# I 公共用水域

2	7k	啠	泪山	完	結	里
_	小		淚川	ᄮ	邢	禾

	0.1
表 公共用水域水質測定結果集計表————	'7

鴨川水域	鴨 川————	<del>2</del> 1
	白 川————	28
	西 高 瀬 川————	29
高野川水域	高 野 川————	30
	岩 倉 川————	33
桂川水域	桂 川————	34
	弓 削 川————	40
	新 川———	<del>4</del> 1
	西羽束師川————	<del>4</del> 2
有栖川水域	有 栖 川————	43
天神川水域	天 神 川————	44
	御 室 川————	47
清滝川水域	清 滝 川————	
小畑川水域	小 畑 川————	50
宇治川水域	宇 治 川————	<del>5</del> 2
	旧安祥寺川—————	54
	山 科 川————	<del>5</del> 5
	七 瀬 川————	57
	東 高 瀬 川	58
安曇川水域	久 多 川————	
	芦 火 谷 川————	<del>6</del> 1
	百 井 川————	<del>6</del> 2
(参考) 宇治川水域	淀川御幸橋———	63

注) 表中で使用した用語は次のとおり。

m / n:環境基準に適合しない検体数/総検体数

k / n:報告下限値以上の検体数/総検体数

報告下限値:府で統一した取扱い方法による。

平 均<sup>\*</sup>:日間平均値の年間平均値(生活環境項目等)

報告下限値以上の値の年間平均値 (特殊項目等)

※報告下限値未満の数値は報告下限値の数値として算出

最小,最大:各年度測定値の最小値及び最大値

都谙	有県	. 地 占	地 点 環境基準類型指定 調査 水 域 名 鴨川上流(1)								)
	ニバボード	統一番号	類型	補助	呵直 年度	河」	川名		鴨川		<u> </u>
	26	02052	Α	) 無助 測定点	R2	地点	5 名		高橋		
-			, ,	W17C W		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	ŀ	気温 水温			(°C)	23.4 16.8	13.9 10.3	32.1 24.7	/	4	19.0 14.7
	ŀ	<u>/</u> /			( <b>C</b> ) (m³/s)	1.46	0.63	2.64	/	4	2.01
_	ŀ	 採取水深			(m)	0.1	0.03	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.28	0.17	0.38	/	4	0.22
般		рН				7.6	7.5	7.7	0 /	4	7.8
132	<u>,</u>	DO			(mg/l)	10	8.5	12	0 /	4	11
	生活	BOD COD			(mg/l)	< 0.5 0.9	< 0.5 0.6	< 0.5	0 /	4	< 0.5 0.9
項	環	SS			(mg/l) (mg/l)	1	< 1	1.1 2	0 /	4	1
	境	大腸菌群数	<b>∀</b>	(MPN	/100ml)	1.1E03	2.4E02	3.3E03	1 /	4	3.2E03
	項	全窒素	^	(	(mg/l)	0.58	0.35	0.84	/	4	0.71
目	目	全燐			(mg/l)	0.022	0.015	0.027	/	4	0.022
		全亜鉛			(mg/l)	0.002	0.002	0.002	/	2	0.001
	-	ノニルフェ	-		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
-	<del>   </del>	直鎖アルキルベ カドミウム	ンセンスルホン酢	g及びその塩	(mg/l) (mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 /	4	< 0.0006 < 0.0003
	ŀ	<u>カトミリム</u> 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	ND	ND	0 /	4	ND
	F	<u>エファン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	₽	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
TX:	£	PCB	<b>5</b> .		(mg/l)	/ O 000	/ 0.000	<b>/ 0.000</b>	0 /		<b>/ 0.000</b>
	F	ジクロロメク 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 /	4	< 0.002 < 0.0002
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	ŀ				(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
扂	ŧ	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	ļ	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	ŀ	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	4	< 0.001 < 0.001
IJ	<b>a</b>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
"	~	チウラム			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	ŀ	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	]	セレン	E		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	硝酸性窒素 亜硝酸性氢			(mg/l) (mg/l)	0.51 < 0.01	0.25 < 0.01	0.77 < 0.01	/	4	0.69 < 0.01
	-		<u>€糸</u> 長及び亜硝i	酸性霉素	(mg/1) (mg/l)	0.52	0.26	0.78	0 /	4	0.70
	ŀ	ふつ素	八人 (二年間)	ベルエボ	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	< 0.08
	ľ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
妻	Ę		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
監	효	ニッケル モリブデン			(mg/l)	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	0 /	4	< 0.005 < 0.007
礼	見	アンチモン			(mg/l) (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
IJ	頁	フェノール			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
E	3	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	<b>.</b>	フェノール			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列	<u>,</u>	銅針(南細地	`		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列耳	Į.	鉄(溶解性			(mg/l)	0.04	0.01	0.05	4 /	4	< 0.01
E	1	マンガン(済 クロム	台門 1土/		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	4	< 0.01 < 0.01
		アンモニア	<u></u> 件窒素		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	2 /	4	< 0.01
7		無機性リン	, <u></u> >/\		(mg/l)	0.014	0.009	0.020	4 /	4	0.017
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
ij		CIイオン	, , , <del>,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,   ,</del>		(mg/l)				/		
	1	トリハロメタ	ノエ以能	/ <i>I</i> F	(mg/l)	0.4	31	120	/ /	1	140
		大腸菌数	D-T-D 544		/100ml)	84 の頂日 Iの m		130	4 /	4	140

都谙	有原	地 点	環境基準類	面型指定	調査	水均	或 名		鴨川上流(1)	)
	ード	統一番号	類型	補助	年度	河」	川 名		鴨川	
	26	02054	Α	測定点	R2	地点	点 名		北大路橋	
<u> </u>			, ,	W17C		平均	最 小	最大	m / n	R1平均
		気温 水温			(°C)	23.9 19.0	14.8 12.8	32.7 27.1	/ 4	17.4 15.4
l		<u></u>			$(m^3/s)$	1.45	0.45	3.56	/ 4	10.4
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深			(m)	0.42	0.30	0.51	/ 4	0.20
般		pH			( /I)	8.4 10	7.8 8.2	8.9 12	1 / 4	8.2 11
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 / 4	0.6
T-F	活	COD			(mg/l)	1.5	1.1	2.0	/ 4	1.2
項	環	SS			(mg/l)	4	1	6	0 / 4	2
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	4.2E03	3.3E02	1.4E04	2 / 4	2.2E04
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	0.56 0.027	0.34 0.015	0.87 0.034	/ 4	
		<u></u>			(mg/l)	0.004	0.003	0.005	/ 2	0.001
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
			ンゼンスルホン配	<b>投及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	0.0009
		カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)				/	
		<u>エンテン</u> 鉛			(mg/l)				/	
		<u> </u>	<b>.</b>		(mg/l)				/	
		砒素			(mg/l)				/	
仮	津	総水銀			(mg/l)				/	
ıx	_	PCB ジクロロメタ	<u></u> ち、,		(mg/l) (mg/l)				/	
		四塩化炭素			(mg/l)				/	
		1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/l)				/	
	-	1,1-ジクロ	ロエチレン		(mg/l)				/	
厚	<b></b>	シス-1,2-ジィ 1,1,1-トリク	クロロエチレ	<i>、</i> ン	(mg/l)				/	
		1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/l) (mg/l)				/	
		トリクロロエ			(mg/l)				/	
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/	
IJ	頁	1,3-ジクロロ	ロプロペン		(mg/l)				/	
		チウラム シマジン			(mg/l) (mg/l)				/	
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/	
		ベンゼン			(mg/l)				/	
E	∄ [	セレン			(mg/l)				/	
		<u>硝酸性窒素</u>			(mg/l)				/	
		<u> </u>	<u>€糸</u> 長及び亜硝酮	磁性安表	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	ふつ素	r X O' X III I	双江王尔	(mg/l)				/	
		ほう素			(mg/I)				/	
		1,4-ジオキ	<u>サン</u>	<b>5</b> . ii	(mg/l)				/	
多	更	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)				/	
<b>宝</b> 宝 礼 巧		モリブデン			(mg/l)				/	
12   Ti	古	アンチモン			(mg/l)				/	
		フェノール			(mg/l)				/	
		ホルムアル フェノール			(mg/l) (mg/l)				/	
特	寺 朱 頁	<u>フェノール</u> タ 銅	<b>5</b> .7		(mg/l) (mg/l)				/	
%	木	鉄(溶解性			(mg/l)				/	
	R	マンガン(注	容解性)		(mg/l)				/	
<u> </u>	_	クロム	<b>州空</b> 丰		(mg/l)				/	
3	ج	アンモニア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)				/	
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
ft	也	陰イオン界	面活性剤		(mg/l)				/	
Į	頁	CIイオン	- H -B 61.		(mg/l)				/	
E	▋	トリハロメタ 大腸菌数	ン玍反能	/ <b>/</b> [III	(mg/l)	270	6	700	/ / /	220
<u></u>		人肠图数 (注)「悪野さ			/100ml)	270	6	780	4 / 4	320

都道	府県	地点	環境基準数	頁型指定	調査	水堆	或 名	鴨川上流(1)			
	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度		名		鴨川	  -	
2	26	02001	Α	基準点	R2	<u>地</u> 平均	点 名 最 小	最大	出町		R1平均
		<b>5</b> 温	<u> </u>		(°C)	20.3	6.5	34.3		<u>n</u> 12	18.5
	l	水温			(°C)	16.6	8.9	27.2	/	12	16.0
_		流量			$(m^3/s)$	1.01	0.24	2.85	/	5	2.57
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.40	0.26	0.71	/	12	0.31
般		pH DO			(mg/l)	7.5 11	7.1 8.8	7.8 16	0 /	12 12	7.7 10
	生	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	0.5
- <del>-</del> -	活	COD			(mg/l)	1.3	0.7	2.2	/	12	1.5
項	環	SS			(mg/l)	2	< 1	3	0 /	12	2
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	1.2E03	1.7E02	3.5E03	6 /	12	1.2E04
目	項	全窒素			(mg/l)	0.84	0.70	1.0	/	4	0.79
-	目	全燐 全亜鉛			(mg/l) (mg/l)	0.026 0.005	0.013 0.002	0.038 0.009	/	4	0.028 0.001
		・土 里 珂 ノニルフェ/	/— II.		(mg/l)	< 0.0006	< 0.002	< 0.00006	/	4	< 0.0006
1			<u><b>ノレ</b></u> ンゼンスルホン酸	ひびその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006
		カドミウム		()/C ( ()/III	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
		鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		六価クロム	<b>.</b>		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	ŀ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	0 /	4	< 0.005 < 0.0005
優	<b></b>	NN PCB			(mg/l) (mg/l)	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	0 /	4	₹ 0.0003
		ジクロロメダ	タン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
	_	1,1-ジクロロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
月	₹		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
	-	1,1,1-トリク 1,1,2-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	0 /	4	< 0.1 < 0.0006
		トリクロロエ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.000
	ŀ	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į į	1,3-ジクロロ			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン	*		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルフ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
_	. ⊦	ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
F	╸┞	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	<u> </u>		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 0.72	< 0.002 0.59	< 0.002 0.91	0 /	4	< 0.002 0.75
	-	<u> </u>			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
			<u> </u>	酸性窒素		0.73	0.60	0.92	0 /	4	0.76
		ふっ素			(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 /	4	0.08
		ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ	<u>サン</u>	<b>.</b>	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	5	フタル酸ジ ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l)	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	0 /	4	< 0.006 < 0.005
要監視項		<u>ーツケル</u> モリブデン			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
初		アンチモン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
」 I	₹	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
F	1	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	ŧ T	フェノール	類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
勞	ŧ⊦	銅針(添塑料	\		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
ij	Į l	鉄(溶解性マンガン(溶			(mg/l) (mg/l)	< 0.03	0.02 < 0.01	0.05 < 0.01	0 /	4	0.01 < 0.01
E	1 ⊦	マンカン(バ クロム	11月11日/		(mg/1) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.03	< 0.01	0.06	3 /	4	0.01
3		無機性リン			(mg/l)	0.015	0.008	0.026	4 /	4	0.021
0.		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
l t	ם	陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
Į E	₹	CIイオン	7、		(mg/l)				/		
	1	トリハロメタ 大腸菌数	・ノエル形	(個	(mg/l) /100ml)	230	20	550	4 /	4	600
	ı		9 7 5 口 . 「杜			<u></u>			т /	7	000

	府県		環境基準類型指定   調査   水 域 名   鴨川上流(2)   ・ 類型   <sub>理 告</sub>   年度   河 川 名   鴨川								)
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河 丿	川 名		鴨川		
1 :	26	02101	Α	基準点	R2	地 点			三条プ		5 · 7 · 6
	Т				(°C)	平均	最 小	最大	m /	12	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	19.4 17.1	4.7 9.2	36.4 29.3	/	12	18.0 15.7
	ŀ	<u></u>			$(m^3/s)$	2.81	0.62	7.20	/	5	2.70
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.33	0.20	0.54	/	12	0.18
般		рН				8.0	7.3	9.3	2 /	12	8.2
/	, <u>,</u>	DO			(mg/l)	11	8.4	13	0 /	12	10
	生活	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	0.8 1.5	< 0.5 1.0	1.5 2.4	0 /	12 12	0.5 1.5
項	環	SS			(mg/l)	3	< 1	9	0 /	12	2
	境	大腸菌群数	対	(MPN	/100ml)	6.8E03	1.1E02	3.3E04	4 /	12	6.6E03
	項	全窒素	<u>~</u>	,,,,,,	(mg/l)	0.85	0.47	1.1	/	4	0.80
目	目	全燐			(mg/I)	0.029	0.021	0.034	/	4	0.027
		全亜鉛			(mg/l)	0.006	0.004	0.008	/	4	0.001
		ノニルフェ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006
		直鎖アルキルベ カドミウム	ンゼンスルホン酢	<sub>俊及びその塩</sub>	(mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 /	4	< 0.0006 < 0.0003
		<u>カトミリム</u> 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	_ < 0.0003 ND	_ < 0.0003 ND	0 /	4	ND
		<u>エファン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	∌	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
l IX	±	PCB ジクロロメ	<b>5</b> .		(mg/l)	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	0 /	4	/ 0.000
		四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 /	4	< 0.002 < 0.0002
		1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	l	1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
厚	₹	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	-	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロコ テトラクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	4	< 0.001 < 0.001
IJ	<b>a</b>	1,3-ジクロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.0002
7	~	チウラム	<u> </u>		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	<b>■</b>	_ セレン 	ŧ		(mg/l)	< 0.002 0.69	< 0.002 0.32	< 0.002 1.0	0 /	4	< 0.002 0.74
		<u>明酸性至多</u> 亜硝酸性3			(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
	ŀ		<del>ミ系</del> 表及び亜硝酸	酸性窒素		0.70	0.33	1.0	0 /	4	0.75
	ŀ	ふつ素		-^ - <del>-</del> ->/C	(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10	0 /	4	0.08
		ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
<u> </u>		1,4-ジオキ		·	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	Ę		エチルヘキ	ンル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
<b>盟</b>	<b></b>	ニッケル モリブデン			(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	0 /	4	< 0.005 < 0.007
礼	兑	アンチモン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
IJ	Į	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	1	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
华	ŧ	フェノール	類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
易	<b>*</b>	銅雞似物	1		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列目	Į.	鉄(溶解性 マンガン( <sup>)</sup>			(mg/l) (mg/l)	0.03 < 0.01	0.01 < 0.01	0.04 < 0.01	0 /	4	< 0.01 < 0.01
	1	クロム	TITIL /		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.03	< 0.01	0.08	1 /	4	0.01
7		無機性リン			(mg/l)	0.015	0.010	0.024	4 /	4	0.019
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
l ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
Ŋ		CIイオン	小开式包		(mg/l)				/		
	1	トリハロメタ 大腸菌数	メノエ队能	(加)	(mg/l) /100ml)	160	22	270	4 /	4	130
						の項目」の~			4 /	4	130

都這	有県	地点	環境基準類	<b>面型指定</b>	調査	水均	 或 名		鴨川上沢	<b>許(の</b> )	)
	ュハゥ テ <del>、</del> 一 ド	統一番号	類型		年度	河」			<u>鴨川エル</u> 鴨川		/
	26	02152	A	補助 測定点	R2	地点	点 名		勧進		
<u> </u>	<u> </u>			W JY IN		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	F	気温 水温			(°C)	22.4 20.2	6.5 8.8	36.4 31.6	/	4	18.8 17.5
	F	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	4.90	1.56	10.05	/	4	17.5
	F	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.46	0.25	0.69	/	4	0.36
般		pН			( (1)	8.5	7.7	9.3	2 /	4	8.6
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	9.9 0.9	8.6 0.5	1.7	0 /	4	10 0.7
	活	COD			(mg/l)	1.7	1.4	1.7	0 /	4	2.0
項	環	SS			(mg/l)	4	2	8	0 /	4	2
	境	大腸菌群類	汝	(MPN	/100ml)	5.5E03	3.3E02	1.3E04	3 /	4	1.6E04
	項	全窒素			(mg/l)	0.70	0.54	1.0	/	4	
	目	全燐 全亜鉛			(mg/l) (mg/l)	0.031 0.005	0.026 0.003	0.035 0.006	/	2	0.001
		<u>エエエリー</u> ノニルフェ <i>。</i>	ノール		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
		直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン配	と とない との 塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0009
		かミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
	-	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	4	ND < 0.005
	F	<u> </u>			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	4	< 0.003
	F	<u> </u>	<u>'</u>		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
负	<b>.</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
13.	± -	PCB	<b>5</b> .		(mg/l)				/		
	ŀ	ジクロロメクロ 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	1,2-ジクロ	ロエタン		(mg/l)				/		
١.	. [	1,1-ジクロ	ロエチレン		(mg/l)				/		
月月	₹		クロロエチレ	ン	(mg/l)				/		
	-	1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/l)				/		
	F	トリクロロコ	<u>ロロエダン</u> [チレン		(mg/l) (mg/l)				/		
	F	テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/		
IJ	Į į	1,3-ジクロ	ロプロペン		(mg/l)				/		
	ŀ	チウラム			(mg/l)				/		
	F	シマジン チオベンカ	ルブ		(mg/l) (mg/l)				/		
	F	ベンゼン	100		(mg/l)				/		
	ı İ	セレン			(mg/l)				/		
	· [	硝酸性窒素			(mg/l)				/		
	F	亜硝酸性乳		ᅜᄼᄮᄼᄝᆕ	(mg/l)				/		
	ŀ	<u>- 佣酸性至著</u> ふつ素	表及び亜硝酸	羧性至系	(mg/l) (mg/l)				/		
	-	ほう素			(mg/l)				/		
		1,4-ジオキ	サン		(mg/l)				/		
要	更		エチルヘキ	シル	(mg/l)				/		
要 監 礼 項	氲	ニッケル モリブデン			(mg/l) (mg/l)				/		
礼	見	アンチモン			(mg/l)				/		
項   E		フェノール			(mg/l)				/		
	7	ホルムアル	ノデヒド ***		(mg/l)				/		
特	寺	フェノール 銅	類		(mg/l)				/		
列耳	<b>*</b>	 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)				/		
<u>I</u>	Į ·	マンガン(注			(mg/l)				/		
	╡	クロム			(mg/l)				/		
	, 🗍	アンモニア	性窒素		(mg/l)						
7 0		無機性リン	,		(mg/l) (度)	\ 20	\ 20	> 20	/	1	> 20
l ft		透視度 陰イオン界	.面活性剂		( <u>)</u> (mg/l)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
Ţ		<u> </u>	교기의 (조기)		(mg/l)				/		
Í		トリハロメダ	ン生成能		(mg/l)				/		
		大腸菌数	·□··≍·□··「♣+		/100ml)	130	40	230	4 /	4	2400

<b>拟</b> 注	府県	地点	環境基準類	5到 指 史 ·	調査	水均	或 名		鴨川下	潹	
	サルド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	類型		神 年度	河」			<u> </u>		
	26	00751	A	·補助 測定点	R2	地点	点 名		鳥羽大		
<u> </u>			_ ^	州化品		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
		気温 水温			(°C)	21.9 20.1	4.8 7.3	35.6 32.1	/	4	19.5 16.5
	-	<u>/</u> /			( <b>C</b> ) (m³/s)	3.79	1.60	9.03	/	4	1.75
	-	 採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
	-	全水深			(m)	0.59	0.35	0.67	/	4	0.55
般		рН				8.4	7.6	9.1	2 /	4	8.5
,,,,	生	DO			(mg/l)	10	8.9	12	0 /	4	11
	活	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	1.0 1.8	0.8 1.4	1.5 2.2	0 /	4	0.6 1.8
項	環	SS			(mg/l)	5	2	9	0 /	4	2
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	1.4E04	4.9E02	4.9E04	3 /	4	2.8E04
目	項	全窒素			(mg/l)	0.69	0.50	1.1	/	4	
	目	全燐			(mg/l)	0.032	0.022	0.047	/	4	0.000
	=	全亜鉛	/ II .		(mg/l) (mg/l)	0.008	0.005 < 0.00006	0.011	/	2	0.002 < 0.00006
	-	直鎖アルキルベ	-	ぬびパその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0006
	<b>'</b>	カドミウム	- C- / /// / / / / / / / / / / / / / / /	~~~~~~	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
		鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	-	六価クロム	•		(mg/l)	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 /	2	< 0.02 < 0.005
	-	砒素 総水銀			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
侹	<b>建</b>	PCB			(mg/l)	₹ 0.0000	₹ 0.0000	₹ 0.0000	/	_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		ジクロロメタ			(mg/l)				/		
	-	四塩化炭素			(mg/l)				/		
	-	1,2-ジクロ! 1,1-ジクロ!			(mg/l)				/		
身	ŧ	シス-1,2-ジャ		<i>``</i>	(mg/l) (mg/l)				/		
, ···	· ·	1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
		1,1,2-トリク	ロロエタン		(mg/l)				/		
		トリクロロエ			(mg/l)				/		
項	<u> </u>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l)				/		
<u> </u>	₹	チウラム	ロノロハノ		(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	シマジン			(mg/l)				/		
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
	_	ベンゼン			(mg/l)				/		
E	1	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	<u> </u>		(mg/l)				/		
					(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	<u> </u>		酸性窒素					/		
		ふっ素			(mg/I)				/		
		ほう素	ш		(mg/l)				/		
		<u>1,4-ジオキ</u> フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ	S. II.	(mg/l)				/		
要	5	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エテルヘキ	ノル	(mg/l) (mg/l)				/		
要 監 初 項	<u>.</u>	<u>ーーノノル</u> モリブデン			(mg/l)				/		
fi		アンチモン			(mg/l)				/		
	ì	フェノール	-*1-1*		(mg/l)				/		
		<u>ホルムアル</u> フェノール教	<u>/ ナビト</u> 結		(mg/l) (mg/l)				/		
特	<b>寺</b>	<u>フェノール9</u> 銅	块		(mg/l) (mg/l)				/		
努	<b>★</b>	鉄(溶解性	)		(mg/l)				/		
項目	₹ 3	マンガン(浴			(mg/l)				/		
	1	クロム	ᄮᄱ		(mg/l)				/		
7	.	アンモニア無機性リン			(mg/l)				/		
$\sigma$		_ 無機性リン 透視度			(mg/l) (度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
他		度イオン界	面活性剤		(mg/l)	/ 00	/ 00	/ 00	/	7	/ 00
項	Į	CIイオン			(mg/I)				/		
E	1	トリハロメタ	ン生成能	. In-	(mg/l)				/		
		大腸菌数			/100ml)	250 の頂日 Iの ~	55	780	4 /	4	600

	道府県 地 点 環境基準類型指定 調査 <u>水 域 名 鴨川下流</u> ュード 統一番号 類型 <sub>理性</sub> 年度 河 川 名 鴨川										
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河 丿	川 名		鴨川		
	26	00701	Α	基準点	R2	地。			京川		5 · 7 · 6
-	ı				(°C)	平均	最 小	最大	m /	12	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	18.3 15.9	1.4 7.2	34.9 27.7	/	12	20.4 18.7
	F	<u></u>			$(m^3/s)$	5.00	1.52	12.88	/	5	2.85
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.46	0.26	0.64	/	12	0.37
般		рН				7.8	7.4	8.5	0 /	12	8.9
/	<u>,</u>	DO			(mg/l)	11	8.4	13	0 /	12	10
	生活	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	0.7 1.8	< 0.5 1.3	1.7 2.4	0 /	12 12	0.8 2.4
項	環	SS			(mg/l)	4	1.3	14	0 /	12	4
	境	 大腸菌群数	<b>≱</b> 7	(MPN	/100ml)	3.4E04	7.0E02	3.3E05	9 /	12	1.6E04
	項	全窒素	<u>~</u>	<b>\</b>	(mg/l)	0.71	0.48	0.99	/	4	0.74
目	目	全燐			(mg/I)	0.030	0.012	0.049	/	4	0.035
		全亜鉛			(mg/l)	0.005	0.002	0.008	/	4	0.001
		ノニルフェ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	4	< 0.00006
	<u> </u>	直鎖アルキルベ カドミウム	ンゼンスルホン酢	<b>俊及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 /	4	0.0013
	ŀ	全シアン			(mg/l) (mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
	ŀ	<u>エファン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ľ	六価クロム	·		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	∌	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
l IX	±	PCB	<b>5</b> .		(mg/l)	ND < 0.000	ND < 0.000	ND < 0.000	0 /	2	ND
	-	ジクロロメク 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 /	4	< 0.002 < 0.0002
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
厚	ŧ	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	-	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	-	トリクロロコ テトラクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	4	< 0.001 < 0.001
IJ	百	1,3-ジクロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.0002
7	~	チウラム	<u> </u>		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	∄	セレン	ŧ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		一硝酸性窒素 亜硝酸性3			(mg/l) (mg/l)	0.57 < 0.01	0.33 < 0.01	0.89 < 0.01	/	4	0.63 < 0.01
	-		<u>€糸</u> 表及び亜硝酮	酸性穿麦		0.58	0.34	0.90	0 /	4	0.64
	ŀ	ふつ素	八人〇一工門	<u> スユエボ</u>	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	0.08
	ľ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	更		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
<b>岳</b>	氘	ニッケル モリブデン			(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	0 /	4	< 0.005 < 0.007
礼	見	アンチモン			(mg/1) (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
Į.	Į į	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.002
E	3	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
4	寺	フェノール	類 類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列	<u>,</u>	銅針(京都州	`		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列目	頁	鉄(溶解性 マンガン( <sup>)</sup>			(mg/l) (mg/l)	0.05 < 0.01	0.03 < 0.01	0.07 < 0.01	0 /	4	0.01 < 0.01
	∄ ∤		ロガチ   エノ		(mg/1) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	4 /	4	0.03
₹		無機性リン			(mg/l)	0.014	0.009	0.023	4 /	4	0.025
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
IJ		CIイオン	7. H + 4r		(mg/l)				/		
E	<b></b>	トリハロメタ 大腸菌数	メノエ以能	/ <i>/</i> (王)	(mg/l) /100ml)	460	190	610	4 /	4	1400
<u> </u>							190 2/p/t//r		4 /	4	1400

都道府県 地 点 環境基準類型指定 調査 水 域 名 鴨川上流(2)										)	
	<u>ード</u>	統一番号	類型		年度	河 丿	川 名	白川			
	26	25601	なし	_	R2		5 名		下河原		D4 77 16
	1	<u> </u> 気温	•		(°C)	平 均 19.9	<u>最小</u> 10.2	<u>最大</u> 32.1	m /	<u>n</u>	R1平均 18.8
		<u>丸温</u> 水温			(°C)	17.3	8.1	24.5	/	4	16.0
	ŀ				$(m^3/s)$	0.41	0.31	0.50	/	4	0.48
		採取水深			(m)	0.1	0.0	0.1	/	4	0.0
		全水深			(m)	0.14	0.09	0.21	/	4	0.13
般		pН			( ()	7.8	7.7	7.8	/	4	7.9
	生	DO			(mg/l)	10	8.8	12	/	4	9.8
	活	BOD COD			(mg/l) (mg/l)	0.6 2.0	< 0.5 1.5	0.6 2.4	/	4	0.5 2.6
項	環	SS			(mg/l)	5	2	11	/	4	6
	境	大腸菌群数	汝	(MPN	/100ml)	1.2E04	7.0E02	3.3E04	/	4	2.2E04
	項	全窒素			(mg/l)	0.66	0.41	0.88	/	4	0.76
目	目	全燐			(mg/l)	0.028	0.019	0.034	/	4	0.030
		全亜鉛			(mg/l)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.001
	-	ノニルフェ		AT 187 O. IF	(mg/l)	< 0.00006 0.0007	< 0.0006 < 0.0006	< 0.00006 0.0008	/	2	< 0.00006 0.0016
	L	直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン酸	<b>愛及ひその塩</b>	(mg/l) (mg/l)	< 0.0007	< 0.0008	< 0.0008	0 /	4	< 0.0018
	ŀ	全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
	ŀ	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ľ	六価クロム			(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	ļ	砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
侵	<b>建</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
1	_	PCB ジクロロメ	5`,		(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	四塩化炭素			(mg/l)				/		
	-	1,2-ジクロ			(mg/l)				/		
	. [	1,1-ジクロ	ロエチレン		(mg/l)				/		
厚	ŧ		クロロエチレ	ン	(mg/l)				/		
	ŀ	1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
		1,1,2-トリク トリクロロコ			(mg/l) (mg/l)				/		
	-	テトラクロロュ			(mg/l)				/		
IJ	頁	1,3-ジクロ			(mg/l)				/		
	^	チウラム	<u> </u>		(mg/l)				/		
		シマジン			(mg/I)				/		
	-	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
_ ا	.	ベンゼン			(mg/l)				/		
E	1	_ セレン 硝酸性窒素	<u>.                                    </u>		(mg/l) (mg/l)	0.51	0.35	0.66	/	4	0.66
	ŀ	<u>明酸性至多</u> 亜硝酸性3			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
	ŀ		<sub>これ</sub> 表及び亜硝酮	酸性窒素		0.52	0.36	0.67	0 /	4	0.67
	İ	ふっ素	,		(mg/l)	0.09	< 0.08	0.09	0 /	4	0.09
		ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
<u> </u>		1,4-ジオキ フタル 酔ぶ		\$ . II	(mg/l)	/ 0.006	/ 0.006	/ 0.006	/	0	/ 0.006
曼	更	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	0 /	2	< 0.006 < 0.005
<b>宝</b>	盲	モリブデン			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
A	ᄇ	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
IJ E	! -	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
╚	7	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
华	寺	フェノール	類		(mg/l)				/		
9.	<b>*</b>	銅 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)				/		
· 列 日	頁	女(冷胜性マンガン()			(mg/l)				/		
	<b>∄</b>	クロム	<u> </u>		(mg/l)				/		
		アンモニア			(mg/l)	0.02	0.01	0.03	2 /	2	0.01
7		無機性リン		-	(mg/l)	0.011	0.009	0.012	2 /	2	0.025
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
l ft		陰イオン界	面沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
IJ E	貝 3	CIイオン トリハロメタ	か、生成部		(mg/l) (mg/l)				/		
	7	大腸菌数	アノエル肥	(相	(mg/1) /100ml)	600	470	660	4 /	4	790
ь							2 / n / t / r		<b>T</b> /	7	700

都诣	有県	地点	環境基準数	1型指定	調査	水均	 或 名		鴨川下	流	
	型が ホ 一ド	統一番号	類型	工工工厂	神 年度	河」	川 名		西高潮		
	26	25801	なし	_	R2	地点	5 名		天神		
			100			平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	ŀ	気温 水温			(°C)	19.3 22.5	1.6 15.7	32.6 28.1	/	4	20.1 21.9
	ŀ	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	2.17	1.46	3.05	/	4	3.12
	ŀ	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.22	0.16	0.31	/	4	0.35
般		pН			( (1)	6.9	6.8	7.0	/	4	6.9
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	8.3 1.9	7.9 0.5	8.6 3.7	/	4	8.1 1.2
	活	COD			(mg/l)	5.4	4.7	6.7	/	4	6.3
項	環	SS			(mg/l)	3	1	4	/	4	2
	境	大腸菌群数	汝	(MPN	/100ml)	4.9E04	1.3E04	7.9E04	/	4	3.7E04
目	項	全窒素			(mg/l)	6.2	5.3	6.9	/	4	6.4
-	目	全燐 全亜鉛			(mg/l) (mg/l)	0.42 0.040	0.30 0.034	0.58 0.046	/	2	0.41 0.037
		<u> </u>	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			 ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	0.0010	< 0.0006	0.0013	/	2	0.0015
		カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
	ļ	全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND ( 0.005	0 /	4	ND ( 0.005
	-	鉛 六価クロム			(mg/l)	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	0 /	4	< 0.005 < 0.02
	ŀ	<u>八価グロム</u> 砒素	<b>\</b>		(mg/l) (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
_	.	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
侹	▋	PCB			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
		ジクロロメク			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	四塩化炭素 1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
	F	1,2-シケロ! 1,1-ジクロ!			(mg/l) (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.004
月	₹		ロー・レン クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	ŀ	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	F	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001 < 0.001
Į	<b>a</b>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 /	2	< 0.001
-5	₹	チウラム	H / H · · /		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
l _	_	ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	1	_ セレン _ 硝酸性窒素	Ė		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 5.3	< 0.002 4.5	< 0.002 6.4	0 /	4	< 0.002 6.0
	F	<u>明版任業</u> 亜硝酸性氧			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	/	4	0.03
	ŀ		<sub>長及び亜硝酉</sub>	酸性窒素		5.3	4.5	6.4	0 /	4	6.0
	Ī	ふっ素			(mg/I)	0.09	< 0.08	0.09	0 /	4	0.09
	ļ	ほう素	ш.		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	_	<u>1,4-ジオキ</u> フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ <sup>・</sup>	ال د	(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	0 /	4	< 0.005 < 0.006
要	분 <b>-</b>	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エノルベヤ	<i>7 1 V</i>	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
監視	ᇤ	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
15 Ij		アンチモン			(mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	<u> </u>	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
		<u>ホルムアル</u> フェノール			(mg/l)	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	0 /	4	< 0.1 < 0.01
特	寺	<u>フェノールタ</u> 銅	枳		(mg/l) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	2 /	4	< 0.01
列耳	ᅕ	鉄(溶解性	)		(mg/l)	0.04	0.03	0.07	4 /	4	0.02
	R	マンガン(注	容解性)		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	4	0.01
	-	クロム	か 空 主		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
7	-	アンモニア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)	0.07 0.28	0.03 0.17	0.09 0.46	4 /	4	0.08 0.41
σ		<u>無限圧りつ</u> 透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	7 /	4	> 30
ft.	<u>b</u>	陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.02
Į		CIイオン			(mg/l)		-		/		-
E	1	トリハロメタ	ン生成能	/ lip	(mg/l)	0.400	E00	0000	/	A	0000
		大腸菌数			/100ml)	3400	500	9900	4 /	4	2800

	府県		環境基準类	<b>頁型指定</b>	調査	水均	或 名		高野川.		
	ード	統一番号	類型	環境	年度		川 名		高野.	Ш	
:	26	01701	AA	基準点	R2	<u>地</u> 平均	5. 名 最 小	 最 大	三宅		R1平均
		<b>気温</b>		l	(°C)	18.7	·····································	31.8	m /	12	18.7
	F	水温			(°C)	14.5	6.8	24.7	/	12	15.1
_		流量			$(m^3/s)$	0.82	0.26	1.79	/	5	1.07
	ļ.	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.27	0.19	0.50	/	12	0.20
般	-	pH DO			(mg/l)	7.7 10	7.5 8.7	8.1 13	0 /	12 12	7.8 10
	生	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	< 0.5
	活	COD			(mg/l)	1.1	0.7	2.1	/	12	1.1
項	環	SS			(mg/l)	2	< 1	8	0 /	12	1
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	2.9E03	1.3E02	1.7E04	12 /	12	4.9E03
l <sub>目</sub>	項	全窒素			(mg/l)	0.89	0.61	1.1	/	4	0.87
-	目	全燐 全亜鉛			(mg/l) (mg/l)	0.028 0.002	0.015 0.001	0.036 0.003	/	4	0.030 0.001
	-	<u>土田珂</u> ノニルフェ/	/— II.		(mg/l)	< 0.002	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006
	-		<b></b> ンゼンスルホン酸	き及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006
		カドミウム		()/C ( ()/III	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
		鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	F	六価クロム	•		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	F	妣素 総水銀			(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	0 /	4	< 0.005 < 0.0005
仮	<b></b>	NN PCB			(mg/l)	₹ 0.0003	₹ 0.0003	₹ 0.0003	0 /	4	₹ 0.0003
	F	ジクロロメク	タン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	F	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/I)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
	_	1,1-ジクロ!			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
厚	₹		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
	ŀ	1,1,1-トリク			(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	0 /	4	< 0.1 < 0.0006
	F	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			(mg/l)	< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 /	4	< 0.000
	F	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į.	1,3-ジクロ!			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	ļ	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	-	チオベンカ	ルフ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
١.	,	<u>ベンゼン</u> セレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.002	0 /	4	< 0.001
	1	<u>- ピレン</u> - 硝酸性窒素	E.		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 0.78	< 0.002 0.54	0.99	0 /	4	< 0.002 0.84
	F	<u> </u>			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
			表及び亜硝酸	够性窒素		0.79	0.55	1.0	0 /	4	0.85
		ふっ素			(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	0.08
	-	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
-		1,4-ジオキ	<u>サン</u> エチルヘキ	S . II	(mg/l)	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	0 /	4	< 0.005 < 0.006
事	Ę.	<u>フダル酸ン</u> ニッケル	エアルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要 監 礼 功	<u> </u>	モリブデン			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	4	< 0.003
礼	ဌ	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	₹	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
<u> </u>	1	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	<b></b>	フェノール教	镇		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
易	<b>‡</b>	銅 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.02	< 0.01 0.01	< 0.01 0.02	0 /	4	< 0.01 < 0.01
IJ	· 集 頁	マンガン(対	/ 容解性)		(mg/I) (mg/I)	< 0.02	< 0.01	< 0.02	0 /	4	< 0.01
	∄	クロム	<u> </u>		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
		アンモニア			(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	3 /	4	0.02
1		無機性リン			(mg/l)	0.014	0.010	0.022	4 /	4	0.022
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
l ft	인 돌	陰イオン界	面沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
Į E	Ħ 3	CIイオン トリハロメタ	い、生成部		(mg/l) (mg/l)				/		
	1	大腸菌数	・ノエバ化	(個	(mg/1) /100ml)	110	26	170	4 /	4	74
			日石口「件				 n/n は k/r		/	•	• •

都详	府県	地点	環境基準類	<b>面型指定</b>	調査	水均	 或 名		高野川下	流
	- ド	統一番号	類型	補助	神 年度	河 丿	川 名		高野川	<i>/</i> //L
	26	01852	А	測定点	R2	地点	点 名		高野橋	B. T. L.
	I	<u></u> 気温			(°C)	平 均 21.3	<u>最小</u> 13.1	<u>最大</u> 32.3	m / r	n R1平均 4 19.4
	-	水温			(°C)	19.2	10.7	29.3	/	4 16.8
_		流量			$(m^3/s)$	0.97	0.30	2.49	/	4
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4 0.1
45		全水深 pH			(m)	0.27 8.3	0.15 7.9	0.48 9.0	1 /	4 0.29 4 8.1
般		DO			(mg/l)	10	8.7	12	0 /	4 10
	生	BOD			(mg/l)	0.5	< 0.5	0.6	0 /	4 0.6
項	活環	COD SS			(mg/l)	1.8 3	1.1	2.5 5	0 /	4 1.4 4 1
	境	 大腸菌群数	λ <del>τ</del>	(MPN	(mg/l) /100ml)	4.5E03	4.9E02	1.3E04	3 /	4 7.8E03
	項	全窒素			(mg/I)	0.66	0.38	0.96	/	4
目	目	全燐	-		(mg/l)	0.029	0.011	0.042	/	4
		全亜鉛	/ <b></b> JL.		(mg/l) (mg/l)	0.009 < 0.00006	0.005 < 0.00006	0.012 < 0.00006	/	2 0.001 2 < 0.0006
		<b>ノールノエノ</b> 直鎖アルキルベ			(mg/I) (mg/I)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2 0.0008
		カドミウム			(mg/l)				/	
		全シアン			(mg/l)				/	
	-	鉛 六価クロム			(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	砒素	•		(mg/l)				/	
優	<b>,</b> [	総水銀			(mg/I)				/	
I IX	ŧ į	PCB	<b>5</b> .		(mg/l)				/	
	-	ジクロロメタ 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/I)				/	
	_ [	1,1-ジクロロ			(mg/l)				/	
身	ĸ	シス-1,2-ジ 1,1,1-トリク		ン	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/1) (mg/l)				/	
		トリクロロエ	チレン		(mg/l)				/	
+3	_	テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/	
項	₹	1,3-ジクロ! チウラム	ロノロヘン		(mg/l) (mg/l)				/	-
	ŀ	シマジン			(mg/l)				/	
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)		-		/	
	,	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)				/	
E	1	<u>_ セレン</u> _ 硝酸性窒素	트		(mg/l) (mg/l)				/	
		亜硝酸性窒	圣素		(mg/l)				,	
		硝酸性窒素	長及び亜硝	酸性窒素					/	
	-	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/l) (mg/l)				/	
	-	<u>はり糸</u> 1,4-ジオキ	サン		(mg/l)				/	
更	Ę	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)				/	
要 監 初 項	<u>.</u>	ニッケル モリブデン			(mg/l)				/	
礼	Į .	<u>モリノテン</u> アンチモン			(mg/l) (mg/l)				/	
項   目	1	フェノール			(mg/l)				/	
F	1	ホルムアル	デヒド		(mg/l)				/	
特	<b>†</b>	フェノール 類 銅	镇		(mg/l) (mg/l)				/	
勞	<b>k</b>	_ <u> </u>	)		(mg/l) (mg/l)				/	
項目	₹	マンガン(浴			(mg/l)					
<u> </u>	1	クロム	## <del>#</del>		(mg/l)				,	
7	.	アンモニア無機性リン			(mg/l) (mg/l)				/	
$\sigma$		<u>無機圧リン</u> 透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4 > 30
仕	<u>b</u>	陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	×		,	/	
퍨		CIイオン	,, <u> </u>		(mg/l)				/	
E	1	トリハロメタ 大腸菌数	ソ生成能	(相	(mg/l) /100ml)	350	130	610	/	4 180
						<u>350</u> の頂日 1の ~			/	יטטו ד

	府県	地点	環境基準類	<u> </u>		水均	或 名		高野川		
	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度	河」	川 名		高野.		
	26	01801	Α	基準点	R2	<u>地</u> 平 均	· 名 最 小	最大	河合		R1平均
	1	 気温			(°C)	20.3	<u>取 小</u> 5.3	34.3		12	18.9
	F	水温			(°C)	17.2	9.9	25.4	/	12	16.4
_		流量			$(m^3/s)$	1.10	0.43	2.81	/	5	1.67
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.25	0.15	0.53	/	12	0.28
般		pH			( /1)	7.4	7.0	7.8 12	0 /	12 12	7.5
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	10 0.6	8.5 < 0.5	0.9	0 /	12	10 0.5
l	活	COD			(mg/l)	1.4	0.9	2.5	7	12	1.4
項	環	SS			(mg/l)	2	< 1	7	0 /	12	1
	境	大腸菌群数	女	(MPN	/100ml)	2.3E03	2.3E02	1.1E04	5 /	12	8.3E03
	項	全窒素			(mg/l)	1.1	1.0	1.2	/	4	1.0
=	目	全燐			(mg/l)	0.028	0.021	0.034	/	4	0.027
		全亜鉛	, ,,		(mg/l)	0.010	0.003	0.021	/	4	0.001
	ŀ	ノニルフェル		T 1 7 7 7 1	(mg/l)	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	< 0.0006 < 0.0006	/	4	< 0.00006 0.0006
	l	力ドミウム	ンゼンスルホン酸	後及ひその塩	(mg/l) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
	F	全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
	ŀ	<u>エンノン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		六価クロム	,		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	<b>∌</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
I X	±.	PCB	<b>5</b>		(mg/l)	/ O 000	/ 0.000	/ 0.000	/		/ 0.000
	-	ジクロロメクロ塩化炭素			(mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 /	4	< 0.002 < 0.0002
	-	<u>四塩化灰素</u> 1,2-ジクロI			(mg/l) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	F	1,1-ジクロ!			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
扂	₹		フロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	ļ.	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
J	_	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į.	1,3-ジクロ! チウラム	コノロヘン		(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 /	2	< 0.0002 < 0.0006
	F	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	F	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	•		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
l E	<b>a</b> [	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		硝酸性窒素			(mg/l)	0.99	0.98	1.0	/	4	0.89
	-	<u> </u>			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
	-		<b>長及び亜硝</b>	<b>聚性</b> 至素		0.99 0.08	0.99	1.0 0.08	0 /	4	0.90
	-	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/l) (mg/l)	< 0.1	< 0.08 < 0.1	< 0.1	0 /	4	0.08 < 0.1
	ŀ	<u>はり糸</u> 1,4-ジオキ	サン		(mg/l)	< 0.1005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
7	<del>-</del>		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
要 監 礼 項	< <b>-</b>	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
点		モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
I I	į l	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
Ē	Ì	フェノール	<b>-</b> *!*		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
		ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	· -	フェノール <sup>§</sup> 銅	<b></b>		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	4	< 0.01 < 0.01
死	Ŧ.	<u>峒</u> 鉄(溶解性	)		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	4 /	4	0.01
ij	Į	マンガン(浴			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
	1	クロム			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
		アンモニア			(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	3 /	4	0.01
7		無機性リン	,		(mg/l)	0.014	0.006	0.020	4 /	4	0.019
0		透視度	포겨사·		(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
ft to		陰イオン界	·囬沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
項 E	R 3	CIイオン トリハロメタ	い、生成能		(mg/l) (mg/l)				/		
	1	大腸菌数	・ノエル形	(個	/100ml)	390	150	1000	4 /	4	490
	J		日石口、「灶				 n/n は k/r		/		

都诣	有県	地点	環境基準数	<b>面型</b> 指定	調査	水均	 或 名		高野川	下流	
	ヹゕゕ ード	統一番号	類型	工工工工	年度	河」			岩倉		
	26	25301	なし	_	R2	地点	点 名		千石		
			100			平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	22.0 18.0	13.8 9.8	32.6 27.7	/	4	19.7 17.2
	ŀ	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	0.25	0.13	0.51	/	4	0.30
	ŀ	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.32	0.23	0.46	/	4	0.31
般		pН			( (1)	8.0	7.8	8.5	/	4	8.5
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	10 0.7	9.4	12 0.8	/	4	11 0.6
	活	COD			(mg/l)	1.7	1.4	2.0	/	4	2.1
項	環	SS			(mg/l)	1	< 1	2	/	4	1
	境	大腸菌群数	<b>汝</b>	(MPN	/100ml)	3.8E03	4.6E02	1.1E04	/	4	1.2E04
目	項	全窒素			(mg/l)	0.59	0.50	0.72	/	4	0.59
-	目	全燐 全亜鉛			(mg/l) (mg/l)	0.036 0.007	0.020 0.007	0.051 0.007	/	2	0.037 0.001
		<u> </u>	ノール		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.00006	/	2	< 0.0006
			 ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
		カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND ( 0.005	ND ( 0.005	ND 4 0 005	0 /	4	ND 4 0 005
	-	鉛 六価クロム			(mg/l)	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.02	0 /	4	< 0.005 < 0.02
	ŀ	・八価クロム 砒素	<b>\</b>		(mg/l) (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	.	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
侹	▋	PCB			(mg/I)				/		
		ジクロロメク			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	四塩化炭素 1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
	F	1,2-シケロ! 1,1-ジクロ!			(mg/l) (mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.004
月	₹		ロー・レン クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	ŀ	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	F	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001 < 0.001
Į	<b>a</b>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 /	2	< 0.001
-5	₹	チウラム	H / H · · /		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
l _	_	ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	1	_ セレン _ 硝酸性窒素	Ė		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 0.49	< 0.002 0.31	< 0.002 0.63	0 /	4	< 0.002 0.54
	ŀ	<u>明酸性至多</u> 亜硝酸性多			(mg/1) (mg/l)	< 0.49	< 0.01	< 0.03	/	4	< 0.01
	ŀ		<sub>上宗</sub> 長及び亜硝酮	梭性窒素		0.50	0.32	0.64	0 /	4	0.55
		ふっ素	,	•	(mg/I)	0.08	< 0.08	0.09	0 /	4	0.08
	ļ	ほう素	ш.		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
	_	1,4-ジオキ	<u>サン</u> エチルヘキ <sup>・</sup>	دال د	(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	< 0.005 < 0.006	0 /	2	< 0.005 < 0.006
要	분 <b>-</b>	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エノルベヤ	<i>/ IV</i>	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
監視	ᇤ	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
15 Ij		アンチモン			(mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	<u> </u>	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		<u>ホルムアル</u> フェノール			(mg/l)	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	0 /	2	< 0.1 < 0.01
特	寺	<u>フェノールタ</u> 銅	枳		(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
列耳	ᅕ	鉄(溶解性	)		(mg/l)	0.07	0.06	0.07	2 /	2	0.07
場	₹	マンガン(浴			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02
	-	クロム	₩₩₩		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
7	.	アンモニア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)	0.03 0.016	0.02 0.011	0.03 0.020	2 /	2	0.01 0.030
$\sigma$		_ 無機性リン 透視度			(開夏/1)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft.	<u>b</u>	陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
Į	頁	CIイオン			(mg/I)				/		
E	1	トリハロメタ	ン生成能	/ 100	(mg/l)	070	050	000	/		0.40
		大腸菌数			/100ml)	370	250	600	4 /	4	640

都這	有県		環境基準類	頁型指定		水均	或 名		桂川上		
□	<u>ード</u>	統一番号	類型	補助	年度		名		サイヤ 大	 	
	26	00354	A/生物A	測定点	R2	地 点 平 均	点 名 最 小	 最 大	八千代 m /	に信 n	R1平均
					(°C)	19.7	6.8	29.3	/	4	18.1
		水温			(°C)	16.0	5.5	27.7	/	4	15.4
<b> </b>	ŀ	流量			$(m^3/s)$	6.70	1.90	12.60	/	4	3.43
	-	採取水深 全水深			(m)	0.1 0.34	0.1 0.21	0.1 0.57	/	4	0.1 0.26
4.5		<u>主小床</u> pH			(m)	7.5	7.2	7.8	0 /	4	8.0
般		DO			(mg/l)	11	9.1	13	0 /	4	10
	生	BOD			(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 /	4	< 0.5
項	活	COD			(mg/l)	1.0	0.7	1.6	/	4	1.1
	環境	SS 士吧苗畔*	· <del> </del>	/MDN	(mg/l)	1 0502	(1	2 2502	0 /	4	1 0000
	項	大腸菌群数 全窒素	χ	(MPN	/100ml) (mg/l)	1.0E03 0.38	2.3E01 0.17	3.3E03 0.51	1 /	4	4.0E03 0.27
目	目目	<u>工里术</u> 全燐			(mg/l)	0.012	0.17	0.017	/	4	0.010
		全亜鉛			(mg/l)	0.007	0.001	0.013	0 /	4	0.001
		ノニルフェル	ノール		(mg/I)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	4	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	-	カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	ŀ	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	2	ND < 0.005
	F	<u>ឆ_</u> 六価クロム			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
	F	<u>八温</u>	•		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
,,	·+	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005
仔	建	PCB			(mg/I)				/		
		ジクロロメク			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	-	1,2-ジクロI 1,1-ジクロI			(mg/l) (mg/l)	< 0.0004 < 0.01	< 0.0004 < 0.01	< 0.0004 < 0.01	0 /	2	< 0.0004 < 0.01
厚	₹		ロエテレン クロロエチレ	<u>^`</u> ,	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004
	•	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
		1,1,2-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
_	_	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
IJ	貝	1,3-ジクロI	ロフロベン		(mg/l)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 /	2	< 0.0002 < 0.0006
	F	チウラム シマジン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0 /	2	< 0.0008
	F	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.000	< 0.000	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	,,,,		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
l	■ [	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	_	硝酸性窒素			(mg/l)	0.29	0.24	0.34	/	2	0.24
	-	<u> </u>		ᄄᄽᆘᄺᄝᄝᆍ	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01
	F		<b>長及び亜硝</b> 醇	<b>骏</b> 性至系	(mg/l) (mg/l)	0.30 < 0.08	0.25 < 0.08	0.35 < 0.08	0 /	2	0.25 < 0.08
	ŀ	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	< 0.08
	ŀ	1,4-ジオキ	サン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
豆	更	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/I)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
E	更 塩 見	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
7	見	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
Į ij	頁	アンチモン			(mg/l)	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 /	2	< 0.002 < 0.001
	▋	フェノール ホルムアル	デヒド		(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
Д.	±	フェノール			(mg/l)	< 0.1	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
<b>十</b> 元	寺 朱	銅			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
77 Ti	不 頁	鉄(溶解性			(mg/l)	0.10	0.08	0.11	2 /	2	0.01
		マンガン(注	容解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
<u> </u>	_	クロム	<b>州空</b> 丰		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
ą	<sub>-</sub>	アンモニア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)	0.01 0.006	< 0.01 0.005	0.01 0.007	1 /	2	< 0.01 0.005
	0	_ 無機性リン 透視度			(開國/1)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
	ė.	<u>という</u> 陰イオン界	.面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
IJ	頁	CIイオン			(mg/I)				/		
	<b>■</b> [	トリハロメタ	ン生成能		(mg/l)	0.024	0.010	0.037	2 /	2	0.018
		大腸菌数			/100ml)	63	17	150	4 /	4	36
		(注)「两腔力	日百日、「特	班 百 口 .	「ヱの畑	の項目」の。	n/n は k/r	、レナス			

	有県	地 点	環境基準数	<b>頁型指定</b>	調査		或 名		桂川上		
⊐	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度		名		桂川		
	26	00301	A/生物B	基準点	R2	<u>地</u> 平均	点 名 最 小	最大	渡月 <sup>2</sup> m /	简 n	R1平均
		気温		l	(°C)	19.1	5.6	33.5	/	12	18.6
		水温			(°C)	17.0	8.3	27.7	/	12	17.1
_		流量			$(m^3/s)$				/		
	-	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
4		全水深 pH			(m)	0.38 7.8	0.30 7.5	0.60 7.9	0 /	12 12	0.33 7.8
般		DO			(mg/l)	10	7.8	12	0 /	12	9.9
	生	BOD			(mg/l)	0.5	< 0.5	0.7	0 /	12	0.6
項	活	COD			(mg/I)	2.0	1.5	2.8	/	12	1.9
7	環境	SS	·L	/MDN	(mg/l)	3	1	7	0 /	12	3
	境項	大腸菌群数 全窒素	ž.	(MPN	/100ml) (mg/l)	4.7E03 0.72	7.9E01 0.50	1.7E04 0.87	9 /	12 12	8.2E03 0.74
目	目目	<del></del> 全燐			(mg/l)	0.066	0.040	0.12	/	12	0.060
		全亜鉛			(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0 /	2	0.003
		ノニルフェノ	ノール		(mg/I)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	-	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	1	< 0.0003 ND
	-	<u> 主ンアン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
		<u>乳</u> 六価クロム	<b>.</b>		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	1	< 0.003
	Į	砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
17	建	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	1	< 0.0005
1	Ε.	PCB	5·.		(mg/l)	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	0 /	0	< 0.002
		<u>ジクロロメタ</u> 四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 /	1	< 0.002
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	0 /	1	< 0.0004
	. [	1,1-ジクロロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
厚	ŧ		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	1	< 0.004
	-	1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	1	< 0.1
	-	1,1,2-トリク			(mg/l) (mg/l)	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	0 /	1	< 0.0006 < 0.001
	-	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
IJ	頁	1,3-ジクロロプロペン			(mg/l)				/		
		チウラム			(mg/l)				/		
	F	シマジン	<del>-</del>		(mg/l)				/		
	-	<u>チオベンカ</u> ベンゼン	ルノ		(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
	, l	セレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
-	<b>-</b> [	硝酸性窒素	Ę K		(mg/l)	0.56	0.42	0.73	/	4	0.58
		亜硝酸性窒			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/	4	< 0.01
	-	· +	<u> 表及び亜硝酸</u>	竣性窒素		0.57 < 0.08	0.43	0.74	0 /	2	0.60 < 0.08
		<u>かつ系</u> ほう素			(mg/l) (mg/l)	< 0.08	< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	0 /	2	< 0.08
	F	<u>はり糸</u> 1,4-ジオキ	サン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	1	クロロホル	ム		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
		P-ジクロロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
	_	イソプロチ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001 < 0.001
3	更	フェノブカル トルエン	<i>V )</i>		(mg/l)	< 0.001 < 0.01	< 0.001 < 0.01	< 0.001 < 0.01	0 /	1	< 0.001
島	見	キシレン			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
	頁	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)				/		
		ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	-	モリブデン			(mg/l)				/		
	}	アンチモン フェノール			(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
L		ホルムアル	<u>/デヒド</u>		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	1	< 0.1
\$	寺	フェノール			(mg/l)				/		
	\$ 集	銅細点	`		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
IJ	頁	鉄(溶解性			(mg/l)	0.04 < 0.01	0.04	0.04	0 /	1	0.02
E	<b>∃</b>	マンガン(済 クロム	<b>台州(土)</b>		(mg/l) (mg/l)	∖ 0.01	< 0.01	< 0.01	/	ı	< 0.01
	+	アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.02	< 0.01	0.04	10 /	12	0.03
	6	無機性リン			(mg/l)	0.053	0.031	0.10	12 /	12	0.049
	) ה	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
	也	陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	頁	CIイオン トリハロメタ	ない生成的		(mg/l) (mg/l)	7.2 0.026	4.9 0.023	8.8 0.032	12 /	12 4	7.8 0.024
	<b>¹</b>	大腸菌数	マエ水肥	(個	/100ml)	0.020	0.023	0.002	7/	4	0.024
	1		日 T □ 1 「#±			の項目」の n	. /- I+ I- /-	- L士フ			i

	有県		環境基準類	頁型指定	調査		或 名		桂川下流(1	)
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河」	名		桂川	
:	26	00401	A/生物B	基準点	R2	<u>地</u> 平均	点 名 最 小	最 大	西大橋 m / n	R1平均
		気温	<u>!</u>	ļ	(°C)	21.3	7.7	34.5	/ 12	20.9
		水温			(°C)	17.4	7.7	28.8	/ 12	17.7
_		流量 採取水深			$(m^3/s)$	18.66 0.2	8.65 0.1	44.87 0.3	/ 12 / 12	12.37 0.1
	F				(m) (m)	1.06	0.50	1.70	/ 12	0.1
般		<del>上小冰</del> pH			(111)	8.0	7.6	8.4	0 / 12	7.9
<b>河又</b>	ا ا	DO			(mg/l)	11	8.7	12	0 / 12	10
	生活	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 / 12	0.6
項	環	COD SS			(mg/l) (mg/l)	2.0 3	1.5 1	2.8 6	0 / 12	2.0
	境		<b>\$</b> 7	(MPN	/100ml)	5.8E03	3.3E02	2.3E04	9 / 12	6.0E03
	項	全窒素		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(mg/l)	0.70	0.52	0.85	/ 12	0.72
目	目	全燐			(mg/l)	0.060	0.037	0.094	/ 12	0.056
		全亜鉛			(mg/l)	0.002	0.001	0.002	0 / 2	0.002
		ノニルフェ	<b>ノ一ル</b> ンゼンスルホン配	÷ T. オピフ の↓=	(mg/l) (mg/l)	< 0.00006 0.0007	< 0.00006 < 0.0006	< 0.00006 0.0008	0 / 2	< 0.00006 0.0006
	!	カドミウム	ンセンスルホン配	と	(mg/l)	< 0.0007	< 0.0003	< 0.0008	0 / 2	< 0.0003
	ŀ	全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 1	ND
	Ī	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005
		六価クロム		·	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.02
	ļ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
仮	建	総水銀 PCB			(mg/l) (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0005
^	-	ジクロロメ	タン		(mg/l) (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	F	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002
		1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004
	-	1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
周	Į.		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004 < 0.1	< 0.004 < 0.1	0 / 2	< 0.004
	F	1,1,1-トリク 1,1,2-トリク	ロロエタン		(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.0006	< 0.0006	< 0.1	0 / 1	< 0.1 < 0.0006
	F	トリクロロコ	<u>ロロエノン</u> [チレン		(mg/l)	< 0.000	< 0.000	< 0.000	0 / 1	< 0.001
	İ	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001
IJ	頁	1,3-ジクロロプロペン			(mg/l)				/	
	-	チウラム			(mg/l)				/	
	F	シマジン チオベンカ	шŤ		(mg/l) (mg/l)				/	
	F	ベンゼン	<i>N</i> 2		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001
E	a 1	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002
-	' [	硝酸性窒素			(mg/l)	0.51	0.33	0.68	/ 4	0.53
		亜硝酸性乳			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	/ 4	0.01
	ŀ		<b>表及び亜硝</b> 醇	竣性窒素			0.34	0.69	0 / 4	0.54
	F	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/l) (mg/l)	< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	0 / 2	< 0.08 < 0.1
	ŀ	<u>1,4-ジオキ</u>	サン		(mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		P-ジクロロ	ベンゼン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 1	< 0.01
	Ţ	イソプロチ:	オラン	-	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001
<b>.</b>	<sub>=</sub>	フェノブカル	レブ		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001
要	₹ <b>:</b>	トルエンキシレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 / 1	< 0.01 < 0.01
礼			エチルヘキ	シル	(mg/l)	₹ 0.01	₹ 0.01	₹ 0.01	/	₹ 0.01
ij	Į į	ニッケル	<u> </u>	<i></i>	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
E		モリブデン			(mg/l)				/	
		アンチモン			(mg/l)				/	
	ļ	フェノール	ニード		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001
		ホルムアル フェノール			(mg/l) (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	< 0.1
特	守 +	<u></u>	A.R.		(mg/l)				/	
死 Ti	不百	鉄(溶解性)			(mg/I)	0.03	0.03	0.03	1 / 1	0.02
Į E		マンガン()	容解性)	-	(mg/I)			-	/	-
	1	クロム	** ** =		(mg/l)	0.04	4.004	0.00	/	0.00
7	<u>,</u>	アンモニア 無機性リン			(mg/l)	0.01 0.047	< 0.01 0.029	0.03 0.076	8 / 12 12 / 12	0.02 0.044
a		_ 無機性リン 透視度	•		(mg/l) (度)	> 30	> 30	> 30	/ 12	> 30
ft		度イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
IJ	頁	CIイオン			(mg/l)	7.1	5.0	8.9	12 / 12	7.7
E		トリハロメタ	ン生成能	-	(mg/l)	_			/	
		大腸菌数			/100ml)		L		/	
		(注)   更胜2	对百日 广性	4年1百日 1	Iその州	の項目」のn	へくい け レ ノロ	、レオス		

都谙	有県	地点	環境基準数	類型指定	調査	水均	 或 名		桂川下流	(2	)
	<u>ード</u>	統一番号	類型	補助	年度	河 丿	Ⅱ 名		桂川		
	26	00551	A/生物B	測定点	R2		点 名	- ·	久世標	_	5.70
<u> </u>	I				(°C)	平 均 21.0	<u>最小</u> 8.3	<u>最大</u> 33.7	m /	<u>n</u>	R1平均 21.0
	ŀ	水温			(°C)	16.6	8.6	25.6	/	4	17.3
_	F	流量			$(m^3/s)$				/		
		採取水深			(m)	0.4	0.3	0.4	/	4	0.4
		全水深			(m)	1.80	1.60	2.00	/	4	2.00
般	-	pH DO			(mg/l)	7.7 10	7.6 9.0	7.9 11	0 /	4	7.7 9.7
	生	BOD			(mg/l)	0.6	0.5	0.6	0 /	4	0.6
項	活	COD			(mg/l)	1.9	1.5	2.6	/	4	1.5
7.	環境	SS	ıL	(MADA)	(mg/l)	3	1	3	0 /	4	3
	境 項	大腸菌群数 全窒素	·文	(MPN	/100ml) (mg/l)	3.5E03 0.67	4.9E02 0.49	7.9E03 0.89	2 /	4	2.6E03 0.67
目	目目	<u></u>			(mg/l)	0.07	0.43	0.063	/	4	0.07
	1	全亜鉛			(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0 /	1	0.001
		ノニルフェノ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	1	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	<b>後及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
	ŀ	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
		六価クロム	•		(mg/l)				/		
		<u> </u>			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
仮	≢ -	総水銀 PCB			(mg/l) (mg/l)				/		
	_	ジクロロメグ	タン		(mg/l)				/		
	ŀ	四塩化炭素	Ę K		(mg/l)				/		
					(mg/l)				/		
厚	<b> </b>				(mg/l)				/		
12.	^			<i>,</i>	(mg/l) (mg/l)				/		
	-		炭素 プロロエタン プロロエチレン ージクロロエチレン ・リクロロエタン ・リクロロエタン ロエチレン プロロエチレン プロロエチレン プロロプロペン		(mg/l)				/		
		トリクロロエ	ニチレン		(mg/l)				/		
_	_				(mg/l)				/		
IJ	Ę	1,3-ジクロ! チウラム	ロノロベン		(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	シマジン			(mg/l)				/		
	ľ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
		ベンゼン			(mg/I)				/		
E	}	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	<u> </u>		(mg/l)	0.56	0.39	0.73	/	2	0.55
	ŀ				(mg/l) (mg/l)	0.56	< 0.01	0.73	/	2	0.55
	F		<sub>医死</sub> 長及び亜硝酮	酸性窒素		0.57	0.40	0.74	0 /	2	0.56
		ふっ素			(mg/l)				/		
	ļ	ほう素	ш.		(mg/l)				/		
<u> </u>		1,4-ジオキ フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ	シル	(mg/l) (mg/l)				/		
多	문 <b>-</b>	<u>ファル酸フ</u> ニッケル	エノルハイ	<i>/ IV</i>	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
<b>盟</b> 初	<u>.</u> ₿	モリブデン			(mg/l)				/		
I I	Į į	アンチモン			(mg/l)				/		
É	i	フェノール	デレド		(mg/l)				/		
		<u>ホルムアル</u> フェノール			(mg/l) (mg/l)				/		
特	₹ #	銅			(mg/l)				/		
] 77 Ii	↑ i	鉄(溶解性			(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.02
列目	ì	マンガン(注	容解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
<u> </u>		<u>クロム</u> アンモニア	性容素		(mg/l) (mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	3 /	4	0.02
-7	• •	無機性リン			(mg/l)	0.01	0.020	0.02	4 /	4	0.02
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
IJ	Į	CIイオン	八十六分		(mg/l)	6.9	5.4	8.8	4 /	4	7.4
E	1	トリハロメタ 大腸菌数	ン土以配	(相	(mg/l) /100ml)				/		
							1	L	/		

都谙	前原	地点	環境基準類	11型指定	調査	水均	或 名		桂川下流	(2	)
	<u> -</u> ド	統一番号	類型	補助	年度	河 丿	名		<del>推川 [[加</del>		<u>,                                      </u>
	26	00552	A/生物B	補助  測定点	R2	地,	点 名		羽束師		
			7 (7 17)	W17C W		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	ŀ	気温 水温			(°C)	20.3 17.6	7.8 11.0	33.9 26.1	/	4	20.7 19.3
	F	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	19.60	13.31	33.21	/	4	17.76
	ŀ	採取水深			(m)	0.2	0.1	0.2	/	4	0.2
		全水深			(m)	0.85	0.40	1.10	/	4	1.05
般		pH			( /)	7.6	7.4	7.7	0 /	4	7.6
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	9.4 0.8	8.2 0.7	10 0.9	0 /	4	9.5 0.9
+=	活	COD			(mg/l)	2.9	1.8	3.5	/	4	2.8
項	環	SS			(mg/l)	4	2	7	0 /	4	3
	境	大腸菌群数	汝	(MPN	/100ml)	1.3E04	7.0E02	3.3E04	3 /	4	2.1E03
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	2.2 0.17	1.1 0.095	3.2 0.26	/	4	2.3 0.20
		<u></u>			(mg/l)	0.009	0.093	0.009	0 /	1	0.20
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	1	0.007
			ンゼンスルホン酸	<b>食及びその塩</b>	(mg/I)	0.0006	0.0006	0.0006	0 /	1	-
	-	カドミウム 全シアン			(mg/l)				/		
	F	<u>宝ンアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	F	六価クロム			(mg/l)	. 5.000	` 3.000		/	_	. 5.555
		砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
仮	<b></b>	総水銀			(mg/l)				/		
, ix	-	PCB ジクロロメク	<b>ラン</b>		(mg/l) (mg/l)				/		
	F	四塩化炭素			(mg/l)				/		
		1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/l)				/		
_	<b>⊨</b>	1,1-ジクロ!			(mg/l)				/		
厚	ŧ	シス-1,2-シ 1,1,1-トリク	クロロエチレ	ン	(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
	ŀ	トリクロロエ	ニチレン		(mg/l)				/		
_	_ [	テトラクロロ			(mg/l)				/		
IJ	良	1,3-ジクロI チウラム	ロブロペン		(mg/l)				/		
	F	<u>・テリフム</u> シマジン			(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
		ベンゼン			(mg/I)				/		
E	1	セレン	<u> </u>		(mg/l)	0.0	0.00	0.0	/	•	1.0
	F	硝酸性窒素 亜硝酸性氢			(mg/l) (mg/l)	2.0 0.01	0.98 < 0.01	3.0 0.01	/	2	1.9 0.02
	ŀ		<u>€糸</u> 長及び亜硝酮	酸性窒素		2.0	0.99	3.0	0 /	2	1.9
	ŀ	ふっ素	U	//	(mg/l)	***		***	/		
		ほう素	ш		(mg/l)				/		
		1,4-ジオキ	<u>サン</u> エチルヘキ	S.H.	(mg/l) (mg/l)				/		
多	史	<u>ファル酸ン</u> ニッケル	エノルハヤ	<i>71</i> 0	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
<b>盟</b> 初	ਜ਼ ₿	モリブデン			(mg/l)				/		
I I	Į į	アンチモン			(mg/l)				/		
Ē	i	フェノール	デトビ		(mg/l)				/		
		<u>ホルムアル</u> フェノール			(mg/l) (mg/l)				/		
押	寺 生	銅			(mg/l)				/		
7/2 Ti	首	鉄(溶解性			(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.02
	集 頁 目	マンガン(注	容解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	0.01
<u> </u>		クロム アンモニア	性容素		(mg/l) (mg/l)	0.05	0.03	0.07	4 /	4	0.12
ŧ	•	無機性リン			(mg/l)	0.05	0.03	0.07	4 /	4	0.12
0	0	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft.		陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
Į E		<u>CIイオン</u> トリハロメタ	7、, , , , , , , , , , , ,		(mg/l)	13	7.6	18	4 /	4	14
=	1	大腸菌数	ノエ队形	(相	(mg/l) /100ml)				/		
							1	L	/		

都追	直府県	地点	環境基準数	型指定	調査	水均	或 名		桂川下流	ክ(2	)
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河 丿	川名		桂川		/
:	26	00501	A/生物B	基準点	R2		<u> 名</u>	8 4	宮前		DITT
					(°C)	<u>平均</u> 21.3	<u>最小</u> 8.1	<u>最大</u> 34.8	m /	12	R1平均 22.0
		水温			(°C)	18.9	9.8	29.3	/	12	19.4
_		流量			$(m^3/s)$	28.37	10.33	82.71	/	11	20.07
	F	採取水深			(m)	0.6	0.5	0.8	/	12	0.8
		全水深			(m)	3.06 7.5	2.40 7.3	4.00 7.8	0 /	12 12	4.08 7.6
般	-	pH DO			(mg/l)	9.4	7.3	11	0 /	12	9.3
	生	BOD			(mg/l)	0.8	0.5	1.1	0 /	12	1.0
項	活	COD			(mg/l)	3.0	2.0	3.7	/	12	3.3
炽	環	SS	,		(mg/l)	4	2	8	0 /	12	5
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	1.3E04	7.0E02	4.9E04	10 /	12	1.4E04
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	2.3 0.19	1.2 0.10	3.1 0.27	/	12 12	2.6 0.20
		<u> </u>			(mg/l)	0.010	0.005	0.015	0 /	4	0.012
		ノニルフェノ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	4	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	0.0006	0.0006	0.0007	0 /	4	0.0010
		がミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
	ŀ	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	2	ND < 0.005
	-	<u> </u>			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	1	< 0.005
	F	砒素	·		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
Iz	· <b>*</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	1	< 0.0005
仮	Œ	PCB	<b>5</b>		(mg/l)	ND ( 0.000	ND ( 0.000	ND ( 0.000	0 /	1	ND ( 0.000
	-	ジクロロメグ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	1	< 0.002
					(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	1	< 0.0002 < 0.0004
	=	1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
厚	挭	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	1	< 0.004
	-	1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
	F	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
	-	トリクロロエチレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	2	< 0.001 < 0.001
I	頁	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン			(mg/l)	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	0 /	1	< 0.0002
_	^	チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
	-	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
	F	チオベンカ	ルフ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	1	< 0.002
	,	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 /	1	< 0.001 < 0.002
E	<b>⋾</b> ∤	一	E A		(mg/l)	1.9	1.0	2.8	0 /	6	2.2
	=	亜硝酸性多			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.02	0 /	6	0.02
	=		長及び亜硝酸	梭性窒素	(mg/l)	1.9	1.0	2.8	0 /	6	2.2
	-	ふつ素			(mg/l)	0.08	< 0.08	0.08	0 /	2	0.08
		<u>ほう素</u> 1,4-ジオキ	# ` ,		(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	0 /	2	< 0.1 < 0.005
		クロロホル			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
	ŀ	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
		P-ジクロロ	ベンゼン		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
<b>-</b>	<sub>=</sub>	イソプロチ	オラン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
要臣		フェノブカル トルエン	レフ		(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.00	< 0.001 < 0.00	< 0.001 < 0.00	0 /	1	< 0.001 < 0.00
	見	キシレン			(mg/l)	< 0.00	< 0.00	< 0.00	0 /	1	< 0.00
	頁		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
E		ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	1	< 0.007
	}	アンチモン フェノール			(mg/l)	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 /	1	< 0.002 < 0.001
	}	<u>フェノール</u> ホルムアル	デヒド		(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.1	< 0.1	0 /	1	< 0.001
н:	寺	フェノール			(mg/l)	, J.1	, J.1	` 3.1	/	•	, U.1
<del>1</del>	<sup>寸</sup> 朱	銅			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
Į į	頁	鉄(溶解性			(mg/l)	0.03	0.03	0.03	1 /	1	0.03
Ē	i	マンガン(注	谷解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
<u> </u>		<u>クロム</u> アンモニア	性安表		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.04	< 0.01 0.03	< 0.01 0.07	0 /	12	< 0.01 0.09
-7	<del>{</del>	無機性リン			(mg/l)	0.04	0.03	0.07	12 /	12	0.09
0	D	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
	也	陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	頁	CIイオン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(mg/l)	15	8.1	20	12 /	12	16
E	∃	トリハロメタ 大腸菌数	ソ王成能	<b>/</b> /⊞	(mg/l) /100ml)	0.037	0.028	0.043	4 /	4	0.039
ь			日1百日 1 「杜			の百日」の。	l n/n は k/r	. L+Z	/		

	府県		環境基準類	<u>領型指</u> 定	調査	水均			弓削		
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河 丿	名		弓削	Ш	
	26	02301	Α	基準点	R2	地 点			寺田		- · - · · ·
-	Т				(°C)	平均	最 小	最大	m /	12	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	18.2 15.5	3.8 7.4	32.6 28.1	/	12	18.9 16.4
	ŀ	<u></u>			$(m^3/s)$	0.96	0.32	2.04	/	5	0.51
-		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.0
		全水深			(m)	0.23	0.15	0.30	/	12	0.18
般		рН				7.6	7.1	8.4	0 /	12	7.9
/12	4	DO			(mg/l)	11	8.6	12	0 /	12	10
	生活	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	0 /	12	0.5
項	環	COD SS			(mg/l) (mg/l)	1.4 2	0.9 < 1	2.0 3	0 /	12 12	1.4 1
	境	 大腸菌群数	<u></u>	(MDN	(mg/1) /100ml)	2.5E03	2.2E02	7.9E03	8 /	12	8.9E03
	項	全窒素	ν	(IVII IN	(mg/l)	0.39	0.22	0.53	/	4	0.29
目	Î	<u></u>			(mg/l)	0.015	0.008	0.022	/	4	0.013
		全亜鉛			(mg/l)	0.008	0.005	0.011	/	2	0.001
		ノニルフェ	ノール		(mg/I)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酢	<b>後及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
		カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
	}	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	4	ND < 0.005
	-	<u>- 鉛</u> - 六価クロム			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	・ 八価プログ ・ 砒素	•		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
	.	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
仮	建	PCB			(mg/l)				/		
		ジクロロメ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
月	<sub>₩</sub>	1,1-ジクロ	<u>ロエナレン</u> クロロエチレ		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 < 0.004	< 0.01 < 0.004	< 0.01 < 0.004	0 /	4	< 0.01 < 0.004
124	κ	1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.1	0 /	4	< 0.004
		1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į.	1,3-ジクロ	ロプロペン		(mg/I)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	-	シマジン	=		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ ベンゼン	ルノ		(mg/l) (mg/l)	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 /	2	< 0.002 < 0.001
	, ∤	セレン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
=	1	一	<b>表</b>		(mg/l)	0.28	0.18	0.40	/	4	0.23
		亜硝酸性乳			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
			表及び亜硝	酸性窒素		0.29	0.19	0.41	0 /	4	0.24
		ふっ素			(mg/I)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	< 0.08
		ほう素	11.5		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
-		1,4-ジオキ		S. II	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
妻	Ę	<u>ノダル酸ン</u> ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	0 /	4	< 0.006 < 0.005
臣礼		モリブデン			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	4	< 0.003
礼	보	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
項 E	Ę I	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
	1	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	<del>,</del> [	フェノール	類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
易	<u></u>	銅針(溶粉性	\		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
· 好	Į.	鉄(溶解性			(mg/l)	0.07	0.05	0.10	1 /	4	0.02
	]	マンガン(》 クロム	台門 土		(mg/l) (mg/l)	0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0.01 < 0.01	0 /	4	0.01 < 0.01
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
7	÷	無機性リン			(mg/l)	0.009	0.003	0.015	4 /	4	0.008
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
ij		CIイオン	1 6 60		(mg/l)	7.3	6.3	8.3	2 /	2	7.6
E	∄	トリハロメタ	ン生成能	/ Im	(mg/l)	100	00	000	/		40
		大腸菌数			/100ml)	190	98	280	4 /	4	48

	有県		環境基準数	型指定	調査		或 名		桂川下流		)
	<u>ード</u>	統一番号	類型		年度	河丿			新川		
:	26	24703	なし	_	R2		点 名	B	上久世		D4 == 15
<u> </u>	ı	<u></u> 気温			(°C)	平均	<u>最</u> 小	最 大	m /	<u>n</u>	R1平均
	-	<u></u>			(°C)	22.9 19.4	5.5 10.7	35.6 28.9	/	4	21.8 19.4
l _	ŀ	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	0.41	0.05	0.99	/	4	0.16
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.25	0.20	0.30	/	4	0.20
般		рН				8.3	7.3	9.2	/	4	8.9
/	<b>"</b>	DO			(mg/l)	11	9.7	13	/	4	12
	生活	BOD			(mg/l)	0.8	< 0.5	1.5	/	4	0.7
項	環	COD SS			(mg/l) (mg/l)	2.2 5	1.5 2	3.1 10	/	4	2.3
	境		\$t <del>7</del>	(MPN	/100ml)	1.3E04	1.1E03	3.3E04	/	4	1.8E04
l _	項	全窒素	<u> </u>	(1411 14	(mg/l)	0.80	0.47	1.1	/	4	0.73
目	Î				(mg/l)	0.053	0.045	0.061	/	4	0.041
		全亜鉛			(mg/l)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.004
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
ļ			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	0.0011	0.0007	0.0014	/	2	0.0037
	ŀ	からウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
	-	全シアン 鉛			(mg/l) (mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	4	ND < 0.005
	ŀ	<u>- 哲</u> - 六価クロム			(mg/I) (mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	砒素	•		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.005
_ ر	.	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
仮	₹	PCB			(mg/I)				/		
	ļ.	ジクロロメク			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	F	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	-	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0004 < 0.01	< 0.0004 < 0.01	< 0.0004 < 0.01	0 /	4	< 0.0004 < 0.01
厚	ŧ l			,`,	(mg/l)	< 0.01	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
	`	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロエ			(mg/I)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
_	_	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Ą	1,3-ジクロ	ロブロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	F	チウラムシマジン			(mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 /	2	< 0.0006 < 0.0003
		<u>ンマンノ</u> チオベンカ	ルブ		(mg/l) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	F	ベンゼン	100		(mg/l)		< 0.001	< 0.002	0 /	4	< 0.002
E	<sub>3</sub>	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	·	硝酸性窒素			(mg/I)	0.62	0.37	0.97	/	4	0.63
		亜硝酸性窒			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
			表及び亜硝酸	<b>俊性窒素</b>		0.63	0.38	0.98	0 /	4	0.63
	-	ふっ素			(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	0.09
	ŀ	<u>ほう素</u> 1.4-ジオキ	. <del>++</del> `,		(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	0 /	4	< 0.1 < 0.005
	-		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
多	₹ <b>-</b>	ニッケル	, , , , , 1		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
<b>岳</b>	ı. B	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
f: Ij	π i	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	~	フェノール	<b>-</b> %		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
牛	寺	<u>フェノール</u> 銅	珙		(mg/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	2	< 0.01 < 0.01
死	<del>\</del>	_ <u></u> 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)	0.09	0.04	0.13	2 /	2	0.02
列目		マンガン(注			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
L	<b>∃</b> _	クロム			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		アンモニア			(mg/l)	0.04	0.01	0.07	2 /	2	0.01
7		無機性リン	,		(mg/l)	0.024	0.020	0.028	2 /	2	0.026
0		透視度	<b>二</b> 汀 44 +4		(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft Ti		陰イオン界	面沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
Į E		<u>CIイオン</u> トリハロメタ	か、生成部		(mg/l) (mg/l)				/		
	1	大腸菌数	アノエル肥	(相	(mg/1) /100ml)	260	31	690	4 /	4	99
ь							2 / n / t / r		т /	7	00

都違	有県	地点	環境基準類	型指定	調査	水均	或 名		桂川下流	້າ (2)	)
	ード	統一番号	類型		年度	河 丿	川 名		西羽束	師川	
	26	24801	なし	_	R2	地点			動車試		
	I				(°C)	平 均 21.3	<u>最小</u> 3.4	<u>最大</u> 33.2	m /	<u>n</u>	R1平均 24.0
	F	<u></u>			(°C)	18.9	7.5	28.6	/	4	21.2
_	ŀ	流量			$(m^3/s)$	1.24	0.75	1.61	/	4	0.81
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.2
		全水深			(m)	1.08	1.00	1.14	/	4	0.99
般		pH			( /)	8.0	7.5	9.1	/	4	8.6
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	11 0.9	8.1 0.7	15 1.1	/	4	12 1.0
	活	COD			(mg/l)	3.1	1.9	5.2	/	4	3.3
項	環	SS			(mg/l)	6	3	9	/	4	11
	境	大腸菌群数	女	(MPN	/100ml)	2.4E04	3.3E02	7.9E04	/	4	1.2E04
le	項	全窒素			(mg/l)	0.79	0.41	1.3	/	4	0.81
"	目	全燐 全亜鉛			(mg/l)	0.077 0.023	0.046 0.012	0.10 0.033	/	2	0.10 0.010
		<u>土 田 珂</u> ノニルフェ/	/— II.		(mg/l) (mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
		•	<b>/レ</b> ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0015
		カドミウム	на		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
1	ļ	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	-	六価クロム 砒素			(mg/l) (mg/l)	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 /	4	< 0.02 < 0.005
	F	<del></del>			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	建	PCB			(mg/l)	( 0.0000	₹ 0.0000	( 0.0000	/	•	₹ 0.0000
		ジクロロメタ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
	F	1,2-ジクロロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
月月	<sub>F</sub> I	1,1-ジクロロ	コエナレン クロロエチレ	· .	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 < 0.004	< 0.01 < 0.004	< 0.01 < 0.004	0 /	4	< 0.01 < 0.004
124	κ	1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.1	0 /	4	< 0.004
	F	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロエ	チレン		(mg/I)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
	_	テトラクロロ	エチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į.	1,3-ジクロロ	コブロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0006	0 /	2	< 0.0002
	ŀ	チウラムシマジン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0008	0 /	2	< 0.0006 < 0.0003
	F	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	ŀ	ベンゼン	,		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	]	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		硝酸性窒素			(mg/l)	0.53	0.32	0.84	/	4	0.54
	}	<b>亜硝酸性窒</b>		<b>允州空</b> 丰	(mg/l)	< 0.01 0.54	< 0.01 0.33	< 0.01 0.85	0 /	4	0.01 0.55
	ŀ	<u>- 明酸性至素</u> ふつ素	<b>長及び亜硝</b> 酮	女は至系	(mg/l) (mg/l)	0.09	< 0.08	0.85	0 /	4	0.09
	ŀ	<u></u>			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.11	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ <sup>・</sup>			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	Ę T		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
監	<b></b>	ニッケル モリブデン			(mg/l)	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	< 0.005 < 0.007	0 /	2	< 0.005 0.010
礼	見	<u>モリノテン</u> アンチモン			(mg/l) (mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.002
IJ	頁	フェノール			(mg/l)	0.002	< 0.002	0.002	1 /	2	< 0.002
E	3	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	<del>,</del>	フェノール数			(mg/I)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
列	<b>*</b>	銅绁纷匆绁	1		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01
IJ	頁	鉄(溶解性) マンガン(溶			(mg/l) (mg/l)	0.14 0.02	0.06 < 0.01	0.22 0.02	2 /	2	0.12 0.08
	<b>∄</b>	マンカン(? クロム	ᄧᄧᄄ		(mg/I) (mg/I)	< 0.02	< 0.01	< 0.02	0 /	2	< 0.08
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.08	0.08	0.08	2 /	2	0.07
7		無機性リン			(mg/l)	0.040	0.025	0.054	2 /	2	0.10
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
1 11		陰イオン界	面沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
耳目	Ħ 3	CIイオン トリハロメタ	い、生成能		(mg/l) (mg/l)				/		
	7	大腸菌数	・ノエル肥	(個	(mg/1) /100ml)				/		
			D-T-D 544				. /n /t k /r	1 7			

	府県		環境基準類	領型指定	調査	水均			有栖		
	ード	統一番号	類型	環境	年度	河 丿	名		有栖	Ш	
	26	02601	Α	基準点	R2	地 点			梅津新		5 · 7 · 6
-	ı	<u> </u> 気温			(°C)	平均	最 小	最大	m /	12	R1平均
		<u></u>			(°C)	19.1 16.9	3.4 5.4	31.3 27.5	/	12	20.3 18.6
	F	<u></u>			$(m^3/s)$	0.34	0.14	0.49	/	5	0.36
-		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
		全水深			(m)	0.24	0.15	0.40	/	12	0.22
般		рН				8.3	7.7	9.0	4 /	12	8.9
/12	"	DO			(mg/l)	10	8.1	12	0 /	12	10
	生活	BOD			(mg/l)	0.8	< 0.5	1.2	0 /	12	0.9
項	環	COD SS			(mg/l) (mg/l)	2.5 6	1.6 2	3.5 13	0 /	12 12	3.4 16
	境		<u></u> ∮π	(MPN	/100ml)	6.5E03	2.8E02	2.6E04	11 /	12	1.9E04
l _	項	全窒素	×	(IVII IV	(mg/l)	0.73	0.64	0.90	/	4	0.58
目	Î	<u></u>			(mg/l)	0.066	0.010	0.13	/	4	0.065
		全亜鉛			(mg/l)	0.013	0.007	0.019	/	2	0.004
		ノニルフェ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酢	<b>後及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0016
		カドミウム 全シアン			(mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	4	< 0.0003 ND
		<u>エンアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	E	<u> </u>	<u> </u>		(mg/l)	< 0.003	< 0.00	< 0.02	0 /	4	< 0.00
	-	<u></u> 砒素	·		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
17:	. [	総水銀			(mg/I)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
仮	Ĕ	PCB			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
		ジクロロメグ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		四塩化炭素 1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
		1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
月	ŧ			ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		ŷス−1,2−ジクロロエチレン 1,1,1−トリクロロエタン 1,1,2−トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
					(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
ļ .	_	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į	1,3-ジクロ チウラム	ロノロヘン		(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 /	2	< 0.0002 < 0.0006
	ŀ	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン	•		(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E		セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	E	硝酸性窒素			(mg/l)	0.40	0.25	0.63	/	4	0.42
	-	<u> </u>		<b>最快空</b> 事	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01
	}	<u>- 阴酸性至</u> 済 ふっ素	表及び亜硝酸	坂辻至系	(mg/l) (mg/l)	0.41 0.09	0.26 < 0.08	0.64 0.09	0 /	4	0.43 0.09
	ŀ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.08	< 0.1	0 /	4	< 0.1
L		1,4-ジオキ	サン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
妻	Ę I	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
巨	<u> </u>	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
臣礼	Į.	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
IJ	Į þ	アンチモン フェノール			(mg/l)	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	0 /	4	< 0.002 < 0.001
E	1	オルムアル	<b>ノデ</b> ヒド		(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
μ-	£	フェノール			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
特	† ‡	銅			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
· 好	r i	鉄(溶解性			(mg/I)	0.07	0.06	0.09	4 /	4	0.02
=		マンガン(注	容解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01
<u> </u>		<u>クロム</u> アンモニア	州空丰		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
7	٠	アンモニア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)	0.03 0.036	0.01 0.004	0.04 0.085	4 /	4	0.01 0.055
σ		一無候ほりつ 透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	7 /	12	15
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01
IJ	Į	CIイオン			(mg/l)				/		
E		トリハロメタ	ン生成能		(mg/I)		-		/		
		大腸菌数			/100ml)	770	170	1500	4 /	4	460

和冷	有県	地点	環境基準数	短刑 华宁	調査	水均	或 名		天神人	П	
	型 付 ー ド	: │ 地 □ □ □ │統一番号	<u> </u>		調宜 年度	河			<u>大伊/</u> 天神/		
	<del></del>	02752		補助 測定点	R2	地,	点 名		原谷川合		<u> </u>
•	20		Α	測正点		平均	最 小	最 大	m /	n	R1平均
	ļ.	気温			(°C)	19.4	11.6	26.5	/	4	15.5
	-	水温 流量			$(^{\circ}C)$ $(m^3/s)$	15.5	8.8	22.2	/	4	12.9
_	-	 採取水深			(m / s) (m)	0.08 0.1	0.05 0.0	0.11 0.1	/	4	0.08
	F				(m)	0.13	0.10	0.18	/	4	0.0
般		pH			(111)	7.4	7.3	7.5	0 /	4	7.5
ガ文		DO			(mg/l)	9.7	8.6	11	0 /	4	10
	生	BOD			(mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 /	4	< 0.5
項	活畳	COD			(mg/l)	1.1	0.8	1.6	/	4	1.1
	環境	SS 大腸菌群数	ŧh	(MDN	(mg/l) /100ml)	1 2.8E03	< 1 1.1E01	2 7.9E03	0 /	4	< 1 5.3E03
	項		Ż.	(WPN	(mg/l)	0.40	0.18	0.60	Z /	4	0.29
目	自	<u></u>			(mg/l)	0.012	0.009	0.017	/	4	0.010
		全亜鉛			(mg/l)	0.004	0.002	0.006	/	2	0.002
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
		直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン酢	竣及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
	ŀ	カドミウム 全シアン			(mg/l)				/		
	-	<u>宝ンアノ</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	<u>乳</u> 六価クロム			(mg/l)				/		
	ŀ	砒素			(mg/l)				/		
仮	<b>∌</b>	総水銀			(mg/l)				/		
13.	ŧ -	PCB	<b>4</b> × .		(mg/l)				/		
	F	ジクロロメク 四塩化炭素			(mg/l)				/		
	F	1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	1,1-ジクロ			(mg/l)				/		
周	ŧ	シス-1,2-ジ	クロロエチし	ン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
	F	1,1,2-トリク			(mg/l)				/		
	F	トリクロロエ テトラクロロ			(mg/l) (mg/l)				/		
IJ	<b></b>	1,3-ジクロロ			(mg/l)				/		
	`	チウラム			(mg/l)				/		
		シマジン			(mg/I)				/		
	ļ.	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
_	_	ベンゼン			(mg/l)				/		
F	1	_ セレン 硝酸性窒素	<u>.                                    </u>		(mg/l) (mg/l)	0.25	0.13	0.36	/	2	0.21
	F	<u> </u>			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01
	ŀ		表及び亜硝i	酸性窒素		0.26	0.14	0.37	0 /	2	0.22
		ふっ素			(mg/l)	0.14	< 0.08	0.19	0 /	2	< 0.08
	ļ	ほう素	11.5		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
-	}		サン エチルヘキ	S. II.	(mg/l) (mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
要	분	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エノルベヤ	<i>7 1</i> V	(mg/1) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
監	ᇤ	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
1 1 I	π E	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	]	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		<u>ホルムアル</u> フェノール	<u>/ アヒト</u> 絽		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	寺	<u>フェノールタ</u> 銅	枳		(mg/l) (mg/l)				/		
列耳	<b>₹</b>	 鉄(溶解性	)		(mg/l)				/		
<u>Ч</u>   Е	Į 7	マンガン(タ			(mg/l)				/		
	7	クロム			(mg/l)	_			/		
,	_	アンモニア			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	0.01
0		無機性リン 透視度	,		(mg/l) (度)	0.004 > 30	0.003 > 30	0.005 > 30	2 /	4	0.006 > 30
l tt		<u>- 遊祝</u> 及 陰イオン界	面活性剂		(及) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
ij		CIイオン	- ш / ц   Т Л ј		(mg/l)	\ 0.01	₹ 0.01	₹ 0.01	/		\ 0.01
É		トリハロメタ	アン生成能		(mg/l)						
		大腸菌数			/100ml)	44	3	99	4 /	4	42
		( ) > \ F == F + I	D-T D F44	_:	F 1:1		1 / n / t / r	1 4 7			

都追	有県	地点	環境基準類	類型指定	調査	水均	或 名		天神.	JII	
	<u>ード</u>	統一番号	類型	補助	年度	河 丿	Ⅱ 名		天神.	][[	
	26	02751	Α	測定点	R2		5 名		二条惠		- · - · ·
	1	<u> </u> 気温			(°C)	平 均	最小	最 大	m /	<u>n</u>	R1平均
	F	<u></u>			(°C)	21.1 18.4	5.4 6.6	31.4 27.7	/	4	18.3 16.5
	F	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	0.10	0.07	0.13	/	4	0.05
	F	採取水深			(m)	0.1	0.0	0.1	/	4	0.0
	F	全水深			(m)	0.14	0.11	0.20	/	4	0.10
般		рН				8.3	7.8	9.0	2 /	4	8.9
אניו	١., [	DO			(mg/l)	11	9.0	14	0 /	4	12
	生	BOD			(mg/l)	0.9	< 0.5	1.3	0 /	4	0.6
項	活環	COD			(mg/l)	2.0	1.5	2.9	/	4	1.9
	境境	SS 士四苗畔*	<del>!h</del>	/MDNI	(mg/l)	2 2 6 5 0 2	< 1 1.7F02	4	0 /	4	1 1.8E04
	項	大腸菌群数 全窒素	Ž.	(MPN	/100ml) (mg/l)	7.6E03 1.2	1.7E03 0.77	1.3E04 1.7	4 /	4	1.8E04 1.1
目	目目	<u></u>			(mg/l)	0.048	0.77	0.059	/	4	0.034
		<u></u>			(mg/l)	0.006	0.005	0.007	/	2	0.002
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
		直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン酢	<b>食及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0034
		カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
	ļ	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	ŀ	六価クロム	<u> </u>		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.02
		一砒素 総水銀			(mg/l) (mg/l)	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	0 /	2	< 0.005 < 0.0005
伢	建	PCB			(mg/l)	₹ 0.0005	₹ 0.0003	₹ 0.0003	0 /		₹ 0.0003
	-	ジクロロメ	タン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	F	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004
	_	1,1-ジクロ			(mg/I)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
厚	艮	シス−1,2−ジクロロエチレン (m			(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
					(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		トリクロロコ テトラクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	2	< 0.001 < 0.001
IJ	百	1,3-ジクロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
-3	~	チウラム	H		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	F	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/I)		< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
E	3 .	セレン	_		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		硝酸性窒素			(mg/l)	1.1	0.66	1.5	/	2	0.97
	-	<u> </u>	<del>E系</del> 表及び亜硝酸	磁性空害	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 1.1	< 0.01 0.67	< 0.01 1.5	0 /	2	< 0.01 0.97
	-	・ 明版は至れ ふつ素	6人の里明!	致	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	0.97
	-	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
L		1,4-ジオキ	サン		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
要	Ę.	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
見	<u>`</u>	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
臣	見	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
IJ	頁	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
Ē	<b>∄</b> ∤	フェノール ホルムアル	<b>.デ</b> トド		(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	0 /	2	< 0.001 < 0.1
	_	フェノール			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
#	寺 +	<u>フェノー/レ</u> 銅	~x		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
97	木 古	鉄(溶解性	)		(mg/l)	0.03	0.02	0.04	2 /	2	< 0.01
E	集 頁 目	マンガン(タ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	П	クロム	I.I		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
-	_	アンモニア			(mg/l)	0.02	< 0.01	0.03	1 /	2	0.01
0		無機性リン	,		(mg/l)	0.021	0.020	0.022	2 /	2	0.027
11		<u>透視度</u> 陰イオン界	南连性刻		(度) (mg/l)	> 30 < 0.01	> 30 < 0.01	> 30 < 0.01	0 /	2	> 30 0.01
I)		<u>除イオンか</u> CIイオン	四位工列		(mg/l)	∖ ∪.∪ 1	\ 0.01	\ 0.01	/		0.01
		トリハロメタ	ン生成能		(mg/l)				/		
	-  -	大腸菌数	~ /24 116	(個	/100ml)	610	310	1400	4 /	4	360
-							2/2 lt k/r		· · · · ·		

	有県		環境基準数	<b>頁型指定</b>	調査		或 名		天神.		
⊐	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度		名		天神.		
	26	02702	Α	基準点	R2	<u>地</u> 平均	点 名 最 小	最大	西京極		R1平均
		<b></b>			(°C)	19.0	2.5	34.2	m /	12	20.6
		水温			(°C)	16.4	4.2	27.8	/	12	18.5
_		流量			$(m^3/s)$	0.37	0.11	0.91	/	5	0.32
		採取水深			(m)	0.1	0.0	0.1	/	12	0.0
	_	全水深			(m)	0.17	0.06	0.28	/	12	0.10
般		pH			( /1)	8.6 12	7.8	9.7	4 /	12	9.4 12
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	0.8	9.0	14 1.0	0 /	12 12	0.9
l _	活	COD			(mg/l)	2.0	1.2	3.1	/	12	2.7
項	環	SS			(mg/l)	2	< 1	9	0 /	12	3
	境	大腸菌群数	女	(MPN	/100ml)	2.6E03	2.4E02	7.9E03	8 /	12	8.2E03
目目	項	全窒素			(mg/l)	0.73	0.44	1.0	/	4	0.66
l H	目	全燐			(mg/l)	0.041	0.027	0.057	/	4	0.047
		全亜鉛			(mg/l)	0.003	0.003	0.003	/	2	0.004
		ノニルフェノ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	<sub>後及びその塩</sub>	(mg/l)	0.0007	< 0.0006	0.0007	/	2	0.0039
1	ŀ	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	4	< 0.0003 ND
	-	<u> 主ンアフ</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	4	< 0.003
	F	・ 八価ノロム ・ 砒素	•		(mg/l)	< 0.02	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
伢	建	PCB			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	2	ND
		ジクロロメダ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		四塩化炭素			(mg/I)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,2-ジクロロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
-	<b>.</b>	1,1-ジクロ!		_	(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
厚	Į.	シス-1,2-ジクロロエチレン (1				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
					(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,1,2-トリク トリクロロエ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006 < 0.001	0 /	4	< 0.0006 < 0.001
	F	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	百				(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0001
"	~	チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	F	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/I)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	]	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	ļ.	硝酸性窒素			(mg/l)	0.62	0.40	0.77	/	4	0.53
	F	<u> </u>		ᅜᄼᄮᄱᄝᆕ	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
	-		<b>長及び亜硝</b> 醇	<b>錽忹</b> 至素		0.63	0.41	0.78	0 /	4	0.54
	-	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/l) (mg/l)	< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	0 /	4	0.09 < 0.1
		1,4-ジオキ	#`/		(mg/l)	< 0.1005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
<u> </u>	F	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.006
3	是是見	ニッケル	-,,-	- • <del>•</del>	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
5		モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
1 f.	百	アンチモン			(mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	<u> </u>	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
<u> </u>	7	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
华	寺	フェノール	與		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
列	<b>*</b>	銅 数 ( ) 密 級 歴	1		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
IJ	· 集 頁	鉄(溶解性マンガン(溶	<u>/</u> 灾船性\		(mg/l) (mg/l)	0.06 < 0.01	0.04 < 0.01	0.08 < 0.01	0 /	4	0.03 < 0.01
	▋	クロム	17月11年		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
<b> </b>		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.01	< 0.01	0.04	3 /	4	0.01
1	ŧ	/ンピー/ 無機性リン			(mg/l)	0.02	0.011	0.026	4 /	4	0.032
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
ft	<u>b</u>	陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.02
IJ	頁	CIイオン			(mg/l)				/		
	] [	トリハロメタ	ン生成能	-	(mg/l)				/		
		大腸菌数			/100ml)	510	40	1500	4 /	4	120
		(注) 「田野」	ᆸᇽᆸᆝᆙᆂ	ᄶᅚᄀ	「ヱの畑	の項目」のn	- /- I+ I- /-	しまて			

都谙	府県	地点	環境基準類	11型指定	調査	水均	或 名		天神川	Π	
	リアド	統一番号	類型	2年1日化	年度	河」			御室川		
	26	24611	なし		R2	地点	点 名		宝寺川台		
<i>'</i>			, A C			平均	最 小	最大	m /	n_	R1平均
	ŀ	気温 水温			(°C)	20.9 16.5	7.3 7.7	31.6 25.2	/	4	19.0 16.5
	F	<u>/</u> //			( <b>C</b> ) (m³/s)	0.08	0.03	0.13	/	4	0.06
_	F	 採取水深			(m)	0.00	0.03	0.13	/	4	0.00
	F	全水深			(m)	0.06	0.04	0.08	/	4	0.04
般		рН				7.6	7.5	7.6	/	4	8.0
אני <i>ו</i>	4	DO			(mg/l)	9.4	8.8	10	/	4	11
	生活	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.8	/	4	0.6
項	環	COD SS			(mg/l) (mg/l)	1.1	1.0	1.3 3	/	4	1.4 1
	境	 大腸菌群数	<b>∮</b> t	(MPN	/100ml)	4.3E03	1.7E02	1.1E04	/	4	2.4E04
l _	項	全窒素	×	(1411-14	(mg/l)	0.40	0.18	0.69	/	4	0.39
目	目	全燐			(mg/l)	0.020	0.012	0.026	/	4	0.019
		全亜鉛			(mg/l)	0.009	0.004	0.013	/	2	0.002
	-	ノニルフェル			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	<b>を及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
	ŀ	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	<u>エファン</u> 鉛			(mg/l)				/		
	-	<u> </u>			(mg/l)				/		
		砒素			(mg/I)				/		
仮	₽	総水銀			(mg/l)				/		
ı X	±	PCB ジクロロメク	<b>5</b> .		(mg/l)				/		
	F	四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)				/		
	F	1,1-ジクロ			(mg/l)				/		
月	₹		クロロエチレ	ン	(mg/I)				/		
	ļ	1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
	-	1,1,2-トリク			(mg/l)				/		
	F	トリクロロエ テトラクロロ			(mg/l) (mg/l)				/		
IJ	<b>a</b>	1,3-ジクロI			(mg/l)				/		
	`	チウラム			(mg/l)				/		
		シマジン			(mg/l)				/		
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
_	_	ベンゼン			(mg/l)				/		
E	1	<u>セレン</u> 硝酸性窒素	į.		(mg/l) (mg/l)	0.31	0.25	0.36	/	2	0.27
	F	<u>明酸压至多</u> 亜硝酸性氢			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01
	ŀ		<sub>これ</sub> 表及び亜硝酸	酸性窒素		0.32	0.26	0.37	0 /	2	0.28
		ふっ素			(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	2	< 0.08
		ほう素	11.5		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
<u> </u>		1,4-ジオキ		S. II	(mg/l)	/ 0.006	/ 0.006	/ 0.006	0 /	_	/ 0.00e
多	Ę	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エチルヘキ	ノル	(mg/l) (mg/l)	< 0.006 0.018	< 0.006 < 0.005	< 0.006 0.031	0 /	2	< 0.006 < 0.005
監		モリブデン			(mg/l)	< 0.017	< 0.003	< 0.007	0 /	2	< 0.007
[ 전 ]		アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
	,	ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	ŧ	<u>フェノール</u> 銅	類		(mg/l)				/		
列耳	ŧ	 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)				/		
<u> </u>	Į.	マンガン(注			(mg/l)				/		
E	1	クロム			(mg/l)						
		アンモニア			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	2	< 0.01
3		無機性リン	,		(mg/l)	0.008	0.006	0.010	2 /	2	0.010
0		透視度	五江州如		(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
竹耳		陰イオン界 CIイオン	山石饪剤		(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		トリハロメタ	ン牛成能		(mg/1) (mg/l)				/		
	'	大腸菌数	12/10	(個	/100ml)	750	50	2500	4 /	4	61
			F/4				2/2/t k/r				

都道	府県	地点	環境基準類	型指定調	1	水均	或 名		天神	П	
	ード	統一番号	類型		度	河川	川名		御室		
2	26	24610	なし	—   <sub>F</sub>	₹2	地点			太子道		D1 111 14
	1				(°C)	平 均 20.2	<u>最</u> 小 3.7	<u>最大</u> 30.3	m /	<u>n</u>	R1平均 17.6
		<u></u>			(°C)	17.8	6.7	25.5	/	4	15.6
	•	流量		(m <sup>3</sup>	/s)	0.14	0.12	0.17	/	4	0.08
	ŀ	採取水深		,	(m)	0.1	0.0	0.1	/	4	0.0
		全水深			(m)	0.18	0.15	0.23	/	4	0.17
般		рН				8.3	8.0	8.6	/	4	8.9
132		DO			ng/l)	10	8.8	13	/	4	11
	生	BOD			ng/l)	0.6	< 0.5	0.8	/	4	0.7
項	活環	COD			ng/l)	1.5	1.3	1.7	/	4	2.1
	境	SS 大腸菌群数	kt	(MPN/10	ng/l)	4 2.9E03	< 1 4.9E02	13 4.9E03	/	4	1 4.1E04
	項	<u> </u>	X		ng/l)	0.53	0.34	0.73	/	4	0.50
目	自	<u></u>			ng/l)	0.038	0.016	0.065	/	4	0.027
		全亜鉛			ng/l)	0.007	0.001	0.012	/	2	0.002
	•	ノニルフェノ	/ール		ng/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩 (m	ng/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	0.0010
		カドミウム		(m	ng/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
1		全シアン			ng/l)	ND ( 0.005	ND ( 0.005	ND ( 0.005	0 /	2	ND
1	ļ	鉛			ng/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	ŀ	<u>六価クロム</u> 砒素	•		ng/l)	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 /	2	< 0.02 < 0.005
	-	<del></del>			ng/l) ng/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
優	建	PCB			ng/I)	₹ 0.0000	₹ 0.0000	₹ 0.0000	/		₹ 0.0000
		ジクロロメタ	タン		ng/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		四塩化炭素			ng/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
		1,2-ジクロロ	コエタン	(m	ng/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	2	< 0.0004
١ ـ	_	1,1-ジクロロ			ng/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
月	₹		<u>クロロエチレ:</u>		ng/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004
	-	1,1,1-トリク			ng/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
	ŀ	1,1,2-トリク			ng/l)	< 0.0006 < 0.001	< 0.0006	< 0.0006 < 0.001	0 /	2	< 0.0006 < 0.001
	ŀ	トリクロロエ			ng/l) ng/l)	< 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
Į	<b>a</b>	1,3-ジクロロ			ng/l)	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
7	~	チウラム			ng/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
	-	シマジン			ng/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		ng/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン		(m	ng/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
E	<b>∄</b>	セレン			ng/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	-	硝酸性窒素			ng/l)	0.41	0.29	0.52	/	2	0.38
	ŀ	<u> </u>		(M (M	ng/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01 0.39
	ŀ	<u>- 明酸性至系</u> ふつ素	長及び亜硝酸		ng/l) ng/l)	0.42 < 0.08	0.30 < 0.08	0.53 < 0.08	0 /	2	< 0.08
	ŀ	ほう素			ng/I)	< 0.00	< 0.08	< 0.08	0 /	2	< 0.00
	ŀ	1,4-ジオキ	サン		ng/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
電	<u>.                                      </u>	フタル酸ジ	エチルヘキシ		ng/I)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
要 監 初 項	<u> </u>	ニッケル		(m	ng/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
力		モリブデン			ng/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
I	į	アンチモン			ng/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
ĺ		フェノール			ng/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		ホルムアル			ng/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	· -	<u>フェノール教</u> 銅	供		ng/l) ng/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	2	< 0.01 < 0.01
· 努 耳	<b>†</b>	<del></del>	)		ng/1)	0.13	0.02	0.23	2 /	2	0.02
<u> </u>	ļ	マンガン(浴	· 容解性)		ng/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	<b>∃</b>	クロム			ng/I)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		アンモニア		(m	ng/l)	0.06	0.01	0.10	2 /	2	0.01
7		無機性リン		(n	ng/l)	0.018	0.011	0.025	2 /	2	0.019
0		透視度			(度)	29	25	> 30	/	4	> 30
化	1	陰イオン界	面沽性剤		ng/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
項目	₹	CIイオン	ハル 武 色		ng/l)				/		
	1	トリハロメタ 大腸菌数	ノエ双能	(m (個/10	ng/l)	450	110	840	4 /	4	380
			日石口、「杜五				 n/n は k/r		7 /	7	000

都這	有県	地点	環境基準類	<b>頁型指定</b>		水均	或 名		清滝		
	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度	河」			清滝		
:	26	01901	AA	基準点	R2	<u>地</u> 平 均	· 名 最 小	最 大	落合: m /	<u>悄</u> n	 R1平均
	T	気温			(°C)	16.8	3.3	28.5	/	12	17.8
	Ī	水温			(°C)	13.7	6.1	24.7	/	12	13.9
l —		流量			$(m^3/s)$	1.89	0.45	4.58	/	5	1.53
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	12	0.1
	$\vdash$	全水深			(m)	0.40	0.20	1.20	0 /	12 12	0.30
般		pH DO			(mg/l)	7.8 11	7.6 8.3	8.3 13	0 /	12	7.9 10
	生	BOD			(mg/l)	0.6	< 0.5	0.9	0 /	12	< 0.5
	活	COD			(mg/l)	1.0	0.5	1.6	/	12	0.9
項	環	SS			(mg/l)	1	< 1	2	0 /	12	1
	境	大腸菌群数	坟	(MPN	/100ml)	4.2E02	3.3E01	1.3E03	9 /	12	2.7E03
目	項	全窒素			(mg/l)	0.35	0.19	0.49	/	4	0.37
"	目	全燐			(mg/l)	0.019	0.014	0.028	/	4	0.020
		<u>全亜鉛</u> ノニルフェ/	/ ii		(mg/l)	0.002 < 0.00006	0.002 < 0.00006	0.002 < 0.00006	/	4	< 0.001 < 0.00006
			<b>/ /レ</b> ンゼンスルホン酸	おパスの佑	(mg/l) (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	4	< 0.0006
	_	カドミウム	フセンベルホン酸	及びての塩	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	4	< 0.0003
		全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
	ľ	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
		六価クロム	1		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	建	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
"	Ξ.	PCB ジクロロメタ	<u>ن</u> د خ		(mg/l) (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	4	< 0.0002
		1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
厚	ŧ	シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン			(mg/I)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
					(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	F	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	<b>.</b>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 /	2	< 0.001 < 0.0002
<sup>1</sup>	貝	チウラム	コノロヘン		(mg/l) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	F	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	3 .	セレン			(mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		硝酸性窒素			(mg/l)	0.29	0.14	0.45	/	4	0.34
		<u> </u>		CA NT OO =	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
			<b>長及び亜硝</b>	拨性至系	(mg/l) (mg/l)	0.30 < 0.08	0.15 < 0.08	0.46 < 0.08	0 /	4	0.35 < 0.08
	ŀ	<u>ふっ素</u> ほう素			(mg/1) (mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0 /	4	< 0.08
	ŀ		サン		(mg/l)	< 0.1005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
丧	<b>=</b>	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
<b>要</b> 監 礼 巧	<b>₹</b>	ニッケル	,		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
치		モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	4	< 0.007
Į į	頁	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
É	;	フェノール	ニトル		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
		ホルムアル フェノール			(mg/l)	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	< 0.1 < 0.01	0 /	4	< 0.1 < 0.01
牛	<b>寺</b>	<u>フェノールタ</u> 銅	块		(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
死	<b>年</b>	<u></u>	)		(mg/l)	0.04	0.01	0.09	4 /	4	< 0.01
Į	貝	マンガン(浴			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
	1	クロム			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
	,	アンモニア			(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	4	< 0.01
7		無機性リン	•		(mg/l)	0.010	0.005	0.019	4 /	4	0.015
0		透視度	五江州如		(度)	> 30	> 30	> 30	0 /	12	> 30
打		陰イオン界	·山沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
	R	CIイオン トリハロメタ	ひ生成能		(mg/l) (mg/l)				/		
	<b>-</b> }	大腸菌数	レエル肥	(個	/100ml)	34	6	59	4 /	4	31
-			日石口「灶				n/nはk/r			•	

拟冷	有県	地点	環境基準類	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	調査	水均	 或 名		小畑川.	上法	
	型 所 乐 一 ド	∶│ <sup>児</sup> 尽 │統一番号	<del>環境季年第</del> 類型		調宜 年度	河」			<u></u>		
	<del>.</del> 26	01452	A	補助 測定点	R2	地点	点 名		中山		
	<u> </u>		_ ^	別足点		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	21.8 20.1	6.0 10.0	32.2 29.7	/	4	18.7 17.8
	ŀ				( <b>C</b> ) (m³/s)	0.21	0.15	0.37	/	4	17.0
_	F	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.1
		全水深			(m)	0.13	0.12	0.15	/	4	0.16
般		pН			/ //>	8.6	8.1	9.1	2 /	4	8.9
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	11 0.7	8.6 < 0.5	13 0.9	0 /	4	11 0.7
	活	COD			(mg/l)	1.6	1.3	2.1	/	4	2.0
項	環	SS			(mg/l)	1	< 1	2	0 /	4	< 1
	境	大腸菌群数	汝	(MPN	/100ml)	3.5E03	4.9E02	1.1E04	3 /	4	2.1E04
目	項	全窒素 全燐			(mg/l)	0.71	0.38 0.019	1.1 0.030	/	4	0.70
	目				(mg/l) (mg/l)	0.023 0.004	0.019	0.030	/	2	0.018 0.003
	<b> </b>	ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酢	<b>後及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
	ļ	カドミウム			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	ŀ	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	2	ND < 0.005
	ŀ	<u> </u>			(mg/1) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	F	砒素	<u>*                                    </u>		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
仮	<b>∌</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005
IX.	±	PCB ジクロロメク	5×.		(mg/l)				/		
	F	四塩化炭素			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	1,2-ジクロ			(mg/l)				/		
_		1,1-ジクロ			(mg/l)				/		
月	₹		クロロエチし	ン	(mg/l)				/		
	-	1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/l) (mg/l)				/		
	F	トリクロロエ			(mg/l)				/		
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/		
IJ	Į.	1,3-ジクロ	ロプロペン		(mg/l)				/		
	F	チウラム シマジン			(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
	ŀ	ベンゼン			(mg/l)				/		
E	1	セレン			(mg/l)				/		
	F	硝酸性窒素			(mg/l)	0.53	0.25	0.81	/	2	0.54
	-		<sup>き索</sup> 表及び亜硝i	酸性霉素	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.54	< 0.01 0.26	< 0.01 0.82	0 /	2	< 0.01 0.55
	-	ふつ素	K 人 U 土 明	以山王术	(mg/l)	< 0.08	< 0.08	< 0.02	0 /	2	0.09
		ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
<u> </u>		1,4-ジオキ フタル 歌ご		S. II	(mg/l)	/ 0.00e	/ 0.00e	/ 0.00e	/	0	/ 0.006
要	Ę -	<u>ノダル酸ン</u> ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	0 /	2	< 0.006 < 0.005
監		モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
[ 1] [ ]		アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	<u> </u>	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		<u>ホルムアル</u> フェノール	<u>/ ナヒト</u> 趏		(mg/l) (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	寺 +	<u>フェノール</u> ョ 銅	<del>전</del>		(mg/l)				/		
列耳	不百	鉄(溶解性			(mg/I)				/		
	<u> </u>	マンガン(注	容解性)		(mg/l)				/		
<del>-</del>	-	<u>クロム</u> アンモニア	性空害		(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 /	2	< 0.01
7	ا خ	_ アンモーア 無機性リン			(mg/l) (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2 /	2	0.010
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	_ /	4	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
ij		CIイオン	7 . H + 4r		(mg/l)				/		
	∃	トリハロメタ 大腸菌数	ノ玍风能	( <i>I</i> )	(mg/l) /100ml)	89	15	120	4 /	4	120
<u> </u>						────────────────────────────────────			4 /	4	120

拟注	府県	地点	環境基準類	<b>面刑</b> 指定	調査	水均	或 名		小畑川	上海	
	一ド	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	類型		年度	河」			小畑川		
	26	01401	A	環境 基準点	R2	地,	点 名	京都市	す・長岡		
<u> </u>				坐干示		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	20.1	5.9	33.4	/	12	21.7
	ŀ	水温 流量			(°C) (m³/s)	16.6 0.34	6.9 0.10	30.8 0.81	/	12 5	19.0 0.19
1 -	ŀ	<u>流里</u> 採取水深			(m / s) (m)	0.34	0.10	0.81	/	12	0.19
	F	全水深			(m)	0.38	0.24	0.52	/	12	0.30
般		pН			, ,	8.4	7.9	9.3	3 /	12	8.9
ŊХ	,	DO			(mg/l)	12	8.9	16	0 /	12	12
	生	BOD			(mg/l)	0.7	< 0.5	0.9	0 /	12	0.7
項	活環	COD			(mg/l)	2.0	1.5	2.8	0 /	12 12	2.5
	境	SS 大腸菌群数	<u></u> \$tт	(MDN	(mg/l) /100ml)	1 3.4E03	4.9E01	2.2E04	0 /	12	1 1.3E04
	項	全窒素	α	(IVII IN	(mg/l)	0.89	0.41	1.4	/	4	0.91
目	Î	<u></u> 全燐			(mg/l)	0.022	0.014	0.028	/	4	0.025
		全亜鉛			(mg/l)	0.005	0.002	0.008	/	2	0.001
		ノニルフェ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酢	と とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり とり	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
	F	カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	4	< 0.0003 ND
	-	<u>エンアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	<u> </u>	\		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	4	< 0.003
	ľ	砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	<b>,</b> [	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
13	<b>.</b>	PCB	<b>L</b> .		(mg/l)		,	,	/		,
	-	ジクロロメグ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	F	四塩化炭素 1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
	F	1,1-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
月	₹		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク		•	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
			ロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
		トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	<u>.</u>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 /	2	< 0.001 < 0.0002
13	₹	チウラム	ロノロヘン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	ŀ	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	ľ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	}	セレン	<b>=</b>		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	ŀ	硝酸性窒素			(mg/l)	0.70	0.29	1.1	/	4	0.84
	ŀ	<u> </u>	<sup>査索</sup> 素及び亜硝酸	破性突患	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.71	< 0.01 0.30	< 0.01 1.1	0 /	4	< 0.01 0.85
	ŀ	小の表	ドスい生物	拟江至糸	(mg/l)	0.71	< 0.08	0.11	0 /	4	0.85
	ŀ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ		-	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
更	Ę		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	4	< 0.006
要監視可見	É	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
礼	見	モリブデン アンチモン			(mg/l) (mg/l)	< 0.007 < 0.002	< 0.007 < 0.002	< 0.007 < 0.002	0 /	4	< 0.007 < 0.002
IJ	Į.	フェノール			(mg/I) (mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	<b>∮</b>	ホルムアル	<b>ノデヒド</b>		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
特	ţ	フェノール			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
万·	<u></u>	銅		<del></del>	(mg/l)	0.01	< 0.01	0.01	1 /	4	< 0.01
· 奶耳	Į	鉄(溶解性			(mg/l)	0.04	0.02	0.09	4 /	4	0.01
ĺÉ	i	マンガン(デ クロム	谷解(生)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	4	0.01 < 0.01
<u> </u>		クロム アンモニア	性安表		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.02	0.01	0.03	4 /	4	0.01
7	÷	無機性リン			(mg/l)	0.02	0.008	0.03	4 /	4	0.015
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
ft		陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	0.01
ij		CIイオン	- 1 5 60		(mg/l)				/		
E	1	トリハロメタ	ン生成能	/ /[27	(mg/l)	45		0.5	/	,	07
L		大腸菌数			/100ml)	45	6 2/p/t/k/r	95	4 /	4	67

都沒	有県	地点	環境基準類	11型指定	調査	水均	或 名		宇治川	(2)	
	一ド	地	類型		年度		<u>以 石</u> 川 名		<del>上海川</del> 宇治J		
	<del>'</del> _ 26	00251	B/生物B	補助 測定点	R2	地点	点 名		観月		
·	20		D/ 王初D	例足点		平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	-	気温			(°C)	20.9	7.3	34.2	/	4	21.7
	-	水温 流量			(°C) (m³/s)	17.6 166.64	7.5 90.91	28.3 331.90	/	4	19.2 175.02
-		<u>流里</u>			(m / s) (m)	0.6	0.4	0.8	/	4	0.6
					(m)	3.18	2.00	4.00	/	4	3.13
南几		pH			(111)	7.8	7.7	7.9	0 /	4	7.8
般		DO			(mg/l)	9.8	7.7	12	0 /	4	9.7
	生	BOD			(mg/I)	0.8	0.6	1.1	0 /	4	0.9
項	活	COD			(mg/l)	2.9	2.7	3.1	/	4	3.0
	環境	SS	L	/A4DA1	(mg/l)	4	2	5	0 /	4	6
	境 項	大腸菌群数 全窒素	<u> </u>	(MPN	/100ml) (mg/l)	1.3E03 0.51	1.7E02 0.32	3.3E03 0.74	0 /	4	4.7E03 0.52
目	目目	<u></u>			(mg/l)	0.031	0.022	0.74	/	4	0.032
		<u></u>			(mg/l)	0.003	0.003	0.003	0 /	1	0.002
		ノニルフェ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	1	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	<b>投及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
		カドミウム			(mg/l)				/		
	ļ	全シアン			(mg/l)	/ 0.005	/ 0.005	/ 0.005	/		( 0 005
		鉛 六価クロム			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
	-	<u>八価グロム</u> 砒素	•		(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
		総水銀			(mg/l)	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	/		₹ 0.000
仮	<b></b>	PCB			(mg/l)				/		
		ジクロロメク			(mg/l)				/		
		四塩化炭素			(mg/l)				/		
		1,2-ジクロ			(mg/l)				/		
厚	<b></b>	1,1-ジクロ	ロエナレン クロロエチレ		(mg/l)				/		
12.	κ	1.1.1-トリク			(mg/l) (mg/l)				/		
		1,1,2-トリク			(mg/l)				/		
		トリクロロエ			(mg/l)				/		
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/		
IJ	頁	1,3-ジクロ	ロプロペン		(mg/l)				/		
		チウラム			(mg/l)				/		
		シマジン	и <b>–</b>		(mg/l)				/		
	-	チオベンカ ベンゼン	<i>NJ</i>		(mg/l) (mg/l)				/		
	,	セレン			(mg/l)				/		
-	1		E A		(mg/l)	0.22	0.12	0.32	/	2	0.28
		亜硝酸性氢			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	2	< 0.01
			<b>長及び亜硝</b> 醇	酸性窒素		0.23	0.13	0.33	0 /	2	0.29
		ふっ素			(mg/l)				/		
		ほう素	<u> 11.</u>		(mg/l)				/		
-		1,4-ジオキ	<u>サン</u> エチルヘキ	۶, II.	(mg/l) (mg/l)				/		
要	분	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エナルハヤ	ノル	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
<b>盟</b> 初	E E	モリブデン			(mg/l)	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	/	•	₹ 0.000
<b>元</b>	兄	アンチモン			(mg/l)						
H	₹	フェノール			(mg/l)				/		
	1	ホルムアル			(mg/l)				/		
牛	寺	フェノール			(mg/l)				/		
殑	<b>*</b>	銅 鉄(溶解性	)		(mg/l) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	1 /	1	0.02
列目	Į.	マンガン(活			(mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0 /	1	< 0.02
	1	クロム	⊔ /J⊤ I土 /		(mg/l)	\ J.U I	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/	•	₹ 5.51
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	0.03	0.02	0.04	4 /	4	0.03
7		無機性リン			(mg/l)	0.015	0.007	0.034	4 /	4	0.018
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
ft		陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
IJ	Į	CIイオン	小什代纸		(mg/l)	11	8.8	13	4 /	4	12
E	1	トリハロメタ 大腸菌数	ン土以能	( <b>/</b> (王)	(mg/l) /100ml)				/		
			D-T-D- 54±					L <del></del>	/		

都语	有県	地点	環境基準数	<b>通型指定</b>	調査	水均	或 名		宇治川	(2)	
	一ド	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	類型		年度		<u>以 石</u> 川 名		<del>上四川</del> 宇治J		
	<del>.</del> 26	00252	B/生物B	·補助 測定点	R2	地,	点 名		宇治川		
<u> </u>			り/ 土物ロ	州化品		平均	最小	最大	m /	n,	R1平均
	-	気温 水温			(°C)	22.0 17.9	9.8 7.8	35.3 28.8	/	4	23.8 19.6
	F	<u></u>			(m <sup>3</sup> /s)	17.9	7.0	20.0	/	4	19.0
	ŀ	採取水深			(m)	0.9	0.8	1.0	/	4	0.9
		全水深			(m)	4.45	4.00	5.00	/	4	4.33
般		pH			/ //	7.8	7.7	7.9	0 /	4	7.9
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	9.9 0.9	7.7 0.6	12 1.1	0 /	4	9.7 0.9
	活	COD			(mg/l)	3.0	2.9	3.3	/	4	3.0
項	環	SS			(mg/l)	5	3	6	0 /	4	5
	境	大腸菌群数	数	(MPN	/100ml)	1.7E03	7.9E01	4.9E03	0 /	4	5.3E03
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	0.50 0.033	0.35 0.026	0.63 0.038	/	4	0.52 0.035
		<u></u>			(mg/l)	0.003	0.020	0.003	0 /	1	0.005
		ノニルフェル	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	1	0.000
			ンゼンスルホン酢	<b>投及びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	-
	-	カドミウム 全シアン			(mg/l)				/		
	F	<u>宝ンアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
	F	六価クロム	<b>\</b>		(mg/l)	. 5.000	` 3.000	` 3.000	/	•	. 5.555
		砒素			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
仮	<b>a</b>	総水銀			(mg/l)				/		
, i	<u> </u>	PCB ジクロロメ	タン		(mg/l) (mg/l)				/		
	F	四塩化炭素			(mg/l)				/		
		1,2-ジクロ	ロエタン		(mg/l)				/		
 	<b>⊨</b>	1,1-ジクロ			(mg/l)				/		
厚	Ŗ I	ソス-1,2-シ 1,1,1-トリク	クロロエチレ	ン	(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
		トリクロロコ	<b>ニチレン</b>		(mg/l)				/		
_ ا	_	テトラクロロ			(mg/l)				/		
IJ	貝	1,3-ジクロ チウラム	ロブロベン		(mg/l) (mg/l)				/		
	ŀ	シマジン			(mg/l)				/		
	F	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
		ベンゼン			(mg/I)				/		
E	∄	セレン	ŧ		(mg/l)	0.07	0.15	0.20	/	0	0.07
	ŀ	稍酸性窒素 亜硝酸性3			(mg/l) (mg/l)	0.27 < 0.01	0.15 < 0.01	0.38 < 0.01	/	2	0.27 < 0.01
	-		<del>ミ系</del> 表及び亜硝酸	酸性窒素		0.28	0.16	0.39	0 /	2	0.28
		ふっ素			(mg/l)				/		
	ļ	ほう素	11.		(mg/l)				/		
_		1,4-ジオキ フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ	シル	(mg/l) (mg/l)				/		
多	문 <b>-</b>	<u>ファル酸ン</u> ニッケル	エノルベヤ	<i>71</i> 0	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
<b>盟</b> 礼 功	<u> </u>	モリブデン			(mg/l)				/		
Į Iį	頁	アンチモン			(mg/l)				/		
É	<b>∄</b>	フェノール ホルムアル	<b>、デ</b> ヒド		(mg/l) (mg/l)				/		
Д.	_	フェノール			(mg/l)				/		
特征	ਰ ⊈	銅			(mg/l)				/		
· 列 日	r T	鉄(溶解性			(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.02
É	i	マンガン(》 クロム	谷解性)		(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
		<u>クロム</u> アンモニア	件窒素		(mg/l)	0.03	0.02	0.04	4 /	4	0.03
7		<u></u> 無機性リン			(mg/l)	0.015	0.02	0.022	4 /	4	0.016
0	0	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
1		陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
Į E		CIイオン トリハロメタ	マン 生 成 能		(mg/l) (mg/l)	11	9.0	12	4 /	4	12
	7	大腸菌数	アノエ队形	(個	(mg/1) /100ml)				/		
<u> </u>			D-T-D F/A				1 2 / 2 / 1 / 2 / 2	·			

都谙	府県	地点	環境基準類	型指定	調査	水均	 或 名		宇治川	(2)	
	ヹゕ゙ヹ	統一番号	類型	ᆽᆂᆱᇨ	年度	河」			旧安祥		
	<u>.</u> 26	21530	なし	_	R2	地点	5 名		金ヶ崎		
<u> </u>			<b>みし</b>			平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
	ļ	気温 北温			(°C)	18.6	1.3	33.3	/	4	19.7
	ŀ	水温 流量			(°C) (m³/s)	17.3 0.22	3.8 0.09	28.4 0.36	/	4	18.3 0.51
-	-	<u>流里</u> 採取水深			(m / s) (m)	0.22	0.09	0.36	/	4	0.51
	ŀ	全水深			(m)	0.47	0.1	0.57	/	4	0.43
般		рН			,,	7.8	7.6	8.0	/	4	8.6
川文	<u>,</u>	DO			(mg/l)	11	9.5	12	/	4	11
	生活	BOD			(mg/l)	0.9	0.7	1.2	/	4	0.8
項	活    環	COD			(mg/l)	2.0	1.8	2.1	/	4	3.0
	境境	SS 大腸菌群数	łт	(MDN	(mg/l) /100ml)	1 1.9E04	< 1 4.9E02	2 4.9E04	/	4	2 1.6E04
_	項	<u> </u>	*	(IVIT IV	(mg/l)	0.59	0.39	0.95	/	4	0.54
目	Î	<u></u>			(mg/l)	0.036	0.023	0.057	/	4	0.051
		全亜鉛			(mg/l)	0.014	0.008	0.019	/	2	0.007
	[	ノニルフェノ	-		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	0.0008	< 0.0006	0.0010	/	2	0.0090
	F	カドミウム 全シアン			(mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	4	< 0.0003 ND
	-	<u> 宝ンアノ</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	F	<u>乳</u> 六価クロム			(mg/l)	< 0.003	< 0.00	< 0.003	0 /	4	< 0.00
	ŀ	砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
17:	<b>"</b> [	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
仮	<b>≛</b>	PCB			(mg/l)	/ 0	/ 6 55-		/		( 0.555
	ļ	ジクロロメタ			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	四塩化炭素 1,2-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
	ŀ	1,1-ジクロロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.004
月	ŧ		<u>コエァレン</u> クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
	Ī	1,1,1-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,1,2-トリク		<del></del>	(mg/I)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	ļ	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
7.	<sub>=</sub>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l)	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 /	2	< 0.001 < 0.0002
IJ	₹		コノロヘノ		(mg/l) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	ŀ	シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
	Ī	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
		ベンゼン			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
E	]	セレン	=		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	ŀ	<u>硝酸性窒素</u>			(mg/l)	0.44	0.25	0.76	/	4	0.32
	ŀ	<u> </u>	≧系 長及び亜硝酮	&性空害	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.45	< 0.01 0.26	< 0.01 0.77	0 /	4	< 0.01 0.33
	F	<u>・ 阴阪 圧至 オ</u> <b>ふ</b> つ素	スグリエ州日	双江至杀	(mg/l)	0.43	< 0.08	0.11	0 /	4	0.33
	ŀ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	Ę ]		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
監	i i	ニッケル			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
礼	見	モリブデン アンチモン			(mg/l) (mg/l)	< 0.007 < 0.002	< 0.007 < 0.002	< 0.007 < 0.002	0 /	2	< 0.007 < 0.002
IJ	頁	フェノール			(mg/I) (mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
E	∄	ホルムアル	デヒド		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	ŧ	フェノール数			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
万·	<u></u>	銅		<del></del>	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
列耳	Į l	鉄(溶解性			(mg/l)	0.11	0.09	0.12	2 /	2	0.10
É	1	マンガン(落 クロム	谷)件 (生)		(mg/l)	0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0.01 < 0.01	0 /	2	0.01 < 0.01
<u> </u>		ンロム アンモニア	性安表		(mg/l) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	2 /	2	0.02
7	÷	無機性リン			(mg/l)	0.04	0.04	0.04	2 /	2	0.02
0	)	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	_ /	4	> 30
ſt	<u>b</u>	陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.03
IJ		CIイオン		<del></del>	(mg/l)	-			/		
E	∄	トリハロメタ	ン生成能	/ /	(mg/l)	000	100	500	/		000
		大腸菌数			/100ml)	330	120	560	4 /	4	280

都道	府県	地点	環境基準類	型指定	調査	水均	或 名		宇治川	(2)	
□ .	ード	統一番号	類型		年度	河」	川名		山科		
	26	21503	なし	_	R2	<u>地</u> 平 均	· 名 最 小	最大	新金ケ		R1平均
	1	 気温			(°C)	18.0	0.2	取 人 31.6		<u>n</u>	19.3
	Ī	水温			(°C)	16.9	7.7	23.5	/	4	18.2
l _		流量		(	$(m^3/s)$	0.35	0.19	0.68	/	4	0.53
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/	4	0.0
		全水深			(m)	0.28	0.23	0.35	/	4	0.15
般	ŀ	pH			( (1)	7.6	7.5	7.6	/	4	7.7
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	10 0.6	9.2 < 0.5	11 0.8	/	4	10 0.5
1 _ 1	活	COD			(mg/l)	0.0	0.6	1.2	/	4	1.4
項	環	SS			(mg/l)	1	< 1	2	/	4	1
	境	大腸菌群数	女	(MPN	/100ml)	6.3E04	7.9E02	2.4E05	/	4	1.5E04
目	項	全窒素			(mg/I)	1.3	1.1	1.6	/	4	1.2
	目	全燐			(mg/l)	0.035	0.029	0.040	/	4	0.039
		全亜鉛			(mg/l)	0.007	0.005	0.008	/	2	0.004
	-	ノニルフェノ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
		直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l) (mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006 < 0.0003	0 /	2	0.0042 < 0.0003
	ŀ	全シアン			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	4	ND
	ŀ	<u>エファン</u> 鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	ŀ	<u> </u>			(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.02
		砒素			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
仮	<b>.</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
135	ŧ	PCB	<u> </u>		(mg/l)	( 0 000	( 0 000	( 0 000	/	_	( 0 000
		ジクロロメク			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
					(mg/l) (mg/l)	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	< 0.0002 < 0.0004	0 /	4	< 0.0002 < 0.0004
	-	1,1-ジクロ!			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.004
月	₹ I		フロロエチレ:	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,1,2-トリク	ロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	ļ	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
_ ا	_	テトラクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
ij	Į	1,3-ジクロロ	ロフロベン		(mg/l)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	ŀ	チウラム シマジン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0006 < 0.0003	0 /	2	< 0.0006 < 0.0003
	ŀ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	2	< 0.0003
		ベンゼン	,,,,		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
	a İ	セレン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
-	<b>'</b> [	硝酸性窒素			(mg/l)	1.1	1.0	1.3	/	4	1.0
		亜硝酸性窒			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
	ŀ		<b>長及び亜硝酸</b>	性窒素	(mg/l)	1.1	1.0	1.3	0 /	4	1.0
	ŀ	ふっ素			(mg/l)	0.09	< 0.08	0.10 < 0.1	0 /	4	0.10
	ŀ	ほう素 1,4-ジオキ	#` <i>,</i>		(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1	0 /	4	< 0.1 < 0.005
-	-	<u>- ', マッイヤ</u> フタル酸ジ	<u>ッン</u> エチルヘキシ	ンル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
要 監	분	ニッケル	<u> </u>	. ,,,	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
日 知	ı ∣	モリブデン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
15 TE		アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	2	< 0.002
	~	フェノール	<b>-</b> *		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
		ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	寺	<u>フェノール教</u> 銅	現		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
勞	<u></u>	<del></del>	)		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.02	< 0.01 0.02	< 0.01 0.02	0 /	2	< 0.01 0.01
努 耳	Į į	マンガン(浴	<u>/</u> 容解性)		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 /	2	< 0.01
	1	クロム	<u> </u>		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		アンモニア	性窒素		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
7		無機性リン			(mg/l)	0.015	0.013	0.016	2 /	2	0.029
0		透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
化	12	陰イオン界	面活性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.01
項目	Į	CIイオン	八十六分		(mg/l)				/		
	1	トリハロメタ 大腸菌数	ン土队能	(A)E	(mg/l) /100ml)	190	100	420	4 /	4	310
			日でロー「仕ち				 n/n は k/r		4 /	4	310

拟冷	前原	地点	環境基準類	1 型指定	調査	水 :	 域 名		宇治川(2)	
	一ド	地	類型	2.111年	年度		<u>戦 石</u> 川 名		<u>于加州(2)</u> 山科川	
	26	21501	なし	_	R2	地	点 名		中野橋	
	<u> </u>		<i>'</i> 40			平均	最 小	最大	m / n	R1平均
	ŀ	気温 水温			(°C)	20.7 20.6	8.3 14.1	33.6 25.8	/ 6	20.9 21.3
		<u></u>			( C) (m³/s)	20.0	14.1	23.0	/ 0	21.3
_	ŀ	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.2	/ 6	0.1
		全水深			(m)	0.65	0.40	1.00	/ 6	0.57
般		pН			( (1)	7.2	7.1	7.2	/ 4	7.3
	生	DO BOD			(mg/l) (mg/l)	9.0 2.3	8.1 1.4	10 3.9	/ 4	8.5 2.5
	活	COD			(mg/l)	5.1	3.8	6.3	/ 4	5.1
項	環	SS			(mg/l)	3	2	4	/ 4	3
	境	大腸菌群数	汝	(MPN	/100ml)	6.0E03	3.3E03	7.9E03	/ 4	7.7E03
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	4.6 0.70	3.1 0.40	6.7 0.99	/ 4	4.5 0.64
	▎ㅂ▏	<u></u>			(mg/l)	0.70	0.40	0.99	/ 4	0.04
	ľ	ノニルフェノ	ノール		(mg/l)				/	
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)				/	
	ŀ	カドミウム 全シアン			(mg/l)				/	
	ŀ	<u> </u>			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		六価クロム			(mg/l)	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	/	₹ 0.000
		砒素			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
仮	聿	総水銀			(mg/l)				/	
,	•	PCB ジクロロメタ	<b>ラン</b>		(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	四塩化炭素			(mg/l)				/	
		1,2-ジクロロ	ロエタン		(mg/l)				/	
	<sub>≒</sub>	1,1-ジクロ!			(mg/l)				/	
厚	₹ 	シス-1,2-シェ 1,1,1-トリク	クロロエチレ	シ	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	1,1,1-トリク			(mg/l)				/	
	ŀ	トリクロロエ	ニチレン		(mg/l)				/	
	_ [	テトラクロロ			(mg/l)				/	
IJ	良	1,3-ジクロI チウラム	ロブロペン		(mg/l)				/	
	ŀ	<u>・ナリフム</u> シマジン			(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/	
		ベンゼン			(mg/I)				/	
E	<b>■</b>	セレン	<u> </u>		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	•	一硝酸性窒素 亜硝酸性氢			(mg/l) (mg/l)	4.0 0.08	2.4 0.01	6.1 0.18	/ 6	3.6 0.08
	•		<sub>E系</sub> 長及び亜硝酮	够性窒素		4.0	2.4	6.2	0 / 6	3.6
	ŀ	ふっ素	100 II 111	<u> </u>	(mg/l)				/	
		ほう素	ш		(mg/l)				/	
-		1,4-ジオキ フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ	٠ . ال	(mg/l) (mg/l)				/	
多	분 <b>-</b>	ニッケル	エノルハヤ	<i>71</i> 0	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
皇初	i ■	モリブデン			(mg/I)				/	
I I	頁	アンチモン			(mg/l)				/	
É		フェノール	デレド		(mg/l)				/	
		<u>ホルムアル</u> フェノール			(mg/l) (mg/l)				/	
特   死	寺 生	銅			(mg/l)				/	
列目	r 百	鉄(溶解性			(mg/I)	0.07	0.07	0.07	1 / 1	0.04
	Î	マンガン(済 クロム	谷解性)		(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 / 1	0.02
<u> </u>		クロム アンモニア	性窒素		(mg/l) (mg/l)	0.24	0.09	0.55	4 / 4	0.39
7		無機性リン			(mg/l)	0.63	0.34	0.88	4 / 4	0.55
0	ס	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/ 6	> 30
1		陰イオン界	·面活性剤		(mg/l)	0.02	< 0.01	0.02	1 / 2	0.02
Į E	貝 3	CIイオン トリハロメタ	ない生成的		(mg/l) (mg/l)	44	37	50	4 / 4	45
	7	大腸菌数	・ノエバ肥	(個	(mg/1) /100ml)				/	
Ь							1 n /n /t k /:	1 4 7		

都道	府県	地点	環境基準数	<b>頁型指定</b>	調査	水均	或 名		宇治川	(2)	
	<u>ード</u>	統一番号	類型	,,_,_	年度	河 丿	川 名		七瀬	<u> </u>	
	26	21720	なし	_	R2		点 名		仙石		
<u> </u>	-				(°C)	平 均	最 小	最大	m /	n	R1平均
		<u></u>			(°C)	19.1 18.1	2.7 2.7	33.4 31.1	/	4	18.4 16.5
l _	-				$(m^3/s)$	0.02	0.01	0.05	/	4	10.0
		採取水深			(m)	0.0	0.0	0.0	/	4	0.0
j		全水深			(m)	0.05	0.03	0.08	/	4	0.04
般	-	pH DO			(100 00 /1)	8.7 13	8.4 10	9.3 15	/	4	9.0 13
	生	BOD			(mg/l) (mg/l)	1.4	0.8	2.1	/	4	2.1
ᅲ	活	COD			(mg/l)	6.1	4.5	7.5	/	4	6.8
項	環	SS			(mg/l)	3	2	4	/	4	2
	境	大腸菌群数	文	(MPN	/100ml)	6.7E03	4.9E02	2.2E04	/	4	4.1E04
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	2.3 0.031	1.7 0.011	3.2 0.043	/	4	2.2 0.049
		<u></u>			(mg/l)	0.005	0.002	0.007	/	2	0.004
		ノニルフェノ	ノール		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	及びその塩	(mg/l)	0.0024	0.0007	0.0040	/	2	0.0065
	-	カドミウム 全シアン			(mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	4	< 0.0003 ND
	-	<u> 宝ンアン</u> 鉛			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
	-	<u>乳</u> 六価クロム			(mg/l)	< 0.003	< 0.02	< 0.02	0 /	4	< 0.00
		砒素			(mg/I)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
侵	₽	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	4	< 0.0005
IX:	± -	PCB ジクロロメタ	5°,		(mg/l) (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	-	四塩化炭素			(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
	E	1,2-ジクロ			(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 /	4	< 0.0004
١ .	_ [	1,1-ジクロ!			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	4	< 0.01
月	ŧ		クロロエチレ	ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	4	< 0.004
		1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	< 0.1 < 0.0006	0 /	4	< 0.1 < 0.0006
	-	トリクロロエ			(mg/l)	< 0.0000	< 0.000	< 0.000	0 /	4	< 0.000
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
IJ	Į	1,3-ジクロロ	ロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 /	2	< 0.0002
	E	チウラム			(mg/l)	< 0.0006 < 0.0003	< 0.0006	< 0.0006	0 /	2	< 0.0006
		<u>シマジン</u> チオベンカ	ルブ		(mg/l) (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 /	2	< 0.0003 < 0.002
		ベンゼン	<i>,,,</i>		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	4	< 0.001
l		セレン			(mg/I)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	4	< 0.002
		硝酸性窒素			(mg/l)	1.6	0.82	2.8	/	4	0.83
		<u> </u>	≧素 長及び亜硝酮	<b>硷性空</b> 事	(mg/l) (mg/l)	< 0.01 1.6	< 0.01 0.83	< 0.01 2.8	0 /	4	0.04 0.85
	ŀ	<u>- 明版性至著</u> ふつ素	R 及 ひ 里 明 日	拟工主糸	(mg/I) (mg/I)	0.10	0.88	0.12	0 /	4	0.85
	ŀ	ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	4	< 0.1
		1,4-ジオキ			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	4	< 0.005
要	Ę		エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	2	< 0.006
監視		ニッケル モリブデン			(mg/l) (mg/l)	< 0.005 0.011	< 0.005 0.009	< 0.005 0.013	0 /	2	< 0.005 0.045
初	見	アンチモン			(mg/l)	< 0.002	< 0.003	< 0.002	0 /	2	< 0.002
項 E	₹	フェノール			(mg/I)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
<u> </u>		ホルムアル			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	ŧ	<u>フェノール</u> 銅	関		(mg/l)	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	0 /	2	< 0.01 < 0.01
勞	<b>⋡</b> ┡	_ <u> </u>	)		(mg/l) (mg/l)	0.05	0.02	0.07	2 /	2	0.03
Į Į		マンガン(浴			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	1	クロム			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	<u>.</u>	アンモニア			(mg/l)	0.04	0.01	0.07	2 /	2	< 0.01
7 0		無機性リン 透視度	•		(mg/l) (度)	0.009 > 30	0.003 > 30	0.014 > 30	2 /	2	0.016 > 30
l t		<u> 近代及</u> 陰イオン界	.面活性剤		(I支) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.05
IJ	Į	CIイオン			(mg/l)		. 3.5.	. 3.5.	/		
E		トリハロメタ	ン生成能	. 1	(mg/I)	·			/		
		大腸菌数			/100ml)		2 / n / t / r	L	/		

都谙	府県	地点	環境基準類	面型指定	調査	水均	或 名		宇治川	(2)	
	リカデード	統一番号	類型	2年1日化	年度	河」					
	26	21702	なし		R2	地点	点 名		新竹田		
	20		<i>'</i> &C			平均	最 小	最大	m /	n	R1平均
		気温			(°C)	20.8 21.7	3.8	34.0 30.2	/	4	19.0 19.0
		水温 流量			$(C)$ $(m^3/s)$	0.03	11.5 0.01	0.06	/	4	19.0
-	-	<del> </del>			(m)	0.03	0.01	0.00	/	4	0.0
	-	全水深			(m)	0.16	0.10	0.23	/	4	0.15
般		pН			, ,	7.5	7.3	7.7	/	4	7.4
沙又	١., ١	DO			(mg/l)	10	9.7	12	/	4	11
	生	BOD			(mg/l)	0.7	0.6	0.8	/	4	0.5
項	活環	COD			(mg/l)	2.7 5	1.4 1	4.9 14	/	4	2.0
	境	SS 大腸菌群数	έtτ	(MDN	(mg/l) /100ml)	3.2E04	3.3E02	1.1E05	/	4	1.5E04
_	項	全窒素	X	(IVIT-IV	(mg/l)	0.84	0.65	1.1203	/	4	1.1
目	Î	<u></u>			(mg/l)	0.039	0.032	0.046	/	4	0.048
		全亜鉛			(mg/l)	0.019	0.011	0.026	/	2	0.005
		ノニルフェ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/	2	< 0.00006
			ンゼンスルホン酸	<b>没びその塩</b>	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/	2	< 0.0006
		カドミウム 全シアン			(mg/l) (mg/l)	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	< 0.0003 ND	0 /	2	< 0.0003 ND
		<u> 主ンアフ</u> 鉛			(mg/l)	0.005	< 0.005	0.005	0 /	2	< 0.005
	ŀ	<u>型</u> 六価クロム	<b>.</b>		(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	2	< 0.003
		砒素			(mg/l)	0.007	< 0.005	0.009	0 /	2	< 0.005
仮	<b>.</b>	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	2	< 0.0005
13.	ŧ.	PCB			(mg/l)				/		
		ジクロロメクロ塩化炭素			(mg/l)				/		
	E	1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)				/		
	-	1,1-ジクロ			(mg/l)				/		
扂	₹	シス-1,2-ジ	クロロエチレ	ン	(mg/l)				/		
		1,1,1-トリク			(mg/l)				/		
	E	1,1,2-トリク			(mg/l)				/		
	-	トリクロロエ			(mg/l)				/		
IJ	<b>5</b>	テトラクロロ 1,3-ジクロロ			(mg/l) (mg/l)				/		
-5	₹	チウラム	<u>пунчу</u>		(mg/l)				/		
		シマジン			(mg/l)				/		
		チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/		
	F	ベンゼン			(mg/l)				/		
E	1	セレン	ŧ.		(mg/l)	0.50	0.57	0.50	/	0	1.4
	-	硝酸性窒素 亜硝酸性氢			(mg/l) (mg/l)	0.58 < 0.01	0.57 < 0.01	0.58 < 0.01	/	2	1.4 < 0.01
			<del>ミ系</del> 表及び亜硝酮	够性窒素		0.59	0.58	0.59	0 /	2	1.4
		ふつ素	U III PIDE		(mg/l)	0.09	0.08	0.10	0 /	2	0.10
		ほう素			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
		1,4-ジオキ		S 11	(mg/l)	/ 0.000	/ 0.000	/ 0.000	/	_	/ 0.000
戛	Ę .	<u>フタル酸ジ</u> ニッケル	エチルヘキ	ンル	(mg/l) (mg/l)	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	< 0.006 < 0.005	0 /	4	< 0.006 < 0.005
<b>岳</b>		<u>ーツケル</u> モリブデン			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
친	見	アンチモン			(mg/l)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0 /	2	< 0.007
Į E	1	フェノール			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	2	< 0.001
	1	ホルムアル		-	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	2	< 0.1
特	寺	フェノール	類		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
列耳	<b>‡</b>		1		(mg/l)	0.01 0.09	< 0.01 0.08	0.01 0.10	1 /	2	< 0.01 0.14
IJ	Į.	女(浴所性			(mg/l) (mg/l)	0.09	0.08	0.10	2 /	2	0.14
E	1	クロム	<u>□ /}⊤  土 /</u>		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
		アンモニア			(mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 /	2	0.02
7		無機性リン			(mg/l)	0.017	0.015	0.019	2 /	2	0.046
0		透視度	T I I II +		(度)	> 30	> 30	> 30	/	4	> 30
竹耳		陰イオン界	面沽性剤		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	0.02
り   目		CIイオン トリハロメタ	ない生成能		(mg/l) (mg/l)				/		
	<b>'</b>	大腸菌数	・ノエル化	(個	/100ml)	130	64	300	4 /	4	130
			D-T-D F44				2/p/t//r		/		

都定	有県	地点	環境基準類	<b>面型</b> 指定	調査	水 均	域 名		宇治川(2)	
	一ド	地	類型	<u>另土阳化</u>	年度		<u>戦 石</u> 川 名		東高瀬川	
	26	21701	なし	] —	R2	地)	点 名		三栖橋	
			.60			平均	最 小	最大	m / n	R1平均
		気温 水温			(°C)	22.0 18.9	9.0 7.7	32.7 28.3	/ 4	23.2 20.0
_	-				$(m^3/s)$	10.0	7.7	20.0	/ -	20.0
		採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
		全水深			(m)	0.33 8.2	0.20 7.9	0.40 8.5	/ 4	0.33 8.2
般	-	pH DO			(mg/l)	10	9.9	11	/ 4	10
	生	BOD			(mg/l)	1.0	0.8	1.3	/ 4	1.0
項	活	COD			(mg/l)	3.5	2.9	4.5	/ 4	3.6
	環境	SS 大腸菌群数	th	(MDN	(mg/l) /100ml)	5 2.8E03	2 1.7E02	9 9.4E03	/ 4	6 6.3E03
	項	<u> </u>	Χ	(IVIFIN	(mg/l)	0.74	0.34	1.9	/ 4	0.58
目	自	全燐			(mg/l)	0.043	0.026	0.062	/ 4	0.064
		全亜鉛			(mg/l)				/	
	=	ノニルフェ	<b>/ 一 ル</b> ンゼンスルホン酸	なみパスの特	(mg/l) (mg/l)				/	
		カドミウム	ノセンヘルハン的	なびてい 塩	(mg/l)				/	
	<u> </u>	全シアン			(mg/l)				/	
	E	鉛			(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		六価クロム 砒素	•		(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
		総水銀			(mg/l)	₹ 0.000	₹ 0.000	₹ 0.000	/	₹ 0.000
侹	<b>፤</b>	PCB			(mg/l)				/	
	=	ジクロロメクロのおり			(mg/l)				/	
	=	四塩化炭素 1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)				/	
		1,1-ジクロ!	ロエチレン		(mg/l)				/	
月	₹ I		クロロエチレ	ン	(mg/l)				/	
		1,1,1-トリク 1,1,2-トリク			(mg/l)				/	
	-	トリクロロエ			(mg/l) (mg/l)				/	
		テトラクロロ	コエチレン		(mg/l)				/	
IJ	Į.	1,3-ジクロ	ロプロペン		(mg/l)				/	
	-	チウラムシマジン			(mg/l) (mg/l)				/	
	-	チオベンカ	ルブ		(mg/l)				/	
		ベンゼン	,,,,		(mg/l)				/	
E	1	セレン	<b>-</b>		(mg/l)				/	
		硝酸性窒素 亜硝酸性氢			(mg/l) (mg/l)	0.78 0.03	0.15 < 0.01	1.4 0.05	/ 2	0.30 0.01
			<u>€糸</u> 長及び亜硝酮	<b>骏性</b> 窒素		0.03	0.16	1.4	0 / 2	0.01
	<u> </u>	ふっ素		1	(mg/l)	-			/	
	-	ほう素	ш.		(mg/l)				/	
_	_	1,4-ジオキ フタル酸ジ	<u>サン</u> エチルヘキ	シル	(mg/l) (mg/l)				/	
要	분 <b>는</b>	ニッケル	- / /	- 10	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
盟 初 項		モリブデン			(mg/l)				/	
ij	Į.	アンチモン			(mg/l)				/	
E	1	フェノール ホルムアル	デヒド		(mg/l) (mg/l)				/	
特	ŧ.	フェノール			(mg/l)				/	
好	<u> </u>	銅	`		(mg/l)				/	0.15
· 奶耳	Į.	鉄(溶解性マンガン(深			(mg/l) (mg/l)	0.11 < 0.01	0.11 < 0.01	0.11	0 / 1	0.12 < 0.01
F	1	クロム	<b>☆ 八午   土 /</b>		(mg/l) (mg/l)	∖ ∪.∪1	\ 0.01	< 0.01	/ /	\ U.U1
		アンモニア			(mg/l)	0.05	< 0.01	0.13	3 / 4	0.05
7		無機性リン	,		(mg/l)	0.025	0.013	0.047	4 / 4	0.043
O. Ht		<u>透視度</u> 陰イオン界	<b>而</b> 活性刻		(度) (mg/l)	> 30 0.02	> 30 < 0.01	> 30 0.02	1 / 2	> 30 0.01
Į.		<u>除イオンか</u> CIイオン	一曲 / 日 (工月)		(mg/l)	12	8.9	20	4 / 4	12
É	İ	トリハロメタ	ン生成能		(mg/l)	· · · · -			/	· <del>-</del>
		大腸菌数			/100ml)		n /n /t k /	<u> </u>	/	

拟注	有原	地 点	環境基準類	1刑指定	調査	水均	或 名		安曇川	
	<b>■</b> か 示 一 ド	: □ <sup>- □ □ □ □</sup> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<del>攻児季华发</del> 類型	2.土田化	年度	河川			<u>女雲川</u> 久多川	
				_		地点	5 名		川合橋	
<u> </u>	26	20110	なし		R2	平均	最 小	最大	m/n	R1平均
1 -		気温			(°C)	15.2	-1.1	26.2	/ 4	15.6
1		水温			(°C)	13.3	4.2	21.1	/ 4	11.9
-		流量 採取水深			$\frac{(m^3/s)}{(m)}$	1.54 0.1	0.61 0.1	2.38 0.1	/ 4	0.57 0.1
					(m)	0.1	0.1	0.1	/ 4	0.1
般		<del>工小体</del> pH			(1117	7.4	7.2	7.5	/ 4	7.5
加文		DO			(mg/l)	10	9.1	12	/ 4	10
1	生	BOD			(mg/l)	0.5	< 0.5	0.6	/ 4	< 0.5
項	活環	COD			(mg/l)	0.8	0.6	1.2	/ 4	0.9
	境	SS 大腸菌群数	<del>b</del>	(MDN	(mg/l) /100ml)	1 2.1E03	< 1 3.3E01	1 7.9E03	/ 4	< 1 8.0E02
_	項	<u> </u>	^	(IVIT IN	(mg/l)	0.19	0.10	0.30	/ 4	0.21
目	自	全燐			(mg/l)	0.011	0.007	0.013	/ 4	0.009
		全亜鉛			(mg/l)	0.002	0.001	0.002	/ 2	< 0.001
		ノニルフェノ			(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
	Щ.	直鎖アルキルベン カドミウム	ンゼンスルホン酸	後及びその塩	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006
		<u>カトミソム</u> 全シアン			(mg/l) (mg/l)				/	
		<u>・エファン</u> 鉛			(mg/l)				/	
		六価クロム			(mg/I)				/_	
		砒素		<del></del>	(mg/l)			-	/	
仮	建	総水銀			(mg/l)				/	
, XI	۰	PCB ジクロロメタ	1`,		(mg/l) (mg/l)				/	
		四塩化炭素			(mg/1) (mg/l)				/	
		1,2-ジクロロ			(mg/l)				/	
	_	1,1-ジクロロ	コエチレン		(mg/l)				/_	
月	艮	シス-1,2-ジ		シ	(mg/l)				/	
		1,1,1-トリク			(mg/l)				/	
		1,1,2-トリク トリクロロエ			(mg/l)				/	
		<u> </u>	- <u>テレン</u> ]エチしい		(mg/l) (mg/l)				/	
IJ	頁				(mg/l)				/	
]	•	チウラム			(mg/l)				/	
		シマジン	"		(mg/l)				/	
1		チオベンカ	ルフ		(mg/l)				/	
_	,	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)				/	
	╛	<u>ゼレン</u> 硝酸性窒素	<u> </u>		(mg/l)				/	
1		亜硝酸性窒	<b>屋素</b>		(mg/l)				/	
		硝酸性窒素	及び亜硝酸	酸性窒素	(mg/I)				/	
1		ふっ素			(mg/l)				/	
1		ほう素	ш.		(mg/l)				/	
<del>-</del>		<u>1,4-ジオキ</u> フタル酸ジ	<u> ゾノ</u> エチルヘキ	. الد	(mg/l) (mg/l)				/	
要 監 初 項	史	<u>フタル酸ン</u> ニッケル	エノルベヤ	<i>7 1 V</i>	(mg/1) (mg/l)				/	
<u>島</u>		<u>ーファル</u> モリブデン			(mg/l)				/	
化   Ti	兄 百	アンチモン			(mg/l)				/	
		フェノール	_1		(mg/I)				/	
		ホルムアル			(mg/l)				/	
牛	寺	フェノール 銅	リ		(mg/l) (mg/l)				/	
列	寺 朱 頁	 鉄(溶解性)	)		(mg/I) (mg/I)				/	
<u>I</u>	貝	マンガン(溶			(mg/l)				/	
	Ⅎ	クロム			(mg/I)				/	
	,	アンモニア	性窒素		(mg/l)			-	/	
7		無機性リン			(mg/l)	\ 00	\ 00	\ 00	/	\ 00
o. It		<u>透視度</u> 陰イオン界	<b>而</b> 活性刘		( <u>度</u> )	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
11. Ij	百	<u> </u>	四/百注剂		(mg/l) (mg/l)				/	
	Î	トリハロメタ	ン生成能		(mg/l)				/	
L		大腸菌数		(個	/100ml)				/	
		/注)「無時力						しナフ		

<sup>(</sup>注)「要監視項目」、「特殊項目」、「その他の項目」の m/n は k/n とする。

	<b>育</b> 原	地 点 環境基準類型指定	調査	水均			安曇川	
	<u>ード</u>	統一番号  類型	年度	河」			芦火谷川	- H -
2	26	20102 なし —	R2		点 名		府·滋賀県境 ´	
-		<u>                                     </u>	(°C)	<u>平均</u> 13.7	最 <u>小</u> −2.0	<u>最大</u> 23.4	m / n / 4	R1平均 14.1
	ŀ		(°C)	11.8	2.9	19.3	/ 4	11.4
_	ŀ	流量	$(m^3/s)$	0.09	0.04	0.13	/ 4	0.10
	İ	採取水深	(m)	0.1	0.0	0.1	/ 4	0.1
		全水深	(m)	0.14	0.11	0.15	/ 4	0.19
般		pH	/ //	7.1	7.0	7.2	/ 4	7.4
	生	DO POD	(mg/l)	9.8 0.6	9.0	11 0.9	/ 4	10 < 0.5
_	活	BOD COD	(mg/l) (mg/l)	0.6	0.5	0.9	/ 4	1.3
項	環	SS	(mg/l)	1	< 1	2	/ 4	< 1
	境	大腸菌群数(MPN	/100ml)	3.6E02	2.0E00	1.4E03	/ 4	7.2E02
目	項	全窒素	(mg/l)	0.13	< 0.05	0.19	/ 4	0.15
	目	全燐	(mg/l)	0.007	0.005	0.008	/ 4	0.008
		全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/l) (mg/l)	0.002 < 0.00006	0.001 < 0.00006	0.003	/ 2	< 0.001 < 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006
	<del>'  </del>	カドミウム	(mg/l)	. 3.0000	, 3,000	. 3.0000	/	. 5,555
		全シアン	(mg/l)				/	
		<u>鉛</u>	(mg/l)				/	
		六価クロム	(mg/l)				/	
	ŀ	一 <u>砒素</u> 総水銀	(mg/l) (mg/l)				/	
侹	建	ROME PCB	(mg/l)				/	
	ŀ	ジクロロメタン	(mg/l)				/	
	İ	四塩化炭素	(mg/I)				/	
	Ĺ	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				/	
身	<sub>⋤</sub> ┞	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				/	
月月	ř.	シスー1,2ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン	(mg/l)				/	
	ŀ	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	トリクロロエチレン	(mg/l)				/	
	İ	テトラクロロエチレン	(mg/l)				/	
項	頁	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				/	
	ļ	チウラム	(mg/l)				/	
	ŀ	<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ	<u></u>	(mg/l) (mg/l)				/	
l	╕┟	セレン	(mg/l)				/	
	1	硝酸性窒素	(mg/I)				/	
	ļ	<b>亜硝酸性窒素</b>	(mg/l)				/	
	ļ	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ = ま					/	
	ŀ	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)				/	
	ŀ		(mg/I) (mg/I)				/	
田	<u> </u>	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)				/	
要監視 項目	₹ <u></u>	ニッケル	(mg/l)				/	
神	覚 【	モリブデン	(mg/l)				/	
ij	頁	アンチモン	(mg/l)				/	
É	∄ }	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/l) (mg/l)				/	
		<u> </u>	(mg/l) (mg/l)				/	
1 年	守 生	<u> </u>	(mg/l)				/	
特 死 項	不	鉄(溶解性)	(mg/l)				/	
	3	マンガン(溶解性)	(mg/l)				/	
<u> </u>		クロム	(mg/l)				/	
7	_	アンモニア性窒素 無機性リン	(mg/l) (mg/l)				/	
$\sigma$		<u>無機性リン</u> 透視度	(mg/i) (度)	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
他		<u>と祝及</u> 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	/ 00	/ 00	/ 00	/ +	/ 00
IJ	頁	CIイオン	(mg/l)				/	
É	∄	トリハロメタン生成能	(mg/l)				/	
		大腸菌数(個	/100ml)				/	
		(注)「亜陸坦頂日」「特殊頂日」	F = - 1:1					

	有県		調査		或 名		安曇川	
	<u>ード</u>	統一番号 類型	年度		川 名		百井川	
1 :	26	20103 なし -	R2		5 名		大見川合流点	
			(°C)	平均	最小	最大	m / n	<u>R1平均</u>
	ŀ		(°C)	14.2 12.2	-2.7 2.6	24.5 20.2	/ 4	17.9 12.2
			(C) (m <sup>3</sup> /s)	0.56	0.19	1.16	/ 4	0.41
_	ŀ		(m)	0.30	0.13	0.2	/ 4	0.41
	ŀ		(m)	0.46	0.35	0.60	/ 4	0.39
般		pH	(111)	7.1	7.0	7.2	/ 4	7.3
加文	-	DO	(mg/l)	10	8.9	12	/ 4	9.9
	生	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	0.5	/ 4	< 0.5
項	活	COD	(mg/l)	1.0	0.8	1.2	/ 4	1.2
	環	SS	(mg/l)	1	< 1	1	/ 4	< 1
	境		/100ml)	2.9E03 0.42	1.8E00 0.28	1.1E04 0.50	/ 4	9.0E02 0.32
目	項目		(mg/l) (mg/l)	0.42	0.28	0.021	/ 4	0.32
	▎▘▏		(mg/l)	0.014	0.009	0.021	/ 2	0.010
	-	<u>エ亜凱</u> ノニルフェノール	(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	/ 2	< 0.00006
		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	/ 2	< 0.0006
		カドミウム	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
		全シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	ND
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
	-	六価クロム	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.02
	-	<b>砒素</b>	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
仮	津	総水銀 PCB	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005
"	-	ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
			(mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
	ŀ	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004
	•	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	0 / 2	< 0.01
厚	ŧ [	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/I)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
	ŀ	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006
	ŀ	トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
IJ	. I	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.001 < 0.0002	< 0.001 < 0.0002	0 / 2	< 0.001 < 0.0002
1 1	부	チウラム	(mg/l) (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002
	-	シマジン	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003
	-	チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
		ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
l	a [	セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
		硝酸性窒素	(mg/l)		0.34	0.46	/ 2	0.29
	-	<b>亜硝酸性窒素</b>	(mg/l)		< 0.01	< 0.01	/ 2	< 0.01
	-	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.35	0.47	0 / 2	0.30
	ŀ	<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)		< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1	0 / 2	< 0.08 < 0.1
		<u> はり来</u> 1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
7	<del>_</del>	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006
<b>要</b>	<u>₹</u>	ニッケル	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005
<u>ت</u> خ	┆	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	< 0.007	0 / 2	< 0.007
I I	ř	アンチモン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002
Ē	Ì	フェノール	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001
_		ホルムアルデヒド フェノール類	(mg/l)		< 0.1	< 0.1	0 / 2	< 0.1
特	寺	<u> フェノール領</u> 銅	(mg/l) (mg/l)				/	
列	朱	鉄(溶解性)	(mg/l)				/	
1	ᆝ	マンガン(溶解性)	(mg/l)				,	
E	<b>=</b>	クロム	(mg/l)				/	
		アンモニア性窒素	(mg/I)					
7		無機性リン	(mg/l)				/	
0		透視度	(度)	> 30	> 30	> 30	/ 4	> 30
ft Ti	ᆸ	陰イオン界面活性剤 ロスオン	(mg/l)				/	
Į E		CIイオン トリハロメタン生成能	(mg/l) (mg/l)				/	
	<b>-</b>		(mg/1) /100ml)				/	
L		<u> </u>				L	/	

	有県		環境基準類	類型指定	調査		或 名		宇治川		
	<u>ード</u>	統一番号	類型	環境	年度		名		宇治		£
:	26	00201	В	基準点	R2		点 名 最 小	 最 大	<u>宇治川御</u>   m /	J辛fi n	高 R1平均
		気温		<u> </u>	(°C)	21.6	8.6	33.8	/	12	21.4
		水温			(°C)	18.2	7.2	30.7	/	12	18.9
_		流量			$(m^3/s)$	184.57	89.25	411.61	/	12	138.47
		採取水深			(m)	0.6	0.5	0.9	/	12	0.5
		<u>全水深</u>			(m)	3.11	2.40	4.50	0 /	12	2.63
般	-	pH DO			(mg/l)	7.8 9.6	7.6 7.5	7.9 12	0 /	12 12	7.7 9.4
	生	BOD			(mg/l)	1.0	0.6	1.7	0 /	12	0.9
項	活	COD			(mg/l)	3.2	2.7	3.5	/	12	3.2
炽	環	SS			(mg/l)	6	4	10	0 /	12	5
	境	大腸菌群数	女	(MPN	/100ml)	8.3E03	4.9E02	2.4E04	5 /	12	6.6E03
目	項目	全窒素 全燐			(mg/l) (mg/l)	0.54 0.037	0.37 0.028	0.74 0.049	/	12 12	0.60 0.038
		全亜鉛			(mg/l)	0.003	0.028	0.049	0 /	4	0.003
		ノニルフェノ	/一ル		(mg/l)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 /	4	< 0.00006
		直鎖アルキルベ	ンゼンスルホン酵	段びその塩	(mg/I)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	4	< 0.0006
	-	<u> </u>			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
	-	<u>全シアン</u> 鉛			(mg/l)	ND < 0.005	ND < 0.005	ND < 0.005	0 /	2	ND < 0.005
	-	<u> </u>			(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	1	< 0.005
		・ 八価ノロム ・ 砒素	•		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
17	·#	総水銀			(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 /	1	< 0.0005
19	建	PCB			(mg/l)	ND	ND	ND	0 /	1	ND
	-	ジクロロメクロ塩化炭素			(mg/l)	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002	0 /	1	< 0.002 < 0.0002
		1,2-ジクロ			(mg/l) (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002 < 0.0004	0 /	1	< 0.0002
		1,1-ジクロロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.0004
厚	ŧ	シス-1,2-ジャ		ン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 /	2	< 0.004
		1,1,1-トリク			(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 /	1	< 0.1
	-	1,1,2-トリク			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
	-	トリクロロエ			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	0 /	2	< 0.001 < 0.001
I	頁	1.3-ジクロロ			(mg/l)	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	0 /	1	< 0.0002
	^`	チウラム			(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 /	1	< 0.0006
		シマジン			(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 /	1	< 0.0003
	-	チオベンカ	ルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 /	1	< 0.002
١.	,	ベンゼン セレン			(mg/l) (mg/l)	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 /	1	< 0.001 < 0.002
	3	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			(mg/l)	0.33	0.18	0.46	0 /	4	0.35
		<b>亜硝酸性</b> 窒			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/	4	< 0.01
		硝酸性窒素	<b>長及び亜硝</b>	酸性窒素	(mg/l)	0.34	0.19	0.47	0 /	4	0.36
	-	ふつ素			(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0 /	2	0.09
		<u>ほう素</u> 1,4-ジオキ	# <b>`</b> ,		(mg/l) (mg/l)	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	0 /	2	< 0.1 < 0.005
		クロロホル			(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 /	1	< 0.003
	ľ	1,2-ジクロロ	コプロパン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
		P-ジクロロ			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
要	更	イソプロチス			(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 /	1	< 0.001
豆	<b></b>	フェノブカル トルエン	<i>V )</i>		(mg/l) (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
1 7	見	フタル酸ジ	エチルヘキ	シル	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 /	1	< 0.006
	頁	ニッケル	<b>\</b>		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 /	2	< 0.005
	7	モリブデン			(mg/l)				/		
		アンチモン			(mg/l)	< 0.001	/ 0.001	/ 0.001	0 /	4	/ 0.001
	-	フェノール ホルムアル	デヒド		(mg/l) (mg/l)	< 0.001	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	0 /	1	< 0.001 < 0.1
н:	<del>+</del> +	フェノール			(mg/l)	\ U.1	\ J.1	\ J.1	/	•	\ U.1
	寺 朱	銅			(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
Į į	頁	鉄(溶解性			(mg/l)	0.02	0.02	0.02	1 /	1	0.02
	Î	マンガン(済	谷解性)		(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	1	< 0.01
<u> </u>		クロム アンモニア	性安姜		(mg/l) (mg/l)	< 0.01 0.03	< 0.01 0.02	< 0.01 0.05	12 /	1 12	< 0.01 0.03
1	£	無機性リン			(mg/l)	0.03	0.02	0.03	12 /	12	0.03
0	0	透視度			(度)	> 30	> 30	> 30	/	12	> 30
	也	陰イオン界	面活性剤	·	(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0 /	2	< 0.01
	頁	CIイオン	八十十分		(mg/l)	11	8.6	13	12 /	12	13
[	1	トリハロメタ 大腸菌数	ノエ队能	(相	(mg/l) /100ml)	0.036	0.029	0.043	4 /	4	0.036
Ь			9+5 D . [#+			O.E.D.	 n/n は k/r	しナフ	/		