

河川水質一覽表（年間平均值）

水質測定結果一覽表（年間平均值）

水質測定結果一覧表(20年度年間平均値)

河川名 地点名 項目		鴨川							
		高橋	北大路橋	出町橋	三条大橋	勸進橋	鳥羽大橋	京川橋	
一般項目	流量 (m ³ /s)	2.87	—	2.67	4.45	—	4.79	4.87	
	全水深 (m)	0.46	0.34	0.33	0.16	0.22	0.63	0.44	
生活環境項目	pH	7.8	8.6	8.8	8.3	9.1	9.1	9.0	
	DO	11	10	11	11	11	11	11	
	BOD	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	
	COD	1.5	2.3	2.5	2.3	2.9	2.6	3.0	
	SS	2	3	3	2	2	2	4	
	大腸菌群数	2.9E03	4.3E03	1.0E04	5.5E03	4.8E03	4.9E03	3.2E03	
	全窒素	0.46	—	0.56	0.83	—	—	0.68	
	全燐	0.030	—	0.045	0.040	—	—	0.052	
	全亜鉛	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	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	
	チウラム	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	—	0.44	0.72	—	—	0.51	
	ふっ素	0.08	—	0.09	0.08	—	—	0.09	
	ほう素	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	
	要監視項目※	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
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	
特殊項目	フェノール類	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	—	< 0.01	
	銅	0.01	—	0.01	0.01	—	—	0.01	
	鉄(溶解性)	0.07	—	0.05	0.05	—	—	0.04	
	マンガン(溶解性)	< 0.01	—	< 0.01	0.01	—	—	< 0.01	
その他の項目	クロム	< 0.01	—	< 0.01	0.01	—	—	< 0.01	
	アンモニア性窒素	0.01	—	0.01	0.02	—	—	0.02	
	無機性リン	0.023	—	0.026	0.022	—	—	0.030	
	陰イオン界面活性剤	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		高野川			岩倉川	桂川	
		白川	西高瀬川	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋	
		地点名							
		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 ³ /s)	0.56	2.58	1.66	—	2.97	0.82	7.57	
	全水深 (m)	0.15	0.91	0.39	0.27	0.23	0.18	0.47	
生活環境項目	pH	7.9	6.7	7.8	8.2	7.4	8.0	8.1	
	DO	9.9	9.5	10	10	9.8	10	11	
	BOD	1.0	2.7	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	
	COD	3.6	7.2	1.6	2.0	2.5	2.9	1.7	
	SS	6	2	2	3	2	4	1	
	大腸菌群数	1.3E04	2.8E04	1.3E04	6.6E03	8.5E03	3.0E04	3.3E03	
	全窒素	0.86	7.4	0.90	—	1.3	0.89	0.28	
	全燐	0.040	0.51	0.040	—	0.045	0.070	0.019	
	全亜鉛	0.003	0.036	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
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	—	
	チウラム	—	< 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	—	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	6.4	0.83	—	1.2	0.75	—	
	ふっ素	0.10	0.10	0.09	—	0.09	0.09	—	
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	—	
	要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 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
モリブデン		< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
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	
特殊項目	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	
	鉄(溶解性)	—	0.06	0.04	—	0.05	0.10	0.08	
	マンガン(溶解性)	—	0.01	0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
その他の項目	クロム	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	0.01	0.37	0.01	—	0.01	0.02	—	
	無機性リン	0.018	0.41	0.027	—	0.029	0.039	—	
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	< 0.01	—	0.01	0.02	0.02	
	トリハロメタン生成能	—	—	—	—	—	—	0.025	

(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 地点名 項目		桂川					弓削川	新川	
		* 渡月橋	* 西大橋	* 久世橋	* 羽束師橋	* 宮前橋	寺田橋	上久世橋	
一般項目	流量 (m ³ /s)	20.98	17.09	—	30.37	24.71	1.17	0.18	
	全水深 (m)	0.64	0.48	1.80	0.92	3.39	0.46	0.26	
生活環境項目	pH	7.9	8.2	8.0	7.5	7.6	7.8	8.7	
	DO	10	10	10	9.8	9.7	11	12	
	BOD	0.8	1.0	1.1	1.3	1.2	0.7	1.4	
	COD	2.4	2.7	2.6	4.1	4.0	1.9	3.1	
	SS	4	6	5	7	5	1	4	
	大腸菌群数	8.3E03	8.9E03	2.6E03	1.5E04	2.2E04	1.3E04	8.0E03	
	全窒素	0.97	0.92	0.85	2.9	2.8	0.29	0.99	
	全燐	0.049	0.056	0.046	0.21	0.18	0.019	0.075	
	全亜鉛	0.003	0.003	0.004	0.016	0.015	0.002	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	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72	0.69	0.66	2.5	2.4	0.22	0.77	
	ふっ素	0.08	0.08	—	—	0.09	< 0.08	0.09	
	ほう素	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	要監視項目※	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	
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		< 0.003	—	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
特殊項目	フェノール類	—	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	
	銅	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄(溶解性)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.07	0.06	
	マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	
その他の項目	クロム	< 0.01	—	—	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	アンモニア性窒素	0.06	0.04	0.02	0.08	0.09	0.02	0.02	
	無機性リン	0.029	0.030	0.025	0.17	0.16	0.007	0.030	
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	
	トリハロメタン生成能	0.042	—	—	—	0.059	—	—	

(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。)

項目	河川名	西羽東師川	有栖川	天神川			御室川		
	地点名	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	
一般項目	流量 (m ³ /s)	1.31	0.63	0.10	0.10	0.46	0.09	0.17	
	全水深 (m)	0.67	0.32	0.11	0.09	0.16	0.06	0.11	
生活環境項目	pH	8.3	9.1	7.5	9.1	9.4	7.5	9.1	
	DO	12	11	9.8	12	12	10	11	
	BOD	1.5	1.6	0.8	1.0	1.1	0.8	1.2	
	COD	4.0	3.6	2.0	2.7	3.1	1.8	3.2	
	SS	3	7	2	1	1	1	1	
	大腸菌群数	8.8E03	7.9E03	5.4E03	3.7E03	2.9E03	7.9E03	5.5E03	
	全窒素	0.94	0.86	0.43	1.5	0.91	0.56	0.83	
	全燐	0.088	0.096	0.028	0.064	0.063	0.029	0.066	
	全亜鉛	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	
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-ジクロロプロペン	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.73	0.62	0.17	1.2	0.73	0.46	0.52	
	ふっ素	0.09	0.09	< 0.08	0.09	0.09	< 0.08	< 0.08	
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 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	
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	
特殊項目	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	
	鉄(溶解性)	0.12	0.07	—	0.03	0.07	—	0.06	
	マンガン(溶解性)	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	
その他の項目	クロム	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	
	アンモニア性窒素	0.03	0.02	0.01	0.05	0.01	0.04	0.02	
	無機性リン	0.030	0.049	0.007	0.043	0.037	0.015	0.046	
	陰イオン界面活性剤	0.02	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	
	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	小畑川		宇治川		旧安祥寺川	山科川	
		地点名	中山橋	京都市・長岡京市境界点	* 観月橋	* 宇治川大橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋	
項目		清滝川	落合橋	中山橋	京都市・長岡京市境界点	* 観月橋	* 宇治川大橋	金ヶ崎橋	新金ヶ崎橋
一般項目	流量 (m ³ /s)	1.14	—	0.43	117.14	—	0.30	0.51	
	全水深 (m)	0.43	0.12	0.42	1.70	5.19	0.29	0.12	
生活環境項目	pH	7.9	8.6	8.7	7.8	7.9	8.7	7.7	
	DO	10	11	11	9.5	9.5	11	11	
	BOD	0.6	1.0	1.1	0.9	1.2	1.4	1.0	
	COD	1.5	2.5	3.1	3.2	3.5	3.7	2.3	
	SS	1	1	2	3	6	1	1	
	大腸菌群数	3.8E03	1.1E03	7.7E03	8.7E03	3.6E03	4.4E03	1.1E04	
	全窒素	0.25	1.2	1.5	0.59	0.68	0.86	1.6	
	全燐	0.027	0.045	0.039	0.028	0.039	0.087	0.053	
	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.009	0.009	
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	—	—	—	—	—	—	—	
	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	
	チウラム	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	0.64	1.3	0.31	0.36	0.67	1.4	
	ふっ素	0.08	0.08	0.09	—	—	0.12	0.09	
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	< 0.1	< 0.1	
	要監視項目※	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006	—	—	< 0.006	< 0.006
		ニッケル	< 0.005	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010
モリブデン		< 0.007	< 0.007	< 0.007	—	—	< 0.007	< 0.007	
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	
特殊項目	フェノール類	< 0.01	—	< 0.01	—	—	< 0.01	< 0.01	
	銅	0.01	—	0.01	—	—	0.01	0.01	
	鉄(溶解性)	0.02	—	0.05	0.03	0.04	0.23	0.09	
	マンガン(溶解性)	< 0.01	—	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	
その他の項目	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	0.04	0.01	< 0.01	
	無機性リン	0.016	0.022	0.019	0.009	0.019	0.059	0.033	
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	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	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 ³ /s)	2.33	—	—	1.57	0.91	0.07	0.47	
	全水深 (m)	0.97	0.06	0.15	0.47	0.18	0.11	0.20	
生活環境項目	pH	7.3	8.9	7.2	8.6	7.6	7.3	7.3	
	DO	7.8	12	9.2	9.6	11	11	11	
	BOD	3.9	1.6	1.0	1.4	< 0.5	0.6	< 0.5	
	COD	6.1	5.5	3.0	4.0	1.3	2.6	1.2	
	SS	3	2	2	5	< 1	2	< 1	
	大腸菌群数	7.2E03	4.0E03	1.3E04	4.4E03	3.6E02	2.3E02	2.0E02	
	全窒素	6.5	1.3	1.1	0.65	0.20	0.15	0.25	
	全燐	0.71	0.13	0.043	0.049	0.020	0.023	0.026	
	全亜鉛	0.017	0.002	0.004	0.005	0.002	< 0.001	0.002	
健康項目	カドミウム	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	< 0.001	
	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-ジクロロプロペン	—	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	0.99	0.80	0.30	—	—	0.22	
	ふっ素	—	0.10	0.08	—	—	—	< 0.08	
	ほう素	—	< 0.1	< 0.1	—	—	—	< 0.1	
	要監視項目※	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	
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	
特殊項目	フェノール類	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
	銅	—	0.01	< 0.01	—	—	—	—	
	鉄(溶解性)	0.05	0.04	0.10	0.05	—	—	—	
	マンガン(溶解性)	0.03	< 0.01	0.06	0.07	—	—	—	
その他の項目	クロム	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
	アンモニア性窒素	0.81	0.03	0.02	0.10	—	—	—	
	無機性リン	0.65	0.051	0.018	0.026	—	—	—	
	陰イオン界面活性剤	0.05	0.04	0.01	0.04	—	—	—	
	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、E03は10の3乗、E04は10の4乗を示す。)