

## 河川水質一覧表（年間平均値）

水質測定結果

水質測定結果一覧表（年間平均値）

## 水質測定結果

水質測定結果一覧表（平成19年度年間平均値）

河川名		鴨川						
地點名 項目		高橋	北大路橋	出町橋	三条大橋	勧進橋	鳥羽大橋	京川橋
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	1.01	—	1.10	2.11	—	2.74	2.86
	全水深 (m)	0.40	0.17	0.28	0.13	0.35	0.30	0.38
生活環境項目	pH	7.9	9.2	9.0	8.7	9.5	9.7	9.3
	DO	11.0	11	10	11	12	11	12
	BOD	0.6	0.8	0.9	0.9	1.3	1.2	1.2
	COD	1.2	2.3	2.1	2.2	3.3	2.8	3.0
	SS	1	2	2	3	2	2	2
	大腸菌群数	4.1E03	3.2E03	3.7E03	9.1E03	2.8E03	9.3E01	3.7E03
	全窒素	0.46	—	0.62	0.82	—	—	0.52
	全燐	0.027	—	0.040	0.031	—	—	0.038
	全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
健康項目	カドミウム	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	—	—	—	—	—	—	ND
	ジクロロメタン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—	—	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	—	—	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	< 0.0002
	チカラム	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001
	セレン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.40	—	0.45	0.70	—	—	0.31
	ふつ素	< 0.08	—	< 0.08	0.08	—	—	0.08
	ほう素	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1
	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	—	< 0.006	< 0.006	—	—	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	—	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	—	< 0.007	< 0.007	—	—	< 0.007
特殊項目	アンチモン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002
	フェノール	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	—	—	< 0.003
	フェノール類	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	—	< 0.01
	銅	0.01	—	0.01	< 0.01	—	—	< 0.01
その他 の項目	鉄(溶解性)	0.03	—	0.05	0.04	—	—	0.04
	マンガン(溶解性)	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	—	< 0.01
	クロム	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	—	< 0.01
	アンモニア性窒素	0.01	—	0.02	0.02	—	—	0.03
	無機性リン	0.018	—	0.026	0.017	—	—	0.021
	陰イオン界面活性剤	0.01	—	0.02	0.01	—	—	0.02
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml  
 なお、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。 )

河川名		白川	西高瀬川	高野川			岩倉川	桂川
地點名		下河原橋	天神橋	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.34	1.94	0.63	—	0.88	0.24	3.46
	全水深 (m)	0.10	0.90	0.35	0.24	0.21	0.17	0.64
生活環境項目	pH	8.2	6.7	7.8	8.8	7.3	8.3	8.2
	DO	10	9.9	10	11	10	11	11
	BOD	1.1	3.2	0.7	0.8	0.9	1.0	0.7
	COD	3.2	7.4	1.6	1.9	2.0	2.7	2.1
	SS	3	2	4	2	2	2	2
	大腸菌群数	1.3E04	2.1E04	3.5E03	3.1E03	1.2E04	1.9E04	1.2E03
	全窒素	0.60	8.4	0.94	—	1.2	0.85	0.28
	全燐	0.033	0.53	0.041	—	0.034	0.059	0.013
	全亜鉛	0.003	0.032	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
健康項目	全シアン	ND	ND	ND	—	ND	ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	—	ND	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—
	四塩化炭素	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—
	1,2-ジクロロエタン	—	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—
	1,1-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—
	1,1,1-トリクロロエタン	—	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—
	1,1,2-トリクロロエタン	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—
	トリクロロエチレン	—	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	—
	テトラクロロエチレン	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—
	1,3-ジクロロプロペン	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—
	チカラム	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—
	シマジン	—	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—
	チオベンカルブ	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—
	ベンゼン	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—
	セレン	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.44	7.3	0.85	—	1.1	0.70	—
	ふつ素	0.08	0.08	0.08	—	0.08	< 0.08	—
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—
	フタル酸ジエチルヘキシリ	< 0.006	< 0.006	< 0.006	—	< 0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	0.006	0.006	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007
特殊項目	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	フェノール類	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	銅	—	0.01	0.01	—	0.01	< 0.01	< 0.01
その他 の項目	鉄(溶解性)	—	0.05	0.04	—	0.03	0.14	0.06
	マンガン(溶解性)	—	0.01	< 0.01	—	< 0.01	0.02	< 0.01
	クロム	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	0.01	0.26	0.01	—	0.01	0.02	—
	無機性リン	0.019	0.45	0.030	—	0.027	0.043	—
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	0.02	0.01	—	0.01	< 0.01	0.02
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	0.027

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

\*本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml  
 なお、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。 )

河川名		桂川					弓削川	新川
地点名		* 渡月橋	* 西大橋	* 久世橋	* 羽束師橋	* 宮前橋	寺田橋	上久世橋
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	15.67	7.41	—	—	23.79	0.67	0.23
	全水深 (m)	0.58	0.47	1.58	0.92	3.21	0.41	0.22
生活環境項目	pH	7.8	8.1	7.7	7.4	7.4	7.9	8.7
	DO	10	10	10	9.2	9.4	11	12
	BOD	0.8	1.1	0.9	2.6	1.2	0.7	1.8
	COD	2.4	2.8	2.6	5.2	4.3	1.8	3.7
	SS	3	4	4	4	4	2	4
	大腸菌群数	4.5E03	5.8E03	3.7E03	6.6E04	1.1E04	3.5E04	1.0E04
	全窒素	1.1	1.0	1.0	3.7	3.2	0.32	1.0
	全燐	0.046	0.050	0.042	0.26	0.21	0.014	0.060
	全亜鉛	0.003	0.005	0.004	0.021	0.018	0.002	0.008
健 康 項 目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	ND	ND	—	—	ND	ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	—	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	ND	ND	—	—	ND	—	—
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	—	—	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チカラム	< 0.0006	< 0.0006	—	—	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.85	0.80	0.80	3.0	2.7	0.24	0.83
	ふつ素	0.08	< 0.08	—	—	0.09	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	—	—	< 0.006	0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	—	—	—	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007
特殊項目	アンチモン	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	—	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.03	—	—	—	< 0.03	< 0.003	< 0.003
	フェノール類	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01
	銅	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	0.01
その他 の項目	鉄(溶解性)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06	0.10
	マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.01
	クロム	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	0.11	0.06	0.04	0.36	0.12	0.01	0.03
	無機性リン	0.029	0.028	0.022	0.22	0.18	0.007	0.037
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01
	トリハロメタン生成能	0.046	—	—	—	0.085	—	—

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml  
 なお、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。 )

河川名		西羽束師川	有栖川	天神川			御室川	
地點名		自動車試験場横	梅津新橋	原谷川合流点	二条裏橋	西京極橋	三宝寺川合流点	太子道橋
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.80	0.44	0.04	0.08	0.32	0.05	0.10
	全水深 (m)	0.73	0.20	0.09	0.09	0.14	0.05	0.10
生活環境項目	pH	8.9	9.1	7.6	9.3	9.2	7.5	9.3
	DO	14	11	10	13	12	10	12
	BOD	1.5	1.6	0.5	1.3	1.5	0.7	1.3
	COD	4.0	3.6	1.9	3.4	3.3	1.7	3.2
	SS	3	5	1	2	2	1	1
	大腸菌群数	3.4E03	7.8E03	1.8E03	4.4E03	2.3E03	6.9E03	3.5E03
	全窒素	0.90	0.86	0.42	1.6	0.98	0.57	0.81
	全燐	0.077	0.071	0.017	0.062	0.055	0.037	0.080
	全亜鉛	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005
健 康 項 目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001
	全シアン	ND	ND	—	ND	ND	—	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	—	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005
	PCB	—	ND	—	—	ND	—	—
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004	< 0.0004	—	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	—	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	—	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001
	1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006	< 0.0006	—	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	—	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	—	< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.65	0.36	1.2	0.82	0.51	0.65
	ふつ素	0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	0.007	< 0.006	< 0.006	0.006	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
特殊項目	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	フェノール類	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01
	銅	0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01
その他 の項目	鉄(溶解性)	0.17	0.07	—	0.05	0.05	—	0.08
	マンガン(溶解性)	0.02	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01
	クロム	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

\*本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml  
 なお、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。 )

河川名		清滝川	小畠川		宇治川		旧安祥寺川	山科川
地點名		落合橋	中山橋	京都市・長岡 市境界点	*観月橋	*宇治川 大橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋
項目								
一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.71	—	0.20	—	—	0.19	0.21
	全水深 (m)	0.37	0.16	0.32	1.35	4.88	0.39	0.14
生活環境項目	pH	8.0	8.8	8.7	7.9	7.8	8.7	7.8
	DO	11	11	11	10	10	11	11
	BOD	0.6	1.0	0.9	0.9	1.0	1.6	1.1
	COD	1.6	3.1	2.8	3.5	3.5	3.6	2.0
	SS	1	1	3	2	5	1	1
	大腸菌群数	2.5E03	4.4E03	7.0E03	5.4E02	2.2E03	2.2E03	1.5E04
	全窒素	0.22	1.1	1.2	0.72	0.76	0.75	1.7
	全燐	0.021	0.033	0.023	0.037	0.041	0.078	0.043
	全亜鉛	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.015
	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001
健 康 項 目	全シアン	ND	ND	ND	—	—	ND	ND
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	—	—	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	—	< 0.0004	—	—	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	—	< 0.004	—	—	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.1	—	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	< 0.003	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003
	テトラクロロエチレン	< 0.001	—	< 0.001	—	—	0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	< 0.0002
	チカラム	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	< 0.001	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 0.002	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	1.1	1.0	0.46	0.47	0.50	1.6
	ふつ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	—	—	0.09	< 0.08
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1
	フタル酸ジエチルヘキシリ	0.006	< 0.006	0.006	—	—	< 0.006	< 0.006
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005
	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	—	< 0.007	< 0.007
特殊項目	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002
	フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001
	ホルムアルデヒド	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003
	フェノール類	< 0.01	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01
	銅	< 0.01	—	< 0.01	—	—	0.02	0.01
その他 の項目	鉄(溶解性)	0.02	—	0.03	0.02	0.03	0.27	0.04
	マンガン(溶解性)	< 0.01	—	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	クロム	< 0.01	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	0.01	0.02	0.02	0.05	0.06	0.03	0.03
	無機性リン	0.013	0.017	0.011	0.021	0.022	0.061	0.040
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—

(注) \*印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml  
 なお、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。 )

河川名		山科川	七瀬川	東高瀬川		久多川	芦火谷川	百井川	
地点名		* 中野橋	仙石橋	新竹田出橋	* 三栖橋	川合橋	京都府・滋賀県境界点	大見川合流点	
項目	一般項目	流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.65	—	—	2.91	1.13	0.11	0.45
	全水深 (m)	0.93	0.06	0.13	0.58	0.22	0.14	0.18	
生活環境項目	pH	7.3	9.4	7.3	8.3	7.5	7.4	7.4	
	DO	7.5	13	10	11	11	11	11	
	BOD	6.2	2.0	1.0	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD	7.0	6.4	3.0	3.9	1.1	1.8	1.2	
	SS	6	1	3	3	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	8.0E03	1.9E03	3.8E04	3.9E03	5.2E02	1.4E02	9.4E01	
	全窒素	7.4	1.2	0.90	0.49	0.31	0.20	0.27	
	全燐	0.69	0.19	0.044	0.042	0.008	0.009	0.012	
	全亜鉛	0.018	0.006	0.004	0.005	< 0.001	0.002	0.004	
	カドミウム	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	
健 康 項 目	全シアン	—	ND	ND	—	—	—	ND	
	鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	< 0.005	
	六価クロム	—	< 0.02	< 0.02	—	—	—	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	< 0.005	
	総水銀	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	
	PCB	—	—	—	—	—	—	—	
	ジクロロメタン	—	< 0.002	—	—	—	—	< 0.002	
	四塩化炭素	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	—	< 0.0004	—	—	—	—	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	—	< 0.002	—	—	—	—	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.004	—	—	—	—	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	—	< 0.1	—	—	—	—	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	—	< 0.0006	—	—	—	—	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	—	< 0.003	—	—	—	—	< 0.003	
	テトラクロロエチレン	—	< 0.001	—	—	—	—	< 0.001	
	1,3-ジクロロプロパン	—	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	
	チウラム	—	< 0.0006	—	—	—	—	< 0.0006	
	シマジン	—	< 0.0003	—	—	—	—	< 0.0003	
	チオベンカルブ	—	< 0.002	—	—	—	—	< 0.002	
	ベンゼン	—	< 0.001	—	—	—	—	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	< 0.002	
要監視項目※	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	0.85	1.1	0.21	—	—	0.25	
	ふつ素	—	0.08	< 0.08	—	—	—	0.09	
	ほう素	—	< 0.1	< 0.1	—	—	—	< 0.1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	< 0.006	< 0.006	—	—	—	< 0.006	
	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	—	< 0.005	
	モリブデン	—	0.007	< 0.007	—	—	—	< 0.007	
特殊項目	アンチモン	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	
	フェノール	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	
	ホルムアルデヒド	—	< 0.003	< 0.003	—	—	—	< 0.003	
	フェノール類	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
	銅	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
その他 の項目	鉄(溶解性)	0.06	0.09	0.14	0.04	—	—	—	
	マンガン(溶解性)	0.05	< 0.01	0.03	0.05	—	—	—	
	クロム	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
	アンモニア性窒素	1.3	0.04	0.02	0.05	—	—	—	
	無機性リン	0.58	0.086	0.021	0.025	—	—	—	
	陰イオン界面活性剤	0.05	0.06	0.01	0.06	—	—	—	
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	—	

(注) \* 印は、国(国土交通省)の測定地点を示す。

NDは、「検出されないこと」を示す。

※本市の測定項目のみ

( 単位:mg/l (ただし、pH、大腸菌群数を除く。)  
 大腸菌群数単位:MPN/100ml )  
 なお、E02は10の2乗、E04は10の4乗を示す。