

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)						*○ 潟ノ下 (A)						神代橋 (A)						
実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.8	—	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 ノルフェノール	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	7 カルミウム	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 硼素	mg/L	—	—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	/	/	/
要監視項目	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	19 チラム	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	21 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	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 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	/	0.52	—	0.28	~	0.72	0/4	—	—	—	~	/	/	/
	27 ふつ素	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	—	—	—	~	/	/	/
特殊項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	3 2,4-ジクロロフノール	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	4 クロホルム	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.008	—	<0.008	~	<0.008	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	8 フニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	10 オキシケン	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 ブロビザミド	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	15 フィンカルブ	mg/L	—	—	—	~	/	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	16 イブランヒス	mg/L	—	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	18 ハリエン	mg/L	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	~	/	/	/
	19 キシリエン	mg/L	—	—	—	~	/	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	/	/	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	/	<0.001	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	/	/	/
その他項目	21 ニケル	mg/L	—	—	—	~	/	<0.01	—	<0.01	~									

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
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 全燃	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
11 ノルフェノール	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
7 カルミウム	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
8 全シンアン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
11 硼素	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
12 純水銀	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
19 チカラム	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
10 オキシン鋼	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
18 ハロエン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
21 ニケル	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 フェニール	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
36 4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
37 アニリン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
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	150	—	140	~	170	0/4	140	—	130	~	150	0/4
6 透視度	cm	70	—	53	~	>100	0/4	95	—	81	~	>100	0/4
7 濃度		—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
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 リン酸態リン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
15 溶解性COD	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
16 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川					
県地点コード		10010202						10010202A						10010202B					
地点名(類型)		*○ 酒見橋(通年) (C)						*○ 酒見橋(5月～9月) (B)						*○ 酒見橋(10月～4月) (C)					
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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 全燃	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 全垂亜	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	0.0006	—	<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-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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
7 カルミウム	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 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	~	/	
12 純水銀	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 チラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	~	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
19 チラウム	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 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	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 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	—	—	~	~	/	
27 ふつ素	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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
4 クロホルム	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
6 イソキサチオ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
8 フニトロチオ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
21 ニケル	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
22 モリブデン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
23 アンチモン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/		
26 全マンガン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—											

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						
県地点コード		10010703						10010706						10010707						
地点名(類型)		鬼川原橋 (B)						(山口川) 永岡橋 (B)						*○ 岩本橋 (A)						
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	~	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	2.3	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 全燃	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 全垂亜	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	0.002	—	<0.001	~	0.004	0/4
	11 ノルフェノール	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	12 LAS	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	0.0007	—	<0.0006	~	0.0008	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
健康項目	1 1,1,2-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-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-ジクロロプロパン	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 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
	11 硼素	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 純水銀	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	18 ナ-トクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	19 チラウム	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 チオベニカルブ	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 ふつ素	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
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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	10 オキシケン	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	12 ブロビザミド	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	~	/	/	—	—	—	~	/	/	—</td					

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
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 全燃	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 全垂亜	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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	
7 カルミウム	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 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	
12 純水銀	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 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	
19 チカラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	
20 シマン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	
21 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	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 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	—	—	~	/	1.9	—	1.9	~	1.9	0/1	—	
27 ふつ素	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	—	
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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	/	—	—	~	
4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
6 イソキサチオ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
8 フニトロチオ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
18 ハリエーン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	
21 ニケル	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 佐田川						筑後川 桂川						筑後川 隈上川					
県地点コード		10011603						10011701						10011801					
地点名(類型)		* 屋形原橋 (A)						*○ 塚城橋 (A)						*○ 柳野橋 (A)					
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県					
項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n			
1 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	0/1		
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	0/1		
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-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	0/1		
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	0/1		
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	~	<0.0002	0/1		
7 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	~	<0.0003	0/1		
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1			
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<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	<0.01	~	<0.01	0/1		
11 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	~	<0.005	0/1		
12 純水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	~	<0.0005	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
17 トクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	~	<0.001	0/1		
18 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	~	<0.001	0/1		
19 チカラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	~	<0.0006	0/1		
20 シマンジ	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	~	<0.0003	0/1		
21 チオベニカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	~	<0.002	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
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	0/1		
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	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
8 フニトロチオ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
12 ブロビザミド	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 イブランヒス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
21 ニケル	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 全マニガン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
27 ウラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
28 PFOS	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/				
29 PFOS(直鎖体)	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)		天津寺橋 (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	
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	0/1	<0.0003	~	<0.0003	0/1	
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	~	0/1
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	0/1	<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	0/1	<0.01	~	<0.01	0/1	
11 硼素	mg/L	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	0/1	<0.005	~	<0.005	0/1	
12 純水銀	mg/L	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	0/1	<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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
19 チラム	mg/L	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
21 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	0.72	—	0.72	~	0.72	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/	
27 ふつ素	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	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
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 イソバチオラン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	0/1	<0.0008	~	<0.0008	0/1	
7 ダイオゾン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	0/1	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
8 フニトロチオラン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	0/1	<0.0003	~	<0.0003	0/1	
9 イソブロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	~	/	<0.004	—	<0.004	0/1	<0.004	~	<0.004	0/1	
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
11 クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	0/1	<0.005	~	<0.005	0/1	
12 ブロビザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	0/1	<0.0008	~	<0.0008	0/1	
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	0/1	<0.0006	~	<0.0006	0/1	
14 ジクロロペス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	0/1	<0.0008	~	<0.0008	0/1	
15 フィンカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	~	/	<0.003	—	<0.003	0/1	<0.003	~	<0.003	0/1	
16 イブロキンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	/	<0.0008	—	<0.0008	0/1	<0.0008	~	<0.0008	0/1	
17 クロルニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	0/1	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
21 ニケル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
22 モリブデン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/	
23 アンチモン	mg/L	—	—																	

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010302						10010302A						10010302B					
地点名(類型)		*○ 天竺橋(通年) (C)						*○ 天竺橋(5月~9月) (B)						*○ 天竺橋(10月~4月) (C)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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	mg/L	9.7	—	7.7	~	12	0/12	8.2	—	7.7	~	8.8	0/5	11	—	9.5	~	12	0/7
3 BOD	mg/L	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	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
5 SS	mg/L	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 全燃	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 全垂亜	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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	—	/
7 カルミウム	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 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	/
12 純水銀	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	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 トクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	/
18 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	/
19 チカラム	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 チオベニカル	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	—	—	~	/	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	—	/
27 ふつ素	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	—	/
30 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
31 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
32 2,4-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
33 2,4-ジクロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
34 フェニール	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
36 4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
37 アニリン	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	17	—	9	~	27	0/12	15	—	9.0	~	27	0/5	17	—	9.0	~	27	0/7
7 濃度		—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
8 塩分	%	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
9 塩化物イオン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
10 ケイ酸(SiO ₂)	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
11 MBAS	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/2	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
12 TBT	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
13 TPT	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
14 リン酸態リン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—</td										

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード		10010321						10010321A						10010321B						
地点名(類型)		新谷橋(通年) (C)						新谷橋(5月～9月) (B)						新谷橋(10月～4月) (C)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.8	—	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 全燃	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 カルミウム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 硼素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19 チララム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18 ハリエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19 キシリソ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21 ニケル	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	—</td																	

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	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	—	7.5	~	8.1	0/12	7.7	—	7.4	~	8.4	0/12	8.0	—	7.8	~	8.3	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.5	~	12	0/12	9.7	—	7.7	~	12	0/12	10	—	7.8	~	13	0/4
3 BOD	mg/L	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	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
5 SS	mg/L	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 ノルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
12 LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	~	0.0020	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	—	/
7 カルミウム	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 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	—	/
12 純水銀	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	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 トクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	—	/
19 チカラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	/	—	/
20 シマンジ	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	/	—	/
21 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1	—	—	~	/	—	/
27 ふつ素	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	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
4 クロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
6 イソキサチオ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
21 ニケル	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	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—</td							

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		10010408						10010410						10010413						
地点名(類型)		(上津荒木川)白口橋 (B)						(野添川)梅林橋 (B)						(桃太郎川)赤池橋 (B)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.9	—	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 全燃	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 全垂鉛	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	11 ノルフェノール	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	9 鉛	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	11 硼素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	19 チラム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	27 ふつ素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	1 トランスクロロエチレン	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	7 ダイオゾノン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
	21 ニケル	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	—	—	~	/	/	/	—	—</td										

河川名等		筑後川 広川						筑後川 金丸川						筑後川 金丸川							
県地点コード		10010417						10010501						10010502							
地点名(類型)		(藤田浦川)古賀橋 (A)						* 古賀坂水門 (C)						飯ヶ口橋 (C)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
項目名		単位		平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH			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-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-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	7 カルミウム	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 硼素	mg/L		—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L		—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	18 チラクロロエチレン	mg/L		—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	19 チラム	mg/L		—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	21 チオベニカル	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 垂硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	/	4.0	—	4.0	~	4.0	0/1	—	—	—	—	~	/	—	/
	27 ふつ素	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	—	—	—	—	~	/	—	/
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-ジクロロフノール	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	4 クロホルム	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	6 イソキサチオノ	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	7 ダイオゾン	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	8 フニトロチオノ	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	9 イソブロチオラン	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	10 オキシケン	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	12 ブロビザミド	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 イブペニンホス	mg/L		—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—							

河川名等		筑後川 金丸川						筑後川 金丸川						筑後川 筒川							
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)						筒川河口 (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 全燐	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-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-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	7 カルミウム	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 硼素	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	18 チラクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	19 チカラム	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	21 チオベニカル	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	24 垂硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	27 ふつ素	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-ジクロロフノール	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	4 クロホルム	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	6 イソキサチオノ	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	7 ダイオゾン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	8 フニトロチオノ	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	9 イソブロチオラン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	10 オキシケン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	18 ハリエン	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	—	/
	19 キシリソ	mg/L		—	—	~	—	/	—	—	~	—									

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 高良川					
県地点コード		10010701						10010729						10010801					
地点名(類型)		*○ 下野 (B)						(思案橋川)思案橋川河口 (B)						* 高良川河口 (A)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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 ノルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
12 LAS	mg/L	0.0014	—	<0.0006	~	0.0038	0/4	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
13 底層溶存有機炭素量	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	/
7 カルミウム	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 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	/
12 純水銀	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	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 トクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	/
18 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	/
19 チカラム	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 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	~	1.2	0/1	—	—	~	/	0.84	—	0.84	~	0.84	0/1	—	/
27 ふつ素	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	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブランヒス	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
21 ニケル	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																			

河川名等		筑後川 高良川						筑後川 高良川						筑後川 高良川					
県地点コード		10010805						10010808						10010812					
地点名(類型)		* 下川原橋 (A)						東之尾橋 (A)						一ノ瀬砂防堰 (A)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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 全燃	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 ノルフェノール	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	/	/
12 LAS	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	/	/
13 底層溶存有機素量	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	/
7 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
11 硼素	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 純水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	/
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	/
15 ジクロメタン	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 トクロロエチレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	/
18 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	/
19 チラウム	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 チオベニカル	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	0.83	—	0.83	~	0.83	0/1	—	—	~	/	0.81	—	0.81	~	0.81	0/1	—	/
27 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンヒス	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
18 ハリエエン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	/
21 ニケル	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	—	—	~	/	/</td													

河川名等		筑後川 下弓削川						筑後川 大刀洗川						筑後川 大刀洗川						
県地点コード		10010901						10011001						10011003						
地点名(類型)		下弓削川河口 (A)						*○ 大刀洗川河口 (B)						*○ 大刀洗川河口 (B)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1 pH	mg/L	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 ノルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	—	—	~	/	—	/	
	12 LAS	mg/L	—	—	~	/	—	0.0009	—	<0.0006	~	0.0017	0/4	—	—	~	/	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
健康項目	1 1,1,2-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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	/	—	/	
	7 カルミウム	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 硼素	mg/L	—	—	~	/	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	/	—	/	
	12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	/	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	/	—	/	
	19 チララム	mg/L	—	—	~	/	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	/	—	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	/	—	/	
	21 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	—	—	~	/	—	—	/
	27 ふつ素	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	—	—	~	/	—	—	/
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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	4 クロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	6 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	18 ナルエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
	21 ニケル	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																			

河川名等		筑後川 江川						筑後川 大谷川						筑後川 陣屋川					
県地点コード		10011101						10011201						10011301					
地点名(類型)		江川河口 (A)						大谷川河口 (A)						陣屋川橋 (A)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	0.19	—	0.15	~	0.23	2/2	<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 硼素	mg/L	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	/
12 純水銀	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	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
17 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
21 ニケル	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	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—</				

河川名等		筑後川 陣屋川						筑後川 久留米川						筑後川 直瀬川					
県地点コード		10011304						10011401						10011404					
地点名(類型)		上の出橋 (A)						善導寺山橋 (A)						中原橋 (A)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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	mg/L	9.0	—	7.7	~	10	0/4	8.8	—	6.6	~	10	1/6	9.9	—	7.9	~	11	0/12
3 BOD	mg/L	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	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
5 SS	mg/L	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	—	0/4
11 ノルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	—	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	0.0013	—	<0.0006	~	0.0028	0/4	—	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	—	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	0/1
4 シス-1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	0/1
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	0/1
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	0/1
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	0/1
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	0/1
11 硼素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	0/1
12 総水銀	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	0/1
17 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	0/1
18 ナラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	0/1
19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	0/1
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	0/1
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	0/1
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	0/1
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	0/1
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	0.77	—	0.77	~	0.77	0/1	—	0/1
27 ふつ素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	0.09	—	0.09	~	0.09	0/1	—	0/1
28 ほう素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
21 ニケル	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	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/

河川名等		筑後川 直瀬川						筑後川 直瀬川						筑後川 直瀬川					
県地点コード		10011407						10011413						10011414					
地点名(類型)		小屋場橋(川崎橋) (A)						吉本橋 (A)						(筋達川)筋達川河口 (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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
11 硼素	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
19 チララム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	—	—	/
21 ニケル	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																			

河川名等		筑後川 巨瀬川						筑後川 安武川						筑後川 不動川					
県地点コード		10011415						10012002						10012101					
地点名(類型)		(東本川)麦生橋 (A)						安武川河口 (B)						不動川河口 (A)					
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
7 カルミウム	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 硼素	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—	—	~	—	/	/
18 ハリエン	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	—	—	~	—	/	—	—	~	—	/	—	—	—					

河川名等		筑後川						筑後川 古川						筑後川 宇田川					
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 全燃	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
11 硼素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
19 チララム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
18 ハリエン	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 フェール	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
36 4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/</								

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川					
県地点コード		10010208						10010208A						10010208B					
地点名(類型)		前田橋(通年) (C)						前田橋(5月~9月) (B)						前田橋(10月~4月) (C)					
実施機関		八女市						八女市						八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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 全燃	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 全垂亜	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
11 ノルフェノール	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンヒス	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
21 ニオケル	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	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—</				

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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
18 ハレイン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
21 ニオケル	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																			

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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	19 チララム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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
要監視項目	27 ふつ素	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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	4 クロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	16 イブヘンヒス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
その他項目	18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
	21 ニケル	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 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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	11 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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
要監視項目	27 ふつ素	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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	4 クロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	8 フニトロチオノン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	12 ブロビザミド	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 イブペニンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
その他項目	18 ハーレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	21 ニケル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	~	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~									

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010310						10010310A						10010310B					
地点名(類型)		行幸橋(通年) (C)						行幸橋(5月～9月) (B)						行幸橋(10月～4月) (C)					
実施機関		八女市						八女市						八女市					
項目名		単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH		7.6	—	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 全垂亜	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	11 ノルフェノール	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	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	7 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/3		
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	19 チララム	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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		
要監視項目	27 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
その他項目	18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	21 ニケル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	25 エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/	—	—	~	~	/			
	28 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-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	~	/								

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010311						10010311A						10010311B					
地点名(類型)		大島橋(通年) (C)						大島橋(5月～9月) (B)						大島橋(10月～4月) (C)					
実施機関		八女市						八女市						八女市					
項目名		単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH		7.7	—	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/3		
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トドクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	13 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	21 ニオケル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	25 エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	28 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 フェール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	36 4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	37 アニリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—								

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川					
県地点コード		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 全燐	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 ノルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	12 LAS	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	13 底層溶存有機素量	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~	<0.0003	0/3		
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トドクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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		
要監視項目	27 ふつ素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	28 ほう素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	30 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	31 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	32 2,4-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	33 クロロホルム	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	34 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	35 イソキサチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	36 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	37 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	38 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	39 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	40 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	41 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	42 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	43 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	44 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	45 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	46 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	47 ハーレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	48 フーリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	49 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	50 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	51 ニケル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	52 モリブデン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	53 アンチモン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	54 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	55 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	56 全マンガン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	57 ウラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	58 PFOS	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	59 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	60 PFOA	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	61 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	62 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	63 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	64 フェール	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	65 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/			
	66 4-t-オクチルフェノール	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		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 全燃	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
19 チララム	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
7 ダイオキソノ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/	
21 ニオケル	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	—	—	~	—	/		—											

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	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/3					
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/4	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	19 チラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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					
要監視項目	27 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	13 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
その他項目	19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	~	/	—	—	~	/					
	21 ニオケル	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 フェール	mg/L	—	—	~	/	—	—</td											

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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
7 カリミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トドクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
13 EPN	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
18 ハレエン	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/
21 ニオケル	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	—	—	~	~	/	/	—	—	~	~	/	/</						

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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
7 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
19 チララム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
14 ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	—	—	—	/
21 ニケル	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	—	—	~	—	/													

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)		下稻富(通年) (C)						下稻富(5月～9月) (B)						下稻富(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
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
7 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/2
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 硼素	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 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
19 チカラム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	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 ふつ素	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 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
8 フニトロチオノン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
12 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
15 フィーブカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
16 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	—	—	—	/
21 ニオケル	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	—</																	

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川					
県地点コード		10010723						10010725						10010726					
地点名(類型)		宝満橋 (B)						櫛橋 (B)						島橋 (B)					
実施機関		筑紫野市						筑紫野市						筑紫野市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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	0.068	—	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,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-ジクロロプロパン	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 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
11 硼素	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 純水銀	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
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 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
19 チカラム	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 シマンジ	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 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1	~	1	0/1	<1	—	<1	~	<1	0/1	<1	—	<1	~	<1	0/1
27 ふつ素	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
30 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
31 2,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
32 2,4-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
33 4-エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
34 フニトロチオキン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
35 フニトロチオキン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
36 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
37 アニリン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
38 フェノール類	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
39 銅	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
40 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
41 溶解性鉄	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
42 溶解性マンガン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
43 クロム	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
44 有機リン	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
45 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
46 クロロフィルa	μg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
47 TOC	mg/L	—	—	~	—	—	/	—	—	~	—	—	/	—	—	—	~	—	/
48 電気伝導度	μS/cm</																		

河川名等		宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
県地点コード		10010742					10010728					10010744							
地点名(類型)		永岡橋 (B)					(原川) 岩本新橋 (A)					(山家川) 小古野橋 (B)							
実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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,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-ジクロロプロパン	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 カルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
11 硼素	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 純水銀	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
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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
18 ナラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
19 チカラム	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 シマンジ	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 チオベニカル	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	<1	—	<1	~	<1	0/1	1.0	—	1	~	1	0/1	1.0	—	1	~	1	0/1
27 ふつ素	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
30 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
31 2,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
32 2,4-ジクロロフノール	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
33 4-クロロホルム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
34 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
35 ブロビザミド	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
36 EPN	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
37 ジクロルボス	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
38 フェノール	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
39 フェノール類	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
40 銅	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
41 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
42 溶解性鉄	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
43 溶解性マンガン	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
44 クロム	mg/L	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
45 電気伝導度	μS/cm	16	—	16	~	17	0/4	19	—	15	~	22	0/4	92	—	25	~	270	0/4
46 透視度	cm	>100	—	>100	~	>100	0/4	>100	—	>100	~	>100	0/4	>100	—	>100	~	>100	0/4
47 濃度	度	1.6	—	0.60	~	2.9	0/4	1.3	—	<0.01	~	2.8	0/4	1.7	—	<0.01	~	3.9	0/4
48 塩分	%	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/	—	—	~	/	/	/
49 塩化物イオン</																			

河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川					
県地点コード		10010745						10010743					
地点名(類型)		四反田橋 (A)						若宮橋 (B)					
実施機関		筑紫野市						筑紫野市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
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-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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
7 カルミウム	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	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
11 硼素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
12 純水銀	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
19 チカラム	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 チオベニカルブ	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 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1	~	1	0/1	1.0	—	1	~	1	0/1
27 ふつ素	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-ジクロロフノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
4 クロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
6 イソキサチオൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
18 ハリエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
19 キシリソ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
21 ニケル	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 全マグン	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 フェニール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
36 4-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
37 アニリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
1 フェノール類	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
2 銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
3 亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	~	0.007	0/4	0.001	—	<0.001	~	0.002	0/4
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	18	—	15	~	19	0/4	22	—	16	~	38	0/4
6 透視度	cm	98	—	90	~	>100	0/4	>100	—	>100	~	>100	0/4
7 濃度	度	1.5	—	0.70	~	2.5	0/4	1.4	—	0.80	~	2.0	0/4
8 塩分	%	—	—	—	~	—	/	—					

河川名等		筑後川 小石原川						筑後川 小石原川						筑後川 小石原川						
県地点コード		10011506						10011512						10011513						
地点名(類型)		本町 (A)						排水口(川端下水路) (A)						天神橋(栄春下水路) (A)						
実施機関		朝倉市						朝倉市						朝倉市						
項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	m/n
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	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
3 BOD	mg/L	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	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
5 SS	mg/L	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
9 鉛	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
11 硼素	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
19 チララム	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
27 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
7 ダイオゾノ	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
18 ナルエン	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 フェール	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	/		—	—	~	/		—	—	~	/					/
36 4-t-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						小石原川			
県地点コード		10011607						10011608						10011504			
地点名(類型)		下古賀(大添川) (A)						排水路(鳩胸下水路) (A)						中川橋 (A)			
実施機関		朝倉市						朝倉市						朝倉市			
項目名	単位	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	平均	75%値	最小 ~	最大	m/n	
1 pH	mg/L	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
7 カルミウム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
11 硼素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
19 チララム	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
10 オキシン銅	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
18 ハリエン	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-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
37 アニリン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	~	/	—	—	—	~	/	/	
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	0.25	—	0.05 ~	0.46	0/4	0.56	—	0.27 ~	0.90	0/4	0.05	—	0.01 ~	0.09	0/4	
3 クロロフィルa	μg/L</td																

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)(鳩胸下水路) (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	
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 全燃	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
7 カルミウム	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
8 全シアン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
9 鉛	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
10 六価クロム	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
11 硼素	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
19 チララム	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
20 シマジン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
23 セレン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
24 垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
26 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
10 オキシン銅	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
18 ハリエン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
19 キシリソ	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
21 ニケル	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-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
37 アニリン	mg/L	—	—	~		/		—	—	~		/								
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	0.32	—	0.01	~	1.0	0/4	0.16	—	0.10	~	0.25	0/4							
3 クロロフィルa	μg/L	—	—	~		/		—	—											

河川名等		筑後川 佐田川					筑後川 佐田川					筑後川 佐田川							
県地点コード		10011617					10011620					10011621							
地点名(類型)		河川放流工(А)					流入河川帝釈寺川(А)					流入河川佐田川(西原)(А)							
実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所内					(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							
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		8.0	—	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 全燐	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
7 カリミウム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
11 硼素	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
12 純水銀	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
18 チラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
19 チウラム	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/	—	—	~	/	—	/
24 垂硝酸性窒素	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 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	/	1.0	—	1	~	1	0/9	0.000	—	0	~	0	0/9	—	/
27 ふつ素	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 イソキサチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
8 フニトロチオノ	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
9 イソブロチオラン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
10 オキシケン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
12 ブロビザミド	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 イブヘンホス	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	—	—	—	~	/	—	/
18 ハレエン	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	—</td																	

河川名等		筑後川 佐田川																	
県地点コード		10011622																	
地点名(類型)		流入河川果樹園下 (A)																	
実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所内																	
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
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 全燃	mg/L	0.047	—	0.013	~	0.22	0/12												
10 全亜鉛	mg/L	—	—	~		/													
11 ノルフェノール	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-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-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~		/													
7 カリミウム	mg/L	—	—	~		/													
8 全シアン	mg/L	—	—	~		/													
9 鉛	mg/L	—	—	~		/													
10 六価クロム	mg/L	—	—	~		/													
11 硼素	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 トクロロエチレン	mg/L	—	—	~		/													
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~		/													
19 チラム	mg/L	—	—	~		/													
20 シマジン	mg/L	—	—	~		/													
21 チオベニカルブ	mg/L	—	—	~		/													
22 ベンゼン	mg/L	—	—	~		/													
23 セレン	mg/L	—	—	~		/													
24 垂硝酸性窒素	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 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1	~	3	0/9												
27 ふつ素	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ൺ	mg/L	—	—	~		/													
7 ダイオゾン	mg/L	—	—	~		/													
8 フニトロチオൺ	mg/L	—	—	~		/													
9 イソブロチオൺ	mg/L	—	—	~		/													
10 オキシン鋼	mg/L	—	—	~		/													
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~		/													
12 ブロビザミド	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 イブセンホス	mg/L	—	—	~		/													
17 クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~		/													
18 ハロエン	mg/L	—	—	~		/													
19 キシリソ	mg/L	—	—	~		/													
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~		/													
21 ニオケル	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-t-オクチルフェノール	mg/L	—	—	~		/													
37 アニリン	mg/L	—	—	~		/													
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	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 濃度	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	—	—	~		/													