

項目	河川名等	県地点コード	筑後川						筑後川						筑後川					
			10010103						10010108						10010111					
			*○ 六五郎橋 (B)						*○ 瀬ノ下 (A)						神代橋 (A)					
	実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所					
	項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.3	~	8.8	1/12	7.7	—	7.3	~	8.3	0/12	7.7	—	7.3	~	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	8.8	—	6.0	~	11	0/12	9.7	—	8.4	~	11	0/12	9.8	—	8.6	~	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.8	2.2	0.9	~	3.6	1/12	1.2	1.5	0.7	~	3.0	1/12	1.0	1.4	0.5	~	1.6	0/4
	4 COD	mg/L	6.1	6.5	3.0	~	22	0/12	3.2	3.8	2.3	~	4.7	0/12	3.0	3.7	1.2	~	3.9	0/4
	5 SS	mg/L	79	—	8	~	400	9/12	9	—	4	~	22	0/12	13	—	3	~	24	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	16000	—	700	~	54000	2/4	15000	—	490	~	54000	2/4	—	—	—	~	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.0	~	1.8	0/4	1.0	—	0.67	~	1.3	0/4	—	—	—	~	—	—
	9 全燐	mg/L	0.21	—	0.10	~	0.55	0/4	0.087	—	0.067	~	0.11	0/4	—	—	—	~	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.007	~	0.009	0/2	0.004	—	0.002	~	0.006	0/4	—	—	—	~	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	—	—	—	~	—	—
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	0.0008	—	<0.0006	~	0.0015	0/4	—	—	—	~	—	—
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1	—	—	—	~	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	
	19 テウラム	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	
	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	—	—	—	~	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	0.017	—	0.009	~	0.032	0/4	—	—	—	~	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	0.78	—	0.29	~	0.98	0/4	—	—	—	~	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	0.80	—	0.30	~	0.99	0/4	—	—	—	~	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/2	—	—	—	~	—	
	28 ほろ素	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/2	—	—	—	~	—	
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	—	~	—	
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.007	—	<0.007	~	<0.007	0/1	—	—	—	~	—		
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—		
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—		
25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—		
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—		
27 ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—		
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—		
29 フェノール	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—		
30 ホルムアルデヒド																				

	河川名等		筑後川					筑後川													
	県地点コード		10010113					10010115													
	地点名(類型)		片ノ瀬 (A)					荒瀬 (A)													
	実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所													
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.3	～	7.8	0/4	7.7	—	7.3	～	7.8	0/4						
	2	DO	mg/L	9.9	—	9.0	～	11	0/4	10	—	9.2	～	11	0/4						
	3	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.5	～	1.4	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.3	0/4						
	4	COD	mg/L	3.1	3.9	1.6	～	4.2	0/4	2.6	3.1	1.5	～	3.5	0/4						
	5	SS	mg/L	14	—	3	～	24	0/4	7	—	2	～	13	0/4						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	8	全窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	9	全燐	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
		2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
7		カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
8		全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
9		鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
10		六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
11		砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
12		総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
13		アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
14		PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
15		ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
16		四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
17		トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
18		テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
19		チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
20		シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
21		チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
22		ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
23		セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
24		亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
25		硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
27		ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
28		ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
29		1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
要監視項目		1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	4	クロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	7	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	11	クロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	15	フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	29	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	32	アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	2	銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	3	亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	4	溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	5	溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
その他項目	6	クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	1	有機リン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	2	アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	3	クロロフィルa	μg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	4	TOC	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	5	電気伝導度	μS/cm	140	—	96	～	160	0/4	130	—	82	～	150	0/4						
	6	透視度	cm	62	—	25	～	100	0/4	71	—	41	～	100	0/4						

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						
県地点コード		10010202						10010202A						10010202B						
地点名(類型)		* 酒見橋(通年) (C)						* 酒見橋(5月~9月) (B)						* 酒見橋(10月~4月) (C)						
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
生活環境項目	1 pH		8.8	—	7.4	~	9.5	9/12	8.5	—	7.4	~	9.0	3/5	9.0	—	8.4	~	9.5	6/7
	2 DO	mg/L	9.9	—	5.8	~	13	0/12	8.9	—	5.8	~	10	0/5	11	—	8.6	~	13	0/7
	3 BOD	mg/L	6.6	7.6	2.5	~	13	7/12	4.4	4.6	3.1	~	5.1	5/5	8.1	12	2.5	~	13	6/7
	4 COD	mg/L	7.8	8.2	4.9	~	10	0/12	7.4	7.8	6.1	~	7.9	0/5	8.1	9.4	4.9	~	10	0/7
	5 SS	mg/L	19	—	10	~	30	0/12	17	—	10	~	30	1/5	20	—	14	~	30	0/7
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7900	—	7900	~	7900	0/1	—	—	—	~	—	/	7900	—	7900	~	7900	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.1	—	1.8	~	4.3	0/2	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	4.3	—	4.3	~	4.3	0/1
	9 全燐	mg/L	0.25	—	0.21	~	0.29	0/2	0.21	—	0.21	~	0.21	0/1	0.29	—	0.29	~	0.29	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	~	0.006	0/4	0.002	—	0.001	~	0.002	0/2	0.004	—	<0.001	~	0.006	0/2
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/2
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	~	0.0017	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/2	0.0012	—	0.0006	~	0.0017	0/2
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	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	—	—	—	~	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/
	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	—	—	—	~	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<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	—	—	—	~	—	/
	9 鉛	mg/L	<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	—	—	—	~	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
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	—	—	—	~	—	/	
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	
19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	—	~	—	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	~	0.60	0/1	0.60	—	0.60	~	0.60	0/1	—	—	—	~	—	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	~	0.80	0/1	0.80	—	0.80	~	0.80	0/1	—	—	—	~	—	/	
27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	—	—	—	~	—	/	
28 ほろ素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	/	
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	
要監視項目	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	<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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
19 キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—												

水域：筑後川

河川名等			筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川								
県地点コード			10010703					10010706					10010707								
地点名(類型)			鬼川原橋 (B)					(山口川)永岡橋 (B)					*○ 岩本橋 (A)								
実施機関			福岡県					福岡県					福岡県								
項目名			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/4	7.3	—	6.8	～	7.8	0/12	
	2	DO	8.3	—	6.6	～	10	0/4	8.4	—	4.9	～	11	1/4	9.1	—	6.2	～	11	2/12	
	3	BOD	2.2	1.8	1.4	～	3.9	1/4	1.5	1.4	0.7	～	2.8	0/4	1.2	1.7	0.5	～	2.4	1/12	
	4	COD	3.8	4.1	2.2	～	6.1	0/4	3.0	3.2	1.6	～	5.3	0/4	2.0	2.5	1.1	～	4.3	0/12	
	5	SS	9	—	4	～	14	0/4	10	—	1	～	16	0/4	3	—	<1	～	7	0/12	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	22000	～	22000	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1	2200	—	2200	～	2200	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	3.7	—	3.7	～	3.7	0/2	1.3	—	1.0	～	1.5	0/2	1.4	—	1.3	～	1.4	0/2
	9	全燐	mg/L	0.23	—	0.17	～	0.28	0/2	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2	0.11	—	0.10	～	0.12	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	ガドミウム	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
	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
	11	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
	12	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
	13	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
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	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
	18	チ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
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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
	23	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
	24	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	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	—	3.1	～	3.1	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	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
	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	0/1
要監視項目	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	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルアルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg																		

河川名等		筑後川 小石原川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						
県地点コード		10011501						10011601						10011603						
地点名(類型)		* 高成橋 (A)						* 佐田川橋 (A)						* 屋形原橋 (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	
生活環境項目	1 pH		7.3	—	7.0	~	7.6	0/12	7.6	—	7.3	~	7.9	0/12	7.5	—	7.1	~	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	8.7	—	7.3	~	10	2/12	8.8	—	7.2	~	10	1/12	8.8	—	6.3	~	11	2/12
	3 BOD	mg/L	2.4	2.6	1.1	~	3.9	9/12	2.1	2.4	1.0	~	2.9	8/12	1.8	1.9	1.0	~	2.9	3/12
	4 COD	mg/L	1.9	2.0	1.0	~	4.1	0/12	2.2	2.3	1.4	~	3.9	0/12	2.0	1.7	1.2	~	4.4	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	1	~	29	1/12	4	—	1	~	8	0/12	5	—	1	~	18	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	~	4900	1/1	2300	—	2300	~	2300	1/1	3300	—	3300	~	3300	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.6	~	2.0	0/2	1.7	—	1.3	~	2.0	0/2	0.63	—	0.53	~	0.73	0/2
	9 全燐	mg/L	0.083	—	0.065	~	0.10	0/2	0.15	—	0.13	~	0.17	0/2	0.028	—	0.017	~	0.038	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	~	0.002	0/4	0.003	—	0.001	~	0.005	0/4	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/3
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	~	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/3
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	~	0.0007	0/4	0.0007	—	<0.0006	~	0.0011	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/3
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/
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	—	—	—	~	—	/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/
7 ガドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/
8 シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	/
9 鉛		mg/L	<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	—	—	—	~	—	/
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
14 PCB		mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
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	—	—	—	~	—	/
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/
19 ネオラム		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		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ		mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
22 ベンゼン		mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/
23 セレン		mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
24 亜硝酸性窒素		mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	—	~	—	/
25 硝酸性窒素		mg/L	1.1	—	1.1	~	1.1	0/1	0.80	—	0.80	~	0.80	0/1	—	—	—	~	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	1.0	—	1.0	~	1.0	0/1	—	—	—	~	—	/
27 ふっ素		mg/L	0.08	—	0.08	~	0.08	0/1	0.09	—	0.09	~	0.09	0/1	—	—	—	~	—	/
28 ほう素		mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	/
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	
要監視項目	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	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	4 クロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15 フェノフルアルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19 キンレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—</														

実施機関	河川名等		筑後川 桂川					筑後川 隈上川													
	県地点コード		10011701					10011801													
項目名	単位	地点名(類型)		* 蟻城橋 (A)					* 柳野橋 (A)												
		福岡県		平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.2	—	7.0	~	7.3	0/12	8.0	—	7.8	~	8.3	0/12						
	2	DO	mg/L	8.2	—	6.4	~	10	4/12	9.7	—	8.1	~	12	0/12						
	3	BOD	mg/L	2.4	2.9	1.0	~	4.4	7/12	2.0	2.5	0.9	~	3.1	7/12						
	4	COD	mg/L	2.5	2.7	1.8	~	4.7	0/12	1.3	1.4	<0.5	~	2.4	0/12						
	5	SS	mg/L	22	—	8	~	48	3/12	1	—	<1	~	3	0/12						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	—	7900	~	7900	1/1	1700	—	1700	~	1700	1/1						
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	1.6	~	2.8	0/2	0.28	—	0.23	~	0.32	0/2						
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.11	~	0.16	0/2	0.040	—	0.037	~	0.043	0/2						
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	~	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	~	0.001	0/4						
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4						
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	~	0.0008	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4						
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/					
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1						
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1						
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						
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1						
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1						
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1						
7		カドミウム	mg/L	<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						
9		鉛	mg/L	<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						
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1						
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1						
要監視項目	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1						
	14	PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	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						
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1						
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1						
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1						
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1						
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1						
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1						
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	~	1.2	0/1	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1						
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	<0.40	—	<0.40	~	<0.40	0/1							
27	ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	~	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/1							
28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1							
29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1							
その他項目	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	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1						
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	7	ダイアジノ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/						
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
15	フェノフルカ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
18	トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
19	キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
27	ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
29	フェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/							
30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	~															

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 10010105 天建寺橋 (B) 久留米市						筑後川 10010110 久留米大橋 (A) 久留米市						筑後川 10010112 大城橋 (A) 久留米市									
		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
		生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.5	～	8.5	0/6	8.1	—	7.6	～	8.7	2/6	7.8	—	7.6	～	7.9	0/6
			2	DO	mg/L	10	—	6.3	～	13	0/6	12	—	9.3	～	14	0/6	10	—	9.3	～	11	0/6
3	BOD		mg/L	1.7	2.3	0.5	～	2.7	0/6	1.6	2.5	<0.5	～	2.6	2/6	0.9	1.0	<0.5	～	2.1	1/6		
4	COD		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
5	SS		mg/L	21	—	8	～	34	2/6	7	—	3	～	11	0/6	6	—	3	～	9	0/6		
6	大腸菌群数		MPN/100mL	2800	—	790	～	4900	0/2	1700	—	1700	～	1700	2/2	2500	—	1700	～	3300	2/2		
7	n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
8	全窒素		mg/L	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	0.95	—	0.89	～	1.0	0/2	0.98	—	0.85	～	1.1	0/2		
9	全燐		mg/L	0.090	—	0.087	～	0.092	0/2	0.078	—	0.057	～	0.099	0/2	0.056	—	0.048	～	0.064	0/2		
10	全亜鉛		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
11	ノニルフェノール		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
12	LAS		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
13	底層溶解酸素量		mg/L		—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/	/	—	—	～	—	/		
健康項目	1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—	—	～	—	/	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—	—	～	—	/		
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/		
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—	—	～	—	/		
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/		
	7	カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/	<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		
	9	鉛	mg/L		—	—	～	—	/	<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		
	11	砒素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
	12	総水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	13	アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/		
	14	PCB	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/		
	15	ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/		
	16	四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/		
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/		
	19	テトラム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—	—	～	—	/		
	20	シマジン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/		
	21	チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/		
	22	ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/		
	23	セレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/		
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1		—		～		/		
	27	ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		—		～		/		
	28	ほう素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		/		
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	4	クロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	11	クロタロニド	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
	15	フェノフルカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		—		～		/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		
	16	イプロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	23	アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—		～		/		—		～		/		
	25	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		—		～		/	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		
	26	全マンガン	mg/L	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1		—		～		/	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1		
	27	ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1		—		～		/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1		
	28	クロホルム(水生生物)	mg																				

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010302						10010302A						10010302B							
地点名(類型)		* 天竺橋(通年) (C)						* 天竺橋(5月~9月) (B)						* 天竺橋(10月~4月) (C)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
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		
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.5	～	8.0	0/12	7.8	—	7.7	～	8.0	0/5	7.8	—	7.5	～	8.0	0/7	
	2 DO	mg/L	8.7	—	6.7	～	10	0/12	7.7	—	6.7	～	8.8	0/5	9.4	—	7.4	～	10	0/7	
	3 BOD	mg/L	2.2	2.5	1.5	～	4.1	0/12	1.8	2.0	1.5	～	2.1	0/5	2.4	2.7	1.5	～	4.1	0/7	
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 SS	mg/L	60	—	18	～	190	7/12	36	—	18	～	61	3/5	76	—	25	～	190	5/7	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4100	—	3300	～	4900	0/2	4900	—	4900	～	4900	0/1	3300	—	3300	～	3300	0/1	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	8 全窒素	mg/L	4.4	—	3.5	～	5.2	0/2	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1	5.2	—	5.2	～	5.2	0/1	
	9 全燐	mg/L	0.19	—	0.15	～	0.23	0/2	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.004	～	0.013	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.009	—	0.004	～	0.013	0/3	
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	
	12 LAS	mg/L	0.0017	—	<0.0006	～	0.0050	0/4	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	0.0021	—	<0.0006	～	0.0050	0/3	
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	健康項目	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
		2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/	
7 ガドミウム		mg/L	<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	
9 鉛		mg/L	<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	
11 砒素		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14 PCB		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
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	
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
18 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		
19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/		
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
25 硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1		—		～		/	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1		
27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1		—		～		/	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1		
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	4 クロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	7 ダイアジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	8 フェントロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	10 オキシ銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	11 クロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	13 EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	15 フェノフルアルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
16 イソベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
19 キンレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
28 クロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	その他項目	1 有機リン	mg/L	0.01	—	<0.01	～	0.01	0/2	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
		2 アンモニウム性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		3 クロロフィルa	μg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		4 TOC	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		5 電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		6 透視度	cm	16	—	4	～	28	0/12	20	—	11	～	28	0/5	13	—	4	～	22	0/7
		7 濁度	度		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		8 塩分	%		—																



河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010321						10010321A						10010321B							
地点名(類型)		新谷橋(通年) (C)						新谷橋(5月～9月) (B)						新谷橋(10月～4月) (C)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.9	—	7.9	～	8.0	0/4	7.9	—	7.9	～	7.9	0/2	8.0	—	7.9	～	8.0	0/2	
	2	DO	mg/L	8.2	—	6.2	～	11	0/4	6.6	—	6.2	～	6.9	0/2	9.8	—	8.6	～	11	0/2
	3	BOD	mg/L	1.8	2.1	1.4	～	2.2	0/4	1.8	2.2	1.4	～	2.2	0/2	1.8	2.1	1.5	～	2.1	0/2
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	67	—	23	～	150	2/4	41	—	23	～	58	1/2	93	—	35	～	150	1/2
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	3.0	—	2.9	～	3.0	0/2	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	3.0	—	3.0	～	3.0	0/1
	9	全燐	mg/L	0.17	—	0.16	～	0.17	0/2	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7		カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
8		全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9		鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10		六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11		砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12		総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—								

河川名等	筑後川 広川							筑後川 広川							筑後川 広川						
	10010402							10010404							10010406						
	* 大善寺橋 (B) 久留米市							* 永代橋 (A) 久留米市							(上津荒木川)天神橋 (B) 久留米市						
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	
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.6	～	8.0	0/12	7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.2	—	7.8	～	12	0/12	9.6	—	8.4	～	11	0/12	8.9	—	7.2	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.3	0/12	0.9	1.1	<0.5	～	2.3	1/12	1.3	1.6	0.9	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	29	—	6	～	78	6/12	7	—	3	～	29	1/12	6	—	3	～	9	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	—	1300	～	7900	1/2	4800	—	1700	～	7900	2/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	2.1	～	2.3	0/2	3.1	—	3.1	～	3.1	0/2	1.4	—	1.2	～	1.6	0/2
	9	全燐	mg/L	0.080	—	0.050	～	0.11	0/2	0.080	—	0.066	～	0.094	0/2	0.11	—	0.072	～	0.14	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.003	～	0.010	0/4	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/
	11	ノニフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0009	—	0.0006	～	0.0017	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	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	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	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	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン																			

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 広川						筑後川 広川						筑後川 広川							
		10010408						10010410						10010413							
		(上津荒木川)白口橋 (B)						(野添川)梅林橋 (B)						(桃太郎川)赤池橋 (B)							
		久留米市						久留米市						久留米市							
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		
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	8.1	—	8.0	～	8.2	0/4	7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	
	2 DO	mg/L	9.7	—	8.9	～	11	0/4	10	—	9.0	～	11	0/4	11	—	9.4	～	12	0/4	
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	0.6	～	1.2	0/4	2.3	2.5	1.8	～	2.6	0/4	0.7	0.7	0.5	～	1.0	0/4	
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	7	0/4	8	—	6	～	10	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.6	～	2.5	0/2	1.6	—	1.5	～	1.6	0/2	1.9	—	1.3	～	2.4	0/2	
	9 全燐	mg/L	0.064	—	0.035	～	0.093	0/2	0.17	—	0.11	～	0.23	0/2	0.044	—	0.029	～	0.059	0/2	
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	7 カドミウム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	8 全シアン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	9 鉛	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	10 六価クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	11 砒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	12 総水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	13 アルキル水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	14 PCB	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	16 四塩化炭素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	19 テウラム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	20 シマジン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	21 チオベンカルブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	22 ベンゼン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	23 セレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	25 硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	27 ふっ素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	28 ほう素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	4 クロロホルム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	7 ダイアジノン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	10 オキシ銅	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	11 クロタロニル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	12 プロピザミド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	13 EPN	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	15 フェノフルカブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	16 イソベンホス	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	18 トルエン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	19 キンレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	21 ニッケル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	22 モリブデン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	23 アンチモン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	26 全マンガン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	27 ウラン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	29 フェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
	32 アニリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/		
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	2 銅	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/			
	その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
		2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
		3 クロロフィルa	μg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
		4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
		5 電気伝導度	μS/cm		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
		6 透視度	cm	>50	—	>50	～	>50	0/4	50	—	48	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/4
		7 濁度	度		—		～	/		—		～	/		—		～	/			
		8 塩分	‰		—		～	/		—		～	/		—		～	/			
		9 塩化物イオン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/			
10 ケイ酸(SiO2)		mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/				
11 MBAS		mg/L		—																	

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 広川						筑後川 金丸川						筑後川 金丸川							
		10010417						10010501						10010502							
		(藤田浦川)古賀橋 (A)						* 古賀坂水門 (C)						飯ヶ口橋 (C)							
		久留米市						久留米市						久留米市							
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	
生活環境項目	1	pH		8.1	—	7.9	～	8.3	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	8.1	—	8.0	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.7	—	8.2	～	13	0/4	8.4	—	7.2	～	9.4	0/12	11	—	9.4	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.8	1.6	1.0	～	3.2	1/4	2.1	2.0	1.0	～	4.9	0/12	0.6	0.6	0.5	～	0.7	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	10	0/4	5	—	1	～	15	0/12	2	—	1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	8200	—	3300	～	13000	0/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.7	—	2.6	～	2.7	0/2	6.5	—	5.6	～	7.3	0/2	1.3	—	0.98	～	1.7	0/2
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.083	～	0.15	0/2	0.16	—	0.16	～	0.16	0/2	0.039	—	0.032	～	0.045	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.022	—	0.015	～	0.036	0/4	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	4.6	—	4.6	～	4.6	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	単位	筑後川 金丸川					筑後川 金丸川					筑後川 筒川							
			10010506					10010516					10010601							
			(池町川)木ノ本橋 (C)					(湯ノ尻川)津福下橋 (C)					筒川河口 (A)							
			久留米市					久留米市					久留米市							
項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	7.8	～	8.4	0/4	7.9	—	7.7	～	8.1	0/4	8.6	—	8.3	～	8.9	2/4
	2 DO	mg/L	13	—	11	～	16	0/4	8.0	—	4.7	～	9.6	1/4	13	—	8.2	～	17	0/4
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	1.3	0/4	0.7	0.6	0.5	～	1.0	0/4	0.8	0.8	0.7	～	1.1	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	7	0/4	7	—	3	～	11	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.91	—	0.81	～	1.0	0/2	0.79	—	0.70	～	0.87	0/2	1.4	—	0.92	～	1.8	0/2
	9 全燐	mg/L	0.073	—	0.060	～	0.085	0/2	0.071	—	0.069	～	0.073	0/2	0.058	—	0.048	～	0.067	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジソ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tertオクタノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/</												

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 高良川							
県地点コード		10010701						10010729						10010801							
地点名(類型)		*○ 下野 (B)						(思案橋川)思案橋川河口 (B)						* 高良川河口 (A)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.4	～	8.8	1/12	7.9	—	7.6	～	8.0	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12	
	2	DO	mg/L	11	—	8.5	～	15	0/12	11	—	9.6	～	13	0/4	10	—	8.3	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	2.0	2.6	0.8	～	4.4	2/12	1.7	2.1	0.9	～	2.3	0/4	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	11	—	5	～	19	0/12	12	—	4	～	23	0/4	2	—	<1	～	3	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7100	—	1100	～	13000	1/2	—	—	—	～	—	/	1100	—	79	～	2200	1/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/2	1.2	—	0.91	～	1.4	0/2	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.091	～	0.14	0/2	0.11	—	0.10	～	0.12	0/2	0.057	—	0.055	～	0.058	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
	11	ノニフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0016	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<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
	9	鉛	mg/L	<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
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	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
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18	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
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	/	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							

	河川名等		筑後川 高良川					筑後川 高良川					筑後川 高良川							
	県地点コード		10010805					10010808					10010812							
	地点名(類型)		* 下川原橋 (A)					東之尾橋 (A)					一ノ瀬砂防堰 (A)							
実施機関			久留米市					久留米市					久留米市							
	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
	生活環境項目	1 pH		8.0	-	7.5	~	8.7	1/12	7.6	-	7.5	~	7.7	0/4	7.5	-	7.5	~	7.6
2 DO		mg/L	10	-	8.0	~	12	0/12	9.8	-	9.4	~	10	0/4	8.8	-	6.8	~	11	1/4
3 BOD		mg/L	0.5	<0.5	<0.5	~	0.7	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	0/4
4 COD		mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
5 SS		mg/L	2	-	1	~	4	0/12	1	-	<1	~	2	0/4	1	-	<1	~	1	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	2600	-	240	~	4900	1/2		-		~		/		-		~		/
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
8 全窒素		mg/L	1.3	-	1.2	~	1.3	0/2		-		~		/		-		~		/
9 全燐		mg/L	0.060	-	0.049	~	0.071	0/2		-		~		/		-		~		/
10 全亜鉛		mg/L	0.001	-	<0.001	~	0.002	0/4	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/2		-		~		/
11 ノニルフェノール		mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
12 LAS		mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
13 底層溶存酸素量	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
健康項目	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
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1		-		~		/	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1		-		~		/	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1		-		~		/	<0.0004	-	<0.0004	~	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1		-		~		/	<0.004	-	<0.004	~	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1		-		~		/	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	7 ガドミウム	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
	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
	11 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
	12 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
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1		-		~		/	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1		-		~		/	<0.0005	-	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	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
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1		-		~		/	<0.0002	-	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		-		~		/	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1
	18 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
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1		-		~		/	<0.0006	-	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1		-		~		/	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		-		~		/	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1		-		~		/	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1		-		~		/	<0.002	-	<0.002	~	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	25 硝酸性窒素	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.89	-	0.89	~	0.89	0/1		-		~		/	0.91	-	0.91	~	0.91	0/1	
27 ふっ素	mg/L	<0.08	-	<0.08	~	<0.08	0/1		-		~		/	<0.08	-	<0.08	~	<0.08	0/1	
28 ほう素	mg/L	<0.10	-	<0.10	~	<0.10	0/1		-		~		/	<0.10	-	<0.10	~	<0.10	0/1	
29 1,4-ジオキサン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	4 クロホルム	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	6 イソキサチオン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	7 ダイアジン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	8 フェニトロチオン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	9 イソプロチオラン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	10 オキシ銅	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	11 クロタロニル	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	12 プロピザミド	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	13 EPN	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	14 ジクロロボス	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
15 フェノカルブ	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
16 イソベンホス	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
17 クロロニトロフェン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
18 トルエン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
19 キンレン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
21 ニッケル	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
22 モリブデン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
23 アンチモン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
26 全マンガン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
27 ウラン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
28 クロホルム(水生生物)	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
29 フェノール	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
32 アニリン	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		-		~		/		-		~		/		-		~		/
	2 銅	mg/L		-		~		/	<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/2		-		~		/
	3 亜鉛	mg/L		-																

河川名等		筑後川 下弓削川					筑後川 大刀洗川					筑後川 大刀洗川								
県地点コード		10010901					10011001					10011003								
地点名(類型)		下弓削川河口 (A)					* 大刀洗川河口 (B)					西ノ宮橋 (B)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
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	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.7	—	7.3	～	8.2	0/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	7.3	—	5.6	～	9.8	8/12	9.2	—	6.5	～	14	0/12	9.7	—	8.3	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.9	2.3	0.7	～	2.8	6/12	1.3	1.3	0.7	～	2.8	0/12	1.5	1.6	1.2	～	1.8	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	9	—	3	～	19	0/12	13	—	8	～	22	0/12	17	—	9	～	33	1/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7600	—	2200	～	13000	2/2	11000	—	490	～	22000	1/2		—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.2	—	3.1	～	3.2	0/2	1.9	—	1.1	～	2.6	0/2	1.9	—	1.1	～	2.6	0/2
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.12	～	0.13	0/2	0.18	—	0.13	～	0.22	0/2	0.20	—	0.14	～	0.25	0/2
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4		—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4		—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4		—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	19 テウラム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1		—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31 4-メオキシフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L																		



河川名等		筑後川 江川						筑後川 大谷川						筑後川 陣屋川							
県地点コード		10011101						10011201						10011301							
地点名(類型)		江川河口 (A)						大谷川河口 (A)						陣屋川橋 (A)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
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		
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.4	~	7.9	0/4	7.9	—	7.6	~	8.1	0/6	7.6	—	7.4	~	7.9	0/12	
	2 DO	mg/L	6.3	—	5.0	~	7.9	3/4	9.0	—	8.3	~	10	0/6	9.1	—	7.1	~	11	1/12	
	3 BOD	mg/L	1.5	1.3	0.9	~	2.8	1/4	1.0	1.4	0.5	~	1.4	0/6	1.0	1.1	<0.5	~	1.9	0/12	
	4 COD	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	5 SS	mg/L	9	—	2	~	19	0/4	3	—	1	~	7	0/6	12	—	4	~	25	0/12	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—	~	~		/	7200	—	3300	~	11000	2/2	13000	—	2200	~	24000	2/2	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	8 全窒素	mg/L	2.0	—	1.7	~	2.2	0/2	1.7	—	1.3	~	2.0	0/2	1.5	—	1.0	~	1.9	0/2	
	9 全燐	mg/L	0.16	—	0.16	~	0.16	0/2	0.19	—	0.10	~	0.27	0/2	0.14	—	0.11	~	0.16	0/2	
	10 全亜鉛	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	12 LAS	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	~	~		/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
		2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
7 カドミウム		mg/L		—	~	~	/	<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		
9 鉛		mg/L		—	~	~	/	<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		
11 砒素		mg/L		—	~	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1		
12 総水銀		mg/L		—	~	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1		
13 アルキル水銀		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
14 PCB		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
15 ジクロロメタン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
16 四塩化炭素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
17 トリクロロエチレン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
18 テトラクロロエチレン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
19 テウラム		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
20 シマジン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
21 チオベンカルブ		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
22 ベンゼン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
23 セレン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
24 亜硝酸性窒素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
25 硝酸性窒素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
27 ふっ素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
28 ほう素		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
29 1,4-ジオキサン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
要監視項目		1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	4 クロホルム	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	6 イソキサチオン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	7 ダイアジン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	8 フェニロチオン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	10 オキシ銅	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	11 クロタロニル	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	12 プロピザミド	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	13 EPN	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	14 ジクロロボス	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	15 フェノフルブ	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	16 イソベンホス	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	18 トルエン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	19 キンレン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	21 ニッケル	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	22 モリブデン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	23 アンチモン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	26 全マンガン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	27 ウラン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	28 クロホルム(水生生物)	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	29 フェノール	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	32 アニリン	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
	特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
		2 銅	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
		3 亜鉛	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
4 溶解性鉄		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
5 溶解性マンガン		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
6 クロム		mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/		
その他項目		1 有機リン	mg/L	0.02	—	<0.01	~	0.03	0/2	0.01	—	0.01	~	0.01	0/2	0.02	—	<0.01	~	0.02	0/2
		2 アンモニウム性窒素	mg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
		3 クロロフィルa	μg/L		—	~	~	/		—	~	~		/		—	~	~		/	
		4 TOC	mg/L																		

	河川名等		筑後川 陣屋川						筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川						
	県地点コード		10011304						10011401						10011404						
	地点名(類型)		上の出橋 (A)						善導寺山橋 (A)						* 中原橋 (A)						
	実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
	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	
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.5	~	7.9	0/4	7.6	—	7.3	~	8.0	0/6	7.7	—	7.5	~	7.9	0/12
	2	DO	mg/L	8.7	—	7.3	~	9.9	1/4	8.9	—	7.7	~	10	0/6	9.6	—	8.2	~	11	0/12
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	~	1.3	0/4	0.8	1.1	<0.5	~	1.1	0/6	0.7	0.9	0.5	~	1.1	0/12
	4	COD	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	5	SS	mg/L	12	—	6	~	18	0/4	8	—	4	~	15	0/6	5	—	1	~	9	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	~	—	/	9200	—	1300	~	17000	2/2	7200	—	3300	~	11000	2/2
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	1.0	~	1.8	0/2	1.3	—	1.1	~	1.4	0/2	0.92	—	0.84	~	1.0	0/2
	9	全燐	mg/L	0.13	—	0.085	~	0.18	0/2	0.13	—	0.10	~	0.16	0/2	0.11	—	0.11	~	0.11	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	0.003	—	0.002	~	0.005	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4
	健康項目	12	LAS	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	0.0014	—	0.0007	~	0.0024
13		底層溶存酸素量	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
7		カドミウム	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
8		全シアン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
9		鉛	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
10		六価クロム	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
11		砒素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
12		総水銀	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
13		アルキル水銀	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
14		PCB	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
15		ジクロロメタン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
16		四塩化炭素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
17		トリクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
18		テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
19		チウラム	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
20		シマジン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
21		チオベンカルブ	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
22		ベンゼン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
23		セレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
24		亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	0.87	—	0.87	~	0.87	0/1
27		ふっ素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	0.09	—	0.09	~	0.09	0/1
28	ほう素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	
29	1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	7	ダイアジン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	11	クロタロニル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	13	EPN	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	17	クロルニトロフェン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	18	トルエン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	19	キシレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	21	ニッケル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	22	モリブデン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	23	アンチモン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	26	全マンガン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	27	ウラン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	29	フェノール	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	31	4-メオキシフェノール	mg/L		—	—	~	—													

水域：筑後川

		河川名等	筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川								
		県地点コード	10011407					10011413					10011414								
		地点名(類型)	小屋場橋(川崎橋) (A)					吉本橋 (A)					(筋違川)筋違川河口 (A)								
		実施機関	久留米市					久留米市					久留米市								
		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
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.9	—	7.7	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	8.8	—	8.2	～	10	0/4	10	—	9.8	～	12	0/4	8.8	—	6.8	～	10	1/4
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	～	0.9	0/4	0.8	0.8	0.6	～	0.9	0/4	0.8	0.9	0.5	～	0.9	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	7	—	4	～	10	0/4	5	—	2	～	6	0/4	6	—	1	～	12	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.96	—	0.91	～	1.0	0/2	0.86	—	0.79	～	0.93	0/2	2.2	—	0.95	～	3.5	0/2
	9	全燐	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.084	—	0.058	～	0.11	0/2	0.46	—	0.19	～	0.72	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—															

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 巨瀬川						筑後川 安武川						筑後川 不動川						
	県地点コード		10011415						10012002						10012101						
	地点名(類型)		(東本川)麦生橋 (A)						安武川河口 (B)						不動川河口 (A)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
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	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.2	～	8.0	0/4	7.9	—	7.6	～	8.2	0/12	7.7	—	7.5	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	7.7	—	7.0	～	9.3	3/4	8.3	—	5.8	～	14	0/12	8.5	—	7.7	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.4	0.9	～	1.8	0/4	5.6	6.8	2.7	～	9.5	9/12	1.0	0.9	0.9	～	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	6	—	2	～	10	0/4	34	—	19	～	70	5/12	7	—	2	～	12	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	1800	—	330	～	3300	0/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	1.7	0/2	14	—	5.9	～	23	0/2	1.9	—	1.8	～	1.9	0/2
	9	全燐	mg/L	0.68	—	0.26	～	1.1	0/2	0.64	—	0.17	～	1.1	0/2	0.11	—	0.10	～	0.11	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

		河川名等		筑後川						筑後川 古川						筑後川 宇田貴川						
		県地点コード		10012401						10012306						10012801						
		地点名(類型)		久保田橋 (A)						猿尾橋 (A)						城崎橋 (B)						
		実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
		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	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.3	～	7.9	0/4	7.7	—	7.3	～	8.0	0/4	8.0	—	7.5	～	8.2	0/4	
	2	DO	mg/L	12	—	9.0	～	14	0/4	8.0	—	6.8	～	10	2/4	7.5	—	5.9	～	9.7	0/4	
	3	BOD	mg/L	1.9	2.1	1.0	～	2.4	2/4	1.4	1.0	0.8	～	2.9	1/4	2.4	2.5	2.1	～	2.5	0/4	
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	5	—	4	～	6	0/4	15	—	9	～	29	1/4	100	—	46	～	240	4/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.1	～	2.0	0/2	1.3	—	1.2	～	1.4	0/2	1.7	—	1.3	～	2.1	0/2	
	9	全燐	mg/L	0.11	—	0.097	～	0.12	0/2	0.14	—	0.11	～	0.16	0/2	0.51	—	0.50	～	0.52	0/2	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29		1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	4-セオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～															

項目	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川							
	県地点コード		10010208					10010208A					10010208B							
	地点名(類型)		前田橋(通年) (C)					前田橋(5月～9月) (B)					前田橋(10月～4月) (C)							
実施機関		八女市					八女市					八女市								
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	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.1	～	8.2	0/6	7.8	—	7.3	～	8.2	0/2	7.5	—	7.1	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.4	～	11	0/6	9.2	—	8.4	～	10	0/2	11	—	10	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	4.5	2.6	0.9	～	18	1/6	1.4	1.9	0.9	～	1.9	0/2	6.1	2.6	1.3	～	18	1/4
	4 COD	mg/L	3.8	5.1	1.7	～	6.0	0/6	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/2	4.2	5.1	1.7	～	6.0	0/4
	5 SS	mg/L	8	—	1	～	19	0/6	5	—	3	～	6	0/2	9	—	1	～	19	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7400	—	280	～	17000	0/6	9700	—	2300	～	17000	1/2	6300	—	280	～	16000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	2.0	0/4	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.2	—	1.1	～	1.3	0/3
	9 全燐	mg/L	0.077	—	0.044	～	0.097	0/4	0.097	—	0.097	～	0.097	0/1	0.071	—	0.044	～	0.089	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 ガドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11 砒素	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.003	—	<0.001	～	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.69	～	1.2	0/4	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.93	—	0.69	～	1.1	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 フェニロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15 フェノフルアル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—												

	河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川					
	県地点コード		10010209						10010209A						10010209B					
	地点名(類型)		南大の井手橋(通年)(C)						南大の井手橋(5月~9月)(B)						南大の井手橋(10月~4月)(C)					
	実施機関		八女市						八女市						八女市					
	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
	生活環境項目	1 pH		7.5	-	7.1	~	7.8	0/6	7.5	-	7.3	~	7.6	0/2	7.5	-	7.1	~	7.8
2 DO		mg/L	9.5	-	8.0	~	12	0/6	8.4	-	8.0	~	8.7	0/2	10	-	8.7	~	12	0/4
3 BOD		mg/L	1.8	2.4	0.9	~	2.5	0/6	1.6	2.3	0.9	~	2.3	0/2	1.9	2.4	1.1	~	2.5	0/4
4 COD		mg/L	3.2	3.9	1.6	~	4.1	0/6	3.3	3.6	2.9	~	3.6	0/2	3.2	3.9	1.6	~	4.1	0/4
5 SS		mg/L	6	-	2	~	10	0/6	8	-	6	~	9	0/2	6	-	2	~	10	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	4500	-	350	~	13000	0/6	8200	-	3300	~	13000	1/2	2700	-	350	~	5400	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
8 全窒素		mg/L	1.3	-	1.1	~	1.6	0/4	1.2	-	1.2	~	1.2	0/1	1.3	-	1.1	~	1.6	0/3
9 全燐		mg/L	0.082	-	0.060	~	0.099	0/4	0.099	-	0.099	~	0.099	0/1	0.076	-	0.060	~	0.096	0/3
10 全亜鉛		mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
11 ノニルフェノール		mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
12 LAS		mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
13 底層溶存酸素量		mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
健康項目		1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	7 ガドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	-	<0.1	~	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/3
	11 砒素	mg/L	0.003	-	0.002	~	0.004	0/4	0.002	-	0.002	~	0.002	0/1	0.004	-	0.003	~	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/4	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/1	<0.00005	-	<0.00005	~	<0.00005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	14 PCB	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	15 ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	16 四塩化炭素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	17 トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	19 チウラム	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	20 シマジン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	23 セレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	25 硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	-	0.92	~	1.2	0/4	1.1	-	1.1	~	1.1	0/1	1.0	-	0.92	~	1.2	0/3
	27 ふっ素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	28 ほう素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	4 クロロホルム	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	6 イソキサチオン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	7 ダイアジン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	8 フェニロチオン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	9 イソプロチオラン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	10 オキシ銅	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	11 クロタロニル	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	12 プロピザミド	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	13 EPN	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	14 ジクロロボス	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	15 フェノフルブ	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	16 イソペンホス	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	18 トルエン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	19 キンレン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	21 ニッケル	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	22 モリブデン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	23 アンチモン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	26 全マンガン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	27 ウラン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	29 フェノール	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	31 4-セオチルフェノール	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
	32 アニリン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	2 銅	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	3 亜鉛	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	4 溶解性鉄	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	5 溶解性マンガン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	6 クロム	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	7 有機リン	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-	-	-	-	~	-	-		
	8 アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	~	-	-	-	~	-	-								

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
県地点コード		10010210						10010210A						10010210B							
地点名(類型)		高塚(通年) (C)						高塚(5月~9月) (B)						高塚(10月~4月) (C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.2	～	7.7	0/6	7.4	—	7.3	～	7.4	0/2	7.4	—	7.2	～	7.7	0/4	
	2	DO	mg/L	9.7	—	7.7	～	12	0/6	8.1	—	7.7	～	8.4	0/2	11	—	9.0	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.9	2.5	0.7	～	3.5	0/6	1.5	2.2	0.8	～	2.2	0/2	2.1	2.5	0.7	～	3.5	0/4
	4	COD	mg/L	2.9	3.8	2.0	～	4.2	0/6	2.8	2.9	2.6	～	2.9	0/2	3.0	3.8	2.0	～	4.2	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	7	0/6	5	—	4	～	6	0/2	5	—	2	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4600	—	540	～	9200	0/6	5100	—	2300	～	7900	1/2	4400	—	540	～	9200	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.0	～	1.5	0/4	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.3	—	1.0	～	1.5	0/3
	9	全燐	mg/L	0.068	—	0.055	～	0.096	0/4	0.096	—	0.096	～	0.096	0/1	0.058	—	0.055	～	0.060	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94	—	0.62	～	1.1	0/4	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.89	—	0.62	～	1.1	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								



水域：筑後川

河川名等			筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
県地点コード			10010211						10010211A						10010211B							
地点名(類型)			花宗川取水口(下津江)(通年)(C)						花宗川取水口(下津江)(5月~9月)(B)						花宗川取水口(下津江)(10月~4月)(C)							
実施機関			八女市						八女市						八女市							
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		
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.2	～	7.8	0/4	7.4	—	7.4	～	7.4	0/1	7.4	—	7.2	～	7.8	0/3		
	2	DO	mg/L	11	—	8.5	～	13	0/4	8.5	—	8.5	～	8.5	0/1	12	—	11	～	13	0/3	
	3	BOD	mg/L	1.5	1.6	0.8	～	2.3	0/4	0.8	0.8	0.8	～	0.8	0/1	1.7	2.3	1.1	～	2.3	0/3	
	4	COD	mg/L	1.0	1.3	0.5	～	1.3	0/4	1.3	1.3	1.3	～	1.3	0/1	0.9	1.3	0.5	～	1.3	0/3	
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	3	～	3	0/1	2	—	<1	～	3	0/3	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	—	170	～	4900	0/4	4900	—	4900	～	4900	0/1	1400	—	170	～	3500	0/3	
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	0.74	～	1.5	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.1	—	0.74	～	1.5	0/3	
	9	全燐	mg/L	0.048	—	0.026	～	0.084	0/4	0.084	—	0.084	～	0.084	0/1	0.036	—	0.026	～	0.046	0/3	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3	
9		鉛	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3	
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3	
11		砒素	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.002	—	0.001	～	0.003	0/3	
12		総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98	—	0.62	～	1.2	0/4	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.91	—	0.62	～	1.1	0/3	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目		1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/</													

	河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
	県地点コード		10010310						10010310A						10010310B						
	地点名(類型)		行幸橋(通年) (C)						行幸橋(5月~9月) (B)						行幸橋(10月~4月) (C)						
	実施機関		八女市						八女市						八女市						
	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	
生活環境項目	1	pH		7.3	—	7.0	～	7.6	0/6	7.3	—	7.1	～	7.5	0/2	7.2	—	7.0	～	7.6	0/3
	2	DO	mg/L	10	—	7.3	～	12	0/6	8.4	—	7.3	～	9.4	0/2	12	—	11	～	12	0/3
	3	BOD	mg/L	2.1	2.4	1.1	～	2.6	0/6	1.6	2.1	1.1	～	2.1	0/2	2.4	2.6	2.2	～	2.6	0/3
	4	COD	mg/L	2.6	3.5	1.1	～	3.9	0/6	2.9	3.5	2.2	～	3.5	0/2	2.7	3.9	1.1	～	3.9	0/3
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	7	0/6	4	—	3	～	5	0/2	4	—	1	～	7	0/3
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7800	—	280	～	13000	0/6	10000	—	7000	～	13000	2/2	5800	—	280	～	9200	0/3
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.3	—	2.3	～	4.3	0/4	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	4.2	—	4.1	～	4.3	0/2
	9	全燐	mg/L	0.20	—	0.15	～	0.24	0/4	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	0.18	—	0.15	～	0.20	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニトロフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/2
	11	砒素	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.003	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/2
	12	総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/2
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	—	1.8	～	4.0	0/4	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	3.7	—	3.3	～	4.0	0/2	
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17	クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
その他項目	5	溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	TOC	mg/L	—	—																

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010311						10010311A						10010311B							
地点名(類型)		大島橋(通年)(C)						大島橋(5月~9月)(B)						大島橋(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.1	～	7.6	0/6	7.4	—	7.1	～	7.6	0/2	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4	
	2	DO	mg/L	11	—	7.9	～	13	0/6	8.3	—	7.9	～	8.6	0/2	12	—	11	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.8	1.9	1.1	～	3.2	0/6	1.2	1.3	1.1	～	1.3	0/2	2.1	1.9	1.5	～	3.2	0/4
	4	COD	mg/L	1.8	2.2	1.2	～	3.3	0/6	1.8	2.2	1.3	～	2.2	0/2	1.8	1.4	1.2	～	3.3	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/6	4	—	3	～	5	0/2	5	—	1	～	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8400	—	1300	～	24000	0/6	21000	—	17000	～	24000	2/2	2300	—	1300	～	3300	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	1.5	～	3.7	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	2.7	—	1.7	～	3.7	0/3
	9	全燐	mg/L	0.11	—	0.079	～	0.16	0/4	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.089	—	0.079	～	0.096	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	12	LAS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13		底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.003	—	0.003	～	0.004	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.1	～	2.5	0/4	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	2.1	—	1.5	～	2.5	0/3
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010313						10010313A						10010313B							
地点名(類型)		黒土(通年) (C)						黒土(5月~9月) (B)						黒土(10月~4月) (C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.4	～	8.2	0/6	7.9	—	7.6	～	8.2	0/2	7.7	—	7.4	～	8.1	0/4	
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/6	9.1	—	8.9	～	9.2	0/2	11	—	10	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.2	1.5	0.8	～	1.6	0/6	0.9	0.9	0.8	～	0.9	0/2	1.3	1.5	1.0	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	1.6	2.5	<0.5	～	2.5	0/6	1.8	2.5	1.0	～	2.5	0/2	1.5	1.6	<0.5	～	2.5	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	9	0/6	3	—	2	～	3	0/2	4	—	1	～	9	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	—	350	～	54000	0/6	38000	—	22000	～	54000	2/2	4400	—	350	～	11000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.9	0/4	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.6	—	1.3	～	1.9	0/3
	9	全燐	mg/L	0.073	—	0.044	～	0.11	0/4	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.060	—	0.044	～	0.077	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
7		ガドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.006	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	0.004	～	0.006	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.2	～	1.4	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.2	～	1.4	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-																			

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード		10010314						10010314A						10010314B						
地点名(類型)		山の井川取水口(通年)(C)						山の井川取水口(5月~9月)(B)						山の井川取水口(10月~4月)(C)						
実施機関		八女市						八女市						八女市						
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	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/4	7.6	—	7.6	～	7.6	0/1	7.6	—	7.3	～	7.9	0/3
	2 DO	mg/L	11	—	9.1	～	13	0/4	9.1	—	9.1	～	9.1	0/1	11	—	10	～	13	0/3
	3 BOD	mg/L	1.0	0.9	0.7	～	1.3	0/4	0.7	0.7	0.7	～	0.7	0/1	1.0	1.3	0.9	～	1.3	0/3
	4 COD	mg/L	1.1	1.7	<0.5	～	1.8	0/4	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	0.9	1.8	<0.5	～	1.8	0/3
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	<1	—	<1	～	<1	0/1	1	—	<1	～	2	0/3
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	520	—	220	～	940	0/4	450	—	450	～	450	0/1	540	—	220	～	940	0/3
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.7	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.6	—	1.4	～	1.7	0/3
	9 全燐	mg/L	0.053	—	0.036	～	0.082	0/4	0.082	—	0.082	～	0.082	0/1	0.043	—	0.036	～	0.053	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ガドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11 砒素		mg/L	0.004	—	0.002	～	0.006	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	0.004	～	0.006	0/3
12 総水銀		mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
要監視項目	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.2	～	1.4	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.2	～	1.4	0/3	
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15 フェノフル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28 クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
31 4-セオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010316						10010316A						10010316B							
地点名(類型)		豊福(通年)(C)						豊福(5月~9月)(B)						豊福(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
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		
生活環境項目	1 pH		6.9	—	6.7	～	7.2	0/6	6.9	—	6.7	～	7.1	0/2	6.9	—	6.8	～	7.2	0/4	
	2 DO	mg/L	6.5	—	2.0	～	9.4	2/6	4.5	—	2.0	～	6.9	1/2	7.5	—	4.8	～	9.4	1/4	
	3 BOD	mg/L	7.4	10	1.9	～	12	4/6	7.1	12	2.2	～	12	1/2	7.5	10	1.9	～	10	3/4	
	4 COD	mg/L	9.8	13	2.2	～	15	0/6	10	15	5.3	～	15	0/2	9.6	12	2.2	～	13	0/4	
	5 SS	mg/L	12	—	<1	～	28	0/6	5	—	3	～	6	0/2	16	—	<1	～	28	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	15000	—	1700	～	35000	0/6	30000	—	24000	～	35000	2/2	7800	—	1700	～	14000	0/4	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	<0.5	～	0.6	0/6	0.6	—	<0.5	～	0.6	0/2	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	14	—	5.1	～	39	0/4	5.1	—	5.1	～	5.1	0/1	17	—	5.6	～	39	0/3	
	9 全燐	mg/L	1.8	—	0.19	～	5.1	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.9	—	0.19	～	5.1	0/3	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
		2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7 ガドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3	
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3	
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3	
11 砒素		mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/3	
12 総水銀		mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3	
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.4	—	1.7	～	4.2	0/4	4.2	—	4.2	～	4.2	0/1	3.1	—	1.7	～	4.0	0/3		
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—			

項目名	単位	筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
		10010317						10010317A						10010317B					
		北馬場(通年) (C)						北馬場(5月~9月) (B)						北馬場(10月~4月) (C)					
		八女市						八女市						八女市					
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 pH		7.3	—	6.9	～	8.4	0/6	7.0	—	6.9	～	7.1	0/2	7.4	—	7.0	～	8.4	0/4
2 DO	mg/L	6.1	—	2.3	～	8.3	2/6	3.3	—	2.3	～	4.3	2/2	7.5	—	6.3	～	8.3	0/4
3 BOD	mg/L	6.3	7.4	4.4	～	10	3/6	6.2	7.4	5.0	～	7.4	2/2	6.4	6.2	4.4	～	10	2/4
4 COD	mg/L	7.7	9.5	6.0	～	9.6	0/6	8.7	9.6	7.7	～	9.6	0/2	7.2	7.1	6.0	～	9.5	0/4
5 SS	mg/L	6	—	1	～	17	0/6	10	—	2	～	17	0/2	4	—	1	～	7	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	4900	—	540	～	13000	0/6	10000	—	7900	～	13000	2/2	2200	—	540	～	3500	0/4
7 n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	2.2	—	1.5	～	2.7	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	2.4	—	2.2	～	2.7	0/3
9 全燐	mg/L	0.17	—	0.10	～	0.22	0/4	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.15	—	0.10	～	0.21	0/3
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11 砒素	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.005	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/3
12 総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.61	～	1.8	0/4	0.61	—	0.61	～	0.61	0/1	1.2	—	0.72	～	1.8	0/3
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
28 ほろ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 クロラタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
28 クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—													

項目	項目名	単位	筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
			10010318						10010318A						10010318B					
			納楚(通年) (C)						納楚(5月～9月) (B)						納楚(10月～4月) (C)					
			八女市						八女市						八女市					
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n			
生活環境項目	1 pH		8.1	—	7.3	～	8.6	2/6	8.0	—	7.3	～	8.6	1/2	8.2	—	7.5	～	8.6	1/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.9	～	12	0/6	9.3	—	8.9	～	9.6	0/2	12	—	11	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.3	1.5	0.8	～	1.9	0/6	0.9	1.0	0.8	～	1.0	0/2	1.5	1.5	1.1	～	1.9	0/4
	4 COD	mg/L	2.4	2.7	1.4	～	4.0	0/6	2.3	2.7	1.8	～	2.7	0/2	2.5	2.3	1.4	～	4.0	0/4
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/6	2	—	1	～	3	0/2	2	—	<1	～	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2900	—	1300	～	4900	0/6	4100	—	3300	～	4900	0/2	2200	—	1300	～	3500	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.4	～	2.5	0/4	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.9	—	1.5	～	2.5	0/3
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.071	～	0.19	0/4	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.13	—	0.071	～	0.19	0/3
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
7 ガドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11 砒素		mg/L	0.004	—	0.002	～	0.006	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	0.003	～	0.006	0/3
12 総水銀		mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/4	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/3
要監視項目	13 アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14 PCB	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19 テトラム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20 シマジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21 チオベンカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22 ベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23 セレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.3	～	2.2	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.7	—	1.3	～	2.2	0/3	
その他項目	27 ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28 ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 クロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 ダイアジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10 オキシ銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
11 クロロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
12 プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
13 EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
15 フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
16 イソペンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
19 キンレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
28 クロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1 有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～														



河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010319						10010319A						10010319B							
地点名(類型)		下稲富(通年)(C)						下稲富(5月~9月)(B)						下稲富(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.1	—	6.9	～	7.3	0/6	7.2	—	7.0	～	7.3	0/2	7.1	—	6.9	～	7.3	0/4	
	2	DO	mg/L	6.7	—	4.0	～	8.5	1/6	5.5	—	4.0	～	7.0	1/2	7.4	—	6.0	～	8.5	0/4
	3	BOD	mg/L	3.2	4.2	1.1	～	4.7	0/6	2.7	4.2	1.1	～	4.2	1/2	3.5	3.6	2.4	～	4.7	0/4
	4	COD	mg/L	4.6	5.5	3.6	～	5.9	0/6	4.1	4.5	3.6	～	4.5	0/2	4.9	5.5	3.7	～	5.9	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/6	4	—	2	～	6	0/2	4	—	2	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5800	—	1100	～	24000	0/6	14000	—	3300	～	24000	1/2	1800	—	1100	～	2400	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.4	～	2.1	0/4	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.8	—	1.4	～	2.1	0/3
	9	全燐	mg/L	0.21	—	0.16	～	0.29	0/4	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.21	—	0.16	～	0.29	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.003	—	0.002	～	0.003	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.75	～	1.4	0/4	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.86	—	0.75	～	1.0	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川							
県地点コード		10010723						10010725						10010726							
地点名(類型)		宝満橋 (B)						樟橋 (B)						士島橋 (B)							
実施機関		筑紫野市						筑紫野市						筑紫野市							
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	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	8.2	—	7.7	～	9.3	1/4	8.0	—	7.4	～	9.1	1/4
	2	DO	mg/L	10	—	9.2	～	12	0/4	12	—	9.7	～	15	0/4	11	—	8.0	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.6	0/4	1.2	0.7	<0.5	～	3.0	0/4
	4	COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	25	—	<1	～	88	1/4	1	—	<1	～	1	0/4	4	—	1	～	9	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	26000	—	11000	～	33000	4/4	5000	—	1700	～	11000	1/4	9100	—	1300	～	14000	3/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.80	～	2.3	0/4	1.1	—	0.45	～	1.5	0/4	1.1	—	0.69	～	1.6	0/4
	9	全燐	mg/L	0.16	—	0.087	～	0.28	0/4	0.061	—	0.039	～	0.090	0/4	0.083	—	0.055	～	0.099	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.009	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	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
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7		ガドミウム	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
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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11		砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
12		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
13		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
14		PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
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	0/1
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
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
18		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		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	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
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
23		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	0/1
24		亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
27		ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
28		ほう素	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
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	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15	フェノフル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16	イソベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L																		

河川名等		宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川								
県地点コード		10010742					10010728					10010727								
地点名(類型)		永岡橋 (B)					(原川)岩本新橋 (A)					間片橋 (B)								
実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市								
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	
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.6	～	8.4	0/4	7.8	—	7.3	～	8.5	0/4	7.7	—	7.6	～	8.0	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.1	～	12	0/4	10	—	8.3	～	13	0/4	9.0	—	8.4	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.7	0.6	<0.5	～	1.0	0/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	7	0/4	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	<1	～	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	3300	～	33000	2/4	13000	—	330	～	49000	3/4	18000	—	4900	～	49000	3/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.82	～	1.4	0/4	0.97	—	0.37	～	1.2	0/4	1.5	—	1.2	～	2.0	0/4
	9 全燐	mg/L	0.088	—	0.063	～	0.11	0/4	0.057	—	0.051	～	0.062	0/4	0.046	—	0.033	～	0.052	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.006	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	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
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 ガドミウム	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
	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 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
	13 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
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	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	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	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
	18 1,1,2-ジクロロエチレン	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 テトラフルオロエチレン	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
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 テオペンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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
	23 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	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
	28 ほう素	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
	29 1,4-ジオキサソ	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
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キンレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/												

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川							
県地点コード		10010741						10010743						10010744							
地点名(類型)		岩本橋 (A)						若宮橋 (B)						(山家川)小古野橋 (B)							
実施機関		筑紫野市						筑紫野市						筑紫野市							
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	
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.8	～	8.5	0/4	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	8.0	—	7.7	～	8.5	0/4
	2	DO	mg/L	9.7	—	8.4	～	11	0/4	9.3	—	8.3	～	11	0/4	9.3	—	8.4	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.9	1.0	<0.5	～	1.1	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/4	4	—	<1	～	5	0/4	7	—	1	～	22	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4800	—	170	～	11000	3/4	19000	—	11000	～	33000	4/4	7400	—	2400	～	13000	2/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	0.96	～	1.7	0/4	1.6	—	1.4	～	1.9	0/4	1.7	—	1.4	～	2.3	0/4
	9	全燐	mg/L	0.097	—	0.047	～	0.16	0/4	0.052	—	0.033	～	0.093	0/4	0.052	—	0.037	～	0.090	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	ガドミウム	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
	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	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
	13	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
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	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	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	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
	18	チ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	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	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	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
	23	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	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	
27	ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	
28	ほう素	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	
29	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		

水域：筑後川

河川名等		筑後川 小石原川						筑後川 小石原川						筑後川 小石原川							
県地点コード		10011506						10011512						10011513							
地点名(類型)		本町 (A)						排水口(川端下水路) (A)						天神橋(茶春下水路) (A)							
実施機関		朝倉市						朝倉市						朝倉市							
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	
生活環境項目	1	pH	7.3	—	6.9	～	7.6	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	8.3	—	7.7	～	9.0	1/4	
	2	DO	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	BOD	mg/L	9.0	4.2	1.5	～	26	3/4	1.1	1.2	0.8	～	1.3	0/4	1.2	1.4	0.6	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	5	—	3	～	8	0/4	5	—	2	～	6	0/4	2	—	<1	～	4	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	60000	—	3500	～	92000	4/4	44000	—	9200	～	92000	4/4	27000	—	2700	～	92000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	4.7	—	1.6	～	8.0	0/4	1.3	—	1.2	～	1.3	0/4	3.2	—	2.1	～	4.3	0/4
	9	全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7		カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
8		全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9		鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10		六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11		砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12		総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/							

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 佐田川						小石原川						筑後川 佐田川					
		10011608						10011504						10011625					
		排水路(鳩胸下水道) (A)						中川橋 (A)						流入口(鳩胸下水道) (A)					
		項目名		単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.2	—	8.2	8.3	0/4	7.2	—	7.0	7.3	0/4	7.8	—	7.7	8.1	0/4	
	2	DO	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3	BOD	mg/L	5.8	1.9	1.0	19	1/4	1.1	1.1	0.5	1.6	0/4	17	11	1.4	53	3/4	
	4	COD	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5	SS	mg/L	3	—	<1	6	0/4	1	—	<1	1	0/4	4	—	1	7	0/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	5400	54000	4/4	16000	—	1400	54000	4/4	62000	—	17000	160000	4/4	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	8	全窒素	mg/L	9.1	—	4.5	13	0/4	2.4	—	1.8	3.2	0/4	2.6	—	1.3	4.0	0/4	
	9	全燐	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
		2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
8		全シアン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
9		鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
11		砒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
12		総水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2	銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
その他項目	6	クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2	アンモニウム性窒素	mg/L	2.1	—	0.07	6.0	0/4	0.14	—	0.02	0.32	0/4	0.22	—	<0.01	0.51	0/4	
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4	TOC	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5	電気伝導度	μS/cm	150	—	100	180	0/4	18	—	18	19	0/4	93	—	39	160	0/4	
	6	透視度	cm	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	7	濁度	度	—	—	—	—	/	—	—									



水域：筑後川

河川名等		筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川							
県地点コード		10011617						10011620						10011621							
地点名(類型)		河川放流工 (A)						流入河川帝釈寺川 (A)						流入河川佐田川(西原) (A)							
実施機関		(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	8.0	—	7.3	～	8.9	2/12	
	2	DO	mg/L	9.9	—	9.0	～	11	0/12	9.8	—	9.1	～	10	0/12	9.9	—	8.7	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.3	～	1.3	0/12	0.5	0.7	0.2	～	0.9	0/12	0.7	0.8	0.4	～	0.9	0/12
	4	COD	mg/L	1.8	2.0	1.3	～	3.2	0/12	1.2	1.0	0.6	～	3.1	0/12	5.7	6.9	1.7	～	13	0/12
	5	SS	mg/L	8	—	1	～	41	1/12	5	—	<1	～	28	1/12	250	—	54	～	610	12/12
	6	大腸菌数	MPN/100mL	2300	—	23	～	11000	6/12	5700	—	70	～	49000	6/12	16000	—	280	～	110000	9/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.90	—	0.65	～	1.2	0/12	2.0	—	1.9	～	2.3	0/12	1.2	—	0.94	～	1.5	0/12
	9	全燐	mg/L	0.032	—	0.010	～	0.11	0/12	0.048	—	0.027	～	0.091	0/12	0.32	—	0.11	～	0.69	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
7		カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
8		全シアン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
9		鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
10		六価クロム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
11		砒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
12		総水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
14		PCB	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
19		チウラム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
20		シマジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
23		セレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/12	0.003	—	0.001	～	0.006	0/12
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	1.8	—	1.7	～	1.9	0/12	0.64	—	0.48	～	0.79	0/12
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	1.8	—	1.7	～	1.9	0/12	0.64	—	0.48	～	0.79	0/12
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	クロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—									



