	河川名等 県地点コード 地点名(類型)				矢部川 11030102 瀬高 (A)			矢部川 11030103 船小屋 (A)		矢部川 11030101 *〇 浦島橋 (B)					
	実施機関							備局筑後川河川					備局筑後川河川事		
	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		表大 m/
	pH DO	mg/L	8.2 11		7.5 ~ 8.8 10 ~ 11	2/4 0/4	7.5 9.7		7.3 ~ 8.0 ~	7.8 12	0/12 0/12	7.8 7.6		7.3 ~ 5.7 ~	8.0 C
	BOD	mg/L	1.6	2.3	0.6 ~ 2.4	2/4	0.8	0.9	<0.5 ∼	1.1	0/12	1.4	1.5	0.8 ~	3.1 1
processors.	COD	mg/L	2.7	2.8	1.8 ~ 3.3	0/4	1.8	2.0	1.2 ~	2.6	0/12	3.9	4.3	2.1 ~	5.8
-	SS	mg/L	6	-	2 ~ 9	0/4	3	-	<1 ∼	9	0/12	32	-	12 ~	80 5
	大腸菌数	CFU/100mL			~		32	-	21 ~	55	0/4	23	-	15 ~	36
	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	mg/L			~	/	0.96		0.76 ~	1.1	0/4	1.1		0.91 ~	1.2
	全燐	mg/L mg/L			~	/	0.036		0.76 ~	0.041	0/4	0.12		0.91 ~	0.13
	全亜鉛	mg/L			~	/	0.001		<0.001 ~	0.001	0/4	0.007	_	0.004 ~	0.008
	ノニルフェノール	mg/L		-	~	/	<0.00006	-	<0.00006 ~	<0.00006	0/1	<0.00006	-		.00006
12	LAS	mg/L		-	~	/	<0.0006	-	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	0.0007	-	<0.0006 ~	0.0010
	底層溶存酸素量	mg/L		-	~	/		-	~		/	400	-	~	
-	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			~	/	<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			~	
	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			~ ~	/	<0.01 <0.004		<0.01 ~ <0.004 ~	<0.01 <0.004	0/1 0/1			~	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L mg/L			~	/	<0.004		<0.004 ~	<0.004	0/1			~	
processors.	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	200	-	~	
	全シアン	mg/L		-	~	/	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	-		~	
	鉛	mg/L			~	/	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1		-	~	
processors	六価クロム	mg/L			~ ~	/	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1			~	
	砒素 総水銀	mg/L mg/L			~	/	0.002 <0.0005		0.002 ~ <0.0005 ~	0.002 <0.0005	0/1 0/1			~	
-	アルキル水銀	mg/L mg/L			~	/	₹0.0000		~ ~	.0.0000	/	100		~	
	PCB	mg/L		_	~		<0.0005	-	<0.0005 ∼	<0.0005	0/1	-	-	~	
康 15	ジクロロメタン	mg/L			~	/	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1			~	
	四塩化炭素	mg/L			~	/	<0.0002	_	<0.0002 ~	<0.0002	0/1		_	~	
	トリクロロエチレン	mg/L			~ ~		<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1		-	~	
	テトラクロロエチレン チウラム	mg/L mg/L			~	/	<0.001 <0.0006		<0.001 ~ <0.0006 ~	<0.001 <0.0006	0/1 0/1	-	_	~	
	シマジン	mg/L mg/L			~	/	<0.0008		<0.0008 ~	<0.0008	0/1			~	
	チオベンカルブ	mg/L			~	/	<0.003	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1			~	
22	ベンゼン	mg/L		_	~	/	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1		_	~	
23	セレン	mg/L		-	~	/	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	-	_	~	
	亜硝酸性窒素	mg/L			~	/	0.006	-	0.003 ~	0.007	0/4			~	
-	硝酸性窒素	mg/L			~	/	0.75		0.57 ~	0.93	0/4			~	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/L mg/L			~	/	0.75 <0.08		0.57 ~ <0.08 ~	0.93	0/4 0/2			~	
-	ほう素	mg/L		_	~	/	<0.10	- 1	<0.10 ∼	<0.10	0/2	-	_	~	
	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		_	~	/		_	~		/	-	-	~	
-	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			~	/		-	~		/			~	
- Secondario	クロロホルム p-ジクロロベンゼン	mg/L mg/L			~	/			~		/			~	
	イソキサチオン	mg/L mg/L			~	/			~		/			~	-
ja na na na na	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	mg/L mg/L			~	/		_	~		/		_	~	
	ジクロルボス	mg/L			~	/		-	~		/		-	~	
15	フェノブカルブ	mg/L			~	/			~		/			~	
processors and	イプロベンホス	mg/L			~	/			~		/			~	
	クロルニトロフェン	mg/L			~	/		_	~			-	-	~	
	トルエン	mg/L			~	/		_	~			-	_	~	
	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L			~	/			~		/			~	
	ニッケル	mg/L			~	/		_	~				_	~	
	モリブデン	mg/L		-	~	/		-	~		/		_	~	
23	アンチモン	mg/L		_	~	/		-	~		/		-	~	
	塩化ビニルモノマー	mg/L			~	/			~		/			~	
processors.	エピクロロヒドリン	mg/L			~	/	***************************************		~				-	~	
-	全マンガン ウラン	mg/L mg/L			~	/			~		/			~	
	PFOS	mg/L mg/L			~	/	0.0000008		0.0000008 ~ 0	0.0000008	0/1			~	
enement of	PFOS(直鎖体)	mg/L			~		0.0000004		0.0000004 ~ 0		0/1			~	
hanna	PFOA	mg/L			~	/	0.0000026		0.0000026 ~ 0	0.0000026	0/1			~	
	PFOA(直鎖体)	mg/L			~	/	0.0000012		0.0000012 ~ 0		0/1			~	
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			~ ~		0.000003	-	0.0000034 ~ 0	0.0000034	0/1			~	
-	クロロホルム(水生生物) フェノール	mg/L mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/			~~		/			~	
ja ma ma ma m	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			~	/		-	~		/			~	
37	アニリン	mg/L		-	~	/		-	~		/		_	~	
	フェノール類	mg/L			~	/			~		/			~	
	銅 	mg/L			~	/			~					~	
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	亜鉛 溶解性鉄	mg/L mg/l			~	/			~		/			~	
	溶解性マンガン	mg/L mg/L			~	/		_	~		/		_	~	
	クロム	mg/L		_	~	/		-	~		/		_	~	
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	有機リン	mg/L			~	/			~		/			~	
-	アンモニア性窒素	mg/L			~	/	0.03	_	<0.01 ~	0.05	0/4		_	~	
	クロロフィルa	μg/L	16		3.2 ~ 29	0/4	3.5	-	2.7 ~	5.3	0/4	1000		~	
	TOC	mg/L	140		~ 110 ~ 160	/	0.9		0.8 ~	1.0	0/4	17000		2600 ~	24000
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	電気伝導度 透視度	μ S/cm cm	140 74	*****	110 ~ 160 49 ~ >100	0/4	120 >100	_	95 ~ >100 ~	140 >100	0/12 0/12	17000 22		2600 ~ 9 ~	24000 C
	透悦度	度	/4		49 ~ >100 ~	0/4	1.6		0.9 ~	2.8	0/12			y ~ ~	ا ا
ja na na na na	塩分	/sc %o		_	~	/		-	~		/			~	
	塩化物イオン	mg/L		_	~	/		-	~		/	100	-	~	
項 10	ケイ酸(SiO2)	mg/L			~	/			~		/		_	~	
ja ma ma ma m	MBAS	mg/L			~	/			~		/		_	~	
1.10	TBT	mg/L		_	~	/		-	~			-		~	
	TPT	mg/L		_	~	/		-	~		/	-		~	
13	リン画を能リン	nn = /I													
13 14	リン酸態リン 溶解性COD	mg/L mg/L		_	~	/		-	~		-/		_	~	

実施機関   項目名	河川名等 県地点コード 地点名(類型)				部川 飯江川 11030302	***	部川 飯江川 11030303									
1					: 古賀橋 (A) :備局筑後川河川事務所			*〇 丁字橋 (C) 九州地方整備局筑後川河川事務所								
2 DO		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
# BOD # COD # CO			7.6		7.1 ~ 7.9		7.6	-	7.2 ~	7.8	0/12					
# 4 COD	************************	mg/L mg/L	8.7 2.1	- 2.4	5.8 ~ 11 1.1 ~ 4.9	farasananananananan	8.0 1.9	2.1	5.3 ~ 1.5 ~	11 2.8	0/12 0/12					
環境 現		mg/L	4.4	5.2	2.6 ~ 7.3	<del></del>	6.1	6.7	4.7 ~	10	0/12					
境現         7         n~4+サン地間           8         2 全端           10         全流機           11         /2-ルフレール           12         13         は日本の           13         は日本の         11           14         /1-1-レラロロロエチレン         3         1.1-1-レラクロロエチレン           5         1.2-ジクロロワン         4         シス12-ジウロロン           6         1.2-ジクロロン         カドミウン           7         カドミウム         20         かールール           10         砂木機器         20           11         中の地域のロロスタン         12           12         ジグロルメタン         12           13         アルキル         4           14         POB         20           25         インレン         22           26         デンタン         20           27         インベン         22           28         ほ子・ジン         20           27         イン         イン           28         ほ子・ジン         20           29         デージン         20           20         デージン         20           21         トーン         20           22         オー		mg/L	34	-	8 ~ 140	ļ	100		44 ~	330	9/12					
□ 8 全 全		CFU/100mL mg/L	51	_	3 ~ 180 ~	0/4		-	~		/					
10   全亜鉛   11   ノニルフェノール   12   LAS   13   底層溶中酸医型   1.1.2-トリクロロエチレン   3   1.1.1-トリクロロエチレン   5   1.2-ジクロロブロペン   カドミウム   2   2   2   2   2   2   2   2   2	***************************************	mg/L	1.3	- 1	0.91 ~ 1.8	0/4	1.6	-	1.2 ~	2.4	0/4					
11		mg/L	0.15	-	0.10 ~ 0.21		0.22	-	0.19 ~	0.25	0/4					
12   LAS   IR   IR   IR   IR   IR   IR   IR   I		mg/L		-	~	/	0.009	-	0.007 ~	0.012	0/4					
13   底層溶中砂・   1.1.2-トリクロロエタン   2   1.1.2-トリクロロエタン   3   1.1.1-トリクロロエタン   5   1.2-ジクロロエタン   6   1.3-ジクロロン   7   かぶっと   2.2・ジクロログ   7   かぶっと   2.2・ジクロログ   7   かぶっと   2.2・ジクロログ   1   1   1   1   1   1   1   1   1		mg/L mg/L			~	- /	<0.0006 0.0011	-	<0.00006 ~ <0.0006 ~	<0.00006 0.0025	0/4 0/4					
1.1-ジクロロエチレン   1.1.1-ドリクロロエチレン   1.1.1-ドリクロロエタン   2.2-ジクロロブロペン   7 かドミアン   9 給		mg/L			~	/	0.0011	-	~	0.0020	/					
1.1.1-トリクロロエタン   2.7	,	mg/L			~	/			~		/					
4   シス12-ジクロロエタン   6   13-ジクロロエタン   7   カドミウム   8   全シアン   9   ㎡   10   八価クロム   11   代価クロム   11   代価クロム   11   代価クロム   11   で   12   で   13   で   15   で   15   で   15   で   15   で   16   で   16   で   17   で		mg/L			~ ~	/		_	~							
1.2-ジクロロエタン		mg/L mg/L			~	/		_	~		/					
		mg/L		-	~	/		-	~		/					
8 全シアン 9 分 10 大価クロム 11 総末線 12 総水線 13 アルキル水線 14 POBのロが大乗 16 17 POBのロが大乗 17 POBのロが大乗 18 テトラム 20 理境のログス 21 デオペンカルブ 22 ペンゼン 23 セレン 24 亜硝酸性窒素 25 硝酸性窒素 26 硝酸性窒素 28 IFラ素 28 IFラ素 29 1.4・ジス・ロンプロバン 3 ・2・ジクロロブール 4 アングロロブール 4 アングロロブール 5 POジグロコン・ル 6 イソイキサン 6 イソイキサン 1 クログロボス 7 アンドナール 9 ログロが大力 10 オキロタリニル 11 グロルボス 15 フェブロンが 16 プロバン・ロック 17 グロルボス 15 フェブロ・ボス 17 グロルエン 21 ニッシの・ボス 15 フェブロ・ボス 15 フェブロ・ボス 15 フェブロ・ボス 17 グロルエン 21 ニッシの・ボス 22 マランの・ボス 23 塩・エピクロロン 24 セマシン 25 マランケル 26 セラン 27 アンドビニルモ・ノマー 28 POS (直鎖体) 30 POS (直鎖体) 31 PFOA (直鎖体) 32 PPOS (直鎖体) 33 アニリン 類 4 フェノール 4 電解性数 5 溶解性数 7 アニリン 類 5 溶解性数 7 アンロロ (最速) 6 清解性 (表述) 7 アンロー・「最速) 8 塩・大・ボル・イナ・アンロー・「最速) 9 中のS (最速) 1 有機リン 1 有機リン 2 アンロー・「最速) 2 はん物・オン 2 はん物・オン 2 で・大・酸・ビス・ロー・「最速) 3 はなり、カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		mg/L			~	/		-	~		/					
9 会   会   会   会   会   会   会   会   会		mg/L mg/L			~	/	<0.0003 <0.1	-	<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1					
## 11		mg/L		-	~	/	0.001	-	0.001 ~	0.001	0/1					
12   総水銀   13   7ルキル水銀   14   POB   15   ジクロロメタン   16   四塩   四塩   17   POB   17   POB   18   POB   19   POB   18   POB   POB   18   POB   PO		mg/L		-	~	/	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1					
13   アルキル水銀   14   POB   15   ジクロロメタン   16   15   ジグロロメタン   17   トリグロロエチレン   19   テ・ラウム   20   シマゲン   21   デ・ラウム   22   セン   24   亜硝酸性窒素   25   硝酸性窒素   26   硝酸性窒素   27   27   27   27   27   27   27   2		mg/L			~ ~	/	0.004 <0.0005		0.004 ~ <0.0005 ~	0.004 <0.0005	0/1 0/1		1	-		
世		mg/L mg/L			~	/	\0.0003		<0.0005 ∼	\0.0005	0/1		1			
項目 16 四塩化炭素 117 トリクロロエチレン 18 テトラム 20 シマジン 21 デオペンカルブ 22 ベンゼン 23 セレン 理確性窒素 25 硝酸性窒素 26 硝酸性窒素 28 ほう素 28 ほう 27 ステンクロロエチレン 1 2 ・ジウロロア・レン 2 12・ジウロロア・レン 2 12・ジウロロア・レン 3 2 ページウロロア・レン 4 クロウル・レベンゼン 6 インチャナン 7 ダイア・ジーロー 1 2 ブロー 1 1 アン・ロー 1 2 ブロー 1 1 2 1 1 1 アン・ロー 1 2 1 1 1 アン・ロー 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		mg/L			~	/		_	~		/					
日 17 トリクロロエチレン 19 テクム 20 ラマジン 21 チオペンカルブ 22 ペンゼン 23 セレン 24 亜硝酸性窒素 25 硝酸性窒素 26 硝みの素 28 ほう素 29 14-ジオキサン 1 トランス-12-ジクロロエチレン 2 12-ジクロロメール 4 クロロホルム 5 p・ジケーン 7 ダイアジン 8 フェート・ファン 8 フェート・ファン 9 インドラン 11 クロロ・イン・ロー・ 12 ブロド 13 FPN 14 ジクロファン 17 ブロルボス 17 クロロ・ボス 17 クロ・ボス 17 グロルボス 17 グロルエン 28 PS 18 トルン 20 ブタル酸ジエチルヘキシル 21 ニッケケル 25 エピクロブン 23 アンチェレーシ 24 エピグロ 25 エピグロ 27 グラン 28 PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOS (直鎖体) 37 PFOS (直鎖体) 37 アンリール 38 オルムアル 37 アニリン 類 2 厘解性 マンブ 27 ブロー・ 17 ブロー・		mg/L			~	/		-	~							
18		mg/L mg/L			~	- /			~		/		1			
20 シマジン   21		mg/L		-	~	,		-	~		/					
21   チオペンカルブ   22   ベンゼン   23   セレン   24   亜硝酸性窒素   26   硝酸性窒素   27   ふっ素   28   ほう素   29   1.4・ジオキサン   1.7・ジス・ロンブール   クローボルム   5   ア・ジス・ロンブール   クローボルム   5   ア・ジス・ロンブール   クローボルム   5   ア・ジス・ロンブール   クローボルム   7   グローズ・ロンブール   クローボルム   1   グローズ・ロンブール   クローズ・ロンブール   クローズ・ロンブン   28   PFOS   直鎖体   30   PFOA   面鎖体   31   フェノール   35   オールフ・ルブ・レーズ・ロンブール   7   フェノール   1   クボルムア・ルブ・レーズ・ロンブール   1   クボリン   1   回転   10   でブーズ・ルムア・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルブ・ルース・ルブ・ルブ・ルース・ルース・ルブ・ルース・ルース・ルース・ルブ・ルース・ルブ・ルース・ルース・ルブ・ルース・ルブ・ルース・ルース・ルブ・ルース・ルース・ルブ・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース・ルース		mg/L			~	/			~		/					1
22		mg/L mg/L		-	~	/		-	~							
23   セレン   24   亜硝酸性窒素   25   硝酸性窒素   26   硝酸性窒素   28   ほう素   29   14-ジオキサン   1   トランス-12-ジクロロエチレン   2   12-ジクロロン・レン   3   24-ジクロロン・レン   6   インチサチオン   7   ダイアジクロラン・レン   7   ダイアジクロラン・レン   10   オキシン   10   オキシン   11   クローホルム   15   フェノブカルブ   16   イブロートーフェン   17   グロルボス   17   グロルボス   18   トルエン   19   キシレン   19   キシレン   19   オシレン   19   オシレン   19   オシレン   19   オンレン   19   オンレン   19   オンアン   19   オン	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		************		~	~~~~~~~~~	/	~~~~~~~~~~	ļ	-	~~~~~~~~~~~~~~~~	
25   硝酸性窒素   26   硝酸性窒素   27   3~0 = 素   28   ほう素   29   1.4~ジオキサン   1   1.4~ジオキサン   2   1.2~ジクロロブロパン   3   2.4~ジクロロブロパン   4   クロロボルム   クロロボルム   クロロボルム   7   クロログロパン   7   グイアシリン   9   インブロテオラン   10   オキシン飼   11   グラロルボス   15   フェノブロルボス   15   フェノブロルボス   15   フェノブカルブ   16   イブロペンホス   17   クロルボス   19   キシレン   19   キシレン   20   ファント   20   ファント   21   ファント   22   モリブデン   23   アンチモン   24   塩化ピコルモノマー   25   エピクロロドリン   26   マラン   27   アンチェアン   28   PFOS (直鏡体)   30   PFOA (直鏡体)   30   PFOA (直鏡体)   31   PFOA (直鏡体)   32   PFOS (直鏡体)   33   クロノルル   35   ホルムアルデドド   36   4ーオオチルフェル   37   フェノール   37   フェノール   37   フェノール   37   フェノール   38   本機性を   カース・アリン   1   フェノール   7   フェノール   7   フェノール   7   アンモニア性窒素   3   塩化物   4   TOC   伝像皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮		mg/L		_	~	/		-	~		/					
26 硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒素 27 ふっ素 28 ほう素 29 ほ・ジネキサン 1 トランス・12・ジクロロエチレン 2 12・ジクロロブロバン 3 2・4・ジクロフェール 4 クロロホルム 5 アンチャナン 7 ダイアジノン 8 フェニトロテオン 9 インキサチオン 10 オキシン 11 クロロボス 15 アニノール 12 ブロピボス 15 フェノブルホス 17 クロルボス 17 クロルボス 17 クロルボス 18 トルエン 18 トルエン 18 トルエン 18 トルエン 18 トルエン 19 アンチルー・マー エピクロードリン 22 モリブデン 23 アンチモン 24 塩化ビリン 26 全マン 27 クラン 28 PFOS 直鎖体 30 PFOA 直鎖体 32 PFOA 直鎖体 37 アニール ボルムアルデヒド 36 イー・オケルル 7 アニリン 類 7 アニノール 類 1 アンノール 類 1 アンレール 類 1 アンレール 類 1 アンエール 類 1 アンエーア・ビニー 1 有		mg/L			~	/			~							
27   ふっ素   28   ほう素   29   14-ジオキサン   2   12-ジクロロブロバン   3   24-ジクロロブロバン   5   ロロボルム   5   ロロボルム   5   ロロボルム   5   ロロボルム   5   ロロボルム   7   17   17   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19	1餘性穿表	mg/L mg/L			~	/			~		/					
29   1.4-ジオキサン	AIIX IX XX	mg/L		-	~	,		-	~		/					
1 トランス-12-ジクロロエチレン 2 12-ジクロロブロバン 3 24-ゲクロロオール 4 クロロホルム 5 p-ジクロロベンゼン 6 イソキサチオン 7 ダイアジノン 8 フェニトロチオン 9 オキシン飼 11 クロロタロニル 12 ブロゲミド 13 FPN 14 ジクロルボス 15 フェノブカルブ 16 イブロベンホス 17 クロルニトロフェン 18 トルエン 18 トルエン 19 キシレン 20 フタル酸ジエチルヘキシル 21 ニッケル 21 ニッケル 22 モリブデン 23 アンチモン 24 塩化ビールモノマー 25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 31 PFOA (直鎖体) 32 PFOS (立り下OA の合算値 33 プエノール 35 ホルムオアルデヒド 36 4ームオケチルフル 37 アニリン 1 フェノール類 4 アンチール 2 2 瞬間 3 3 無解性性マンガン 2 7アリル 3 5 溶解性数 3 1 有機リン 2 アンエニア化窒素 3 クロム 4 TOC 6 意列度 5 湯度 4 1 TOC 6 意列度 6 漫像 5 湯度 9 塩化物材オン 1 10 ゲイ酸(SiO2)		mg/L			~	/		-	~		/					
2   1.2-ジウロロブロバン   3   2.4-ジウロロブレート   4   クローホルム   5   トラジウロベンゼン   6   イソキサチオン   7   ダイアジノン   7   ダイアジノン   7   ブローボルム   7   ブローボール   7   ブローブール	  エエ  か,	mg/L			~	/			~						***************************************	
3 2.4-ジウロロアレール 4 クロロホルム 5 p-ジクロロベンゼン 6 イソキサチオン 7 ダイアジノン 8 フェニトロチオン 9 イソブロテオラン 10 オキシン網 11 グロロルボス 15 フェブカルボス 15 フェブカルボス 15 フェブカルボス 15 フェブカルボス 16 イブロベンホス 17 グロルニトロフェン 28 とり フタル酸ジエチルヘキシル 21 ニッケル 21 ニッケル 22 エジナデン 23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 28 PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 31 PFOA (直鎖体) 32 PFOS (直りで) 33 グロロホルム (水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 イーセがチルフルー 37 アニリン 1 フェノール 数5 海解性マンガン 6 クロム 1 有機リン 7 アンモニア作窒素 3 グロフィルa 4 TOC 電気視度 5 満別度 4 塩化物オオン 項 10 ゲイ酸(SiO2)		mg/L mg/L			~	/		_	~		/	*****************			************	
5		mg/L		- 1	~	/		-	~		/					
6 イソキサチオン 7 ダイアジンン 8 フェトロテオラン 10 オキシン銅 111 クロロタロニル 12 ブロビザミド 13 EPN 14 ジクロルボス 15 フェブカルブ 16 イブロベンホス 17 クロルニトロフェン 要 18 トルエン 20 フタル酸ジエチルヘキシル 21 ニッケル 23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS (26 数(な) 19 PFOS (27 が) 30 PFOA (27 が) 31 PFOA (27 が) 35 ホルムアルデヒド 36 イーオグチルブルル 37 アニリン 1 フェノール 類 7 アニリン 1 フェノール 類 4 下の 2 PFOS (28 数 数 4 数 3 悪解性数 7 アルニア 1 アンモニア性窒素 3 クロフィル 4 TOC 電気 視度 7 ス 3 塩 4 での 8 塩 4 数 1 次 3 次 3 塩 5 次 4 数 5 次 4 数 5 次 4 数 5 次 5 数 5 数 5 数 5 数 5 数 5 数 5 数 5 数 5	*****	mg/L			~	/			~						****	
	*******************	mg/L mg/L			~	-/			~					-		
9 イソプロチオラン 10 オキシン鋼 11 クロロタロニル 12 プロピザミド 13 EPN 14 ジクロルボス 15 フェノブカルブ 16 イプロペンホス 17 クロルトロフェン 要整 18 トルエン 20 フタル酸ジエチルヘキシル 項 21 ニッケル 21 ニッケル 22 セリブデン 23 アンチモン 24 塩化ピニルモノマー 25 エピクロロピリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS(直鎖体) 30 PFOA(直鎖体) 30 PFOA(直鎖体) 30 PFOA(直鎖体) 31 PFOA(直鎖体) 32 クロコホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4-t-オケチルフェール 37 アニリン 1 フェノール類 1 フェノール類 1 フェノール類 1 アメール 1 アメール 1 アメール 1 アメール 1 アメール 1 アニール 2 アンモニア性窒素 3 クロロス・ルム 4 TOC 2 電気視度 5 濁度 6 透視度 7 濁度 9 塩化物・オン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L		- 1	~	/		-	~		/					
10		mg/L		_	~	/		-	~		/					
11 クロロタロニル 12 プロビザミド 13 EPN 14 ジクロルボス 15 フェノブカルブ 16 イブロベンホス 17 クロルニトロフェン 18 トルエン 18 トルエン 19 キシレン 20 フタル酸ジエチルヘキシル 項 21 ニッケル 21 ニッケル 23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロドリン 26 全プガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 31 PFOA (直鎖体) 32 PFOS (びPFOAの合算値 33 グロルボルム バ 生生物) 34 フェノール 35 ボルムアルアビド 36 4 オクチルフェル 37 アニリン 1 フェノール類 1 アニリン 1 フェノール類 1 アリン 1 アリン 1 フェノール類 1 アリン 1 アリン 1 アリン 1 アリン 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 グロフィルも 4 TOC 伝導度 6 透視度 6 濁度 4 塩化物イオン 項 10 ケイ酸 (SiO2)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	mg/L			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/	***********		~		/	~~~~~~	ļ		~~~~~~~~~~~~~~	
13   EPN		mg/L mg/L			~	/		-	~				<u> </u>			
14   ジクロルボス   15   フェノブカルブ   16   イブロベンホス   17   クロルニトロフェン   18   トルエン   19   キシレン   20   フタル酸ジエチルヘキシル   項   21   ニッケル   23   アンチモン   24   塩化ビニルモノマー   25   エビクロロヒドリン   26   全マッガン   27   クラン   28   PFOS   29   PFOS   (直鎖体)   30   PFOA (直鎖体)   31   PFOA (直鎖体)   32   PFOS (直鎖体)   33   PFOA (下上下)   7   アンチール   35   ボルムアルデヒド   36   4 + オグチルブルル   7   フェノール   類   第解性数   3   亜鉛   第解性数   2   2   9   9   1   7   7   7   7   1   7   7   7   7		mg/L		-	~	/		-	~		/					
15   フェノブカルブ   16   イブロベントス   17   クロベントス   17   クロベントス   17   クログントス   18   クログントス   18   クログントス   19   クログント		mg/L			~ ~	/		-	~							
16   イブロベンホス   17   クロルニトロフェン   18   トルエン   19   キシレン   20   フタル酸ジエチルヘキシル   21   ニッケル   22   モリブデン   23   アンチモン   24   塩化ビールモノマー   25   エピクロロヒドリン   26   全マンガン   27   ウラン   28   PFOS   29   PFOS (直鎖体)   30   PFOA   直鎖体)   30   PFOA   直鎖体)   30   PFOA   直鎖体)   31   PFOA   直鎖体)   32   PFOA   直鎖体)   33   クロロホルム(水生生物)   34   フェノール   35   ホルムアルデモド   36   4-t-オクチルフェール   37   アニリン   1   フェノール類   1   フェノール類   1   オタド   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		mg/L mg/L			~	/		_	~				1			
要 18 トルエン 監 19 キシレン 20 フタル酸ジエチルヘキシル 項 21 ニッケル 23 アナモン 24 世ゾブン 26 デッケン 27 ヴラン 28 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (高鎖体) 30 PFOA (高鎖体) 31 PFOA (高鎖体) 32 PFOS及(DPFOAの合算値 33 グロフホルム(水生生物) 35 ホルムアルデビド 36 イナイグドルブルール 37 アニリン 類 2 デンイール 類 4 溶解性数 第解性数 7 アンモニア性窒素 3 グロフィルム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 4 TOC 電気伝導度 6 透濁度 4 塩化物イオン 項 1 0 ケイ酸 (SiO2)		mg/L		- 1	~	/		-	~		/					
監 19 キシレン フタル酸ジエチルヘキシル 項 21 ニッケル 22 モリブデン 23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロヒドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 30 PFOA (直鎖体) 31 PFOA (直鎖体) 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデモド 36 4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		mg/L		_	~	/		-	~		/					
視 20 フタル酸ジエチルヘキシル 項 21 ニッケル 22 モリブデン 23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS 直鎖体) 30 PFOA 31 PFOA (直鎖体) 32 PFOS及びFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4-七ががルエノル 37 アニリン 1 フェノール 類 1 フェノール 類 4 溶解性は ブルム 4 下の 4 標別シ 2 アンモニア性窒素 3 クロロブルル 4 TOC 電気視度 7 濁度 4 に分 6 透し 万 1 不 1 不 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で		mg/L mg/L			~	/		-	~		/					
目     22     モリブデン       23     アンチモン       24     塩ビビルルモノマー       25     エピクロロヒドリン       26     全マンガン       27     ウラン       28     PFOS       29     PFOS (直鎖体)       30     PFOA (直鎖体)       32     クFOS 及びPFOAの合算値       33     クロノルル       34     フェノール       35     ホルムアルデヒド       36     4-セオクテルフェノール       37     アニリン       1     フェノール       4     溶解性数       5     溶解性女ンガン       6     クロム       4     TOC       2     アンモニア性窒素       3     クロロフィルa       4     TOC       電気保度       7     濁度       塩化物オオン     項       10     ケイ酸(SiO2)	キシル	mg/L			~	/		-	~							1
23 アンチモン 24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン PFOS 29 PFOS (直鎖体) 30 PFOA (直鏡体) 31 PFOA (直鏡体) 32 PFOS 及びPFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 オーオクチルフェール 37 アニリン 1 フェノール類 特 2 貿 株 3 亜鉛 第4 治解性数 5 溶解性マンガン 6 クロム 1 有機リン アンモニア性窒素 3 クロロフィルa 4 TOC 電気視度 6 透視度 6 湯度 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸 (SiO2)		mg/L			~	/		_	~		/	*****			****	
24 塩化ビニルモノマー 25 エピクロロヒドリン 26 全マガン 27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS(直鎖体) 30 PFOA(直鎖体) 31 PFOA(直鎖体) 32 PFOS及びPFOAの合算値 33 クロロホルム/水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4 士・ガゲルフェール 1 フェノール類 特 2 鋼 第 4 溶解性数 第 4 溶解性数 5 溶解性マンガン 6 水解性マンガン 6 水解性マンガン 6 で変した。 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロフィルa 4 TOC 電気伝導度 6 透気伝導度 6 透気伝導度 6 透して、湯度 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiOI2)		mg/L			~	/		-	~							
25 エピクロロドリン 26 全マンガン 27 ウラン 28 PFOS (直鎖体) 30 PFOA 31 PFOA (直鎖体) 32 PFOS及びPFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 36 4-t-オクチルフェノール 37 アニリン 1 フェノール類 4 アメノール類 5 溶解性 マンガン 6 クロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロフィル。 4 TOC 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸 (SiO2)		mg/L mg/L			~	/		-	~		/		2			
27 ウラン 28 PFOS 29 PFOS 30 PFOA 31 PFOA(直鎖体) 31 PFOA(直鎖体) 32 PFOS及びPFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4ーセオケチルフルー 1 フェノール類 特 2 飼		mg/L			~				~		/	******				
28 PFOS 29 PFOS(直鎖体) 30 PFOA 31 PFOA(直鎖体) 32 PFOS及びPFOAの合算値 33 プローホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデドド 36 4ーオクチルフィル 1 フェノール類 特殊 3 亜鉛		mg/L		-	~	/		-	~		/					
29 PFOS(直鎖体) 30 PFOA 31 PFOA(直鎖体) 32 PFOA(直鎖体) 32 PFOS及びPFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4-t-オクチルフェノール 1 フェノール類 特 2 飼 常解性鉄 5 溶解性などがと 6 クロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロマイル。 4 TOC 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L mg/L			~ ~	/		-	~		/					
30   PFOA   31   PFOA   直線体   32   PFOS 及びPFOAの合算値   33   クロロホルム (水生生物 ) 34   フェノール   35   ホルムアルプド   36   4-七ががルブルール   37   アニリン   1   フェノール類   5   溶解性数   2   線   探修性マンガン   6   クロム   1   有機リン   アンモニア性窒素   3   クロロフィルa   4   TOC   電気視度   6   透視度   5		mg/L mg/L			~				~		/					
32 PFOS及UPFOAの合算値 33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4-t・オクチルフェノール 1 フェノール類 4 2 銅 番		mg/L			~	/			~		/					
33 クロロホルム(水生生物) 34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4ーセイテルフェール 37 アニリン 1 フェノール類 特 2 飼 常解性鉄 5 溶解性鉄 5 溶解性は グロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロフィルa 4 TOC 電気視度 6 透視度 7 濁度 8 塩欠 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)	省 信	mg/L			~	- /		-	~							
34 フェノール 35 ホルムアルデヒド 36 4 イナイクチルフェール 1 フェノール類 1 フェノール類 5 2 鋼		mg/L mg/L		-	~ ~	/		-	~		/		1			
36 4-t-オクチルフェノール 37 アニリン 1 フェノール類 特 2 個 殊 3 亜鉛 6 溶解性数 5 溶解性なンガン 6 クロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロワンイル。 4 TOC 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L			~				~		/		<u> </u>			
37 アニリン 1 フェノール類 1 フェノール類 1 フェノール類 2 個		mg/L			~	/		-	~		/					
1 フェノール類       特 2 飼       環 4 溶解性鉄       5 溶解性マンガン       6 クロム       1 有機リン       2 アンモニア性窒素       3 クロワイルa       4 TOC       5 電気視度       6 透視度       7 濁度       8 塩分       9 塩化物イオン       項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L			~	/		-	~				5	Table 1		nana nana
特 2 銅		mg/L mg/L		-	~	-/		-	~		/					
項 4 溶解性鉄 6 6 クロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロフィルa 1 TOC 5 電気伝導度 6 透視度 そ 7 濁度 塩分 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L	<u> </u>		~	/	***************************************		~		/					
日     5     溶解性マンガン       6     クロム       1     有機リン       2     アンモニア性窒素       3     クロロフィルa       4     TOC       5     電気伝導度       6     透視度       そ     7     濁度       塩     塩化物イオン       項     10     ケイ酸(SiO2)	***********	mg/L			~	/			~		4	************		-	****	
6 クロム 1 有機リン 2 アンモニア性窒素 3 クロロフィルa 4 TOC 5 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 0 8 塩分 0 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L mg/L		-	~	-/		-	~		/			-		
2 アンモニア性窒素 3 クロワフィルa 4 TOC 5 電気伝導度 6 透視度 そ 7 濁度 塩分 恒 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L			~			_	~		/					
3 クロワイルa 4 TOC 5 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 8 塩分 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L		-	~	/			~		/					
4 TOC 5 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 8 塩分 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L			~ ~	/			~		/				***************	-
5 電気伝導度 6 透視度 7 濁度 塩 塩分 他 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		μg/L mg/L		_	~	/		-	~		/		5 5 6 6 7 7			
そ 7 濁度       の 8 塩分       他 9 塩化物イオン       項 10 ケイ酸(SiO2)		μS/cm	560		160 ~ 3800		7700		200 ~	23000	0/12					
の     8     塩分       他     9     塩化物イオン       項     10     ケイ酸(SiO2)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	cm	24		7 ~ 42	0/12	11		5 ~	15	0/12		ļ		~~~~~~~~~	ļ
他 9 塩化物イオン 項 10 ケイ酸(SiO2)		度 ‰		-	~ ~	/			~		/		<u> </u>			
項 10 ケイ酸(SiO2)		mg/L			~	L /		=	~							
		mg/L			~	/			~		/	~~~~~				
目 11 MBAS		mg/L		-	~	/			~				1			
12 TBT 13 TPT		mg/L mg/L			~	/			~		/		}			200
14 リン酸態リン		mg/L			~				~							
15 溶解性COD 16 大腸菌群数	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	mg/L MPN/100mL			~	/			~		/	~~~~~~	ļ		~~~~~~	

	河川名等 県地点コード		沖端川 11010101						沖端川 11010102						塩塚川 11020101						
	地点名(類型)			*(	) 三明橋 (C)				磯鳥堰(A)		*0	晴天大橋 (B)									
	実施機関	1M (1	TT 16	250/#	福岡県			77.16	250/#	福岡県			TT-16	200	福岡県						
1	項目名	単位	平均 7.5	75%値	最小 ~ 7.4 ~	最大 7.7	m/n 0/5	平均 8.3	75%値	最小 ~ 7.4 ~	最大 9.4	m/n 4/12	平均 8.0	75%値	最小 ~ 7.5 ~	最大 8.6	m/n 1/1				
	DO	mg/L	7.9	-	6.9 ~	8.7	0/5	10	-	7.5 ~	13	0/12	8.4	_	6.1 ~	10	0/1				
-	BOD	mg/L	2.2	2.6	1.8 ~	2.8	0/5	3.3	3.8	1.3 ~	8.9	7/12	3.9	4.4	2.3 ~	6.0	9/1				
-	COD	mg/L	9.6	8.1	4.8 ~	23	0/5	3.8	4.9	1.5 ~	8.1	0/12	7.6	7.6	5.0 ~	15	0/1				
5 5	SS 大腸菌数	mg/L CFU/100mL	180	-	70 ~	500	5/5	17 26	_	1 ~	100	2/12 0/2	81 270	-	26 ~ 54 ~	240 490	12/1 0/				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		-	~		/		-	~		/	2.0	-	~	100					
	全窒素	mg/L			~		/	1.4	_	1.2 ~	1.5	0/2	2.3	_	1.9 ~	2.6	0/				
	全燐	mg/L			~			0.078		0.046 ~	0.11	0/2	0.22		0.21 ~	0.22	0/				
	全亜鉛	mg/L	0.001	-	<0.001 ~	0.001	0/3			~			0.001	_	<0.001 ~	0.002	0/				
-	ノニルフェノール LAS	mg/L mg/L	<0.00006 0.0008		<0.0006 ~ <0.0006 ~	<0.00006 0.0011	0/1 0/3			~			<0.00006 0.0066		<0.00006 ~ 0.0009 ~	<0.00006 0.021	0/				
	底層溶存酸素量	mg/L	0.0000		~	0.0011	/		_	~			0.0000	_	~	0.021	0,				
-	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.1 <0.004		<0.1 ~ <0.004 ~	<0.11 <0.004	0/1 0/1	<0.1 <0.004		<0.1 ~ <0.004 ~	<0.1 <0.004	0/1 0/1	<0.1 <0.004		<0.1 ~ <0.004 ~	<0.1 <0.004	0/ 0/				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004		<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.004	-	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.0004	_	<0.0004 ~	<0.0004	0/				
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/				
-	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/				
	全シアン	mg/L	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.11 <0.005	0/1 0/1	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.1 <0.005	0/1 0/1	<0.1 <0.005		<0.1 ~ <0.005 ~	<0.10 <0.005	0/				
	六価クロム	mg/L mg/L	<0.003	-	<0.003 ~	<0.003	0/1	<0.003	_	<0.003 ~	<0.003	0/1	<0.01	_	<0.003 ~	<0.003	0/				
PERSONAL PROPERTY.	砒素	mg/L	<0.005	- 1	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	- 1	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ∼	<0.005	0/				
-	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 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/				
jamen en e	四塩化炭素	mg/L	<0.002	- 1	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/				
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/				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001 ~	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/				
	チウラムシマジン	mg/L mg/l	<0.0006 <0.0003	-	<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006 <0.0003	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/				
	チオベンカルブ	mg/L mg/L	<0.003	_	<0.0003 ∼	<0.0003	0/1	<0.003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003		<0.0003 ∼	<0.0003	0/				
-	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/				
jananana.	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 硝酸性窒素	mg/L	<0.20 1.2	-	<0.20 ~ 1.2 ~	<0.20 1.2	0/1 0/1	<0.20 1.2	-	<0.20 ~ 1.2 ~	<0.20 1.2	0/1 0/1	<0.20 0.90		<0.20 ~ 0.90 ~	<0.20 0.90	0/				
-	何酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L	1.4		1.2 ~	1.2	0/1	1.4		1.4 ~	1.4	0/1	1.1		1.1 ~	1.1	0/				
-	ふつ素	mg/L	<0.08	_	<0.08 ~	<0.08	0/1	<0.08	-	<0.08 ~	<0.08	0/1	0.10	_	0.10 ~	0.10	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/				
	1,4-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/				
PERSONAL PROPERTY.	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L			~				-	~					~						
-	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			~				- 1	~				_	~						
	クロロホルム	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~						
6	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			~		/		-	~					~						
8	フェニトロチオン	mg/L mg/L			~		/			~					~						
9	·	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~						
	オキシン銅	mg/L			~		/			~		/			~						
	クロロタロニル	mg/L			~					~				<u>-</u>	~						
	プロピザミド EPN	mg/L mg/L			~				_	~				_	~						
	ジクロルポス	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	~						
	フェノブカルブ	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~						
PERSONAL PROPERTY.	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			~		/			~		/			~						
PERSONAL PROPERTY.	ニッケル	mg/L			~			*************	-	~				_	~						
	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		-	~				-	~					~						
25	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/		-	~		/			~						
-	全マンガン	mg/L			~		/			~		/			~						
	ウラン PFOS	mg/L mg/L		-	~		/		-	~		/			~ ~						
Sanana	PFOS(直鎖体)	mg/L mg/L		-	~	-	/		_	~		/			~						
30	PFOA	mg/L			~		/			~		/			~						
	PFOA(直鎖体)	mg/L			~		/		-	~		/			~						
	PFOS及びPFOAの合算値 クロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L		_	~				-	~		/			~ ~						
-	フェノール	mg/L mg/L			~		/			~					~						
35	ホルムアルデヒド	mg/L			~		/			~		/			~						
	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			~				-	~		/			~ ~						
-	銅	mg/L mg/L			~			********		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		/			~						
	亜鉛	mg/L	0.001		<0.001 ∼	0.001	0/3			~		/	0.001		<0.001 ~	0.002	0/				
	溶解性鉄	mg/L		-	~		/		_	~		/		_	~						
	溶解性マンガン	mg/L			~				-	~		/			~ ~	-					
	クロム 有機リン	mg/L mg/L		-	~				-	~		/		_	~						
NAME AND ADDRESS OF	アンモニア性窒素	mg/L			~		/		-	~		/		_	~						
3	クロロフィルa	μg/L		-	~		/		_	~		/		_	~						
	TOC	mg/L			~		/		-	~		/			~		-				
enements.	電気伝導度 透視度	μ S/cm cm	150		100 ~	210	0/5	170		95 ~	810	0/12	160		120 ~	220	0/1				
	透倪度	度			~		/			~~		/			~						
jamen en e	塩分	%o		-	~					~		/		_	~						
, 0	塩化物イオン	mg/L			~		/		-	~		/			~						
9	ケイ酸(SiO2)	mg/L			~			~~~~~~~~~~~		~	~~~~~~				~						
9 10		mg/L		-	~		/			~					~						
9 10 11	MBAS TBT		1	- 1	~				- 1												
9 10 11 12	TBT TPT	mg/L mg/L		-	~					~		/		_	~						
9 10 11 12 13 14	TBT	mg/L					/					/									

		河川名等 県地点コード		矢部川 11030107						矢部川 楠田川 11030201						矢部川 星野川 11030601						
	県地点コート 地点名(類型)				*0	上矢部川橋 (A	.)				三開堰 (B)				*0							
		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				
	p D		mg/L	7.9 9.6		7.4 ~ 7.8 ~	8.2 12	0/12 0/12	8.1 9.3	-	7.4 ~ 6.1 ~	9.2	2/12 0/12	7.9 9.5		7.5 ~ 7.3 ~	8.3 11	0/1 1/1				
		BOD	mg/L	1.3	1.3	0.8 ~	2.4	1/12	3.6	4.0	1.8 ~	8.9	7/12	1.4	1.5	0.8 ~	2.8					
-		OD	mg/L	1.7	1.9	1.0 ~	2.7	0/12	5.4	6.2	3.8 ~	7.5	0/12	1.6	1.9	0.7 ~	2.7	<del></del>				
舌 5 景 6	S	S 大腸菌数	mg/L CFU/100mL	2 12	-	<1 ~ 10 ~	5 13	0/12	17 210		5 ~ 16 ~	38 400	2/12 0/2	1 36	-	<1 ~ 8 ~	2 63	ļ				
		へ勝函数 ⊢へキサン抽出物質	mg/L	12		~	13	0/2	210		~	400	/	30		~	03	0/				
		全窒素	mg/L	0.83		0.75 ~	0.91	0/2	1.9	_	1.4 ~	2.4	0/2	1.2	_	1.1 ~	1.3	0/				
		全燐	mg/L	0.031		0.025 ~	0.036	0/2	0.18		0.13 ~	0.22	0/2	0.035		0.032 ~	0.037	0/				
		全亜鉛 /ニルフェノール	mg/L mg/L	0.003 <0.00006		0.001 ~ <0.00006 ~	0.004	0/4 0/1		-	~			0.004 <0.0006	_	0.001 ~ <0.00006 ~	0.010	0,				
		AS	mg/L	0.0009	- 1	<0.0006 ~	0.0016	0/4		-	~		/	0.0012	_	<0.0006 ~	0.0026	0/				
		<b>医層溶存酸素量</b>	mg/L			~		/			~		/			~						
-	fr	,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-ジクロロエチレン ,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.01 <0.1	-	<0.01 ~ <0.1 ~	<0.01 <0.1	0/1 0/1	<0.01 <0.1	_	<0.01 ~ <0.1 ~	<0.01 <0.1	0/1 0/1	<0.01 <0.1	-	<0.01 ~ <0.1 ~	<0.01 <0.1	0,				
	}	ノス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/				
processes.		.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/				
en announce of		.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,				
-		がミウム 全シアン	mg/L mg/L	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0/1 0/1	<0.0003 <0.1		<0.0003 ~ <0.1 ~	<0.0003 <0.1	0,				
	ŝ		mg/L	<0.005	- 1	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005	_	<0.005 ~	<0.005	0,				
PERSONAL PROPERTY.	mojora	た価クロム	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,				
james me		此素	mg/L	<0.005	-	<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼	<0.005	0,				
-		総水銀 アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005	-	<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0/1 0/1	<0.0005 <0.0005		<0.0005 ~ <0.0005 ~	<0.0005 <0.0005	0,				
		PCB	mg/L	.0.0000	-	~	.5.5500	/	.0.000	_	~	. 2.0 300	/		_	~	.0.0000					
15	5 2	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/				
		114000まました。	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,				
		・リクロロエチレン Fトラクロロエチレン	mg/L 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	<0.001 <0.001	_	<0.001 ~ <0.001 ~	<0.001 <0.001	0,				
		F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	) 2	ノマジン	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,				
-	fr	Fオベンカルブ ヾ、ヸヽ	mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0,				
		ベンゼン セレン	mg/L mg/L	<0.001 <0.002		<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1	<0.001 <0.002	-	<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0/1 0/1	<0.001 <0.002	_	<0.001 ~ <0.002 ~	<0.001 <0.002	0,				
jamana.		 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,				
-		<b>肖酸性窒素</b>	mg/L	0.90	-	0.90 ~	0.90	0/1	0.80	-	0.80 ~	0.80	0/1	1.3	_	1.3 ~	1.3	}				
-		肖酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1		1.1 ~	1.1	0/1	1.0	-	1.0 ~	1.0	0/1	1.5	_	1.5 ~	1.5					
-		ふっ素 まう素	mg/L mg/L	<0.08 <0.10	-	<0.08 ~ <0.10 ~	<0.08 <0.10	0/1	0.12 <0.10	-	0.12 ~ <0.10 ~	0.12 <0.10	0/1 0/1	<0.08 <0.10		<0.08 ~ <0.10 ~	<0.08 <0.10	0,				
		,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,				
-		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 フロロホルム	mg/L mg/L			~				-	~		/			~						
-	magne	-ジクロロベンゼン	mg/L		_	~				_	~				_	~						
6	1	イソキサチオン	mg/L			~		/			~		/			~						
		<b>ダイアジノン</b>	mg/L		-	~		/		-	~		/			~						
8		フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/L mg/L			~				_	~					~						
-		トキシン銅	mg/L			~		/			~		/			~	~~~~~~					
		フロロタロニル	mg/L			~		/		_	~		/		_	~						
		プロピザミド	mg/L			~				-	~					~						
		PN ジクロルボス	mg/L mg/L			~		/		_	~		/			~						
jamana.		フェノブカルブ	mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~						
		イプロベンホス	mg/L			~		/		-	~		/		_	~						
		フロルニトロフェン ・ルエン	mg/L		-	~		/		-	~					~						
		トシレン	mg/L mg/L			~					~					~						
₹ 20	)	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L			~		/			~		/			~						
processors.	mojora	ニッケル	mg/L		-	~				-	~		/		_	~						
		Eリブデン アンチモン	mg/L mg/L			~				-	~		/			~						
-		トンテモン 塩化ビニルモノマー	mg/L mg/L			~		/			~		/			~						
25	j _	ロピクロロヒドリン	mg/L			~		/			~		/			~						
jamen me		全マンガン	mg/L		-	~					~					~						
		ウラン PFOS	mg/L 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 フロロホルム(水生生物)	mg/L mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~ ~						
-		フェノール	mg/L			~		/			~					~	~~~~~~~	<u> </u>				
		トルムアルデヒド	mg/L			~		/			~		/			~						
		ーtーオクチルフェノール アー・ハ・・	mg/L		-	~				-	~					~						
		アニリン フェノール類	mg/L mg/L		_	~				_	~		/		_	~						
2	釗	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	mg/L			~		/			~		/			~						
-	energenen	E鉛	mg/L	0.003	-	0.001 ~	0.004	0/4			~		/	0.004		0.001 ~	0.010	0				
		容解性鉄 容解性マンガン	mg/L mg/L			~				-	~		/			~		Name of the last o				
		7日ム	mg/L mg/L			~					~		/			~						
1	1	「機リン	mg/L			~		/			~		/			~						
reserven	fr	アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~		/		_	~						
		7ロロフィルa 700	μg/L mg/l			~				-	~		/			~		and a second				
		OC 配気伝導度	mg/L μS/cm	91	_	75 ~	100	0/12	960	_	160 ~	3000	0/12	120	_	95 ~	150	0/				
-	magna	<b>透視度</b>	cm			~		/			~		/			~		<u> </u>				
jamen en		蜀度	度			~		/			~		/			~						
		を かん ラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	%o		-	~				-	~					~						
		塩化物イオン rイ酸(SiO2)	mg/L mg/L		-	~		/		-	~		/		_	~						
-	endjen	MBAS	mg/L			~			~~~~~~		~					~						
		ВТ	mg/L			~		/			~		/			~						
13	}	PT	mg/L		-	~				-	~				_	~						
100	r itt	<b>リン酸態リン</b>	mg/L		-	~		/		-	~					~		ļ				
		容解性COD	mg/L	1	- 1	~					~		/ •		_	~		1				

	-	河川名等			4	部川 辺春川				部川 白木川								
	-	デリハ石 守 県地点コード				11030501			矢部川 日本川 11030401									
	- Constant	地点名(類型)			*C	D 中通橋 (A)				*(	D 山下橋 (A)	l						
	-	実施機関 項目名 単位				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 ~		m/n	平均	75%値	最小 ~	- 最大	m/n
	. F		mg/L	7.6 9.2		7.4 ~ 6.2 ~	7.8 13	0/12 1/12	7.6 9.5	_	7.4 ~ 7.8 ~		0/12 0/12		2			
		BOD	mg/L	2.6	2.9	1.1 ~	5.9	7/12	1.4	1.6	0.6 ~		1/12	***********		-		-
jamen en		COD	mg/L	3.3	4.3	1.5 ~	6.8	0/12	1.8	2.1	1.0 ~		0/12					
	5		mg/L	3	_	1 ~	5	0/12	2	_	<1 ∼		0/12					-
		大腸菌数 一ヘキサン抽出物質	CFU/100mL mg/L	190		180 ~	190	0/2	64	_	58 ~ ~		0/2					-
		全窒素	mg/L	1.8		1.7 ~	1.9	0/2	2.0	_	1.9 ~		0/2	***************************************				1
		全燐	mg/L	0.077	-	0.053 ~	0.10	0/2	0.079	-	0.057 ~	0.10	0/2					
		全亜鉛	mg/L	0.003		0.001 ~	0.007	0/4	0.004	_	0.002 ~		0/4					
-		ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	_	<0.00006 ~		0/1	<0.00006	_	<0.00006 ~		0/1					-
		LAS 底層溶存酸素量	mg/L mg/L	0.0021		0.0013 ~	0.0032	0/4	0.0017		0.0010 ~		0/4		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					-
2	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	mg/L	<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 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 ~		0/1 0/1					-
processor.		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	_	<0.0002 ∼		0/1					-
7	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	_	<0.0003 ~	<0.0003	0/1					-
		全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1 ∼	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1 ∼		0/1					
	) á	鉛 六価クロム	mg/L mg/L	<0.005 <0.01		<0.005 ~ <0.01 ~	<0.005 <0.01	0/1 0/1	<0.005 <0.01		<0.005 ~ <0.01 ~		0/1 0/1	********		-		
		ル素	mg/L	<0.005	-	<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ∼		0/1					1
12	2 1	総水銀	mg/L	<0.0005	- 1	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1					-
		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005 ~	<0.0005	0/1	<0.0005	-	<0.0005 ~		0/1					-
		PCB ジクロロメタン	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002		<0.002 ~		0/1	***************************************	5			-
		シグロロメダン  四塩化炭素	mg/L mg/L	<0.002		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.002 ~		0/1					-
		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	-	<0.001 ∼	<0.001	0/1	<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 ~		0/1					
		チウラム シマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~	<0.0006	0/1 0/1	<0.0006 <0.0003		<0.0006 ~ <0.0003 ~		0/1 0/1		<u> </u>			-
		フィンフ チオベンカルブ	mg/L mg/L	<0.003		<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	_	<0.003 ∼		0/1		1			-
22	2	ベンゼン	mg/L	<0.001		<0.001 ∼	<0.001	0/1	<0.001	_	<0.001 ~	<0.001	0/1					
ja manana		セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002 ∼	<0.002	0/1	<0.002	-	<0.002 ~		0/1					-
		亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	mg/L mg/L	<0.20 1.3		<0.20 ~ 1.3 ~	<0.20 1.3	0/1 0/1	<0.20 1.9		<0.20 ~ 1.9 ~		0/1 0/1					-
and the same of		明版は至来 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	-	1.5 ~	1.5	0/1	2.1	_	2.1 ~		0/1					1
-		ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08 ∼	<0.08	0/1	<0.08	-	<0.08 ∼		0/1					1
		まう素	mg/L	<0.10		<0.10 ∼	<0.10	0/1	<0.10		<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 mg/L	<0.005		<0.005 ~	<0.005	0/1	<0.005		<0.005 ~	****	0/1	***********				-
processor	maga	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~		/		_	~							1
-		2,4-ジクロロフェノール	mg/L		- 1	~	-	/		- 1	~		/		\$ 5 6 8 9			
		クロロホルム	mg/L			~		/			~		/					
		o-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/			~			**********	-	-		-
jamen en		イソキサチオン ダイアジノン	mg/L mg/L			~		/			~		/		1			
		フェニトロチオン	mg/L			~		/		_	~							-
9		イソプロチオラン	mg/L			~		/	~~~~~~~		~		/				~~~~~~~~~	
		オキシン銅	mg/L			~					~				1			-
		クロロタロニル プロピザミド	mg/L mg/L			~					~		/		1			-
		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			~		/			~		/		1			-
		トルエン	mg/L		-	~		/		-	~		/					1
		キシレン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
		フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/L			~		/			~			********		-		-
		モリブデン	mg/L mg/L			~		/	***********		~						***************	-
23	3 7	アンチモン	mg/L		-	~		/		-	~		/		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		塩化ビニルモノマー	mg/L		-	~		/			~		/		-			
processor.	moder	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/L mg/L			~		/			~		/					-
jamen en		キャンルン ウラン	mg/L mg/L			~		/		_	~				2			t
28	8 F	PFOS	mg/L			~		/		_	~		/					
		PFOS(直鎖体) PFOA	mg/L			~					~	~~~~~~~	/	~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ	ļ	~~~~~~~~~~~~~	
		PFOA PFOA(直鎖体)	mg/L mg/L			~		/		_	~				5			<del> </del>
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/L			~		/			~				<u> </u>			
33	3 /	クロロホルム(水生生物)	mg/L			~		/			~	~~~~~~~	/	~~~~~~~~~	Į		~~~~~~~	
		フェノール ホル / アルデヒド	mg/L			~		/			~				<u> </u>	1		<u> </u>
		ホルムアルデヒド 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			~		/			~	~~~~~~~	/	~~~~~~~	ļ		~~~~~~	
特 2 殊 3		銅 亜鉛	mg/L	0.003		0.001 ~	0.007	0/4	0.004		0.002 ~		0/4		1			-
		型鉛 容解性鉄	mg/L mg/L	0.003	_	0.001 ~	0.007	0/4	0.004		0.002 ~	****	0/4	*******		1		-
目 5	;	容解性マンガン	mg/L		- 1	~		/		-	~		/					
		クロム	mg/L			~		/			~		/					
		有機リン アンモニア性窒素	mg/L			~		/			~			******************		1		-
processor.	www.frw	アンモニア性窒素 クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/		_	~		/		1			+
		TOC	mg/L			~		/		-	~							
5	1	電気伝導度	μS/cm	120		93 ~	140	0/12	140		100 ~		0/12	***************************************				
		透視度	cm			~					~	~~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~	ļ	ļ	~~~~~~~~~~~~~	
そ 7 の 8		獨度  塩分	度 ‰			~		/		_	~				<u> </u>			1
		塩パ 塩化物イオン	mg/L			~		/		_	~		/		1			
項 10	0 /	ケイ酸(SiO2)	mg/L			~		/	~~~~~		~	~~~~~~~	/	~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~	
目 11			mg/L			~		/			~		/					
		TBT TPT	mg/L mg/l			~		/			~		/					-
-	}	IPI リン酸態リン	mg/L mg/L		_	~		/		_	~		/					-
1 1 **		容解性COD	mg/L		-	~		/		-	~		/	·····				
15	nnign	大腸菌群数																

	河川名等 県地点コード 地点名(類型)			日序	矢部川 11031102 可神流出点(A)					矢部川 11031104 神流入点(A)							
	実施機関				福岡県	<b>福岡県</b>							,				
	項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~ 最大	m/n
	pH		7.6		7.1 ~	8.5	0/12	8.3	-	8.0 ~	8.5	0/12		-			
	DO BOD	mg/L mg/L	9.6	1.4	7.7 ~ <0.5 ~	3.0	0/12 2/12	11 0.6	0.6	8.8 ~ <0.5 ~	13	0/12 0/12			-		1
-	COD	mg/L	2.3	2.1	1.4 ~	4.5	0/12	1.3	1.6	<0.5 ∼	1.9	0/12			-	************	1
jamen men	SS	mg/L	3	- 1	<1 ∼	10	0/12	2	-	<1 ∼	8	0/12		-			-
環 6	大腸菌数	CFU/100mL		-	~		/		-	~		/					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			~		/			~		/		2			-
	全窒素	mg/L	0.58		0.35 ~	0.86	0/12	0.48	-	0.28 ~	1.3	0/12					ļ
	全隣全亜鉛	mg/L mg/L	0.019		0.006 ~	0.042	0/12	0.014		0.006 ~	0.031	0/12		-			
	土 里 印 ノニルフェノール	mg/L mg/L			~					~		/		1			-
	LAS	mg/L		- 1	~		/			~		/					
	底層溶存酸素量	mg/L		- 1	~		/		-	~		/					1
	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-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 mg/L			~		/			~		/		-	-		-
-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-	~				-	~							-
en announce of	カドミウム	mg/L		-	~		/		-	~		/	***************************************	-		**********	-
8	全シアン	mg/L		- 1	~		/		- 1	~		/		600			-
	鉛	mg/L			~		/		_	~		/					
	六価クロム	mg/L			~				_	~				-			-
janear en en	砒素	mg/L			~				-	~							ļ
-	総水銀	mg/L			~					~							-
	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L		_	~		/		_	~				1	-		1
	ジクロロメタン	mg/L		-	~	-			-	~				-	1		1
	四塩化炭素	mg/L			~		/		-	~		/					
-	トリクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
	テトラクロロエチレン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	-		1
	チウラム	mg/L		-	~				-	~				1	-		<del></del>
	シマジン チオベンカルブ	mg/L			~		/		-	~		/		-	-		-
	ベンゼン	mg/L mg/L			~~		/			~~		/			-	~~~~~~~~~~~~~	1
	セレン	mg/L		- 1	~		/			~		/					1
	亜硝酸性窒素	mg/L	1	- 1	~		/		-	~		/					1
25	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	mg/L		-	~		/		-	~				No.			
	ほう素 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 mg/L			~					~		/		-	-		-
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-	~				_	~		<u>'</u>			-	**************	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		[	~		/		_	~		/					
	p-ジクロロベンゼン	mg/L			~		/		_	~		/					-
janear en en	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		-	~				_	~					-		-
honor	オキシン銅	mg/L			~		/	~~~~~~		~		/		ļ	-	~~~~~~~~~~	1
	クロロタロニル	mg/L	Ì	- 1	~		/		-	~		/		· ·			
	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 イプロベンホス	mg/L mg/L			~					~		/		-	-		-
	クロルニトロフェン	mg/L		_	~				_	~							1
要 18	トルエン	mg/L		- 1	~		/		-	~		/					
	キシレン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
	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			~		/			~				1	-		-
	アンチモン	mg/L mg/L			~		/		-	~		/		Total State of the			
-	塩化ビニルモノマー	mg/L		-	~	-	/		-	~				2			
25	エピクロロヒドリン	mg/L			~		/		-	~		/					1
	全マンガン	mg/L			~		/			~		/					
	ウラン	mg/L		-	~		/		-	~		/		-	-		-
Sunnenne	PFOS (直鎖体)	mg/L mg/L			~					~		/		1	-	************	-
-	PFOS(巨銀体)	mg/L mg/L			~~		/			~		/			-	~~~~~~~~~~~~~	1
jamen men	PFOA(直鎖体)	mg/L			~		/		-	~		/		6	1		<b>†</b>
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		-	~		/		-	~		/					
-	クロロホルム(水生生物)	mg/L			~		/	~~~~~~~		~		/				~~~~~~~~~~~~	
	フェノール	mg/L			~		/		-	~		/		4			-
	ホルムアルデヒド	mg/L			~		/		-	~				-	-		-
	4-t-オクチルフェノール アニリン	mg/L mg/L		-	~		/		_	~		/		-			-
	フェノール類	mg/L mg/L			~		/			~		/		·	-		1
特 2		mg/L			~		/			~		/			1	~~~~~~~~~~~	1
殊 3	亜鉛	mg/L			~		/			~		/					
	溶解性鉄	mg/L			~		/		-	~		/					1
	溶解性マンガン	mg/L		-	~		/		-	~		/		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n			
	クロム	mg/L			~				-	~				-	-		-
	有機リン アンモニア性窒素	mg/L mg/L			~		/			~				1	-	******	-
	クロロフィルa	mg/L μg/L			~		/			~		/		1	-	******	1
	TOC	mg/L	0.8	-	0.6 ~	0.9	0/4	0.5	-	0.5 ~	0.5	0/4		No.			
	電気伝導度	μS/cm	85		61 ~	130	0/12	110		100 ~	140	0/12					
	透視度	cm			~					~		/					
₹ 7		度。			~		/		-	~		/		7			-
	塩分	960			~				-	~							-
	塩化物イオン ケイ酸(SiO2)	mg/L mg/L		-	~		/		_	~					-		-
- Janeara	グ1酸(SiO2) MBAS	mg/L mg/L			~~		/			~		/			-	~~~~~~~~~~~	-
	TBT	mg/L mg/L	l		~		/			~				1	-		<b>†</b>
	TPT	mg/L		-	~		/		-	~		/					
14	リン酸態リン	mg/L		-	~		/		-	~		/					
	溶解性COD	mg/L			~		/			~		/					
	大腸菌群数	MPN/100mL	1	- 1	~	-	/		-	~		/		2			1