

	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		7.8	—	7.3	～	8.8	1/12	8.0	—	7.4	～	8.9	3/12	7.8	—	7.6	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.4	—	6.8	～	15	0/12	11	—	7.8	～	16	0/12	9.7	—	8.5	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	2.2	2.4	1.2	～	3.5	3/12	2.3	3.4	1.0	～	3.9	5/12	1.5	1.8	0.8	～	2.2	1/4
	4 COD	mg/L	5.6	5.7	2.7	～	15	0/12	3.2	4.1	1.7	～	4.8	0/12	2.8	2.7	1.6	～	4.3	0/4
	5 SS	mg/L	71	—	11	～	350	10/12	7	—	2	～	13	0/12	8	—	2	～	11	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	15	—	8	～	23	0/4	17	—	4	～	46	0/4	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.4	0/4	0.97	—	0.88	～	1.0	0/4	—	—	—	～	—	/
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.19	0/4	0.083	—	0.075	～	0.10	0/4	—	—	—	～	—	/
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.006	～	0.010	0/2	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0022	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<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 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	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.022	—	0.011	～	0.034	0/4	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.50	—	0.25	～	0.71	0/4	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.52	—	0.28	～	0.72	0/4	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000006	—	0.0000006	～	0.0000006	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000002	—	0.0000002	～	0.0000002	0/1	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0000017	—	0.0000017	～	0.0000017	0/1	—	—	—	～	—	/

水域：筑後川

		河川名等		筑後川						筑後川											
		県地点コード		10010113						10010115											
		地点名(類型)		片ノ瀬 (A)						荒瀬 (A)											
		実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所											
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.9	—	7.7	～	8.4	0/4						
	2	DO	mg/L	10	—	10	～	11	0/4	10	—	9.8	～	11	0/4						
	3	BOD	mg/L	1.5	1.6	0.9	～	2.4	1/4	1.2	1.2	0.8	～	1.6	0/4						
	4	COD	mg/L	2.5	2.3	1.5	～	3.8	0/4	1.9	1.9	1.8	～	2.0	0/4						
	5	SS	mg/L	7	—	3	～	9	0/4	3	—	2	～	4	0/4						
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	全磷	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	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジノン	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	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エビクロヒドリ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	34	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	37	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	アンモニア性窒素	mg/L	—																	

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		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		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	8.7	—	7.4	～	9.7	7/12	8.1	—	7.4	～	9.2	1/5	9.0	—	7.8	～	9.7	6/7	
	2	DO	mg/L	11	—	6.3	～	16	0/12	8.3	—	6.3	～	10	0/5	12	—	9.1	～	16	0/7
	3	BOD	mg/L	6.1	8.6	3.4	～	10	6/12	5.7	4.9	4.4	～	10	5/5	6.5	8.9	3.4	～	8.9	5/7
	4	COD	mg/L	8.7	9.5	5.6	～	13	0/12	7.6	7.7	5.9	～	9.6	0/5	9.5	12	5.6	～	13	0/7
	5	SS	mg/L	22	—	13	～	38	0/12	18	—	13	～	22	0/5	25	—	16	～	38	0/7
	6	大腸菌数	CFU/100mL	39	—	39	～	39	0/1	39	—	39	～	39	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.8	—	2.0	～	3.5	0/2	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1
	9	全磷	mg/L	0.25	—	0.22	～	0.27	0/2	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	0.001	～	0.002	0/2	0.002	—	0.001	～	0.003	0/2
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/2	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/2
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—																	

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川								
	県地点コード		10010703					10010706					10010707								
	地点名(類型)		鬼川原橋 (B)					(山口川)永岡橋 (B)					*○ 岩本橋 (A)								
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	7.6	—	7.3	～	7.9	0/4	7.6	—	7.3	～	8.3	0/12
	2	DO	mg/L	8.9	—	7.8	～	11	0/4	8.2	—	7.1	～	10	0/4	9.6	—	8.1	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	2.1	2.3	1.5	～	2.4	0/4	1.6	1.3	1.0	～	2.8	0/4	1.3	1.3	<0.5	～	3.6	1/12
	4	COD	mg/L	3.2	3.6	2.1	～	4.0	0/4	3.1	2.9	2.2	～	4.7	0/4	2.4	2.7	1.5	～	3.3	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	2	～	6	0/4	2	—	<1	～	2	0/4	3	—	<1	～	13	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	83	—	70	～	95	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.3	—	2.9	～	3.6	0/2	1.5	—	1.5	～	1.5	0/2	1.2	—	0.96	～	1.4	0/2
	9	全燐	mg/L	0.11	—	0.087	～	0.13	0/2	0.12	—	0.094	～	0.15	0/2	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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	チケラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
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	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソプロベンホス	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 小石原川					筑後川 佐田川								
	県地点コード		10011501					10011502					10011601								
	地点名(類型)		*○ 高成橋 (A)					○ 千手橋 (A)					*○ 佐田川橋 (A)								
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.2	～	7.7	0/12	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.6	—	7.0	～	8.5	0/12
	2	DO	mg/L	9.5	—	6.9	～	12	1/12	9.7	—	8.4	～	11	0/4	9.9	—	6.3	～	13	1/12
	3	BOD	mg/L	1.9	1.9	1.0	～	3.8	2/12	1.5	1.7	1.0	～	1.7	0/4	1.9	1.8	1.2	～	3.5	2/12
	4	COD	mg/L	2.1	2.3	1.2	～	3.5	0/12	1.4	1.5	0.6	～	2.1	0/4	2.2	2.6	1.0	～	3.7	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	11	0/12	3	—	1	～	9	0/4	2	—	1	～	5	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	81	—	42	～	120	0/2	—	—	—	～	—	/	41	—	38	～	44	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.3	～	1.9	0/2	1.0	—	0.99	～	1.0	0/2	1.3	—	0.64	～	1.9	0/2
	9	全燐	mg/L	0.066	—	0.054	～	0.078	0/2	0.031	—	0.023	～	0.038	0/2	0.20	—	0.083	～	0.31	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.004	—	0.001	～	0.009	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0027	—	<0.0006	～	0.0086	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	/	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	/	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	—	—	—	～	—	/	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	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	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—</					

河川名等			筑後川 佐田川						筑後川 桂川						筑後川 隈上川						
県地点コード			10011603						10011701						10011801						
地点名(類型)			＊ 屋形原橋 (A)						＊○ 姥城橋 (A)						＊○ 柳野橋 (A)						
実施機関			福岡県						福岡県						福岡県						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.1	～	8.1	0/12	7.3	—	7.0	～	7.5	0/12	8.1	—	7.5	～	8.7	1/12
	2	DO	mg/L	9.9	—	7.4	～	13	1/12	9.3	—	6.5	～	12	1/12	10	—	7.2	～	14	1/12
	3	BOD	mg/L	1.6	1.7	0.9	～	3.3	2/12	2.2	2.2	1.5	～	4.0	5/12	1.7	1.7	0.9	～	3.0	3/12
	4	COD	mg/L	1.8	1.9	1.1	～	2.3	0/12	2.5	3.0	0.9	～	3.7	0/12	1.8	2.2	0.6	～	2.9	0/12
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	7	0/12	21	—	6	～	42	3/12	2	—	<1	～	14	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	9	—	8	～	10	0/2	67	—	36	～	97	0/2	10	—	3	～	16	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.54	—	0.41	～	0.67	0/2	2.4	—	2.3	～	2.4	0/2	0.50	—	0.24	～	0.75	0/2
	9	全燐	mg/L	0.017	—	0.012	～	0.022	0/2	0.13	—	0.12	～	0.13	0/2	0.024	—	0.022	～	0.026	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
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	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イソプロベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

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	～	8.8	1/6	8.0	—	7.5	～	9.0	2/6	7.7	—	7.5	～	8.2	0/6
	2	DO	mg/L	11	—	9.5	～	12	0/6	12	—	9.6	～	15	0/6	9.9	—	8.4	～	11	0/6
	3	BOD	mg/L	1.7	2.7	0.7	～	3.0	0/6	1.2	2.0	<0.5	～	3.1	1/6	0.9	1.4	<0.5	～	1.7	0/6
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	13	—	5	～	19	0/6	6	—	2	～	14	0/6	7	—	4	～	13	0/6
	6	大腸菌数	CFU/100mL	43	—	31	～	55	0/2	26	—	6	～	45	0/2	20	—	6	～	34	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.1	—	1.1	～	3.0	0/2	0.87	—	0.82	～	0.92	0/2	1.0	—	0.75	～	1.3	0/2
	9	全磷	mg/L	0.20	—	0.13	～	0.26	0/2	0.10	—	0.061	～	0.14	0/2	0.081	—	0.052	～	0.11	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/
	6	1,3-ジクロロプロベン	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	14	PCB	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	19	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		—		～		/	0.72	—	0.72	～	0.72	0/1		—		～		/
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1		—		～		/
	28	ほう素	mg/L		—		～		/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10	オキシニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	15	フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		—		～		/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		—		～		/	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1
	26	全マンガン	mg/L	0.070	—	0.070	～	0.070	0/1		—		～		/	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1
	27	ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1		—		～		/	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1
	28	PFOS	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1		—		～		/	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025	—	<0.0000025	～	<0.0000025	0/1		—		～		/	<0.0000025	—	<0.0			

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010302						10010302A						10010302B						
地点名(類型)			*○ 天竺橋(通年) (C)						*○ 天竺橋(5月～9月) (B)						*○ 天竺橋(10月～4月) (C)						
実施機関			久留米市						久留米市						久留米市						
項目名			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.6	～	8.6	1/12	7.7	—	7.6	～	7.9	0/5	7.9	—	7.6	～	8.6	1/7	
	2	DO	mg/L	9.7	—	7.7	～	12	0/12	8.2	—	7.7	～	8.8	0/5	11	—	9.5	～	12	0/7
	3	BOD	mg/L	2.7	2.5	1.4	～	5.5	1/12	1.9	2.1	1.4	～	2.5	0/5	3.2	4.5	1.8	～	5.5	1/7
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	49	—	20	～	110	6/12	57	—	24	～	110	4/5	44	—	20	～	78	3/7
	6	大腸菌数	CFU/100mL	83	—	81	～	84	0/2	81	—	81	～	81	0/1	84	—	84	～	84	0/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	1.8	～	3.2	0/2	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1
	9	全磷	mg/L	0.21	—	0.18	～	0.23	0/2	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.007	0/4	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.006	—	0.004	～	0.007	0/3
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<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	0.0020	—	<0.0006	～	0.0058	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0025	—	<0.0006	～	0.0058	0/3
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	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	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	—	—	—	～	—	/	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	—	—	—	～	—	/	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	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	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—																	

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
	県地点コード		10010321						10010321A						10010321B						
	地点名(類型)		新谷橋(通年) (C)						新谷橋(5月～9月) (B)						新谷橋(10月～4月) (C)						
	実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
	項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	7.8	—	7.6	～	7.9	0/2	7.8	—	7.7	～	7.9	0/2	
	2	DO	mg/L	8.7	—	7.3	～	11	0/4	7.8	—	7.3	～	8.2	0/2	9.7	—	8.3	～	11	0/2
	3	BOD	mg/L	2.0	1.9	1.8	～	2.3	0/4	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/2	2.1	2.3	1.9	～	2.3	0/2
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	41	—	26	～	57	1/4	33	—	26	～	39	2/2	50	—	43	～	57	1/2
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.6	—	1.9	～	3.3	0/2	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1
	9	全磷	mg/L	0.23	—	0.22	～	0.23	0/2	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—																

	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		7.7	—	7.5	～	8.1	0/12	7.7	—	7.4	～	8.4	0/12	8.0	—	7.8	～	8.3	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.5	～	12	0/12	9.7	—	7.7	～	12	0/12	10	—	7.8	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	2.7	1.4	<0.5	～	20	1/12	1.2	1.4	<0.5	～	2.7	3/12	1.7	1.8	1.2	～	2.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	27	—	6	～	60	4/12	6	—	2	～	12	0/12	17	—	5	～	48	1/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	95	—	19	～	170	0/2	300	—	120	～	470	1/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	1.0	～	1.8	0/2	2.3	—	2.0	～	2.6	0/2	1.0	—	0.97	～	1.1	0/2
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.082	—	0.071	～	0.093	0/2	0.17	—	0.17	～	0.17	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.009	0/4	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	～	0.0020	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006											

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		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.9	—	7.8	～	7.9	0/4	8.0	—	7.7	～	8.1	0/4	7.7	—	7.7	～	7.8	0/4	
	2	DO	11	—	8.2	～	12	0/4	9.0	—	7.5	～	10	0/4	11	—	9.6	～	16	0/4	
	3	BOD	0.7	0.8	<0.5	～	0.9	0/4	3.0	4.1	1.4	～	4.1	2/4	0.7	0.7	<0.5	～	1.0	0/4	
	4	COD		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5	SS	3	—	2	～	4	0/4	8	—	7	～	10	0/4	2	—	<1	～	4	0/4	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.2	—	1.0	～	1.4	0/2	1.4	—	1.1	～	1.7	0/2
	9	全磷	mg/L	0.066	—	0.032	～	0.10	0/2	0.16	—	0.10	～	0.21	0/2	0.059	—	0.039	～	0.078	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	12	LAS	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L			～		/		—		～		/		—		～		/	
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7	カドミウム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	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		—		～														

水域：筑後川

		河川名等		筑後川 広川						筑後川 金丸川						筑後川 金丸川					
		県地点コード		10010417						10010501						10010502					
		地点名(類型)		(藤田浦川)古賀橋 (A)						* 古賀坂水門 (C)						飯ヶ口橋 (C)					
		実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.7	～	8.2	0/4	7.5	—	7.1	～	7.9	0/12	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	9.5	—	6.2	～	11	1/4	8.5	—	7.6	～	9.7	0/12	9.8	—	6.0	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.6	<0.5	～	2.1	1/4	2.0	2.4	1.2	～	3.0	0/12	0.8	0.6	<0.5	～	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	9	0/4	5	—	2	～	11	0/12	4	—	2	～	7	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	310	—	2	～	620	0/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.1	—	1.3	～	2.8	0/2	5.0	—	4.2	～	5.7	0/2	0.75	—	0.64	～	0.85	0/2
	9	全磷	mg/L	0.14	—	0.12	～	0.15	0/2	0.69	—	0.59	～	0.79	0/2	0.055	—	0.034	～	0.076	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.049	—	0.020	～	0.090	0/4	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	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																			

水域：筑後川

		河川名等		筑後川 金丸川						筑後川 金丸川						筑後川 簡川					
		県地点コード		10010506						10010516						10010601					
		地点名(類型)		(池町川)木ノ本橋 (C)						(湯ノ尻川)津福下橋 (C)						簡川河口 (A)					
		実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4	8.9	—	8.4	～	9.2	3/4
	2	DO	mg/L	11	—	9.9	～	12	0/4	8.3	—	7.2	～	10	0/4	17	—	11	～	19	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	1.1	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	0.7	0.8	0.6	～	0.9	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	4	—	3	～	6	0/4	7	—	2	～	14	0/4	2	—	1	～	2	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/2	0.67	—	0.24	～	1.1	0/2	0.81	—	0.61	～	1.0	0/2
	9	全磷	mg/L	0.084	—	0.057	～	0.11	0/2	0.066	—	0.041	～	0.090	0/2	0.066	—	0.063	～	0.069	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14	PCB	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	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																				

		河川名等		筑後川 宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 高良川							
		県地点コード		10010701					10010729					10010801							
		地点名(類型)		*○ 下野 (B)					(思案橋川) 思案橋川河口 (B)					* 高良川河口 (A)							
		実施機関		久留米市					久留米市					久留米市							
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.3	～	8.8	1/12	7.7	—	7.6	～	8.0	0/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	7.2	～	14	0/12	9.5	—	8.1	～	10	0/4	11	—	8.2	～	15	0/12
	3	BOD	mg/L	1.6	2.1	0.5	～	4.1	1/12	1.8	2.0	1.2	～	2.2	0/4	0.5	0.6	<0.5	～	0.6	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	12	—	5	～	22	0/12	15	—	7	～	24	0/4	2	—	<1	～	8	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	83	—	25	～	140	0/2	—	—	—	～	—	/	280	—	39	～	520	1/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.6	0/2	1.4	—	0.84	～	1.9	0/2	0.79	—	0.57	～	1.0	0/2
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.16	0/2	0.18	—	0.14	～	0.22	0/2	0.054	—	0.036	～	0.071	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	0.0014	—	<0.0006	～	0.0038	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0	

水域：筑後川

		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		7.8	—	7.5	～	8.7	1/12	7.5	—	7.5	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.5	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.6	～	12	0/12	10	—	8.8	～	12	0/4	9.9	—	8.3	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.8	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	1300	—	220	～	2400	1/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.92	—	0.84	～	1.0	0/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	全磷	mg/L	0.059	—	0.038	～	0.080	0/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/2	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 下弓削川						筑後川 大刀洗川						筑後川 大刀洗川					
	県地点コード		10010901						10011001						10011003					
	地点名(類型)		下弓削川河口 (A)						*○ 大刀洗川河口 (B)						*○ 大刀洗川河口 (B)					
	実施機関		久留米市						久留米市						久留米市					
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.1	～	8.0	0/12	7.5	—	7.2	～	7.8	0/12	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	8.0	—	5.9	～	11	5/12	8.7	—	6.4	～	12	0/12	9.1	—	8.0	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.9	2.4	0.8	～	4.2	5/12	1.9	2.4	0.6	～	3.3	1/12	1.6	1.7	0.9	～	2.2	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	10	—	5	～	17	0/12	15	—	8	～	32	1/12	15	—	10	～	19	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	430	—	100	～	750	1/2	260	—	160	～	350	0/2	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.5	—	2.0	～	2.9	0/2	1.9	—	0.92	～	2.9	0/2	1.8	—	0.89	～	2.7	0/2
	9 全磷	mg/L	0.16	—	0.15	～	0.16	0/2	0.28	—	0.16	～	0.40	0/2	0.35	—	0.18	～	0.52	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.004	～	0.007	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0017	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 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	—	—	—	～	—	/

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		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/6	7.4	—	7.1	～	7.7	0/12	
	2	DO	mg/L	6.6	—	5.1	～	7.9	3/4	9.2	—	7.2	～	10	1/6	8.9	—	7.2	～	10	1/12
	3	BOD	mg/L	1.8	2.5	0.9	～	2.7	2/4	1.6	2.0	<0.5	～	4.1	1/6	0.9	1.1	0.5	～	1.7	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	14	—	5	～	22	0/4	8	—	3	～	12	0/6	13	—	5	～	30	1/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	1700	—	280	～	3200	1/2	370	—	110	～	630	1/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.95	～	1.8	0/2	—	—	—	～	—	/	1.1	—	0.76	～	1.4	0/2
	9	全磷	mg/L	0.18	—	0.17	～	0.18	0/2	1.4	—	1.1	～	1.6	0/2	0.13	—	0.11	～	0.15	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		

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		7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	7.4	—	7.3	～	7.7	0/6	7.5	—	7.3	～	7.9	0/12
	2	DO	mg/L	9.0	—	7.7	～	10	0/4	8.8	—	6.6	～	10	1/6	9.9	—	7.9	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	0.9	0.8	<0.5	～	1.4	0/4	1.0	1.2	<0.5	～	2.1	1/6	0.8	1.0	<0.5	～	1.6	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	10	—	6	～	15	0/4	10	—	2	～	23	0/6	5	—	1	～	12	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	120	—	120	～	120	0/2	98	—	75	～	120	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.79	～	1.4	0/2	1.2	—	1.0	～	1.4	0/2	0.77	—	0.61	～	0.92	0/2
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.16	—	0.13	～	0.19	0/2	0.11	—	0.096	～	0.12	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.004	—	0.001	～	0.005	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0013	—	<0.0006	～	0.0028	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.000	

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	7.8	—	7.6	～	8.2	0/4	7.8	—	7.5	～	8.4	0/4
	2	DO	mg/L	8.7	—	7.4	～	10	1/4	11	—	9.6	～	12	0/4	10	—	7.9	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.3	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	2.1	2.2	1.1	～	3.7	2/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	8	—	5	～	10	0/4	3	—	1	～	6	0/4	5	—	1	～	12	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.84	—	0.69	～	0.99	0/2	0.64	—	0.54	～	0.73	0/2	0.73	—	0.64	～	0.81	0/2
	9	全磷	mg/L	0.16	—	0.13	～	0.18	0/2	0.070	—	0.043	～	0.097	0/2	0.20	—	0.17	～	0.22	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—																

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) 斐生橋 (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		7.3	—	7.2	～	7.4	0/4	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	7.0	—	5.1	～	8.1	2/4	7.3	—	5.8	～	9.6	0/12	7.4	—	5.0	～	10	2/4
	3 BOD	mg/L	3.6	3.2	0.9	～	7.6	3/4	6.3	8.1	2.3	～	9.8	10/12	1.0	0.9	<0.5	～	1.7	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	7	—	4	～	10	0/4	29	—	12	～	71	6/12	3	—	1	～	6	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	400	—	130	～	670	0/2	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.81	～	1.9	0/2	12	—	4.5	～	20	0/2	1.6	—	1.2	～	1.9	0/2
	9 全磷	mg/L	0.56	—	0.47	～	0.64	0/2	1.4	—	0.42	～	2.3	0/2	0.15	—	0.13	～	0.17	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																		

水域：筑後川

	河川名等		筑後川					筑後川 古川					筑後川 宇田貫川								
	県地点コード		10012401					10012306					10012801								
	地点名(類型)		久保田橋 (A)					猿尾橋 (A)					城崎橋 (B)								
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
	項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	8.1	—	7.4	～	9.4	1/4	7.4	—	7.2	～	7.5	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4	
	2	DO	mg/L	13	—	9.9	～	19	0/4	8.8	—	6.2	～	11	1/4	10	—	8.0	～	17	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.4	0/4	0.9	1.0	0.6	～	1.3	0/4	4.0	4.5	2.4	～	6.0	3/4
	4	COD	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	5	SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/4	13	—	11	～	15	0/4	58	—	33	～	110	4/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.73	～	1.3	0/2	1.4	—	1.3	～	1.4	0/2	2.2	—	0.86	～	3.5	0/2
	9	全磷	mg/L	0.20	—	0.092	～	0.31	0/2	0.18	—	0.15	～	0.20	0/2	0.29	—	0.22	～	0.35	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	12	LAS	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	—		～		/		—		～		/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L																		

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川								
	県地点コード		10010208					10010208A					10010208B								
	地点名(類型)		前田橋(通年) (C)					前田橋(5月～9月) (B)					前田橋(10月～4月) (C)								
	実施機関		八女市					八女市					八女市								
	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.4	～	7.8	0/6	7.8	—	7.7	～	7.8	0/2	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	9.4	—	8.1	～	10	0/6	8.8	—	8.1	～	9.0	0/2	9.8	—	9.5	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.8	～	1.6	0/6	0.9	0.9	0.8	～	0.9	0/2	1.2	1.3	1.0	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	2.9	3.5	2.1	～	3.6	0/6	2.9	3.6	2.1	～	3.6	0/2	2.9	3.0	2.3	～	3.5	0/4
	5	SS	mg/L	6	—	1	～	10	0/6	10	—	9	～	10	0/2	4	—	1	～	9	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	130	—	97	～	180	0/6	130	—	97	～	170	0/2	130	—	100	～	180	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	0.98	—	0.89	～	1.1	0/4	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1	0.97	—	0.89	～	1.1	0/3
	9	全磷	mg/L	0.047	—	0.038	～	0.055	0/4	0.047	—	0.047	～	0.047	0/1	0.047	—	0.038	～	0.055	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川					
	県地点コード		10010209						10010209A						10010209B					
	地点名(類型)		南大の井手橋(通年) (C)						南大の井手橋(5月～9月) (B)						南大の井手橋(10月～4月) (C)					
	実施機関		八女市						八女市						八女市					
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	7.8	0/6	7.7	—	7.6	～	7.8	0/2	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	9.2	—	8.1	～	9.9	0/6	8.4	—	8.1	～	8.7	0/2	9.6	—	9.4	～	9.9	0/4
	3 BOD	mg/L	1.2	1.4	0.9	～	1.6	0/6	1.2	1.4	1.0	～	1.4	0/2	1.2	1.3	0.9	～	1.6	0/4
	4 COD	mg/L	2.9	3.4	2.3	～	3.6	0/6	3.0	3.6	2.3	～	3.6	0/2	2.9	3.2	2.3	～	3.4	0/4
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	9	0/6	6	—	2	～	9	0/2	2	—	1	～	5	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	220	—	51	～	820	0/6	450	—	85	～	820	0/2	96	—	51	～	210	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8 全窒素	mg/L	0.93	—	0.84	～	1.0	0/4	0.98	—	0.98	～	0.98	0/1	0.91	—	0.84	～	1.0	0/3
	9 全磷	mg/L	0.046	—	0.040	～	0.049	0/4	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1	0.046	—	0.040	～	0.049	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川								
	県地点コード		10010210					10010210A					10010210B								
	地点名(類型)		高塚(通年) (C)					高塚(5月～9月) (B)					高塚(10月～4月) (C)								
	実施機関		八女市					八女市					八女市								
	項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.6	—	7.3	～	7.8	0/6	7.7	—	7.6	～	7.8	0/2	7.6	—	7.3	～	7.7	0/4	
	2	DO	mg/L	9.6	—	9.0	～	10	0/6	9.0	—	9.0	～	9.0	0/2	9.8	—	9.6	～	10	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.6	0.9	～	2.0	0/6	1.2	1.4	1.0	～	1.4	0/2	1.4	1.6	0.9	～	2.0	0/4
	4	COD	mg/L	2.7	3.1	1.9	～	3.3	0/6	2.6	3.3	1.9	～	3.3	0/2	2.7	2.8	2.2	～	3.1	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	11	0/6	5	—	3	～	6	0/2	5	—	1	～	11	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	69	—	40	～	120	0/6	55	—	51	～	58	0/2	76	—	40	～	120	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	0.94	—	0.77	～	1.1	0/4	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.94	—	0.77	～	1.1	0/3
	9	全磷	mg/L	0.042	—	0.032	～	0.057	0/4	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	0.044	—	0.032	～	0.057	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

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			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH	7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	8.0	—	8.0	～	8.0	0/1	7.6	—	7.5	～	7.6	0/3		
	2	DO	mg/L	9.9	—	9.5	～	10	0/4	9.5	—	9.5	～	9.5	0/1	10	—	9.9	～	10	0/3	
	3	BOD	mg/L	0.9	0.7	0.6	～	1.4	0/4	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	0.7	0.7	0.6	～	0.7	0/3	
	4	COD	mg/L	1.4	1.6	1.0	～	1.6	0/4	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1	1.4	1.6	1.0	～	1.6	0/3	
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	3	～	3	0/1	1	—	1	～	2	0/3	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	18	—	6	～	36	0/4	20	—	20	～	20	0/1	17	—	6	～	36	0/3	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	
	8	全窒素	mg/L	0.85	—	0.63	～	0.98	0/4	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	0.84	—	0.63	～	0.98	0/3	
	9	全磷	mg/L	0.025	—	0.021	～	0.028	0/4	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1	0.023	—	0.021	～	0.027	0/3	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3	
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3	
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3	
11		砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3	
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19		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	0.83	—	0.60	～	0.97	0/4	0.85	—	0.85	～	0.85	0/1	0.82	—	0.60	～	0.97	0/3	
要監視項目		27	ふっ素	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	オキシニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～										

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			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.6	—	7.3	～	7.9	0/6	7.8	—	7.7	～	7.9	0/2	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	
	2	DO	mg/L	10	—	8.6	～	12	0/6	9.1	—	8.6	～	9.5	0/2	10	—	9.9	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.7	～	1.4	0/6	1.1	1.2	1.0	～	1.2	0/2	1.1	1.3	0.7	～	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	2.7	2.9	2.2	～	3.1	0/6	3.0	3.1	2.8	～	3.1	0/2	2.5	2.7	2.2	～	2.9	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/6	5	—	3	～	6	0/2	3	—	1	～	5	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	390	—	120	～	850	0/6	310	—	120	～	490	0/2	430	—	120	～	850	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	2.2	～	2.7	0/4	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	2.5	—	2.2	～	2.7	0/3
	9	全磷	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.18	0/4	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.14	—	0.11	～	0.18	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	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	2.3	—	2.0	～	2.6	0/4	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	2.3	—	2.0	～	2.6	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イブロベンホス	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	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—																	

水域：筑後川

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010311						10010311A						10010311B						
地点名(類型)			大島橋(通年) (C)						大島橋(5月～9月) (B)						大島橋(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.4	～	8.2	0/6	7.6	—	7.5	～	7.7	0/2	7.7	—	7.4	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.6	—	8.4	～	11	0/6	8.8	—	8.4	～	9.1	0/2	10	—	9.2	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.2	0/6	1.0	1.2	0.8	～	1.2	0/2	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0/4
	4	COD	mg/L	1.9	2.4	1.3	～	2.4	0/6	2.3	2.4	2.1	～	2.4	0/2	1.7	1.8	1.3	～	2.4	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	8	0/6	5	—	3	～	6	0/2	3	—	<1	～	8	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	300	—	76	～	580	0/6	330	—	76	～	580	0/2	290	—	180	～	440	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.7	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.4	—	1.3	～	1.7	0/3
	9	全磷	mg/L	0.062	—	0.038	～	0.081	0/4	0.081	—	0.081	～	0.081	0/1	0.055	—	0.038	～	0.081	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	12	LAS	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
14		PCB	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
19		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	—	1.3	～	1.6	0/4	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.3	～	1.6	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
28		ほう素	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
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	オキシシン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	13	EPN	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	16	イブロベンホス	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～								

水域：筑後川

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010313						10010313A						10010313B						
地点名(類型)			黒土(通年)(C)						黒土(5月～9月)(B)						黒土(10月～4月)(C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.6	～	8.4	0/6	8.1	—	7.9	～	8.3	0/2	7.9	—	7.6	～	8.4	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	9.3	～	12	0/6	9.4	—	9.3	～	9.5	0/2	11	—	10	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	～	1.2	0/6	0.9	1.2	0.6	～	1.2	0/2	0.6	0.6	0.5	～	0.8	0/4
	4	COD	mg/L	1.6	2.0	0.9	～	2.3	0/6	2.0	2.3	1.7	～	2.3	0/2	1.4	1.7	0.9	～	2.0	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	12	0/6	8	—	4	～	12	0/2	2	—	<1	～	4	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	270	—	110	～	690	0/6	160	—	130	～	190	0/2	320	—	110	～	690	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.0	～	1.2	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.0	～	1.2	0/3
	9	全磷	mg/L	0.046	—	0.037	～	0.059	0/4	0.048	—	0.048	～	0.048	0/1	0.045	—	0.037	～	0.059	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.005	—	0.004	～	0.005	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.004	—	0.004	～	0.005	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		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		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	0.98	～	1.2	0/4	0.98	—	0.98	～	0.98	0/1	1.1	—	1.0	～	1.2	0/3
28		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
30	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	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～</								

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			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	—	7.6	～	8.1	0/4	8.1	—	8.1	～	8.1	0/1	7.8	—	7.6	～	7.9	0/3	
	2	DO	mg/L	10	—	8.8	～	11	0/4	8.8	—	8.8	～	8.8	0/1	11	—	10	～	11	0/3
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	0.9	0.9	0.9	～	0.9	0/1	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/3
	4	COD	mg/L	1.1	1.3	0.5	～	1.4	0/4	1.2	1.2	1.2	～	1.2	0/1	1.1	1.4	0.5	～	1.4	0/3
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	1	—	1	～	1	0/1	<1	—	<1	～	<1	0/3
	6	大腸菌数	CFU/100mL	30	—	19	～	43	0/4	19	—	19	～	19	0/1	34	—	19	～	43	0/3
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.1	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.1	0/3
	9	全磷	mg/L	0.027	—	0.025	～	0.033	0/4	0.025	—	0.025	～	0.025	0/1	0.028	—	0.025	～	0.033	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	12	LAS	mg/L	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
14		PCB	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
16		四塩化炭素	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
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	—	0.99	～	1.1	0/4	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1	1.0	—	1.0	～	1.1	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
28		ほう素	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
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	オキシシン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	13	EPN	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	16	イブロンボス	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	18	トルエン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	19	キシレン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	27	ウラン	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	28	PFOS	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	30	PFOA	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	—	—	～	～	～	/	
	34	フェノール																			

水域：筑後川

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010316						10010316A						10010316B						
地点名(類型)			豊福(通年) (C)						豊福(5月～9月) (B)						豊福(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.1	—	6.7	～	7.4	0/6	7.1	—	6.8	～	7.4	0/2	7.1	—	6.7	～	7.4	0/4	
	2	DO	mg/L	6.1	—	4.6	～	8.7	1/6	5.5	—	4.6	～	6.3	1/2	6.4	—	5.4	～	8.7	0/4
	3	BOD	mg/L	5.3	5.9	4.1	～	7.6	3/6	5.7	5.9	5.5	～	5.9	2/2	5.1	4.4	4.1	～	7.6	1/4
	4	COD	mg/L	9.4	10	6.9	～	14	0/6	7.6	8.2	7.0	～	8.2	0/2	10	10	6.9	～	14	0/4
	5	SS	mg/L	21	—	4	～	64	1/6	10	—	8	～	11	0/2	27	—	4	～	64	1/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	34000	—	64	～	200000	0/6	100000	—	3900	～	200000	2/2	740	—	64	～	2000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/2	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	10	—	5.2	～	15	0/4	10	—	10	～	10	0/1	10	—	5.2	～	15	0/3
	9	全磷	mg/L	1.4	—	0.48	～	3.2	0/4	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	1.7	—	0.74	～	3.2	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.002	—	0.002	～	0.003	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20		シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22		ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23		セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	—	1.6	～	6.1	0/4	6.1	—	6.1	～	6.1	0/1	3.2	—	1.6	～	4.2	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イブロベンホス	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	エビクロロヒドリン																			

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010317						10010317A						10010317B						
地点名(類型)			北馬場(通年) (C)						北馬場(5月～9月) (B)						北馬場(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.2	～	7.6	0/6	7.6	—	7.6	～	7.6	0/2	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4
	2	DO	mg/L	8.0	—	5.0	～	9.4	0/6	8.9	—	8.6	～	9.1	0/2	7.6	—	5.0	～	9.4	0/4
	3	BOD	mg/L	6.3	9.0	1.7	～	12	3/6	4.1	4.7	3.5	～	4.7	2/2	7.4	9.0	1.7	～	12	3/4
	4	COD	mg/L	8.2	9.9	4.2	～	13	0/6	6.0	7.8	4.2	～	7.8	0/2	9.2	9.9	4.5	～	13	0/4
	5	SS	mg/L	8	—	1	～	19	0/6	6	—	3	～	8	0/2	9	—	1	～	19	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	79	—	27	～	110	0/6	56	—	27	～	84	0/2	90	—	54	～	110	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.3	～	2.3	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	2.1	—	1.8	～	2.3	0/3
	9	全磷	mg/L	0.16	—	0.10	～	0.23	0/4	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.15	—	0.10	～	0.23	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	11	砒素	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.007	0/4	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.006	—	0.004	～	0.007	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	0.68	～	1.5	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	0.68	～	1.5	0/3	
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イブロンボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—																

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010318						10010318A						10010318B						
地点名(類型)			納楚(通年) (C)						納楚(5月～9月) (B)						納楚(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.3	—	7.6	～	9.6	1/6	8.3	—	8.1	～	8.4	0/2	8.3	—	7.6	～	9.6	1/4
	2	DO	mg/L	12	—	9.5	～	16	0/6	9.5	—	9.5	～	9.5	0/2	13	—	10	～	16	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	1.3	0.5	～	1.5	0/6	1.4	1.5	1.2	～	1.5	0/2	1.0	1.0	0.5	～	1.3	0/4
	4	COD	mg/L	2.3	2.8	1.4	～	4.5	0/6	2.4	2.8	1.9	～	2.8	0/2	2.3	1.6	1.4	～	4.5	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/6	5	—	4	～	6	0/2	2	—	<1	～	3	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	86	—	5	～	150	0/6	96	—	41	～	150	0/2	81	—	5	～	150	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.1	～	2.7	0/4	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.7	—	1.1	～	2.7	0/3
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.052	～	0.34	0/4	0.073	—	0.073	～	0.073	0/1	0.15	—	0.052	～	0.34	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
9		鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	0.004	—	0.004	～	0.004	0/1	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		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	—	1.0	～	2.4	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.6	—	1.1	～	2.4	0/3
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29		1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	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	オキシシン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イブロベンホス	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	—	—	—	～</														

水域：筑後川

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010319						10010319A						10010319B						
地点名(類型)			下稲富(通年) (C)						下稲富(5月～9月) (B)						下稲富(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市						八女市						八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	6.9	～	7.5	0/6	7.2	—	6.9	～	7.5	0/2	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4
	2	DO	mg/L	7.2	—	6.0	～	8.3	0/6	7.2	—	6.7	～	7.6	0/2	7.3	—	6.0	～	8.3	0/4
	3	BOD	mg/L	4.0	6.2	1.3	～	7.5	2/6	5.0	7.5	2.5	～	7.5	1/2	3.5	4.1	1.3	～	6.2	1/4
	4	COD	mg/L	5.8	8.7	2.9	～	10	0/6	6.3	8.7	3.9	～	8.7	0/2	5.5	5.5	2.9	～	10	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	9	0/6	9	—	9	～	9	0/2	3	—	1	～	9	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	11000	—	92	～	61000	0/6	3300	—	3000	～	3500	2/2	15000	—	92	～	61000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.5	—	0.5	～	0.5	0/2	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1	0.5	—	0.5	～	0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.69	～	1.2	0/4	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	1.1	—	1.0	～	1.2	0/3
	9	全磷	mg/L	0.20	—	0.087	～	0.53	0/4	0.087	—	0.087	～	0.087	0/1	0.24	—	0.091	～	0.53	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
9		鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/3
10		六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
11		砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
12		総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/4	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/3
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19		チウラム	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		10010723					10010725					10010726							
	地点名(類型)		宝満橋 (B)					棉橋 (B)					土島橋 (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		7.9	—	7.6	～	8.0	0/4	8.2	—	7.6	～	9.2	1/4	8.2	—	7.6	～	9.4	1/4
	2 DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	11	—	11	～	11	0/4	10	—	10	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.3	1.6	0.5	～	1.8	0/4	1.6	1.8	0.9	～	2.8	0/4	1.4	1.3	0.9	～	2.3	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	1	～	5	0/4	4	—	1	～	7	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	50	—	4	～	100	0/4	83	—	<1	～	180	0/4	210	—	<1	～	620	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.7	0/4	1.0	—	0.67	～	1.2	0/4	0.94	—	0.54	～	1.1	0/4
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.092	～	0.19	0/4	0.068	—	0.043	～	0.089	0/4	0.062	—	0.039	～	0.086	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.004	—	0.001	～	0.007	0/4	0.005	—	0.001	～	0.009	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.					

水域：筑後川

		河川名等		宝満川					筑後川 宝満川					筑後川 宝満川							
		県地点コード		10010742					10010728					10010744							
		地点名(類型)		永岡橋 (B)					(原川) 岩本新橋 (A)					(山家川)小古野橋 (B)							
		実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.4	—	7.8	～	9.1	2/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	12	—	12	～	12	0/4	11	—	11	～	11	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.7	～	1.4	0/4	0.9	0.8	0.5	～	1.7	0/4	1.5	1.5	0.6	～	3.4	1/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	2	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	3	—	<1	～	5	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	220	—	<1	～	700	0/4	240	—	21	～	480	1/4	340	—	2	～	770	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.96	—	0.82	～	1.1	0/4	1.0	—	0.84	～	1.2	0/4	1.5	—	1.3	～	1.7	0/4
	9	全磷	mg/L	0.078	—	0.057	～	0.10	0/4	0.049	—	0.043	～	0.054	0/4	0.039	—	0.031	～	0.057	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.005	0/4	0.004	—	0.001	～	0.010	0/4	0.004	—	0.001	～	0.009	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004</			

水域：筑後川

		河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川											
		県地点コード		10010745						10010743											
		地点名(類型)		四反田橋 (A)						若宮橋 (B)											
		実施機関		筑紫野市						筑紫野市											
		項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.2	～	7.7	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4						
	2	DO	mg/L	11	—	11	～	11	0/4	10	—	10	～	10	0/4						
	3	BOD	mg/L	1.0	1.3	0.5	～	1.4	0/4	1.4	1.2	0.7	～	2.7	0/4						
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	1	～	3	0/4						
	6	大腸菌数	CFU/100mL	130	—	4	～	310	1/4	3900	—	5	～	9800	2/4						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.1	～	2.5	0/4	1.9	—	1.4	～	3.2	0/4						
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.091	～	0.16	0/4	0.048	—	0.037	～	0.064	0/4						
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.007	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4						
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/						
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—																

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		7.3	—	6.6	～	7.9	0/4	8.2	—	7.6	～	8.8	1/4	8.8	—	7.9	～	10.5	1/4
	2	DO	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	BOD	mg/L	17	7.7	7.7	～	43	4/4	1.1	1.2	0.7	～	1.2	0/4	1.1	1.2	0.8	～	1.3	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	10	—	2	～	24	0/4	2	—	2	～	2	0/4	1	—	1	～	1	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	190000	—	1	～	770000	2/4	43	—	22	～	52	0/4	140	—	70	～	220	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	5.2	—	3.5	～	7.0	0/4	0.84	—	0.70	～	1.0	0/4	2.9	—	2.0	～	3.9	0/4
	9	全燐	mg/L	0.96	—	0.58	～	1.5	0/4	0.031	—	0.022	～	0.036	0/4	0.63	—	0.37	～	1.1	0/4
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9	鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	砒素	mg/L		—		～	</													

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 佐田川					筑後川 佐田川					小石原川								
	県地点コード		10011607					10011608					10011504								
	地点名(類型)		下古賀(大添川) (A)					排水路(鳩胸下水路) (A)					中川橋 (A)								
	実施機関		朝倉市					朝倉市					朝倉市								
	項目名		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	
			8.3	—	7.4	～	10.3	1/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/4	7.6	—	7.3	～	7.9	0/4	
生活環境項目	1	pH																			
	2	DO						/						/						/	
	3	BOD	3.7	4.4	1.5	～	5.8	3/4	3.2	4.2	1.8	～	4.3	3/4	0.9	1.0	0.5	～	1.1	0/4	
	4	COD						/						/						/	
	5	SS	5	—	1	～	12	0/4	4	—	3	～	5	0/4	2	—	1	～	2	0/4	
	6	大腸菌数	CFU/100mL	890	—	250	～	2700	2/4	570	—	2	～	2200	1/4	35	—	15	～	67	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L					/						/						/	
	8	全窒素	mg/L	4.0	—	1.3	～	5.0	0/4	5.9	—	5.0	～	7.4	0/4	1.5	—	1.2	～	1.9	0/4
	9	全磷	mg/L	6.2	—	0.10	～	24	0/4	1.1	—	0.54	～	1.8	0/4	0.087	—	0.060	～	0.10	0/4
	10	全亜鉛	mg/L					/						/						/	
	11	ノニルフェノール	mg/L					/						/						/	
	12	LAS	mg/L					/						/						/	
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L					/						/						/	
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					/						/						/	
	7	カドミウム	mg/L					/						/						/	
	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					/	</												

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 佐田川					筑後川 佐田川												
	県地点コード		10011625					10011626												
	地点名(類型)		オーケー食品裏(旧流入口)(埴岡下水路) (A)					入龍橋(小田農業排水路) (A)												
	実施機関		朝倉市					朝倉市												
	項目名		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
			7.7	—	7.1	～	8.1	0/4	8.2	—	7.9	～	8.8	1/4						
生活環境項目	1	pH																		
	2	DO	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	3	BOD	mg/L	10	7.4	2.4	～	25	4/4	4.0	4.3	1.4	～	7.8	3/4					
	4	COD	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	5	SS	mg/L	7	—	1	～	9	0/4	14	—	1	～	53	1/4					
	6	大腸菌数	CFU/100mL	1200	—	490	～	2200	4/4	600	—	80	～	1600	3/4					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	8	全窒素	mg/L	4.0	—	1.6	～	8.0	0/4	4.7	—	3.0	～	6.5	0/4					
	9	全磷	mg/L	2.0	—	0.28	～	2.7	0/4	0.87	—	0.75	～	1.0	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	12	LAS	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	7	カドミウム	mg/L		—	—	—	/		—	—	—	—	/						
	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		—	—	—	/		—	—	—	—	/						

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						
	県地点コード		10011617						10011620						10011621						
	地点名(類型)		河川放流工 (A)						流入河川帝釈寺川 (A)						流入河川佐田川(西原) (A)						
	実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内						(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内						(独)水資源機構筑後川上流総合管理所寺内						
	項目名		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
	単位																				
生活環境項目	1	pH	8.0	—	7.7	～	8.2	0/12	8.1	—	8.0	～	8.1	0/12	8.2	—	8.0	～	8.6	1/12	
	2	DO	mg/L	9.6	—	8.7	～	11	0/12	9.6	—	8.9	～	10	0/12	10	—	8.9	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.2	～	1.4	0/12	0.3	0.3	<0.2	～	0.9	0/12	0.5	0.5	<0.2	～	1.1	0/12
	4	COD	mg/L	1.6	1.8	1.2	～	2.2	0/12	0.5	0.6	0.2	～	1.7	0/12	0.9	1.1	0.5	～	1.4	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	15	0/12
	6	大腸菌数	CFU/100mL	9	—	<1	～	44	0/12	160	—	4	～	1500	1/12	44	—	4	～	100	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	0.57	—	0.42	～	0.74	0/12	1.7	—	1.5	～	2.5	0/12	0.56	—	0.48	～	0.68	0/12
	9	全磷	mg/L	0.016	—	0.010	～	0.030	0/12	0.030	—	0.025	～	0.037	0/12	0.021	—	0.015	～	0.029	0/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—						

