		河川名等				矢矧川					汐入川		- 1			釣川		
		ツ川名寺 県地点コード				大州川 08010101					が入川 08020101					到川 08030102		
		地点名(類型)			*(〇 矢矧橋 (C)				*C) 汐入川橋 (B)				*(〇 砂山橋 (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	pH		7.4	_	7.1 ~	7.7	0/12	8.0	-	7.3 ~	8.9	1/12	7.9	-	7.3 ~	8.0	0/12
		DO	mg/L	5.6		3.7 ~	10	7/12	8.2	_	4.6 ~	12	1/12	8.1	_	5.4 ~	11	0/12
۱.,	_	BOD	mg/L	5.1	6.1	2.5 ~	8.7	5/12	3.4	4.2	2.1 ~	5.3	6/12	1.8	2.4	0.6 ~	3.0	0/12
生活	5	SS SS	mg/L	6.3	6.9	4.9 ~ 3 ~	7.9	0/12 0/12	5.9 17	7.3	2.4 ~ 8 ~	9.4	0/12 3/12	3.7 8	3.7	2.2 ~	6.4 25	0/12 0/12
環		大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	7900		7900 ~	7900	0/12	7000		7000 ~	7000	1/1	700		700 ~	700	0/12
境	_	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	7500		~	7500	/	7000		~	7000	/	700		~	700	0/1
項	8	全窒素	mg/L	6.9	_	4.6 ~	9.1	0/2	1.8	_	1.4 ~	2.1	0/2	2.4	_	0.98 ~	3.8	0/2
目	9	全燐	mg/L	0.29	-	0.26 ~	0.32	0/2	0.14	-	0.093 ~	0.19	0/2	0.078	-	0.059 ~	0.097	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.011	_	0.007 ~	0.016	0/4	0.001	-	<0.001 ~	0.002	0/4	0.003	-	0.001 ~	0.006	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00011	_	0.00011 ~	0.00011	0/1	<0.00006	-		<0.00006	0/1	<0.00006	-	<0.00006 ~	<0.00006	0/1
		LAS	mg/L	0.0022	_	<0.0006 ~	0.0038	0/4	0.0040	-	<0.0006 ~	0.0074	0/4	0.0015	_	<0.0006 ~	0.0041	0/4
	_	底層溶存酸素量	mg/L	(0.0000		~	(0.0000	/	(0.0000		~	(0.0000	- /	(0.0000		~	(0.0000	0 /4
		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	<0.0006 <0.01		<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006 <0.01	0/1 0/1	<0.0006 <0.01	_	<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006	0/1
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1		⟨0.1 ~	<0.01	0/1	<0.01		⟨0.01 ~	<0.1	0/1	<0.1		⟨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	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1	<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	<0.0004	-	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<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	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<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
			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
		六価クロム	mg/L	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1
	11	総水銀	mg/L 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
		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	0/1
健		PCB	mg/L	.0.5000	_	~	. 5.0000	/	.0.5000	-	~		/		_	~		,
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	0/1
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	0/1
目		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	-	<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 ∼	<0.001	0/1
		チウラム シマジン	mg/L	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003	_	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1
1	20	シマシン チオベンカルブ	mg/L mg/L	<0.0003		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001		⟨0.002 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ∼	<0.001	0/1
		セレン	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1
		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	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.8	_	1.8 ~	1.8	0/1	0.30	-	0.30 ~	0.30	0/1	0.80	-	0.80 ~	0.80	0/1
	26		mg/L	2.0	_	2.0 ~	2.0	0/1	0.50	-	0.50 ~	0.50	0/1	1.0	_	1.0 ~	1.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.10	_	0.10 ~	0.10	0/1	0.12	-	0.12 ~	0.12	0/1	0.30	_	0.30 ~	0.30	0/1
		ほう素	mg/L	0.10 <0.005		0.10 ~ <0.005 ~	0.10 <0.005	0/1 0/1	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1	0.80		0.80 ~ <0.005 ~	0.80	0/1
-		1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.005		₹0.005 ~	₹0.005	0/1	₹0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	₹0.005		<0.005 ∼	₹0.005	0/1
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L			~				_	~				_	~		
	3		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
	4	クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		イソキサチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
	_		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	8	フェニトロチオン	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
	9	イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		-
		クロロタロニル	mg/L			~		/			~		/		_	~		-
	12	プロピザミド	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	13	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 エピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/			~		- /
		全マンガン	mg/L mg/L			~		/			~	+	/			~		- /
1		ウラン	mg/L		_	~		/		-	~		- /		_	~		
	28	PFOS	mg/L	0.0000032	-	0.0000028 ~	0.000036	0/2	0.0000032	-	0.0000025 ~ 0	0.000038	0/2		-	~		
		PFOS(直鎖体)	mg/L	0.0000028	_	<0.0000025 ~		0/2	0.0000028	-	<0.0000025 ~ (0/2		_	~		
		PFOA (本体件)	mg/L	0.0000043	_	0.0000041 ~		0/2	0.0000045	_	0.0000027 ~ 0		0/2		_	~		/
1		PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.0000031		0.0000027 ~ 0.000006 ~		0/2	0.0000034	_	<0.0000025 ~ (0/2		_	~		
		PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	0.000007		0.000006 ~	0.000008	0/2	0.000007		0.000006 ~	0.000008	0/2			~		- /
		フェノール	mg/L 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 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	-	<0.00004 ~	<0.0004	0/1	<0.00004	-	<0.00004 ~	<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
1.		フェノール類	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
特	2		mg/L	0		~	0.01-	/			~ (0.001	0.0	/	0		~	0.5	
殊項		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L	0.011		0.007 ~	0.016	0/4	0.001		<0.001 ~	0.002	0/4	0.003	_	0.001 ~	0.006	0/4
月日		溶解性マンガン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		<u> </u>
"		クロム	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
		有機リン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
1		アンモニア性窒素	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
1		クロロフィルa	μg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		TOC	mg/L	2		~	70	/	3	_	~	40	/	00	_	~	F0C	
7.		電気伝導度 透視度	μS/cm	1900		200 ~	7000	0/12	1800		130 ~	4200	0/12	26000		220 ~	53000	0/12
その		遊倪度 濁度	cm 度			~		/		_	~	+	/		_	~		
他		塩分	% %			~		/		_	~	-	/		_	~		
項		塩化物イオン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
Ħ		ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		MBAS	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		TBT	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		TPT	mg/L			~		/		_	~				_	~		
		リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L			~					~	+				~		-
_	10	ALTHEOUP	rilg/ L					/					/					

		河川名等				釣川					西郷川					中川		
		県地点コード				08030104					08040102					08050101		
		地点名(類型)			*	多礼橋 (B)				*	浜田橋 (B)					久保橋 福岡県		
		実施機関	単位	平均	75%値	福岡県 最小 ~	=+	/	平均	750/#	福岡県 最小 ~	=+	/	平均	75%値	最小 ~	=+	/
	1	項目名	単位	平均 7.9	/5%1但	→ 表示 ~ 7.3 ~	最大 8.9	m/n 1/12	平均 7.7	75%値 —	最小 ~ 7.5 ~	最大 8.0	m/n 0/12	平均 7.6	/5%1但	競小 ~ 7.5 ~	最大 7.7	m/n 0/4
	2		mg/L	9.2	_	6.4 ~	11	0/12	7.9	_	4.9 ~	10	1/12	8.1	_	4.8 ~	11	0/4
	3	BOD	mg/L	2.6	2.9	1.0 ~	4.7	2/12	1.8	2.1	0.7 ~	3.7	2/12	1.5	1.7	0.9 ~	1.7	0/4
生		COD	mg/L	5.6	5.7	2.7 ~	9.8	0/12	4.2	4.9	2.3 ~	7.3	0/12	2.8	2.8	2.3 ~	3.6	0/4
活		SS -L DFI dd: NN 46	mg/L	13	_	4 ~	58	1/12	10	_	3 ~	59	1/12	4	_	2 ~	8	0/4
環境	7	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL mg/L	790		790 ~	790	0/1	49000		49000 ~	49000	1/1	2300		2300 ~	2300	0/1
項	8	全窒素	mg/L	4.2		4.1 ~	4.2	0/2	3.2		2.3 ~	4.0	0/2	1.8		1.5 ~	2.1	0/2
目	9	全燐	mg/L	0.12	_	0.10 ~	0.13	0/2	0.52	_	0.48 ~	0.56	0/2	0.12	_	0.10 ~	0.13	0/2
	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
		1,1-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
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	_	<0.1 ∼	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	1	<0.004 ∼	<0.004	0/1	<0.004	-	<0.004 ~	<0.004	0/1	<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	<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 カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.0003	_	⟨0.1 ∼	<0.0003	0/1	<0.0003		⟨0.0003 ~-	<0.0003	0/1	<0.0003		⟨0.0003 ~-	<0.0003	0/1
	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	0/1
	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	0/1
		砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1
		総水銀	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1
/2:th	_	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	0/1
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	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1
項		四塩化炭素	mg/L	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1
E		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	0/1
		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 ~	<0.001	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	シマジン チオベンカルブ	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 0/1	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003	0/1
		ナオペンカルフ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002 <0.001		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002	0/1
		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	0/1
	_	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	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.4	_	1.4 ~	1.4	0/1	1.6	-	1.6 ~	1.6	0/1	1.2	_	1.2 ~	1.2	0/1
	_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	1.8	-	1.8 ~	1.8	0/1	1.4	_	1.4 ~	1.4	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.13	_	0.13 ~	0.13	0/1	<0.08	_	<0.08 ∼	<0.08	0/1	0.17	_	0.17 ~	0.17	0/1
		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.10 <0.005		<0.10 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1	0.30 <0.005		0.30 ~ <0.005 ~	0.30 <0.005	0/1 0/1	0.10 <0.005		0.10 ~ <0.005 ~	0.10 <0.005	0/1
	_	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	\0.003		<0.005 ∼	\0.005	0/1	₹0.005		⟨0.005 ~	₹0.005	0/1	₹0.005		<0.005 ∼	₹0.005	0/1
		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		_	~		/		-	~		/		_	~		/
	4	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			~		/			~		/			~ ~		/
		ダイアジノン フェニトロチオン	mg/L mg/L			~ ~		/			~		/			~ ~		
	9	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		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		プロピザミド	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		EPN ジクロルボス	mg/L			~		/			~		/			~		- /
		フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		-
		イプロベンホス	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	17	クロルニトロフェン	mg/L		_	2		/			~		/		_	?		/
要		トルエン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
監		キシレン	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
視項		フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L			~ ~					~		/			~ ~		-/
1		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	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		7
		全マンガン ウラン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~	-	/			~		/
		PFOS	mg/L mg/L	<0.0000025		<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2			~		- /
		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025	-	<0.0000025 ~		0/2		-	~		-
		PFOA	mg/L	0.0000030	_	0.0000026 ~	0.0000034	0/2	<0.000025		<0.0000025 ~	<0.000025	0/2		_	?		/
	_	PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025	-	<0.0000025 ~		0/2		_	~		/
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000005	_	0.000005 ~	0.000005	0/2	<0.000005	_	<0.000005 ~	<0.00005	0/2		_	~		/
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L			~		/			~	+	/			~		- /
		ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~		/			~	+	/			~		
	36	4-t-オクチルフェノール	mg/L		-	~		/			~		/		_	~		
	37	アニリン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		フェノール類	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
特殊	2		mg/L		_	~		/			~		/			~		
烁項		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		_	~		/		-	~		/		_	~		
		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 電気伝導度	mg/L μS/cm	350		130 ~	470	0/12	9200	_	440 ~	46000	0/12	7000	_	330 ~	25000	0/4
そ		透視度	μ S/ CIII	300		130 ~	470	0/12	3200		440 ~	+0000	0/12	,000		330 ~	20000	0/4
o		濁度	度		_	~		/		-	~		/		-	~		
他	8	塩分	%o		-	~		/		-	~		/		_	~		/
項		塩化物イオン	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
目		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L			~		/			~		/			~		- /
		TBT	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		-
	_	TPT	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	14	リン酸態リン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
1	15	溶解性COD	mg/L		-	?		/		-	~		/		_	?		/

.,,-9		河川名等		l		大根川					大根川				-	で根川 谷山川		
	-	州川石寺				08060101					08060102					08060201		
	-	地点名(類型)			*(〇 花鶴橋 (B)				*	大根川橋 (A)				*	石ヶ崎橋 (A)		
	ŀ	実施機関				福岡県				-	福岡県				•	福岡県		
	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		+12	7.5	70.010	7.4 ~	7.8	0/12	7.3	70.012	6.9 ~	7.6	0/11	7.6	70.012	7.5 ~	7.7	0/1
	2		mg/L	7.4	_	3.6 ~	10	2/12	8.2	_	5.2 ~	10	3/11	8.8	_	6.1 ~	11	3/1
I -		BOD	mg/L	1.7	2.0	0.8 ~	3.0	0/12	1.1	1.3	<0.5 ∼	2.2	1/11	2.0	2.5	0.6 ~	3.0	
. ⊢	_	COD	mg/L	3.8	4.8	2.4 ~	5.5	0/12	2.0	2.3	1.1 ~	4.7	0/11	4.0	4.8	2.0 ~	6.0	
活	5	SS	mg/L	8	_	<1 ∼	26	1/12	5	_	2 ~	17	0/11	10		3 ~	31	1/1
環	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	-	7000 ~	7000	1/1	4900	-	4900 ~	4900	1/1	7000	_	7000 ~	7000	1/
境	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		ı	~		/		-	~		/		-	~		
	8	全窒素	mg/L	2.0	_	1.3 ~	2.6	0/2	1.0	_	0.63 ~	1.4	0/2	2.0	_	1.4 ~	2.6	0/:
		全燐	mg/L	0.14	-	0.13 ~	0.14	0/2	0.032	_	0.021 ~	0.043	0/2	0.16	_	0.13 ~	0.19	0/
. ⊢		全亜鉛	mg/L	0.007	_	0.003 ~	0.010	0/4		_	~		/			~		
I -		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~	<0.00006	0/1		-	~		/		_	~		
I -		LAS	mg/L	0.0061	_	<0.0006 ~	0.017	0/4		_	~		/			~		
_	-	底層溶存酸素量	mg/L	(0.0000		~	(0.0000	- /	(0.0000		<0.0006 ~	(0.0000	0/1	(0.0000		<0.0006 ~	(0.0000	0/
		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	<0.0006 <0.01		<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006 <0.01	0/1	<0.0006 <0.01		<0.0006 ~ <0.01 ~	<0.0006 <0.01	0/
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	_	⟨0.01 ~	<0.01	0/1	<0.01	_	⟨0.01 ~	<0.01	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/
l t		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/
ľ		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/
Ī	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/
Ī	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/
		砒素	mg/L	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/
I -		総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
		アルキル水銀	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	mg/L	/0	_	~ (0.000	/0.0	/	/o	_	~ /0.000	(0.0	/	(0		~ (0.000	/0.5	-
1 · 1		ジクロロメタン	mg/L	<0.002 <0.0002	_	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/
		四塩化炭素 トリクロロエチレン	mg/L mg/I	<0.0002		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002 <0.001	0/1 0/1	<0.0002 <0.001	_	<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002 <0.001	0/1 0/1	<0.0002 <0.001		<0.0002 ~ <0.001 ~	<0.0002 <0.001	0/
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		⟨0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	⟨0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001		⟨0.001 ∼	<0.001	0/
. ⊢	_	チウラム	mg/L mg/L	<0.001	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.001	_	<0.0001 ~	<0.0006	0/1	<0.001		<0.001 ~	<0.0001	0/
I -			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/
. ⊢	_	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.0003	_	⟨0.0003 ~	<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/
I -		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	0.90	-	0.90 ~	0.90	0/1	1.2	_	1.2 ~	1.2	0/1	1.4	_	1.4 ~	1.4	0/
Ī	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	_	1.1 ~	1.1	0/1	1.4	_	1.4 ~	1.4	0/1	1.6		1.6 ~	1.6	0/
	27	ふっ素	mg/L	0.09	-	0.09 ~	0.09	0/1	0.10	-	0.10 ~	0.10	0/1	0.10	-	0.10 ~	0.10	0/
	28	ほう素	mg/L	0.50	_	0.50 ~	0.50	0/1	<0.10	-	<0.10 ~	<0.10	0/1	<0.10	-	<0.10 ∼	<0.10	0/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
		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	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/			~		,
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	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		,
		ダイアジノン	mg/L		_	~				_	~					~		,
 		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L			~					~					~		-
1 F		オキシン銅	mg/L 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		-	~		/		-	~		/			~		
	17	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
要	18	トルエン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
監	19	キシレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
. ⊢		ニッケル	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		<u> </u>
		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			~	-	/		_	~		/			~		+
. ⊢		ウラン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		†
		PFOS	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~ <	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025 ~	<0.0000025	0/
		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	-	<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025	-	<0.0000025 ~ <		0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/
		PFOA	mg/L	0.0000028	-	<0.0000025 ~		0/2	<0.000025	-	<0.0000025 ~ <		0/2	0.0000028	-	<0.0000025 ~		0/
		PFOA(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/2	<0.000025	_	<0.0000025 ~ <		0/2	<0.000025	-	<0.0000025 ~		0/
l l	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000005	-	<0.000005 ~		0/2	<0.000005	_	<0.000005 ~	<0.00005	0/2	0.000005	_	<0.000005 ~		0/
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		フェノール	mg/L		_	~		_/			~		_/			~		
		ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		
I -		4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	-	<0.00004 ~		0/1		-	~		/			~		ļ
		アニリン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1		_	~		/			~		-
		フェノール類	mg/L		_	~		/			~					~		-
	2		mg/L	0.007		0.003 ~	0.010	0/4			~		/			~		+
		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/l	0.007		0.003 ~	0.010	0/4			~	+	/			~		+
		溶解性マンガン	mg/L		_	~	+			_	~		- /			~		
		クロム	mg/L mg/L			~	-				~					~		
		有機リン	mg/L			~	+				~	+	- /			~		t
		アンモニア性窒素	mg/L		_	~	+	- /		_	~	+	- /		_	~		
		クロロフィルa	μg/L		_	~		- /		_	~		,		_	~		
		TOC	mg/L		_	~		-/		_	~		/		_	~		
1		電気伝導度	μ S/cm	11000	_	280 ~	50000	0/12	230	_	130 ~	280	0/11	380	_	170 ~	500	0/1
そ		透視度	cm		_	~		/		_	~		/		_	~		
		濁度	度		-	~		/		-	~		/		-	~		
		塩分	96o		-	~		/		-	~		/		-	~		
他	8		mg/L	1	-	~		/		_	~		/		_	~		
項		塩化物イオン	IIIg/ L															
項	9	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		
項目	9 10 11	ケイ酸(SiO2) MBAS			-	~		/		-	~		/		_	~		
項目	9 10 11 12	ケイ酸(SiO2) MBAS TBT	mg/L mg/L mg/L		1 1	~		/		-	~ ~		/		- -	~		
項目	9 10 11 12 13	ケイ酸(SiO2) MBAS TBT TPT	mg/L mg/L mg/L mg/L		- -	~ ~		/		- - -	~ ~		/		- - -	~ ~		
項目	9 10 11 12 13 14	ケイ酸(SiO2) MBAS TBT	mg/L mg/L mg/L		1 1	~		/		-	~ ~		/		- -	~		,

$\overline{}$		河川名等				湊川		1			手光今川					桜井川		
		河川名等 県地点コード				湊川 08070101					手光兮川 08130101					桜井川 08080101		
		県地点コート 地点名(類型)				* 湊橋 (C)					今川橋				*/	08080101 〇 汐井橋 (A)		
		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			7.6	-	7.4 ~	8.0	0/11	7.8	-	7.6 ~	7.9	0/4	7.5	-	7.1 ~	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	6.5	_	4.5 ~	8.7	2/11	8.9	-	5.2 ~	12	0/4	8.4	_	6.4 ~	11	5/12
	3	BOD	mg/L	2.3	2.6	1.1 ~	5.0	0/11	1.8	1.8	0.9 ~	2.9	0/4	2.0	2.0	0.8 ~	5.5	3/12
生			mg/L	4.9	5.5	3.7 ~	6.4	0/11	4.5	5.6	1.9 ~	6.8	0/4	4.9	5.5	2.3 ~	10	0/12
活	$\overline{}$	SS	mg/L	8	_	2 ~	32	0/11	5	-	1 ~	11	0/4	14	_	4 ~	65	1/12
環	_	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	-	3500 ∼	3500	0/1	3300	_	3300 ~	3300	0/1	1400	_	1400 ~	1400	1/1
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2.0	_	~	2.0	0 /0	0.0		2.3 ~	0.0	0 /0	0.1	_	~	0.0	0/2
項目		全窒素	mg/L mg/L	3.0 0.24	_	2.2 ~ 0.21 ~	3.8 0.27	0/2 0/2	2.3 0.17		2.3 ~ 0.13 ~	2.3 0.20	0/2 0/2	2.1 0.22	_	1.9 ~ 0.14 ~	2.3 0.30	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.24	_	0.21	0.27	/	0.17	_	0.13	0.20	/	0.002		<0.001 ~	0.003	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.00006	_	0.00006 ~	0.00006	0/1
	$\overline{}$	LAS	mg/L		_	~		/		_	~		/	0.0072	_	0.0006 ~	0.023	0/4
	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
	$\overline{}$	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
	-	1,1,1-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	0/1
	-	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	0/1 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
	-	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	0/1
		カドミウム	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	0/1
	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		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
	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	0/1
	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/
g-a		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/
健康		PCB ジクロロメタン	mg/L	/0.000	_	< ~	/0.000	/ /	/n nnn	_	<0.000 ·	/0.000	/	/0.000	_	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	/0.000	0.0
康項	_	ングロロメタン 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/
日日	_	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	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/
ı,	_	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		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
	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	0/1
		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	0/1
		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	0/1
	_	硝酸性窒素	mg/L	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	1.2	_	1.2 ~	1.2	0/1	1.5	_	1.5 ~	1.5	0/1
	26 27		mg/L	1.8 0.31	_	1.8 ~ 0.31 ~	0.31	0/1 0/1	1.4 0.19	_	1.4 ~ 0.19 ~	1.4 0.19	0/1	1.7 0.17		1.7 ~ 0.17 ~	1.7 0.17	0/1
		ほう素	mg/L mg/L	0.80	_	0.80 ~	0.80	0/1	<0.19		<0.19 ∼	<0.19	0/1	<0.17		<0.17 ∼	<0.17	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	0/1
		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		-	~		/		-	~		/	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1
	4	クロロホルム	mg/L		1	~		/		_	~		/		_	~		/
	5	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		_	~		/		_	~ ~					~		/
	9	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L			~		/		_	~ ~		/			~		/
	-	オキシン銅	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
		クロロタロニル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
	12	プロピザミド	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
	13	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			~		/			~ ~		/		_	~		/
要	$\overline{}$	トルエン	mg/L 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		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		アンチモン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		,
		塩化ビニルモノマー	mg/L			~		-/			~					~		/
1		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L			~	-	-/		_	~ ~					~		- '
1	-	ウラン	mg/L		_	~		/			~		/			~		<u> </u>
		PFOS	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2		-	~		/	<0.0000025	-	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2
1		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	ı	<0.0000025 ~		0/2		-	2		/	<0.0000025	-	<0.0000025 ~		0/2
1	_	PFOA	mg/L	0.0000036	-	<0.0000025 ~		0/2		-	~		/	0.0000062	-	0.0000057 ~		0/2
1		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000031	_	<0.0000025 ~		0/2		_	~		/	0.0000032	_	0.0000028 ~		0/2
1	-	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000006	_	<0.000005 ~	0.000007	0/2		_	~		/	0.000009		0.000008 ~	0.000009	0/2
1		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
1		フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L			~	+	-/			~	+				~		-
1		4-t-オクチルフェノール	mg/L		_	~		/		_	~		/	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1
1	$\overline{}$	アニリン	mg/L		-	~		- /		_	~		/	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1
		フェノール類	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
特			mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
殊		亜鉛	mg/L		-	~		/		-	~		/	0.002	-	<0.001 ∼	0.003	0/4
項	_	溶解性鉄	mg/L		1	~		/		-	~		/		-	~		/
目		溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
\vdash		クロム	mg/L		_	~	-				~ ~		/			~		-
1		有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~	-	-/			~					~		/
1		クロロフィルa	mg/L μg/L		_	~		/			~		/			~		- /
1		TOC	μg/L mg/L		_	~	-	/		_	~		/		_	~		- /
1	-	電気伝導度	μS/cm	17000	_	6400 ~	35000	0/11	4900	-	390 ~	18000	0/4	5900	-	190 ~	26000	0/12
そ		透視度	cm		-	~		/		-	~		/		-	~		
စ	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			~	-	-/			~ ~					~		/
		TPT	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		- /
	$\overline{}$	リン酸態リン	mg/L		_	~	- +	/		_	~		/		_	~		- /
1		溶解性COD	mg/L		_	~		- /		-	~	t	/		-	~		/
_																		

.,,,,,,		河川名等				雷山川				q	山川 長野川					一貴山川		
	ŀ	県地点コード				08090102					08090201					08100101		
	ŀ	地点名(類型)			*C) 加布羅橋 (A))			*	赤坂橋 (A)					* 深江橋 (A)		
	ŀ	実施機関				福岡県				-	福岡県		-			福岡県		
	ı	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	_	7.3 ~	8.4	0/12	7.8	_	7.4 ~	8.5	0/12	7.9	-	7.4 ~	8.7	1/1:
	2		mg/L	8.3	-	3.8 ~	14	4/12	9.3	_	7.9 ~	11	0/12	11	_	8.7 ~	15	0/1:
	_	BOD	mg/L	5.2	4.2	1.1 ~	22	9/12	2.1	3.0	0.5 ~	5.0	4/12	1.5	1.9		3.0	1/1:
生	4	COD	mg/L	6.3	7.8	2.8 ~	12	0/12	4.1	6.2	1.8 ~	8.2	0/12	3.4	4.0	2.0 ~	6.1	0/1:
活		SS	mg/L	15	_	3 ~	34	2/12	8	_	1 ~	24	0/12	9	_	2 ~	23	0/1:
環	_	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	-	13000 ~	13000	1/1	22000	_	22000 ~	22000	1/1	790	-	790 ~	790	0/
境	_	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
項		全窒素	mg/L	2.0		1.9 ~	2.1	0/2	1.6	_	1.3 ~	1.9	0/2	1.0		0.58 ~	1.5	0/
目		全隣全亜鉛	mg/L	0.18		0.11 ~ <0.001 ~	0.25	0/2 0/4	0.071	_	0.051 ~	0.090	0/2	0.10	_	0.089 ~	0.12	0/
-		ノニルフェノール	mg/L mg/L	<0.0006	_	<0.0006 ~	<0.0006	0/4		_	~	\longrightarrow				~	\rightarrow	—
 		LAS	mg/L	0.0030	_	<0.0006 ~	0.0064	0/1		_	~					~		
	_	底層溶存酸素量	mg/L	0.0000	_	~	0.0001	/		_	~				_	~		
	-	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/
	2	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/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	ı	<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/
	_	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 <0.1	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/
		全シアン 鉛	mg/L	<0.1 <0.005	_	<0.1 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/1 0/1	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/1 0/1	<0.05		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/
	-	<u>知</u> 六価クロム	mg/L mg/L	<0.003		⟨0.003 ~	<0.003	0/1	<0.003		<0.02 ~	<0.003	0/1	<0.003		⟨0.005 ~	<0.003	0/
	_		mg/L	<0.005	_	⟨0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	⟨0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/
		総水銀	mg/L	<0.005	_	<0.0005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.0005 ∼	<0.005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ∼	<0.005	0/
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/
健		PCB	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
康	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<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	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/
	_	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/
		チウラム	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		mg/L	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1	<0.0003 <0.002	_	<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003	0/
-	_	チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~ <0.001 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002 <0.001	0/
	22	セレン	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/
		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	_	⟨0.002 ~	<0.20	0/1	<0.20	_	<0.20 ∼	<0.20	0/1	<0.20		<0.20 ∼	<0.002	0/
		硝酸性窒素	mg/L	0.70	_	0.70 ~	0.70	0/1	1.4	_	1.4 ~	1.4	0/1	0.50	_	0.50 ~	0.50	0/
	_		mg/L	0.90	_	0.90 ~	0.90	0/1	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	0.70	-	0.70 ~	0.70	0/
	27	ふっ素	mg/L	0.09	_	0.09 ~	0.09	0/1	<0.08	_	<0.08 ∼	<0.08	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	0.30	-	0.30 ~	0.30	0/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	1	<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		-	~		/		_	~		/		-	~		
		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	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1		_	~		/		-	~		,
		クロロホルム	mg/L			~					~	\longrightarrow				~		-
	_	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L			~				_	~	\longrightarrow				~		
	_	ダイアジノン	mg/L mg/L			~					~ ~					~		
		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		-	~		/		-	~		/		-	~		
	12	プロピザミド	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
		EPN	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
	_	ジクロルボス	mg/L		_	~		/		_	~	\longrightarrow	/			~		
		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			~					~					~		<u> </u>
		キシレン	mg/L		_	~		/		_	~					~	-	
1 1	_	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
項	21	ニッケル	mg/L		-	~	İ	/		_	~		/		_	~		
目	22	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		-	~		/		-	~		/		-	~		1
		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/			~				_	~		-
		全マンガン ウラン	mg/L		_	~				_	~ ~	\longrightarrow			-	~	\longrightarrow	-
		ワラン PFOS	mg/L mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~ <	0.0000025	0/
		PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	_	<0.0000025 ~		0/2	<0.0000025	_	<0.0000025 ~				_	<0.0000025 ~ <		0/
	_	PFOA	mg/L	0.0000033	-	0.0000025 ~	-	0/2	0.0000040	-	<0.0000025 ~				_	<0.0000025 ~ <		0/
		PFOA(直鎖体)	mg/L	0.0000026	-	<0.0000025 ~		0/2	0.000033	_	<0.0000025 ~				-	<0.0000025 ~ <		0/
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	0.000006	-	0.000005 ~	0.000006	0/2	0.000007	-	<0.000005 ~	0.000008	0/2	<0.000005	-	<0.000005 ~ <	0.000005	0/
[クロロホルム(水生生物)	mg/L			~		/		_	~		/			~		
		フェノール	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
		ホルムアルデヒド	mg/L	/0.0000	_	< 0.00004 ~:	/0.0000 f	/			~		/			~		-
		4-t-オクチルフェノール マー・ハ・・	mg/L	<0.00004	_	<0.00004 ~		0/1		_	~				-	~		
\vdash	_	アニリン フェノール類	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1		_	~ ~	\longrightarrow			-	~	+	
特	2		mg/L mg/L			~	-			_	~	-+	/			~	-+	
殊		亜鉛	mg/L	0.003	_	<0.001 ~	0.006	0/4		-	~				-	~	-	
項		溶解性鉄	mg/L		-	~		/		_	~				_	~		
目		溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		_	~		/		ı	~		
L		クロム	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
ΙĪ		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		-	~		/		-	~	\longrightarrow			_	~		
	_	TOC 電気停道度	mg/L	2500		150 ~	10000	0/10	100	_	120 ~	000	0/10	10000		440 ~	42000	0/1
z		透視度	μS/cm	2500		150 ~	19000	0/12	180	_	130 ~	260	0/12	12000		440 ~	43000	0/1
その		遊倪度 濁度	cm 度			~		-/		_	~ ~	\rightarrow				~	\longrightarrow	
他		塩分	½ ‰			~				_	~				_	~		
項		塩化物イオン	mg/L		_	~		- /		_	~	-			_	~	-	
B		ケイ酸(SiO2)	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
1 1		MBAS	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
1 1		ТВТ	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		
	13	TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
	13 14	TPT リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L mg/L			~		/			~ ~		/			~ ~		,

		筑 <u>即</u> 海流人河川 河川名等				加茂川					福吉川		[
	ļ	県地点コード 地点名(類型)			الد	08110101 〇 佐波橋 (A)				ı.	08120101 〇 福吉橋 (A)							
	-	実施機関			*(福岡県				*1	福岡県							
	_	項目名	単位	平均	75%値 —	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値 —	最小 ~ 7.3 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~ 最大	m/n
	2 [mg/L	7.9 9.6		7.6 ~ 8.2 ~	8.1 11	0/12 0/12	7.5 9.1	_	7.1 ~	7.6 11	0/12 2/12					
_		BOD	mg/L	0.9	0.9 2.1	<0.5 ~ 0.9 ~	1.8	0/12 0/12	1.6 3.1	1.6 3.5	0.8 ~ 1.0 ~	3.7 5.7	2/12 0/12					
	_	SS	mg/L mg/L	1.7		⟨1 ~	3.1 16	0/12	6	- 3.5	1.0 ~	13	0/12					
環 6		大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL	790	_	790 ~ ~	790	0/1	1300	_	1300 ~	1300	1/1					
_		∩-ヘキザン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	0.62		0.38 ~	0.85	0/2	1.8	_	1.3 ~	2.2	0/2					
		全燐	mg/L	0.019 0.002		0.009 ~ <0.001 ~	0.028 0.004	0/2 0/4	0.076 0.001	-	0.072 ~ <0.001 ~	0.080 0.002	0/2 0/4					
1		全亜鉛 ノニルフェノール	mg/L mg/L	<0.0006		<0.0006 ~	<0.0006	0/4	<0.0006		<0.0001 ~	<0.0006	0/4					
_	_	LAS	mg/L	0.0017	_	<0.0006 ~	0.0039	0/4	0.0019	-	<0.0006 ~	0.0034	0/4					
		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					
_	-	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	-	<0.01 ∼	<0.01	0/1	<0.01	-	<0.01 ∼	<0.01	0/1					
		1,1,1-トリクロロエタン シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.1 <0.004	_	<0.1 ~ <0.004 ~	<0.1 <0.004	0/1	<0.1 <0.004	_	<0.1 ~ <0.004 ~	<0.1 <0.004	0/1 0/1					
_	_	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004 <0.0002		<0.0004 ~ <0.0002 ~	<0.0004 <0.0002	0/1 0/1	<0.0004 <0.0002	-	<0.0004 ~ <0.0002 ~	<0.0004 <0.0002	0/1 0/1					
_		1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1	<0.0002		<0.0002 ∼	<0.0002	0/1					
8		全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1 <0.005	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1 0/1					
	0 :	_鉛 六価クロム	mg/L mg/L	<0.005 <0.02		<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1	<0.005	-	<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005 <0.02	0/1					
		砒素	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1					
		総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1	<0.0005 <0.0005	-	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1					L
		PCB 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				-	
項 1	6 I	四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1					
		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001 <0.001	_	<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1	<0.001 <0.001	_	<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0/1 0/1					
		テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L	<0.001		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001	0/1					
_	_	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 0/1	<0.0003 <0.002	-	<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1					
		ベンゼン	mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002		⟨0.002 ~	<0.002	0/1					
		セレン	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					
		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	0.60		0.60 ~	0.60	0/1	1.3	_	1.3 ~	1.3	0/1					
_	-	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 こっま	mg/L	0.80	_	0.80 ~ <0.08 ~	0.80	0/1 0/1	1.5	_	1.5 ~	1.5	0/1 0/1					
		ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	<0.10		<0.08 ∼	<0.08	0/1	<0.08		<0.08 ∼	<0.10	0/1					
_	_	1,4-ジオキサン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005 ~	<0.005	0/1					
_	_	1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/					
		2,4-ジクロロフェノール クロロホルム	mg/L	<0.0003		<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1					
		ッージクロロベンゼン ○-ジクロロベンゼン	mg/L 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		_	~		/		_	~		/					
_		イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
1	1 :	クロロタロニル	mg/L		_	~				-	~		/					
_	-	プロピザミド EPN	mg/L 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			~		/		_	~		/					
1	7 1	クロルニトロフェン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		トルエン キシレン	mg/L mg/L			~		/			~		/					
視 20	0	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-	~		/		_	~		/					
		ニッケル モリブデン	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
		アンチモン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/L mg/L			~	1	/		-	~		/					
2	6 :	全マンガン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
		ウラン PFOS	mg/L mg/L	<0.0000025		<0.0000025 ~	<0.000025	0/2		_	<0.0000025 ~	<0.000025	0/2					
		PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L mg/L	<0.0000025 <0.0000025	_	<0.0000025 ~ <0.0000025 ~		0/2 0/2	<0.0000025 <0.0000025	-	<0.0000025 ~ <0.0000025 ~		0/2 0/2					
3	1 F	PFOA(直鎖体)	mg/L mg/L	<0.0000025	-	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2	<0.0000025	-	<0.0000025 ~	<0.0000025	0/2					
_	-	PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L	<0.000005		<0.000005 ~	<0.000005	0/2	<0.000005	_	<0.000005 ~		0/2					
3	4	フェノール	mg/L		_	~		/		-	~		/					
		ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L	<0.00004		<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	-	<0.00004 ~	<0.00004	0/1					
3	7	アニリン	mg/L	<0.002	-	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1					
	2 1	フェノール類 銅	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
殊 3	3 .	亜鉛	mg/L	0.002	-	<0.001 ~	0.004	0/4	0.001	-	<0.001 ∼	0.002	0/4					
_	_	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
6	3 1	クロム	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
3	3 1	クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/					
_	-	TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm	310		99 ~	1400	0/12	200	-	130 ~	300	0/12					
そ 6	3 j	透視度	cm		_	~		/		-	~		/					
		濁度 塩分	度 ‰			~		/		_	~		/					
項 9) i	塩化物イオン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~		/		-	~		/					
1:	2	ТВТ	mg/L		-	~		/		-	~		/					
_	_	TPT リン酸態リン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/					
		溶解性COD	mg/L		_	~		/		-	~		/					

		河川名等				中川					中川					大根川		
	_	県地点コード 地点名(類型)				08050104 中川橋					08050103 松原橋				;	08060104 太郎丸橋 (A)		
		実施機関				古賀市					古賀市			1		古賀市		
Н	1	項目名 pH	単位	平均 7.7	75%値 —	最小 ~ 7.5 ~	最大 7.8	m/n 0/4	平均 7.8	75%値 —	最小 ~ 7.7 ~	最大 7.9	m/n 0/4	平均 7.3	75%値 —	最小 ~ 7.1 ~	最大 7.5	m/n 0/4
	2		mg/L	8.8	-	7.4 ~ 0.9 ~	9.9	0/4	9.6	-	8.4 ~	11	0/4	9.0	-	8.0 ~ 0.5 ~	10	0/4
生		BOD	mg/L mg/L	1.1	1.2 —	0.9 ~	1.3	0/4	1.4	1.2 —	0.8 ~	2.8	0/4	0.7	0.5 —	0.5 ~	1.4	0/4
活環	5	SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	5 26000	-	2 ~ 1700 ~	12 79000	0/4	20 76000	_	2 ~ 1700 ~	70 220000	0/4 0/4	2 6900		<1 ~ 220 ~	3 22000	0/4 3/4
境		人勝困杆奴 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	26000	_	1700 ~	79000	0/4	76000		1700 ~	220000	0/4	6900		220 ∼	22000	/
項目		全窒素 全燐	mg/L	1.6 0.13	1 1	1.2 ~ 0.11 ~	1.8 0.16	0/4	1.8 0.14		1.2 ~ 0.067 ~	2.9 0.25	0/4 0/4	1.7 0.053		1.4 ~ 0.028 ~	2.0 0.083	0/4 0/4
		主 pr 全亜鉛	mg/L mg/L	0.13		0.11 ~	0.16	0/4	0.14		0.067 ~	0.25	0/4	0.053		0.028 ~	0.083	/
		ノニルフェノール	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		
		LAS 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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		- 1	~		/		_	~		/			~ ~		/
		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		_	~		/		_	~		/		-	~		
-		全シアン 鉛	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		
		六価クロム	mg/L		1	~		/			~		/			2 2		/
		砒素 総水銀	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		アルキル水銀	mg/L		1 1	~		/			~		/		_	~		/
康	15	PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L		-	~		/			~		/		-	~ ~		/
		四塩化炭素 トリクロロエチレン	mg/L mg/L		_	~ ~		/		_	~		/		_	2 2	$-\Box$	/
		テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		-	~		/			~		/			~ ~		
- 1 ⊢	_	チウラム シマジン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	2 2		
	21	チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		ベンゼン セレン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	2 2		
		亜硝酸性窒素	mg/L			~		/			~		/		_	? ~		
		硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			~		/			~		/			2 2		/
		小の素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	? ~		
		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L		1	~		/			~		/			? ?		/
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェ/ール	mg/L mg/L		1 1	~		/			~		/			2 2		/
	4	クロロホルム	mg/L		_	~		/			~		/			? ~		
	_	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L			~		/			~		/			2 2		/
	7	ダイアジノン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L mg/L		-	~		/			~		/			~		/
	10	オキシン銅	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			~		/			~		/			~ ~		/
	13	EPN	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		/
	16	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		-	~		/			~		/			~		/
監	19	キシレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
		フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L mg/L		_	~		/			~		/			~		/
		モリブデン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
		エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L			~		/			~		/			~ ~		/
	27	ウラン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		PFOS (直鎖体)	mg/L mg/L		1 1	~		/			~		/			? ?		/
	30	PFOA	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
		PFOA(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値	mg/L mg/L		1 1	~		/			~		/			2 2		/
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	2		
		フェノール ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		/
	36	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 mg/L		-	~		/			~		/			~		/
	2	銅	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		
		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		/
	5	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		-	~		,		-	~		
\vdash		クロム 有機リン	mg/L mg/L			~		/			~		/		_	~		/
	2	アンモニア性窒素	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		
		クロロフィルa TOC	μg/L mg/L		-	~		/			~		/		_	~		/
	5	電気伝導度	μS/cm		-	~		/		-	~		/		-	~		
その		透視度 濁度	cm 度		_	~		/			~		/			~		/
他	8	塩分	%o		-	~		/		_	~		/		-	~		/
項目		塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L		_	~		/			~		/		_	~		/
	11	MBAS	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		TBT TPT	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	14	リン酸態リン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
Ш	15	溶解性COD	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/

		河川名等			*	根川 谷山川				,	根川 谷山川				*	根川 谷山川		
		県地点コード				08060202					08060203					08060204		
		地点名(類型)				高柳橋 (A)				す	るめだ橋 (A)				1	通門田橋(A)		
		実施機関	22.11			古賀市			- u- I		古賀市					古賀市		
	1	項目名	単位	平均 7.8	75%値 —	最小 ~ 7.7 ~	最大	m/n 0/4	平均 7.9	75%値 —	最小 ~ 7.7 ~	最大	m/n 0/4	平均 7.9	75%値 —	最小 ~ 7.8 ~	最大 8.0	m/n 0/4
		DO DO	mg/L	9.8	_	8.7 ~	11	0/4	9.9	_	8.7 ~	12	0/4	9.8		8.4 ~	11	0/4
		BOD	mg/L	1.2	1.2	0.7 ~	1.7	0/4	1.0	1.1	0.8 ~	1.3	0/4	0.8	0.8	0.5 ~	1.0	0/4
生	4	COD	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		,
活			mg/L	3	-	1 ~	4	0/4	1	-	1 ~	1	0/4	3	_	1 ~	4	0/4
環	_	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	_	330 ~	17000	3/4	16000	_	2800 ~	33000	4/4	11000	-	790 ~	33000	3/4
境項		n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	2.0		1.5 ~	2.7	0/4	2.8		1.6 ~	4.4	0/4	1.0		0.91 ~	1.2	0/4
目		全燐	mg/L	0.22		0.10 ~	0.48	0/4	0.20		0.14 ~	0.35	0/4	0.060		0.045 ~	0.073	0/4
"		全亜鉛	mg/L	0.22	_	~	0.10	/	0.20	_	~	0.00	/	0.000	_	~	0.070	,
	11	ノニルフェノール	mg/L		-	2		/		-	~		/		_	~		,
		LAS	mg/L		1	~		/		1	~		/		-	~		/
<u> </u>		底層溶存酸素量	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		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		_	~		/		_	~		/			~ ~		,
		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		_	~		/		_	~		/		_	~		,
	9	全シアン	mg/L		-	~		/		-	~		/			~		/
	_	<u>知</u> 六価クロム	mg/L mg/L			~		-/			~		/			~		- /
		砒素	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		,
	12	総水銀	mg/L		-	?		/		-	~		/		-	?		/
1.		アルキル水銀	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
健		PCB	mg/L		_	~		/		_	~	-			_	~		/
康項		ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L			~		/			~		/			~ ~		/
月日		四塩化灰茶 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		_	~		/		_	~		/		_	~		,
1	19	チウラム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
1		シマジン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		/
1		チオベンカルブ	mg/L		_	~		/		-	~				-	~		/
		ベンゼン セレン	mg/L		_	~		/			~		/			~		/
	-	亜硝酸性窒素	mg/L mg/L			~		/			~					~		- /
		硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		- /
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		-
	27	ふっ素	mg/L		_	?		/		_	~		/		_	?		/
		ほう素	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
<u> </u>		1,4-ジオキサン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		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			~		/			~		/			~ ~		
		2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L		_	~		/		_	~					~		
		クロロホルム	mg/L		_	~		- /		_	~		/		_	~		- /
		p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		-	~		/		-	~		/
		イソキサチオン	mg/L		1	~		/		1	~		/		_	~		/
		ダイアジノン	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L 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		1	~		/		1	~		/		_	~		/
		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		_	~		/		_	~		/			~		/
項目		ニッケル モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
=		モリファン アンチモン	mg/L mg/L			~		/			~		/			~ ~		/
1		塩化ビニルモノマー	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
1	25	エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
1		全マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
1		ウラン PFOS	mg/L		_	~				_	~		/		_	~		/
1		PFOS(直鎖体)	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
1		PFOA PFOA	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
1		PFOA(直鎖体)	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		
1		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		-	~		/		1	~		/			~		/
		フェノール ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		_	~	+	/			~		/
		ホルムアルテヒト 4-t-オクチルフェノール	mg/L mg/L			~		/			~		/			~ ~		/
1		アニリン	mg/L		_	~		/		_	~					~		/
		フェノール類	mg/L		-	~				-	~				-	~		
特	2	銅	mg/L		-	2		/		-	~		/		_	~		/
殊		亜鉛	mg/L		-	~		/		1	~		/		-	~		/
項日		溶解性鉄	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
目		溶解性マンガン クロム	mg/L mg/L		_	~ ~		/			~		/		_	~ ~		/
\vdash		有機リン	mg/L mg/L			~		/		_	~	+	/			~		-
1		アンモニア性窒素	mg/L		_	~				_	~		/		_	~		
1	3	クロロフィルa	μg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
1		TOC	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
1 _		電気伝導度	μS/cm		-	~		7		1	~		/		_	~		-/
その		透視度 濁度	cm 度		_	~		/		_	~		/		_	~		,
他	_	塩分	废			~		/			~		/			~ ~		
項		塩化物イオン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		,
目	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		/
		MBAS	mg/L		1	~		7		1	~		/			~		-/
		TBT	mg/L			~		/			~		/			~		/
		TPT リン酸態リン	mg/L mg/l			~		/			~		/			~ ~		/
		タイプ 溶解性 COD	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
_	110	MITTER TO THE PROPERTY OF THE	riig/ L					/		-			/		-			/

		河川名等			_	規則 炎点型		- 1			大根川		ı			大根川		
		河川名等 県地点コード				08060205					大根川 08060206					大根川 08060207		
		地点名(類型)				08000205 新谷山橋 (A)				(米多)	18060206 北川)外輪崎橋 (A)				能鶴橋 (A)		
		実施機関				古賀市				(/// //	古賀市	•	-			古賀市		
		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	最小 ~	最大	m/n
	1			7.7		7.6 ~	7.9	0/4	7.9	_	7.7 ~	8.1	0/4	7.6		7.4 ~	7.7	0/4
		DO	mg/L	9.7	-	7.9 ~	12	0/4	11	-	8.2 ~	13	0/4	9.8	-	8.0 ~	12	0/4
١.		BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5 ~	0.9	0/4	0.7	0.8	0.5 ~	1.0	0/4	0.7	0.8	0.5 ~	1.0	0/4
生		COD	mg/L			~		/			~		/	-		~		/
活環		SS 大腸菌群数	mg/L MPN/100mL	16000		1 ~ 240 ~	49000	0/4 3/4	15000		1 ~	33000	0/4 4/4	7 4900		<1 ~ 79 ~	23 11000	0/4 2/4
境		n-ヘキサン抽出物質	mg/L	10000		~	43000	3/4	13000	_	~	33000	4/4	4300	_	75 ~	11000	2/-
項		全窒素	mg/L	1.0		0.93 ~	1.2	0/4	1.4		1.2 ~	1.6	0/4	1.4		1.2 ~	1.6	0/4
E			mg/L	0.031		0.024 ~	0.047	0/4	0.071	-	0.057 ~	0.088	0/4	0.033		0.016 ~	0.040	0/4
		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	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		<u> </u>
		1,1,2-トリクロロエタン 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 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		_	~		/		_	~		/		_	~		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		
	7	カドミウム	mg/L		-	2		/		1	~		/		-	~		/
	8		mg/L			~		/		_	~		/			~		/
	9		mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		· /
		六価クロム 砒素	mg/L			~		/		_	~		/			~		
		総水銀	mg/L mg/L			~				_	~		- /			~		
		アルキル水銀	mg/L		_	~		/		_	~				_	~		
健		PCB	mg/L		_	~		/		_	~		,		_	~		
康	15	ジクロロメタン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
項		四塩化炭素	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
目		トリクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/		-	~		
		テトラクロロエチレン	mg/L			~		/			~					~		
		チウラム シマジン	mg/L			~		/		_	~					~		
		チオベンカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		ベンゼン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	23	セレン	mg/L		-	~		/		_	~		/		-	~		/
		亜硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		1	~		/			~		/
		硝酸性窒素	mg/L			~		/		_	~		/			~		/
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		
		ふっ素 ほう素	mg/L			~		/		_	~		/			~		
		1,4-ジオキサン	mg/L 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		_	~		/		_	~		/			~		
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		_	2		/		-	~		/		_	~		/
		クロロホルム	mg/L		-	~		/		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 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		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		プロピザミド	mg/L		-	~		/		1	~		/		_	~		/
		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 mg/L			~		/			~		/			~		
		クロルニトロフェン	mg/L			~		- /		_	~		- /		_	~		
要	18	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			~		/		_	~		/			~		
		エピクロロヒドリン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
	26	全マンガン	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		
		ウラン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
1		PFOS (本修仕)	mg/L			~		/		_	~				_	~		
		PFOS(直鎖体)	mg/L			~		/			~					~		
		PFOA (直鎖体)	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			~		/		_	~		/			~		
		クロロホルム(水生生物)	mg/L		_	~		/		_	~		,		_	~		
	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		-	?		/		1	~		/		_	~		/
<u> </u>		アニリン	mg/L			~				_	~					~		
特		フェノール類	mg/L mg/L			~ ~		-/		_	~	-			_	~		
殊		亜鉛	mg/L			~	+	/			~	+	/			~		
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	mg/L		_	2		/		-	~		/		_	~		7
1		アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~					~		/
		クロロフィルa TOC	μg/L			~		/		-	~					~		
1		電気伝導度	mg/L μS/cm			~					~	+	/			~		
そ		透視度	μ 37 cm		_	~		/		_	~		/		_	~		
o		濁度	度		-	~		/		-	~		/		-	~		
他	8	塩分	%		-	~		/		-	~		/		_	~		
項		塩化物イオン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		
目		ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/		_	~				_	~		
		MBAS TRT	mg/L			~		/		_	~		/		_	~		
		TBT TPT	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		
		リン酸態リン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		
1		溶解性COD	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~		- /
_	_																	

		河川名等				西郷川					西郷川					西郷川		
		県地点コード				08040105					08040106					08040107		
		地点名(類型) 実施機関			;	浜田橋下(B) 福津市				樋の口橋	下(旧浜田井堰 福津市) (B)			JR鹿児	B島本線鉄橋下 福津市	(B)	
		要施機関 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	_	7.7 ~	7.8	0/4	7.8	_	7.5 ~	8.0	0/4	7.8	_	7.4 ~	8.1	0/4
	_	DO DOD	mg/L	8.6	-	7.3 ~	9.4	0/4	9.9	-	9.1 ~	11	0/4	11	-	10 ~	11	0/4
生		BOD COD	mg/L mg/L	1.5 4.3	1.5 5.3	1.1 ~ 2.6 ~	2.2 5.9	0/4 0/4	1.6 3.9	1.7 4.1	1.2 ~ 2.7 ~	2.1 5.3	0/4 0/4	1.4 4.0	1.6	0.9 ~ 3.2 ~	1.9 5.1	0/4 0/4
活		SS	mg/L	17	_	12 ~	23	0/4	12	_	6 ~	14	0/4	10	_	6 ~	16	0/4
環	_	大腸菌群数	MPN/100mL	59000		4900 ~	160000	3/4	73000		4900 ~	160000	3/4	83000		3300 ~	160000	3/4
境項	7	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L mg/L	<0.5 2.7		<0.5 ~ 2.0 ~	<0.5 4.0	0/4 0/4	<0.5 3.0		<0.5 ~ 2.1 ~	<0.5 4.9	0/4 0/4	<0.5 2.8		<0.5 ~ 1.9 ~	<0.5 4.7	0/4
目	9	全燐	mg/L	0.38	_	0.36 ~	0.41	0/4	0.34	-	0.28 ~	0.39	0/4	0.26	_	0.20 ~	0.33	0/4
		全亜鉛	mg/L	0.008	_	0.004 ~	0.010	0/4	0.016	_	0.007 ~	0.034	0/4	0.014	_	0.007 ~	0.021	0/4
	11	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0006	-	<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0006	-	<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0006		<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.00006	0/1
	_	底層溶存酸素量	mg/L	₹0.0000	_	~	\0.0000	/	₹0.0000	_	~	₹0.0000	/	₹0.0000	_	~	\0.0000	/
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	1	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	_	<0.0006 ∼	<0.0006	0/1
		1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.002 <0.0005	_	<0.002 ~ <0.0005 ~	<0.002 <0.0005	0/1 0/1	<0.002 <0.0005	_	<0.002 ~ <0.0005 ~	<0.002 <0.0005	0/1 0/1	<0.002 <0.0005		<0.002 ~ <0.0005 ~	<0.002	0/1 0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1
		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 カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002 <0.0003	_	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003	-	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003	_	<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002	0/1 0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.0003	_	⟨0.1 ~	<0.1	0/1	<0.0003	_	⟨0.1 ∼	<0.0003	0/1	<0.0003	_	⟨0.0003 ~-	<0.0003	0/1
	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	0/1
	_	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	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02	0/1 0/1
		総水銀	mg/L 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
		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	0/1
健康		PCB	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	1 1	<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	<0.002 <0.0002	_	<0.002 ~ <0.0002 ~	<0.002	0/1 0/1
目	17	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	0/1
		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	_	<0.0005 ~	<0.0005	0/1
	19 20	チウラム シマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1 0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.0003	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.0003		<0.002 ∼	<0.0003	0/1
		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	0/1
	_	セレン 亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1
		硝酸性窒素	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
	_	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	_	1.8 ~	1.8	0/1	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	1.4	-	1.4 ~	1.4	0/1
	27	ふっ素 ほう素	mg/L mg/L	0.20 0.35		0.20 ~ 0.35 ~	0.20	0/1 0/1	0.15 0.10		0.15 ~ 0.10 ~	0.15 0.10	0/1 0/1	0.12 0.10	_	0.12 ~ 0.10 ~	0.12	0/1 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	0/1
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	2		/		-	2		/		-	~		/
		1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェノール	mg/L mg/L		_	~ ~		/		-	~ ~		/			~ ~		/
		クロロホルム	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	_	p-ジクロロベンゼン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
	7	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		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	9	イソプロチオラン	mg/L		-	~		/		1	~		/		_	~		/
	10	オキシン銅 クロロタロニル	mg/L mg/L			~		/		_	~ ~		/			~		/
		プロピザミド	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~		/
		EPN	mg/L		-	~		/		_	~		/			~		/
		ジクロルボス フェノブカルブ	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
	16	イプロベンホス	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
_		クロルニトロフェン	mg/L		_	~		/		_	~ ~		/			~		/
要監		トルエン キシレン	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~		/
視	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
項目		ニッケル モリブデン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
п		アンチモン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		塩化ビニルモノマー	mg/L		-	2		/		-	2		/		-	2		/
	_	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L			~ ~		/			~ ~		/			~ ~		/
		サラン ウラン	mg/L		_	~		/		_	~		/			~		/
	28	PFOS	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~	•	/
		PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L mg/L		_	~					~		/			~		/
	_	PFOA(直鎖体)	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		-	2		/		-	2		/		-	2		/
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L			~		/			~		/			~		/
		ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		4-t-オクチルフェノール	mg/L		-	2		/		-	~		/		-	~		/
		アニリン フェノール類	mg/L		_	~		/			~ ~		/			~ ~		/
特			mg/L mg/L			~		/		_	~		/		_	~		/
殊	3	亜鉛	mg/L	0.008	-	0.004 ~	0.010	0/4	0.016	-	0.007 ~	0.034	0/4	0.014	_	0.007 ~	0.021	0/4
項目		溶解性鉄溶解性マンガン	mg/L			~		/		_	~ ~		/			~ ~		/
Ħ		クロム	mg/L mg/L		_	~	+	/		_	~		/			~		/
	1	有機リン	mg/L		_	~		/		-	~		/		_	~		/
		アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L		_	~		/			~		/			~		/
		TOC	μg/L mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
	5	電気伝導度	μS/cm		_	~		/		_	~		/		_	~		/
その		透視度 濁度	cm 度		_	~	-+	/			~		/			~		/
他	_	塩分	% %		_	~		/		_	~		/			~		/
項	9	塩化物イオン	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~		/
目		ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~	+	/		_	~ ~		/			~		/
		TBT	mg/L		_	~		/		_	~		/		_	~		/
		TPT	mg/L		-	~		/		1	~		/		-	~		/
		リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L		-	~	+	/		-	~		/			~		/
	10	,, <u>1</u>	.iig/ L					/					/					

		河川名等				西郷川		1			西郷川							
		県地点コード				08040108					08040109							
		地点名(類型)			四月	角橋下(堰) (B)				3	可原橋下(B)							
		実施機関 項目名	単位	平均	75%値	福津市 最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	福津市 最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n
	1		412	7.8		7.6 ~	8.1	0/4	7.6	- TO STEE	7.2 ~	7.8	0/4	129	70.010	AX-1	双八	111/11
	_	DO	mg/L	10	1	8.0 ~	12	0/4	9.9	-	9.7 ~	10	0/4					
生	_	BOD	mg/L mg/L	1.4	1.8	0.8 ~ 1.8 ~	1.8 5.1	0/4 0/4	1.7	2.0 3.0	0.7 ~ 1.7 ~	2.6 3.8	0/4					
活	5	SS	mg/L	14	-	5 ~	20	0/4	10	-	5 ~	13	0/4					
環		大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質	MPN/100mL	65000	_	1700 ~	160000	3/4	50000	-	11000 ~	130000	4/4 0/4					
境項		全窒素	mg/L mg/L	<0.5 1.9		<0.5 ~ 1.1 ~	<0.5 2.5	0/4 0/4	<0.5 2.1		<0.5 ~ 1.5 ~	<0.5 3.1	0/4					
B	9	全燐	mg/L	0.16	_	0.15 ~	0.18	0/4	0.19	-	0.18 ~	0.21	0/4					
	10		mg/L	0.004	-	0.002 ~	0.006	0/4	800.0	-	0.002 ~	0.021	0/4					
	11	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0006		<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006		<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.0006 <0.0006	0/1 0/1					
	_	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					
	_	1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.002 <0.0005		<0.002 ~ <0.0005 ~	<0.002 <0.0005	0/1 0/1	<0.002 <0.0005	_	<0.002 ~ <0.0005 ~	<0.002 <0.0005	0/1					
		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	-	<0.004 ~	<0.004	0/1					
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004 <0.0002	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004	-	<0.0004 ~	<0.0004 <0.0002	0/1 0/1					
		1,3-ジクロロプロペン カドミウム	mg/L mg/L	<0.0002		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002 <0.0003	0/1 0/1	<0.0002 <0.0003		<0.0002 ~ <0.0003 ~	<0.0002	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					
	9	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ~ <0.02 ~	<0.005	0/1					
	_	砒素	mg/L mg/L	<0.02 <0.005	_	<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ∼	<0.02 <0.005	0/1					
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1					
健		アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1					-
康		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	_	<0.0003 ∼	<0.002	0/1	<0.0003	_	<0.000 ∼	<0.000	0/1					
項		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1					
B		トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.0005	_	<0.001 ~ <0.0005 ~	<0.001 <0.0005	0/1 0/1	<0.001 <0.0005	_	<0.001 ~ <0.0005 ~	<0.001 <0.0005	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					
	_	シマジン	mg/L	<0.0003 <0.002		<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1	<0.0003 <0.002	-	<0.0003 ~ <0.002 ~	<0.0003 <0.002	0/1 0/1					
	21		mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	⟨0.002 ∼	<0.002	0/1					
	23	セレン	mg/L	<0.002	_	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1					
		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L		-	~		/			~		/					-
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	_	1.6 ~	1.6	0/1	1.7	_	1.7 ~	1.7	0/1					
	27		mg/L	0.15	1	0.15 ~	0.15	0/1	0.08	-	0.08 ~	0.08	0/1					
		ほう素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1	<0.02 <0.005		<0.02 ~ <0.005 ~	<0.02 <0.005	0/1 0/1					
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	~		/		_	~		/					
		1,2-ジクロロプロパン 2,4-ジクロロフェ/ール	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/					
		クロロホルム	mg/L		_	~		/			~		/					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
		イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/					
	8	フェニトロチオン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
	9	イソプロチオラン オキシン銅	mg/L mg/L			~		/			~		/					
		クロロタロニル	mg/L		_	?		/		ı	2		/					
	12	プロピザミド EPN	mg/L			~		/			~		/					
		ジクロルボス	mg/L mg/L		_	~		/			~		/					
		フェノブカルブ	mg/L		1 1	~ ~		/			? ?		/					
		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		-	~		/		-	~		/					
監視		キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L			~		/			~		/					
項		ニッケル	mg/L		_	~		/		-	~		/					
目		モリブデン	mg/L		_	~		/			~		/					
		アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/		_	~		/					
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		全マンガン ウラン	mg/L mg/L		_	~		/		-	~		/					
	28	PFOS	mg/L		-	~		/		-	~		/					
	_	PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L mg/L			~ ~		/			~ ~		/					
		PFOA(直鎖体)	mg/L mg/L		-	~		/		-	~		/					
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L		-	~		/		-	~		/					<u> </u>
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		_	~		/		_	~		/					
		4-t-オクチルフェノール マー・ハ・・	mg/L			~		/		_	~		/	-				
		アニリン フェノール類	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/					
特	2	銅	mg/L		-	~		/		-	~		/					
殊項		亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/L	0.004	_	0.002 ~	0.006	0/4	0.008	_	0.002 ~	0.021	0/4					
B	5	溶解性マンガン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
\vdash		クロム 有機リン	mg/L mg/L			~ ~	-	/		-	~ ~		/					1
		アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/					
		クロロフィルa	μg/L		_	~		1		_	~		/					
		TOC 電気伝導度	mg/L μS/cm		_	~		/		-	~		/					
そ	6	透視度	cm		_	~		/		-	~		/					
の他		塩分	度 ‰		_	~		/		-	~		/					-
項	9	塩化物イオン	mg/L		_	~		/		-	~		/					
目	_	ケイ酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~ ~	-	/		-	~ ~		/					1
		TBT	mg/L mg/L		_	? ?		/			~		/					
	13	TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/					
_		-																