

河川名等		筑後川						筑後川						筑後川						
県地点コード		10010103						10010108						10010111						
地点名(類型)		*○ 六五郎橋 (B)						*○ 瀬下 (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		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		
単位		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		
生活環境項目	1 pH	7.8	—	7.3	~	8.8	1/12	8.0	—	7.4	~	8.9	3/12	7.8	—	7.6	~	7.8	0/4	
	2 DO	mg/L	9.4	—	6.8	~	15	0/12	11	—	7.8	~	16	0/12	9.7	—	8.5	~	11	0/4
	3 BOD	mg/L	2.2	2.4	1.2	~	3.5	3/12	2.3	3.4	1.0	~	3.9	5/12	1.5	1.8	0.8	~	2.2	1/4
	4 COD	mg/L	5.6	5.7	2.7	~	15	0/12	3.2	4.1	1.7	~	4.8	0/12	2.8	2.7	1.6	~	4.3	0/4
	5 SS	mg/L	71	—	11	~	350	10/12	7	—	2	~	13	0/12	8	—	2	~	11	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	15	—	8	~	23	0/4	17	—	4	~	46	0/4	—	—	—	~	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.3	~	1.4	0/4	0.97	—	0.88	~	1.0	0/4	—	—	—	~	—	—
	9 全燐	mg/L	0.14	—	0.11	~	0.19	0/4	0.083	—	0.075	~	0.10	0/4	—	—	—	~	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.006	~	0.010	0/2	0.003	—	0.002	~	0.004	0/4	—	—	—	~	—	—
	11 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	0.0010	—	<0.0006	~	0.0022	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	—	—	—	~	—	—	
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	—	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—	
	5 1,2-ジクロロエタン	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	—	—	~	—	—	0.002	—	0.002	~	0.002	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	~	—	—	0.022	—	0.011	~	0.034	0/4	—	—	—	~	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	—	0.50	—	0.25	~	0.71	0/4	—	—	—	~	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	—	0.52	—	0.28	~	0.72	0/4	—	—	—	~	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	~	—	—	0.08	—	<0.08	~	0.08	0/2	—	—	—	~	—	—	
	28 ほう素	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	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	
	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 フェントチオン	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 ジクルボス	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 イプロベンホス	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 キシレン	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 PFOS	mg/L	—	—	~	—	—	0.0000006	—	0.0000006	~	0.0000006	0/1	—	—	—	~	—	—	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	—	0.0000002	—	0.0000002	~	0.0000002	0/1	—	—	—	~	—	—	
	30 PFOA	mg/L	—																	

水域：筑後川

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		7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.9	—	7.7	～	8.4	0/4						
	2 DO	mg/L	10	—	10	～	11	0/4	10	—	9.8	～	11	0/4						
	3 BOD	mg/L	1.5	1.6	0.9	～	2.4	1/4	1.2	1.2	0.8	～	1.6	0/4						
	4 COD	mg/L	2.5	2.3	1.5	～	3.8	0/4	1.9	1.9	1.8	～	2.0	0/4						
	5 SS	mg/L	7	—	3	～	9	0/4	3	—	2	～	4	0/4						
	6 大腸菌数	CFU/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	7 n-ヘキサン抽出物質	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	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 ダイアジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	8 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	15 フェノカルブ	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 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	34 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/						
	37 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 アンモニウム性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—										

項目名	単位	筑後川 花宗川 10010202 *○ 酒見橋(通年) (C) 福岡県					筑後川 花宗川 10010202A *○ 酒見橋(5月~9月) (B) 福岡県					筑後川 花宗川 10010202B *○ 酒見橋(10月~4月) (C) 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		
		1 pH		8.7	—	7.4	～	9.7	7/12	8.1	—	7.4	～	9.2	1/5	9.0	—	7.8	～	9.7	6/7
		2 DO	mg/L	11	—	6.3	～	16	0/12	8.3	—	6.3	～	10	0/5	12	—	9.1	～	16	0/7
3 BOD	mg/L	6.1	8.6	3.4	～	10	6/12	5.7	4.9	4.4	～	10	5/5	6.5	8.9	3.4	～	8.9	5/7		
4 COD	mg/L	8.7	9.5	5.6	～	13	0/12	7.6	7.7	5.9	～	9.6	0/5	9.5	12	5.6	～	13	0/7		
5 SS	mg/L	22	—	13	～	38	0/12	18	—	13	～	22	0/5	25	—	16	～	38	0/7		
6 大腸菌数	CFU/100mL	39	—	39	～	39	0/1	39	—	39	～	39	0/1	—	—	—	～	—	—		
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
8 全窒素	mg/L	2.8	—	2.0	～	3.5	0/2	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1		
9 全燐	mg/L	0.25	—	0.22	～	0.27	0/2	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1		
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	0.001	～	0.002	0/2	0.002	—	0.001	～	0.003	0/2		
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1			
12 LAS	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		
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1			
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1			
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 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			
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1			
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 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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			
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 手ウラム	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	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	—	—	—	～	—	—		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	—	—	—	～	—	—		
27 ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	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			
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
16 イブベンホス	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—														

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川					
		10010703						10010706						10010707					
		鬼川原橋 (B)						(山口川)永岡橋 (B)						*○ 岩本橋 (A)					
		福岡県						福岡県						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		
1 pH		7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	7.6	—	7.3	～	7.9	0/4	7.6	—	7.3	～	8.3	0/12
2 DO	mg/L	8.9	—	7.8	～	11	0/4	8.2	—	7.1	～	10	0/4	9.6	—	8.1	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	2.1	—	1.5	～	2.4	0/4	1.6	1.3	1.0	～	2.8	0/4	1.3	1.3	<0.5	～	3.6	1/12
4 COD	mg/L	3.2	3.6	2.1	～	4.0	0/4	3.1	2.9	2.2	～	4.7	0/4	2.4	2.7	1.5	～	3.3	0/12
5 SS	mg/L	3	—	2	～	6	0/4	2	—	<1	～	2	0/4	3	—	<1	～	13	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	83	—	70	～	95	0/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.3	—	2.9	～	3.6	0/2	1.5	—	1.5	～	1.5	0/2	1.2	—	0.96	～	1.4	0/2
9 全燐	mg/L	0.11	—	0.087	～	0.13	0/2	0.12	—	0.094	～	0.15	0/2	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム	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	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	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	<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
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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																			

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 佐田川								
県地点コード		10011501					10011502					10011601								
地点名(類型)		*○ 高成橋 (A)					○ 千手橋 (A)					*○ 佐田川橋 (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		7.4	—	7.2	～	7.7	0/12	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.6	—	7.0	～	8.5	0/12
	2 DO	mg/L	9.5	—	6.9	～	12	1/12	9.7	—	8.4	～	11	0/4	9.9	—	6.3	～	13	1/12
	3 BOD	mg/L	1.9	1.9	1.0	～	3.8	2/12	1.5	1.7	1.0	～	1.7	0/4	1.9	1.8	1.2	～	3.5	2/12
	4 COD	mg/L	2.1	2.3	1.2	～	3.5	0/12	1.4	1.5	0.6	～	2.1	0/4	2.2	2.6	1.0	～	3.7	0/12
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	11	0/12	3	—	1	～	9	0/4	2	—	1	～	5	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	81	—	42	～	120	0/2	—	—	—	～	—	/	41	—	38	～	44	0/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.3	～	1.9	0/2	1.0	—	0.99	～	1.0	0/2	1.3	—	0.64	～	1.9	0/2
	9 全燐	mg/L	0.066	—	0.054	～	0.078	0/2	0.031	—	0.023	～	0.038	0/2	0.20	—	0.083	～	0.31	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.004	—	0.001	～	0.009	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0027	—	<0.0006	～	0.0086	0/4
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	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 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
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	/	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	/	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	フェントチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	クロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	イブベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	クロルニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		

項目名	単位	筑後川 佐田川						筑後川 桂川						筑後川 隈上川					
		10011603						10011701						10011801					
		* 屋形原橋 (A)						*○ 錦城橋 (A)						*○ 柳野橋 (A)					
		福岡県						福岡県						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		
1 pH		7.6	—	7.1	～	8.1	0/12	7.3	—	7.0	～	7.5	0/12	8.1	—	7.5	～	8.7	1/12
2 DO	mg/L	9.9	—	7.4	～	13	1/12	9.3	—	6.5	～	12	1/12	10	—	7.2	～	14	1/12
3 BOD	mg/L	1.6	1.7	0.9	～	3.3	2/12	2.2	2.2	1.5	～	4.0	5/12	1.7	1.7	0.9	～	3.0	3/12
4 COD	mg/L	1.8	1.9	1.1	～	2.3	0/12	2.5	3.0	0.9	～	3.7	0/12	1.8	2.2	0.6	～	2.9	0/12
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	7	0/12	21	—	6	～	42	3/12	2	—	<1	～	14	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	9	—	8	～	10	0/2	67	—	36	～	97	0/2	10	—	3	～	16	0/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.54	—	0.41	～	0.67	0/2	2.4	—	2.3	～	2.4	0/2	0.50	—	0.24	～	0.75	0/2
9 全燐	mg/L	0.017	—	0.012	～	0.022	0/2	0.13	—	0.12	～	0.13	0/2	0.024	—	0.022	～	0.026	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テウラム	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	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	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	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	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	<0.10	—	<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
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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—</											

河川名等		筑後川					筑後川					筑後川								
県地点コード		10010105					10010110					10010112								
地点名(類型)		天建寺橋 (B)					久留米大橋 (A)					大城橋 (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		7.8	—	7.5	～	8.8	1/6	8.0	—	7.5	～	9.0	2/6	7.7	—	7.5	～	8.2	0/6
	2 DO	mg/L	11	—	9.5	～	12	0/6	12	—	9.6	～	15	0/6	9.9	—	8.4	～	11	0/6
	3 BOD	mg/L	1.7	2.7	0.7	～	3.0	0/6	1.2	2.0	<0.5	～	3.1	1/6	0.9	1.4	<0.5	～	1.7	0/6
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	13	—	5	～	19	0/6	6	—	2	～	14	0/6	7	—	4	～	13	0/6
	6 大腸菌数	CFU/100mL	43	—	31	～	55	0/2	26	—	6	～	45	0/2	20	—	6	～	34	0/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.1	～	3.0	0/2	0.87	—	0.82	～	0.92	0/2	1.0	—	0.75	～	1.3	0/2
	9 全燐	mg/L	0.20	—	0.13	～	0.26	0/2	0.10	—	0.061	～	0.14	0/2	0.081	—	0.052	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<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	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	0.72	—	0.72	～	0.72	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<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 クロロタロニル	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 ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16 イプロベンボス	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	0.070	—	0.070	～	0.070	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1
	27 ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	—	—	—	～	—	/						

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		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		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	～	8.6	1/12	7.7	—	7.6	～	7.9	0/5	7.9	—	7.6	～	8.6	1/7	
	2 DO	9.7	—	7.7	～	12	0/12	8.2	—	7.7	～	8.8	0/5	11	—	9.5	～	12	0/7	
	3 BOD	2.7	2.5	1.4	～	5.5	1/12	1.9	2.1	1.4	～	2.5	0/5	3.2	4.5	1.8	～	5.5	1/7	
	4 COD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 SS	49	—	20	～	110	6/12	57	—	24	～	110	4/5	44	—	20	～	78	3/7	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	83	—	81	～	84	0/2	81	—	81	～	81	0/1	84	—	84	～	84	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.5	—	1.8	～	3.2	0/2	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1
	9 全燐	mg/L	0.21	—	0.18	～	0.23	0/2	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.007	0/4	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.006	—	0.004	～	0.007	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	0.0020	—	<0.0006	～	0.0058	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0025	—	<0.0006	～	0.0058	0/3
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	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 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
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	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	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	—	—	—	～	—	/	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	—	—	—	～	—	/	0.16	—	0.16	～	0.16	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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イブベンホス	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 ニツケル	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 PFOS	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		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		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	~	7.9	0/4	7.8	-	7.6	~	7.9	0/2	7.8	-	7.7	~	7.9	0/2	
	2 DO	mg/L	8.7	-	7.3	~	11	0/4	7.8	-	7.3	~	8.2	0/2	9.7	-	8.3	~	11	0/2
	3 BOD	mg/L	2.0	1.9	1.8	~	2.3	0/4	1.8	1.8	1.8	~	1.8	0/2	2.1	2.3	1.9	~	2.3	0/2
	4 COD	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/
	5 SS	mg/L	41	-	26	~	57	1/4	33	-	26	~	39	2/2	50	-	43	~	57	1/2
	6 大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/
	8 全窒素	mg/L	2.6	-	1.9	~	3.3	0/2	1.9	-	1.9	~	1.9	0/1	3.3	-	3.3	~	3.3	0/1
	9 全燐	mg/L	0.23	-	0.22	~	0.23	0/2	0.22	-	0.22	~	0.22	0/1	0.23	-	0.23	~	0.23	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	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 ダイアジン	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	8 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	30 PFOA	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	34 フェノール	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	36 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/	
	37 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 アンモニウム性窒素	mg/L	-	-	~	-	/	-	-	-	~	-	/							

河川名等		筑後川 広川						筑後川 広川						筑後川 広川						
県地点コード		10010402						10010404						10010406						
地点名(類型)		*○ 大善寺橋 (B)						* 永代橋 (A)						(上津荒木川)天神橋 (B)						
実施機関		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	7.7	—	7.5	～	8.1	0/12	7.7	—	7.4	～	8.4	0/12	8.0	—	7.8	～	8.3	0/4	
	2 DO	10	—	8.5	～	12	0/12	9.7	—	7.7	～	12	0/12	10	—	7.8	～	13	0/4	
	3 BOD	2.7	1.4	<0.5	～	20	1/12	1.2	1.4	<0.5	～	2.7	3/12	1.7	1.8	1.2	～	2.5	0/4	
	4 COD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 SS	27	—	6	～	60	4/12	6	—	2	～	12	0/12	17	—	5	～	48	1/4	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	95	—	19	～	170	0/2	300	—	120	～	470	1/2	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.0	～	1.8	0/2	2.3	—	2.0	～	2.6	0/2	1.0	—	0.97	～	1.1	0/2
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.082	—	0.071	～	0.093	0/2	0.17	—	0.17	～	0.17	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.009	0/4	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	～	0.0020	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-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	—	—	—	～	—	/
	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 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	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	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 金シアン	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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 手ウラム	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	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	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 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イブベンボス	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 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—		

水域：筑後川

項目名	単位	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
1 pH		7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	8.0	—	7.7	～	8.1	0/4	7.7	—	7.7	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	11	—	8.2	～	12	0/4	9.0	—	7.5	～	10	0/4	11	—	9.6	～	16	0/4
3 BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0/4	3.0	4.1	1.4	～	4.1	2/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.0	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/4	8	—	7	～	10	0/4	2	—	<1	～	4	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.2	—	1.0	～	1.4	0/2	1.4	—	1.1	～	1.7	0/2
9 全燐	mg/L	0.066	—	0.032	～	0.10	0/2	0.16	—	0.10	～	0.21	0/2	0.059	—	0.039	～	0.078	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/</						

水域：筑後川

項目名	単位	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							
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		8.0	—	7.7	～	8.2	0/4	7.5	—	7.1	～	7.9	0/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4
2 DO	mg/L	9.5	—	6.2	～	11	1/4	8.5	—	7.6	～	9.7	0/12	9.8	—	6.0	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	<0.5	～	2.1	1/4	2.0	2.4	1.2	～	3.0	0/12	0.8	0.6	<0.5	～	1.4	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
5 SS	mg/L	4	—	1	～	9	0/4	5	—	2	～	11	0/12	4	—	2	～	7	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	—	310	—	2	～	620	0/2	—	—	—	～	—	—
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.3	～	2.8	0/2	5.0	—	4.2	～	5.7	0/2	0.75	—	0.64	～	0.85	0/2
9 全燐	mg/L	0.14	—	0.12	～	0.15	0/2	0.69	—	0.59	～	0.79	0/2	0.055	—	0.034	～	0.076	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.049	—	0.020	～	0.090	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	—	4.0	—	4.0	～	4.0	0/1	—	—	—	～	—	
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.28	—	0.28	～	0.28	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	—	—	—	～	—	
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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—				

水域：筑後川

河川名等		筑後川 金丸川						筑後川 金丸川						筑後川 簡川						
県地点コード		10010506						10010516						10010601						
地点名(類型)		(池町川)木ノ本橋 (C)						(湯ノ尻川)津福下橋 (C)						簡川河口 (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		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4	8.9	—	8.4	～	9.2	3/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.9	～	12	0/4	8.3	—	7.2	～	10	0/4	17	—	11	～	19	0/4
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	0.7	0.8	0.6	～	0.9	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	5 SS	mg/L	4	—	3	～	6	0/4	7	—	2	～	14	0/4	2	—	1	～	2	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/2	0.67	—	0.24	～	1.1	0/2	0.81	—	0.61	～	1.0	0/2
	9 全磷	mg/L	0.084	—	0.057	～	0.11	0/2	0.066	—	0.041	～	0.090	0/2	0.066	—	0.063	～	0.069	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 テトラクロロエチレン	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 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/												

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 高良川					
		10010701						10010729						10010801					
		*○ 下野 (B)						(思家橋川)思家橋川河口 (B)						* 高良川河口 (A)					
		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
1 pH		7.7	—	7.3	～	8.8	1/12	7.7	—	7.6	～	8.0	0/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12
2 DO	mg/L	10	—	7.2	～	14	0/12	9.5	—	8.1	～	10	0/4	11	—	8.2	～	15	0/12
3 BOD	mg/L	1.6	2.1	0.5	～	4.1	1/12	1.8	2.0	1.2	～	2.2	0/4	0.5	0.6	<0.5	～	0.6	0/12
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	12	—	5	～	22	0/12	15	—	7	～	24	0/4	2	—	<1	～	8	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	83	—	25	～	140	0/2	—	—	—	～	—	/	280	—	39	～	520	1/2
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.6	0/2	1.4	—	0.84	～	1.9	0/2	0.79	—	0.57	～	1.0	0/2
9 全燐	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.16	0/2	0.18	—	0.14	～	0.22	0/2	0.054	—	0.036	～	0.071	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0014	—	<0.0006	～	0.0038	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
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 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
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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 手ウラム	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	—	—	—	～	—	/	0.84	—	0.84	～	0.84	0/1
27 ふっ素	mg/L	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
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
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—</									

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 高良川						筑後川 高良川						筑後川 高良川					
		10010805						10010808						10010812					
		* 下川原橋 (A)						東之尾橋 (A)						一ノ瀬砂防堰 (A)					
		久留米市						久留米市						久留米市					
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		
1 pH		7.8	—	7.5	～	8.7	1/12	7.5	—	7.5	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.5	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.6	～	12	0/12	10	—	8.8	～	12	0/4	9.9	—	8.3	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.8	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	～	1	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	1300	—	220	～	2400	1/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.92	—	0.84	～	1.0	0/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 全燐	mg/L	0.059	—	0.038	～	0.080	0/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-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
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 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
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
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	<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	<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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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	<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	0.83	—	0.83	～	0.83	0/1	—	—	—	～	—	/	0.81	—	0.81	～	0.81	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—											

項目名	単位	筑後川 下弓削川					筑後川 大刀洗川					筑後川 大刀洗川							
		10010901					10011001					10011003							
		下弓削川河口 (A)					*○ 大刀洗川河口 (B)					*○ 大刀洗川河口 (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
1 pH		7.5	—	7.1	～	8.0	0/12	7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4
2 DO	mg/L	8.0	—	5.9	～	11	5/12	8.7	—	6.4	～	12	0/12	9.1	—	8.0	～	10	0/4
3 BOD	mg/L	1.9	2.4	0.8	～	4.2	5/12	1.9	2.4	0.6	～	3.3	1/12	1.6	1.7	0.9	～	2.2	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	10	—	5	～	17	0/12	15	—	8	～	32	1/12	15	—	10	～	19	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	430	—	100	～	750	1/2	260	—	160	～	350	0/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	2.5	—	2.0	～	2.9	0/2	1.9	—	0.92	～	2.9	0/2	1.8	—	0.89	～	2.7	0/2
9 全燐	mg/L	0.16	—	0.15	～	0.16	0/2	0.28	—	0.16	～	0.40	0/2	0.35	—	0.18	～	0.52	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.004	～	0.007	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	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0017	0/4	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.12	—	0.12	～	0.12	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	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～														

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 江川						筑後川 大谷川						筑後川 陣屋川					
		10011101						10011201						10011301					
		江川河口 (A)						大谷川河口 (A)						陣屋川橋 (A)					
		久留米市						久留米市						久留米市					
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		
1 pH		7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/6	7.4	—	7.1	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	6.6	—	5.1	～	7.9	3/4	9.2	—	7.2	～	10	1/6	8.9	—	7.2	～	10	1/12
3 BOD	mg/L	1.8	2.5	0.9	～	2.7	2/4	1.6	2.0	<0.5	～	4.1	1/6	0.9	1.1	0.5	～	1.7	0/12
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	14	—	5	～	22	0/4	8	—	3	～	12	0/6	13	—	5	～	30	1/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	1700	—	280	～	3200	1/2	370	—	110	～	630	1/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.95	～	1.8	0/2	—	—	—	～	—	/	1.1	—	0.76	～	1.4	0/2
9 全燐	mg/L	0.18	—	0.17	～	0.18	0/2	1.4	—	1.1	～	1.6	0/2	0.13	—	0.11	～	0.15	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.19	—	0.15	～	0.23	2/2	<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	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テトラクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデ																			

水域：筑後川

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		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	—	7.3	～	7.6	0/4	7.4	—	7.3	～	7.7	0/6	7.5	—	7.3	～	7.9	0/12	
	2 DO	9.0	—	7.7	～	10	0/4	8.8	—	6.6	～	10	1/6	9.9	—	7.9	～	11	0/12	
	3 BOD	0.9	0.8	<0.5	～	1.4	0/4	1.0	1.2	<0.5	～	2.1	1/6	0.8	1.0	<0.5	～	1.6	0/12	
	4 COD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 SS	10	—	6	～	15	0/4	10	—	2	～	23	0/6	5	—	1	～	12	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	120	—	120	～	120	0/2	98	—	75	～	120	0/2	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.79	～	1.4	0/2	1.2	—	1.0	～	1.4	0/2	0.77	—	0.61	～	0.92	0/2
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.16	—	0.13	～	0.19	0/2	0.11	—	0.096	～	0.12	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	0.004	—	0.001	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	0.0013	—	<0.0006	～	0.0028	0/4	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.77	—	0.77	～	0.77	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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/													

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川					
		10011407						10011413						10011414					
		小瀬場橋(川崎橋) (A)						吉本橋 (A)						(筋達川)筋達川河口 (A)					
		久留米市						久留米市						久留米市					
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		
1 pH		7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.8	—	7.6	～	8.2	0/4	7.8	—	7.5	～	8.4	0/4
2 DO	mg/L	8.7	—	7.4	～	10	1/4	11	—	9.6	～	12	0/4	10	—	7.9	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.3	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	2.1	2.2	1.1	～	3.7	2/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	8	—	5	～	10	0/4	3	—	1	～	6	0/4	5	—	1	～	12	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.84	—	0.69	～	0.99	0/2	0.64	—	0.54	～	0.73	0/2	0.73	—	0.64	～	0.81	0/2
9 全燐	mg/L	0.16	—	0.13	～	0.18	0/2	0.070	—	0.043	～	0.097	0/2	0.20	—	0.17	～	0.22	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 巨瀬川						筑後川 安武川						筑後川 不動川					
		10011415						10012002						10012101					
		(東本川)表生橋 (A)						安武川河口 (B)						不動川河口 (A)					
		久留米市						久留米市						久留米市					
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		
1 pH		7.3	—	7.2	～	7.4	0/4	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4
2 DO	mg/L	7.0	—	5.1	～	8.1	2/4	7.3	—	5.8	～	9.6	0/12	7.4	—	5.0	～	10	2/4
3 BOD	mg/L	3.6	3.2	0.9	～	7.6	3/4	6.3	8.1	2.3	～	9.8	10/12	1.0	0.9	<0.5	～	1.7	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	7	—	4	～	10	0/4	29	—	12	～	71	6/12	3	—	1	～	6	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	400	—	130	～	670	0/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.81	～	1.9	0/2	12	—	4.5	～	20	0/2	1.6	—	1.2	～	1.9	0/2
9 全燐	mg/L	0.56	—	0.47	～	0.64	0/2	1.4	—	0.42	～	2.3	0/2	0.15	—	0.13	～	0.17	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テトラクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：筑後川

項目名	単位	河川名等		筑後川						筑後川 古川						筑後川 宇田貫川					
		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		
1 pH		8.1	—	7.4	～	9.4	1/4	7.4	—	7.2	～	7.5	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4		
2 DO	mg/L	13	—	9.9	～	19	0/4	8.8	—	6.2	～	11	1/4	10	—	8.0	～	17	0/4		
3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.4	0/4	0.9	1.0	0.6	～	1.3	0/4	4.0	4.5	2.4	～	6.0	3/4		
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
5 SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/4	13	—	11	～	15	0/4	58	—	33	～	110	4/4		
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.73	～	1.3	0/2	1.4	—	1.3	～	1.4	0/2	2.2	—	0.86	～	3.5	0/2		
9 全燐	mg/L	0.20	—	0.092	～	0.31	0/2	0.18	—	0.15	～	0.20	0/2	0.29	—	0.22	～	0.35	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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 テトラクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/														

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川					
		10010208						10010208A						10010208B					
		前田橋(通年) (C)						前田橋(5月~9月) (B)						前田橋(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		
1 pH		7.7	—	7.4	~	7.8	0/6	7.8	—	7.7	~	7.8	0/2	7.6	—	7.4	~	7.7	0/4
2 DO	mg/L	9.4	—	8.1	~	10	0/6	8.6	—	8.1	~	9.0	0/2	9.8	—	9.5	~	10	0/4
3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.8	~	1.6	0/6	0.9	0.9	0.8	~	0.9	0/2	1.2	1.3	1.0	~	1.6	0/4
4 COD	mg/L	2.9	3.5	2.1	~	3.6	0/6	2.9	3.6	2.1	~	3.6	0/2	2.9	3.0	2.3	~	3.5	0/4
5 SS	mg/L	6	—	1	~	10	0/6	10	—	9	~	10	0/2	4	—	1	~	9	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	130	—	97	~	180	0/6	130	—	97	~	170	0/2	130	—	100	~	180	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	~	0.5	0/2	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.98	—	0.89	~	1.1	0/4	0.99	—	0.99	~	0.99	0/1	0.97	—	0.89	~	1.1	0/3
9 全燐	mg/L	0.047	—	0.038	~	0.055	0/4	0.047	—	0.047	~	0.047	0/1	0.047	—	0.038	~	0.055	0/3
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
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 金シアン	mg/L	0.1	—	<0.1	~	0.1	1/4	0.1	—	<0.1	~	0.1	1/2	<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	0/3
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	—	0.003	~	0.004	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.003	—	0.003	~	0.004	0/3
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
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 テトラクロロエチレン	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	0.87	—	0.72	~	0.97	0/4	0.97	—	0.97	~	0.97	0/1	0.83	—	0.72	~	0.91	0/3
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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	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		7.6	—	7.3 ~ 7.8	0/6	7.7	—	7.6 ~ 7.8	0/2	7.5	—	7.3 ~ 7.6	0/4		
	2 DO	mg/L	9.2	—	8.1 ~ 9.9	0/6	8.4	—	8.1 ~ 8.7	0/2	9.6	—	9.4 ~ 9.9	0/4		
	3 BOD	mg/L	1.2	1.4	0.9 ~ 1.6	0/6	1.2	1.4	1.0 ~ 1.4	0/2	1.2	1.3	0.9 ~ 1.6	0/4		
	4 COD	mg/L	2.9	3.4	2.3 ~ 3.6	0/6	3.0	3.6	2.3 ~ 3.6	0/2	2.9	3.2	2.3 ~ 3.4	0/4		
	5 SS	mg/L	3	—	1 ~ 9	0/6	6	—	2 ~ 9	0/2	2	—	1 ~ 5	0/4		
	6 大腸菌数	CFU/100mL	220	—	51 ~ 820	0/6	450	—	85 ~ 820	0/2	96	—	51 ~ 210	0/4		
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/2	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1		
	8 全窒素	mg/L	0.93	—	0.84 ~ 1.0	0/4	0.98	—	0.98 ~ 0.98	0/1	0.91	—	0.84 ~ 1.0	0/3		
	9 全燐	mg/L	0.046	—	0.040 ~ 0.049	0/4	0.045	—	0.045 ~ 0.045	0/1	0.046	—	0.040 ~ 0.049	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 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
2 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
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 金シアン		mg/L	0.1	—	0.1 ~ 0.1	4/4	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2		
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	0/3		
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	—	0.003 ~ 0.004	0/4	0.003	—	0.003 ~ 0.003	0/1	0.003	—	0.003 ~ 0.004	0/3		
12 総水銀		mg/L	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	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 テトラフルオロエチレン		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	0.86	—	0.65 ~ 1.0	0/4	0.90	—	0.90 ~ 0.90	0/1	0.84	—	0.65 ~ 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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
37 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	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	4 TOC	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	5 電気伝導度	µS/cm	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	6 透視度	cm	>100	—	>100 ~ >100	0/6	>100	—	>100 ~ >100	0/2	>100	—	>100 ~ >100	0/4		
	7 濁度	度	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	8 塩分	‰	—	—	—	/	—	—	—							

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		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		7.6	—	7.3 ~ 7.8	0/6	7.7	—	7.6 ~ 7.8	0/2	7.6	—	7.3 ~ 7.7	0/4		
	2 DO	mg/L	9.6	—	9.0 ~ 10	0/6	9.0	—	9.0 ~ 9.0	0/2	9.8	—	9.6 ~ 10	0/4		
	3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.9 ~ 2.0	0/6	1.2	1.4	1.0 ~ 1.4	0/2	1.4	1.6	0.9 ~ 2.0	0/4		
	4 COD	mg/L	2.7	3.1	1.9 ~ 3.3	0/6	2.6	3.3	1.9 ~ 3.3	0/2	2.7	2.8	2.2 ~ 3.1	0/4		
	5 SS	mg/L	5	—	1 ~ 11	0/6	5	—	3 ~ 6	0/2	5	—	1 ~ 11	0/4		
	6 大腸菌数	CFU/100mL	69	—	40 ~ 120	0/6	55	—	51 ~ 58	0/2	76	—	40 ~ 120	0/4		
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/2	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1		
	8 全窒素	mg/L	0.94	—	0.77 ~ 1.1	0/4	0.91	—	0.91 ~ 0.91	0/1	0.94	—	0.77 ~ 1.1	0/3		
	9 全燐	mg/L	0.042	—	0.032 ~ 0.057	0/4	0.036	—	0.036 ~ 0.036	0/1	0.044	—	0.032 ~ 0.057	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	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 金シアン	mg/L	0.1	—	0.1 ~ 0.1	4/4	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2		
	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	0/3		
	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	—	0.003 ~ 0.003	0/4	0.003	—	0.003 ~ 0.003	0/1	0.003	—	0.003 ~ 0.003	0/3		
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	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 テトラフルオロエチレン	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	0.83	—	0.70 ~ 0.92	0/4	0.84	—	0.84 ~ 0.84	0/1	0.83	—	0.70 ~ 0.92	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	37 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	98	—	90 ~ >100	0/6	>100	—	>100 ~ >100	0/2	98	—	90 ~ >100	0/4		
	7 濁度	度	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	8 塩分	‰	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—				

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		7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	8.0	—	8.0	～	8.0	0/1	7.6	—	7.5	～	7.6	0/3
	2 DO	mg/L	9.9	—	9.5	～	10	0/4	9.5	—	9.5	～	9.5	0/1	10	—	9.9	～	10	0/3
	3 BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	～	1.4	0/4	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	0.7	0.7	0.6	～	0.7	0/3
	4 COD	mg/L	1.4	1.6	1.0	～	1.6	0/4	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1	1.4	1.6	1.0	～	1.6	0/3
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	3	～	3	0/1	1	—	1	～	2	0/3
	6 大腸菌数	CFU/100mL	18	—	6	～	36	0/4	20	—	20	～	20	0/1	17	—	6	～	36	0/3
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	0.85	—	0.63	～	0.98	0/4	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	0.84	—	0.63	～	0.98	0/3
	9 全燐	mg/L	0.025	—	0.021	～	0.028	0/4	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1	0.023	—	0.021	～	0.027	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	3/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.1	—	0.1	～	0.1	3/3
	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	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 テトラフルオロエチレン	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	0.83	—	0.60	～	0.97	0/4	0.85	—	0.85	～	0.85	0/1	0.82	—	0.60	～	0.97	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～</														

水域：筑後川

項目名	単位	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		
1 pH		7.6	—	7.3	~	7.9	0/6	7.8	—	7.7	~	7.9	0/2	7.5	—	7.3	~	7.6	0/4		
2 DO	mg/L	10	—	8.6	~	12	0/6	9.1	—	8.6	~	9.5	0/2	10	—	9.9	~	12	0/4		
3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.7	~	1.4	0/6	1.1	1.2	1.0	~	1.2	0/2	1.1	1.3	0.7	~	1.4	0/4		
4 COD	mg/L	2.7	2.9	2.2	~	3.1	0/6	3.0	3.1	2.8	~	3.1	0/2	2.5	2.7	2.2	~	2.9	0/4		
5 SS	mg/L	3	—	1	~	6	0/6	5	—	3	~	6	0/2	3	—	1	~	5	0/4		
6 大腸菌数	CFU/100mL	390	—	120	~	850	0/6	310	—	120	~	490	0/2	430	—	120	~	850	0/4		
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	~	0.5	0/2	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1		
8 全窒素	mg/L	2.5	—	2.2	~	2.7	0/4	2.3	—	2.3	~	2.3	0/1	2.5	—	2.2	~	2.7	0/3		
9 全燐	mg/L	0.14	—	0.11	~	0.18	0/4	0.14	—	0.14	~	0.14	0/1	0.14	—	0.11	~	0.18	0/3		
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
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	4/4	0.1	—	0.1	~	0.1	2/2	0.1	—	0.1	~	0.1	2/2		
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	0/3		
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	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.003	—	0.002	~	0.004	0/3		
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
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 テトラクロロエチレン	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	2.3	—	2.0	~	2.6	0/4	2.2	—	2.2	~	2.2	0/1	2.3	—	2.0	~	2.6	0/3		
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 PFOS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
30 PFOA	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—					

水域：筑後川

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					
		10010311						10010311A						10010311B					
		大島橋(通年) (C)						大島橋(5月~9月) (B)						大島橋(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		
1 pH		7.7	—	7.4	～	8.2	0/6	7.6	—	7.5	～	7.7	0/2	7.7	—	7.4	～	8.2	0/4
2 DO	mg/L	9.6	—	8.4	～	11	0/6	8.8	—	8.4	～	9.1	0/2	10	—	9.2	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.2	0/6	1.0	1.2	0.8	～	1.2	0/2	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0/4
4 COD	mg/L	1.9	2.4	1.3	～	2.4	0/6	2.3	2.4	2.1	～	2.4	0/2	1.7	1.8	1.3	～	2.4	0/4
5 SS	mg/L	4	—	<1	～	8	0/6	5	—	3	～	6	0/2	3	—	<1	～	8	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	300	—	76	～	580	0/6	330	—	76	～	580	0/2	290	—	180	～	440	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.7	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.4	—	1.3	～	1.7	0/3
9 全燐	mg/L	0.062	—	0.038	～	0.081	0/4	0.081	—	0.081	～	0.081	0/1	0.055	—	0.038	～	0.081	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	4/4	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2
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	0/3
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	—	0.003	～	0.005	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テトラクロロエチレン	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	1.4	—	1.3	～	1.6	0/4	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.3	～	1.6	0/3
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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	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		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		8.0	—	7.6 ~ 8.4	0/6	8.1	—	7.9 ~ 8.3	0/2	7.9	—	7.6 ~ 8.4	0/4		
	2 DO	mg/L	10	—	9.3 ~ 12	0/6	9.4	—	9.3 ~ 9.5	0/2	11	—	10 ~ 12	0/4		
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5 ~ 1.2	0/6	0.9	1.2	0.6 ~ 1.2	0/2	0.6	0.6	0.5 ~ 0.8	0/4		
	4 COD	mg/L	1.6	2.0	0.9 ~ 2.3	0/6	2.0	2.3	1.7 ~ 2.3	0/2	1.4	1.7	0.9 ~ 2.0	0/4		
	5 SS	mg/L	4	—	<1 ~ 12	0/6	8	—	4 ~ 12	0/2	2	—	<1 ~ 4	0/4		
	6 大腸菌数	CFU/100mL	270	—	110 ~ 690	0/6	160	—	130 ~ 190	0/2	320	—	110 ~ 690	0/4		
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/2	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1	0.5	—	0.5 ~ 0.5	0/1		
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.0 ~ 1.2	0/4	1.0	—	1.0 ~ 1.0	0/1	1.1	—	1.0 ~ 1.2	0/3		
	9 全磷	mg/L	0.046	—	0.037 ~ 0.059	0/4	0.048	—	0.048 ~ 0.048	0/1	0.045	—	0.037 ~ 0.059	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	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 金シアン	mg/L	0.1	—	0.1 ~ 0.1	4/4	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2	0.1	—	0.1 ~ 0.1	2/2		
	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	0/3		
	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	—	0.004 ~ 0.005	0/4	0.005	—	0.005 ~ 0.005	0/1	0.004	—	0.004 ~ 0.005	0/3		
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	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 テトラフルオロエチレン	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	—	0.98 ~ 1.2	0/4	0.98	—	0.98 ~ 0.98	0/1	1.1	—	1.0 ~ 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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	36 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
37 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	>100	—	>100 ~ >100	0/6	>100	—	>100 ~ >100	0/2	>100	—	>100 ~ >100	0/4		
	7 濁度	度	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/		
	8 塩分	‰	—	—	—	/	—	—	—	/	—					

水域：筑後川

項目名	単位	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		
1 pH		7.9	—	7.6	～	8.1	0/4	8.1	—	8.1	～	8.1	0/1	7.8	—	7.6	～	7.9	0/3		
2 DO	mg/L	10	—	8.8	～	11	0/4	8.8	—	8.8	～	8.8	0/1	11	—	10	～	11	0/3		
3 BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	0.9	0.9	0.9	～	0.9	0/1	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/3		
4 COD	mg/L	1.1	1.3	0.5	～	1.4	0/4	1.2	1.2	1.2	～	1.2	0/1	1.1	1.4	0.5	～	1.4	0/3		
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	1	～	1	0/1	<1	—	<1	～	<1	0/3		
6 大腸菌数	CFU/100mL	30	—	19	～	43	0/4	19	—	19	～	19	0/1	34	—	19	～	43	0/3		
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1		
8 全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.1	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.1	0/3		
9 全燐	mg/L	0.027	—	0.025	～	0.033	0/4	0.025	—	0.025	～	0.025	0/1	0.028	—	0.025	～	0.033	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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	3/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.1	—	0.1	～	0.1	3/3		
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	—	0.003	～	0.005	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3		
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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 テトラフルオロエチレン	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	—	0.99	～	1.1	0/4	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1	1.0	—	1.0	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
33 クロロホルム(水生生物)	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		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		7.1	—	6.7	～	7.4	0/6	7.1	—	6.8	～	7.4	0/2	7.1	—	6.7	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	6.1	—	4.6	～	8.7	1/6	5.5	—	4.6	～	6.3	1/2	6.4	—	5.4	～	8.7	0/4
	3 BOD	mg/L	5.3	5.9	4.1	～	7.6	3/6	5.7	5.9	5.5	～	5.9	2/2	5.1	4.4	4.1	～	7.6	1/4
	4 COD	mg/L	9.4	10	6.9	～	14	0/6	7.6	8.2	7.0	～	8.2	0/2	10	10	6.9	～	14	0/4
	5 SS	mg/L	21	—	4	～	64	1/6	10	—	8	～	11	0/2	27	—	4	～	64	1/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	34000	—	64	～	200000	0/6	100000	—	3900	～	200000	2/2	740	—	64	～	2000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/2	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	10	—	5.2	～	15	0/4	10	—	10	～	10	0/1	10	—	5.2	～	15	0/3
	9 全燐	mg/L	1.4	—	0.48	～	3.2	0/4	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	1.7	—	0.74	～	3.2	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 金シアン	mg/L	0.1	—	0.1	～	0.1	4/4	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2
	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	0/3
	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	—	0.002	～	0.003	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	3.9	—	1.6	～	6.1	0/4	6.1	—	6.1	～	6.1	0/1	3.2	—	1.6	～	4.2	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)																			

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		10010317						10010317A						10010317B						
	地点名(類型)		北馬場(通年)(C)						北馬場(5月~9月)(B)						北馬場(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	～	7.6	0/6	7.6	—	7.6	～	7.6	0/2	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4
	2	DO	mg/L	8.0	—	5.0	～	9.4	0/6	8.9	—	8.6	～	9.1	0/2	7.6	—	5.0	～	9.4	0/4
	3	BOD	mg/L	6.3	9.0	1.7	～	12	3/6	4.1	4.7	3.5	～	4.7	2/2	7.4	9.0	1.7	～	12	3/4
	4	COD	mg/L	8.2	9.9	4.2	～	13	0/6	6.0	7.8	4.2	～	7.8	0/2	9.2	9.9	4.5	～	13	0/4
	5	SS	mg/L	8	—	1	～	19	0/6	6	—	3	～	8	0/2	9	—	1	～	19	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	79	—	27	～	110	0/6	56	—	27	～	84	0/2	90	—	54	～	110	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.3	～	2.3	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	2.1	—	1.8	～	2.3	0/3
	9	全燐	mg/L	0.16	—	0.10	～	0.23	0/4	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.15	—	0.10	～	0.23	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	金シアン	mg/L	0.1	—	0.1	～	0.1	4/4	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2
	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	0/3
	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	0.006	—	0.004	～	0.007	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.006	—	0.004	～	0.007	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	0.68	～	1.5	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	0.68	～	1.5	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	フェントチオン	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	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	PFOA	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		10010318						10010318A						10010318B						
地点名(類型)		納楚(通年) (C)						納楚(5月~9月) (B)						納楚(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		8.3	—	7.6	~	9.6	1/6	8.3	—	8.1	~	8.4	0/2	8.3	—	7.6	~	9.6	1/4
	2 DO	mg/L	12	—	9.5	~	16	0/6	9.5	—	9.5	~	9.5	0/2	13	—	10	~	16	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.5	~	1.5	0/6	1.4	1.5	1.2	~	1.5	0/2	1.0	1.0	0.5	~	1.3	0/4
	4 COD	mg/L	2.3	2.8	1.4	~	4.5	0/6	2.4	2.8	1.9	~	2.8	0/2	2.3	1.6	1.4	~	4.5	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	<1	~	6	0/6	5	—	4	~	6	0/2	2	—	<1	~	3	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	86	—	5	~	150	0/6	96	—	41	~	150	0/2	81	—	5	~	150	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	~	0.5	0/2	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1	0.5	—	0.5	~	0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.1	~	2.7	0/4	1.1	—	1.1	~	1.1	0/1	1.7	—	1.1	~	2.7	0/3
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.052	~	0.34	0/4	0.073	—	0.073	~	0.073	0/1	0.15	—	0.052	~	0.34	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	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	4/4	0.1	—	0.1	~	0.1	2/2	0.1	—	0.1	~	0.1	2/2
	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	0/3
	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	—	0.003	~	0.005	0/4	0.004	—	0.004	~	0.004	0/1	0.004	—	0.003	~	0.005	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	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 テトラフルオロエチレン	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	1.4	—	1.0	~	2.4	0/4	1.0	—	1.0	~	1.0	0/1	1.6	—	1.1	~	2.4	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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28 PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	30 PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	34 フェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	35 ホルムアルデヒド	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		10010319						10010319A						10010319B						
地点名(類型)		下福富(通年)(C)						下福富(5月~9月)(B)						下福富(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		7.4	—	6.9	～	7.5	0/6	7.2	—	6.9	～	7.5	0/2	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	7.2	—	6.0	～	8.3	0/6	7.2	—	6.7	～	7.6	0/2	7.3	—	6.0	～	8.3	0/4
	3 BOD	mg/L	4.0	6.2	1.3	～	7.5	2/6	5.0	7.5	2.5	～	7.5	1/2	3.5	4.1	1.3	～	6.2	1/4
	4 COD	mg/L	5.8	8.7	2.9	～	10	0/6	6.3	8.7	3.9	～	8.7	0/2	5.5	5.5	2.9	～	10	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	9	0/6	9	—	9	～	9	0/2	3	—	1	～	9	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	11000	—	92	～	61000	0/6	3300	—	3000	～	3500	2/2	15000	—	92	～	61000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.69	～	1.2	0/4	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	1.1	—	1.0	～	1.2	0/3
	9 全燐	mg/L	0.20	—	0.087	～	0.53	0/4	0.087	—	0.087	～	0.087	0/1	0.24	—	0.091	～	0.53	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	4/4	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2	0.1	—	0.1	～	0.1	2/2
	9 鉛	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
	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 テトラフルオロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 テオベンカルブ	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	0.62	—	0.05	～	1.1	0/4	0.050	—	0.05	～	0.05	0/1	0.81	—	0.34	～	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 フェントチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010723					10010725					10010726							
		宝満橋 (B)					樽橋 (B)					土島橋 (B)							
		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
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		
1 pH		7.9	—	7.6	～	8.0	0/4	8.2	—	7.6	～	9.2	1/4	8.2	—	7.6	～	9.4	1/4
2 DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	11	—	11	～	11	0/4	10	—	10	～	10	0/4
3 BOD	mg/L	1.3	1.6	0.5	～	1.8	0/4	1.6	1.8	0.9	～	2.8	0/4	1.4	1.3	0.9	～	2.3	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	1	～	5	0/4	4	—	1	～	7	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	50	—	4	～	100	0/4	83	—	<1	～	180	0/4	210	—	<1	～	620	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.7	0/4	1.0	—	0.67	～	1.2	0/4	0.94	—	0.54	～	1.1	0/4
9 全燐	mg/L	0.12	—	0.092	～	0.19	0/4	0.088	—	0.043	～	0.089	0/4	0.062	—	0.039	～	0.086	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.004	—	0.001	～	0.007	0/4	0.005	—	0.001	～	0.009	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 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
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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.005	—	<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	<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 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 シウラム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	～	1	0/1	<1	—	<1	～	<1	0/1	<1	—	<1	～	<1	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	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
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

水域：筑後川

項目名	単位	宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010742					10010728					10010744							
		永岡橋 (B)					(原川)岩本新橋 (A)					(山家川)小吉野橋 (B)							
		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
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		
1 pH		8.4	—	7.8	～	9.1	2/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	12	—	12	～	12	0/4	11	—	11	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.4	0/4	0.9	0.8	0.5	～	1.7	0/4	1.5	1.5	0.6	～	3.4	1/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	2	—	1	～	2	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	<1	～	5	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	220	—	<1	～	700	0/4	240	—	21	～	480	1/4	340	—	2	～	770	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.96	—	0.82	～	1.1	0/4	1.0	—	0.84	～	1.2	0/4	1.5	—	1.3	～	1.7	0/4
9 全燐	mg/L	0.078	—	0.057	～	0.10	0/4	0.049	—	0.043	～	0.054	0/4	0.039	—	0.031	～	0.057	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.005	0/4	0.004	—	0.001	～	0.010	0/4	0.004	—	0.001	～	0.009	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 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
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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.005	—	<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	<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 手ウラム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	～	<1	0/1	1.0	—	1	～	1	0/1	1.0	—	1	～	1	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	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	<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
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イブベンホス	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																			

項目名	単位	筑後川 宝満川						筑後川 宝満川											
		10010745						10010743											
		四反田橋 (A)						若宮橋 (B)											
		筑紫野市						筑紫野市											
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		
1 pH		7.5	—	7.2	～	7.7	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4						
2 DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	10	—	10	～	10	0/4						
3 BOD	mg/L	1.0	1.3	0.5	～	1.4	0/4	1.4	1.2	0.7	～	2.7	0/4						
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	1	～	3	0/4						
6 大腸菌数	CFU/100mL	130	—	4	～	310	1/4	3900	—	5	～	9800	2/4						
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.1	～	2.5	0/4	1.9	—	1.4	～	3.2	0/4						
9 全燐	mg/L	0.13	—	0.091	～	0.16	0/4	0.048	—	0.037	～	0.064	0/4						
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.007	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
2 1,1-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						
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 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						
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
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 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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
19 テトラクロロメタン	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 テオベンカルブ	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	1.0	—	1	～	1	0/1	1.0	—	1	～	1	0/1						
27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	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						
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 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
15 フェノカルブ	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
35 ホルムアルデヒド	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(川端下水道) (A)						天神橋(来春下水道) (A)						
実施機関		朝倉市						朝倉市						朝倉市						
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	7.3	—	6.6	～	7.9	0/4	8.2	—	7.6	～	8.8	1/4	8.8	—	7.9	～	10.5	1/4	
	2 DO	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 BOD	17	7.7	7.7	～	43	4/4	1.1	1.2	0.7	～	1.2	0/4	1.1	1.2	0.8	～	1.3	0/4	
	4 COD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 SS	10	—	2	～	24	0/4	2	—	2	～	2	0/4	1	—	1	～	1	0/4	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	190000	—	1	～	770000	2/4	43	—	22	～	52	0/4	140	—	70	～	220	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	5.2	—	3.5	～	7.0	0/4	0.84	—	0.70	～	1.0	0/4	2.9	—	2.0	～	3.9	0/4
	9 全燐	mg/L	0.96	—	0.58	～	1.5	0/4	0.031	—	0.022	～	0.036	0/4	0.63	—	0.37	～	1.1	0/4
	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェントチオン	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 ニツケル	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 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	37 アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—							

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 佐田川					筑後川 佐田川					小石原川							
		10011607					10011608					10011504							
		下古賀(大添川) (A)					排水路(鳩胸下水道) (A)					中川橋 (A)							
		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
1 pH		8.3	—	7.4	～	10.3	1/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/4	7.6	—	7.3	～	7.9	0/4
2 DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 BOD	mg/L	3.7	4.4	1.5	～	5.8	3/4	3.2	4.2	1.8	～	4.3	3/4	0.9	1.0	0.5	～	1.1	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	5	—	1	～	12	0/4	4	—	3	～	5	0/4	2	—	1	～	2	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	890	—	250	～	2700	2/4	570	—	2	～	2200	1/4	35	—	15	～	67	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	4.0	—	1.3	～	5.0	0/4	5.9	—	5.0	～	7.4	0/4	1.5	—	1.2	～	1.9	0/4
9 全燐	mg/L	6.2	—	0.10	～	24	0/4	1.1	—	0.54	～	1.8	0/4	0.087	—	0.060	～	0.10	0/4
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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェントチオン	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 ニツケル	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

水域：筑後川

河川名等		筑後川 佐田川					筑後川 佐田川													
県地点コード		10011625					10011626													
地点名(類型)		オーケー食品裏(旧流入口)(鳩胸下水道) (A)					入龍橋(小田農業排水路) (A)													
実施機関		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		7.7	—	7.1	～	8.1	0/4		8.2	—	7.9	～	8.8	1/4				
	2	DO	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	BOD	mg/L	10	7.4	2.4	～	25	4/4	4.0	4.3	1.4	～	7.8	3/4					
	4	COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	5	SS	mg/L	7	—	1	～	9	0/4	14	—	1	～	53	1/4					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	1200	—	490	～	2200	4/4	600	—	80	～	1600	3/4					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L	4.0	—	1.6	～	8.0	0/4	4.7	—	3.0	～	6.5	0/4					
	9	全磷	mg/L	2.0	—	0.28	～	2.7	0/4	0.87	—	0.75	～	1.0	0/4					
	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	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	ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	15	フェノカルブ	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	PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	30	PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	34	フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
37	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川					
		10011617						10011620						10011621					
		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)					
		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内						(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内						(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内					
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		8.0	—	7.7	～	8.2	0/12	8.1	—	8.0	～	8.1	0/12	8.2	—	8.0	～	8.6	1/12
2 DO	mg/L	9.6	—	8.7	～	11	0/12	9.6	—	8.9	～	10	0/12	10	—	8.9	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	0.7	0.7	0.2	～	1.4	0/12	0.3	0.3	<0.2	～	0.9	0/12	0.5	0.5	<0.2	～	1.1	0/12
4 COD	mg/L	1.6	1.8	1.2	～	2.2	0/12	0.5	0.6	0.2	～	1.7	0/12	0.9	1.1	0.5	～	1.4	0/12
5 SS	mg/L	4	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	15	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	9	—	<1	～	44	0/12	160	—	4	～	1500	1/12	44	—	4	～	100	0/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.57	—	0.42	～	0.74	0/12	1.7	—	1.5	～	2.5	0/12	0.56	—	0.48	～	0.68	0/12
9 全磷	mg/L	0.016	—	0.010	～	0.030	0/12	0.030	—	0.025	～	0.037	0/12	0.021	—	0.015	～	0.029	0/12
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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テトラフルオロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/9	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/9
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.5	—	1.4	～	1.6	0/9	0.48	—	0.39	～	0.53	0/9
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.0	—	1	～	1	0/9	0.000	—	0	～	0	0/9
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 ニツケル	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

水域：筑後川

河川名等		筑後川 佐田川																	
県地点コード		10011622																	
地点名(類型)		流入河川集積圏下 (A)																	
実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所管内																	
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	—	7.3	～	8.4	0/12											
	2 DO	mg/L	9.6	—	8.6	～	10	0/12											
	3 BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.2	～	1.5	0/12											
	4 COD	mg/L	1.2	0.7	0.3	～	7.9	0/12											
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	13	0/12											
	6 大腸菌数	CFU/100mL	410	—	3	～	4500	1/12											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/											
	8 全窒素	mg/L	2.4	—	1.8	～	3.6	0/12											
	9 全燐	mg/L	0.047	—	0.013	～	0.22	0/12											
	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/											
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/											
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/											
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/											
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/											
	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		—		～		/											
	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	0.013	—	0.002	～	0.038	0/9											
	25 硝酸性窒素	mg/L	2.2	—	1.7	～	3.3	0/9											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1	～	3	0/9											
	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 ジクルボス	mg/L		—		～		/											
	15 フェノカルブ	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 PFOS	mg/L		—		～		/											
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～		/											
	30 PFOA	mg/L		—		～		/											
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～		/											
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～		/											
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/											
	34 フェノール	mg/L		—		～		/											
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/											
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/											
	37 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 アンモニウム性窒素	mg/L	0.03	—	<0.01	～	0.05	0/9											
	3 クロロフィルa	μg/L	3.0	—	0.2	～	12	0/9											
	4 TOC	mg/L		—		～		/											
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～		/											
	6 透視度	cm	97	—	60	～	>100	0/12											
	7 濁度	度	0.59	—	0.1	～	3.1	0/12											
	8 塩分	‰		—		～		/											
	9 塩化物イオン	mg/L		—		～		/											
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～		/											
11 MBAS	mg/L		—		～		/												
12 TBT	mg/L		—		～		/												
13 TPT	mg/L		—		～		/												
14 リン酸ヒン	mg/L		—		～		/												
15 溶解性COD	mg/L		—		～</														