| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|----------|----------|
| Н | , , | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | | | | _ | _ | - | - | 6.8 | 6.6 | 6.7 |
| BOD | (mg/L) | 3.9 | 3.1 | 1.9 | 2.5 | 2.9 | _ | - | _ | _ | _ | - | - | 3.9 | 1.9 | 2.9 |
| COD | (mg/L) | 9.2 | 8.2 | 5.7 | 6.2 | 6.3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 9.2 | 5.7 | 7.3 |
| 浮遊物質 | (mg/L) | 6 | 6 | 4 | 3 | 3 | _ | - | _ | _ | _ | - | - | 6 | 3 | 4 |
| 大腸菌数 | (CFU/mL) | 20 | 27 | 51 | 37 | 85 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | 85 | 20 | 42 |
| 全窒素 | (mg/L) | 9.3 | 7.7 | 4.7 | 6.9 | 7.4 | _ | - | _ | _ | _ | - | - | 9.3 | 4.7 | 7.4 |
| 全りん | (mg/L) | 1.3 | 1.2 | 0.72 | 1.1 | 1.0 | _ | - | _ | _ | _ | - | - | 1.3 | 0.72 | 1.1 |
| 硝酸亜硝酸アンモニア性窒素 | (mg/L) | 7.8 | 6.4 | 4.1 | 5.6 | 6.1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | 7.8 | 4.1 | 6.2 |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | <0.0003 | < 0.0003 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.0003 | <0.0003 | < 0.0003 |
| シアン | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.1 | <0.1 | < 0.1 |
| 有機りん化合物 | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | <0.01 | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | <0.01 | <0.01 | < 0.01 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | <0.001 | < 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | _ | _ | _ | - | _ | - | - | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 砒素及びその化合物 | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/L) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/L) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | <0.0005 | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニル | (mg/L) | _ | _ | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.002 | < 0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | < 0.0002 | < 0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | _ | _ | _ | _ | - | - | - | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | < 0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | <0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | < 0.004 | < 0.004 | < 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 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | < 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 | <0.0006 | <0.0006 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | < 0.0005 | < 0.0005 | <0.0005 |
| チウラム | (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | (mg/L) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | _ | - | _ | _ | - | - | _ | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| ほう素及びその化合物 | (mg/L) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ふつ素及びその化合物 | (mg/L) | <0.4 | < 0.4 | <0.4 | < 0.4 | < 0.4 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | < 0.4 | < 0.4 | < 0.4 |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | <0.005 | < 0.005 | <0.005 | _ | < 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | - | _ | - | 0.00087 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | 0.00087 | 0.00087 | 0.00087 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | (mg/L) | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <2.0 | <2.0 | <2.0 |
| フェノール類含有量 | (mg/L) | <0.01 | < 0.01 | < 0.01 | <0.01 | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅含有量 | (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 亜鉛含有量 | (mg/L) | 0.033 | 0.029 | 0.018 | 0.028 | 0.024 | _ | _ | _ | _ | _ | - | - | 0.033 | 0.018 | 0.027 |
| 溶解性鉄含有量 | (mg/L) | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | 0.02 | <0.01 | 0.02 |
| 溶解性マンガン含有量 | (mg/L) | 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 0.01 | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | 0.01 | <0.01 | 0.01 |
| クロム含有量 | (mg/L) | <0.01 | < 0.01 | < 0.01 | <0.01 | <0.01 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ニッケル含有量 | (mg/L) | <0.005 | < 0.005 | <0.005 | <0.005 | < 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <0.005 | < 0.005 | < 0.005 |