河川水質一覧表(年間平均値)

(4) 水質測定結果

ア 水質測定結果一覧表(年間平均値)

(4) 水質測定結果

ア 水質測定結果一覧表(17年度年間平均値)

	水質測定結果一覧表(17 	一尺十四			鴨川			
	地点名	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 (m3/s)	1.08		1.17	1.92		2.06	2.06
双块口	全水深 (m)	0.40	0.21	0.31	0.20	0.35	0.55	0.65
	рΗ	7.7	8.7	8.8	8.4	9.2	9.1	8.8
	DO	11	11	11	11	12	11	11
生活環境項	BOD	< 0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	1.1
	COD	0.8	1.6	1.5	1.3	2.1	2.0	2.2
	SS	2	3	2	2	2	2	3
	大腸菌群数	4.0E03	9.1E02	2.1E03	2.8E03	1.2E03	4.0E04	8.6E03
目	全窒素	0.41		0.59	0.84			0.57
	全燐	0.028		0.034	0.038			0.054
	全亜鉛	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
	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
健	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
	P C B							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
康	1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
IX	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
項	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
目	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	0.39		0.48	0.72			0.31
	ふっ素	< 0.1		< 0.1	< 0.1			< 0.1
	ほう素	< 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
*****	フェノール類	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
特	銅	0.001		0.002	0.002			0.002
· 殊 項 目	鉄(溶解性)	0.02		0.002	0.002			0.03
	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		0.01	0.02			0.03
その他	無機性リン	0.01		0.01	0.027			0.03
	除イオン界面活性剤	< 0.023		< 0.022	< 0.027			< 0.025
いねロ	トリハロメタン生成能	< U.U1		\ U.U1	< 0.01			< 0.01
	は、国(国土交通省)の測定地点を					<u> </u> (ただし.pH. 大	:	1

(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。

	———— 河 川 名	白川	西高瀬川		高野川		岩倉川	桂川
		下河原橋	天神橋	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋
	流量 (m3/s)	0.34	2.00	0.50		0.80	0.17	5.88
一般項目	全水深 (m)	0.21	0.77	0.44	0.33	0.23	0.22	0.51
生活環境項	p H	8.0	6.9	7.9	8.4	7.5	8.2	7.7
	DO	10	10	10	11	11	11	11
	BOD	0.6	2.7	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5
	COD	2.2	6.9	0.8	1.3	1.1	1.8	1.0
環	SS	6	3	2	2	1	2	2
現 頃	大腸菌群数	1.8E04	4.3E04	3.4E03	2.2E03	2.5E03	4.7E03	2.1E03
目	全窒素	0.53	8.6	0.86		1.0	0.90	0.26
	全燐	0.036	0.67	0.035		0.034	0.056	0.009
	全亜鉛	0.003	0.048	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
	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
健	P C B		ND	1 0.0000		1 0.000	1 0.0000	1 0.0000
	ジクロロメタン		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
康	1,1-ジクロロエチレン		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
120	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	
項	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	
目	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	0.38	7.3	0.78		0.94	0.75	
	ふっ素	0.1	0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	
要監視項目		< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
	フェノール類		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
特 殊	銅		0.013	0.001		0.002	0.003	0.001
殊 項 目	鉄(溶解性)		0.04	0.02		0.02	0.05	0.03
	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
	アンモニア性窒素	0.01	0.63	0.01		0.01	0.03	
その他	無機性リン	0.020	0.58	0.027		0.025	0.048	
の項目	陰イオン界面活性剤	< 0.01	0.02	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能							0.020
			ı	1	1	1		

	河 川 名			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
40-7-	流量 (m3/s)	10.63	6.69			22.96	0.80	0.25
一般項目	全水深 (m)	0.23	0.58	1.67	1.53	3.18	0.27	0.32
生	pН	7.8	8.0	7.7	7.4	7.4	7.9	8.6
	DO	11	11	11	10	10	11	13
	BOD	0.9	1.1	0.9	1.4	1.5	0.5	0.9
生 活	COD	2.4	2.8	2.4	4.3	4.4	1.1	2.5
環境	SS	3	4	3	4	4	1	6
項	大腸菌群数	8.3E03	5.5E03	8.4E03	6.9E+03	5.1E04	1.4E03	1.1E04
目	全窒素	1.0	1.0	0.97	3.4	3.3	0.25	1.0
	全燐	0.046	0.048	0.044	0.23	0.23	0.013	0.077
	全亜鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.019	0.023	0.001	0.010
	カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	全シアン	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
健	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
康	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
項	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
目	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	0.79	0.78	0.79	2.8	2.9	0.18	0.76
	ふっ素	< 0.1	< 0.1			0.1	< 0.1	< 0.1
	ほう素	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
要監視項目	_,,,,	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
4.+	フェノール類	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
冼	銅	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.011
项 目	鉄(溶解性)	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01
2 - 41	アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.02	0.09	0.10	< 0.01	0.09
	無機性リン	0.031	0.029	0.026	0.20	0.20	0.007	0.048
の項目	陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能		0.038			0.062		

地 点 名 (m3/s) (m)	自動車 試験場横 0.65 0.45 8.4 12 1.4 3.6 7 5.5E03 1.3 0.095 0.009	梅津新橋 0.52 0.40 8.7 11 1.3 3.5 9 1.2E04	原谷川合流 点 0.04 0.18 7.6 10 0.5 1.3 1	二条裏橋 0.05 0.13 9.1 12 1.0 2.5 1	西京極橋 0.38 0.21 8.9 13 1.2 2.7	三宝寺川 合流点 0.04 0.16 7.6 10 0.6 1.5	太子道橋 0.09 0.20 8.9 11 1.4
(m3/s) (m) 詳数	0.45 8.4 12 1.4 3.6 7 5.5E03 1.3 0.095	0.40 8.7 11 1.3 3.5 9 1.2E04	0.18 7.6 10 0.5 1.3	0.13 9.1 12 1.0 2.5	0.21 8.9 13 1.2 2.7	0.16 7.6 10 0.6	0.20 8.9 11
¥数 	8.4 12 1.4 3.6 7 5.5E03 1.3 0.095	8.7 11 1.3 3.5 9 1.2E04	7.6 10 0.5 1.3	9.1 12 1.0 2.5	8.9 13 1.2 2.7	7.6 10 0.6	8.9 11
4	12 1.4 3.6 7 5.5E03 1.3 0.095	11 1.3 3.5 9 1.2E04	10 0.5 1.3	12 1.0 2.5	13 1.2 2.7	10 0.6	11
4	1.4 3.6 7 5.5E03 1.3 0.095	1.3 3.5 9 1.2E04	0.5 1.3 1	1.0 2.5	1.2 2.7	0.6	
4	3.6 7 5.5E03 1.3 0.095	3.5 9 1.2E04	1.3	2.5	2.7		1.4
4	7 5.5E03 1.3 0.095	9 1.2E04	1			1.5	
4	5.5E03 1.3 0.095	1.2E04		1			2.8
4	1.3 0.095		1.9F03		2	1	2
-	0.095	1.2	1.0200	7.5E03	6.6E03	2.1E04	6.2E03
-			0.43	1.9	1.1	0.65	0.94
-	0.009	0.095	0.017	0.080	0.071	0.053	0.11
-	0.000	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.008
,	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
	ND	ND		ND	ND		ND
	< 0.005	< 0.005		< 0.005	0.005		< 0.005
۱۵	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02
	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005		< 0.005
	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005
		ND			ND		
メタン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
炭素	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
ロロエタン	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
ロロエチレン	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
リクロロエタン	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		< 0.1
リクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
コエチレン	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003
コロエチレン	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
,	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
′カルブ	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
,	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
素及び亜硝酸性窒素	0.72	0.80	0.58	1.3	0.83	0.56	0.68
	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
,	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ル類	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	0.030	0.003		0.005	0.002		0.006
性)	0.09	0.04		0.04	0.03		0.04
11-1	0.02	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
(溶解性)	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	0.03	0.02	0.06	0.02	0.03	0.02	0.03
	0.048	0.060	0.010	0.054	0.048	0.052	0.11
(溶解性)	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03
,	カルブ 素及び亜硝酸性窒素 レ類 性) (溶解性) ア性窒素	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	く0.0003 く0.0003 く0.0003 カルブ く0.002 く0.002 く0.001 く0.001 く0.001 く0.002 く0.002 く0.002 素及び亜硝酸性窒素 0.72 0.80 0.58 1.3 0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.05 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 レ類 く0.01 く0.01 く0.01 く0.01 (溶解性) 0.09 0.04 0.04 0.04 (溶解性) 0.02 <0.01	く0.0003 < 0.0003	く 0.0003 < 0.0003

	河川名 清滝川 小畑川		畑川	宇治	 台川	旧安祥寺川	山科川	
		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
40-7-	流量 (m3/s)	0.92		0.10			0.19	0.15
一般項目	全水深 (m)	0.49	0.18	0.52	1.68	5.88	0.42	0.15
	рН	7.8	8.7	8.7	8.0	8.1	8.4	8.2
	DO	11	11	12	11	11	11	12
生 活 環 境	BOD	< 0.5	0.9	0.9	0.9	1.1	1.3	0.7
	COD	0.8	2.5	2.5	3.1	3.4	3.3	1.2
環接	SS	1	4	3	4	5	5	1
項	大腸菌群数	2.3E03	1.2E04	9.8E03	6.9E03	7.5E03	7.5E03	6.4E03
目	全窒素	0.18	1.2	1.3	0.57	0.73	1.0	1.8
	全燐	0.021	0.042	0.032	0.025	0.039	0.12	0.047
	全亜鉛	0.002	0.004	0.004	< 0.005	0.014	0.017	0.005
	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		
健	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
康	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
項	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
目	チウラム	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
П	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.15	0.82	1.0	0.33	0.43	0.67	1.7
	ふっ素	< 0.1	0.1	0.1			0.1	< 0.1
	ほう素	< 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
4.1	フェノール類	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
珠	銅	0.001		0.002	0.002	0.003	0.011	0.003
項	鉄(溶解性)	0.02		0.02	0.03	0.03	0.15	0.03
目	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	< 0.01	< 0.01
	アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	< 0.01	< 0.01
	無機性リン	0.016	0.028	0.014	0.010	0.020	0.086	0.030
の項目	陰イオン界面活性剤	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能							

	河 川 名	山科川	七瀬川	東高		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	大見川合流
	項目	中到"侗	川山川市	机门四山响	二批作	川口侗	県境界点	点
一般項目	流量 (m3/s)	2.03			2.20	0.59	0.07	0.32
/32/2	全水深 (m)	0.88	0.07	0.21	0.55	0.36	0.34	0.33
	рΗ	7.3	8.7	7.5	8.8	7.4	7.3	7.3
	DO	8.4	12	9.9	11	11	10	11
	BOD	6.5	2.5	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	7.6	6.3	1.8	3.8	< 0.5	1.0	0.7
境	SS	7	2	3	6	< 1	1	< 1
項	大腸菌群数	1.9E04	2.5E04	1.7E04	9.5E03	4.1E02	4.3E02	2.5E02
目	全窒素	9.4	1.4	0.68	0.44	0.16	0.08	0.18
	全燐	0.63	0.59	0.041	0.046	0.016	0.016	0.023
	全亜鉛	0.022	0.014	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002
	カドミウム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
	全シアン	ND	ND	ND	ND			ND
	釦	< 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
健	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
	P C B	ND			ND			
	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
拓	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006					< 0.0006
項	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
目	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	0.000	< 0.001		0.000			< 0.001
	セレン	< 0.002	< 0.002	0.46	< 0.002			< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.0	0.91	0.46	0.18			0.15
	ふっ素		0.1	< 0.1				< 0.1
西欧治亚	ほう素	. 0.005	< 0.1	< 0.1	. 0.005			< 0.1
要監視項目	_,,,,	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
性	フェノール類	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
殊 項	銅 全性 () 容 紹 本生)	0.006	0.006	0.002	0.003			
	鉄(溶解性)	0.06	0.04	0.04	0.22			
目	マンガン(溶解性)	0.04	0.02	0.05	0.13			
	クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
2の4	アンモニア性窒素	0.98	0.02	0.01	0.04			
	無機性リン	0.55	0.88	0.037	0.031			
の項目	陰イオン界面活性剤	0.06	0.18	< 0.01	0.06			
	トリハロメタン生成能						<u>l</u>	