

水域：筑後川

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		7.7	—	7.4 ~ 8.0	0/12	7.6	—	7.3 ~ 7.9	0/12	7.6	—	7.5 ~ 7.7	7.7	0/4	
	2 DO	mg/L	9.2	—	6.2 ~ 12	0/12	9.6	—	6.7 ~ 11	1/12	9.5	—	7.6 ~ 11	11	0/4	
	3 BOD	mg/L	1.4	1.5	0.9 ~ 2.2	0/12	1.1	1.3	0.6 ~ 1.9	0/12	0.7	0.7	<0.5 ~ 1.0	1.0	0/4	
	4 COD	mg/L	3.8	4.6	2.3 ~ 5.1	0/12	2.9	3.5	2.0 ~ 4.6	0/12	2.3	2.2	1.7 ~ 3.1	3.1	0/4	
	5 SS	mg/L	27	—	13 ~ 45	6/12	6	—	3 ~ 8	0/12	5	—	4 ~ 7	7	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2100	—	790 ~ 3300	0/4	1800	—	1300 ~ 2400	4/4	—	—	—	—	—	—
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.2 ~ 1.4	0/4	1.0	—	0.86 ~ 1.4	0/4	—	—	—	—	—	—
	9 全磷	mg/L	0.10	—	0.097 ~ 0.12	0/4	0.067	—	0.053 ~ 0.10	0/4	—	—	—	—	—	—
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004 ~ 0.006	0/2	0.007	—	0.002 ~ 0.014	0/4	—	—	—	—	—	—
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006 ~ <0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006 ~ <0.00006	0/1	—	—	—	—	—	—
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006 ~ <0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006 ~ <0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006 ~ <0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	<0.0004	—	<0.0004 ~ <0.0004	0/1	—	—	—	—	—	—
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	<0.004 ~ <0.004	0/1	—	—	—	—	—	—
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	—	—	—	—	—	—
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	—	—	—	—	—	—
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	<0.1 ~ <0.1	0/1	—	—	—	—	—	—
	9 鉛	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1	—	—	—	—	—	—
	11 砒素	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	0.001 ~ 0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	—	—	—	—	—	—
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14 PCB	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	—	—	—	—	—	—
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	—	—	—	—	—	—
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	19 テトラム	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006 ~ <0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	—	—	—	—	—	—
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	23 セレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	0.013	—	0.008 ~ 0.019	0/4	—	—	—	—	—	—
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	0.76	—	0.59 ~ 1.0	0/4	—	—	—	—	—	—
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	0.77	—	0.60 ~ 1.0	0/4	—	—	—	—	—	—
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	—	0.08	—	0.08 ~ 0.08	0/2	—	—	—	—	—	—
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	—	<0.10	—	<0.10 ~ <0.10	0/2	—	—	—	—	—	—
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1	—	—	—	—	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	—	—	—	—	—	—
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005 ~ <0.0005	0/1	—	—	—	—	—	—
	8 フェニトチオン	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	—	—	—	—	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	—	—	—	—	—	—
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	<0.007	—	<0.007 ~ <0.007	0/1	—	—	—	—	—	—
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	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 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	—	<0.003	—	<0.003 ~ <0.003	0/1	—	—	—	—	—	—
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008 ~ <0.0008	0/1	—	—	—	—	—	—
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	—	—	—	—	—	—
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	—	<0.007	—	<0.007 ~ <0.007	0/1	—	—	—	—	—	—
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1	—	—	—	—	—	—
	29 フェノール	mg/L	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	—	—	—	—	—	—
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	<0.003 ~ <0.003	0/1	<0.003	—	<0.003 ~ <0.003	0/1	—	—	—	—	—	—
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004 ~ 0.006	0/2	0.007	—	0.002 ~ 0.014	0/4	—	—	—	—	—	—
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	0.10	—	0.06 ~ 0.13	0/4	—	—	—	—	—	

河川名等		筑後川						筑後川												
県地点コード		10010113						10010115												
地点名(類型)		片ノ瀬 (A)						荒瀬 (A)												
実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所												
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.5	～	7.6	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4					
	2	DO	mg/L	9.3	—	7.7	～	11	0/4	9.7	—	8.4	～	11	0/4					
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.5	～	0.8	0/4	0.6	0.6	0.5	～	0.8	0/4					
	4	COD	mg/L	2.1	2.1	1.6	～	2.7	0/4	1.9	2.0	1.5	～	2.2	0/4					
	5	SS	mg/L	6	—	4	～	9	0/4	3	—	2	～	4	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	全燐	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25	エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6	クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
その他項目	1	有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					

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	8.6	—	7.3	~	9.5	7/12	8.3	—	7.3	~	9.5	2/5	8.8	—	7.7	~	9.5	5/7	
	2	DO	mg/L	10	—	6.5	~	15	0/12	8.9	—	6.5	~	14	0/5	11	—	8.0	~	15	0/7
	3	BOD	mg/L	5.1	5.9	2.2	~	8.3	7/12	4.7	5.9	3.1	~	6.4	5/5	5.5	5.9	2.2	~	8.3	5/7
	4	COD	mg/L	7.5	8.5	4.7	~	9.7	0/12	7.6	8.8	6.0	~	9.3	0/5	7.5	8.5	4.7	~	9.7	0/7
	5	SS	mg/L	18	—	9	~	28	0/12	16	—	9	~	26	1/5	20	—	11	~	28	0/7
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	~	330	0/1	—	—	—	~	—	—	330	—	330	~	330	0/1
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
	8	全窒素	mg/L	2.7	—	2.1	~	3.2	0/2	2.1	—	2.1	~	2.1	0/1	3.2	—	3.2	~	3.2	0/1
	9	全燐	mg/L	0.21	—	0.18	~	0.24	0/2	0.24	—	0.24	~	0.24	0/1	0.18	—	0.18	~	0.18	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	~	0.003	0/4	0.002	—	<0.001	~	0.003	0/2	0.003	—	0.002	~	0.003	0/2
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	~	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/2	0.00006	—	<0.00006	~	0.00006	0/2
	12	LAS	mg/L	0.0019	—	0.0006	~	0.0048	0/4	0.0008	—	0.0006	~	0.0009	0/2	0.0030	—	0.0012	~	0.0048	0/2
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	~	—	—	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	—	—	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	~	—	—	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	~	—	—	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	~	—	—	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	
	6	1,3-ジクロロプロパン	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	PGB	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	—	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	—	—	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	—	—	
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	—	—	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	—	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	—	—	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	—	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	~	—	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	~	0.90	0/1	0.90	—	0.90	~	0.90	0/1	—	—	~	—	—	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	~	1.1	0/1	1.1	—	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	—	—	~	—	—	
	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-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	25	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	~	—	—	—	
	26	全マンガン	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					
		河川名等		10010703		10010706		10010707											
		県地点コード		鬼川原橋 (B)		(山口川)永岡橋 (B)		*○ 岩本橋 (A)											
		実施機関		福岡県		福岡県		福岡県											
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.4	—	7.4	～	7.5	0/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.5	—	7.0	～	7.8	0/12
2 DO	mg/L	8.7	—	7.8	～	9.8	0/4	9.8	—	8.5	～	11	0/4	9.2	—	7.6	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	1.5	1.6	1.3	～	1.8	0/4	1.1	1.3	0.8	～	1.4	0/4	1.0	1.1	0.5	～	1.7	0/12
4 COD	mg/L	3.1	3.2	2.6	～	3.2	0/4	2.3	2.4	2.0	～	2.9	0/4	2.1	2.4	1.2	～	2.6	0/12
5 SS	mg/L	7	—	2	～	17	0/4	12	—	3	～	30	1/4	5	—	1	～	23	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	0/1	2300	—	2300	～	2300	0/1	330	—	330	～	330	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.0	—	2.3	～	3.7	0/2	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.3	—	1.1	～	1.5	0/2
9 全磷	mg/L	0.094	—	0.088	～	0.10	0/2	0.086	—	0.061	～	0.11	0/2	0.064	—	0.048	～	0.080	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	<0.001	～	0.008	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0008	—	<0.0006	～	0.012	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	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 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェネトロチオン	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 フェンブカルブ	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		7.4	—	7.3	～	7.7	0/12	7.5	—	7.3	～	7.8	0/12	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12
	2 DO	mg/L	9.1	—	7.4	～	11	1/12	8.6	—	7.1	～	10	3/12	9.2	—	7.6	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.9	2.3	0.6	～	3.1	4/12	2.1	2.4	0.9	～	3.4	6/12	1.5	1.9	0.7	～	3.3	3/12
	4 COD	mg/L	2.0	2.0	1.2	～	3.7	0/12	2.4	2.6	1.3	～	3.8	0/12	1.8	1.7	1.2	～	3.5	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	<1	～	21	0/12	8	—	<1	～	66	1/12	17	—	1	～	130	2/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1300	—	1300	～	1300	1/1	1100	—	1100	～	1100	1/1	790	—	790	～	790	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	2.0	—	1.1	～	2.8	0/2	0.73	—	0.61	～	0.84	0/2
	9 全燐	mg/L	0.046	—	0.042	～	0.049	0/2	0.14	—	0.092	～	0.19	0/2	0.020	—	0.014	～	0.025	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	<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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0016	0/4	0.0016	—	0.0007	～	0.0020	0/4	0.0055	—	<0.0006	～	0.020	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	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 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロホルム	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
	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 フェネトロチオン	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 フェンブカルブ	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	—	7.0	～	7.5	0/12	7.8	—	7.5	～	8.2	0/12					
	2 DO	mg/L	8.3	—	6.1	～	10	3/12	9.5	—	7.8	～	11	0/12					
	3 BOD	mg/L	2.2	2.5	0.9	～	4.2	6/12	1.7	2.0	0.7	～	3.5	3/12					
	4 COD	mg/L	2.6	2.5	1.4	～	6.1	0/12	1.7	1.8	0.9	～	3.3	0/12					
	5 SS	mg/L	23	—	1	～	160	2/12	5	—	<1	～	42	1/12					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7000	—	7000	～	7000	1/1	460	—	460	～	460	0/1					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.9	～	2.3	0/2	0.51	—	0.32	～	0.70	0/2					
	9 全燐	mg/L	0.095	—	0.069	～	0.12	0/2	0.027	—	0.025	～	0.029	0/2					
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.006	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	0.0016	—	0.0006	～	0.0035	0/4	0.0014	—	<0.0006	～	0.0035	0/4					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	6 1,3-ジクロロプロパン	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 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1					
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1					
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1					
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 フェネトロチオン	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 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1					
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 亜鉛	mg/L	0.001																

水域：筑後川

	河川名等		筑後川					筑後川					筑後川								
	県地点コード		10010105					10010110					10010112								
	地点名(類型)		天建寺橋 (B)					久留米大橋 (A)					大城橋 (A)								
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.5	～	8.4	0/6	7.7	—	7.5	～	7.9	0/6	7.5	—	7.5	～	7.6	0/6
	2	DO	mg/L	10	—	8.6	～	13	0/6	10	—	7.8	～	11	0/6	9.5	—	7.9	～	11	0/6
	3	BOD	mg/L	1.4	2.5	0.5	～	2.6	0/6	1.0	1.4	<0.5	～	2.0	0/6	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	13	—	5	～	19	0/6	7	—	3	～	12	0/6	7	—	4	～	13	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	1100	～	2200	0/2	14000	—	3300	～	24000	2/2	9700	—	2400	～	17000	2/2
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/2	0.93	—	0.85	～	1.0	0/2	1.0	—	0.76	～	1.3	0/2
	9	全燐	mg/L	0.094	—	0.088	～	0.10	0/2	0.082	—	0.066	～	0.098	0/2	0.071	—	0.054	～	0.088	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	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	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.76	—	0.76	～	0.76	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-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
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシン銅	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	19	キシレン	mg/L	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	21	ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	22	モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1
	23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～</		

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川								
県地点コード		10010302					10010302A					10010302B								
地点名(類型)		* 天竺橋(通年) (C)					* 天竺橋(5月~9月) (B)					* 天竺橋(10月~4月) (C)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	~	7.9	0/12	7.7	—	7.5	~	7.9	0/5	7.7	—	7.6	~	7.8	0/7
	2 DO	mg/L	9.2	—	7.3	~	12	0/12	8.1	—	7.3	~	9.8	0/5	9.9	—	7.6	~	12	0/7
	3 BOD	mg/L	2.6	3.3	1.4	~	4.5	0/12	2.8	3.3	2.0	~	4.2	2/5	2.5	3.8	1.4	~	4.5	0/7
	4 COD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5 SS	mg/L	58	—	15	~	150	6/12	52	—	19	~	71	4/5	62	—	15	~	150	3/7
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3700	—	2400	~	4900	0/2	4900	—	4900	~	4900	0/1	2400	—	2400	~	2400	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.1	~	3.4	0/2	1.1	—	1.1	~	1.1	0/1	3.4	—	3.4	~	3.4	0/1
	9 全燐	mg/L	0.22	—	0.21	~	0.23	0/2	0.23	—	0.23	~	0.23	0/1	0.21	—	0.21	~	0.21	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.012	—	0.004	~	0.026	0/4	0.004	—	0.004	~	0.004	0/1	0.015	—	0.006	~	0.026	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	0.0006	—	<0.0006	~	0.0007	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	0.0006	—	<0.0006	~	0.0007	0/3
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	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 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	2.2	—	2.2	~	2.2	0/1	—	—	—	~	—	/	2.2	—	2.2	~	2.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1	—	—	—	~	—	/	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
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 フェネトロチオン	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 フェンブカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	/													



水域：筑後川

	河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川								
	県地点コード		10010321					10010321A					10010321B								
	地点名(類型)		新谷橋(通年)(C)					新谷橋(5月~9月)(B)					新谷橋(10月~4月)(C)								
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.7	0/2	7.8	—	7.8	～	7.8	0/2
	2	DO	mg/L	8.4	—	6.5	～	11	0/4	7.0	—	6.5	～	7.4	0/2	9.8	—	8.6	～	11	0/2
	3	BOD	mg/L	2.2	2.4	1.1	～	2.8	0/4	2.4	2.4	2.3	～	2.4	0/2	2.0	2.8	1.1	～	2.8	0/2
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	SS	mg/L	46	—	30	～	71	1/4	51	—	30	～	71	2/2	41	—	32	～	49	0/2
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	2.1	—	0.95	～	3.2	0/2	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1
	9	全磷	mg/L	0.20	—	0.18	～	0.21	0/2	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	1,3-ジクロロプロパン	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	PGB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エビクロロヒドリリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-ヒオキシフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—		
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～				

河川名等		筑後川 広川					筑後川 広川					筑後川 広川									
県地点コード		10010402					10010404					10010406									
地点名(類型)		* 大善寺橋 (B)					* 永代橋 (A)					(上津荒木川)天神橋 (B)									
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市									
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.5	~	8.0	0/12	7.6	—	7.0	~	7.8	0/12	7.9	—	7.8	~	8.1	0/4
	2	DO	mg/L	9.4	—	7.2	~	12	0/12	9.2	—	6.2	~	11	1/12	11	—	9.1	~	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	1.1	0.6	~	1.6	0/12	1.1	1.3	0.5	~	1.7	0/12	1.4	1.4	1.2	~	1.8	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	SS	mg/L	24	—	4	~	48	5/12	4	—	1	~	8	0/12	7	—	3	~	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6900	—	700	~	13000	1/2	9400	—	1700	~	17000	2/2	—	—	—	~	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.0	~	2.0	0/2	2.4	—	2.1	~	2.7	0/2	0.95	—	0.70	~	1.2	0/2
	9	全磷	mg/L	0.12	—	0.10	~	0.13	0/2	0.059	—	0.041	~	0.076	0/2	0.12	—	0.091	~	0.15	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.003	~	0.011	0/4	0.004	—	0.003	~	0.007	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	/
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	/
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	2.2	—	2.2	~	2.2	0/1	—	—	—	~	—	/
	27	ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	~	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	~	<0.08	0/1	—	—	—	~	—	/
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	クロルニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~			

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 広川					筑後川 広川					筑後川 広川					
	県地点コード		10010408					10010410					10010413					
	地点名(類型)		(上津荒木川)白口橋 (B)					(野添川)梅林橋 (B)					(桃太郎川)赤池橋 (B)					
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市					
項目名		単位	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.7	8.0	0/4	8.0	—	7.8	8.2	0/4	7.8	—	7.7	7.9	0/4
	2	DO	mg/L	9.7	—	9.0	11	0/4	10	—	9.0	12	0/4	11	—	9.8	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	1.4	0/4	1.7	1.6	1.2	2.5	0/4	1.4	0.9	0.5	3.3	1/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5	SS	mg/L	3	—	2	4	0/4	3	—	2	5	0/4	1	—	1	1	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	1.2	—	0.91	1.5	0/2	0.96	—	0.81	1.1	0/2	1.3	—	1.3	1.3	0/2
	9	全磷	mg/L	0.071	—	0.067	0.074	0/2	0.16	—	0.15	0.16	0/2	0.061	—	0.048	0.074	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
8		全シアン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
9		鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
11		砒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
12		総水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	11	クロロタロニル	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	フェンブカルブ	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2	銅	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6	クロム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
その他項目	1	有機リン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	3	クロロフィルa	µg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	4	TOC	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	5	電気伝導度	µS/cm	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
	6	透視度	cm	>50	—	>50	>50	0/4	>50	—	>50	>50	0/4	>50	—	>50	>50	0

項目名	単位	筑後川 広川					筑後川 金丸川					筑後川 金丸川							
		10010417		(藤田浦川)古賀橋 (A)			10010501		* 古賀坂水門 (C)			10010502		飯ヶ口橋 (C)					
		久留米市					久留米市					久留米市							
		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		8.1	—	7.7	～	8.9	1/4	7.6	—	7.4	～	7.7	0/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4
2 DO	mg/L	10	—	5.7	～	14	1/4	8.7	—	7.9	～	10	0/12	11	—	8.4	～	13	0/4
3 BOD	mg/L	2.5	2.8	1.4	～	4.0	2/4	1.9	2.3	0.9	～	2.8	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS	mg/L	6	—	2	～	10	0/4	6	—	2	～	13	0/12	2	—	1	～	3	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	800	—	490	～	1100	0/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.5	—	0.87	～	2.1	0/2	5.2	—	5.2	～	5.2	0/2	0.71	—	0.65	～	0.76	0/2
9 全磷	mg/L	0.14	—	0.13	～	0.15	0/2	0.52	—	0.48	～	0.55	0/2	0.045	—	0.034	～	0.055	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.038	—	0.016	～	0.077	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	5.8	—	5.8	～	5.8	0/1	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェンカルブ	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 金丸川						筑後川 金丸川						筑後川 筒川								
		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
		8.2		—	8.0	～	8.4	0/4	7.6		—	7.3	～	7.9	0/4	8.7		—	8.5	～	9.1	2/4
		13		—	10	～	15	0/4	7.2		—	5.1	～	8.8	0/4	15		—	14	～	16	0/4
1 pH		mg/L	0.8	0.9	0.5	～	1.1	0/4	0.8	1.0	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4		
2 DO		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
3 BOD		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
4 COD		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
5 SS		mg/L	4	—	1	～	8	0/4	10	—	2	～	24	0/4	1	—	<1	～	1	0/4		
6 大腸菌群数		MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
8 全窒素		mg/L	0.80	—	0.75	～	0.84	0/2	0.69	—	0.67	～	0.71	0/2	0.90	—	0.69	～	1.1	0/2		
9 全燐		mg/L	0.072	—	0.058	～	0.085	0/2	0.086	—	0.072	～	0.10	0/2	0.048	—	0.042	～	0.053	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-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
8 全シアン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
9 鉛		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		
11 砒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
12 総水銀		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
19 チウラム		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
20 シマジン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
23 セレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
24 亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
25 硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
27 ふっ素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
28 ほう素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
29 1,4-ジオキサン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
2 1,2-ジクロロプロパン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
3 2,4-ジクロロフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
4 クロロホルム		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
5 p-ジクロロベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
6 イソキサチオン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
7 ダイアジノン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
8 フェニトロチオン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
9 イソプロチオラン		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
10 オキシ銅		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
11 クロロタロニル		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
12 プロピザミド		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
13 EPN		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
14 ジクロロボス		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
15 フェノバルブ		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 クロロホルム(水生生物)		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
29 フェノール		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
30 ホルムアルデヒド		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
31 4-tert-ブチルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
32 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 アンモニウム性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
3 クロロフィルa		μg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
4 TOC		mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
5 電気伝導度		μS/cm	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
6 透視度		cm	50	—	48	～	>50	0/4	45	—	29	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/5		
7 濁度		度	—	—	—	～	—	—	—													

水域：筑後川

項目名	単位	筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 高良川						
		10010701						10010729						10010801						
		*○ 下野 (B)						(思家橋川)思家橋川河口 (B)						* 高良川河口 (A)						
		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.6	—	7.3	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	9.7	—	6.8	～	12	0/12	9.3	—	7.7	～	11	0/4	9.5	—	7.6	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.5	～	3.5	1/12	1.4	1.4	0.8	～	2.2	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.7	0/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	10	—	4	～	19	0/12	11	—	3	～	17	0/4	3	—	1	～	13	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7200	—	1300	～	13000	1/2	—	—	—	～	—	/	4100	—	330	～	7900	1/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/2	1.3	—	0.78	～	1.8	0/2	1.0	—	0.96	～	1.1	0/2
	9 全磷	mg/L	0.17	—	0.12	～	0.21	0/2	0.15	—	0.090	～	0.21	0/2	0.049	—	0.038	～	0.060	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	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 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	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
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	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 エピクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)																			

河川名等		筑後川 高良川					筑後川 高良川					筑後川 高良川								
県地点コード		10010805					10010808					10010812								
地点名(類型)		* 下川原橋 (A)					東之尾橋 (A)					一ノ瀬砂防堰 (A)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.2	～	13	0/12	10	—	8.8	～	12	0/4	8.6	—	6.8	～	10	1/4
	3 BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/		/
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	10	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	27000	—	330	～	54000	1/2		—		～		/		—		～		/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/2		—		～		/		—		～		/
	9 全燐	mg/L	0.076	—	0.057	～	0.095	0/2		—		～		/		—		～		/
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/2		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～		<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロパン	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	<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 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	0.97	—	0.97	～	0.97	0/1		—		～		1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		—		～		<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
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 フェネトロチオン	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 フェノフルカルブ	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	18 トルエン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	19 キシレン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	21 ニッケル	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	22 モリブデン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	23 アンチモン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	26 全マンガン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	27 ウラン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	29 フェノール	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	32 アニリン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～	/		/	
	2 銅	mg/L		—		～	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/2		—		～		/	
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～									

水域：筑後川

項目名	単位	河川名等		筑後川 下弓削川					筑後川 大刀洗川					筑後川 大刀洗川						
		県地点コード		10010901					10011001					10011003						
		地点名(類型)		下弓削川河口 (A)					* 大刀洗川河口 (B)					西ノ宮橋 (B)						
		実施機関		久留米市					久留米市					久留米市						
		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	0/12	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
2	DO	mg/L	6.9	—	4.1	～	9.3	8/12	8.0	—	6.0	～	8.8	0/12	8.3	—	7.4	～	9.1	0/4
3	BOD	mg/L	1.8	2.0	0.9	～	2.7	3/12	1.4	1.7	0.5	～	2.2	0/12	1.5	1.9	0.7	～	2.1	0/4
4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5	SS	mg/L	7	—	3	～	16	0/12	15	—	9	～	26	1/12	31	—	14	～	65	2/4
6	大腸菌群数	MPN/100mL	41000	—	28000	～	54000	2/2	9400	—	1700	～	17000	1/2	—	—	—	～	—	/
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8	全窒素	mg/L	2.9	—	2.4	～	3.3	0/2	2.1	—	0.89	～	3.3	0/2	2.0	—	0.85	～	3.2	0/2
9	全磷	mg/L	0.17	—	0.16	～	0.17	0/2	0.33	—	0.15	～	0.50	0/2	0.33	—	0.15	～	0.51	0/2
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.010	—	0.006	～	0.018	0/4	—	—	—	～	—	/
11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/
12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシン銅	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	フェンブカルブ	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/



水域： 筑後川

河川名等		筑後川 江川					筑後川 大谷川					筑後川 陣屋川								
県地点コード		10011101					10011201					10011301								
地点名(類型)		江川河口 (A)					大谷川河口 (A)					陣屋川橋 (A)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.9	0/6	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12
	2 DO	mg/L	6.2	—	5.6	～	7.2	4/4	8.0	—	6.8	～	9.6	1/6	8.5	—	6.4	～	10	3/12
	3 BOD	mg/L	1.1	1.2	0.6	～	1.8	0/4	1.2	1.0	<0.5	～	3.0	1/6	0.8	1.0	0.5	～	1.3	0/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	14	0/4	4	—	2	～	8	0/6	11	—	3	～	20	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	20000	—	4900	～	35000	2/2	29000	—	4900	～	54000	2/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	0.81	～	2.1	0/2	1.6	—	0.90	～	2.3	0/2	1.1	—	0.83	～	1.4	0/2
	9 全燐	mg/L	0.15	—	0.13	～	0.17	0/2	0.18	—	0.16	～	0.19	0/2	0.13	—	0.11	～	0.15	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 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 ぼう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	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 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/												

水域：筑後川

河川名等		筑後川 陣屋川					筑後川 巨瀬川					筑後川 巨瀬川								
県地点コード		10011304					10011401					10011404								
地点名(類型)		上の出橋 (A)					善導寺山橋 (A)					* 中原橋 (A)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
項目名	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	0/4	7.5	—	7.4	～	7.6	0/6	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	8.2	—	6.8	～	9.7	2/4	8.3	—	6.8	～	10	2/6	9.6	—	8.1	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.0	0/4	0.8	1.0	<0.5	～	1.1	0/6	1.0	1.0	0.6	～	2.1	1/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	10	—	4	～	20	0/4	8	—	4	～	13	0/6	6	—	1	～	12	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	7100	—	1100	～	13000	2/2	7200	—	3300	～	11000	2/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.77	～	1.5	0/2	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	0.85	—	0.70	～	1.0	0/2
	9 全磷	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.16	0/2	0.15	—	0.14	～	0.15	0/2	0.14	—	0.10	～	0.17	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.71	—	0.71	～	0.71	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	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 フェノフルカブ	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 エピクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-ヒオキソフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

水域：筑後川

河川名等		筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川						
県地点コード		10011407						10011413						10011414						
地点名(類型)		小屋場橋(川崎橋) (A)						吉本橋 (A)						(筋違川)筋違川河口 (A)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.7	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	8.7	—	7.9	～	10	0/4	10	—	9.2	～	12	0/4	9.4	—	6.5	～	11	1/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	～	0.9	0/4	0.9	0.9	0.7	～	1.2	0/4	1.7	1.2	0.7	～	4.1	1/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/4	3	—	1	～	4	0/4	4	—	1	～	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	0.87	—	0.74	～	1.0	0/2	0.75	—	0.63	～	0.87	0/2	1.2	—	0.75	～	1.6	0/2
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/2	0.073	—	0.060	～	0.086	0/2	0.49	—	0.23	～	0.75	0/2
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7 カドミウム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8 全シアン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	9 鉛	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	10 六価クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	11 砒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	12 総水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	13 アルキル水銀	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	14 PCB	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	16 四塩化炭素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	19 チウラム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	20 シマジン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	21 チオベンカルブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	22 ベンゼン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	23 セレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	25 硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	27 ふっ素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	28 ほう素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4 クロロホルム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7 ダイアジノン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	10 オキシン銅	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 フェンブカルブ	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	18 トルエン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	19 キシレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	21 ニッケル	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	22 モリブデン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	23 アンチモン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	26 全マンガン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	27 ウラン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	29 フェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	32 アニリン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	2 銅	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	3 クロロフィルa	µg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	5 電気伝導度	µS/cm		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	6 透視度	cm	>50	—	>50	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/4
	7 濁度	度		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	8 塩分	%		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	9 塩化物イオン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		

水域：筑後川

河川名等		筑後川 巨瀬川					筑後川 安武川					筑後川 不動川									
県地点コード		10011415					10012002					10012101									
地点名(類型)		(東本川)妻生橋 (A)					安武川河口 (B)					不動川河口 (A)									
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市									
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/12	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	
	2	DO	mg/L	7.7	—	6.4	～	9.0	1/4	7.8	—	6.0	～	10	0/12	7.7	—	5.9	～	9.5	1/4
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.7	～	1.1	0/4	4.9	5.8	2.2	～	7.5	11/12	1.2	1.1	0.9	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	12	0/4	25	—	10	～	45	7/12	4	—	1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	6700	—	490	～	13000	1/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.96	—	0.82	～	1.1	0/2	9.3	—	9.2	～	9.4	0/2	1.5	—	0.84	～	2.1	0/2
	9	全磷	mg/L	0.66	—	0.44	～	0.88	0/2	0.37	—	0.25	～	0.49	0/2	0.18	—	0.17	～	0.18	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
8		全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
9		鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
11		砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
12		総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PGB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-メチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

項目名	単位	筑後川 古川					筑後川 古川					筑後川 宇田貴川							
		10012302					10012306					10012801							
		行徳北橋 (A)					猿尾橋 (A)					城崎橋 (B)							
		久留米市					久留米市					久留米市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
1 pH		7.6	—	7.3	~	7.9	0/4	7.5	—	7.3	~	7.7	0/4	7.8	—	7.6	~	8.0	0/4
2 DO	mg/L	8.0	—	2.3	~	12	1/4	8.2	—	6.0	~	11	2/4	7.3	—	4.7	~	9.6	1/4
3 BOD	mg/L	3.0	2.8	0.7	~	6.2	3/4	1.2	1.4	0.7	~	1.7	0/4	3.7	3.8	3.0	~	4.6	3/4
4 COD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
5 SS	mg/L	12	—	<1	~	33	1/4	13	—	5	~	24	0/4	62	—	17	~	140	3/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.0	~	3.6	0/2	1.4	—	1.3	~	1.4	0/2	2.4	—	1.0	~	3.7	0/2
9 全磷	mg/L	0.23	—	0.099	~	0.36	0/2	0.17	—	0.13	~	0.21	0/2	0.51	—	0.41	~	0.60	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
10 オキシン銅	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 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
29 フェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
31 4-メチルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
32 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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—				

水域： 筑後川

項目名	単位	筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川							
		10010208					10010208A					10010208B							
		前田橋(通年) (C)					前田橋(5月~9月) (B)					前田橋(10月~4月) (C)							
		八女市					八女市					八女市							
		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1 pH		7.6	—	7.4	～	7.9	0/6	7.8	—	7.7	～	7.9	0/2	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.6	～	11	0/6	9.9	—	9.7	～	10	0/2	10	—	8.6	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.2	0/6	0.9	1.0	0.7	～	1.0	0/2	1.1	1.1	0.8	～	1.2	0/4
4 COD	mg/L	3.2	3.5	2.4	～	4.1	0/6	2.7	3.0	2.4	～	3.0	0/2	3.4	3.5	3.0	～	4.1	0/4
5 SS	mg/L	5	—	<1	～	16	0/6	12	—	7	～	16	0/2	2	—	<1	～	5	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	2700	—	350	～	4900	0/6	3600	—	2200	～	4900	0/2	2300	—	350	～	3500	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.2	—	1.0	～	1.4	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.2	—	1.1	～	1.4	0/3
9 全磷	mg/L	0.050	—	0.038	～	0.067	0/4	0.052	—	0.052	～	0.052	0/1	0.049	—	0.038	～	0.067	0/3
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	0.00009	—	<0.00006	～	0.00014	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	0.00010	—	<0.00006	～	0.00014	0/3
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11 砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.004	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.004	—	0.003	～	0.004	0/3
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.92	～	1.2	0/4	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1	1.0	—	0.92	～	1.2	0/3
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 フェ																			

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	—	7.5	～	7.9	0/6	7.8	—	7.7	～	7.9	0/2	7.5	—	7.5	～	7.5	0/4
	2	DO	mg/L	9.5	—	8.4	～	10	0/6	9.3	—	8.6	～	9.9	0/2	9.6	—	8.4	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.7	～	1.3	0/6	0.9	1.0	0.7	～	1.0	0/2	1.2	1.2	1.1	～	1.3	0/4
	4	COD	mg/L	2.8	2.8	2.1	～	4.4	0/6	2.4	2.6	2.1	～	2.6	0/2	3.0	2.8	2.4	～	4.4	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	10	0/6	10	—	9	～	10	0/2	2	—	<1	～	4	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6500	—	220	～	33000	0/6	17000	—	940	～	33000	1/2	1300	—	220	～	2400	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.0	～	1.4	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.2	—	1.1	～	1.4	0/3
	9	全磷	mg/L	0.053	—	0.036	～	0.076	0/4	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1	0.053	—	0.036	～	0.076	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	全シアン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PGB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.94	—	0.84	～	1.1	0/4	0.89	—	0.89	～	0.89	0/1	0.96	—	0.84	～	1.1	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	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	エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—													

	河川名等		筑後川 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(8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	—	7.3	～	7.9	0/6	7.8	—	7.7	～	7.9	0/2	7.4	—	7.3	～	7.4	0/4
	2	DO	mg/L	8.9	—	5.9	～	10	0/6	9.0	—	8.4	～	9.6	0/2	8.8	—	5.9	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.2	1.4	0.9	～	1.4	0/6	0.9	0.9	0.9	～	0.9	0/2	1.3	1.4	1.1	～	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	2.5	2.3	1.9	～	4.6	0/6	2.0	2.0	1.9	～	2.0	0/2	2.8	2.3	1.9	～	4.6	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	5	0/6	5	—	5	～	5	0/2	2	—	<1	～	4	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	140	～	13000	0/6	8800	—	4600	～	13000	1/2	5000	—	140	～	11000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.99	～	1.3	0/4	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1	1.2	—	1.1	～	1.3	0/3
	9	全磷	mg/L	0.043	—	0.032	～	0.059	0/4	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	0.045	—	0.032	～	0.059	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ホルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	全シアン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.006	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.005	—	0.003	～	0.006	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PGB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.85	—	0.73	～	1.1	0/4	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	0.87	—	0.73	～	1.1	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシン銅	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	フェンプロピル	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	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—													



水域：筑後川

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
県地点コード		10010211						10010211A						10010211B							
地点名(類型)		花宗川取水口(下津江)(通年)(C)						花宗川取水口(下津江)(5月~9月)(B)						花宗川取水口(下津江)(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.7	—	7.6	～	7.7	0/4	7.7	—	7.7	～	7.7	0/1	7.6	—	7.6	～	7.7	0/3	
	2	DO	mg/L	10	—	8.5	～	11	0/4	8.5	—	8.5	～	8.5	0/1	10	—	9.4	～	11	0/3
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.6	0.6	0.6	～	0.6	0/1	0.5	0.5	<0.5	～	0.5	0/3
	4	COD	mg/L	2.0	2.2	1.4	～	2.3	0/4	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	2.2	2.3	2.2	～	2.3	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	4800	—	70	～	14000	0/4	14000	—	14000	～	14000	1/1	1700	—	70	～	4900	0/3
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.0	～	1.2	0/3
	9	全磷	mg/L	0.030	—	0.021	～	0.045	0/4	0.030	—	0.030	～	0.030	0/1	0.030	—	0.021	～	0.045	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	全シアン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PGB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	—	0.85	～	1.1	0/4	0.93	—	0.93	～	0.93	0/1	0.97	—	0.85	～	1.1	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—						

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	—	7.2	~	7.6	0/6	7.5	—	7.4	~	7.6	0/2	7.4	—	7.2	~	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	9.6	—	8.0	~	11	0/6	8.6	—	8.0	~	9.2	0/2	10	—	8.3	~	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.5	0.7	~	1.8	0/6	1.5	1.5	1.4	~	1.5	0/2	1.3	1.5	0.7	~	1.8	0/4
	4 COD	mg/L	3.7	4.2	3.2	~	4.3	0/6	3.7	3.7	3.6	~	3.7	0/2	3.7	4.2	3.2	~	4.3	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	~	11	0/6	7	—	2	~	11	0/2	2	—	1	~	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	330	~	22000	0/6	15000	—	7000	~	22000	2/2	2300	—	330	~	4900	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.2	—	2.0	~	5.1	0/4	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1	3.6	—	2.8	~	5.1	0/3
	9 全磷	mg/L	0.17	—	0.10	~	0.22	0/4	0.22	—	0.22	~	0.22	0/1	0.15	—	0.10	~	0.22	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0007	—	<0.0006	~	0.0008	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	0.0007	—	<0.0006	~	0.0008	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	11 砒素	mg/L	0.003	—	0.003	~	0.003	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.003	—	0.003	~	0.003	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
14 PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
19 チウラム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
20 シマジン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
23 セレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7	—	1.4	~	4.5	0/4	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	3.1	—	2.3	~	4.5	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 エピクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
27 ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
29 フェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
32 アニリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—						

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード		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		7.6	—	7.2	~	7.8	0/6	7.6	—	7.5	~	7.7	0/2	7.5	—	7.2	~	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.3	—	7.2	~	11	0/6	8.3	—	7.2	~	9.3	0/2	9.8	—	7.5	~	11	0/4
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	0.6	~	1.4	0/6	1.0	1.0	0.9	~	1.0	0/2	0.9	1.0	0.6	~	1.4	0/4
	4 COD	mg/L	2.2	2.1	1.7	~	3.8	0/6	1.8	1.8	1.7	~	1.8	0/2	2.4	2.1	1.8	~	3.8	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	1	~	10	0/6	5	—	5	~	5	0/2	4	—	1	~	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	24000	—	790	~	79000	0/6	47000	—	14000	~	79000	2/2	13000	—	790	~	49000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	8 全窒素	mg/L	2.2	—	1.5	~	2.9	0/4	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	2.4	—	1.8	~	2.9	0/3
	9 全磷	mg/L	0.088	—	0.043	~	0.11	0/4	0.11	—	0.11	~	0.11	0/1	0.080	—	0.043	~	0.10	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	12 LAS	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	7 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	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	11 砒素	mg/L	0.004	—	0.003	~	0.004	0/4	0.004	—	0.004	~	0.004	0/1	0.004	—	0.003	~	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	~	<0.0001	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	14 PCB	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	23 セレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.3	~	2.5	0/4	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	2.1	—	1.6	~	2.5	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	13 EPN	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	15 フェンブカルブ	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 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
特殊項目																				

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川									
県地点コード		10010313					10010313A					10010313B									
地点名(類型)		黒土(8年) (C)					黒土(5月~9月) (B)					黒土(10月~4月) (C)									
実施機関		八女市					八女市					八女市									
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	8.0	-	7.7	~	8.2	0/6	8.1	-	8.1	~	8.1	0/2	8.0	-	7.7	~	8.2	0/4	
	2	DO	mg/L	10	-	8.9	~	12	0/6	9.4	-	8.9	~	9.9	0/2	11	-	10	~	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.5	~	1.4	0/6	0.7	0.8	0.5	~	0.8	0/2	1.0	1.0	0.5	~	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	2.4	2.8	1.9	~	3.1	0/6	2.4	2.8	2.0	~	2.8	0/2	2.4	2.4	1.9	~	3.1	0/4
	5	SS	mg/L	5	-	<1	~	12	0/6	9	-	6	~	12	0/2	4	-	<1	~	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	25000	-	1100	~	79000	0/6	54000	-	28000	~	79000	2/2	11000	-	1100	~	33000	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	-	1.5	~	1.9	0/4	1.6	-	1.6	~	1.6	0/1	1.6	-	1.5	~	1.9	0/3
	9	全磷	mg/L	0.075	-	0.035	~	0.12	0/4	0.066	-	0.066	~	0.066	0/1	0.078	-	0.035	~	0.12	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/
	11	ニルフェノール	mg/L	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/
	12	LAS	mg/L	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	-	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	-	<0.01	~	<0.01	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	-	<0.001	~	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	-	<0.005	~	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.005	-	0.004	~	0.006	0/4	0.006	-	0.006	~	0.006	0/1	0.005	-	0.004	~	0.005	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	-	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	-	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	-	<0.0001	~	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
14		PGB	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
16		四塩化炭素	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
19		チウラム	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
20		シマジン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
22		ベンゼン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
23		セレン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	-	1.2	~	1.5	0/4	1.5	-	1.5	~	1.5	0/1	1.3	-	1.2	~	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	フェニトロチオン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	10	オキシ銅	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	12	プロピザミド	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	13	EPN	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	18	トルエン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	19	キシレン	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	エジクロロヒドリン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	26	全マンガン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	27	ウラン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	29	フェノール	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	31	4-ヒオキシフェノール	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	32	アニリン	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	2	銅	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	3	亜鉛	mg/L	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	~	~	/	-	-	/	
	4	溶解性鉄	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	7.9	—	7.8 ~ 7.9	0/4	7.9	—	7.9 ~ 7.9	0/1	7.8	—	7.8 ~ 7.9	0/3		
	2	DO	mg/L	10	—	8.9 ~ 12	0/4	8.9	—	8.9 ~ 8.9	0/1	11	—	10 ~ 12	0/3	
	3	BOD	mg/L	0.7	0.5	<0.5 ~ 1.4	0/4	0.5	0.5	0.5 ~ 0.5	0/1	0.8	1.4	<0.5 ~ 1.4	0/3	
	4	COD	mg/L	1.7	1.5	1.4 ~ 2.2	0/4	1.4	1.4	1.4 ~ 1.4	0/1	1.7	2.2	1.5 ~ 2.2	0/3	
	5	SS	mg/L	2	—	<1 ~ 5	0/4	1	—	1 ~ 1	0/1	2	—	<1 ~ 5	0/3	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4700	—	170 ~ 17000	0/4	17000	—	17000 ~ 17000	1/1	630	—	170 ~ 940	0/3	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.3 ~ 1.6	0/4	1.5	—	1.5 ~ 1.5	0/1	1.4	—	1.3 ~ 1.6	0/3	
	9	全磷	mg/L	0.043	—	0.025 ~ 0.072	0/4	0.040	—	0.040 ~ 0.040	0/1	0.044	—	0.025 ~ 0.072	0/3	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003 ~ <0.0003	0/3	
8		全シアン	mg/L	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/4	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/3	
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/4	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/1	<0.001	—	<0.001 ~ <0.001	0/3	
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/4	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/1	<0.005	—	<0.005 ~ <0.005	0/3	
11		砒素	mg/L	0.005	—	0.004 ~ 0.005	0/4	0.005	—	0.005 ~ 0.005	0/1	0.005	—	0.004 ~ 0.005	0/3	
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001 ~ <0.0001	0/3	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
14		PGB	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.1 ~ 1.5	0/4	1.3	—	1.3 ~ 1.3	0/1	1.3	—	1.1 ~ 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	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	19	キシレン	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	エビクロロヒドリリン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	31	4-メチルフェノール	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	2	銅	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6	クロム	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
その他項目	1	有機リン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	3	クロロフィルa	µg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	4	TOC	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	5	電気伝導度	µS/cm	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	6	透視度	cm	>100	—	>100 ~ >100	0/4	>100	—	>100 ~ >100	0/1	>100	—	>100 ~ >100	0/3	
	7	濁度	度	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	8	塩分	%	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	9	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	11	MBAS	mg/L	<0.02	—	<0.02 ~ <0.02	0/4	<0.02	—	<0.02 ~ <0.02	0/1	<0.02	—	<0.02 ~ <0.02	0/3	
	12	TBT	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	13	TPT	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	14	リン酸態リン	mg/L	—	—	—	/	—	—	—	/	—	—	—	/	
	15	溶解性COD	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(8年) (C)					豊福(5月～9月) (B)					豊福(10月～4月) (C)								
	実施機関		八女市					八女市					八女市								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.1	—	6.8	～	7.4	0/6	7.1	—	6.8	～	7.4	0/2	7.1	—	6.9	～	7.3	0/4
	2	DO	mg/L	6.1	—	2.8	～	8.4	2/6	6.9	—	5.7	～	8.0	0/2	5.7	—	2.8	～	8.4	2/4
	3	BOD	mg/L	6.5	6.8	2.8	～	16	3/6	4.1	5.3	2.8	～	5.3	1/2	7.7	6.8	3.5	～	16	2/4
	4	COD	mg/L	9.3	9.5	3	～	17	0/6	5.9	7.8	3.9	～	7.8	0/2	11	9.5	8.4	～	17	0/4
	5	SS	mg/L	7	—	3	～	14	0/6	6	—	5	～	6	0/2	8	—	3	～	14	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	20000	—	1700	～	49000	0/6	7400	—	1700	～	13000	1/2	26000	—	3300	～	49000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/6	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/2	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	15	—	7.2	～	21	0/4	7.2	—	7.2	～	7.2	0/1	18	—	16	～	21	0/3
	9	全磷	mg/L	1.2	—	0.24	～	2.1	0/4	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	1.5	—	0.33	～	2.1	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.002	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PGB	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	4.5	—	4.0	～	5.5	0/4	5.5	—	5.5	～	5.5	0/1	4.1	—	4.0	～	4.2	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—																	

水域： 筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード		10010317						10010317A						10010317B						
地点名(類型)		北馬場(通年) (C)						北馬場(5月~9月) (B)						北馬場(10月~4月) (C)						
実施機関		八女市						八女市						八女市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.4	--	7.1	~	8.1	0/6	7.8	--	7.4	~	8.1	0/2	7.2	--	7.1	~	7.2	0/4
	2 DO	mg/L	6.3	--	2.5	~	11	1/6	8.3	--	5.5	~	11	0/2	5.4	--	2.5	~	7.3	1/4
	3 BOD	mg/L	4.6	5.2	2.7	~	7.2	2/6	3.1	3.5	2.7	~	3.5	1/2	5.4	5.2	4.5	~	7.2	2/4
	4 COD	mg/L	8.0	10	5.6	~	10	0/6	5.7	5.8	5.6	~	5.8	0/2	9.1	10	7.2	~	10	0/4
	5 SS	mg/L	3	--	2	~	6	0/6	3	--	2	~	3	0/2	4	--	2	~	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	16000	--	2400	~	35000	0/6	11000	--	7900	~	14000	2/2	18000	--	2400	~	35000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	8 全窒素	mg/L	1.8	--	1.3	~	2.1	0/4	1.3	--	1.3	~	1.3	0/1	2.0	--	1.9	~	2.1	0/3
	9 全磷	mg/L	0.13	--	0.079	~	0.17	0/4	0.14	--	0.14	~	0.14	0/1	0.13	--	0.079	~	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	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
6 1,3-ジクロロプロパン		mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	--	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	--	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	--	<0.0003	~	<0.0003	0/3
8 全シアン		mg/L	<0.01	--	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	--	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	--	<0.01	~	<0.01	0/3
9 鉛		mg/L	<0.001	--	<0.001	~	<0.001	0/4	<0.001	--	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	--	<0.001	~	<0.001	0/3
10 六価クロム		mg/L	<0.005	--	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	--	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	--	<0.005	~	<0.005	0/3
11 砒素		mg/L	0.010	--	0.007	~	0.014	1/4	0.007	--	0.007	~	0.007	0/1	0.011	--	0.009	~	0.014	1/3
12 総水銀		mg/L	<0.0001	--	<0.0001	~	<0.0001	0/4	<0.0001	--	<0.0001	~	<0.0001	0/1	<0.0001	--	<0.0001	~	<0.0001	0/3
13 アルキル水銀	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
14 PCB	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
15 ジクロロメタン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
16 四塩化炭素	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
17 トリクロロエチレン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
19 チウラム	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
20 シマジン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
21 チオベンカルブ	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
22 ベンゼン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
23 セレン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
24 亜硝酸性窒素	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
25 硝酸性窒素	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	--	0.44	~	0.75	0/4	0.62	--	0.62	~	0.62	0/1	0.64	--	0.44	~	0.75	0/3	
27 ふっ素	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
28 ほう素	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
29 1,4-ジオキサン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	4 クロロホルム	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	6 イソキサチオン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	7 ダイアジノン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	10 オキシン銅	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 フェンプロピル	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
16 イプロベンホス	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
17 クロロニトロフェン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
18 トルエン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
19 キシレン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
21 ニッケル	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
22 モリブデン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
23 アンチモン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
25 エピクロロヒドリン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
26 全マンガン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
27 ウラン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
29 フェノール	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
31 4-ヒオキシフェノール	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
32 アニリン	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	2 銅	mg/L	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/	--	--	--	~	--	/
	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	--	--	--	~	--	/	--</											

水域： 筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川									
県地点コード		10010318					10010318A					10010318B									
地点名(類型)		納楚(通年)(C)					納楚(5月~9月)(B)					納楚(10月~4月)(C)									
実施機関		八女市					八女市					八女市									
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH		8.4	—	8.0	～	8.9	1/6	8.2	—	8.0	～	8.4	0/2	8.4	—	8.1	～	8.9	1/4	
	2 DO	mg/L	9.4	—	5.8	～	12	0/6	9.2	—	9.1	～	9.3	0/2	9.5	—	5.8	～	12	0/4	
	3 BOD	mg/L	1.2	1.3	0.8	～	1.5	0/6	1.2	1.5	0.9	～	1.5	0/2	1.1	1.2	0.8	～	1.3	0/4	
	4 COD	mg/L	4.2	4.4	2.3	～	9.1	0/6	3.4	4.4	2.3	～	4.4	0/2	4.6	4.0	2.4	～	9.1	0/4	
	5 SS	mg/L	9	—	<1	～	40	0/6	22	—	4	～	40	1/2	2	—	<1	～	4	0/4	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	18000	—	4900	～	49000	0/6	16000	—	14000	～	17000	2/2	19000	—	4900	～	49000	0/4	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.5	～	1.7	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.7	—	1.6	～	1.7	0/3	
	9 全磷	mg/L	0.087	—	0.057	～	0.10	0/4	0.091	—	0.091	～	0.091	0/1	0.086	—	0.057	～	0.10	0/3	
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	
8 全シアン		mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/3	
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3	
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3	
11 砒素		mg/L	0.005	—	0.004	～	0.005	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.005	—	0.004	～	0.005	0/3	
12 総水銀		mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3	
13 アルキル水銀		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
14 PCB		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
15 ジクロロメタン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
16 四塩化炭素		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
17 トリクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
18 テトラクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
19 チウラム		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
20 シマジン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
21 チオベンカルブ		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
22 ベンゼン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
23 セレン		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
24 亜硝酸性窒素		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
25 硝酸性窒素		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	1.3	—	1.2	～	1.5	0/4	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.4	—	1.3	～	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 フェンパルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	3 亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/													



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		7.3	—	7.0	~	7.6	0/6	7.5	—	7.4	~	7.6	0/2	7.1	—	7.0	~	7.3	0/4
	2 DO	mg/L	6.7	—	4.4	~	12	1/6	5.0	—	4.4	~	5.5	1/2	7.6	—	5.3	~	12	0/4
	3 BOD	mg/L	6.2	5.6	1.2	~	19	2/6	2.4	3.5	1.2	~	3.5	1/2	8.2	5.6	3.1	~	19	2/4
	4 COD	mg/L	5.1	6.1	3.2	~	8.0	0/6	3.6	4.0	3.2	~	4.0	0/2	5.9	6.1	3.8	~	8.0	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	2	~	5	0/6	3	—	2	~	3	0/2	3	—	2	~	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	160000	—	2200	~	490000	0/6	44000	—	17000	~	70000	2/2	210000	—	2200	~	490000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.3	~	4.0	0/4	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	2.6	—	1.3	~	4.0	0/3
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.098	~	0.22	0/4	0.13	—	0.13	~	0.13	0/1	0.15	—	0.098	~	0.22	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7 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	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/4	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/3
	9 鉛	mg/L	0.001	—	0.001	~	0.001	0/4	0.001	—	0.001	~	0.001	0/1	0.001	—	0.001	~	0.001	0/3
	10 六価クロム	mg/L	0.01	—	0.005	~	0.005	0/4	0.01	—	0.005	~	0.005	0/1	0.01	—	0.005	~	0.005	0/3
	11 砒素	mg/L	0.004	—	0.003	~	0.004	0/4	0.004	—	0.004	~	0.004	0/1	0.003	—	0.003	~	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	0.0001	—	0.0001	~	0.0001	0/4	0.0001	—	0.0001	~	0.0001	0/1	0.0001	—	0.0001	~	0.0001	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	14 PCB	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	23 セレン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.39	~	1.4	0/4	1.0	—	1.0	~	1.0	0/1	1.0	—	0.39	~	1.4	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	13 EPN	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	15 フェノフルカルブ	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 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	31 4-メチルチオホルムアル	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/
	2 銅	mg/L	—	—	~	—	/	/	—	—	~	—	/	/	—	—				

実施機関	河川名等		筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
	県地点コード		10010723					10010725					10010726							
	地点名(類型)		宝満橋(B)					樟橋(B)					士島橋(B)							
	実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.3	～	7.8	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	8.0	—	7.5	～	8.4	0/4
	2 DO	mg/L	9.9	—	8.5	～	12	0/4	11	—	8.0	～	12	0/4	11	—	10	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/4	1.1	1.4	0.6	～	1.6	0/4	1.7	1.8	0.8	～	2.6	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4	4	—	3	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	610000	—	17000	～	2200000	4/4	22000	—	1700	～	49000	2/4	9700	—	790	～	24000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.2	～	1.4	0/4	1.1	—	0.89	～	1.3	0/4	1.1	—	0.81	～	1.4	0/4
	9 全燐	mg/L	0.10	—	0.083	～	0.11	0/4	0.071	—	0.050	～	0.10	0/4	0.078	—	0.056	～	0.10	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19 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 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 テオベンカルブ	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.020	—	0.02	～	0.02	0/1	0.020	—	0.02	～	0.02	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.97	—	0.97	～	0.97	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.98	—	0.98	～	0.98	0/1	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ぼう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	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 フェネトロチオン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

	河川名等		宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川								
	県地点コード		10010742					10010728					10010727								
	地点名(類型)		永岡橋 (B)					(原川)岩本新橋 (A)					間片橋 (B)								
	実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.8	～	8.0	0/4	7.6	—	7.2	～	7.8	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	9.8	—	8.8	～	11	0/4	9.6	—	8.1	～	11	0/4	9.1	—	8.7	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	8	—	1	～	24	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	18000	—	3300	～	33000	3/4	37000	—	790	～	130000	3/4	41000	—	33000	～	49000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.86	—	0.61	～	1.0	0/4	1.1	—	1.0	～	1.2	0/4	1.5	—	1.4	～	1.6	0/4
	9	全燐	mg/L	0.077	—	0.044	～	0.11	0/4	0.072	—	0.050	～	0.10	0/4	0.040	—	0.031	～	0.054	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.59	—	0.59	～	0.59	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	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	フェネトロチオン	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	フェンブカルブ	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	—	—	—	～	—</													

水域： 筑後川

	河川名等		筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川								
	県地点コード		10010741					10010743					10010744								
	地点名(類型)		岩本橋 (A)					若宮橋 (B)					(山家川)小古野橋 (B)								
	実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市								
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.8	—	7.7	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	9.5	—	8.3	～	11	0/4	9.5	—	8.5	～	11	0/4	9.5	—	8.7	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	1	～	4	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5500	—	1300	～	14000	4/4	45000	—	33000	～	49000	4/4	11000	—	330	～	17000	3/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.2	～	1.4	0/4	1.4	—	1.2	～	1.5	0/4	1.3	—	1.1	～	1.7	0/4
	9	全磷	mg/L	0.095	—	0.086	～	0.11	0/4	0.047	—	0.031	～	0.062	0/4	0.032	—	0.019	～	0.045	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	0.030	—	0.03	～	0.03	0/1	0.010	—	0.01	～	0.01	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	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	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタニール	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	—	—	—	～	—													

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 小石原川						筑後川 小石原川						筑後川 小石原川						
	県地点コード		10011506						10011512						10011513						
	地点名(類型)		本町 (A)						排水口(川端下水路) (A)						天神橋(来春下水路) (A)						
	実施機関		朝倉市						朝倉市						朝倉市						
	項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.7	~	8.3	0/4	8.0	—	7.7	~	8.7	1/4	8.5	—	7.7	~	8.8	2/4
	2	DO	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	3	BOD	mg/L	3.8	4.7	2.3	~	4.7	4/4	1.9	1.9	1.5	~	2.4	1/4	1.7	1.9	1.4	~	1.9	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	5	SS	mg/L	5	—	4	~	7	0/4	11	—	2	~	24	0/4	2	—	<1	~	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	48000	—	5400	~	170000	4/4	92000	—	430	~	350000	3/4	5300	—	23	~	16000	3/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	8	全窒素	mg/L	3.1	—	1.9	~	4.9	0/4	1.2	—	0.91	~	1.4	0/4	2.8	—	2.0	~	3.3	0/4
	9	全磷	mg/L	0.66	—	0.23	~	1.3	0/4	0.053	—	0.036	~	0.080	0/4	0.51	—	0.15	~	0.75	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
7		カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
8		全シアン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
9		鉛	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
10		六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
11		砒素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
12		総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
19		チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
20		シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
23		セレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	25	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	31	4-ヒオキソチルフェノール	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	2	銅	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	/	—	—										





水域：筑後川

	河川名等		筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						
	県地点コード		10011617						10011620						10011621						
	地点名(類型)		河川放流工 (A)						流入河川(西原) (A)						流入河川(西原) (A)						
	実施機関		(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.2	～	7.7	0/12	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	9.9	—	8.5	～	11	0/12	9.8	—	9.1	～	11	0/12	9.9	—	8.5	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.3	～	1.5	0/12	0.4	0.4	0.3	～	0.7	0/12	0.7	0.8	0.3	～	1.3	0/12
	4	COD	mg/L	1.9	1.8	1.2	～	3.8	0/12	0.8	1.0	0.5	～	1.1	0/12	4.1	5.7	0.9	～	7.8	0/12
	5	SS	mg/L	15	—	2	～	110	1/12	2	—	<1	～	6	0/12	210	—	3	～	590	9/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3000	—	230	～	11000	7/12	1400	—	49	～	7000	5/12	3500	—	79	～	13000	7/12
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	8	全窒素	mg/L	0.86	—	0.71	～	1.4	0/12	2.1	—	2.0	～	2.4	0/12	1.4	—	0.68	～	2.3	0/12
	9	全燐	mg/L	0.047	—	0.018	～	0.23	0/12	0.045	—	0.037	～	0.055	0/12	0.28	—	0.025	～	0.67	0/12
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	9	鉛	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	11	砒素	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	12	総水銀	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	14	PCB	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	19	チウラム	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	20	シマジン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	23	セレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/12	0.002	—	0.001	～	0.004	0/12
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	1.9	—	1.8	～	2.2	0/12	0.65	—	0.51	～	0.84	0/12
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	1.9	—	1.8	～	2.2	0/12	0.65	—	0.51	～	0.84	0/12
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	28	ほう素	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	10	オキシン銅	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	フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	17	クロルニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	25	エジクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	5	溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	6	クロム	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
その他項目	1	有機リン	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	2	アンモニウム性窒素	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～	/	/	
	3	クロロフィルa	µg/L	4.5	—	1.1	～	14	0/12	0.03	—	<0.01	～	0.09	0/12	0.02	—	<0.01	～	0.06	0/12



