

水域：筑後川

	河川名等		筑後川					筑後川					筑後川								
	県地点コード		10010103					10010108					10010111								
	地点名(類型)		*○ 六五郎橋 (B)					*○ 瀬ノ下 (A)					神代橋 (A)								
	実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所								
	項目名	単位	平均					平均					平均								
			75%値	最小	～	最大	m/n	75%値	最小	～	最大	m/n	75%値	最小	～	最大	m/n				
生活環境項目	1	pH	7.8	—	7.3	～	9.0	2/12	7.9	—	7.3	～	9.0	2/12	7.5	—	7.2	～	7.7	0/4	
	2	DO	mg/L	9.8	—	6.6	～	14	0/12	10	—	8.0	～	15	0/12	9.9	—	8.6	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	2.1	2.4	0.8	～	4.8	2/12	1.7	1.6	0.6	～	4.6	2/12	0.9	0.9	0.5	～	1.3	0/4
	4	COD	mg/L	4.1	5.2	2.0	～	6.9	0/12	2.8	3.2	1.6	～	5.4	0/12	1.9	2.0	1.3	～	2.8	0/4
	5	SS	mg/L	34	—	8	～	76	8/12	7	—	2	～	16	0/12	7	—	2	～	15	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1200	—	49	～	3300	0/4	17000	—	33	～	49000	2/4	—	—	—	～	—	—
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	0.90	～	1.5	0/4	1.0	—	0.92	～	1.2	0/4	—	—	—	～	—	—
	9	全燐	mg/L	0.13	—	0.094	～	0.18	0/4	0.079	—	0.074	～	0.081	0/4	—	—	—	～	—	—
	10	全亜鉛	mg/L	0.009	—	<0.001	～	0.017	0/2	0.004	—	<0.001	～	0.006	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	—	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	—	—	—	～	—	—	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	19	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	—	—	～	—	—	0.017	—	0.010	～	0.029	0/4	—	—	—	～	—	—	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	0.74	—	0.65	～	0.85	0/4	—	—	—	～	—	—	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	0.76	—	0.66	～	0.86	0/4	—	—	—	～	—	—	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	—	0.09	—	<0.08	～	0.09	0/2	—	—	—	～	—	—	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	—	—	—	～	—	—	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジノン	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	オキシリン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	
	16	イソプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—				

河川名等		筑後川						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		7.5	—	7.2	～	7.7	0/4	7.7	—	7.4	～	8.0	0/4					
	2	DO	mg/L	10	—	9.4	～	12	0/4	10	—	9.4	～	12	0/4					
	3	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.7	～	1.1	0/4	1.0	1.0	0.5	～	1.5	0/4					
	4	COD	mg/L	2.1	2.2	1.2	～	3.2	0/4	1.8	1.5	1.1	～	3.0	0/4					
	5	SS	mg/L	9	—	2	～	19	0/4	6	—	1	～	15	0/4					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	8	全窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	9	全燐	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	12	LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7	ダイアジノン	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	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	36	4-tertオクタフルノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	37	アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	亜鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
その他項目	6	クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	1	有機リン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2	アンモニウム性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3	クロロフィルa	μg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

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	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		8.8	—	7.3	~	9.8	7/12	8.3	—	7.3	~	8.9	2/5	9.2	—	8.3	~	9.8	5/7
	2 DO	mg/L	11	—	7.0	~	17	0/12	8.7	—	7.0	~	10	0/5	13	—	8.8	~	17	0/7
	3 BOD	mg/L	5.7	6.4	2.5	~	9.0	6/12	5.5	5.0	4.1	~	9.0	5/5	5.8	6.8	2.5	~	8.7	5/7
	4 COD	mg/L	8.5	—	6.4	~	11	0/12	7.9	8.2	7.0	~	9.4	0/5	9.0	10	4.7	~	11	0/7
	5 SS	mg/L	19	—	10	~	55	1/12	23	—	10	~	55	1/5	16	—	10	~	21	0/7
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	790	—	790	~	790	0/1	—	—	—	~	—	/	790	—	790	~	790	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.0	—	1.5	~	2.5	0/2	2.5	—	2.5	~	2.5	0/1	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1
	9 全燐	mg/L	0.29	—	0.28	~	0.29	0/2	0.28	—	0.28	~	0.28	0/1	0.29	—	0.29	~	0.29	0/1
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	~	0.002	0/4	0.002	—	0.002	~	0.002	0/2	0.001	—	0.001	~	0.001	0/2
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00008	—	0.00008	~	0.00008	0/1	—	—	—	~	—	/	0.00008	—	0.00008	~	0.00008	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0012	—	<0.0006	~	0.0028	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/2	0.0017	—	<0.0006	~	0.0028	0/2
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	0.005	—	0.005	~	0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	0.005	—	0.005	~	0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<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 チオラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.20	—	<0.20	~	<0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	~	<0.40	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.40	—	<0.40	~	<0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.19	—	0.19	~	0.19	0/1	—	—	—	~	—	/	0.19	—	0.19	~	0.19	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	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	~	<0.000	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.000	—	<0.000	~	<0.000	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/
	8 フェニトロチオン	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 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<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	<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 フェンブカルブ	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	<0.06	—	<0.06	~	<0.06	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.06	—	<0.06	~	<0.06	0/1
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	~	<0.04	0/1	—	—	—	~	—	/	<0.04	—	<0.04	~	<0.04	0/1
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	/
	21 ニツケル	mg/L	<0.																	

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	—	7.4	～	7.6	0/4	8.0	—	7.5	～	8.5	0/4	7.5	—	7.1	～	7.9
2 DO		mg/L	9.5	—	8.4	～	11	0/4	10	—	8.3	～	12	0/4	9.6	—	7.9	～	12	0/12
3 BOD		mg/L	2.8	—	1.3	～	3.6	2/4	1.5	—	1.7	～	1.7	0/4	1.1	—	<0.5	～	2.1	1/12
4 COD		mg/L	4.4	—	4.3	～	6.4	0/4	2.7	—	3.2	～	3.7	0/4	2.3	—	2.8	～	4.9	0/12
5 SS		mg/L	6	—	3	～	10	0/4	5	—	2	～	12	0/4	4	—	<1	～	25	0/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	330	—	330	～	330	0/1	3300	—	3300	～	3300	0/1	170	—	170	～	170	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	3.3	—	3.1	～	3.4	0/2	0.97	—	0.84	～	1.1	0/2	1.2	—	1.0	～	1.3	0/2
9 全燐		mg/L	0.23	—	0.16	～	0.29	0/2	0.083	—	0.067	～	0.098	0/2	0.13	—	0.069	～	0.19	0/2
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	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	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	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	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	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	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11 クロロタリニル	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	21 ニツ																			

水域：筑後川

河川名等		筑後川 小石原川					筑後川 小石原川					筑後川 佐田川								
県地点コード		10011501					10011502					10011601								
地点名(類型)		*○ 高成橋 (A)					○ 平手橋 (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	—	7.1	～	7.6	0/12	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.7	—	7.3	～	8.6	1/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	8.2	～	11	0/12	11	—	10	～	12	0/4	10	—	8.0	～	14	0/12
	3 BOD	mg/L	2.0	2.2	0.8	～	4.1	5/12	1.6	1.6	0.8	～	2.3	1/4	2.2	2.5	1.0	～	5.2	5/12
	4 COD	mg/L	2.9	3.0	0.8	～	6.7	0/12	2.0	2.1	1.5	～	2.5	0/4	3.1	3.1	1.4	～	6.2	0/12
	5 SS	mg/L	12	—	1	～	66	2/12	3	—	1	～	5	0/4	7	—	1	～	46	1/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2300	—	2300	～	2300	1/1	230	—	230	～	230	0/1	1400	—	1400	～	1400	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.8	～	2.0	0/2	0.93	—	0.91	～	0.94	0/2	1.6	—	1.2	～	1.9	0/2
	9 全燐	mg/L	0.065	—	0.037	～	0.092	0/2	0.027	—	0.022	～	0.032	0/2	0.066	—	0.054	～	0.078	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.005	—	0.001	～	0.010	0/4	0.006	—	0.004	～	0.007	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	12 LAS	mg/L	0.0008	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	0.0010	—	<0.0006	～	0.0015	0/4	0.0012	—	<0.0006	～	0.0018	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-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<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 チオラム	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	<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	—	—	—	～	—	/	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	/	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9 イソプロチオン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	<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	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.04					

水域：筑後川

	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	—	7.3	～	7.8	0/12	7.3	—	7.0	～	7.5	0/12	8.2	—	7.4	～	8.8	2/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.4	～	12	0/12	9.4	—	7.0	～	11	1/12	11	—	8.8	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	2.1	2.6	1.1	～	3.9	6/12	2.3	2.3	1.0	～	5.0	8/12	2.0	2.7	0.7	～	3.7	6/12
	4	COD	mg/L	2.2	2.5	0.8	～	4.0	0/12	3.6	3.5	1.2	～	10	0/12	2.0	2.3	0.9	～	3.9	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/12	39	—	9	～	200	7/12	2	—	<1	～	10	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	～	330	0/1	14000	—	14000	～	14000	1/1	490	—	490	～	490	0/1
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.41	～	1.7	0/2	2.1	—	2.0	～	2.1	0/2	0.40	—	0.28	～	0.52	0/2
	9	全燐	mg/L	0.016	—	0.013	～	0.018	0/2	0.12	—	0.11	～	0.13	0/2	0.025	—	0.020	～	0.029	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.004	—	<0.001	～	0.007	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0013	—	<0.0006	～	0.0021	0/4	0.0010	—	<0.0006	～	0.0015	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-ジクロロエタン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<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	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9	イソプロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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	イソプロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0							

	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	—	7.6	～	8.4	0/6	7.9	—	7.5	～	9.0	1/6	7.7	—	7.4	～	8.2	0/6	
	2	DO	mg/L	9.9	—	7.8	～	12	0/6	11	—	8.0	～	15	0/6	9.9	—	8.1	～	12	0/6
	3	BOD	mg/L	2.7	3.6	1.2	～	6.2	2/6	1.3	1.3	0.6	～	3.2	1/6	1.0	0.9	0.6	～	2.4	1/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	19	—	6	～	34	2/6	8	—	2	～	16	0/6	9	—	4	～	20	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3900	—	790	～	7000	1/2	3700	—	2400	～	4900	2/2	11000	—	7900	～	14000	2/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.2	～	2.6	0/2	0.84	—	0.68	～	1.0	0/2	0.88	—	0.65	～	1.1	0/2
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.10	～	0.17	0/2	0.082	—	0.054	～	0.11	0/2	0.072	—	0.045	～	0.099	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	8	フェニトロチオン	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	フェノプロパル	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	エビクロロヒドリン	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		

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川									
県地点コード		10010302					10010302A					10010302B									
地点名(類型)		*○ 天竺橋(通年) (C)					*○ 天竺橋(5月~9月) (B)					*○ 天竺橋(10月~4月) (C)									
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市									
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.6	~	8.6	1/12	7.7	—	7.6	~	7.8	0/5	8.0	—	7.7	~	8.6	1/7
	2	DO	mg/L	9.8	—	6.9	~	13	0/12	8.1	—	6.9	~	10	0/5	11	—	7.5	~	13	0/7
	3	BOD	mg/L	2.4	2.7	1.5	~	4.8	0/12	2.1	2.0	1.5	~	3.8	1/5	2.6	2.8	1.7	~	4.8	0/7
	4	COD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	SS	mg/L	41	—	10	~	180	2/12	29	—	16	~	52	2/5	50	—	10	~	180	1/7
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	1300	~	24000	0/2	24000	—	24000	~	24000	1/1	1300	—	1300	~	1300	0/1
	7	n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.1	—	3.0	~	3.1	0/2	3.1	—	3.1	~	3.1	0/1	3.0	—	3.0	~	3.0	0/1
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.15	~	0.20	0/2	0.20	—	0.20	~	0.20	0/1	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.005	~	0.008	0/4	0.005	—	0.005	~	0.005	0/1	0.006	—	0.005	~	0.008	0/3
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/3
	12	LAS	mg/L	0.0014	—	<0.0006	~	0.0033	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	0.0016	—	<0.0006	~	0.0033	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	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	~	—	/	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	~	—	/	
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	~	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	—	—	~	—	/	1.6	—	1.6	~	1.6	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27</																				

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010321						10010321A						10010321B							
地点名(類型)		新谷橋(通年) (C)						新谷橋(5月~9月) (B)						新谷橋(10月~4月) (C)							
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.7	~	7.9	0/4	7.7	—	7.7	~	7.7	0/2	7.9	—	7.9	~	7.9	0/2
	2	DO	mg/L	9.1	—	5.3	~	12	0/4	7.5	—	5.3	~	9.7	0/2	11	—	9.3	~	12	0/2
	3	BOD	mg/L	2.5	3.3	1.4	~	3.6	0/4	2.6	3.6	1.6	~	3.6	1/2	2.4	3.3	1.4	~	3.3	0/2
	4	GOD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	SS	mg/L	54	—	18	~	100	2/4	59	—	18	~	100	1/2	48	—	41	~	55	1/2
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.4	—	3.3	~	3.5	0/2	3.3	—	3.3	~	3.3	0/1	3.5	—	3.5	~	3.5	0/1
	9	全燐	mg/L	0.25	—	0.22	~	0.28	0/2	0.22	—	0.22	~	0.22	0/1	0.28	—	0.28	~	0.28	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1	1,1,2-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	インプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	36	4-tertオクタフルノール	mg/L	—	—</																

河川名等		筑後川 広川						筑後川 広川						筑後川 広川						
県地点コード		10010402						10010404						10010406						
地点名(類型)		*○ 大善寺橋 (B)						* 永代橋 (A)						(上津荒木川)天神橋 (B)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.8	—	7.6	～	7.9	0/12	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12	7.9	—	7.7	～	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	9.7	—	7.8	～	12	0/12	11	—	9.0	～	14	0/12	10	—	7.9	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.2	1.5	0.6	～	2.2	0/12	1.6	1.8	0.7	～	3.0	3/12	1.5	1.2	1.0	～	2.7	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	22	—	5	～	98	2/12	7	—	2	～	15	0/12	8	—	4	～	13	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	28000	—	1700	～	54000	1/2	6400	—	1700	～	11000	2/2	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	2.5	—	1.9	～	3.1	0/2	0.95	—	0.90	～	1.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.12	—	0.051	～	0.18	0/2	0.066	—	0.050	～	0.081	0/2	0.13	—	0.087	～	0.18	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.006	0/4	0.004	—	0.002	～	0.006	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	～	0.0037	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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェンプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—											

河川名等		筑後川 広川					筑後川 広川					筑後川 広川									
県地点コード		10010408					10010410					10010413									
地点名(類型)		(上津荒木川)白口橋 (B)					(野添川)梅林橋 (B)					(桃太郎川)赤池橋 (B)									
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市									
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.9	～	8.0	0/4	8.0	—	7.9	～	8.2	0/4	7.8	—	7.7	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	7.9	～	14	0/4	9.3	—	7.2	～	11	0/4	11	—	8.8	～	16	0/4
	3	BOD	mg/L	0.7	0.9	0.5	～	0.9	0/4	2.9	2.7	1.9	～	4.8	1/4	0.8	0.8	0.6	～	1.2	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	4	0/4	5	—	2	～	7	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	1.3	—	1.2	～	1.3	0/2
	9	全燐	mg/L	0.079	—	0.038	～	0.12	0/2	0.17	—	0.13	～	0.20	0/2	0.080	—	0.076	～	0.084	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-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	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36	4-tertオクタフルノール	mg/L	—	—	～	—	/</													

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		7.9	—	7.7	～	8.1	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/12	8.0	—	7.9	～	8.1	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.4	～	13	0/4	8.8	—	7.3	～	10	0/12	11	—	8.0	～	14	0/4
	3	BOD	mg/L	2.5	2.1	1.8	～	4.0	2/4	2.4	2.8	1.1	～	4.9	0/12	0.8	0.9	0.7	～	1.0	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	7	—	4	～	10	0/4	4	—	2	～	7	0/12	3	—	2	～	5	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	5500	—	3	～	11000	0/2	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	1.3	～	3.4	0/2	4.4	—	3.6	～	5.2	0/2	0.84	—	0.47	～	1.2	0/2
	9	全燐	mg/L	0.20	—	0.14	～	0.26	0/2	0.57	—	0.30	～	0.84	0/2	0.048	—	0.026	～	0.070	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.032	—	0.018	～	0.060	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	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	5.1	—	5.1	～	5.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

水域：筑後川

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		8.2	—	8.0	～	8.6	1/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	8.9	—	8.7	～	9.0	4/4
	2	DO	mg/L	13	—	9.9	～	17	0/4	9.2	—	7.3	～	12	0/4	17	—	14	～	19	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	～	1.5	0/4	0.8	0.8	0.6	～	1.0	0/4	0.8	0.9	0.7	～	0.9	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	4	—	3	～	5	0/4	7	—	5	～	10	0/4	1	—	1	～	1	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	0.78	—	0.55	～	1.0	0/2	0.57	—	0.13	～	1.0	0/2	0.67	—	0.50	～	0.83	0/2
	9	全燐	mg/L	0.084	—	0.057	～	0.11	0/2	0.076	—	0.052	～	0.10	0/2	0.056	—	0.037	～	0.074	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
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	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	～			

水域：筑後川

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		7.8	—	7.4	～	8.9	1/12	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4	8.0	—	7.6	～	9.0	2/12
	2 DO	mg/L	10	—	7.6	～	15	0/12	9.3	—	6.1	～	12	0/4	11	—	7.8	～	16	0/12
	3 BOD	mg/L	1.6	1.9	0.8	～	3.8	1/12	1.2	1.3	0.9	～	1.5	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	11	—	3	～	31	1/12	8	—	4	～	11	0/4	3	—	<1	～	6	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7200	—	3300	～	11000	1/2	—	—	—	～	—	/	15000	—	1100	～	28000	2/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.3	～	1.4	0/2	2.0	—	1.1	～	2.9	0/2	0.78	—	0.58	～	0.97	0/2
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.11	～	0.14	0/2	0.13	—	0.13	～	0.13	0/2	0.059	—	0.041	～	0.076	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	0.004	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	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19 チオラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	—	—	—	～	—	/	0.83	—	0.83	～	0.83	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシニル	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 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	

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		8.0	—	7.7	～	8.4	0/12	7.7	—	7.6	～	7.9	0/4	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.8	～	14	0/12	10	—	8.7	～	13	0/4	9.3	—	7.0	～	11	1/4
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.7	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/12	2	—	<1	～	4	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	27000	—	230	～	54000	1/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全窒素	mg/L	0.99	—	0.68	～	1.3	0/2	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	9	全燐	mg/L	0.070	—	0.042	～	0.098	0/2	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.002	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	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	18	トトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.68	—	0.68	～	0.68	0/1	—	—	—	～	/	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシシロ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS																			

		河川名等		筑後川 下弓削川						筑後川 大刀洗川						筑後川 大刀洗川											
		県地点コード		10010901						10011001						10011003											
		地点名(類型)		下弓削川河口 (A)						*○ 大刀洗川河口 (B)						西ノ宮橋 (B)											
		実施機関		久留米市						久留米市						久留米市											
		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	—	7.2	~	7.7	0/12	7.6	—	7.3	~	7.8	0/12	7.6	—	7.5	~	7.7	0/4	7.6	—	7.5	~	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	7.5	—	4.8	~	11	7/12	9.0	—	6.8	~	12	0/12	8.8	—	7.2	~	11	0/4	8.8	—	7.2	~	11	0/4
	3	BOD	mg/L	2.0	2.7	0.9	~	3.4	5/12	1.4	1.6	0.7	~	2.9	0/12	1.2	1.2	0.7	~	2.0	0/4	1.2	1.2	0.7	~	2.0	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	SS	mg/L	11	—	4	~	28	1/12	14	—	8	~	35	1/12	15	—	10	~	19	0/4	15	—	10	~	19	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	44000	—	17000	~	70000	2/2	28000	—	2400	~	54000	1/2	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	1.9	~	3.1	0/2	2.1	—	1.1	~	3.1	0/2	2.0	—	0.99	~	3.1	0/2	2.0	—	0.99	~	3.1	0/2
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.15	~	0.21	0/2	0.28	—	0.17	~	0.39	0/2	0.31	—	0.18	~	0.43	0/2	0.31	—	0.18	~	0.43	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.005	—	0.003	~	0.009	0/4	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/4	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.0011	—	<0.0006	~	0.0027	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	—	—	—	~	—	/	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	~	—	/	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	~	—	/	0.11	—	0.11	~	0.11	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	~	—	/	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10	オキシリン	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	—																					

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		1001101					1001201					1001301								
地点名(類型)		江川河口 (A)					大谷川河口 (A)					陣屋川橋 (A)								
実施機関		久留米市					久留米市					久留米市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	7.7	—	7.4	～	7.9	0/6	7.4	—	7.2	～	7.6	0/12
	2 DO	mg/L	7.0	—	5.6	～	10	3/4	8.9	—	7.6	～	11	0/6	8.9	—	7.6	～	11	0/12
	3 BOD	mg/L	1.7	1.7	0.9	～	3.0	1/4	1.3	1.7	0.7	～	1.7	0/6	1.1	1.1	0.6	～	2.8	1/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	12	—	4	～	17	0/4	43	—	1	～	240	1/6	15	—	5	～	40	1/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	36000	—	17000	～	54000	2/2	12000	—	2400	～	22000	2/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.8	—	1.2	～	2.3	0/2	1.3	—	1.1	～	1.5	0/2	1.2	—	1.0	～	1.3	0/2
	9 全燐	mg/L	0.23	—	0.18	～	0.28	0/2	0.18	—	0.13	～	0.23	0/2	0.16	—	0.14	～	0.18	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 陣屋川						筑後川 巨瀬川						筑後川 巨瀬川							
		10011304						10011401						10011404							
		上の出橋 (A)						善導寺山橋 (A)						*○ 中府橋 (A)							
		久留米市						久留米市						久留米市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.3	～	7.4	0/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/6	7.7	—	7.6	～	7.9	0/12
	2	DO	mg/L	8.2	—	6.8	～	9.8	1/4	8.5	—	6.7	～	11	2/6	10	—	8.4	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	1.0	0.9	0.5	～	1.7	0/4	1.2	1.5	0.7	～	2.1	1/6	1.0	1.1	0.6	～	1.6	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	22	—	6	～	39	2/4	16	—	4	～	53	1/6	5	—	1	～	9	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	28000	—	1300	～	54000	2/2	7200	—	3300	～	11000	2/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.0	～	1.9	0/2	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	0.82	—	0.80	～	0.83	0/2
	9	全燐	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/2	0.20	—	0.18	～	0.21	0/2	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.003	～	0.006	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0017	—	0.0006	～	0.0040	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロホルム	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	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エビクロロヒドリン	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	—	—	—	～	—	/	—	—										

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)		小堰場橋(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		7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.8	—	7.6	～	8.0	0/4	8.0	—	7.4	～	8.4	0/4
	2	DO	mg/L	8.9	—	7.9	～	10	0/4	11	—	9.6	～	13	0/4	10	—	7.3	～	12	1/4
	3	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.7	～	1.3	0/4	0.9	1.0	0.6	～	1.1	0/4	1.1	1.3	0.7	～	1.4	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	7	—	2	～	15	0/4	5	—	1	～	10	0/4	7	—	<1	～	25	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.94	—	0.89	～	0.99	0/2	0.70	—	0.63	～	0.77	0/2	0.81	—	0.65	～	0.96	0/2
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.18	～	0.18	0/2	0.083	—	0.055	～	0.11	0/2	0.19	—	0.066	～	0.31	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—																

水域：筑後川

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 巨瀬川						筑後川 安武川						筑後川 不動川								
		10011415						10012002						10012101								
		(東本川)妻生橋 (A)						安武川河口 (B)						不動川河口 (A)								
		久留米市						久留米市						久留米市								
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.2	～	7.6	0/4	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	7.6	—	7.4	～	8.0	0/4	
	2	DO	mg/L	8.2	—	6.7	～	9.0	1/4	7.5	—	3.1	～	10	1/12	7.6	—	6.9	～	9.1	3/4	
	3	BOD	mg/L	2.6	2.8	1.0	～	5.3	2/4	6.0	7.1	2.5	～	10	11/12	2.0	2.1	1.0	～	2.8	2/4	
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	/	—	—	—	～	/	/	
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	6	0/4	41	—	11	～	150	6/12	5	—	2	～	7	0/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	14000	—	330	～	28000	1/2	—	—	—	～	—	/	/
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.0	～	2.5	0/2	13	—	7.1	～	18	0/2	1.8	—	1.0	～	2.5	0/2	
	9	全燐	mg/L	0.66	—	0.52	～	0.80	0/2	0.26	—	0.20	～	0.32	0/2	0.23	—	0.19	～	0.26	0/2	
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
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	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/		

河川名等		筑後川						筑後川 古川						筑後川 宇田貫川						
県地点コード		10012401						10012306						10012801						
地点名(類型)		久保田橋 (A)						猿尾橋 (A)						城崎橋 (B)						
実施機関		久留米市						久留米市						久留米市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.5	～	8.4	0/4	7.5	—	7.1	～	8.0	0/4	8.0	—	7.8	～	8.1	0/4
	2 DO	mg/L	13	—	10	～	16	0/4	9.3	—	6.0	～	14	1/4	9.3	—	6.3	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.5	1.9	0.7	～	1.9	0/4	1.1	1.3	0.6	～	1.4	0/4	3.3	2.5	1.9	～	6.3	1/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	8	—	3	～	15	0/4	12	—	8	～	16	0/4	59	—	27	～	82	4/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.92	—	0.83	～	1.0	0/2	1.5	—	1.4	～	1.5	0/2	2.4	—	1.4	～	3.3	0/2
	9 全燐	mg/L	0.32	—	0.13	～	0.51	0/2	0.15	—	0.11	～	0.19	0/2	0.59	—	0.37	～	0.80	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 セレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13 EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14 ジクローボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18 トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19 キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27 ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30 PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	34 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	36 4-tertオクタフルノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	37 アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	/	—</												

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
県地点コード		10010208						10010208A						10010208B							
地点名(類型)		前田橋(通年)(C)						前田橋(5月~9月)(B)						前田橋(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.3	~	7.7	0/6	7.4	—	7.3	~	7.5	0/2	7.6	—	7.4	~	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	9.2	~	12	0/6	9.9	—	9.8	~	9.9	0/2	10	—	9.2	~	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	<0.5	~	1.9	0/6	0.6	0.7	0.5	~	0.7	0/2	0.9	0.8	<0.5	~	1.9	0/4
	4	COD	mg/L	3.3	4.1	1.7	~	6.3	0/6	2.0	2.3	1.7	~	2.3	0/2	3.9	4.1	2.3	~	6.3	0/4
	5	SS	mg/L	12	—	3	~	26	0/6	7	—	3	~	10	0/2	14	—	3	~	26	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	1100	~	24000	0/6	8000	—	4900	~	11000	1/2	11000	—	1100	~	24000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	0.86	~	1.6	0/4	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	1.1	—	0.86	~	1.2	0/3
	9	全燐	mg/L	0.055	—	0.044	~	0.072	0/4	0.054	—	0.054	~	0.054	0/1	0.056	—	0.044	~	0.072	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	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.003	—	0.003	~	0.003	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.003	—	0.003	~	0.003	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	—	0.63	~	1.3	0/4	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	0.85	—	0.63	~	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	クロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/													

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
		10010209						10010209A						10010209B							
		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)							
		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.3	~	7.6	0/6	7.4	—	7.3	~	7.5	0/2	7.5	—	7.4	~	7.6	0/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.7	~	12	0/6	9.4	—	8.7	~	10	0/2	10	—	9.2	~	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.4	<0.5	~	1.5	0/6	0.7	0.8	0.5	~	0.8	0/2	1.2	1.4	<0.5	~	1.5	0/4
	4	COD	mg/L	3.2	4.6	1.5	~	4.6	0/6	1.8	2.1	1.5	~	2.1	0/2	3.9	4.6	3.2	~	4.6	0/4
	5	SS	mg/L	7	—	1	~	16	0/6	5	—	4	~	6	0/2	8	—	1	~	16	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	350	~	24000	0/6	21000	—	17000	~	24000	2/2	6800	—	350	~	17000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	0.78	~	1.5	0/4	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	1.1	—	0.78	~	1.5	0/3
	9	全燐	mg/L	0.052	—	0.039	~	0.057	0/4	0.057	—	0.057	~	0.057	0/1	0.050	—	0.039	~	0.055	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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.003	—	0.002	~	0.003	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.003	—	0.002	~	0.003	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19	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	0.99	—	0.60	~	1.3	0/4	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	0.88	—	0.60	~	1.2	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~								

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川							
	県地点コード		10010210					10010210A					10010210B							
	地点名(類型)		高塚(通年) (C)					高塚(5月~9月) (B)					高塚(10月~4月) (C)							
	実施機関		八女市					八女市					八女市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.4	~	7.8	0/6	7.6	—	7.4	~	7.8	0/2	7.5	—	7.4	~	7.6
2 DO		mg/L	10	—	8.6	~	12	0/6	9.8	—	8.6	~	11	0/2	11	—	9.0	~	12	0/4
3 BOD		mg/L	1.1	1.2	<0.5	~	3.3	0/6	0.6	0.7	<0.5	~	0.7	0/2	1.4	1.2	<0.5	~	3.3	0/4
4 COD		mg/L	2.2	2.4	1.6	~	4.0	0/6	1.7	1.7	1.7	~	1.7	0/2	2.5	2.4	1.6	~	4.0	0/4
5 SS		mg/L	4	—	1	~	6	0/6	5	—	4	~	6	0/2	4	—	1	~	6	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	11000	—	790	~	35000	0/6	23000	—	11000	~	35000	2/2	4700	—	790	~	13000	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
8 全窒素		mg/L	1.0	—	0.63	~	1.5	0/4	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	0.90	—	0.63	~	1.1	0/3
9 全燐		mg/L	0.037	—	0.030	~	0.046	0/4	0.046	—	0.046	~	0.046	0/1	0.034	—	0.030	~	0.036	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 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11 砒素	mg/L	0.003	—	0.002	~	0.003	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.002	—	0.002	~	0.003	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	14 PCB	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	16 四塩化炭素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	19 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	0.87	—	0.56	~	1.3	0/4	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	0.72	—	0.56	~	0.92	0/3
	27 ふっ素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	28 ほう素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	4 クロロホルム	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	6 イソキサチオン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	7 ダイアジノン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	10 オキシ銅	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	11 クロロタロニル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	12 プロピザミド	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	13 EPN	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	14 ジクロロボス	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	15 フェノカルブ	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	16 イプロベンホス	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	18 トルエン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	19 キシレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	21 ニッケル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	22 モリブデン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	23 アンチモン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	26 全マンガン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	27 ウラン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	28 PFOS	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	30 PFOA	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	34 フェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	36 4-tertオクタフルノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	37 アニリン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	2 銅	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	3 亜鉛	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/

水域：筑後川

河川名等		筑後川 花宗川						筑後川 花宗川						筑後川 花宗川							
県地点コード		10010211						10010211A						10010211B							
地点名(類型)		花宗川取水口(下津江)(通年)(C)						花宗川取水口(下津江)(5月~9月)(B)						花宗川取水口(下津江)(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位		平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.4	~	7.9	0/4	7.4	—	7.4	~	7.4	0/1	7.7	—	7.6	~	7.9	0/3
	2	DO	mg/L	11	—	8.8	~	12	0/4	8.8	—	8.8	~	8.8	0/1	11	—	9.5	~	12	0/3
	3	BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	~	0.7	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	0/1	0.6	0.7	<0.5	~	0.7	0/3
	4	COD	mg/L	1.7	1.6	1.0	~	2.6	0/4	1.0	1.0	1.0	~	1.0	0/1	1.9	2.6	1.4	~	2.6	0/3
	5	SS	mg/L	2	—	<1	~	2	0/4	1	—	1	~	1	0/1	2	—	<1	~	2	0/3
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7200	—	350	~	24000	0/4	3500	—	3500	~	3500	0/1	8400	—	350	~	24000	0/3
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.62	~	1.5	0/4	1.5	—	1.5	~	1.5	0/1	0.91	—	0.62	~	1.2	0/3
	9	全燐	mg/L	0.026	—	0.016	~	0.034	0/4	0.034	—	0.034	~	0.034	0/1	0.024	—	0.016	~	0.030	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.003	—	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	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	19	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	—	0.45	~	1.3	0/4	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	0.67	—	0.45	~	1.0	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4	クロホルム	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	オキシ銅	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	15	フェノプロカルブ	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	エビクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	28	PFOS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	30	PFOA	mg/L	—	—	—	~	—													

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010310						10010310A						10010310B							
地点名(類型)		行幸橋(通年)(C)						行幸橋(5月~9月)(B)						行幸橋(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.2	~	7.9	0/6	7.3	—	7.2	~	7.4	0/2	7.6	—	7.4	~	7.9	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.2	~	13	0/6	9.8	—	8.2	~	11	0/2	11	—	8.7	~	13	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	—	<0.5	~	1.5	0/6	1.0	—	0.7	~	1.3	0/2	0.9	—	<0.5	~	1.5	0/4
	4	COD	mg/L	2.8	—	1.7	~	3.7	0/6	3.1	—	3.1	~	3.1	0/2	2.7	—	2.9	~	3.7	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	<1	~	6	0/6	6	—	5	~	6	0/2	3	—	<1	~	6	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	2200	~	35000	0/6	29000	—	22000	~	35000	2/2	12000	—	2200	~	24000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.1	—	1.8	~	4.8	0/4	4.8	—	4.8	~	4.8	0/1	2.6	—	1.8	~	3.0	0/3
	9	全燐	mg/L	0.16	—	0.074	~	0.22	0/4	0.19	—	0.19	~	0.19	0/1	0.14	—	0.074	~	0.22	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		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.004	—	0.002	~	0.004	0/4	0.002	—	0.002	~	0.002	0/1	0.004	—	0.004	~	0.004	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	14	PCB	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	19	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	2.8	—	1.7	~	4.5	0/4	4.5	—	4.5	~	4.5	0/1	2.3	—	1.7	~	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	フェニトロチオン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	9	インプロチオラン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	13	EPN	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	18	トルエン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	19	キシレン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	21	ニッケル	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	22	モリブデン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	23	アンチモン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	26	全マンガン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	27	ウラン	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	28	PFOS	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	30	PFOA	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/		—	—	~	—	/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	~</														

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		7.6	—	7.2	~	8.1	0/6	7.3	—	7.2	~	7.4	0/2	7.8	—	7.5	~	8.1	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.2	~	13	0/6	9.1	—	8.2	~	10	0/2	11	—	8.3	~	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.1	0.9	<0.5	~	3.5	0/6	2.2	3.5	0.8	~	3.5	1/2	0.6	0.5	<0.5	~	0.9	0/4
	4	COD	mg/L	2.2	2.8	1.0	~	3.3	0/6	2.7	3.3	2.1	~	3.3	0/2	2.0	2.4	1.0	~	2.8	0/4
	5	SS	mg/L	6	—	<1	~	14	0/6	11	—	7	~	14	0/2	4	—	<1	~	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	—	1300	~	70000	0/6	53000	—	35000	~	70000	2/2	9200	—	1300	~	24000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	1.5	~	4.1	0/4	4.1	—	4.1	~	4.1	0/1	1.9	—	1.5	~	2.3	0/3
	9	全燐	mg/L	0.076	—	0.029	~	0.12	0/4	0.12	—	0.12	~	0.12	0/1	0.062	—	0.029	~	0.082	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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.004	—	0.002	~	0.005	0/4	0.002	—	0.002	~	0.002	0/1	0.004	—	0.004	~	0.005	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	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	2.2	—	1.4	~	3.6	0/4	3.6	—	3.6	~	3.6	0/1	1.7	—	1.4	~	2.1	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	クロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	ジクロルボス	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	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	

河川名等		筑後川 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		8.2	—	7.8	～	8.4	0/6	8.1	—	7.8	～	8.4	0/2	8.2	—	8.0	～	8.4	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.9	～	13	0/6	10	—	8.9	～	11	0/2	12	—	9.9	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/6	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/2	0.6	<0.5	<0.5	～	0.7	0/4
	4	COD	mg/L	1.5	1.7	1.3	～	1.7	0/6	1.7	1.7	1.6	～	1.7	0/2	1.5	1.5	1.3	～	1.7	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	<1	～	10	0/6	9	—	8	～	10	0/2	3	—	<1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	—	1300	～	17000	0/6	10000	—	7000	～	13000	2/2	5500	—	1300	～	17000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.9	0/4	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.4	—	1.2	～	1.7	0/3
	9	全燐	mg/L	0.057	—	0.042	～	0.073	0/4	0.073	—	0.073	～	0.073	0/1	0.051	—	0.042	～	0.057	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.006	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.005	—	0.005	～	0.006	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19	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	1.2	—	0.81	～	1.5	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.1	—	0.81	～	1.4	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—
	4	クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	25	エビクロロヒドリン	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	—	—	—	～	—	—	—											

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川							
県地点コード		10010314						10010314A						10010314B							
地点名(類型)		山の井川取水口(通年)(C)						山の井川取水口(5月~9月)(B)						山の井川取水口(10月~4月)(C)							
実施機関		八女市						八女市						八女市							
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.7	~	8.2	0/4	7.7	—	7.7	~	7.7	0/1	7.9	—	7.8	~	8.2	0/3
	2	DO	mg/L	11	—	8.9	~	12	0/4	8.9	—	8.9	~	8.9	0/1	11	—	9.6	~	12	0/3
	3	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	~	0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	~	<0.5	0/1	0.5	—	0.5	~	0.5	0/3
	4	COD	mg/L	1.3	1.2	0.9	~	2.2	0/4	1.0	1.0	1.0	~	1.0	0/1	1.4	2.2	0.9	~	2.2	0/3
	5	SS	mg/L	2	—	<1	~	2	0/4	2	—	2	~	2	0/1	1	—	<1	~	2	0/3
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	70	~	2400	0/4	2400	—	2400	~	2400	0/1	650	—	70	~	1700	0/3
	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	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1	1.2	—	1.1	~	1.4	0/3
	9	全燐	mg/L	0.032	—	0.022	~	0.038	0/4	0.035	—	0.035	~	0.035	0/1	0.031	—	0.022	~	0.038	0/3
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1	1,1,2-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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.005	—	0.003	~	0.005	0/4	0.003	—	0.003	~	0.003	0/1	0.005	—	0.005	~	0.005	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	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	1.1	—	0.78	~	1.4	0/4	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	1.1	—	0.78	~	1.3	0/3
	27	ふっ素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	4	クロホルム	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	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	11	クロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川							
	県地点コード		10010316					10010316A					10010316B							
	地点名(類型)		豊福(通年) (C)					豊福(5月~9月) (B)					豊福(10月~4月) (C)							
	実施機関		八女市					八女市					八女市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		7.1	—	6.8	～	7.2	0/6	7.1	—	6.9	～	7.2	0/2	7.1	—	6.8	～	7.2
2 DO		mg/L	8.0	—	6.5	～	9.1	0/6	8.1	—	7.4	～	8.7	0/2	8.0	—	6.5	～	9.1	0/4
3 BOD		mg/L	4.5	6.9	1.5	～	9.4	2/6	4.5	6.9	2.0	～	6.9	1/2	4.6	4.8	1.5	～	9.4	1/4
4 COD		mg/L	6.1	9.7	3.2	～	10	0/6	7.0	10	4.0	～	10	0/2	5.7	5.5	3.2	～	9.7	0/4
5 SS		mg/L	13	—	4	～	18	0/6	12	—	5	～	18	0/2	14	—	4	～	18	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	36000	—	2400	～	130000	0/6	21000	—	7900	～	35000	2/2	44000	—	2400	～	130000	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/6	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/2	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素		mg/L	9.7	—	5.7	～	14	0/4	10	—	10	～	10	0/1	9.5	—	5.7	～	14	0/3
9 全燐		mg/L	0.63	—	0.14	～	1.3	0/4	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.80	—	0.14	～	1.3	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 ガドミウム	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 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/3
	11 砒素	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	—	3.6	～	7.7	0/4	7.7	—	7.7	～	7.7	0/1	3.8	—	3.6	～	4.0	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	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 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

水域：筑後川

	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		7.8	—	7.1	~	9.2	1/6	7.6	—	7.1	~	8.0	0/2	8.0	—	7.4	~	9.2	1/4
	2	DO	mg/L	12	—	6.7	~	17	0/6	10	—	6.7	~	14	0/2	12	—	7.6	~	17	0/4
	3	BOD	mg/L	2.9	—	1.5	~	5.3	1/6	3.3	—	2.2	~	4.4	1/2	2.8	—	1.5	~	5.3	1/4
	4	COD	mg/L	5.9	—	3.1	~	9.5	0/6	6.4	—	4.4	~	8.4	0/2	5.6	—	3.1	~	9.5	0/4
	5	SS	mg/L	4	—	<1	~	7	0/6	6	—	4	~	7	0/2	3	—	<1	~	5	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	23000	—	700	~	49000	0/6	42000	—	35000	~	49000	2/2	14000	—	700	~	49000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.1	~	2.7	0/4	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	1.8	—	1.1	~	2.7	0/3
	9	全燐	mg/L	0.12	—	0.072	~	0.17	0/4	0.11	—	0.11	~	0.11	0/1	0.12	—	0.072	~	0.17	0/3
	10	全亜鉛	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	12	LAS	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/3
	8	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3
	11	砒素	mg/L	0.004	—	0.004	~	0.005	0/4	0.004	—	0.004	~	0.004	0/1	0.004	—	0.004	~	0.005	0/3
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3
	13	アルキル水銀	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	14	PCB	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	19	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	1.2	—	0.59	~	1.7	0/4	1.2	—	1.2	~	1.2	0/1	1.2	—	0.59	~	1.7	0/3
	27	ふっ素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	28	ほう素	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	4	クロホルム	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	6	イソキサチオン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	7	ダイアジノン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	10	オキシ銅	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	11	クロロタロニル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	12	プロピザミド	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	13	EPN	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	14	ジクロルボス	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	15	フェノカルブ	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	16	イプロベンホス	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	18	トルエン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	19	キシレン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	21	ニッケル	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	22	モリブデン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	23	アンチモン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	25	エビクロロヒドリン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	26	全マンガン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	27	ウラン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	28	PFOS	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	30	PFOA	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	33	クロホルム(水生生物)	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	34	フェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/
	37	アニリン	mg/L		—		~		/		—		~		/		—		~		/

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川					筑後川 山ノ井川							
	県地点コード		10010318					10010318A					10010318B							
	地点名(類型)		納楚(通年) (C)					納楚(5月~9月) (B)					納楚(10月~4月) (C)							
	実施機関		八女市					八女市					八女市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		8.2	—	7.8	～	8.5	0/6	8.2	—	7.9	～	8.5	0/2	8.1	—	7.8	～	8.4
2 DO		mg/L	11	—	9.6	～	13	0/6	9.8	—	9.6	～	10	0/2	12	—	10	～	13	0/4
3 BOD		mg/L	0.9	1.1	<0.5	～	1.5	0/6	1.1	1.1	1.0	～	1.1	0/2	0.8	0.8	<0.5	～	1.5	0/4
4 COD		mg/L	1.9	2.2	0.7	～	2.9	0/6	2.5	2.9	2.1	～	2.9	0/2	1.6	1.9	0.7	～	2.2	0/4
5 SS		mg/L	7	—	<1	～	21	0/6	17	—	12	～	21	0/2	2	—	<1	～	4	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	68000	—	330	～	350000	0/6	190000	—	24000	～	350000	2/2	7900	—	330	～	24000	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	1.5	—	1.2	～	1.8	0/4	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	1.4	—	1.2	～	1.8	0/3
9 全燐		mg/L	0.075	—	0.045	～	0.10	0/4	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.066	—	0.045	～	0.091	0/3
10 全亜鉛		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
12 LAS		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量		mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/3
	11 砒素	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.008	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.005	—	0.005	～	0.006	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/3
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 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	1.2	—	0.84	～	1.5	0/4	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.1	—	0.84	～	1.5	0/3
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—										

水域：筑後川

河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川										
県地点コード		10010319						10010319A						10010319B										
地点名(類型)		下稲富(通年)(C)						下稲富(5月~9月)(B)						下稲富(10月~4月)(C)										
実施機関		八女市						八女市						八女市										
項目名		単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n				
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.2	~	7.6	0/6	7.3	—	7.2	~	7.3	0/2	7.5	—	7.3	~	7.6	0/4			
	2	DO	mg/L	8.1	—	6.3	~	9.6	0/6	7.0	—	6.3	~	7.6	0/2	8.6	—	6.9	~	9.6	0/4			
	3	BOD	mg/L	18	—	20	0.6	~	78	3/6	3.0	—	0.6	~	5.3	1/2	25	—	20	1.1	~	78	2/4	
	4	COD	mg/L	12	—	11	2.1	~	41	0/6	4.1	—	6.1	2.1	~	6.1	0/2	16	—	11	4.5	~	41	0/4
	5	SS	mg/L	6	—	—	<1	~	16	0/6	6	—	—	4	~	7	0/2	7	—	—	<1	~	16	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	—	—	<1.8	~	35000	0/6	26000	—	—	17000	~	35000	2/2	12000	—	—	<1.8	~	22000	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.1	—	—	1.3	~	3.3	0/4	2.2	—	—	2.2	0/1	2.0	—	—	1.3	~	3.3	0/3		
	9	全燐	mg/L	0.21	—	—	0.11	~	0.36	0/4	0.12	—	—	0.12	0/1	0.24	—	—	0.11	~	0.36	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	シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/3			
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/3			
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/4	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	~	<0.05	0/3			
	11	砒素	mg/L	0.003	—	0.002	~	0.005	0/4	0.002	—	0.002	~	0.002	0/1	0.004	—	0.002	~	0.005	0/3			
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/4	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/3			
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	19	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	—	0.78	~	2.1	0/4	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	1.3	—	0.78	~	2.1	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	クロホルム	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	14	ジクロルボス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	15	フェノカルブ	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	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)					樽橋 (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		8.1	—	7.8	～	8.2	0/4	8.1	—	7.7	～	8.5	0/4	8.0	—	7.5	～	8.8	1/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	10	—	8.5	～	12	0/4	11	—	7.6	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	<0.5	～	1.5	0/4	1.0	0.9	<0.5	～	2.0	0/4	1.2	1.1	<0.5	～	2.3	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	2	—	<1	～	2	0/4	3	—	2	～	6	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	18000	—	1700	～	35000	3/4	1800	—	350	～	4000	0/4	2400	—	70	～	7000	1/4
	7	n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.0	～	1.5	0/4	1.1	—	0.68	～	1.5	0/4	1.1	—	0.76	～	1.4	0/4
	9	全燐	mg/L	0.087	—	0.055	～	0.13	0/4	0.056	—	0.047	～	0.061	0/4	0.072	—	0.048	～	0.11	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.001	～	0.007	0/4	0.005	—	<0.001	～	0.011	0/4	0.005	—	<0.001	～	0.011	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	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.99	—	0.99	～	0.99	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg																		

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					10010727							
	地点名(類型)		永岡橋 (B)					(原川)岩本新橋 (A)					間片橋 (B)							
	実施機関		筑紫野市					筑紫野市					筑紫野市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		8.5	—	7.7	～	8.8	3/4	7.7	—	7.4	～	8.1	0/4	7.7	—	7.6	～	7.9
2 DO		mg/L	10	—	8.5	～	13	0/4	11	—	9.1	～	13	0/4	9.7	—	8.9	～	11	0/4
3 BOD		mg/L	0.7	0.8	0.5	～	1.0	0/4	0.7	0.9	<0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4
4 COD		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS		mg/L	2	—	1	～	4	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	4	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	6600	—	79	～	13000	2/4	3800	—	350	～	7900	3/4	4100	—	1300	～	7900	1/4
7 n-ヘキササン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.98	—	0.78	～	1.1	0/4	0.86	—	0.39	～	1.1	0/4	1.6	—	1.2	～	2.4	0/4
9 全燐		mg/L	0.084	—	0.055	～	0.12	0/4	0.033	—	0.022	～	0.048	0/4	0.038	—	0.033	～	0.042	0/4
10 全亜鉛		mg/L	0.006	—	0.003	～	0.012	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.007	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	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—											

水域：筑後川

	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		10010744					10010745					10010743							
	地点名(類型)		(山家川)小古野橋 (B)					四反田橋 (A)					若宮橋 (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		7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0
2 DO		mg/L	9.7	—	8.8	～	11	0/4	9.7	—	8.7	～	11	0/4	9.8	—	9.0	～	11	0/4
3 BOD		mg/L	1.6	<0.5	<0.5	～	4.9	1/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.7	0.9	<0.5	～	0.9	0/4
4 COD		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 SS		mg/L	4	—	1	～	7	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	4	—	1	～	8	0/4
6 大腸菌群数		MPN/100mL	34000	—	490	～	130000	1/4	6300	—	790	～	17000	3/4	10000	—	170	～	35000	1/4
7 n-ヘキサノ抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	1.9	—	1.3	～	2.9	0/4	1.6	—	1.1	～	2.0	0/4	1.6	—	1.3	～	2.4	0/4
9 全燐		mg/L	0.046	—	0.031	～	0.064	0/4	0.073	—	0.060	～	0.087	0/4	0.035	—	0.031	～	0.038	0/4
10 全亜鉛		mg/L	0.005	—	0.002	～	0.008	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.004	—	<0.001	～	0.008	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	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チクラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—															

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(菜春下水路) (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		7.4	—	7.0	～	7.8	0/4	8.0	—	7.6	～	8.4	0/4	8.3	—	7.1	～	9.9	1/4
	2	DO	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/	
	3	BOD	mg/L	8.3	6.6	1.3	～	19	3/4	1.0	0.9	0.8	～	1.3	0/4	1.2	1.2	1.0	～	1.5	0/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
	5	SS	mg/L	7	—	<1	～	18	0/4	10	—	1	～	27	1/4	2	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	43000	—	4	～	170000	1/4	19000	—	240	～	33000	3/4	41000	—	1400	～	79000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
	8	全窒素	mg/L	2.8	—	0.95	～	4.2	0/4	0.80	—	0.73	～	0.88	0/4	2.8	—	1.1	～	4.9	0/4
	9	全燐	mg/L	0.41	—	0.20	～	0.63	0/4	0.044	—	0.021	～	0.080	0/4	0.47	—	0.095	～	0.98	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	/	
健康項目	1	1,1,2-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	インプロチオラン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	34	フェノール	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	35	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/	—	—	—	—	—	—	—	/	
	36	4-tertオクタノール	mg/L	—	—	～	/	—	—	—	～	/									

河川名等		筑後川 佐田川					筑後川 佐田川													
県地点コード		10011625					10011626													
地点名(類型)		オーケー食品裏(旧流入口)(鳩胸下水道)(A)					入龍橋(小田農業排水路)(A)													
実施機関		朝倉市					朝倉市													
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.4	～	8.2	0/4	8.1	—	7.5	～	8.3	0/4					
	2	DO	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	3	BOD	mg/L	34	6.0	3.2	～	120	4/4	3.7	1.6	0.7	～	11	1/4					
	4	COD	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	5	SS	mg/L	7	—	3	～	13	0/4	2	—	<1	～	4	0/4					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	390000	—	79	～	1300000	3/4	220000	—	14000	～	490000	4/4					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	8	全窒素	mg/L	1.7	—	1.4	～	2.3	0/4	5.6	—	2.4	～	10	0/4					
	9	全燐	mg/L	0.85	—	0.15	～	1.8	0/4	0.55	—	0.18	～	1.2	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	12	LAS	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	—	—	/	—	—	—	—	/						
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	7	カドミウム	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	8	全シアン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	9	鉛	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	10	六価クロム	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	11	砒素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	12	総水銀	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	13	アルキル水銀	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	14	PCB	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	15	ジクロロメタン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	16	四塩化炭素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	19	チウラム	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	20	シマジン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	21	チオベンカルブ	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	22	ベンゼン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	23	セレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	27	ふっ素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	28	ほう素	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	7	ダイアジノン	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	オキシ銅	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	11	クロロタロニル	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	12	プロピザミド	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	13	EPN	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	14	ジクロロボス	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	15	フェノプロカルブ	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	16	イプロベンホス	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	18	トルエン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	19	キシレン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	21	ニッケル	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	22	モリブデン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	23	アンチモン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	26	全マンガン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	27	ウラン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	28	PFOS	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	30	PFOA	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	33	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	34	フェノール	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	35	ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	36	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	37	アニリン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	2	銅	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	3	亜鉛	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	4	溶解性鉄	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
その他項目	5	溶解性マンガン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	6	クロム	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	1	有機リン	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	2	アンモニウム性窒素	mg/L	0.34	—	0.11	～	0.49	0/4	1.1	—	0.02	～	4.1	0/4					
	3	クロロフィルa	μg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	4	TOC	mg/L		—	—	—	/	—	—	—	—	/							
	5	電気伝導度	μS/cm	36	—	35	～	37	0/4	100	—	40	～	140	0/4					

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管内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所管内					(独)水資源機構筑後川上流総合管理所管内							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.8	～	8.1	0/12	8.0	—	7.9	～	8.1	0/11	8.1	—	8.0	～	8.2
2 DO		mg/L	9.9	—	8.4	～	12	0/12	9.7	—	9.0	～	11	0/11	10	—	8.6	～	12	0/12
3 BOD		mg/L	0.7	0.8	0.4	～	1.2	0/12	0.3	0.5	<0.2	～	0.6	0/11	0.5	0.5	<0.2	～	1.4	0/12
4 COD		mg/L	1.6	1.9	1.1	～	2.2	0/12	0.8	1.5	0.2	～	2.2	0/11	1.2	1.6	0.5	～	2.0	0/12
5 SS		mg/L	4	—	<1	～	12	0/12	3	—	<1	～	16	0/11	20	—	2	～	73	4/12
6 大腸菌群数		MPN/100mL	3200	—	33	～	22000	6/12	4200	—	220	～	28000	6/11	4800	—	110	～	17000	9/12
7 n-ヘキサン抽出物質		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素		mg/L	0.55	—	0.38	～	0.77	0/12	1.7	—	1.6	～	2.0	0/11	0.62	—	0.44	～	0.91	0/12
9 全燐		mg/L	0.019	—	0.006	～	0.039	0/12	0.030	—	0.026	～	0.044	0/11	0.039	—	0.014	～	0.099	0/12
10 全亜鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/11	0.003	—	0.002	～	0.006	0/12
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.5	—	0.59	～	1.7	0/11	0.54	—	0.37	～	0.88	0/12
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.5	—	0.59	～	1.7	0/11	0.54	—	0.37	～	0.88	0/12
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/</						

水域：筑後川

河川名等		筑後川 佐田川																	
県地点コード		10011622																	
地点名(類型)		流入河川果樹園下 (A)																	
実施機関		(独)水資源機構筑後川上流総合管理所管内																	
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.1	～	8.2	0/12											
	2 DO	mg/L	9.7	—	9.0	～	10	0/12											
	3 BOD	mg/L	0.5	0.7	<0.2	～	1.2	0/12											
	4 COD	mg/L	1.4	0.8	0.3	～	9.6	0/12											
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/12											
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6000	—	330	～	35000	7/12											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.9	～	2.6	0/12											
	9 全燐	mg/L	0.055	—	0.017	～	0.31	0/12											
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/											
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/											
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/											
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/											
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/											
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/											
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/											
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/											
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/											
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/											
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/											
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/											
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/											
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/											
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/											
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/											
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/											
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/											
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.018	—	<0.001	～	0.065	0/12											
	25 硝酸性窒素	mg/L	2.0	—	0.36	～	2.5	0/12											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	—	0.36	～	2.5	0/12											
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/											
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/											
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/											
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/											
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/											
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/											
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/											
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/											
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/											
	10 オキシシロ	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 フェンブカルブ	mg/L		—	—	～	—	/											
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/											
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/											
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/											
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/											
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/											
	21 ニツケル	mg/L		—	—	～	—	/											
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/											
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/											
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/											
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/											
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/											
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/											
	28 PFOS	mg/L		—	—	～	—	/											
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/											
	30 PFOA	mg/L		—	—	～	—	/											
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—	—	～	—	/											
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—	—	～	—	/											
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/											
	34 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/											
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/											
	37 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/											
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/											
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/											
	3 亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/											
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/											
その他項目	5 溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/											
	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/											
	1 有機リン	mg/L		—	—	～	—	/											
	2 アンモニウム性窒素	mg/L	4.2	—	<0.01	～	>50	0/12											
	3 クロロフィルa	μg/L	0.8	—	<0.1	～	3.5	0/12											
	4 TOC	mg/L		—	—	～	—	/											
	5 電気伝導度	μS/cm		—	—	～	—	/											
	6 透視度	cm	100	—	<100	～	>100	0/12											
	7 濁度	度	0.33	—	<0.1	～	1.9	0/12											
	8 塩分	‰		—	—	～	—	/											
	9 塩化物イオン	mg/L		—	—	～	—	/											
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—	—	～	—	/											
	11 MBAS	mg/L		—	—	～	—	/					</						