

## 2 水質測定結果

表 公共用水域水質測定結果

|            |       |
|------------|-------|
| 鴨川水域       | 鴨川    |
|            | 白川    |
|            | 西高瀬川  |
| 高野川水域      | 高野川   |
|            | 岩倉川   |
| 桂川水域       | 桂川    |
|            | 弓削川   |
|            | 新川    |
|            | 西羽束師川 |
| 有栖川水域      | 有栖川   |
| 天神川水域      | 天神川   |
|            | 御室川   |
| 清滝川水域      | 清滝川   |
| 小畑川水域      | 小畑川   |
| 宇治川水域      | 宇治川   |
|            | 旧安祥寺川 |
|            | 山科川   |
|            | 七瀬川   |
|            | 東高瀬川  |
| 安曇川水域      | 久多川   |
|            | 芦火谷川  |
|            | 百井川   |
| (参考) 宇治川水域 | 淀川御幸橋 |

注) 表中で使用した用語は次のとおり。

m / n : 環境基準に適合しない検体数／総検体数

k / n : 報告下限値以上の検体数／総検体数

報告下限値 : 府で統一した取扱い方法による。

平均 : 日間平均値の年間平均値 (生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

最小, 最大 : 各年度測定値の最小値及び最大値

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           |                | 地 点<br>統一番号      | 環境基準類型指定            |           | 調査<br>年度  | 水 域 名     |          | 鴨川上流(1) |          |       |
|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|----------|-------|
|                       |                |                  | 類型                  | 補助<br>測定点 |           | 河 川 名     | 鴨川       |         |          |       |
| 26                    |                | 02052            | A                   |           | H25       | 地 点 名     |          | 高橋      |          |       |
|                       |                |                  |                     |           |           | 平 均       | 最 小      | 最 大     | m / n    | H24平均 |
| 一<br>般<br>項<br>目      |                | 気温               | (℃)                 | 20.4      | 9.0       | 34.0      | / 12     | 20.5    |          |       |
|                       |                | 水温               | (℃)                 | 15.4      | 4.9       | 26.4      | / 12     | 15.0    |          |       |
|                       |                | 流量               | (m <sup>3</sup> /s) | 1.02      | 0.51      | 2.10      | / 6      | 1.19    |          |       |
|                       |                | 採取水深             | (m)                 | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12     | 0.1     |          |       |
|                       |                | 全水深              | (m)                 | 0.27      | 0.17      | 0.45      | 12       | 0.32    |          |       |
|                       | 生活<br>環境<br>項目 | pH               |                     | 7.8       | 7.5       | 8.1       | 0 / 12   | 7.9     |          |       |
|                       |                | DO               | (mg/L)              | 10        | 8.5       | 12        | 0 / 12   | 10      |          |       |
|                       |                | BOD              | (mg/L)              | < 0.5     | < 0.5     | < 0.5     | 0 / 12   | 0.5     |          |       |
|                       |                | COD              | (mg/L)              | 1.1       | 0.7       | 1.3       | / 12     | 1.1     |          |       |
|                       |                | SS               | (mg/L)              | 1         | < 1       | 3         | 0 / 12   | 1       |          |       |
|                       |                | 大腸菌群数            | (MPN/100mL)         | 1.4E04    | 7.0E01    | 1.3E05    | 7 / 12   | 4.5E03  |          |       |
|                       |                | 全窒素              | (mg/L)              | 0.50      | 0.38      | 0.58      | / 4      | 0.45    |          |       |
|                       |                | 全燐               | (mg/L)              | 0.027     | 0.023     | 0.034     | / 4      | 0.026   |          |       |
|                       |                | 全亜鉛              | (mg/L)              | 0.001     | < 0.001   | 0.002     | / 12     | 0.001   |          |       |
|                       |                | ノニルフェノール         | (mg/L)              | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4      |         |          |       |
|                       |                | 健<br>康<br>項<br>目 | カドミウム               | (mg/L)    | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003 | 0 / 4   | < 0.0003 |       |
| 全シアン                  | (mg/L)         |                  | ND                  | ND        | ND        | 0 / 4     | ND       |         |          |       |
| 鉛                     | (mg/L)         |                  | < 0.005             | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |         |          |       |
| 六価クロム                 | (mg/L)         |                  | < 0.02              | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4     | < 0.02   |         |          |       |
| 砒素                    | (mg/L)         |                  | < 0.005             | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |         |          |       |
| 総水銀                   | (mg/L)         |                  | < 0.0005            | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4     | < 0.0005 |         |          |       |
| PCB                   | (mg/L)         |                  |                     |           |           | /         |          |         |          |       |
| ジクロロメタン               | (mg/L)         |                  | < 0.002             | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002  |         |          |       |
| 四塩化炭素                 | (mg/L)         |                  | < 0.0002            | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4     | < 0.0002 |         |          |       |
| 1,2-ジクロロエタン           | (mg/L)         |                  | < 0.0004            | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4     | < 0.0004 |         |          |       |
| 1,1-ジクロロエチレン          | (mg/L)         |                  | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
| シス-1,2-ジクロロエチレン       | (mg/L)         |                  | < 0.004             | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4     | < 0.004  |         |          |       |
| 1,1,1-トリクロロエタン        | (mg/L)         |                  | < 0.1               | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1    |         |          |       |
| 1,1,2-トリクロロエタン        | (mg/L)         |                  | < 0.0006            | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4     | < 0.0006 |         |          |       |
| トリクロロエチレン             | (mg/L)         |                  | < 0.003             | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4     | < 0.003  |         |          |       |
| テトラクロロエチレン            | (mg/L)         |                  | < 0.001             | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001  |         |          |       |
| 1,3-ジクロロプロペン          | (mg/L)         |                  | < 0.0002            | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2     | < 0.0002 |         |          |       |
| チウラム                  | (mg/L)         |                  | < 0.0006            | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2     | < 0.0006 |         |          |       |
| シマジン                  | (mg/L)         |                  | < 0.0003            | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2     | < 0.0003 |         |          |       |
| チオベンカルブ               | (mg/L)         |                  | < 0.002             | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2     | < 0.002  |         |          |       |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | ベンゼン           | (mg/L)           | < 0.001             | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001  |         |          |       |
|                       | セレン            | (mg/L)           | < 0.002             | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002  |         |          |       |
|                       | 硝酸性窒素          | (mg/L)           | 0.41                | 0.33      | 0.50      | / 4       | 0.42     |         |          |       |
|                       | 亜硝酸性窒素         | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | / 4       | < 0.01   |         |          |       |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素  | (mg/L)           | 0.42                | 0.34      | 0.51      | 0 / 4     | 0.43     |         |          |       |
|                       | ふっ素            | (mg/L)           | < 0.08              | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 4     | 0.08     |         |          |       |
|                       | ほう素            | (mg/L)           | < 0.1               | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1    |         |          |       |
|                       | 1,4-ジオキサン      | (mg/L)           | < 0.005             | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |         |          |       |
|                       | フタル酸ジエチルヘキシル   | (mg/L)           | < 0.006             | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4     | < 0.006  |         |          |       |
|                       | ニッケル           | (mg/L)           | < 0.005             | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |         |          |       |
| 特<br>殊<br>項<br>目      | モリブデン          | (mg/L)           | < 0.007             | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4     | < 0.007  |         |          |       |
|                       | アンチモン          | (mg/L)           | < 0.002             | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002  |         |          |       |
|                       | フェノール          | (mg/L)           | < 0.001             | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001  |         |          |       |
|                       | ホルムアルデヒド       | (mg/L)           | < 0.1               | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1    |         |          |       |
|                       | フェノール類         | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | 銅              | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
|                       | 鉄(溶解性)         | (mg/L)           | 0.01                | < 0.01    | 0.01      | 1 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
|                       | マンガン(溶解性)      | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
|                       | クロム            | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
|                       | アンモニア性窒素       | (mg/L)           | 0.02                | < 0.01    | 0.04      | 3 / 4     | 0.01     |         |          |       |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | 無機性リン          | (mg/L)           | 0.022               | 0.016     | 0.027     | 4 / 4     | 0.021    |         |          |       |
|                       | 透視度            | (度)              | > 30                | > 30      | > 30      | / 12      | > 30     |         |          |       |
|                       | 陰イオン界面活性剤      | (mg/L)           | < 0.01              | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |         |          |       |
|                       | Clイオン          | (mg/L)           |                     |           |           | /         |          |         |          |       |
|                       | トリハロメタン生成能     | (mg/L)           |                     |           |           | /         |          |         |          |       |
|                       | 大腸菌数           | (個/100mL)        | 140                 | 20        | 400       | 4 / 4     | 28       |         |          |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型         | 補助<br>測定点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名 | 鴨川上流(1)<br>鴨川<br>北大路橋 |           |       |        |
|-----------------------|-------------|------------------------|-----------|----------|----------------|-----------------------|-----------|-------|--------|
| 26                    | 02054       | A                      |           | H25      | 平 均<br>地 点 名   | 最 小                   | 最 大       | m / n | H24平均  |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生活環境項目      | 気温 (°C)                |           |          | 25.3           | 22.4                  | 30.0      | / 3   | 20.9   |
|                       |             | 水温 (°C)                |           |          | 21.7           | 16.0                  | 29.8      | / 3   | 18.5   |
|                       |             | 流量 (m³/s)              |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 採取水深 (m)               |           |          | 0.0            | 0.0                   | 0.1       | / 3   | 0.1    |
|                       |             | 全水深 (m)                |           |          | 0.17           | 0.15                  | 0.20      | / 3   | 0.21   |
|                       |             | pH                     |           |          | 8.6            | 7.7                   | 9.1       | 2 / 3 | 9.2    |
|                       |             | DO (mg/L)              |           |          | 9.1            | 8.2                   | 10        | 0 / 3 | 10     |
|                       |             | BOD (mg/L)             |           |          | 0.6            | < 0.5                 | 0.9       | 0 / 3 | 0.7    |
|                       |             | COD (mg/L)             |           |          | 1.6            | 1.1                   | 2.0       | / 3   | 1.8    |
|                       |             | SS (mg/L)              |           |          | 2              | 1                     | 3         | 0 / 3 | 1      |
|                       |             | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |           |          | 2.5E04         | 3.3E03                | 4.9E04    | 3 / 3 | 4.9E03 |
|                       |             | 全窒素 (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 全磷 (mg/L)              |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 全亜鉛 (mg/L)             |           |          | 0.001          | 0.001                 | 0.002     | / 3   | 0.002  |
|                       |             | ノニルフェノール (mg/L)        |           |          | < 0.00006      | < 0.00006             | < 0.00006 | / 3   |        |
| 健<br>康<br>項<br>目      |             | カドミウム (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 全シアン (mg/L)            |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 鉛 (mg/L)               |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 六価クロム (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 砒素 (mg/L)              |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 総水銀 (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | PCB (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ジクロロメタン (mg/L)         |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 四塩化炭素 (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | トリクロロエチレン (mg/L)       |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | テトラクロロエチレン (mg/L)      |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | チウラム (mg/L)            |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | シマジン (mg/L)            |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | チオベンカルブ (mg/L)         |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ベンゼン (mg/L)            |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | セレン (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 硝酸性窒素 (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ふっ素 (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ほう素 (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |           |          |                |                       |           | /     |        |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |             | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ニッケル (mg/L)            |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | モリブデン (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | アンチモン (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | フェノール (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | ホルムアルデヒド (mg/L)        |           |          |                |                       |           | /     |        |
| 特<br>殊<br>項<br>目      |             | フェノール類 (mg/L)          |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 銅 (mg/L)               |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 鉄(溶解性) (mg/L)          |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | マンガン(溶解性) (mg/L)       |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | クロム (mg/L)             |           |          |                |                       |           | /     |        |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 |             | アンモニア性窒素 (mg/L)        |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 無機性リン (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 透視度 (度)                |           |          | > 30           | > 30                  | > 30      | / 3   | > 30   |
|                       |             | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | Clイオン (mg/L)           |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |          |                |                       |           | /     |        |
|                       |             | 大腸菌数 (個/100mL)         |           |          | 370            | 40                    | 1000      | 3 / 3 | 13     |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

# 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              |                     | 地 点<br>統一番号              | 環境基準類型指定     |            | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 鴨川上流(1)   |          |        |          |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|----------|
|                          |                     |                          | 類 型          | 環 境<br>基準点 |          | 河 川 名     |           | 鴨 川       |          |        |          |
| 26                       |                     | 02001                    | A            |            | H25      | 地 点 名     |           | 出町橋       |          |        |          |
|                          |                     |                          |              |            |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n    | H24平均  |          |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 |                     | 気温 (°C)                  |              |            |          | 21.2      | 8.4       | 35.7      | / 12     | 20.7   |          |
|                          |                     | 水温 (°C)                  |              |            |          | 17.8      | 5.3       | 28.8      | / 12     | 18.1   |          |
|                          |                     | 流量 (m³/s)                |              |            |          | 1.14      | 0.35      | 3.00      | / 6      | 1.09   |          |
|                          |                     | 採取水深 (m)                 |              |            |          | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 12     | 0.1    |          |
|                          |                     | 全水深 (m)                  |              |            |          | 0.32      | 0.24      | 0.42      | / 12     | 0.32   |          |
|                          | 生活<br>環境<br>項目      | pH                       |              |            |          | 8.5       | 7.3       | 9.6       | 6 / 12   | 8.8    |          |
|                          |                     | DO (mg/L)                |              |            |          | 9.7       | 6.8       | 13        | 1 / 12   | 10     |          |
|                          |                     | BOD (mg/L)               |              |            |          | 0.7       | < 0.5     | 1.3       | 0 / 12   | 0.7    |          |
|                          |                     | COD (mg/L)               |              |            |          | 1.9       | 1.2       | 3.1       | / 12     | 2.0    |          |
|                          |                     | SS (mg/L)                |              |            |          | 3         | < 1       | 4         | 0 / 12   | 2      |          |
|                          |                     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)        |              |            |          | 1.5E04    | 7.0E01    | 7.9E04    | 7 / 12   | 2.9E03 |          |
|                          |                     | 全窒素 (mg/L)               |              |            |          | 0.60      | 0.31      | 0.82      | / 4      | 0.49   |          |
|                          |                     | 全磷 (mg/L)                |              |            |          | 0.033     | 0.018     | 0.047     | / 4      | 0.024  |          |
|                          |                     | 全亜鉛 (mg/L)               |              |            |          | 0.001     | < 0.001   | 0.004     | / 12     | 0.001  |          |
|                          |                     | ノニルフェノール (mg/L)          |              |            |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4      |        |          |
|                          |                     | 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | カドミウム (mg/L) |            |          |           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003 | 0 / 4  | < 0.0003 |
|                          |                     |                          | 全シアン (mg/L)  |            |          |           | ND        | ND        | ND       | 0 / 4  | ND       |
|                          |                     |                          | 鉛 (mg/L)     |            |          |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | 0 / 4  | < 0.005  |
|                          |                     |                          | 六価クロム (mg/L) |            |          |           | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02   | 0 / 4  | < 0.02   |
|                          |                     |                          | 砒素 (mg/L)    |            |          |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005  | 0 / 4  | < 0.005  |
|                          |                     |                          | 総水銀 (mg/L)   |            |          |           | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005 | 0 / 4  | < 0.0005 |
| PCB (mg/L)               |                     |                          |              |            |          |           | /         |           |          |        |          |
| ジクロロメタン (mg/L)           |                     |                          |              | < 0.002    | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002   |          |        |          |
| 四塩化炭素 (mg/L)             |                     |                          |              | < 0.0002   | < 0.0002 | < 0.0002  | 0 / 4     | < 0.0002  |          |        |          |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)       |                     |                          |              | < 0.0004   | < 0.0004 | < 0.0004  | 0 / 4     | < 0.0004  |          |        |          |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)      |                     |                          |              | < 0.01     | < 0.01   | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01    |          |        |          |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)   |                     |                          |              | < 0.004    | < 0.004  | < 0.004   | 0 / 4     | < 0.004   |          |        |          |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)    |                     |                          |              | < 0.1      | < 0.1    | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1     |          |        |          |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)    |                     |                          |              | < 0.0006   | < 0.0006 | < 0.0006  | 0 / 4     | < 0.0006  |          |        |          |
| トリクロロエチレン (mg/L)         |                     |                          |              | < 0.003    | < 0.003  | < 0.003   | 0 / 4     | < 0.003   |          |        |          |
| テトラクロロエチレン (mg/L)        |                     |                          |              | < 0.001    | < 0.001  | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001   |          |        |          |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)      |                     |                          |              | < 0.0002   | < 0.0002 | < 0.0002  | 0 / 2     | < 0.0002  |          |        |          |
| チウラム (mg/L)              |                     |                          |              | < 0.0006   | < 0.0006 | < 0.0006  | 0 / 2     | < 0.0006  |          |        |          |
| シマジン (mg/L)              |                     |                          |              | < 0.0003   | < 0.0003 | < 0.0003  | 0 / 2     | < 0.0003  |          |        |          |
| チオベンカルブ (mg/L)           |                     |                          |              | < 0.002    | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 2     | < 0.002   |          |        |          |
| ベンゼン (mg/L)              |                     |                          |              | < 0.001    | < 0.001  | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001   |          |        |          |
| セレン (mg/L)               |                     |                          |              | < 0.002    | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002   |          |        |          |
| 硝酸性窒素 (mg/L)             |                     |                          |              | 0.47       | 0.26     | 0.77      | / 4       | 0.37      |          |        |          |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)            |                     |                          |              | < 0.01     | < 0.01   | < 0.01    | / 4       | < 0.01    |          |        |          |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)     |                     |                          |              | 0.48       | 0.27     | 0.78      | 0 / 4     | 0.38      |          |        |          |
| ふっ素 (mg/L)               |                     |                          |              | < 0.08     | < 0.08   | < 0.08    | 0 / 4     | 0.08      |          |        |          |
| ほう素 (mg/L)               |                     |                          |              | < 0.1      | < 0.1    | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1     |          |        |          |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)         |                     |                          |              | < 0.005    | < 0.005  | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005   |          |        |          |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) |                          |              |            | < 0.006  | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4     | < 0.006  |        |          |
|                          | ニッケル (mg/L)         |                          |              |            | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |        |          |
|                          | モリブデン (mg/L)        |                          |              |            | < 0.007  | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4     | < 0.007  |        |          |
|                          | アンチモン (mg/L)        |                          |              |            | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4     | < 0.002  |        |          |
|                          | フェノール (mg/L)        |                          |              |            | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4     | < 0.001  |        |          |
|                          | ホルムアルデヒド (mg/L)     |                          |              |            | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.10   |        |          |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | フェノール類 (mg/L)       |                          |              |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |        |          |
|                          | 銅 (mg/L)            |                          |              |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |        |          |
|                          | 鉄(溶解性) (mg/L)       |                          |              |            | 0.01     | < 0.01    | 0.01      | 3 / 4     | 0.02     |        |          |
|                          | マンガン(溶解性) (mg/L)    |                          |              |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |        |          |
|                          | クロム (mg/L)          |                          |              |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |        |          |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | アンモニア性窒素 (mg/L)     |                          |              |            | 0.02     | < 0.01    | 0.02      | 3 / 4     | 0.01     |        |          |
|                          | 無機性リン (mg/L)        |                          |              |            | 0.021    | 0.008     | 0.029     | 4 / 4     | 0.016    |        |          |
|                          | 透視度 (度)             |                          |              |            | > 30     | > 30      | > 30      | / 12      | > 30     |        |          |
|                          | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |                          |              |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4     | < 0.01   |        |          |
|                          | Clイオン (mg/L)        |                          |              |            |          |           |           | /         |          |        |          |
|                          | トリハロメタン生成能 (mg/L)   |                          |              |            |          |           |           | /         |          |        |          |
| 大腸菌数 (個/100mL)           |                     |                          |              | 310        | 11       | 1100      | 4 / 4     | 4         |          |        |          |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型         | 環境<br>基準点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名   | 鴨川上流(2)                       |           |        |          |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|-------------------------------|-----------|--------|----------|
| 26                    | 02101                      | A                      |           | H25      | 地 点 名<br>平 均 最 小 | 鴨川<br>三条大橋<br>最 大 m / n H24平均 |           |        |          |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温 (°C)                |           |          | 21.8             | 7.5                           | 35.2      | / 12   | 21.2     |
|                       |                            | 水温 (°C)                |           |          | 18.9             | 7.2                           | 30.8      | / 12   | 18.7     |
|                       |                            | 流量 (m³/s)              |           |          | 2.34             | 0.52                          | 5.30      | / 6    | 2.72     |
|                       |                            | 採取水深 (m)               |           |          | 0.0              | 0.0                           | 0.1       | / 12   | 0.0      |
|                       |                            | 全水深 (m)                |           |          | 0.17             | 0.07                          | 0.24      | / 12   | 0.18     |
|                       |                            | pH                     |           |          | 8.6              | 7.5                           | 9.8       | 6 / 12 | 8.5      |
|                       |                            | DO (mg/L)              |           |          | 11               | 8.7                           | 12        | 0 / 12 | 10       |
|                       |                            | BOD (mg/L)             |           |          | 0.6              | < 0.5                         | 0.8       | 0 / 12 | 0.7      |
|                       |                            | COD (mg/L)             |           |          | 1.8              | 1.0                           | 3.1       | / 12   | 1.9      |
|                       |                            | SS (mg/L)              |           |          | 2                | < 1                           | 9         | 0 / 12 | 2        |
|                       |                            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |           |          | 8.4E03           | 2.3E02                        | 3.3E04    | 6 / 12 | 4.4E03   |
|                       |                            | 全窒素 (mg/L)             |           |          | 0.84             | 0.55                          | 1.0       | / 4    | 0.73     |
|                       |                            | 全燐 (mg/L)              |           |          | 0.030            | 0.020                         | 0.036     | / 4    | 0.029    |
|                       |                            | 全亜鉛 (mg/L)             |           |          | 0.002            | < 0.001                       | 0.007     | / 12   | 0.001    |
|                       |                            | ノニルフェノール (mg/L)        |           |          | < 0.00006        | < 0.00006                     | < 0.00006 | / 4    |          |
| 健<br>康<br>項<br>目      |                            | カドミウム (mg/L)           |           |          | < 0.0003         | < 0.0003                      | < 0.0003  | 0 / 4  | < 0.0003 |
|                       |                            | 全シアン (mg/L)            |           |          | ND               | ND                            | ND        | 0 / 4  | ND       |
|                       |                            | 鉛 (mg/L)               |           |          | < 0.005          | < 0.005                       | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 六価クロム (mg/L)           |           |          | < 0.02           | < 0.02                        | < 0.02    | 0 / 4  | < 0.02   |
|                       |                            | 砒素 (mg/L)              |           |          | < 0.005          | < 0.005                       | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 総水銀 (mg/L)             |           |          | < 0.0005         | < 0.0005                      | < 0.0005  | 0 / 4  | < 0.0005 |
|                       |                            | PCB (mg/L)             |           |          |                  |                               |           | /      |          |
|                       |                            | ジクロロメタン (mg/L)         |           |          | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | 四塩化炭素 (mg/L)           |           |          | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002  | 0 / 4  | < 0.0002 |
|                       |                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |          | < 0.0004         | < 0.0004                      | < 0.0004  | 0 / 4  | < 0.0004 |
|                       |                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |          | < 0.004          | < 0.004                       | < 0.004   | 0 / 4  | < 0.004  |
|                       |                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.1            | < 0.1                         | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                       |                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.0006         | < 0.0006                      | < 0.0006  | 0 / 4  | < 0.0006 |
|                       |                            | トリクロロエチレン (mg/L)       |           |          | < 0.003          | < 0.003                       | < 0.003   | 0 / 4  | < 0.003  |
|                       |                            | テトラクロロエチレン (mg/L)      |           |          | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |           |          | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002  | 0 / 2  | < 0.0002 |
|                       |                            | チウラム (mg/L)            |           |          | < 0.0006         | < 0.0006                      | < 0.0006  | 0 / 2  | < 0.0006 |
|                       |                            | シマジン (mg/L)            |           |          | < 0.0003         | < 0.0003                      | < 0.0003  | 0 / 2  | < 0.0003 |
|                       |                            | チオベンカルブ (mg/L)         |           |          | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                       |                            | ベンゼン (mg/L)            |           |          | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | セレン (mg/L)             |           |          | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | 硝酸性窒素 (mg/L)           |           |          | 0.72             | 0.52                          | 0.91      | / 4    | 0.62     |
|                       |                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | / 4    | < 0.01   |
|                       |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |           |          | 0.73             | 0.53                          | 0.92      | 0 / 4  | 0.63     |
|                       |                            | ふっ素 (mg/L)             |           |          | < 0.08           | < 0.08                        | < 0.08    | 0 / 4  | 0.08     |
|                       |                            | ほう素 (mg/L)             |           |          | < 0.1            | < 0.1                         | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                       |                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |           |          | < 0.005          | < 0.005                       | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |                            | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |           |          | < 0.006          | < 0.006                       | < 0.006   | 0 / 4  | < 0.006  |
|                       |                            | ニッケル (mg/L)            |           |          | < 0.005          | < 0.005                       | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | モリブデン (mg/L)           |           |          | < 0.007          | < 0.007                       | < 0.007   | 0 / 4  | < 0.007  |
|                       |                            | アンチモン (mg/L)           |           |          | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | フェノール (mg/L)           |           |          | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | ホルムアルデヒド (mg/L)        |           |          | < 0.1            | < 0.1                         | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目      |                            | フェノール類 (mg/L)          |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | 銅 (mg/L)               |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | 鉄(溶解性) (mg/L)          |           |          | 0.01             | < 0.01                        | 0.01      | 1 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | マンガン(溶解性) (mg/L)       |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | クロム (mg/L)             |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 |                            | アンモニア性窒素 (mg/L)        |           |          | 0.02             | < 0.01                        | 0.04      | 3 / 4  | 0.01     |
|                       |                            | 無機性リン (mg/L)           |           |          | 0.022            | 0.011                         | 0.031     | 4 / 4  | 0.020    |
|                       |                            | 透視度 (度)                |           |          | > 30             | > 30                          | > 30      | / 12   | > 30     |
|                       |                            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |           |          | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | Clイオン (mg/L)           |           |          |                  |                               |           | /      |          |
|                       |                            | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |          |                  |                               |           | /      |          |
|                       |                            | 大腸菌数 (個/100mL)         |           |          | 150              | 12                            | 500       | 4 / 4  | 13       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型         | 補助<br>測定点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名 | 鴨川上流(2)   |           |        |          |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|----------------|-----------|-----------|--------|----------|
| 26                    | 02152                      | A                      |           | H25      | 地 点 名<br>平 均   | 最 小       | 最 大       | m / n  | H24平均    |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温 (°C)                |           |          | 21.4           | 7.0       | 36.2      | / 12   | 21.4     |
|                       |                            | 水温 (°C)                |           |          | 20.0           | 8.0       | 33.8      | / 12   | 19.0     |
|                       |                            | 流量 (m³/s)              |           |          |                |           |           |        |          |
|                       |                            | 採取水深 (m)               |           |          | 0.1            | 0.1       | 0.1       | / 12   | 0.1      |
|                       |                            | 全水深 (m)                |           |          | 0.40           | 0.20      | 0.52      | / 12   | 0.38     |
|                       |                            | pH                     |           |          | 9.0            | 7.6       | 10.4      | 7 / 12 | 9.2      |
|                       |                            | DO (mg/L)              |           |          | 11             | 9.3       | 12        | 0 / 12 | 11       |
|                       |                            | BOD (mg/L)             |           |          | 0.8            | < 0.5     | 1.2       | 0 / 12 | 1.0      |
|                       |                            | COD (mg/L)             |           |          | 2.5            | 1.5       | 3.9       | / 12   | 2.5      |
|                       |                            | SS (mg/L)              |           |          | 3              | < 1       | 6         | 0 / 12 | 3        |
|                       |                            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |           |          | 4.4E03         | < 1.8E00  | 1.7E04    | 7 / 12 | 4.0E03   |
|                       |                            | 全窒素 (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 全磷 (mg/L)              |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 全亜鉛 (mg/L)             |           |          | 0.002          | < 0.001   | 0.005     | / 12   | 0.001    |
|                       |                            | ノニルフェノール (mg/L)        |           |          | < 0.00006      | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4    |          |
| 健<br>康<br>項<br>目      |                            | カドミウム (mg/L)           |           |          | < 0.0003       | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4  | < 0.000  |
|                       |                            | 全シアン (mg/L)            |           |          | ND             | ND        | ND        | 0 / 4  | ND       |
|                       |                            | 鉛 (mg/L)               |           |          | < 0.005        | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 六価クロム (mg/L)           |           |          | < 0.02         | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4  | < 0.02   |
|                       |                            | 砒素 (mg/L)              |           |          | < 0.005        | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 総水銀 (mg/L)             |           |          | < 0.0005       | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4  | < 0.0005 |
|                       |                            | PCB (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ジクロロメタン (mg/L)         |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 四塩化炭素 (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | トリクロロエチレン (mg/L)       |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | テトラクロロエチレン (mg/L)      |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | チウラム (mg/L)            |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | シマジン (mg/L)            |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | チオベンカルブ (mg/L)         |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ベンゼン (mg/L)            |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | セレン (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 硝酸性窒素 (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ふっ素 (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ほう素 (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |           |          |                |           |           | /      |          |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |                            | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ニッケル (mg/L)            |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | モリブデン (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | アンチモン (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | フェノール (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | ホルムアルデヒド (mg/L)        |           |          |                |           |           | /      |          |
| 特<br>殊<br>項<br>目      |                            | フェノール類 (mg/L)          |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 銅 (mg/L)               |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 鉄(溶解性) (mg/L)          |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | マンガン(溶解性) (mg/L)       |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | クロム (mg/L)             |           |          |                |           |           | /      |          |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 |                            | アンモニア性窒素 (mg/L)        |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 無機性リン (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 透視度 (度)                |           |          | > 30           | > 30      | > 30      | / 12   | > 30     |
|                       |                            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | Clイオン (mg/L)           |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |          |                |           |           | /      |          |
|                       |                            | 大腸菌数 (個/100mL)         |           |          | 300            | 40        | 800       | 4 / 4  | 13       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定  |             | 調査<br>年度  | 水 域 名    |        | 鴨川下流 |          |        |
|------------------------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------|--------|------|----------|--------|
|                              |                 | 類型        | 補助<br>測定点   |           | 河 川 名    |        | 鴨 川  |          |        |
|                              |                 |           |             |           | 地 点 名    |        | 鳥羽大橋 |          |        |
| 26                           | 00751           | A         |             | H25       | 平 均      | 最 小    | 最 大  | m / n    | H24平均  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生活環境項目          | 気温        | (°C)        | 22.3      | 11.0     | 32.1   | /    | 4        | 24.9   |
|                              |                 | 水温        | (°C)        | 19.8      | 9.4      | 32.0   | /    | 4        | 22.3   |
|                              |                 | 流量        | (m³／s)      | 3.10      | 1.40     | 6.90   | /    | 4        | 3.32   |
|                              |                 | 採取水深      | (m)         | 0.1       | 0.1      | 0.1    | /    | 4        | 0.1    |
|                              |                 | 全水深       | (m)         | 0.45      | 0.33     | 0.57   |      | 4        | 0.46   |
|                              | 生活環境項目          | pH        |             | 8.6       | 7.6      | 9.7    | 2 /  | 4        | 9.5    |
|                              |                 | DO        | (mg/L)      | 10        | 7.7      | 12     | 0 /  | 4        | 11     |
|                              |                 | BOD       | (mg/L)      | 0.9       | < 0.5    | 1.6    | 0 /  | 4        | 1.2    |
|                              |                 | COD       | (mg/L)      | 2.5       | 1.5      | 4.5    | /    | 4        | 3.0    |
|                              |                 | SS        | (mg/L)      | 3         | 1        | 5      | 0 /  | 4        | 3      |
|                              |                 | 大腸菌群数     | (MPN/100mL) | 1.5E04    | 2.3E03   | 4.9E04 | 4 /  | 4        | 9.5E02 |
|                              |                 | 全窒素       | (mg/L)      |           |          |        | /    |          |        |
|                              |                 | 全磷        | (mg/L)      |           |          |        | /    |          |        |
|                              |                 | 全亜鉛       | (mg/L)      | 0.002     | < 0.001  | 0.003  | /    | 4        | 0.002  |
| ノニルフェノール                     | (mg/L)          | < 0.00006 | < 0.00006   | < 0.00006 | /        | 4      |      |          |        |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 | カドミウム           | (mg/L)    | < 0.0003    | < 0.0003  | < 0.0003 | 0 /    | 2    | < 0.0003 |        |
|                              | 全シアン            | (mg/L)    | ND          | ND        | ND       | 0 /    | 2    | ND       |        |
|                              | 鉛               | (mg/L)    | < 0.005     | < 0.005   | < 0.005  | 0 /    | 2    | < 0.005  |        |
|                              | 六価クロム           | (mg/L)    | < 0.02      | < 0.02    | < 0.02   | 0 /    | 2    | < 0.02   |        |
|                              | 砒素              | (mg/L)    | < 0.005     | < 0.005   | < 0.005  | 0 /    | 2    | < 0.005  |        |
|                              | 総水銀             | (mg/L)    | < 0.0005    | < 0.0005  | < 0.0005 | 0 /    | 2    | < 0.0005 |        |
|                              | PCB             | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | ジクロロメタン         | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 四塩化炭素           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | トリクロロエチレン       | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | テトラクロロエチレン      | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | チウラム            | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | シマジン            | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | チオベンカルブ         | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | ベンゼン            | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | セレン             | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 硝酸性窒素           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                | (mg/L)          |           |             |           | /        |        |      |          |        |
| ふっ素                          | (mg/L)          |           |             |           | /        |        |      |          |        |
| ほう素                          | (mg/L)          |           |             |           | /        |        |      |          |        |
| 1,4-ジオキサン                    | (mg/L)          |           |             |           | /        |        |      |          |        |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | ニッケル            | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | モリブデン           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | アンチモン           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | フェノール           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | ホルムアルデヒド        | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類          | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 銅               | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 鉄(溶解性)          | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | マンガン(溶解性)       | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | クロム             | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素        | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 無機性リン           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 透視度             | (度)       | > 30        | > 30      | > 30     | /      | 4    | > 30     |        |
|                              | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | Clイオン           | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | トリハロメタン生成能      | (mg/L)    |             |           |          | /      |      |          |        |
|                              | 大腸菌数            | (個/100mL) | 260         | 8         | 800      | 4 /    | 4    | 6        |        |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                | 地 点<br>統一番号            | 環境基準類型指定 |            | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 鴨川下流      |        |          |
|------------------------------|----------------|------------------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
|                              |                |                        | 類 型      | 環 境<br>基準点 |          | 河 川 名     | 鴨 川       |           |        |          |
| 26                           |                | 00701                  | A        |            | H25      | 地 点 名     |           | 京川橋       |        |          |
|                              |                |                        |          |            |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n  | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生活<br>環境<br>項目 | 気温 (°C)                |          |            |          | 20.9      | 6.5       | 35.2      | / 12   | 23.1     |
|                              |                | 水温 (°C)                |          |            |          | 19.6      | 8.0       | 32.1      | / 12   | 20.9     |
|                              |                | 流量 (m³/s)              |          |            |          | 2.82      | 0.80      | 7.80      | / 6    | 2.94     |
|                              |                | 採取水深 (m)               |          |            |          | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 12   | 0.1      |
|                              |                | 全水深 (m)                |          |            |          | 0.43      | 0.24      | 0.58      | 12     | 0.45     |
|                              |                | pH                     |          |            |          | 8.7       | 7.5       | 10.0      | 6 / 12 | 9.0      |
|                              |                | DO (mg/L)              |          |            |          | 10        | 7.9       | 13        | 0 / 12 | 10       |
|                              |                | BOD (mg/L)             |          |            |          | 0.8       | < 0.5     | 1.5       | 0 / 12 | 1.0      |
|                              |                | COD (mg/L)             |          |            |          | 2.6       | 1.5       | 4.3       | / 12   | 2.6      |
|                              |                | SS (mg/L)              |          |            |          | 5         | 1         | 21        | 0 / 12 | 5        |
|                              |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |          |            |          | 1.9E05    | 4.9E01    | 2.3E06    | 6 / 12 | 2.0E03   |
|                              |                | 全窒素 (mg/L)             |          |            |          | 0.73      | 0.43      | 1.0       | / 4    | 0.61     |
|                              |                | 全磷 (mg/L)              |          |            |          | 0.035     | 0.021     | 0.047     | / 4    | 0.035    |
|                              |                | 全亜鉛 (mg/L)             |          |            |          | 0.002     | < 0.001   | 0.006     | / 12   | 0.002    |
|                              |                | ノニルフェノール (mg/L)        |          |            |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4    |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                | カドミウム (mg/L)           |          |            |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4  | < 0.0003 |
|                              |                | 全シアン (mg/L)            |          |            |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4  | ND       |
|                              |                | 鉛 (mg/L)               |          |            |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | 六価クロム (mg/L)           |          |            |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4  | < 0.02   |
|                              |                | 砒素 (mg/L)              |          |            |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | 総水銀 (mg/L)             |          |            |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4  | < 0.0005 |
|                              |                | PCB (mg/L)             |          |            |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 2  | ND       |
|                              |                | ジクロロメタン (mg/L)         |          |            |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                              |                | 四塩化炭素 (mg/L)           |          |            |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4  | < 0.0002 |
|                              |                | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |            |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4  | < 0.0004 |
|                              |                | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |            |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4  | < 0.004  |
|                              |                | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |            |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                              |                | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |            |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4  | < 0.0006 |
|                              |                | トリクロロエチレン (mg/L)       |          |            |          | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4  | < 0.003  |
|                              |                | テトラクロロエチレン (mg/L)      |          |            |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                              |                | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |          |            |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2  | < 0.0002 |
|                              |                | チウラム (mg/L)            |          |            |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2  | < 0.0006 |
|                              |                | シマジン (mg/L)            |          |            |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2  | < 0.0003 |
|                              |                | チオベンカルブ (mg/L)         |          |            |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                              |                | ベンゼン (mg/L)            |          |            |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                              |                | セレン (mg/L)             |          |            |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                              |                | 硝酸性窒素 (mg/L)           |          |            |          | 0.51      | 0.20      | 0.88      | / 4    | 0.38     |
|                              |                | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |          |            |          | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | / 4    | < 0.01   |
|                              |                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |          |            |          | 0.52      | 0.21      | 0.89      | 0 / 4  | 0.39     |
|                              |                | ふっ素 (mg/L)             |          |            |          | 0.08      | < 0.08    | 0.09      | 0 / 4  | 0.09     |
|                              |                | ぼう素 (mg/L)             |          |            |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                              |                | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |          |            |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |          |            |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4  | < 0.006  |
|                              |                | ニッケル (mg/L)            |          |            |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | モリブデン (mg/L)           |          |            |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4  | < 0.007  |
|                              |                | アンチモン (mg/L)           |          |            |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                              |                | フェノール (mg/L)           |          |            |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                              |                | ホルムアルデヒド (mg/L)        |          |            |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目             |                | フェノール類 (mg/L)          |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | 銅 (mg/L)               |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | 鉄(溶解性) (mg/L)          |          |            |          | 0.02      | 0.01      | 0.03      | 4 / 4  | 0.01     |
|                              |                | マンガン(溶解性) (mg/L)       |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | 0.01     |
|                              |                | クロム (mg/L)             |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        |                | アンモニア性窒素 (mg/L)        |          |            |          | 0.02      | < 0.01    | 0.02      | 3 / 4  | 0.01     |
|                              |                | 無機性リン (mg/L)           |          |            |          | 0.023     | 0.012     | 0.034     | 4 / 4  | 0.022    |
|                              |                | 透視度 (度)                |          |            |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 12   | > 30     |
|                              |                | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |          |            |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | 0.01     |
|                              |                | Clイオン (mg/L)           |          |            |          |           |           |           | /      |          |
|                              |                | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |          |            |          |           |           |           | /      |          |
| 大腸菌数 (個/100mL)               |                |                        |          | 450        | 20       | 1500      | 4 / 4     | 5         |        |          |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。



公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型         | 調査<br>年度 | 水 域 名     | 鴨川上流(2)   |           |       |          |  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|--|
|                              |                            |                        |          | 河 川 名     | 白 川       |           |       |          |  |
|                              |                            |                        |          | 地 点 名     | 下河原橋      |           |       |          |  |
| 26                           | 25601                      | なし                     | H25      | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n | H24平均    |  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温 (°C)                |          | 22.2      | 7.5       | 35.8      | / 10  | 20.4     |  |
|                              |                            | 水温 (°C)                |          | 17.5      | 6.2       | 28.7      | / 10  | 17.2     |  |
|                              |                            | 流量 (m³/s)              |          | 0.34      | 0.31      | 0.35      | / 5   | 0.45     |  |
|                              |                            | 採取水深 (m)               |          | 0.0       | 0.0       | 0.0       | / 10  | 0.0      |  |
|                              |                            | 全水深 (m)                |          | 0.12      | 0.08      | 0.17      | / 10  | 0.12     |  |
|                              |                            | pH                     |          | 7.9       | 7.6       | 8.1       | / 10  | 7.9      |  |
|                              |                            | DO (mg/L)              |          | 9.7       | 7.9       | 12        | / 10  | 9.9      |  |
|                              |                            | BOD (mg/L)             |          | 0.6       | < 0.5     | 0.7       | / 10  | 1.0      |  |
|                              |                            | COD (mg/L)             |          | 2.9       | 2.3       | 3.7       | / 10  | 3.2      |  |
|                              |                            | SS (mg/L)              |          | 8         | 3         | 23        | / 10  | 9        |  |
|                              |                            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |          | 2.0E04    | 1.7E03    | 7.9E04    | / 10  | 1.3E04   |  |
|                              |                            | 全窒素 (mg/L)             |          | 0.83      | 0.66      | 1.0       | / 3   | 0.80     |  |
|                              |                            | 全磷 (mg/L)              |          | 0.026     | 0.025     | 0.026     | / 3   | 0.027    |  |
|                              |                            | 全亜鉛 (mg/L)             |          | 0.002     | 0.001     | 0.004     | / 10  | 0.003    |  |
|                              |                            | ノニルフェノール (mg/L)        |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |  |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                            | カドミウム (mg/L)           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 3 | < 0.0003 |  |
|                              |                            | 全シアン (mg/L)            |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 3 | ND       |  |
|                              |                            | 鉛 (mg/L)               |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 3 | < 0.005  |  |
|                              |                            | 六価クロム (mg/L)           |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 3 | < 0.02   |  |
|                              |                            | 砒素 (mg/L)              |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 3 | < 0.005  |  |
|                              |                            | 総水銀 (mg/L)             |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 3 | < 0.0005 |  |
|                              |                            | PCB (mg/L)             |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | ジクロロメタン (mg/L)         |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 四塩化炭素 (mg/L)           |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | トリクロロエチレン (mg/L)       |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | テトラクロロエチレン (mg/L)      |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | チウラム (mg/L)            |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | シマジン (mg/L)            |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | チオベンカルブ (mg/L)         |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | ベンゼン (mg/L)            |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | セレン (mg/L)             |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 硝酸性窒素 (mg/L)           |          | 0.64      | 0.51      | 0.81      | / 3   | 0.69     |  |
|                              |                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 3   | < 0.01   |  |
|                              |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |          | 0.65      | 0.52      | 0.82      | 0 / 3 | 0.69     |  |
|                              |                            | ふっ素 (mg/L)             |          | 0.08      | < 0.08    | 0.09      | 0 / 3 | 0.09     |  |
|                              |                            | ぼう素 (mg/L)             |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 3 | < 0.1    |  |
|                              |                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |          |           |           |           | /     |          |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                            | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |  |
|                              |                            | ニッケル (mg/L)            |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
|                              |                            | モリブデン (mg/L)           |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |  |
|                              |                            | アンチモン (mg/L)           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|                              |                            | フェノール (mg/L)           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |  |
|                              |                            | ホルムアルデヒド (mg/L)        |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |  |
| 特<br>殊<br>項<br>目             |                            | フェノール類 (mg/L)          |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 銅 (mg/L)               |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 鉄(溶解性) (mg/L)          |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | マンガン(溶解性) (mg/L)       |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | クロム (mg/L)             |          |           |           |           | /     |          |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        |                            | アンモニア性窒素 (mg/L)        |          | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 2 / 2 | 0.01     |  |
|                              |                            | 無機性リン (mg/L)           |          | 0.011     | 0.007     | 0.014     | 2 / 2 | 0.017    |  |
|                              |                            | 透視度 (度)                |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 10  | > 30     |  |
|                              |                            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|                              |                            | Clイオン (mg/L)           |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |          |           |           |           | /     |          |  |
|                              |                            | 大腸菌数 (個/100mL)         |          | 270       | 40        | 400       | 3 / 3 | 360      |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                       | 地 点<br>統一番号  | 環境基準類型指定    |          | 調査<br>年度 | 水 域 名   |          | 鴨川下流    |        |       |
|------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|-------|
|                              |                       |              | 類 型         |          |          | 河 川 名   |          | 西高瀬川    |        |       |
| 26                           |                       | 25801        | なし          | —        | H25      | 地 点 名   |          | 天神橋     |        |       |
|                              |                       |              |             |          |          | 平 均     | 最 小      | 最 大     | m / n  | H24平均 |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                       | 気温           | (°C)        |          | 20.9     | 7.0     | 35.2     | / 12    | 21.3   |       |
|                              |                       | 水温           | (°C)        |          | 22.0     | 14.2    | 29.5     | / 12    | 22.0   |       |
|                              |                       | 流量           | (m³/s)      |          | 3.42     | 2.30    | 5.10     | / 6     | 3.63   |       |
|                              |                       | 採取水深         | (m)         |          | 0.1      | 0.1     | 0.1      | / 12    | 0.1    |       |
|                              |                       | 全水深          | (m)         |          | 0.36     | 0.24    | 0.66     | 12      | 0.40   |       |
|                              | 生活環境項目                | pH           |             |          | 6.7      | 6.5     | 6.9      | / 12    | 6.7    |       |
|                              |                       | DO           | (mg/L)      |          | 8.5      | 3.9     | 9.7      | / 12    | 9.1    |       |
|                              |                       | BOD          | (mg/L)      |          | 2.4      | 0.9     | 8.2      | / 12    | 2.5    |       |
|                              |                       | COD          | (mg/L)      |          | 7.2      | 5.9     | 9.7      | / 12    | 7.0    |       |
|                              |                       | SS           | (mg/L)      |          | 5        | 1       | 12       | / 12    | 4      |       |
|                              |                       | 大腸菌群数        | (MPN/100mL) |          | 1.7E05   | 4.9E03  | 1.3E06   | / 12    | 3.3E04 |       |
|                              |                       | 全窒素          | (mg/L)      |          | 7.6      | 4.9     | 10       | / 6     | 8.5    |       |
|                              |                       | 全燐           | (mg/L)      |          | 0.49     | 0.17    | 0.70     | / 6     | 0.52   |       |
|                              |                       | 全亜鉛          | (mg/L)      |          | 0.044    | 0.030   | 0.055    | / 12    | 0.044  |       |
|                              |                       | ノニルフェノール     | (mg/L)      |          | 0.00013  | 0.00013 | 0.00013  | / 1     |        |       |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 | カドミウム                 | (mg/L)       | < 0.0003    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 4   | < 0.0003 |         |        |       |
|                              | 全シアン                  | (mg/L)       | ND          | ND       | ND       | 0 / 4   | ND       |         |        |       |
|                              | 鉛                     | (mg/L)       | < 0.005     | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |         |        |       |
|                              | 六価クロム                 | (mg/L)       | < 0.02      | < 0.02   | < 0.02   | 0 / 4   | < 0.02   |         |        |       |
|                              | 砒素                    | (mg/L)       | < 0.005     | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |         |        |       |
|                              | 総水銀                   | (mg/L)       | < 0.0005    | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4   | < 0.0005 |         |        |       |
|                              | PCB                   | (mg/L)       | ND          | ND       | ND       | 0 / 2   | ND       |         |        |       |
|                              | ジクロロメタン               | (mg/L)       | < 0.002     | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 4   | < 0.002  |         |        |       |
|                              | 四塩化炭素                 | (mg/L)       | < 0.0002    | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 4   | < 0.0002 |         |        |       |
|                              | 1,2-ジクロロエタン           | (mg/L)       | < 0.0004    | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 4   | < 0.0004 |         |        |       |
|                              | 1,1-ジクロロエチレン          | (mg/L)       | < 0.01      | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 4   | < 0.01   |         |        |       |
|                              | シス-1,2-ジクロロエチレン       | (mg/L)       | < 0.004     | < 0.004  | < 0.004  | 0 / 4   | < 0.004  |         |        |       |
|                              | 1,1,1-トリクロロエタン        | (mg/L)       | < 0.1       | < 0.1    | < 0.1    | 0 / 4   | < 0.1    |         |        |       |
|                              | 1,1,2-トリクロロエタン        | (mg/L)       | < 0.0006    | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 4   | < 0.0006 |         |        |       |
|                              | トリクロロエチレン             | (mg/L)       | < 0.003     | < 0.003  | < 0.003  | 0 / 4   | < 0.003  |         |        |       |
|                              | テトラクロロエチレン            | (mg/L)       | < 0.001     | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 4   | < 0.001  |         |        |       |
|                              | 1,3-ジクロロプロペン          | (mg/L)       | < 0.0002    | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2   | < 0.0002 |         |        |       |
|                              | チウラム                  | (mg/L)       | < 0.0006    | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2   | < 0.0006 |         |        |       |
|                              | シマジン                  | (mg/L)       | < 0.0003    | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2   | < 0.0003 |         |        |       |
|                              | チオベンカルブ               | (mg/L)       | < 0.002     | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 2   | < 0.002  |         |        |       |
|                              | ベンゼン                  | (mg/L)       | < 0.001     | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 4   | < 0.001  |         |        |       |
|                              | セレン                   | (mg/L)       | < 0.002     | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 4   | < 0.002  |         |        |       |
|                              | 硝酸性窒素                 | (mg/L)       | 5.8         | 0.02     | 7.7      | / 6     | 7.7      |         |        |       |
|                              | 亜硝酸性窒素                | (mg/L)       | 0.08        | 0.01     | 0.17     | / 6     | 0.05     |         |        |       |
|                              | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         | (mg/L)       | 5.9         | 0.06     | 7.8      | 0 / 6   | 7.7      |         |        |       |
|                              | ふっ素                   | (mg/L)       | 0.08        | < 0.08   | 0.09     | 0 / 4   | 0.09     |         |        |       |
|                              | ほう素                   | (mg/L)       | < 0.1       | < 0.1    | < 0.1    | 0 / 4   | < 0.1    |         |        |       |
|                              | 1,4-ジオキサン             | (mg/L)       | < 0.005     | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |         |        |       |
|                              | 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L)      | < 0.006  | < 0.006  | < 0.006 | 0 / 4    | < 0.006 |        |       |
| ニッケル                         |                       | (mg/L)       | < 0.005     | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |         |        |       |
| モリブデン                        |                       | (mg/L)       | < 0.007     | < 0.007  | < 0.007  | 0 / 4   | < 0.007  |         |        |       |
| アンチモン                        |                       | (mg/L)       | < 0.002     | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 4   | < 0.002  |         |        |       |
| フェノール                        |                       | (mg/L)       | < 0.001     | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 4   | < 0.001  |         |        |       |
| ホルムアルデヒド                     |                       | (mg/L)       | < 0.1       | < 0.1    | < 0.1    | 0 / 4   | < 0.1    |         |        |       |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類                | (mg/L)       | < 0.01      | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 4   | < 0.01   |         |        |       |
|                              | 銅                     | (mg/L)       | < 0.01      | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 4   | 0.01     |         |        |       |
|                              | 鉄(溶解性)                | (mg/L)       | 0.02        | 0.01     | 0.02     | 4 / 4   | 0.01     |         |        |       |
|                              | マンガン(溶解性)             | (mg/L)       | 0.02        | 0.01     | 0.02     | 4 / 4   | 0.01     |         |        |       |
|                              | クロム                   | (mg/L)       | < 0.01      | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 4   | < 0.01   |         |        |       |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素              | (mg/L)       | 0.38        | 0.07     | 0.92     | 4 / 4   | 0.35     |         |        |       |
|                              | 無機性リン                 | (mg/L)       | 0.47        | 0.36     | 0.58     | 4 / 4   | 0.46     |         |        |       |
|                              | 透視度                   | (度)          | > 30        | > 30     | > 30     | / 12    | > 30     |         |        |       |
|                              | 陰イオン界面活性剤             | (mg/L)       | 0.02        | 0.01     | 0.02     | 4 / 4   | 0.03     |         |        |       |
|                              | Clイオン                 | (mg/L)       |             |          |          | /       |          |         |        |       |
|                              | トリハロメタン生成能            | (mg/L)       |             |          |          | /       |          |         |        |       |
|                              | 大腸菌数                  | (個/100mL)    | 1200        | 340      | 3300     | 4 / 4   | 250      |         |        |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード                  |                | 地 点<br>統一番号            | 環境基準類型指定 |           | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 高野川上流     |         |          |
|------------------------------|----------------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
|                              |                |                        | 類型       | 環境<br>基準点 |          | 河 川 名     |           | 高野川       |         |          |
|                              |                |                        |          |           |          | 地 点 名     |           | 三宅橋       |         |          |
| 26                           |                | 01701                  | AA       |           | H25      | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n   | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生活<br>環境<br>項目 | 気温 (°C)                |          |           |          | 20.1      | 7.5       | 34.1      | / 12    | 19.8     |
|                              |                | 水温 (°C)                |          |           |          | 17.0      | 5.8       | 28.7      | / 12    | 16.1     |
|                              |                | 流量 (m³/s)              |          |           |          | 0.63      | 0.18      | 1.80      | / 6     | 0.61     |
|                              |                | 採取水深 (m)               |          |           |          | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12    | 0.1      |
|                              |                | 全水深 (m)                |          |           |          | 0.27      | 0.15      | 0.40      | 12      | 0.30     |
|                              |                | pH                     |          |           |          | 7.9       | 7.5       | 8.8       | 2 / 12  | 8.0      |
|                              |                | DO (mg/L)              |          |           |          | 9.8       | 7.6       | 12        | 0 / 12  | 9.9      |
|                              |                | BOD (mg/L)             |          |           |          | 0.5       | < 0.5     | 0.7       | 0 / 12  | 0.5      |
|                              |                | COD (mg/L)             |          |           |          | 1.5       | 1.0       | 2.3       | / 12    | 1.3      |
|                              |                | SS (mg/L)              |          |           |          | 1         | < 1       | 3         | 0 / 12  | 1        |
|                              |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |          |           |          | 9.7E03    | 7.9E01    | 7.9E04    | 12 / 12 | 8.0E03   |
|                              |                | 全窒素 (mg/L)             |          |           |          | 0.87      | 0.78      | 1.0       | / 4     | 0.77     |
|                              |                | 全燐 (mg/L)              |          |           |          | 0.032     | 0.024     | 0.038     | / 4     | 0.031    |
|                              |                | 全亜鉛 (mg/L)             |          |           |          | 0.002     | < 0.001   | 0.004     | / 12    | 0.001    |
|                              |                | ノニルフェノール (mg/L)        |          |           |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4     |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                | カドミウム (mg/L)           |          |           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4   | < 0.0003 |
|                              |                | 全シアン (mg/L)            |          |           |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4   | ND       |
|                              |                | 鉛 (mg/L)               |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                              |                | 六価クロム (mg/L)           |          |           |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4   | < 0.02   |
|                              |                | 砒素 (mg/L)              |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                              |                | 総水銀 (mg/L)             |          |           |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4   | < 0.0005 |
|                              |                | PCB (mg/L)             |          |           |          |           |           |           | /       |          |
|                              |                | ジクロロメタン (mg/L)         |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                              |                | 四塩化炭素 (mg/L)           |          |           |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4   | < 0.0002 |
|                              |                | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |           |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4   | < 0.0004 |
|                              |                | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |           |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4   | < 0.004  |
|                              |                | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
|                              |                | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |           |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4   | < 0.0006 |
|                              |                | トリクロロエチレン (mg/L)       |          |           |          | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4   | < 0.003  |
|                              |                | テトラクロロエチレン (mg/L)      |          |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                              |                | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |          |           |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   | < 0.0002 |
|                              |                | チウラム (mg/L)            |          |           |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   | < 0.0006 |
|                              |                | シマジン (mg/L)            |          |           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   | < 0.0003 |
|                              |                | チオベンカルブ (mg/L)         |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|                              |                | ベンゼン (mg/L)            |          |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                              |                | セレン (mg/L)             |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                              |                | 硝酸性窒素 (mg/L)           |          |           |          | 0.81      | 0.69      | 1.0       | / 4     | 0.76     |
|                              |                | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 4     | < 0.01   |
|                              |                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |          |           |          | 0.82      | 0.70      | 1.0       | 0 / 4   | 0.76     |
|                              |                | ふっ素 (mg/L)             |          |           |          | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 4   | 0.08     |
|                              |                | ほう素 (mg/L)             |          |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
|                              |                | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |          |           |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4   | < 0.006  |
|                              |                | ニッケル (mg/L)            |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                              |                | モリブデン (mg/L)           |          |           |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4   | < 0.007  |
|                              |                | アンチモン (mg/L)           |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                              |                | フェノール (mg/L)           |          |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                              |                | ホルムアルデヒド (mg/L)        |          |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目             |                | フェノール類 (mg/L)          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | 銅 (mg/L)               |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | 鉄(溶解性) (mg/L)          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | マンガン(溶解性) (mg/L)       |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | クロム (mg/L)             |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        |                | アンモニア性窒素 (mg/L)        |          |           |          | 0.03      | < 0.01    | 0.04      | 3 / 4   | 0.01     |
|                              |                | 無機性リン (mg/L)           |          |           |          | 0.025     | 0.015     | 0.031     | 4 / 4   | 0.023    |
|                              |                | 透視度 (度)                |          |           |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 12    | > 30     |
|                              |                | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                | Clイオン (mg/L)           |          |           |          |           |           |           | /       |          |
|                              |                | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |          |           |          |           |           |           | /       |          |
| 大腸菌数 (個/100mL)               |                |                        |          | 73        | 12       | 200       | 4 / 4     | 14        |         |          |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード            |                     | 地 点<br>統 一 番 号    |              | 環境基準類型指定     |  | 調査<br>年度 |           | 水 域 名 |           | 高野川下流 |           |       |       |       |        |       |  |
|------------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|--|----------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|--|
|                        |                     | 類 型               |              | 補 助<br>測 定 点 |  |          |           | 河 川 名 |           | 高野川   |           |       |       |       |        |       |  |
| 26                     |                     | 01852             |              | A            |  | H25      |           | 地 点 名 |           | 高野橋   |           |       |       |       |        |       |  |
|                        |                     |                   |              |              |  |          |           | 平 均   |           | 最 小   |           | 最 大   |       | m / n |        | H24平均 |  |
| 一<br>般<br>項<br>目       |                     | 気温 (°C)           |              |              |  |          | 21.2      |       | 9.8       |       | 29.0      |       | / 4   |       | 21.1   |       |  |
|                        |                     | 水温 (°C)           |              |              |  |          | 18.3      |       | 8.7       |       | 30.1      |       | / 4   |       | 19.4   |       |  |
|                        |                     | 流量 (m³/s)         |              |              |  |          |           |       |           |       |           |       |       |       |        |       |  |
|                        |                     | 採取水深 (m)          |              |              |  |          | 0.1       |       | 0.0       |       | 0.1       |       | / 4   |       | 0.1    |       |  |
|                        |                     | 全水深 (m)           |              |              |  |          | 0.22      |       | 0.13      |       | 0.36      |       |       |       | 4 0.25 |       |  |
|                        | 生活<br>環境<br>項目      | pH                |              |              |  |          | 8.5       |       | 7.6       |       | 9.3       |       | 2 / 4 |       | 8.9    |       |  |
|                        |                     | DO (mg/L)         |              |              |  |          | 9.7       |       | 7.1       |       | 12        |       | 1 / 4 |       | 11     |       |  |
|                        |                     | BOD (mg/L)        |              |              |  |          | 0.8       |       | < 0.5     |       | 1.5       |       | 0 / 4 |       | 0.7    |       |  |
|                        |                     | COD (mg/L)        |              |              |  |          | 1.8       |       | 0.9       |       | 3.2       |       | / 4   |       | 1.8    |       |  |
|                        |                     | SS (mg/L)         |              |              |  |          | 2         |       | < 1       |       | 2         |       | 0 / 4 |       | 1      |       |  |
|                        |                     | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |              |              |  |          | 2.1E04    |       | 7.9E02    |       | 7.9E04    |       | 3 / 4 |       | 3.0E03 |       |  |
|                        |                     | 全窒素 (mg/L)        |              |              |  |          |           |       |           |       |           |       | /     |       |        |       |  |
|                        |                     | 全磷 (mg/L)         |              |              |  |          |           |       |           |       |           |       | /     |       |        |       |  |
|                        |                     | 全亜鉛 (mg/L)        |              |              |  |          | 0.002     |       | < 0.001   |       | 0.004     |       | / 4   |       | 0.001  |       |  |
|                        |                     | ノニルフェノール (mg/L)   |              |              |  |          | < 0.00006 |       | < 0.00006 |       | < 0.00006 |       | / 4   |       |        |       |  |
|                        |                     | 健<br>康<br>項<br>目  | カドミウム (mg/L) |              |  |          |           |       |           |       |           |       |       | /     |        |       |  |
|                        |                     |                   | 全シアン (mg/L)  |              |  |          |           |       |           |       |           |       |       | /     |        |       |  |
|                        |                     |                   | 鉛 (mg/L)     |              |  |          |           |       |           |       |           |       |       | /     |        |       |  |
|                        |                     |                   | 六価クロム (mg/L) |              |  |          |           |       |           |       |           |       |       | /     |        |       |  |
| 砒素 (mg/L)              |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 総水銀 (mg/L)             |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| PCB (mg/L)             |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| ジクロロメタン (mg/L)         |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 四塩化炭素 (mg/L)           |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| トリクロロエチレン (mg/L)       |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| テトラクロロエチレン (mg/L)      |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| チウラム (mg/L)            |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| シマジン (mg/L)            |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| チオベンカルブ (mg/L)         |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| ベンゼン (mg/L)            |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| セレン (mg/L)             |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 硝酸性窒素 (mg/L)           |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| ふっ素 (mg/L)             |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| ほう素 (mg/L)             |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)       |                     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       | /         |       |       |       |        |       |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目  | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | ニッケル (mg/L)         |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | モリブデン (mg/L)        |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | アンチモン (mg/L)        |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | フェノール (mg/L)        |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | ホルムアルデヒド (mg/L)     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
| 特<br>殊<br>項<br>目       | フェノール類 (mg/L)       |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | 銅 (mg/L)            |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | 鉄(溶解性) (mg/L)       |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | マンガン(溶解性) (mg/L)    |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | クロム (mg/L)          |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目  | アンモニア性窒素 (mg/L)     |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | 無機性リン (mg/L)        |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | 透視度 (度)             |                   |              |              |  | > 30     |           | > 30  |           | > 30  |           | / 4   |       | > 30  |        |       |  |
|                        | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | Clイオン (mg/L)        |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | トリハロメタン生成能 (mg/L)   |                   |              |              |  |          |           |       |           |       |           | /     |       |       |        |       |  |
|                        | 大腸菌数 (個/100mL)      |                   |              |              |  | 78       |           | 4     |           | 200   |           | 4 / 4 |       | 5     |        |       |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

## 公共用水域水質測定結果

[illegible]

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型  | 調査<br>年度    | 水 域 名     | 高野川下流     |           |       |          |  |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|--|
|             |             |                 |             | 河 川 名     | 岩倉川       |           |       |          |  |
| 26          | 25301       | なし              | H25         | 地 点 名     | 千石橋       |           |       |          |  |
|             |             |                 |             | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n | H24平均    |  |
| 一般項目        | 生活環境項目      | 気温              | (°C)        | 21.2      | 6.0       | 35.8      | / 12  | 20.6     |  |
|             |             | 水温              | (°C)        | 18.5      | 6.8       | 30.8      | / 12  | 17.6     |  |
|             |             | 流量              | (m³/s)      | 0.22      | 0.10      | 0.40      | / 6   | 0.21     |  |
|             |             | 採取水深            | (m)         | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12  | 0.1      |  |
|             |             | 全水深             | (m)         | 0.25      | 0.11      | 0.35      | / 12  | 0.25     |  |
|             | 生活環境項目      | pH              |             | 8.3       | 7.6       | 9.1       | / 12  | 8.4      |  |
|             |             | DO              | (mg/L)      | 10        | 7.8       | 13        | / 12  | 10       |  |
|             |             | BOD             | (mg/L)      | 0.7       | < 0.5     | 0.9       | / 12  | 0.8      |  |
|             |             | COD             | (mg/L)      | 2.6       | 1.9       | 3.0       | / 12  | 2.5      |  |
|             |             | SS              | (mg/L)      | 3         | < 1       | 19        | / 12  | 2        |  |
|             |             | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 3.0E04    | 7.0E02    | 1.7E05    | / 12  | 1.5E04   |  |
|             |             | 全窒素             | (mg/L)      | 0.80      | 0.50      | 0.97      | / 4   | 0.69     |  |
|             |             | 全磷              | (mg/L)      | 0.044     | 0.035     | 0.063     | / 4   | 0.051    |  |
|             |             | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.002     | < 0.001   | 0.003     | / 12  | 0.002    |  |
|             |             | ノニルフェノール        | (mg/L)      | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |  |
| 健康項目        | 健康項目        | カドミウム           | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4 | < 0.0003 |  |
|             |             | 全シアン            | (mg/L)      | ND        | ND        | ND        | 0 / 4 | ND       |  |
|             |             | 鉛               | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |  |
|             |             | 六価クロム           | (mg/L)      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4 | < 0.02   |  |
|             |             | 砒素              | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |  |
|             |             | 総水銀             | (mg/L)      | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4 | < 0.0005 |  |
|             |             | PCB             | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
|             |             | ジクロロメタン         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |  |
|             |             | 四塩化炭素           | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4 | < 0.0002 |  |
|             |             | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4 | < 0.0004 |  |
|             | 健康項目        | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4 | < 0.01   |  |
|             |             | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4 | < 0.004  |  |
|             |             | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |  |
|             |             | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4 | < 0.0006 |  |
|             |             | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4 | < 0.003  |  |
|             |             | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |  |
|             |             | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2 | < 0.0002 |  |
|             |             | チウラム            | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2 | < 0.0006 |  |
|             |             | シマジン            | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |  |
|             |             | チオベンカルブ         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             | 健康項目        | ベンゼン            | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |  |
|             |             | セレン             | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |  |
|             |             | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.51      | 0.31      | 0.71      | / 4   | 0.49     |  |
|             |             | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 4   | < 0.01   |  |
|             |             | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.52      | 0.32      | 0.72      | 0 / 4 | 0.50     |  |
|             |             | ふっ素             | (mg/L)      | 0.10      | < 0.08    | 0.15      | 0 / 4 | 0.08     |  |
|             |             | ほう素             | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |  |
|             |             | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |  |
|             |             | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)      | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |  |
|             |             | ニッケル            | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
| 要監視項目       | 要監視項目       | モリブデン           | (mg/L)      | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |  |
|             |             | アンチモン           | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             |             | フェノール           | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |  |
|             |             | ホルムアルデヒド        | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |  |
|             |             | フェノール類          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | 銅               | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
| 特殊項目        | 特殊項目        | 鉄(溶解性)          | (mg/L)      | 0.07      | 0.05      | 0.08      | 2 / 2 | 0.06     |  |
|             |             | マンガン(溶解性)       | (mg/L)      | 0.04      | 0.01      | 0.07      | 2 / 2 | 0.02     |  |
|             |             | クロム             | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 2 / 2 | 0.02     |  |
|             | その他の項目      | 無機性リン           | (mg/L)      | 0.039     | 0.024     | 0.053     | 2 / 2 | 0.039    |  |
|             |             | 透視度             | (度)         | > 30      | > 30      | > 30      | / 12  | > 30     |  |
|             |             | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | Clイオン           | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
| その他の項目      | その他の項目      | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
|             |             | 大腸菌数            | (個/100mL)   | 270       | 20        | 500       | 4 / 4 | 14       |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定<br>類型 | 補助<br>測定点 | 調査<br>年度  | 水 域 名     | 桂川上流      |        |          |
|--------------------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
|                          |                 |                |           |           | 河 川 名     | 桂 川       |        |          |
| 26                       | 00354           | A/生物A          |           | H25       | 地 点 名     | 八千代橋      |        |          |
|                          |                 |                |           |           | 平 均       | 最 小       | 最 大    | m / n    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 気温              | (°C)           |           | 17.8      | 0.2       | 34.7      | / 12   | 20.8     |
|                          | 水温              | (°C)           |           | 14.9      | 2.8       | 25.2      | / 12   | 16.5     |
|                          | 流量              | (m³/s)         |           | 6.25      | 1.70      | 10.00     | / 6    | 6.28     |
|                          | 採取水深            | (m)            |           | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 12   | 0.1      |
|                          | 全水深             | (m)            |           | 0.36      | 0.20      | 0.57      | / 12   | 0.34     |
|                          | pH              |                |           | 7.7       | 7.3       | 9.0       | 2 / 12 | 7.9      |
|                          | DO              | (mg/L)         |           | 11        | 8.6       | 13        | 0 / 12 | 10       |
|                          | BOD             | (mg/L)         |           | 0.5       | < 0.5     | 0.8       | 0 / 12 | 0.6      |
|                          | COD             | (mg/L)         |           | 1.4       | 0.6       | 2.4       | / 12   | 1.5      |
|                          | SS              | (mg/L)         |           | 2         | < 1       | 4         | 0 / 12 | 1        |
|                          | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)    |           | 1.0E04    | 7.0E01    | 4.9E04    | 8 / 12 | 8.6E03   |
|                          | 全窒素             | (mg/L)         |           | 0.44      | 0.28      | 0.61      | / 4    | 0.39     |
|                          | 全磷              | (mg/L)         |           | 0.013     | 0.009     | 0.020     | / 4    | 0.013    |
|                          | 全亜鉛             | (mg/L)         |           | 0.001     | < 0.001   | 0.001     | 0 / 12 | 0.001    |
|                          | ノニルフェノール        | (mg/L)         |           | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 4    |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | カドミウム           | (mg/L)         |           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2  | < 0.0003 |
|                          | 全シアン            | (mg/L)         |           | ND        | ND        | ND        | 0 / 2  | ND       |
|                          | 鉛               | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2  | < 0.005  |
|                          | 六価クロム           | (mg/L)         |           | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 2  | < 0.02   |
|                          | 砒素              | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2  | < 0.005  |
|                          | 総水銀             | (mg/L)         |           | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 2  | < 0.0005 |
|                          | PCB             | (mg/L)         |           |           |           |           | /      |          |
|                          | ジクロロメタン         | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                          | 四塩化炭素           | (mg/L)         |           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2  | < 0.0002 |
|                          | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)         |           | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 2  | < 0.0004 |
|                          | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | < 0.01   |
|                          | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)         |           | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 2  | < 0.004  |
|                          | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)         |           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2  | < 0.1    |
|                          | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)         |           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2  | < 0.0006 |
|                          | トリクロロエチレン       | (mg/L)         |           | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 2  | < 0.003  |
|                          | テトラクロロエチレン      | (mg/L)         |           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2  | < 0.001  |
|                          | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)         |           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2  | < 0.0002 |
|                          | チウラム            | (mg/L)         |           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2  | < 0.0006 |
|                          | シマジン            | (mg/L)         |           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2  | < 0.0003 |
|                          | チオベンカルブ         | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                          | ベンゼン            | (mg/L)         |           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2  | < 0.001  |
|                          | セレン             | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                          | 硝酸性窒素           | (mg/L)         |           | 0.44      | 0.37      | 0.51      | / 2    | 0.31     |
|                          | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 2    | < 0.01   |
|                          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)         |           | 0.45      | 0.38      | 0.52      | 0 / 2  | 0.32     |
|                          | ふっ素             | (mg/L)         |           | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 2  | < 0.08   |
|                          | ほう素             | (mg/L)         |           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2  | < 0.1    |
|                          | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2  | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)         |           | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2  | < 0.006  |
|                          | ニッケル            | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2  | < 0.005  |
|                          | モリブデン           | (mg/L)         |           | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2  | < 0.007  |
|                          | アンチモン           | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                          | フェノール           | (mg/L)         |           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2  | < 0.001  |
|                          | ホルムアルデヒド        | (mg/L)         |           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2  | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | フェノール類          | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | < 0.01   |
|                          | 銅               | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | < 0.01   |
|                          | 鉄(溶解性)          | (mg/L)         |           | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 2 / 2  | 0.02     |
|                          | マンガン(溶解性)       | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | 0.01     |
|                          | クロム             | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | アンモニア性窒素        | (mg/L)         |           | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 1 / 2  | < 0.01   |
|                          | 無機性リン           | (mg/L)         |           | 0.009     | 0.005     | 0.012     | 2 / 2  | 0.008    |
|                          | 透視度             | (度)            |           | > 30      | > 30      | > 30      | / 12   | > 30     |
|                          | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2  | < 0.01   |
|                          | Clイオン           | (mg/L)         |           |           |           |           | /      |          |
|                          | トリハロメタン生成能      | (mg/L)         |           | 0.023     | 0.013     | 0.032     | 2 / 2  | 0.017    |
|                          | 大腸菌数            | (個/100mL)      |           | 28        | 8         | 80        | 4 / 4  | 52       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号    | 環境基準類型指定<br>類型      | 環境<br>基準点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名 | 桂川上流<br>桂川<br>渡月橋 |           |         |          |
|-----------------------|----------------|---------------------|-----------|----------|----------------|-------------------|-----------|---------|----------|
| 26                    | 00301          | A/生物B               |           | H25      | 地 点 名<br>平 均   | 最 小               | 最 大       | m / n   | H24平均    |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 気温             | (°C)                |           |          | 18.5           | 2.6               | 33.5      | / 12    | 19.2     |
|                       |                | (°C)                |           |          | 16.4           | 6.2               | 27.0      | / 12    | 16.0     |
|                       |                | (m <sup>3</sup> /s) |           |          | 16.49          | 8.83              | 27.75     | / 12    | 19.77    |
|                       |                | (m)                 |           |          | 0.1            | 0.1               | 0.1       | / 12    | 0.1      |
|                       |                | (m)                 |           |          | 0.60           | 0.50              | 0.70      | / 12    | 0.45     |
|                       | 生活環境項目         | pH                  |           |          | 7.7            | 7.5               | 7.9       | 0 / 12  | 7.7      |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 10             | 8.3               | 12        | 0 / 12  | 10       |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.7            | < 0.5             | 1.4       | 0 / 12  | 0.7      |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 2.2            | 1.5               | 3.1       | / 12    | 2.1      |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 4              | 1                 | 15        | 0 / 12  | 3        |
|                       |                | (MPN/100mL)         |           |          | 5.9E03         | 4.9E01            | 3.3E04    | 8 / 12  | 4.2E03   |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.96           | 0.80              | 1.4       | / 12    | 0.94     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.049          | 0.021             | 0.10      | / 12    | 0.044    |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.002          | 0.001             | 0.004     | 0 / 12  | 0.003    |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.00006      | < 0.00006         | < 0.00006 | 0 / 2   |          |
| 健<br>康<br>項<br>目      | カドミウム          | (mg/L)              |           |          | < 0.0003       | < 0.0003          | < 0.0003  | 0 / 1   | < 0.0003 |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | ND             | ND                | ND        | 0 / 1   | ND       |
|                       | 鉛              | (mg/L)              |           |          | < 0.005        | < 0.005           | < 0.005   | 0 / 1   | < 0.005  |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.02         | < 0.02            | < 0.02    | 0 / 1   | < 0.02   |
|                       | 六価クロム          | (mg/L)              |           |          | < 0.005        | < 0.005           | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.0005       | < 0.0005          | < 0.0005  | 0 / 1   | < 0.0005 |
|                       | PCB            | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       | ND       |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.002        | < 0.002           | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|                       | 四塩化炭素          | (mg/L)              |           |          | < 0.0002       | < 0.0002          | < 0.0002  | 0 / 1   | < 0.0002 |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.0004       | < 0.0004          | < 0.0004  | 0 / 1   | < 0.0004 |
|                       | 1,1-ジクロロエチレン   | (mg/L)              |           |          | < 0.01         | < 0.01            | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01   |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.004        | < 0.004           | < 0.004   | 0 / 1   | < 0.004  |
|                       | 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L)              |           |          | < 0.1          | < 0.1             | < 0.1     | 0 / 1   | < 0.1    |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.0006       | < 0.0006          | < 0.0006  | 0 / 1   | < 0.0006 |
|                       | トリクロロエチレン      | (mg/L)              |           |          | < 0.003        | < 0.003           | < 0.003   | 0 / 1   | < 0.003  |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.001        | < 0.001           | < 0.001   | 0 / 1   | < 0.001  |
|                       | 1,3-ジクロロプロペン   | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       | < 0.0002 |
|                       |                | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       | < 0.0006 |
|                       | シマジン           | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       | < 0.0003 |
|                       |                | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       | < 0.002  |
|                       | チオベンカルブ        | (mg/L)              |           |          | < 0.001        | < 0.001           | < 0.001   | 0 / 1   | < 0.001  |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.002        | < 0.002           | 0.002     | 0 / 1   | < 0.002  |
|                       | ベンゼン           | (mg/L)              |           |          | 0.74           | 0.57              | 0.95      | / 12    | 0.71     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.02           | < 0.01            | 0.06      | / 12    | 0.03     |
|                       | 硝酸性窒素          | (mg/L)              |           |          | 0.76           | 0.59              | 0.96      | 0 / 12  | 0.74     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.08         | < 0.08            | < 0.08    | 0 / 4   | < 0.08   |
|                       | ほう素            | (mg/L)              |           |          | < 0.1          | < 0.1             | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.005        | < 0.005           | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | フタル酸ジエチルヘキシル   | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       |          |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.005        | < 0.005           | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
|                       | ニッケル           | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       |          |
|                       |                | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       |          |
|                       | フェノール          | (mg/L)              |           |          | < 0.001        | < 0.001           | < 0.001   | 0 / 1   | < 0.001  |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.1          | < 0.1             | < 0.1     | 0 / 1   | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目      | フェノール類         | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | /       |          |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.01         | < 0.01            | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01   |
|                       | 鉄(溶解性)         | (mg/L)              |           |          | 0.03           | 0.03              | 0.03      | 1 / 1   | 0.02     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.01         | < 0.01            | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01   |
|                       | クロム            | (mg/L)              |           |          |                |                   |           | 0 / 0   | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | アンモニア性窒素       | (mg/L)              |           |          | 0.06           | 0.01              | 0.11      | 12 / 12 | 0.11     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.036          | 0.015             | 0.072     | 12 / 12 | 0.031    |
|                       | 透視度            | (度)                 |           |          | > 30           | > 30              | > 30      | 0 / 12  | > 30     |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | < 0.01         | < 0.01            | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|                       | Clイオン          | (mg/L)              |           |          | 8.0            | 5.9               | 10        | 12 / 12 | 7.5      |
|                       |                | (mg/L)              |           |          | 0.028          | 0.023             | 0.039     | 4 / 4   | 0.036    |
|                       | 大腸菌数           | (個/100mL)           |           |          |                |                   |           | /       |          |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ



公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                 | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定    |            | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 桂川下流(1)   |          |        |
|------------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
|                              |                 |             | 類 型         | 環 境<br>基準点 |          | 河 川 名     | 桂 川       |           |          |        |
| 26                           |                 | 00401       | A/生物B       |            | H25      | 地 点 名     |           | 西大橋       |          |        |
|                              |                 |             |             |            |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n    | H24平均  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                 | 気温          | (°C)        |            |          | 20.2      | 4.6       | 35.2      | / 12     | 20.7   |
|                              |                 | 水温          | (°C)        |            |          | 17.2      | 6.5       | 27.6      | / 12     | 16.9   |
|                              |                 | 流量          | (m³/s)      |            |          | 11.60     | 6.09      | 21.56     | / 12     | 14.12  |
|                              |                 | 採取水深        | (m)         |            |          | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 12     | 0.1    |
|                              |                 | 全水深         | (m)         |            |          | 0.43      | 0.40      | 0.50      | / 12     | 0.47   |
|                              | 生活<br>環境<br>項目  | pH          |             |            |          | 7.8       | 7.5       | 8.0       | 0 / 12   | 7.8    |
|                              |                 | DO          | (mg/L)      |            |          | 10        | 8.5       | 12        | 0 / 12   | 10     |
|                              |                 | BOD         | (mg/L)      |            |          | 0.7       | < 0.5     | 1.0       | 0 / 12   | 0.7    |
|                              |                 | COD         | (mg/L)      |            |          | 2.1       | 1.5       | 2.9       | / 12     | 2.2    |
|                              |                 | SS          | (mg/L)      |            |          | 3         | 1         | 4         | 0 / 12   | 3      |
|                              |                 | 大腸菌群数       | (MPN/100mL) |            |          | 7.0E03    | 7.0E01    | 3.3E04    | 7 / 12   | 4.9E03 |
|                              |                 | 全窒素         | (mg/L)      |            |          | 0.91      | 0.75      | 1.2       | / 12     | 0.90   |
|                              |                 | 全磷          | (mg/L)      |            |          | 0.045     | 0.024     | 0.078     | / 12     | 0.043  |
|                              |                 | 全亜鉛         | (mg/L)      |            |          | 0.002     | 0.001     | 0.002     | 0 / 4    | 0.003  |
|                              |                 | ノニルフェノール    | (mg/L)      |            |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 2    |        |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 | カドミウム           | (mg/L)      |             |            | < 0.0003 | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 1     | < 0.0003 |        |
|                              | 全シアン            | (mg/L)      |             |            | ND       | ND        | ND        | 0 / 1     | ND       |        |
|                              | 鉛               | (mg/L)      |             |            | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 1     | < 0.005  |        |
|                              | 六価クロム           | (mg/L)      |             |            | < 0.02   | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 1     | < 0.02   |        |
|                              | 砒素              | (mg/L)      |             |            | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |        |
|                              | 総水銀             | (mg/L)      |             |            | < 0.0005 | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 1     | < 0.0005 |        |
|                              | PCB             | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         | ND       |        |
|                              | ジクロロメタン         | (mg/L)      |             |            | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2     | < 0.002  |        |
|                              | 四塩化炭素           | (mg/L)      |             |            | < 0.0002 | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 1     | < 0.0002 |        |
|                              | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |             |            | < 0.0004 | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 1     | < 0.0004 |        |
|                              | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |             |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1     | < 0.01   |        |
|                              | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |             |            | < 0.004  | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4     | < 0.004  |        |
|                              | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |             |            | < 0.1    | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 1     | < 0.1    |        |
|                              | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |             |            | < 0.0006 | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 1     | < 0.0006 |        |
|                              | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |             |            | < 0.003  | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 1     | < 0.003  |        |
|                              | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |             |            | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 12    | < 0.001  |        |
|                              | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         | < 0.0002 |        |
|                              | チウラム            | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         | < 0.0006 |        |
|                              | シマジン            | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         | < 0.0003 |        |
|                              | チオベンカルブ         | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         | < 0.002  |        |
|                              | ベンゼン            | (mg/L)      |             |            | < 0.001  | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 1     | < 0.001  |        |
|                              | セレン             | (mg/L)      |             |            | < 0.002  | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 1     | < 0.002  |        |
|                              | 硝酸性窒素           | (mg/L)      |             |            | 0.69     | 0.51      | 0.93      | / 12      | 0.67     |        |
| 亜硝酸性窒素                       | (mg/L)          |             |             | 0.02       | < 0.01   | 0.03      | / 12      | 0.02      |          |        |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素                | (mg/L)          |             |             | 0.70       | 0.53     | 0.94      | 0 / 12    | 0.69      |          |        |
| ふっ素                          | (mg/L)          |             |             | < 0.08     | < 0.08   | < 0.08    | 0 / 4     | < 0.08    |          |        |
| ほう素                          | (mg/L)          |             |             | < 0.1      | < 0.1    | < 0.1     | 0 / 4     | < 0.1     |          |        |
| 1,4-ジオキサン                    | (mg/L)          |             |             | < 0.005    | < 0.005  | < 0.005   | 0 / 2     | < 0.005   |          |        |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
|                              | ニッケル            | (mg/L)      |             |            | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4     | < 0.005  |        |
|                              | モリブデン           | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
|                              | アンチモン           | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
|                              | フェノール           | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
|                              | ホルムアルデヒド        | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類          | (mg/L)      |             |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1     | < 0.01   |        |
|                              | 銅               | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
|                              | 鉄(溶解性)          | (mg/L)      |             |            | 0.03     | 0.03      | 0.03      | 1 / 1     | 0.02     |        |
|                              | マンガン(溶解性)       | (mg/L)      |             |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1     | < 0.01   |        |
|                              | クロム             | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素        | (mg/L)      |             |            | 0.03     | < 0.01    | 0.10      | 11 / 12   | 0.05     |        |
|                              | 無機性リン           | (mg/L)      |             |            | 0.032    | 0.014     | 0.056     | 11 / 12   | 0.029    |        |
|                              | 透視度             | (度)         |             |            | > 30     | > 30      | > 30      | 0 / 12    | > 30     |        |
|                              | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      |             |            | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2     | 0.01     |        |
|                              | Clイオン           | (mg/L)      |             |            | 8.2      | 6.0       | 10        | 12 / 12   | 7.4      |        |
|                              | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |             |            |          |           |           | /         |          |        |
| 大腸菌数                         | (個/100mL)       |             |             |            |          |           | /         |           |          |        |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード                  |                     | 地 点<br>統一番号                                      | 環境基準類型指定     |         | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 桂川下流(2)   |         |        |         |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|--------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|---------|
|                              |                     |                                                  | 類型           | 補助      |          | 河 川 名     |           | 桂 川       |         |        |         |
| 26                           |                     | 00551                                            | A/生物B        | 測定点     | H25      | 地 点 名     |           | 久世橋       |         |        |         |
|                              |                     |                                                  |              |         |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n   | H24平均  |         |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                     | 気温 (°C)                                          |              |         |          | 19.8      | 1.7       | 33.5      | / 4     | 21.0   |         |
|                              |                     | 水温 (°C)                                          |              |         |          | 17.5      | 6.1       | 29.2      | / 4     | 17.5   |         |
|                              |                     | 流量 (m³/s)                                        |              |         |          |           |           |           | /       |        |         |
|                              |                     | 採取水深 (m)                                         |              |         |          | 0.4       | 0.4       | 0.4       | / 4     | 0.4    |         |
|                              |                     | 全水深 (m)                                          |              |         |          | 2.20      | 2.20      | 2.20      | / 4     | 1.98   |         |
|                              | 生活<br>環境<br>項目      | pH                                               |              |         |          | 7.8       | 7.6       | 7.9       | 0 / 4   | 7.7    |         |
|                              |                     | DO (mg/L)                                        |              |         |          | 10        | 8.5       | 12        | 0 / 4   | 9.9    |         |
|                              |                     | BOD (mg/L)                                       |              |         |          | 0.7       | < 0.5     | 0.8       | 0 / 4   | 0.8    |         |
|                              |                     | COD (mg/L)                                       |              |         |          | 2.1       | 1.4       | 2.7       | / 4     | 2.2    |         |
|                              |                     | SS (mg/L)                                        |              |         |          | 2         | 1         | 3         | 0 / 4   | 3      |         |
|                              |                     | 大腸菌群数 (MPN/100mL)                                |              |         |          | 1.3E03    | 1.3E02    | 4.6E03    | 1 / 4   | 8.6E02 |         |
|                              |                     | 全窒素 (mg/L)                                       |              |         |          | 0.80      | 0.72      | 1.0       | / 4     | 0.87   |         |
|                              |                     | 全磷 (mg/L)                                        |              |         |          | 0.041     | 0.035     | 0.051     | / 4     | 0.039  |         |
|                              |                     | 全亜鉛 (mg/L)                                       |              |         |          | 0.002     | 0.002     | 0.002     | 0 / 2   | 0.003  |         |
|                              |                     | ノニルフェノール (mg/L)                                  |              |         |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 1   |        |         |
|                              |                     | 健<br><br>康<br><br><br><br>項<br><br><br><br><br>目 | カドミウム (mg/L) |         |          |           |           |           |         | /      |         |
|                              |                     |                                                  | 全シアン (mg/L)  |         |          |           |           |           |         | /      |         |
|                              |                     |                                                  | 鉛 (mg/L)     |         |          |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005 | 0 / 2  | < 0.005 |
|                              |                     |                                                  | 六価クロム (mg/L) |         |          |           |           |           |         | /      |         |
| 砒素 (mg/L)                    |                     |                                                  |              | < 0.005 | < 0.005  | < 0.005   | 0 / 2     | < 0.005   |         |        |         |
| 総水銀 (mg/L)                   |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| PCB (mg/L)                   |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| ジクロロメタン (mg/L)               |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 四塩化炭素 (mg/L)                 |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L)           |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)          |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)       |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)        |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)        |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| トリクロロエチレン (mg/L)             |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| テトラクロロエチレン (mg/L)            |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)          |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| チウラム (mg/L)                  |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| シマジン (mg/L)                  |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| チオベンカルブ (mg/L)               |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| ベンゼン (mg/L)                  |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| セレン (mg/L)                   |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 硝酸性窒素 (mg/L)                 |                     |                                                  |              | 0.65    | 0.53     | 0.95      | / 4       | 0.69      |         |        |         |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L)                |                     |                                                  |              | 0.01    | < 0.01   | 0.01      | / 4       | 0.02      |         |        |         |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)         |                     |                                                  |              | 0.66    | 0.54     | 0.96      | 0 / 4     | 0.70      |         |        |         |
| ふっ素 (mg/L)                   |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| ほう素 (mg/L)                   |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)             |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | ニッケル (mg/L)         |                                                  |              |         | < 0.005  | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2     | < 0.005 |        |         |
|                              | モリブデン (mg/L)        |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | アンチモン (mg/L)        |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | フェノール (mg/L)        |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | ホルムアルデヒド (mg/L)     |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | フェノール類 (mg/L)       |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | 銅 (mg/L)            |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | 鉄(溶解性) (mg/L)       |                                                  |              |         | 0.04     | 0.04      | 0.04      | 1 / 1     | 0.02    |        |         |
|                              | マンガン(溶解性) (mg/L)    |                                                  |              |         | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1     | < 0.01  |        |         |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | クロム (mg/L)          |                                                  |              |         |          |           |           | /         |         |        |         |
|                              | アンモニア性窒素 (mg/L)     |                                                  |              |         | 0.03     | 0.02      | 0.05      | 4 / 4     | 0.03    |        |         |
|                              | 無機性リン (mg/L)        |                                                  |              |         | 0.029    | 0.021     | 0.038     | 4 / 4     | 0.021   |        |         |
|                              | 透視度 (度)             |                                                  |              |         | > 30     | > 30      | > 30      | / 4       | > 30    |        |         |
|                              | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)    |                                                  |              |         | < 0.01   | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2     | < 0.01  |        |         |
|                              | Clイオン (mg/L)        |                                                  |              |         | 7.9      | 6.3       | 8.9       | 4 / 4     | 7.4     |        |         |
| トリハロメタン生成能 (mg/L)            |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |
| 大腸菌数 (個/100mL)               |                     |                                                  |              |         |          |           | /         |           |         |        |         |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定<br>類型 | 補助<br>測定点 | 調査<br>年度    | 水 域 名<br>河 川 名 | 桂川下流(2)    |           |       |         |
|--------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------|----------------|------------|-----------|-------|---------|
| 26                       | 00552           | A/生物B          |           | H25         | 地 点 名          | 桂川<br>羽束師橋 |           |       |         |
|                          |                 |                |           |             | 平 均            | 最 小        | 最 大       | m / n | H24平均   |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 気温              |                |           | (°C)        | 19.8           | 3.7        | 34.8      | / 6   | 20.4    |
|                          | 水温              |                |           | (°C)        | 18.1           | 8.1        | 29.2      | / 6   | 18.2    |
|                          | 流量              |                |           | (m³/s)      | 26.91          | 22.97      | 33.63     | / 6   | 32.00   |
|                          | 採取水深            |                |           | (m)         | 0.4            | 0.4        | 0.4       | / 6   | 0.4     |
|                          | 全水深             |                |           | (m)         | 1.97           | 1.90       | 2.10      | / 6   | 1.95    |
|                          | pH              |                |           |             | 7.6            | 7.4        | 7.8       | 0 / 4 | 7.6     |
|                          | DO              |                |           | (mg/L)      | 9.7            | 8.9        | 11        | 0 / 4 | 9.9     |
|                          | BOD             |                |           | (mg/L)      | 0.8            | 0.5        | 1.0       | 0 / 4 | 1.1     |
|                          | COD             |                |           | (mg/L)      | 3.4            | 2.4        | 4.5       | / 4   | 3.5     |
|                          | SS              |                |           | (mg/L)      | 3              | 2          | 5         | 0 / 4 | 4       |
|                          | 大腸菌群数           |                |           | (MPN/100mL) | 6.3E03         | 1.1E02     | 2.4E04    | 1 / 4 | 3.8E04  |
|                          | 全窒素             |                |           | (mg/L)      | 3.0            | 1.9        | 3.9       | / 4   | 2.6     |
|                          | 全磷              |                |           | (mg/L)      | 0.26           | 0.18       | 0.37      | / 4   | 0.14    |
|                          | 全亜鉛             |                |           | (mg/L)      | 0.012          | 0.006      | 0.019     | 0 / 6 | 0.010   |
|                          | ノニルフェノール        |                |           | (mg/L)      | < 0.00006      | < 0.00006  | < 0.00006 | 0 / 1 |         |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | ガドミウム           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 全シアン            |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 鉛               |                |           | (mg/L)      | < 0.005        | < 0.005    | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005 |
|                          | 六価クロム           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 砒素              |                |           | (mg/L)      | < 0.005        | < 0.005    | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005 |
|                          | 総水銀             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | PCB             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | ジクロロメタン         |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 四塩化炭素           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,2-ジクロロエタン     |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,1-ジクロロエチレン    |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | シス-1,2-ジクロロエチレン |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,1,1-トリクロロエタン  |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,1,2-トリクロロエタン  |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | トリクロロエチレン       |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | テトラクロロエチレン      |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,3-ジクロロプロペン    |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | チウラム            |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | シマジン            |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | チオベンカルブ         |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | ベンゼン            |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | セレン             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 硝酸性窒素           |                |           | (mg/L)      | 2.5            | 1.6        | 3.2       | / 4   | 2.1     |
|                          | 亜硝酸性窒素          |                |           | (mg/L)      | 0.01           | < 0.01     | 0.01      | / 4   | 0.02    |
|                          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |                |           | (mg/L)      | 2.5            | 1.6        | 3.2       | 0 / 4 | 2.1     |
|                          | ふっ素             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | ぼう素             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 1,4-ジオキサン       |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | フタル酸ジエチルヘキシル    |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | ニッケル            |                |           | (mg/L)      | < 0.005        | < 0.005    | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005 |
|                          | モリブデン           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | アンチモン           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | フェノール           |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | ホルムアルデヒド        |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | フェノール類          |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 銅               |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 鉄(溶解性)          |                |           | (mg/L)      | 0.02           | 0.02       | 0.02      | 1 / 1 | 0.02    |
|                          | マンガン(溶解性)       |                |           | (mg/L)      | < 0.01         | < 0.01     | < 0.01    | 0 / 1 | < 0.01  |
|                          | クロム             |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | アンモニア性窒素        |                |           | (mg/L)      | 0.06           | 0.03       | 0.08      | 4 / 4 | 0.08    |
|                          | 無機性リン           |                |           | (mg/L)      | 0.23           | 0.16       | 0.32      | 4 / 4 | 0.11    |
|                          | 透視度             |                |           | (度)         | > 30           | > 30       | > 30      | / 6   | > 30    |
|                          | 陰イオン界面活性剤       |                |           | (mg/L)      | 0.02           | < 0.01     | 0.02      | 1 / 2 | 0.02    |
|                          | Clイオン           |                |           | (mg/L)      | 19             | 12         | 24        | 4 / 4 | 17      |
|                          | トリハロメタン生成能      |                |           | (mg/L)      |                |            |           | /     |         |
|                          | 大腸菌数            |                |           | (個/100mL)   |                |            |           | /     |         |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号       | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度  | 水 域 名     | 桂川下流(2)   |           |         |             |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------------|
|                       |                   |                |           | 河 川 名     | 桂 川       |           |         |             |
| 26                    | 00501             | A/生物B          | 環境<br>基準点 | H25       | 地 点 名     | 宮前橋       |         |             |
|                       |                   |                |           |           | 平 均       | 最 小       | 最 大     | m / n H24平均 |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 気 温               | (°C)           |           | 21.7      | 3.3       | 38.8      | / 12    | 22.0        |
|                       |                   | (°C)           |           | 19.1      | 8.4       | 31.2      | / 12    | 18.7        |
|                       |                   | (m³/s)         |           | 19.39     | 10.94     | 30.39     | / 12    | 28.38       |
|                       |                   | (m)            |           | 0.7       | 0.6       | 0.7       | / 12    | 0.8         |
|                       |                   | (m)            |           | 3.26      | 2.80      | 3.50      | / 12    | 4.1         |
|                       | 生 活<br>環 境<br>項 目 | pH             |           | 7.6       | 7.4       | 7.8       | 0 / 12  | 7.6         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 9.7       | 8.1       | 11        | 0 / 12  | 9.8         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 1.0       | 0.5       | 1.4       | 0 / 12  | 1.0         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 3.5       | 2.4       | 4.7       | / 12    | 3.5         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 4         | 2         | 6         | 0 / 12  | 5           |
|                       |                   | (MPN/100mL)    |           | 5.3E03    | 1.7E02    | 1.7E04    | 8 / 12  | 2.7E04      |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 2.9       | 1.7       | 3.7       | / 12    | 2.4         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 0.22      | 0.13      | 0.39      | / 12    | 0.15        |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 0.012     | 0.007     | 0.017     | 0 / 12  | 0.010       |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | 0 / 4   |             |
| 健<br>康<br>項<br>目      | カドミウム             | (mg/L)         |           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 1   | < 0.0003    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | ND        | ND        | ND        | 0 / 1   | ND          |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 1   | < 0.02      |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 1   | < 0.0005    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | ND        | ND        | ND        | 0 / 1   | ND          |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 12  | < 0.002     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 1   | < 0.0002    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 1   | < 0.0004    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01      |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 1   | < 0.004     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2   | < 0.1       |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 1   | < 0.0006    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 1   | < 0.003     |
|                       | テトラクロロエチレン        | (mg/L)         |           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 1   | < 0.0002    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 1   | < 0.0006    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 1   | < 0.0003    |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 1   | < 0.002     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 1   | < 0.001     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 1   | < 0.002     |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 2.3       | 1.4       | 3.0       | / 12    | 1.9         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 0.02      | < 0.01    | 0.03      | / 12    | 0.02        |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 2.3       | 1.4       | 3.0       | 0 / 12  | 2.0         |
|                       |                   | (mg/L)         |           | 0.08      | < 0.08    | 0.08      | 0 / 4   | 0.08        |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1       |
|                       |                   | (mg/L)         |           | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005     |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | フタル酸ジエチルヘキシル      |                | (mg/L)    | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2   | < 0.006     |
|                       | ニッケル              |                | (mg/L)    | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 3   | < 0.005     |
|                       | モリブデン             |                | (mg/L)    | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2   | < 0.007     |
|                       | アンチモン             |                | (mg/L)    | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002     |
|                       | フェノール             |                | (mg/L)    | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 1   | < 0.001     |
|                       | ホルムアルデヒド          |                | (mg/L)    | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 1   | < 0.1       |
| 特<br>殊<br>項<br>目      | フェノール類            |                | (mg/L)    |           |           |           | /       |             |
|                       | 銅                 |                | (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01      |
|                       | 鉄(溶解性)            |                | (mg/L)    | 0.03      | 0.03      | 0.03      | 1 / 1   | 0.02        |
|                       | マンガン(溶解性)         |                | (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01      |
|                       | クロム               |                | (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 1   | < 0.01      |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | アンモニア性窒素          |                | (mg/L)    | 0.08      | 0.02      | 0.25      | 12 / 12 | 0.08        |
|                       | 無機性リン             |                | (mg/L)    | 0.19      | 0.11      | 0.34      | 12 / 12 | 0.12        |
|                       | 透視度               |                | (度)       | > 30      | > 30      | > 30      | / 12    | > 30        |
|                       | 陰イオン界面活性剤         |                | (mg/L)    | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 1 / 2   | 0.01        |
|                       | Clイオン             |                | (mg/L)    | 18        | 11        | 25        | 12 / 12 | 16          |
|                       | トリハロメタン生成能        |                | (mg/L)    | 0.045     | 0.032     | 0.057     | 4 / 4   | 0.059       |
|                       | 大腸菌数              |                | (個/100mL) |           |           |           | /       |             |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

※本市測定対象項目のみ

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                | 地 点<br>統一番号            |          | 環境基準類型指定 |           | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 弓削川       |        |          |
|------------------------------|----------------|------------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|----------|
|                              |                |                        |          | 類型       | 環境<br>基準点 |          | 河 川 名     |           | 弓削川       |        |          |
| 26                           |                | 02301                  |          | A        |           | H25      | 地 点 名     |           | 寺田橋       |        |          |
|                              |                |                        |          |          |           |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n  | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                | 気温 (°C)                |          |          |           |          | 17.8      | 0.4       | 35.0      | / 12   | 21.8     |
|                              |                | 水温 (°C)                |          |          |           |          | 16.4      | 4.6       | 25.8      | / 12   | 17.3     |
|                              |                | 流量 (m³/s)              |          |          |           |          | 0.53      | 0.14      | 0.90      | / 6    | 0.81     |
|                              |                | 採取水深 (m)               |          |          |           |          | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12   | 0.1      |
|                              |                | 全水深 (m)                |          |          |           |          | 0.38      | 0.14      | 0.60      | 12     | 0.43     |
|                              | 生活<br>環境<br>項目 | pH                     |          |          |           |          | 7.9       | 7.3       | 9.1       | 2 / 12 | 7.8      |
|                              |                | DO (mg/L)              |          |          |           |          | 10        | 8.5       | 12        | 0 / 12 | 10       |
|                              |                | BOD (mg/L)             |          |          |           |          | 0.6       | < 0.5     | 0.9       | 0 / 12 | 0.6      |
|                              |                | COD (mg/L)             |          |          |           |          | 1.6       | 0.7       | 2.8       | / 12   | 1.7      |
|                              |                | SS (mg/L)              |          |          |           |          | 2         | < 1       | 4         | 0 / 12 | 1        |
|                              |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |          |          |           |          | 3.2E04    | 2.3E02    | 2.3E05    | 7 / 12 | 1.2E04   |
|                              |                | 全窒素 (mg/L)             |          |          |           |          | 0.38      | 0.33      | 0.42      | / 4    | 0.38     |
|                              |                | 全磷 (mg/L)              |          |          |           |          | 0.016     | 0.010     | 0.027     | / 4    | 0.015    |
|                              |                | 全亜鉛 (mg/L)             |          |          |           |          | 0.001     | < 0.001   | 0.003     | / 12   | 0.001    |
|                              |                | ノニルフェノール (mg/L)        |          |          |           |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1    |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                | カドミウム (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4  | < 0.0003 |
|                              |                | 全シアン (mg/L)            |          |          |           |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4  | ND       |
|                              |                | 鉛 (mg/L)               |          |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | 六価クロム (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4  | < 0.02   |
|                              |                | 砒素 (mg/L)              |          |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | 総水銀 (mg/L)             |          |          |           |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4  | < 0.0005 |
|                              |                | PCB (mg/L)             |          |          |           |          |           |           |           | /      |          |
|                              |                | ジクロロメタン (mg/L)         |          |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                              |                | 四塩化炭素 (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4  | < 0.0002 |
|                              |                | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |          |           |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4  | < 0.0004 |
|                              |                | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |          |           |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4  | < 0.004  |
|                              |                | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                              |                | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |          |           |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4  | < 0.0006 |
|                              | 項<br><br>目     | トリクロロエチレン (mg/L)       | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003   | 0 / 4    | < 0.003   |           |           |        |          |
|                              |                | テトラクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001   | 0 / 4    | < 0.001   |           |           |        |          |
|                              |                | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002  | 0 / 2    | < 0.0002  |           |           |        |          |
|                              |                | チウラム (mg/L)            | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006  | 0 / 2    | < 0.0006  |           |           |        |          |
|                              |                | シマジン (mg/L)            | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003  | 0 / 2    | < 0.0003  |           |           |        |          |
|                              |                | チオベンカルブ (mg/L)         | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 2    | < 0.002   |           |           |        |          |
|                              |                | ベンゼン (mg/L)            | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001   | 0 / 4    | < 0.001   |           |           |        |          |
|                              |                | セレン (mg/L)             | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 4    | < 0.002   |           |           |        |          |
|                              |                | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.26     | 0.08     | 0.33      | / 4      | 0.30      |           |           |        |          |
|                              |                | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01    | / 4      | 0.01      |           |           |        |          |
|                              |                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 0.27     | 0.09     | 0.34      | 0 / 4    | 0.31      |           |           |        |          |
|                              |                | ふっ素 (mg/L)             | < 0.08   | < 0.08   | < 0.08    | 0 / 4    | 0.08      |           |           |        |          |
|                              |                | ほう素 (mg/L)             | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1     | 0 / 4    | < 0.1     |           |           |        |          |
|                              |                | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005   | 0 / 4    | < 0.005   |           |           |        |          |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |          |          |           |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4  | < 0.006  |
|                              |                | ニッケル (mg/L)            |          |          |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                              |                | モリブデン (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4  | < 0.007  |
|                              |                | アンチモン (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                              |                | フェノール (mg/L)           |          |          |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                              |                | ホルムアルデヒド (mg/L)        |          |          |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目             |                | フェノール類 (mg/L)          |          |          |           |          | 0.01      | < 0.01    | 0.02      | 1 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | 銅 (mg/L)               |          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | 鉄(溶解性) (mg/L)          |          |          |           |          | 0.04      | 0.02      | 0.07      | 4 / 4  | 0.03     |
|                              |                | マンガン(溶解性) (mg/L)       |          |          |           |          | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 4 / 4  | 0.02     |
|                              |                | クロム (mg/L)             |          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        |                | アンモニア性窒素 (mg/L)        |          |          |           |          | 0.02      | < 0.01    | 0.02      | 3 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | 無機性リン (mg/L)           |          |          |           |          | 0.011     | 0.005     | 0.022     | 4 / 4  | 0.011    |
|                              |                | 透視度 (度)                |          |          |           |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 12   | > 30     |
|                              |                | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |          |          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                              |                | Clイオン (mg/L)           |          |          |           |          | 8.4       | 6.7       | 10        | 2 / 2  | 8.1      |
|                              |                | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |          |          |           |          |           |           |           | /      |          |
|                              |                | 大腸菌数 (個/100mL)         |          |          |           |          | 74        | 16        | 200       | 4 / 4  | 150      |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度 | 水 域 名                  | 桂川下流(2)   |           |           |       |          |
|-------------|-------------|----------------|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
| 26          | 24703       | なし             | H25      | 河 川 名                  | 新 川       |           |           |       |          |
| 一           | 般           | 項              | 目        | 地 点 名                  | 上久世橋      |           |           |       |          |
|             |             |                |          | 平 均                    | 最 小       | 最 大       | m / n     | H24平均 |          |
| 一           | 般           | 項              | 目        | 気温 (°C)                | 20.2      | 4.2       | 38.2      | / 12  | 23.4     |
|             |             |                |          | 水温 (°C)                | 18.3      | 8.6       | 30.8      | / 12  | 20.2     |
|             |             |                |          | 流量 (m³/s)              | 0.28      | 0.14      | 0.48      | / 6   | 0.28     |
|             |             |                |          | 採取水深 (m)               | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12  | 0.1      |
|             |             |                |          | 全水深 (m)                | 0.25      | 0.18      | 0.37      | / 12  | 0.26     |
|             |             |                |          | pH                     | 8.8       | 7.3       | 9.6       | / 12  | 9.0      |
|             |             |                |          | DO (mg/L)              | 12        | 9.6       | 13        | / 12  | 12       |
|             |             |                |          | BOD (mg/L)             | 0.8       | < 0.5     | 1.5       | / 12  | 0.9      |
|             |             |                |          | COD (mg/L)             | 2.5       | 1.6       | 4.0       | / 12  | 2.6      |
|             |             |                |          | SS (mg/L)              | 6         | 2         | 13        | / 12  | 3        |
|             |             |                |          | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 1.5E04    | 3.3E02    | 4.9E04    | / 12  | 7.1E03   |
|             |             |                |          | 全窒素 (mg/L)             | 0.79      | 0.68      | 0.96      | / 4   | 0.93     |
|             |             |                |          | 全燐 (mg/L)              | 0.063     | 0.032     | 0.081     | / 4   | 0.047    |
|             |             |                |          | 全亜鉛 (mg/L)             | 0.005     | 0.001     | 0.012     | / 12  | 0.005    |
|             |             |                |          | ノニルフェノール (mg/L)        | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |
| 健           | 康           | 項              | 目        | カドミウム (mg/L)           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4 | < 0.0003 |
|             |             |                |          | 全シアン (mg/L)            | ND        | ND        | ND        | 0 / 4 | ND       |
|             |             |                |          | 鉛 (mg/L)               | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
|             |             |                |          | 六価クロム (mg/L)           | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4 | < 0.02   |
|             |             |                |          | 砒素 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
|             |             |                |          | 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4 | < 0.0005 |
|             |             |                |          | PCB (mg/L)             |           |           |           | /     |          |
|             |             |                |          | ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |
|             |             |                |          | 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4 | < 0.0002 |
|             |             |                |          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4 | < 0.0004 |
|             |             |                |          | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4 | < 0.01   |
|             |             |                |          | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4 | < 0.004  |
|             |             |                |          | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |
|             |             |                |          | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4 | < 0.0006 |
|             |             |                |          | トリクロロエチレン (mg/L)       | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4 | < 0.003  |
|             |             |                |          | テトラクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |
|             |             |                |          | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2 | < 0.0002 |
|             |             |                |          | チウラム (mg/L)            | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2 | < 0.0006 |
|             |             |                |          | シマジン (mg/L)            | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |
|             |             |                |          | チオベンカルブ (mg/L)         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |
|             |             |                |          | ベンゼン (mg/L)            | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |
|             |             |                |          | セレン (mg/L)             | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |
|             |             |                |          | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.56      | 0.48      | 0.67      | / 4   | 0.75     |
|             |             |                |          | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | / 4   | 0.01     |
|             |             |                |          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 0.57      | 0.49      | 0.68      | 0 / 4 | 0.75     |
|             |             |                |          | ふっ素 (mg/L)             | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 4 | 0.09     |
|             |             |                |          | ほう素 (mg/L)             | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |
|             |             |                |          | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
| 要           | 監           | 視              | 項        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |
|             |             |                |          | ニッケル (mg/L)            | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
|             |             |                |          | モリブデン (mg/L)           | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |
|             |             |                |          | アンチモン (mg/L)           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |
|             |             |                |          | フェノール (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |
|             |             |                |          | ホルムアルデヒド (mg/L)        | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |
| 特           | 殊           | 項              | 目        | フェノール類 (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|             |             |                |          | 銅 (mg/L)               | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|             |             |                |          | 鉄(溶解性) (mg/L)          | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 2 / 2 | 0.02     |
|             |             |                |          | マンガン(溶解性) (mg/L)       | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|             |             |                |          | クロム (mg/L)             | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
| そ           | の           | 他              | 項        | アンモニア性窒素 (mg/L)        | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 2 / 2 | 0.02     |
|             |             |                |          | 無機性リン (mg/L)           | 0.047     | 0.023     | 0.070     | 2 / 2 | 0.039    |
|             |             |                |          | 透視度 (度)                | > 30      | > 30      | > 30      | / 12  | > 30     |
|             |             |                |          | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 1 / 2 | < 0.01   |
|             |             |                |          | Clイオン (mg/L)           |           |           |           | /     |          |
|             |             |                |          | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |           |           | /     |          |
|             |             |                |          | 大腸菌数 (個/100mL)         | 160       | 40        | 400       | 4 / 4 | 51       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              |                       | 地 点<br>統一番号            | 環境基準類型指定              |                     | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 桂川下流(2)   |         |          |       |         |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-------|---------|
|                          |                       |                        | 類 型                   |                     |          | 河 川 名     |           | 西羽束師川     |         |          |       |         |
| 26                       |                       | 24801                  | なし                    | —                   | H25      | 地 点 名     |           | 自動車試験場横   |         |          |       |         |
|                          |                       |                        |                       |                     |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n   | H24平均    |       |         |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 生活<br>環境<br>項目        | 気温 (°C)                |                       |                     |          | 21.0      | 3.1       | 31.2      | / 5     | 22.7     |       |         |
|                          |                       | 水温 (°C)                |                       |                     |          | 21.5      | 7.2       | 32.5      | / 5     | 20.9     |       |         |
|                          |                       | 流量 (m³/s)              |                       |                     |          | 1.25      | 0.75      | 2.20      | / 4     | 1.06     |       |         |
|                          |                       | 採取水深 (m)               |                       |                     |          | 0.2       | 0.1       | 0.2       | / 5     | 0.2      |       |         |
|                          |                       | 全水深 (m)                |                       |                     |          | 0.85      | 0.70      | 1.00      | 5       | 0.80     |       |         |
|                          |                       | pH                     |                       |                     |          | 8.5       | 7.9       | 9.1       | / 4     | 8.6      |       |         |
|                          |                       | DO (mg/L)              |                       |                     |          | 10        | 8.5       | 13        | / 4     | 12       |       |         |
|                          |                       | BOD (mg/L)             |                       |                     |          | 0.9       | 0.5       | 1.2       | / 4     | 1.1      |       |         |
|                          |                       | COD (mg/L)             |                       |                     |          | 2.9       | 2.3       | 3.4       | / 4     | 2.8      |       |         |
|                          |                       | SS (mg/L)              |                       |                     |          | 5         | 2         | 9         | / 4     | 6        |       |         |
|                          |                       | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |                       |                     |          | 1.6E04    | 2.3E03    | 4.9E04    | / 4     | 1.5E04   |       |         |
|                          |                       | 全窒素 (mg/L)             |                       |                     |          | 0.93      | 0.85      | 1.0       | / 4     | 1.0      |       |         |
|                          |                       | 全燐 (mg/L)              |                       |                     |          | 0.073     | 0.054     | 0.092     | / 4     | 0.081    |       |         |
|                          |                       | 全亜鉛 (mg/L)             |                       |                     |          | 0.005     | 0.002     | 0.009     | / 4     | 0.007    |       |         |
|                          |                       | ノニルフェノール (mg/L)        |                       |                     |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1     |          |       |         |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | 健<br>康<br>項<br>目      | カドミウム (mg/L)           |                       |                     |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4   | < 0.0003 |       |         |
|                          |                       | 全シアン (mg/L)            |                       |                     |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4   | ND       |       |         |
|                          |                       | 鉛 (mg/L)               |                       |                     |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |       |         |
|                          |                       | 六価クロム (mg/L)           |                       |                     |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4   | < 0.02   |       |         |
|                          |                       | 砒素 (mg/L)              |                       |                     |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |       |         |
|                          |                       | 総水銀 (mg/L)             |                       |                     |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4   | < 0.0005 |       |         |
|                          |                       | PCB (mg/L)             |                       |                     |          |           |           |           | /       |          |       |         |
|                          |                       | ジクロロメタン (mg/L)         |                       |                     |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |       |         |
|                          |                       | 四塩化炭素 (mg/L)           |                       |                     |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4   | < 0.0002 |       |         |
|                          |                       | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                       |                     |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4   | < 0.0004 |       |         |
|                          |                       | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                       |                     |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |       |         |
|                          |                       | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                       |                     |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4   | < 0.004  |       |         |
|                          |                       | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                       |                     |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |       |         |
|                          |                       | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                       |                     |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4   | < 0.0006 |       |         |
|                          |                       | トリクロロエチレン (mg/L)       |                       |                     |          | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4   | < 0.003  |       |         |
|                          |                       | テトラクロロエチレン (mg/L)      |                       |                     |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |       |         |
|                          |                       | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                       |                     |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   | < 0.0002 |       |         |
|                          |                       | チウラム (mg/L)            |                       |                     |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   | < 0.0006 |       |         |
|                          |                       | シマジン (mg/L)            |                       |                     |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   | < 0.0003 |       |         |
|                          |                       | チオベンカルブ (mg/L)         |                       |                     |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |       |         |
|                          |                       | ベンゼン (mg/L)            |                       |                     |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |       |         |
|                          |                       | セレン (mg/L)             |                       |                     |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |       |         |
|                          |                       | 硝酸性窒素 (mg/L)           |                       |                     |          | 0.58      | 0.35      | 0.71      | / 4     | 0.73     |       |         |
|                          |                       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                       |                     |          | 0.01      | 0.01      | 0.01      | / 4     | 0.01     |       |         |
|                          |                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |                       |                     |          | 0.59      | 0.36      | 0.72      | 0 / 4   | 0.75     |       |         |
|                          |                       | ふっ素 (mg/L)             |                       |                     |          | 0.08      | < 0.08    | 0.08      | 0 / 4   | 0.09     |       |         |
|                          |                       | ぼう素 (mg/L)             |                       |                     |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |       |         |
|                          |                       | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |                       |                     |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |       |         |
|                          |                       | 要<br>監<br>視<br>項<br>目  | 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L) |          |           |           | < 0.006   | < 0.006 | < 0.006  | 0 / 2 | < 0.006 |
|                          |                       |                        |                       | ニッケル (mg/L)         |          |           |           | < 0.005   | < 0.005 | < 0.005  | 0 / 4 | < 0.005 |
| モリブデン (mg/L)             |                       |                        |                       | < 0.007             | < 0.007  | < 0.007   | 0 / 2     | < 0.007   |         |          |       |         |
| アンチモン (mg/L)             |                       |                        |                       | < 0.002             | < 0.002  | < 0.002   | 0 / 2     | < 0.002   |         |          |       |         |
| フェノール (mg/L)             |                       |                        |                       | < 0.001             | < 0.001  | < 0.001   | 0 / 2     | < 0.001   |         |          |       |         |
| ホルムアルデヒド (mg/L)          |                       |                        |                       | < 0.1               | < 0.1    | < 0.1     | 0 / 2     | < 0.1     |         |          |       |         |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | 特<br>殊<br>項<br>目      | フェノール類 (mg/L)          |                       |                     |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |       |         |
|                          |                       | 銅 (mg/L)               |                       |                     |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |       |         |
|                          |                       | 鉄(溶解性) (mg/L)          |                       |                     |          | 0.09      | 0.05      | 0.12      | 2 / 2   | 0.08     |       |         |
|                          |                       | マンガン(溶解性) (mg/L)       |                       |                     |          | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 2 / 2   | 0.06     |       |         |
|                          |                       | クロム (mg/L)             |                       |                     |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |       |         |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | アンモニア性窒素 (mg/L)        |                       |                     |          | 0.03      | 0.02      | 0.03      | 2 / 2   | 0.05     |       |         |
|                          |                       | 無機性リン (mg/L)           |                       |                     |          | 0.057     | 0.040     | 0.074     | 2 / 2   | 0.076    |       |         |
|                          |                       | 透視度 (度)                |                       |                     |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 5     | > 30     |       |         |
|                          |                       | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |                       |                     |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |       |         |
|                          |                       | Clイオン (mg/L)           |                       |                     |          |           |           |           | /       |          |       |         |
|                          |                       | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |                       |                     |          |           |           |           | /       |          |       |         |
| 大腸菌数 (個/100mL)           |                       |                        |                       |                     |          |           | /         | 200       |         |          |       |         |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型         | 環境<br>基準点 | 調査<br>年度 | 水 域 名     | 河 川 名     | 有 栖 川     | 有 栖 川   |          |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
| 26                       | 02601                      | A                      |           | H25      | 地 点 名     | 梅津新橋      | 最 大       | m / n   | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温 (°C)                |           |          | 21.7      | 5.4       | 38.0      | / 12    | 25.5     |
|                          |                            | 水温 (°C)                |           |          | 18.0      | 7.6       | 34.0      | / 12    | 21.8     |
|                          |                            | 流量 (m³/s)              |           |          | 0.33      | 0.11      | 0.56      | / 6     | 0.49     |
|                          |                            | 採取水深 (m)               |           |          | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 12    | 0.1      |
|                          |                            | 全水深 (m)                |           |          | 0.46      | 0.39      | 0.60      | / 12    | 0.53     |
|                          |                            | pH                     |           |          | 9.1       | 8.0       | 9.9       | 9 / 12  | 8.9      |
|                          |                            | DO (mg/L)              |           |          | 11        | 8.9       | 13        | 0 / 12  | 10       |
|                          |                            | BOD (mg/L)             |           |          | 1.0       | < 0.5     | 2.3       | 1 / 12  | 1.4      |
|                          |                            | COD (mg/L)             |           |          | 3.2       | 1.9       | 6.2       | / 12    | 3.4      |
|                          |                            | SS (mg/L)              |           |          | 4         | 1         | 10        | 0 / 12  | 6        |
|                          |                            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |           |          | 2.5E04    | 1.7E02    | 7.9E04    | 11 / 12 | 1.4E04   |
|                          |                            | 全窒素 (mg/L)             |           |          | 0.83      | 0.81      | 0.87      | / 4     | 0.92     |
|                          |                            | 全磷 (mg/L)              |           |          | 0.063     | 0.031     | 0.10      | / 4     | 0.075    |
|                          |                            | 全亜鉛 (mg/L)             |           |          | 0.002     | < 0.001   | 0.005     | / 12    | 0.003    |
|                          |                            | ノニルフェノール (mg/L)        |           |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1     |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 |                            | カドミウム (mg/L)           |           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4   | < 0.0003 |
|                          |                            | 全シアン (mg/L)            |           |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4   | ND       |
|                          |                            | 鉛 (mg/L)               |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                          |                            | 六価クロム (mg/L)           |           |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4   | < 0.02   |
|                          |                            | 砒素 (mg/L)              |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                          |                            | 総水銀 (mg/L)             |           |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4   | < 0.0005 |
|                          |                            | PCB (mg/L)             |           |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 2   | ND       |
|                          |                            | ジクロロメタン (mg/L)         |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                          |                            | 四塩化炭素 (mg/L)           |           |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4   | < 0.0002 |
|                          |                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4   | < 0.0004 |
|                          |                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                          |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4   | < 0.004  |
|                          |                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
|                          |                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4   | < 0.0006 |
|                          |                            | トリクロロエチレン (mg/L)       |           |          | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4   | < 0.003  |
|                          |                            | テトラクロロエチレン (mg/L)      |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                          |                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |           |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   | < 0.0002 |
|                          |                            | チウラム (mg/L)            |           |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   | < 0.0006 |
|                          |                            | シマジン (mg/L)            |           |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   | < 0.0003 |
|                          |                            | チオベンカルブ (mg/L)         |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|                          |                            | ベンゼン (mg/L)            |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                          |                            | セレン (mg/L)             |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                          |                            | 硝酸性窒素 (mg/L)           |           |          | 0.54      | 0.50      | 0.57      | / 4     | 0.60     |
|                          |                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |           |          | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | / 4     | 0.01     |
|                          |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |           |          | 0.55      | 0.51      | 0.58      | 0 / 4   | 0.61     |
|                          |                            | ふっ素 (mg/L)             |           |          | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 4   | 0.09     |
|                          |                            | ほう素 (mg/L)             |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
|                          |                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    |                            | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |           |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4   | < 0.006  |
|                          |                            | ニッケル (mg/L)            |           |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   | < 0.005  |
|                          |                            | モリブデン (mg/L)           |           |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4   | < 0.007  |
|                          |                            | アンチモン (mg/L)           |           |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   | < 0.002  |
|                          |                            | フェノール (mg/L)           |           |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   | < 0.001  |
|                          |                            | ホルムアルデヒド (mg/L)        |           |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目         |                            | フェノール類 (mg/L)          |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                          |                            | 銅 (mg/L)               |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                          |                            | 鉄(溶解性) (mg/L)          |           |          | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 4 / 4   | 0.03     |
|                          |                            | マンガン(溶解性) (mg/L)       |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
|                          |                            | クロム (mg/L)             |           |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    |                            | アンモニア性窒素 (mg/L)        |           |          | 0.02      | 0.01      | 0.04      | 4 / 4   | 0.02     |
|                          |                            | 無機性リン (mg/L)           |           |          | 0.050     | 0.022     | 0.098     | 4 / 4   | 0.057    |
|                          |                            | 透視度 (度)                |           |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 12    | > 30     |
|                          |                            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |           |          | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 2 / 4   | 0.01     |
|                          |                            | Clイオン (mg/L)           |           |          |           |           |           | /       |          |
|                          |                            | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |          |           |           |           | /       |          |
|                          |                            | 大腸菌数 (個/100mL)         |           |          | 2100      | 40        | 8100      | 4 / 4   | 200      |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。



公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           |                        | 地 点<br>統 一 番 号    | 環境基準類型指定<br>類 型 | 補助<br>測 定 点 | 調査<br>年 度 | 水 域 名<br>河 川 名 |           | 天神川<br>天神川 |         |        |
|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|-----------|------------|---------|--------|
| 26                    |                        | 02752             | A               |             | H25       | 地 点 名          |           | 原谷川合流点     |         |        |
|                       |                        |                   |                 |             |           | 平 均            | 最 小       | 最 大        | m / n   | H24平均  |
| 一<br>般<br>項<br>目      |                        | 気温 (°C)           |                 |             |           | 17.8           | 0.7       | 33.0       | / 4     | 17.3   |
|                       |                        | 水温 (°C)           |                 |             |           | 13.7           | 4.8       | 21.8       | / 4     | 13.9   |
|                       |                        | 流量 (m³/s)         |                 |             |           | 0.05           | 0.01      | 0.07       | / 4     | 0.07   |
|                       |                        | 採取水深 (m)          |                 |             |           | 0.0            | 0.0       | 0.0        | / 4     | 0.0    |
|                       |                        | 全水深 (m)           |                 |             |           | 0.08           | 0.07      | 0.10       | / 4     | 0.11   |
|                       | 生活<br>環境<br>項目         | pH                |                 |             |           | 7.4            | 7.3       | 7.5        | 0 / 4   | 7.5    |
|                       |                        | DO (mg/L)         |                 |             |           | 9.7            | 8.2       | 12         | 0 / 4   | 9.8    |
|                       |                        | BOD (mg/L)        |                 |             |           | < 0.5          | < 0.5     | < 0.5      | 0 / 4   | < 0.5  |
|                       |                        | COD (mg/L)        |                 |             |           | 1.2            | 0.9       | 1.8        | / 4     | 1.3    |
|                       |                        | SS (mg/L)         |                 |             |           | 1              | < 1       | 1          | 0 / 4   | 1      |
|                       |                        | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |                 |             |           | 3.0E03         | 4.9E02    | 7.9E03     | 2 / 4   | 2.2E03 |
|                       |                        | 全窒素 (mg/L)        |                 |             |           | 0.37           | 0.32      | 0.38       | / 4     | 0.31   |
|                       |                        | 全磷 (mg/L)         |                 |             |           | 0.012          | 0.009     | 0.014      | / 4     | 0.013  |
|                       |                        | 全亜鉛 (mg/L)        |                 |             |           | 0.003          | < 0.001   | 0.006      | / 4     | 0.002  |
|                       |                        | ノニルフェノール (mg/L)   |                 |             |           | < 0.00006      | < 0.00006 | < 0.00006  | / 1     |        |
| 健<br>康<br>項<br>目      | カドミウム (mg/L)           |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 全シアン (mg/L)            |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 鉛 (mg/L)               |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 六価クロム (mg/L)           |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 砒素 (mg/L)              |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 総水銀 (mg/L)             |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | PCB (mg/L)             |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | ジクロロメタン (mg/L)         |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 四塩化炭素 (mg/L)           |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | トリクロロエチレン (mg/L)       |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | テトラクロロエチレン (mg/L)      |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | チウラム (mg/L)            |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | シマジン (mg/L)            |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | チオベンカルブ (mg/L)         |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | ベンゼン (mg/L)            |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | セレン (mg/L)             |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 硝酸性窒素 (mg/L)           |                   |                 |             | 0.28      | 0.23           | 0.33      | / 2        | 0.43    |        |
|                       | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                   |                 |             | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01    | / 2        | < 0.01  |        |
|                       | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |                   |                 |             | 0.29      | 0.24           | 0.34      | 0 / 2      | 0.44    |        |
| ふっ素 (mg/L)            |                        |                   |                 | < 0.08      | < 0.08    | < 0.08         | 0 / 2     | < 0.08     |         |        |
| ぼう素 (mg/L)            |                        |                   |                 | < 0.1       | < 0.1     | < 0.1          | 0 / 2     | < 0.1      |         |        |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)      |                        |                   |                 |             |           |                | /         |            |         |        |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |                   |                 |             | < 0.006   | < 0.006        | < 0.006   | 0 / 2      | < 0.006 |        |
|                       | ニッケル (mg/L)            |                   |                 |             | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005   | 0 / 2      | < 0.005 |        |
|                       | モリブデン (mg/L)           |                   |                 |             | < 0.007   | < 0.007        | < 0.007   | 0 / 2      | < 0.007 |        |
|                       | アンチモン (mg/L)           |                   |                 |             | < 0.002   | < 0.002        | < 0.002   | 0 / 2      | < 0.002 |        |
|                       | フェノール (mg/L)           |                   |                 |             | < 0.001   | < 0.001        | < 0.001   | 0 / 2      | < 0.001 |        |
|                       | ホルムアルデヒド (mg/L)        |                   |                 |             | < 0.1     | < 0.1          | < 0.1     | 0 / 2      | < 0.1   |        |
| 特<br>殊<br>項<br>目      | フェノール類 (mg/L)          |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 銅 (mg/L)               |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 鉄(溶解性) (mg/L)          |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | マンガン(溶解性) (mg/L)       |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | クロム (mg/L)             |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | アンモニア性窒素 (mg/L)        |                   |                 |             | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01    | 0 / 2      | < 0.01  |        |
|                       | 無機性リン (mg/L)           |                   |                 |             | 0.010     | 0.007          | 0.012     | 2 / 2      | 0.010   |        |
|                       | 透視度 (度)                |                   |                 |             | > 30      | > 30           | > 30      | / 4        | > 30    |        |
|                       | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |                   |                 |             | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01    | 0 / 2      | < 0.01  |        |
|                       | Clイオン (mg/L)           |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |                   |                 |             |           |                |           | /          |         |        |
|                       | 大腸菌数 (個/100mL)         |                   |                 |             | 24        | 8              | 40        | 4 / 4      | 310     |        |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型  | 補助<br>測定点   | 調査<br>年度  | 水 域 名     | 天神川       |         |          |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|
|             |             |                 |             |           | 河 川 名     | 天神川       |         |          |
| 26          | 02751       | A               |             | H25       | 地 点 名     | 二条裏橋      |         |          |
|             |             |                 |             |           | 平 均       | 最 小       | 最 大     | m / n    |
| 一般項目        | 生活環境項目      | 気温              | (°C)        | 19.9      | 3.2       | 33.3      | / 12    | 22.4     |
|             |             | 水温              | (°C)        | 18.4      | 6.8       | 30.0      | / 12    | 20.5     |
|             |             | 流量              | (m³/s)      | 0.08      | 0.04      | 0.12      | / 6     | 0.09     |
|             |             | 採取水深            | (m)         | 0.0       | 0.0       | 0.1       | / 12    | 0.0      |
|             |             | 全水深             | (m)         | 0.10      | 0.04      | 0.21      | / 12    | 0.09     |
|             | 生活環境項目      | pH              |             | 8.6       | 7.7       | 10.4      | 5 / 12  | 8.5      |
|             |             | DO              | (mg/L)      | 11        | 7.9       | 12        | 0 / 12  | 10       |
|             |             | BOD             | (mg/L)      | 0.7       | < 0.5     | 1.6       | 0 / 12  | 0.7      |
|             |             | COD             | (mg/L)      | 2.1       | 1.3       | 4.2       | / 12    | 2.1      |
|             |             | SS              | (mg/L)      | 2         | < 1       | 9         | 0 / 12  | 1        |
|             |             | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.7E04    | 7.9E02    | 4.9E04    | 10 / 12 | 9.4E03   |
|             |             | 全窒素             | (mg/L)      | 1.2       | 1.0       | 1.4       | / 4     | 1.2      |
|             |             | 全燐              | (mg/L)      | 0.040     | 0.029     | 0.047     | / 4     | 0.047    |
|             |             | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.002     | < 0.001   | 0.004     | / 12    | 0.002    |
|             |             | ノニルフェノール        | (mg/L)      | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1     |          |
| 健康項目        | 健康項目        | カドミウム           | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   | < 0.0003 |
|             |             | 全シアン            | (mg/L)      | ND        | ND        | ND        | 0 / 2   | ND       |
|             |             | 鉛               | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
|             |             | 六価クロム           | (mg/L)      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 2   | < 0.02   |
|             |             | 砒素              | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
|             |             | 総水銀             | (mg/L)      | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 2   | < 0.0005 |
|             |             | PCB             | (mg/L)      |           |           |           | /       |          |
|             |             | ジクロロメタン         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|             |             | 四塩化炭素           | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   | < 0.0002 |
|             |             | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 2   | < 0.0004 |
|             | 健康項目        | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|             |             | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 2   | < 0.004  |
|             |             | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2   | < 0.1    |
|             |             | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   | < 0.0006 |
|             |             | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 2   | < 0.003  |
|             |             | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2   | < 0.001  |
|             |             | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   | < 0.0002 |
|             |             | チウラム            | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   | < 0.0006 |
|             |             | シマジン            | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   | < 0.0003 |
|             |             | チオベンカルブ         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|             | 健康項目        | ベンゼン            | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2   | < 0.001  |
|             |             | セレン             | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|             |             | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 1.4       | 1.3       | 1.4       | / 2     | 0.90     |
|             |             | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 2     | < 0.01   |
|             |             | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 1.4       | 1.3       | 1.4       | 0 / 2   | 0.91     |
|             |             | ふっ素             | (mg/L)      | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 2   | < 0.08   |
|             |             | ほう素             | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2   | < 0.1    |
|             |             | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
|             | 要監視項目       | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)      | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2   | < 0.006  |
|             |             | ニッケル            | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2   | < 0.005  |
|             |             | モリブデン           | (mg/L)      | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2   | < 0.007  |
|             |             | アンチモン           | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   | < 0.002  |
|             |             | フェノール           | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2   | < 0.001  |
|             |             | ホルムアルデヒド        | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2   | < 0.1    |
| 特殊項目        | 特殊項目        | フェノール類          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|             |             | 銅               | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|             |             | 鉄(溶解性)          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | 0.01     |
|             |             | マンガン(溶解性)       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|             |             | クロム             | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
| その他項目       | その他項目       | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.02      | < 0.01    | 0.02      | 1 / 2   | 0.01     |
|             |             | 無機性リン           | (mg/L)      | 0.040     | 0.035     | 0.044     | 2 / 2   | 0.033    |
|             |             | 透視度             | (度)         | > 30      | > 30      | > 30      | / 12    | > 30     |
|             |             | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2   | < 0.01   |
|             |             | Clイオン           | (mg/L)      |           |           |           | /       |          |
|             |             | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |           |           |           | /       |          |
|             |             | 大腸菌数            | (個/100mL)   | 220       | 80        | 420       | 4 / 4   | 120      |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                | 地 点<br>統一番号       | 環境基準類型指定 |            | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 天神川       |         |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|----------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                   | 類 型      | 環 境<br>基準点 |          | 河 川 名     |           | 天神川       |         |        |
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                | 02702             | A        |            | H25      | 地 点 名     |           | 西京極橋      |         |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                   |          |            |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n   | H24平均  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                | 気温 (°C)           |          |            |          | 19.5      | 6.3       | 33.9      | / 12    | 22.4   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 水温 (°C)           |          |            |          | 18.0      | 7.0       | 31.2      | / 12    | 19.4   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 流量 (m³/s)         |          |            |          | 0.43      | 0.27      | 0.56      | / 6     | 0.60   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 採取水深 (m)          |          |            |          | 0.0       | 0.0       | 0.1       | / 12    | 0.0    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 全水深 (m)           |          |            |          | 0.14      | 0.07      | 0.23      | 12      | 0.16   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 生活<br>環境<br>項目 | pH                |          |            |          | 8.9       | 8.2       | 10.0      | 5 / 12  | 8.9    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | DO (mg/L)         |          |            |          | 11        | 8.0       | 14        | 0 / 12  | 11     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | BOD (mg/L)        |          |            |          | 0.8       | < 0.5     | 1.5       | 0 / 12  | 0.9    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | COD (mg/L)        |          |            |          | 2.4       | 1.8       | 3.2       | / 12    | 2.3    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | SS (mg/L)         |          |            |          | 3         | < 1       | 9         | 0 / 12  | 2      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |          |            |          | 9.4E03    | 4.9E02    | 4.9E04    | 11 / 12 | 4.6E03 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 全窒素 (mg/L)        |          |            |          | 0.95      | 0.75      | 1.1       | / 4     | 0.84   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 全燐 (mg/L)         |          |            |          | 0.046     | 0.035     | 0.060     | / 4     | 0.048  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | 全亜鉛 (mg/L)        |          |            |          | 0.003     | < 0.001   | 0.005     | / 12    | 0.003  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | ノニルフェノール (mg/L)   |          |            |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1     |        |
| 健<br><br>康<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |                |                   |          |            |          |           |           |           |         |        |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                        | 地 点<br>統 一 番 号    |  | 環境基準類型指定 |  | 調査<br>年度 |         | 水 域 名<br>河 川 名 |         | 天神川<br>御室川             |         |           |       |       |         |        |  |
|------------------------------|------------------------|-------------------|--|----------|--|----------|---------|----------------|---------|------------------------|---------|-----------|-------|-------|---------|--------|--|
| 26                           |                        | 24611             |  | なし       |  | —        |         | H25            |         | 地 点 名<br>三 宝 寺 川 合 流 点 |         |           |       |       |         |        |  |
|                              |                        |                   |  |          |  |          |         | 平 均            |         | 最 小                    |         | 最 大       |       | m / n |         | H24平均  |  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                        | 気温 (°C)           |  |          |  |          |         | 20.7           |         | 5.5                    |         | 35.0      |       | / 4   |         | 20.7   |  |
|                              |                        | 水温 (°C)           |  |          |  |          |         | 16.6           |         | 6.4                    |         | 26.0      |       | / 4   |         | 16.1   |  |
|                              |                        | 流量 (m³/s)         |  |          |  |          |         | 0.09           |         | 0.03                   |         | 0.12      |       | / 4   |         | 0.13   |  |
|                              |                        | 採取水深 (m)          |  |          |  |          |         | 0.0            |         | 0.0                    |         | 0.0       |       | / 4   |         | 0.0    |  |
|                              |                        | 全水深 (m)           |  |          |  |          |         | 0.10           |         | 0.06                   |         | 0.12      |       | / 4   |         | 0.14   |  |
|                              | 生活<br>環境<br>項目         | pH                |  |          |  |          |         | 7.6            |         | 7.4                    |         | 7.7       |       | / 4   |         | 7.7    |  |
|                              |                        | DO (mg/L)         |  |          |  |          |         | 9.7            |         | 7.9                    |         | 12        |       | / 4   |         | 9.9    |  |
|                              |                        | BOD (mg/L)        |  |          |  |          |         | 0.5            |         | < 0.5                  |         | 0.6       |       | / 4   |         | 0.6    |  |
|                              |                        | COD (mg/L)        |  |          |  |          |         | 1.4            |         | 1.1                    |         | 1.8       |       | / 4   |         | 1.5    |  |
|                              |                        | SS (mg/L)         |  |          |  |          |         | 1              |         | < 1                    |         | 2         |       | / 4   |         | 2      |  |
|                              |                        | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |  |          |  |          |         | 1.2E04         |         | 7.9E02                 |         | 2.3E04    |       | / 4   |         | 1.1E04 |  |
|                              |                        | 全窒素 (mg/L)        |  |          |  |          |         | 0.47           |         | 0.32                   |         | 0.60      |       | / 4   |         | 0.39   |  |
|                              |                        | 全燐 (mg/L)         |  |          |  |          |         | 0.026          |         | 0.019                  |         | 0.031     |       | / 4   |         | 0.029  |  |
|                              |                        | 全亜鉛 (mg/L)        |  |          |  |          |         | 0.002          |         | < 0.001                |         | 0.003     |       | / 4   |         | 0.002  |  |
|                              |                        | ノニルフェノール (mg/L)   |  |          |  |          |         | < 0.00006      |         | < 0.00006              |         | < 0.00006 |       | / 1   |         |        |  |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 | カドミウム (mg/L)           |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 全シアン (mg/L)            |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 鉛 (mg/L)               |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 六価クロム (mg/L)           |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 砒素 (mg/L)              |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 総水銀 (mg/L)             |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | PCB (mg/L)             |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | ジクロロメタン (mg/L)         |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 四塩化炭素 (mg/L)           |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | トリクロロエチレン (mg/L)       |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | テトラクロロエチレン (mg/L)      |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | チウラム (mg/L)            |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | シマジン (mg/L)            |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | チオベンカルブ (mg/L)         |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | ベンゼン (mg/L)            |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | セレン (mg/L)             |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 硝酸性窒素 (mg/L)           |                   |  |          |  |          | 0.42    |                | 0.35    |                        | 0.48    |           | / 2   |       | 0.32    |        |  |
|                              | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |                   |  |          |  |          | < 0.01  |                | < 0.01  |                        | < 0.01  |           | / 2   |       | < 0.01  |        |  |
|                              | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |                   |  |          |  |          | 0.43    |                | 0.36    |                        | 0.49    |           | 0 / 2 |       | 0.33    |        |  |
|                              | ふっ素 (mg/L)             |                   |  |          |  |          | < 0.08  |                | < 0.08  |                        | < 0.08  |           | 0 / 2 |       | < 0.08  |        |  |
|                              | ほう素 (mg/L)             |                   |  |          |  |          | < 0.1   |                | < 0.1   |                        | < 0.1   |           | 0 / 2 |       | < 0.1   |        |  |
| 1,4-ジオキサン (mg/L)             |                        |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         | /         |       |       |         |        |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |                   |  |          |  |          | < 0.006 |                | < 0.006 |                        | < 0.006 |           | 0 / 2 |       | < 0.006 |        |  |
|                              | ニッケル (mg/L)            |                   |  |          |  |          | < 0.005 |                | < 0.005 |                        | < 0.005 |           | 0 / 2 |       | < 0.005 |        |  |
|                              | モリブデン (mg/L)           |                   |  |          |  |          | < 0.007 |                | < 0.007 |                        | < 0.007 |           | 0 / 2 |       | < 0.007 |        |  |
|                              | アンチモン (mg/L)           |                   |  |          |  |          | < 0.002 |                | < 0.002 |                        | < 0.002 |           | 0 / 2 |       | < 0.002 |        |  |
|                              | フェノール (mg/L)           |                   |  |          |  |          | < 0.001 |                | < 0.001 |                        | < 0.001 |           | 0 / 2 |       | < 0.001 |        |  |
|                              | ホルムアルデヒド (mg/L)        |                   |  |          |  |          | < 0.1   |                | < 0.1   |                        | < 0.1   |           | 0 / 2 |       | < 0.1   |        |  |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類 (mg/L)          |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 銅 (mg/L)               |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | 鉄(溶解性) (mg/L)          |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | マンガン(溶解性) (mg/L)       |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | クロム (mg/L)             |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素 (mg/L)        |                   |  |          |  |          | 0.03    |                | 0.01    |                        | 0.04    |           | 2 / 2 |       | < 0.01  |        |  |
|                              | 無機性リン (mg/L)           |                   |  |          |  |          | 0.019   |                | 0.009   |                        | 0.029   |           | 2 / 2 |       | 0.022   |        |  |
|                              | 透視度 (度)                |                   |  |          |  |          | > 30    |                | > 30    |                        | > 30    |           | / 4   |       | > 30    |        |  |
|                              | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |                   |  |          |  |          | < 0.01  |                | < 0.01  |                        | < 0.01  |           | 0 / 2 |       | < 0.01  |        |  |
|                              | Clイオン (mg/L)           |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
|                              | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |                   |  |          |  |          |         |                |         |                        |         |           | /     |       |         |        |  |
| 大腸菌数 (個/100mL)               |                        |                   |  |          |  | 230      |         | 25             |         | 500                    |         | 4 / 4     |       | 330   |         |        |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型  | 調査<br>年度    | 水 域 名     | 天神川       |           |       |          |  |
|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|--|
|             |             |                 |             | 河 川 名     | 御室川       |           |       |          |  |
| 26          | 24610       | なし              | H25         | 地 点 名     | 太子道橋      |           |       |          |  |
|             |             |                 |             | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n | H24平均    |  |
| 一般項目        | 生活環境項目      | 気温              | (°C)        | 19.8      | 4.8       | 32.5      | / 12  | 22.7     |  |
|             |             | 水温              | (°C)        | 18.8      | 9.3       | 30.5      | / 12  | 19.6     |  |
|             |             | 流量              | (m³/s)      | 0.10      | 0.04      | 0.15      | / 6   | 0.16     |  |
|             |             | 採取水深            | (m)         | 0.0       | 0.0       | 0.1       | / 12  | 0.0      |  |
|             |             | 全水深             | (m)         | 0.14      | 0.08      | 0.22      | / 12  | 0.15     |  |
|             | 生活環境項目      | pH              |             | 8.5       | 7.7       | 9.8       | / 12  | 8.5      |  |
|             |             | DO              | (mg/L)      | 10        | 8.5       | 12        | / 12  | 9.9      |  |
|             |             | BOD             | (mg/L)      | 1.0       | 0.5       | 1.6       | / 12  | 0.9      |  |
|             |             | COD             | (mg/L)      | 2.6       | 1.8       | 3.8       | / 12  | 2.4      |  |
|             |             | SS              | (mg/L)      | 2         | < 1       | 7         | / 12  | 2        |  |
|             |             | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.8E04    | 7.9E02    | 4.9E04    | / 12  | 1.2E04   |  |
|             |             | 全窒素             | (mg/L)      | 0.90      | 0.62      | 1.3       | / 4   | 0.62     |  |
|             |             | 全燐              | (mg/L)      | 0.064     | 0.037     | 0.095     | / 4   | 0.053    |  |
|             |             | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004     | 0.001     | 0.006     | / 12  | 0.004    |  |
|             |             | ノニルフェノール        | (mg/L)      | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |  |
| 健康項目        | 健康項目        | カドミウム           | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |  |
|             |             | 全シアン            | (mg/L)      | ND        | ND        | ND        | 0 / 2 | ND       |  |
|             |             | 鉛               | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
|             |             | 六価クロム           | (mg/L)      | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 2 | < 0.02   |  |
|             |             | 砒素              | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
|             | 健康項目        | 総水銀             | (mg/L)      | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 2 | < 0.0005 |  |
|             |             | PCB             | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
|             |             | ジクロロメタン         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             |             | 四塩化炭素           | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2 | < 0.0002 |  |
|             |             | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 2 | < 0.0004 |  |
|             |             | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 2 | < 0.004  |  |
|             |             | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |  |
|             |             | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2 | < 0.0006 |  |
|             |             | トリクロロエチレン       | (mg/L)      | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 2 | < 0.003  |  |
|             | 健康項目        | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |  |
|             |             | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2 | < 0.0002 |  |
|             |             | チウラム            | (mg/L)      | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2 | < 0.0006 |  |
|             |             | シマジン            | (mg/L)      | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |  |
|             |             | チオベンカルブ         | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             |             | ベンゼン            | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |  |
|             |             | セレン             | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             |             | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.78      | 0.73      | 0.82      | / 2   | 0.40     |  |
|             |             | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | / 2   | < 0.01   |  |
|             |             | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.79      | 0.74      | 0.83      | 0 / 2 | 0.41     |  |
| 要監視項目       | 要監視項目       | ふっ素             | (mg/L)      | 0.08      | 0.08      | 0.08      | 0 / 2 | < 0.08   |  |
|             |             | ほう素             | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |  |
|             |             | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
|             |             | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)      | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |  |
|             |             | ニッケル            | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |  |
|             | 要監視項目       | モリブデン           | (mg/L)      | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |  |
|             |             | アンチモン           | (mg/L)      | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |  |
|             |             | フェノール           | (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |  |
|             |             | ホルムアルデヒド        | (mg/L)      | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |  |
|             |             | フェノール類          | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
| 特殊項目        | 特殊項目        | 銅               | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | 鉄(溶解性)          | (mg/L)      | 0.03      | 0.02      | 0.03      | 2 / 2 | 0.02     |  |
|             |             | マンガン(溶解性)       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | クロム             | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.04      | 0.01      | 0.07      | 2 / 2 | 0.01     |  |
|             | その他の項目      | 無機性リン           | (mg/L)      | 0.076     | 0.067     | 0.084     | 2 / 2 | 0.030    |  |
|             |             | 透視度             | (度)         | > 30      | > 30      | > 30      | / 12  | > 30     |  |
|             |             | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |  |
|             |             | Clイオン           | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
|             |             | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |           |           |           | /     |          |  |
|             |             | 大腸菌数            | (個/100mL)   | 1100      | 400       | 1900      | 4 / 4 | 2300     |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型 | 環境<br>基準点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名         | 清滝川       | 清滝川       |           |         |
|-----------------------|----------------------------|----------------|-----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 26                    | 01901                      | AA             |           | H25      | 地 点 名                  | 最 大       | m / n     | H24平均     |         |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 |                |           |          | 平 均                    | 最 小       | 最 大       |           |         |
|                       |                            |                |           |          | 気温 (°C)                | 17.7      | 3.7       | 29.5      | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | 水温 (°C)                | 13.3      | 4.5       | 23.0      | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | 流量 (m³/s)              | 1.33      | 0.35      | 2.12      | / 6     |
|                       |                            |                |           |          | 採取水深 (m)               | 0.1       | 0.0       | 0.1       | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | 全水深 (m)                | 0.31      | 0.17      | 0.55      | 12      |
|                       |                            |                |           |          | pH                     | 7.7       | 7.6       | 7.9       | 0 / 12  |
|                       |                            |                |           |          | DO (mg/L)              | 10        | 8.7       | 13        | 0 / 12  |
|                       |                            |                |           |          | BOD (mg/L)             | < 0.5     | < 0.5     | < 0.5     | 0 / 12  |
|                       |                            |                |           |          | COD (mg/L)             | 1.0       | 0.5       | 1.7       | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | SS (mg/L)              | 1         | < 1       | 3         | 0 / 12  |
|                       |                            |                |           |          | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      | 6.4E03    | 4.9E01    | 4.9E04    | 11 / 12 |
|                       |                            |                |           |          | 全窒素 (mg/L)             | 0.31      | 0.20      | 0.49      | / 4     |
|                       |                            |                |           |          | 全磷 (mg/L)              | 0.023     | 0.016     | 0.034     | / 4     |
|                       |                            |                |           |          | 全亜鉛 (mg/L)             | 0.001     | < 0.001   | 0.002     | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | ノニルフェノール (mg/L)        | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1     |
| 健<br>康<br>項<br>目      |                            |                |           |          | カドミウム (mg/L)           | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 全シアン (mg/L)            | ND        | ND        | ND        | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 鉛 (mg/L)               | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 六価クロム (mg/L)           | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 砒素 (mg/L)              | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 総水銀 (mg/L)             | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | PCB (mg/L)             |           |           |           | /       |
|                       |                            |                |           |          | ジクロロメタン (mg/L)         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 四塩化炭素 (mg/L)           | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | トリクロロエチレン (mg/L)       | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | テトラクロロエチレン (mg/L)      | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2   |
|                       |                            |                |           |          | チウラム (mg/L)            | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2   |
|                       |                            |                |           |          | シマジン (mg/L)            | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2   |
|                       |                            |                |           |          | チオベンカルブ (mg/L)         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2   |
|                       |                            |                |           |          | ベンゼン (mg/L)            | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | セレン (mg/L)             | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 硝酸性窒素 (mg/L)           | 0.24      | 0.06      | 0.40      | / 4     |
|                       |                            |                |           |          | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 4     |
|                       |                            |                |           |          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   | 0.25      | 0.07      | 0.41      | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | ふっ素 (mg/L)             | < 0.08    | < 0.08    | < 0.08    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | ほう素 (mg/L)             | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 1,4-ジオキサン (mg/L)       | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |                            |                |           |          | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | ニッケル (mg/L)            | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | モリブデン (mg/L)           | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | アンチモン (mg/L)           | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | フェノール (mg/L)           | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | ホルムアルデヒド (mg/L)        | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4   |
| 特<br>殊<br>項<br>目      |                            |                |           |          | フェノール類 (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 銅 (mg/L)               | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 鉄(溶解性) (mg/L)          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | マンガン(溶解性) (mg/L)       | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | クロム (mg/L)             | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 |                            |                |           |          | アンモニア性窒素 (mg/L)        | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 2 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 無機性リン (mg/L)           | 0.019     | 0.013     | 0.024     | 4 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | 透視度 (度)                | > 30      | > 30      | > 30      | / 12    |
|                       |                            |                |           |          | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4   |
|                       |                            |                |           |          | Clイオン (mg/L)           |           |           |           | /       |
|                       |                            |                |           |          | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |           |           | /       |
|                       |                            |                |           |          | 大腸菌数 (個/100mL)         | 39        | 6         | 100       | 4 / 4   |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                | 地 点<br>統一番号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 環境基準類型指定 |           | 調査<br>年度 | 水 域 名 |           | 小畑川上流     |           |       |        |
|------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|
|                              |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 類 型      | 補助<br>測定点 |          | 河 川 名 |           | 小畑川       |           |       |        |
| 26                           |                | 01452                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | A        |           | H25      | 地 点 名 |           | 中山橋       |           |       |        |
|                              |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |           |          | 平 均   | 最 小       | 最 大       | m / n     | H24平均 |        |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                | 気温 (°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |           |          | 19.6  | 3.4       | 32.2      | / 4       | 20.4  |        |
|                              |                | 水温 (°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |           |          | 18.8  | 7.0       | 29.8      | / 4       | 18.9  |        |
|                              |                | 流量 (m³/s)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |           |          |       |           |           | /         |       |        |
|                              |                | 採取水深 (m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |           |          | 0.0   | 0.0       | 0.0       | / 4       | 0.0   |        |
|                              | 生活<br>環境<br>項目 | 全水深 (m)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |           |          | 0.11  | 0.08      | 0.13      |           | 4     | 0.10   |
|                              |                | pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |           |          |       | 8.7       | 7.8       | 9.5       | 3 / 4 | 8.8    |
|                              |                | DO (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |           |          |       | 10        | 8.5       | 12        | 0 / 4 | 10     |
|                              |                | BOD (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |          |       | 0.6       | < 0.5     | 0.7       | 0 / 4 | 0.7    |
|                              |                | COD (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |          |       | 2.1       | 1.7       | 2.6       | / 4   | 2.0    |
|                              |                | SS (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |           |          |       | 1         | < 1       | 1         | 0 / 4 | 4      |
|                              |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |           |          |       | 2.1E04    | 7.9E02    | 4.9E04    | 3 / 4 | 2.1E04 |
|                              |                | 全窒素 (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |          |       | 0.89      | 0.56      | 1.2       | / 4   | 0.90   |
|                              |                | 全燐 (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |           |          |       | 0.024     | 0.016     | 0.030     | / 4   | 0.024  |
|                              |                | 全亜鉛 (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |           |          |       | 0.001     | < 0.001   | 0.002     | / 4   | 0.002  |
|                              |                | ノニルフェノール (mg/L)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |           |          |       | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |        |
|                              |                | 健<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |          |           |          |       |           |           |           |       |        |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型         | 環境<br>基準点 | 調査<br>年度 | 水 域 名<br>河 川 名   | 小畑川上流<br>小畑川                   |           |        |          |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--------------------------------|-----------|--------|----------|
| 26                    | 01401                      | A                      |           | H25      | 地 点 名<br>平 均 最 小 | 京都市・長岡京市境界点<br>最 大 m / n H24平均 |           |        |          |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温 (°C)                |           |          | 20.1             | 4.6                            | 37.2      | / 12   | 22.7     |
|                       |                            | 水温 (°C)                |           |          | 18.5             | 7.8                            | 32.4      | / 12   | 20.7     |
|                       |                            | 流量 (m³/s)              |           |          | 0.24             | 0.07                           | 0.55      | / 6    | 0.33     |
|                       |                            | 採取水深 (m)               |           |          | 0.0              | 0.0                            | 0.1       | / 12   | 0.0      |
|                       |                            | 全水深 (m)                |           |          | 0.21             | 0.14                           | 0.39      | / 12   | 0.22     |
|                       |                            | pH                     |           |          | 8.8              | 8.1                            | 9.6       | 7 / 12 | 8.9      |
|                       |                            | DO (mg/L)              |           |          | 11               | 8.8                            | 14        | 0 / 12 | 11       |
|                       |                            | BOD (mg/L)             |           |          | 0.7              | < 0.5                          | 1.1       | 0 / 12 | 0.8      |
|                       |                            | COD (mg/L)             |           |          | 2.6              | 1.5                            | 3.6       | / 12   | 2.5      |
|                       |                            | SS (mg/L)              |           |          | 1                | < 1                            | 2         | 0 / 12 | 2        |
|                       |                            | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |           |          | 2.0E04           | 3.3E02                         | 1.1E05    | 8 / 12 | 1.1E04   |
|                       |                            | 全窒素 (mg/L)             |           |          | 1.1              | 0.89                           | 1.3       | / 4    | 1.1      |
|                       |                            | 全磷 (mg/L)              |           |          | 0.034            | 0.020                          | 0.058     | / 4    | 0.028    |
|                       |                            | 全亜鉛 (mg/L)             |           |          | 0.002            | < 0.001                        | 0.003     | / 12   | 0.002    |
|                       |                            | ノニルフェノール (mg/L)        |           |          | < 0.00006        | < 0.00006                      | < 0.00006 | / 1    |          |
| 健<br>康<br>項<br>目      |                            | カドミウム (mg/L)           |           |          | < 0.0003         | < 0.0003                       | < 0.0003  | 0 / 4  | < 0.0003 |
|                       |                            | 全シアン (mg/L)            |           |          | ND               | ND                             | ND        | 0 / 4  | ND       |
|                       |                            | 鉛 (mg/L)               |           |          | < 0.005          | < 0.005                        | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 六価クロム (mg/L)           |           |          | < 0.02           | < 0.02                         | < 0.02    | 0 / 4  | < 0.02   |
|                       |                            | 砒素 (mg/L)              |           |          | < 0.005          | < 0.005                        | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | 総水銀 (mg/L)             |           |          | < 0.0005         | < 0.0005                       | < 0.0005  | 0 / 4  | < 0.0005 |
|                       |                            | PCB (mg/L)             |           |          |                  |                                |           | /      |          |
|                       |                            | ジクロロメタン (mg/L)         |           |          | < 0.002          | < 0.002                        | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | 四塩化炭素 (mg/L)           |           |          | < 0.0002         | < 0.0002                       | < 0.0002  | 0 / 4  | < 0.0002 |
|                       |                            | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |           |          | < 0.0004         | < 0.0004                       | < 0.0004  | 0 / 4  | < 0.0004 |
|                       |                            | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |           |          | < 0.004          | < 0.004                        | < 0.004   | 0 / 4  | < 0.004  |
|                       |                            | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.1            | < 0.1                          | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                       |                            | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |           |          | < 0.0006         | < 0.0006                       | < 0.0006  | 0 / 4  | < 0.0006 |
|                       |                            | トリクロロエチレン (mg/L)       |           |          | < 0.003          | < 0.003                        | < 0.003   | 0 / 4  | < 0.003  |
|                       |                            | テトラクロロエチレン (mg/L)      |           |          | < 0.001          | < 0.001                        | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |           |          | < 0.0002         | < 0.0002                       | < 0.0002  | 0 / 2  | < 0.0002 |
|                       |                            | チウラム (mg/L)            |           |          | < 0.0006         | < 0.0006                       | < 0.0006  | 0 / 2  | < 0.0006 |
|                       |                            | シマジン (mg/L)            |           |          | < 0.0003         | < 0.0003                       | < 0.0003  | 0 / 2  | < 0.0003 |
|                       |                            | チオベンカルブ (mg/L)         |           |          | < 0.002          | < 0.002                        | < 0.002   | 0 / 2  | < 0.002  |
|                       |                            | ベンゼン (mg/L)            |           |          | < 0.001          | < 0.001                        | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | セレン (mg/L)             |           |          | < 0.002          | < 0.002                        | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | 硝酸性窒素 (mg/L)           |           |          | 0.99             | 0.64                           | 1.3       | / 4    | 0.91     |
|                       |                            | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | / 4    | 0.01     |
|                       |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |           |          | 0.99             | 0.65                           | 1.3       | 0 / 4  | 0.91     |
|                       |                            | ふっ素 (mg/L)             |           |          | 0.10             | 0.08                           | 0.11      | 0 / 4  | 0.10     |
|                       |                            | ほう素 (mg/L)             |           |          | < 0.1            | < 0.1                          | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
|                       |                            | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |           |          | < 0.005          | < 0.005                        | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |                            | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |           |          | < 0.006          | < 0.006                        | < 0.006   | 0 / 4  | < 0.006  |
|                       |                            | ニッケル (mg/L)            |           |          | < 0.005          | < 0.005                        | < 0.005   | 0 / 4  | < 0.005  |
|                       |                            | モリブデン (mg/L)           |           |          | < 0.007          | < 0.007                        | < 0.007   | 0 / 4  | < 0.007  |
|                       |                            | アンチモン (mg/L)           |           |          | < 0.002          | < 0.002                        | < 0.002   | 0 / 4  | < 0.002  |
|                       |                            | フェノール (mg/L)           |           |          | < 0.001          | < 0.001                        | < 0.001   | 0 / 4  | < 0.001  |
|                       |                            | ホルムアルデヒド (mg/L)        |           |          | < 0.1            | < 0.1                          | < 0.1     | 0 / 4  | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目      |                            | フェノール類 (mg/L)          |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | 銅 (mg/L)               |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | 鉄(溶解性) (mg/L)          |           |          | 0.01             | 0.01                           | 0.02      | 4 / 4  | 0.01     |
|                       |                            | マンガン(溶解性) (mg/L)       |           |          | 0.01             | < 0.01                         | 0.01      | 3 / 4  | 0.01     |
|                       |                            | クロム (mg/L)             |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 |                            | アンモニア性窒素 (mg/L)        |           |          | 0.01             | 0.01                           | 0.02      | 4 / 4  | 0.01     |
|                       |                            | 無機性リン (mg/L)           |           |          | 0.025            | 0.013                          | 0.049     | 4 / 4  | 0.021    |
|                       |                            | 透視度 (度)                |           |          | > 30             | > 30                           | > 30      | / 12   | > 30     |
|                       |                            | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |           |          | < 0.01           | < 0.01                         | < 0.01    | 0 / 4  | < 0.01   |
|                       |                            | Clイオン (mg/L)           |           |          |                  |                                |           | /      |          |
|                       |                            | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |           |          |                  |                                |           | /      |          |
|                       |                            | 大腸菌数 (個/100mL)         |           |          | 110              | 20                             | 200       | 4 / 4  | 39       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。



## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定 |           | 調査<br>年度 | 水 域 名 |     | 宇治川(2) |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|----------|-----------|----------|-------|-----|--------|-------|-------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |             | 類型       | 補助<br>測定点 |          | 河 川 名 |     | 宇治川    |       |       |
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | 00251       | B/生物B    |           | H25      | 地 点 名 |     | 観月橋    |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |             |          |           |          | 平 均   | 最 小 | 最 大    | m / n | H24平均 |
| 一<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |  |             |          |           |          |       |     |        |       |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果

| 都道府県<br>コード           | 地 点<br>統一番号                | 環境基準類型指定<br>類型  | 補助<br>測定点   | 調査<br>年度  | 水 域 名<br>河 川 名 | 宇治川(2)<br>宇治川<br>宇治川大橋 |       |         |       |  |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-----------|----------------|------------------------|-------|---------|-------|--|
| 26                    | 00252                      | B/生物B           |             | H25       | 地 点 名<br>平 均   | 最 小                    | 最 大   | m / n   | H24平均 |  |
| 一<br>般<br>項<br>目      | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | 気温              | (°C)        | 20.9      | 5.3            | 37.3                   | / 6   | 22.5    |       |  |
|                       |                            | 水温              | (°C)        | 18.3      | 7.8            | 32.0                   | / 6   | 18.4    |       |  |
|                       |                            | 流量              | (m³/s)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 採取水深            | (m)         | 1.1       | 1.0            | 1.2                    | / 6   | 1.0     |       |  |
|                       |                            | 全水深             | (m)         | 5.52      | 5.20           | 5.80                   | / 6   | 5.08    |       |  |
|                       | 生<br>活<br>環<br>境<br>項<br>目 | pH              |             | 7.8       | 7.7            | 7.9                    | 0 / 4 | 7.9     |       |  |
|                       |                            | DO              | (mg/L)      | 9.8       | 8.0            | 12                     | 0 / 4 | 9.8     |       |  |
|                       |                            | BOD             | (mg/L)      | 1.2       | 0.8            | 1.5                    | 0 / 4 | 1.2     |       |  |
|                       |                            | COD             | (mg/L)      | 3.6       | 3.3            | 4.0                    | / 4   | 3.5     |       |  |
|                       |                            | SS              | (mg/L)      | 9         | 2              | 17                     | 0 / 4 | 9       |       |  |
|                       |                            | 大腸菌群数           | (MPN/100mL) | 1.5E03    | 4.9E01         | 4.9E03                 | 0 / 4 | 2.0E03  |       |  |
|                       |                            | 全窒素             | (mg/L)      | 0.58      | 0.46           | 0.68                   | / 4   | 0.61    |       |  |
|                       |                            | 全磷              | (mg/L)      | 0.034     | 0.029          | 0.043                  | / 4   | 0.035   |       |  |
|                       |                            | 全亜鉛             | (mg/L)      | 0.004     | 0.002          | 0.010                  | 0 / 6 | 0.004   |       |  |
|                       |                            | ノニルフェノール        | (mg/L)      | < 0.00006 | < 0.00006      | < 0.00006              | 0 / 1 |         |       |  |
| 健<br>康<br>項<br>目      | 健<br>康<br>項<br>目           | カドミウム           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 全シアン            | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 鉛               | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005                | 0 / 1 | < 0.005 |       |  |
|                       |                            | 六価クロム           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 砒素              | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005                | 0 / 2 | < 0.005 |       |  |
|                       |                            | 総水銀             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | PCB             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | ジクロロメタン         | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 四塩化炭素           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | トリクロロエチレン       | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | テトラクロロエチレン      | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       | 健<br>康<br>項<br>目           | チウラム            | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | シマジン            | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | チオベンカルブ         | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | ベンゼン            | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | セレン             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 硝酸性窒素           | (mg/L)      | 0.30      | 0.19           | 0.36                   | / 4   | 0.30    |       |  |
|                       |                            | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)      | 0.01      | < 0.01         | 0.01                   | / 4   | < 0.01  |       |  |
|                       |                            | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)      | 0.31      | 0.20           | 0.37                   | 0 / 4 | 0.31    |       |  |
|                       |                            | ふっ素             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | ほう素             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 | 要<br>監<br>視<br>項<br>目      | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | ニッケル            | (mg/L)      | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005                | 0 / 2 | < 0.005 |       |  |
|                       |                            | モリブデン           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | アンチモン           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | フェノール           | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
| 特<br>殊<br>項<br>目      | 特<br>殊<br>項<br>目           | ホルムアルデヒド        | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | フェノール類          | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 銅               | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 鉄(溶解性)          | (mg/L)      | 0.02      | 0.02           | 0.02                   | 1 / 1 | 0.01    |       |  |
|                       |                            | マンガン(溶解性)       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01                 | 0 / 1 | < 0.01  |       |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | そ<br>の<br>他<br>項<br>目      | クロム             | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | アンモニア性窒素        | (mg/L)      | 0.04      | 0.02           | 0.06                   | 4 / 4 | 0.04    |       |  |
|                       |                            | 無機性リン           | (mg/L)      | 0.016     | 0.010          | 0.020                  | 4 / 4 | 0.014   |       |  |
|                       |                            | 透視度             | (度)         | > 30      | > 30           | > 30                   | / 6   | > 30    |       |  |
|                       |                            | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)      | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01                 | 0 / 2 | 0.01    |       |  |
|                       |                            | Clイオン           | (mg/L)      | 12        | 11             | 14                     | 4 / 4 | 13      |       |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目 | そ<br>の<br>他<br>項<br>目      | トリハロメタン生成能      | (mg/L)      |           |                |                        | /     |         |       |  |
|                       |                            | 大腸菌数            | (個/100mL)   |           |                |                        | /     |         |       |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定 |   | 調査<br>年度 | 水 域 名 |     | 宇治川(2) |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|----------|---|----------|-------|-----|--------|-------|-------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |             | 類 型      |   |          | 河 川 名 |     | 旧安祥寺川  |       |       |
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  | 21530       | なし       | — | H25      | 地 点 名 |     | 金ヶ崎橋   |       |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |             |          |   |          | 平 均   | 最 小 | 最 大    | m / n | H24平均 |
| 一<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |  |             |          |   |          |       |     |        |       |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                | 地 点<br>統一番号            | 環境基準類型指定 |   | 調査<br>年度 | 水 域 名     |           | 宇治川(2)    |       |          |
|------------------------------|----------------|------------------------|----------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|
|                              |                |                        | 類 型      |   |          | 河 川 名     |           | 山科川       |       |          |
| 26                           |                | 21503                  | なし       | — | H25      | 地 点 名     |           | 新金ヶ崎橋     |       |          |
|                              |                |                        |          |   |          | 平 均       | 最 小       | 最 大       | m / n | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生活<br>環境<br>項目 | 気温 (°C)                |          |   |          | 18.9      | 5.0       | 29.9      | / 12  | 22.1     |
|                              |                | 水温 (°C)                |          |   |          | 18.2      | 10.9      | 25.4      | / 12  | 19.4     |
|                              |                | 流量 (m³/s)              |          |   |          | 0.25      | 0.10      | 0.53      | / 6   | 0.29     |
|                              |                | 採取水深 (m)               |          |   |          | 0.0       | 0.0       | 0.1       | / 12  | 0.0      |
|                              |                | 全水深 (m)                |          |   |          | 0.15      | 0.10      | 0.20      | / 12  | 0.18     |
|                              |                | pH                     |          |   |          | 7.6       | 7.3       | 7.8       | / 12  | 7.6      |
|                              |                | DO (mg/L)              |          |   |          | 9.8       | 8.0       | 11        | / 12  | 9.9      |
|                              |                | BOD (mg/L)             |          |   |          | 0.6       | < 0.5     | 0.8       | / 12  | 0.6      |
|                              |                | COD (mg/L)             |          |   |          | 1.5       | 0.9       | 2.0       | / 12  | 1.7      |
|                              |                | SS (mg/L)              |          |   |          | 2         | < 1       | 13        | / 12  | < 1      |
|                              |                | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |          |   |          | 1.8E04    | 7.9E02    | 4.9E04    | / 12  | 1.3E04   |
|                              |                | 全窒素 (mg/L)             |          |   |          | 1.5       | 1.2       | 1.6       | / 4   | 1.5      |
|                              |                | 全燐 (mg/L)              |          |   |          | 0.048     | 0.039     | 0.053     | / 4   | 0.049    |
|                              |                | 全亜鉛 (mg/L)             |          |   |          | 0.005     | 0.003     | 0.008     | / 12  | 0.046    |
|                              |                | ノニルフェノール (mg/L)        |          |   |          | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                | カドミウム (mg/L)           |          |   |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 4 | < 0.0003 |
|                              |                | 全シアン (mg/L)            |          |   |          | ND        | ND        | ND        | 0 / 4 | ND       |
|                              |                | 鉛 (mg/L)               |          |   |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
|                              |                | 六価クロム (mg/L)           |          |   |          | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 4 | < 0.02   |
|                              |                | 砒素 (mg/L)              |          |   |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
|                              |                | 総水銀 (mg/L)             |          |   |          | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 4 | < 0.0005 |
|                              |                | PCB (mg/L)             |          |   |          |           |           |           | /     |          |
|                              |                | ジクロロメタン (mg/L)         |          |   |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |
|                              |                | 四塩化炭素 (mg/L)           |          |   |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 4 | < 0.0002 |
|                              |                | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |          |   |          | < 0.0004  | < 0.0004  | < 0.0004  | 0 / 4 | < 0.0004 |
|                              |                | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 4 | < 0.01   |
|                              |                | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |          |   |          | < 0.004   | < 0.004   | < 0.004   | 0 / 4 | < 0.004  |
|                              |                | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |          |   |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |
|                              |                | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |          |   |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 4 | < 0.0006 |
|                              |                | トリクロロエチレン (mg/L)       |          |   |          | < 0.003   | < 0.003   | < 0.003   | 0 / 4 | < 0.003  |
|                              |                | テトラクロロエチレン (mg/L)      |          |   |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |
|                              |                | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |          |   |          | < 0.0002  | < 0.0002  | < 0.0002  | 0 / 2 | < 0.0002 |
|                              |                | チウラム (mg/L)            |          |   |          | < 0.0006  | < 0.0006  | < 0.0006  | 0 / 2 | < 0.0006 |
|                              |                | シマジン (mg/L)            |          |   |          | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |
|                              |                | チオベンカルブ (mg/L)         |          |   |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |
|                              |                | ベンゼン (mg/L)            |          |   |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 4 | < 0.001  |
|                              |                | セレン (mg/L)             |          |   |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 4 | < 0.002  |
|                              |                | 硝酸性窒素 (mg/L)           |          |   |          | 1.4       | 1.1       | 1.5       | / 4   | 1.4      |
|                              |                | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | / 4   | < 0.01   |
|                              |                | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |          |   |          | 1.4       | 1.1       | 1.5       | 0 / 4 | 1.4      |
|                              |                | ふっ素 (mg/L)             |          |   |          | 0.09      | < 0.08    | 0.09      | 0 / 4 | 0.10     |
|                              |                | ほう素 (mg/L)             |          |   |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 4 | < 0.1    |
|                              |                | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |          |   |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |          |   |          | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |
|                              |                | ニッケル (mg/L)            |          |   |          | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | 0.022    |
|                              |                | モリブデン (mg/L)           |          |   |          | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |
|                              |                | アンチモン (mg/L)           |          |   |          | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |
|                              |                | フェノール (mg/L)           |          |   |          | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |
|                              |                | ホルムアルデヒド (mg/L)        |          |   |          | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |
| 特<br>殊<br>項<br>目             |                | フェノール類 (mg/L)          |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|                              |                | 銅 (mg/L)               |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|                              |                | 鉄(溶解性) (mg/L)          |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | 0.01     |
|                              |                | マンガン(溶解性) (mg/L)       |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|                              |                | クロム (mg/L)             |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        |                | アンモニア性窒素 (mg/L)        |          |   |          | 0.01      | < 0.01    | 0.01      | 1 / 2 | 0.04     |
|                              |                | 無機性リン (mg/L)           |          |   |          | 0.051     | 0.050     | 0.051     | 2 / 2 | 0.045    |
|                              |                | 透視度 (度)                |          |   |          | > 30      | > 30      | > 30      | / 12  | > 30     |
|                              |                | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)       |          |   |          | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |
|                              |                | Clイオン (mg/L)           |          |   |          |           |           |           | /     |          |
|                              |                | トリハロメタン生成能 (mg/L)      |          |   |          |           |           |           | /     |          |
|                              |                | 大腸菌数 (個/100mL)         |          |   |          | 190       | 20        | 380       | 4 / 4 | 28       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度  | 水 域 名<br>河 川 名    | 宇治川(2)    |           |           |       |         |
|--------------------------|-----------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| 26                       | 21501           | なし             | H25       | 地 点 名             | 山科川       | 中野橋       |           |       |         |
|                          |                 |                |           | 平 均               | 最 小       | 最 大       | m / n     | H24平均 |         |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 気温              | (°C)           |           | 20.6              | 4.6       | 37.0      | / 6       | 20.4  |         |
|                          |                 | (°C)           |           | 21.2              | 13.6      | 30.5      | / 6       | 20.9  |         |
|                          |                 | (m³/s)         |           | 1.97              | 1.50      | 2.60      | / 6       | 2.08  |         |
|                          |                 | (m)            |           | 0.1               | 0.1       | 0.1       | / 6       | 0.1   |         |
|                          |                 | (m)            |           | 0.53              | 0.40      | 0.60      | / 6       | 0.50  |         |
|                          | 生活環境項目          |                |           | pH                | 7.5       | 7.2       | 7.7       | / 4   | 7.3     |
|                          |                 |                |           | DO (mg/L)         | 8.4       | 7.8       | 8.9       | / 4   | 8.8     |
|                          |                 |                |           | BOD (mg/L)        | 3.6       | 2.4       | 5.0       | / 4   | 3.3     |
|                          |                 |                |           | COD (mg/L)        | 5.9       | 5.3       | 6.5       | / 4   | 5.5     |
|                          |                 |                |           | SS (mg/L)         | 4         | 2         | 5         | / 4   | 3       |
|                          |                 |                |           | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4.8E03    | 1.3E02    | 1.7E04    | / 4   | 5.7E03  |
|                          |                 |                |           | 全窒素 (mg/L)        | 6.2       | 4.7       | 7.7       | / 4   | 5.4     |
|                          |                 |                |           | 全磷 (mg/L)         | 0.48      | 0.30      | 0.63      | / 4   | 0.49    |
|                          |                 |                |           | 全亜鉛 (mg/L)        | 0.018     | 0.014     | 0.023     | / 6   | 0.018   |
|                          |                 |                |           | ノニルフェノール (mg/L)   | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |         |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | カドミウム           |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005 |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005 |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          | シス-1,2-ジクロロエチレン |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          | ベンゼン            |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | ホルムアルデヒド        |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005 |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | 銅               |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 1 / 1 | 0.02    |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | 0.01      | 0.01      | 0.01      | 1 / 1 | < 0.01  |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | アンモニア性窒素        |                |           | (mg/L)            | 0.73      | 0.34      | 1.3       | 4 / 4 | 0.41    |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | 0.39      | 0.22      | 0.55      | 4 / 4 | 0.41    |
|                          |                 |                |           | (度)               | > 30      | > 30      | > 30      | / 6   | > 30    |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | 0.02      | 0.02      | 0.02      | 2 / 2 | 0.03    |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            | 61        | 47        | 75        | 4 / 4 | 70      |
|                          |                 |                |           | (mg/L)            |           |           | /         |       |         |
| 大腸菌数                     |                 |                | (個/100mL) |                   |           |           | /         |       |         |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  |                   | 地 点<br>統一番号            |  | 環境基準類型指定 |   | 調査<br>年度 | 水 域 名    |          | 宇治川(2)   |         |          |
|------------------------------|-------------------|------------------------|--|----------|---|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
|                              |                   |                        |  | 類 型      |   |          | 河 川 名    |          | 七瀬川      |         |          |
| 26                           |                   | 21720                  |  | なし       | — | H25      | 地 点 名    |          | 仙石橋      |         |          |
|                              |                   |                        |  |          |   |          | 平 均      | 最 小      | 最 大      | m / n   | H24平均    |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 |                   | 気温 (°C)                |  |          |   |          | 22.1     | 9.2      | 32.8     | / 6     | 22.6     |
|                              |                   | 水温 (°C)                |  |          |   |          | 19.3     | 7.0      | 31.0     | / 6     | 20.3     |
|                              |                   | 流量 (m³/s)              |  |          |   |          |          |          |          |         |          |
|                              |                   | 採取水深 (m)               |  |          |   |          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | / 6     | 0.0      |
|                              |                   | 全水深 (m)                |  |          |   |          | 0.04     | 0.01     | 0.05     | 6       | 0.04     |
|                              | 生活<br>環境<br>項目    | pH                     |  |          |   |          | 9.2      | 8.4      | 10.1     | / 6     | 9.3      |
|                              |                   | DO (mg/L)              |  |          |   |          | 11       | 7.1      | 16       | / 6     | 11       |
|                              |                   | BOD (mg/L)             |  |          |   |          | 1.1      | 0.6      | 1.6      | / 6     | 1.2      |
|                              |                   | COD (mg/L)             |  |          |   |          | 6.7      | 4.4      | 10       | / 6     | 5.5      |
|                              |                   | SS (mg/L)              |  |          |   |          | 1        | < 1      | 3        | / 6     | 1        |
|                              |                   | 大腸菌群数 (MPN/100mL)      |  |          |   |          | 4.6E04   | 3.3E02   | 1.3E05   | / 6     | 3.4E03   |
|                              |                   | 全窒素 (mg/L)             |  |          |   |          | 1.8      | 0.73     | 2.9      | / 6     | 1.3      |
|                              |                   | 全燐 (mg/L)              |  |          |   |          | 0.090    | 0.051    | 0.14     | / 6     | 0.10     |
|                              |                   | 全亜鉛 (mg/L)             |  |          |   |          | 0.005    | 0.002    | 0.008    | / 6     | 0.006    |
|                              |                   | ノニルフェノール (mg/L)        |  |          |   |          | 0.0010   | 0.0010   | 0.0010   | / 1     |          |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 |                   | カドミウム (mg/L)           |  |          |   |          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 4   | < 0.0003 |
|                              |                   | 全シアン (mg/L)            |  |          |   |          | ND       | ND       | ND       | 0 / 4   | ND       |
|                              |                   | 鉛 (mg/L)               |  |          |   |          | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | 0.005    |
|                              |                   | 六価クロム (mg/L)           |  |          |   |          | < 0.02   | < 0.02   | < 0.02   | 0 / 4   | < 0.02   |
|                              |                   | 砒素 (mg/L)              |  |          |   |          | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |
|                              |                   | 総水銀 (mg/L)             |  |          |   |          | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 4   | < 0.0005 |
|                              |                   | PCB (mg/L)             |  |          |   |          |          |          |          | /       |          |
|                              |                   | ジクロロメタン (mg/L)         |  |          |   |          | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 4   | < 0.002  |
|                              |                   | 四塩化炭素 (mg/L)           |  |          |   |          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 4   | < 0.0002 |
|                              |                   | 1,2-ジクロロエタン (mg/L)     |  |          |   |          | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0 / 4   | < 0.0004 |
|                              |                   | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)    |  |          |   |          | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 4   | < 0.01   |
|                              |                   | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) |  |          |   |          | < 0.004  | < 0.004  | < 0.004  | 0 / 4   | < 0.004  |
|                              |                   | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |   |          | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | 0 / 4   | < 0.1    |
|                              |                   | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)  |  |          |   |          | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 4   | < 0.0006 |
|                              |                   | トリクロロエチレン (mg/L)       |  |          |   |          | < 0.003  | < 0.003  | < 0.003  | 0 / 4   | < 0.003  |
|                              |                   | テトラクロロエチレン (mg/L)      |  |          |   |          | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 4   | < 0.001  |
|                              |                   | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)    |  |          |   |          | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0 / 2   | < 0.0002 |
|                              |                   | チウラム (mg/L)            |  |          |   |          | < 0.0006 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2   | < 0.0006 |
|                              |                   | シマジン (mg/L)            |  |          |   |          | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 2   | < 0.0003 |
|                              |                   | チオベンカルブ (mg/L)         |  |          |   |          | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 2   | < 0.002  |
|                              | ベンゼン (mg/L)       |                        |  |          |   | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 4    | < 0.001 |          |
|                              | 目                 | セレン (mg/L)             |  |          |   |          | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 4   | < 0.002  |
|                              |                   | 硝酸性窒素 (mg/L)           |  |          |   |          | 1.2      | 0.47     | 2.1      | / 4     | 0.87     |
|                              |                   | 亜硝酸性窒素 (mg/L)          |  |          |   |          | 0.03     | 0.02     | 0.04     | / 4     | 0.03     |
|                              |                   | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)   |  |          |   |          | 1.2      | 0.49     | 2.1      | 0 / 4   | 0.93     |
|                              |                   | ふっ素 (mg/L)             |  |          |   |          | 0.11     | < 0.08   | 0.14     | 0 / 4   | 0.12     |
|                              |                   | ほう素 (mg/L)             |  |          |   |          | 0.1      | < 0.1    | 0.1      | 0 / 4   | < 0.1    |
|                              |                   | 1,4-ジオキサン (mg/L)       |  |          |   |          | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4   | < 0.005  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        |                   | フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)    |  |          |   |          | < 0.006  | < 0.006  | < 0.006  | 0 / 2   | < 0.006  |
|                              | ニッケル (mg/L)       |                        |  |          |   | < 0.005  | < 0.005  | < 0.005  | 0 / 4    | < 0.005 |          |
|                              | モリブデン (mg/L)      |                        |  |          |   | 0.018    | 0.007    | 0.028    | 2 / 2    | < 0.007 |          |
|                              | アンチモン (mg/L)      |                        |  |          |   | < 0.002  | < 0.002  | < 0.002  | 0 / 2    | < 0.002 |          |
|                              | フェノール (mg/L)      |                        |  |          |   | < 0.001  | < 0.001  | < 0.001  | 0 / 2    | < 0.001 |          |
|                              | ホルムアルデヒド (mg/L)   |                        |  |          |   | < 0.1    | < 0.1    | < 0.1    | 0 / 2    | < 0.1   |          |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類 (mg/L)     |                        |  |          |   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 2    | < 0.01  |          |
|                              | 銅 (mg/L)          |                        |  |          |   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 2    | < 0.01  |          |
|                              | 鉄(溶解性) (mg/L)     |                        |  |          |   | 0.07     | 0.01     | 0.12     | 2 / 2    | 0.02    |          |
|                              | マンガン(溶解性) (mg/L)  |                        |  |          |   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 2    | 0.01    |          |
|                              | クロム (mg/L)        |                        |  |          |   | < 0.01   | < 0.01   | < 0.01   | 0 / 2    | < 0.01  |          |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素 (mg/L)   |                        |  |          |   | 0.01     | < 0.01   | 0.01     | 1 / 2    | 0.08    |          |
|                              | 無機性リン (mg/L)      |                        |  |          |   | 0.071    | 0.031    | 0.11     | 2 / 2    | 0.091   |          |
|                              | 透視度 (度)           |                        |  |          |   | > 30     | > 30     | > 30     | / 6      | > 30    |          |
|                              | 陰イオン界面活性剤 (mg/L)  |                        |  |          |   | 0.02     | 0.02     | 0.02     | 2 / 2    | 0.01    |          |
|                              | Clイオン (mg/L)      |                        |  |          |   |          |          |          | /        |         |          |
|                              | トリハロメタン生成能 (mg/L) |                        |  |          |   |          |          |          | /        |         |          |
| 大腸菌数 (個/100mL)               |                   |                        |  |          |   |          |          | /        | < 1      |         |          |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号  | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度  | 水 域 名     | 宇治川(2)    |       |          |       |  |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|----------|-------|--|
|                          |              |                |           | 河 川 名     | 東高瀬川      |       |          |       |  |
| 26                       | 21702        | なし             | H25       | 地 点 名     | 新竹田出橋     |       |          |       |  |
|                          |              |                |           | 平 均       | 最 小       | 最 大   | m / n    | H24平均 |  |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 気温           | (°C)           | 22.7      | 9.5       | 34.5      | / 4   | 22.9     |       |  |
|                          |              | (°C)           | 21.2      | 13.0      | 29.8      | / 4   | 21.8     |       |  |
|                          |              | (m³/s)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (m)            | 0.0       | 0.0       | 0.1       | / 4   | 0.0      |       |  |
|                          |              | (m)            | 0.14      | 0.08      | 0.20      | / 4   | 0.16     |       |  |
|                          | 生活環境項目       | pH             | 7.4       | 7.3       | 7.6       | / 4   | 7.6      |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 10        | 8.0       | 12        | / 4   | 11       |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.6       | < 0.5     | 0.7       | / 4   | 0.7      |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 2.7       | 1.9       | 3.0       | / 4   | 2.6      |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 1         | < 1       | 2         | / 4   | 2        |       |  |
|                          |              | (MPN/100mL)    | 2.7E04    | 1.3E03    | 4.9E04    | / 4   | 1.4E04   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 1.2       | 0.61      | 1.6       | / 4   | 0.92     |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.035     | 0.031     | 0.046     | / 4   | 0.036    |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.005     | 0.002     | 0.008     | / 4   | 0.005    |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1   |          |       |  |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | カドミウム        | (mg/L)         | < 0.0003  | < 0.0003  | < 0.0003  | 0 / 2 | < 0.0003 |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | ND        | ND        | ND        | 0 / 2 | ND       |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.02    | < 0.02    | < 0.02    | 0 / 2 | < 0.02   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 2 | < 0.005  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.0005  | < 0.0005  | < 0.0005  | 0 / 2 | < 0.0005 |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          | ジクロロメタン      | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          | テトラクロロエチレン   | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | フタル酸ジエチルヘキシル | (mg/L)         | < 0.006   | < 0.006   | < 0.006   | 0 / 2 | < 0.006  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005   | < 0.005   | 0 / 4 | < 0.005  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.007   | < 0.007   | < 0.007   | 0 / 2 | < 0.007  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.002   | < 0.002   | < 0.002   | 0 / 2 | < 0.002  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.001   | < 0.001   | < 0.001   | 0 / 2 | < 0.001  |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.1     | < 0.1     | < 0.1     | 0 / 2 | < 0.1    |       |  |
|                          | フェノール類       | (mg/L)         | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.24      | 0.13      | 0.34      | 2 / 2 | 0.15     |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.05      | 0.04      | 0.05      | 2 / 2 | 0.04     |       |  |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | クロム          | (mg/L)         | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.02      | 0.01      | 0.02      | 2 / 2 | 0.02     |       |  |
|                          |              | (mg/L)         | 0.027     | 0.014     | 0.039     | 2 / 2 | 0.025    |       |  |
|                          |              | (度)            | > 30      | > 30      | > 30      | / 4   | > 30     |       |  |
|                          | 陰イオン界面活性剤    | (mg/L)         | < 0.01    | < 0.01    | < 0.01    | 0 / 2 | < 0.01   |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
|                          |              | (mg/L)         |           |           |           | /     |          |       |  |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | トリハロメタン生成能   | (個/100mL)      | 200       | 5         | 700       | 4 / 4 | 110      |       |  |
|                          |              | (個/100mL)      |           |           |           |       |          |       |  |
|                          |              | (個/100mL)      |           |           |           |       |          |       |  |
|                          |              | (個/100mL)      |           |           |           |       |          |       |  |
|                          | 大腸菌数         | (個/100mL)      |           |           |           |       |          |       |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード              | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度  | 水 域 名<br>河 川 名 | 宇治川(2)      |     |       |         |      |
|--------------------------|-----------------|----------------|-----------|----------------|-------------|-----|-------|---------|------|
| 26                       | 21701           | なし             | H25       | 地 点 名          | 東高瀬川<br>三栖橋 |     |       |         |      |
|                          |                 |                |           | 平 均            | 最 小         | 最 大 | m / n | H24平均   |      |
| 一<br><br>般<br><br>項<br>目 | 気温              | (°C)           | 22.0      | 5.2            | 38.9        | /   | 6     | 22.0    |      |
|                          | 水温              | (°C)           | 18.9      | 6.7            | 33.3        | /   | 6     | 19.1    |      |
|                          | 流量              | (m³/s)         | 0.69      | 0.02           | 1.10        | /   | 6     | 1.20    |      |
|                          | 採取水深            | (m)            | 0.1       | 0.1            | 0.1         | /   | 6     | 0.1     |      |
|                          | 全水深             | (m)            | 0.37      | 0.20           | 0.50        | /   | 6     | 0.45    |      |
|                          | pH              |                | 8.1       | 7.8            | 8.7         | /   | 4     | 8.4     |      |
|                          | DO              | (mg/L)         | 10        | 10             | 11          | /   | 4     | 11      |      |
|                          | BOD             | (mg/L)         | 1.0       | 0.7            | 1.2         | /   | 4     | 1.7     |      |
|                          | COD             | (mg/L)         | 3.9       | 3.7            | 4.0         | /   | 4     | 4.0     |      |
|                          | SS              | (mg/L)         | 7         | 5              | 9           | /   | 4     | 6       |      |
|                          | 大腸菌群数           | (MPN/100mL)    | 1.4E03    | 4.9E01         | 2.6E03      | /   | 4     | 9.7E02  |      |
|                          | 全窒素             | (mg/L)         | 0.60      | 0.29           | 1.2         | /   | 4     | 0.69    |      |
|                          | 全磷              | (mg/L)         | 0.055     | 0.036          | 0.081       | /   | 4     | 0.041   |      |
|                          | 全亜鉛             | (mg/L)         | 0.004     | 0.001          | 0.008       | /   | 6     | 0.005   |      |
|                          | ノニルフェノール        | (mg/L)         | < 0.00006 | < 0.00006      | < 0.00006   | /   | 1     |         |      |
| 健<br><br>康<br><br>項<br>目 | ガドリウム           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 全シアン            | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 鉛               | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005     | 0 / | 2     | < 0.005 |      |
|                          | 六価クロム           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 砒素              | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005     | 0 / | 2     | < 0.005 |      |
|                          | 総水銀             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | PCB             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | ジクロロメタン         | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 四塩化炭素           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | トリクロロエチレン       | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | テトラクロロエチレン      | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | チウラム            | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | シマジン            | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | チオベンカルブ         | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | ベンゼン            | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | セレン             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 硝酸性窒素           | (mg/L)         | 0.28      | 0.05           | 0.75        | /   | 4     | 0.39    |      |
|                          | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)         | 0.01      | < 0.01         | 0.01        | /   | 4     | 0.01    |      |
|                          | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)         | 0.29      | 0.06           | 0.76        | 0 / | 4     | 0.40    |      |
|                          | ふっ素             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | ほう素             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 1,4-ジオキサン       | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目    | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | ニッケル            | (mg/L)         | < 0.005   | < 0.005        | < 0.005     | 0 / | 2     | < 0.005 |      |
|                          | モリブデン           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | アンチモン           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | フェノール           | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | ホルムアルデヒド        | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
| 特<br>殊<br>項<br>目         | フェノール類          | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 銅               | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         | 0.01 |
|                          | 鉄(溶解性)          | (mg/L)         | 0.06      | 0.06           | 0.06        | 1 / | 1     | 0.03    |      |
|                          | マンガン(溶解性)       | (mg/L)         | < 0.01    | < 0.01         | < 0.01      | 0 / | 1     | < 0.01  |      |
|                          | クロム             | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目    | アンモニア性窒素        | (mg/L)         | 0.06      | 0.01           | 0.18        | 4 / | 4     | 0.04    |      |
|                          | 無機性リン           | (mg/L)         | 0.034     | 0.012          | 0.065       | 4 / | 4     | 0.022   |      |
|                          | 透視度             | (度)            | > 30      | > 30           | > 30        | /   | 6     | > 30    |      |
|                          | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)         | 0.01      | < 0.01         | 0.01        | 1 / | 2     | 0.03    |      |
|                          | Clイオン           | (mg/L)         | 13        | 10             | 21          | 4 / | 4     | 12      |      |
|                          | トリハロメタン生成能      | (mg/L)         |           |                |             | /   |       |         |      |
|                          | 大腸菌数            | (個/100mL)      |           |                |             | /   |       |         |      |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。



公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード           |  | 地 点<br>統 一 番 号  |  | 環境基準類型指定  |  | 調査<br>年度    |  | 水 域 名     |  | 安曇川<br>久多川<br>川合橋 |  |           |  |      |       |         |       |  |
|-----------------------|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|-----------|--|-------------------|--|-----------|--|------|-------|---------|-------|--|
| 26                    |  | 20110           |  | なし        |  | —           |  | H25       |  | 地 点 名             |  | 最 大       |  |      | m / n |         | H24平均 |  |
| 一<br>般<br>項<br>目      |  | 生活環境項目          |  | 気温        |  | (°C)        |  | 14.9      |  | 6.3               |  | 23.5      |  | / 2  |       | 12.8    |       |  |
|                       |  |                 |  | 水温        |  | (°C)        |  | 11.5      |  | 9.2               |  | 13.7      |  | / 2  |       | 10.4    |       |  |
|                       |  |                 |  | 流量        |  | (m³/s)      |  | 1.60      |  | 0.49              |  | 2.70      |  | / 2  |       | 1.59    |       |  |
|                       |  |                 |  | 採取水深      |  | (m)         |  | 0.1       |  | 0.1               |  | 0.1       |  | / 2  |       | 0.1     |       |  |
|                       |  |                 |  | 全水深       |  | (m)         |  | 0.39      |  | 0.33              |  | 0.44      |  | / 2  |       | 0.39    |       |  |
|                       |  | 健康項目            |  | pH        |  |             |  | 7.3       |  | 7.1               |  | 7.4       |  | / 2  |       | 7.2     |       |  |
|                       |  |                 |  | DO        |  | (mg/L)      |  | 11        |  | 10                |  | 11        |  | / 2  |       | 11      |       |  |
|                       |  |                 |  | BOD       |  | (mg/L)      |  | < 0.5     |  | < 0.5             |  | < 0.5     |  | / 2  |       | < 0.5   |       |  |
|                       |  |                 |  | COD       |  | (mg/L)      |  | 1.1       |  | 1.1               |  | 1.1       |  | / 2  |       | 0.8     |       |  |
|                       |  |                 |  | SS        |  | (mg/L)      |  | 2         |  | < 1               |  | 3         |  | / 2  |       | < 1     |       |  |
|                       |  |                 |  | 大腸菌群数     |  | (MPN/100mL) |  | 9.0E02    |  | 4.9E02            |  | 1.3E03    |  | / 2  |       | 6.6E02  |       |  |
|                       |  |                 |  | 全窒素       |  | (mg/L)      |  | 0.25      |  | 0.23              |  | 0.27      |  | / 2  |       | 0.29    |       |  |
|                       |  |                 |  | 全磷        |  | (mg/L)      |  | 0.011     |  | 0.009             |  | 0.012     |  | / 2  |       | 0.009   |       |  |
|                       |  |                 |  | 全亜鉛       |  | (mg/L)      |  | 0.001     |  | < 0.001           |  | 0.001     |  | / 2  |       | < 0.001 |       |  |
|                       |  |                 |  | ノニルフェノール  |  | (mg/L)      |  | < 0.00006 |  | < 0.00006         |  | < 0.00006 |  | / 1  |       |         |       |  |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目 |  | カドミウム           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 全シアン            |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 鉛               |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 六価クロム           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 砒素              |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 総水銀             |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | PCB             |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | ジクロロメタン         |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 四塩化炭素           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 1,2-ジクロロエタン     |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 1,1-ジクロロエチレン    |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | シス-1,2-ジクロロエチレン |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 1,1,1-トリクロロエタン  |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 1,1,2-トリクロロエタン  |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | トリクロロエチレン       |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | テトラクロロエチレン      |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 1,3-ジクロロプロペン    |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | チウラム            |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | シマジン            |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | チオベンカルブ         |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | ベンゼン            |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | セレン             |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 硝酸性窒素           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 亜硝酸性窒素          |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
| ふっ素                   |  | (mg/L)          |  |           |  |             |  |           |  | /                 |  |           |  |      |       |         |       |  |
| ほう素                   |  | (mg/L)          |  |           |  |             |  |           |  | /                 |  |           |  |      |       |         |       |  |
| 1,4-ジオキサン             |  | (mg/L)          |  |           |  |             |  |           |  | /                 |  |           |  |      |       |         |       |  |
| 特殊項目                  |  | フタル酸ジエチルヘキシル    |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | ニッケル            |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | モリブデン           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | アンチモン           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | フェノール           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
| その他項目                 |  | ホルムアルデヒド        |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | フェノール類          |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 銅               |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 鉄(溶解性)          |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | マンガン(溶解性)       |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | クロム             |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | アンモニア性窒素        |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 無機性リン           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 透視度             |  | (度)       |  | > 30        |  | > 30      |  | > 30              |  | / 2       |  | > 30 |       |         |       |  |
|                       |  | 陰イオン界面活性剤       |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | Clイオン           |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | トリハロメタン生成能      |  | (mg/L)    |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  |      |       |         |       |  |
|                       |  | 大腸菌数            |  | (個/100mL) |  |             |  |           |  |                   |  | /         |  | 80   |       |         |       |  |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                  | 地 点<br>統一番号     | 環境基準類型指定  |             | 調査<br>年度  | 水 域 名     |           | 安曇川        |        |       |
|------------------------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|-------|
|                              |                 | 類型        | —           |           | 河 川 名     |           | 芦火谷川       |        |       |
|                              |                 |           |             |           | 地 点 名     |           | 京都府・滋賀県境界点 |        |       |
| 26                           | 20102           | なし        | —           | H25       | 平 均       | 最 小       | 最 大        | m / n  | H24平均 |
| 一<br><br>般<br><br>項<br><br>目 | 生活環境項目          | 気温        | (°C)        | 13.1      | 4.7       | 21.4      | / 2        | 12.6   |       |
|                              |                 | 水温        | (°C)        | 11.7      | 8.2       | 15.2      | / 2        | 10.5   |       |
|                              |                 | 流量        | (m³／s)      | 0.27      | 0.07      | 0.47      | / 2        | 0.17   |       |
|                              |                 | 採取水深      | (m)         | 0.1       | 0.1       | 0.1       | / 2        | 0.1    |       |
|                              |                 | 全水深       | (m)         | 0.21      | 0.20      | 0.21      | 2          | 0.24   |       |
|                              | 生活環境項目          | pH        |             | 7.2       | 7.0       | 7.4       | / 2        | 7.2    |       |
|                              |                 | DO        | (mg/L)      | 9.7       | 9.3       | 10        | / 2        | 10     |       |
|                              |                 | BOD       | (mg/L)      | < 0.5     | < 0.5     | < 0.5     | / 2        | < 0.5  |       |
|                              |                 | COD       | (mg/L)      | 2.6       | 1.7       | 3.4       | / 2        | 1.3    |       |
|                              |                 | SS        | (mg/L)      | 5         | < 1       | 8         | / 2        | < 1    |       |
|                              |                 | 大腸菌群数     | (MPN/100mL) | 1.8E03    | 1.3E03    | 2.3E03    | / 2        | 1.7E02 |       |
|                              |                 | 全窒素       | (mg/L)      | 0.26      | 0.14      | 0.37      | / 2        | 0.21   |       |
|                              |                 | 全磷        | (mg/L)      | 0.014     | 0.009     | 0.018     | / 2        | 0.008  |       |
|                              |                 | 全亜鉛       | (mg/L)      | 0.002     | < 0.001   | 0.003     | / 2        | 0.002  |       |
|                              |                 | ノニルフェノール  | (mg/L)      | < 0.00006 | < 0.00006 | < 0.00006 | / 1        |        |       |
| 健<br><br>康<br><br>項<br><br>目 | カドミウム           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 全シアン            | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 鉛               | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 六価クロム           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 砒素              | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 総水銀             | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | PCB             | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | ジクロロメタン         | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 四塩化炭素           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 1,2-ジクロロエタン     | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 1,1-ジクロロエチレン    | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 1,1,1-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 1,1,2-トリクロロエタン  | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | トリクロロエチレン       | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | テトラクロロエチレン      | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 1,3-ジクロロプロペン    | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | チウラム            | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | シマジン            | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | チオベンカルブ         | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | ベンゼン            | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | セレン             | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 硝酸性窒素           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 亜硝酸性窒素          | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
| ふっ素                          | (mg/L)          |           |             | /         |           |           |            |        |       |
| ほう素                          | (mg/L)          |           |             | /         |           |           |            |        |       |
| 1,4-ジオキサン                    | (mg/L)          |           |             | /         |           |           |            |        |       |
| 要<br>監<br>視<br>項<br>目        | フタル酸ジエチルヘキシル    | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | ニッケル            | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | モリブデン           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | アンチモン           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | フェノール           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | ホルムアルデヒド        | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
| 特<br>殊<br>項<br>目             | フェノール類          | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 銅               | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 鉄(溶解性)          | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | マンガン(溶解性)       | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | クロム             | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
| そ<br>の<br>他<br>項<br>目        | アンモニア性窒素        | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 無機性リン           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 透視度             | (度)       | > 30        | > 30      | > 30      | / 2       | > 30       |        |       |
|                              | 陰イオン界面活性剤       | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | Clイオン           | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | トリハロメタン生成能      | (mg/L)    |             |           | /         |           |            |        |       |
|                              | 大腸菌数            | (個/100mL) |             |           | /         |           | 80         |        |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

## 公共用水域水質測定結果

| 都道府県<br>コード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        | 地 点<br>統一番号 | 環境基準類型指定<br>類型 | 調査<br>年度 | 水 域 名 |       | 安曇川<br>百井川 |        |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|----------------|----------|-------|-------|------------|--------|-------|
| 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        | 20103       | なし             |          | —     | 地 点 名 |            | 大見川合流点 |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |             |                | H25      | 平 均   | 最 小   | 最 大        | m / n  | H24平均 |
| 一<br><br><br><br><br>般<br><br><br>項<br><br>目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        | 気温          | (°C)           | 18.9     | 4.2   | 30.5  | / 4        | 12.8   |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 水温          | (°C)           | 14.0     | 7.9   | 18.8  | / 4        | 10.2   |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 流量          | (m³／s)         | 0.73     | 0.36  | 1.10  | / 2        | 0.69   |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 採取水深        | (m)            | 0.1      | 0.1   | 0.1   | / 4        | 0.1    |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | 全水深         | (m)            | 0.38     | 0.29  | 0.56  | 4          | 0.36   |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 生活環境項目 | pH          |                | 7.2      | 7.0   | 7.4   | / 2        | 7.2    |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | DO          | (mg/L)         | 10       | 9.7   | 11    | / 2        | 10     |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | BOD         | (mg/L)         | < 0.5    | < 0.5 | < 0.5 | / 2        | < 0.5  |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | COD         | (mg/L)         | 1.3      | 1.2   | 1.4   | / 2        | 1.0    |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        | SS          | (mg/L)         | 1        | < 1   | 1     | / 2        | < 1    |       |
| 健<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>< |        |             |                |          |       |       |            |        |       |

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。

## 公共用水域水質測定結果

[illegible]

(注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の  $m/n$  は  $k/n$  とする。