

河川名等		筑後川					筑後川					筑後川									
県地点コード		10010103					10010108					10010111									
地点名(類型)		*○ 六五郎橋 (B)					*○ 瀬ノ下 (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		7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	7.5	—	7.1	～	8.3	0/12	7.6	—	7.4	～	7.6	0/4	
	2 DO	mg/L	9.0	—	6.5	～	11	0/12	9.9	—	8.0	～	12	0/12	9.2	—	7.1	～	11	1/4	
	3 BOD	mg/L	1.4	1.8	0.7	～	2.7	0/12	1.3	1.8	0.5	～	2.4	2/12	0.9	1.0	0.5	～	1.2	0/4	
	4 COD	mg/L	3.7	4.2	2.6	～	5.2	0/12	2.8	3.2	1.8	～	3.9	0/12	2.4	2.6	1.5	～	3.0	0/4	
	5 SS	mg/L	24	—	13	～	53	4/12	7	—	2	～	18	0/12	7	—	2	～	11	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4700	—	240	～	13000	1/4	5000	—	49	～	13000	3/4	—	—	—	—	—	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	0.97	～	1.6	0/4	1.1	—	0.65	～	1.8	0/4	—	—	—	～	—	—	
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.10	～	0.13	0/4	0.070	—	0.044	～	0.087	0/4	—	—	—	～	—	—	
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.004	0/2	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	—	
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	—	
	12 LAS	mg/L	0.0018	—	0.0006	～	0.0030	0/4	0.0034	—	<0.0006	～	0.0075	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	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—		
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—		
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—		
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	—	—	—	～	—	—		
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—		
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	19 テトラム	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 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.022	—	0.017	～	0.026	0/4	—	—	—	～	—	—		
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.83	—	0.32	～	1.5	0/4	—	—	—	～	—	—		
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	0.84	—	0.34	～	1.5	0/4	—	—	—	～	—	—		
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	0.10	—	<0.08	～	0.12	0/2	—	—	—	～	—	—		
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	—	—	—	～	—	—		
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—		
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—		
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—		
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—		
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—		
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—		
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—		
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—		
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—		
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—		
	15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—		
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—		
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—		
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—		
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	—		
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—		
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～										

水域： 筑後川

項目名	単位	筑後川					筑後川					平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
		河川名等		10010113					10010115										
		県地点コード		片ノ瀬 (A)					荒瀬 (A)										
		地点名(類型)		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										
実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1	pH	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4						
2	DO	mg/L	9.7	—	8.2	～	11	0/4	9.8	—	8.3	～	11	0/4					
3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.5	～	1.5	0/4	1.0	1.0	0.7	～	1.3	0/4					
4	COD	mg/L	2.5	2.9	1.6	～	3.1	0/4	2.4	2.6	1.8	～	2.7	0/4					
5	SS	mg/L	7	—	3	～	10	0/4	5	—	2	～	7	0/4					
6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
9	全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
25	エビクロロヒドリン	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-オクタフルフェノール	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	—	—	—	～													

河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川								
県地点コード		10010202					10010202A					10010202B								
地点名(類型)		* 酒見橋(通年) (C)					* 酒見橋(5月~9月) (B)					* 酒見橋(10月~4月) (C)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.7	—	7.1	~	9.6	9/12	8.3	—	7.1	~	9.3	3/6	9.2	—	8.7	~	9.6	6/6
	2 DO	mg/L	11	—	5.4	~	17	0/12	9.7	—	5.4	~	13	0/6	12	—	9.9	~	17	0/6
	3 BOD	mg/L	7.3	11	1.9	~	17	9/12	6.5	11	1.9	~	11	4/6	8.2	11	3.1	~	17	5/6
	4 COD	mg/L	8.8	9.4	5.1	~	13	0/12	8.9	12	5.5	~	13	0/6	8.6	9.4	5.1	~	11	0/6
	5 SS	mg/L	17	—	10	~	31	0/12	19	—	10	~	31	1/6	15	—	10	~	22	0/6
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	~	3300	0/1	—	—	—	~	—	—	3300	—	3300	~	3300	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	8 全窒素	mg/L	2.4	—	1.7	~	3.1	0/2	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1	3.1	—	3.1	~	3.1	0/1
	9 全磷	0.26	—	0.15	~	0.36	0/2	0.36	—	0.36	~	0.36	0/1	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1	
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	~	0.003	0/4	0.002	—	0.001	~	0.002	0/2	0.002	—	0.001	~	0.003	0/2
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	~	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/2	0.00006	—	<0.00006	~	0.00006	0/2
	12 LAS	mg/L	0.0014	—	<0.0006	~	0.0039	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/2	0.0023	—	<0.0006	~	0.0039	0/2
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	—
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	—
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	—
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	—
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	—
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	—
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	—
	19 テトラム	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 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	—
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.9	~	1.9	0/1	—	—	—	~	—	—	1.9	—	1.9	~	1.9	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	—	2.1	~	2.1	0/1	—	—	—	~	—	—	2.1	—	2.1	~	2.1	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	~	0.16	0/1	—	—	—	~	—	—	0.16	—	0.16	~	0.16	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	~	0.10	0/1	—	—	—	~	—	—	0.10	—	0.10	~	0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	15 フェノバルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	19 キシレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—
	26 全マンガン																			

項目名	単位	筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010703					10010706					10010707							
		鬼川原橋 (B)					(山口川)永岡橋 (B)					*○ 岩本橋 (A)							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.3	—	7.0	～	7.5	0/4	7.9	—	7.4	～	8.4	0/4	7.4	—	7.0	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	8.7	—	7.2	～	11	0/4	9.9	—	8.7	～	11	0/4	9.9	—	8.4	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	1.7	1.4	0.9	～	3.3	1/4	0.9	0.9	0.7	～	1.0	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	3.0	1/12
4 COD	mg/L	3.3	3.2	3.1	～	3.7	0/4	2.0	2.1	1.7	～	2.3	0/4	1.7	1.8	1.1	～	2.9	0/12
5 SS	mg/L	7	—	2	～	19	0/4	8	—	2	～	12	0/4	2	—	<1	～	5	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	23000	—	23000	～	23000	1/1	7000	—	7000	～	7000	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.9	—	3.8	～	3.9	0/2	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.1	—	1.1	～	1.1	0/2
9 全磷	mg/L	0.15	—	0.12	～	0.17	0/2	0.10	—	0.066	～	0.14	0/2	0.091	—	0.088	～	0.094	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	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 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	3.0	—	3.0	～	3.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	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	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

河川名等		筑後川 小石原川					筑後川 佐田川					筑後川 佐田川								
県地点コード		10011501					10011601					10011603								
地点名(類型)		* 高成橋 (A)					* 佐田川橋 (A)					* 屋形原橋 (A)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.3	—	7.1	～	7.6	0/12	7.5	—	7.0	～	7.9	0/12	7.5	—	7.1	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	8.7	—	7.3	～	11	2/12	9.1	—	6.9	～	11	1/12	9.7	—	7.5	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	2.0	2.5	1.0	～	4.2	5/12	1.9	1.9	0.9	～	3.7	3/12	1.7	2.3	0.7	～	2.8	4/12
	4 COD	mg/L	2.4	2.6	1.2	～	5.4	0/12	2.4	2.7	1.5	～	3.1	0/12	2.1	2.2	0.9	～	4.7	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	<1	～	21	0/12	6	—	<1	～	53	1/12	8	—	1	～	65	1/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	1700	—	1700	～	1700	1/1	11000	—	11000	～	11000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.7	—	1.4	～	1.9	0/2	1.8	—	1.6	～	1.9	0/2	0.62	—	0.47	～	0.76	0/2
	9 全磷	mg/L	0.054	—	0.045	～	0.062	0/2	0.12	—	0.056	～	0.18	0/2	0.017	—	0.015	～	0.018	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0009	—	<0.0006	～	0.0012	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0011	0/4
	13 底層溶解酸素量	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 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	20 シクロヘキサン	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
	21 シクロヘキサン	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
	22 テオペンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	23 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
	24 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
	25 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
	26 硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	27 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	28 ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
29 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	
30 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—																

河川名等		筑後川 桂川					筑後川 隈上川														
県地点コード		10011701					10011801														
地点名(類型)		* 蟬城橋 (A)					* 柳野橋 (A)														
実施機関		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		7.1	—	6.8	～	7.4	0/11	8.1	—	7.3	～	8.5	0/12							
	2 DO	mg/L	8.7	—	6.6	～	11	2/11	10	—	8.5	～	13	0/12							
	3 BOD	mg/L	1.9	2.3	1.2	～	3.0	5/11	1.4	1.8	0.9	～	2.2	2/12							
	4 COD	mg/L	2.6	3.3	1.2	～	4.0	0/11	1.6	1.9	0.8	～	2.2	0/12							
	5 SS	mg/L	22	—	6	～	32	4/11	2	—	<1	～	7	0/12							
	6 大腸菌群数	MPN/100mL				～		/	4900	—	4900	～	4900	1/1							
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～		/				～		/							
	8 全窒素	mg/L	2.6	—	2.5	～	2.7	0/2	0.33	—	0.31	～	0.35	0/2							
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2	0.029	—	0.024	～	0.033	0/2							
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/3	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4							
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4							
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	0.0007	～	0.0011	0/3	<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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1							
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1							
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1							
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1							
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1							
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1							
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1							
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1							
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1							
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1							
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1							
	14 PCB	mg/L				～		/				～		/							
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1							
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	19 テトララム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1							
	20 ショウジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1							
	21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1							
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1							
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1							
	25 硝酸性窒素	mg/L	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1							
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1							
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1							
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1							
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1								
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～		/				～		/							
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L				～		/				～		/							
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1							
	4 クロロホルム	mg/L				～		/				～		/							
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L				～		/				～		/							
	6 イソキサチオン	mg/L				～		/				～		/							
	7 ダイアジン	mg/L				～		/				～		/							
	8 フェニトロチオン	mg/L				～		/				～		/							
	9 イソプロチオラン	mg/L				～		/				～		/							
	10 オキシ銅	mg/L				～		/				～		/							
	11 クロロタロニル	mg/L				～		/				～		/							
	12 プロピザミド	mg/L				～		/				～		/							
	13 EPN	mg/L				～		/				～		/							
	14 ジクロロボス	mg/L				～		/				～		/							
	15 フェノカルブ	mg/L				～		/				～		/							
	16 イプロベンホス	mg/L				～		/				～		/							
	17 クロロニトロフェン	mg/L				～		/				～		/							
	18 トルエン	mg/L				～		/				～		/							
	19 キシレン	mg/L				～		/				～		/							
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				～		/				～		/							
	21 ニッケル	mg/L				～		/				～		/							
	22 モリブデン	mg/L				～		/				～		/							
	23 アンチモン	mg/L				～		/				～		/							
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L				～		/				～		/							
	25 エピクロロヒドリン	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-オクタフルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1							
	37 アニリン																				

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	7.7	—	7.5	~	7.9	0/12	7.7	—	7.5	~	7.8	0/5	7.8	—	7.5	~	7.9	0/7	
2	DO	mg/L	9.3	—	7.3	~	12	0/12	7.8	—	7.3	~	8.2	0/5	10	—	8.4	~	12	0/7
3	BOD	mg/L	2.2	2.7	0.6	~	4.7	0/12	1.6	2.5	0.6	~	2.7	0/5	2.6	3.3	1.3	~	4.7	0/7
4	COD	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
5	SS	mg/L	46	—	16	~	210	3/12	42	—	16	~	87	2/5	49	—	18	~	210	1/7
6	大腸菌数	MPN/100mL	19000	—	2800	~	35000	0/2	35000	—	35000	~	35000	1/1	2800	—	2800	~	2800	0/1
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
8	全窒素	mg/L	3.7	—	3.5	~	3.9	0/2	3.9	—	3.9	~	3.9	0/1	3.5	—	3.5	~	3.5	0/1
9	全磷	mg/L	0.17	—	0.14	~	0.19	0/2	0.14	—	0.14	~	0.14	0/1	0.19	—	0.19	~	0.19	0/1
10	全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.005	~	0.007	0/4	0.005	—	0.005	~	0.005	0/1	0.007	—	0.007	~	0.007	0/3
11	ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/3
12	LAS	mg/L	0.0036	—	<0.0006	~	0.0059	0/4	0.0029	—	0.0029	~	0.0029	0/1	0.0038	—	<0.0006	~	0.0059	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1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	
7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
16	四塩化炭素	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	
20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.6	—	2.6	~	2.6	0/1	—	—	—	~	—	2.6	—	2.6	~	2.6	0/1	
27	ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	—	—	—	~	—	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	
28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
18	トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
19	キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
21	ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
22	モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
23	アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	
26	全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~		

項目名	単位	筑後川 広川					筑後川 広川					筑後川 広川							
		10010406					10010408					10010410							
		(上津荒木川)天神橋 (B)					(上津荒木川)白口橋 (B)					(野添川)梅林橋 (B)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		8.1	—	7.7	～	8.5	0/4	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
2 DO	mg/L	11	—	8.0	～	14	0/4	10	—	7.9	～	11	0/4	10	—	8.9	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	1.1	1.0	0.9	～	1.5	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	2.1	2.3	0.9	～	2.8	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	8	—	1	～	23	0/4	24	—	1	～	79	1/4	4	—	3	～	5	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	1.6	0/2	1.5	—	1.3	～	1.7	0/2	1.2	—	0.87	～	1.5	0/2
9 全磷	mg/L	0.077	—	0.070	～	0.084	0/2	0.054	—	0.036	～	0.071	0/2	0.11	—	0.094	～	0.13	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクタフルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

項目名	単位	筑後川 金丸川					筑後川 金丸川					筑後川 金丸川							
		10010502					10010506					10010516							
		飯ヶ口橋 (C)					(池町川)木ノ本橋 (C)					(湯ノ尻川)津福下橋 (C)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	8.1	—	7.8	～	8.5	0/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
2 DO	mg/L	9.3	—	7.4	～	11	0/4	11	—	10	～	12	0/4	8.0	—	6.4	～	9.6	0/4
3 BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	0.8	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.0	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/4	3	—	1	～	6	0/4	14	—	4	～	34	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.73	～	1.4	0/2	0.87	—	0.83	～	0.91	0/2	0.63	—	0.42	～	0.84	0/2
9 全磷	mg/L	0.039	—	0.027	～	0.050	0/2	0.063	—	0.054	～	0.071	0/2	0.054	—	0.036	～	0.072	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシソル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

水域： 筑後川

項目名	単位	筑後川 簡川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010601					10010701					10010729							
		簡川河口 (A)					*○ 下野 (B)					(思案橋川)思案橋川河口 (B)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		8.7	—	8.4	～	9.1	2/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
2 DO	mg/L	15	—	12	～	18	0/4	9.6	—	7.4	～	12	0/12	9.2	—	7.2	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.9	1.0	0.5	～	1.2	0/4	1.2	1.5	<0.5	～	2.3	0/12	1.4	1.5	1.2	～	1.6	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	3	—	2	～	6	0/4	9	—	4	～	19	0/12	13	—	7	～	27	1/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	12000	—	11000	～	13000	2/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.70	～	1.5	0/2	1.4	—	1.0	～	1.7	0/2	1.8	—	0.82	～	2.8	0/2
9 全磷	mg/L	0.065	—	0.062	～	0.068	0/2	0.090	—	0.082	～	0.098	0/2	0.12	—	0.10	～	0.13	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.002	～	0.006	0/4	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0012	0/4	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—</							

項目名	単位	筑後川 高良川					筑後川 高良川					筑後川 高良川							
		10010801					10010805					10010808							
		* 高良川河口 (A)					* 下川原橋 (A)					東之尾橋 (A)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.9	—	7.5	～	8.8	1/12	7.8	—	7.4	～	8.4	0/12	7.6	—	7.4	～	7.6	0/4
2 DO	mg/L	11	—	8.8	～	13	0/12	11	—	8.5	～	13	0/12	9.8	—	9.0	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.7	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/12	3	—	1	～	11	0/12	1	—	<1	～	1	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	3300	～	17000	2/2	13000	—	2400	～	24000	2/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.74	—	0.73	～	0.75	0/2	0.90	—	0.80	～	1.0	0/2	—	—	—	～	—	/
9 全磷	mg/L	0.050	—	0.049	～	0.051	0/2	0.041	—	0.036	～	0.045	0/2	—	—	—	～	—	/
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
20 シクロヘキサン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
21 シクロヘキサン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
22 シクロヘキサン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
23 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
24 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
25 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	—	0.64	～	0.64	0/1	0.65	—	0.65	～	0.65	0/1	—	—	—	～	—	/
28 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/
29 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
1 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシベンゾ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—											

項目名	単位	筑後川 高良川					筑後川 下弓削川					筑後川 大刀洗川							
		10010812					10010901					10011001							
		一ノ瀬砂防堰 (A)					下弓削川河口 (A)					* 大刀洗川河口 (B)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.5	—	7.4	～	7.5	0/4	7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	9.1	—	8.7	～	10	0/4	8.1	—	5.4	～	10	5/12	8.3	—	7.1	～	10	0/12
3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4	1.4	1.6	0.5	～	2.3	1/12	1.1	1.4	<0.5	～	1.8	0/12
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	7	—	2	～	30	1/12	12	—	7	～	18	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	21000	—	7900	～	35000	2/2	21000	—	7000	～	35000	2/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	3.0	—	2.9	～	3.0	0/2	1.8	—	0.96	～	2.6	0/2
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.13	—	0.12	～	0.13	0/2	0.20	—	0.14	～	0.26	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.005	—	0.003	～	0.005	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	0.0009	—	<0.0006	～	0.0011	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	—	—	—	～	—	—	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	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
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～		

項目名	単位	筑後川 大刀洗川					筑後川 江川					筑後川 大谷川							
		10011003					10011101					10011201							
		西ノ宮橋 (B)					江川河口 (A)					大谷川河口 (A)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.6	—	7.4	～	7.7	0/4	7.6	—	7.2	～	7.8	0/4	7.8	—	7.5	～	8.2	0/6
2 DO	mg/L	8.6	—	7.1	～	10	0/4	7.2	—	5.2	～	8.1	1/4	9.3	—	6.0	～	11	1/6
3 BOD	mg/L	1.1	1.1	0.9	～	1.4	0/4	1.1	1.1	0.8	～	1.5	0/4	1.1	1.1	0.8	～	1.9	0/6
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	14	—	10	～	19	0/4	6	—	3	～	9	0/4	3	—	1	～	5	0/6
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	58000	—	24000	～	92000	2/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.9	—	0.95	～	2.9	0/2	1.8	—	1.3	～	2.3	0/2	1.7	—	1.5	～	1.9	0/2
9 全磷	mg/L	0.27	—	0.15	～	0.38	0/2	0.15	—	0.10	～	0.20	0/2	0.16	—	0.15	～	0.16	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/</

項目名	単位	筑後川 陣屋川					筑後川 陣屋川					筑後川 巨瀬川							
		10011301					10011304					10011401							
		陣屋川橋 (A)					上の出橋 (A)					善導寺山橋 (A)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.3	—	7.0	～	7.6	0/12	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/6
2 DO	mg/L	8.8	—	7.4	～	10	1/12	7.8	—	5.9	～	9.0	1/4	8.8	—	7.3	～	10	1/6
3 BOD	mg/L	1.1	1.2	<0.5	～	2.1	1/12	0.9	0.8	0.7	～	1.1	0/4	0.8	0.9	0.6	～	1.0	0/6
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	12	—	5	～	33	1/12	12	—	7	～	15	0/4	8	—	5	～	17	0/6
6 大腸菌群数	MPN/100mL	35000	—	35000	～	35000	2/2	—	—	—	～	—	/	8000	—	4900	～	11000	2/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.78	～	2.1	0/2	1.1	—	0.77	～	1.5	0/2	1.3	—	1.1	～	1.4	0/2
9 全磷	mg/L	0.16	—	0.14	～	0.17	0/2	0.15	—	0.13	～	0.16	0/2	0.11	—	0.11	～	0.11	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

項目名	単位	筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川							
		10011404					10011407					10011413							
		* 中原橋 (A)					小屋場橋(川崎橋) (A)					吉本橋 (A)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.6	—	7.4	～	7.6	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.2	～	12	0/12	9.1	—	7.6	～	10	0/4	11	—	9.5	～	13	0/4
3 BOD	mg/L	0.8	1.0	<0.5	～	1.5	0/12	0.8	0.8	0.7	～	0.9	0/4	0.7	0.8	0.6	～	0.8	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	5	—	1	～	11	0/12	8	—	5	～	12	0/4	3	—	2	～	5	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	7700	—	2400	～	13000	2/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.82	—	0.64	～	1.0	0/2	0.92	—	0.73	～	1.1	0/2	0.72	—	0.57	～	0.87	0/2
9 全磷	mg/L	0.092	—	0.073	～	0.11	0/2	0.11	—	0.10	～	0.12	0/2	0.053	—	0.052	～	0.053	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0022	—	<0.0006	～	0.0046	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～														

項目名	単位	筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川					筑後川 安武川							
		10011414					10011415					10012002							
		(筋違川)筋違川河口 (A)					(東本川)橋生橋 (A)					安武川河口 (B)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.4	—	7.3	～	7.4	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/12
2 DO	mg/L	9.4	—	8.2	～	11	0/4	8.0	—	6.8	～	9.1	1/4	7.7	—	6.1	～	9.7	0/12
3 BOD	mg/L	1.3	0.8	0.6	～	2.8	1/4	1.2	1.2	0.9	～	1.8	0/4	5.2	6.3	0.9	～	9.4	10/12
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS	mg/L	4	—	1	～	7	0/4	4	—	3	～	4	0/4	30	—	17	～	92	6/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	3300	—	3300	～	3300	0/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	3.2	—	1.2	～	5.1	0/2	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	9.6	—	7.1	～	12	0/2
9 全磷	mg/L	0.40	—	0.14	～	0.66	0/2	0.38	—	0.18	～	0.58	0/2	0.17	—	0.14	～	0.20	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 エピクロロヒドリン	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	—	—	—	～	—	—	—											

項目名	単位	筑後川 不動川					筑後川					筑後川 古川				
		10012101					10012401					10012306				
		不動川河口 (A)					久保田橋 (A)					猿尾橋 (A)				
		久留米市					久留米市					久留米市				
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
1 pH		7.6	—	7.5	7.7	0/4	8.1	—	7.5	8.8	1/4	7.4	—	7.3	7.6	0/4
2 DO	mg/L	9.1	—	7.7	10	0/4	12	—	9.1	18	0/4	8.0	—	5.7	11	2/4
3 BOD	mg/L	1.1	1.2	0.7	1.5	0/4	2.0	2.4	0.9	3.7	2/4	1.1	1.2	0.6	1.6	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
5 SS	mg/L	4	—	1	6	0/4	8	—	3	16	0/4	14	—	3	22	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.3	1.9	0/2	0.93	—	0.66	1.2	0/2	1.4	—	1.2	1.6	0/2
9 全磷	mg/L	0.12	—	0.10	0.14	0/2	0.18	—	0.058	0.30	0/2	0.15	—	0.13	0.16	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
10 オキシソル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
36 4-tertオクタフルフェノール	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	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
6 透視度	cm	>50	—	>50	>50	0/4	44	—	27							

水域：筑後川

河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					
県地点コード		10010208					10010208A					10010208B					
地点名(類型)		前田橋(通年)(C)					前田橋(5月~9月)(B)					前田橋(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	7.8	0/6	7.4	—	7.3	7.5	0/2	7.6	—	7.3	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.8	—	5.3	12	0/6	6.8	—	5.3	8.2	0/2	11	—	11	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.5	1.0	2.2	0/6	1.5	1.5	1.4	1.5	0/2	1.4	1.2	1.0	2.2	0/4
	4 COD	mg/L	3.4	5.3	1.5	7.1	0/6	3.4	5.3	1.5	5.3	0/2	3.4	3.2	1.7	7.1	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	<1	11	0/6	8	—	4	11	0/2	2	—	<1	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	19000	—	70	92000	0/6	8800	—	1600	16000	1/2	24000	—	70	92000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.94	1.4	0/4	0.94	—	0.94	0.94	0/1	1.2	—	1.1	1.4	0/3
	9 全銅	mg/L	0.055	—	0.033	0.081	0/4	0.058	—	0.058	0.058	0/1	0.054	—	0.033	0.081	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/4	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/1	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86	—	0.74	0.96	0/4	0.74	—	0.74	0.74	0/1	0.90	—	0.86	0.96	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—								

水域：筑後川

河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					
県地点コード		10010209					10010209A					10010209B					
地点名(類型)		南大の井手橋(通年)(C)					南大の井手橋(5月~9月)(B)					南大の井手橋(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	8.1	0/6	7.5	—	7.4	7.5	0/2	7.7	—	7.3	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	9.5	—	6.9	11	0/6	8.1	—	6.9	9.3	0/2	10	—	9.9	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.6	1.7	1.1	2.5	0/6	1.6	1.7	1.4	1.7	0/2	1.6	1.4	1.1	2.5	0/4
	4 COD	mg/L	3.5	3.8	1.0	8.5	0/6	1.7	2.3	1.0	2.3	0/2	4.4	3.8	1.9	8.5	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	<1	11	0/6	6	—	4	7	0/2	4	—	<1	11	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7800	—	9.2	35000	0/6	5400	—	5400	5400	2/2	9000	—	9.2	35000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.87	1.2	0/4	0.87	—	0.87	0.87	0/1	1.0	—	0.94	1.2	0/3
	9 全磷	mg/L	0.064	—	0.038	0.091	0/4	0.047	—	0.047	0.047	0/1	0.069	—	0.038	0.091	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.71	—	0.46	0.81	0/4	0.76	—	0.76	0.76	0/1	0.69	—	0.46	0.81	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/

水域： 筑後川

河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					
県地点コード		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		7.5	—	7.4	7.8	0/6	7.5	—	7.4	7.5	0/2	7.6	—	7.4	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	8.7	—	6.0	11	0/6	6.5	—	6.0	6.9	0/2	9.8	—	8.2	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.9	2.2	1.3	2.4	0/6	1.5	1.7	1.3	1.7	0/2	2.2	2.2	1.9	2.4	0/4
	4 COD	mg/L	3.5	4.3	1.4	7.9	0/6	1.6	1.8	1.4	1.8	0/2	4.4	4.3	2.5	7.9	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	2	8	0/6	7	—	5	8	0/2	2	—	2	3	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	17	54000	0/6	1600	—	1600	1600	0/2	15000	—	17	54000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.95	1.3	0/4	0.95	—	0.95	0.95	0/1	1.2	—	1.1	1.3	0/3
	9 全磷	mg/L	0.052	—	0.045	0.058	0/4	0.058	—	0.058	0.058	0/1	0.050	—	0.045	0.053	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82	—	0.77	0.92	0/4	0.78	—	0.78	0.78	0/1	0.83	—	0.77	0.92	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシベン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—						

水域：筑後川

河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					
県地点コード		10010211					10010211A					10010211B					
地点名(類型)		花宗川取水口(下津江)(通年)(C)					花宗川取水口(下津江)(5月~9月)(B)					花宗川取水口(下津江)(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	7.7	0/4	7.5	—	7.5	7.5	0/1	7.5	—	7.3	7.7	0/3
	2 DO	mg/L	9.3	—	5.3	11	0/4	5.3	—	5.3	5.3	0/1	11	—	10	11	0/3
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.5	1.5	0/4	1.5	1.5	1.5	1.5	0/1	0.7	0.9	0.5	0.9	0/3
	4 COD	mg/L	2.5	2.3	1.1	5.4	0/4	1.3	1.3	1.3	1.3	0/1	2.9	5.4	1.1	5.4	0/3
	5 SS	mg/L	1	—	1	2	0/4	2	—	2	2	0/1	1	—	1	1	0/3
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	510	—	79	920	0/4	920	—	920	920	0/1	380	—	79	920	0/3
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.77	1.1	0/4	0.77	—	0.77	0.77	0/1	1.0	—	0.93	1.1	0/3
	9 全磷	mg/L	0.031	—	0.024	0.040	0/4	0.040	—	0.040	0.040	0/1	0.027	—	0.024	0.030	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	—	0.65	0.95	0/4	0.65	—	0.65	0.65	0/1	0.82	—	0.74	0.95	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシベン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	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		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		7.4	—	7.4	7.5	0/6	7.4	—	7.4	7.4	0/2	7.4	—	7.4	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	8.3	—	3.2	11	1/6	5.5	—	3.2	7.7	1/2	9.8	—	8.1	11	0/4
	3 BOD	mg/L	2.1	2.1	1.4	4.0	0/6	2.0	2.1	1.9	2.1	0/2	2.2	1.7	1.4	4.0	0/4
	4 COD	mg/L	4.1	5.1	2.5	7.0	0/6	4.2	5.1	3.2	5.1	0/2	4.1	3.7	2.5	7.0	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	<1	18	0/6	11	—	4	18	0/2	2	—	<1	3	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	20	35000	0/6	18000	—	920	35000	1/2	6400	—	20	24000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.4	—	1.7	5.4	0/4	1.7	—	1.7	1.7	0/1	3.9	—	2.2	5.4	0/3
	9 全磷	mg/L	0.22	—	0.14	0.34	0/4	0.21	—	0.21	0.21	0/1	0.22	—	0.14	0.34	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/4	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/1	0.00006	—	0.00006	0.00006	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	—	1.4	5.4	0/4	1.7	—	1.7	1.7	0/1	3.2	—	1.4	5.4	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシベン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/										

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010311					10010311A					10010311B					
地点名(類型)		大島橋(通年)(C)					大島橋(5月~9月)(B)					大島橋(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.4	—	7.2	7.6	0/6	7.3	—	7.3	7.3	0/2	7.4	—	7.2	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	9.2	—	7.0	12	0/6	7.4	—	7.3	7.5	0/2	10	—	7.0	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.7	0.7	2.5	0/6	1.6	1.7	1.5	1.7	0/2	1.3	1.1	0.7	2.5	0/4
	4 COD	mg/L	3.0	4.0	0.8	5.8	0/6	2.6	2.9	2.3	2.9	0/2	3.2	4.0	0.8	5.8	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	<1	10	0/6	6	—	2	10	0/2	4	—	<1	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4000	—	17	9200	0/6	9200	—	9200	9200	2/2	1300	—	17	3500	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.8	—	1.4	5.1	0/4	1.6	—	1.6	1.6	0/1	3.2	—	1.4	5.1	0/3
	9 全磷	mg/L	0.096	—	0.057	0.13	0/4	0.13	—	0.13	0.13	0/1	0.085	—	0.057	0.11	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	—	0.97	4.6	0/4	1.4	—	1.4	1.4	0/1	2.4	—	0.97	4.6	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	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	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	8.2	0/4	7.5	—	7.5	7.5	0/1	7.8	—	7.5	8.2	0/3
	2 DO	mg/L	9.8	—	8.3	11	0/4	8.3	—	8.3	8.3	0/1	10	—	10	11	0/3
	3 BOD	mg/L	1.0	1.3	<0.5	1.4	0/4	1.4	1.4	1.4	1.4	0/1	0.9	1.3	<0.5	1.3	0/3
	4 COD	mg/L	2.2	1.8	0.5	5.4	0/4	0.5	0.5	0.5	0.5	0/1	2.7	5.4	0.9	5.4	0/3
	5 SS	mg/L	1	—	<1	1	0/4	1	—	1	1	0/1	1	—	<1	1	0/3
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	430	—	6.8	1600	0/4	1600	—	1600	1600	0/1	44	—	6.8	110	0/3
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.3	1.4	0/4	1.4	—	1.4	1.4	0/1	1.3	—	1.3	1.3	0/3
	9 全磷	mg/L	0.043	—	0.034	0.048	0/4	0.048	—	0.048	0.048	0/1	0.042	—	0.034	0.048	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	0.93	1.3	0/4	1.3	—	1.3	1.3	0/1	1.1	—	0.93	1.2	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンフルカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—			

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010316					10010316A					10010316B					
地点名(類型)		豊福(通年)(C)					豊福(5月~9月)(B)					豊福(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.2	—	6.9	7.5	0/6	7.2	—	6.9	7.4	0/2	7.3	—	7.1	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	7.1	—	6.0	8.0	0/6	6.4	—	6.0	6.8	0/2	7.5	—	6.3	8.0	0/4
	3 BOD	mg/L	5.3	5.1	1.9	13	2/6	2.3	2.7	1.9	2.7	0/2	6.8	5.1	4.3	13	2/4
	4 COD	mg/L	11	9.9	1.3	35	0/6	4.4	7.5	1.3	7.5	0/2	15	9.9	5.4	35	0/4
	5 SS	mg/L	12	—	1	20	0/6	7	—	1	12	0/2	14	—	4	20	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	21	54000	0/6	32000	—	9200	54000	2/2	3400	—	21	9200	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	0.8	—	ND	2.0	0/6	1.3	—	ND	2.0	0/2	ND	—	ND	ND	0/4
	8 全窒素	mg/L	13	—	6.7	21	0/4	6.7	—	6.7	6.7	0/1	15	—	11	21	0/3
	9 全磷	mg/L	1.4	—	0.41	3.8	0/4	0.42	—	0.42	0.42	0/1	1.7	—	0.41	3.8	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19 テウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	—	2.2	6.6	0/4	6.6	—	6.6	6.6	0/1	4.1	—	2.2	6.3	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10 オキシベン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		3 クロロフィルa	μg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4 TOC	mg/L	—	—	—											

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010317					10010317A					10010317B					
地点名(類型)		北馬場(通年)(C)					北馬場(5月~9月)(B)					北馬場(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	7.7	0/6	7.5	—	7.3	7.6	0/2	7.5	—	7.4	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	7.5	—	5.5	10	0/6	5.9	—	5.7	6.0	0/2	8.3	—	5.5	10	0/4
	3 BOD	mg/L	4.4	6.4	2.7	6.8	2/6	3.1	3.1	3.0	3.1	1/2	5.1	6.4	2.7	6.8	2/4
	4 COD	mg/L	9.2	15	<0.5	17	0/6	3.7	6.8	<0.5	6.8	0/2	12	15	4.7	17	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	<1	10	0/6	6	—	<1	10	0/2	2	—	1	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	33	35000	0/6	30000	—	24000	35000	2/2	3100	—	33	9200	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.7	—	1.7	3.4	0/4	1.7	—	1.7	1.7	0/1	3.1	—	2.4	3.4	0/3
	9 全磷	mg/L	0.15	—	0.13	0.17	0/4	0.13	—	0.13	0.13	0/1	0.16	—	0.14	0.17	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	0.23	1.7	0/4	0.23	—	0.23	0.23	0/1	1.3	—	1.0	1.7	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシベン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—</	

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010318					10010318A					10010318B					
地点名(類型)		納楚(通年)(C)					納楚(5月~9月)(B)					納楚(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.4	8.5	0/6	7.7	—	7.4	7.9	0/2	8.1	—	7.8	8.5	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	7.8	12	0/6	8.9	—	7.8	10	0/2	12	—	11	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.3	1.6	0.7	2.0	0/6	1.5	1.6	1.3	1.6	0/2	1.2	1.1	0.7	2.0	0/4
	4 COD	mg/L	4.1	5.8	1.9	8.8	0/6	2.8	3.6	1.9	3.6	0/2	4.8	5.8	1.9	8.8	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	<1	12	0/6	7	—	1	12	0/2	1	—	<1	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4200	—	79	9200	0/6	7300	—	5400	9200	2/2	2600	—	79	9200	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.3	1.8	0/4	1.3	—	1.3	1.3	0/1	1.7	—	1.5	1.8	0/3
	9 全磷	mg/L	0.093	—	0.066	0.13	0/4	0.096	—	0.096	0.096	0/1	0.092	—	0.066	0.13	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.0	1.5	0/4	1.3	—	1.3	1.3	0/1	1.3	—	1.0	1.5	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—				

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					
県地点コード		10010319					10010319A					10010319B					
地点名(類型)		下稲富(通年)(C)					下稲富(5月~9月)(B)					下稲富(10月~4月)(C)					
実施機関		八女市					八女市					八女市					
項目名	単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.4	—	7.1	7.9	0/6	7.5	—	7.1	7.9	0/2	7.4	—	7.1	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	5.2	—	2.1	7.5	2/6	5.1	—	4.3	5.9	1/2	5.2	—	2.1	7.5	1/4
	3 BOD	mg/L	35	65	2.7	120	5/6	5.1	7.5	2.7	7.5	1/2	50	65	5.5	120	4/4
	4 COD	mg/L	25	38	4.5	83	0/6	6.8	8.2	5.4	8.2	0/2	34	38	4.5	83	0/4
	5 SS	mg/L	6	—	3	10	0/6	7	—	4	9	0/2	6	—	3	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	270000	—	140	1600000	0/6	800000	—	9200	1600000	2/2	7700	—	140	16000	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.7	—	1.2	2.2	0/4	1.2	—	1.2	1.2	0/1	1.8	—	1.4	2.2	0/3
	9 全磷	mg/L	0.22	—	0.14	0.28	0/4	0.17	—	0.17	0.17	0/1	0.23	—	0.14	0.28	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	<0.1	0/3
	9 鉛	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
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	<0.05	0/3
	11 砒素	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
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 テトラフルオロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	—	<0.05	1.2	0/4	1.0	—	1.0	1.0	0/1	0.43	—	<0.05	1.2	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8 フェントロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10 オキシノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	36 4-tert-オクタフルオール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	37 アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2 アンモニア性窒素																

項目名	単位	筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010723					10010725					10010726							
		宝満橋 (B)					樟橋 (B)					土島橋 (B)							
		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	10	—	9.0	～	12	0/4	11	—	8.1	～	12	0/4	9.7	—	8.2	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	～	1.1	0/4	0.7	0.9	0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	85000	—	17000	～	240000	4/4	850	—	280	～	1700	0/4	1900	—	21	～	3300	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	1.5	0/4	1.2	—	1.0	～	1.3	0/4	1.2	—	1.0	～	1.3	0/4
9 全磷	mg/L	0.10	—	0.073	～	0.13	0/4	0.049	—	0.028	～	0.063	0/4	0.069	—	0.049	～	0.081	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<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	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	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 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.93	—	0.93	～	0.93	0/1	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1	0.85	—	0.85	～	0.85	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

項目名	単位	宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010742					10010728					10010727							
		永岡橋 (B)					(原川) 岩本新橋 (A)					間片橋 (B)							
		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		8.3	—	7.9	~	8.6	1/4	7.6	—	7.4	~	7.7	0/4	7.6	—	7.5	~	7.7	0/4
2 DO	mg/L	11	—	9.1	~	12	0/4	10	—	8.8	~	11	0/4	9.4	—	8.5	~	10	0/4
3 BOD	mg/L	0.7	0.6	<0.5	~	1.0	0/4	0.6	<0.5	<0.5	~	0.9	0/4	0.8	0.8	<0.5	~	0.9	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
5 SS	mg/L	6	—	1	~	16	0/4	1	—	<1	~	1	0/4	2	—	<1	~	4	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	7400	—	490	~	28000	1/4	4000	—	240	~	13000	2/4	12000	—	1700	~	24000	3/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.86	~	1.4	0/4	1.1	—	0.92	~	1.1	0/4	1.5	—	1.2	~	1.9	0/4
9 全磷	mg/L	0.079	—	0.046	~	0.11	0/4	0.038	—	0.034	~	0.046	0/4	0.034	—	0.032	~	0.037	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	~	0.003	0/4	0.001	—	<0.001	~	0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
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	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
8 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	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
19 テトラム	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 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	—	0.69	~	0.69	0/1	0.95	—	0.95	~	0.95	0/1	1.1	—	1.1	~	1.1	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~														

水域： 筑後川

項目名	単位	筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		10010741					10010743					10010744							
		岩本橋 (A)					若宮橋 (B)					(山家川)小古野橋 (B)							
		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.7	～	12	0/4	9.8	—	9.1	～	10	0/4	9.9	—	8.7	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.6	0/4	1.0	0.7	<0.5	～	2.1	0/4	0.6	0.6	0.5	～	0.7	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	1	～	8	0/4	5	—	1	～	9	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	9200	—	170	～	33000	2/4	17000	—	2200	～	49000	3/4	6100	—	330	～	13000	2/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/4	1.9	—	1.2	～	3.1	0/4	1.6	—	1.3	～	2.2	0/4
9 全磷	mg/L	0.063	—	0.044	～	0.082	0/4	0.035	—	0.031	～	0.038	0/4	0.041	—	0.032	～	0.056	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<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	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	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 シメジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—													

項目名	単位	筑後川 小石原川					筑後川 小石原川					筑後川 佐田川							
		10011512					10011513					10011608							
		排水口(川端下水道)(A)					天神橋(来春下水道)(A)					排水路(鳩胸下水道)(A)							
		朝倉市					朝倉市					朝倉市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		8.1	—	7.8	～	8.5	0/4	8.6	—	7.6	～	9.2	2/4	8.3	—	8.2	～	8.4	0/4
2 DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 BOD	mg/L	1.2	1.2	<0.5	～	2.2	1/4	1.4	1.4	0.7	～	2.2	1/4	3.0	3.3	1.7	～	4.1	3/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/4	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	2	～	3	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	330	～	33000	3/4	9000	—	1100	～	22000	4/4	41000	—	330	～	79000	3/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.83	～	1.4	0/4	3.2	—	1.6	～	5.8	0/4	9.9	—	8.3	～	12	0/4
9 全磷	mg/L	0.052	—	0.033	～	0.090	0/4	0.55	—	0.24	～	1.1	0/4	1.4	—	0.83	～	2.3	0/4
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクタフルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

項目名	単位	小石原川					筑後川 佐田川					筑後川 佐田川							
		10011504					10011625					10011626							
		中川橋 (A)					オーケー食品裏(旧流入口)(鳩胸下水道) (A)					入龍橋(小田農業排水路) (A)							
		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		7.2	—	7.0	～	7.5	0/4	8.1	—	7.8	～	8.4	0/4	8.5	—	7.9	～	8.8	2/4
2 DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 BOD	mg/L	0.8	0.7	<0.5	～	1.3	0/4	6.3	8.2	2.1	～	12	4/4	1.3	1.6	0.5	～	2.1	1/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	4	—	3	～	5	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	4800	—	270	～	13000	3/4	180000	—	35000	～	490000	4/4	37000	—	7900	～	79000	4/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	2.0	—	1.2	～	2.6	0/4	4.6	—	2.0	～	10	0/4	7.1	—	3.6	～	11	0/4
9 全磷	mg/L	0.088	—	0.030	～	0.16	0/4	1.2	—	0.90	～	1.3	0/4	0.89	—	0.37	～	1.7	0/4
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
36 4-tertオクタールフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

項目名	単位	筑後川 佐田川					筑後川 佐田川					筑後川 佐田川							
		10011617					10011620					10011621							
		河川放流工 (A)					流入河川帯釈寺川 (A)					流入河川佐田川(西原) (A)							
		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.9	—	7.6	～	8.1	0/12	7.9	—	7.8	～	8.1	0/12	8.1	—	7.5	～	8.5	0/12
2 DO	mg/L	9.9	—	9.0	～	11	0/12	9.8	—	8.7	～	11	0/12	10	—	8.3	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	～	1.4	0/12	0.6	0.7	<0.2	～	1.5	0/12	0.8	1.0	<0.2	～	1.6	0/12
4 COD	mg/L	1.7	1.7	1.3	～	3.0	0/12	1.4	1.1	<0.2	～	7.1	0/12	3.8	4.2	0.8	～	15	0/12
5 SS	mg/L	9	—	1	～	64	1/12	15	—	<1	～	110	2/12	130	—	10	～	540	7/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	4200	—	22	～	17000	7/12	9900	—	22	～	92000	5/12	15000	—	130	～	92000	7/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 全窒素	mg/L	0.63	—	0.49	～	0.85	0/12	2.0	—	1.6	～	2.7	0/12	0.88	—	0.62	～	1.4	0/12
9 全磷	mg/L	0.031	—	0.013	～	0.16	0/12	0.053	—	0.027	～	0.23	0/12	0.13	—	0.038	～	0.38	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
19 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.002	—	<0.001	～	0.007	0/12	0.004	—	<0.001	～	0.012	0/12
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.7	—	1.3	～	2.0	0/12	0.59	—	0.44	～	0.87	0/12
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.7	—	1.3	～	2.0	0/12	0.59	—	0.44	～	0.88	0/12
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
15 フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—

