	-										do 1					gala sala a ca		
	-	河川名等 				竹馬川 06020101					奥畑川 06040101					清滝川 06050101		
		地点名(類型)				* 新開橋 (D)			********		宮前橋(A)				*	暗渠入口(A)	*****	
		実施機関				比九州市(河川))			北	九州市(河川)					九州市(河川)		
		項目名	単位	平均	75%値	最小 ~		m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	2		mg/L	8.3		7.7 ~ 7.1 ~		3/12 0/12	7.9 10	_	7.8 ~ 8.4 ~	8.2 12	0/12 0/12	8.1 9.9		8.0 ~ 8.4 ~	8.2 12	0/12 0/12
		BOD	mg/L	2.2	2.7			0/12	0.8	0.8	<0.5 ∼	1.6	0/12	0.8	1.0	<0.5 ∼	1.6	0/12
- December	****	COD	mg/L	3.9	4.5	********		0/2	1.8	2.1	1.5 ~	2.1	0/2	4.4	4.4	4.4 ~	4.4	0/
-	5	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	9		4 ^		0/12	1 660	_	<1 ~ 32 ~	1600	0/12 3/12	590		3 ~ 6 ~	17 1600	0/1: 3/1:
		n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/	000	_	~	1000	3/12	330	_	~	1000	3/ 1/
	8	全窒素	mg/L	1.2		1.2 ~		0/2	1.4	-	1.2 ~	1.6	0/2	1.2		1.2 ~	1.2	0/
目 9		全燐 全亜鉛	mg/L	0.078		0.055 ~ 0.005 ~		0/2 0/4	0.024 0.001	_	0.017 ~	0.031	0/2 0/1	0.068		0.068 ~	0.068	0/
		ノニルフェノール	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006 ~		0/4	<0.0006	_	<0.0001 ~	<0.0006	0/1			~		
12	2	LAS	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/4	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	~~~~~~~	_	~		
	-	底層溶存酸素量	mg/L	(0.01		~		/	(0.04	_	~	(0.04	/	(0.04		<0.01 ~	(0.04	0.4
process of	enereno fra	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~		0/1 0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.01 <0.0006	0/1 0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/
	~~~	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	~~~~~~~~~~~	0/1	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/
	nnnafa	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004 ~		0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/
		シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~		0/1 0/1	<0.004 <0.0002	_	<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/1 0/1	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/
	-	がミウム	mg/L	<0.0002		<0.0002		0/1	<0.0002	_	<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/
boson	····	全シアン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	~~~~~~~~~~~~	0/1	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/
	9	<u> </u>	mg/L	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~		0/1 0/1	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/
	-	<b>砒素</b>	mg/L mg/L	<0.005		<0.005 ~		0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	⟨0.005 ~	<0.005	0/
12	2	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/
		アルキル水銀 PCB	mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~		0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	_	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/
- Designation	****	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.005		<0.0005 ~		0/1	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005	0/
項 16	6	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/
- Deservation		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~		0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/
-	-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~		0/1	<0.001 <0.0006	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/
-	-	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003 ~		0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002 ~		0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
- December		ベンゼン セレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~		0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/
- December		亜硝酸性窒素	mg/L	(0.002		(0.002		/	₹0.002		~	\0.002	- 0/1	(0.002		~	₹0.002	0/
25	25	硝酸性窒素	mg/L		_	^		/	***************************************	_	~	~~~~~~~	/	~~~~~~	_	~	~~~~~~~	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	0.40		0.40 ~		0/1 0/1	0.90	-	0.90 ~	0.90	0/1 0/1	0.10		1.1 ~ 0.10 ~	1.1 0.10	0/
		ほう素	mg/L	<0.10		<0.10 ~		0/1	<0.10	_	<0.10 ~	<0.10	0/1	<0.10		<0.10 ~	<0.10	0/
29	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005 ~		0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
benenen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004 ~		0/1			~			<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1
-	+	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェ/ール	mg/L mg/L	<0.006		<0.006 ~		0/1		_	~			<0.006		<0.006 ~	<0.006	0/1
		クロロホルム	mg/L	<0.006	_	<0.006 ~	<0.006	0/1		_	~		/	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/1
		p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L	<0.02	_	<0.02 ~		0/1			~			<0.02		<0.02 ~	<0.02	0/1
		1ソキサテオン ダイアジノン	mg/L mg/L	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~		0/1 0/1		_	~		/	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008	0/1
8	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~		0/1		_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1
		イソプロチオラン	mg/L	<0.004		<0.004 ~		0/1		-	~			<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1
B		オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L	<0.004 <0.005		<0.004 ~ <0.005 ~		0/1 0/1		_	~		/	<0.004 <0.005		<0.004 ~ <0.005 ~	<0.004 <0.005	0/
- Janeara		プロピザミド	mg/L	<0.0008	_	<0.0008 ~	~~~~~~~~~~~	0/1		_	~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/
- Innove	-	EPN	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~		0/1			~		/	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/
		ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L	<0.008		<0.0008 ~ <0.003 ~		0/1			~		/	<0.008		<0.0008 ~ <0.003 ~	<0.008	0/
		イプロベンホス	mg/L	<0.008		<0.0008 ~		0/1		_	~			<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.003	0/
		クロルニトロフェン	mg/L	<0.0005		<0.0005 ~		0/1		-	~		/	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/
- Description	mananipa.	トルエン キシレン	mg/L	<0.06 <0.04		<0.06 ~ <0.04 ~		0/1 0/1			~			<0.06 <0.04		<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06 <0.04	0/
bosono	····	インレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	<0.006		<0.006 ~	~~~~~~~~	0/1			~		/	<0.006		<0.006 ~	<0.006	0/
boson	·	ニッケル	mg/L	<0.01	_	<0.01 ~		0/1		_	~		/	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/
		モリブデン	mg/L	<0.007		<0.007 ~		0/1		-	~		/	<0.007		<0.007 ~	<0.007	0/
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~		0/1 0/1		_	~		/	<0.002 <0.0002	-	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/
25	25	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1			~		/	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/
- Description	***	全マンガン	mg/L	0.044	_	0.044 ~		0/1		_	~		/	0.039	_	0.039 ~	0.039	0/
boson	m	ウラン クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	<0.0010		<0.0010 ~	~~~~~~~~~~~	0/1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	<0.0010		<0.0010 ~	<0.0010	0/
ļ		フェノール	mg/L		_	^		/		_	~				_	~		
		ホルムアルデヒド	mg/L		_	_ ^		/		-	~		/		-	~		
	nnnafa	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L					/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~		, , ,
		フェノール類	mg/L			~		/		_	~					~		
特 2	2	銅	mg/L			^	•	/			~		/		_	~		
		亜鉛	mg/L		_	^		/		_	~				_	~		
		溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L			_ ^		/		-	~					~		
- Investor	-	クロム	mg/L		_	^	•	/		_	~		/			~		
j		有機リン	mg/L			_		/			~		/			~		
		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			^		/			~		/			~		
		TOC	mg/L	1.8	_	1.2 ~		0/4	0.9	_	0.6 ~	1.3	0/4	1.0	_	0.7 ~	1.5	0/4
5	5	電気伝導度	μS/cm	37	-	15 ~	- 82	0/12	21		17 ~	25	0/12	20		17 ~	22	0/1
		透視度 濁度	cm 度	>30		>30 ~		0/12	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/1:
process	eranan afra	<u> </u>	岌 %。			^		-/		_	~		/			~		
項 9	·	塩化物イオン	mg/L			^	•			_	~		/			~		
		ケイ酸(SiO2)	mg/L		-			/		_	~		/		_	~		
	-	MBAS TBT	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
- Designation	manage.	TPT	mg/L			~				_	~	~~~~~		~~~~~	_	~		
boson	·	リン酸態リン	mg/L			~		/		_	~		/			~		
15	5	溶解性COD	mg/L			^	•	/		-	~		/			~		

	河川名等				大川				*********	村中川	*******				紫川	********************	
	県地点コード 地点名(類型)			*	06060101 ・大里橋 (B)	*******	************	***********	*	06070101 村中川橋 (B)	******		************************		06090101 ・勝山橋 (B)	**************	
	実施機関				九州市(河川)					比九州市(河川)					九州市(河川)		
	項目名	単位	平均	75%値 —	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値 —	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値 —	最小 ~	最大	m/n
	pH DO	mg/L	8.4		7.9 ~ 9.0 ~	9.1	3/12 0/12	7.9 9.4		7.7 ~ 8.1 ~	8.0	0/12 0/12	7.9 7.0		7.8 ~ 5.1 ~	8.0 9.7	0/1:
- Deservation of	BOD	mg/L	0.8	1.0	<0.5 ∼	1.5	0/12	0.9	1.0		2.1	0/12	0.8	0.8	<0.5 ∼	1.8	0/1
- Deservation of	COD	mg/L mg/L	1.7	1.7	1.7 ~	1.7	0/1 0/12	1.8	1.8	1.8 ~	1.8	0/1 0/12	1.9	1.9	1.9 ~	1.9	0/1
ļ	大腸菌群数	MPN/100mL	2700	_	40 ~	9200	3/12	4900	_	46 ~	16000	5/12	850	_	11 ~	3500	0/1
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
項 8 目 9	全壁素	mg/L mg/L	0.030		1.6 ~ 0.030 ~	0.030	0/1 0/1	0.023		1.6 ~ 0.023 ~	0.023	0/1 0/1	0.031		1.1 ~ 0.031 ~	0.031	0/
	全亜鉛	mg/L	0.000	_	~	0.000	/	0.020	_	~	0.020	/	0.005	_	0.003 ~	0.008	0/
-	ノニルフェノール	mg/L			~		/			~		/	<0.00006		<0.00006 ~	<0.00006	0/
-	! LAS : 底層溶存酸素量	mg/L mg/L		_	~		/			~		/	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	<u>-</u>	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ∼	<0.0006	0/
Janeara	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.0004	0/1 0/1	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.10004	0/1 0/1	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.0004	0/
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/
	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~	<0.0002	0/1 0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/
ļ	全シアン	mg/L mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1	<0.0003 <0.1	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/
-	鉛	mg/L	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
-	) 六価クロム 砒素	mg/L mg/L	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/
ļ	総水銀	mg/L	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/
	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/
- Deservation of	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/
項 16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/
- Innerence	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001	_	<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/
-	・ テトラクロロエチレン ・ チウラム	mg/L mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/
20	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/
	チオベンカルブ ! ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1 0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1 0/1	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/
-	セレン	mg/L	<0.001	_	<0.001	<0.002	0/1	<0.001	_	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.002 ~	<0.002	0/
boom	亜硝酸性窒素	mg/L			~		/			~		/			~		
	i 硝酸性窒素 i 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	1.9	_	1.9 ~	1.9	0/1	1.8		1.8 ~	1.8	0/1	<0.40	_	<0.40 ~	<0.40	0/
	い かつ素	mg/L	0.10	_	0.10 ~	0.10	0/1	0.10	_	0.10 ~	0.10	0/1	0.80	_	0.80 ~	0.80	0/
	ほう素	mg/L	<0.10		<0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10		<0.10 ~	<0.10	0/1	4.0		4.0 ~	4.0	1/
	1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005 <0.004		<0.005 ~ <0.004 ~	<0.005 <0.004	0/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/
-	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	~		/			~			/0.00c		~ (0.000	<b>/0.000</b>	0/
	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.006 <0.02	_	<0.006 ~ <0.02 ~	<0.006 <0.02	0/
6	イソキサチオン	mg/L			~		/			~		/	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/
Janeara	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L			~		/			~			<0.0005 <0.0003		<0.0005 ~ <0.0003 ~	<0.0005	0/
	イソプロチオラン	mg/L mg/L			~		/			~			<0.004		<0.004 ∼	<0.004	0/
	オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.004	_	<0.004 ∼	<0.004	0/
booms	クロロタロニル ! プロピザミド	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~	/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	<0.005 <0.0008		<0.005 ~ <0.0008 ~	<0.005	0/
- Income	EPN	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.0006	-	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
jamen e	ジクロルボス	mg/L			~		/		<del>-</del>	~			<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L			~		/			~ ~		/	<0.003 <0.0008		<0.003 ~ <0.0008 ~	<0.003	0/
	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		_	~		/	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
- December	トルエン	mg/L			~		/			~			<0.06		<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06	0/
benenne	<ul><li>トラレン</li><li>フタル酸ジェチルヘキシル</li></ul>	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.04 <0.006		<0.04 ∼	<0.04 <0.006	0/
-	ニッケル	mg/L			~		/			~		/	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/
-	! モリブデン ! アンチモン	mg/L mg/L			~		/	To the same of the		~	a de la companya de l	/	0.009 <0.002		0.009 ~ <0.002 ~	0.009 <0.002	0/
24	塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/		_	~		/	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.002	0/
-	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~			<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/
- December	i 全マンガン ウラン	mg/L mg/L			~	******	/			~		/	0.020 0.0023		0.020 ~ 0.0023 ~	0.020	0/
28	クロロホルム(水生生物)	mg/L			~	~~~~~~~~~	/		_	~	~~~~~~	/		_	~		
	フェノール	mg/L		_	~		/	-		~		/		_	~		
-	1 ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	アニリン	mg/L		_	~		/			~		/			~		
ļ	フェノール類 銅	mg/L			~		/			~		/			~		
- Deservation of	亜鉛	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
1	有機リン	mg/L			~		/	12	_	~		/			~		
	アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/	-		~					~		
	クロロフィルa TOC	μg/L mg/L	0.8	_	0.6 ~	1.0	0/4	0.7		0.5 ~	1.0	0/4	1.0	_	0.9 ~	1.1	0/-
5	電気伝導度	μS/cm	87	_	18 ~	360	0/12	160	-	15 ~	1500	0/12	2600	-	66 ~	4300	0/1
	透視度	cm 度	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/1
- Processor	塩分	· 及 %o		_	~		/			~		/		_	~		
項 9	塩化物イオン	mg/L		_	~		/			~		/			~		
	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/	-		~		/		-	~		
	MBAS ! TBT	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
- December	TPT	mg/L			~		/			~		/			~		
become	リン酸態リン	mg/L		_	~		. /	1	_	~	1	/		_	~		

	北九州市内河川																
	河川名等				紫川					紫川					紫川		
	県地点コード				06090102					06090106					06090107		**********
	地点名(類型)				紫川取水堰 (A)					した瀬橋 (A)					桜橋 (A)		
	実施機関	M (1	TT 16		比九州市(河川)	84				九州市(河川)	8.4		TT 160		九州市(河川)	8.4	,
1	項目名	単位	平均 8.3	75%値	最小 ~	最大 8.5	m/n 0/12	平均 7.9	75%値	最小 ~ 7.8 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均 8.5	75%値 —	最小 ~ 8.3 ~	最大	m/n 1/4
	DO	mg/L	11		9.2 ~	12	0/12	10	_	9.7 ~	12	0/4	11		9.7 ~	12	0/4
ļ	BOD	mg/L	0.8	1.1		1.5	0/12	1.0	0.7	<0.5 ∼	2.2	1/4	1.0	1.2	<del></del>	1.6	0/4
- Bernanne	COD	mg/L	1.5	1.5		1.5	0/1		-	~		/		_	~		,
-	SS	mg/L	2	_	<1 ~	7	0/12	1	-	<1 ∼	1	0/4	2	_	1 ~		0/4
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL	530		21 ~	1600	2/12	700	-	70 ~ ~	1600	1/4	4400		70 ~	16000	2/4
	1-ペキザン抽面物具 全窒素	mg/L mg/L	0.95		0.95 ~	0.95	0/1			~					~		
jamen.	全燐	mg/L	0.025		0.025 ~	0.025	0/1		-	~		/		_	~		
10	全亜鉛	mg/L		_	~		/	0.001	-	<0.001 ~	0.002	0/4	0.002	_	<0.001 ~	0.003	0/4
bosons	ノニルフェノール	mg/L		_	~		/	<0.00006		<0.00006 ~	<0.00006	0/4	<0.00006	_	<u> </u>	<0.00006	0/4
	LAS	mg/L			~			<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/4	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/4
	に居溶存酸素量 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01		<0.01 ~	<0.01	0/1	<0.01		<0.01 ~	<0.01	0/1			~		
processor.	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1		_	~	~~~~~~	,
- Innove	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1			~		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	-	<0.004 ~	<0.004	0/1			~		
	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1	<0.0002 <0.0003	_	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1			~		
	全シアン	mg/L mg/L	<0.0003		⟨0.1 ∼	<0.0003	0/1	<0.0003	_	⟨0.0003 ~~	<0.0003	0/1		_	~		
boom	鉛	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~	~~~~~~	
- Innoven	六価クロム	mg/L	<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/1	<0.02	-	<0.02 ∼	<0.02	0/1		_	~		
	砒素	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1			~		
ļ	! 総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	-	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1			~		
	PCB	mg/L mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1			~		
- Designation	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1		_	~		
boom	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1			~	~~~~~~	
- Deservation	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1			~		
-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1	<0.001 <0.0006	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1			~		
-	シマジン	mg/L	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/1			~		
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1			~		,
-	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		
-	セレン	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1			~		
boom	□ 亜硝酸性窒素 □ 硝酸性窒素	mg/L mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~~	
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L	0.60	_	0.60 ~	0.60	0/1	0.80	_	0.80 ~	0.80	0/1		_	~		
-	ふっ素	mg/L	0.10		0.10 ~	0.10	0/1	<0.08	_	<0.08 ~	<0.08	0/1		_	~		,
	ほう素	mg/L	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/1		_	~		
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1			~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	~				_	~				_	~		
	クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		,
james and	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
ļ	イソキサチオン	mg/L			~					~					~		/
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
	イソプロチオラン	mg/L			~				_	~				_	~		
ļ	オキシン銅	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
boom	クロロタロニル	mg/L		<del>-</del>	~		/			~					~	~~~~~~	
- Francisco	! プロピザミド ! EPN	mg/L mg/L			~					~					~		
- Innoven	ジクロルボス	mg/L		_	~				_	~				_	~		
要 15	フェノブカルブ	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		,
	イプロベンホス	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	クロルニトロフェン	mg/L			~		/			~		/			~		
- December	トルエン キシレン	mg/L mg/L			~					~					~		
boson	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~~~	
21	ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
-	モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	ド アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/,		-	~		/,			~		
	塩化ヒールモノマー	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
	全マンガン	mg/L		_	~				_	~				_	~		
27	ウラン	mg/L			~		/			~		/		_	~		,
ļ	クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		7		_	~		/		_	~		
-	フェノール	mg/L			~				_	~	and the same of th				~		
	トルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			~				_	~	100	/			~		
hann	アニリン	mg/L	**************	_	~		/	***************	_	~		/		_	~	******	
1	フェノール類	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		
特 2	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	mg/L			~		/			~		/			~		
	亜鉛 	mg/L			~				_	~					~		
	溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
- Innoven	クロム	mg/L		_	~				_	~				_	~		
j	有機リン	mg/L			~		/			~		/			~		
	アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/		_	~		
-	クロロフィルa TOC	μg/L			0.5 ~	- 00	/		_	~					~		
	電気伝導度	mg/L μS/cm	0.7		0.5 ~	0.9	0/4 0/12	12	_	11 ~	13	0/4	22		19 ~	23	0/4
ļ	透視度	Cm	>30	_	>30 ~	>30	0/12	>30	_	>30 ~	>30	0/4	>30	_	>30 ~	>30	0/4
の 7	濁度	度			~		/		_	~		/			~		
- Lancaca	塩分	960		<del>-</del>	~		/			~		/		<del>-</del>	~	~~~~~	
jamen.	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	MBAS	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
	TBT	mg/L			~				_	~				_	~		
boson	TPT	mg/L		_	~		/			~					~	~~~~~~	
	リン酸態リン	mg/L			~	T	/			~		/			~	~~~~~~	
15	溶解性COD	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		,

	河川名等 県地点コード				表川 神嶽川 06090201					紫川 志井川 06090401					紫川 東谷川 06090501		
	地点名(類型) 実施機関				旦過橋(B) 九州市(河川)			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		5井川下流点(A 比九州市(河川)	)		***************************************		* 加用橋 (A)		
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	рН		7.9	-	7.8 ~	8.1	0/12	8.2		8.0 ~	8.6	1/12	8.5	_	8.3 ~	8.6	2/
	DO BOD	mg/L mg/L	6.5 1.0	1.2	3.8 ~ 0.5 ~	8.9 1.9	3/12 0/12	10 0.8	1.0	8.8 ~ <0.5 ~	13 1.5	0/12 0/12	11 0.9	1.1	9.8 ~ <0.5 ~	1.3	
- December 1	COD	mg/L	1.8	1.8	1.8 ~	1.8	0/1	1.4	1.4		1.4	0/1	1.3	1.3	1.3 ~	1.3	
-	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	1600	_	1 ~	9200	0/12 2/12	2200		<1 ~ 140 ~	16000	0/12 4/12	3 170	_	<1 ~ 79 ~	280	0/
境 7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1000	-	~	0200	/	2200	_	~	10000	/	.,,	-	~		
項 8 目 9	全壁素	mg/L mg/L	0.98		0.98 ~ 0.034 ~	0.98	0/1 0/1	1.0 0.029		1.0 ~ 0.029 ~	1.0 0.029	0/1 0/1	0.90 0.021		0.90 ~ 0.021 ~	0.90	0/
	全亜鉛	mg/L	0.004	_	~	0.004	/	0.023		~	0.020	/	0.021		~	0.021	0/
	ノニルフェノール	mg/L			~		/			~					~	~~~~~~	
	LAS 底層溶存酸素量	mg/L mg/L		_	~		/			~				-	~		
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/
-	1,1,2-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.1		<0.0006 ~ <0.1 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.1		<0.0006 ~ <0.1 ~	<0.0006 <0.1	0/1	<0.0006 <0.1		<0.0006 ~ <0.1 ~	<0.0006	0/
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/
-	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004	0/1 0/1	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/1 0/1	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004	0/
-	カドミウム	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	0/
	全シアン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	⟨0.1		⟨0.1 ∼	<0.1	0/
-	鉛   六価クロム	mg/L mg/L	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/
	砒素	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
	総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	-	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/
健 14	PCB	mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/
- Instrument	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002	_	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/1 0/1	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/
boom	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002		⟨0.0002 ∼	<0.0002	0/
-	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/
-	チウラムシマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/
-	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001	0/
-	亜硝酸性窒素	mg/L	(0.002		~	(0.002	/	(0.002		~	(0.002	/	(0.002		~	(0.002	
-	硝酸性窒素	mg/L	(0.40	_	~	(0.40	/	0.00	_	~	0.00	/	0.70	-	~	0.70	0/
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	<0.40 0.80		<0.40 ~ 0.80 ~	<0.40 0.80	0/1 0/1	0.90 0.10		0.90 ~ 0.10 ~	0.90 0.10	0/1	0.70		0.70 ~ 0.10 ~	0.70	0/
******	ほう素	mg/L	4.3	_	4.3 ~	4.3	1/1	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/
	1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.005 <0.004		<0.005 ~ <0.004 ~	<0.005 <0.004	0/1 0/1	<0.005 <0.004		<0.005 ~ <0.004 ~	<0.005 <0.004	0/1 0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006		<0.006 ∼	<0.006	0/1	<0.006		<0.006 ∼	<0.006	0/1		_	~		
	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L mg/L	<0.006	-	<0.006 ~	<0.006	0/1	<0.006		<0.006 ~	<0.006	0/1			~		
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.00	_	<0.02 ∼	<0.00	0/1	<0.02		<0.02 ∼	<0.00	0/1		_	~		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ļ	イソキサチオン	mg/L	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1			~		
ļ	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0003		<0.0005 ~ <0.0003 ~	<0.0005 <0.0003	0/1 0/1	<0.0005 <0.0003		<0.0005 ~ <0.0003 ~	<0.0005 <0.0003	0/1 0/1			~		
-	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	-	<0.004 ∼	<0.004	0/1	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1			~		
ļ	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L	<0.004 <0.005	_	<0.004 ~ <0.005 ~	<0.004 <0.005	0/1 0/1	<0.004 <0.005		<0.004 ~ <0.005 ~	<0.004 <0.005	0/1 0/1		_	~		
	プロピザミド	mg/L	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/1	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/1			~		
processor	EPN ジクロルボス	mg/L mg/L	<0.0008		<0.0006 ~ <0.0008 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006		<0.0006 ~ <0.0008 ~	<0.0006	0/1 0/1			~		
jananan.	フェノブカルブ	mg/L	<0.003		<0.003 ∼	<0.003	0/1	<0.003		<0.003 ∼	<0.003	0/1			~		
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008	0/1 0/1	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008 <0.0005	0/1 0/1			~		
	トルエン	mg/L mg/L	<0.06	_	<0.06 ~	<0.06	0/1	<0.06		<0.005 ∼	<0.06	0/1		_	~		
boons	キシレン	mg/L	<0.04		<0.04 ~	<0.04	0/1	<0.04		<0.04 ~	<0.04	0/1			~	~~~~~~	
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L	<0.006 <0.01		<0.006 ~ <0.01 ~	<0.006 <0.01	0/1 0/1	<0.006 <0.01		<0.006 ~ <0.01 ~	<0.006 <0.01	0/1 0/1			~	~~~~~~~	
22	モリブデン	mg/L	0.009	_	0.009 ~	0.009	0/1	<0.007	_	<0.007 ∼	<0.007	0/1		_	~		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1			~		
	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1		_	~		
- Constants	全マンガン ウラン	mg/L	0.030 0.0024		0.030 ~ 0.0024 ~	0.030 0.0024	0/1 1/1	<0.020 <0.0010		<0.020 ~ <0.0010 ~	<0.020 <0.0010	0/1 0/1			~		-
boons	クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	0.0024		0.0024 ~	0.0024	1/1	\0.0010		<0.0010 ∼	\U.UU1U	0/1			~		
29	フェノール	mg/L		-	~		/			~		/			~		
-	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
hanna	アニリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	フェノール類 銅	mg/L mg/L		_	~		/			~					~		
- Constants	亜鉛	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
-	溶解性鉄	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		ļ
processor	溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		-	~		-/		_	~		/			~		-
1	有機リン	mg/L			~		/			~		/			~		
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~		/			~		
4	TOC	μg/L mg/L	1.0	_	0.9 ~	1.1	0/4	0.7		0.5 ~	0.8	0/4	0.5	_	0.4 ~	0.7	0/
	電気伝導度	μS/cm	3100	_	400 ~	4500	0/12	24	_	22 ~	28	0/12	26	-	25 ~	28	
processes.	透視度 濁度	度	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/
他 8	塩分	960			~		/			~		/			~		
J	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
11	MBAS	mg/L		_	~		/			~		/			~		
	TBT TPT	mg/L			~		/			~		/			~		-
hanna	リン酸態リン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
boons	溶解性COD	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		

_		北九州市内河川				discussion in the												
		河川名等				紫川 合馬川					板櫃川					板櫃川		
		県地点コード 地点名(類型)				06090601 * 御園橋 (A)			*******	•	06100101 新港橋 (B)			***************************************		06100102 * 境橋 (A)	*********	
		実施機関				* 御園橋 (A) 比九州市(河川)					九州市(河川)					* 現橋 (A) :九州市(河川)		
		項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
		рН		8.2		8.0 ~	8.8	1/4	8.0	_	7.7 ~	8.1	0/12	8.0	_	7.9 ~	8.2	0/12
		DO BOD	mg/L mg/L	0.8	0.7	8.6 ~ <0.5 ~	12	0/4 0/4	7.1 0.9	1.2	5.0 ~ <0.5 ~	9.6	0/12 0/12	9.6 1.0	0.9	8.4 ~ <0.5 ~	11 4.2	0/12
生		COD	mg/L	1.6	1.6		1.6	0/4	2.0	2.0	2.0 ~	2.0	0/12	1.9	1.9	1.9 ~	1.9	0/1
活		SS	mg/L	2	_	1 ~	4	0/4	3	-	<1 ∼	6	0/12	2	-	<1 ∼	7	0/1
環		大腸菌群数	MPN/100mL	450	_	46 ~	1600	1/4	6000	_	48 ~	35000	2/12	5800	_	39 ~	35000	9/12
境項		n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	1.1		1.1 ~	1.1	0/1	1.0		1.0 ~	1.0	0/1	1.3		1.3 ~	1.3	0/
1		全燐	mg/L	0.037		0.037 ~	0.037	0/1	0.060	_	0.060 ~	0.060	0/1	0.042		0.042 ~	0.042	0/
		全亜鉛	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		
		ノニルフェノール	mg/L			~		/			~	~~~~~~~	/			~		
		LAS 底層溶存酸素量	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		,
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01		<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1		_	~		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		-	~		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1			~		
		1,2-ジクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.004		<0.0004 ~ <0.004 ~	<0.0004 <0.004	0/1 0/1	<0.0004 <0.004		<0.0004 ~ <0.004 ~	<0.0004	0/1 0/1			~		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.004		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1		_	~		
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		-	~		
		全シアン	mg/L	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1			~		
	9	鉛   六価クロム	mg/L	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1 0/1			~		
		砒素	mg/L mg/L	<0.005		⟨0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~		
	12	総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		
Ir±		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		
健康		PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1			~		
項		四塩化炭素	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		
目		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ∼	<0.001	0/1			~		
		テトラクロロエチレン チウラ /-	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001 <0.0006	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1		-	~		
		チウラム シマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1			~		
		チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		······································
		ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1			~		
		セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1			~		
	·~~~~	硝酸性窒素	mg/L			~		/ _/			~	~~~~~~~	/			~		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	_	1.0 ~	1.0	0/1	<0.40	-	<0.40 ∼	<0.40	0/1		-	~		,
		ふっ素	mg/L	0.10		0.10 ~	0.10	0/1	0.70	_	0.70 ~	0.70	0/1			~		
		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1	3.4 <0.005		3.4 ~ <0.005 ~	3.4 <0.005	1/1 0/1			~ ~		
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	(0.003		~	\0.003	0/1	<0.003	_	<0.004 ~	<0.003	0/1		_	~		
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/1		_	~		
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
		クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~		/	<0.006 <0.02		<0.006 ~ <0.02 ~	<0.006 <0.02	0/1 0/1			~		
		イソキサチオン	mg/L			~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.008	0/1		_	~		
	7	ダイアジノン	mg/L			~		/	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		,
		フェニトロチオン	mg/L			~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		
		イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L			~		/	<0.004 <0.004	_	<0.004 ~ <0.004 ~	<0.004 <0.004	0/1 0/1			~		
		クロロタロニル	mg/L		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		-	~		
		プロピザミド	mg/L		_	~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/1		_	~		
		EPN	mg/L			~		/	<0.0006	_	<0.0006 ~ <0.0008 ~	<0.0006	0/1			~		/
要		ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L			~			<0.008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1 0/1			~		
監		イプロベンホス	mg/L		-	~		/	<0.0008	-	<0.0008 ~	<0.0008	0/1		-	~		·
視		クロルニトロフェン	mg/L		_	~		/	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1		-	~		,
項目		トルエンキシレン	mg/L mg/L			~		/	<0.06 <0.04		<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06 <0.04	0/1 0/1			~		
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		·····/	<0.006	_	<0.006 ~	<0.006	0/1			~		
	·~~~~	ニッケル	mg/L		_	~		/	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	*******************************		~		,
		モリブデン	mg/L		_	~		/	0.008	_	0.008 ~	0.008	0/1		_	~		,
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1			~		
		エピクロロヒドリン	mg/L			~		/	<0.0004	_	<0.0002		0/1		_	~		
		全マンガン	mg/L			~		/	<0.020		<0.020 ∼	<0.020	0/1			~		
		ウラン クロロホルム(水生生物)	mg/L			~			<0.0010		<0.0010 ~	<0.0010	0/1			~		
		フェノール	mg/L mg/L			~		/		_	~					~		
		ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
		4-t-オクチルフェノール	mg/L			~					~	anananananananananan	/		_	~		
		アニリン フェノール類	mg/L			~		/			~					~		
特			mg/L mg/L			~					~					~		
殊		亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
項		溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
目		溶解性マンガン クロム	mg/L			~		/			~		/			~		
		有機リン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/		_	~		
		クロロフィルa	μg/L			~		/			~		/			~		
		TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm	0.6	_	0.4 ~ 14 ~	0.8 16	0/4 0/4	1.0 2700		0.8 ~ 1100 ~	1.2 3900	0/4 0/12	0.7 25	_	0.5 ~ 19 ~	0.9	0/4
そ		透視度	μ S/cm cm	>30		>30 ~	>30	0/4	>30	_	>30 ~	>3900	0/12	>30	_	>30 ~	>30	0/12
တ		濁度	度			~		/		_	~		/		_	~		
他		塩分	960			~		/			~		/			~		
項日		塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/			~					~		
H		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		······································
		TBT	mg/L		_	~		/		_	~		,		_	~		
		TPT	mg/L			~					~					~		
		リン酸態リン	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/,			~	~~~~~~~	/,			~		
	15	溶解性COD	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		

	河川名等				板櫃川					撥川					撥川		
	県地点コード 地点名(類型)				06100106	*********		******	- IF	06140101	(C)			* 10 G A	06140102	(B)	***********
	地点名(類型) 実施機関				指場取水堰(A) 比九州市(河川)					R引込線横の橋 比九州市(河川)	(G)				:年金病院横の橋 :九州市(河川)	(B)	
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%值	最小 ~	最大	m/n
	pH		7.9		7.8 ~	7.9	0/4	7.9		7.8 ~	8.1	0/12	8.0		7.9 ~	8.2	0/4
	DO BOD	mg/L mg/L	9.7	0.7	8.7 ~ <0.5 ~	0.8	0/4 0/4	6.7 0.9	1.0	3.8 ∼	9.3 1.6	2/12 0/12	9.7	- 1.0	8.5 ~ <0.5 ~	12 2.7	0/4
-	COD	mg/L	2.4	2.4	*****	2.4	0/1	2.0	2.0		2.0	0/1	2.1	2.1	2.1 ~	2.1	0/
	SS	mg/L	3	_	<1 ~	6	0/4	1	_	<1 ∼	2	0/12	2	-	<1 ~	4	0/-
-	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL mg/L	2800		110 ~	9200	1/4			~		/	4700	-	79 ~ ~	9200	2/
	全窒素	mg/L	1.1	_	1.1 ~	1.1	0/1	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	1.6	- 1	1.6 ~	1.6	0/
	全燐	mg/L	0.035		0.035 ~	0.035	0/1	0.029		0.029 ~	0.029	0/1	0.023	-	0.023 ~	0.023	0/
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~		/	0.007 <0.00006		0.007 ~ <0.00006 ~	0.007 <0.00006	0/1 0/1			~		
-	LAS	mg/L			~	~~~~~~~~~	/	<0.0006		<0.0006 ∼	<0.0006	0/1		-	~		nenenenenenenene
	底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~		/	<0.01 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.01 <0.0006	0/1 0/1			~		**********
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~	~~~~~~~~	/	<0.1		⟨0.1 ~	<0.1	0/1		-	~		
hanne	1,2-ジクロロエタン	mg/L			~	oneonononeo	/	<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1			~		
	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L			~		/	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/1 0/1			~		
-	カドミウム	mg/L mg/L			~		/	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1		_	~		
ļ	全シアン	mg/L		_	~		/	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1		_	~		~~~~~~~
-	鉛 士/// 400 /	mg/L			~		/	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005	0/1 0/1			~		
-	六価クロム 砒素	mg/L mg/L			~		/	<0.02		<0.02 ∼	<0.02 <0.005	0/1			~		
	総水銀	mg/L			~		7	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/1		-	~		
	アルキル水銀	mg/L		_	~		/	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1		-	~		
-	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L			~	***************************************	/	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1		-	~		
- Instrument	四塩化炭素	mg/L		_	~	~~~~~~~	/	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	~~~~	_	~		~~~~~~
- Deservations	トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		
-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L			~		/	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1		_	~		
-	シマジン	mg/L			~		/	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/1		_	~		
	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1		-	~		
-	ベンゼン	mg/L			~	*********	/	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1			~		
-	セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			~	*****	/	\0.002		~ ~	\0.002	0/1		_	~		
hanna	硝酸性窒素	mg/L		_	~	~~~~~~~~~	/			~		/		_	~		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			~		/	1.4		1.4 ~	1.4	0/1		_	~		
ļ	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L			~		/	0.50		0.50 ~ 1.7 ~	0.50 1.7	0/1 1/1			~		
	1,4-ジオキサン	mg/L		_	~	************	/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		-	~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1			~~					~		
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L	<0.006		<0.006 ∼	<0.006	0/1		_	~		/			~		
	クロロホルム	mg/L	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/1		_	~				-	~		
recovered to the same of the s	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/1		_	~		/		-	~		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L	<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008	0/1 0/1			~		/			~		
	フェニトロチオン	mg/L mg/L	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		/			~		
9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1			~		/		-	~		
	オキシン銅	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~ <0.005 ~	<0.004	0/1		_	~					~		
hanna	クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L	<0.005 <0.0008		<0.0008 ~	<0.005	0/1 0/1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
-	EPN	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		/		-	~		
	ジクロルボス	mg/L	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1			~		/		-	~		
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L	<0.003		<0.003 ~ <0.0008 ~	<0.003	0/1 0/1			~		/			~		
	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1		-	~		/		-	~		
	トルエン	mg/L	<0.06		<0.06 ~	<0.06	0/1			~				-	~		
hanna	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L	<0.04 <0.006		<0.04 ~ <0.006 ~	<0.04	0/1 0/1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
hanna	ニッケル	mg/L	<0.00		⟨0.000 ~	<0.00	0/1			~		/			~		
_	モリブデン	mg/L	<0.007	_	<0.007 ∼	<0.007	0/1		_	~		/		-	~		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/l	<0.002 <0.0002	-	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1			~		/			~		
	エピクロロヒドリン	mg/L mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~ <0.00004 ~		0/1			~		/		-	~		
26	全マンガン	mg/L	<0.020	_	<0.020 ∼	<0.020	0/1		_	~		/			~		
boomo	ウラン	mg/L	<0.0010		<0.0010 ~	<0.0010	0/1			~					~		
ļ	クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
-	ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/	1	_	~		/	4	-	~		
hanna	4-t-オクチルフェノール	mg/L			~	nan enanananananan enan	/			~					~		
	アニリン フェノール類	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	銅	mg/L			~		/			~				-	~		
殊 3	亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L			~		/			~				_	~		
-	溶解性マンカン クロム	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		
1	有機リン	mg/L			~		7	1		~				-	~		
	アンモニア性窒素	mg/L			~		/	1		~		/		-	~		
-	クロロフィルa TOC	μg/L mg/L	0.7		0.6 ~	1.0	0/4	1.1		0.9 ~	1.3	0/4	0.9	_	0.6 ~	1.0	0/-
	電気伝導度	μS/cm	17	_	12 ~	1.0	0/4	1500	_	160 ~	3100	0/4	31	_	21 ~	35	0/-
そ 6	透視度	cm	>30	_	>30 ~	>30	ł	>30	_	>30 ~	>30	0/12	>30	_	>30 ~	>30	0/-
	濁度 塩分	度 %。			~		/			~		/		_	~		
honor	塩化物イオン	mg/L			~	~~~~~~~~~	/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~		
ļ	ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/	1	_	~		/		-	~		
-	MBAS	mg/L		_	~		/	***************************************		~		/		_	~		
-	TBT	mg/L mg/L			~	***************************************	/	1		~		/		-	~		
boomo	リン酸態リン	mg/L			~	~~~~~				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/ /			~		
poor	溶解性COD	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		

	河川名等				割子川					割子川					新々堀川		
	県地点コード 地点名(類型)			*	06150101 JR鉄橋下 (D)	********		****************		06150103 * 的場橋 (B)		*******	******************		06160102 * 本陣橋 (C)		***********
	実施機関				九州市(河川)					比九州市(河川)					九州市(河川)		
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	pH DO	mg/L	7.6 6.3		7.5 ~ 4.6 ~	7.8 8.1	<del>{</del>	8.5 10		7.9 ~ 8.9 ~	9.0	2/4 0/4	7.8 5.4		7.3 ~ 2.6 ~	8.0 9.3	0/1: 5/1:
	BOD	mg/L	1.3	1.5	<0.5 ∼	2.5	÷	1.0	1.1		1.3	0/4	1.7	1.6	<b>{</b>	4.1	0/1:
- December 1	COD	mg/L	3.7	3.7	3.7 ~	3.7	\$	1.7	1.7		1.7	0/1	3.9	3.9	3.9 ~	3.9	0/
-	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	3	_	2 ~	6	0/12	160		<1 ~ 45 ~	350	0/4 0/4	4		1 ~	8	0/1
-	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~	000	/		-	~		
	全窒素	mg/L	2.4		2.4 ~	2.4	<del>}</del>	1.7		1.7 ~	1.7	0/1	1.7		1.7 ~	1.7	0/
目 9	全燐	mg/L mg/L	0.15 0.016		0.15 ~ 0.016 ~	0.15 0.016	0/1	0.021		0.021 ~	0.021	0/1	0.11		0.11 ~	0.11	0/
	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-	<0.00006 ~		0/1		_	~		/		_	~		
	LAS	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		/		_	~		
	底層溶存酸素量 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01		<0.01 ~	<0.01	0/1			~		/	<0.01		<0.01 ~	<0.01	0/
parameter 1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		/	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/
J	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1			~		/	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/
hanna	1,2-ジクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.004		<0.0004 ~ <0.004 ~	<0.0004	0/1 0/1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<0.0004 <0.004		<0.0004 ~ <0.004 ~	<0.0004	0/
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1		_	~			<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/
	カドミウム	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/
	全シアン 鉛	mg/L mg/L	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/1 0/1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/
-	六価クロム	mg/L	<0.003	_	<0.02 ∼	<0.00	0/1		_	~			<0.02	_	⟨0.003 ~	<0.02	0/
11	砒素	mg/L	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1			~		/	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
ļ	総水銀	mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1			~			<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		/	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/
康 15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1			~		/	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/
booms	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1			~		/	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/
- Deservation of	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1			~		/	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/
-	チウラム	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		/	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/
ļ	シマジン	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/1 0/1			~		/	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002 <0.001	0/
-	セレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1		_	~		/	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.001	0/
boom	亜硝酸性窒素	mg/L			~		/			~		/			~		
	硝酸性窒素	mg/L	1.5	_	1.5 ~	1.5	0/1			~		/	<b>20.40</b>		<0.40 ~	/0.40	0/
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L	1.5 0.70	_	0.70 ~	1.5 0.70				~		/	<0.40 1.0		1.0 ~	<0.40 1.0	1/
J	ほう素	mg/L	2.4	_	2.4 ~	2.4	1/1		_	~			4.4	_	4.4 ~	4.4	1/
	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1			~		/	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L			~	~~~~~~~~~	/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<0.004 <0.006		<0.004 ~ <0.006 ~	<0.004 <0.006	0/
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	クロロホルム	mg/L		-	~		/			~			<0.006		<0.006 ~	<0.006	0/1
parameter 1	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.02 <0.0008		<0.02 ~ <0.0008 ~	<0.002	0/
ļ	ダイアジノン	mg/L		_	~		/			~		7	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/
	フェニトロチオン	mg/L			~		/			~		/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/
-	イソプロチオランオキシン銅	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.004 <0.004		<0.004 ~ <0.004 ~	<0.004 <0.004	0/
	クロロタロニル	mg/L		_	~		/		_	~			<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
- Processor	プロピザミド	mg/L			~		/			~		/	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/
-	EPN ジクロルボス	mg/L			~		/			~		/	<0.0006 <0.0008		<0.0006 ~ <0.0008 ~	<0.0006	0/
jamen men	フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.008		<0.003 ∼	<0.003	0/
	イプロベンホス	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	0/
	クロルニトロフェン	mg/L			~		/			~		/	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/
ALEXANDER OF THE PARTY OF THE P	トルエンキシレン	mg/L mg/L			~	********	/			~		/	<0.06 <0.04		<0.06 ~ <0.04 ~	<0.06 <0.04	0/
hanna	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/	<0.006		<0.006 ∼	<0.006	0/
-	ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.01	_	<0.01 ~	<0.01	0/
-	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		_	~		/			~		/	0.010 <0.002		0.010 ~ <0.002 ~	0.010 <0.002	0/
	塩化ビニルモノマー	mg/L			~					~			<0.002		⟨0.002 ~	<0.002	0/
-	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/	<0.00004	_	<0.00004 ~	<0.00004	0/
-	全マンガン ウラン	mg/L mg/l			~	*******	/			~			0.034 0.0027		0.034 ~ 0.0027 ~	0.034	0/ 1/
boons	クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~	~~~~~~~	-/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			0.0027		0.0027 ~	0.002/	1/
29	フェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	ホルムアルデヒド	mg/L			~		/			~					~		
hanna	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L			~		/			~					~	**********	
	フェノール類	mg/L			~				_	~					~		
	銅	mg/L			~		/			~		/		_	~		
	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L		=	~		/		_	~		/			~		
	溶解性マンガン	mg/L		_	~		_ /			~		/			~		
6	クロム	mg/L			~		/			~		/		_	~		
ļ	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	アンセーア性至素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~		/	- I I		~		
4	TOC	mg/L	1.8	_	1.4 ~	2.1	<u> </u>	1.0	_	0.7 ~	1.3	0/4	1.5	_	1.1 ~	2.2	
	電気伝導度	μS/cm	2000	_	300 ~	3000	<u> </u>	26	-	16 ~	32	0/4	3500	_	930 ~	4200	0/1:
	透視度	cm 度	>30	_	>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/4	>30		>30 ~	>30	0/1:
parameter 1	塩分	%o			~					~					~		
J	塩化物イオン	mg/L		_	~		/			~		/			~		ļ
	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/			~					~		
-	TBT	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		
13	TPT	mg/L			~	~~~~~~~~~~	/			~					~	~~~~~~~~	
boons	リン酸態リン	mg/L			~	~~~~~~	/			~					~	~~~~~	
15	溶解性COD	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		

	河川名等県地点コード				々堀川 金山川 06160201	(0)				々堀川 金山川 06160202					金手川 06170101		
	地点名(類型) 実施機関				々堀川合流前 ( 九州市(河川)	(C)				則松井堰 (C)					* 洞北橋 (D) 比九州市(河川)		
	項目名	単位	平均	75%值	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	рН		7.7	_	7.4 ~	7.9	0/4	8.1	_	7.4 ~	8.6	2/12	8.0	_	7.6 ~	8.3	
	DO BOD	mg/L mg/L	5.4 1.9	1.8	4.3 ~ 1.4 ~	6.9 2.8	2/4 0/4	9.1	2.8	4.7 ~ 0.7 ~	12 3.5	1/12 0/12	7.0	1.1	4.2 ~ <0.5 ~	12 5.2	
-	COD	mg/L	4.7	4.7	4.7 ~	4.7	0/1	4.0	4.0	4.0 ~	4.0	0/12	4.3	4.3	ф. n.	4.3	
-	SS	mg/L	6	_	2 ~	10	0/4	5	_	<1 ∼	14	0/12	3	_	1 ~	8	0/1
-	大陽菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL mg/L		_	~		/			~		/			~		
	全窒素	mg/L	2.2	_	2.2 ~	2.2	0/1	1.9	_	1.9 ~	1.9	0/1	1.2	_	1.2 ~	1.2	0/
	全燐	mg/L	0.12	_	0.12 ~	0.12	0/1	0.091	-	0.091 ~	0.091	0/1	0.084	_	0.084 ~	0.084	0/
	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L	0.009 <0.00006		0.009 ~ <0.00006 ~	0.009	0/1 0/1			~		/	0.013 <0.0006		0.013 ~ <0.00006 ~	0.013 <0.00006	0/
-	LAS	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1			~			<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/
	底層溶存酸素量	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
-	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~			<0.01 <0.0006		<0.01 ~	<0.01 <0.0006	0/1 0/1	<0.01 <0.0006		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/
MARKA MARKA	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~		/	<0.000		⟨0.0000	<0.1	0/1	<0.000		⟨0.0000 ~	<0.000	0/
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/	<0.0004	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/
-	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~	-	/	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/
-	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L			~			<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/
h	全シアン	mg/L		-	~		/	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/
-	鉛	mg/L		_	~		/	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
-	六価クロム 砒素	mg/L mg/L			~			<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02	0/
	総水銀	mg/L			~		/	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.005	0/1	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.005	0/
	アルキル水銀	mg/L		_	~		/	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
-	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L			~		/	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005 <0.002	0/1 0/1	<0.0005 <0.002		<0.0005 ~ <0.002 ~	<0.0005	0/
procure account	四塩化炭素	mg/L mg/L			~			<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		⟨0.002 ∼	<0.002	0/
	トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/
-	テトラクロロエチレン	mg/L			~		/	<0.001 <0.0006		<0.001 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1	<0.001 <0.0006		<0.001 ~	<0.001	0/
_	チウラムシマジン	mg/L mg/L		_	~	-	/	<0.0006	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0008	0/1	<0.0006		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/
	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
-	ベンゼン	mg/L			~			<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ∼	<0.001	0/
-	セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			~		/	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/
hanna	硝酸性窒素	mg/L			~		/		_	~		/			~		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	~		/	0.40	-	0.40 ~	0.40	0/1	0.50	_	0.50 ~	0.50	0/
	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L			~		/	0.30		0.30 ~ 0.90 ~	0.30	0/1 0/1	0.90		0.90 ~ 4.3 ~	0.90	1/
*******	1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
benenennen	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/			~		/			~		
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
	クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
-	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
ļ	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L			~					~		/			~		
ļ	フェニトロチオン	mg/L mg/L		_	~				_	~					~		
9	イソプロチオラン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L		_	~		/			~		/			~		
	プロピザミド	mg/L mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~~~	
parameter .	EPN	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L			~					~		/			~		
ļ	イプロベンホス	mg/L mg/L		_	~				_	~					~		
視 17	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
	トルエン	mg/L			~					~					~		
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~		~	************	ļ
21	ニッケル	mg/L			~		/			~		/			~		
_	モリブデン	mg/L			~		/		-	~		/			~		
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/		-	~		/			~		
	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/		_	~		
-	全マンガン	mg/L		_	~					~					~		
boomon	ウラン クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		ļ
	フェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	ホルムアルデヒド	mg/L		-	~	1	/	1	-	~		/		_	~		
hanne	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L			~ ~		/			~ ~			**********		~	en	
	フェノール類	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
- Constitution	銅	mg/L			~		/			~		/			~		
-	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L		_	~		/	The state of the s	_	~	and the second	/		_	~		
	溶解性マンガン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	クロム	mg/L			~		/		_	~		/			~		
	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/	1		~		/			~		
	クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/		_	~	ana ana	/			~		
4	TOC	mg/L	1.6	_	1.1 ~	2.2	0/4	1.7	_	1.3 ~	2.0	0/4	1.6	_	1.1 ~	2.2	ļ
	電気伝導度 添視度	μS/cm	2700	_	560 ~	4100	0/4	670	_	110 ~	2600	0/12	3500	_	370 ~	4300	ļ
processors.	透視度	cm 度	>30	_	>30 ~	>30	0/4	30	_	25 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/1
parameter .	塩分	% %		_	~		/		_	~		/			~	~~~~~~~~~	
}	塩化物イオン	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~	1	/		_	~		/			~		
	TBT	mg/L			~		/			~		/			~		
12		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
13	TPT リン酸態リン	mg/L			~					~					~	~~~~~~~	

	河川名等				金手川					江川					朽網川		
	県地点コード 地点名(類型)				06170102 矢戸井堰 (B)	*************				06180101 * 栄橋 (D)					06210101 新貝橋		
	実施機関				九州市(河川)					* 未偏 (D) 比九州市(河川)				北	九州市(河川)		
	項目名	単位	平均	75%值		最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	pH DO		7.8	_	7.6 ~ 5.1 ~	7.9 8.6	0/4	7.9 7.0		7.5 ~ 4.4 ~	8.4 13	0/12 0/12	7.8 9.8		7.5 ~ 8.1 ~	7.9 12	0/4
	BOD	mg/L mg/L	6.3 0.9	0.9	0.9 ~	1.0	0/4	1.5	1.3		5.5	0/12	1.3	1.2	1.1 ~	1.5	0/4
	COD	mg/L	3.6	3.6	3.6 ~	3.6	0/1	4.7	4.7		4.7	0/1	2.0	2.5	1.5 ~	2.5	0/2
ļ	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	140	-	1 ~	4 350	0/4	4		1 ~	7	0/12	3300	_	1 ~ 20 ~	9200	0/4
-	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	140	-	~	330	/		_	~			3300	_	~	3200	0/
	全窒素	mg/L	1.3		1.3 ~	1.3	0/1	1.0	_	1.0 ~	1.0	0/1	1.3		1.1 ~	1.5	0/2
	全燐	mg/L	0.052	_	0.052 ~	0.052	0/1	0.15		0.15 ~	0.15	0/1	0.041		0.037 ~	0.044	0/:
	王 里 知 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~					~		/			~		
ļ	LAS	mg/L	***************************************	_	~		/		_	~		/		_	~		
	底層溶存酸素量	mg/L			~	-		(0.01		~ (0.01	<0.01	/		_	~		
	1,1-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L		_	~			<0.001		<0.01 ~ <0.0006 ~	<0.006	0/1		_	~		
-	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	~		/	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1		_	~		
hanna	1,2-ジクロロエタン	mg/L			~			<0.0004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1			~		
	シス1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		_	~	-	/	<0.004 <0.0002		<0.004 ~ <0.0002 ~	<0.004 <0.0002	0/1			~		
-	カドミウム	mg/L		_	~	-	/	<0.0002	_	<0.0002 ∼	<0.0003	0/1		_	~		
hanna	全シアン	mg/L			~		/	<0.1		<0.1 ∼	<0.1	0/1			~		
processor.	<b>鉛</b> 六価クロム	mg/L mg/L		_	~		/	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1			~		
-	砒素	mg/L		_	~			<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~		
12	総水銀	mg/L		_	~		/	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1		_	~		
	アルキル水銀 PCB	mg/L		-	~			<0.0005 <0.0005	_	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1		_	~		
- Constants	ジクロロメタン	mg/L mg/L		_	~		/	<0.002		<0.0005 ∼	<0.005	0/1			~		
項 16	四塩化炭素	mg/L			~		7	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1			~		
	トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1			~		,
-	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L			~		/	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1	-		~		
-	シマジン	mg/L		_	~	-	/	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	-	_	~		
	チオベンカルブ	mg/L			~		/	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		
-	ベンゼン セレン	mg/L mg/L			~			<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1			~		
- Constant	亜硝酸性窒素	mg/L		_	~			(0.002	_	~	(0.002	- 0/1		_	~		
	硝酸性窒素	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L			~		/	<0.40 0.90		<0.40 ~ 0.90 ~	<0.40 0.90	0/1 1/1	-		~		/
ļ	ほう素	mg/L mg/L		_	~			4.4		4.4 ~	4.4	1/1			~		
29	1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~					~					~		/
	1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L		_	~		/			~					~		/
	クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		,
processor.	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/		_	~		/			~		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~					~			***		~		
ļ	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		<i>'</i>
-	イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
ļ	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
hanna	プロピザミド	mg/L		_	~				_	~		/			~		
-	EPN	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		,
jamen m	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L		_	~		/			~			-		~		
	イプロベンホス	mg/L			~		/		_	~				_	~		
	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		,
-	トルエンキシレン	mg/L			~					~					~		
boons	フタル酸ジェチルヘキシル	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~		/			~		/
	ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
-	モリブデン	mg/L		_	~					~				_	~		,
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		-/			~		/			~		
25	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/		_	~		/			~		
-	全マンガン	mg/L		_	~					~					~		
	ウラン クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
	フェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	ホルムアルデヒド	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
hanna	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L			~ ~		/			~		/			~ ~		
	フェノール類	mg/L		_	~					~		/		_	~		
	file and the second sec	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L		-	~		/			~		/		_	~		
	溶解性マンガン	mg/L mg/L		_	~				_	~		/			~		
6	クロム	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		
	有機リン アンモニア性窒素	mg/L		_	~					~		/			~		
	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L		_	~					~		/			~		
4	TOC	mg/L	1.4	-	1.0 ~	2.0	0/4	1.7	-	1.2 ~	2.5	0/4		_	~		,
	電気伝導度	μS/cm	2800	_	100 ~	3800	0/4	3700	_	1700 ~	4500	0/12	17	_	12 ~	26	0/4
- Deservation	透視度	cm 度	>30		>30 ~	>30	0/4	>30		>30 ~	>30	0/12	>30		>30 ~	>30	0/4
parameter 1	塩分	192 960		_	~				_	~		/		_	~		
項 9	塩化物イオン	mg/L			~		/			~		/			~		
	ケイ酸(SiO2)	mg/L			~					~		/			~		
	MBAS TBT	mg/L mg/L			~		-/			~		/			~		
13	TPT	mg/L		_	~				_	~		/			~		
boons	リン酸態リン	mg/L			~		/			~		/			~~~~		
15	溶解性COD	mg/L		-	~	***************************************	/			~		/		_	~		

	K	可川名等			貫川					相割川							
		地点コード			06220101			*******	****	06230101	******						
		(名(類型) 医施機関			神田橋 (B) 九州市(河川)					・恒見橋 (B)							
	項目:		平均	75%值	最小 ~	最大	m/n	平均	75%值	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	~ 最大	m/n
-	1 pH		7.5		7.4 ~	7.7	0/12	7.9	_	7.7 ~	8.0	0/12					
-	2 DO 3 BOD	mg/L	9.5 0.8	- 0.9	7.9 ~ <0.5 ~	1.8	ţ	10 0.9	0.9	8.2 ~ <0.5 ~	1.8	0/12 0/12					
生	4 COD	mg/L	2.3	2.4	2.1 ~	2.4	0/2	3.1	3.4	2.7 ~	3.4	0/2					
1	5 SS 6 大腸菌群数	mg/L MPN/100m	3500	_	1 ~	19 16000	1	4 6100		<1 ~ 63 ~	11 35000	0/12 4/12					
1	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3300	_	~	16000	3/12	6100	_	~	33000	4/12					
-	8 全窒素	mg/L	1.2		1.2 ~	1.2	<del></del>	0.95		0.80 ~	1.1	0/2					
-	9 全燐 10 全亜鉛	mg/L	0.033		0.028 ~ <0.001 ~	0.038	0/2 0/4	0.041		0.020 ~	0.061	0/2		1			
-	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~		0/4		_	~		/					
	12 LAS	mg/L	0.0006	_	<0.0006 ~	0.0006	0/4			~							
	13 底層溶存酸素量 1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01		<0.01 ∼	<0.01	0/1					
to the same	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1					
jam.	3 1,1,1-トリクロロエタン 4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.1 <0.0004		<0.1 ~ <0.0004 ~	<0.0004	0/1 0/1	<0.1 <0.0004		<0.1 ~	<0.0004	0/1 0/1					
in an	5 シス1,2-ジクロロエチレ	·ン mg/L	<0.004	_	<0.004 ∼	<0.004	0/1	<0.004	_	<0.004 ∼	<0.004	0/1	**********				
-	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1					
	<ul><li>7 カドミウム</li><li>8 全シアン</li></ul>	mg/L	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1					
in in	9 鉛	mg/L	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1					
in in	10 六価クロム	mg/L	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1					
	12 総水銀	mg/L	<0.0005		<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/1			A COLUMN TO THE		
	13 アルキル水銀 14 PCB	mg/L	<0.0005 <0.0005	_	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	-	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1					
- Design	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.000		<0.0005 ∼	<0.000	0/1	<0.002		<0.0005 ∼	<0.000	0/1					
項	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	~~~~~~~				
	17 トリクロロエチレン 18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1 0/1	***********				-
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1			discount of the second of the		
	20 シマジン 21 チオベンカルブ	mg/L	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1			and the second s		
-	22 ベンゼン	mg/L	<0.002	_	<0.001 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.001 ~	<0.002	0/1					
- December	23 セレン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	*****				
b-no	24 亜硝酸性窒素 25 硝酸性窒素	mg/L			~		/			~~		/	~~~~~~~~~~~				ļ
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸	峻性窒素 mg/L	1.1	-	1.1 ~	1.1		0.50	-	0.50 ~	0.50	0/1					
	27 ふっ素 28 ほう素	mg/L	<0.08 <0.10		<0.08 ~ <0.10 ~	<0.08	0/1 0/1	0.10 <0.10		0.10 ~ <0.10 ~	0.10 <0.10	0/1 0/1					
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1					
bene	1 トランス-1,2-ジクロロコ			_	~		/			~							
	2 1,2-ジクロロプロパン 3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L			~		/			~		/					
	4 クロロホルム	mg/L		-	~		/		_	~		/					
in in	5 p-ジクロロベンゼン 6 イソキサチオン	mg/L			~		/			~		/	***************			***************************************	
j.m.	7 ダイアジノン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
-	<ul><li>8 フェニトロチオン</li><li>9 イソプロチオラン</li></ul>	mg/L		_	~		/			~		/					
-	9 イソノロティラン 10 オキシン銅	mg/L		_	~		/			~	-	/					
j	11 クロロタロニル	mg/L			~		/			~		/	~~~~~~				
in in	12 プロピザミド 13 EPN	mg/L			~		/			~		/					
	14 ジクロルボス	mg/L			~		/		_	~		/					
	15 フェノブカルブ 16 イプロベンホス	mg/L mg/L			~		/			~		/					
	17 クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
- box	18 トルエン 19 キシレン	mg/L			~		/			~			****				
	10 フタル酸ジエチルヘキ·				~		/			~			~~~~~~~~~~~		ļ		
	21 ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/					
-	22 モリブデン 23 アンチモン	mg/L		_	~		/			~		/			na n		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/			~		/					
- December	25 エピクロロヒドリン 26 全マンガン	mg/L			~		/			~		/	**********		rando		-
	27 ウラン	mg/L	1		~		<u> </u>		_	~			~~~~~~				
-	28 クロロホルム(水生生 ¹ 29 フェノール			-	~		/		-	~		/			-		
- E-	29 フェノール 30 ホルムアルデヒド	mg/L			~		/			~		/					
- Inn	31 4-t-オクチルフェノール	mg/L			~		/			~			an				
	32 アニリン 1 フェノール類	mg/L	-		~		-/			~		/			1000		
特	2 銅	mg/L			~		/		_	~		/					
	3 亜鉛 4 溶解性鉄	mg/L			~		/			~		/					
	5 溶解性マンガン	mg/L			~		/			~		/				***************************************	
	6 クロム	mg/L			~		/			~							
jam.	<ol> <li>有機リン</li> <li>アンモニア性窒素</li> </ol>	mg/L			~		/			~		/			-		
	3 クロロフィルa	μg/L		_	~		/		_	~		/					
-	4 TOC 5 電気伝導度	mg/L μS/cm	0.7 15		0.5 ~ 11 ~	1.1 19	0/4 0/12	1.2 260	-	0.9 ~ 19 ~	1.8 2400	0/4 0/12					
	5 电双伝导度 6 透視度	cm	>30		>30 ~		<b>†</b>	>30		>30 ~	>30	0/12					
process process	7 濁度 8 塩分	度 %		_	~		/			~							
to the same	8 塩分 9 塩化物イオン	mg/L	<u> </u>		~		<del>                                     </del>			~		/					
B	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/			~		/					
	11 MBAS 12 TBT	mg/L mg/L		_	~		/			~		/					
	13 TPT	mg/L			~		/			~			~~~~				
	14 リン酸態リン 15 溶解性COD	mg/L mg/L			~		/			~		/	~~~~~~~		***************************************		
-	/En+1±000	mg/L	1	- 1			. /		*			/		l.	8		