

河川水質一覽表（年間平均値）

(4) 水質測定結果

ア 水質測定結果一覽表（年間平均値）

(4) 水質測定結果

ア 水質測定結果一覧表(16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/s)	1.49		1.55	3.86		3.22	3.53
	全水深 (m)	0.33	0.17	0.36	0.19	0.33	0.66	0.44
生活環境項目	pH	7.8	8.5	8.3	8.1	8.7	8.6	8.5
	DO	10	9.8	9.5	10	10	10	10
	BOD	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	1.0	0.7
	COD	1.3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.6	2.3
	SS	1	2	1	2	2	2	2
	大腸菌群数	5.9E+03	1.5E+04	1.6E+04	1.8E+04	1.7E+04	1.6E+04	2.4E+04
	全窒素	0.40		0.58	0.78			0.85
	全燐	0.031		0.045	0.039			0.045
	全亜鉛	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
健康項目	カドミウム	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	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	0.37		0.48	0.70			0.53	
ふっ素	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1	
ぼう素	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1	
要監視項目	ニッケル	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005
特殊項目	フェノール類	< 0.01		0.01	0.01			< 0.01
	銅	0.002		0.003	0.003			0.003
	鉄(溶解性)	< 0.01		0.02	0.02			0.01
	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
その他の項目	アンモニア性窒素	0.01		0.01	0.01			0.22
	無機性リン	0.020		0.030	0.028			0.027
	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。

(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、E+03は10の3乗、E+04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	* 渡月橋	
		地点名							
		下河原橋	天神橋	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	* 渡月橋	
項目									
一般項目	流量 (m/s)	0.57	2.39	1.05		1.63	0.33	17.78	
	全水深 (m)	0.12	0.84	0.38	0.27	0.33	0.20	0.28	
生活環境項目	pH	7.9	6.7	7.7	8.4	7.9	8.0	7.7	
	DO	9.4	9.6	9.7	10	9.5	9.8	10	
	BOD	0.6	3.8	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	
	COD	2.9	8.0	1.3	1.9	1.9	2.7	2.3	
	SS	5	3	1	2	2	2	4	
	大腸菌群数	2.8E+04	6.5E+05	8.9E+03	2.2E+04	1.9E+04	2.4E+04	1.5E+04	
	全窒素	0.67	9.6	0.83		0.84	0.86	1.0	
	全燐	0.037	0.68	0.036		0.041	0.069	0.044	
	全亜鉛	0.003	0.053	0.001	0.002	0.001	0.003	< 0.005	
健康項目	カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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					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	0.58	7.5	0.80		0.77	0.73	0.73	
	ふっ素	0.1	0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ぼう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	要監視項目	ニッケル	< 0.005	0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	特殊項目	フェノール類		0.01	< 0.01		0.01	0.01	< 0.01
銅			0.013	0.002		0.003	0.004	< 0.01	
鉄(溶解性)			0.02	< 0.01		0.01	0.07	0.04	
マンガン(溶解性)			0.02	< 0.01		< 0.01	0.02	< 0.01	
クロム			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.01	
その他の項目	アンモニア性窒素	< 0.01	0.56	0.01		< 0.01	0.01	0.08	
	無機性リン	0.031	0.51	0.025		0.027	0.051	0.03	
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.03	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。

(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、E+03は10の3乗、E+04は10の4乗を示す。)

河川名		桂川				新川	西羽束師川	有栖川
		*西大橋	*久世橋	*羽束師橋	*宮前橋	上久世橋	自動車試験場横	梅津新橋
地点名								
項目								
一般項目	流量 (m/s)	12.09			27.99	0.30	0.97	0.63
	全水深 (m)	0.64	1.52	1.53	3.36	0.18	0.66	0.26
生活環境項目	pH	7.9	7.7	7.4	7.4	8.5	7.9	8.6
	DO	10	10	9.6	9.7	12	11	11
	BOD	1.2	0.8	1.6	1.2	1.0	1.3	1.3
	COD	2.9	2.5	4.3	3.9	2.9	4.0	3.7
	SS	4	4	4	6	3	7	8
	大腸菌群数	5.1E+03	3.8E+03	5.2E+04	7.0E+03	3.4E+04	3.3E+04	3.4E+04
	全窒素	0.9	0.92	3.7	2.5	1.2	1.1	1.1
	全燐	0.050	0.045	0.28	0.17	0.050	0.10	0.086
	全亜鉛	0.005	< 0.005	0.011	0.017	0.006	0.008	0.004
健康項目	カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	全シアン	ND	ND	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	< 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	< 0.0005	< 0.0005
	PCB	ND	ND	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	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.72	0.76	3.4	2.2	0.79	0.73	0.65	
ふっ素	< 0.1			0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
ぼう素	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
要監視項目	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目	フェノール類	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
	銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.003	0.007	0.003
	鉄(溶解性)	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.05
	マンガン(溶解性)	< 0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.04	< 0.01
	クロム	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素	0.22	0.05	0.15	0.11	0.02	0.01	0.03
	無機性リン	0.032	0.026	0.24	0.14	0.035	0.062	0.047
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
	トリハロメタン生成能	0.032			0.050			

(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。

(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、E+03は10の3乗、E+04は10の4乗を示す。)

河川名		天神川			御室川		清滝川	小畑川	
		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	落合橋	中山橋	
地点名									
項目									
一般項目	流量 (m/s)	0.09	0.15	0.70	0.14	0.19	1.74		
	全水深 (m)	0.15	0.11	0.15	0.15	0.16	0.32	0.23	
生活環境項目	pH	7.4	8.4	8.5	7.4	8.4	7.8	8.3	
	DO	9.8	10	10	9.8	9.9	10	10	
	BOD	< 0.5	0.8	1.0	0.6	1.0	< 0.5	1.1	
	COD	1.4	2.5	2.7	2.1	2.8	1.1	2.6	
	SS	1	1	2	1	1	1	1	
	大腸菌群数	6.6E+03	1.4E+04	2.5E+04	7.2E+04	9.8E+04	9.8E+03	1.6E+04	
	全窒素	0.37	1.2	1.2	0.69	0.94	0.39	1.5	
	全燐	0.013	0.054	0.063	0.047	0.068	0.024	0.029	
	全亜鉛	0.003	0.003	0.005	0.011	0.009	0.001	0.004	
健康項目	カドミウム		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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					
	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	0.35	1.2	0.83	0.67	0.68	0.16	0.96	
	ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	ぼう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	要監視項目	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	特殊項目	フェノール類		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
銅			0.003	0.004		0.005	0.001		
鉄(溶解性)			0.01	0.02		0.04	< 0.01		
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		
その他の項目	アンモニア性窒素	< 0.01	0.03	0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	
	無機性リン	0.009	0.051	0.045	0.035	0.058	0.017	0.025	
	陰イオン界面活性剤	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	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。

(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、E+03は10の3乗、E+04は10の4乗を示す。)

		河川名		宇治川		旧安祥寺川	山科川		七瀬川
		小畑川	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	* 中野橋	仙石橋
項目		地点名							
一般項目	流量 (m/s)	0.49				0.30	0.40	2.21	
	全水深 (m)	0.32	2.00	6.25		0.36	0.48	0.93	0.03
生活環境項目	pH	8.5	7.7	7.8		8.7	7.4	7.2	8.9
	DO	10	9.7	9.9		9.9	9.1	8.1	11
	BOD	0.7	1.1	1.5		1.5	0.6	5.1	2.1
	COD	2.6	3.2	3.4		4.0	1.9	6.4	6.6
	SS	2	3	4		2	1	4	1
	大腸菌群数	2.4E+04	2.4E+03	8.8E+03		2.6E+04	2.4E+04	1.8E+04	1.6E+05
	全窒素	1.7	0.58	0.68		0.95	1.6	8.8	1.5
	全燐	0.040	0.022	0.034		0.12	0.051	0.64	0.21
	全亜鉛	0.003	< 0.005	0.007		0.010	0.006	0.020	0.006
健康項目	カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	全シアン	ND	ND	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	< 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	< 0.0005	< 0.0005
	PCB		ND	ND				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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.35	0.56		0.72	1.5	7.4	0.96	
ふっ素	0.1				0.1	< 0.1		0.1	
ぼう素	< 0.1				< 0.1	< 0.1		< 0.1	
要監視項目	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目	フェノール類	0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
	銅	0.003	< 0.01	< 0.01		0.009	0.003	< 0.01	0.004
	鉄(溶解性)	0.02	0.03	0.03		0.13	0.01	0.06	0.03
	マンガン(溶解性)	0.03	< 0.01	< 0.01		0.02	< 0.01	0.02	0.05
	クロム	< 0.01	0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
その他の項目	アンモニア性窒素	0.01	0.04	0.05		< 0.01	< 0.01		0.27
	無機性リン	0.023	0.008	0.019		0.11	0.048		0.31
	陰イオン界面活性剤	0.02	< 0.01	0.02		0.01	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。

(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、E+03は10の3乗、E+04は10の4乗を示す。)

河川名		東高瀬川		久多川	芦火谷川	百井川
		地点名	新竹田出橋	*三栖橋	川合橋	京都府・滋賀県境界点
項目						
一般項目	流量 (m/s)		1.64	2.95	0.35	1.64
	全水深 (m)	0.16	0.43	0.27	0.26	0.40
生活環境項目	pH	7.2	8.3	7.2	7.1	7.0
	DO	9.9	11	10	10	10
	BOD	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	2.8	3.6	1.1	1.5	1.2
	SS	3	4	2	1	2
	大腸菌群数	2.6E+04	5.5E+03	8.3E+02	7.5E+02	1.0E+03
	全窒素	1.2	0.60	0.21	0.16	0.24
	全燐	0.046	0.044	0.010	0.011	0.016
	全亜鉛	0.004	0.006	< 0.001	0.001	0.002
健康項目	カドミウム	< 0.005	< 0.005			< 0.005
	全シアン	ND	ND			ND
	鉛	< 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
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
	PCB		ND			
	ジクロロメタン					< 0.002
	四塩化炭素					< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006
	トリクロロエチレン					< 0.003
	テトラクロロエチレン					< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002
	チウラム					< 0.0006
	シマジン					< 0.0003
	チオベンカルブ					< 0.002
	ベンゼン					< 0.001
	セレン		< 0.002			< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.95	0.35			0.22
ふっ素	< 0.1				< 0.1	
ぼう素	< 0.1				< 0.1	
要監視項目	ニッケル	< 0.005	< 0.005			< 0.005
特殊項目	フェノール類	< 0.01	< 0.01			
	銅	0.003	< 0.01			
	鉄(溶解性)	0.04	0.16			
	マンガン(溶解性)	0.09	0.04			
	クロム	< 0.01	0.01			
その他の項目	アンモニア性窒素	0.02	0.04			
	無機性リン	0.036	0.025			
	陰イオン界面活性剤	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。

(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、E+02は10の2乗、E+04は10の4乗を示す。)