		河川名等				多々良川				多	々良川 久原川	İ			多	々良川 須恵川		
		県地点コード				09050107					09050204					09050303		
		地点名(類型)			,	大隈橋 (A)				*	* 深井橋(A)				*	* 酒殿橋 (B)		
		実施機関				福岡県					福岡県					福岡県		
		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
	1			7.8	-	7.6 ~	8.3	0/11	8.0	-	7.3 ~	8.8	1/11	8.2	-	7.6 ~	9.5	2/1
	-	DO	mg/L	9.6	_	7.0 ~	15	2/11	9.8	_	6.8 ~	14	1/11	11	_	6.8 ~	15	0/1
	_	BOD	mg/L	1.3	1.8	0.5 ~	1.9	0/11	1.3	1.6	0.5 ~	2.0	0/11	2.8	2.9	1.7 ~	4.6	2/1
生活		SS	mg/L mg/L	2.8	3.3	2.0 ~	3.7	0/11	2.6	3.1	1.4 ~	4.8 21	0/11 0/11	4.7	5.0	3.0 ~ 2 ~	6.1 16	0/1
環		大腸菌群数	MPN/100mL	1100	_	1100 ~	1100	1/1	1300	_	1300 ~	1300	1/1	17000	_	17000 ~	17000	1/
境			mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		-
項			mg/L	0.63	_	0.39 ~	0.86	0/2	0.73	_	0.63 ~	0.82	0/2	1.5	_	0.98 ~	2.0	0/:
目	9	全燐	mg/L	0.017	-	0.011 ~	0.022	0/2	0.009	-	0.006 ~	0.012	0/2	0.084	-	0.080 ~	0.087	0/:
	10	全亜鉛	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	11	ノニルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		
	-	LAS	mg/L		_	~				_	~		/			~		-
_	+	底層溶存酸素量 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.000		⟨0.0000 ~	<0.000	0/1	<0.000		⟨0.0000 ~	<0.000	0/1	<0.000		⟨0.0006 ~	<0.000	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 ∼	<0.1	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/
	5	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/
		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	<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	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/
	8	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/
	9	鉛 六価クロム	mg/L	<0.005 <0.02	_	<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	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/
1	11		mg/L mg/L	<0.02	_	<0.002 ∼	<0.02	0/1	<0.02	_	⟨0.02 ∼	<0.02	0/1	<0.02		⟨0.02 ∼	<0.02	0/
1	12		mg/L	<0.005	_	<0.0005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.0005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
1	-	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/
健	14	PCB	mg/L		-	~		/	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1		_	~		
康		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	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/
項	_	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/
目		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001 <0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~	<0.001	0/
	_	チウラム	mg/L mg/L	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1	<0.001		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/
	20		mg/L mg/L	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1	<0.0008	_	<0.0008 ∼	<0.0008	0/1	<0.0008		<0.0008 ∼	<0.0008	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/
	22	ベンゼン	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/
		セレン	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/
		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	-	<0.20 ∼	<0.20	0/1	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1	<0.20		<0.20 ∼	<0.20	0/
	_	硝酸性窒素	mg/L	0.50	-	0.50 ~	0.50	0/1	0.40	-	0.40 ~	0.40	0/1	0.40	_	0.40 ~	0.40	0/
	26 27		mg/L	0.70 <0.08	_	0.70 ~ <0.08 ~	0.70 <0.08	0/1	0.60	_	0.60 ~ 0.08 ~	0.60	0/1	0.60		0.60 ~ 0.10 ~	0.60	0/
		ほう素	mg/L mg/L	<0.10		<0.08 ∼	<0.10	0/1	<0.10		⟨0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10		<0.10 ∼	<0.10	0/
		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	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
	-	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/	<0.004	-	<0.004 ~	<0.004	0/1		_	~		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/	<0.006	-	<0.006 ∼	<0.006	0/1		-	~		
	3		mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
	4	クロロホルム	mg/L		_	~		/	<0.000	_	<0.000 ∼	<0.000	0/1			~		
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~			<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/1		_	~		<u> </u>
	7		mg/L mg/L		-	~			<0.0008 <0.0005		<0.0008 ~ <0.0005 ~	<0.0008	0/1 0/1			~		-
	8	フェニトロチオン	mg/L			~			<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		<u> </u>
	9	イソプロチオラン	mg/L		_	~			<0.004	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1			~		
	_	オキシン銅	mg/L		_	~		/	<0.004	_	<0.004 ∼	<0.004	0/1		_	~		
	11	クロロタロニル	mg/L		-	~		/	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1		-	~		
	12		mg/L		-	~		/	<0.0008	-	<0.0008 ~	<0.0008	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 ~		0/1 0/1			~		-
		フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L			~			<0.008		<0.003 ~ <0.0008 ~	<0.003	0/1			~		
		クロルニトロフェン	mg/L		_	~			<0.0005	_	<0.0005 ∼		0/1			~		
要	-	トルエン	mg/L		-	~		/	<0.06	_	<0.06 ∼	<0.06	0/1		_	~		
監	19	キシレン	mg/L		_	~		/	<0.04	-	<0.04 ~	<0.04	0/1		-	~		
視	_	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/1		_	~		
項		ニッケル	mg/L		_	~			<0.01	_	<0.01 ∼	<0.01	0/1		_	~		
目	-	モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		_	~			<0.007 <0.002	_	<0.007 ~ <0.002 ~		0/1 0/1			~		
		塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~			<0.002	_	<0.002 ∼		0/1			~		
		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/	<0.00004	_	<0.00004 ~		0/1		_	~		
		全マンガン	mg/L		_	~		/	<0.020	-	<0.020 ∼		0/1		_	~		
		ウラン	mg/L		-	~		/	<0.0010	-	<0.0010 ∼		0/1	-	-	~		
l		PFOS (TEMP (1))	mg/L	<0.0000025	-	<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~			<0.0000025		<0.0000025 ~ <		0/
1		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025		<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025		<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025 0.0000031		<0.0000025 ~ <		0/
1		PFOA (直鎖体)	mg/L mg/L	<0.0000025 <0.0000025		<0.0000025 ~ <0.0000025 ~		0/2	<0.0000025 <0.0000025	_	<0.0000025 ~ <0.0000025 ~		0/2	0.0000031		<0.0000025 ~ 0		0/
1		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	<0.0000025	_	<0.000005 ~		0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/2	0.0000028		<0.0000025 ~		0/
1	-	クロロホルム(水生生物)	mg/L	,	_	~	300	/	<0.000	_	<0.000 ~		0/1		_	~		
1	34	フェノール	mg/L		_	~		/	<0.00	-	<0.00 ∼	<0.00	0/1		_	~		
1		ホルムアルデヒド	mg/L		-	~		/	<0.003	-	<0.003 ∼	<0.003	0/1		_	~		
1	-	4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		-
-		アニリン フェノール類	mg/L			~				_	~		/			~		-
特		銅	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		<u> </u>
殊		亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		<del>                                     </del>
項		溶解性鉄	mg/L		ı	~		/		-	~		/		-	~		
目		溶解性マンガン	mg/L		ı	~		/		-	~		/		-	~		
<u> </u>		クロム	mg/L		-	~		_/		-	~		/		_	~		
		有機リン	mg/L			~		/			~		/			~		1
	-	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L		_	~				_	~	-	/			~		
		TOC	μg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
	-	電気伝導度	μS/cm	220	_	150 ~	270	0/11	210	_	150 ~	250	0/11	240		110 ~	370	0/1
そ		透視度	cm		-	~		/		-	~		/		_	~		
တ	7	濁度	度		_	~		/		-	~		/		_	~		
他		塩分	960		-	~		/		-	~		/		-	~		
項	_	塩化物イオン	mg/L		-	~		/			~		/			~		1
目	_	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L			~					~		/			~		<del></del>
1		TBT	mg/L mg/L			~					~	-	/			~		
		TPT	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
1	-	リン酸態リン	mg/L		ı	~		/		-	~		/		_	~		
$\Box$		溶解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		, .

		河川名等		1	多	々良川 宇美川		1			御笠川		1		箱	明笠川 牛頚川		
		県地点コード			9	09050405					09060110				щ	09060301		
		地点名(類型)			*	亀山新橋 (B)					大野橋 (B)					瓦田橋(B)		
		実施機関				福岡県					福岡県					福岡県		
		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	/1	8.3 11		7.6 ~ 7.7 ~	8.9	3/11 0/11	7.9 10	_	7.5 ~ 9.5 ~	8.6	1/4 0/4	7.8 9.8		7.4 ~ 9.0 ~	8.5 11	
	-	BOD	mg/L mg/L	1.8	2.2	1.1 ~	2.6	0/11	1.5	1.5	1.2 ~	11 1.9	0/4	1.2	1.3	0.8 ~	1.6	
生	_		mg/L	3.3	3.7	2.3 ~	4.8	0/11	3.2	3.1	3.0 ~	3.5	0/4	2.6	2.7	2.3 ~	2.9	
活		ss	mg/L	4	_	1 ~	19	0/11	2	-	1 ~	2	0/4	1	-	⟨1 ~	2	. 0/4
環		大腸菌群数	MPN/100mL	3300	-	3300 ~	3300	0/1	1700	-	1700 ~	1700	0/1	3300	_	3300 ~	3300	0/
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
項	_		mg/L	0.58		0.29 ~	0.87	0/2	0.86	_	0.52 ~	1.2	0/2	0.58		0.16 ~	1.0	
目	9 10	全媾	mg/L mg/L	0.034		0.031 ~	0.036	0/2	0.020	_	0.018 ~	0.022	0/2	0.014	_	0.009 ~	0.019	0/2
	11	ノニルフェノール	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		<del>-                                    </del>
	-	LAS	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		<del>-                                    </del>
	13	底層溶存酸素量	mg/L		-	?		/		-	~		/		_	~		,
		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	<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/
	-	1,1,1-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 ∼	<0.1	0/
	_	シス1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004 <0.0004		<0.004 ~ <0.0004 ~	<0.004 <0.0004	0/1 0/1	<0.004 <0.0004		<0.004 ~ <0.0004 ~	<0.004 <0.0004	0/1 0/1	<0.004 <0.0004		<0.004 ~ <0.0004 ~	<0.004	0/
	_	1,3-ジクロロプロペン	mg/L 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/
		カドミウム	mg/L	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0003	_	<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	0/
	8	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/
	9	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/
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/1	<0.02	-	<0.02 ∼	<0.02	0/1	<0.02	_	<0.02 ∼	<0.02	0/
	11		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/
1	12		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/
健		アルキル水銀 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 ~ <0.0005 ~	<0.0005	0/
健康		PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/
項		四塩化炭素	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/
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	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/
	18	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/
1		チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/
1	20		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/
1	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/
	22	ベンゼン	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/
		セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.002 <0.20		<0.002 ~ <0.20 ~	<0.002 <0.20	0/1 0/1	<0.002 <0.20		<0.002 ~ <0.20 ~	<0.002 <0.20	0/1 0/1	<0.002 <0.20		<0.002 ~ <0.20 ~	<0.002 <0.20	0/
		硝酸性窒素	mg/L	0.30		0.30 ~	0.30	0/1	0.50		0.50 ~	0.50	0/1	0.50	_	0.50 ~	0.50	
	26		mg/L	0.50		0.50 ~	0.50	0/1	0.70	_	0.70 ~	0.70	0/1	0.70	_	0.70 ~	0.70	
	27		mg/L	0.10	_	0.10 ~	0.10	0/1	0.10	_	0.10 ~	0.10	0/1	<0.08	_	<0.08 ∼	<0.08	0/
	28	ほう素	mg/L	<0.10	_	<0.10 ∼	<0.10	0/1	<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	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/
	_	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/		_	~		/	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/
	-	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			~		/		_	~		/	<0.006	_	<0.006 ∼	<0.006	0/
	3	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L			~ ~		/			~		/	<0.000		<0.000 ~	<0.000	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~			<0.00		<0.000 ∼	<0.00	0/
	6		mg/L			~		/		_	~		/	<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.008	0/
	7		mg/L			~		/		_	~		- /	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1
	8	フェニトロチオン	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 ~	<0.004	0/1
	_	クロロタロニル プロピザミド	mg/L			~ ~		/			~		/	<0.005	_	<0.005 ~ <0.0008 ~	<0.005	0/1
	12	EPN	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1
		ジクロルボス	mg/L		_	~		/		_	~			<0.0008	_	<0.0008 ~	<0.0008	
		フェノブカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.003	_	<0.003 ~	<0.003	
	16	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/
要	_	トルエン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.06	_	<0.06 ∼	<0.06	0/
監視	_	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/			~		/	<0.04 <0.006		<0.04 ~ <0.006 ~	<0.04	
項	_	ニッケル	mg/L mg/L			~		/			~		/	<0.006		<0.000 ∼	<0.000	
目	_	モリブデン	mg/L			~		/		_	~		/	<0.007	_	<0.007 ~	<0.007	0/
1		アンチモン	mg/L		-	2		/		-	~		/	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	. 0/
1	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		-	?		/		-	~		/	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/
1	_	エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.00004	_	<0.00004 ~	<0.00004	
1	-	全マンガン	mg/L			~ ~				_	~			<0.020	_	<0.020 ~	<0.020	
1		ウラン PFOS	mg/L mg/L	<0.0000025		<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2			~		/	<0.0010		<0.0010 ~	<0.0010	0/
1		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025		<0.0000025 ~		0/2		_	~		/		_	~		<u> </u>
1	_	PFOA	mg/L	0.0000026	_	<0.0000025 ~		0/2		_	~		/		_	~		
1		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000025	_	<0.0000025 ~	0.0000025	0/2		_	~		/		-	~		
1		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000005	-	<0.000005 ~	0.000005	0/2		-	~		/		-	~		
1		クロロホルム(水生生物)	mg/L			~		/		_	~		/	<0.000	_	<0.000 ~	<0.000	
1		フェノール	mg/L			~		/			~		/	<0.00		<0.00 ~	<0.00	
1		ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			~	-	-/			~		/	<0.003	_	<0.003 ~	<0.003	0/
1		4-t-4クテルノエンール アニリン	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		<del>                                     </del>
		フェノール類	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		1 /
特			mg/L		-	?		/		-	~		/		-	~		
殊	3	亜鉛	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
目		溶解性マンガン	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		1
$\vdash$		クロム	mg/L			~		/			~		/			~		<del></del>
		有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/		_	~		/		_	~		-
1	-	アンモーア1性至东 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/		_	~		/		_	~		<del></del>
		TOC	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		<u> </u>
1	-	電気伝導度	μS/cm	280	-	110 ~	370	0/11	210	-	190 ~	230	0/4	150	-	110 ~	170	0/-
そ		透視度	cm		-	~		/		-	~		/		_	~		
တ		濁度	度		-	?		/		-	~		/		-	~		
他		塩分	960		-	~		/		-	~		/		_	~		<u> </u>
項	_	塩化物イオン	mg/L			~		/			~				_	~		<del>                                     </del>
目	_	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L			~		/			~					~		<del></del>
1		TBT	mg/L mg/L			~	-	/			~		/		_	~		<del></del>
		TPT	mg/L		_	~	+	/		_	~		/		_	~		<del>                                     </del>
1		リン酸態リン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
L		溶解性COD	mg/L		-	2		/		-	~		/		-	~		
_										_							_	

_		河川名等				那珂川		-			瑞梅寺川							
		川川石寺 県地点コード				09070116					・							
		地点名(類型)				O 今光橋 (A)					也田川橋 (A)							
		実施機関				福岡県					福岡県							
		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
	1			7.7	_	7.6 ~	8.0	0/4	7.4	_	7.2 ~	7.6	0/4					
	2	DO	mg/L	9.6	-	8.6 ~	11	0/4	8.1	-	5.2 ~	10	1/4					
١.		BOD	mg/L	1.1	0.9	0.8 ~	1.8	0/4	1.0	1.2	0.7 ~	1.3	0/4					
生		COD	mg/L	2.6	2.7	2.0 ~	3.7	0/4	2.9	3.2	2.6 ~	3.3	0/4					
活環			mg/L MPN/100mL	1100		2 ~ 1100 ~	23 1100	0/4	1400		3 ~ 1400 ~	12 1400	0/4 1/1					
境		大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1100		1100 ~	1100	1/1	1400	_	1400 ~	1400	1/1					
項		全窒素	mg/L	0.73	_	0.35 ~	1.1	0/2	1.1	_	0.65 ~	1.5	0/2					
E	9	全燐	mg/L	0.055		0.027 ~	0.083	0/2	0.055	_	0.041 ~	0.068	0/2					
		全亜鉛	mg/L	0.001	_	<0.001 ~	0.001	0/4		-	~		/					
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/1		-	~		/					
	_	LAS	mg/L	0.0007		<0.0006 ~	0.0008	0/4		_	~		/					
		底層溶存酸素量	mg/L			~		/	(0.0000		~	(0.0000	/					
		1,1,2-トリクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/	<0.0006 <0.01		<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006 <0.01	0/1 0/1					
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			~		/	<0.01		⟨0.01 ~	<0.01	0/1					
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/	<0.0004	-	<0.0004 ~	<0.0004	0/1					
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~		/	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1					
	7	カドミウム	mg/L		-	~		/	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1					
	8	全シアン	mg/L		_	~		/	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1					
	9		mg/L		_	~		/	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1					
		六価クロム 砒素	mg/L			~		/	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1					
1		総水銀	mg/L mg/L			~		/	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1		<del>                                     </del>	1		
1	_	アルキル水銀	mg/L		_	~		/	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1			1		
健		PCB	mg/L		_	~		/		_	~		/					
康	15	ジクロロメタン	mg/L		_	~		/	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1					
項		四塩化炭素	mg/L		_	~		/	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1					
目		トリクロロエチレン	mg/L			~		/	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1					
1	_	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		-			
1		チウラム シマジン	mg/L mg/L			~		/	<0.0006	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1			1		
1	_	チオベンカルブ	mg/L			~		/	<0.002		<0.002 ∼	<0.0003	0/1		<del>                                     </del>			
1		ベンゼン	mg/L		_	~		/	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1					
	23	セレン	mg/L		_	~		/	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	0/1					
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/	<0.20	-	<0.20 ∼	<0.20	0/1					
		硝酸性窒素	mg/L		_	~		/	1.1	-	1.1 ~	1.1	0/1					
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/	1.3	_	1.3 ~	1.3	0/1					
	27	ふっ素 ほう素	mg/L			~		/	0.08	-	0.08 ~ <0.10 ~	0.08	0/1 0/1					
		1,4-ジオキサン	mg/L mg/L			~		/	<0.10		<0.10 ∼	<0.005	0/1					
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/	(0.000	_	~	(0.000	/					
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		-	?		/					
		クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
		イソキサチオン	mg/L		_	~		/		_	~ ~		/					
	8	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		_	~		/		_	~		/					
		オキシン銅	mg/L		_	~		/		-	~		/					
		クロロタロニル	mg/L		-	~		/		-	~		/					
	12	プロピザミド	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		EPN No. 10 P	mg/L		_	~		/		_	~		/					
		ジクロルボス	mg/L			~		/			~		/					
		フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L			~		/			~							
		クロルニトロフェン	mg/L			~		- /		_	~		- /					
要		トルエン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
監		キシレン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
視		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		-	~		/					
項口		ニッケル	mg/L			~		/		_	~		/		-	1		
目		モリブデン アンチモン	mg/L mg/L			~		/			~ ~		/		-			
1		塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/		_	~		/		<del>                                     </del>			
1		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
1		全マンガン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
1		ウラン	mg/L		-	~		/	-	-	~		/					
1		PFOS (本体什)	mg/L			~		/		-	~		/		-			
1		PFOS(直鎖体)	mg/L			~		/			~		/		<del>                                     </del>	-		
1		PFOA (直鎖体)	mg/L mg/L			~		/			~ ~		/		<del>                                     </del>	1		
1		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			~		/		_	~		/			1		
1		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/		_	~		/					
1	34	フェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/					
1		ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		-	~		/					
		4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004		<0.00004 ~		0/1		-	~		/		-			<u> </u>
-		アニリン フェノール類	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1			~ ~		/		-	-		-
特			mg/L mg/L			~		/		_	~		/		<del>                                     </del>	1		
殊		亜鉛	mg/L	0.001	_	<0.001 ~	0.001	0/4		-	~		/					
項		溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/					
目		溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
<u> </u>		クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/					
1		有機リンマルエニマ州の志	mg/L			~					~		/		-			
1		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~ ~		/		<del>                                     </del>			
1		TOC	μg/L mg/L			~		/		_	~		/		<del>                                     </del>			
		電気伝導度	μS/cm	92	_	86 ~	100	0/4	210	_	190 ~	270	0/4					
そ		透視度	cm		-	~		/		-	~		/					
တ	7	濁度	度		_	~		/		-	~		/					
他		塩分	%o		-	~		/		-	~		/					
項		塩化物イオン	mg/L			~		/		_	~		/		-			
目		ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/		-	~		/		-			
		MBAS TBT	mg/L mg/L			~		/			~ ~		/		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>
		TPT	mg/L mg/L			~		/			~		/		<del>                                     </del>			
1		リン酸態リン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
L		溶解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/					

	- 1	河川名等				唐の原川		1			浜男川		ı			香椎川		
	-	県地点コード				09010101					09030101					09040101		
	Ī	地点名(類型)			2	* 浜田橋 (C)					御島橋					香椎橋		
	ľ	実施機関				福岡市(河川)				1	福岡市(河川)				1	福岡市(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		7.7	-	7.3 ~	8.1	0/12	8.0	-	7.7 ~	8.1	0/4	7.9	-	7.8 ~	8.1	0/4
	2		mg/L	9.8	-	7.1 ~	12	0/12	8.6	-	6.8 ~	11	0/4	7.2		5.2 ~	10	
生	-	BOD	mg/L	1.3 4.6	1.3 5.0	0.7 ~ 3.3 ~	2.7 6.8	0/12 0/12	1.1 3.2	1.2 3.9	0.8 ~ 2.4 ~	1.4 4.0	0/4 0/4	1.1 3.5	1.2	0.9 ~ 3.0 ~	1.2 3.8	
活		SS	mg/L mg/L	4.0	- 5.0	2 ~	21	0/12	7.2	- 3.9	1 ~	12	0/4	3.5	- 3.7	<1 ∼	7.0	0/4
環		大腸菌群数	MPN/100mL	8700	_	220 ~	33000	0/12	4600	_	230 ~	17000	0/4	3000		490 ~	4900	
境	_	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
項	8	全窒素	mg/L	0.65	-	0.48 ~	1.0	0/12	0.56	-	0.43 ~	0.69	0/4	0.86	-	0.56 ~	1.0	0/4
目		全燐	mg/L	0.061	-	0.025 ~	0.10	0/12	0.057	-	0.027 ~	0.074	0/4	0.056	_	0.041 ~	0.073	0/4
		全亜鉛	mg/L	0.007	_	0.003 ~	0.009	0/4		_	~		/			~		,
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/4		_	~		/			~		,
		LAS 底層溶存酸素量	mg/L mg/L	0.0028		0.0008 ~	0.0074	0/4			~		/			~		- '
$\vdash$	-	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	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/
		1,1-ジクロロエチレン	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/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	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/
	_	シス1,2-ジクロロエチレン	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/
	_	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/
1		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001 <0.0003		<0.0001 ~ <0.0003 ~	<0.0001 <0.0003	0/1 0/1	<0.0001 <0.0003		<0.0001 ~ <0.0003 ~	<0.0001	0/1 0/1	<0.0001 <0.0003		<0.0001 ~ <0.0003 ~	<0.0001	0/
-		カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/
F		鉛	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/
1 1	_	六価クロム	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/
lf	11	砒素	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/
[		総水銀	mg/L	<0.0001	1	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ∼	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	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/
		PCB ジクロロメタン	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/
康項		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 <0.0002	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/
目目		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/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ∼	<0.0006	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	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/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001 <0.002	_	<0.001 ~	<0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~	<0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001	0/
F		セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.002		<0.002 ~ 0.005 ~	<0.002 0.005	0/1	0.002		<0.002 ~ 0.020 ~	0.002	0/1	0.002		0.002 ~	<0.002 0.027	0/
F		硝酸性窒素	mg/L	0.22	_	0.22 ~	0.22	0/1	0.18	_	0.18 ~	0.18	0/1	0.48		0.48 ~	0.48	
lt		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	_	0.22 ~	0.22	0/1	0.20	-	0.20 ~	0.20	0/1	0.50	_	0.50 ~	0.50	
	27	ふっ素	mg/L	0.29	ı	0.29 ~	0.29	0/1	0.99	-	0.99 ~	0.99	1/1	0.92	-	0.92 ~	0.92	1/1
		ほう素	mg/L	0.82	_	0.82 ~	0.82	0/1	2.9	_	2.9 ~	2.9	1/1	2.1	_	2.1 ~	2.1	
$\vdash$	_	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	_	<0.005 ~ <0.001 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1
F	_	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	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1			~		/			~		<del>- '</del>
F	_	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/			~		-
l		クロロホルム	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1		-	~		/		-	~		
l		p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1		-	~		/		_	~		
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		-	~		,
		ダイアジノン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		_	~		,
		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L	<0.0001 <0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1			~		/			~		/
F		オキシン銅	mg/L mg/L	<0.0001		<0.0001 ~ <0.001 ~	<0.0001 <0.001	0/1 0/1			~		/			~		-
F		クロロタロニル	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.001	0/1		_	~		/			~		
lt		プロピザミド	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		_	~		
	13	EPN	mg/L	<0.0001	ı	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		-	?		,
		ジクロルボス	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		/		_	~		,
		フェノブカルブ	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		/		_	~		
-		イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L	<0.0001 <0.0001	-	<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001 <0.0001	0/1 0/1		_	~		/			~ ~		- '
要		トルエン	mg/L	<0.001		⟨0.0001 ~	<0.001	0/1			~					~		
		キシレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1		_	~		/		_	~		<del>-                                    </del>
	20	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	<0.005	-	<0.005 ~	<0.005	0/1		-	~		/		_	~		,
		モリブデン	mg/L	<0.007	-	<0.007 ~	<0.007	0/1		-	~		/		-	~		,
		アンチモン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		/			~		-
		塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L mg/L	<0.0002 <0.00004	-	<0.0002 ~ <0.00004 ~	<0.0002 <0.00004	0/1 0/1			~		/			~		<del></del>
		全マンガン	mg/L	0.0004	_	0.00004 ~	0.00004	0/1			~		/			~		
		ウラン	mg/L	0.0005	_	0.0005 ~		0/1		-	~		/		_	~		
[		PFOS	mg/L	0.0000040	-	0.000004 ~		0/1		-	~		/		-	~		
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000030	-	0.000003 ~		0/1		_	~		/			~		1
		PFOA / 声销体)	mg/L	0.0000030		0.000003 ~		0/1		_	~		/			~		<del>                                     </del>
		PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値	mg/L mg/L	0.0000020 0.000007	-	0.000002 ~ 0.000007 ~		0/1 0/1			~		/			~		<del></del>
		クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1		_	~		/			~		<u> </u>
		フェノール	mg/L	<0.00	_	⟨0.00 ∼	<0.00	0/1		_	~		/		_	~		
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	_	<0.03 ∼	<0.03	0/1		_	~		/		_	~		
	36	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	ı	<0.00004 ~		0/1		-	~		/		-	`	-	,
Щ		アニリン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1		_	~		/			~		-
特	2	フェノール類	mg/L			~					~		/			~		- '
殊		亜鉛	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		<del></del>
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
目	5	溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
Ш		クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		有機リン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		<del></del>
		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L		-	~				-	~		/			~		<del>  '</del>
		700 TOC	μg/L mg/L			~		-/		_	~		/			2 2		-
		電気伝導度	μS/cm	1200	_	120 ~	2400	0/12	2600	-	650 ~	3900	0/4	2200	_	850 ~	3300	0/
	6	透視度	cm	89	-	51 ~	100	0/12	79	-	55 ~	100	0/4	100	_	100 ~	100	0/
0		濁度	度		-	~		/		-	~		/		_	~		
他		塩分	960	,	_	~		/		_	~		_ /			~		<u> </u>
項目		塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L	4100		300 ~	8600	0/12	9100		1900 ~	14000	0/4	7700		2600 ~	11000	0/4
H		ケ1酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L	0.12		0.06 ~	0.19	0/4	0.17	_	0.07 ~	0.23	0/4	0.18		0.11 ~	0.22	. 0/4
ı t	4.4		mg/L	0.12	_	~	0.10	/	0.17	_	~	5.20	/	5.10	_	~	J.LL	,
	12	IDI											,			1		+
	12 13	TPT	mg/L		-	~	l	/		_	~		/		_	~		/
	13 14				1 1 1	~		/			~ ~		/			~ ~		/

		河川名等		1		多々良川					多々良川				名	マ良川 須	恵川	
		県地点コード				09050101					クタスタバ 09050105				2	0905030		
		地点名(類型)			*	○ 名島橋 (C)				*	* 雨水橋 (A)				*(	〇 休也橋	(C)	
		実施機関				福岡市(河川)				i	福岡市(河川)					福岡市(河)	II)	
		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		7.5	-	7.3 ~	7.9	0/12	8.1	-	7.6 ~	8.9	2/12	7.7	-		~ 8	_
	2		mg/L	6.3	-	4.1 ~	8.4	3/12	11	-	8.2 ~	12	0/12	6.9	-			0 1/12
生	3	BOD	mg/L mg/L	1.1 4.2	1.4	0.5 ~ 3.3 ~	1.9 5.8	0/12 0/12	1.1	1.3 4.2	0.8 ~ 2.8 ~	1.8 4.6	0/12 0/12	2.0 5.1	2.0 5.8		~ 4	
活	5	SS	mg/L	6	-	2 ~	14	0/12	5	-	2 ~	9	0/12	7	-			6 0/12
環	6	大腸菌群数	MPN/100mL	590	_	33 ~	2300	0/12	6900	_	230 ~	33000	10/12	3400	_	79		_
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/		-		~	/
項	8	全窒素	mg/L	2.3	-	0.98 ~	3.4	0/12	0.64	-	0.43 ~	0.77	0/12	1.4	_	0.68		
目	9	全燐	mg/L	0.11	-	0.079 ~	0.19	0/12	0.068	-	0.033 ~	0.14	0/12	0.14	_	0.069		
	10	全亜鉛	mg/L	0.010	-	0.006 ~	0.022	0/12		_	~		/	0.013	_	0.008		_
	11	ノニルフェノール LAS	mg/L	<0.00006 0.0009		<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.00006 0.0033	0/12 0/12			~		/	<0.00006 0.0016		<0.0006		
1 1		底層溶存酸素量	mg/L mg/L	0.0009		<0.0000 ∼	0.0033	0/12			~			0.0010		\0.0000	~ 0.000	0/12
		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	<0.0006	_	<0.0006	~ <0.000	16 0/1
1 1	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	0/1
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001		
		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		
1 }	7	1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L	<0.0001 <0.0003		<0.0001 ~ <0.0003 ~	<0.0001	0/1	<0.0001 <0.0003		<0.0001 ~ <0.0003 ~	<0.0001 <0.0003	0/1	<0.0001 <0.0003		<0.0001	~ <0.000 ~ <0.000	
1	8	全シアン	mg/L	<0.0003		⟨0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		⟨0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003		
	9	鉛	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001		
		六価クロム	mg/L	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005		
	11	砒素	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	~ <0.00	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	1	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000	
		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		_
健		PCB	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	< 0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005		
康項	_	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L	<0.002 <0.0002	-	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1	<0.002 <0.0002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1	<0.002 <0.0002	_	<0.002		_
月日	16		mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002	~ <0.000	
"	_	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		_
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	-	<0.0006		
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	ı	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	ı	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003		
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	ı	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002		
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	
	23		mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002		_
			mg/L	0.15	_	0.15 ~ 0.88 ~	0.15	0/1	0.013		0.013 ~	0.013	0/1	0.058		0.058		
1 }	26	硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.88		0.88 ~ 1.0 ~	0.88	0/1	0.34		0.34 ~ 0.35 ~	0.34	0/1	0.25		0.25		
1 1	27	ふつ素	mg/L	0.75	_	0.75 ~	0.75	0/1	<0.08	_	<0.08 ~	<0.08	0/1	0.40	_	0.40		_
		ほう素	mg/L	2.2	_	2.2 ~	2.2	1/1	0.03	_	0.03 ~	0.03	0/1	1.0	_	1.0		_
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	Ī	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	Í	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005	~ <0.00	0/1
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	_
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	_
	3	2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L	<0.0003 <0.001	-	<0.0003 ~ <0.001 ~	<0.0003 <0.001	0/1	<0.0003 <0.001		<0.0003 ~ <0.001 ~	<0.0003	0/1	<0.0003 <0.001		<0.0003		_
1 1	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L	<0.001		⟨0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		⟨0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001	~ <0.00	
1	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.001	_	<0.0001 ~	<0.001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000	
	7	ダイアジノン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000	_
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001		
			mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001	~ <0.00	
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000 ~ <0.000	_
1	12		mg/L mg/L	<0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001 <0.0001		<0.0001	~ <0.000 ~ <0.000	
		ジクロルボス	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001		_
		フェノブカルブ	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001	~ <0.000	0/1
l i	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001	~ <0.000	0/1
		クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001		
要		トルエン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001		
監視		キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.001 <0.006		<0.001 ~ <0.006 ~	<0.001 <0.006	0/1	<0.001 <0.006		<0.001 ~ <0.006 ~	<0.001 <0.006	0/1	<0.001 <0.006		<0.001		
項		ニッケル	mg/L mg/L	<0.005		⟨0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005		
Ê	_	モリブデン	mg/L	0.009	_	0.009 ~	0.009	0/1	<0.007	_	<0.007 ~	<0.007	0/1	0.007	_	0.007		_
	23	アンチモン	mg/L	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002	~ <0.00	0/1
		塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002		
		エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	ı	<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	-	<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	_	<0.00004		
		全マンガン	mg/L	0.038	_	0.038 ~	0.038	0/1	0.020		0.020 ~	0.020	0/1	0.052	_	0.052		_
		ウラン PFOS	mg/L mg/L	0.0013		0.0013 ~ 0.000005 ~	0.0013	0/1	<0.0002 0.0000010		<0.0002 ~ 0.000001 ~	<0.0002 0.000001	0/1	0.0009		0.0009		
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000030		0.000003 ~		0/1	0.0000010			0.000001	0/1	0.0000030		0.000003		
		PFOA	mg/L	0.0000020	-	0.000002 ~		0/1	0.0000010	-	0.000001 ~	0.000001	0/1	0.0000020	-	0.000002		
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000020	-	0.000002 ~		0/1	0.0000010	-		0.000001	0/1	0.0000020	-	0.000002		0/1
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000007	-	0.000007 ~		0/1	0.000002	-	0.000002 ~	0.000002	0/1	0.000008	-	0.000008		
		クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001		
		フェノール	mg/L	<0.00 <0.03		<0.00 ~ <0.03 ~	<0.00 <0.03	0/1	<0.00 <0.03		<0.00 ~ <0.03 ~	<0.00	0/1	<0.00 <0.03		<0.00		
		ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.0004		<0.000 ~		0/1	<0.0004		<0.000 ~	<0.0004	0/1	<0.0004		<0.0004		
		アニリン	mg/L	<0.0004	_	<0.002 ~	<0.000	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.0004	0/1	<0.002	_	<0.0004		
П		フェノール類	mg/L		_	~	-	/		_	~		/		-	1	~	1 7
特	2		mg/L		_	~		/		-	~		/		-		~	/
殊		亜鉛	mg/L		_	~		/			~		/		_		~	
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	1	~	+
B		溶解性マンガン クロム	mg/L			~	-	/			~		/			+	~	+
H		有機リン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			+	~	+ /
		アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	1	~	1
		クロロフィルa	μg/L		ı	~		/		ı	~		/		_	L	~	
		TOC	mg/L		-	~		/		-	~		/		-		~	
		電気伝導度	μS/cm	3000	-	560 ~	4300	0/12	27	-	21 ~	34	0/12	1900	-	160		
そ		透視度	cm	86	-	63 ~	100	0/12	100	-	95 ~	100	0/12	78	_	51	~ 10	0/12
の		濁度 作公	度		-	~		/			~		/		_	+	~	+ '
他項		塩分塩化物イオン	‰ mg/L	10000		1600 ~	14000	0/12	22		11 ~	36	0/12	6600		410		0 0/12
目		塩 に 初 1 カ フ ケ イ酸 (SiO2)	mg/L	13000	_	7000 ~	1 +300	V/ 1Z	- 22		~	30	/ 12	3000		410	~ 1100	- 0/12
		MBAS	mg/L	0.22	ı	0.15 ~	0.26	0/4	<0.05	ı	<0.05 ∼	<0.05	0/4	0.16	-	0.08	~ 0.2	2 0/4
		TBT	mg/L		ı	~		/		-	~		/		-		~	/
		TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	1	~	/
		リン酸態リン	mg/L			~		/			~		/			+	~	+/
ш	15	溶解性COD	mg/L		_	~		/			~		/		_	1		

		河川名等			多	々良川 宇美川					御笠川					御笠川		
		県地点コード				09050401					09060101					09060105		
		地点名(類型)				) 塔の本橋 (C)	)				O 千鳥橋 (D)					* 板付橋 (B)		
		実施機関				福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)		1
		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 ~	***	m/n
	<u> </u>	pH DO	ma/l	7.6 6.6		7.2 ~ 4.3 ~	7.9 10	0/12 2/12	7.3	_	7.1 ~ 5.3 ~	7.6 9.2	0/12 0/12	8.0 10		7.2 ~ 8.0 ~		3/12 0/12
	-	BOD	mg/L mg/L	1.9	2.4	4.3 ~ 0.5 ~	3.3	0/12	1.1	1.1	0.6 ~	2.2	0/12	1.2	1.1		- '-	0/12
生	4	COD	mg/L	4.6	5.4	3.1 ~	5.7	0/12	5.7	6.2	4.0 ~	7.2	0/12	3.1	3.2			0/12
活		ss	mg/L	7	_	2 ~	20	0/12	2	-	<1 ∼	6	0/12	3	_	1 ~	. 8	0/12
環	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2900	_	230 ~	13000	0/12	20000	_	220 ~	170000	0/12	1300	_	230 ~	4900	0/12
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/
項	_	全窒素	mg/L	1.5		0.55 ~	3.6	0/12	5.1		2.4 ~	7.6	0/12	0.45	_	0.30 ~		0/12
目	9	全媾	mg/L mg/L	0.11 0.015		0.069 ~ 0.003 ~	0.17 0.025	0/12	0.69		0.26 ~ 0.012 ~	1.0 0.026	0/12 0/12	0.032		0.024 ~		0/12
	10	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/12	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/12					
		LAS	mg/L	0.0013	_	<0.0006 ~	0.0044	0/12	0.0010	_	0.0006 ~	0.0019	0/12		_	~	,	<u> </u>
	13	底層溶存酸素量	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~	,	,
	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	<0.0006	_	<0.0006 ~		0/
	2		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/
	3		mg/L	<0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~		0/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	<0.001 <0.0004		<0.001 ~ <0.0004 ~	<0.001 <0.0004	0/1	<0.001 <0.0004		<0.001 ~ <0.0004 ~	<0.001 <0.0004	0/1	<0.001 <0.0004		<0.001 ~ <0.0004 ~	(0.001	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~		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	<0.0003	_	<0.0003 ∼		0/1
	8	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	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	(0.001	0/1
	-	六価クロム	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~		0/
	11	砒素	mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~		0/
	12	総水銀 アルキル水銀	mg/L	<0.0001 <0.0005		<0.0001 ~ <0.0005 ~	<0.0001 <0.0005	0/1	<0.0001 <0.0005	_	<0.0001 ~ <0.0005 ~	<0.0001 <0.0005	0/1	<0.0001 <0.0005		<0.0001 ~ <0.0005 ~		0/
健		PCB	mg/L mg/L	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005		<0.0005 ~		0/
康		ジクロロメタン	mg/L	<0.0003	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.003	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	10.0000	0/
項	_		mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	ı	<0.0002 ~	<0.0002	0/
目	17		mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	1	<0.001 ~	(0.001	0/
1	_	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/
1	19	チウラム	mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006		<0.0006 ~	(0.0000	0/
1	20	シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~		0/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.002		⟨0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	⟨0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.001 ~		0/
	23		mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~		0/1
	24		mg/L	0.072	-	0.072 ~	0.072	0/1	0.054	-	0.054 ~	0.054	0/1	0.005	_	0.005 ~	0.005	0/
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.31	_	0.31 ~	0.31	0/1	5.5	_	5.5 ~	5.5	0/1	0.25	-	0.25 ~		0/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	_	0.38 ~	0.38	0/1	5.5	_	5.5 ~	5.5	0/1	0.25	_	0.25 ~		0/1
	27	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	0.40		0.40 ~ 1.1 ~	0.40	0/1 1/1	0.43		0.43 ~ 1.2 ~	0.43	0/1 1/1	0.08		0.08 ~	0.00	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	< 0.005	_	<0.005 ~		0/1
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1
	2	,	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~		0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~		0/1
	5	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~		0/1
	6	イソキサチオン	mg/L mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.001 ~	(0.001	0/1
	7	ダイアジノン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001		<0.0001 ~		0/1
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1
	10		mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	(0.001	0/1
	11	クロロタロニル プロピザミド	mg/L	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001 <0.0001	0/1	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~		0/1
	12		mg/L mg/L	<0.0001		<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001		<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001		<0.0001 ~		0/1
		ジクロルボス	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~		0/
		フェノブカルブ	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1
		イプロベンホス	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ~		0/1
l	_	クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~		0/
要監	_	トルエン キシレン	mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~		0/1
視	_	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	<0.001		⟨0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		<0.006 ∼	<0.006	0/1	<0.001		<0.006 ~		0/1
項		ニッケル	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼		0/1
目	22	モリブデン	mg/L	0.007	_	0.007 ~	0.007	0/1	0.007	_	0.007 ~	0.007	0/1	0.017	_	0.017 ~	0.017	0/1
		アンチモン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~		0/1
		塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ~		0/1
1		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L	<0.00004 0.054		<0.00004 ~ 0.054 ~	<0.00004 0.054	0/1	<0.00004 0.043	_	<0.00004 ~ 0.043 ~	<0.00004 0.043	0/1	<0.00004 0.040		<0.00004 ~ 0.040 ~		0/
1	_	ウラン	mg/L	0.0007		0.0007 ~	0.0007	0/1	0.0008	_	0.0008 ~	0.0008	0/1	<0.0002		<0.0002 ~		0/
1		PFOS	mg/L	0.0000060	-	0.000006 ~	0.000006	0/1	0.0000070	-	0.000007 ~		0/1	0.0000060	-	0.000006 ~	0.000006	0/
1		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000040	-	0.000004 ~		0/1	0.0000060	-	0.000006 ~		0/1	0.0000040	-	0.000004 ~		0/
1		PFOA	mg/L	0.0000030	_	0.000003 ~		0/1	0.0000040	_	0.000004 ~	0.000004	0/1	0.0000040	1	0.000004 ~		0/1
1	_	PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000020		0.000002 ~		0/1	0.0000030	_	0.000003 ~		0/1	0.0000030		0.000003 ~		0/1
1	-	PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	0.000009 <0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1	0.000011		<0.001 ~	0.000011	0/1	0.000010		<0.001 ~		0/1
1		フェノール	mg/L	<0.00		⟨0.001 ~	<0.00	0/1	<0.00		⟨0.001 ~	<0.00	0/1	<0.00		<0.00		0/1
1		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	-	<0.03 ∼	<0.03	0/1	<0.03	-	<0.03 ∼	<0.03	0/1	<0.03	_	<0.03 ∼		0/1
1	36	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	<0.00004 ~		0/1	<0.00004	-	<0.00004 ~		0/1	<0.00004	1	<0.00004 ~		0/1
		アニリン	mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1
特	_	フェノール類 飼	mg/L mg/L			~	+	/			~		/			~	,	-
殊		亜鉛	mg/L		_	~		-/		_	~		/		_	~		
項	4	溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
目		溶解性マンガン	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		-
$\vdash$	-	クロム 有機リン	mg/L			~					~		/			~		-
		月機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		- '
		クロロフィルa	μg/L		-	~		/		_	~		/		-	~	·	
1	-	TOC	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		ļ .
_		電気伝導度	μS/cm	1600		300 ~	2700	0/12	1300	_	400 ~	2400	0/12	21	_	16 ~		0/1:
その		透視度 濁度	cm 度	88		51 ~	100	0/12	99	_	88 ~	100	0/12	95		70 ~		0/1:
他		塩分	· 18			~	+	/			~		/			~		
項		塩化物イオン	mg/L	5400	-	840 ~	9600	0/12	4400	-	1000 ~	8200	0/12	19	-	7 ~		0/1:
目	_	ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
1		MBAS	mg/L	0.14		0.09 ~	0.19	0/4	0.11		0.09 ~	0.13	0/4	<0.05		<0.05 ~		0/4
1		TBT TPT	mg/L			~				_	~		/			~		-
1	_	リン酸態リン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		<del>- /</del>
1		溶解性COD	mg/L			~		/			~		/			~		-
_	-		-															

		河川名等				御笠川		-		94	印笠川 諸岡川					那珂川		
		川川石寺 県地点コード				09060111				141	09060203					カルエリカリ 09070101		
		地点名(類型)				* 金島橋 (D)					諸岡橋 (D)				*O	那の津大橋 (C)		
		実施機関				福岡市(河川)				1	福岡市(河川)					福岡市(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
	1			7.0	_	6.8 ~	7.3	0/12	7.8	_	7.0 ~	8.8	1/4	7.6	_	7.1 ~	8.1	0/1:
	2	DO	mg/L	8.2	ĺ	6.6 ~	9.2	0/12	11	-	7.4 ~	14	0/4	7.4	-	4.3 ~	9.8	1/12
		BOD	mg/L	1.3	1.4	0.9 ~	1.9	0/12	1.3	1.3	0.7 ~	2.1	0/4	1.2	1.5		2.5	0/12
生		COD	mg/L	6.8	7.5	4.0 ~	8.2	0/12	3.6	3.9	2.3 ~	4.9	0/4	2.9	3.0		4.8	0/12
活環	5	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	17000		1 ~	49000	0/12 0/12	12000	_	1 ~	23000	0/4	1800		1 ~	7900	0/12
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	17000		~	43000	0/12	12000	_	~	23000	0/4	1000		~	7300	0/12
項		全窒素	mg/L	6.3	_	1.8 ~	8.4	0/12	0.67	_	0.46 ~	0.86	0/4	0.63	_	0.53 ~	0.78	0/12
目	9	全燐	mg/L	0.66	_	0.23 ~	1.0	0/12	0.025	-	0.016 ~	0.041	0/4	0.060	_	0.037 ~	0.095	0/12
	10	全亜鉛	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.006	_	0.003 ~	0.012	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/	<0.00006	_		<0.00006	0/12
		LAS	mg/L			~		/			~		/	0.0008		<0.0006 ~	0.0030	0/12
$\vdash$		底層溶存酸素量 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1			~		<del>-                                    </del>
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1			~		
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		/
		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		_	~		/
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		
		カドミウム	mg/L	<0.0003 <0.1	-	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003	0/1			~		<u> </u>
1		全シアン 鉛	mg/L mg/L	<0.001		⟨0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001		⟨0.001 ~	<0.001	0/1			~		
		六価クロム	mg/L	<0.005	_	⟨0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1		_	~		
		砒素	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001 ∼	<0.0001	0/1		-	~		,
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1			~		7
健		PCB ジクロロメタン	mg/L	<0.0005		<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1			~		-
康項		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 <0.0002	0/1 0/1	<0.002 <0.0002	-	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002 <0.0002	0/1 0/1			~		<u> </u>
月日		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			~		<u> </u>
-		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		_	~		
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1		_	~		-
	20		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 ~ <0.001 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1			~		
1	22	ベンゼン セレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1	<0.001 <0.002	_	<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1			~		<u> </u>
1		亜硝酸性窒素	mg/L	0.035	_	0.035 ~	0.002	0/1	0.002	_	0.011 ~	0.002	0/1	0.010	_	0.010 ~	0.010	0/1
l i		硝酸性窒素	mg/L	6.2	_	6.2 ~	6.2	0/1	0.66	-	0.66 ~	0.66	0/1	0.45	_	0.45 ~	0.45	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.2	-	6.2 ~	6.2	0/1	0.67	-	0.67 ~	0.67	0/1	0.46	-	0.46 ~	0.46	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.14	_	0.14 ~	0.14	0/1	0.08	_	0.08 ~	0.08	0/1	0.43	_	0.43 ~	0.43	0/1
1		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.11 <0.005		0.11 ~ <0.005 ~	0.11 <0.005	0/1 0/1	0.02 <0.005		0.02 ~ <0.005 ~	0.02 <0.005	0/1 0/1	1.2		1.2 ~	1.2	1/1
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	10.000	_	~	10.000	/		_	~		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1		-	~		/		-	~		/
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/		_	~		/
1	_	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001 <0.001		<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1			~		/			~		
1		イソキサチオン	mg/L mg/L	<0.001		<0.001 ~	<0.001	0/1			~		/			~		<del></del>
			mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		- /		_	~		
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	ı	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		-	~		/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	-	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		/			~		/
1 }		オキシン飼 クロロタロニル	mg/L mg/L	<0.001 <0.0001	_	<0.001 ~ <0.0001 ~	<0.001 <0.0001	0/1 0/1			~		/			~		<del>-                                    </del>
1 1	12	プロピザミド	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~					~		
	13	EPN	mg/L	<0.0001	ı	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		-	~		/		-	~		,
		ジクロルボス	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~		/		_	~		/
		フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L mg/L	<0.0001 <0.0001		<0.0001 ~ <0.0001 ~	<0.0001 <0.0001	0/1 0/1		_	~		/			~		<del>- 1</del>
		クロルニトロフェン	mg/L	<0.0001	_	<0.0001 ~	<0.0001	0/1		_	~					~		
要		トルエン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		/		_	~		,
監		キシレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1		_	~		/		_	~		/
視項		フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L	<0.006 <0.005	_	<0.006 ~ <0.005 ~	<0.006 <0.005	0/1 0/1		_	~		/			~		<u> </u>
日		モリブデン	mg/L mg/L	0.009	_	0.009 ~	0.009	0/1		_	~		/			~		
-		アンチモン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		/		_	~		,
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1		-	~		/		-	~		/
		エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	_	<0.00004 ~		0/1		_	~		/		_	~		/
		全マンガン	mg/L	0.029	-	0.029 ~ <0.0002 ~	0.029 <0.0002	0/1 0/1		_	~		/	0.035 0.0007		0.035 ~ 0.0007 ~	0.035	0/
		ウラン PFOS	mg/L mg/L	0.000060	_	0.000006 ~		0/1			~		/	0.0007		0.00007 ~		0/
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000040	-	0.000004 ~		0/1		-	~		/	0.0000020	-	0.000002 ~		0/1
		PFOA	mg/L	0.0000040	ı	0.000004 ~		0/1		-	~		/	0.0000010	-		0.000001	0/
		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000030	-	0.000003 ~		0/1		-	~	Ţ	/	0.0000010	-	0.000001 ~		0/1
		PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	0.000010 <0.001	-	0.000010 ~ <0.001 ~	0.000010 <0.001	0/1 0/1		_	~		/	0.000004		0.000004 ~	0.000004	0/1
		フェノール	mg/L mg/L	<0.00		⟨0.001 ~	<0.00	0/1		_	~	+	/			~		,
		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	ı	<0.03 ∼	<0.03	0/1		-	~		/		-	~		
	36	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	1	<0.00004 ~		0/1		-	~		/		-	~		/
Н		アニリン	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~		/			~		/
特	2	フェノール類 銅	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
殊		亜鉛	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
項	4	溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
目		溶解性マンガン	mg/L		-	~				_	~		/			~		-
$\vdash$		クロム 有機リン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		<del></del>
		アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/			~		,
	3	クロロフィルa	μg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
		TOC	mg/L		-	~		/		_	~	Ţ	/		_	~		
そ		電気伝導度 透視度	μS/cm cm	160 100	-	31 ~ 100 ~	420 100	0/12 0/12	23 93		19 ~ 80 ~	28 100	0/4	2900 89		630 ~ 56 ~	4100 100	0/13
の		遊快及 濁度	度	100		100 ~	100	0/12	93	_	80 ~	100	/	09		> 00 ∼	100	3/12
他	8	塩分	960		-	~		/		-	~		/		_	~		
項		塩化物イオン	mg/L	420	_	35 ~	1100	0/12	17	-	14 ~	24	0/4	10000	_	1900 ~	14000	0/12
目		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L	0.06	_	0.05 ~	0.08	0/4	<0.05	_	<0.05 ~	<0.05	0/4	0.18		0.10 ~	0.25	0/4
		TBT	mg/L mg/L	0.06		0.05 ~	0.00	/	√0.05		<0.05 ∼	\0.00	/	0.18		0.10 ~	0.20	0/2
	13	TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		リン酸態リン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
ш	15	溶解性COD	mg/L	L	_	~		/		_	~		/		_	~		/

		河川名等				那珂川					那珂川		-			那珂川		
		ルガル 中川 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中				カルゴバ 09070103					カルゴバ 09070106					カルエリカリ 09070111		
		地点名(類型)			*	* 住吉橋 (B)				*	* 塩原橋 (A)					警弥郷橋 (A)		
		実施機関			-	福岡市(河川)				1	福岡市(河川)				1	福岡市(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
	1			7.3	_	7.0 ~	8.3	0/12	7.7	-	7.1 ~	8.9	1/12	7.8	_	7.2 ~	8.4	0/4
	2		mg/L	8.3		4.7 ~	13	1/12	10	-	8.1 ~	13	0/12	10		8.8 ~	12	0/4
#		BOD	mg/L	1.2 3.1	0.7 3.0	0.5 ~ 2.2 ~	5.5	1/12 0/12	0.9 2.6	1.0 3.0		1.9 3.6	0/12 0/12	0.8 2.6	0.9 2.9		0.9 3.5	0/4
生活		SS	mg/L mg/L	3.1	3.0	1 ~	6.2	0/12	2.0	- 3.0	1.9 ~	3.0	0/12	2.0		1.8 ~	3.5	0/4
環		大腸菌群数	MPN/100mL	1700	_	79 ~	9400	1/12	3700	_	490 ~	22000	8/12	6000		3300 ~	7900	4/4
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
項	8	全窒素	mg/L	0.77	ı	0.60 ~	1.1	0/12	0.54	ı	0.47 ~	0.64	0/12	0.54	-	0.45 ~	0.64	0/4
目	9	全燐	mg/L	0.070	-	0.037 ~	0.12	0/12	0.027	-	0.016 ~	0.047	0/12	0.031	_	0.016 ~	0.064	0/4
		全亜鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	11	ノニルフェノール LAS	mg/L		-	~		/			~		/			~		
	_	底層溶存酸素量	mg/L mg/L			~					~					~		-
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~		- /		_	~		/			~		,
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	~	-	/			~		/			~		/
		1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L			~		/			~					~		
	8	全シアン	mg/L			~		/			~					~		- /
	9		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
	10	六価クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		砒素	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
1		総水銀	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
Prin.		アルキル水銀	mg/L		-	~	-	/			~					~		/
健康		PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
項		四塩化炭素	mg/L		_	~	- 1	/		_	~		/		_	~		
目		トリクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
1		テトラクロロエチレン	mg/L		ı	~		/		-	~		/		-	~		/
		チウラム	mg/L		-	~		/			~		/			~		/
		シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L		-	~		/			~		/			~		/
		ベンゼン	mg/L		_	~				_	~					~		
	_	セレン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		,
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	_	0.006 ~	0.006	0/1	0.003	_	0.003 ~	0.003	0/1	0.002	_	0.002 ~	0.002	0/1
		硝酸性窒素	mg/L	0.58	-	0.58 ~	0.58	0/1	0.42	-	0.42 ~	0.42	0/1	0.39		0.39 ~	0.39	0/1
	_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	_	0.58 ~	0.58	0/1	0.42	_	0.42 ~	0.42	0/1	0.39	_	0.39 ~	0.39	0/1
	27	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	0.17 0.53		0.17 ~ 0.53 ~	0.17 0.53	0/1 0/1			~		/			~		/
		1,4-ジオキサン	mg/L	0.55	_	0.55	0.55	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	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		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		-	~		/			~		/			~		
		P-シクロロベンセン イソキサチオン	mg/L mg/L			~	-	/			~		/			~		
		ダイアジノン	mg/L			~					~					~		
			mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
			mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		オキシン銅 クロロタロニル	mg/L		-	~		/			~		/			~		/
	12		mg/L mg/L		-	~	-	/			~		/			~		/
		EPN	mg/L		_	~				_	~					~		,
		ジクロルボス	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		フェノブカルブ	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L		-	~					~		/			~		
要	_	トルエン	mg/L		_	~				_	~					~		,
監		キシレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
視		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
項		ニッケル	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
目		モリブデン アンチモン	mg/L mg/L	<0.007	_	<0.007 ~	<0.007	0/1			~		/			~		
		塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~	-	/		_	~					~		
		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		-
1	26	全マンガン	mg/L	0.041	-	0.041 ~	0.041	0/1	0.024	-	0.024 ~	0.024	0/1		_	~		/
		ウラン	mg/L	0.0002	-	0.0002 ~	0.0002	0/1	0.0000	-	~	0.0000-	/			~		/
1		PFOS (直鎖体)	mg/L mg/L	0.0000040 0.0000030		0.000004 ~ 0.000003 ~		0/1	0.0000010 0.0000010		0.000001 ~ 0.000001 ~		0/1 0/1			~		-
1		PFOA (巨頭体)	mg/L	0.0000030		0.000003 ~		0/1	0.0000010		0.000001 ~		0/1			~		
1		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000010	ı	0.000001 ~		0/1	<0.000001	ı	<0.000001 ~		0/1		-	~		/
1		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000006	-	0.000006 ~	0.000006	0/1	0.000002	-	0.000002 ~	0.000002	0/1		-	~		/
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/		-	~		/			~		/
		フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		_	~	-	/			~		/			~		- /
		4-t-オクチルフェノール	mg/L			~		-/		_	~		- /			~		- /
		アニリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		フェノール類	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
特础			mg/L		-	~		/			~		/			~		/
殊項		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L			~	-	/			~		/			~		/
目	_	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
L	6	クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
1		有機リン	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		/
1		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L		_	~		/		-	~		/			~		
		TOC	μg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	5	電気伝導度	μS/cm	1800	-	320 ~	3200	0/12	15	-	12 ~	18	0/12	11	_	10 ~	12	0/4
そ		透視度	cm	94	_	54 ~	100	0/12	95		78 ~	100	0/12	98	_	93 ~	100	0/4
の他		濁度 作公	度		_	~		/		-	~		/			~		/
恒項		塩分塩化物イオン	‰ mg/L	5900	_	900 ~	10000	0/12	17		8 ~	31	0/12	7		5 ~	8	0/4
目	_	ケイ酸(SiO2)	mg/L	3000	_	~		/	.,	_	~	J.	/		_	~	,	7
		MBAS	mg/L	0.12	-	<0.05 ∼	0.20	0/4	<0.05	-	<0.05 ∼	<0.05	0/4	<0.05	-	<0.05 ∼	<0.05	0/4
		TBT	mg/L		_	~		/		-	~		/			~		/
		TPT リン酸態リン	mg/L mg/l			~	-	/		-	~		/			~		- /
		溶解性COD	mg/L mg/L		_	~	+	/			~		/			~		/
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																

		河川名等			207	珂川 薬院新川					『珂川 若久川					樋井川		
		ツ川名寺 県地点コード			别	切川 楽院新川 09070301				Э.	09070401					09080101		
		地点名(類型)				天神橋 (C)					天代橋 (C)				*C	) 旧今川橋 (B)		
		実施機関			-	福岡市(河川)				1	福岡市(河川)					福岡市(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
	1			7.9	_	7.6 ~	8.3	0/4	7.3	-	7.0 ~	7.4	0/4	7.6	_	7.3 ~	7.8	0/12
	2		mg/L	9.0		6.8 ~	10	0/4	8.1		6.2 ~	9.8	0/4	7.5	-	4.9 ~	9.9	1/12
生		BOD	mg/L mg/L	3.8 5.8	6.4 8.4	0.7 ~ 2.6 ~	6.4 8.4	2/4 0/4	1.7 4.2	1.6 5.0	0.8 ~ 2.8 ~	3.4 5.0	0/4	1.3	1.1		6.2 7.1	1/12 0/12
活		SS	mg/L	5	-	1 ~	13	0/4	4	-	1 ~	6	0/4	2	_	<1 ~	5	0/12
環		大腸菌群数	MPN/100mL	12000	_	110 ~	46000	0/4	3700	-	1700 ~	7900	0/4	26000	_	330 ~	230000	4/12
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
項		全窒素	mg/L	0.64	_	0.45 ~	0.89	0/4	0.97	_	0.66 ~	1.1	0/4	0.69		0.40 ~	1.9	0/12
目	9	全燐	mg/L	0.059	_	0.032 ~	0.083	0/4	0.068	_	0.036 ~	0.095	0/4	0.042	_	0.017 ~	0.17	0/12
	10	全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.007 <0.00006	_	0.004 ~ <0.00006 ~	0.013	0/12 0/12
	_	LAS	mg/L mg/L			~		/			~		/	0.0006		<0.0006 ∼	0.00047	0/12
	_	底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~			0.0010	_	~	0.0047	/
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/			~					~		/
		1,2-ジクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		カドミウム	mg/L		_	~		/		_	~					~		- /
	8	全シアン	mg/L		_	~				_	~				_	~		
	9		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	10	六価クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		砒素	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	_	総水銀	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		アルキル水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
健康		PCB	mg/L		_	~				_	~		/			~		
康項		ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L		-	~		/		_	~					~		- /
月日		四塩化灰茶 トリクロロエチレン	mg/L mg/L			~	-	/			~		/			~		/
l "		テトラクロロエチレン	mg/L		_	~				_	~	+	/		_	~		/
		チウラム	mg/L		_	~		/		_	~		-/		_	~		/
		シマジン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
l		チオベンカルブ	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	_	ベンゼン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		セレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	-	0.016 ~	0.016	0/1	0.014		0.014 ~	0.014	0/1	0.011		0.011 ~	0.011	0/1
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.16 0.17	_	0.16 ~ 0.17 ~	0.16 0.17	0/1 0/1	0.93	-	0.93 ~ 0.94 ~	0.93	0/1	0.50 0.51	-	0.50 ~ 0.51 ~	0.50	0/1
	27		mg/L	0.17		0.17 ~	0.17	1/1	<0.08		<0.08 ~	<0.08	0/1	0.31		0.31 ~	0.31	0/1
		ほう素	mg/L	2.6	_	2.6 ~	2.6	1/1	0.06	_	0.06 ~	0.06	0/1	0.23	_	0.81 ~	0.23	0/1
		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		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		-	~		/			~				_	~		/
		フェニトロチオン	mg/L			~					~					~		/
			mg/L		_	~		/		_	~				_	~		/
		オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		- /		_	~		/
		クロロタロニル	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	12		mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		EPN	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		ジクロルボス	mg/L			~	-				~					~		/
		フェノブカルブ イプロベンホス	mg/L			~					~		/			~		/
		クロルニトロフェン	mg/L mg/L		_	~		- /		_	~				_	~		- /
要	_	トルエン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		/
監		キシレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
視		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
項		ニッケル	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
目		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		_	~					~		/			~		/
		エピクロロヒドリン	mg/L mg/L			~		/			~					~		- /
		全マンガン	mg/L		_	~	-	/		_	~			0.024	_	0.024 ~	0.024	0/1
	_	ウラン	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.0005	_	0.0005 ~	0.0005	0/1
	28	PFOS	mg/L		_	~		/		-	~		/	0.0000050	_	0.000005 ~	0.000005	0/1
		PFOS(直鎖体)	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.0000040	-	0.000004 ~		0/1
		PFOA	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.0000030	_		0.000003	0/1
		PFOA(直鎖体)	mg/L		_	~				_	~		/	0.0000030		0.000003 ~		0/1
	_	PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~		-/			~		/	0.000009		0.000009 ~	0.000009	0/1
		フェノール	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
l		ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
l		4-t-オクチルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
L		アニリン	mg/L		ı	~				-	~		/		_	~		
		フェノール類	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
特			mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		7
殊		亜鉛	mg/L			~				_	~		/			~		
項日	_	溶解性鉄	mg/L		_	~				_	~		/			~		
目		溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L			~		-/			~		/			~		- /
		有機リン	mg/L mg/L			~		/		_	~	+	/			~		<del>/</del>
		アンモニア性窒素	mg/L		-	~	- 1	/		_	~				_	~		-/
l		クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
l	4	TOC	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
l		電気伝導度	μS/cm	3300	-	2700 ~	3800	0/4	770	-	27 ~	1800	0/4	1900	_	550 ~	4300	0/12
そ		透視度	cm	84	-	35 ∼	100	0/4	92	_	83 ~	100	0/4	97	_	60 ~	100	0/12
の "		濁度	度		-	~		/		-	~		/		_	~		/
他		塩分	960		-	~	100	/		_	~	24	/		_	1700	155	/
項目	_	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L	11000		9600 ~	13000	0/4	2500		20 ~	6100	0/4	6500		1700 ~	15000	0/12
"		グ1酸(SIO2) MBAS	mg/L mg/L	0.19		0.15 ~	0.26	0/4	0.08	_	<0.05 ∼	0.11	0/4	0.11		0.07 ~	0.16	0/4
		TBT	mg/L	0.10	_	~	5.25	/	0.00	_	~	9.11	/	0.11	_	~	0.10	/
		TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		リン酸態リン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
Щ		溶解性COD	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/

生	1	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関				樋井川 09080103 友泉亭橋 (B) 福岡市(河川)					M井川 七隈川 09080202 一の橋 (B) 福岡市(河川)					金屑川 09090101 * 飛石橋 (C) 福岡市(河川)		
生	1 1	地点名(類型) 実施機関				友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)		
生	1 /					短周末(河川)					毎回士(河川)					毎岡士(河川)		
生	1 1	-T D A				田岡川(2011)				1	田岡リリ(列)ハ)				1	田町山へかり		
生	1 1	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
生 4				7.9	_	7.2 ~	8.5	0/4	7.6	-	7.3 ~	7.9	0/4	7.8	_	7.2 ~	8.7	1/12
生	2 [		mg/L	12		10 ~	13	0/4	7.5		5.8 ~	9.1	0/4	11		7.0 ~	13	0/12
		BOD	mg/L mg/L	0.7 2.6	0.8 2.6	0.5 ~ 2.1 ~	0.8 3.4	0/4 0/4	0.8 3.3	0.7 3.7	0.5 ~ 2.7 ~	1.2 3.8	0/4	0.7 3.0	0.8 3.5	0.5 ~ 2.0 ~	1.4 4.2	0/12 0/12
活 :	5 5		mg/L	1		<1 ~	2	0/4	3	-	1 ~	5	0/4	3		1 ~	6	0/12
		大腸菌群数	MPN/100mL	3100	_	700 ~	7000	1/4	1100	-	490 ~	2200	0/4	1200	_	330 ~	3300	0/12
境	7 r	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		全窒素	mg/L	0.76	_	0.66 ~	0.88	0/4	0.61	_	0.46 ~	0.77	0/4	0.39	_	0.31 ~	0.58	0/12
		全燐 全亜鉛	mg/L	0.017		0.010 ~	0.025	0/4	0.030	_	0.019 ~	0.040	0/4	0.036 0.006		0.015 ~ 0.003 ~	0.076	0/12
		土 単 和 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~		/		_	~			<0.0006			<0.00006	0/4
_		LAS	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.0013		<0.0006 ~	0.0033	0/4
1	13 J	底層溶存酸素量	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L			~		/		-	~		/			~		/
		1,1,1-トリクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/			~					~		/
		1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/		_	~		- /		_	~		-
	7 :	カドミウム	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		全シアン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
_	9 ;		mg/L		_	~		/		_	~				_	~		/
		六価クロム 砒素	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		- /
		総水銀	mg/L			~		/		_	~					~		
_	_	アルキル水銀	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		-
		РСВ	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		ジクロロメタン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		四塩化炭素	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L			~		/		-	~					~		/
_	_	<u> テトラクロロエチレン</u> チウラム	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		- /
		シマジン	mg/L			~		- /		_	~					~		-
2	21	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
2	22 -	ベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		セレン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	_	0.006 ~	0.006	0/1	0.017		0.017 ~	0.017	0/1	0.004	_	0.004 ~	0.004	0/1
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.68		0.68 ~ 0.68 ~	0.68	0/1 0/1	0.52 0.53	-	0.52 ~ 0.53 ~	0.52 0.53	0/1	0.20 0.20		0.20 ~ 0.20 ~	0.20	0/1
_	_	小つ素	mg/L	0.00		0.00 ~	0.06	0/1	0.33		0.33 ~	0.33	0/1	0.20		0.20 ~	0.20	0/1
		ほう素	mg/L		_	~		/	0.94	-	0.94 ~	0.94	0/1	0.09		0.09 ~	0.09	0/1
2	29	1,4-ジオキサン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
_	_	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	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L			~		/			~		/			~		/
		ラージクロロベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~					~		-
		イソキサチオン	mg/L		_	~		- /		-	~		- /			~		-
	7 :	ダイアジノン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		フェニトロチオン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
ı —		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			~		/		_	~					~		- /
	_	EPN	mg/L		_	~		/		_	~					~		,
1	14	ジクロルボス	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		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 トルエン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		- /
		キシレン	mg/L			~				_	~					~		
		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			~		/		_	~		/			~		/
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/			~		/			~		/
		塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L mg/L			~		/			~	-	/			~		<del>- /</del>
		エニッロロニ(バック 全マンガン	mg/L			~		/		_	~		/	0.028		0.028 ~	0.028	0/1
2	27	ウラン	mg/L		-	~		/		-	~		/	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1
		PFOS	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.0000040	_	0.000004 ~ 0		0/1
		PFOS(直鎖体)	mg/L			~		/			~		/	0.0000040		0.000004 ~ 0		0/1
		PFOA PFOA(直鎖体)	mg/L mg/L			~		/		_	~			0.0000020		0.000002 ~ 0 0.000001 ~ 0		0/1
_	_	PFOA(直頭体) PFOS及びPFOAの合算値	mg/L mg/L			~	-	/			~		/	0.000007			0.000007	0/1
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		- /		_	~		/	2.000007	_	~		/
3	34	フェノール	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		-	~		/		-	~	Ţ	/		-	~		7
		アニリン	mg/L			~				_	~		/			~		- /
	2 1	フェノール類 銅	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		- /
		亜鉛	mg/L		_	~		- /		_	~		/		_	~		
		溶解性鉄	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		クロム	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		有機リンマン・エニマ州の表	mg/L			~					~		/			~		/
		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~				_	~					~		-
		700 TOC	μg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		-
		電気伝導度	μS/cm	23		21 ~	24	0/4	1700	_	1000 ~	3200	0/4	760		99 ~	2700	0/12
₹ (	6 j	透視度	cm	100	_	100 ~	100	0/4	98	_	90 ~	100	0/4	96	_	76 ~	100	
		濁度	度		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		塩分	%			~		/		_	~	****	/			~	05	- /
		塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L	16		12 ~	25	0/4	5900		3400 ~	11000	0/4	2500		220 ~	9500	0/12
	· U   í			<0.05		<0.05 ∼	<0.05	0/4	0.13	_	0.09 ~	0.14	0/4	0.06		<0.05 ∼	0.09	0/4
目 1	11 1																	
目 1	11 I 12 -	TBT	mg/L mg/L	₹0.00	_	~		/		-	~		/		_	~		/
目 1 1 1	12	ТВТ ТРТ		(0.03				/		-			/		_			/
目 1 1 1 1	13	ТВТ	mg/L	(0.00	_	~		/			~		/			~		/

	- 1	河川夕笙				全屋Ⅲ					全屋川					会日!!!		<del></del> ,
1	- }	河川名等 県地点コード				金屑川 09090102					金屑川 09090104					室見川 09100101		
	ŀ	地点名(類型)				有田橋 (C)					舟底橋 (C)				*	〇 室見橋 (A)		
	}	実施機関			2	福岡市(河川)				-	福岡市(河川)					回至兄俩(A) 福岡市(河川)		
	l	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
	1		- i	7.4	-	7.0 ~	7.6	0/4	7.6	-	7.2 ~	8.4	0/4	7.7	-	7.1 ~	8.4	0/12
	2		mg/L	12	_	10 ~	14	0/4	11	-	9.4 ~	14	0/4	10	_	7.2 ~	12	1/12
	$\vdash$	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5 ∼	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5 ∼	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5 ∼	1.1	0/12
生		COD	mg/L	2.4	2.3	1.8 ~	3.1	0/4	2.5	2.2	1.8 ~	4.1	0/4	2.9	3.3	1.9 ~	4.9	0/12
活		SS	mg/L	2	-	<1 ~	3	0/4	4	_	<1 ~	11	0/4	7	_	2 ~	30	1/12
環		大腸菌群数	MPN/100mL	800		280 ~	1100	0/4	4000		1300 ~	7900	0/4	1300		17 ~	7900	5/12
境項		n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L	0.40		0.30 ~	0.46	0/4	0.44		0.32 ~	0.54	0/4	0.48		0.41 ~	0.56	0/12
目		全燐	mg/L mg/L	0.40		0.019 ~	0.40	0/4	0.030		0.011 ~	0.058	0/4	0.48		0.012 ~	0.065	0/12
П		全亜鉛	mg/L	0.020	_	~	0.041	/	0.000		~	0.000	/	0.003		0.001 ~	0.007	0/12
		ノニルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~			<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/12
		LAS	mg/L		-	~		/		_	~		/	0.0006	_	<0.0006 ~	0.0011	0/12
	13	底層溶存酸素量	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		1	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		1	~		/		_	~		/		_	~		/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/			~		/			~		/
		シス1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエタン	mg/L			~		/			~					~		
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L			~		/			~					~		
		カドミウム	mg/L		_	~		/			~					~		
		全シアン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
		鉛	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	10	六価クロム	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
		砒素	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		総水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		-/
ip.n.		アルキル水銀	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
健康		PCB	mg/L			~		/			~					~		
康項		ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L mg/L			~		<del>- /</del>			~			-		~		/
日日		トリクロロエチレン	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		
"		テトラクロロエチレン	mg/L		_	~		<u>'</u>		_	~				_	~		
		チウラム	mg/L		_	~		- /		_	~		,		_	~		
		シマジン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	21	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		ベンゼン	mg/L		1	~		/		_	~		/		_	~		/
		セレン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
		亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	_	0.003 ~	0.003	0/1	0.003		0.003 ~	0.003	0/1	0.003	_	0.003 ~	0.003	0/1
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	_	0.33 ~ 0.33 ~	0.33	0/1 0/1	0.42 0.42	_	0.42 ~ 0.42 ~	0.42	0/1 0/1	0.41		0.41 ~ 0.41 ~	0.41	0/1
		・ 小つ素	mg/L mg/L	0.33	_	0.33 ~	0.33	0/1	<0.08		<0.08 ∼	<0.08	0/1	0.41		0.41 ~ 0.11 ~	0.41	0/1
		ほう素	mg/L		_	~		/	₹0.00	_	~	₹0.00	0/1	0.11		0.24 ~	0.11	0/1
		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.21	_	~	0.21	/
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L		ı	~		/		-	~		/		_	~		/
		クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	-	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		_	~		/		_	~					~		
		オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		クロロタロニル	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	12	プロピザミド	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		EPN	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		ジクロルボス	mg/L			~					~		/			~		
		フェノブカルブ	mg/L		_	~		/			~					~		
		イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
要		トルエン	mg/L			~		/		_	~					~		
監		キシレン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
視		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
項	21	ニッケル	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
目		モリブデン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		アンチモン	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
		塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/			~					~	-	
		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L			~					~			0.021		0.021 ~	0.021	0/1
		<u> </u>	mg/L		_	~		-			~			<0.0002		<0.0002 ~	<0.0021	0/1
		PFOS	mg/L		_	~		- /		_	~		,	0.000010	_	0.000001 ~		0/1
		PFOS(直鎖体)	mg/L		-	~		/		-	~		/	<0.000001	-	<0.000001 ~	(0.00001	0/1
		PFOA	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.0000010	_	0.000001 ~		0/1
	-	PFOA(直鎖体)	mg/L		1	~		/		-	~		/	<0.000001	_	<0.000001 ~		0/1
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		_	~		/			~		/	0.000002		0.000002 ~	0.000002	0/1
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L			~					~					~		
		ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		_	~		-			~					~	+	
		4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		アニリン	mg/L		_	~		,		_	~		/		_	~		
		フェノール類	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
特			mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
殊		亜鉛	mg/L		_	~		/			~		/			~		
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
目		溶解性マンガン	mg/L			~		/			~					~		
$\vdash$		有機リン	mg/L mg/L			~		-			~			-		~	-	
1		アンモニア性窒素	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		
1		クロロフィルa	μg/L		_	~		<u>'</u>		_	~					~		
		TOC	mg/L		_	~		- /		_	~		,		_	~		
1		電気伝導度	μS/cm	25	-	17 ~	30	0/4	21	-	18 ~	25	0/4	1100	_	38 ~	3500	0/12
そ		透視度	cm	100	-	100 ~	100	0/4	89	-	55 ~	100	0/4	89	_	51 ~	100	0/12
Ø	-	濁度	度		_	~		/		_	~		/		_	~		-/
他		塩分	%		-	~		/		-	~		/			~		/
項口	-	塩化物イオン	mg/L	20		10 ~	31	0/4	14		12 ~	16	0/4	3500		85 ~	12000	0/12
目		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L	<0.05		<0.05 ~	<0.05	0/4	<0.05		<0.05 ∼	<0.05	0/4	0.08		<0.05 ∼	0.13	0/4
	11		mg/L mg/L	\0.05		<0.05 ∼	\U.U0	0/4	\U.U0		<0.05 ∼	√0.05	0/4	0.08		<0.05 ∼	0.13	/ /
		TPT	mg/L		_	~		<u>'</u>		_	~					~		
		リン酸態リン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		溶解性COD	mg/L		_	~		- /		_	~		,			~		

		河川名等				室見川		T			室見川					名柄川		
		ツ川名等 県地点コード				至見川 09100102					至見川 09100103					名柄川 09110101		
		地点名(類型)				橋本橋 (A)				(	) 矢倉橋 (A)				*	興徳寺橋 (C)		
		実施機関				福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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
	1			7.8	_	7.4 ~	8.3	0/4	7.6	_	7.0 ~	8.2	0/4	7.5	_	7.0 ~	8.0	0/12
	2	DO	mg/L	11	-	9.0 ~	12	0/4	10	-	8.9 ~	12	0/4	8.2	_	5.2 ~	9.9	0/12
1.		BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5 ~	0.9	0/4	0.6	0.5	0.5 ~	0.9	0/4	0.8	0.9		1.5	0/12
生		COD	mg/L	2.1	1.9	1.5 ~	3.4	0/4	2.0	1.8	1.6 ~	2.6	0/4	2.7	3.0		4.1	0/12
活環	5	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	2 2700	-	<1 ~	7000	0/4 2/4	4200	_	<1 ~ 330 ~	7900	0/4 3/4	2800	_	1 ~	15 11000	0/12 0/12
境		へ勝国群致 n−ヘキサン抽出物質		2/00	_	170 ~	7000	2/4	4200	_	330 ~	7900	3/4	2800	_	110 ~	11000	0/12
項		n-ペキザン抽面物具 全窒素	mg/L mg/L	0.59		0.53 ~	0.67	0/4	0.61		0.47 ~	0.93	0/4	0.42		0.21 ~	0.59	0/12
目		全燐	mg/L	0.021	_	0.010 ~	0.035	0/4	0.020	_	0.010 ~	0.033	0/4	0.046	_	0.024 ~	0.10	0/12
_		全亜鉛	mg/L		_	~		/	0.002	_	0.001 ~	0.004	0/12	0.013	_	0.005 ~	0.029	0/4
li	11	ノニルフェノール	mg/L		_	~		/	<0.00006	-	<0.00006 ~	<0.00006	0/12	<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L		-	~		/	0.0007	_	<0.0006 ~	0.0009	0/12	0.0017	-	<0.0006 ~	0.0045	0/4
		底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L			~	-	/		_	~		/		_	~		/
		1,1,1-トリクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
1		1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~	-	/		_	~				_	~		/
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/		_	~		- /		_	~		/
		カドミウム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
l	8	全シアン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
	9	鉛	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		六価クロム	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		砒素	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		総水銀	mg/L		_	~				-	~		/		-	~		/
健		アルキル水銀 PCB	mg/L		-	~					~					~		/
健康		ジクロロメタン	mg/L mg/L		_	~	-	/		_	~	+				~		/
項		四塩化炭素	mg/L		_	~	-	/		_	~	- +			_	~		/
B		トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
İ	18	テトラクロロエチレン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		チウラム	mg/L		-	~		/		-	2		/		-	~		/
		シマジン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
-		ベンゼン	mg/L		_	~	-	/		-	~		/			~		/
ŀ		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	0.005		0.005 ~	0.005	0/1
ŀ		硝酸性窒素	mg/L	0.002	_	0.53 ~	0.53	0/1	0.002		0.44 ~	0.002	0/1	0.003	_	0.003 ~	0.003	0/1
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.53	_	0.53 ~	0.53	0/1	0.44	_	0.44 ~	0.44	0/1	0.22	_	0.22 ~	0.22	0/1
	27	ふっ素	mg/L		_	~		/		-	~		/	0.20	_	0.20 ~	0.20	0/1
l	28	ほう素	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.56	-	0.56 ~	0.56	0/1
		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		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	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L		-	~		/		_	~ ~					~		/
1		p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~					~					~		/
l		イソキサチオン	mg/L			~		/		_	~				_	~		/
	-	ダイアジノン	mg/L		_	~		- /		_	~				_	~		/
i	8	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
ĺ		イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
ļ		クロロタロニル	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		プロピザミド EPN	mg/L		_	~		/		_	~ ~					~		/
		ジクロルボス	mg/L mg/L		_	~					~					~		/
ŀ		フェノブカルブ	mg/L		_	~		- /		_	~				_	~		
l		イプロベンホス	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
İ	17	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
要		トルエン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
監		キシレン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
視		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/
項		ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
目		モリブデン アンチモン	mg/L mg/L		-	~		-/			~ ~		/			~		/
- }		塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		/
İ		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
İ		全マンガン	mg/L		_	~		/		-	~		/	0.10	-	0.10 ~	0.10	0/1
į		ウラン	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.0003	_	0.0003 ~	0.0003	0/1
ļ		PFOS	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.000010	_	0.000010 ~		0/1
ļ		PFOS(直鎖体)	mg/L		_	~				_	~		/	0.0000060	_	0.000006 ~		0/1
		PFOA (直鎖体)	mg/L		-	~				_	~ ~		/	0.0000040 0.0000030	_	0.000004 ~ 0.000003 ~		0/1 0/1
}		PFOA(直頭体) PFOS及びPFOAの合算値	mg/L mg/L		_	~		/		_	~ ~		/	0.0000030	_	0.000003 ~		0/1
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~	-	/			~			5.000014		0.000014 ~	000014	3/1
		フェノール	mg/L		_	~		/		_	~		-/		_	~		,
		ホルムアルデヒド	mg/L		ı	~		/		-	?		/		-	~		/
		4-t-オクチルフェノール	mg/L		ı	~		/		-	?		/		-	~		/
		アニリン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
p.+		フェノール類	mg/L			~					~ ~		/			~		
特殊	2	<u> </u>	mg/L mg/L			~	-	/			~ ~	+				~		/
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
目		溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		· /
-		クロム	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
$\Box$		有機リン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
		アンモニア性窒素	mg/L		-	~		/		-	?		/		-	~		/
		クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		TOC TOC	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
,		電気伝導度	μS/cm	15		13 ~	19	0/4	13	_	11 ~	18	0/4	1800	_	690 ~	4100	0/12
その		透視度 濁度	cm 度	100	-	100 ~	100	0/4	97	_	58 ~	100	0/12	92		55 ~	100	0/12
他		塩分	%			~		/			~					~		/
項		塩化物イオン	mg/L	10	_	8 ~	13	0/4	10	_	7 ~	15	0/4	6100	_	2000 ~	14000	0/12
B		ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		MBAS	mg/L	<0.05	1	<0.05 ∼	<0.05	0/4	<0.05	-	<0.05 ∼	<0.05	0/4	0.12	-	0.09 ~	0.13	0/4
		TBT	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		TPT	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		リン酸態リン ※解性COD	mg/L		-	~					~ ~	-				~		/
$\Box$	10	溶解性COD	mg/L			~		/			~		/			~		/

		河川名等				十郎川					七寺川					瑞梅寺川		
		ツ川名等 県地点コード				十郎川 09120101					七寺川 09130101					場 109140101		
		地点名(類型)			3	* 壱岐橋 (C)				*	上鯰川橋 (C)				*1	〇 昭代橋 (A)		
		実施機関				福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(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
	1			7.6	_	7.2 ~	8.1	0/12	7.5	_	7.0 ~	7.8	0/12	7.4	_	7.1 ~	7.6	0/12
	2	DO	mg/L	9.2	-	4.9 ~	12	1/12	9.2	-	7.2 ~	11	0/12	8.3	_	5.9 ~	9.8	2/12
		BOD	mg/L	0.9	1.1	<0.5 ∼	1.2	0/12	0.8	0.8	<0.5 ∼	1.6	0/12	1.0	1.3		1.9	0/12
生		COD	mg/L	2.9	3.0		5.5	0/12	3.6	3.9	2.2 ~	5.9	0/12	5.1	6.4		7.3	0/12
活環	5	大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	5 3900		2 ~ 490 ~	23 33000	0/12 0/12	8400	_	<1 ~ 170 ~	26 33000	0/12 0/12	2900		2 ~ 70 ~	16 11000	0/12 9/12
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3300	_	~	33000	0/12	0400	_	~	33000	0/12	2300	_	~	11000	3/12
項		全窒素	mg/L	0.44	_	0.24 ~	0.77	0/12	0.59	_	0.37 ~	0.90	0/12	1.5	_	1.1 ~	2.1	0/12
E		全燐	mg/L	0.045	_	0.024 ~	0.076	0/12	0.048	_	0.018 ~	0.10	0/12	0.084	_	0.042 ~	0.16	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	-	0.004 ~	0.008	0/4	0.007	_	0.002 ~	0.013	0/4	0.010	-	0.003 ~	0.020	0/12
		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	-		<0.00006	0/4	<0.00006	-	<0.00006 ~	<0.00006	0/4	<0.00006	-	<0.00006 ~	<0.00006	0/12
		LAS	mg/L	0.0008	_	<0.0006 ~	0.0014	0/4	0.0012	-	0.0006 ~	0.0024	0/4	0.0006	_	<0.0006 ~	0.0007	0/12
		底層溶存酸素量 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~		/		-	~		/			~		/
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~	-			_	~		/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	~				_	~				_	~		,
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		カドミウム	mg/L			~		/		_	~		/		-	~		/
		全シアン	mg/L			~		/			~		/			~		/
	9	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/L mg/L			~	-	/		_	~	-	/			~		- /
		砒素	mg/L			~		/		_	~					~		-
		総水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
		アルキル水銀	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
健		PCB	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
康		ジクロロメタン	mg/L			~		_/			~		/			~		/
項口		四塩化炭素	mg/L			~		/			~		/			~		/
目		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
		チウラム	mg/L			~		/			~		/		_	~		- /
		シマジン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		<u> </u>
	21	チオベンカルブ	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
	22	ベンゼン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		セレン	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		/
		亜硝酸性窒素 ************************************	mg/L	0.008		0.008 ~	0.008	0/1	0.003	-	0.003 ~	0.003	0/1	0.007		0.007 ~ 0.92 ~	0.007	0/1
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.22		0.22 ~ 0.22 ~	0.22	0/1 0/1	0.46 0.46		0.46 ~ 0.46 ~	0.46 0.46	0/1	0.92 0.92		0.92 ~ 0.92 ~	0.92	0/1
	27	かつ素	mg/L	0.58		0.58 ~	0.58	0/1	<0.08		<0.08 ~	<0.08	0/1	0.92	_	0.08 ~	0.08	0/1
		ほう素	mg/L	1.7	_	1.7 ~	1.7	1/1	0.04	_	0.04 ~	0.04	0/1	0.07	_	0.07 ~	0.07	0/1
		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		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	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L			~		/			~		/			~		/
		p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		- /
		イソキサチオン	mg/L		_	~				_	~				_	~		
	-	ダイアジノン	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		-
	8	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		オキシン銅	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L			~		/			~		/		_	~		/
		EPN EPN	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		- /
		ジクロルボス	mg/L		_	~				_	~				_	~		
		フェノブカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	16	イプロベンホス	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
要		トルエン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
監視		キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~	-	/			~	-	/			~		- /
項		ニッケル	mg/L mg/L			~					~					~		- /
B		モリブデン	mg/L	<0.007	_	<0.007 ∼	<0.007	0/1		_	~		/		_	~		,
	23	アンチモン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		塩化ビニルモノマー	mg/L			~		/			~		/		_	~		,
		エピクロロヒドリン	mg/L	0045		0.045	0015	/	0.000	-	0.020	0.000	/	0.000	_	0.022	0.000	- /
		全マンガン ウラン	mg/L mg/L	0.045 0.0010		0.045 ~ 0.0010 ~	0.045	0/1	0.020		0.020 ~	0.020	0/1	0.033 <0.0002		0.033 ~ <0.0002 ~	0.033	0/1
		PFOS	mg/L	0.000030		0.000003 ~		0/1	0.0000020		0.000002 ~	0.000002	0/1				0.00001	0/1
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000020	-	0.000002 ~		0/1	0.0000010	-	0.000001 ~	0.000001	0/1	<0.000001	-	<0.000001 ~	(0.000001	0/1
		PFOA	mg/L	0.0000040	-	0.000004 ~		0/1	0.0000020	-		0.000002	0/1	0.0000030	-		0.000003	0/1
		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000030	-	0.000003 ~		0/1	0.0000010	-	0.000001 ~		0/1	0.0000010	-	0.000001 ~		0/1
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000008		0.000008 ~	0.000008	0/1	0.000005		0.000005 ~	0.000005	0/1	0.000004		0.000004 ~	0.000004	0/1
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		- /
		フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		- /
		4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		アニリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		フェノール類	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~	-	/
特	2		mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/
殊百		亜鉛 次配性性	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		/
項目		溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		クロム	mg/L mg/L			~	-	/			~		/			~		-
		有機リン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/	4.2	-	1.5 ~	11	0/12
		TOC	mg/L			~		/		_	~		_ /		_	~		/
z.		電気伝導度 透視度	μS/cm	2200 94		460 ~ 57 ~	4000 100	0/12 0/12	430 90		13 ~ 35 ~	2200 100	0/12 0/12	1400 73		25 ~ 45 ~	3700 100	0/12 0/12
その		遊倪度 濁度	cm 度	94		5/ ~	100	0/12	90		35 ~	100	0/12	/3		45 ~	100	0/12
他		塩分	%o			~		/		_	~	- 1	/		_	~		<i>'</i>
項		塩化物イオン	mg/L	7700	-	1300 ~	14000	0/12	1400	-	17 ~	7500	0/12	4900	-	30 ~	13000	0/12
目	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		MBAS	mg/L	0.18		0.14 ~	0.22	0/4	<0.05		<0.05 ∼	<0.05	0/4	0.11		<0.05 ∼	0.17	0/4
		TBT	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		TPT リン酸態リン	mg/L			~		/		-	~		/		_	~		- /
		タ解性COD 溶解性COD	mg/L mg/L			~	+	/			~	+	/			~		<del>/</del>
-																		

		complete the debt				270511		-									
	ļ	河川名等				江の口川											
	ļ	県地点コード				09150101											
	ļ	地点名(類型)				* 玄洋橋 (C)											
1	Į	実施機関	312.1.	·· ·		福岡市(河川)				w	es es				·	E /	
		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
	1			7.7	_	7.4 ~	7.9	0/12									
	2		mg/L	7.8	- 14	5.4 ~	10	0/12				-	1	-			-
		BOD	mg/L	1.2	1.4	0.5 ~	3.0	0/12									
生	5	COD	mg/L	4.1 9	4.4	2.9 ~	7.2 45	0/12 0/12				+	1	-			<del>                                     </del>
環		大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	5000		230 ~	49000	0/12									
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3000		230 ~	49000	0/12									
項		全窒素	mg/L	0.60		0.35 ~	1.2	0/12									
目	$\vdash$	全燐	mg/L	0.092	_	0.056 ~	0.14	0/12									
п		全亜鉛	mg/L	0.009		0.005 ~	0.018	0/12									
		ノニルフェノール	mg/L	<0.0006			<0.00006	0/4									
		LAS	mg/L	0.0011	_	<0.0006 ~	0.0024	0/4									
		底層溶存酸素量	mg/L	0.0011		~	0.0024	0/4									
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~		- /									
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L			~		- /									
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			~		- /									
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/									
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/									
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/									
	7	カドミウム	mg/L		_	~		/									
	8	全シアン	mg/L		-	~		/									
	9		mg/L		-	~		/									
	10	六価クロム	mg/L		_	~		/									
		砒素	mg/L		_	~		/									
		総水銀	mg/L		-	~		/									
		アルキル水銀	mg/L		-	~		/									
健		PCB	mg/L			~		/					<u> </u>				
康		ジクロロメタン	mg/L			~		/					1				
項		四塩化炭素	mg/L		_	~		/					1				-
目		トリクロロエチレン	mg/L		-	~		/					1				
		テトラクロロエチレン	mg/L			~		/				-	1				
		チウラム	mg/L			~		/				-	1	-			-
		シマジン	mg/L		_	~		/					ļ				
		チオベンカルブ	mg/L			~		/				-	1	-			-
		ベンゼン	mg/L					/									
		セレン	mg/L	0.018		0.018 ~	0.010	0/1									
		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.018		0.018 ~	0.018	0/1									
		明設は至系 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.18		0.18 ~	0.18	0/1									
		かつ素	mg/L	0.13		0.88 ~	0.13	1/1									
		ほう素	mg/L	2.7	_	2.7 ~	2.7	1/1									
		1,4-ジオキサン	mg/L	2.7		~	2.7	- /									
		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	mg/L			~		/									
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L			~		/									
		クロロホルム	mg/L		_	~		/									
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/									
	6	イソキサチオン	mg/L		_	~		/									
	7	ダイアジノン	mg/L		_	~		/									
	8	フェニトロチオン	mg/L		-	~		/									
		イソプロチオラン	mg/L		-	~		/									
		オキシン銅	mg/L		_	~		/									
		クロロタロニル	mg/L		_	~		/									
		プロピザミド	mg/L		_	~		/									
		EPN	mg/L			~		/									
		ジクロルボス	mg/L		_	~		/									
		フェノブカルブ	mg/L		_	~		/									
		イプロベンホス	mg/L		_	~		/									
1_		クロルニトロフェン トルエン	mg/L			~		/									
要監		キシレン	mg/L			~		/									
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L			~		/									
		ニッケル	mg/L			~		- /									
目		モリブデン	mg/L	<0.007		<0.007 ∼	<0.007	0/1				+	1				
~		アンチモン	mg/L		_	~		/									
		塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~		/									
		エピクロロヒドリン	mg/L		-	~		/									
		全マンガン	mg/L	0.032	-	0.032 ~	0.032	0/1									
		ウラン	mg/L	0.0014	-	0.0014 ~		0/1									
		PFOS	mg/L	0.0000030	_	0.000003 ~		0/1									
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000020		0.000002 ~		0/1									
		PFOA (TEAN (TE)	mg/L	0.0000020	_	0.000002 ~		0/1					1				<b>—</b>
		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000010	_	0.000001 ~		0/1					1				
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000005		0.000005 ~	U.U00005	0/1				-	1	-			
1		クロロホルム(水生生物)	mg/L			~		/		-		-	1	-	1		-
		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			~		/					1				
		4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L			~		/					1				
		フェノール類	mg/L mg/L			~		/				+	1		1		1
特			mg/L mg/L			~		/				+	1				<del>                                     </del>
殊		亜鉛	mg/L			~		/				+	1				<b>†</b>
項		溶解性鉄	mg/L			~		/				+	1				
1		溶解性マンガン	mg/L		_	~		1									
~		クロム	mg/L		_	~		/									
		有機リン	mg/L		_	~		/									
		アンモニア性窒素	mg/L		_	~		/									
		クロロフィルa	μg/L		-	~		/									
	4	TOC	mg/L		_	~		/									
1		電気伝導度	μS/cm	2200	_	85 ~	3400	0/12									
そ		透視度	cm	77	_	14 ~	100	0/12									
Ø		濁度	度		_	~		/									
他		塩分	%o		_	~		/									
項		塩化物イオン	mg/L	7300	_	210 ~	12000	0/12									
目		ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/									
		MBAS	mg/L	0.16		0.08 ~	0.21	0/4					ļ				
	12		mg/L			~		/					1				
		TPT	mg/L		_	~		/									
		リン酸態リン	mg/L		-	~		/				-	1				<b></b>
	15	溶解性COD	mg/L		_	~		/					L				

### STATE		河川名等			往	印笠川 鷺田川										
Table   Tabl																
The color																
1			24.14	77.45	750 Pt		= +	,	777.14	750/#	B. B.		777.16	750/#	80 84	
TOO	1		単位						平均	75%1直	最小 ~ 最大	m/n	平均	75%1直	最小 ~ 最天	m/n
1   100			mø/l													+
Total Content																+
### Company   1985   19					-			/								
# 3				•												
# 1 #8F				8100			22000	2/4								
1 변형								/								
世紀   10   10   10   10   10   10   10   1																-
1   1   2   2   2   2   2   2   2   2																+
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				0.000			0.000	/								+
DESCRIPTION   COLUM								/								+
2   1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	13	底層溶存酸素量			-	~		/								1
1   12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1			mg/L		_											
C   10.25/2002/20/20   10.00																
C 13-970079-0																1
1   1-27-02-75-75																+
1 かできた。																+
T   20-77																+
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				<0.1				0/1								
T	9	鉛		<0.005	-	<0.005 ~	<0.005	0/1								
T																
日   大きな												1				<del>                                     </del>
# D P 198												1				+
# D 1   NGELES   No.   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.												1				+
# ID 2000 전 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+				<b>†</b>
변 기가 1970의 1 부 기가 2																
1	目 17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001	0/1								
B   구주시스마/크   New York   1998   19									·							
변경 전기에 전 에 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한 대한												1				+
20   10   10   10   10   10   10   10												+				+
말 받산												1				+
Year																+
20   報報宣義 永少等情報宣義   中心人   50   1								/								
20   1   1   1   1   1   1   1   1   1								/								
18   18   18   18   18   18   18   18																1
1   トランチ・シクワロスチンシ   中心   一   一   一   一   一   一   一   一   一																+
T   19/3/スートングロログログ   四月   一																+
2   12-29 mg 17 mg 1								/								
E   5	2	1,2-ジクロロプロパン			_	~		/								
8 中 / 1949 日 / 194			mg/L			~		/								
E   インチャチン   四心   一								/								
7    ダイブシアナ   10								/								+
8   カイブログナタン   四度   一								/								+
3   インプログラシン   四火   一						~		- /								_
11   70日のロニル					_	~		/								
13   FPN								/								
18   SPN								/								
15   プロルボス   my/L   -   ~								/								+
15   プロバッホス   四人   一   ~   /								/								+
17   201/E-107±ン mg/L					_	~		/								
表 18 1ルエン mg/L ー ペ								/								
型 19 キシレー mg/L ー ~ ~ 1								/								
模 20 多外側がジチルトキシル mg/L - ~ ~ 1								/								+
現 21 ニッチル								/								+
日 22 モリデン								/								1
24 性化ビルモノマー   mg/L   -   ~   /	目 22	モリブデン	mg/L			~		/								
25								/								
22   全マがシ   mg/L   -								/				+				+
22   プラン   mg/L   ~   /								/				1				+
28   PFOS (直銀体)								/				1				+
29   PFOS (歯鎖体)   mg/L   - ~ ~ /	28	PFOS				~		/								
31   PFOA (価額体)								/				1				
22   PFOS及UPFOAの合算値								/				1				-
33 クロスルム(水生生物)								/				1				+
34   フェノール   mg/L   -   ~   ~								/				1				+
35 木ルムアルデヒド   mg/L   -   ~   /								/				1				<b>†</b>
36   -t-オケルフェール   mg/L   - ~ ~ ~ /	35	ホルムアルデヒド	mg/L					/								
1   フェノール類			mg/L					/	-							$\perp =$
特別       2 例       mg/L       0.003       -       ~       0.006       0/4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td></td<>								/				1				+
株 3 亜鉛       mg/L       0.003       - (0.001       0.006       0/4         4 溶解性鉄       mg/L       - ~ /         6 クロム       mg/L       - ~ /         1 有機リン       mg/L       - ~ /         2 アンモニア性窒素       mg/L       - ~ /         4 TOC       mg/L       - ~ /         4 TOC       mg/L       - ~ /         5 電気伝導度       μ μ S/cm       - ~ /         5 電景度       μ μ S/cm       - ~ /								/				+				<del></del>
項 4 溶解性鉄 mg/L ー ~ / /				0.003			0.006	0/4				1				<del>                                     </del>
6   PDA	項 4	溶解性鉄			_			/								
1 有機リン mg/L ー ~ / /								/	·							
2 アンモニア性窒素 mg/L - ~ ~ / /								/				1				+
3 クロフィルa μg/L ー ~ ~ / 4 TOC mg/L ー ~ ~ / 4 TOC mg/L ー ~ ~ / 6 電気伝導度 μμS/cm ー ~ ~ / 7								/				1				$\vdash$
4 TOC								/								<del>                                     </del>
そ 6 透視度	4	TOC	mg/L					/								
の 7 濁度     度     0.90     -     0.5 ~ 1.2 0/4     0/4       値 8 塩分     %     -     ~     /       項 9 塩化物イナン     mg/L     -     ~     /       目 10 ケイ酸(SiO2)     mg/L     -     ~     /       11 MBAS     mg/L      -     <								/								$\perp$
他 8 塩分												1				-
項     9     塩化物イオン     mg/L     -     ~     /       10     ケイ酸(SiO2)     mg/L     -     ~     /       11     MBAS     mg/L      -     <				0.90			1.2	0/4				+				+
目     10 ケイ酸 (SiO2)     mg/L     -     ~     /       11 MBAS     mg/L     <0.02 ~								- /				1				+-
The mass   mg/L   0.02   - 0.02   0.02   0.04	目 10	ケイ酸(SiO2)	-					/								
13 TPT mg/L - ~ / 14 リン酸態リン mg/L 0.028 - 0.016 ~ 0.041 0/4				<0.02			<0.02	0/4								
14 リン酸態リン mg/L 0.028 - 0.016 ~ 0.041 0/4								/				1				+
				0.028			0.041	0/4				+				+
			-	020				/				1				t

		71126				thin hite List					(An Arte LLI								
		河川名等				御笠川					御笠川								
		県地点コード				09060113					09060402								
		地点名(類型)			都月	存楼橋付近(B)				E	中橋付近(B)								
		実施機関	_			太宰府市					太宰府市								
		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	75%値	最小	~ 最大	m/n
	1	pH		8.2	1	7.6 ~	8.7	2/4	8.3	-	7.8 ~	8.6	1/4						
	2	DO	mg/L	11	-	9.5 ~	14	0/4	11	-	10 ~	13	0/4						
	3	BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5 ∼	1.6	0/4	1.0	0.9	0.6 ~	1.7	0/4						
生	4	COD	mg/L	3.6	3.6	2.0 ~	5.4	0/4	3.7	3.3	2.7 ~	5.6	0/4						
活	5	SS	mg/L	1	-	<1 ∼	2	0/4	5	-	2 ~	12	0/4						
環		大腸菌群数	MPN/100mL	4700	_	610 ~	13000	1/4	9700	-	780 ~	17000	3/4						
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	_	<0.5 ∼	<0.5	0/4	<0.5	_	<0.5 ∼	<0.5	0/4						
項		全窒素	mg/L	0.71	-	0.60 ~	0.93	0/4	0.86	_	0.74 ~	1.0	0/4						
B		全燐	mg/L	0.064	_	0.047 ~	0.075	0/4	0.056	_	0.033 ~	0.087	0/4						
"		全亜鉛	mg/L	0.004	_	~	0.070	/	0.000	_	~	0.007	0/4						
					_	~		- /			~		/						
1 1		ノニルフェノール	mg/L		_						~								
1 }		LAS	mg/L			~													-
$\vdash$		底層溶存酸素量	mg/L		_	~				_	~								
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	~		/			~								
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		1,2-ジクロロエタン	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	7	カドミウム	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	8	全シアン	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	9	鉛	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	10	六価クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/						
1 1		砒素	mg/L		_	~		/		_	~		/						
1		総水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/						
1		アルキル水銀	mg/L			~		,		_	~		,						
健		PCB	mg/L			~					~						<b>†</b>		
康		ジクロロメタン	mg/L			~					~						<u> </u>		<del>                                     </del>
項		四塩化炭素				~		- /			~		-/		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
月日		四塩化灰素 トリクロロエチレン	mg/L			~		/		_	~ ~								
l ii			mg/L					/					/				1		1
		テトラクロロエチレン	mg/L		_	~		/			~		/		-				-
		チウラム	mg/L		_	~		/		_	~		/						-
		シマジン	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		-	~		/						
	22	ベンゼン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
	23	セレン	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	25	硝酸性窒素	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		-	~		/						
		ふっ素	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		ほう素	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~				_	~								
1		1,2-ジクロロプロパン	mg/L		_	~				_	~								
1 1		2,4-ジクロロフェノール	mg/L			~					~								
1 1					_	~		- /											
1 }		クロロホルム	mg/L		_	~					~						-		
1 1		p-ジクロロベンゼン	mg/L				-				~								-
		イソキサチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
		ダイアジノン	mg/L		-	~		/		_	~		/						
		フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
		イソプロチオラン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
	10	オキシン銅	mg/L		_	~		/		-	~		/						
	11	クロロタロニル	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	12	プロピザミド	mg/L		-	~		/		-	~		/						
	13	EPN	mg/L		1	~		/		-	~		/						
	14	ジクロルボス	mg/L		-	~		/		-	~		/						
		フェノブカルブ	mg/L		_	~		/		_	~		/						
l i		イプロベンホス	mg/L		_	~		/		-	~		/						
1 1		クロルニトロフェン	mg/L			~		/			~		/						
要		トルエン	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		キシレン	mg/L		_	~				_	~								
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		- /		_	~								
		ニッケル	mg/L		_	~		/			~		- /						1
		モリブデン			_	~		· /			~		- /						
H		アンチモン	mg/L			~		/			2 2		- /,		-				-
1		塩化ビニルモノマー	mg/L			~													-
1 }			mg/L			~				_	~				-		-		-
		エピクロロヒドリン	mg/L			~		/,			~ ~		-/,		1		1		-
		全マンガン	mg/L		_			/					/		-				-
		ウラン	mg/L			~		/			~ ~				-				-
1		PFOS (本條件)	mg/L																-
1		PFOS(直鎖体)	mg/L			~					~				-		-		-
		PFOA (本然什)	mg/L		-	~				-	~				-				
		PFOA(直鎖体)	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		_	~		/		-	~		/				1		1
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/		-	~		/						<u> </u>
1 [		フェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/						
] [		ホルムアルデヒド	mg/L		1	~		/		-	~		/						
		4-t-オクチルフェノール	mg/L		-	~		/		-	?		/						
1 1	37	アニリン	mg/L		-	~		/		_	~		/						
		フェノール類	mg/L		_	~		/		_	~		/						
特	2		mg/L		_	~		/		_	~		/						
殊		亜鉛	mg/L		_	~		,		_	~		,						
項		溶解性鉄	mg/L		_	~		- /		_	~		- /						
目		溶解性マンガン	mg/L		_	~		,		_	~		,						
"		クロム	mg/L			~					~						<u> </u>		
$\vdash$		有機リン			_	~	-+	/			~		- /				1		<u> </u>
			mg/L			~		/		_	~				-				
		アンモニア性窒素	mg/L					/					/				1		1
		クロロフィルa	μg/L		_	~		/		-	~		/		-				
		TOC	mg/L		_	~		/			~		/		-				-
		電気伝導度	μS/cm		_	~		/		_	~		/						-
そ		透視度	cm		_	~		/		_	~		/						
の		濁度	度		-	~		/		-	~		/						
他		塩分	%0		1	~		/		-	~		/						
項		塩化物イオン	mg/L		_	~		/		-	~		/						
目	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		ı	?		/						
		MBAS	mg/L		-	~		/		-	~		/						
1		ТВТ	mg/L		_	~		/		_	~		/						
		TPT	mg/L		_	~		/		_	~		/						
1		リン酸態リン	mg/L		_	~		,		_	~		/						
1		溶解性COD	mg/L			~					~						<u> </u>		
-	13	, _ , , , o o o	IIIg/ L					/					/						ь

	257 111 de debr				5百世 杏辛亚				-	5百世 中平世					5 白田 - 古圣中·		
1	河川名等			多,	々良川 宇美川				多	々良川 宇美川				多	々良川 宇美川		
	県地点コード				09050413					09050414				<b>5</b> /	09050415		
	地点名(類型)				御手洗(C)					別府橋 (C)				久1	保田橋上流(B)		
	実施機関				志免町					志免町					志免町		
	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		8.1	-	7.7 ~	8.5	0/4	7.9	_	7.7 ~	8.1	0/4	8.1	_	7.7 ~	8.5	0/4
	DO	mg/L	10		8.9 ~	11	0/4	10	-	9.9 ~	11	0/4	12		9.4 ~	14	0/4
_	BOD	mg/L	1.6	2.0	1.0 ~	2.3	0/4	1.3	1.4	1.1 ~	1.5	0/4	1.7	1.6	1.2 ~	2.3	0/4
	COD	mg/L	2.7	2.6	2.3 ~	3.3	0/4	2.5	2.8	1.7 ~	3.4	0/4	2.2	2.8	1.1 ~	2.9	0/4
	SS	mg/L	3	-	<1 ∼	6	0/4	3	_	2 ~	4	0/4	3	_	2 ~	4	0/4
環 6	大腸菌群数	MPN/100mL		-	~		/		-	~		/		-	~		/
境 7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
項 8	全窒素	mg/L		-	~		/		_	~		/		1	~		/
<b>目</b> 9	全燐	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
10	全亜鉛	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	ノニルフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	2 LAS	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	8 底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		- /			~		- /			~		
	1,1,1-トリクロロエタン			_	~		,			~				_	~		
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			~		/			~		/			~		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			~		/			~		/			~		
		mg/L					/										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		/
	カドミウム	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
	全シアン	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
_	鉛	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	六価クロム	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	1 砒素	mg/L		-	~	]	/		_	~	I	/	I	1	~		/
	2 総水銀	mg/L		-	~		/		_	~	I	/	T	-	~		/
	アルキル水銀	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
健 1	PCB	mg/L		-	~		/		_	?		/		-	~		
	5 ジクロロメタン	mg/L		-	~		/		-	?		/		-	?		/
	四塩化炭素	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		-
	7 トリクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	3 テトラクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	チウラム	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	) シマジン	mg/L		_	~		,		_	~		/		_	~		
_	チオベンカルブ	mg/L		_	~		<del>'</del> /			~		/		_	~		
2:		mg/L		_	~		<del>'</del> /			~		/		_	~		
	3 セレン			_	~		- /		_	~				_	~		
		mg/L			~		/			~		/			~		
	亜硝酸性窒素	mg/L					/										
	6 硝酸性窒素	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		
	3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	7 ふっ素	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	ほう素	mg/L		-	~		/			~		/			~		/
	1,4-ジオキサン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
4	クロロホルム	mg/L		-	~		/		_	2		/		_	~		/
	p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
	イソキサチオン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	ダイアジノン	mg/L		_	~		- /			~				_	~		
8		mg/L		_	~		- /			~		- /			~		
	イソプロチオラン			_	~		- /			~				_	~		
		mg/L			~					~		/			~		
	オキシン銅	mg/L					/										
	クロロタロニル	mg/L		-	~		/			~		/			~		/
	プロピザミド	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	B EPN	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	1 ジクロルボス	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	フェノブカルブ	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
	7プロベンホス	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
11	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		_	?		/		_	~		/
要 1	トルエン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
監 1	キシレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		1	~		/
視 20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	ニッケル	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
	2 モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	3 アンチモン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	4 塩化ビニルモノマー	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	5 エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/			~		/		_	~		/
	5 全マンガン	mg/L		_	~		,			~		/		_	~		
	7 ウラン	mg/L		_	~		,			~		/		_	~		
	B PFOS	mg/L		_	~		,			~		/		_	~		
	PFOS(直鎖体)	mg/L		_	~		,		_	~		/		_	~		
	) PFOA	mg/L		_	~		,			~		- /		_	~		
	PFOA(直鎖体)	mg/L		_	~		- /			~		- /		_	~		
_	2 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		_	~		<del>'</del> ,		_	~		/		_	~		
	3 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L			~		- /			~			-		~		
	3 プロロボルム(水生生物)				~		/,			~					~		
	1 / フェノール 5 ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		-/,			~		- 4			~		
		mg/L		_	~		/			~ ~		/			~		
	3 4-t-オクチルフェノール	mg/L					/										/
	7 アニリン	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
	フェノール類	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	銅	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	亜鉛	mg/L		-	~		/			~		/		-	~		/
	溶解性鉄	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/	T	1	2		/
	クロム	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
	有機リン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	アンモニア性窒素	mg/L		_	~		,		_	~		- /		_	~		
	クロロフィルa	μg/L		_	~		,			~		- /		_	~		
	TOC	mg/L		_	~		<i>'</i>		_	~		- ',		_	~		
	電気伝導度	mg/L μS/cm			~		-/			~		/			~		
					~		- /,					- /			~		
	透視度	cm r#=		_	~		/,			~		/			~ ~		
	温度	度					/					/					/
	塩分	960		-	~		/			~		/			~		/
	塩化物イオン	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	) ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
	MBAS	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	2 TBT	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
	TPT	mg/L	Ι	-	~		/		-	~		/	T	1	2		/
1-	1 リン酸態リン	mg/L		-	~		/		_	?		/		-	~		/
	溶解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		-/

	_	河川名等			4	々良川 宇美川				- 4	々良川 宇美川				- 4	々良川 坂瀬川		
	-	河川石寺 県地点コード			3'	09050416				9	09050417				3'	ペ長川 収瀬川 09050601		
	-  -	地点名(類型)			-	09030410 免橋上流 (B)					田富橋 (B)				ts	(瀬川下流 (B)		
	-	実施機関			10	志免町					志免町				400	志免町		
	L		24 /±	77 H-	750 ldt		=+	,	77.4h	7 E V 12%		=+	,	77 H5	750 lds		=+	,
H.,		項目名	単位	平均	75%値	最小 ~ 7.7 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~ 7.2 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	1 p			8.0	-		8.5	0/4	7.8	_		8.3	0/4	8.8		8.1 ~	9.4	3/4
	2 D		mg/L	11	-	10 ~	13	0/4	11	-	9.9 ~	12	0/4	13	- 10	12 ~	14	0/4
	3 B		mg/L	1.8	1.8	1.2 ~	2.4	0/4	2.0	1.8	1.5 ~	2.8	0/4	1.5	1.6		2.0	0/4
	4 C		mg/L	2.6	3.1	1.8 ~	3.2	0/4	2.4	2.7	1.8 ~	3.0	0/4	2.9	3.3	2.3 ~	3.4	0/4
	5 S		mg/L	4	-	3 ~	6	0/4	3	-	<1 ∼	7	0/4	4	_	2 ~	6	0/4
		大腸菌群数	MPN/100mL		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		- ヘキサン抽出物質	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		全室素	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
		全燐	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		全亜鉛	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		/ニルフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
1.	2 L	AS	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		<b>医層溶存酸素量</b>	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
1	1 1	,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
2	2 1	,1-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		1	~		/
3	3 1	,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
4	4 £	ンス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
	5 1	,2-ジクロロエタン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
		,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
		カドミウム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
_		全シアン	mg/L		_	~		- /		_	~					~		
	9 🛊		mg/L		_	~	-			_	~				_	~		
		ロートリング			_	~		- /		_	~				_	~		
	0 万		mg/L		_	~	+	/		_	~ ~		-/			~		
			mg/L		_	~		/		_	~ ~					~		/
		総水銀	mg/L					/					/					/
		アルキル水銀	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	4 P		mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		ジクロロメタン 	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
		四塩化炭素	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		・リクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
		テトラクロロエチレン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
		チウラム	mg/L		-	~		/		-	~		/		ı	~		/
		レマジン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
2	1 7	チオベンカルブ	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
2	2 ^	ベンゼン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
2	3 t	セレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		,
		<b></b> 正硝酸性窒素	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		消酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
		消酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		-	~				_	~				_	~		
_	_	いた。	mg/L		_	~		- /		_	~		/			~		
		まう素			_	~		- /		_	~					~		
			mg/L			~					~					~		
		,4-ジオキサン	mg/L															/
_	_	・ランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		/
		,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		!,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		/
		プロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	5 p	-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
_	_	イソキサチオン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		<b>ダイアジノン</b>	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
8	8 2	フェニトロチオン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
9	9 1	イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
1	0 7	ナキシン銅	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
1	1 2	フロロタロニル	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
1	2 7	プロピザミド	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	3 E		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
		ジクロルボス	mg/L		_	~		- /		_	~		/		_	~		
		フェノブカルブ	mg/L		_	~				_	~					~		-
		イプロベンホス	mg/L		_	~		- /		_	~					~		- /
		プロルニトロフェン	mg/L		_	~		- /		_	~				_	~		
						~		/		_	~		/			~		/
		・ルエン	mg/L															/
		キシレン	mg/L		-	~				_	~				_	~		/
		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		ニッケル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		Eリブデン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		アンチモン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		塩化ビニルモノマー	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		エピクロロヒドリン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		全マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		<b>ナラン</b>	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		PFOS	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		PFOS(直鎖体)	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
		PFOA	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		PFOA(直鎖体)	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		プロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/		-	~		/		ı	~		/
		フェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
3	15 7	<b>トルムアルデヒド</b>	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
		ーtーオクチルフェノール	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		アニリン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		フェノール類	mg/L		_	~		- /		_	~		,		_	~		,
	2 剣		mg/L		_	~		· /		_	~		,		_	~		- 1
	3 1		mg/L		_	~		- /		_	~					~		- /
		容解性鉄	mg/L		_	~		/			~		- /			~		- /
	_	8解性マンガン			_	~		/		_	~		- /			~		
			mg/L			~		/			~ ~		- /,			~		
		カロム	mg/L															/
		<b>有機リン</b>	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		アンモニア性窒素	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		プロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		OC .	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		<b>電気伝導度</b>	μS/cm		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		透視度	cm		-	~		/		-	~		/		1	~		
	7 %		度		-	~		/		_	?		/		_	~		
	8 #		%o		-	~		/		_	~		/		_	~		-
		ニー・ 塩化物イオン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		,
		ァイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
		MBAS	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		,
	2 T		mg/L		-	~		- /		_	~		,		_	~		
	3 T		mg/L		_	~	+	- /		_	~		- '			~		- 1
		リン酸態リン			_	~		- /		_	~		- /			~		- /
		アン酸態リン 容解性COD	mg/L		_	~	-	/		_	~		- /,			~		
1	UN	B77+1XUUD	mg/L		_	~		/			~		/			~		

PART   PART		- 1	河川名佐	1		-	5 克 III 45 苯 III				47	5 白 III + HT III							
Table   Tabl		ŀ	河川名等			多,					多-	々良川 井野川							
PASSAN		-				+=					44 M7 III		'D\						
Mary   Mary		-				収					开野川		(B)						
1   1   1   2   2   2   2   2   2   2		Į		27/11												tub			
7   10	L.,			単位											平均	75%値	Ī	最小 ~ 最	m/r
1   200																			
### 1000																			_
# 1																			
R   March					2.1			2.3											
### Company C					1		<1 ∼	2	0/4	3		1 ~	6	0/4					
# 1   1985   198	環	6	大腸菌群数	MPN/100mL		-	~		/		_	~		/					
1 변경	境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/					
1		8	全窒素	mg/L		-	~		/		_	~		/					
1	目	9	全燐	mg/L		-	~		/		-	~		/					
Description		10	全亜鉛	mg/L		-	~		/		-	~		/					
10   1.0						-	~		/		_	~		/					
1 日本の日本版画						_	~		/		_			/					
1   1   1   1   2   2   2   2   2   2	I -	_				_	~		/		_	~		/					
1   11   11   11   11   11   11   11									- /										
2   1   1000/200780-00							~		- /			~							
1   10   10   10   10   10   10   10						_	~		- /			~							
S   1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0									- /					- /					
T   17-700-75-70   19-70   1									- /										
T   2007/20									- /								-		_
1   10   10   10   10   10   10   10																	-		_
T   E									/										
BI   MESPA									- /					/			_		
日産産   中で   中で   中で   中で   中で   中で   中で									/					/			_		
T   MAKE									/					/					
D   Packer   Mart   Packer									/					/		1	$\perp$		_
# 11 POE #11 1 202005752									/					/			$\perp$		
10   10   10   10   10   10   10   10									/					/			_		_
# 12 配表を基本   Park   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一   一									/					/					_
# 11   19-99-00379-12									/					/			$\perp$		
11 〒797-201-27リン   四以   一									/					/			$\Box \Gamma$		
1   Pry2002400	目	17	トリクロロエチレン	mg/L			~		/			~		/					
10 PTP2A	l	18	テトラクロロエチレン				~		/			~		/			▔		
10   가장						-	~		/		_			/			T		
1    Fev-Part 2							~		/		_			/			$\dashv$		
2월 전보								- 1	- 7					- /			$\dashv$		
20   10   10   10   10   10   10   10								- 1	- /					- /			$\dashv$		
2 변報함 변환 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이						_	~		- /			~							
25   BM財産業を記録報酬業業   REL									- /					- /			_		
別 日野学学及び事業情報   四七																	_		
20   20   20   20   20   20   20   20									/								_		
함									/					/					
전   1   1   1   1   1   1   1   1   1									/					/					
1   Po. 2-1-1-7-70012   Po. 2   Po									/					/					
전 및 24/2007070'\ mu\t   -   \ \ \									/					/					
□ 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				mg/L		-	~		/		_	~		/					
E   PODORNATU   POL		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
B   アクタロのベビン   一次   一次   一次   一次   一次   一次   1   アグタヤダン   一次   1   アグラクマグラン   一次   1   アグラクシ   一次   1   アグラクシ   一次   1   アグラクシ   一次   1   アグラクシ   一次   1     アグラクシ   一次   1		3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-	~		/		-	~		/					
E   ウバヤサオナン   一型   一型   一型   一型   一型   一型   一型   一		4	クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/					
E   CychtyPety   mg/L		5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
B   7/77979   mg/L		6	イソキサチオン			-	~		/		-	~		/					
S   7/774792 mg/L	Ī	7	ダイアジノン			-	~		/		_	~		/					
S   1/7/2014 개   mg/L	Ī	8	フェニトロチオン			-	~		/		_	~		/					
10   7キシン類   10   7キシン類   10   7キシン類   10   7キシン類   10   7キシン類   10   7キシンガンガンガン   10   7キシンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガンガ						-	~		/		_	~		/					
1   700 POS - ル						_	~		/		_			/					
13   FPM							~		/		_								
13   EPN									- /										_
1   1   2020 以外									- /										
To   10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10																	_		
Test   17   70   17   70   17   70   18   18   18   18   18   18   18   1									/								_		
17   70ルトにワコン   10   1									-/										_
정 19 1차 1차 1									/					/					
数 19 さいかい mg/L ー ~ ~ / / ー ~ / /   1	I -								/					/					
模 20   ブラルドンナーハード・									/					/					
環 21 ニップル mg/L ~ 1 - ~ 7 / - ~ ~ 1 / - 1 - 7 / - 1 - 7 / -									/					/					
目 22 モリチアン		20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/		-	~		/					
23									/	]				/			$\perp$		
23 アンチモン   mg/L   -									/					/			$\perp$		
25							~		/			~		/					
25	ΙĪ	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~		/			~		/					
Bab をマンガン   mg/L     ~   /     ~   /	ΙĪ	25	エピクロロヒドリン			_	~		/		_	~		/			T		
22   PFOS							~		/			~		/					
28   PFOS   mg/L							~		/			~		/					
20   PCOS (直鎖体)							~		/			~		/			T		
30 PFOA   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   31 PFOA(直線性)   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   32 PFOS&UFFOAの含算値   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   33 7口のボルム(水生生物)   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   34 7エノール   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   35 ボルムアルデヒド   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   36 4 ヤイがカブエノル   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   37 7 □リン   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   4 1 7エノール類   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   5 3 解性女 プガン   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   5 3 解性女 プガン   mg/L   -   ~   /   -   ~   /   5 3 解性女						-	~		/		_	~		/					
31 PFOA(直鎖体)						_	~		/		_			/					
32 PFOS及USFOROAO含質値 mg/L									/					/			$\dashv$		
33 クロロホルム(水生生物) mg/L									,					- /			$\dashv$		
34   フェノール   mg/L   ~ ~ /   ~ ~ /     35   ホルムアルデヒド   mg/L   ~ ~ /   ~ ~ /     36   4-アメリントル   mg/L   ~ ~ /     1   フェノール類   mg/L   ~ ~ /   ~ ~ /     1   フェノール類   mg/L   ~ ~ /   ~ ~ /     2   gl   mg/L   ~ ~ /   ~ ~ /     3   正幹   mg/L   ~ ~ /   ~ /     4   溶解性味   mg/L   ~ ~ /   ~ /     5   溶解性味   mg/L   ~ ~ /   ~ /     6   クロム   mg/L   ~ ~ /   ~ /     1   有援リン   mg/L   ~ ~ /   ~ /     2   アンモニア性窒素   mg/L   ~ ~ /   ~ /     3   クロコイルa   με/L   ~ ~ /   ~ /     4   TOC   mg/L   ~ /   ~ /     5   溶機味   με/L   ~ /   ~ /     6   透視度   με/L   ~ /   ~ /     7   兩度   με/L   ~ /   ~ /     9   スポースの表現   με/L   ~ /   ~ /     1   1   7   7   7   7     9   塩化物イン   mg/L   ~ /   ~ /     1   1   1   1   1   1   1   1     1   1								-	- ',					/			+		-
55 ホルムアルデヒド   mg/L								-+	-/					/			+		+-
36 4-t-オケ۶ルフェノール   mg/L   -   ~   /   -   ~   /								$\rightarrow$	/					/		<b>—</b>	+		+
1 フェノール類									/					/			+		-
1   フェノール類								$\rightarrow$	/					/		-	+		-
特       2 飼用       mg/L       -       ~       /       -       ~       /       1       -       ~       /       1       -       ~       /       1       -       ~       /       1       -       ~       /       -       ~       /       /       -       ~								$\rightarrow$						/			+		-
珠       3       亜鉛       mg/L       -       ~       /									/					/			_		_
項 4 溶解性鉄 mg/L ー ~ / ー									/					/			_		_
目 5 溶解性マンガン       mg/L       -       ~       /       -       ~									/					/					
6 プロム       mg/L       -       ~       /       -       ~ <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									/					/					
6 プロム mg/L - ~ ~ / - ~ /   - ~ /				mg/L					/					/			$\perp$		
2 アンモニア性窒素 mg/L ー ~ / ー ~ / / ー ~ / / 3 クロワイルa μg/L ー ~ ~ / ー ~ / / ー ~ / / 3 クロワイルa μg/L ー ~ ~ / ー ~ / / ー ~ / / 5 電気伝導度 μβ/cm ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電気保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電気保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電板保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / 目 を を を を 一 ~ ~ / ー ~							~		/			~		/					
2 アンモニア性窒素 mg/L ー ~ / ー ~ / / ー ~ / / 3 クロワイルa μg/L ー ~ ~ / ー ~ / / ー ~ / / 3 クロワイルa μg/L ー ~ ~ / ー ~ / / ー ~ / / 5 電気伝導度 μβ/cm ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電気保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電気保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / / 電板保護 の の ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / ー ~ / 目 を を を を 一 ~ ~ / ー ~						_	~		/		_	~		/					
3   プロフィルa   μg/L   - ~ ~ /   - ~ ~ /     -   ~ ~ /						_	~		/		_			/					
4 TOC     mg/L     ー     ~     /     ー     ~     /     ー     ~     /     ー     ~     /     ー     ~     /     月     月     月     月     月     月     月     月     月     月     日									/					/			$\dashv$		
5     電気伝導度     µS/cm     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /									,					- /			$\dashv$		
そ       6       透視度       cm       ー       ~       / ー       ~       / / / ー       ~       / / / ー       ~       / / / ー       ~       / / / / ー       ~       / / / / ー       ~       / / / / / ー       ~       / / / / / ー       ~       / / / / / ー       ~       / / / / / / ー       ~       / / / / / / / ー       ~       / / / / / / / / />       / / / / / / / / / / / / / />         / / / / / / / / / / / />       / / / / / /									- /					-/			+		
0 7 濁度     度     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     <								-+	- ',					,			$\dashv$		_
他     8 塩分     %     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~ <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\rightarrow</math></td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>/</td><td></td><td><del>                                     </del></td><td>+</td><td></td><td>_</td></td<>								$\rightarrow$	/					/		<del>                                     </del>	+		_
項     9     塩化物イオン     mg/L     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /     /     -     ~     /     /     /     -     ~     /								$\rightarrow$	- /								+		+
目     10 ケイ酸(SiO2)     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       11 MBAS     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       12 TBT     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       13 TPT     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       14 リン酸態リン     mg/L     -     ~     /     -     ~     /								-+	- /,					/			+		-
11 MBAS   mg/L   - ~ /   - ~ /     12 TBT   mg/L   - ~ /   - ~ /     13 TPT   mg/L   - ~ /   - ~ /       14 リン酸酸リン   mg/L   - ~ /   - ~ /									/					/		-	+		-
12 TBT     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       13 TPT     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       14 リン酸態リン     mg/L     -     ~     /     -     ~     /								$\rightarrow$	/					/		-	+		+
13 TPT     mg/L     -     ~     /     -     ~     /       14 リン酸態リン     mg/L     -     ~     /     -     ~     /									/					/		ļ	$\perp$		_
14 リン酸態リン mg/L - ~ / - ~ /									/					/					
									/					/			$\perp$		
15   溶解性COD									/					/					
	∟ſ	15	溶解性COD	mg/L			~		/			~		/					