河川水質一覧表 (年間平均値)

水質測定結果一覧表 (年間平均値)

一下块	23年度水質測定結果	牛间干均量	1一見衣					
	河 川 名				鴨川			
	地点名項目	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 (m³/s)	1.28		1.59	2.52		4.15	3.57
一般垻日	全水深 (m)	0.45	0.36	0.30	0.16	0.42	0.44	0.45
	рН	7.9	9.0	8.4	8.5	9.2	9.3	8.9
	DO	10	10	10	10	11	11	10
生	BOD	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0
活理	COD	1.2	1.8	1.7	1.9	2.4	2.5	2.4
環 境	SS	1	1	2	2	2	3	2
項	大腸菌群数	4.5E03	8.5E03	7.8E03	3.0E03	3.2E03	3.2E03	4.4E03
目	全窒素	0.35		0.47	0.63			0.55
	全燐	0.024		0.026	0.025			0.029
	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	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
健	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
康	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
7.7.	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
7.	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
В	シマジン	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
目	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		0.39	0.51			0.37
	ふつ素	0.08		< 0.08	0.08			0.09
	ほう素	< 0.1		< 0.1	0.1			< 0.1
	1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005
要	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006		< 0.006	< 0.006			< 0.006
要 監	ニッケル	< 0.005		< 0.005	< 0.005			< 0.005
視	モリブデン	< 0.007		< 0.007	< 0.007			< 0.007
項 目	アンチモン	< 0.002		< 0.002	< 0.002			< 0.002
н Ж	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	フェノール類	< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
殊	銅 (< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01
項目	鉄(溶解性)	< 0.01		0.01	0.01			0.01
目	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
スカル	アンモニア性窒素	< 0.01		< 0.01	0.01			0.04
	無機性リン	0.020		0.017	0.016			0.018
の項目	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							
(: +) =	コは 国(国土交通省)の測定地域			22 LL (1 / L	- <i>だ</i> I. nH 大陽			

⁽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

[※]本市の測定項目のみ

1 /70		牛间平均值	- 70 74					
	河 川 名	白川	西高瀬川		高野川		岩倉川	桂川
	地 点 名項 目	下河原橋	天神橋	三宅橋	高野橋	河合橋	千石橋	八千代橋
一般項目	流量 (m³/s)	0.53	3.36	0.70		1.42	0.26	7.36
一般項日	全水深 (m)	0.13	0.35	0.34	0.26	0.30	0.26	0.42
	рН	7.9	6.7	8.1	8.9	7.9	8.4	7.8
	DO	9.9	9.7	9.9	11	9.9	11	11
生	BOD	0.7	1.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
活 環 境	COD	2.8	7.4	1.4	1.9	1.7	2.3	1.3
凉 倍	SS	4	4	1	3	2	1	1
項	大腸菌群数	2.0E04	4.3E04	4.2E03	5.4E03	5.2E03	1.7E04	2.1E03
項 目	全窒素	0.69	8.2	0.70		0.75	0.61	0.30
	全燐	0.040	0.51	0.028		0.027	0.049	0.008
	全亜鉛	0.002	0.040	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	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
健	PCB		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		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
承	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
久	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
目	シマジン		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
H	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	7.7	0.67		0.65	0.46	0.27
	ふつ素	0.09	0.12	0.08		0.08	0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	(0 000	0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
要	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006	< 0.006
監	ニッケル	< 0.005	0.011	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
視 項	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007		< 0.007	< 0.007	< 0.007
目	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
<u>-</u> Ж	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	0.007	< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003
特	フェノール類		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
殊	銅 (< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
殊 項	鉄(溶解性)		0.01	< 0.01		0.01	0.07	0.02
目	マンガン(溶解性)		0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	クロムマンエニマ性空事	Z 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
スの山	アンモニア性窒素	< 0.01	0.06	< 0.01		< 0.01	0.01	< 0.01
	無機性リン	0.014	0.45	0.023		0.020	0.037	0.006
の項目	陰イオン界面活性剤 トリッロメタン生成能	< 0.01	0.04	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能	<u> </u>					<u> </u>	0.018
(注)★F	印は、国(国土交通省)の測定地。	5を示す	,	単位:mg/l(た	だし ムロ 十胆	高群粉を除り	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。

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

[※]本市の測定項目のみ

項目	<u> </u>	23年度水質測定結果	牛间干均量	1一見衣					1
項目		河 川 名			桂り	I		弓削川	新川
金水深 (m)		項 目	* 渡月橋	* 西大橋	* 久世橋	* 羽束師橋	* 宮前橋	寺田橋	上久世橋
全水深 (m) 0.46 0.48 2.0 2.1 4.2 0.43 0.27	奶百日	流量 (m³/s)	23.58	15.22		25.71	35.63	0.72	0.37
DO 9.8 10 10 9.5 9.3 10 12 12 12 13 10 12 12 15 15 14 14 14 15 15 15	放块日	全水深 (m)	0.46	0.48	2.0	2.1	4.2	0.43	0.27
### BOD		рH	7.5	7.7	7.5	7.3	7.4	7.7	8.7
To Description		DO	9.8	10	10	9.5	9.3	10	12
環境 大腸菌群数 7.6E03 7.7E03 5.6E03 1.2E04 9.0E03 6.6E03 1.5E04 全瘻素 0.95 0.91 0.88 2.8 2.7 0.33 0.91 2 2 2 2 2 3 2 3 3 0.91 0.088 2.8 2.7 0.33 0.91 0.033 2 2 3 3 0.91 0.088 2 8 2 7 0.33 0.91 0.033 2 2 3 3 0.91 0.091 0.088 2 8 2 7 0.33 0.91 0.033 2 2 3 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.010 0.001 0.0001	生	BOD	0.8	0.8	0.7	1.6	1.2	0.5	0.9
頂 大勝面料数	古字	COD	1.9	2.1	2.1	3.7	3.3	1.4	2.6
頂 大勝面料数	· · · · · ·	SS	3	3	4	6	5	1	5
日日 全窒素	項	大腸菌群数	7.6E03	7.7E03	5.6E03	1.2E04	9.0E03	6.6E03	1.5E04
金亜鉛 0.003 0.003 0.003 0.011 0.010 0.001 0.006 かドミウム く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 全シアン ND	目		0.95	0.91	0.88	2.8	2.7	0.33	0.91
### 1000 100		全燐	0.048	0.051	0.048	0.21	0.19	0.010	0.033
全シアン ND ND ND		全亜鉛	0.003	0.003	0.003	0.011	0.010	0.001	0.006
部		カドミウム	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
大価クロム		全シアン		ND			ND	ND	ND
健			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005
総水銀		六価クロム	< 0.02	< 0.02			< 0.02		< 0.02
PCB PCB			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジクロロメタン		総水銀	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
原地位化炭素	健						ND		
Tag Ta				< 0.002			< 0.002		< 0.002
頂			< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
マスー1,2-ジクロロエチレン		· ·	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジス-1,2-ジクロロエチレン	康	·	< 0.01						< 0.01
項									
下リクロロエチレン									< 0.1
日 テトラクロロエチレン くのの1 くの01 くの01 くの001 くの001 くの001 くの001 くの001 によっの02 くの0002 くの0002 くの0002 その0002 チウラム くの0006 くの0006 くの0006 くの0006 くの0006 くの0006 くの0006 くの0006 くの0003 くの0003 くの0003 くの0003 くの0003 くの0002 くの002 くの002 くの002 くの002 くの002 くの002 くの002 くの002 くの001 くの002 くの003 うかま くの08 くの08 くの08 くの08 くの08 しの9 ほう素 くの1 くの1 くの1 くの1 くの1 くの1 くの1 くの05 くの005 くの006 くの007 くの007 くの007 アンチモン くの007 くの007 くの007 くの007 マンチモン くの002 くの002 くの002 くの002 くの002 マンノール くの001 く0001 く									< 0.0006
日	項								
目	- 7		< 0.001	< 0.001					
日 シマジン		, .							
日									
大学 100	н								
世レン く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 に 3 0.69 の表 く 0.00 0.72 を 3 0.69 の表 く 0.08 の表 く 0.08 のの									
研験性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふっ素									
ほう素					0.72	2.4			
1,4-ジオキサン < 0.005									
要 フタル酸ジエチルヘキシル < 0.006									
性 (対象が性) (2.005			< 0.005	< 0.005					
監 ニッケル く 0.005 く 0.007 く 0.007 く 0.007 く 0.007 り	要		(0 005	/ 0.005	(0 005	(0 005			
項目 アンチモン	監		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
日 フェノール く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001									
**			(0001						
ポルムアルテヒト									
特 殊 (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**)			< 0.003	(001			< 0.003		
殊 (計 (対 展7 時)	特		/ 0.01	< 0.01			/ 0.01		
項	殊			0.00	0.00	0.04			
「フン・キン・/ 32番/4世)	項目								
	目			< 0.01	< ∪.01	0.02			
クロム く 0.01 く 0.01 く 0.01 く 0.01 マンエーマ州空車 0.05 0.04 0.12 0.07 く 0.01 く 0.01				0.05	0.04	0.10			
アンモニア性窒素 0.06 0.05 0.04 0.13 0.07 < 0.01 < 0.01	スの少								
その他 無機性リン 0.027 0.027 0.024 0.17 0.13 0.006 0.021 の原見 ウスナン・甲で活性剤 0.02 0.01 く.0.01 0.02 0.01 く.0.01									
の項目 陰イオン界面活性剤 0.02 0.01 < 0.01 0.04 0.02 0.01 < 0.01	の項目			0.01	< 0.01	0.04		0.01	₹ 0.01
トリハロメタン生成能								<u> </u>	

⁽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

[※]本市の測定項目のみ

7 /%		牛间平均個	. 克汉	T			T	
_	河 川 名	西羽束師川	有栖川		天神川		御雪	室川
	地点名項目	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)	0.71	0.50	0.06	0.10	0.44	0.11	0.16
水火口	全水深 (m)	0.78	0.53	0.12	0.10	0.15	0.18	0.20
	pН	9.0	8.6	7.5	8.6	9.2	7.6	8.7
	DO	13	10	10	11	12	10	10
生	BOD	0.9	0.9	0.5	8.0	1.0	0.5	1.0
活 環 境	COD	3.4	2.7	1.3	2.0	2.6	1.2	2.7
境	SS	4	4	2	1	2	1	1
項目	大腸菌群数	1.1E04	2.0E04	3.3E03	1.5E04	8.6E03	4.9E03	1.6E04
目	全窒素	0.92	0.73	0.27	1.2	0.85	0.36	0.67
	全燐	0.065	0.049	0.013	0.037	0.037	0.020	0.064
	全亜鉛	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
	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
健	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
康	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	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
	チウラム シマジン	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006 < 0.0003		< 0.0006 < 0.0003
目	チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		
	ベンゼン	< 0.002 < 0.001	< 0.002		< 0.002 < 0.001	< 0.002		< 0.002 < 0.001
	セレン		< 0.001 < 0.002			< 0.001		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.002 0.67	0.56	0.22	< 0.002	0.56	0.24	< 0.002 0.42
		0.67	0.09	0.22 0.09	1.0 0.08	0.09	0.34 0.09	0.42
	ふっ素ほう素	< 0.10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	₹ 0.1	< 0.005	< 0.005	₹ 0.1	< 0.005
	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
要	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
監 視	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
項	アンチモン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
目	フェノール	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
*	ホルムアルデヒド	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	フェノール類	< 0.01	< 0.000	· 0.000	< 0.000	< 0.01	. 0.000	< 0.01
特	銅	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
殊	鉄(溶解性)	0.06	0.01		< 0.01	0.02		0.03
殊 項 目	マンガン(溶解性)	0.02	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
目	クロム	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01
	アンモニア性窒素	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
その他	無機性リン	0.037	0.036	0.008	0.032	0.028	0.017	0.058
	陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	0.01
	トリハロメタン生成能							
/ <u>\</u>	印は、国(国土交通省)の測定地。			単位:mg/l (た	+*111 十四	井 形 米 ナ 吟 /	` .	

⁽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。

		牛间干均值		m 1.1	٠.	/ _{2.1.1}	15 5 1 V ± 1 · ·	.1.4.1
<u> </u>	河 川 名	清滝川	小块	田川	宇涛	台川	旧安祥寺川	山科川
	地 点 名 項 目	落合橋	中山橋	京都市·長岡 京市境界点	* 観月橋	* 宇治川 大橋	金ケ崎橋	新金ケ崎橋
一般項目	流量 (m ³ /s)	1.68		0.30	337.01		0.22	0.40
収填日	全水深 (m)	0.37	0.35	0.37	4.7	6.2	0.25	0.19
	pH	7.8	9.0	8.8	7.6	7.7	8.8	7.6
	DO	10	11	11	9.9	9.9	11	10
生 活	BOD	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.2	0.6
古理	COD	1.1	2.0	2.4	3.1	3.1	3.2	1.7
環 境 項	SS	1	1	2	6	6	1	1
項	大腸菌群数	5.6E03	6.9E03	2.1E04	2.1E03	2.4E03	7.3E03	3.0E04
目	全窒素	0.26	0.78	0.97	0.53	0.59	0.71	1.3
	全燐	0.017	0.026	0.021	0.029	0.038	0.089	0.037
	全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.013	0.017
	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
健	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
康	1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
140	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
7 5	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
目	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	0.17	0.59	0.88	0.30	0.34	0.46	1.3
	ふっ素	0.08	0.09	0.11			0.12	0.10
	ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1
	1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005			< 0.005	< 0.005
要	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	< 0.006			< 0.006	< 0.006
監	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021
視	モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007			< 0.007	< 0.007
項 目	アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002
н Ж	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	フェノール類	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
殊	銅 (X文/27/41)	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
項	鉄(溶解性)	< 0.01		0.01	0.04	0.03	0.17	0.01
目	マンガン(溶解性)	< 0.01		0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01
	クロム	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01
7 ~ 1.1	アンモニア性窒素	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.01	0.07
その他		0.015	0.017	0.015	0.009	0.017	0.086	0.033
の項目	陰イオン界面活性剤	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	トリハロメタン生成能							
/ >> -	コは 国(国土交通省)の測定地点			単位·mg/l (ナー			_	

⁽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。

		牛间半均量	- 505					
	河 川 名	山科川	七瀬川	東高	瀬川	久多川	芦火谷川	百井川
	地点名項目	* 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
一般項目	流量 (m ³ /s)	2.64			1.13	1.35	0.19	0.86
水火口	全水深 (m)	0.70	0.05	0.12	0.52	0.41	0.26	0.38
	pН	7.2	9.2	7.3	8.2	7.4	7.3	7.3
生	DO	8.5	13	11	10	10	9.7	9.9
	BOD	3.1	1.6	0.8	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
活 瑨	COD	5.4	6.3	2.5	3.5	1.1	1.8	1.3
活環境項	SS	5	2	1	5	< 1	< 1	< 1
項	大腸菌群数	8.7E03	2.3E04	3.0E04	4.7E03	9.7E02	7.8E02	2.5E03
目	全窒素	5.9	1.6	1.2	0.60	0.27	0.38	0.37
	全燐	0.56	0.13	0.040	0.050	0.010	0.011	0.018
	全亜鉛	0.020	0.006	0.005	0.006	< 0.001	0.001	0.002
	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
健	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
康	1,1-ジクロロエチレン		< 0.01					< 0.01
	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
項	トリクロロエチレン		< 0.003					< 0.003
- 7	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
目	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	5.0	1.1	0.96	0.33			0.32
	ふっ素		0.13	0.09				< 0.08
	ほう素		< 0.1	< 0.1				< 0.1
	1,4-ジオキサン		< 0.005	(0000				< 0.005
要	フタル酸ジエチルヘキシル	/ 0.005	< 0.006	< 0.006	/ 0.005			< 0.006
監	ニッケル	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
視面	モリブデン		0.007	< 0.007				< 0.007
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
特	フェノール類		< 0.01	< 0.01	/ 0.01			
殊	銀 (次紹姓)	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
項	鉄(溶解性)	0.04	0.03	0.49	0.05			
目	マンガン(溶解性)	0.02	< 0.01	0.09	< 0.01			
	クロム	0.40	< 0.01	< 0.01	0.00			
スのル	アンモニア性窒素	0.42	0.12	0.05	0.06			
	無機性リン	0.49	0.094	0.035	0.028			
の項目	陰イオン界面活性剤	0.03	0.02	0.01	0.02			
	トリハロメタン生成能			当 片 /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。