水 域	名	安曇川			安曇川				安曇川			
河川·海	域名(類型)	久多川	()		芦火谷川		()		百井川	()	
	点名(地点統一番号)	川合橋	(2620	110)	京都府・滋	賀県境界点	(2620102)		大見川合法	流後 (26	320103)	
測定			最小値 ~ 最大	值 m / n	- 17	最小値 ~	最大値 m	/ n	平均		大値 m	1 / n
流 量(n	n3/s)	1.06	0.85 ~ 1.3	6 / 4	0.13	0.11 ~	0.17	/ 4	0.55	0.44 ~	0.65	/ 4
生活	На		6.7 ~ 7.2	- / 4		6.7 ~	7.0 –	/ 4		6.7 ~	7.1 -	· / 4
活	DO (mg/l)	9.4	8.6 ~ 10	- / 4	9.2	8.5 ~	10 –	/ 4	9.3	8.7 ~	10 -	· / 4
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	<0.5(<0.5)	<0.5	- / 4	<0.5(<0.5)	<0.5	_	/ 4	<0.5(<0.5)	<0.5	-	· / 4
境	COD(75%水質値)			- /		~		/		~	-	· /
項	SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1	<1	- / 4	1	<1 ~	2 –	/ 4	<1	<1	-	· / 4
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03 3.	3E+02 ~ 2.3E+	03 - / 4	1.0E+03	2.6E+02 ~	1.7E+03 -	/ 4	1.6E+03	1.3E+02 ~ 4.9	9E+03 -	· / 4
	n-ヘチサン珊出物質 (mg/l)		~	/		~		/]	~		/
	全窒素 (mg/l)	0.15	0.11 ~ 0.1	9 – / 4	0.14	0.12 ~	0.17 –	/ 4	0.15	0.14 ~ (0.17 -	· / 4
	全燐 (mg/l)	0.010	0.008 ~ 0.01	2 - / 4	0.011	0.008 ~	0.013 -	/ 4	0.018		0.020 -	· / 4
健	<u> </u>		~			~		/	<0.005	<0.005	0	/ 4
康	全シアン (mg/l)		~	/		~			ND <0.005	ND <0.005	0) / 4
項	鉛 (mg/l)		~	/	.	~			<0.005	<0.005	0) / 4
目	六価クロム (mg/l)		~	/		~		/	<0.02 <0.005	<0.02	0) / 4
	砒素 (mg/l)		~	/		~		/	<0.005	<0.005	0	, / 4
	砒素		~	/		~		/	<0.0005	<0.005 <0.0005	0	/ 4
	アルキル水銀 (mg/l) 」		~	/	. [~		/	1	~		/
	PCB (mg/l)		~	/		~		/	1	~		/
	ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l)		~	/		~		/	<0.002	<0.002 <0.0002	0	/ 4
	四塩化炭素 (mg/l)		~	/	. [~		/	<0.0002	<0.0002	0) / 4
	1,2-シ クロロエタン (mg/l)		~	/		~		/	<0.0004	<0.0004	0	/ 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/		~		/	<0.002	<0.002	0) / 4
	シス-1.2-シ クロロエチレン (mg/l)		~	/	. [~		/	<0.004	<0.004	0	/ 4
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/	. [~		/	<0.1	<0.1	0	/ 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/	. [~		/	<0.0006	< 0.0006	0) / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)		~	/		│ ~		/	<0.003	<0.003	0) / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)		~	/		│ ~		/	<0.001	<0.003 <0.001	0) / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		~	/		~			<0.0002	< 0.0002	0) / 4
	チウラム (mg/l)		~	/		~		<u> </u>	<0.0006	<0.0006	0) / 4
	シマシン (mg/l) チオヘンカルフ (mg/l) ヘンセン (mg/l)		~	/	.	~			<0.0003	<0.0003 <0.002 <0.001	0	/ 4
	チオベンカルフ゛ (mg/l)		~	//	.	~			<0.002 <0.001	<0.002	0 0 0	/ 4
	へ`ンセ`ン (mg/l)	<u> </u>	~	//	.	~			<0.001	<0.001		
	セレン (mg/l)		~		.	~		/	<0.002	<0.002	0) / 4
	【硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		~	//	.	~			0.10		0.15 0) / 4
	ふつ素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	.	~		/	<0.1	<0.1	0	/ 4
	ほう素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	.	~		/	<0.1	<0.1	0	/ 4
					.							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :	名		安曇川						安曇川				安曇川					
河川·海			久多川			()			芦火谷川		()		百井川		()		
測定地点	(地点統一番号)		川合橋			(2620110))			賀県境界点	(262010	2)	大見川合		(2	2620103)	
			平均	最小値	~	最大値	m ,	/ n	平均		~ 最大値	m / n	平均	最小値			m ,	/ n
特	フェノール類	(mg/l)			~		,	/			~	/			~		,	/
特殊項目等	銅	(mg/l)			~		,	/			~	/			~		,	/
項	亜鉛	(mg/l)			~		,	/			~	/			~			/
l i	鉄(溶解性)	(mg/l)			~		,	/			~	/			~		,	/
等	マンガン(溶解性)	(mg/l)			~		,	/			~	/			~		,	/
	クロム	(mg/l)			~		,	/			~	/			~			/
	アンモニア性窒素	(mg/l)			~		,	/			~	/			~			/
	無機性リン	(mg/l) (mg/l)			~		,	/			~	/			~			/
	クロロフィルa	(u g/l)			~			/			~	/			~			/
	雷気伝導度($(\mu \mathrm{g/l})$ $\mu \mathrm{s/cm})$			~			/	l		~	/	1		~			/
	直 フェノール類 銅 無鉛 鉄(溶解性) マンカン(溶解性) クロム アンモニア性窒素 無機性リン クロロフィル。 電気伝導度 透視度 ご付オン 陰(オン界面活性剤 ニッケル	(cm)	>30		>30		4	/ 4	>30)	>30	4 / 4	>30	1	>30		4	/ 4
	濁度	(cm) (度)			~			/			~	/			~			/
	Ciイオン	(mg/l)			~			/			~	/			~			/
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)			~			/	l		~	/	1		~			/
	ニッケル	(mg/l)			~			/			~	/			<0.005		0	/ 4
	ニッケル トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フ・ロモン・クロロメタン生成能 シ・フ・ロモクロロメタン生成能 フ・ロモホルム生成能	(mg/l)			~		,	/	l		~	1/			~			/
	クロロホルム生成能	(mg/l)			~			/			~	/	1		~			/
	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/l)			~			/			~	/			~			/
	シブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			~			/			~	/			~			/
	プロモホルム生成能	(mg/l) (mg/l)			~			/	l		~	/	1		~			/
							1					1						
												1	1					
												1						
									l			1						
												1	1					
									l			1						
												1	1					
												1	1					
									l			1						
												1	1					
									l			1						
												1						
							 					1	 	†				
							 		}			1	<u> </u>	†				
												1		†				
							 					1		 				
							 		}			1		†				
							 		}			1		†	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		(; 1)	1粉はの取し			t_+:±:- k			I.				I .					

(注) 1数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域を	1	宇治川(1))		宇治川(1)				宇治川(1)		
河川·海均	或名(類型)	宇治川	(An)		宇治川		(Av)		宇治川	(An)	
測定地点	名(地点統一番号)	大峰橋	(26001	53)	宇治橋		(2600155)		隠元橋	(260010	1)
測定値		平均	最小値 ~ 最大	直 m / n	T 14	最小値 ~	最大値 m	ı / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m:	3/s)		~	/	161.15	65.09 ~	703.69	/ 11		~	
生	рН		7.5 ~ 8.6	1 / 12		7.5 ~	7.9 0	/ 12		7.6 ~ 8.2	0 / 12
活	DO (mg,	9.3	7.0 ~ 12	3 / 12	9.9	6.9 ~	12 1	/ 12	9.9	7.4 ~ 12	1 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg.	1.1(1.2)	<0.5 ∼ 2.6	1 / 12		0.7 ~	1.9 0		1.1(1.2)	0.5 ~ 2.3	0 / 12
境	BOD(75%水質值) (mg, COD(75%水質值) (mg,		~	/	1	~		/		~	/
項	SS (mg.) 4	1 ~ 10	0 / 12	4	1 ~	12 0	/ 12	4	1 ~ 10	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100m	6.3E+03	7.9E+01 ~ 4.9E+0	04 7 / 12	4.4E+03	2.3E+02 ~	1.7E+04 7	/ 12	9.4E+03	3.3E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12
Ī	n-ヘキサン抽出物質 (mg、)	~	/		~		/		~	/
	全窒素 (mg	0.60	0.40 ~ 0.78	- / 6	0.61	0.52 ~	0.69 -	/ 2	0.59	0.46 ~ 0.74	- / 6
	全燐(mg	0.023	0.018 ~ 0.028	3 - / 6	0.023	0.022 ~	0.023 -	/ 2	0.022	0.015 ~ 0.026	- / 6
健	ክドミウム (mg͵	(0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0	/ 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康[全シアン(mg		ND <0.005	0 / 4	ND	ND <0.005	0	/ 6	ND	ND	0 / 6
項	鉛 (mg,	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0	/ 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0	/ 6	<0.02	<0.02	0 / 6
[砒素 (mg	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0	/ 6	< 0.005	<0.005	0 / 6
	総水銀(mg	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	5 0	/ 6	<0.0005	<0.005 <0.005	0 / 6
	アルキル水銀(mg)	~		.	~				~	
	PCB (mg/) ND	ND	0 / 4	.	~			ND	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg. 四塩化炭素 (mg.	<0.002	<0.002	0 / 4	.	~			<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素(mg	<0.0002	<0.0002	0 / 4	.	~			<0.0002	<0.0002	0 / 4
L	1,2-ジクロロエタン (mg/		<0.0004	0 / 4	.	~			<0.0004	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/		<0.002	0 / 4	.	~			<0.002	<0.002	0 / 4
	シス−1,2−ジク□□エチレン (mg,		<0.004	0 / 4	.	~		/	<0.004	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg,		<0.1	0 / 4	.	~			<0.1	<0.1	0 / 4
	1.1.2-トリクロロエタン (mg,		<0.0006	0 / 4	.	~		/	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg,	<0.003	< 0.003	0 / 4	.	~		/	<0.003	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/		<0.001	0 / 4	.	~		/	<0.001	<0.001	0 / 4
	1 <u>.፯</u> –ジクロロプロペン (mg.		<0.0002	0 / 4	.	~		/	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg,		<0.0006	0 / 4	.	~		/	<0.0006	<0.0006	0 / 2
	<u> </u>	<0.0003	<0.0003	0 / 4	.	~			<0.0003	<0.0003	0 / 2
	チ <u>オヘ゛ン</u> カルフ゛(mg,		<0.002	0 / 4	.	~			<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0 / 2
	ヘンセン (mg,	(0.001	<0.001	0 / 4	.	~		/		<0.001	0 / 4
	セレン (mg,	<0.002	<0.002	0 / 4	.	~		<u>/</u>	<0.002	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/	0.33	0.19 ~ 0.50 <0.1 ~ 0.1		0.36	0.27 ~	0.45 0	/ 2	0.32	0.22 ~ 0.48	0 / 6
ļ	<u>ふつ素 (mg</u> ,		<0.1 ~ 0.1	0 / 4	.	 ~		<u>/</u>	0.1	0.1	0 / 4
	ほう素 (mg/	(0.1	<0.1	0 / 4	.	~		/	<0.1	<0.1	0 / 4
					.	 ~					
			┃ 以扱い方法は統一した方法!								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名	宇治川(1)		15	宇治川(1)		宇治川(1)
	域名(類型)	宇治川	(A/\)	5	宇治川	(An)	宇治川	(An)
	点名(地点統一番号)	大峰橋	(2600153)		宇治橋	(2600155		(2600101)
測定	<u>值</u>		小値 ~ 最大値	m / n		最小値 ~ 最大値	m / n 平均	最小値 ~ 最大値 m / n
特	フェノール類 (mg/l)		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 2	<0.01 0 / 2
殊	銅 (mg/l)	0.002 <0.		5 / 6	0.011	0.003 ~ 0.019	2 / 2 0.005	
項	銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	0.004 0.		6 / 6	0.003	0.001 ~ 0.004	2 / 2 0.004	
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.15 0.	0.07 ~ 0.37	6 / 6	0.02	<0.01 ~ 0.02	1 / 2 0.03	<0.01 ~ 0.04 5 / 6
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03 0.	0.02 ~ 0.04	6 / 6		<0.01	0 / 2 0.04	<0.01 ~ 0.04 1 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	0 / 6		<0.01	0 / 2	<0.01 0 / 6
	アンモニア性窒素 (mg/l)			6 / 6	0.04	0.04	2 / 2 0.04	0.03 ~ 0.05 6 / 6
	無機性リン (mg/l)		.006 ~ 0.012	6 / 6	0.005	0.003 ~ 0.007	2 / 2 0.006	0.003 ~ 0.009 6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)			6 / 6		~	/	~ /
	電気伝導度 (μs/cm)	150 1	 30 ~ 160 1	12 / 12		~		~
	透視度 (cm)		······	/	>30	>30	12 / 12 >30	>30 12 / 12
	濁度 (度)	3.2 0		12 / 12		~		
	CIイオン (mg/l) (~	/		~		10 ~ 13 6 / 6
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01 <0		3 / 6	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2 0.01	<0.01 ~ 0.01 3 / 6
	ニッケル (mg/l)		<0.005 ∼	0 / 6		<0.005 ∼	0 / 2	<0.005 0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)		······			~	/	
	クロロホルム生成能			· -		-	/ ,	
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	 		· -		·····	/	
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)			· <i>\-</i>		·····	/	
	7 日17774						/	
								·
								·
				[
				[
								

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。 2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	7		宇治川(2)					宇治川(2)						宇治川(2)					
	或名(類型)		宇治川		(E	3 /)		宇治川			(BN)			宇治川			(Bn)		
	名(地点統一番号)		観月橋		(2	2600251)	宇治川大村	香		(2600252	!)		淀川御幸村	香		(2600201)	
測定値			平均	最小値	~ ;	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	'n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
流 量(m)					~					~				175.99	88.52	~	717.88		
生活	pH DO			7.5	~	8.3	0 / 12	<u> </u>	7.6	~	8.4	0 /	12		7.5	~	8.1	0	/ 12
活	DO	(mg/l)	10	7.7	~	12	0 / 12	9.9	7.7	~	12	0 /	12	9.8	7.4	~	12	0	/ 12
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.3)	0.6	~	2.4	0 / 12	1.3(1.3)	0.6	~	3.1	1 /	12	1.7(2.0)	0.7	~	3.4	1	/ 12
境	COD(75%水質値)	(mg/l)			~		/			~		/				~			/
項	SS	(mg/l)	5	2	~	12	0 / 12	2 7	3	~	14	0 /	12	8	4	~	21	0	/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.4E+03	4.9E+02	~ 2	2.4E+04	4 / 12	5.3E+03	7.0E+02	~	2.3E+04	3 /	12	2.0E+04	3.3E+03	~	7.9E+04	11	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			~		/	_[~		/				~			/
	<u>全窒素</u>	(mg/l)	0.68	0.48	~	1.0	- / 6	0.86	0.72	~	0.99	/	2	1.2	0.58	~	2.9	<u> </u>	/ 12
	<u>全燐</u>	(mg/l)	0.028	0.021		0.039	- / 6	0.000		0.039		- /	2	0.066	0.035	~	0.15	_	/ 12
健	<u>カド</u> ミウム	(mg/l)	<0.005	<	<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 12
康	全シアン	(mg/l)	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 /	4	ND	<u> </u>	ND <0.005		0	/ 12
項	鉛	(mg/l)	<0.005	<	<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 12
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 /	4	<0.02		<0.02		0	/ 12
	<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<	<0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 12
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<	0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 /	4	<0.0005		<0.0005		0	/ 12
	アルキル水銀	(mg/l)			~		/	_		~		/				~			/
	PCB	(mg/l)	ND		ND		0 / 2	ND		ND		0 /	2	ND		ND		0	/ 2
	ジクロロメタン	(mg/l)			~		/	.		~		/		<0.002		<0.002		0	/ 4
	四塩化炭素	(mg/l)			~		/	_		~		/		<0.0002		<0.0002		0	/ 4
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			~		/			~		<u> </u>		<0.0004		<0.0004		0	/ 4
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			~		/	_		~		/		<0.002		<0.002		0	/ 4
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)			~		/	_		~		/		<0.004		<0.004		0	/ 4
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			~		/			~		<u> </u>		<0.1		<0.1		0	/ 4
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			~		/	-		~				<0.0006		<0.0006		0	/ 4
	トリクロロエチレン	(mg/l)			~		/	-		~		/		<0.003		<0.003		0	/_ 4
1	テトラクロロエチレン 1,3−ジクロロプロペン	(mg/l)			~		/	-		~		<u>/</u> -		<0.001 <0.0002		<0.001 <0.0002		0	/_4
	1,3-シグロロブロヘン	(mg/l)			~		/	-		~		/		<0.0002		<0.0002		0	/_4
	チウラム シマシン チオヘンカルフ	(mg/l)			~		/	-		~		<u>/</u> -		<0.0006		<0.0006		0	/_4
	ソマソン	(mg/l)			~		/	-		~		/		<0.0003		<0.0003		0	/_4
1	ナオヘンカルノ	(mg/l)			~		/	-		~		/-		<0.002		<0.002 <0.001		0	/_ 4
	ベンゼン !-! >	(mg/l)			~		/	-		~		/-		<0.001		<0.001		0	/_ 4
	セレン マメッチチムルトータニッキニ゙スドマデスドアサンテル	(mg/l) 金性空車((l)	0.00	0.00	~	0.67	}- <u>-</u> / <u>-</u>		0.41	~	0.60	- <u></u> -/-		<0.002	0.00	<0.002		0	/ 4
	明版は至系及り 里 明氏 この表	後性窒素 (mg/l)	0.38	0.22	~	0.67	0 / 6	0.52	0.41	~	0.63	0 /	2	0.70	0.28	~	2.2	0	/_ 12
	ふつ素	(mg/l)			~		} <i>-</i> /	-}	 	≃		/ ,		0.1	 -	0.1		0	/4_
]	ほう素	(mg/l)					} /	-}	 	≃		<u>-</u>		<0.1		<0.1		0	/ 4
					~			-}	 -						 -			 -	
		(注)	1粉店の取り																

⁽注) 1数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		宇治川(2)					宇治川(2)						宇治川(2)				
河川・湯	毎垣	或名(類型)	宇治川			(BN)		宇治川			(BN)			宇治川			(BV)	
測定地	占	名(地点統一番号)	観月橋			(2600251)	宇治川大村	喬		(2600252	')		淀川御幸村	香		(2600201	1)
測定	値		平均	最小値	~	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m / n
特	Ï	フェノール類 (mg/l)	, -		<0.01		0 / 2			<0.01		0 /	2			<0.01		0 / 6
殊	1	銅 (mg/l)	0.006	0.002	~	0.021	6 / 6	0.014	0.005	~	0.022	2 /	2	0.006	<0.001	~	0.009	5 / 6
項	1	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.002	~	0.008	6 / 6	0.004		0.004		2 /	2	0.004	<0.001	~	0.006	5 / 6
自	4	鉄(溶解性) (mg/l)	0.02	0.01	~	0.03	6 / 6	0.04	<0.01	~	0.04	1 /	2	0.05	<0.01	~	0.06	5 / 6
等	-	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	0.02	<0.01	~	0.01	1 / 6			<0.01		0 /	2	0.02	<0.01	~	0.03	4 / 6
-	1	ንロ ム (mg/l)			<0.01		6 / 6			<0.01		0 /	2		 	<0.01		0 / 6
	<u> </u>	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05	0.02	~	0.09	6 / 6	0.07	0.05	~	0.08	2 /	2	0.14	0.04	~	0.26	12 / 12
	4	無機性リン (mg/l)	0.009	0.002	~	0.022	6 / 6	0.018	0.017	~	0.019	2 /	2	0.037	0.012	~	0.11	12 / 12
	7	クロロフィルa (μ g/l)			~		/			~		/				~		/
	Ī	電気伝導度 (μ s/cm)			~		/			~		/				~		/
	į	透視度(cm)	>30		>30		12 / 12	>30		>30		12 /	12	>30		>30		12 / 12
		濁度 (度)			~		/			~		/		4.5	2.0	~	10	12 / 12
		CI イオ ン (mg/l)			~		/			~		/		15	9.5	~	22	12 / 12
	ß	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01	~	0.03	6 / 6	0.02	0.01	~ <0.005	0.02	2 /	2	0.03	0.01	~	0.06	6 / 6
	- 1 -	- vi/t ii. (mg/l)			<0.005		0 / 2			<0.005		0 /	2			<0.005		0 / 2
	Įŀ	トリハロメタン生成能 (mg/l)			~			L		~		/		0.042	0.034	~	0.066	12 / 12
		クロロホルム生成能 (mg/l)			~					~		/				~		/
		- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			~		/			~		/				~		/
		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			~		/			~		/				~		/
	1.2	ブロモホルム生成能 (mg/l)			~		/			~		/				~		/
	ŀ.																	
	ļ.																	
	ŀ.							ļ										.
	ŀ.																	
	ŀ.																	
	ŀ.																	
	ŀ.																	
	ŀ.																	
	ŀ.							ļ										
	ŀ.							ļ										
	ŀ							.										
	ŀ							.										
								 										
	ŀ							 							+			
	-							} -										
	ŀ							 										
	ŀ							 										
	_	/32.\	1 数値の取し	1477	1.64			I							l			

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域:	名	宇治川(1)			宇治川(2)			宇治川(2)		
河川·海	域名(類型)	関電排水路	()		旧安祥寺」	II ()		山科川	()	
測定地点	点名(地点統一番号)	観流橋	(2621101)	金ヶ崎橋	(2621	30)	新金ヶ崎橋	(2621503	3)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大	直 m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	13/s)	50.48	43.90 ~ 58.5		0.24	0.16 ~ 0.31	/ 6	0.28	0.16 ~ 0.39	/ 6
生	На		6.4 ~ 7.4	- / 6		7.4 ~ 9.5	- / 12		6.9 ~ 8.4	- / 12
	DO (mg/l)	8.9	6.4 ~ 11	- / 6	11	7.8 ~ 14		9.7	8.1 ~ 13	- / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.0(3.6)	0.6 ~ 5.2	- / 6	1.8(2.1)	1 <u>.</u> 1 ~ 3.4	- / 12		<0.5 ~ 2.1	- / 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/	1	~	/
項	SS (mg/l)	6	3 ~ 9	- / 6	2	<1 ~ 4	- / 12	1	<1 ~ 3	- / 12
目	【大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+02	7.8E+01 ~ 3.3E+03	- / 6	3.5E+03	3.3E+02 ~ 7.9E+	03 - / 12	7.6E+03	1.1E+03 ~ 2.4E+04	- / 12
l '	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	/]	~	/
l '	全窒素 (mg/l)	0.64	0.45 ~ 0.95	- / 6	1.5	1.2 ~ 1.7	- / 6	3.5	2.1 ~ 4.6	- / 6
L	全燐 (mg/l)	0.023	0.004 ~ 0.048	- / 6	0.15	0.079 ~ 0.21	- / 6	0.086	0.066 ~ 0.12	- / 6
健	<u> </u>	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	< 0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6
l '	砒素	<0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	<0.005	0 / 6	< 0.005	<0.005	0 / 6
l '	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 6 0 / 6
l '	[アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~	/]	~	/
l '	PCB (mg/l)	L	~	L /	l	~		1	~	//
l '	ジクロロメタン (mg/l)	L	~	L /	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002 <0.0002	0 / 6
l '	【四塩化炭素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6
l '	[1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<u> </u>	~	<u> </u>	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	0 / 6
l '	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
l '	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 6
l '	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<u> </u>	~	<u> </u>	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
l '	[1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6
l '	トリクロロエチレン (mg/l)		~	/	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 6
l '	「テトラクロロエチレン (mg/l)		~	/	0.001	<0.001 ~ 0.00		0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 6
l '	1,3-ジウロロプロペン (mg/l)		~	/	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6
l '	【チウラム (mg/l)		~	/	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6
l '	シマシ`ン (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	0 / 6
i '	チオベンカルフ゛ (mg/l)		~	/	<0.002	<0.0003 <0.002	0 / 6	<0.002	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 6 0 / 6
i '	[ヘンセン (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	
i '	セレン (mg/l)		~	/	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
i '	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	0.84	0.70 ~ 1.0		2.6	1.6 ~ 3.7	0 / 6
i '	ふつ素 (mg/l)		~	/	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
i '	ほう素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
i '		<u> </u>			 					
<u> </u>										

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	? ⊐	宇治川(1)				宇治川(2)				宇治川(2)				,
河川·海坎	或名(類型)	関電排水路	1	()		旧安祥寺」	II	()		山科川		()		
測定地点	名(地点統一番号)	観流橋		(2621101))	金ヶ崎橋		(2621530))	新金ヶ崎橋	5	(262150	3)	
測定値	<u> </u>	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m /	/ n
特 殊	= T T I J - ル類	ll	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		<	(0.01	0 /	/ 6
殊	銅 (mg/l)	0.004	0.004		2 / 2	0.012	0.011 ~	0.014	6 / 6	0.004	0.004	~ 0.005	6 /	/ 6
項	亜鉛 (mg/l)	0.016	<0.001 ~	0.016	1 / 2	0.008	0.004 ~	0.012	6 / 6	0.021	0.004	~ 0.038	6 /	/ 6
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.02 ~	0.14	2 / 2	0.28	0.21 ~	0.39	6 / 6	0.03	0.02	~ 0.04	6 /	/ 6
等	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04	<0.01 ~	0.04	1 / 2	0.01	<0.01 ~	0.02	4 / 6		<	(0.01	0 /	/ 6
I [4	ク □ム (mg/l)	I	<0.01		0 / 2		<0.01		0 / 6		<	(0.01	0 /	/ 6
I [-	アンモニア性窒素 (mg/l)	ТТ	~		/	0.03	<0.01 ~	0.03	5 / 6	0.78	<0.01	~ 1.4	4 /	/ 6
	無機性リン (mg/l)	I	~		/	0.11	0.061 ~	0.18	6 / 6	0.069	0.039	~ 0.082	6 /	/ 6
I [4	クロロフィルa (μg/l)	I	~		/		~		/		[~	/	/
I ['	電気伝導度 (<i>μ</i> s/cm)	I	~		/		~		/		[~	/	/
I i	透視度 (cm)	I [~		/	>30	>30		12 / 12	>30		>30	12	/ 12
I L	濁度		~		/		~		/			~		/
I [/	Clイオン (mg/l)		~		/		~		/			~		/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01 ~	0.02	4 / 4	0.12	0.05 ~	0.22	6 / 6	0.04	0.01	~ 0.08 0.005	6 /	/ 6
I [:	ニッケル (mg/l)	0.005	0.01 ~ <0.005 ~	0.005	1 / 2		<0.005	5	0 / 6		<	0.005	0 /	/ 6
	ニッケル (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロネルム生成能 (mg/l) フロモシ クロロメタン生成能 (mg/l)		~		/		~		/			~	,	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~		/		~		/			~	,	/
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~		/		~		/			~	,	/
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		~		/		~		/			~	,	/
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~		/		~		/			~	,	/
I L		L											1	
		<u> </u>											<u> </u>	
		<u> </u>											<u> </u>	
											 		.	
1													ļ	
											 		.	
											 		.	!
1 1													ļ	
1 .													.	
1													.	
1 .													.	
											 		.	
											L		 .	
											L		 .	
											L		 .	
											L		 .	
		<u> </u>									 		<u> </u>	
		<u> </u>	扱い方注け統一1:											

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域;		宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
	域名(類型)	山科川	()		七瀬川	()		東高瀬川	()	
	5名(地点統一番号)	中野橋	(2621501)	蓮心橋	(262171	0)	新竹田出橋	(2621702)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	i m / n	平均 :	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m			~			~			~	
生活	PΗ		7.0 ~ 7.3	- / 12		8.3 ~ 9.9	- / 6	<u> </u>	6.5 ~ 7.0	- / 12
	DO (mg/l)	7.8	6.9 ~ 8.5	- / 12	10	8.6 ~ 13	- / 6	6.6	5.0 ~ 8.3	- / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.5(8.7)	2.1 ~ 9.5	- / 12	3.6(6.3)	1.0 ~ 6.6	- / 6	1.2(1.3)	<0.5 ~ 2.2	- / 12
	COD(75%水質値) (mg/l)	 -	~	/		~			~	/
項	SS (mg/l)	14	4 ~ 110	- / 12	2	<1 ~ 3	- / 6	2	1 ~ 4	- / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.3E+03 3	3.3E+02 ~ 3.3E+04	- / 12	1.4E+04	2.2E+02 ~ 5.4E+0	4 – / 6	3.2E+04 1	1.7E+03 ~ 2.3E+05	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	<u>/</u>		~			~	
	全窒素 (mg/l)	9.3	7.8 ~ 11	- / 6	2.7	1.3 ~ 5.8	- / 6	1.9	1.7 ~ 2.0	- / 6
la-h	全 <u>烯</u> (mg/l)	0.50	0.21 ~ 0.81	- / 6	0.30	0.20 ~ 0.52	- / 6		0.081 ~ 0.13	- / 6
健	Љ\˙ξウ᠘ (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND (0.005	ND (0.005	0 / 4	ND	ND (0.005	0 / 6	ND (0.005	ND (2.225	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005 <0.02	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6	<0.02	ND <0.005 <0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005 <0.0005	<0.005	0 / 6	<0.005 <0.0005	<0.005	0 / 6 0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005 ~	<u> </u>	<0.0005	<0.0005 ~	<u> </u>
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/	}	ا	- /-,		·····	<i>!</i>
	PCB (mg/l)	ND	ND ∼	0 / 2	/n nna	~	0 / 6		·····	/ -
	ジ クロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l)		······~	<i></i> ,	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	- 4 - 5 5 5 -	 	·····	<i></i>
	四塩化炭素 (mg/l)		······	<i>-</i>	<0.0004	<0.0002 <0.0004	0 / 6 0 / 6	 	·····	<i>-</i>
	1.2-ジクロロエタン (mg/l) 1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	 			<0.002	<0.004 <0.002		 	·····	<i>1</i> ,
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<i></i>	0.002	<0.004 ~ 0.01	0 / 6	 		<i>-</i> /
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		~		<0.1	<0.1	0 / 6	 	~	
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	 	~		<0.0006	<0.0006	0 / 6	 	~	
	 トリクロロエチレン (mg/l)		~	<i>-</i> /	0.003	<0.003 ~ 0.004	0 / 6	 	~	<i>1</i> ,
	テトラクロロエチレン (mg/l)		~	·····	0.002	<0.001 ~ 0.006	0 / 6	† 	~	· <i>'/</i>
	〒トラクロロエチレン (mg/l) 1.3−ジクロロプロペン (mg/l)		~	/ /	<0.0002	<0.0002	0 / 6	† 	~	/
	チウラム (mg/l)		~	/	<0.0006	<0.0006	0 / 6	1	~	/
	シマシン (mg/l)		~	/	< 0.0003	<0.0003	0 / 6	1	~	/
	チオヘ [*] ンカルフ (mg/l)		~	/	<0.002	<0.002	0 / 6	1	~	/
	シマシン (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) ベンゼン (mg/l)	[~	/	<0.002 <0.001	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 6	1	~	/
	セレン (mg/l)	[~	/	<0.002	<0.002	0 / 6	1	~	/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	[~	/	1.6	0.51 ~ 5.0	0 / 6	0.92	0.72 ~ 1.3	0 / 6
	ふつ素 (mg/l)		~	/	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)		~	/	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
					[_]]		
		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		
			吸い方法は統一した方法によ	-						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川((2)		
河川·海坎		山科川	()		七瀬川		()	東高瀬		()	
	(名(地点統一番号)	中野橋	(2621501))	蓮心橋		(2621710)	新竹田と	出橋	(2621702))
測定値	首	平均 最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値m	/ n 平均	最小値 ~		m / n
特			<0.01	0 / 2		<0.01	0 ,	/ 2	<0.0	D1	0 / 6
殊	銅 (mg/l)	0.010 0.006	~ 0.023	6 / 6	0.007	0.006 ~	0.008 2	2 0.003	0.002 ~		6 / 6
項	亜鉛 (mg/l)	0.016 0.010	~ 0.021	6 / 6	0.018	0.006 ~	0.030 2	2 0.008	0.006 ~	0.010	6 / 6
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07 0.06	~ 0.09	6 / 6	0.15	0.09 ~	0.21 2	/ 2 0.15	0.12 ~	0.18	6 / 6
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.05 0.03	~ 0.06	6 / 6	0.15	<0.01 ∼	0.15 1	/ 2 0.21	0.12 ~	0.28	6 / 6
	クロム (mg/l)		<0.01	0 / 6		<0.01	0 .	/ 2	<0.0	01	0 / 6
l i	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.5 0.75	~ 2.4	6 / 6	0.51	0.02 ~	1.0 2	/ 2 0.15	0.10 ~		6 / 6
l [無機性リン (mg/l)	0.39 0.12	~ 0.67	6 / 6	0.22	0.18 ~		2 0.091	0.067 ~		6 / 6
	クロロフィルa (μg/l)		~	/		~		/	~		/
	電気伝導度 (μs/cm)		~	/		~		/	~		/
	透視度(cm)	28 9	~ >30	12 / 12	>30	>30	6	∕ 6 >30	>3	0	12 / 12
	<u> </u>		~	/		~		/	~		/
	Clイオン (mg/l)		~	/		~		/	~		/
	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.17 0.09	∼ 0.26	6 / 6	0.67	0.03 ~	1.3 2	2 0.04	0.03 ~	0.06	6 / 6
	-ッケル (mg/l)		<0.005	0 / 2		<0.005	0 ,	6 0.005			2 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	L	~		/ _	~	: <u></u>	/
1 .	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/		~		/	~		/
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~			~		/ 	~		/
	ソフロモグロロメダン生队能(mg/l)		~			~		/ 	~		/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		~	/		~		<u> </u>	~	<u> </u>	/
		 									
I :											
I :											
1		 								· 	
1											
											
											
		 									
·		 					·				
		 									
] ·		 									
		 									
	433	1 数値の取り扱い方法に	1 64 1 1 4 1 1	_							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :	名	宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)		
河川·海	域名(類型)	東高瀬川	()		名木川	()	場外排水路	()	
測定地点	(地点統一番号)	三栖橋	(2621701)	新橋	(26	21920)	相島橋	(2621820)	
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最	:大値 m / n	平均 最小値	~ 最大値 m	/ n
流 量(m	13/s)		~		0.12	0.04 ~ 0	0.55 / 12	0.13 0.07	~ 0.27	/ 6
生	Нq		7.4 ~ 8 <u>.</u> 7	- / 12		6.2 ~	7.1 - / 12	6.9	~ 9.7 -	/ 6
活	DO (mg/l)	11	7.5 ~ 15	- / 12	6.4	3.9 ~	11 - / 12		~ 8.1 -	/ 6
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(1.8)	1.0 ~ 13	- / 12	13(14)	2.1 ~	49 - / 12	25(42) 4.5	~ 52 -	/ 6
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~	/
項	SS (mg/l)	12	4 ~ 74	- / 12	6	1 ~	23 - / 12	10 5	~ 18 -	/ 6
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04	9.4E+01 ~ 3.5E+04	- / 12	1.1E+04	3.3E+03 ~ 3.3	BE+04 - / 12	1.1E+05 1.7E+04	∼ 2.3E+05 −	/ 6
	n-^キサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.37 ~ 0.99	- / 6	4.7	2.4 ~	6.4 – / 6	3.8 2.3	~ 4.9 -	/ 6
	全燐 (mg/l)	0.039	0.024 ~ 0.058	- / 6	0.37		0.54 – / 6	0.67 0.28	~ 1 -	/ 6
健	カͰ ゙ ミウ᠘ (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005 0	/ 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND 0	/ 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005 0	/ 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02 <0.005	0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 4	<0.02	<0.02	/ 4
	砒素(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005 0 (0.0005 0	/ 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005 <	(0.0005 0	/ 4
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~			~	_/
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2		~		 	~	/
	ジ クロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l)		~	 /	\0.002	<0.002	0 / 4	0.006 <0.002		/ 4
	四塩化炭素 (mg/l)		∼	<i>/-</i>	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002 <	0.0002 0	/ 4
	1.2-ジクロロエタン (mg/l)		~	 /	<0.0004	<0.0004	0 / 4		(0.0004 0	/ 4
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)		~	<i>/-</i>	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002 0	_/4_
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		~	<i>/-</i>	<0.004	<0.004	0 / 4		<0.004 0	/ 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	 /	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1 0	/4_
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			· · · · · /, · · · ·	<0.0006	<0.0006	0 / 4		(0.0006 0	_/4_
	トリクロロエチレン (mg/l)		~		<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003 0	_/4_
	Ţトラクロロエチレン (mg/l) 1.3-ジクロロプロペン (mg/l)		~		0.001		.002 0 / 4		~ 0.001 0	_/4_
	1.3-ジクロロプロペン (mg/l)		~		<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002 <	(0.0002 0	-/4
	チウラム (mg/l)				<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006 <	(0.0006 0	-/, -4
	シマシン (mg/l) チオヘンカルブ (mg/l)		├	<i></i>	<0.0003	<u> </u>	0 / 4	<0.0003 < <0.002	(0.0003 0	-/, -4
	チオヘ`ンカルフ゛		·····		<0.002	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 4	<0.00Z	(0.0003 0 <0.002 0 <0.001 0	-/4-
	ヘ`ソセ`ソ (mg/l)	/0.000	~ 		<0.001	\U.UU I <0.000		<0.001 <0.002	\U.UUI U	4.
	セレン (mg/l) (mg/l) は一般性空事(mg/l)	<0.002 0.16	<0.002 0.09 ~ 0.25	0 / 4	<0.002	<0.002 0.75 ∼	36 0 / 4 36 0 / 4	<0.002	<0.002 0 ∼ 1.6 0	_/4_
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.10	0.09 ~ 0.25 ~	<u> </u>	2.4	0.75 ~ <0.1 ~	3.6 0 / 4 0.1 0 / 4	0.79 0.27 0.1 0.1	~ 1.6 0 ~ 0.2 0	-/4-
	ふつ素 (mg/l) ほう素 (mg/l)		} 		0.1 <0.1	<u> </u>	0.1 0 / 4	<u> </u>	~ <u>0.2 0</u> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/ 4
	i&ノ未 (mg/1)		<u> </u>		\0.1	\0.1	4	\0.1	. \0.1	·/ · · · · ·
								 		
			 扱い方法は統一 た方法に		I			l l		

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		宇治川(2)			宇治川(2)			宇治川(2)			\neg
河川·海坎	或名(類型)	東高瀬川	()		名木川		()	場外排水路	各	()	\neg
	名(地点統一番号)	三栖橋	(2621701))	新橋		(2621920)	相島橋		(2621820)	
測定値	i	平均 最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~		n 平均	最小値 ~	B _ L / /	n
特 殊	- Jェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 2		<0.01	0 /	2	<0.01	0 /	2
殊	銅 (mg/l)	0.008 0.002	~ 0.027	6 / 6	0.026	0.003 ~	0.026 1 /	2 0.006	0.004 ~	0.007 2 /	2
項	亜鉛 (mg/l)	0.004 0.002	~ 0.010	6 / 6	0.032	0.034 ~	0.060 2 /	2 0.070	0.061 ~	0.12 2 /	2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.09 <0.01	~ 0.19	5 / 6	0.18	0.13 ~	0.34 2 /	2 0.35	0.30 1.0	2 /	2
等	マンカン(溶解性) (mg/l)	0.04 <0.01	~ 0.08	3 / 6	0.03	0.02 ~	0.04 2 /	2 0.18	0.15 ~	0.51 2 /	2
	クロム (mg/l)		<0.01	0 / 6		<0.01	0 /	2	<0.01	0 /	2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03 0.01	~ 0.09	6 / 6		~	/		~	/	
	無機性リン (mg/l)	0.016 0.004	~ 0.035	6 / 6		~	/		~	/	
l [クロロフィルa (μg/l)	T	~	/		~	/		~	/	
	クロワフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm)		~	/		~	/		~		
	透視度 (cm)		~	/		~	/		~	/	
	<u> </u>	28 5	~ >30	12 / 12		~	/		~	/	
	Clイオン (mg/l)		~	/		~	/		~	/	
	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06 0.01	∼ 0.26	6 / 6	0.14	<0.01 ~	0.19 4 /	4 0.59	0.26 ~	0.75 4 /	4
	- w/T (mg/l)		<0.005	0 / 2	0.005	<0.005 ~	0.005 1 /	2 0.009	<0.005 ~	0.009 1 /	2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~	/	
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~	/	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/		~]	~		
	ソブロモグロロメダン生队能(mg/l)		~	/		~			~]
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	<u> </u>	~	/		~			~		
1 .											
											
1 .		 									
											
I .											
I :											
I :											
		 									
											
		 									
		 									
		 									
	455	1 数値の取り扱い方法/		_							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

西川 海球各種型 中格	水 域:	名	宇治川(2)			田原川		Į Ł	挂川上流			
謝 定値				()		田原川	(AI)	ħ.	· 注川	(A1)		
流 董(m3/s)	測定地点	(地点統一番号)	中橋	(262190	1)	蛍橋	(260220	1) /	八千代橋	(2600354	.)	
## DH	測定	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均 最小値	~ 最大値	m,	/ n
活 DO (ng/) 4.8 0.9 ~ 7.6 ~ 12 9.4 7.8 ~ 12 0.7 1 1.6.8 ~ 15 1 1.7 12 日のDO(75)水質値) (ng/) 11(3) 6.4 ~ 20 ~ 12 1.1(3) 0.5 ~ 1.9 0.7 12 0.70(6) 0.5 ~ 1.5 0.7 12 1.7 12 1.7 12 1.7 12 1.7 12 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 1.2	流 量(m		0.24	0.05 ~ 0.79	/ 12	0.36		/ 11		~ 6.71		/ 10
活 DO (ng/) 4.8 0.9 ~ 7.6 ~ 12 9.4 7.8 ~ 12 0.7 1 1.6.8 ~ 15 1 1.7 12 日のDO(75)水質値) (ng/) 11(3) 6.4 ~ 20 ~ 12 1.1(3) 0.5 ~ 1.9 0.7 12 0.70(6) 0.5 ~ 1.5 0.7 12 1.7 12 1.7 12 1.7 12 1.7 12 1.1 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.2 1.2	生	На		6.6 ~ 7.3			5.9 ~ 6.9	7 / 12	5.9		3	/ 12
環 BOD(55×大貨値) (mg/l) 11(13) 6.4 ~ 20 ~ 12 1.1(1.2) (0.5 ~ 1.9 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 ~ 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0.5 × 1.5 0 / 12 0.7(0.6) (0			4.8	0.9 ~ 7.6	- / 12	9.4		0 / 12	11 6.8	~ 15	1 .	/ 12
境 (CODC/58-X 復傳) (mg/l)		BOD(75%水質値) (mg/l)		6.4 ~ 20			<0.5 ~ 1.9	0 / 12	0.7(0.6) < 0.5	~ 1.5	0 ,	/ 12
項 SS	境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~		/
大腸調幹数	項	SS (mg/l)	9	3 ~ 19	- / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	1 <1	~ 3	0	/ 12
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E+05	4.9E+04 ~ 1.1E+06	- / 12	6.5E+04	6.8E+02 ~ 5.4E+05	11 / 12	2.6E+03 2.3E+02	~ 7.9E+03	7	/ 12
全業 (ng/) 4.4 2.8 ~ 6.0 ~ 7.12 3.2 1.8 ~ 4.2 ~ 7.12 0.30 0.10 ~ 0.47 ~ 7.12 位接 (ng/) 0.64 0.33 ~ 0.95 ~ 7.12 0.069 0.039 ~ 0.097 ~ 7.12 0.009 0.003 ~ 0.027 ~ 7.12 位据 かきかん (ng/) 0.005 0.04 0.005 0.04 0.005 0.039 ~ 0.097 ~ 7.12 0.009 0.003 ~ 0.027 ~ 7.12 位置 かきかん (ng/) いり ND ND ND ND 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.7 4 0.0005 0.005 0.7 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.005 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0 4 0.0		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	/		~		/
全類		全窒素 (mg/l)	4.4	2.8 ~ 6.0	- / 12	3.2	1.8 ~ 4.2	- / 12	0.30 0.10	~ 0.47	[-	/ 12
# 全ジアと		全燐 (mg/l)			- / 12		0.039 ~ 0.097	- / 12			- ,	/ 12
廉 全/72.		カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4		(0.005	0	/ 4
項 約 (mg/l) く20.05 (20.05 0 / 4 く30.05 0 / 4 く4	康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0	/ 4
方様から		鉛 (mg/l)	<0.005		0 / 4		<0.005	0 / 4	<0.005 <	(0.005	0	/ 4
破素 (mg/) (2005	目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0	/ 4
7月 計水銀		砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	<0.005		<0.005 <	(0.005	0	/ 4
7月 計水銀		総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005 <	0.0005	0	/ 4
PCB		アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~	/		~		/
ジャロパタ		PCB (mg/l)		~	<u> </u>		~			~		/
四塩化炭素 (mg/l) (0.0002 (0.0002 0 / 4 (0.0002 0 0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0002 0 / 4 (0.0002 0 / 4 (0.0002 0 / 4 (0.0002 0 / 4 (0.0002 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 / 4 (0.0004 0 /		ジクロロメタン (mg/l)			0 / 4		<0.002	0 / 4		~		/
12-ジプロロチン		【四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002	. ~		<0.0002	0 / 4		~	<u></u> .	/
1.1-ジクロロエチレン		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			0 / 4			0 / 4		~		/
1.1.1-トリクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						0 / 4		~		/
1.1.1-トリクロロエタン		シス−1,2−ジク□□エチレン (mg/l)			.			0 / 4		~		/
1.1.2-ドリク□□エチレン		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4		~		/
行い方がロロエチレン		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4		~		/
行い方がロロエチレン		トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4		~		/
行ウラム		テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4		~		/
行ウラム		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002		0 / 4			0 / 4		~		/
シマジン		チウラム (mg/l)			0 / 4		<0.0006	0 / 4		~		/
セレン		<u> シマシ`ン </u>	<0.0003	<0.0003	0 / 4		<0.0003	1 - 2		~		/
セレン		チオヘ゛ンカルフ゛ (mg/l)	<0.002	<0.002	. . ~	<0.002	<0.002	0 / 4		~		/
セレン		ヘンセン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	0 / 4		~		/
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.59 0.22 ~ 1.1 0 / 4 2.9 2.6 ~ 3.6 0 / 4			<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002	0 / 4		~	L	/
ふつ素		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.59	0.22 ~ 1.1	0 / 4	2.9	2.6 ~ 3.6	0 / 4		~	<u> </u>	/
ほう素 (mg/l)		<u>ふつ素 (mg/l)</u>	0.1	0.1 ~ 0.2	. ~	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4		~	L:	/
		ほう素 (mg/l)		<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4		~	<u> </u>	/
						.		<u> </u>			<u> </u>	

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名	1	宇治川(2)			田原川				桂川上流			
河川・淮			古川	()		田原川		(AI)		桂川		(A1)	
測定地	占:		中橋	(2621901))	<u> </u>		(2602201)		八千代橋		(2600	354)
測定	値		平均 最小値 ~			平均	最小値 ~	最大値 m	/ n	平均	最小値	~ 最大	
特	Ϊz	- フェノール類 (mg/l)	<0		0 / 2	1	<0.01		,	1		<0.01	0 / 2
殊	1	7ェ/ール類 (mg/l) 嗣 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	0.015 0.008 ^		2 / 2	0.032	<0.001 ~	0.082 3	/ 4	0.006	<0.001	~ 0.00	
項	1.2	更鉛 (mg/l)	0.037 <0.01		1 / 2	0.013	<0.001 ~	0.020 3	/ 4	0.11	<0.001	~ 0.1°	
日	4	鉄(溶解性) (mg/l)	0.54 0.38 ^		2 / 2	0.08	0.01 ~	0.13 4	/ 4	0.08	0.03	~ 0.13	2 / 2
目等	1.5	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.17 0.11 ^		2 / 2	0.04	0.01 ~	0.08 4	/ 4	0.03	<0.01	~ 0.0	
*7	7	77. / (mg/l)	<0	01	0 / 2		<0.01		'	0.00		<0.01	0 / 2
	恃	アンモニア性窒素 (mg/l)	······		v	0.10	0.01 ~	0.17 4				~	
	14				/ /	0.059	0.027 ~	0.098 4				~	
	1	ложиту рпп71/ha (μg/l)		<u></u>	·····	0.000	~		·'			~	
	ŀ	7ロワ7 (μ g/l) 電気伝導度 (μ s/cm)		·	<i>-</i>		~					~~	
	ŀ	電光(G サ)な 透視度 (cm)		·	/ /		~		/			~	
		蜀度 (度)		·	<i>-</i>		~					~~	
	ć	10		·	/ /		~		/			~	
	Ŕ	臭イオン界面活性剤 (mg/l)	0.76 0.62 ^		4 / 4	0.11	0.05 ~	0.19 4	/ 4	0.02	0.01	~ 0.03	3 4 / 4
	12	ティインスと曲/日 (エドロ	0.70 0.02 <0.		0 / 2	0.011	<0.005 ~	0.011 1	/ 1	0.02	<0.005	~ 0.01	
	17	- y/		300		0.011	<u> </u>		·/ -	0.020	0.019	~ 0.02	
	7	//ロロホルム生成能 (mg/l)		·	<i>-</i>		~		/	0.020	0.013	~ 0.02	
	占	プロモングクロロメタン生成能 (mg/l)		<u></u>			~		·/	0.0050	0.0044		5 4 / 4
	1	ンプロモクロロメタン生成能 (mg/l)			/		~		·/	0.0030	0.00044	~ 0.005 ~ 0.00	3 4 / 4
	- 1-2	7.ロモホルム生成能 (mg/l)			/		~		·/	0.0001	<0.0001	~ 0.00	11 1 / 1
	ŀ	/ 中心///4工/及配 (川宮/1/							/	0.0001	\0.0001	0.000	/
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ												
	ŀ-		 										
	ŀ.		 										
			 1数値の取り扱い方法は統		_								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :										桂川上流			
		桂川	(A1)		桂川		(A1)		桂川		(A1)		
測定地点	(地点統一番号)	越方橋	(2600356)		大堰橋		(2600357)	•	保津峡		(2600361))	
測定(直	平均 最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値 m	/ n	平均	最小値 ~	最大値	m /	/ n
流 量(m			~			~				~		,	/
生活	Hq	6.4	~ 7.9	1 / 12		6.3 ~	7.6 1	/ 12		6.5 ~	7.9	0 /	/ 11
	DO (mg/l)	9.6 7.8	~ 12	0 / 12	9.4	7.6 ~	11 0	/ 12	10	8.4 ~	13	0 /	/ 11
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.2(1.3 <0.5	~ 2.1	2 / 12	1.1(1.3)	0.6 ~	1.8 0	/ 12	1.3(1.8)	0.6 ~	2.1	1 /	/ 11
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/		~		/	/
項	SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	11 1	∼ 92	1 / 12	2	1 ~		/ 12	3	1 ~	9	0 /	/ 11
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E+03 1.2E+02	~ 4.9E+04	6 / 12	8.3E+03	3.3E+02 ∼	7.9E+04 7	/ 12	4.7E+03	4.5E+02 ∼	1.3E+04	8 /	<u>/ 11</u>
	n-ヘキサン珊出物質 (mg/l)		~	/		~		/		~			<u>/</u>
	全窒素 (mg/l)	0.49 0.23		- / 12	0.58	0.36 ~	0.87 –	/ 12	1.3	0.68 ~	1.7		/ 11
	【全燐 (mg/l) Ⅰ	0.019 0.003	∼ 0.095	- / 12	0.018	0.003 ~	0.033 -	/ 12	0.045	0.022 ~	0.080	- /	/ 11
健	<u> ከ</u> ト ፪ ጎ	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.005	<0.005		0 /	/ 3
康	全シアン (mg/l)	ND	i. i. T	0 / 4	ND	ND <0.005	0	/ 4	ND	ND <0.005		0 /	/ 3
項	鉛 (mg/l)	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0	/ 4	<0.005	<0.005		0 /	/ 3
目	六価クロム (mg/l)	<0.005 <0.02		0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.000	0	/ 4	<0.02	<0.02		0 /	/ 3
	砒素 (mg/l)	<0.005 <0.0005	<0.005	0 / 4	<0.005 <0.0005	<0.005	0	/ 4	<0.005	<0.005 <0.0005		0 / 0 /	/3_
	総水銀 (mg/l)	<0.0005 <	(0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.000	5 0	/ 4	<0.0005	<0.0005		0 /	/ 3
	<u>アルキル水銀 (mg/l)</u>		~	/		~				·····~			<u>/</u>
	PCB (mg/l)		~	/		~		<u> </u>		~			<u>/</u>
	ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l)		~	/ <u>-</u>		~		<u>-</u>		~			<u> </u>
	四塩化炭素 (mg/l)		~	/		~ .		-/		~			<u>/</u>
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		~	/		~				~			/ <u>,</u>
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/		~		-/		~			<u>/</u>
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/		~				~		/	<u>/</u>
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/		~				~			/ <u>,</u>
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/		~				~			/,
	トリクロロエチレン (mg/l)		~	/		~				~			/
	〒トラク□□エチレン (mg/l) 1.3-ジク□□プ□ペン (mg/l)		~	/		~				~		4	/,
	1.3-ジクロロプロペン (mg/l)		~	/		~		-/,		~			/,
	チウラム (mg/l)		~	/		·····~		,					. ,
	シマシ`ン (mg/l)		~	/		~		-/,		~			/,
	シマジン (mg/l) チオヘンカルフ (mg/l) ヘンセン (mg/l)		~	/		·····~		,					. ,
	<u>^`</u> ンセ`ソ (mg/l)		~	/		~				~			/
	セレン (mg/l)		~	/,		~		-/,		~			/, -
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	 	~	/,		~		<i>-</i> / ₋		~			/
	ふつ素 (mg/l) ほう素 (mg/l)		~	/,		~		-/,		~			/, -
	ほう素 (mg/l)		~	/						~			<u> </u>
		数値の取り扱い方注に		_									

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 :	或 名	7	桂川上流		 桂川上流	桂川	上流
河川	• 海 [‡]		桂川		桂川	(A1) 桂川	(A1)
測定	地点		<u></u> 越方橋		大堰橋	(2600357) 保津	:峡 (2600361)
	定値	<u> </u>	平均 最小値 ~	最大値 m / n	平均 最小値 ~		型均
#	事 :	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01 0 / 2
殑	ŧ [銅 (mg/l)	0.007 <0.001 ~	0.007 1 / 2	0.007 <0.001 ~	0.007 1 / 2 0.	008 <0.001 ~ 0.008 1 / 2
Į		亜鉛 (mg/l)	0.010 0.003 ~	0.017 2 / 2	0.018 <0.001 ~		024 0.013 ~ 0.035 2 / 2
É		数 (溶解性) (mg/l)	0.38 0.31 ~	0.45 2 / 2	0.12 0.02 ~		.13 0.03 ~ 0.22 2 / 2
4	<u> </u>	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04 0.04	2 / 2	0.01 <0.01 ~		.04 <0.01 ~ 0.04 1 / 2
	1	クロム (mg/l)	0.02 <0.01 ~	0.02 1 / 2	<0.01	0 / 2	<0.01 0 / 2
	Ē	アンモニア性窒素 (mg/l)	~	/	~		~ /
		無機性リン (mg/l)	~	/	~		~ /
	Ţ.	クロロフィルa (μ g/l)	~	/	~		~ /
	ľ	クロワフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	~	/	~		~ /
	j	ı秀祝戌 (cm) I	~	/	~	/	~ /
		濁度(度)	~	/	~	/	~ /
	Ī	Clイオン (mg/l)	~	/	~		~ /
	- 11	煌イオン界面活性剤 (mg/l) Ⅰ	0.02 0.01 ~	0.02 4 / 4	0.03 0.01 ~	0.05 4 / 4 0	02 0.02 3 / 3
	[:		0.013 <0.005 ~	0.013 1 / 2	<0.005		<0.005 0 / 2
	[トリハロメタン生成能 (mg/l)	~	/	~	/] 0.	023 0.016 ~ 0.026 3 / 3
	[/	クロロホルム生成能(mg/l)	~	/	~	/] 0.	018 0.015 ~ 0.019 3 / 3
	[:	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	~	/	~	/ 0.0	039 0.0004 ~ 0.0056 3 / 3
	[:	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)	~	/	~	/ 0.0	0.0004 ~ 0.002 3 / 3
	[:	ブロモホルム生成能 (mg/l)	~	/	~	/ 0.0	0001 <0.0001 ~ 0.0002 1 / 3
	L				l		
	ı.						
	ļ.						
	L						
	ļ.						
	ļ.						
	ŀ						
	ŀ				ļ		
	ŀ						
	ŀ				ļ		
	ļ.						
	ŀ						
	ļ						
I	ļ				ļ		
	ļ						
I	ļ				ļ		
			1 数値の取り扱い方注け統一Ⅰ				

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

河川・海域名(類型) 桂川	(BD) (2600551) 最大値 m / n - 7.8
測定値 平均 最小値 一級大値 m / n 平均 最小値 一級大値 m / n 平均 最小値 一級大値 m / n 平均 最小値 一級大値 本 表大値 m / n 平均 最小値 本 表大値 m / n 平均 最小値 本 表外値 本 点 の 1 平均 最小値 本 表外値 本 点 の 1 本 表別 の 12 の 12 0 12 0 12 0 12 0 12 10 8.8 ~ 12 0 12 10 8.8 ~ 12 0 12 10 8.8 ~ 12 0 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 0 12 10 ~ 8.9 0 12 10 8.8 ~ 12 1.0 ~ 8.9 0 12 5.0 2 ~	最大値 m / n 7.8 0 / 12 12 0 / 12 1.7 0 / 12 10 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
測定値	7.8 0 / 12 12 0 / 12 1.7 0 / 12 1.0 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
生 pH 7.4 8.0 0 / 12 7.5 8.4 0 / 12 7.4 ~ 活 DO (mg/l) 10 8.8 ~ 12 0 / 12 10 8.9 ~ 12 0 / 12 10 8.9 ~ 12 0 / 12 10 8.8 ~ 12 0 / 12 10 8.9 ~ 12 0 / 12 10 8.8 ~ 12 0 / 12 10 8.9 ~ 12 0 / 12 10 8.8 ~ 12 10 8.9 ~ 12 0 / 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 ~ 12 10 8.8 ~ 12 10 8.0 12 1.7(1.8) 1.0 ~ 1.2 1.7(1.8) 1.0 ~ 1.2 1.7(1.8) 1.0 ~ 1.2 1.7(1.8) 1.0 ~ 1.2 1.7(1.8) 1.0	12 0 / 12 1.7 0 / 12 10 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
環 BOD(75%水質値) (mg/l) 1.4(2.0) 0.6 ~ 2.5 3 / 12 1.7(1.8) 1.0 ~ 3.2 1 / 12 1.1(1.2) 0.6 ~ 5	12 0 / 12 1.7 0 / 12 10 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
環 BOD(75%水質値) (mg/l) 1.4(2.0) 0.6 ~ 2.5 3 / 12 1.7(1.8) 1.0 ~ 3.2 1 / 12 1.1(1.2) 0.6 ~ 5	12 0 / 12 1.7 0 / 12 10 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
環 BOD(75%水質値) (mg/l) 1.4(2.0) 0.6 ~ 2.5 3 / 12 1.7(1.8) 1.0 ~ 3.2 1 / 12 1.1(1.2) 0.6 ~ 5	1.7 0 / 12 10 0 / 12 2.3E+04 8 / 12
境 COD(75%水質値) (mg/l) 3 1 ~ 8 0 / 12 5 2 ~ 9 0 / 12 5 2 ~ 1.0E+04 7.9E+02 ~ 1.3E+05 6 / 12 1.0E+04 7.9E+02 ~ 1.4T+1 1.0E	2.3E+04 8 / 12 /
項 SS (mg/l) 3 1 ~ 8 0 / 12 5 2 ~ 9 0 / 12 5 2 ~ 1.0E+04 7.9E+02 ~ 1.5Hb	2.3E+04 8 / 12 /
日 大腸菌群数 (MPN/100ml) 9.7E+03 4.9E+02 ~ 4.9E+04 11 / 12 2.0E+04 2.2E+02 ~ 1.3E+05 6 / 12 1.0E+04 7.9E+02 ~ 1.0E+04 7.9E+	
n-ハキサン抽出物質	1.2 - / 2
全塚	1.2 - / 2
全燐	
康 全ジアン	0.063 - / 2
康 全ジアン	0 / 4
目 六価クロム	0 / 4
目 六価クロム	0 / 4
研索 (mg/l) <0.005 <0.005 0 / 6 <0.005 <0.005 0 / 6 <0.005 0 / 6 <0.005 0 / 6 <0.005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0 / 6 <0.0005 0	0 / 4
アルキル水銀	0 / 4
アルキル水銀	0 / 4
PCB	/
ジウロロメタン (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 ~	0 / 2
	/
【四塩化炭素 (mg/l)	/
[1,2−シ ウ⊓תוֹאַט (mg/l) <0.0004 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <	/
[1,1-ジクロロエチレン (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 4 <0.002 0.002 0 / 4 ~	/
【 シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l) <0.004 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4	/
1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 0 / 4 <	/
[1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) <0.0006 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 ~	/
トリクロロエチレン (mg/l) <0.003 <0.003 0 / 4 <0.003 <0.003 0 / 4 ~	/
〒トラクロロエチレン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 4 0.001 <0.001 ~ 0.001 0 / 4	/
[1,3-ジク印印プロペン	/
チウラム (mg/l) <0.0006 0 / 2 <0.0006 0 / 2 ~	/
【 「シマジン (mg/l) 【く0 0003 】 〈0 0003 【 0 / 2 【 <0 0003 】 〈0 0003 【 0 / 2 【 【 ~	/
f オヘンカルフ	/
ヘンセン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 4 <0.001 <0.001 0 / 4 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/
(mg/l) <0.002 0 / 2 <0.002 0 / 2 <0.002 0 / 2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	1.0 0 / 2
ふつ素 (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 0 / 4 <	/
ほう素 (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 0 / 4 <	/

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域:	名	桂川上流			桂川下流(1)			桂川下流(2)		
		桂川	(A1)		桂川		(B1)		桂川	_,	(BI)	
	5名(地点統一番号)	渡月橋	(26003	01)	西大橋		(2600401)		久世橋		(2600551)
測定	<u>情</u>		最小値 ~ 最大値		:	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~		m / n
	フェノール類 (mg/l)		<0.01	0 / 2	1	<0.01		0 / 2		<0.0		0 / 2
特殊項目等	銅 (mg/l)	0.005	0.004 ~ 0.006		0.005	0.002 ~	0.009	6 / 6	0.006	0.00)6	2 / 2
項	銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002 ~ 0.013		0.004	0.002 ~	0.012	6 / 6	0.006	0.001 ~		2 / 2
l i	鉄(溶解性) (mg/l)	0.03	<0.01 ~ 0.06	5 / 6	0.03	<0.01 ~	0.05	5 / 6	0.01	<0.01 ~		1 / 2
等	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	† 	<0.01	0 / 6		<0.01		0 / 6	0.01	<0.01 ~		1 / 2
	ク□ム (mg/l)	†t-	<0.01	0 / 6	1	<0.01		0 / 6		<0.0		0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.16	0.03 ~ 0.31	6 / 6	0.09	0.03 ~	0.24	12 / 12	0.10	<0.01 ~	0.10	1 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.043	0.013 ~ 0.068		0.031	0.010 ~	0.061	6 / 6	0.028	0.021 ~	0.035	2 / 2
	$[h \sqcap \Pi \neg \chi]_{L_{\alpha}}$ $(\mu \alpha / 1)$	1	~	/		~		/		~		/
	電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm)	†	~	/		~		/		~		/
	透視度(cm)	>30	>30	12 / 12	>30	>30		12 / 12	>30	>3)	12 / 12
	濁度 (度)	1	~	7		~		/		~		/
	Clイオン (mg/l)	† <u></u>	~	/		~		/		~		/
	陰付ン界面活性剤 (mg/l)	0.01	0.01 ~ 0.02	6 / 6	0.02	0.01 ~	0.02	6 / 6	0.01	0.0	1	2 / 2
	ニッケル (mg/l)	1	<0.005	0 / 2		<0.005		0 / 2		<0.0	05	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	† <u></u>	~	/	0.037	0.020 ~	0.064	12 / 12		~		/
	カロロホル人生成能 (mg/l)	1	~	7		~		/		~		/
	7 ロモシ クロロメタン生成能 (mg/l) シ フ ロモクロロメタン生成能 (mg/l) フ ロモホルム生成能 (mg/l)	1	~	/		~		/		~		/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	1	~	/		~		/		~		/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	1	~	/		~		/		~		/
		† <u></u>										
		1										1
		† <u></u>										
		† <u></u>										
		1										
		1										
		1										
		1										
		1										
		1										
		1										
		1										
		1										1
		†t-			1							
		† <u></u>			1					T		
		†t-			1					T		
		†t-			1					 		†
		†			1							1
-	(24)	・粉店の取口	扱い方法は統一した方法は	- L Z	•							

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。 2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域名	<u> </u>	桂川下流(2)		桂川下流(2)		桂川下流(2))	
	域名(類型)	桂川	(BI)		桂川		(BI)	桂川	(BI)	
	名(地点統一番号)	羽束師橋	(2600552	2)	宮前橋		(2600501)	三川合流前	(2600553	3)
測定値	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値 m / r	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m			~		26.01	13.24 ~	59.90		~	
生活	PΗ		7.1 ~ 7 <u>.</u> 4	0 / 12	L	7.2 ~	7.6 0 / 1		6.0 ~ 7.6	1 / 6
	DO (mg/l)	9,5	8.2 ~ 11	0 / 12	9.5	8 ~	11 0 / 1	9.3	7.3 ~ 11	0 / 6
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.9(2.3)	0.9 ~ 3.3	1 / 12	1.9(2.0)	1.3 ~	4.0 1 / 1		1.2 ~ 2.3	0 / 6
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~	/
項	SS (mg/l)	10	2 ~ 35	1 / 12	11	7 ~	15 0 / 1	2 9	7 ~ 12	0 / 6
目目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	7.9E+02 ~ 5.4E+04	5 / 12	1.7E+04	1.3E+02 ~	7.9E+04 8 / 1	2 2.1E+04	2.2E+03 ~ 5.4E+04	4 / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/	L	~	/		~	/
	全窒素 (mg/l)	4.4	3.8 ~ 5.0	- / 2	3.8	2.2 ~	5.3 - / 1	2 3.6	1.5 ~ 4.9	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.4	0.4	- / 2	0.32	0.15 ~	0.45 - / 1:		0.14 ~ 0.49	- / 6
健	カト˙ミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 1		<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 1	- ' \ \ \ \ -	ND	0 / 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	< 0.005	0 / 1		<0.005	0 / 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02 <0.005	0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 1	2 <0.02	<0.02	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005 <0.0005	<0.005	0 / 1	2 <0.005	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 1	2 <0.0005	< <u>0.005</u> < <u>0.00</u> 5	0 / 4 0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)	L L	~			~	/		~	
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	ジクロロメタン (mg/l)	L L	~	/	<0.002	<0.002	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	四塩化炭素 (mg/l)		~	/	<0.0002	<0.0002	0 / 4	.]	~	/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	L	~		<0.0004	<0.0004	0 / 4	<u>: </u>	~	/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/	<0.002	<0.002	0 / 4	.	~	/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/	<0.004	<0.004	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	1,1,1-ドリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/l)	L L	~	/	<0.1	<0.1	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/	<0.0006	<0.0006	0 / 4	.]	~	/
	トリクロロエチレン (mg/l)	L	~		<0.003	<0.003	0 / 4	<u>: </u>	~	/
	テトラクロロエチレン (mg/l)	L	~		<0.001	<0.001	0 / 4	<u>: </u>	~	/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		~		<0.0002	<0.0002	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	チウラム (mg/l)		~	/	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	シマシン (mg/l)		~		<0.0003	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	チオヘ`ンカルフ゛(mg/l)		~	/	<0.002	<0.002	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	へ゛ンセ゛ン (mg/l)	L	~		<0.001	<0.001	0 / 4	<u>: </u>	~	/
	セレン (mg/l)	[~	/	<0.002	<0.002	0 / 4	<u>. </u>	~	/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.7	3.2 ~ 4.2	0 / 2	3.1	16 ~	4.4 0 / 1	<u>2 </u>	~	/
	ふつ素 (mg/l)		~	/	0.1	<0.1 ~	0.1 0 / 4	.] <u> </u>	~	/
	ほう素 (mg/l)		~	/	<0.1	<0.1	0 / 4	<u>.] </u>	~	/
				L	L			. <u> </u>		
			扱い方法は統一」 たちはによ							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域:	名	桂川下流(2)		桂川下流(2)		桂川下流	ה (2)	
河川·海	域名(類型)	桂川	(BI)	桂川	(BI)	桂川	(BI)	
		羽束師橋	(2600552)	宮前橋	(2600501)		充前 (2600553)	
測定	値	平均 最小値 ~	最大値 m / n			m / n 平均	■ 最小値 ~ 最大値 m /	/ n
特	フェ/ール類	<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	<0.01 0 /	/ 2
殊	銅 (mg/l)	0.008 0.008	2 / 2	0.009 0	0.006 ~ 0.016	6 / 6 0.005	0.004 ~ 0.005 2 /	/ 2
項	亜鉛 (mg/l)	0.032 0.017 ~	0.046 2 / 2	0.023 0	0.017 ~ 0.035	6 / 6 0.025	<0.001 ~ 0.025 1 /	/ 2
	鉄(溶解性) (mg/l) 」	0.04 <0.01 ~	0.04 1 / 2	0.04 <	<0.01 ∼ 0.07	4 / 6 0.16	0.14 ~ 0.18 2 /	/ 2
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03 <0.01 ~	0.03 1 / 2	0.03 <	<0.01 ~ 0.04	5 / 6 0.06	0.04 ~ 0.07 2 /	/ 2
	クロム (mg/l)	<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 6	<0.01 0 /	/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11 0.04 ~ 0.36 0.34 ~	0.18 2 / 2		0.06 ~ 0.38	12 / 12	~/	/
	無機性リン (mg/l)	0.36 0.34 ~	0.37 2 / 2	0.27 (0.11 ~ 0.38	12 / 12	~ /	/
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	~			~	/	~ /	
	電気伝導度 (μ s/cm)	~	/		~		~/	<u> </u>
	透視度(cm)	>30 26 ~	>30 12 / 12	>30	>30	12 / 12 >30	>30 6 /	/ 6
	濁度 (度)	~			3.3 ~ 7.8	12 / 12	~/	<u> </u>
	Clイオン (mg/l)	~		21	12 ~ 34	12 / 12	~ /	<u> </u>
	陰付ン界面活性剤 (mg/l)	0.04 0.02 ~	0.06 2 / 2	0.04 (0.02 ~ 0.06	6 / 6 0.06	0.05 ~ 0.08 4 /	4
	ニッケル (mg/l)	<0.005	0 / 2		0.005 ~ 0.006	2 / 6 0.006	<0.005 ~ 0.006 1 /	2_
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	~		0.060 0	0.049 ~ 0.082	12 / 12	~/	(<u>,</u>
	クワロホルム生成能 (mg/l)	-				/	·	l
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	~				/-,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	シブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	~			~		···	.,
	プロモホルム生成能 (mg/l)	~			~	/		<i>:</i>
								}
	ļ							
	ļ							
	ļ							
	ļ							
	 							
								,
	 							·
	 							·
								,
-	(注)	1.数値の取り扱い方法は統一し	た士辻による	<u> </u>		L		

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域:	名		桂川上流				桂川下流(2)				桂川下流(2)				
			西川		()		御室川	_,	()		御室川		()		
	名(地点統一番号)		桂川流入前	ίij	(2624201))	三宝寺川台	合流後	(2624611		太子道橋		(2624610)	
測定	直		平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m /	/ n
流 量(m			0.16	0.04 ~	0.36	/ 6	0.08	0.05	~ 0.12	/ 6	0.16	0.08 ~	0.27	/	/ 6
生活	pH DO			6.9 ~	8.0	- / 6		7.0	~ 7.9	- / 6		7.6 ~	9.3	- /	/ 12
活	DO	(mg/l)	11	8.8 ~	13	- / 6	10	8.2	~ 12	- / 6	9.8	7.8 ~	13	- /	/ 12
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)	2.5(3.0)	1.3 ~	4.1	- / 6	0.8(1.1)	<0.5	~ 1.3	- / 6	2.1(2.4)	1.0 ~	4.5	- /	/ 12
境	COD(75%水質値)	(mg/l)		~		/			~	/		~		/	/
項	SS	(mg/l)	5	1 ~	12	- / 6	1	<1	~ 1	- / 6	2	<1 ~	8	- /	/ 12
目	 大腸 菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+04	1.1E+03 ~	7.0E+04	- / 6	2.2E+04	3.3E+03	~ 5.4E+04	- / 6	3.0E+04	1.7E+03 ∼	1.3E+05	- /	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		~		/			~	/		~		/	/
	<u> 全室素</u>	(mg/l)	1.6	1.0 ~	2.1	- / 6	1.1	0.95	~ 1.2	- / 6	1.6	1.4 ~	2.1	- /	/ 6
	全燐	(mg/l)	0.055	0.019 ~	0.12	- / 6	0.070	0.057	∼ 0.091	- / 6	0.12	0.080 ~	0.21	- /	/ 6
健	<u>カドミウム</u>	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4			~	/	<0.005	<0.005		0 /	/ 6
康	全シアン	(mg/l)	ND	ND		0 / 4			~		ND	ND <0.005		0 /	/ 6
項	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4			.~		<0.005	<0.005		0 /	/ 6
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 4			~	/	<0.02	<0.02		0 /	/ 6
	<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4			.~		<0.005	<0.005		0 /	/ 6
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0 / 4			.~		<0.0005	<0.0005		0 /	/ 6
	アルキル水銀	(mg/l)		~		/ <u>,</u>			~	/		~			<u>/</u> , !
	PCB	(mg/l)		<u> </u>					~					/	<u>/</u> _
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4			~		<0.002	<0.002		0 /	/ 6
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 4			.~	/	<0.0002	<0.0002		0 /	/ 6
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		0 / 4			~		<0.0004	<0.0004		0 /	/ 6
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4			~		<0.002	<0.002		0 /	/ 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004		0 / 4			~	/	<0.004	<0.004		0 /	/ 6
	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 / 4			~	/	<0.1	<0.1		0 /	/ 6
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 4			~	/-,	<0.0006	<0.0006		0 /	<u>/ 6</u>
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003		0 / 4			~	<i>/</i>	<0.003	<0.003		0 /	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.0002		0 / 4			.~	<i>/</i>	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002		0 /	/ 6
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0006		0 / 4			.~	/	<0.0002	<0.0002 <0.0002		0 /	<u>/ 6</u>
	チウラム シマジン チオヘンカルフ	(mg/l)	<0.0006			0 / 4			.~	/-,	<0.0006	<0.0006		0 /	<u>/ 6</u>
	ンマン ン マエム *、エロ つ*	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		0 / 4			.~	/	<0.0003	<0.0003		0 /	<u>/ 6</u>
	ナ <u>4へ ンルルノ</u>	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4			.~	/-,	<0.002	<0.002		0 /	<u>/ b</u>
	ヘンセン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 4			.~	<i>/</i>	<0.001	<0.001		0 /	<u>/ </u>
	マンス まない マンス・フィング フィン・ファン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィン・フィ	(mg/l) 統姓空事(()	<0.002	<0.002		0 / 4	0.77		~	/	<0.002	<0.002		0 /	/ <u>6</u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸		1.0	0.78 ~ <0.1 ~	1.2	0 / 4	0.77	0.69	~ 0.93	0 / 6	1.0	0.84 ~	1:1	0 /	/ 0
	ふつ素	(mg/l)	0.1		0.1	0 / 4	<0.1 <0.1		<0.1 <0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 /	/ 6 / 6
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4	\U.I		∖ ∪.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 /	/ b
	 						}							 	
			L	 											

⁽注) 1数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		桂川上流		桂川下流(2)	桂川下流	7.(2)
河川·海		西川	()	御室川	()	御室川	()
測定地点	(名(地点統一番号)	桂川流入前	(2624201)	三宝寺川合	流後 (2624611)	太子道棉	(2624610)
測定値	直	平均 最小値	~ 最大値 m /	/ n 平均	最小値 ~ 最大値	m / n 平均	最小値 ~ 最大値 m / n
特 殊			<0.01 0	/ 2	~	/	<0.01 0 / 2
殊	銅 (mg/l)	0.006 0.002	~ 0.009 2	/ 2	~	/ 0.016	0.008 ~ 0.023 2 / 2
項	亜鉛 (mg/l)	0.043 0.033	~ 0.052 2	/ 2	~	/ 0.011	0.006 ~ 0.015 2 / 2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.40 0.26	~ 0.53 2	/ 2	~	/ 0.07	0.06 ~ 0.07 2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	0.09 0.005	~ 0.13 2	/ 2	~	/	<0.01 0 / 2
	クロム (mg/l)	L	<0.01 0		~	/	<0.01 0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~	/ 0.04	0.04	2 / 2 0.07	0.03 ~ 0.11 2 / 2
	無機性リン (mg/l)	.	~	/ 0.061	0.043 ~ 0.079	2 / 2 0.10	0.073 ~ 0.13 2 / 2
	クロロフィルa (μg/l)	.	~	_/	~	/	~ /
	電気伝導度 (μs/cm)	<u> </u>	~	/	~	/	~ /
	透視度 (cm)	>30	>30 6	/ 6 >30	>30	6 / 6 >30	>30 12 / 12
	濁度(度)	 	~	_/	~		~
	CIイオン (mg/I) 陰イオン界面活性剤 (mg/I)		~	_/,	~		~ /
	<u>陰イオン界面活性剤 (mg/l) </u>	0.13 0.09		/ 4 0.03	0.01 ~ 0.05 <0.005	2 / 2 0.13	0.12 ~ 0.13 2 / 2 <0.005 0 / 6
	ニッケル (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロネルム生成能 (mg/l) プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) シ゚プロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)	0.006 <0.005	~ 0.006 1	/ 2	<0.005	0 / 6	<0.005 0 / 6
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		~	- <i>/</i>	·····		
	クロホルム生成能 (mg/l)		~			/	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~				-
1	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~	-4,		/-,	
1	ブロモホルム生成能 (mg/l)		~	-/		/	
							
1							
1							
1		 					
1		 					
1		 					
		 					
		†					
		 					
		 					
		†					
		†					
]		†					
		†					
		†					-†
		†					-†
		†					-†
	755	1 数値の取り扱い方法					

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域を						桂川下流(2)				桂川下流(2)			
河川·海均	或名(類型)	新川	()		西羽束師儿	I	()		西羽束師儿	II ()			
測定地点	(名(地点統一番号)	上久世橋	(2624703	3)	戌亥橋		(2624802))	自動車試験	倹場横 (262480	1)		
測定値		平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n		
流 量(m:	3/s)	0.15	0.04 ~ 0.25	/ 6	0.45	0.09 ~	1.40	/ 6	0.77	0.33 ~ 1.00	/ 6		
生	Н		7.5 ~ 9.1	- / 12		6.4 ~	8.2	- / 6		7.3 ~ 9.0	- / 12		
活	DO (mg/l)	11	8.8 ~ 13	- / 12	11	9.9 ~	13	- / 6	11	7.6 ~ 15	- / 12		
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.7)	0.8 ~ 2.3	- / 12	1.7(1.9)	1.4 ~	2.2	- / 6		0.9 ~ 3.2	- / 12		
境	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/	1	~	/		
項	SS (mg/l)	6	<1 ~ 16	- / 12	4	1 ~	8	- / 6	9	2 ~ 16	- / 12		
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	- / 12	3.2E+04	1.3E+03 ~	1.7E+05	- / 6	3.3E+04	1.7E+02 ~ 1.6E+05	- / 12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	I	/]	~	/		
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.1 ~ 1.8	- / 6	1.3	0.76 ~	2.2	- / 6	1.8	1.3 ~ 2.6	- / 6		
	全燐 (mg/l)	0.099	0.047 ~ 0.16	- / 6	0.19	0.038 ~	0.63	- / 6	0.20	0.083 ~ 0.39	- / 6		
健	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6		
康	全シアン (mg/l)	ND <0.005	ND ND	0 / 6	ND	ND		0 / 4	ND	ND <0.005	0 / 6		
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	i	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6		
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 6		
	砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 6		
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.005 <0.000	5	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.005	0 / 6		
	アルキル水銀 (mg/l)		~			~		/		~	/		
	PCB (mg/l)		~	/		~		/		~	//		
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 6		
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002		0 / 4	\0.0002	<0.0002	0 / 6		
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004		0 / 4		<0.0004	0 / 6		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 6		
ļ	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	·	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 6		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 6		
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 6	<0.003	<0.003	: 	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 6		
ļ	テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.003 <0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	1	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 6		
Ļ	1,҈3−ジウロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	2	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 6		
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 6		
ļ	シマシ`ン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	3	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 6		
Ļ	チオヘンカルフ゛(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002 <0.001		0 / 4	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 6		
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 6		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 6		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86	0.56 ~ 1.1	0 / 6	1.1	0.55 ~	2.0	0 / 4	0.97	0.5 ~ 1.6	0 / 6		
ļ.	<u>ふつ素 (mg/l)</u>	<0.1	<0.1	0 / 6	0.1	0.1 ~	0.2	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 6		
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 4	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 6		
											_		
			 切い方法は統一 た方法に										

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域を	Z	桂川下流(2)		桂川下流(2)	桂川下流(2)
		新川	()	西羽束師川	() 西羽東師	
	(名(地点統一番号)	上久世橋	(2624703)		(2624802) 自動車試	徐場横 (2624801)
測定値		平均 最小値	■ ~ 最大値 m /	n 平均 最小値 ~	最大値 m / n 平均	最小値 ~ 最大値 m / n
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01 0 /	2 <0.01	0 / 2	<0.01 0 / 2
殊	銅 (mg/l)	0.004	0.004 2 /	2 0.003 <0.001 ~	0.003 1 / 2 0.012	0.004 ~ 0.019 2 / 2
項 [亜鉛 (mg/l)	0.005 0.003	~ 0.007 2 /	2 0.017 0.001 ~	0.032 2 / 2 0.005	0.005 2 / 2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07 0.06	~ 0.07 2 /	2 0.06 <0.01 ~	0.06 1 / 2 0.17	0.13 ~ 0.21 2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	<u> </u>	<0.01 0 / <0.01 0 /	2 0.01 <0.01 ~	0.01 1 / 2 0.04	<0.01 ~ 0.04 1 / 2
l L	クロム (mg/l)			2 <0.01	0 / 2	<0.01 0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06 0.02	~ 0.08 6 ∕	6 . ~		0.04 ~ 0.07 2 / 2
	無機性リン (mg/l)	0.068 0.032		6 ~		0.067 ~ 0.086 2 / 2
l L	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)		~/_	~		~ / /
I	電気伝導度 (μ s/cm)		,~ <u></u> /,-			~
l l	透視度 (cm)	>30	>30 12 /		6 / 6 30	27 ~ >30 12 / 12
ŀ	<u> </u>	 	-			├ <i>~</i>
I	Cl/オン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)		~			
•	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05 0.01	~ 0.07 6 /			0.04 ~ 0.08 2 / 2 <0.005 0 / 6
ŀ	ニッケル (mg/l)		<0.005 ~	6 <0.005	0 / 2	<0.005 ~ 0 / 6
-	- トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)			··· ······ <u>2</u> ···	- -	
ŀ	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)					h/
· ·	プロピンプロログシン主成能 (mg/l)	 				~
I +	フロモホルム生成能 (mg/l)		~ /	~		~
ŀ	7 H CANA 1135 PE (118/17)					
l t						
l						
1						
		<u> </u>				
		 				
		 				<u> </u>
		 				ļ
		 				<u> </u>
		 				<u> </u>
		(* / t o T) T - 1 1				

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。 2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域(5	桂川下流(2	2)		桂川下流(2)		桂川上流		
河川·海	域名(類型)	七間堀川	()		小泉川	()		田原川	()	
測定地点	名(地点統一番号)	桂川流入前	່ງ (2624910))	新山崎橋	(262500	01)	桂川流入前	່າງ (2623101)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	i m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	3/s)	3.24	2.29 ~ 4.42	/ 7	0.14	0.03 ~ 0.29	/ 6		~	
生	Нq		6.3 ~ 7.1	- / 7		6.1 ~ 7.6	- / 6		6.8 ~ 7.4	- / 5
	DO (mg/l)	8.7	7.6 ~ 9.2	- / 7	11	7.1 ~ 12	- / 6	10	8.7 ~ 12	- / 5
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	5.1(8.6)	0.9 ~ 15	- / 7	2.7(3.4)	1.4 ~ 4.5	- / 6	1.5(1.3)	0.5 ~ 3.5	- / 5
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/	1	~	/
項	SS (mg/l)	3	<1 ~ 5	- / 7	2	<1 ~ 3	- / 6	7	1 ~ <u>22</u>	- / 5
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+03	1.3E+02 ~ 1.1E+04	- / 7	1.5E+04	7.8E+02 ~ 4.9E+0	4 - / 6	1.8E+03	1.7E+02 ~ 3.3E+03	- / 5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	/]	~	/
	全窒素 (mg/l)	7.6	6.1 ~ 9.1	- / 7	4.2	3.1 ~ 5.8	- / 6	0.97	0.59 ~ 1.7	- / 5
	全燐 (mg/l)	0.75	0.16 ~ 1.5	- / 7	0.33	0.15 ~ 0.52	- / 6	0.035	0.009 ~ 0.066	- / 5
健	カト˙ミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
目	六価クロム(mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 2	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4 0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/	.	~		_	~	//
	PCB (mg/l)		~	/		~			~	
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	1,2−ジク□□エタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003 <0.001	0 / 4
	〒トラク□□エチレン (mg/l) 1,3−ジク□□プ□ペン (mg/l)	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	シマシ`ン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4
	シマジン (mg/l) チオベンカルフ (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4
	ヘンセン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	10/4	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	6.7 0.2	5.8 ~ 7.5	<u> </u>	3.9	2.3 ~ 4.7	0 / 4	0.45	0.34 ~ 0.62 <0.1 ~ 0.1	0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	0.2	0.1 ~ 0.2	0 / 2	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4	0.1		0 / 4
	ほう素 (mg/l)	0.1	0.1 ~ 0.1	0 / 2	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
				 -	.			4		
			扱い方法は統一 た方法によ							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域を		桂川下流(2)		桂川下流の	2)		桂川上流		
河川·海坎	或名(類型)	七間堀川	()		小泉川	()		田原川	()	
	(名(地点統一番号)	桂川流入前	ர் (2624910)	新山崎橋	(262500	1)	桂川流入前	(262	(3101)
測定値	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n			大値 m / n
特	= - JrJール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
特殊	銅 (mg/l)	0.006	0.006	1 / 1	0.005	0.002 ~ 0.008	2 / 2	0.004	0.002 ~ 0.0	006 2 / 2
項	亜鉛 (mg/l)	0.045	0.045	1 / 1	0.004	<0.001 ~ 0.004	1 / 2			007 1 / 2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	0 / 1	0.03	<0.01 ~ 0.03	1 / 2			23 2 / 2
等	鉄(溶解性) (mg/l)マンカン(溶解性) (mg/l)	0.04	0.04	1 / 1	0.01	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	0.01	<0.01 ~ 0	.01 1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01	0 / 1		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2
l l'	アンチニア性窒素 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	無機性リン(mg/l)		~	/		~	/		~	/
	クロロフィルa (μg/l)		~	/		~	/		~	/
Ī	電気伝導度 (μ s/cm)		~	/		~	/		~	/
ľ	クロワフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (g)	>30	>30	7 / 7	>30	>30	6 / 6		~	/
Ī	濁度 (度)		~	/		~	/		~	/
Ī	Clイオン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
Ī	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.09 ~ 0.11	2 / 2	0.14	0.06 ~ 0.31	4 / 4	0.02	0.01 ~ 0.	04 4 / 4
	ニッケル (mg/l)		<0.005	0 / 1		<0.005	0 / 2		0.01 ~ 0. <0.005	0 / 2
	ニッケル (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモシ クロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	[~	/		~	
[クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/	[~	/		~	
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~	/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
							.]]			
							.]]			
					L					
					L		.1			
ļ							.			
ļ							.			
							.			
1							.			
							.			
1							.			
ļ							.			
]										
]										

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

同川海域を観型 同川	水域~	2	弓削川		園部川			犬飼川		
割」定値				(A1)	園部川	(An)		犬飼川	(BI)	
虚 無	測定地点	(名(地点統一番号)	寺田橋	(2602301)	神田橋	(2602401)	並河橋	(2602501	1)
性	測定値	自	平均 最小値 ~	- 最大値 m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均 最	最小値 ~ 最大値	m / n
EDO			0.87 0.45 ~	1.43 / 11	1.80	0.36 ~ 4.23	/ 11	0.81 (0.44 ~ 1.67	/ 12
EDO	生	На	6.2 ~	7.3 2 / 12		6.1 ~ 8.5	2 / 12		6.6 ~ 7.4	0 / 12
環 BOD(75)水質値)	活		10 6.6 ~	14 3 / 12	10	7.9 ~ 12	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12
境		BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(0.6) <0.5 ~			0.7 ~ 2.1			0.8 ~ 3.1	1 / 12
項 SS (mp/l) 1 (1 ~ 3 0 / 12 3 1 ~ 13 0 / 12 5 (1 ~ 15 0 / 1 1	境		~	/		~	/		~	/
古人	項	SS (mg/l)	1 <1 ~	3 0 / 12	3	1 ~ 13	0 / 12	5	<1 ~ 16	0 / 12
全雑	目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E+03 1.0E+02 ~	2.8E+04 7 / 12	3.6E+03	3.3E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12	2.3E+04 1.3	3E+02 ~ 7.9E+04	8 / 12
全様		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	└			~	/		~	
全様		全窒素 (mg/l)	0.42 0.19 ~	0.79 - / 12	1.1	0.73 ~ 1.7	- / 12	1.2 (0.91 ~ 1.7	- / 12
康 全ジン		全燐 (mg/l)					- / 12			- / 12
康 全ジアと	健	カト˙ミウム (mg/l)	<0.005 <0.0	05 0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4
項 鉛	康	全シアン (mg/l)	ND NE	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4
日 大価がA		鉛 (mg/l)	<0.005 <0.0			<0.005				0 / 4
研索 (mg/l) <0.005 <0.005 0 / 4 <0.005 <0.005 0 / 4 <0.005 <0.005 0 / 4 <0.0005 <0.0005 0 / 4 <0.0005 <0.0005 0 / 4 <0.0005 <0.0005 0 / 4 <0.0005 <0.0005 0 / 4 <0.0005 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0005 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0	目	六価クロム (mg/l)	<0.02 <0.0	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4
アルキル水銀		砒素 (mg/l)	<0.005 <0.0	05 0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
アルキル水銀		総水銀 (mg/l)	<0.0005 <0.00	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4
デクロログタン		アルキル水銀 (mg/l)	~			~	/		~	//
デクロログタン		PCB (mg/l)	l-			~	/			
四塩化炭素 (mg/l) <0.0002 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 1.2-ジプロロエダン (mg/l) <0.0004 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0002 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0004 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.0006 0 / 4 <0.00006 0 / 4 <0.0003 0 / 4 <0.0003 0 / 4 <0.0003 0 / 4 <0.0003 0 / 4 <0.0003 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0 / 4 <0.0001 0		ジクロロメタン (mg/l)	<0.002 <0.0	02 0 / 4		<0.002	l		<0.002	0 / 4
12-ジカロロチン		四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002			<0.0002	0 / 4
1.1-ジプロロエチレン		1,2-ジクロロエタン (mg/l)					0 / 4			0 / 4
ジスー1.2ージプロロエチレン (mg/l) <0.004 <0.004 0 4 <0.004 0 4 <0.004 0 4 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4 <0.004 0 / 4 <0.01 <0 / 4 <0.01 <0 / 4 <0.01 <0 / 4 <0.01 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0006 <0 / 4 <0.0003 <0 <0 / 4 <0.0003 <0 <0 <0 / 4 <0.0003 <0 <0 <0 / 4 <0.0001 <0 <0 <0 <0 <td></td> <td>1,1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 / 4</td> <td></td> <td></td> <td>0 / 4</td>		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)					0 / 4			0 / 4
1.1.1-ド/クロロエタン		シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)						.		0 / 4
1.1.2-ドリクロロエダン		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1 <0.	1 0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	0 / 4
1,3-Σ/ΣΠΙΣΤΙΑΣΣ		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.006 <0.00	006 0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4		<0.0006	0 / 4
1,3-Σ / 7ΠΠ ΤΠΝ		トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003 <0.0	03 0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4
1,3-Σ / 7ΠΠ ΤΠΝ		テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001 <0.0	01 0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002 <0.00	002 0 / 4			0 / 4		<0.0002	0 / 4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		チウラム (mg/l)				<0.0006	0 / 4	<0.0006		0 / 4
■ 「ジマジン (mg/l)」(0.0003 I <0.0003 I 0 / 4 I <0.0003 I 0 / 4 I <0.0003 I <0		シマシ`ン (mg/l)				<0.0003	0 / 4		<0.0003	0 / 4
チオペンカルブ (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 4 <0.002 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.		チオベンカルフ゛ (mg/l)	<0.002 <0.0	02 0 / 4	<0.002	<0.002	- ×		<0.002	0 / 4
		<u>ベンゼン (mg/l)</u>	<0.001 <0.0	01 [0 / 4]		<0 <u>.</u> 001	0 / 4		<0.001	0 / 4
עולין (mg/l) <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 5 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002 0 / 6 <0.002		セレン (mg/l)	<0.002 <0.0	02 0 / 4		<0.002	0 / 4		<0.002	0 / 4
┃ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.32 0.20 ~ 0.51 0 4 0.70 0.40 ~ 0.94 0 / 4 0.79 0.22 ~ 1.0 0 / 4			0.32 0.20 ~	0.51 0 / 4		0.40 ~ 0.94	- Y/	0.79 (0.22 ~ 1.0	0 / 4
ふつ素		<u>ふつ素 (mg/l)</u>	0.1 <0.1 ~			<0.1 ~ 0.1		0.1	0.1 ~ 0.2	
ほう素 (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		ほう素 (mg/l)	<0.1 <0.	1 0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
<u> </u>			 		[]]			<u> </u>

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		弓削川			園部川			犬飼川	
河川・渕	毎垣	域名(類型)	弓削川	(A1)		園部川	A)	/v)	犬飼川	(BI)
測定地	占		寺田橋	(2602	301)	神田橋	(2	2602401)	並河橋	(2602501)
測定	値	ī	平均 最小			平均		最大値 m / n		~ 最大値 m / n
特	Ï	71/ール類 (mg/l) 調 (mg/l) 垂鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 4		<0.01	0 / 4		0.01 0 / 4
殊	1	铜 (mg/l)	0.004 <0.00	01 ~ 0.00	06 2 / 4	0.004	<0.001 ~	0.007 2 / 4		~ 0.011 2 / 4
項	Ī	亜鉛 (mg/l)	0.020 <0.00			0.008		0.018 3 / 4		~ 0.039 4 / 4
目等	1	鉄(溶解性) (mg/l)	0.11 <0.0			0.14		0.28 4 / 4	0.23 0.15	~ 0.39 4 / 4
等	1	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.03 < 0.0	0.0	7 3 / 4	0.02	<0.01 ~	0.03 3 / 4	0.05 0.03	~ 0.08 4 / 4
_	1	7ПД (mg/l)		<0.01	0 / 4		<0.01	0 / 4	<	0.01 0 / 4
	j	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 <0.0°		2 2 / 4	0.13	0.05 ~	0.22 4 / 4		~ 0.17 4 / 4
	4	無機性リン (mg/l)	0.012 0.003			0.028	0.004 ~	0.054 4 / 4	0.050 0.002	~ 0.097 4 / 4
	7	^ງ		~	/		~	/	1	~ /
	Ī	電気伝導度 (<i>μ</i> s/cm)		~	/	[~	/	T	~ /
	ì	秀祝度 (cm) ▮		~	/		~	/		~ /
		蜀度 (度)		~	/		~	/		~ /
	(Clイオン (mg/l)		~	/		~	/		~ /
	ß	煌イオン界面活性剤 (mg/l) ┃	0.04 0.02	2 ~ 0.0	7 4 / 4	0.04	0.03 ~	0.06 4 / 4	0.08 0.03	~ 0.12 4 / 4
	ľ	- y/		<0.005	0 / 4	[0.03 ~ <0.005	0 / 4	<(~ 0.12 4 / 4 0.005 0 / 4
	[]	・リハロメタン生成能 (mg/l)		~	/	[]	~	/		~ /
	[/	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~ /
	[]	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~ /
	[]	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~
	[2	プロモホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~
	L.				L				<u> </u>	
	I.									
	ı.									
	ŀ.									
	ŀ.									
	ŀ.									
	ļ.									
	ļ.									
	ļ.								 	
	ļ.								 	
	ŀ.								 	
	ļ.									
	ŀ.								 	
	ŀ.									
	ļ.								 	-
	ļ.								 	
	ŀ.								 	
				5注け統一 た方注						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域(3	有栖川			天神川				天神川		
河川·海	或名(類型)	有栖川	(Bv)		天神川		(Bn)		天神川	(Bn)	
	(名(地点統一番号)	梅津新橋	(260260	1)	原谷川合流		(2602752)	二条裏橋	(2602751	1)
測定値		平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	3/s)	0.26	0.12 ~ 0.52	/ 6	0.05	0.03 ~	0.07	/ 6	0.09	0.03 ~ 0.19	/ 6
生	На		7.9 ~ 9.5	7 / 12		7.1 ~	7.3	0 / 6		7.9 ~ 9.9	6 / 12
活	DO (mg/l)	11	8.1 ~ 15	0 / 12	9.7	8.1 ~	12	0 / 6	11	7.5 ~ 14	0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.5(2.6)	1.7 ~ 4.8	2 / 12		<0.5 ~	0.6	0 / 6		<0.5 ~ 6.8	1 / 12
境	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)	T	~	/		~	,	/	l	~	/
項	SS (mg/l)	6	2 ~ 14	0 / 12	<1	<1		0 / 6	1	<1 ~ 6	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.1E+04	1.3E+03 ~ 1.1E+05	5 10 / 12	1.2E+03	7.9E+01 ~	3.3E+03	0 / 6	1.9E+05	1.7E+02 ~ 2.2E+06	4 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	·	/		~	/
	全窒素 (mg/l)	1.4	1.2 ~ 1.7	- / 6	0.46	0.27 ~	0.87	- / 6	2.0	1.7 ~ 3.0	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.12	0.071 ~ 0.18	- / 6	0.013	0.008 ~	0.022	- / 6	0.11	0.060 ~ 0.26	- / 6
健	<u></u> ታ⊦`ξウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6		~	,	/	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND <0.005	ND	0 / 6		~	,	/	ND <0.005	ND <0.005	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6		~	·	/		<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 6		~	,	/	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 6		~	,	/	< 0.005	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6 0 / 6		~	·	/	<0.0005	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		~			~	,	/		~	/
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2		~	·	/		~	/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6		~	·	/	<0.002	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6		~	,	/	<0.0002	<0.0002	0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 6	.	~	,	/	<0.0004	<0.0004	0 / 6
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	.	~	,	/	<0.002	<0.002	0 / 6
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 6	.	~	,	/	<0.004	<0.004	0 / 6 0 / 6 0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	.	~	,	/	<0.1	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6	.	~	,	/	<0.0006	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 6	.	~	,	/	<0.003	<0.003	0 / 6
	〒トラクロロエチレン (mg/l) 1,3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.003 <0.001	0 / 6	.	~	,	/	<0.001	<0.001	0 / 6
	1.ᢋ᠆ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6	.	~	,	/	<0.0002	<0.0002	0 / 6
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6	.	~	,	/	<0.0006	<0.0006	0 / 6
	シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 6	.	~	,	/	<0.0003	<0.0003	0 / 6 0 / 6
	チオヘ`ンカルフ゛(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	.	~	,		<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0 / 6
	<u>ベンゼン (mg/l)</u>	<0.001	<0.001	0 / 6	.	~	,			<0.001	0 / 6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	.	~	·	/_	<0.002	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.67	0.46 ~ 0.85	0 / 6	0.25	0.07 ~	V.07	0 / 6	1.5	1.4 ~ 1.7	0 / 6
	<u>ふつ素 (mg/l)</u>	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.	1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.	.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
					.				 	 	.
			 切い方法は統一 た方法に								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水均	或 名]	有栖川			天神川			天神川	
河川	・海垣	或名(類型)	有栖川		(BN)	天神川	(B	SV)	天神川	(Bn)
測定:	地点		梅津新橋		(2602601)	原谷川合流	流後 (2	602752)	二条裏橋	(2602751)
	宁 値			長小値 ∼		n 平均				~ 最大値 m / n
特	F 17	= - JrJ-ル類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01		6	~	/	<(0.01 0 / 2
特 殊	1	銅 (mg/l)	0.005	0.004 ~		6	~	/		~ 0.013 2 / 2
項	į j	亜鉛 (mg/l)		0.004 ~		6	~	/		~ 0.015 2 / 2
目等	Ì	鉄(溶解性) (mg/l)	0.10	0.05 ~		6	~	/		~ 0.03 2 / 2
等	;	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01	0 /	6	~	/	<(0.01 0 / 2
	1	クロム (mg/l)		<0.01	0 /	6	~	/		0.01 0 / 2
	7	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01 ~	0.07 6 /	6	<0.01	0 / 2		~ 0.21 1 / 2
	4	無機性リン (mg/l)	0.067	0.046 ~	0.11 6 /	6 0.011		0.015 2 / 2	0.21 <0.01 0.088 0.056	~ 0.12 2 / 2
		クロロフィルa (μg/l)		~	/		~	/	I	~ /
	Ť	クロワフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)		~	/		~	/	I	~ /
	į	ɪ秀祝.博 (cm) ▮	>30	>30	12 /	12 >30	>30	6 / 6	>30	30 12 / 12
		濁度 (度)		~			~	/		~ /
	[Clイオン (mg/l)		~			~	/		~ /
	[8	陰イオン界面活性剤 (mg/l) ┃	0.12	0.06 ~	0.20 6 /	6 0.01	<0.01 ∼	0.01 1 / 2	0.12 0.07	~ 0.16 2 / 2
		ニッケル (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フェロモシ クロロメタン生成能 (mg/l) シフ ロモクロロメタン生成能 (mg/l) フェロモホルム生成能 (mg/l)		<0.005	0 /		<0.005	0 / 6	<0	~ 0.16 2 / 2 .005 0 / 6
	[トリハロメタン生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~ /
	[/	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~ /
	[7	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~ /
	3	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~ /
	[7	ブロモホルム生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~ /
	L.									
	L.									
	L.									
	L.									
	ļ.									
	ļ.									
	ļ.,								 	
	ļ.								 	
	ļ.,								 	
	ļ.								 	
	ļ.									
I	Į.									
I	ļ.								 	
I	Į.									
	ļ.									
	ļ.									
				31.大法计统—1:						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

瀬定地島名性島緑色番号 東海道本線下 (200210) 秀春橋 (2001901) 中山橋 (2001912) 中山橋 (2001901) 中山橋 (20019	水域名		天神川			清滝川				小畑川上流				
謝」定 億	河川·海均	域名(類型)	天神川	(Bn)		清滝川		(AA1)		小畑川		(CI)		
## 世	測定地点	(名(地点統一番号)	東海道本線	下 (2602701)	落合橋		(2601901)		中山橋		(2601452)	
## pH			平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m /	/ n
語 DO			0.18		, -	1.28	0.93 ~		/ 6		~			
語 DO	生	Нq	L	7.2 ~ 9.6		L	7.2 ~		0 / 12		7.6 ~		9 /	/ 12
環 BOD(755水質値) (mg/) 1,3(1,7) 0.7 ~ 1.9 0.7 9 (3.55(9.5) (9.5 0.7 12 0.8(0.9) (9.5 ~ 1.6 0.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	活	DO (mg/l)	11	6.6 ~ 16	0 / 18	10		13	0 / 12	11	8.1 ~	15	0 /	/ 12
境 COD(75)水質値 (mg/l)		BOD(75%水質値) (mg/l)		0.7 ~ 1.9	0 / 9	<0.5(<0.5)	<0.5			0.8(0.9)	<0.5 ∼		0 /	/ 12
大規模特数				~	/		~		/		~		/	/
日 大展商群教 (MPN/100m) 22E+04 2.3E+01 ~ 1.6E+05 8 / 18 2.6E+03 4.5E+01 ~ 7.9E+03 11 / 12 5.0E+03 3.3E+02 ~ 1.4E+04 - / 1.5		SS (mg/l)	1	<1 ~ 3	0 / 18	1	<1 ~		0 / 12		<1 ~		0 /	/ 12
金葉素	目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E+04 2	2.3E+01 ~ 1.6E+05	8 / 18	2.6E+03	4.5E+01 ~	7.9E+03 1	11 / 12	5.0E+03	3.3E+02 ∼	1.4E+04	- /	/ 12
全様		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)			/		~		/		~			/
全様		全窒素 (mg/l)	1.6	1.1 ~ 2.1	- / 6	0.13	0.09 ~	0.21	- / 6	1.4	1.1 ~	1.6	- /	/ 6
東 全ジアン		全燐 (mg/l)			, ,				, .			0.036	- ,	/ 6
東 全ジアン	健	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		0 / 6		<0.005		0 /	/ 6
日 六種20人 (ng/l) 50.02 50.02 0 / 6 50.02 0.02 0 / 6 50.02 50.02 50.02 50.02 50.02 50.02 50.05 0 / 6 6 50.005 50.05 50.05 50.06 6 50.005 50.005 50.06 6 50.005 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 6 50.005 50.06 50.005 50.06 6 50.005 50.06 50.005 50.06 6 50.005 50.005 50.06 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.005 50.0	康	<u>全</u> シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 6	ND	ND		0 / 6		ND		0 /	/ 6
研索 (mg/l) (0.005 (0.005 0 / 6 (0.005 0 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0		鉛 (mg/l)	<0.005		0 / 6		<0.005				<0.005		0 /	/ 6
研索 (mg/l) (0.005 (0.005 0 / 6 (0.005 0 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0 0 / 6 (0.0005 0	目	六価クロム(mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02		0 /	/ 6
アルドル水銀		砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		<u> </u>	<0.005	<0.005		0 /	/ 6
アルドル水銀		総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0005	j	0 /	/ 6
ジャロ・ダン		アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~		/		~			/
ジャロ・ダン		PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2		~		/		~			/
四塩化炭素 (mg/l) <0.0002 <0.0002 0 6 <0.0002 0 / 6		ジクロロメタン (mg/l)	<0.002				<0.002		0 / 6		~			/
1.1-ジ/カロエチレン		四塩化炭素 (mg/l)					<0.0002		0 / 6		~			/
1.1-ジ/カロエチレン		1,2-ジクロロエタン (mg/l)			 						~			/
1.1.1-ドリプロロ文)		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							0 / 6		~			/
1.1.1-トリクロロエタン (mg/) <0.1 <0.1 0 / 6 <0.1 <0.1 0 / 6 <0.0006		シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)			 				0 / 6		~			/
1.1.2-トリクロロエタン (mg/l) <0.0006		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	 	<0.1	<0.1		0 / 6		~			/
「行うプロロエチレン		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006							~			/
「行うかロエチレン		トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	 .~	<0.003	<0.003		0 / 6		~		/	/
行ウラム		テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	 .~	<0.001	<0.001		0 / 6		~		/	/
ジマジン		1 <u>、3-ジクロロプロペン</u> (mg/l)			 						~		/	/
ジマジン		チウラ <u>ム (mg/l)</u>			0 / 6		<0.0006				~			/
1872		シマシ`ン(mg/l)	<0.0003	<0.0003	 -~		<0.0003				~		/	/
1872		チオヘンカルフ゛(mg/l)	<0.002	<0.002	 .~	<0.002	<0.002		0 / 6		~			/
1872		<u>^`ンゼン (mg/l)</u>	<0.001	<0.001	0 / 6		<0.001		0 / 6		~		/	/
┃		ゼレン (mg/l)			0 / 6		<0.002		0 / 6		~			/
					 					1.1		1.4		/ 6
ふつ素		ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	 	<0.1	<0.1							/ 6
ほう素 (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 6 <0.1 <0.1 0 / 6 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1		0 /	/ 6
I			 			 								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名	1	天神川				清滝川				小畑川上				
河川・渕	鱼垣		天神川		(B/\)		清滝川		(AA1)		小畑川		(CII)		
測定地	占		東海道本紀	泉下	(2602701	1)	落合橋		(2601901)	中山橋		(260145	(2)	
測定	値		平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	::	最小値	~ 最大値		/ n
特	ΪΞ	- フェノール類 (mg/l)	0.04	<0.01 ~	0.04	1 / 6		<0.01		0 / 2		7	~		/
特 殊	4	フェ/ール類 (mg/l) 飼 (mg/l)	0.005	0.004 ~	0.006	6 / 6	0.002	0.001 ~	0.003	2 / 2	1	†	~		/
項		亜鉛 (mg/l)	0.016	0.004 ~		6 / 6	0.001	<0.001 ~		1 / 2	1	†	~		/
目等	4	鉄(溶解性) (mg/l)	0.08	0.04 ~	0.10	6 / 6	0.01	0.01		2 / 2	1	 	~		/
等	-	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.0	1	0 / 6		<0.01	1	0 / 2		1	~		/
_	1	プロД (mg/l)		<0.0	1	0 / 6		<0.01	1	0 / 2	1	1	~		/
	<u> </u>	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.01 ~		6 / 6	0.01	<0.01 ~	0.01	1 / 2	0.02	<0.01	~ 0.02	1	/ 2
	4	無機性リン (mg/l) 【	0.067	0.038 ~		6 / 6	0.01 0.014	0.010 ~	0.01 0.018	2 / 2	0.02 0.023	<0.01 0.018	~ 0.027	2	/ 2
		לםם (μ g/l) μ g/l)		~		/		~		/]		~	T	/
	Ī	電気伝導度 (<i>μ</i> s/cm)		~		/		~		/	1		~		/
	į		>30	>30)	18 / 18	>30	>30		12 / 12	>30		>30	12	/ 12
	Ž	濁度 (度)		~		/		~		/			~		/
	C	CIイオン (mg/l)		~		//	L	~		/	1	L	~		/
	ß	烽イオン界面活性剤 (mg/l) ▮	0.05	0.02 ~	0.07	6 / 6	L	<0.01	1	0 / 2	0.02	L	0.02	2	/ 2
	[=	ニッケル (mg/l)		<0.00)5	0 / 6		<0.00	5	0 / 6			<0.005	0	/ 6
	ŀ	·リハロメタン生成能 (mg/l)		~		/		~		/		.	~		/
	2	クロロホルム生成能 (mg/l)		~		/		~		/		.	~		/
		- y y / (mg/l) - y y / (mg/l) - y y y と 成能 (mg/l) けロロネルム生成能 (mg/l) プロモシ y y の と が (mg/l) ププロモカロロメタン生成能 (mg/l) ププロモホルム生成能 (mg/l)		~		/		~		/			~		<u>/</u>
		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~		/		~		/			~		<u>/</u>
		プロモホルム生成能(mg/l)		~				~		/		.	~		<u>/</u>
	ļ.											.			
	ŀ.														
	ŀ.														
	ŀ.														
	ŀ.														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ														
	ŀ					†					†	 		+	
	ŀ					†					1	†		+	
	ŀ					†					1	†		+	
	ŀ					†					1	†		+	
	ŀ					†					1	†		+	
	_	///	, *L + 0 T-	 扱い方法は統一		1						I			

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域~	名	小畑川上流	太 礼		小畑川下				高野川上流	太	
河川·海	域名(類型)	小畑川	(CI)		小畑川		(CI)		高野川	(AA1)	
測定地点	名(地点統一番号)	京都市·長	岡京市境界点 (26014)	01)	小畑橋		(2601501)		三宅橋	(2601	701)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	Im/n	平均	最小値 ~	最大値 m	n / n	平均	最小値 ~ 最大	值 m / n
流 量(m	13/s)	0.22	0.15 ~ 0.32	/ 6	0.17	0.05 ~	0.46	/ 12	0.65	0.36 ~ 0.90	6 / 5
生	PΗ		7.7 ~ 9.2	18 / 24		6.0 ~	7.4 1	/ 12		7.1 ~ 7.8	0 / 11
活	DO (mg/l)	12	7.9 ~ 16	0 / 24	10	7.9 ~	12 0) / 12	9.5	8.2 ~ 12	0 / 11
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	1.5(1.8)	0.6 ~ 3.0	0 / 12	1.9(2.4)	1.0 ~	3.5 0		<0.5(0.5)	<0.5	0 / 11
	COD(75%水質値) (mg/l)		~			~		/		~	
項	SS (mg/l)	2	<1 ~ 5	0 / 24	2	<1 ~	3 0) / 12	1	<1 ~ 4	0 / 11
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+03	3.3E+02 ~ 1.7E+0	4 – / 24	1.3E+04	4.6E+02 ~	1.1E+05 -	- / 12	3.0E+03	1.3E+02 ~ 1.3E+	04 11 / 11
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~			~		/		~	/
	全窒素 (mg/l)	1.9	1.4 ~ 2.3	- / 6	2.2	1.5 ~	2.7 -	- / 12	0.96	0.86 ~ 1.1	- / 5
hut.	全燐 (mg/l)	0.045	0.037 ~ 0.053		0.12	0.046 ~	0.34 -	- / 12	0.037	0.032 ~ 0.04	
健	<u> </u>	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005) / 4	<0.005	<0.005	0 / 5
康	<u>余シアン (mg/l)</u>	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0	´'	ND	ND	0 / 5
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<u> </u>		<0.005	<0.005	0 / 5
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02	0		<0.02	<0.02	0 / 5
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005 <0.000		'' <u>'</u>	<0.005	<0.005 <0.0005	0 / 5 0 / 5
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.000	5 0) / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 5
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/	ļ <u></u>	<u>~</u>		···/····		~	
	7 ルイルス・ (mg/l) PCB (mg/l) ジ クロロメタン (mg/l)		~		ND	ND.				~	
		<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	0 / 5
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0004	0 / 6	<0.0002 <0.0004	<0.000	2		<0.0002 <0.0004	<0.0002	0 / 5
	1.2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		0 / 6		<0.000				<0.0004	0 / 5
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l) シス-1.2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	0 / 6	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004			<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	0 / 5
				0 / 6					<0.004		0 / 5
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.0006	0 / 6	<0.1 <0.0006	<0.1 <0.000			<0.0006	<0.1 <0.0006	0 / 5
				0 / 6							0 / 5
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	0 / 6	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	'	í ' i	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	0 / 5
	Ţトラクロロエチレン (mg/l) 1.3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001 <0.0002	0 / 6	<0.001	<0.0001 <0.0002	2 0	í ' i	<0.001	<0.001 <0.0002	0 / 5 0 / 5
	チウラム (mg/l)	<0.0002	<0.0002 <0.0006	0 / 6	<0.0002	<0.000.			<0.0002	<0.0002 <0.0006	
	/ ファイ シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	10 / 6	<0.0003	<0.000 <0.000		, , , ,	<0.0003	<0.0003	0 / 5 0 / 5
	シマシン (mg/l) チオヘンカルフ (mg/l)	<0.0003	<0.002	10 / 6	<0.0003	<0.002	;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<0.0003	<0.000	0 / 5
	ヘンセン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.001	<0.001	·	í ' i	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 5
	セレン (mg/l)	<0.001	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	;	(<0.001	<0.002	0 / 5
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	0.84 ~ 1.7	- 1 0 - 7 - 6	2.0	1.8 ~	2.1) / 4	0.82	0.70 ~ 0.9	7 0 / 5
		<0.1	<0.1	0 / 6	0.1	0.1 ~	0.2	í ' i	<0.1	<0.1	0 / 5
	にう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<u></u>		<0.1	<0.1	0 / 5
					· ` -			·		}	
					1						
			切い方法は統一 た方法に	+	-						•

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

	<u>名</u>			小畑川上流	IIL					小畑川下流	II.					高野川上	朮				,
2014-11		或名(類型)		小畑川			(CI)			小畑川			(CD)			高野川			(AA1)		
▮測定址	点	名(地点統一番号)		京都市·長	岡京市境	界点	(2601401)		小畑橋			(2601501)		三宅橋			(2601701)	
測定	値	<u> </u>		平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n	平均	最小値	~	最大値	m ,	/ n
特 殊 項	-	フェノール類	(mg/l)			<0.01		0 /	6			<0.01		0	/ 4			~			/
殊	Í	卸	(mg/l)	0.004	0.003	~	0.004	6 /	6	0.004	<0.001	~	0.009	3	/ 4]		~			/
項	[j	亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002	~	0.003	6 /	6	0.017	0.002	~	0.042	4	/ 4]		~			/
目等	1	鉄(溶解性)	(mg/l)	0.04	0.02	~	0.06	6 /	6	0.07	0.01	~	0.09	4	/ 4	1		~			/
等	Ţ,	マンガン(溶解性)	(mg/l)	0.01	<0.01	~	0.01	2 /	6	0.07	<0.01	~	0.10	3	/ 4	1		~			/
ı	[/	クロム	(mg/l)			<0.01		0 /	6			<0.01		0	/ 4]		~			/
ı		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.03	~	0.18	6 /	6	0.05	0.01	~	0.08	4	/ 4]		<0.01		0	/ 1
ı	Ę	無機性リン	(mg/l)	0.025	0.006	~	0.033	6 /	6	0.096	0.046	~	0.15	4	/ 4	0.037		0.037		1 .	/ 1
ı	[/	クロロフィルa	$(\mu g/I)$			~		/				~]	/]		~			/
ı	ĺ	クロフィルa 電気伝導度	(μ s/cm)			~		/				~]	/]		~			/
ı	[透視度	(cm)	>30		>30		24 /	24	>30		>30		12	/ 12	>30		>30		11 .	/ 11
ı		濁度	(cm) (度)			~		/				~]	/]		~			/
1		CIイオン	(mg/l)			~		/				~			/]		~			/
ı		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.08	0.05	~	0.11	6 /	6	0.05	0.03	~	0.08	4	/ 4]		<0.01		0	/ 1
ı		ニッケル	(mg/l)			<0.005		0 /	6			<0.005		0	/ 4]		<0.005		0	/ 5
1		トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/l)			~		/		0.042	0.048	~	0.055	4	/ 4]		~			/
1	[/	クロロホルム生成能	(mg/l)			~		/		0.021	0.030	~	0.028	4	/ 4]		~			/
1	- 17	プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)			~		/][0.013	0.015	~	0.016	4	/ 4			~			/
ı	[3	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)			~		/		0.0074	0.0037	~	0.010	4	/ 4	1		~			/
ı	[ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/l)			~		/		0.0010	<0.0001	~	0.0020	3	/ 4	1		~			/
ı	[]								[I							
ı	[]								[l							
1	L.				L			L	l					<u> </u>		1	L			L	
1	L				L			L	l					l		1	L				
1	L				L			L	l					l		1	L				
1	L							L	l					l		1	L			L	
1	L							L	l					l		1	L			L	
ı	l.							L						.		<u> </u>				.	
1	Į,							.						 .		.					
ı	ļ,													l		.				ļ	
1	Į,							.						 .		.					
ı	ļ,							.						 .		<u> </u>					
1	L							L						.		<u> </u>				.	
1	[,													 						L	
i	[]				<u> </u>			<u> </u>	[<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			ļ	
1	1.							L	l					<u> </u>		<u> </u>	_			L	
1	Į,								L					 						L	
				1 数値の取し																	

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域:	5	高野川下流	ì			高野川下流	氘			高野川下流	荒	
河川·海	域名(類型)	高野川		(A1)		高野川		(A1)		岩倉川	()	
測定地点	(名(地点統一番号)	高野大橋		(2601852))	河合橋		(2601801))	千石橋	(262530	1)
測定		平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	3/s)		~			1.01	0.64	~ 1.75	/ 6	0.25	0.14 ~ 0.9	/ 6
生 活 環	Нq		7.7 ~	9.	6 / 11		7.0	~ 9.3	3 / 12		7.8 ~ 9.3	- / 12
活	DO (mg/l)	9.9	8.1 ~	13	0 / 11	9.4	7.8 <i>°</i>	~ 12	0 / 12		8.1 ~ 14	- / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5 ∼	1.1	0 / 11	0.8(0.8)	0.5	~ 1.2	0 / 12		0.7 ~ 1.7	- / 12
境	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)		~		/	[,	~	/	l	~	/
項	SS (mg/l)	1	<1 ~	2	0 / 11	2	<1 '	~ 18	0 / 12	3	<1 ~ 8	- / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+03	7.8E+01 ~	1.7E+04	6 / 11	3.0E+03	4.5E+02	~ 7.9E+03	8 / 12		2.3E+02 ~ 9.2E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~		/			~	/		~	/
	全窒素 (mg/l)		~		/	1.2	1.0	~ 1.7	- / 6	1.5	1.0 ~ 1.9	- / 6
	全燐 (mg/l)		~		/	0.051		~ 0.084	- / 6	0.10	0.083 ~ 0.12	- / 6
健	カト`ξウム (mg/l)		~		/	<0.005	<0.	.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)		~		/	ND	N	ND	0 / 6	ND	ND <0.005	0 / 6
項	鉛 (mg/l)		~		/	<0.005	<0.	.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)		~		/	<0.02	<0	0.02	0 / 6	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6
	砒素 (mg/l)		~		/	<0.005 <0.0005	<0.	.005 0005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6 0 / 6
	総水銀 (mg/l)		~		/	<0.0005	<0.0	0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		~		/			~	/		~	/
	PCB (mg/l)		~		/	L		~	/		~	/
	ジクロロメタン (mg/l)		~		/	<0.002	<0.	.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
	四塩化炭素 (mg/l)		~		/	<0.0002	<0.0	0002	0 / 6		<0.0002	0 / 6 0 / 6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		~		<u>/</u>	<0.0004		0004	0 / 6		<0.0004	0 / 6
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)		~		/	<0.002	<0.	.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)		~		/	<0.004		.004	0 / 6	<0.004	<0.004	0 / 6 0 / 6 0 / 6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		~		/	<0.1	<(0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~		/	<0.0006	<0.0	0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6
	トリクロロエチレン (mg/l)		~		/	<0.003	<0.	.003	0 / 6	<0.003	<0.003	0 / 6
	テトラクロロエチレン (mg/l)		~		/	<0.003 <0.001	<0.	.003 .001	0 / 6	<0.001	<0.001	0 / 6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		~		/	<0.0002	<0.0	0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	0 / 6
	チウラム (mg/l)		~		/	<0.0006	<0.0	0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	0 / 6
	シマシン (mg/l)		~		/	<0.0003	<0.0	0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	0 / 6
	チ <u>オ</u> へ``ンカルフ` (mg/l)		~		/	<0.002 <0.001	<0.	0003 .002 .001	0 / 6	<0.002	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 6 0 / 6 0 / 6
	ベンゼン (mg/l)		~		/	<0.001	<0.	.001	0 / 6		<0.001	
	セレン (mg/l)		~ <u>~</u>		/	<0.002	<0.	.002	0 / 6	<0.002	<0.002	0 / 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		~		/	0.80	0.67	~ 1.0	0 / 6	0.97	0.75 ~ 1.1	0 / 6
	<u>ふつ素 (mg/l)</u>		~ <u>~</u>		/ <u>,</u>	<0.1	</td <td>0.1</td> <td>0 / 6</td> <td><0.1</td> <td><0.1</td> <td>0 / 6</td>	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
	ほう素 (mg/l)		~		/	<0.1	</td <td>0.1</td> <td>0 / 6</td> <td><0.1</td> <td><0.1</td> <td>0 / 6</td>	0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 6
						 				 	 	
			扱い方法/+統一 :									

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方	水域名	7	高野川下流		高野川下流	高野川	下流
測定地点名(地点統一番号) 高野大橋 (2601852) 河合橋 (2601801) 千石橋 (2625301) 測定値 平均 最小値 ~ 最大値 m / n 平均 最小値 ~ 30.00 2 / 2 0.005 0.003 0.006 2 / 2 2 0.005 0.003 0.006 2 / 2 2 0.005 0.003 0.001 0.004 2 / 2 0.004 2 / 2 0.004 2 / 2 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001	河川·海坎		高野川	(A1)	高野川	(A1) 岩倉川	()
脚定値 平均 最小値 ~ 最大値 m / n 平均 最小値 ~ 最小値 m / n 平均 最小値 ~ ののののののののののののののののののののののののののののののののののの			高野大橋	(2601852)			(2625301)
特 フェノール類	測定値	首					
日 鉄(冷解性) (mg/l) ~ / 0.20 0.02 ~ 0.38 2 / 2 0.16 0.09 ~ 0.22 2 / 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	特	フェノール類 (mg/l)		~ /	<0.01		
日 鉄(冷解性) (mg/l) ~ / 0.20 0.02 ~ 0.38 2 / 2 0.16 0.09 ~ 0.22 2 / 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	殊	銅 (mg/l)		~ /	0.005 0.005	2 / 2 0.005	0.003 ~ 0.006 2 / 2
日 鉄(冷解性) (mg/l) ~ / 0.20 0.02 ~ 0.38 2 / 2 0.16 0.09 ~ 0.22 2 / 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	項	亜鉛 (mg/l)		~ /			
クロム	Ê	鉄(溶解性) (mg/l)		~ /	0.20 0.02 ~		
プロム	等	マンガン(溶解性) (mg/l)		~ /	0.01 <0.01 ~	0.01 1 / 2 0.01	<0.01 ∼ 0.01 1 / 2
アンモア性窒素		クロム (mg/l)		~ /	<0.01		<0.01 0 / 2
無機性()ン (mg/l) ~ / 0.037 0.030 ~ 0.045 6 / 6 0.091 0.069 ~ 0.11 6 / 6 グロワイルa (μg/l) ~ / ~ / ~ / ~ / ~ / ~ / ~ / ~ / ~ / ~		アンチニア性窒素 (mg/l)		~ /		0.02 1 / 6 0.02	
2ΠΠ71/l/a		無機性リン (mg/l)		~ /	0.037 0.030 ~	0.045 6 / 6 0.091	0.069 ~ 0.11 6 / 6
C1172	l	クロロフィルa (μg/l)		~ /	~	/ /	~ /
C1172	l	電気伝導度 (μ s/cm)		~ /	~	/ /	~ /
C1172		透視度(cm)	>30	>30 11 / 1	1 29 19 ~	>30 12 / 12 >30	>30 12 / 12
C1172	l [濁度 (度)			~	/	~ /
除伏2界面活性制		Clイオン (mg/l)		~ /	~	/ /	~ /
ラブル	l i	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		~ /	0.03 <0.01 ~	0.04 5 / 6 0.06	0.01 ~ 0.12 6 / 6
	l	ニッケル (mg/l)		~ /	<0.005	0 / 6	<0.005 0 / 6
プロボルム生成能		トリハロメタン生成能 (mg/l)		~ /	~	/ /	~ /
プロモジクログシ生成能 (mg/l) ~ / ~ / ~ / ~ / / ~ / / / / / / / / /		クロロホルム生成能 (mg/l)		~ /	~	/ /	~ /
ジブロモクロログシ生成能		ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~ /	~		~ /
プロ共和人生成能 (mg/) ~ / / ~ / / ~ / / / ~ / / / / / / / /		ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~ /	~		~ /
		プロモホルム生成能 (mg/l)		~ /	~		~ /
				L			
	1 .						
	1 .						
]		 				
]		 				
l							
] l		<u> </u>				
(注) 1 数値の取り扱い方法は統一した方法による							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :	名	鴨川上流(1)		鴨川上流(1)			鴨川上流(1)			
河川·海		鴨川	(AI)		鴨川	•	(AI)		鴨川	()	AΠ)		
測定地点	(地点統一番号)	高橋	(2602052	<u>'</u>)	北大路橋		(2602054)	出町橋	(2	2602001)	
測定		平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m /	n
流 量(m	13/s)	0.95	0.28 ~ 1.49	/ 6		`	,		0.89	0.56 ~	1.20	/	6
生	Нq		7.5 ~ 8.1	0 / 12		8.0 ~	~ 10	11 / 12		8.0 ~	10	11 /	12
活	DO (mg/l)	10	8.5 ~ 13	0 / 12	10	8.0 ~	~ 13	0 / 12	9.6	7.8 ~	12	0 /	12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0.9(1.1)	0.5 ~		0 / 12	0.9(1.2)	0.6 ~	1.5	0 /	12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		^	<u>~</u>	/		~		/	
項	SS (mg/l)	1	<1 ~ <u>2</u>	0 / 12	3	1 ~	~ 7	0 / 12	3	<1 ~	8	0 /	12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12	2.7E+03	2.3E+01 ~	~ 1.3E+04	5 / 12	2.6E+03	2.3E+01 ~ 1	1.3E+04	4 /	12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		^	~	/		~		/	
	全窒素 (mg/l)	0.32	0.22 ~ 0.38	- / 6		^	~	/	0.57	0.49 ~	0.70	- /	6
	全燐 (mg/l)	0.028	0.024 ~ 0.034	- / 6		~	~	/	0.038	0.030 ~	0.045	- /	6
健	カͰ ゙ ミウ᠘ (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6		^	~	/	<0.005	<0.005		0 /	6
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 6		^	~	/	ND	ND		0 /	6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6		^	~	/	<0.005	<0.005		0 /	6
目	六価クロム (mg/l)	<0.005 <0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6		^	~	/	<0.02	<0.02		0 /	6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6		^	~	/	<0.005	<0.005		0 /	6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6		^	~	/	<0.0005	<0.005 <0.0005		0 / 0 /	6
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/		^	~	/		~		/_	
	PCB (mg/l)		~	/		^	~	/		~		<u>/</u> _	
	ジク□□メタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6		^	~	/	<0.002	<0.002 <0.0002		0 /	6
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6		<u>_</u>	~	/	<0.0002	<0.0002		0 /	6
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 6			~		<0.0004	<0.0004		0 /	6
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6			~		<0.002	<0.002		0 /	6
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 6			~		<0.004	<0.004		0 /	6
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6		```	~	<i>/</i>	<0.1	<0.1		0 /	6
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6			~		<0.0006	<0.0006		0 /	6
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 6		```	~	/_	<0.003	<0.003 <0.001		0 /	6
	Ţトラクロロエチレン (mg/l) 1.3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 6		```	~	/_	<0.001	<0.001		0 /	6
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6		^	~	/_	<0.0002	<0.0002		0 /	6
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6		<u>-</u>	~	/-,	<0.0006	<0.0006		0 /	6
	シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 6			~	<i>!-</i> ,	<0.0003	<0.0003		0 /	6.
	シマジン (mg/l) チオペンカルプ (mg/l) ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 6			~	<i>!</i>	<0.002	<0.0003 <0.002 <0.001		0 / 0 /	6
	<u>^`</u> ンセ`ン (mg/l)	<0.001	<u> </u>	0 / 6			~	<i>!</i>	<0.001	<0.001			6
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6			<u>~</u>	/ ,	<0.002	<0.002	0.01	0 /	υ C
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.27	0.21 ~ 0.33	0 / 6			<u>`</u>	<i>-</i> /	0.19	0.10 ~	0.31	0 /	. 0
	ふつ素 (mg/l)	<0.1	<u><0.1</u> <0.1	0 / 6			<u>`</u>	<i>!-</i>	<0.1 <0.1	<u> </u>		0 /	<u>6</u>
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<u>\0.1</u>	0 / 6			·····	/	<u> </u>	\U.I		0 /	6
				 -									
			扱い方法は統一 た方法によ	<u> </u>	l								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :	名	鴨川上流(1)					鴨川上流(1)				鴨川上流(1)				\neg
		鴨川			(AI)			鴨川	.,	(AD))		鴨川	-,		(AI)		
	(名(地点統一番号)	高橋			(2602052	P)		北大路橋		(260	2054))	出町橋			(2602001)	\neg
	it	平均	最小値	~	最大値		n	平均	最小値		大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
特			72.1	~	727 11	/	/		-20.11	~	11-	/			<0.01	727 110		/ 2
特殊項目等	銅 (mg/l)			~		/	/			~		/	0.004		0.004		0	/ 2
項	亜鉛 (mg/l)		1	~		/	/			~	1	/	0.001	<0.001	~	0.001	1 ,	/ 2
目	鉄(溶解性) (mg/l)			~		/	/			~		/	0.03	0.02	~	0.03	2 ,	/ 2
等	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)			~		/	/			~	1	/	1		<0.01		0 ,	/ 2
	クロ人 (mg/l)			~		/	/			~	1	/	1		<0.01		0	/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01		0 /	⁄ 2	[~		/	0.02	<0.01	~	0.03	2	/ 6
	【無機性リン (mg/l)	0.028	0.024	~	0.032	0 / 2 /	⁄ <u>2</u>			~		/	0.02 0.023	<0.01 0.010	~	0.03 0.035	6	/ 6
	クロロフィルa (μg/l)			~			/			~		/]		~			/
	電気伝導度 (μ s/cm)			~			/			~		/			~			/
	透視度 (cm) 濁度 (度)	>30		>30		12 /	/ 12	>30		>30]	12 / 12	>30		>30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	/ 12
	濁度 (度)			~			/			~		/			~			/
	Clイオン (mg/l)		L	~		L	/			~		/	<u> </u>	L	~		L	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	~ <0.005	0.01	1 /	/ 2			~		/	0.02	<0.01	~ <0.005	0.02	5	/ 6
	[-w/r]]. (mar/l)			<0.005		0 /	6			~		/			< 0.005		0	/ 6
	- ファル トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) プロモシ クロロメタン生成能 (mg/l) シ゚プロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)			~			/ 			~		/			~			/
	クロロホルム生成能 (mg/l)			~		/	/			~		/			~			/
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)			~			/ 			~					~			/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			~			/ 			~					~			/
	プロモホルム生成能(mg/l)			~			/ 			~		/			~			<u>/</u>
														_				
			ļ															/
			ļ															/
			ļ															
																		
																		
																		
																		}
								·										
	 																	
			}															
	 												 -					
			}														 -	
			}														 -	
														 -			 -	
		1 数値の取り		1.64		7												

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	9	鴨川上流(2)			鴨川上流(2)		鴨川下流		
河川·海	域名(類型)	鴨川	(A1)		鴨川	(A1)		鴨川	(Bn)	
測定地点	名(地点統一番号)	三条大橋	(2602101)		勧進橋	(260215	2)	鳥羽大橋	(2600751	1)
測定値			最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	3/s)	1.77	0.90 ~ 2.47	/ 5		~		2.58	0.87 ~ 5.91	/ 6
生活	Нq		8.1 ~ 9.7	10 / 11		8.4 ~ 9.6	11 / 12		8.0 ~ 9.4	10 / 12
活	DO (mg/l)	10	8.2 ~ 12	0 / 11	10	8.2 ~ 12	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.8(1.1)	0.5 ~ 1.3	0 / 11	0.9(1.0)	0.5 ~ 1.2	0 / 12	1.0(1.0)	0.6 ~ 2.1	0 / 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~	/
項	SS (mg/l)	4	<1 ~ 18	0 / 11	6	<1 ~ 20	0 / 12	4	<1 ~ 15	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+03 4	.0E+01 ~ 1.1E+04	5 / 11	3.8E+03	6.8E+01 ~ 3.5E+04	5 / 12	7.5E+03	1.7E+02 ~ 5.4E+04	3 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	全窒素 (mg/l)	0.94	0.71 ~ 1.0	- / 5		~	/		~	/
	全燐 (mg/l)		0.035 ~ 0.043	- / 5		~	/		~	/
健	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 5	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 5	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 5	<0.005	< 0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.005 <0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 5	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 5	< 0.005	<0.005	0 / 6	< 0.005	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 5	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 6 0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	PCB (mg/l)		~	/		~			~	/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 5		~			~	//
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 5		~			~	//
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 5		~			~	//
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 5		~			~	//
	シス-1.2-シ クロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 5		~			~	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 5		~			~	//
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 5		~			~	//
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 5		~			~	//
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 5		~			~	//
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 5		~			~	//
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 5		~	/		~	
	シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 6		~			~	//
	チオベンカルフ゛ (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 5		~	/		~	
	へ゛ンセ゛ン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 5		~			~	//
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 5		~			~	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.71	0.44 ~ 0.80	0 / 5		~	. /		~	//
	ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 5		~			~	/
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 5		~			~	/
		. 10 1 111-	ひい方法は統一した方法にと	-						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		鴨川上流(2	2)		鴨川上流(2)			鴨川下流				
河川・淮	函		鴨川	(A1)		鴨川	•	(A1)		鴨川		(BN)		
測定地	占:	名(地点統一番号)	三条大橋	(260210	1)	勧進橋		(2602152)		鳥羽大橋		(260075	1)	
測定	値	i	平均	最小値 ~ 最大値		平均	最小値 ~	最大値 m	/ n	平均	最小値	~ 最大値		/ n
特	Ϊź	71/ール類 (mg/l) 胴 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 1		~		/			~		/
特 殊 項	4	铜 (mg/l)	0.003	<0.01 0.003	1 / 1	l	~		/			~	1	/
項	Ť	更鉛 (mg/l)		<0.001	0 / 1		~		/			~	1	/
目等	1	跌(溶解性) (mg/l)	0.01	0.01	1 / 1		~		/			~	1	/
等	7	鉄(溶解性) (mg/l) なが)(溶解性) (mg/l)		<0.01	0 / 1		~		/			~	1	/
-	1/2	7ロム (mg/l) l		<0.01	0 / 1		~		/			~	1	/
	7	アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01	0 / 1		~		/			~		/
	#	無機性リン (mg/l)	0.036	<0.01 0.036	1 / 1		~		/			~	1	/
	5	1ロロフィルa (μ g/l)		~	/	[~		/		[~	T	/
	Ī	電気伝導度 (μ s/cm)		~		[~		/		[~	II	/
	į	秀祝 B (cm) ▮	>30	>30	11 / 11	>30	>30	12	/ 12	>30		>30	12	/ 12
	Ž	蜀度 (度)		~	/		~		/			~	I	/
	C	CIイオン (mg/I)		~	/		~		/			~	I	/
	ß	煌イオン界面活性剤 (mg/l) ┃		<0.01	0 / 1		~		/			~	I	/
	[=	ニッケル (mg/l)		<0.005	0 / 5		~		/			~	I	/
	ŀ			~		L	~		/			~	1	/
	2	フロロホルム生成能 (mg/l)		~			~		/			~	<u> </u>	/
	12	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~			~		/			~	<u> </u>	<u>/</u>
	12	ププロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~			~		/			~	<u> </u>	<u>/</u>
	1.2	プロモホルム生成能 (mg/l)		~			~		<u>/</u>			~	↓	<u>/</u>
	ļ.													
	ļ.												_	
	ļ.													
	ļ.													
	ļ.												-	
	١.					ļ								
	١.					ļ								
	ŀ-					ļ							+	
	-					ļ							+	
	- 1					ļ							+	
	- 1													
	- 1													
	ŀ-					.							+	
	ŀ-					ļ								
	-				+								+	
	-												+	
	-												+	
		(1)												

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	7	鴨川下流			鴨川上流				鴨川下流		
河川·海均	或名(類型)	鴨川	(BN)		白川		()		西高瀬川	()	
測定地点	名(地点統一番号)	京川橋	(2600701	1)	下河原橋		(2625601)		天神橋	(2625	5801)
測定値		平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大	:値 m / n
流 量(m:	3/s)	2.57	0.68 ~ 5.27	/ 6	0.42	0.31 ~	0.63	/ 6	3.00	2.33 ~ 3.7	6 / 5
生	рН		7.8 ~ 9.2	7 / 12		7.3 ~	8.6	- / 12		6.2 ~ 6.0	6 – / 22
活	DO (mg/l)	10	8.2 ~ 13	0 / 12	9.5	7.9 ~	12	- / 12		6.5 ~ 10	
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.9(1.0)	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0.9(1.0)	0.5 ~	1.5	- / 12	,	2.5 ~ 5.0	0 - / 11
境	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)		~	/	[~		/		~	/
項	SS (mg/l)	4	1 ~ 21	0 / 12	9	3 ∼	20	- / 12	5	3 ~ 8	- / 22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E+03	4.5E+01 ~ 5.4E+04	3 / 12	1.4E+04	1.1E+03 ~	3.5E+04	- / 12	1.7E+04	2.0E+00 ~ 1.7E-	+05 - / 22
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~		/		~	/
	全窒素 (mg/l)	0.87	0.77 ~ 0.97	- / 6	0.87	0.74 ~	1.1	- / 6	11	8.2 ~ 12	2 – / 5
	全燐 (mg/l)	0.037	0.021 ~ 0.042	- / 6	0.045	0.035 ~	0.070	- / 6	0.79	0.67 ~ 0.9	2 – / 5
健	カト˙ξウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.00	5	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 5
康	全シアン (mg/l)	ND <0.005	ND	0 / 6	ND	ND		0 / 6	ND	ND <0.005	0 / 5
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.00		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 5
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 5
	砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	<0.003	5	0 / 6	< 0.005	<0.005	0 / 5
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.000	5	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 5 0 / 5
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/	 	~		/		└ ~	/
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2		~			ND	ND	0 / 1
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6		~			<0.002	<0.002	0 / 5
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6	 	~		/	<0.0002	<0.0002	0 / 5
I .	1,2−ジク□□エタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 6		~		<u> /</u>	<0.0004	<0.0004	0 / 5
	1,1−ジクロロユエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6		~			<0.002	<0.002	0 / 5
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 6		~		. <u> /</u> .	<0.004	<0.004	0 / 5
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6		~		. /	<0.1	<0.1	0 / 5
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6		~			<0.0006	<0.0006	0 / 5
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003 <0.001	0 / 6		~			<0.003	<0.003	0 / 5
l l	テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 6		~			0.001	<0.001 ~ 0.00 <0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 6		~		/ <u>_</u>	<0.0002	<0.0002	0 / 5
l l	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 6		~			<0.0006	<0.0006	0 / 5
l l	シマシ`ン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 6		~		/ <u>_</u>	<0.0003	<0.0003	0 / 5 0 / 5
Ļ	チ <u>オ</u> へ`ンカルフ゛ (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 6		~			<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	0 / 5
	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 6		~				<0.001	0 / 5
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 6	ļ <u>.</u>	~		. <u>/</u>	<0.002	<0.002	0 / 5
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.32 ~ 0.66	0 / 6	0.48	0.39 ~		0 / 6	8.7	6.1 ~ 10	0 0 / 5 1 0 / 5
ļ.	<u> </u>	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1 ~ 0.	1 0 / 5
.	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1		0 / 6	<0.1	<0.1	0 / 5
				.	ļ						
			 扱い方法は統一 た方法に								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名	; '	鴨川下流				鴨川上流				鴨川下流			
河川・	海垣		鴨川		(BN)		白川		()		西高瀬川		()	
測定地)占:		京川橋		(2600701)	下河原橋		(2625601)	天神橋		(262	5801)
測定			平均 最小	直 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~			n 平均	最小値		大値 m / n
特	ĺ	71/ール類 (mg/l) 飼 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		 <0.01		0 / 6		~		/			<0.01	0 / 5
特 殊	1	铜 (mg/l)	0.004 0.00	3 ~	0.005	6 / 6		~		/	0.014	0.011	~ 0.0	020 5 / 5
項	Ē	亜鉛 (mg/l)	0.002 <0.00		0.004	5 / 6		~		/	0.071	0.052		086 5 / 5
目等	4	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04 0.02	~	0.06	6 / 6		~		/	0.04	0.03		04 5 / 5
等	7	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01		0 / 6		~		/	0.03	0.02	~ 0.	04 5 / 5
_	7	プロД (mg/l)		<0.01		0 / 6		~		/			<0.01	0 / 5
	7	7ンモニア性窒素 (mg/l)	0.02 <0.0		0.04	5 / 6	0.01	<0.01 ~	0.01	1 /	2 0.62	0.23		.4 5 / 5
	#	無機性リン (mg/l) L	0.025 0.01	4 ~	0.035	6 / 6	0.01 0.026	0.021 ~		2 /	2 0.65	0.54	~ 0.	.4 5 / 5 76 5 / 5
	7	לחחסן/l/a (μg/l)		~		/	[~		/			~	/
	Ē	電気伝導度 (μ s/cm)		~		/		~		/		<u> </u>	~	/
	į	秀視 B (cm) I	>30	>30		12 / 12	>30	>30)	12 /	12 >30		>30	22 / 22
	Ž	濁度 (度)		~		/		~		/			~	/
	C	CIイオン (mg/l)		~		/		~		/			~	/
	ß	煌イオン界面活性剤 (mg/l) ┃	0.01 <0.0	1 ~	0.02	4 / 6	0.03	0.02 ~ <0.00	0.03	2 /	2 0.11	0.05	~ 0. <0.005	16 5 / 5
	[=	<u>ニッケル </u>		<0.005		0 / 6	[<0.00)5	0 /	6		<0.005	0 / 5
	ŀ	トリハロメタン生成能 (mg/l)		~		/	L	~		/			~	/
	2	フロロホルム生成能 (mg/l) /		~		/		~		/			~	
		ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~		/		~		/_			~	
	12	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~		/		~		/_			~	
		プロモホルム生成能 (mg/l)		~		/		~					~	/
	ŀ.										4			
	ļ.										4			
	١.										4			
	ŀ.													
	ļ.													
	-													
	-													
	-													
	-													
							·							
							·							
	-						·							
	-					} -	}					+		
	- }-					}	}					+		
	ŀ						}					+		
	- -											+		
		(32)	1数値の取り扱いす	- X-11/- 1			l							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域~	9	木津川(2)				木津川(3)				木津川(3	3)	
	域名(類型)	木津川	((AD)		木津川		(A1)		木津川	(A1	<u>'</u>)
測定地点	(名(地点統一番号)	笹瀬橋	((2600801))	恭仁大橋		(2600901)	玉水橋	(26	00902)
測定値	直	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	~ 最大値	m /	n 平均	最小値 ~ 最	大値 m / n
流 量(m			~		/	19.64	0.77	~ 67.60	/	11 24.12		1.98 / 10
生活	Hα		7.5 ~	7.9	0 / 12		7.4 ^	~ 8.0	0 /	12	7.3 ~	8.2 0 / 12
活	DO (mg/l	10	8.5 ~	13	0 / 12	11	8.6 ^	~ 13	0 /	12 10	8.4 ~	12 0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l	2.6(2.3)	1.0 ~	6.9	6 / 12	1.4(1.8)	0.7 ^	~ 2.0		12 1.3(1.6)	0.5 ~	2.1 1 / 12
境	BOD(75%水質值) (mg/l COD(75%水質值) (mg/l		~		/			<u> </u>	/		~	/
項	SS (mg/l	10	2 ~	51	1 / 12	4	1 ^	~ 9	0 /	12 4	1 ~	11 0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml	7.5E+04	4.9E+03 ~	4.9E+05	12 / 12	1.1E+04	4.9E+02 ^	~ 5.4E+04	10 /	12 1.2E+0 ²	4.9E+02 ~ 4.9	E+04 11 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l		<u> </u>			L		~	/		~	/
	全窒素 (mg/l	1.4	1.1 ~	1.7	- / 6	1.6	1.5 ^	~ 1.7	- /	2 1.7	1.4 ~	2.1 – / 6
	全燐 (mg/I	0.13	0.086 ~	0.17	- / 6	0.052	0.001	~ 0.053	- /	2 0.070		.095 – / 6
健	カͰ ゙ ミウム (mg/l	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005		005	0 /	6 <0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l	ND	ND		0 / 6	ND	N	D		6 ND	ND <0.005	0 / 6
項	鉛 (mg/l	ND <0.005	<0.005		0 / 6	<0.005		005		6 <0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.	.02	0 /	6 <0.02	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l	<0.005	< 0.005		0 / 6	< 0.005	<0.0	005	0 /	6 <0.005	(0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l	<0.0005	<0.0005		0 / 6	<0.0005	<0.0	005)005	0 /	6 <0.0005	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l	1	~		/	l		~	/		~	/
	PCB (mg/l	ND	ND		0 / 2	L		~	/	ND	ND	0 / 2
	ジクロロメタン (mg/l	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.0	002	0 /	4 <0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002		0002	<u> </u>	4 <0.0002		0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0		0 /	4 < 0.0004		0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002		002	0 /	4 <0.002	<0.002	0 / 4
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004		004	0 /	4 <0.004	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0	0.1	0 /	4 <0.1	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l	<0.0006	< 0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0	0006	0 /	4 <0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l	<0.003	<0.003 <0.001		0 / 4	<0.003	<0.0	003	0 /	4 <0.003	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.0	001	0 /	4 <0.001	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロベン (mg/l	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0	0002	0 /	4 <0.0002	<u>0.0002</u>	0 / 4
	チウラム (mg/l	<0.0006	<0.0006		0 / 2	<0.0006	<0.0	0006	0 /	2 <0.0006		0 / 2
	シマシン (mg/l	<0.0003	<0.0003		0 / 2	<0.0003	<0.0	0003	0 /	2 <0.0003		0 / 2
	チオヘ`ンカルフ゛(mg/l	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.0	002	0 /	2 <0.002	<0.002	0 / 2
	<u>ベンゼン</u> (mg/l	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.0	002 001	0 /	4 <0.001	<0.002 <0.001	0 / 4
	セレン (mg/l	<0.002	<0.002		0 / 2	<0.002	<0.0	002	0 /	2 <0.002	<0.002	0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/	0.88	0.60 ~	1.0	0 / 4	1.2	0.57	~ 1.4	0 /	6 1.3		1.6 0 / 6
	ふつ素 (mg/l	0.1	<0.1 ~	0.1	0 / 4	0.1	<0.1 ^		0 /	4 0.1		0.1 0 / 4
	ほう素 (mg/l	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0).1	0 /	4 <0.1	<0.1	0 / 4
						l						
												
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	り扱い方法は統一した		-							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	Z	木津川(2)		木津川(3)		木津川(3)	
	或名(類型)	木津川	(AD)	木津川	(A1)	木津川	(A1)
	[名(地点統一番号)	<u> </u>	(2600801)	恭仁大橋	(2600901)	玉水橋	(2600902)
	直	平均 最小値			最小値 ~ 最大値 m	/ n 平均 最小値	~ 最大値 m / n
特	フェノール類 (mg/l)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<0.01 0 /	[/] 6	<0.01 0		<0.01 0 / 2
殊 項	銅 (mg/l)	0.002 0.001	~ 0.003 6 /	⁷ 6 0.006	0.006 2	/ 2 0.017 0.004	~ 0.030 2 / 2
項	銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	0.006 0.003	~ 0.009 6 /	6 0.003	0.001 ~ 0.004 2	/ 2 0.003 0.001	~ 0.004 2 / 2
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.18 0.12	~ 0.28 6 /	⁷ 6 0.04	<0.01 ~ 0.04 1	/ 2 0.03 <0.01	~ 0.03 1 / 2
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.04 0.01	~ 0.08 6 /	[/] 6	<0.01 0	/ 2	<0.01 0 / 2
	ク □᠘ (mg/l)		<0.01 0 /	[/] 6	<0.01 0	/ 2	<0.01 0 / 2
	<u>アンモニア性窒素 (mg/l)</u>	0.24 0.09	~ 0.58 4 /	4 0.05	0.04 ~ 0.06 2	/ 2 0.06 <0.01	~ 0.10 5 / 6
	無機性リン (mg/l)	0.085 0.060	~ 0.11 6 /	⁷ 6 0.034	0.027 ~ 0.040 2	/ 2 0.045 0.031	~ 0.068 6 / 6
	クロロフィルa (μ g/l)		~/	/	~	<u>/</u>	~ /
	電気伝導度 (μ s/cm)		~/	′	~	<u>/</u>	~/
	透視度 (cm)	29 15	~ >30 25 /	[/] 25 >30	>30 12	/ 12 >30	>30 12 / 12
	濁度 (度)		~/	<u>′</u>	~	<u> </u>	~/
	CIイオン (mg/l)	13 9.5	~ 18 6 /	⁷ 6 12	8.9 ~ 15 6	/ 6 13 9.9	~ 16 6 / 6
I l	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05 0.01		6 0.04	<0.01 ~ 0.04 1	/ 2 0.04 0.01	~ 0.06 2 / 2
	ニッケル (mg/l)		<0.005 0 /	<u>/6</u>		- / -	///////
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)		~/	<u></u>		- / -	_~/ <u>,/</u>
	<u>クロロホルム生成能 (mg/l) (mg</u>		······ ~ ·····/	′,			~/
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)			,			~/ _; /
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) ゔ゚゙ヮ゠゠゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚		· <i>-</i>	, 		- / , 	~ <i>-</i> / _;
1	プロモホルム生成能(mg/l)			·		- 	-~
•							
	(注)	・粉はの取り扱い士	法は統一した方法による。	-	•	•	

河川·海域名(類型) 測定地点名(地点統一番号		'- ' 111				木津川(3)				木津川(3)				,
測定地点名(地点統一番号		木津川		(A1)		名張川		()		山田川		()		
])	木津川御雪	幸橋	(2600903	3)	高山ダムコ	下流	(2625901)	木津川流	入前	(2627102)	
測 定 値		平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m ,	/ n
流 量(m3/s)		23.83	8.83 ~	89.64	/ 11			~		0.62	0.33 ~	1.13	,	/ 12
生 pH			7.4 ~	8.1	0 / 12		7.1	~ 7.5	- / 12		6.6 ~	8.3	- ,	/ 12
万 DO	(mg/l)	9.8	8.2 ~	12	0 / 12	8.2	4.7	~ 11	- / 12	9.0	7.6 ~	11	- ,	/ 12
環 BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.3(1.4)	<0.5 ∼	2.5	1 / 12	1.6(1.8)	0.9	~ 2.1	- / 12	4.7(4.8)	2.8 ~	9.1	- ,	/ 12
境 COD(75%水質値)	(mg/l)	I	~		/			~	/		~		,	/
項 SS	(mg/l)	12	6 ~	24	0 / 12	4	2	~ 11	- / 12	6	2 ~	15	- ,	/ 12
▮ 目 ┃大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.3E+03 ∼	4.9E+04	12 / 12	2.7E+04	2.3E+01	~ 2.3E+05	- / 12	2.5E+04	2.2E+03 ~	7.9E+04	- ,	/ 12
n-ヘキサン抽出物質	t (mg/l)		~		/			~	/		~		,	/
<u>全窒素</u>	(mg/l)	1.8	1.4 ~	2.3	- / 1 <u>2</u>	1.7	1.2	~ 1.9	- / 6	4.5	2.1 ~	5.9	- ,	/ 12
全燐	(mg/l)	0.077	0.057 ~	0.10	- / 12	0.047	0.026	~ 0.062	- / 6	0.33	0.13 ~	0.59	- ,	/ 12
健かぎウム	(mg/l)	<0.005	<0.00	5	0 / 12	<0.005	<	(0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		0 ,	/ 4
康 全シアン	(mg/l)	ND	ND		0 / 12	ND		ND	0 / 6	ND	ND		0 ,	/ 4
項 鉛	(mg/l)	<0.005	<0.00		0 / 12	<0.005	<	(0.005	0 / 6	< 0.005	<0.005		0 ,	/ 4
目 六価クロム	(mg/l)	<0.005 <0.02	<0.02		0 / 12	<0.02	<	<0.02	0 / 6	<0.02	<0.02		0 ,	/ 4
【砒素	(mg/l)	<0.005	<0.00	5	0 / 12	< 0.005	<	(0.005	0 / 6	<0.005	<0.005		0 ,	/ 4
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.000	5	0 / 12	<0.0005	<(0	(0.005 0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.005 <0.0005	5	0 0	/ 4
アルキル水銀	(mg/l)		~		/			~	/		~			/
PCB	(mg/l)	ND	ND		0 / 2			~	/		~		,	/
シークロロメタン	(mg/l)	<0.002	< 0.002	2	0 / 4			~	/	<0.002	<0.002 <0.0002		0 ,	/ 4
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.000		0 / 4			~	/	<0.0002	<0.0002)	0 ,	/ 4
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.000		0 / 4	L		~		<0.0004	<0.0004		0 ,	/ 4
1,1-ジブロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4			~	/	<0.002	<0.002		0 ,	/ 4
シスー1,2ージクロロエチ	レン (mg/l)	<0.004	<0.004	4	0 / 4			~	/	<0.004	<0.004		0 ,	/ 4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4			~	/	<0.1	<0.1		0 ,	/ 4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.000		0 / 4			~	//	<0.0006	<0.0006	}	0 ,	/ 4
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	3	0 / 4	L		~	<u> </u>	<0.003	<0.003		0 /	/ 4
〒トラクロロエチレン 1.3−ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.00°	1	0 / 4	L		~	<u> </u>	<0.001	<0.003 <0.001		0 ,	/ 4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.000	2	0 / 4			~	/	<0.0002	<0.0002	<u>, </u>	0 ,	/ 4
チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.000		0 / 4			~		<0.0006	<0.0006	}	0 /	/ 4
シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.000	3	0 / 4			~	/	<0.0003	< 0.0003	}	0 ,	/ 4
シマシン チオヘ"ンカルブ ヘ"ンセ"ン	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.00	2	0 / 4			~	/	<0.002	<0.0003 <0.002 <0.001		0 /	/ 4
ヘンセン	(mg/l)	<0.001	<0.00°	1	0 / 4			~		<0.001	<0.001			/ 4
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	2	0 / 4			~	/	<0.002	<0.002		0 ,	/ 4
硝酸性窒素及び	亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.4	1.1 ~ <0.1 ~	1.8	0 / 12	1.1	0.85	∼ 1.4	0 / 4	3.1	1.6 ~	3.7	0	/ 4
ふつ素	(mg/l)	0.1	<0.1 ∼	0.1	0 / 4			~	/	0.1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 	0.1	0 /	/ 4
ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4			~	/	<0.1	<0.1		0 ,	/ 4
											 		L	/

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		木津川(3)				木津川(3)				木津川(3)					
河川·海		木津川		(A1)		名張川		()		山田川			()		
測定地点	(名(地点統一番号)	木津川御幸	·橋	(2600903	3)	高山ダムコ	下流	(2625901)	木津川流	入前		(2627102)	
測定値	首		最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~		m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	/ n
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01		0 / 6		<0.	01	0 / 2			<0.01		0 /	/ 2
殊	銅 (mg/l)	0.010	0.003 ~	0.018	6 / 6	0.003	0.002 ~		2 / 2	0.010	0.001	~	0.018	2	/ 2
項	亜鉛 (mg/l)	0.005	0.003 ~	0.007	6 / 6	0.005	0.003 ~		2 / 2	0.035	0.013	~	0.057	2	/ 2
É	鉄(溶解性) (mg/l)	0.07	<0.01 ~	0.10	5 / 6	0.06	<0.01 ~	- 0.06	1 / 2	0.22	0.21	~	0.22	2	/ 2
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01 ~	0.01	1 / 6	0.02	<0.01 ∼	- 0.02	1 / 2	0.06	0.04	~	0.08	2	/ 2
	クロム (mg/l)		<0.01		0 / 6		~	<i>-</i>	/			<0.01		0 /	/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01 ~	0.13	8 / 12	0.20	0.08 ~	- 0.35	4 / 4			~		,	/
	無機性リン (mg/l)	0.048	0.030 ~	0.076	12 / 12	0.022	0.007 ~		6 / 6			~		,	/
	クロロフィルa (μg/l)		~		/		~	·	/			~		,	/
	電気伝導度 (μ s/cm)		~		/	[~	<i>-</i>	/		Γ	~		,	/
	透視度(cm)	>30	>30		12 / 12	>30	>3	30	12 / 12		T	~		,	/
	濁度(度)	5.5	3.2 ~	11	12 / 12		~		/			~		,	/
	Clイオン (mg/l)	12	7.2 ~	16	12 / 12	13	10 ~	~ 16	6 / 6			~		,	/
	Clイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.01 ~	0.05	4 / 6	0.03	0.02 ~		2 / 2	0.16	0.09	~	0.21	4 /	/ 4
	-ッケル (mg/l)	0.006	<0.005 ~	0.006	1 / 6		~	·	/			~ <0.005		0 /	/ 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモンクロロメタン生成能 (mg/l)	0.059	<0.005 ~ 0.035 ~	0.10	12 / 12	[~	-	/		[~			/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~			[~	-	/		[~			/
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~		//		~	•	/			~		,	/
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		~		//		~	•	/			~		,	/
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~		//		~	•	/			~		,	/
					L	L									
		L L .			L	L					L				
					 										
					 										
					 										
		.													
		L									_				
		 .				 					_				
		[ļ	ļ					<u> </u>			<u> </u>	
		<u> </u>			 	 					_				
											<u> </u>				
			圾1.大注/1.統一												

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	Ż	木津川(3)			和東川			大谷川		
	域名(類型)	手原川	()		和東川	(A1)		大谷川	(ED)	
測定地点	(名(地点統一番号)	木津川流入前	前 (2628501))	菜切橋	(2602801)	五月橋	(2601652	2)
測定値	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m		0.02	0.01 ~ 0.04	/ 11	0.96	0.17 ~ 3.76	/ 12	0.02	0.01 ~ 0.04	/ 12
生	Нq		6.3 ~ 10	- / 12	l	6.6 ~ 8.1	0 / 12		6.4 ~ 7.5	0 / 12
活	DO (mg/l)	12	7.9 ~ 16	- / 12	9.0	7.1 ~ 11	2 / 12	10	8.1 ~ 13	0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	7.5(8.3)	3.7 ~ 13	- / 12	1.3(1.7)	<0.5 ~ 2.7	3 / 12	2.6(2.7)	0.5 ~ 7.6	0 / 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~	/
項	SS (mg/l)	4	1 ~ 10	- / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	6	3 ~ 12	0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E+04 3.	.3E+03 ~ 1.3E+05	- / 12	4.1E+03	3.3E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	2.3E+04	1.1E+03 ~ 9.5E+04	- / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/	L	~	<u> </u>	<u> </u>	~	/
	全窒素 (mg/l)	3.1	1.2 ~ 4.4	- / 12	3.1	2.4 ~ 3.8	- / 12	4.3	1.0 ~ 9.0	- / 12
	全燐 (mg/l)		0.12 ~ 0.80	- / 12	0.018	0.006 ~ 0.040	- / 12	0.26	0.061 ~ 0.57	- / 12
健	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
目	六価クロム(mg/l)	<0.005 <0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	< 0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.005	0 / 4 0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~			~	/
	PCB (mg/l)		~	/	L	~	<u> </u>	<u> </u>	~	/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<u> </u>	~	/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4		~	/
	1 <u>,</u> 2ージクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4		~	/
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/
	シスー1,2ージクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4		~	/
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<u> </u>	~	/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4		~	/
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4		~	
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4		~	
	テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4		~	/
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4		~	
	シマシ`ン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 4		~	/
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4		~	
	へ゛ンセ゛ン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4		~	
]	ゼレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<u> </u>	~	/
]	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.7	0.36 ~ 2.3	0 / 4	3.0	2.3 ~ 3.6	0 / 4	<u> </u>	~	/
	ふつ素 (mg/l)	0.1	0.1 ~ 0.2	0 / 4	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4	<u> </u>	~	/
	ほう素 (mg/l)	0.2	0.1 ~ 0.3	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<u> </u>	~	/
								<u> </u>		<u> </u>
		· W 14 - T 1 1 1 2	ひっち注け統一したち注にと	-						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域(ጀ	木津川(3)		和東川		大谷川	
	ロ 域名(類型)	手原川	()	和東川	(A1)	大谷川	(ED)
		大津川流入前	(2628501)	菜切橋	(2602801)	五月橋	(2601652)
	有		<u> </u>	平均 最小		′ n 平均 最小値	~ 最大値 m / n
	フェ/ール類 (mg/l)		0.01 0 / 2	1 2 12 1	<0.01 4 /	4	<0.01 0 / 2
殊	銅 (mg/l)		~ 0.016 2 / 2	0.004 <0.0		4 0.004 0.001	~ 0.006 2 / 2
殊項	銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	 	~ 0.050 2 / 2	0.009 <0.0	001 ~ 0.019 3 /	4 0.026 0.018	~ 0.034 2 / 2
Ĥ	鉄(溶解性) (mg/l)	0.06 0.01	~ 011 2 / 2	0.05 0.0	$02 \sim 0.09 2$	4 0.43 0.35	~ 0.51 2 / 2
目等	マンカン(溶解性) (mg/l)	0.02 0.01	~ 0.02 2 / 2	0.03 <0.0	01 ~ 0.05 3 /	4 0.11 0.09	~ 0.13 2 / 2
	クロム (mg/l)	<c< td=""><td>0.01 0 / 2</td><td></td><td><0.01 0 /</td><td>4</td><td><0.01 0 / 2</td></c<>	0.01 0 / 2		<0.01 0 /	4	<0.01 0 / 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~ /	0.06 0.0		4	~ /
	無機性リン (mg/l)		~ /	0.008 <0.0	002 ~ 0.013 2 /	4	~ /
	クロロフィルa (μg/l)	,	~ /		~ /	·	~ /
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	·	~ /		~ /	·	~ /
	透視度(cm)	,	~ /		~ /		~ /
	濁度 (度)	,	~ /		~ /		~ /
	Clイオン (mg/l)		~ /		~ /		~
	陰イオン界面沽性剤 (mg/l)	1.1 0.71	~ 1.6 4 / 4	0.03 0.0		4 0.08 0.04	~ 0.16 4 / 4
	=ッケル (mg/l)		005 0 / 2		<0.005 0 /	4	<0.005 0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)		~	0.017 0.00		<u> </u>	~
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	0.014 0.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	~/
	フ ロモシ クロロメタン生成能 (mg/l)	<u> </u>	~	0.0066 0.00		. 4	~ /
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	0.0031 0.00		. 4	~//
	プロモホルム生成能 (mg/l)		~/	0.0004 <0.00	001 ~ 0.0006 3 /	′ 4	~
		 		}		·	
		 		}		·	
				 		· 	
				·		· 	
		 		<u> </u>			
		 					
				ł			
		 		·			
		 					
	(注)	1 数値の取り扱い方法は絣	+				

水域~	<u> </u>		大谷川			由良川上	流			
	域名(類型)	大谷川 大谷川	(EI)		防賀川	()	由良川	(AA1)	
	(地点統一番号)	二ノ橋	(2601601)	内里橋	(2628601)	出合橋	(260105	1)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値 m /	n 平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m		0.47	0.16 ~ 1.30	/ 11	0.06	0.01 ~	0.20 /	12 2.00	1.02 ~ 2.81	/ 9
生	pΗ		6.4 ~ 8.8	1 / 12		6.3 ~	7.5 – /	12	5.8 ~ 6.7	6 / 12
活	DO (mg/l)	10	6.2 ~ 15	0 / 12	9.6	6.2 ~	12 – /	12 9.6	5.7 ~ 15	2 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	6.0(8.8)	2.3 ~ 13	1 / 12	3.6(3.8)	1.1 ~	8.1 – /	12 0.5(<0.5)	<0.5 ~ 0.5	0 / 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/	L	~]	~	/
項	SS (mg/l)	8	3 ~ 18	- / 12	4	1 ~	12 - /	12 1	<1 ~ 3	0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+05	7.9E+03 ~ 5.4E+05	- / 12	2.4E+05	3.3E+03 ~ >	2.4E+06 - /	12 3.1E+02	2.3E+01 ~ 1.3E+03	7 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~			~	/
	全窒素 (mg/l)	2.0	1.1 ~ 3.4	- / 12	2.1	0.85 ~	3.1 – /	12 0.28	0.17 ~ 0.57	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.16	0.050 ~ 0.26	- / 12	0.17	0.13 ~	0.21 - /	12 0.007	<0.003 ~ 0.020	- / 12
健	カト˙ミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 /	4 <0.005	<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 /	4 ND	ND	0 / 4
項	鉛(mg/l)	<0.005 <0.02	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 /	4 <0.005	<0.005	0 / 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 /	4 <0.02	<0.02	0 / 4
	砒素(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005 <0.0005	0 /	4 <0.005	<0.005 <0.0005	0 / 4 0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 /	4 <0.0005	<0.0005	0 / 4
	アルキル水銀 (mg/l)		~			~			~	/
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2		~			<u> </u>	/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 /	4	<u> </u>	/
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 /	4	<u> </u>	/ <u>.</u>
	1.2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 /	4	<u> </u>	/
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 /	4	↓	/ <u>.</u>
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0 /	4	↓	/ <u>.</u>
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 /	4	↓	/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 /	4	↓	<i>/</i>
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 /	4		<i>/</i> ,
	〒トラク□□エチレン (mg/l) 1,3-ジク□□プ□ペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 /	4		
	1.3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0/_	4		<i>/-</i>
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0./_	4		<i>/</i> ,
	シマジン (mg/l) チオペンカルプ (mg/l) ベンゼン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003 <0.002 <0.001	0	4		<i>/-</i>
	チオヘンカルフ (mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4	<0.002	<0.002	0 /	4		<i>/</i> ,
	ヘ゛ソセ゛ソ (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 /	4		
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0_/_	4	∔	 /
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.86	0.16 ~ 1.4	0 / 4	1.5	0.93 ~	1.9 0 /	4	∔	 /
	ふつ素 (mg/l)	0.1	0.1	0 / 4	0.1	0.1 ~	0.2 0 /	4	∔	<i></i>
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	0.1	<0.1 ~	0.1 0 /	4	∔	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					ļ				.	
			 切い方法は統一 た方法によ							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域:		大谷川			大谷川				由良川上流	太 II.			
河川·海		大谷川	(EI)		防賀川		()		由良川		(AA1)		
測定地点	5名(地点統一番号)	二ノ橋	(26016	01)	内里橋		(2628601)		出合橋		(260105	1)	
測定	値	平均 最	小値 ~ 最大値	1 m / n	平均	最小値 ~	最大値「r	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m /	'n
特 殊 項	フェ/ール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 4		<0.01	(0 / 2		<	(0.01	0 /	[′] 2
殊	銅 (mg/l)	0.008 <0	0.001 ~ 0.011	3 / 4	0.007	<0.001 ~	0.007	1 / 2	0.006	<0.001	~ 0.006	1 /	[′] 2
項	亜鉛 (mg/l)).024 ~ 0.055	4 / 4	0.012	0.007 ~	0.017	2 / 2	0.029	<0.001	~ 0.029	1 /	[′] 2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)		0.45 ~ 0.75	4 / 4	0.20	0.11 ~	0.28	2 / 2	0.03	0.02	~ 0.03	2 /	[′] 2
等	マンカ´ン(溶解性) (mg/l)	0.23	0.14 ~ 0.31	4 / 4	0.14	0.13 ~	0.15	2 / 2	0.02	<0.01	~ 0.02	1 /	[′] 2
	ク ロム (mg/l)	l	<0.01	0 / 4		<0.01	(0 / 2		<	<0.01	0 /	[′] 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.27	0.11 ~ 0.72	4 / 4	[~		/			~	/	′
	無機性リン (mg/l)	0.097 0).084 ~ 0.12	4 / 4		~		/			~	/	′
	クロロフイルa (μg/l)		~	/		~		/			~	/	/
	電気伝導度 (μ s/cm)		~	/		~		/			~	/	/
	クロロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (g)		~	/	[~		/			~	/	/
	濁度(度)		~	/		~		/			~	/	/
	Clイオン (mg/l)	l	~	/		~		/			~	/	′
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.21	0.13 ~ 0.31	4 / 4	0.14	0.08 ~	0.19	4 / 4	0.03	<0.01	~ 0.04	3 /	4
	ニッケル (mg/l)		<0.005	0 / 4		0.08 ~ <0.005	(0 / 2		<	~ 0.04 0.005	0 /	[′] 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	0.073 0).063 ~ 0.079	4 / 4		~		/			~	/	′
	クロロホルム生成能 (mg/l)	0.037 0.0	.0086 ~ 0.058	4 / 4	[~		/			~	/	′
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	0.020 0.0	.0017 ~ 0.027	4 / 4	[~		/			~	/	′
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)		0043 ~ 0.028		[~		/			~	/	′
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)	0.0031 0.0	.0002 ~ 0.009	9 4 / 4	[~		/			~	/	′
]						
]						
]						
					[_			[_
													
	<u> </u>												
_		. ** 1	い方法は統一! た方注!					_					

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	省		由良川下流				由良川下流					
	域名(類型)	由良川	(AA1)		由良川		(A1)		由良川	(A1	")	
測定地点	(地点統一番号)	安野橋	(260100	1)	大野ダムコ	5	(2601151)		須川橋	(260	01152)	
測定値	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値 m	n / n	平均	最小値 ~ 最	大値 m	/ n
流 量(m			?		14.41	5.30 ~	38.27	/		~		
生活	pΗ		5.8 ~ 6.7	5 / 12		5.8 ~	6.6 9				7.8 0	/ 12
	DO (mg/l)	10	6.2 ~ 13	1 / 12	8.7	4.4 ~	13 3	3 / 12	9.6	7.9 ~	11 0	/ 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.5(<0.5)	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0.5(<0.5)	<0.5 ∼	0.7 0		1.2(1.7)	0.6 ~ 2	2.1 1	/ 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/		~		/
項	SS (mg/l)	1	<1 ~ 2	0 / 12	2	<1 ~	4 C) / 12	10	1 ~	91 1	/ 12
目	【大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	4.9E+01 ~ 7.9E+03	3 11 / 12	8.0E+02	2.3E+01 ~	4.9E+03 3	3 / 12	3.3E+03	4.5E+01 ~ 3.3	E+04 4	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~			~		/		~		/
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.18 ~ 0.69	- / 12	0.36	0.17 ~	0.54 -	- / 12	0.59	0.39 ~	1.1 –	/ 12
	全燐 (mg/l)	0.008	<0.003 ~ 0.023	- / 12	0.009	<0.003 ∼	0.027	- / 12	0.028		.18 –	/ 12
健	<u> </u>	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00	05 0) / 4	<0.005	<0.005	0	/ 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND) 0) / 4	ND	ND	[0	/ 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00	05 0		<0.005	<0.005	10	/ 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 4	<0.02	<0.0	2 0) / 4	<0.02	<0.02	0	/ 4
	【砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00 <0.00	05 0		< 0.005	<0.005 <0.0005	0 0	/ 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.00	05 0) / 4	<0.0005	<0.0005	0	/ 4
	アルキル水銀 (mg/l)		~			~		/		~		<u>/</u>
	PCB (mg/l)		~			~		/		~		/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	【四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4		~		/		~		/
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l) 1.1.2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	.	~		/		~		<u>/</u>
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	1 <u>、3</u> ージクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	.	~		/		~		<u>/</u>
	チウラ <u>ム (mg/l)</u>	<0.0006	<0.0006	0 / 4	.	~				~		<u>/</u>
	シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	チ <u>オ</u> へ`ンカルフ゛	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4	.	~		/		~		<u>/</u>
	へ`ンセ`ン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		~		/		~		<u>/</u>
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	.	~		/		~		<u>/</u>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.29	0.12 ~ 0.40	0 / 4	.	~				~		<u>/</u>
	<u>ふつ素 (mg/l)</u>	<0.1	<0.1	0 / 4	.	~				~		<u>/</u>
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	.	~		/		~		<u>/</u>
					.							
<u> </u>												

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		由良川上流	ī.					由良川下流	ii.					由良川下流	点				
河川・淮	車垣	域名(類型)	由良川			(AA1)			由良川			(A1)			由良川			(A1)		
測定地	点:	名(地点統一番号)	安野橋			(2601001)		大野ダム下			(2601151)		須川橋			(2601152	P)	
測定	値	Ī		最小値	~	最大値	,	n	平均	最小値	~	最大値	m ,	/ n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
特	Ϊz	71/ール類 (mg/l) 調 (mg/l) 郵 (mg/l)			<0.01		0 /	4			<0.01		0 ,	/ 2			<0.01		0 .	/ 2
特 殊		酮 (mg/l)	0.007	<0.001	~	0.007	1 /	4	0.006	<0.001	~	0.006	1 ,	⁄ 2	0.005	0.002	~	0.008	2	/ 2
項	Ē	亜鉛 (mg/l)	0.002	<0.001	~	0.002	1 /	4	0.015	0.014	~	0.016	2 /	/ 2	0.017	<0.001	~	0.017	1	/ 2
目等	1	鉄(溶解性) (mg/l)	0.04	0.02	~	0.07	4 /	4	0.26	0.17	~	0.34	2	⁄ 2	0.15	<0.01	~	0.15	1	/ 2
等	7	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01	~	0.01	2 /	4	0.06	0.05	~	0.06	2 ,	⁄ 2	0.02	<0.01	~	0.02	1 .	/ 2
	7	プロД (mg/l)			<0.01		0 /	4			<0.01		0 ,	⁄ 2			<0.01		0	/ 2
	7	アンモニア性窒素 (mg/l)			<0.01		0 /	4			~		,	/			~		<u> </u>	/
	[#	無機性リン (mg/l)	0.006		~	0.008	3 /	4			~			/			~			/
	[2	לםם (μ g/l) μ g/l)			~		/				~			/			~			/
	[電気伝導度 (μ s/cm)			~		/				~			/			~			/
	į	秀視塔 (cm) I			~		/				~			/			~			/
	X	濁度 (度)			~		/				~			/			~			/
	C	CIイオン (mg/I)			~		/				~			/			~			/
	ß	煌イオン界面活性剤 (mg/l) ┃	0.02	0.01	~	0.02	4 /	4	0.01	0.01	~	0.02	4 ,	/ 4	0.02	0.01	~	0.02	4	/ 4
	[=	ニッケル (mg/l)	0.006	<0.005	~	0.006	1 /		0.013	<0.005	~	0.013	1.	/ 2			~ <0.005		0	/ 2
	ŀ	- y/	L		~		/				~			/			~		<u> </u>	/
	2	クロロホルム生成能 (mg/l)			~		/_				~			/			~		<u>.</u>	/
	.7	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)			~						~			/			~		ļ	/
	2	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			~						~			/			~		ļ	/
	.2	プロモホルム生成能 (mg/l)			~		/_				~			/ 			~		ļ	<u>/</u>
	Ļ.																		ļ	
	ļ.																		ļ	
	ļ.																		ļ	
	ļ.																		ļ	
	ļ.,																		ļ	
	ŀ.																		ļ	
	ŀ.																		ļ	
	ļ.,																		 .	
	ŀ-																		 .	
							 -												ļ	
	١.																		.	
	١.																		.	
							 -												ļ	
	ŀ-																		.	
	ŀ-																		 -	
	-																		 -	
	ŀ-																		 .	
			1 数値の取り																	

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	2	由良川下	流	由良川下流				由良川下流			
	或名(類型)	由良川	(A1)		由良川		(A1)		由良川	(A1)	
測定地点	名(地点統一番号)	山家橋	(260110	1)	以久田橋		(2601102)		音無瀬橋	(2601103	3)
測定値		平均	│ 最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m			~			~				~	
生活	pH	L	6.2 ~ 8.1	2 / 12		7.2 ~	7.5	0 / 12		7.2 ~ 7.9	0 / 12
活 [DO (mg	9,4	7.2 ~ 12	2 / 12	10	8.4 ~		0 / 12	10	6.8 ~ 13	1 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg		,0.5 ~ 2.8	2 / 12	0.7(0.8)	<0.5 ∼	0.9	0 / 12		<0.5 ~ 1.3	0 / 12
境	BOD(75%水質値) (mg COD(75%水質値) (mg)	~	/		~		/		~	/
項	SS (mg) 2	<1 ~ 4	0 / 12	3	2 ~	6	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100m) 9.1E+02	1.7E+02 ~ 3.5E+03	3 4 / 12	5.2E+03	3.3E+02 ∼	1.4E+04	8 / 12	8.9E+03	2.2E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg)	~			~		/		~	/
	全窒素(mg	0.55	0.32 ~ 0.87	- / 12	0.57	0.48 ~	0.61	- / 6	0.63	0.57 ~ 0.69	- / 6
	全燐(mg		0.003 ~ 0.032	- / 12		0.021 ~	0.033	- / 6	0.027	0.020 ~ 0.041	- / 6
健	<u></u> ታኑ`ミウム (mg	(0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00	5	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン(mg		ND.	0 / 4	ND	ND		0 / 6	ND	ND <0.005	0 / 6
項	鉛 (mg	(0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム(mg	(0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg	(0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.00	5	0 / 6	<0.005	< 0.005	0 / 6
	総水銀(mg	(0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.000	5	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6
Į.	アルキル水銀(mg)	<u> </u>			~		/		~	/
	PCB (mg		~		ND	ND		0 / 4	ND	ND	0 / 4
	ジクロロメタン(mg		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素(mg		<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.000		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg		<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.000		0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
ļ	シスー1,2ージクロロエチレン (mg		<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg		<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg		<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg	(0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	3	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4
ļ	テトラクロロエチレン (mg 1,3-ジクロロプロペン (mg		<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00°	1	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
Ļ	1,3-ジクロロプロペン (mg	(0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.000		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
Ľ	チウラム (mg			0 / 4	<0.0006	<0.000	6	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
ļ	シマシ`ン (mg	(0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.000	3	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルフ゛(mg) <0.002	<0.002	0 / 4	<0.0003	<0.002	2	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4
	ベンゼン(mg		<0.001	0 / 4	<0.001	<0.00°	·	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	セレン (mg		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	2	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg		0.26 ~ 0.57	0 / 4	0.42	0.27 ~	0.49	0 / 6	0.49	0.37 ~ 0.59	0 / 6
ļ.	<u>ふつ素 (mg</u>		<0.1 ~ 0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	ほう素 (mg	(0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
			.		.		-				. ;
			┃ ル切い方法は統一した方法に								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		由良川下流				由良川下流	i.			由良川下流			
河川·淮	事均	域名(類型)	由良川		(A1)		由良川		(A1)		由良川		(A1)	
測定地	点:		山家橋		(2601101)		以久田橋		(2601102)	音無瀬橋		(26011)	03)
測定	値	I		最小値 ~		m / n	平均	最小値 ~		m / n	平均	最小値	~ 最大値	m / n
特	Ť	フェノール類 (mg/l)		<0.01		0 / 4				/				/
殊	1	フェ/ール類 (mg/l) 飼 (mg/l)	0.017 <	<0.001 ~	0.017	1 / 4	0.002	<0.001 ~	- 0.002	1 / 6	1		<0.001	0 / 6
項	وَ	亜鉛 (mg/l)		0.002 ~	0.008	4 / 4	0.003	<0.001 ~		3 / 6	0.002	<0.001	~ 0.004	4 / 6
目	1	鉄(溶解性) (mg/l)		0.06 ~	0.11	4 / 4	0.06	0.04 ~		6 / 6	0.06	0.05	~ 0.03	6 / 6
等	1	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.01	<0.01 ~	0.01	3 / 4	0.01	<0.01 ~	0.01	1 / 6	0.01	<0.01	~ 0.01	2 / 6
	7	7ПД (mg/l)		<0.01		0 / 4		<0.	01	0 / 6	1		<0.01	0 / 6
	7	アンモニア性窒素 (mg/l) 】	0.01	<0.01 ~	0.02	3 / 4	0.04	0.02 ~	0.08	6 / 6	0.02	<0.01	~ 0.04	4 / 6
	#	無機性リン (mg/l) 【	0.010	0.002 ~	0.017	4 / 4	0.012	0.004 ~	0.023	6 / 6	0.011	0.004	~ 0.020	6 / 6
	[2	לםם (μ g/l) μ g/l)		~		/		~	•	/]		~	/
	[1	電気伝導度 (μ s/cm)		~		/		~	•	/]		~	/
	ì	秀視 B (cm) I		~		/	>30	>3	30	24 / 24	>30		>30	12 / 12
	Ž	蜀度 (度)		~		/		~	,	/			~	
	C	CIイオン (mg/I)		~		/				/	<u> </u>		~	
	ß	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01 ~	0.02	4 / 4	0.01	<0.01 ∼	- 0.01	1 / 6	0.01	<0.01	~ 0.01 <0.005	1 / 6
	Į.	ニッケル (mg/l)		<0.005		0 / 4		<0.0	005	0 / 6	.		<0.005	0 / 6
	ŀ	リハロメタン生成能 (mg/l)		~		/		~	<i>-</i>	/	.		~	/
	2	クロロホルム生成能 (mg/l)		~		/_			<i>-</i>	/			~	/
	- 2	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~					, 		 		~	
	12	ンブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~					, 		 		~	
	12	プロモホルム生成能 (mg/l)		~		/			·		 		~	
	ŀ-													
	ŀ-													
	ŀ-													
	ŀ-													
	ŀ-										 			
	ŀ-		·								 			
	ŀ										 -			
	ŀ-				· 						 			
	ŀ		· - ·								 -			
	ŀ		· - ·		·						 			
	ŀ		·								 -			
	ŀ		·								 -			
	ŀ		·		·						 			
	ŀ		·		·						 	 		
	ŀ				·						 	 		
	ŀ				·						 	 		
	ŀ		·		·						 	 		
	_		. 1/1 /= 1 /=	61.大法计统—1		-					I .			

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	7	由良川下			由良川下流				由良川下流		
	或名(類型)	由良川	(A1)		由良川		(A1)		由良川	(A1)	
測定地点	(名(地点統一番号)	筈巻橋	(260115	i 4)	波美橋		(2601104)		由良川橋	(260110	5)
測定値		平均	最小値 ~ 最大値		平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(m:			~	/		~				~	
生活	Н		7.2 ~ 7.6	0 / 12		7.2 ~	7.6	0 / 12		7.2 ~ 7.8	0 / 12
活	DO (mg/l)	10	7 ~ 12	1 / 12	9.9	8.1 ~	12	0 / 12	9.5	7.7 ~ 12	0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	0.7(0.8)	<0.5 ∼ 1.2	0 / 12	0.6(0.7)	<0.5 ∼		0 / 12	0.7(0.8)	<0.5 ~ 1.2	0 / 12
境	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/		~	/
項	SS (mg/l)	4	2 ~ 6	0 / 12	4	2 ~	6	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.5E+03	1.3E+02 ~ 2.2E+0	1 9 / 12	6.7E+03	2.3E+02 ~	3.3E+04	10 / 12	3.7E+03	4.9E+02 ~ 7.9E+03	9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~		.	~		/		~	
	全窒素 (mg/l)	0.84	0.73 ~ 0.90	- / 6	0.78	0.67 ~	0.86	- / 6	0.84	0.76 ~ 0.95	- / 6
	全燐 (mg/l)	0.040	0.030 ~ 0.065	- / 6	0.033	0.026 ~	0.051	- / 6	0.035	0.026 ~ 0.044	- / 6
健	カト [*] ミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	5	0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND <0.005	ND	0 / 4	ND	ND		0 / 6	ND	ND <0.005	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 6	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 6	<0.02	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	5	0 / 6	<0.005	< 0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.000	5	0 / 6	<0.0005	<0.0005	0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		~			~		/		~	//
	PCB (mg/l)	ND	ND	0 / 2	ND	ND		0 / 4	ND	ND	0 / 4
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.000		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
l ,	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.000		0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
l .	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
l .	シス−1,2−ジク□□エチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4
l .	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	3	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4
	<u> テトラクロロエチレン (mg/l)</u>	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<u> </u>	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	1.3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.000	2	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラ <u>ム (mg/l)</u>	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.000	3	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4
	チ <u>オ</u> へ`ンカルフ` (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0003	<0.002	[-	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4
] .	ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<u> </u>	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.73	0.71 ~ 0.75	0 / 2	0.62	0.52 ~ <0.1 ~	0.74	0 / 6	0.67	0.57 ~ 0.78	0 / 6
 	<u> </u>	<0.1	<0.1	0 / 2	0.1			0 / 4	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4
 	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 2	<0.1	<0.1		0 / 4	0.3	<0.1 ~ 0.7	0 / 4
 					.						-
			 切い方注け統一 た方注に								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域:		由良川下流		由良川下流	曲	良川下流	
河川·海	域名(類型)	由良川	(A1)	由良川		良川 (A1)	
測定地点	5名(地点統一番号)	筈巻橋	(2601154)	波美橋	(2601104) 由	良川橋 (2601105)	
測定	値	平均 最小値	~ 最大値 m / n	平均 最小値 ~		平均 最小値 ~ 最大値 m /	n
特 殊 項	フェ/ール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		~ /	<0.01	0 / 4	/	
殊	銅 (mg/l)	0.003 < 0.001	~ 0.003 1 / 2	0.001 <0.001 ~	0.001 1 / 6	0.001 <0.001 ~ 0.001 1 /	6
項	亜鉛 (mg/l)	0.004 0.002	∼ 0.005 2 / 2	0.002 0.001 ~	0.003 6 / 6	0.002 0.001 ~ 0.003 6 /	6
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.01 <0.01	~ 0.01 1 / 2	0.06 0.04 ~	0.07 6 / 6	0.06 0.05 ~ 0.07 6 /	6
等	マンガン(溶解性) (mg/l)		<0.01 0 / 2	0.01 <0.01 ~	0.01 1 / 6	0.02 <0.01 ~ 0.02 2 /	6
	ク□ム (mg/l)		<0.01 0 / 2	<0.01	0 / 6	<0.01 0 /	6
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~ /	0.02 <0.01 ~		0.02 <0.01 ~ 0.04 5 /	6
	無機性リン (mg/l)	0.022 0.012	~ 0.027 6 / 6	0.017 0.008 ~		0.021 0.012 ~ 0.031 6 /	6
	クロロフィルa (μg/l)		~ /	~	/	~ /	
	電気伝導度 (μs/cm)		~ /	8.8 7 ~	11 12 / 12	~ /	
	透視度 (cm) 濁度 (度)	>30	>30 12 / 12	>30 >30	24 / 24	>30 >30 12 /	12
	濁度 (度)		~ /	2.6 1.2 ~	4.0 12 / 12	~ /	
	[Clイオン (mg/l)		~ /	~		~ /	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 <0.01	~ 0.02 2 / 6 <0.005 0 / 6	0.02 <0.01 ~		0.02 <0.01 ~ 0.02 1 / <0.005 0 /	6
	ニッケル (mg/l)		<0.005 0 / 6	<0.005	5 0 / 6	<0.005 0 /	6
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)		~ /	0.030 0.022 ~	0.042 12 / 12	~ /	
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~ /	~	/	~ /	
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~ /	l ~		~ /	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~ /	l		~ /	
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~			~ /	
	 			.			
				.			
				.			
				.			
				.			
				.			
	 			.			
				.			
				.			
		 		.			
	1	数値の取り扱い方注!:					

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :			由良川下流	太			由良川下流				
河川·海	域名(類型)	法川	()		和久川		()		弘法川	()
	5名(地点統一番号)	京口橋	(2631801)	下荒河橋	下流	(2631901)	上荒河橋	(2	632002)
測定(平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~ 量	曼大値 m / n
流 量(m			~	/	0.60	0.08 ~	1.20		0.11	0.05 ~	0.18 / 6
生	Нq		7.1 ~ 8.9	- / 6		6.2 ~	7.7	- / 12		7.0 ~	7.8 - / 6
	DO (mg/l)	12	8.6 ~ 18	- / 6	11	5.5 ~	13	- / 12	12	9.9 ~	14 – / 6
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.9(4.6)	0.9 ~ 5.2	- / 6	2.3(2.8)	1.0 ~	4.1	- / 12	2.4(3.1)	1.0 ~	5.1 - / 6
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/		~	/
項	SS (mg/l)	2	<1 ~ 6	- / 6	4	<1 ~	15	- / 12	6	<1 ~	14 - / 6
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+04	1.3E+03 ~ 3.5E+04	- / 6	4.5E+03	7.8E+01 ~	1.6E+04	- / 12	6.9E+03	2.3E+02 ~ 1.	.6E+04 - / 6
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~		/		~	/
	全窒素 (mg/l)	1.5	1.2 ~ 2.5	- / 6	0.87	0.38 ~	1.3	- / 12	1.7	0.95 ~	2.6 - / 6
	【全燐 (mg/l)	0.026	0.012 ~ 0.062	- / 6	0.022	0.007 ~	0.068	- / 12	0.027		0.10 - / 6
健	<u> </u>	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND		0 / 4	ND	ND	0 / 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4
	砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4 0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.000	5	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4
	[アルキル:水銀 (mg/l)		~	/		~		/		~	/
	PCB (mg/l)		~	/		~		/		~	/
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	2	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004	0 / 4
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	3	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003 <0.001	0 / 4
	〒トラクロロエチレン (mg/l) 1.3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	シマシン (mg/l) チオペンカルプ (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	3	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4
	「チオヘンカルフ」 (mg/l)	<0.002	<0.002	<u>`</u>	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4
	へ、シセ、ソ たい、	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	\U.UUI <0.000	0 / 4
	セレン (mg/l) 球球性空車など亜球球性空車 / //)	<0.002	<0.002 0.61 ~ 2.3	0 / 4	<0.002	√0.002 0.59 ~	0.80	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.3	L <u>0.0 1</u>	<u> </u>	0.71		0.80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1		1.5 0 / 4 0.1 0 / 4
	ふつ素 (mg/l)	0.1 <0.1	<u> </u>	0 / 4	<u><0.1</u> <0.1	<u>⟨0.1</u> ⟨0.1		0 / 4 0 / 4	0 <u>.1</u> <0.1	<0.1 ~ <0.1	0.1 0 / 4
	ほう素 (mg/l)	\0.1	<u> </u>	0 / 4	\0.1	\0.1		0 / 4	\0.1	\∪.1	4
	 										
		. # #	 扱い方法は統一 た方法によ	<u> </u>	I					<u> </u>	

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	7	由良川下流		由良川下流	<u>.</u>	由良川	流	
河川·海坎	或名(類型)	法川	()	和久川	()	弘法川	()	
	(名(地点統一番号)	京口橋	(2631801)	下荒河橋下	流 (2631901)		新 (2632002)
測定値	i	平均 最小値	~ 最大値 m		最小値 ~ 最大値	m / n 平均	最小値 ~ 最大値	m / n
特	- Jェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01 0) / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
特 殊	銅 (mg/l)	0.004 <0.001	~ 0.004 1	/ 2 0.003	<0.001 ~ 0.003	1 / 2 0.004	<0.001 ~ 0.004	1 / 2
項	亜鉛 (mg/l)	0.005 0.002	~ 0.008 2	2 0.004	0.001 ~ 0.006	2 / 2 0.008	0.001 ~ 0.015	2 / 2
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.12 0.09	~ 0.14 2	2 0.32	0.06 ~ 0.57	2 / 2 0.64	0.08 ~ 1.2	2 / 2
等	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.01 <0.01	~ 0.01 1	/ 2 0.05	0.01 ~ 0.09	2 / 2 0.02	<0.01 ∼ 0.02	1 / 2
	クロム (mg/l)		<0.01 0) / 2	<0.01	0 / 2	<0.01	0 / 2
l l	アンチニア性窒素 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	無機性リン (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	クロロフィルa (μg/l)		~	/	~	/	~	/
	クロワフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (g)		~	/	~	/	~	/
	透視度(cm)		~	/	~	/	~	/
	濁度 (度)		~	/	~	/	~	/
	Clイオン (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10 0.05	~ 0.15 4	/ 4 0.03	0.01 ~ 0.05	4 / 4 <0.01	<0.01	4 / 4
	-ッケル (mg/l)		<0.005 0		<0.005	0 / 2	<0.005	0 / 2
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		~	/	~	/	~	/
		<u> </u>						
		 						
		<u> </u>						
		<u> </u>				 		
		 						
		1 数値の取り扱い方法						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

周川・南域名(類型) 桐野川	水域(2	棚野川			高屋川			上林川		
謝 定 億	河川·海	域名(類型)	棚野川	(A1)		高屋川	()	\ 1)	上林川	(A1)	
## (mg/s)	測定地点	(名(地点統一番号)	和泉大橋	(2602901)	黒瀬橋	(2	603001)	五郎橋	(2603101)
性 pH (mg/l) 5.8 ~ 6.8 ~ 1.3 ~ 1.2 1.2 9.9 8.3 ~ 7.8 1 / 1.2 9.2 6.8 ~ 1.7 1 / 1.2 2.8 2.6 1 / 1.2 9.2 6.8 ~ 1.2 / 1.2 9.9 8.3 ~ 1.2 0 / 1.2 9.2 6.8 ~ 1.2 / 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	測定	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 昻	最大値 m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
語 DO				~	/	2.57	1.19 ~	6.57 / 10		~	/
語 DO	生	Hq		5.8 ~ 6.8	2 / 12		6.3 ~	7.8 1 / 12	l		1 / 12
環 BODC/75/木質値) (mg/) 0.65(0.5) (0.5 ~ 1.5 0 / 12 12(1.4) 0.6 ~ 1.9 0 / 12 12(1.6) 0.5 ~ 2.6 1 / 12 位 (0.0075) 水質値) (mg/) ~ ~ ~ ~ / ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	活		9.6	6.6 ~ 13	2 / 12	9.9	8.3 ~	12 0 / 12	9.2	6.8 ~ 12	2 / 12
境		BOD(75%水質値) (mg/l)	0.6(<0.5)		0 / 12	1.2(1.4)	0.6 ~	1.9 0 / 12		<0.5 ~ 2.6	1 / 12
項	境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~	/
日 大規則特別	項	SS (mg/l)	2	<1 ~ 4	0 / 12	5	1 ~	19 0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12
全業素	目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	3.3E+01 ~ 7.0E+03	4 / 12	8.8E+03	4.9E+02 ~ 4	.9E+04 11 / 12	2.0E+03	1.3E+02 ~ 1.3E+04	4 / 12
全業素		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/	L	~	/	<u> </u>	~	
全類		全窒素 (mg/l)	0.34	0.11 ~ 0.98	- / 12	1.4	0.95 ~	2.1 - / 12	0.56	0.15 ~ 0.83	- / 12
東 全ア2		全燐 (mg/l)			- / 12			0.18 - / 12			- / 12
東 全ア2	健	カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			0 / 4
項 約	康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4		ND	0 / 4		ND	0 / 4
日 大海力A	項	鉛 (mg/l)	<0.005		0 / 4		<0.005				0 / 4
世素	目	六価クロム(mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4
PCB		砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	L	<0.005	<0.005	d - ŏ/ i	<0.005	<0.005	0 / 4
PCB		総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4
ジカロアドン		アルキル水銀 (mg/l)		~			~		<u> </u>	~	
ジカロアドン		PCB (mg/l)				L	~	/	<u> </u>		
四塩化炭素 (mg/) 〈0.0002 〈0.0002 O / 4 〈0.0002 〈0.0002 O / 4 〈0.0004 〈0.0004 O / 4 〈0.0006 O / 4 〈0.0003 O / 4 〈0.0004 O / 4 〈0.000		ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		<0.002			<0.002	0 / 4
12-ジプロロゴタン		四塩化炭素 (mg/l)			<u> </u>		<0.0002			<0.0002	0 / 4
シス-1.2-ジクロロエチレン		1 <u>,2</u> ージクロロエタン (mg/l)			0 / 4			0 / 4			0 / 4
シス-1.2-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			0 / 4			0 / 4			0 / 4
1.1.1-ド/プロロエタン		シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)							{		0 / 4
1,1,2-ドリクロロエチン		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4		<0.1	0 / 4
1.3-ジプロロプロペン		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006	0 / 4		<0.0006	0 / 4		<0.0006	0 / 4
1.3-ジプロロプロペン		トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4
1.3-ジプロロプロペン		テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4
行ウラム		1,3−ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002						<0.0002	0 / 4
デマジン		チウラム (mg/l)			0 / 4		<0.0006	0 / 4	<0.0006		0 / 4
トラセン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 /		シマシ`ン (mg/l)			~		<0.0003	0 / 4		<0.0003	0 / 4
トラセン (mg/l) <0.001 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.001 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 /		チオベンカルフ゛ (mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	0 / 4
עולין (mg/l) <0.002 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4 <0.002 0 / 4		へ゛ンセ゛ン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		<0.001	0 / 4		<0.001	0 / 4
■ 「理験性空主及が正理験性空主 / _//		セレン (mg/l)	<0.002		0 / 4		<0.002			<0.002	0 / 4
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.38	0.02 ~ 0.97	0 / 4	1.0	0.67 ~	1.3 0 / 4	0.35	0.02 ~ 0.53	0 / 4
【		<u>ふつ素 (mg/l)</u>		<0.1 ~ 0.1	<u> </u>		0.1			<0.1 ~ 0.2	[
ほう素 (mg/l) <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 0 / 4 <0.1 0 / 4 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 0 / 4		ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4
									<u> </u>		[
				扱い方注け統一 た方注に							

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		棚野川		高屋川	[_	上林川	
河川•海坎		棚野川	(A1)	高屋川	(A1)	上林川 (A1)	
測定地点	(名(地点統一番号)	和泉大橋	(2602901)	黒瀬橋	(2603001)	五郎橋 (2603)	101)
測定値	首	平均 最小値 ~	→ 最大値 m / n	平均 最小値 ~	最大値 m / n	平均 最小値 ~ 最大	值 m / n
特		<0	.01 0 / 4	<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4
殊	銅 (mg/l)	0.007 <0.001 -		0.004 <0.001 ~	0.007 2 / 4	0.009 <0.001 ~ 0.00	9 1 / 4
項	亜鉛 (mg/l)	0.008 <0.001 ^		0.009 0.001 ~	0.031 4 / 4	0.004 0.001 ~ 0.01	2 4 / 4
	鉄(浴解性) (mg/l)	0.03 0.01 ^	~ 0.05 4 / 4	0.45 0.07 ~	1.0 4 / 4	0.12 0.13 ~ 0.17	7 4 / 4
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.01 <0.01	~ 0.01 1 / 4	0.04 0.01 ~	0.07 4 / 4	0.01 <0.01 ~ 0.01	1 1 / 4
	クロム (mg/l)	<0		<0.01	0 / 4	<0.01	0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01 <0.01 ^	~ 0.01 1 / 4	0.08 0.02 ~	0.18 4 / 4	0.02 <0.01 ~ 0.02	
	無機性リン (mg/l)	0.031 <0.002 ^	~ 0.067 3 / 4	0.059 0.006 ~	0.12 4 / 4	0.009 <0.002 ~ 0.01	7 4 / 4
1 .	クロロフィルa (μ g/l)		~	 		~	
	電気伝導度 (μ s/cm)		~ /	~		~	/
	透視度 (cm)		~/	~		~	/
	濁度 (度)		~/	~		~	/
1 .	CIイオン (mg/l)		~	~		~	/
1 .	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 0.01 ^		0.03 0.02 ~	0.03 4 / 4	0.02 0.01 ~ 0.02 <0.005	
	-ッケル (mg/l)	0.021 <0.005 ^		<0.005	0 / 4		0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		~/	~		~	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	~		~	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~	~		~	
	ソフロモグロロメダン生队能(mg/l)		~	~		~	
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		~/	~		~	/
1 .							
I .							
1 -							
I :							
I :							
							
1 ·		 					
1 1		 					
							
		 					
							
		 					
		 					
		 					
		┃					

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	Ż	八田川			犀川				土師川		
河川·海坦	域名(類型)	八田川	(A1)		犀川		(A1)		土師川	(A1)	
測定地点	(名(地点統一番号)	八田川橋	(2603201)	小貝橋		(2603301)		土師橋	(26034	01)
測定値	直	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値 m	1 / n	平均	最小値 ~ 最大任	直 m / n
流 量(m		0.39	0.11 ~ 1.13	/ 10	0.99	0.26 ~	2.38	/ 6		~	
生	Нq		6.5 ~ 8.1	0 / 12		6.2 ~	8.0 2	2 / 10		7.3 ~ 8.5	0 / 12
	DO (mg/l)	10	8.1 ~ 13	0 / 12	9.2	7.4 ~	11 1	/ 10	10	7.4 ~ 12	1 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	2.1(2.3)	0.6 ~ 7.5	4 / 12	1.4(1.7)	0.7 ~	2.8 1	/ 10	0.7(0.7)	<0.5 ~ 1.1	0 / 12
境	COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~		/		~	/
項	SS (mg/l)	3	<1 ~ 8	0 / 12	9	2 ~	28 1	/ 10	4	1 ~ 7	0 / 12
目	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E+03	1.3E+03 ~ 2.4E+04	12 / 12	1.9E+04	4.9E+02 ∼	7.9E+04 9) / 10	5.6E+03	1.7E+02 ~ 2.3E+0	04 9 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	//		~		/		~	/
	全窒素 (mg/l)	0.93	0.62 ~ 2.0	- / 12	0.88	0.59 ~	1.3 -	- / 10	0.84	0.72 ~ 1.0	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.061	0.020 ~ 0.12	- / 12	0.053	0.018 ~	0.10 -	- / 10	0.031	0.021 ~ 0.05	- / 12
健	<u></u>	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	C) / 3	<0.005	<0.005	0 / 6
康	全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	C) / 3	ND	ND	0 / 6
項	鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	< 0.005	O) / 3	<0.005	<0.005	0 / 6
目	六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	C) / 3	<0.02	<0.02	0 / 6
	砒素 (mg/l)	<0.005	< 0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	C		< 0.005	<0.005	0 / 6
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.005 <0.0005	i c) / 3	<0.0005	<0.005 <0.005	0 / 6 0 / 6
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~		/		~	/
	PCB (mg/l)		~	/		~		/	ND	ND <0.002	0 / 4
	ジクロロメタン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	O) / 3	<0.002	<0.002	0 / 4
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	2 0) / 3	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	1 <u>,</u> 2ージクロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4	<0.0004	<0.0004	· O) / 3	<0.0004	<0.0004	0 / 4
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	C		<0.002	<0.002	0 / 4
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4	<0.004	<0.004	0) / 3	<0.004	<0.004	0 / 4
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	O) / 3	<0.1	<0.1	0 / 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0) / 3	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0) / 3	<0.003	<0.003	0 / 4
	テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	<u> </u>) / 3	<0.001	<0.003 <0.001	0 / 4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002) / 3	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006) / 3	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	シマシン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003) / 3	<0.0003	<0.0003	0 / 4
	チオベンカルブ (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<u> </u>) / 3	<0.002	<0.002 <0.001	0 / 4
	へ゛ンセ゛ン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0) / 3	<0.001	<0.001	0 / 4
	セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002] 0) / 3	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.61	0.56 ~ 0.63	0 / 4	0.54	0.38 ~	0.76) / 3	0.69	0.53 ~ 0.85	0 / 6
	ふつ素 (mg/l)	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4	0.1	<0.1 ~	0.1 0) / 3	0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	C) / 3	<0.1	<0.1	0 / 4
		[L	L		I.				
			扱い方法は統一 た方法によ								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名		八田川						犀川						土師川					
河川・淮	垣垣		八田川			(A1)			犀川			(A1)			土師川			(A1)		
測定地	点		八田川橋			(2603201)		小貝橋			(2603301)		土師橋			(2603401)	
測定	値		平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m /	/ n	平均	最小値	~	最大値	m,	/ n
特	1	7ェ/ール類 (mg/l) 嗣 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)			<0.01		0 /	[/] 4			<0.01		0 /	/						/
特 殊	1	铜 (mg/l)	0.003	0.001	~	0.009	4 /	4	0.005	<0.001	~	0.009	2 /	/ 3			<0.001		0	/ 6
項	-	亜鉛 (mg/l)	0.011		~	0.020	4 /	4	0.004	0.003	~	0.005	3 /	/ 3	0.003	<0.001	~	0.003	2	/ 6
目等	1	鉄(溶解性) (mg/l)	0.46	0.20	~	0.88	4 /	4	0.55	0.45	~	0.73	3 /	/ 3	0.06	0.03	~	0.09	6	/ 6
等	7	鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.01	~	0.04	4 /	4	0.02		0.02		3 /	/ 3	0.01	<0.01	~	0.02	4 ,	/ 6
	1	7ПД (mg/l)			<0.01		0 /	4			<0.01		0 /	/ 3			<0.01		0 ,	/ 6
	Ī	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.05		~	0.08	4 /	⁄ 4	0.02	<0.01	~	0.02	2 /	/ 3	0.01	<0.01	~	0.02	5 ,	/ 6
	4	無機性リン (mg/l)	0.059	0.006	~	0.11	4 /	4	0.054	0.016	~	0.10	3 /	/ 3	0.017	0.009	~	0.023	6	/ 6
	1	לםם (μ g/l) μ g/l)			~		/	/			~		/	/			~			/
	Ī	電気伝導度 (μ s/cm)			~			/			~		/	/			~			/
	ì	秀視塔 (cm) I			~		/	/			~		/	/	>30		>30		12	/ 12
	ž	蜀度 (度)			~		/	/			~		/	/			~			/
	(CIイオン (mg/l)			~		/	/			~		/	/			~			/
	ß	煌イオン界面活性剤 (mg/l) ┃	0.04	0.02	~	0.06	4 /	4	0.03	0.02	~ <0.005	0.04	3 /	/ 3	0.01	<0.01	~ <0.005	0.01	2	/ 6
	-	ニッケル (mg/l)		<	0.005		0 /	4			<0.005		0 /	/ 3			< 0.005		0	/ 6
	ŀ	トリハロメタン生成能(mg/l)			~		/	/ 			~		/	/			~			/
	2	クロロホルム生成能 (mg/l)			~		/	/ 			~		/	/			~			/
	7	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)			~		/	/ 			~		/	/ 			~			/
	ž	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			~		/	/ 			~		/	/ 			~			/
	7	プロモホルム生成能 (mg/l)			~		/				~		/				~			/
	ļ.																			
	ŀ.						 -												 .	
	ŀ.																			
	١.																			
	ŀ						 -													
	ŀ						 -												 -	
	ŀ																			
	ŀ																			
	ŀ																			
	ŀ																			
	١.						· · · · · ·													
	١.						· · · · · ·													
	ŀ						}									 -			}	
	ŀ						 													
	ŀ						}									 			}	
	ŀ						}									 			}	
	ŀ						 													
			. ** /= - = -	切り方法は	, <u> </u>		<u> </u>													

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域	名	土師川	4	牧川			宮川		
河川·海	域名(類型)	竹田川() 4	牧川	(A1)		宮川	(A1)	
測定地点	点名(地点統一番号)	東橋 (2	2631701)	天津橋	(2603501)	宮川橋	(2603601	1)
測定	値	平均 最小値 ~ :	最大値 m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n
流 量(n		2.15 0.62 ~	4.15 / 6	3.15	0.58 ~ 7.36	/ 11	2.19	0.58 ~ 7.47	/ 12
生	На	6.6 ~	7.5 - / 6		6.2 ~ 8.0	4 / 11		6.0 ~ 7.7	3 / 12
活	DO (mg/l)	11 9.5 ~	13 - / 6	11	8.9 ~ 13	0 / 11	11	8.3 ~ 13	0 / 12
環	BOD(75%水質値) (mg/l)	3.1(3.6) 1.6 ~	6.0 – / 6	1.9(2.8)	0.8 ~ 3.1	5 / 11	2.0(3.1)	0.8 ~ 3.2	4 / 11
境	COD(75%水質値) (mg/l)	~	/]	~	/		~	/
項	SS (mg/l)	4 1 ~	11 - / 6	4	<1 ~ 9	0 / 11	2	<1 ~ 7	0 / 12
目	【大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.4E+03 7.9E+02 ~ 2	2.4E+04 - / 6	3.6E+03	3.3E+02 ∼ 1.3E+04	8 / 11	4.1E+03	2.3E+02 ~ 9.2E+03	8 / 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	_ ~			~		1	~	/
	全窒素 (mg/l)	1.4 1.0 ~	1.7 – / 6	1.0	0.69 ~ 1.6	- / 11	0.58	0.39 ~ 0.74	- / 12
	全燐 (mg/l)	0.047 0.023 ~	0.11 - / 6	0.023	0.005 ~ 0.050	- / 11	0.010	<0.003 ~ 0.027	- / 12
健	カドミウム (mg/l)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0 / 4
康	全シアン (mg/l)	ND ND	0 / 4	ND	ND	0 / 3	ND	ND	0 / 4
項	鉛 (mg/l)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	< 0.005	0 / 3	<0.005	<0.005	0 / 4
目	六価クロム (mg/l)	<0.005 <0.005 <0.02 <0.02	0 / 4	<0.02	<0.02 <0.005 <0.0005	0 / 3	<0.02	<0.02	0 / 4
	【砒素 (mg/l)	<0.005 <0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 3	< 0.005	<0.005	0 / 4
	総水銀 (mg/l)	<0.0005 <0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 3	<0.0005	<0.005 <0.0005	0 / 4 0 / 4
	[アルキル水銀 (mg/l)	~			~			~	/
	PCB (mg/l)	_ ~			~		<u> </u>	~	//
	<u> ジクロロメタン </u>	~		<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002 <0.0002	0 / 4
	【四塩化炭素 (mg/l)	~		<0.0002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	~		<0.0004	<0.0004	0 / 3	<0.0004	<0.0004	0 / 4
	[1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	~		<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0 / 4
	シス−1,2−ジクロロエチレン (mg/l)	~		<0.004	<0.004	0 / 3	<0.004	<0.004	0 / 4
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	~		<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 4
	[1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	~		<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	トリクロロエチレン (mg/l)	~		<0.003	<0.003	0 / 3	<0.003	<0.003	0 / 4
	「テトラクロロエチレン (mg/l)	~		<0.001	<0.001	0 / 3	<0.001	<0.003 <0.001	0 / 4
	1.3-ジウロロプロペン (mg/l)	~		<0.0002	<0.0002	0 / 3	<0.0002	<0.0002	0 / 4
	チウラム (mg/l)	~		<0.0006	<0.0006	0 / 3	<0.0006	<0.0006	0 / 4
	[シマシン (mg/l)	~		<0.0003	<0.0003 <0.002	0 / 3	<0.0003	<0.0003 <0.002 <0.001	0 / 4
	チオヘ`ンカルフ` (mg/l)	~		<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0 / 4
	へ`ンセ`ン (mg/l)	~		<0.001	<0 <u>.</u> 001	0 / 3	<0.001	<0.001	(
	【ゼレン (mg/l)	 ~		<0.002	<0.002	0 / 3	<0.002	<0.002	0 / 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<u> </u>		0.60	0.42 ~ 0.82	0 / 3	0.24	0.02 ~ 0.49	0 / 4
	<u>ふつ素 (mg/l)</u>	 ~		0.1	<0.1 ~ 0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 4
	ほう素 (mg/l)	~		<0.1	<0.1	0 / 3	<0.1	<0.1	0 / 4
	ļ	 					 		.

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水 域 :		土師川			牧川			宮川		
		竹田川	()		牧川	(A4	()	宮川	(A1)	
測定地点	5名(地点統一番号)	東橋	(2631701)		天津橋	(26	03501)	宮川橋	(2603601)
測定	値	平均 最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最	:大値 m / n	平均 最小値	~ 最大値	m / n
	フェ/ール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 3		<0.01	0 / 4
特殊項目等	銅 (mg/l)	0.008 <0.001	~ 0.008	1 / 2	0.003	<0.001 ~ 0	.004 2 / 3	0.002 <0.001	~ 0.002	2 / 4
項	亜鉛 (mg/l)	0.011 0.001		2 / 2	0.009		.009 1 / 3	0.005 0.001	~ 0.016	4 / 4
目	鉄(溶解性) (mg/l)	0.31 0.07		2 / 2	0.15	0.04 ~ 0	0.22 3 / 3	0.13 0.05	~ 0.22	4 / 4
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.08 <0.01	~ 0.08	1 / 2	0.01	<0.01 ~ (0.01 1 / 3		<0.01	0 / 4
	^{クロ} ム (mg/l)		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 3		<0.01	0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~	/	0.14	<0.01 ~ (0.14 1 / 3	0.03 <0.01	~ 0.04	2 / 4
	【無機性リン (mg/l)	T	~	/	0.028	<0.002 ~ 0	.038 2 / 3	0.008 0.002	~ 0.018	4 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	T	~	/		~	/	T	~	/
	クロロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (度)		~	/		~	/		~	/
	透視度 (cm)		~	/		~	/		~	/
	濁度 (度)		~	/		~	/		~	/
	[CI1オン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.03	4 / 4	0.03	0.01 ~ (<0.005	0.06 3 / 3	0.02 0.01	~ 0.02 <0.005	4 / 4
	- n/L (mg/l)			0 / 2		<0.005	0 / 3		<0.005	0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモシ クロロメタン生成能 (mg/l)		~	/		~			~	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/		~			~	/
	ブロモジクロロメタン生成能(mg/l)		~	/		~	/		~	/
	ソノロモグロロメダン生成能 (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	ブロモホルム生成能 (mg/l)	<u> </u>	~	/		~	/	<u> </u>	~	/
								 		
										
								 		
								 		
								 		
		 						 		
	 	 						 		<u> </u>
	 	 						 		}
	 	 						 		}
	 	 						 		
		1 数値の取り扱い方法		_						

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域~	<u> </u>		舞鶴湾(1)					舞鶴湾(1)						伊佐津川					$\overline{}$
			高野川		()			与保呂川			()			伊佐津川			(A1)		
	(名(地点統一番号)		新橋		(2634	4501)		桜橋			(2634901)		相生橋			(2603701)	
測定(平均	最小値	~ 最大	「値」	m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	/ n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
流 量(m	3/s)				~			0.46	0.06	~	1.69	/	/ 11	0.90	0.34	~	1.91		/ 9
生	На			6.5	~ 7.	.2	- / 12		6.7	~	7.5	- /	/ 12		6.6	~	7.6	0	/ 12
活	DO	(mg/l)	7.4	3.4	~ 1	1	- / 12	10	8,4	~	12	- /	/ 12	10	8.1	~	12	0	/ 12
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)	3.8(5.0)	1.5	~ 6.	.5	- / 12	1.6(2.2)	0.6	~	2.4		/ 12	1.7(1.8)	0.7	~	3.2	3	/ 12
境	COD(75%水質値)	(mg/l)			~		/			~		/	/			~			/
項	SS	(mg/l)	7	2	~ 20	·	- / 12	4	<1	~	11	- /	/ 12	3	1	~	12	0	/ 12
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E+04	1.4E+03	~ 1.7E	+05	- / 12	1.3E+04	7.8E+02	~	1.1E+05	- /	/ 12	1.3E+04	1.3E+03	~	3.3E+04	12	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			~		/			~		/	/			~			/
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.60	~ 1.	.6	- / 12	0.80	0.49	~	1.3	/	/ 12	-/86	0.52	~	1.5		/ 12
	全燐	(mg/l)	0.062	0.006	~ 0.1	10	- / 12	0.020	0.003	~	0.049	- /	/ 12	0.023	<0.003	~	0.051	-	/ 12
健	<u>カドミウム</u>	(mg/l)	<0.005	<	(0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 4
康	全シアン	(mg/l)	ND		ND		0 / 4	ND		ND		0 /	4	ND		ND		0	/ 4
項	斜	(mg/l)	<0.005	<u> </u>	0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/4_
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02		<0.02		0 / 4	<0.02		<0.02		0 /	4	<0.02		<0.02		0	/ 4
	砒素	(mg/l)	<0.005	<u> </u>	(0.005		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 4
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		0.0005		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0/	4	<0.0005		<0.0005	<u>, </u>	0	<u>/4</u>
	アルキル水銀	(mg/l)			~		/			~		/	<u>,</u>			~			<i>/</i> ,
	PCB	(mg/l)			~		/	/0.000		~			<u></u>	/0.000		~			٠,,-
	シブクロロメタン	(mg/l)	<0.002		(0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002		0	/4_
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002		0.0002		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 /	4	<0.0002		(0.0002		0	/4_
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		0.0004		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0/	4	<0.0004		(0.0004		0	/4_
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		(0.002		0 / 4	<0.002		<0.002		0/	4	<0.002		<0.002		0	4.
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		(0.004		0 / 4	<0.004		<0.004		0/	4	<0.004 <0.1		<0.004		0	44-
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1 <0.0006		<0.1		0 / 4	<0.1 <0.0006		<0.1			/ 4	<0.0006		<0.1		0	4-4-
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			0.0006					<0.0006		0/	/ 4	<0.0008		(0.0006		0	44-
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	-)	(0.003	· 	0 / 4	<0.003		<0.003		0/	/ 4	<0.003 <0.001		<0.003		0	/4
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001		(0.001 0.0002	·	0 / 4	<0.001 <0.0002		<0.001 <0.0002		0/	/ 4	<0.001		<0.001 <0.0002		0	44-
	1,3-ジクロロプロペン エ凸=ノ	(mg/l)	<0.0002 <0.0006		0.0002	·		<0.0002		<0.0002			/ 4 / 4	< 0.0002		<0.0002 <0.0006		0	44-
	チウラム ショジン	(mg/l)	<0.0003		0.0003		0 / 4 0 / 4	<0.0003		<0.0003		0/	/ 4	<0.0003		<0.0003		0	4
	シマシン チオヘンカルフ ヘン・セン・	(mg/l)	<0.002		(0.002		0 / 4	<0.002		<0.0003		0 /	/ 1	<0.002		<0.000	·	0	4
	ヘンセン ヘンセン	(mg/l) (mg/l)	<0.002 <0.001		(0.002	· 	0 / 4	<0.002 <0.001		<0.002		0 /	/ <u>4</u>	<0.002		<0.002 <0.001		0	/ 1
	として	(mg/l)	<0.001	 	(0.002	·	0 / 4	<0.001		<0.001		0 /	/ 4	<0.001		<0.001		0	/ I
	_{ピレフ} 硝酸性窒素及び亜硝酸	(IIR/I/ 发性窒素 (mg/I)	0.58		.0.002 ~ 0.6	86	0 / 4	0.59	0.27	~	0.90	0 /	/ 4	0.47	0.02	~ 0.002	0.79	0	/ <u>1</u>
	の政は主来ない土地的 いつ素	<u> </u>	0.38	<0.1	~ 0.0		0 / 4	0.59	<0.27 <0.1	···· · ~···	0.90	0 /	/ 4	0.47	<0.02 <0.1	··· · ~··	0.79	0	/ 4
	ふっぷ ほう素	(mg/l)	0.1	0.1	~ 0.		0 / 4	<0.1 <0.1	\٧.1	<0.1	<u></u>	0 /	/ 4	<0.1	<u> </u>	<0.1	Y.!	0	/ <u>1</u>
	10.7元	\!!!\$/.!/	0.2	<u> </u>	0.	· · +	<u>v./4</u>	\0.1		\0.1		/		\0.1				├- <u>~</u>	∠
						·									 			 	
		(注)	1粉店の取り																

水域名	ζ.	舞鶴湾(1)		舞鶴湾(1)		伊佐津川	
	或名(類型)	高野川	()	与保呂川		伊佐津川	(A1)
		新橋	(2634501)			相生橋	(2603701)
測定値	<u> </u>	平均 最小値	~ 最大値 m /	n 平均 最小値 ~	最大値 m / n	平均 最小値 ~	
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l)			2 <0.01	0 / 2	<0.0	
特 殊 項 目	銅 (mg/l)	0.004 0.003		2 0.004 <0.001 ~	0.004 1 / 2	0.003 0.001 ~	
項	亜鉛 (mg/l)	0.013 0.007		2 0.009 0.003 ~	0.014 2 / 2	0.006 0.004 ~	
目	亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l)	0.27 0.26	 	2 0.15 0.05 ~	0.24 2 / 2	0.11 0.07 ~	0.15 4 / 4
等	<u>マンカン()谷解1生) </u>	0.04 0.03	~ 0.04 2 ∕	2 <0.01	0 / 2	<0.0	1 0 / 4
	ク□ム (mg/l)			2 <0.01	0 / 2	<0.0	
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~	~		0.04 0.01 ~	
I .	無機性リン (mg/l)		~	~~		0.016 <0.002 ~	
I .	クロロフィルa (μg/l)		~	~~		 ~	/ _,
1 -	クロワフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm)		~			 	
l l	透視度 (cm)		∼	~- ~~~~	·····/ _/ ·····	 	/
I -	濁度 (<u>度</u>)		· · · ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	/,
-	Cl/オン (mg/l) (mg/l)	0.14 0.10	~	~_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0 27 4 / 4	0.03 0.02 ~	0.04
	陰才ン界面活性剤 (mg/l)		~ 0.22 4 /				
ŀ	ニッケル (mg/l)		<0.005 0 / ∼	2 0.016 <0.005 ~	0.016 1 / 2	<0.00	0 / 4
l h	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) プロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		··· 泛 ·····/ _/ ··		·····/ _/ ·····	├	/
l f	クロロホルム生成能 (mg/l) プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~~		· /		/
h	2.0 C		· ~		·/ _/	├ -	/
l h	プロモホルム生成能 (mg/l)		~	~	·····/		····/
l h	7. F. C. T. V. A. T. J. V. B. V. J.						
1 h							
1							
1 1							
1 [
I [
		 					
	(注)	1 粉体の取り扱い大法に					

水域:	<u> </u>		河辺川				野田川						野田川					$\overline{}$
			河辺川		(A1)		野田川		((AI)			野田川			(AII)		
	(名(地点統一番号)		第一河辺」	橋	(2603801)	六反田橋		((2601201)		堂谷橋			(2601202)	
測定(平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
流 量(m			0.63	0.09 ~	2.20	/ 12	1.73	0.45	~	5.20	/	12	2.87	0.63	~	5.50		/ 10
生	рΗ			6.5 ~	7.7	0 / 12		6.6	~	8.8	1 /	12		6.6	~	8.9	1 .	/ 12
活	DO	(mg/l)	10	8.3 ~		0 / 12	11	8.8	~	13	0 /	12	10	7.1	~	12	1	/ 12
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)	1.1(1.2)	<0.5 ~	2.6	1 / 12	1.4(1.7)	0.7	~	2.1	1 /	12	1.7(1.9)	1.2	~	2.4	2	/ 12
	COD(75%水質値)	(mg/l)		~		/			~		/				~		L	/
項	SS	(mg/l)	9	<1 ~	53	1 / 12	7	<1	~	20		12	18	1	~	86	2	/ 12
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	3.3E+01 ~	1.3E+05	7 / 12	8.2E+03	2.0E+02	~	1.7E+04	10 /	12	1.3E+04	2.3E+03	~	5.4E+04	12	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		~		/			~		/			 	~			/
	全窒素	(mg/l)	0.63	0.30 ~		- / 12	0.59	0.45	~	0.88	/	12	0.63	0.16	~	0.99		/ 12
	全燐	(mg/l)	0.026	<0.003 ∼	0.11	- / 12	0.030	0.006	~	0.074	- /	12	0.056	0.009	~	0.21	_	/ 12
健	<u>カドミウム</u>	(mg/l)	<0.005	<0.0	05	0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005	.	<0.005		0	/ 4
康	全シアン	(mg/l)	ND	NI		0 / 4	ND		ND		0 /	4	ND		ND		0	/ 4
項	斜	(mg/l)	0.005	<0.005 ~		0 / 4	0.005	<0.005	~	0.006	0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 4
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.0	12	0 / 4	<0.02		<0.02		0 /	4	<0.02		<0.02		0	/ 4
	<u>砒素</u>	(mg/l)	<0.005	<0.0		0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/ 4
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.00		0 / 4	<0.0005		<0.0005		0 /	4	<0.0005		<0.0005	5	0	/4
	アルチル水銀	(mg/l)		~		 			~					.	<u>.~</u>			<u>/</u>
	PCB	(mg/l)							~		/		ND		ND		0	/_2
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.0		0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002	.	<0.002		0	/ 4
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.00		0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 /	4	<0.0002		<0.0002		0	/ 4
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.00		0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 /	4	<0.0004		<0.0004		0	<u>/4</u> _
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.0		0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002		0	/4_
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.0		0 / 4	<0.004		<0.004		0 /	4	<0.004		<0.004		0	<u>/4</u> _
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.		0 / 4	<0.1		<0.1		0 /	4	<0.1		<0.1		0	/4_
	1.1.2ートリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.00		0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 /	4	<0.0006		<0.0006		0	/_ 4
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.0 <0.0	J3	0 / 4	<0.003		<0.003		0 /	- 4	<0.003		< 0.003		0	/4_
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.0 <0.00) <u> </u>	0 / 4	<0.001		<0.001 <0.0002		0 /	4	<0.001		<0.001 <0.0002		0	/_ 4
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002			0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 /	4	<0.0002				0	/_ 4
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.00	~~~~~~~~~	0 / 4	<0.0006		<0.0006		0 /	4	<0.0006		<0.0006		0	/4_
	'Y	(mg/l)	<0.0003	<0.00	03	0 / 4	<0.0003		<0.0003		0 /	4	<0.0003		<0.0003	3	0	/_ 4
	シマシン チオヘンカルフ ヘン・セン・	(mg/l)	<0.002	<0.0 <0.0		0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002		0	/ 4
	<u> </u>	(mg/l)	<0.001	<0.0 <0.0	71	-~	<0.001		<0.001		0 /	4	<0.001		<0.001		0	/4_
	セレン Talled to the Talled Tal	(mg/l)	<0.002	<0.0		0 / 4	<0.002		<0.002	0.50	0 /	4	<0.002		<0.002		0	/4
	硝酸性窒素及び亜硝酸		0.33	0.03 ~	0.62	0 / 4	0.46	0.30	~	0.56	0 /	4	0.29	0.02	~_	0.51	0	/ 4
	ふつ素	(mg/l)	<0.1	< 0.	<u> </u>	0 / 4	0.1	<0.1	~	0.1		- 4	0.1	<0.1	~	0.2	0	/_ 4
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.	L	0 / 4	<0.1		<0.1		0 /	4	<0.1		<0.1		0	/4_
							}										 -	
		(注)	L	」 大阪 八大 注 / 土 ⁄ 本 _		L								I				

水 域	名 :	河辺川	野田川		野田川
河川·海	域名(類型)	河辺川 (A1)	野田川	(АП)	野田川 (Aロ)
測定地点	点名(地点統一番号)	第一河辺川橋 (2603)		(2601201)	堂谷橋 (2601202)
測定	值	平均 最小値 ~ 最大	值 m / n 平均	最小値 ~ 最大値 m / n	
特 殊	フェノール類 (mg/l)	<0.01	0 / 4	<0.01 0 / 4	<0.01 0 / 4
殊	銅 (mg/l)	0.002 0.001 ~ 0.00	4 4 / 4 0.002	<0.001 ~ 0.002 2 / 4	0.002 <0.001 ~ 0.003 2 / 4
項	亜鉛 (mg/l)	0.011 0.002 ~ 0.02	8 4 / 4 0.005	<0.001 ~ 0.010 3 / 4	0.005 0.002 ~ 0.009 4 / 4
目等	鉄(溶解性) (mg/l) 」	0.56 0.15 0.18 1.2	4 / 4 0.37	0.18 ~ 0.74 4 / 4	0.72 0.36 ~ 1.5 4 / 4
等	マンガン(溶解性) (mg/l) L	0.03 0.01 ~ 0.03	3 4 / 4 0.03	0.02 ~ 0.04 4 / 4	0.05 0.03 ~ 0.09 4 / 4
	ク □ム (mg/l)	<0.01	0 / 4	<0.01 4 / 4	<0.01 0 / 4
	アンモニア性窒素	0.03 <0.01 ~ 0.05	5 3 / 4 0.03	<0.01 ~ 0.04 3 / 4	0.06 0.01 ~ 0.11 4 / 4
	無機性リン (mg/l) 」	0.010 <0.002 ~ 0.01	9 3 / 4 0.022	<0.002 ~ 0.036 2 / 4	0.037 <0.002 ~ 0.10 3 / 4
	クロロフィルa (μg/l)	~		~/	~ /
	クロロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	~		~/	
	透視度 (cm)	~		~/	~
	濁度 (度)	~		~/	~
	CIイオン (mg/l)	~		~/	~
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03 0.02 ~ 0.04		0.02 ~ 0.08 4 / 4	d(
	ニッケル (mg/l)	<0.005	0 / 4 0.006	<0.005 ~ 0.006 1 / 4	0.006 <0.005 ~ 0.006 1 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	0.027 0.023 ~ 0.03		~/	~
	クロロホルム生成能 (mg/l)	0.015 0.010 ~ 0.01		~/	~ / /
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	0.0087 0.0085 ~ 0.008		~	~//
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	0.0041 0.0027 ~ 0.005		~	~ / /
	プロモホルム生成能 (mg/l)	0.0003 <0.0001 ~ 0.000	06 3 / 4	~/	~ / /
					<u> </u>
					4-
I					4-
	ļ				4-
	ļ				4
	ļ				4-
	ļ	,			4

水 域 名	竹野川	竹野川		竹野川	
	竹野川 (Bハ)	竹野川	(Bn)	竹野川 (B)	١)
	新橋 (2601352)		(2601356)		01301)
測 定 値	平均 最小値 ~ 最大値	m / n 平均	最小値 ~ 最大値 m / n	n 平均 最小値 ~ 最	:大値 m / n
流 量(m3/s)	1.12 0.13 ~ 3.16	/ 12 5.37	0.80 ~ 16.20 / 13		1.37 / 12
生 pH 活 DO (mg/l)	6.3 ~ 8.3	3 / 12	6.2 ~ 8.2 2 / 12	2 6.4 ~	7.6 1 / 12
	10 7.9 ~ 13	0 / 12 9.7	7.1 ~ 13 0 / 12		13 0 / 12
環 BOD(75%水質値) (mg/l)	1.8(2.1) 0.9 ~ 3.9	1 / 12 2.1(2.9)	0.6 ~ 4.3 3 / 12	2 1.9(2.2) 0.9 ~	3.4 2 / 12
境 COD(75%水質値) (mg/l)	~	/	~	~	/
項 SS (mg/l) 目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	6 1 ~ 22	0 / 12 8	3 ~ 28 1 / 12	2 9 1 ~	38 1 / 12
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+04 3.3E+02 ~ 9.2E+04	3 / 12 3.6E+04	1.1E+03 ~ 1.7E+05 7 / 1	2 3.0E+04 3.0E+02 ~ 1.€	6E+05 9 / 12
n−ヘキサン抽出物質 (mg/l)		/	~/	~_	/
全窒素 (mg/l)	0.59 0.31 ~ 0.75	- / 12 0.77	0.54 ~ 1.1 - / 1	2 0.90 0.63 ~	1.3 - / 12
全燐 (mg/l)	0.034 0.003 ~ 0.14	- / 12 0.065	0.006 ~ 0.17 - / 1		0.26 - / 12
健 <u>カドミウム (mg/l)</u>	<0.005 <0.005	0 / 4 <0.005	<0.005 0 / 4	(0.000	0 / 4
康 全シアン (mg/l)	ND ND	0 / 4 ND	ND 0 / 4	.	0 / 4
項 鉛 (mg/l)	<0.005 <0.005	0 / 4 <0.005	<0.005 0 / 4	0.006 <0.005 ~ 0	.007 0 / 4
目 六価クロム (mg/l)	<0.02 <0.02	0 / 4 <0.02	<0.02 0 / 4		0 / 4
砒素 (mg/l)	<0.005 <0.005	0 / 4 <0.005	<0.005 0 / 4		0 / 4
総水銀 (mg/l)	<0.0005 <0.0005	0 / 4 <0.0005	<0.0005 0 / 4	 <0.0005 <0.0005 	0 / 4
アルキル水銀 (mg/l)	~		~	~	
PCB (mg/l)	~	/	~/	ND ND	0 / 2
ジクロロメタン (mg/l)	~		~/	<0.002 <0.002	0 / 4
四塩化炭素(mg/l)	~	/	~	<0.0002 <0.0002	0 / 4
1,2-ジウロロエタン (mg/l)	~	/	~ /	<0.0004 <0.0004	0 / 4
1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	~		~/	<0.002 <0.002	0 / 4
シス−1,2−ジク□□エチレン (mg/l)	~		~	<0.004 <0.004	0 / 4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	~		~	<0.1 <0.1	0 / 4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	~		~/	<0.0006 <0.0006	0 / 4
トリクロロエチレン (mg/l)	~		~	<0.003 <0.003	0 / 4
<u> テトラクロロエチレン (mg/l)</u>	~	 /	~	<0.001 <0.001 <0.0002 <0.0002	0 / 4
1,3-シ クロロフ ロヘ ン (mg/l)	~	 /	~	<0.0002 <0.0002	0 / 4
チウラム (mg/l)	~		~	<0.0006 <0.0006	0 / 4
シマシン (mg/l) チオヘンカルフ (mg/l)	<u> </u>		~/	<0.0003 <0.0003	0 / 4
チ <u>オ</u> へ゛シカルフ゛ (mg/l)	<u> </u>		~	<0.002 <0.002 <0.001 <0.001	0 / 4
ベンゼン (mg/l)	~	 /	~	<0.001 <0.001	0 / 4
セレン (mg/l)	<u> </u>	<u> </u>	~/	<0.002 <0.002	0 / 4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	 	<i> </i>	~		0.58 0 / 4
ふつ素 (mg/l)	~	<i>/</i>			0.1 0 / 4
ほう素 (mg/l)	 	ļ/ ļ		<0.1 <0.1	0 / 4
 		ļ		-4	

水域;	名	竹野川			竹野川			竹野川		
		竹野川	(B ₁)		竹野川	(B _A)		竹野川	(F	3/\)
	(名(地点統一番号)	新橋	(2601352)	内記橋	(260135	6)	荒木野橋		(601301)
測定(直		最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値			最小値 ~ 量	最大値 m / n
特	フェノール類 (mg/l)		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 4
殊	銅 (mg/l)	0.006	<0.001 ~ 0.006	1 / 2	0.005	0.003 ~ 0.007	2 / 2	0.005	0.001 ~	0.009 4 / 4
項	亜鉛 (mg/l)	0.004	0.002 ~ 0.005	2 / 2	0.015	0.008 ~ 0.021	2 / 2	0.014	0.003 ~	0.026 4 / 4
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.79	0.37 ~ 1.2	2 / 2	1.9	1.8 ~ 1.9	2 / 2	1.0	0.38 ~	2.5 4 / 4
等	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.03	2 / 2	0.07	0.05 ~ 0.08	2 / 2	0.06	0.04 ~	0.08 4 / 4
	ク ロム (mg/l)		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 2		<0.01	0 / 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)		~	/		~	/	0.12	0.03 ~	0.26 4 / 4
	無機性リン (mg/l)		~	/	[~	/			0.091 2 / 4
	クロロフィルa (μg/l)		~	/		~	/		~	/
	電気伝導度 (μ s/cm)	[~	/	[~		1	~	<u> </u>
	透視度 (cm)		~	/		~	/		~	/
	濁度 (度)		~	/		~	/		~	/
	Clイオン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.01 ~ 0.04	4 / 4	0.04	0.02 ~ 0.06	4 / 4	0.03	0.02 ~	0.06 4 / 4
	ニッケル (mg/l)	L	<0.005	0 / 2	l	<0.005	0 / 2		<0.005	0 / 4
	トリハロメタン生成能 (mg/l)		~	/	0.047	0.033 ~ 0.058	4 / 4		~	
	クロロホルム生成能 (mg/l)		~	/	0.033	0.020 ~ 0.042	4 / 4		~	
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	0.011	0.0095 ~ 0.012	4 / 4	<u>.</u>	~	
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)		~	/	0.0034	0.0021 ~ 0.0048	4 / 4		~	
	ブロモホルム生成能 (mg/l)		~	/	0.0001	<0.0001 ~ 0.0001	1 / 4		~	
							.			
							.			
							.			
							.			
							.			
					ļ		.			
					ļ		.			
							.			
					ļ		.			
							.			
					ļ		.			
							.			
					ļ		.			
					ļ		.			
					ļ		.			
					ļ		.			
					ļ		.			
		1粉はの取り	扱い大法は統一 も大法にも							

水域(<u> </u>		大手川				宇川						福田川					
河川·海			大手川		(AI)		宇川			(A1)			福田川			(A1)		
測定地点	(名(地点統一番号)		京口橋		(2603901)	宇川橋			(2604101)		新川橋			(2604001)	
測定(平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
<u>流</u> 量(m			1.02	0.17	~ 2.90	/ 12	2.49	0.46	~	7.49	/	12	0.88	0.20	~	1.72		/ 9
生活	Нq			6.7	~ 8.4	0 / 12		6.4	~	8.3	2 /	12		6.5	~	8.1	0	/ 12
活	DO	(mg/l)	9.9	7.9	~ 12	0 / 12	9.9	7.4	~	13	1 /	12	9.0	4.2	~	12	2	/ 12
環	BOD(75%水質値)	(mg∕l)	1.4(1.6)	0.7	~ 2.9	2 / 12	1.3(1.3)	<0.5	~	3.3	2 /	12	1.9(2.7)	0.7	~	3.6	4	/ 12
境	COD(75%水質値)	(mg/l)			~	/			~		/				~		.	/
項	SS	(mg/l)	23	L -	∼ 63	3 / 12	4	<1	~	13	0 /	12	9	1	~	16	0	/ 12
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	~ 5.4E+04	12 / 12	3.8E+03	4.5E+01	~	1.7E+04	5 /	12	1.1E+04	7.9E+02	~	5.5E+04	11	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			~	/			~		/			_	~		ļ	<u> </u>
	全窒素	(mg/l)	0.61	Ÿ::Ÿ	~ 1.0	- / 12	0.60	0.43	~	0.82	/	12	0.74	0.56	~	1.0		/ 12
-	全燐	(mg/l)	0.044	0.000	~ 0.12	- / 12	0.017	0.003	~	0.058	- /	12	0.042	0.008	~	0.13	_	/ 12
健	かぎウム	(mg/l)	<0.005	<0	0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/4_
康	全シアン	(mg/l)	ND	<u> </u>	ND	0 / 4	ND		ND <0.005		0 /	4	ND	.	ND		0	/ 4
項	<u></u>	(mg/l)	<0.005		0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0 0	/4_
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<u> </u>	0.02	0 / 4	<0.02		<0.02 <0.005		0 /	4	<0.02		<0.02		0	/ 4
	((mg/l)	<0.005	<u><0</u>	0.005	0 / 4	<0.005		<0.005		0 /	4	<0.005		<0.005		0	/4_
	総水銀	(mg/l)	<0.0005		.0005	0 / 4	<0.0005		<0.0005		_0/	4	<0.0005		<0.0005		0	<u>/ 4</u>
	アルキル水銀	(mg/l)			~	/	ļ		~		/-				~			٠,
	PCB	(mg/l)		L	~				~		/				~			4,
	シブクロレタン 四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<u> </u>	0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002		0	/4_
	四强化灰东	(mg/l)	<0.0002		.0002	0 / 4	<0.0002		<0.0002		0 /	4	<0.0002		<0.0002		0	/4_
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004		.0004	0 / 4	<0.0004		<0.0004		0 /	4			<0.0004		0	/4_
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002		0.002	0 / 4	<0.002		<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002		0	44.
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.004		0.004	0 / 4	<0.004		<0.004		_0/ 0/	4	<0.004	 -	<0.004		0	44-
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		(0.1	0 / 4	<0.1 <0.0006		<0.1		0 /	<u>4</u> -	<0.1 <0.0006	 -	<0.1		0	/ 4
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		.0006				<0.0006			4	<0.003		<0.0006		0	44-
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003).003	0 / 4	<0.003		<0.003		<u>0 /</u>	4	<0.003		<0.003		0	44-
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001).001 .0002	0 / 4	<0.001		<0.001 <0.0002		0 /	4	<0.001		<0.001 <0.0002		0	44-
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002 <0.0006	<u> </u>	.0002		<0.0002 <0.0006		<0.0002		0 /	4	<0.0002	 -	<0.0002 <0.0006		0	/ <u>4</u>
	チウラム	(mg/l)		L							0 /	4					0	44-
	シマシン	(mg/l)	<0.0003 <0.002		.0003).002	0 / 4	<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002		- 0 - /	4	<0.0003 <0.002		<0.0003 <0.002		0	44-
	チオヘンカルフ	(mg/l)	<0.002 <0.001).002).001	0 / 4			<0.002		0 /	4	<0.002		<0.002 <0.001		0	/ -4 -
	ヘンセン セレン	(mg/l)	<0.001).002	0 / 4	<0.001 <0.002		<0.001		0 /	4.	<0.001		<0.001		0	4
	L Z J J J J J J J J J J J J J J J J J J	(mg/l) 始性容素 (mg/l)					0.44	0.22		0.52	0 /	4.	0.37	0.02		0.62		/ 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸		0.32		~ 0.51 ~ 0.1	0 / 4	0.44	0.22 <0.1	≈	0.52 0.1	0 /	4 -	0.37	0 <u>.02</u> <0.1	≃	0.02	0	/ 4
	ふつ素 ほう素	(mg/l) (mg/l)	0.1 <0.1		~ <u></u>	0 / 4	<0.1 <0.1		<0.1	V. I	0 /	4	<0.1 <0.1	\V.!	~ <0.1	V.I	0	/ 4
	はノ糸	(III <u>g</u> / I)	\0.1	}	٧.١	········4.	<u>\0.1</u>		\0.1		0 /		\0.1	 	\U.I		<u></u>	/ .
				}										+			 -	
				L	去! +-+:::			I						I				

水域:	Ž	大手川				宇川						福田川					
河川·海		大手川		(AI)		宇川		(A-	1)			福田川			(A1)		
測定地点		京口橋		(2603901)	宇川橋		(26	04101)		新川橋			(2604001)	
測定(平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値	~ 最	大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
特	フェノール類 (mg/l)		<0.01		0 / 1		٠	<0.01	[0 /	4			<0.01		0	/ 4
殊	銅 (mg/l)	0.004	<0.001 ~	0.007	1 / 2	0.001	<0.001	~ 0	0.001	1 /	4	0.004	<0.001	~	0.006	2	/ 4
項	亜鉛 (mg/l)	0.003	0.001 ~	0.004	1 / 2	0.012	<0.001	~ 0	0.022	3 /	4	0.008	<0.001	~	0.019	3	/ 4
目等	鉄(溶解性) (mg/l)	0.93	0.4 ~	2.1	2 / 2	0.23	0.04	~ (0.68	4 /	4	0.54	0.21	~	1.0	4	/ 4
	マンガン(溶解性) (mg/l)	0.03	0.02 ~	0.04	2 / 2	0.01	<0.01		0.01	1 /	4	0.08	0.03	~	0.07	4	/ 4
	クロム (mg/l)	0.01	<0.01 ∼	0.01	0 / 2			<0.01		0 /	4			<0.01		0	/ 4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01 ~	0.09	1 / 2	0.03	0.01		0.05	''	4	0.07	<0.01	~	0.13	3	/ 4
	無機性リン (mg/l)	0.030	<0.002 ∼	0.045	2 / 2	0.008	<0.002		0.011	2 /	4	0.034	<0.002	~	0.089	3	/ 4
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)		~		<u> </u>			~		/-			.	~			/
	電気伝導度 (μ s/cm)		~		 /			~		/-			.	~			<u>/</u>
	透視度 (cm)		~		 /			~		/-,				·~			<u>/, </u>
	濁度 (度)		∼		 /			~		/-,				~			اـــــا
	CIイオン (mg/l) MS/より思まって終ませ		 .∼					··~		/-,				~			اــــــا
	陰付ン界面活性剤 (mg/l)	0.12	0.08 ~	0.20	4 / 4	0.02	0.01		0.04	4 /		0.04	0.02	~	0.06	4	/4_
	ニッケル (mg/l)	0.014	<0.005 ~	0.014	1 / 4			(0.005 ~		0 /	4			<0.005 ~		0	/4_
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	0.035 0.023	0.027 ~ 0.016 ~	0.042 0.030	1 4 / 4 4 / 4			·- <u>~</u>		/-				· <u>~</u>			<u>/</u> ,
	クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 (mg/l)	0.023		0.030	4 / 4					/-,							<u> </u>
		0.0093	 		4 / 4			·- <u>::</u>		/-							/
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) ブロモホルム生成能 (mg/l)	0.0023	0.0026 ~ <0.0001 ~	0.0003	1 / 4			~		/-				~~~			4,
	プロCがルムエルの配	0.0001	10.0001	0.0002						/-							/
					†												
																	
					 												
					 												
									1								
									1								
									1								
									1								
			[[
			[[
]						[
]]				[
]]				[
				+-士注I- \													

水 域 名	佐濃谷川										
河川・海域名(類型)	佐濃谷川	(A/\)			()				()		
測定地点名(地点統一番号)	高橋橋	(2604201)		()			()	
測 定 値	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	直 m / n	平均	最小値 ~	最大値	m /	/ n
流 量(m3/s)	1.92	0.16 ~ 6.63	/ 12		~	/		~		/	/
生 pH		6.4 ~ 8.1	1 / 12		~	/		~		/	/
I 活 IDO (mg/l)	9.7	8.7 ~ 13	2 / 12		~	/]	~		/	/
環 BOD(75%水質値) (mg/l)	1.3(1.4)	<0.5 ~ 3.1	2 / 12		~	/]	~		/	/
境 COD(75%水質値) (mg/l)		~	/		~	/		~		/	/
項 SS (mg/l) 目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	6	1 ~ 17	0 / 12		~	/	1	~		/	/
目 大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E+04	2.3E+02 ~ 5.4E+04	12 / 12		~	/]	~		/	/
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		~	/		~		<u> </u>	~		/	/
全窒素 (mg/l)	0.63	0.36 ~ 1.0	- / 12		~		<u> </u>	~			<u>/</u>
主解 (mg/l)	0.040	0.004 ~ 0.10	- / 12		~	/		~			/
健 カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4		~		 	~			<u>/</u>
康 全シアン (mg/l)	ND	ND	0 / 4		~			~		<u> </u>	<u>/</u>
項 鉛(mg/l)	0.005	<0.005 ~ 0.005	0 / 4		~			~		/	<u>/</u>
目 六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4		~			~		/	<u>/</u>
砒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4		~			~		/	<u>/</u>
総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4		~			~		/	<u>/</u>
アルキル水銀 (mg/l)		~	/		~			~		/	<u>/</u>
PCB (mg/l) ジカロロメタン (mg/l)		~			~		 	~		/	<u>/_</u>
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~		 	~			<u>/</u>
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4		~		 	~		/	<u>/</u>
1,2-ジウロロエタン (mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4					~		/	<u>/</u> ,
1.1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~		 	~		/	<u> </u>
シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4 0 / 4 0 / 4					~		/	<u>/</u> ,
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.1	<0.1 <0.0006	0 / 4		~		 	~			<u>/,</u>
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.0006			~		 	~		/	<u> </u>
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4					~		/	<u>/</u> ,
〒トラクロロエチレン (mg/l) 1.3−ジクロロプロペン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		~		 	~		/	<u> </u>
1.3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4		~		 	~		/	<u> </u>
チウラ <u>ム (mg/l)</u>	<0.0006	<0.0006	0 / 4					~		/	<u>/</u> ,
シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4		~		 	~		/	<u> </u>
チオベンカルフ゛ (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4					~		/	<u>/</u> ,
ベンゼン (mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		~			~		/	<u> </u>
セレン (mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/	 	~			<u> </u>
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.12 ~ 0.55	0 / 4		~	/	 	~			<u>/,</u>
ふつ素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4		~	/	 	~			<u> </u>
ほう素 (mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4		~	/	 	~			<u>/</u>
							 			 .	
		 扱い方法は統一 た方法によ									

(注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。 2.BOD・CODのm/nはx/y、全燐・全窒素のm/nは河川k/n海域m/n、特殊項目等のm/nはk/nとする。 3.mが-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。

水域を	7	佐濃谷川								
	- 或名(類型)	佐濃谷川	(An)			()			()	
測定地点	名(地点統一番号)	高橋橋	(2604201)		()		()
測定値		平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大	:値 m / n
特殊項目等	- - - - - 朝 (mg/l) 郵針 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l)		<0.01	0 / 4		~	/		~	/
殊	銅 (mg/l)	0.003	<0.001 ~ 0.006	3 / 4		~	/		~	/
項	亜鉛 (mg/l)	0.010	0.003 ~ 0.017	4 / 4		~	/		~	/
	鉄(溶解性) (mg/l)	0.68	0.39 ~ 1.3	4 / 4		~	/		~	/
寺	マンカン(浴解性) (mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.03	4 / 4		~			~	/
	クロム (mg/l)		<0.01	0 / 4		~	/		~	/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.01 ~ 0.07	4 / 4	 	~			~	/
Į.	無機性リン (mg/l)	0.015	<0.002 ~ 0.017	2 / 4		~	/		~	/
	<u>10071l/a (μg/l)</u>		~	/		~			~	/
	クワロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (度)		~	/		~	<u> </u>		~	
	透視度 (cm)		~	/		~	//		~	//
ļ.	濁度 (度)		~	/		~	4		~	
- 1	CI1オン (mg/l)			/		 	 		~	
l þ	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	0.01 ~ 0.03	4 / 4		<u>~</u>			~	
l k	ニッケル (mg/l) トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l) フロモン クロロメタン生成能 (mg/l)		<0.005	0 / 4		<u>~</u>			~	
ļ.	トリハロメタン生成能 (mg/l)		<u>~</u>	<i>/-</i>			 		~	
	クロホルム生成能 (mg/l)			/			 		~	
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)			<i>-</i> /			·		~	
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)			/					······································	
- I	プロモホルム生成能 (mg/l)		~						······································	
-										
										
										
										
										
					h		 			
1 +										
1 +										
I +							 			
1					h					
I +							 			
					}					
•				}	}		 			
1 ·				 -	}		1			
							{			
					}		 -			
							{			
	/32\	4 ** /= O TO /	扱い方法は統一 た方法に」		l .					

水域名	7		舞鶴湾(2)				舞鶴湾(2)				舞鶴湾(1)				
	或名(類型)		舞鶴湾		(A1)		舞鶴湾		(A1)		舞鶴湾		(Av)		
測定地点	名(地点統一番号)		キンギョ鼻	地先	(2660201)	恵比須埼均	也先	(2660202)	念仏鼻地:	先	(2660101)	
測定値				最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m /	/ n
流 量(m				~		/		?		/		~		/	
生	pН			7.8 ~	8.6	4 / 18		8.0 ~	8.7	6 / 18		8.0 ~	8.7	6 /	/ 18
活	DO	(mg/l)	8.1	6.4 ~	10	3 / 18	8.4	6.2 ~	10	4 / 18	8.4	4.9 ~	9.8	4 /	/ 18
環	BOD(75%水質值)	(mg/l)		~		/		~		/		~		/	/
	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.6(1.9)	1.3 ~	2.0	0 / 6	1.7(2.1)	1.1 ~	2.5	2 / 6	1.7(2.2)	1.0 ~	2.3	2 /	/ 6
項	SS	(mg/l)		~		/		~		/		~		/	/
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+01		2.4E+02	0 / 6	3.1E+02	2.0E+00 ∼	1.7E+03	1 / 6		6.8E+00 ∼	1.3E+03	1 /	/ 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 /	′ 6
	全窒素	(mg/l)	0.37	0.06 ~	0.65	4 / 6	0.35	0.08 ~	0.75	3 / 6	0.36	0.27 ~	0.63	4 /	/ 6
	全燐	(mg/l)	0.018	0.007 ~	0.027	0 / 6	0.018	0.008 ~	0.026	0 / 6	0.023	0.005 ~	0.035	1 /	<u> 6</u>
健	<u>かきウム</u>	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 /	4
	全シアン	(mg/l)	ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 /	4
項	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 /	4
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02		0 /	4
I .	<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 / 4	<0.005	<0.005		0 /	4
I .	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0 / 4	<0.0005	<0.0005)	0 / 4	<0.0005	<0.0005		0 /	<u>. 4</u>
	アルキル水銀	(mg/l)		~				~				~		/	, ,
I .	PCB	(mg/l)	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 /	2_
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 /	4.
1 .	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002) [0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 /	4.
I .	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 / 4	<0.0004	<0.0004		0 /	4
	1.1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 /	<u>4</u>
1 .	シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004		0 / 4	<0.004	<0.004		0 /	4
I .	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 /	<u>4</u>
I .	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006)	0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 /	4
1 .	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003		0 / 4	<0.003	<0.003		0 /	4
1 .	<u> テトラクロロエチレン</u>	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 /	4.
1 1	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002		0 / 4	<0.0002	<0.0002) [0 / 4	<0.0002	<0.0002		0 /	4.
1 .	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 / 4	<0.0006	<0.0006		0 /	4.
1 .	シマシ`ン チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		0 / 4	<0.0003	<0.0003	}	0 / 4	<0.0003	<0.0003		0 /	4
] ,	チオヘ ンカルフ	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 /	4
	<u>ベンゼン</u>	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 /	4_
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 4	<0.002	<0.002		0 /	4.
	硝酸性窒素及び亜硝酸		0.06	0.03 ~	0.12	0 / 4	0.15	<0.02 ~	0.53	0 / 4	0.14	0.02 ~	0.49	0 /	4
	ふつ素	(mg/l)		~		/ <u>,</u>		~		<u> </u>		 ~		/	,
	ほう素	(mg/l)		~		/		~				~		/	,
												 			
				1切八七注(+纮二) +											

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名		舞鶴湾(2)		舞鶴湾(2)	舞	鶴湾(1)
	或名(類型)	舞鶴湾	(A1)	舞鶴湾	(A1) 舞	鶴湾 (An)
測定地点	(名(地点統一番号)	キンギョ鼻地先	(2660201)	恵比須埼地先		仏鼻地先 (2660101)
測 定 値		平均 最小値 ~		平均 最小値 ~		平均 最小値 ~ 最大値 m / n
特	=			~	/	~ /
特殊	銅 (mg/l)	_	<i>-</i>	~		~ /
項	亜鉛 (mg/l)	·	<i></i>	~	<u>-</u>	~
Ê	鉄(溶解性) (mg/l)	·		~		~
目等	マンカン(溶解性) (mg/l)	1	<i></i>	~		~
l ' '	クロム (mg/l)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>-</i>	~	<u>-</u>	~
	マンカン(溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 無機性リン (mg/l)	0.12 0.09 ^	~ 0.17 4 / 4	0.06 0.04 ~	0.08 4 / 4	0.07 0.05 ~ 0.10 4 / 4
1	無機性リン (mg/l)	0.010 <0.002 ~		0.009 <0.002 ~	0.013 3 / 4	0.008 <0.002 ~ 0.013 3 / 4
l i	クロロフィルa (μg/l)	0.010 <0.002 ^ 5.3 1.3 ^		0.009 <0.002 ~ 7.4 2.5 ~	14 6 / 6	12 1.7 ~ 28 6 / 6
	電気伝導度 (μ s/cm)	_		~	/ /	~ /
i	クロワフルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm) 透視度 (cm) 濁度 (g)	1	<i></i>	~		~
l i	濁度(度)	1	<i>-</i> /	~		~ /
	Clイオン (mg/l)	_	<i>-</i>	~		~ /
	Clイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	_	<i>-</i>	~		~ /
	ニッケル (mg/l)	_	<i>-</i> / /	~	7	~ /
	トリハロメタン生成能 (mg/l)	_	<i>-</i>	~		~ /
	クロロホルム牛 成能 (mg/l)	·	<i>-</i>	~		~ /
l i	プロモジクロロメタン生成能(mg/l)	1	- /	~		~ /
l i	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	1		~	/ / /	~ /
ľ	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)	T	<i>-</i> /	~	1 / 1	~ /
		T		[1	
		T			1	
l [[1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
l [[1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					<u>_</u>	
		1粉はの取り扱い士法は幼				

水域~	7		舞鶴湾(1)				宮津湾				宮津湾				
	或名(類型)		舞鶴湾		(Av)		宮津湾		(AI)		宮津湾		(AII)		
測定地点	名(地点統一番号)		楢埼地先		(2660102	2)	江尻地先		(2660301)	島埼地先		(2660302	2)	
測定値			平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m / n	平均	最小値 ~	最大値	m	/ n
流 量(m	3/s)			?		/		~		/		~			/
生活	pH DO			8.0 ~	8.7	3 / 18		8.0 ~	8.4	1 / 15		8.0 ~	8.4	1	/ 18
活	DO	(mg/l)	8.1	5.8 ~	10	6 / 18	8.5	4.6 ~	10	3 / 15	8.5	5.8 ~	11	4	/ 18
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)		~		/		~		/	1	~			/
境	COD(75%水質値)	(mg/l)	1.8(2.0)	0.9 ~	2.8	1 / 6	1.6(2.1)	1.0 ~	2.4	2 / 5	1.5(1.7)	0.9 ~	2.4	1	/ 6
項	SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		~		/		~		/ 5]	~			/
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	2.0E+00 ~	1.3E+03	1 / 6	8.0E+00	<1.8E+00 ~	3.3E+01	0 / 5	7.8E+02	<1.8E+00 ~	3.5E+03	1	/ 6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND		0 / 6	ND	ND		0 / 5	ND	ND		0	/ 6
	全 <u>窒</u> 素 全燐	(mg/l)	0.50	0.09 ~	0.80	5 / 6	0.53	0.08 ~	1.1	3 / 5	0.53	0.15 ~	1.6	4	/ 6
	全燐	(mg/l)	0.024	0.009 ~	0.041	1 / 6	0.016	0.008 ~	0.023	0 / 5	0.0.0	0.007 ~	0.028	0	/ 6
健	<u>かぎりム</u>	(mg/l)	<0.005	<0.005	<u> </u>	0 / 4	<0.005	<0.005	j	0 / 3		<0.005		0	/ 4
康	全シアン	(mg/l)	ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 3	ND	ND		0	/ 4
項	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	5	0 / 4	<0.005	<0.005)	0 / 3	<0.005	<0.005		0	/ 4
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02		0 / 4	<0.02	<0.02		0 / 3	<0.02	<0.02		0	/ 4
	<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<0.005	5	0 / 4	<0.005	<0.005)	0 / 3	<0.005	<0.005		0	/ 4
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.000	5	0 / 4	<0.0005	<0.000	5	0 / 3	<0.0005	<0.0005	5	0	/ 4
	アルキル水銀	(mg/l)		~		/		~		/]	~			/
	PCB	(mg/l)	ND	ND		0 / 2	.	~		/	1	~		L	/
	シ゛クロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002)	0 / 4	<0.002	<0.002) 	0 / 3	<0.002	<0.002		0	/ 4
	ジクロメタン 四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002 <0.0004	<0.000 <0.000	2	0 / 4	<0.0002	<0.000	2	0 / 3	<0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0004	<u>)</u>	0	/ 4
	1,2-シ クロロエタン	(mg/l)	<0.0004			0 / 4	<0.0004	<0.002 <0.000 <0.000	4	0 / 3	4	<0.0004	1	0	/ 4
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<u>)</u>	0 / 4	<0.002	< 0.002)	0 / 3	<0.002	<0.002		0	/ 4
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<u> </u>	0 / 4	<0.004	<0.004	ļ	0 / 3	<0.004	<0.004		0	/ 4
	シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1		0 / 4	<0.1	<0.1		0 / 3	<0.1	<0.1		0	/ 4
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.000		0 / 3	<0.0006	<0.0006		0	/ 4
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	}	0 / 4	<0.003	<0.003	}	0 / 3	<0.003	<0.003		0	/ 4
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001		0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 3	<0.001	<0.001		0	/ 4
1 1	1,3-ジクロロプロベン	(mg/l)	<0.0002	<0.000		0 / 4	<0.0002	<0.000		0 / 3	<0.0002	<0.0002		0	/ 4
	チウラム シマシン ニフェン・コーニ	(mg/l)	<0.0006	<0.000		0 / 4	<0.0006	<0.000	6	0 / 3	<0.0006	<0.0006		0	/ 4
1 1	<u> </u>	(mg/l)	<0.0003	<0.000	3	0 / 4	<0.0003	<0.000	3	0 / 3	<0.0003	<0.0003	3	0	/ 4
	ナオヘ ンカルフ	(mg/l)	<0.002	<0.002 <0.001) 	0 / 4	<0.002	<0.000 <0.002) 	0 / 3	<0.002	<0.002 <0.001		0 0	/ 4
	ヘ゛ンセ゛ン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<u> </u>	0 / 4	<0.001	<0.001		0 / 3	<0.001	<0.001		0	/ 4
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002) 	0 / 4	<0.002	<0.002		0 / 3	<0.002	<0.002		0	/ 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素 (mg/l)	0.03	<0.02 ∼	0.05	0 / 4	0.02	0.02 ~	0.03	0 / 3	0.15	0.03 ~	0.46	0	/ 4
	ふつ素	(mg/l)		~		/		~		//	1	~		.	_/
	ほう素	(mg/l)		~		/	 	~		<u> </u>	4	~			./
										 	4	.		ļ	!
		455		 扱い方法は統一			•	•		•	•	•		•	

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	Ž	舞鶴湾(1)						宮津湾						宮津湾					
		舞鶴湾			(Av)			宮津湾			(AI)			宮津湾			(AI)		
測定地点	(名(地点統一番号)	楢埼地先			(2660102	2)		江尻地先			(2660301)		島埼地先			(2660302)	
測定値	直	平均	最小値	~	最大値	m /	'n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n	平均	最小値	~	最大値	m ,	/ n
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)			~			/			~			/			~			/
殊	銅 (mg/l)			~			/			~			/			~			/
項	亜鉛 (mg/l)			~			/			~			/			~			/
特 殊 項 目 等	鉄(冷)件(生 <i>)</i> (mg/l)			~			/			~			/			~			/
	マンガン(溶解性) (mg/l)			~ .			/	 		~			<u>/</u>			~			/
	クロム (mg/l)			~			/			~			<u>/</u>			~			/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.03	~	0.25	4 ,	/ 4	0.12	0.11	~	0.14	3	/ 3	0.30	0.03	~	0.56	4 /	/ 4
	無機性リン (mg/l)	0.011	<0.002 3.0	~	0.017	3 ,	/ 4	0.007	<0.002 1.0	~	0.011 22	2	/ 3	0.009	<0.002 2.3	~	0.013	3 /	/ 4
	<u>/ 1007/l/a</u> (μg/l)	7.1	3.0	~	16	6	/ 6	6.4	1.0	~	22	5	/ 5	4.8	2.3	~	11	6 ,	/ 6
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μ s/cm)			~			<u> </u>			~			<u> </u>		.	~			<u>/</u>
	透視度 (cm)			~			<u>/</u>			~			<u>/</u>			~			<u>/</u>
	濁度 (度)			~			<u> </u>			~			<u> </u>			~			/
	Clイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)			~			<u> </u>			~			<u> </u>			~			/
1 .	<u>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</u>			~			<u>/</u> ,			~			<u>/</u>			~			<i>,</i>
	ニッケル (mg/l)			~			.,			~			<u> </u>			~			<u>,</u>
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)			~			.,			~			<u> </u>			~			<i>,</i>
	クロロホルム生成能 (mg/l)			~			/ <u>,</u>			~			<u>/</u> ,			~			,
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)			~			.,			~			/-			~			/ ,
	シブロモクロロメタン生成能 (mg/l)			~			/, -			~			<u>/</u> ,			~			,
	プロモホルム生成能 (mg/l)			~			·			~			<u> </u>			~			·
1															+				
I -								 .							+				
1								l							+				
1															+				
1															+				
-								h							+				
1											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
ŀ																			
-								h							+				
1											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
-								h							+				
															+				
[}															+				
															+				
										• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
						 -									+				
	/\2\	1 数値の取り	1471 - 4-1414	L#+ 1	± ± :± := 1	_													

水域:	名		阿蘇海				阿蘇海				阿蘇海			
河川·海	域名(類型)		阿蘇海		(Bn)		阿蘇海		(Bn)		阿蘇海	(Bv)		
測定地点	(名(地点統一番号)		野田川流入	人点	(2660401)	中央部		(2660402	2)	溝尻地先	(2660-	403)	
測定	直		平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大	值 m	/ n
流 量(m	13/s)				~	/			~	/		~		/
生	pH			7.1	~ 8.9	13 / 36		7.3	~ 8.9	20 / 36		7.5 ~ 8.6	10	/ 36
沽	DO (mg/l)	8.4	2.5	~ 14	4 / 36	7.3	<0.5	~ 13	10 / 36	7.6	1.1 ~ 14	8	/ 36
環	BOD(75%水質値) (mg/l)			~	/			~		<u> </u>	~		
境	COD(75%水質値) (mg/l)	2.6(2.8)	1.8	~ 3.9	1 / 12	2.2(2.4)	1.3	~ 3.2	1 / 12	2.2(2.7)	1.2 ~ 3.4	1	/ 12
項	SS (mg/l)			~	/			~	/		~		
目	大腸菌群数 (MPN/10		6.6E+03		~ 3.5E+04	- / 12	6.9E+02	6.8E+00	~ 3.5E+03	- / 12		1.7E+01 ~ 1.7E+		/ 12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND		۷D	0 / 12	ND	<u> </u>	۷D	0 / 12	ND	ND	0	/ 12
		mg/l)	0.60		~1,1	6 / 6	0.40		~ 0.62	5 / 6	0.34	0.11 ~ 0.46		/ 6
la-h		mg/l)	0.048	0.000	~ 0.084	5 / 6	0.034	0.000	~ 0.063	3 / 6	0.027	0.008 ~ 0.04		/ 6
健	<u>かきな</u> (mg/l)	<0.005		0.005	0 / 4	<0.005		.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0	- <i>!</i> 4 -
康		mg/l)	ND		ND	0 / 4	ND	<u>-</u> [ND	0 / 4	ND	ND (0.005	0	-/4
項	鉛(mg/l)	<0.005		0.005	0 / 4	<0.005		.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0	-/4
目		mg/l)	<0.02		0.02	0 / 4	<0.02		0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0	4-
	砒素 (mg/l)	<0.005 <0.0005	<u>\</u> 0	0.005 0005	0 / 4	<0.005 <0.0005		.005	0 / 4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	0	
	<u>総水銀</u> (アルキル水銀 (mg/l)	\0.0003		~		\0.0005		0005 ~	1.9/,4.	\0.0003	\0.0005 ~		- <i></i>
		mg/l)	ND			0 / 2	ND	1		0 / 2	ND	L		- ' , <u>,</u> -
		mg/l) mg/l)	<0.002	<u>'</u> ۔۔۔۔۔۔۔ٰ۔ اب	ND 0.002	0 / 4	ND <0.002	<u>-</u>	ND .002	0 / 4	<0.002	ND <0.002	0 0	
	四塩化炭素(mg/l)	<0.002 <0.0002	<u>\\</u> √∩	0002	0 / 4	<0.002	·····››	0002	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.0002 <0.0004	0	-/ 1 -
	1,2-5'7001\$\(\frac{1}{2}\)	mg/l)	<0.0002	<u>.</u> 	0002 0004	0 / 4	<0.0002		0002 0004	0 / 4	<0.0004	<u> </u>	Ŏ	/ 4
		mg/l)	<0.002		0.002	0 / 4	<0.002	.√o.	.002	0 / 4	<0.002	<0.002	Ö	- / -
		mg/l)	<0.004	· (0>	0.004	0 / 4	<0.004	\ <0	.004	0 / 4	<0.004	<0.004	Ŏ	/ 4
		mg/l)	<0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.1	0 / 4	<0.1	` <u>`</u>	0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	Ö	/ 4
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006	<0.	.0006	0 / 4	<0.0006	<0.	0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	Ö	/ 4
	トリクロロエチレン(mg/l)	<0.003		0.003	0 / 4	<0.003	<0	.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0	/ 4
	テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0	0.001	0 / 4	<0.001	<0	.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0	/ 4
		mg/l)	<0.0002	<0.	0002	0 / 4	<0.0002	<0.	0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0	/ 4
	<u> [チウラム </u>	mg/l)	<0.0006	<0.	0006	0 / 4	<0.0006	<0.	0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0	/ 4
	シマシン(mg/l)	<0.0003	<0.	.0003	0 / 4	<0.0003		0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0	/ 4
	チオヘンカルブ	mg/l)	<0.002		0.002	0 / 4	<0.002		.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0	/ 4
	ヘンセン(mg/l)	<0.001		0.001	0 / 4	<0.001		.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0	/ 4
		mg/l)	<0.002	<0	0.002	0 / 4	<0.002		.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0	/ 4
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(~	<u> </u>	0.02	<0.02	~ 0.03	0 / 4	0.03	<0.02 ~ 0.04	1 0	/ 4
		mg/l)			~	 /			~	ļ/		~		_/
	ほう素 (mg/l)			~	 /			~	 /		~		_/
		4								 	 	 		
					ムー! た士注!- ト									

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域(阿蘇海						阿蘇海						阿蘇海					
河川·海	域名(類型)	阿蘇海			(BN)			阿蘇海			(B n)			阿蘇海			(BN)		
測定地点	(名(地点統一番号)	野田川流	入点		(2660401)		中央部			(2660402	!)		溝尻地先			(2660403)	
測定(直	平均	最小値	~	最大値	m /	'n	平均	最小値	~	最大値	m,	/ n	平均	最小値	~	最大値	m ,	/ n
特殊項目等	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)			~			/			~			/			~		,	/
殊	銅 (mg/l)		L	~		/	/	L		~		<u> </u>	/		L	~		,	/
項	亜鉛 (mg/l)			~		/	/	 		~			<u>/</u>			~			/
目	鉄(冷)件(生 <i>)</i> (mg/l)			~		/	/			~			<u>/</u>			~			/
	マンガン(溶解性) (mg/l)		 	~		/	/			~			<u>/</u>			~			/
	クロム (mg/l)			~		/	<u>/</u>			~			<u>/</u>			~			<u>/</u>
	7ンモニア性窒素 (mg/l) 無機性リン (mg/l)	0.12	0.01	~	0.20	4 /	4	0.08	0.01	~	0.22	4 .	/ 4	0.09	0.03	~	0.14	4 /	/ 4
	無機性リン (mg/l)	0.011	<0.002 5.1	~	0.014	3 /	4	0.011	<0.002 9.9	~	0.014 28	3 ,	/ 4	0.010	<0.002 4.9	~	0.016	3 /	/ 4
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	13	5.1	~	28	6 /	6	16	9.9	~	28	6 .	/ 6	12	4.9	~	27	6 ,	/ 6
	電気伝導度 (μ s/cm)		 .	~		4	,			~			<u> </u>			~			<u>/,</u>
	透視度 (cm)			~		4	/			~			<u>-,</u> -			~			<u>/, </u>
	<u> </u>			~		4	,			~			<u>-</u> ,			~			<u> </u>
	Clイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)			~		4	,			~			<u>-</u> ,			~			<u> </u>
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			~			,			~			/,			. <u>.~</u>			<u>/,</u>
	ニッケル (mg/l)			≃			,			~			/ ,						<u>/</u>
	/フィル/ トリ៸៶ロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)						,	 .		~-			/,		.				/ ,
	クロロホルム生成能 (mg/l)						,	l					/, -						/,
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)			<u></u>			,			≘	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		/,			<u></u>			<u>/</u> ,
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)						,			:			<u>/</u>			:			- /
	フロロボルムエ)及配 (IIg/1/																		/
								}											
								}											
								·			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
															1				
			l																
														[
			[[[I]	I				
			[[[l							
												<u> </u>				. .			
						[[<u> </u>							
	(32)	4 半 生 か 晴 !	/扱い方法は	L4+ I	4 + 1+1- L	. 7													

水域(阿蘇海					若狭湾						若狭湾					
	域名(類型)		阿蘇海		(Bn)			若狭湾			(A1)			若狭湾			(A1)		
測定地点	(名(地点統一番号)		文珠地先		(26604	51)		栗田湾沖			(2660501)		波見埼沖			(2660502	2)	
測定(平均	最小値	~ 最大	直 m /	n	平均	最小値	~	最大値	m /	/ n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
流 量(m					~	/				~		/				~		/	/
生活	pH DO			7.5	~ 9.0	14 /	36 35		7.9	~	8.2	0 /	/ 8		8.0	~	8.3	0	/ 8
活	DO	(mg/l)	7.9	<0.5	~ 13	8 /	35	7.6	5.9	~	8.4	3 /	/ 8	7.9	7.1	~	9.2	4	/ 8
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)			~	/				~		/	/			~			/
境	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.2(2.4)	1.3	~ 2.9	0 /	12	1.5(1.8)	0.9	~	1.9	0 /	4	1.4(1.4)	0.8	~	2.1	1	/ 4
項	SS 大腸菌群数 n-^キサン抽出物質 全窒素 全燐	(mg/l)			~					~		/	/			~		<u> </u>	/
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+02	L	~ 2.4E+(12	3.3E+02	<1.8E+00	~	7.9E+02	0 /	4	<1.8E+00	<	1.8E+0	0	0	/ 4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND	0 /	12	ND		ND		0 /	4	ND		ND		0	/ 4
	全窒素	(mg/l)	0.38	0.17	~ 0.55	5 /	6			~		/	/ 			~		ļ	/
	全燐	(mg/l)	0.028	0.005	~ 0.03		6			~		/	/			~			/
健	カトミウム	(mg/l)	<0.005	<	0.005	0 /	4			~		/	/ 		_	~			/
康	全シアン	(mg/l)	ND		ND	0 /	4			~		/	/ 			~		ļ	/
項	鉛	(mg∕l)	<0.005	<	0.005	. L . Y	4			~		/	/ 			~		ļ	/
目	六価クロム	(mg∕l)	<0.02		<0.02	0 /	4			~		/	/ 			~		ļ	/
	<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<	0.005	0 /	4			~		/	/ 			~		ļ	
	総水銀 アルキル水銀	(mg∕l)	<0.0005	<0	0.0005	0 /	4			~		/	/ 			~		ļ	/
	アルキル水銀	(mg/l)			~	/.				~		/	/ 			~		ļ	
	PCB	(mg/l)			~					~		/	/ 			~		ļ	/
	ジクロレタン 四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<u> </u>	0.002	0 /	4			~		/	, 			~		ļ	. /
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002 <0.0004	<0	0.002 0.0002 0.0004	0 /	4			~		/	, 			~		ļ	<u> </u>
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0	0.0004	0 /	4			~		/	, 			~		ļ	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<u> </u>	0.002	0 /	4			~		/	, 			~		ļ	. /
	シス-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)	<0.004	<	0.004	0 / 0 /	4			~		/	, 			~		ļ	<u> </u>
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.1		<0.1	0 /	4.			~		/	,			<u>~ </u>		ļ	. / ,
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006		0.0006	0 /	4			~		/	, 			~		ļ	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	Ş	0.003	0 /	4.			~		/	, 			~		ļ	
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001		0.001	0 /	4-			~-		/	,			~		.	اـــــا
	1.3-シ クロロフ ロヘ ン	(mg/l)	<0.0002		0.0002	. L . Y	4			~		/	, 			~		ļ	
	<u>7774</u>	(mg/l)	<0.0006	<u> </u>	0.0006	0 /	4-			~-		/	,			~		.	اـــــا
	ソマンン	(mg/l)	<0.0003 <0.002	<(0.0003	0 /	4			~		/	,			<u>~</u>			اـــــا
	チウラム シマジン チオヘンカルフ ヘンセン	(mg/l)	<0.002	<u> </u>	0.0003 0.002 0.001		4.			~			, ,			~			اـــــا
	ヘンセン	(mg/l)	<0.001	<u> </u>	0.001	0 /	4.			~		/	,			~		ļ	· <u>/ ,</u>
	セレン	(mg/l)	<0.002	(0.00	0.002	0 /	4			~		/	,			~		 	. <u>/</u> , !
	硝酸性窒素及び亜硝酸	发[生 <u>至</u> 素 (mg/l)	0.15	<0.02	~ 0.52	0 /	4			~		/	, ,			~		ļ	. <u>/ , </u>
	ふつ素	(mg/l)			~					~			, ,			~			<i>!</i>
	ほう素	(mg/l)			~					~						~			/
												ļ							
					統一した方法に														

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域~	名	阿蘇海		若狭湾	若狭湾	
河川·海	域名(類型)	阿蘇海	(Bn)	若狭湾(Aイ	若狭湾	(A1)
測定地点		文殊地先	(2660451)	栗田湾沖 (266	60501) 波見埼	沖 (2660502)
測定位	直	平均 最小値 ~	最大値 m / n		大値 m / n 平均	
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)	~	/	~	/	~ /
殊	銅 (mg/l)	† · · · · · · · ~	/	~		~ /
項	亜鉛 (mg/l)	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	~		~
特殊項目等	鉄(溶解性) (mg/l)	†	/	~		~
等	マンカン(溶解性) (mg/l)	†····~	·····/	~	- -	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
٠,	クロム (mg/l)	†····· ~	·····/	~		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 無機性リン (mg/l)	0.09 0.02 ~	0.18 4 / 4	~	- -	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	無機性リン (mg/l)	0.009 <0.002 ~	0.012 3 / 4	~		~
	が減さた。 クロロフィルa (μg/l)	0.009 <0.002 ~ 15 5.4 ~	0.012 3 / 4 30 6 / 6	~		~
	クロロフィルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	† ``		~		~
	BX(IA等/X	†·····	·····/	~		
	透視度 (cm) 濁度 (度)	† -	·/ _/	······		
	/型(ス Clイオン	†	······/			~~~
						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l) (/(mg/l) (· /	· <u>-</u>	 / 	
	ニッケル (mg/l)	<u> </u>		<u>-</u>		
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	<u>+</u>	·····/,····	<u>~</u>		
	クロロホルム生成能 (mg/l)					
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)			~		
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l)	∔		~		
	プロモホルム生成能 (mg/l)					
						
						
		4				
						
						
						
						
		L				
]	
		T		[
		T				
			·····			
		†				
		1粉値の取り扱い大法は統一		<u> </u>		

水域(名	若狭湾			山陰海岸			山陰海岸		
河川·海	域名(類型)	若狭湾	(A1)		山陰海岸	(A1)		山陰海岸	(A1)	
測定地点	(地点統一番号)	鷲埼沖	(2660503))	竹野川沖	(266060	1)	久美浜湾沖	(2660602)
測定	<u>直</u>	平均 最小値	~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n	平均 最小	値 ~ 最大値	m / n
流 量(m	13/s)		~	/		~	/		~	/
生活	рН	8.1	∼ 8.3	0 / 8		8.1 ~ 8.3	0 / 8	8.1	1 ~ 8.3	0 / 8
活	DO (mg/l)	8.0 7.0	∼ 9.5	4 / 8	7.8	6.9 ~ 8.8	4 / 8	8.0 7.3	3 ~ 8.9	4 / 8
瑻	BOD(75%水質値) (mg/l) COD(75%水質値) (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
境	COD(75%水質値) (mg/l)	1.0(1.1) 0.8	~ 1.2	0 / 4	1.4(1.4)	1.2 ~ 1.6	0 / 4	1.3(1.4) 0.9	9 ~ 1.5	0 / 4
項	SS (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
境 項 目	SS (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	5.9E+01 <1.8E+0	00 ~ 2.3E+02	0 / 4	1.4E+01	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 4	3.3E+00 <1.8E	+00 ~ 7.8E+00	0 / 4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND	/
	全窒素 (mg/l) 全燐 (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	全燐 (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
健	<u> </u>		~		l	~			~	/
康	全シアン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
項	鉛 (mg/l)		~	/	[~	/		~	/
	六価クロム (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	砒素 (mg/l)		~	/	[~	/		~	/
	総水銀 (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	アルキル水銀 (mg/l)		~	/	[~	7	T	~	/
	PCB (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	ジクロロメタン (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	四塩化炭素 (mg/l)		~	/	[~	/		~	/
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)		~	/	[~	/		~	/
	1.1-ジクロロエチレン (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		~	/	[~	/	T	~	/
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	トリクロロエチレン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	テトラクロロエチレン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	チウラム (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	シマシ`ン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	チオベンカルフ゛(mg/l)		~	/		~]	~	/
	ヘンセン (mg/l)		~	/		~	/		~	/
	セレン (mg/l)	<u> </u>	~	/		~	1 /]	~	/
	【硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	<u> </u>	~	/	[~]	~	/
	<u>ふつ素 (mg/l)</u>	<u> </u>	~	/	[~	1] _	~	
	ほう素 (mg/l)]	~	/	[~	1/_]	~	/
]			[1] _		
					<u> </u>					
		1 粉店の取り扱いする								

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域(名	若狭湾	山陰	海岸	山陰海岸
河川·海	域名(類型)		Aイ) 山陰	海岸 (A1)	山陰海岸(Aイ)
測定地点	(地点統一番号)	鷲埼沖(2660503) 竹野	川沖 (2660601)	久美浜湾沖 (2660602)
測定位	信	平均 最小値 ~		¹ 均	
特	TI/ール類	~	/	~ /	~ /
殊	銅(mg/l)	~	/	~ /	~ /
項	亜鉛 (mg/l)	~	/	~ /	~ /
特殊項目等	鉄(溶解性) (mg/l)	~	/	~	~
等	マンカン(溶解性) (mg/l)	~	/	~ /	~ /
	クロム (mg/l)	~	/	~	~ ~ /
	クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l) 無機性リン (mg/l)	~	/	~ /	~ /
	無機性リン (mg/l)	~	/	~ /	~ /
	無機性リン (mg/l) クロロフィルa (μg/l)	~	/	~	~
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	† <u> </u>	·····/	~ /	~ ~ /
	透視度(cm)	† · · · · · · ~	/	~	~ /
	透視度 (cm) 濁度 (度)	~		~	~ ~ ~ /
	Clイオン (mg/l)	~	/	~	~
	CIイオン (mg/l) 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	~		~	~ ~ /
	-ω/τ . (mg/)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~ ~ ~ //	~ ~ ~ /
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	~		~	~ ~ /
	クロロホルム生成能 (mg/l)	~		~ ~	~
	7 [*] ロモシ [*] クロロメタン生成能 (mg/l) シ 7 [*] ロモクロロメタン生成能 (mg/l) 7 [*] ロモホルム生成能 (mg/l)	†~		~	~
	シブロ=クロロメタン牛成能 (mg/l)	~		~	~
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)	†~		~	~
					·
		 			·
					·
		 			·
		 			·
		 			·
					··
					·
		 			·
					··
					··
		 			·
		 			
	<u> </u>	 			
		 			
	<u> </u>	 			
	<u> </u>	 			
		1 粉値の取り扱い大法は統一した			

水域名	Ż	久美浜湾			久美浜湾			久美浜湾					
河川·海坎	域名(類型)	久美浜湾	(AI)		久美浜湾	(AI)		久美浜湾 (AD)					
	(名(地点統一番号)	湾口部	(2660701	1)	佐濃谷川流	充入点 (266075	1)	神崎地先	(2660752	2)			
測 定 値			最小値 ~ 最大値	m / n	- 17	最小値 ~ 最大値	m / n	平均	最小値 ~ 最大値	m / n			
流 量(m)	3/s)		~	/		~	/		~	/			
生	pH /		8.0 ~ 9.5	17 / 34		7.5 ~ 9.5	19 / 34		7.6 ~ 9.7	16 / 34			
活	DO (mg	/I) 6.6	2.8 ~ 10	20 / 28	6.6	1 <u>.</u> 5 ~ 11	18 / 28	6.5	1.7 ~ 11	19 / 28			
環	BOD(75%水質値) (mg		~	/	[~	//]	~	/			
境	COD(75%水質値) (mg	/l) 1.6(1.8)	1.1 ~ 2.5	2 / 12	1.7(1.8)	1.1 ~ 2.2	1 / 12	1.8(2.2)	0.8 ~ 2.8	4 / 12			
項	SS (mg	/I) 	~	/		~	<u> </u>		~	//			
目	大腸菌群数 (MPN/100r		2.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12	2.0E+02	2.0E+00 ~ 9.2E+02	0 / 12		2.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg		ND	0 / 12	ND	ND	0 / 12	ND	ND	0 / 12			
	全窒素(mg		0.12 ~ 0.73	3 / 6	0.44	0.19 ~ 0.75	4 / 6	0.40	0.17 ~ 0.65	4 / 6			
	全燐(mg		0.006 ~ 0.050	1 / 6	0.020	0.003 ~ 0.042	1 / 6	0.019	0.011 ~ 0.028	0 / 6			
	<u> </u>	(I) <0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			
康	<u>全シアン (mg</u>	(I) ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4			
項	鉛 (mg	(I) <0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4			
目	<u>六価クワム (mg</u>		<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4	<0.02	<0.02	0 / 4			
	砒素 (mg		<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005 <0.0005	0 / 4			
	総水銀 マルキル・Jegg	/I) <0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005 ~	0 / 4	<0.0005	<0.0005 ~	0 / 4			
	アルキル水銀 (mg		~			 	· /			·/,			
-	PCB (mg	/I) ND	ND 	0 / 2	/0.000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0 / 1	/0.000	~ 				
-	ジウロロメタン (mg	/I) <0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002 <0.0004	0 / 4			
 	四塩化炭素 (mg		<0.0002 <0.0004	0 / 4	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	4	<0.0002	\0.0002 \0.0004	0 / 4			
 	1.2-ジクロロエタン (mg		<0.004 <0.002		<0.0004	<0.004 <0.002		<0.0004	<0.004 <0.002	0 / 4			
ŀ	1.1-ジクロロエチレン (mg シスー-1.2-ジクロロエチレン		<0.002 <0.004	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.004	0 / 4	<0.002	<0.002 <0.004	0 / 4			
	シスー1,2ージ クロロエチレン (mg 1,1.1ートリクロロエタン (mg 1,1.2ートリクロロエタン (mg		\0.004 \(\delta 0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.004 <0.1	<0.004 <0.1	0 / 4 0 / 4			
P	1,1,2-トリクロロエタン (mg		<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4			
ŀ	トリクロロエチレン (mg		<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4	<0.003	<0.003	0 / 4			
· •	テトラクロロエチレン (mg		<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4			
	<u> テトラクロロエチレン (mg</u> 1,3-ジクロロプロペン (mg		<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4	<0.0002	<0.0002	0 / 4			
	チウラム (mg		<0.006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.006	0 / 4			
	<u>シマシン (mg</u>		<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4			
	チオベンカルフ゛(mg		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4			
	へ`ンセ`ン (mg		<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4			
	セレン (mg		<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	0 / 4			
[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg		<0.02 ~ 0.06	0 / 4	0.16	0.02 ~ 0.49	0 / 4	0.06	0.03 ~ 0.08	0 / 4			
[ふつ素 (mg		~	/		~	/		~	/			
	ほう素 (mg		~	/		~	/		~	/			
[<u> </u>		<u> </u>			
			1.1切い七注け紘二」た七注に「										

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域~	名	久美浜湾		久美浜湾	久美浜湾						
河川·海		久美浜湾	(AI)	久美浜湾	(AD) 久	美浜湾 (AD)					
測定地点		湾口部	(2660701)	佐濃谷川流入点	(2660751) 神	崎地先 (2660752)					
測定	直	平均 最小値 ~	最大値 m / n	平均 最小値 ~		平均 最小値 ~ 最大値 m / n					
特	フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l)	~	/	~	/	~ /					
特殊項目等	銅 (mg/l)	~	/	~		~ /					
	亜鉛 (mg/l)	~	/	~	<u> </u>	~ /					
	鉄(溶解性) (mg/l)	† ·····~	····/	l·····~	-	~~~~~					
<u> </u>	鉄(溶解性) (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l)	†····~	····/	l·····~		~~~~~					
77	クロム (mg/l)	†····· ~	/	l·····~		~~~~~~					
	クロム (mg/l) アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04 <0.01 ~	0.06 3 / 4	0.04 <0.01 ~	0.10 3 / 4	0.05 <0.01 ~ 0.08 2 / 4					
	無機性リン (mg/l)	0.009 <0.002 ~	0.010 2 / 4	0.012 <0.002 ~	0.013 2 / 4	0.011 <0.002 ~ 0.016 2 / 4					
	が成は72 クロロフィルa (μg/l)	0.009 <0.002 ~ 10 3.8 ~	39 6 / 6	0.012 <0.002 ~ 5.7 1.9 ~	15 6 / 6	0.011 <0.002 ~ 0.016 2 / 4 8.5 4.1 ~ 28 6 / 6					
	クロロフイルa (μg/l) 電気伝導度 (μs/cm)	† -		3./ 1.3 2	19	~ 20 10 / 0.					
	I電水広号塔 (μ s/ cm/) 透視度 (cm)	<u></u>	/ ,	-	-	······					
	過度 (度)	 	/,		-						
	濁度 (度)										
	Clイオン (mg/l) (······					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	∔ ∼.	/,	~		·······					
	ニッケル (mg/l)	↓ ~.		-		~/					
	トリハロメタン生成能 (mg/l) クロロホルム生成能 (mg/l)	↓ ~	/,	~		~/					
	クロロホルム生成能 (mg/l)	<u> </u>		~	----	~/					
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/l) ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)	~		~ -	-	~/					
	ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)	~	/	~		~/					
	プロモホルム生成能 (mg/l)	~		~ .		~					
		<u> </u>		l							
		<u> </u>		l							
		T									
		T									
		T									
		†									
		 									
		 									
		†									
		 									
		 									
		 		} <u></u>							
		 		 							
											
		1 粉値の取り扱い大法は数一									

水域名	<u>z</u>		久美浜湾												
河川·海均	域名(類型)		久美浜湾	(AI)				()		()					
測定地点	(名(地点統一番号)		湾奥部	(2660702	2)			()		()				
測 定 値						平均	最小値 ~	最大値 m / n	平均 最	小値 ~ 最大値	i m / n				
流 量(m	3/s)			~	/		~	/		~	/				
生活	Hq			7.4 ~ 9.8	14 / 34		~	/		~	/				
活	DO	(mg/l)	6.7	3.9 ~ 10	17 / 28		~	/		~	/				
環	BOD(75%水質値)	(mg/l)		~	/		~	/		~	/				
境	COD(75%水質値)	(mg/l)	2.0(2.2)	1.3 ~ 3.0	6 / 12		~	/		~	/				
項	SS 大腸菌群数	(mg/l)		~	/		~	/		~	/				
目	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+02	4.5E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12		~	/		~	/				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0 / 12		~	/		~	/				
	全 <u>窒</u> 素 全燐	(mg/l)	0.56	0.18 ~ 1.0	5 / 6		~	/		~	/				
	全燐	(mg/I)	0.022	0.009 ~ 0.030	0 / 6		~	/		~	/				
健	カト゛ミウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4		~	/		~	/				
康	全シアン	(mg/l)	ND	ND	0 / 4	l	~	/	<u> </u>	~					
項	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4		~	/		~	/				
目	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	0 / 4		~	/		~	/				
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0 / 4	l	~	/	<u> </u>	~					
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0 / 4		~	/		~	/				
	アルキル水銀	(mg/l)		~	/		~	/		~	/				
	PCB ジクロパン 四塩化炭素	(mg/l)	ND	ND	0 / 2		~	/		~					
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/		~	/				
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	l	~	/	<u> </u>	~					
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0 / 4		~	/		~	/				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/		~	/				
	シスー1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	0 / 4		~	/		~	/				
	1,1,1ートリクロロエタン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0 / 4		~	/		~	/				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4		~	/		~	/				
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.003	<0.003	0 / 4		~	/		~	/				
	テトラクロロエチレン 1,҈3−ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001 <0.0002 <0.0006	0 / 4		~	/		~	/				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0 / 4	l	~	/	<u> </u>	~					
	チウラム シマシ`ン チオへ`ンカルフ`	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0 / 4		~	/		~	/				
	シマシン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0 / 4	l	~	/	JL	~	/				
	チオベンカルフ゛	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/		~	/				
	ヘンセン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0 / 4		~	/		~					
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0 / 4		~	/		~					
	硝酸性窒素及び亜硝酸	g性窒素 (mg/l)	0.05	<0.02 ~ 0.08	0 / 4		~	/]	~	/				
	ふつ素	(mg/l)		~			~	/		~					
	ほう素	(mg/l)		~	/		~	/		~	/				
]						
			do II	切り大法は紘二 た大法に	_										

⁽注) 1.数値の取り扱い方法は統一した方法による。

水域名	-	久美浜湾																
河川・海」		久美浜湾			(AI)						()					()		
測定地点	(名(地点統一番号)	湾奥部			(2660702	2)					()				()	
測定値	直	平均	最小値	~	最大値	m /	n	平均	最小値	~	最大値	m / n	平均	最小値	~	最大値	m	/ n
特 殊 項 目 等	- (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) マンカン(溶解性) (mg/l)			~		/	,			~		/			~		1	/
殊	銅 (mg/l)			~		/	/			~		/			~		I	/
項	亜鉛 (mg/l)			~		/	<i>_</i>			~		/			~		I	/
目	鉄(溶解性) (mg/l)			~		/	<i>_</i>			~		/			~			/
等	マンガン(溶解性) (mg/l)			~		/	/			~		/			~		I	/
	ク □᠘ (mg/l)			~		/	/			~		/			~		I	/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	~	0.08	3 /	4			~		l/			~		1	/
	無機性リン (mg/l)	0.010	<0.002 4.1	~	0.010	2 /	4			~					~		1	/
	クロロフィルa (μg/l)	6.5	4.1	~	14	6 /	6			~		/			~		I	/
	電気伝導度 (μ s/cm)			~		/	<u> </u>			~		/			~		ļ	/
	透視度 (cm) 濁度 (度)			~		/	, -		- -	~		/			~			/
	濁度 (度)		L	~		L /	<u></u>			~		l/			~		1	/
	Clイオン (mg/l)		L	~		L /	<u></u>			~		l/			~		1	/
	陰イオン男而活性剤 (mg/l)			~		/	/			~		/			~		I	/
	ニッケル (mg/l)		L	~		L /	<u></u>			~		l/			~		1	/
	トリハロメタン生成能 (mg/l)			~		/	/			~		/			~		I	/
	クロロホルム生成能 (mg/l)		L	~		/	<u></u>			~					~		1	/
	ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)		L	~		L/	, 			~		l/			~		1	/
	ジブロモクロロメタン生成能(mg/l)		L	~		/	<i>'</i>			~		<u> /</u>			~			/
	ジプロモクロロメタン生成能 (mg/l) プロモホルム生成能 (mg/l)		_	~		/				~		<u> </u>			~		ļ	/
						L						.					ļ	
			_			L						.						
																		
			_			L						.						
l .			.			.												
																		
			_			L						.		ļ				
			.			.												
			 									.						
			_			L						.		ļ				
			.			.												
Į,			 									.						
] ,			 									 						
] ,			 			 						 						
] ,			ļ			 						 					ļ	
			 			L												
]			 			 						 						
		1 数値の取り	<u> </u>															