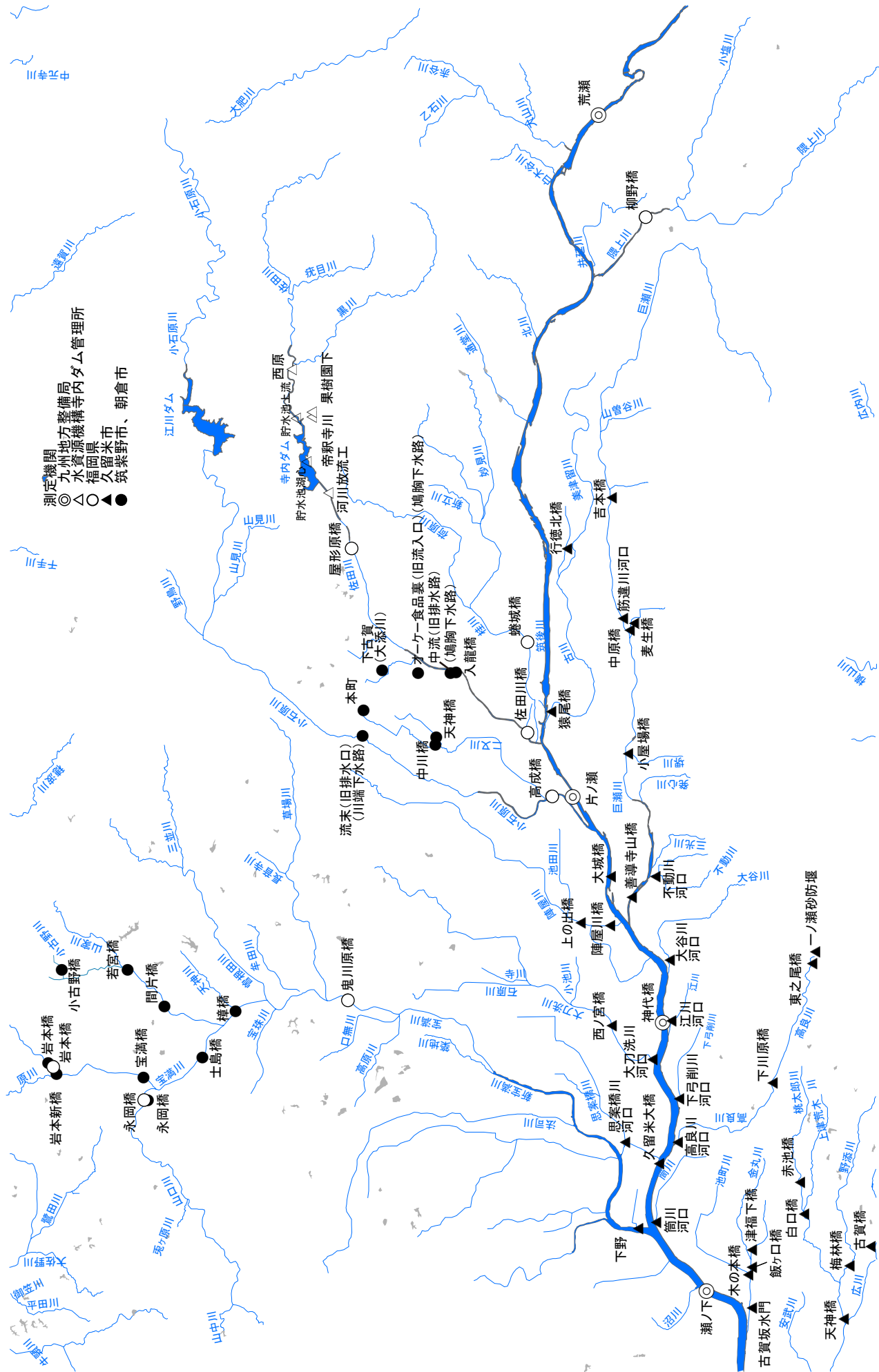
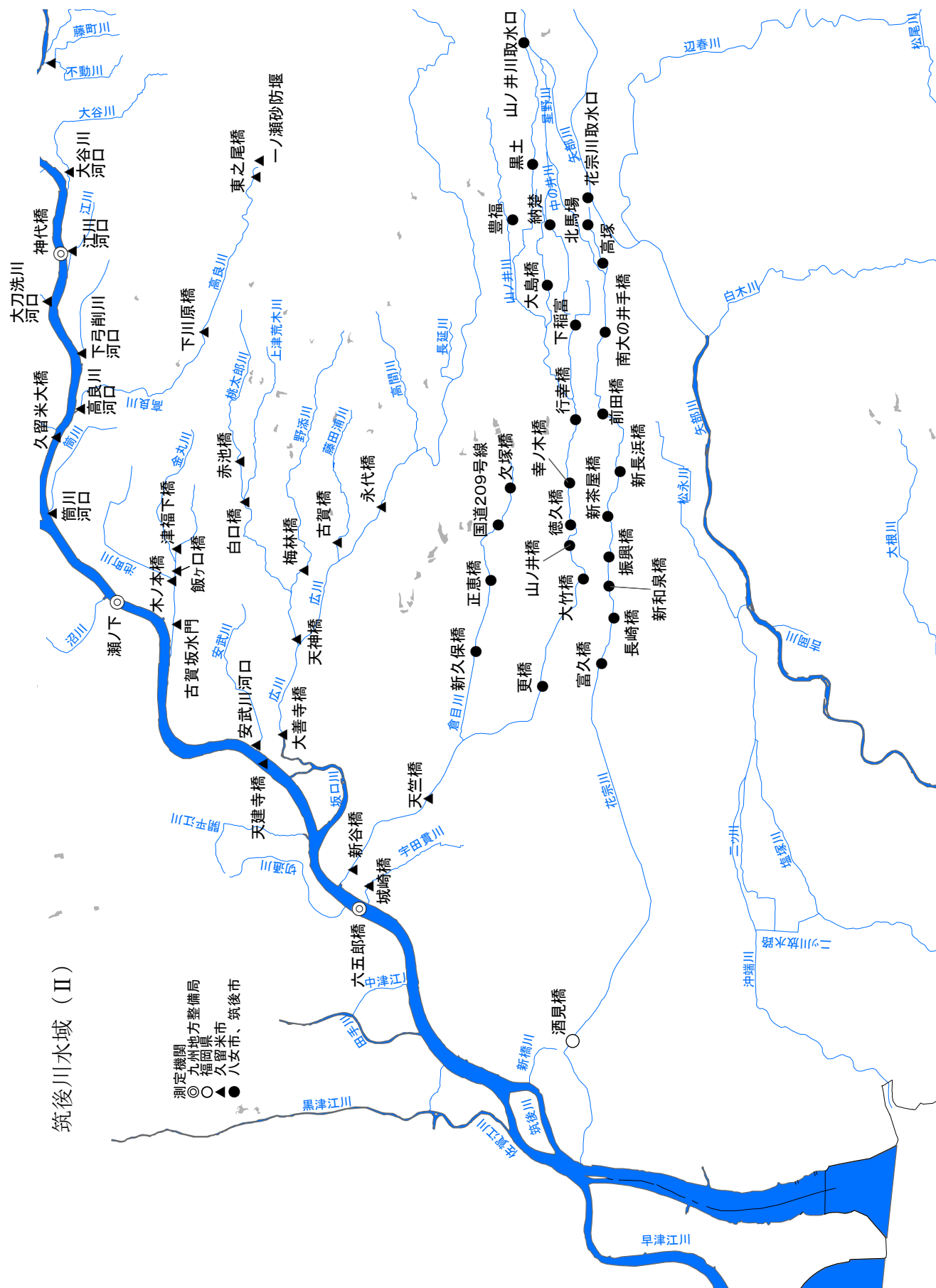


丹 筑後川水域 (I)



## 筑後川水域(Ⅱ)



	河川名等		筑後川					筑後川					筑後川							
	県地点コード		10010103					10010108					10010111							
	地点名(類型)		*○ 六五郎橋 (B)					*○ 瀬ノ下 (A)					神代橋 (A)							
	実施機関		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.6	—	7.5	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	9.2	—	7.3	～	11	0/12	9.4	—	7.2	～	12	1/12	9.2	—	7.1	～	12	1/4
	3 BOD	mg/L	1.2	1.1	0.7	～	2.2	0/12	0.9	0.9	0.5	～	2.3	1/12	0.6	0.6	0.5	～	0.6	0/4
	4 COD	mg/L	3.8	4.2	2.1	～	6.1	0/12	2.7	3.0	1.9	～	4.2	0/12	2.0	2.2	1.7	～	2.4	0/4
	5 SS	mg/L	37	—	13	～	110	8/12	8	—	3	～	14	0/12	7	—	3	～	11	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1500	—	790	～	2400	0/4	2000	—	1300	～	3000	4/4	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.5	0/4	1.1	—	0.97	～	1.2	0/4	—	—	—	～	—	/
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.092	～	0.24	0/4	0.078	—	0.056	～	0.095	0/4	—	—	—	～	—	/
	10 全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.006	～	0.016	0/2	0.004	—	0.002	～	0.007	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.017	—	0.012	～	0.021	0/4	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.81	—	0.69	～	0.88	0/4	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.82	—	0.70	～	0.89	0/4	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.09	—	<0.08	～	0.10	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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 オキシシアン	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 フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—			

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 10010113						筑後川 10010115													
		片ノ瀬 (A)						荒瀬 (A)													
		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	—	7.4	～	7.6	0/4	7.6	—	7.6	～	7.7	0/4						
	2	DO	mg/L	9.5	—	7.1	～	12	1/4	10	—	7.8	～	13	0/4						
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	0.5	～	0.5	0/4	0.6	0.5	<0.5	～	0.7	0/4						
	4	COD	mg/L	2.1	2.3	1.6	～	2.8	0/4	2.1	2.3	1.4	～	3.1	0/4						
	5	SS	mg/L	7	—	2	～	13	0/4	7	—	1	～	19	0/4						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	全窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	9	全磷	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/						
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
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	アンモニア性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3	クロロフィルa	μg/L		—		～		/		—		～		/						
	4	TOC	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	5	電気伝導度	μS/cm	14	—	11	～	17	0/4	13	—	10	～	15	0/4						
	6	透視度	cm	69	—	43	～	94	0/4	81	—	44	～	>100	0/4						
	7	濁度	度		—		～		/		—		～		/						
	8	塩分	‰		—		～		/		—		～		/						
	9	塩化物イオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	11	MBAS	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	12	TBT	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	13	TPT	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	14	リン酸態リン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	15	溶解性COD	mg/L		—		～		/		—		～		/						



	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						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		9.0	—	7.6	～	9.9	10/12	8.8	—	8.3	～	9.1	4/5	9.2	—	7.6	～	9.9	6/7
	2	DO	mg/L	12	—	6.5	～	20	0/12	9.0	—	6.5	～	11	0/5	14	—	7.1	～	20	0/7
	3	BOD	mg/L	5.0	5.9	1.8	～	10	5/12	4.0	4.5	2.7	～	4.8	4/5	5.7	6.2	1.8	～	10	5/7
	4	COD	mg/L	8.7	10	3.5	～	16	0/12	7.2	7.4	6.8	～	7.7	0/5	9.8	12	3.5	～	16	0/7
	5	SS	mg/L	17	—	2	～	29	0/12	13	—	2	～	17	0/5	19	—	12	～	29	0/7
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	—	2400	～	2400	0/1	2400	—	2400	～	2400	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.8	～	2.0	0/2	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1
	9	全燐	mg/L	0.24	—	0.13	～	0.35	0/2	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.35	—	0.35	～	0.35	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4	0.002</											

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	7.6	—	7.1	～	7.9	0/4	7.3	—	6.8	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	8.6	—	7.7	～	10	0/4	9.3	—	8.6	～	10	0/4	9.5	—	6.7	～	12	1/12
	3	BOD	mg/L	2.1	1.7	1.2	～	3.9	1/4	1.6	1.9	0.7	～	2.4	0/4	1.2	1.4	0.5	～	2.3	1/12
	4	COD	mg/L	3.5	2.9	2.7	～	5.5	0/4	3.3	3.1	2.6	～	4.6	0/4	2.0	2.3	0.9	～	3.2	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	6	0/4	9	—	4	～	20	0/4	2	—	<1	～	4	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	—	7900	～	7900	1/1	22000	—	22000	～	22000	1/1	22000	—	22000	～	22000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	2.4	～	2.5	0/2	1.4	—	1.2	～	1.5	0/2	1.4	—	1.4	～	1.4	0/2
	9	全磷	mg/L	0.092	—	0.088	～	0.095	0/2	0.059	—	0.008	～	0.11	0/2	0.049	—	0.008	～	0.090	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

河川名等			筑後川 小石原川						筑後川 佐田川						筑後川 佐田川						
県地点コード			10011501						10011601						10011603						
地点名(類型)			* 高成橋 (A)						* 佐田川橋 (A)						* 屋形原橋 (A)						
実施機関			福岡県						福岡県						福岡県						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.2	～	7.6	0/10	7.5	—	7.3	～	7.8	0/10	7.6	—	7.4	～	7.9	0/8
	2	DO	mg/L	9.5	—	8.0	～	11	0/10	9.3	—	7.2	～	11	1/10	10	—	8.9	～	12	0/8
	3	BOD	mg/L	1.3	1.5	0.8	～	1.8	0/10	1.6	1.7	1.1	～	2.4	1/10	1.1	1.2	0.6	～	1.9	0/8
	4	COD	mg/L	1.5	1.9	<0.5	～	3.1	0/10	2.2	2.8	0.6	～	3.5	0/10	1.6	1.6	0.9	～	2.6	0/8
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/10	3	—	<1	～	5	0/10	2	—	1	～	4	0/8
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	—	2200	～	2200	1/1	1100	—	1100	～	1100	1/1	490	—	490	～	490	0/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2	1.9	—	1.3	～	2.5	0/2	0.77	—	0.75	～	0.78	0/2
	9	全燐	mg/L	0.046	—	0.039	～	0.053	0/2	0.20	—	0.18	～	0.21	0/2	0.018	—	0.017	～	0.018	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.006	0/3	0.006	—	0.004	～	0.008	0/2	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/2
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—																

河川名等			筑後川 桂川							筑後川 隈上川													
県地点コード			10011701							10011801													
地点名(類型)			* 姥城橋 (A)							* 柳野橋 (A)													
実施機関			福岡県							福岡県													
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.1	—	6.8	～	7.2	0/8	8.0	—	7.6	～	8.4	0/12								
	2	DO	mg/L	8.7	—	7.5	～	11	0/8	9.8	—	8.1	～	13	0/12								
	3	BOD	mg/L	1.4	1.5	0.8	～	2.1	1/8	1.3	1.4	<0.5	～	2.6	2/12								
	4	COD	mg/L	2.1	2.6	0.9	～	3.3	0/8	1.4	1.6	0.5	～	2.3	0/12								
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	11	0/8	1	—	<1	～	2	0/12								
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11	—	11	～	11	0/1	2400	—	2400	～	2400	1/1								
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/								
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	1.9	～	2.5	0/2	0.50	—	0.43	～	0.57	0/2								
	9	全磷	mg/L	0.48	—	0.12	～	0.83	0/2	0.026	—	0.023	～	0.029	0/2								
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.003	0/2	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4								
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	0/2	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006									

	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						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.7	—	7.3	～	8.2	0/6	7.6	—	7.3	～	7.9	0/6	7.6	—	7.4	～	7.8	0/6
	2	DO	mg/L	10	—	7.8	～	12	0/6	10	—	8.9	～	12	0/6	10	—	8.1	～	12	0/6
	3	BOD	mg/L	1.7	2.7	0.8	～	3.1	1/6	0.8	1.1	<0.5	～	1.6	0/6	0.6	0.7	<0.5	～	0.9	0/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	15	—	6	～	26	1/6	7	—	2	～	13	0/6	7	—	3	～	15	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4300	—	790	～	7900	1/2	1400	—	330	～	2400	1/2	4300	—	790	～	7900	1/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.1	—	1.3	～	2.9	0/2	0.93	—	0.86	～	1.0	0/2	0.96	—	0.81	～	1.1	0/2
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/2	0.082	—	0.064	～	0.10	0/2	0.069	—	0.049	～	0.089	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

	河川名等		筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
	県地点コード		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						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	7.7	—	7.5	～	7.9	0/5	7.7	—	7.5	～	7.8	0/7
	2	DO	mg/L	9.5	—	7.3	～	12	0/12	8.3	—	7.3	～	9.0	0/5	10	—	8.6	～	12	0/7
	3	BOD	mg/L	2.3	3.0	1.1	～	4.8	0/12	2.4	3.0	1.3	～	3.2	1/5	2.3	3.2	1.1	～	4.8	0/7
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	47	—	7	～	130	4/12	53	—	25	～	88	4/5	43	—	7	～	130	2/7
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5700	—	330	～	11000	0/2	11000	—	11000	～	11000	1/1	330	—	330	～	330	0/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.3	—	1.3	～	3.3	0/2	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1
	9	全磷	mg/L	0.22	—	0.20	～	0.23	0/2	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.004	～	0.016	0/4	0.004	—	0.00									

河川名等			筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010321						10010321A						10010321B						
地点名(類型)			新谷橋(通年) (C)						新谷橋(5月～9月) (B)						新谷橋(10月～4月) (C)						
実施機関			久留米市						久留米市						久留米市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/2	7.8	—	7.7	～	7.8	0/2
	2	DO	mg/L	8.6	—	5.9	～	12	0/4	7.1	—	5.9	～	8.2	0/2	10	—	8.4	～	12	0/2
	3	BOD	mg/L	2.2	2.6	1.4	～	2.8	0/4	2.4	2.8	1.9	～	2.8	0/2	2.0	2.6	1.4	～	2.6	0/2
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	52	—	32	～	65	3/4	56	—	51	～	60	2/2	49	—	32	～	65	1/2
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.6	—	1.5	～	3.7	0/2	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	3.7	—	3.7	～	3.7	0/1
	9	全磷	mg/L	0.25	—	0.24	～	0.26	0/2	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～														

河川名等			筑後川 広川						筑後川 広川						筑後川 広川						
県地点コード			10010402						10010404						10010406						
地点名(類型)			* 大善寺橋 (B)						* 永代橋 (A)						(上津荒木川)天神橋 (B)						
実施機関			久留米市						久留米市						久留米市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	8.0	0/12	7.6	—	7.1	～	7.8	0/12	7.9	—	7.4	～	8.1	0/4
	2	DO	mg/L	9.9	—	6.6	～	14	0/12	10	—	8.0	～	13	0/12	10	—	7.0	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.5	0.5	～	3.9	1/12	1.3	1.5	0.5	～	2.4	3/12	1.7	1.8	0.9	～	2.7	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	25	—	4	～	120	4/12	4	—	<1	～	8	0/12	8	—	3	～	11	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	27000	—	490	～	54000	1/2	13000	—	2400	～	24000	2/2		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.7	—	1.0	～	2.3	0/2	2.7	—	2.4	～	3.0	0/2	1.4	—	1.0	～	1.7	0/2
	9	全磷	mg/L	0.14	—	0.10	～	0.17	0/2	0.064	—	0.059	～	0.068	0/2	0.12	—	0.097	～	0.15	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.003	～	0.010	0/4	0.003	—	0.001	～	0.007	0/4		—		～		



河川名等			筑後川 広川						筑後川 広川						筑後川 広川						
県地点コード			10010408						10010410						10010413						
地点名(類型)			(上津荒木川)白口橋 (B)						(野添川)梅林橋 (B)						(桃太郎川)赤池橋 (B)						
実施機関			久留米市						久留米市						久留米市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	8.0	—	7.5	～	8.3	0/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	9.7	—	8.2	～	12	0/4	11	—	8.2	～	12	0/4	11	—	8.7	～	14	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.6	～	0.9	0/4	3.7	4.0	2.1	～	4.9	3/4	0.8	0.8	0.8	～	0.9	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	6	0/4	8	—	5	～	16	0/4	2	—	1	～	4	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	0.93	～	1.7	0/2	2.2	—	1.7	～	2.6	0/2	1.3	—	1.3	～	1.3	0/2
	9	全磷	mg/L	0.065	—	0.059	～	0.071	0/2	0.15	—	0.14	～	0.16	0/2	0.073	—	0.064	～	0.081	0/2
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
3		1,1-ジクロロエチレン	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	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	溶解性マンガ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	1	有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	アンモニア性窒素	mg/L	>50	—	>50	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/4	>50	—	>50	～	>50	0/4
	3	クロロフィルa	μg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	TOC	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	透視度	cm		—		～		/		—		～		/		—				

		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						
生活環境項目	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1 pH		8.1	—	8.0	～	8.3	0/4	7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	8.1	—	7.8	～	8.2	0/4
	2 DO	mg/L	12	—	11	～	13	0/4	8.5	—	6.6	～	9.5	0/12	11	—	8.8	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	2.1	2.2	1.4	～	2.7	2/4	2.8	3.2	1.3	～	4.8	0/12	0.8	0.7	0.6	～	1.4	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	6	0/4	7	—	3	～	23	0/12	4	—	1	～	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/	19000	—	3300	～	35000	0/2		—		～		/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	2.4	—	1.3	～	3.4	0/2	6.7	—	5.7	～	7.7	0/2	0.81	—	0.70	～	0.92	0/2
	9 全磷	mg/L	0.16	—	0.10	～	0.21	0/2	0.44	—	0.23	～	0.65	0/2	0.047	—	0.028	～	0.065	0/2
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/	0.042	—	0.024	～	0.081	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～		/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	7 カドミウム	mg/L		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/
	8 全シアン	mg/L		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—		～		/
	9 鉛	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<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		—		～		/	0.19	—	0.19	～	0.19	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 フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19 キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1 有機リン	mg/L		—		～		/	0.02	—	<0.01	～	0.03	0/2		—		～		/
	2 アン																			

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			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	～	8.3	0/4	7.8	—	7.6	～	8.0	0/4	8.8	—	8.4	～	9.1	2/4	
	2	DO	13	—	11	～	14	0/4	8.2	—	5.3	～	10	0/4	17	—	13	～	19	0/4	
	3	BOD	0.9	0.8	0.7	～	1.1	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/4	0.8	0.9	0.6	～	1.0	0/4	
	4	COD	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	SS	4	—	1	～	7	0/4	12	—	1	～	26	0/4	3	—	1	～	4	0/4	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.93	—	0.88	～	0.98	0/2	0.80	—	0.64	～	0.95	0/2	0.96	—	0.91	～	1.0	0/2
	9	全燐	mg/L	0.071	—	0.045	～	0.096	0/2	0.053	—	0.021	～	0.085	0/2	0.064	—	0.058	～	0.070	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	—	～														

	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						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.6	—	7.3	～	8.1	0/12	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4	7.8	—	7.4	～	8.5	0/12
	2	DO	mg/L	9.7	—	7.1	～	11	0/12	8.7	—	7.5	～	10	0/4	10	—	8.3	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	1.5	2.3	0.5	～	3.4	1/12	1.8	1.8	1.1	～	3.2	1/4	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	11	—	3	～	23	0/12	16	—	12	～	20	0/4	3	—	1	～	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	—	700	～	4900	0/2	—	—	—	～	—	/	12000	—	700	～	24000	1/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	1.9	～	2.4	0/2	1.4	—	0.90	～	1.9	0/2	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2
	9	全磷	mg/L	0.17	—	0.12	～	0.22	0/2	0.22	—	0.13	～	0.31	0/2	0.062	—	0.044	～	0.080	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.007	0/4	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	0.005	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,1-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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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	アルギル水銀	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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	—	—	—	～	—	/	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.08	—	<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	フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー																			

河川名等			筑後川 高良川							筑後川 高良川							筑後川 高良川						
県地点コード			10010805							10010808							10010812						
地点名(類型)			* 下川原橋 (A)							東之尾橋 (A)							一ノ瀬砂防堰 (A)						
実施機関			久留米市							久留米市							久留米市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	7.9	0/12	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.5	—	7.4	～	7.7	0/4		
	2	DO	mg/L	10	—	8.1	～	12	0/12	9.9	—	8.5	～	11	0/4	9.4	—	7.6	～	11	0/4		
	3	BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/12	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4		
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	10	0/12	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	2	0/4		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4100	—	330	～	7900	1/2		—		～		/		—		～		/		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.99	～	1.3	0/2		—		～		/		—		～		/		
	9	全磷	mg/L	0.079	—	0.073	～	0.084	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
1		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		
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
3		1,1-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		
4		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
6		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
10		六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
14		PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
19		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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1		—		～		/	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1		
27		ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		—		～		/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		
28		ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/			
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	ジクロルボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	15	フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～</																

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			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.8	—	7.6	～	7.9	0/4		
	2	DO	mg/L	7.5	—	5.8	～	11	8/12	8.6	—	6.8	～	11	0/12	8.9	—	7.4	～	11	0/4		
	3	BOD	mg/L	2.2	2.4	0.8	～	5.9	5/12	1.5	1.9	0.7	～	2.9	0/12	1.1	1.4	0.8	～	1.4	0/4		
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	SS	mg/L	6	—	3	～	13	0/12	18	—	7	～	29	3/12	15	—	11	～	19	0/4		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	29000	—	3300	～	54000	2/2	18000	—	1100	～	35000	1/2		—		～		/		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	3.3	—	2.8	～	3.8	0/2	2.1	—	0.99	～	3.3	0/2	2.1	—	0.92	～	3.3	0/2		
	9	全磷	mg/L	0.16	—	0.12	～	0.20	0/2	0.31	—	0.14	～	0.48	0/2	0.33	—	0.16	～	0.49	0/2		
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/	0.006	—	0.004	～	0.010	0/4		—		～		/		
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4		—		～		/		
	12	LAS	mg/L		—		～		/	0.0011	—	0.0006	～	0.0015	0/4		—		～		/		
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～		/		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/		
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/		
	8	全シアン	mg/L		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—		～		/		
	9	鉛	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/		
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—		～		/		
	11	砒素	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/		
	12	総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		
	14	PCB	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/		
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		
	19	チウラム	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		
	20	シマジン	mg/L		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/		
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/		
	23	セレン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1		—		～		/		
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		—		～		/		
	28	ほう素	mg/L		—		～		/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		—		～		/		
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	10	オキシ銅	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	フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～	</									

水域：筑後川

河川名等			筑後川 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	～	7.9	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/6	7.5	—	7.3	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	5.5	—	4.3	～	8.1	3/4	9.0	—	6.5	～	11	1/6	8.3	—	7.1	～	10	2/12
	3	BOD	mg/L	1.4	1.5	0.6	～	2.8	1/4	1.0	1.4	<0.5	～	2.0	0/6	1.0	1.0	0.5	～	2.4	1/12
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	5	—	2	～	12	0/4	4	—	<1	～	12	0/6	14	—	4	～	38	1/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/	11000	—	4900	～	17000	2/2	41000	—	2800	～	79000	2/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	2.4	～	2.4	0/2	2.4	—	2.1	～	2.6	0/2	1.4	—	1.0	～	1.8	0/2
	9	全磷	mg/L	0.18	—	0.15	～	0.21	0/2	0.16	—	0.14	～	0.18	0/2	0.17	—	0.15	～	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	全シアン	mg/L		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14	PCB	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	チウラム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	シマジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	セレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	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	フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1	有機リン	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/2	0.02	—	0.02	～	0.02	0/2	0.01	—	0.01	～	0.01	0/2
	2	アンモニア性窒素	mg/L	48	—	41															

河川名等			筑後川 陣屋川							筑後川 巨瀬川							筑後川 巨瀬川						
県地点コード			10011304							10011401							10011404						
地点名(類型)			上の出橋 (A)							善導寺山橋 (A)							* 中原橋 (A)						
実施機関			久留米市							久留米市							久留米市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.3	～	7.8	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/6	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12		
	2	DO	mg/L	7.9	—	6.4	～	10	2/4	8.6	—	6.4	～	10	2/6	10	—	8.3	～	12	0/12		
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	0.6	～	1.3	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/6	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/12		
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	SS	mg/L	13	—	6	～	18	0/4	7	—	2	～	13	0/6	4	—	1	～	9	0/12		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/	19000	—	2200	～	35000	2/2	7600	—	2200	～	13000	2/2		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	1.7	—	1.0	～	2.3	0/2	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2	0.78	—	0.69	～	0.86	0/2		
	9	全磷	mg/L	0.19	—	0.19	～	0.19	0/2	0.13	—	0.10	～	0.16	0/2	0.083	—	0.066	～	0.10	0/2		
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4		
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4		
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.0017	—	0.0010	～	0.0026	0/4		
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
	9	鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.005	—	<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		—		～		/		—		～		/	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1		
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		
	28	ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	10	オキシ銅	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	フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	25	エピクロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	31	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
その他項目	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	溶解性マンガン	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)		小屋場橋(川崎橋) (A)					吉本橋 (A)					(筋違川)筋違川河口 (A)							
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.5	～	7.8	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.7	—	7.7	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.0	—	7.9	～	11	0/4	11	—	10	～	12	0/4	9.3	—	6.2	～	12	1/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.7	0.6	～	0.8	0/4	0.7	0.8	0.6	～	0.9	0/4	0.9	1.0	0.7	～	1.0	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	5	—	2	～	9	0/4	3	—	1	～	5	0/4	5	—	1	～	11	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	0.86	—	0.82	～	0.90	0/2	0.76	—	0.76	～	0.76	0/2	1.1	—	0.73	～	1.5	0/2
	9 全磷	mg/L	0.099	—	0.067	～	0.13	0/2	0.070	—	0.046	～	0.093	0/2	0.24	—	0.23	～	0.24	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
その他項目	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—</			

	河川名等		筑後川 巨瀬川					筑後川 安武川					筑後川 不動川							
	県地点コード		10011415					10012002					10012101							
	地点名(類型)		(東本川)麦生橋 (A)					安武川河口 (B)					不動川河口 (A)							
	実施機関		久留米市					久留米市					久留米市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.4	～	7.7	0/4	7.8	—	7.5	～	8.2	0/12	7.6	—	7.5	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	7.9	—	6.1	～	9.1	1/4	8.6	—	5.9	～	12	0/12	7.4	—	5.3	～	8.8	1/4
	3 BOD	mg/L	0.9	0.8	0.6	～	1.3	0/4	5.3	6.5	1.8	～	11	11/12	1.3	1.3	0.9	～	1.8	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/4	21	—	13	～	42	2/12	7	—	1	～	13	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	18000	—	790	～	35000	1/2	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.96	—	0.91	～	1.0	0/2	8.5	—	7.0	～	10	0/2	2.0	—	1.6	～	2.3	0/2
	9 全磷	mg/L	0.57	—	0.55	～	0.59	0/2	0.25	—	0.22	～	0.27	0/2	0.23	—	0.18	～	0.27	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 溶解性マンガ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
その他項目	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

	河川名等		筑後川 古川					筑後川 古川					筑後川 宇田貫川							
	県地点コード		10012302					10012306					10012801							
	地点名(類型)		行徳北橋 (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		7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.9	—	7.6	～	8.3	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.8	～	12	0/4	8.6	—	6.3	～	12	2/4	8.1	—	5.8	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.2	1.7	0.6	～	1.9	0/4	0.8	0.8	0.6	～	1.2	0/4	4.9	3.8	2.9	～	10	2/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	14	0/4	10	—	3	～	17	0/4	62	—	44	～	100	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	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2	1.4	—	1.0	～	1.7	0/2	2.8	—	1.4	～	4.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.079	～	0.16	0/2	0.15	—	0.12	～	0.17	0/2	0.66	—	0.59	～	0.72	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
その他項目	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.01	—	0.01	～	0.01	0/2	0.03	—	0.02			

水域：筑後川

	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川							
	県地点コード		10010208					10010208A					10010208B							
	地点名(類型)		前田橋(通年) (C)					前田橋(5月～9月) (B)					前田橋(10月～4月) (C)							
	実施機関		八女市					八女市					八女市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.4	～	7.9	0/6	7.7	—	7.6	～	7.7	0/2	7.6	—	7.4	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	9.7	～	13	0/6	9.9	—	9.7	～	10	0/2	11	—	10	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.1	0.6	～	2.0	0/6	0.9	1.0	0.7	～	1.0	0/2	1.2	1.1	0.6	～	2.0	0/4
	4 COD	mg/L	3.1	3.2	2.5	～	4.1	0/6	2.8	2.9	2.7	～	2.9	0/2	3.2	3.2	2.5	～	4.1	0/4
	5 SS	mg/L	10	—	<1	～	21	0/6	20	—	18	～	21	0/2	6	—	<1	～	18	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	5900	—	240	～	17000	0/6	4900	—	4900	～	4900	0/2	6400	—	240	～	17000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	0.95	～	1.9	0/4	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1	1.7	—	1.6	～	1.9	0/3
	9 全磷	mg/L	0.059	—	0.050	～	0.076	0/4	0.055	—	0.055	～	0.055	0/1	0.060	—	0.050	～	0.076	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/3
	11 砒素	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.005	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	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	—	0.69	～	1.4	0/4	0.69	—	0.69	～	0.69	0/1	1.3	—	1.3	～	1.4	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

	河川名等		筑後川 花宗川					筑後川 花宗川					筑後川 花宗川							
	県地点コード		10010209					10010209A					10010209B							
	地点名(類型)		南大の井手橋(通年) (C)					南大の井手橋(5月～9月) (B)					南大の井手橋(10月～4月) (C)							
	実施機関		八女市					八女市					八女市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.2	～	7.9	0/6	7.6	—	7.2	～	7.9	0/2	7.4	—	7.4	～	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	9.5	～	11	0/6	9.7	—	9.5	～	9.8	0/2	10	—	9.6	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	2.4	0.6	～	2.6	0/6	0.7	0.8	0.6	～	0.8	0/2	1.7	2.4	0.8	～	2.6	0/4
	4 COD	mg/L	3.2	4.4	2.3	～	4.9	0/6	2.4	2.5	2.3	～	2.5	0/2	3.6	4.4	2.3	～	4.9	0/4
	5 SS	mg/L	8	—	1	～	14	0/6	10	—	10	～	10	0/2	6	—	1	～	14	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	15000	—	1700	～	49000	0/6	7500	—	7000	～	7900	2/2	19000	—	1700	～	49000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.1	～	2.0	0/4	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.8	—	1.6	～	2.0	0/3
	9 全磷	mg/L	0.058	—	0.040	～	0.070	0/4	0.040	—	0.040	～	0.040	0/1	0.064	—	0.053	～	0.070	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/3
	11 砒素	mg/L	0.004	—	0.002	～	0.005	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.005	—	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	—	0.79	～	1.4	0/4	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	1.4	—	1.3	～	1.4	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/												

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	—	7.3	～	7.6	0/6	7.6	—	7.6	～	7.6	0/2	7.4	—	7.3	～	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	9.9	—	9.2	～	11	0/6	9.6	—	9.2	～	10	0/2	10	—	9.4	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.8	2.8	0.7	～	3.9	0/6	0.9	1.1	0.7	～	1.1	0/2	2.3	2.8	0.9	～	3.9	0/4
	4 COD	mg/L	3.1	3.5	2.2	～	5.0	0/6	2.3	2.4	2.2	～	2.4	0/2	3.6	3.5	2.2	～	5.0	0/4
	5 SS	mg/L	6	—	3	～	11	0/6	7	—	5	～	8	0/2	5	—	3	～	11	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7500	—	2200	～	24000	0/6	3600	—	2200	～	4900	0/2	9400	—	2400	～	24000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.0	～	1.8	0/4	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.7	—	1.5	～	1.8	0/3
	9 全磷	mg/L	0.049	—	0.029	～	0.064	0/4	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.056	—	0.049	～	0.064	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/3
	11 砒素	mg/L	0.005	—	0.002	～	0.006	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.006	—	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	1.1	—	0.75	～	1.3	0/4	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1	1.2	—	1.0	～	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 フェノプカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										

	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	—	7.5	～	7.6	0/4	7.5	—	7.5	～	7.5	0/1	7.6	—	7.6	～	7.6	0/3
	2 DO	mg/L	10	—	8.4	～	12	0/4	8.4	—	8.4	～	8.4	0/1	11	—	10	～	12	0/3
	3 BOD	mg/L	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/4	0.7	0.7	0.7	～	0.7	0/1	0.6	0.7	<0.5	～	0.7	0/3
	4 COD	mg/L	1.5	1.7	1.0	～	1.7	0/4	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	1.4	1.7	1.0	～	1.7	0/3
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/4	5	—	5	～	5	0/1	2	—	1	～	5	0/3
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	2300	～	35000	0/4	4900	—	4900	～	4900	0/1	13000	—	2300	～	35000	0/3
	7 n-ヘキサン抽出物質			—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.1	～	1.6	0/4	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.5	—	1.3	～	1.6	0/3
	9 全磷	mg/L	0.033	—	0.022	～	0.045	0/4	0.023	—	0.023	～	0.023	0/1	0.036	—	0.022	～	0.045	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	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	—	0.003	～	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	—	0.73	～	1.4	0/4	0.73	—	0.73	～	0.73	0/1	1.3	—	1.1	～	1.4	0/3
	27 ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28 ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10 オキシ銅	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 フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16 イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17 クロルニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19 キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25 エピクロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	1 有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4 TOC	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 透視度	cm	<100	—	<100	～	<100	0/4	<100	—	<100	～	<100	0/1	<100	—	<100	～	<100	0/3
	7 濁度	度		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 塩分	‰		—		～		/		—		～		/		—		～		/

	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	—	7.3	～	7.6	0/6	7.5	—	7.4	～	7.5	0/2	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.4	～	13	0/6	9.8	—	9.6	～	10	0/2	11	—	9.4	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	1.5	1.7	0.8	～	3.2	0/6	2.2	3.2	1.1	～	3.2	1/2	1.2	1.4	0.8	～	1.7	0/4
	4 COD	mg/L	3.0	3.3	2.4	～	3.7	0/6	3.3	3.7	2.8	～	3.7	0/2	2.8	3.1	2.4	～	3.3	0/4
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	9	0/6	6	—	4	～	8	0/2	4	—	1	～	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	1300	～	33000	0/6	11000	—	7900	～	14000	2/2	15000	—	1300	～	33000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.6	—	1.9	～	5.7	0/4	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	4.2	—	2.7	～	5.7	0/3
	9 全磷	mg/L	0.19	—	0.13	～	0.23	0/4	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.17	—	0.13	～	0.22	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/4	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/4	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/3
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/4	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/3
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/4	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/3
	11 砒素	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.003	—	0.002	～	0.004	0/3
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<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	3.2	—	1.5	～	5.3	0/4	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	3.7	—	2.5	～	5.3	0/3
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	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 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクタフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/



河川名等			筑後川 山ノ井川							筑後川 山ノ井川							筑後川 山ノ井川						
県地点コード			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	～	8.0	0/6	7.6	—	7.3	～	7.9	0/2	7.6	—	7.2	～	8.0	0/4		
	2	DO	mg/L	11	—	8.4	～	13	0/6	9.2	—	8.4	～	10	0/2	11	—	9.7	～	13	0/4		
	3	BOD	mg/L	0.8																			

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)																				

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													

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)																				

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																	

河川名等			筑後川 山ノ井川							筑後川 山ノ井川							筑後川 山ノ井川						
県地点コード			10010318							10010318A							10010318B						
地点名(類型)			納楚(通年) (C)							納楚(5月～9月) (B)							納楚(10月～4月) (C)						
実施機関			八女市							八女市							八女市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		8.3	—	7.7	～	9.2	1/6	8.6	—	8.0	～	9.2	1/2	8.1							

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																				

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			10010203						10010203A						10010203B					
地点名(類型)			富久橋(通年) (C)																	



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			10010204							10010204A							10010204B						
地点名(類型)			長崎橋(通年) (C)							長崎橋(5月～9月) (B)							長崎橋(10月～4月) (C)						
実施機関			筑後市							筑後市							筑後市						
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	～	8.2	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/2	8.1	—	7.9	～	8.2	0/2		
	2	DO	mg/L	11	—	9.3	～	14	0/4	9.4	—	9.3	～	9.4	0/2	14	—	13	～	14	0/2		
	3	BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.1	0/4	0.7	0.9	<0.5	～	0.9	0/2	0.9	1.1	0.6	～	1.1	0/2		
	4	COD	mg/L	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/3	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/2		
	5	SS	mg/L	10	—	10	～	10	0/1	10	—	10	～	10	0/1	—	—	—	～	—	/		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	3300	～	33000	0/4	20000	—	7900	～	33000	2/2	5600	—	3300	～	7900	0/2		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	—	1.0	～	1.7	0/3	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.7	—	1.6	～	1.7	0/2		
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	—	—	—	～	—	/		
	9	全磷	mg/L	0.19	—	0.10	～	0.29	0/4	0.15	—	0.10	～	0.20	0/2	0.23	—	0.17	～	0.29	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～				

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			10010205						10010205A						10010205B						
地点名(類型)			新和泉橋(通年) (C)						新和泉橋(5月～9月) (B)						新和泉橋(10月～4月) (C)						
実施機関			筑後市						筑後市						筑後市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.6	—	7.6	～	7.6	0/2	7.8	—	7.8	～	7.8	0/2
	2	DO	mg/L	11	—	9.4	～	13	0/4	9.6	—	9.4	～	9.7	0/2	13	—	12	～	13	0/2
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	<0.5	～	1.2	0/4	0.7	0.9	<0.5	～	0.9	0/2	1.1	1.2	0.9	～	1.2	0/2
	4	COD	mg/L	1.3	2.0	1.0	～	2.0	0/3	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/2
	5	SS	mg/L	13	—	13	～	13	0/1	13	—	13	～	13	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7700	—	4900	～	13000	0/4	10000	—	7900	～	13000	2/2	4900	—	4900	～	4900	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.5	—	1.0	～	1.9	0/3	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.8	—	1.6	～	1.9	0/2
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	全磷	mg/L	0.19	—	0.11	～	0.26	0/4	0.15	—	0.11	～	0.19	0/2	0.24	—	0.21	～	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—</	

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			10010206						10010206A						10010206B						
地点名(類型)			振興橋(通年)(C)						振興橋(5月～9月)(B)						振興橋(10月～4月)(C)						
実施機関			筑後市						筑後市						筑後市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.6	～	7.9	0/4	7.7	—	7.6	～	7.7	0/2	7.9	—	7.8	～	7.9	0/2
	2	DO	mg/L	11	—	8.6	～	12	0/4	9.2	—	8.6	～	9.8	0/2	12	—	12	～	12	0/2
	3	BOD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	1.4	0/4	0.8	1.0	<0.5	～	1.0	0/2	1.2	1.4	1.0	～	1.4	0/2
	4	COD	mg/L	1.7	3.0	1.0	～	3.0	0/3	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/2
	5	SS	mg/L	12	—	12	～	12	0/1	12	—	12	～	12	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	1300	～	17000	0/4	14000	—	11000	～	17000	2/2	7200	—	1300	～	13000	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.3	—	0.9	～	1.7	0/3	0.9	—	0.9	～	0.9	0/1	1.6	—	1.4	～	1.7	0/2
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.10	～	0.26	0/4	0.15	—	0.10	～	0.19	0/2	0.22	—	0.17	～	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロベン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

	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		10010207						10010207A						10010207B					
	地点名(類型)		新茶屋橋(通年) (C)						新茶屋橋(5月～9月) (B)						新茶屋橋(10月～4月) (C)					
	実施機関		筑後市						筑後市						筑後市					
生活環境項目	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1 pH		7.9	—	7.8	～	8.1	0/4	7.9	—	7.9	～	7.9	0/2	8.0	—	7.8	～	8.1	0/2
	2 DO	mg/L	11	—	9.3	～	12	0/4	9.5	—	9.3	～	9.7	0/2	12	—	12	～	12	0/2
	3 BOD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	1.6	0/4	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/2	1.3	1.6	1.0	～	1.6	0/2
	4 COD	mg/L	1.3	2.0	1.0	～	2.0	0/3	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/2
	5 SS	mg/L	15	—	15	～	15	0/1	15	—	15	～	15	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9300	—	2200	～	13000	0/4	12000	—	11000	～	13000	2/2	6600	—	2200	～	11000	0/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	—	0.9	～	1.8	0/3	0.9	—	0.9	～	0.9	0/1	1.7	—	1.5	～	1.8	0/2
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 全燐	mg/L	0.20	—	0.10	～	0.26	0/4	0.16	—	0.10	～	0.21	0/2	0.25	—	0.24	～	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—										

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			10010212						10010212A						10010212B						
地点名(類型)			新長浜橋(通年) (C)						新長浜橋(5月～9月) (B)						新長浜橋(10月～4月) (C)						
実施機関			筑後市						筑後市						筑後市						
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	—	7.8	～	8.2	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/2	8.0	—	7.8	～	8.2	0/2
	2	DO	mg/L	10	—	8.6	～	12	0/4	9.1	—	8.6	～	9.6	0/2	12	—	11	～	12	0/2
	3	BOD	mg/L	1.0	1.3	0.5	～	1.7	0/4	0.5	0.5	0.5	～	0.5	0/2	1.5	1.7	1.3	～	1.7	0/2
	4	COD	mg/L	3.0	6.0	1.0	～	6.0	0/3	6.0	6.0	6.0	～	6.0	0/1	1.5	2.0	1.0	～	2.0	0/2
	5	SS	mg/L	11	—	11	～	11	0/1	11	—	11	～	11	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8800	—	3300	～	13000	0/4	10000	—	7900	～	13000	2/2	7200	—	3300	～	11000	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.4	—	1.3	～	1.6	0/3	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.5	—	1.4	～	1.6	0/2
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	全磷	mg/L	0.13	—	0.085	～	0.19	0/4	0.14	—	0.085	～	0.19	0/2	0.12	—	0.099	～	0.14	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

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			10010303							10010303A							10010303B						
地点名(類型)			更橋(通年) (C)							更橋(5月～9月) (B)							更橋(10月～4月) (C)						
実施機関			筑後市							筑後市							筑後市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.4	～	9.0	1/4	8.3	—	7.6	～	9.0	1/2	7.5	—	7.4	～	7.6	0/2		
	2	DO	mg/L	10	—	8.2	～	12	0/4	9.1	—	8.2	～	10	0/2	12	—	11	～	12	0/2		
	3	BOD	mg/L	1.4	1.1	0.9	～	2.6	0/4	1.8	2.6	0.9	～	2.6	0/2	1.0	1.1	0.9	～	1.1	0/2		
	4	COD	mg/L	2.0	3.0	1.0	～	3.0	0/3	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/1	1.5	2.0	1.0	～	2.0	0/2		
	5	SS	mg/L	1	—	1	～	1	0/1	1	—	1	～	1	0/1	—	—	—	～	—	/		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6200	—	4900	～	7900	0/4	6400	—	4900	～	7900	1/2	6000	—	4900	～	7000	0/2		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	2.9	—	1.2	～	4.2	0/3	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	3.8	—	3.4	～	4.2	0/2		
	8	全窒素	mg/L	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1	—	—	—	～	—	/		
	9	全燐	mg/L	0.25	—	0.16	～	0.35	0/4	0.21	—	0.16	～	0.25	0/2	0.30	—	0.24	～	0.35	0/2		
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		

	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		10010306						10010306A						10010306B					
	地点名(類型)		山の井橋(通年) (C)						山の井橋(5月～9月) (B)						山の井橋(10月～4月) (C)					
	実施機関		筑後市						筑後市						筑後市					
生活環境項目	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1 pH		7.4	—	7.3	～	7.5	0/4	7.4	—	7.3	～	7.5	0/2	7.4	—	7.4	～	7.4	0/2
	2 DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	9.2	—	8.9	～	9.4	0/2	12	—	11	～	12	0/2
	3 BOD	mg/L	1.3	1.5	0.8	～	2.0	0/4	1.2	1.5	0.8	～	1.5	0/2	1.5	2.0	0.9	～	2.0	0/2
	4 COD	mg/L	2.0	3.0	1.0	～	3.0	0/3	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.0	3.0	1.0	～	3.0	0/2
	5 SS	mg/L	3	—	3	～	3	0/1	3	—	3	～	3	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	4900	～	24000	0/4	14000	—	4900	～	24000	1/2	6000	—	4900	～	7000	0/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3.0	—	2.1	～	4.0	0/3	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	3.5	—	3.0	～	4.0	0/2
	8 全窒素	mg/L	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 全燐	mg/L	0.18	—	0.16	～	0.19	0/4	0.18	—	0.17	～	0.19	0/2	0.18	—	0.16	～	0.19	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

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			10010308						10010308A						10010308B						
地点名(類型)			徳久橋(通年)(C)						徳久橋(5月～9月)(B)						徳久橋(10月～4月)(C)						
実施機関			筑後市						筑後市						筑後市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.3	～	7.5	0/4	7.4	—	7.3	～	7.4	0/2	7.5	—	7.4	～	7.5	0/2
	2	DO	mg/L	10	—	7.5	～	12	0/4	8.5	—	7.5	～	9.4	0/2	12	—	12	～	12	0/2
	3	BOD	mg/L	1.1	1.3	<0.5	～	1.9	0/4	0.9	1.3	<0.5	～	1.3	0/2	1.4	1.9	0.8	～	1.9	0/2
	4	COD	mg/L	2.0	3.0	1.0	～	3.0	0/3	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.0	3.0	1.0	～	3.0	0/2
	5	SS	mg/L	3	—	3	～	3	0/1	3	—	3	～	3	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	12000	—	2800	～	33000	0/4	19000	—	4900	～	33000	1/2	5400	—	2800	～	7900	0/2
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3.1	—	2.4	～	4.0	0/3	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	3.5	—	2.9	～	4.0	0/2
	8	全窒素	mg/L	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	全磷	mg/L	0.16	—	0.15	～	0.17	0/4	0.17	—	0.16	～	0.17	0/2	0.16	—	0.15	～	0.17	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—											



河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関			筑後川 山ノ井川 10010309 幸の木橋(通年) (C)							筑後川 山ノ井川 10010309A 幸の木橋(5月～9月) (B)							筑後川 山ノ井川 10010309B 幸の木橋(10月～4月) (C)							
			筑後市							筑後市							筑後市							
			項目名		単位		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH			7.5	—	7.3	～	7.6	0/4	7.4	—	7.3	～	7.4	0/2	7.6	—	7.5	～	7.6	0/2		
	2	DO	mg/L		10	—	8.7	～	12	0/4	9.1	—	8.7	～	9.4	0/2	12	—	11	～	12	0/2		
	3	BOD	mg/L		1.0	1.2	<0.5	～	1.4	0/4	1.0	1.4	<0.5	～	1.4	0/2	1.0	1.2	0.8	～	1.2	0/2		
	4	COD	mg/L		1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/3	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/2		
	5	SS	mg/L		6	—	6	～	6	0/1	6	—	6	～	6	0/1	—	—	—	～	—	/		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		9600	—	3300	～	17000	0/4	15000	—	13000	～	17000	2/2	4100	—	3300	～	4900	0/2		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		2.9	—	2.3	～	3.7	0/3	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	3.2	—	2.7	～	3.7	0/2		
	8	全窒素	mg/L		3.3	—	3.3	～	3.3	0/1	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1	—	—	—	～	—	/		
	9	全磷	mg/L		0.16	—	0.14	～	0.16	0/4	0.16	—	0.16	～	0.16	0/2	0.15	—	0.14	～	0.16	0/2		
	10	全亜鉛	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	11	ノニルフェノール	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	12	LAS	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
1		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
3		1,1-ジクロロエチレン	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																					

	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		10010315						10010315A						10010315B					
	地点名(類型)		大竹橋(通年)(C)						大竹橋(5月～9月)(B)						大竹橋(10月～4月)(C)					
	実施機関		筑後市						筑後市						筑後市					
生活環境項目	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.8	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/2	7.5	—	7.4	～	7.5	0/2
	2 DO	mg/L	11	—	9.7	～	12	0/4	9.8	—	9.7	～	9.8	0/2	12	—	12	～	12	0/2
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.7	～	1.4	0/4	1.1	1.4	0.8	～	1.4	0/2	1.0	1.3	0.7	～	1.3	0/2
	4 COD	mg/L	1.7	2.0	1.0	～	2.0	0/3	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	1.5	2.0	1.0	～	2.0	0/2
	5 SS	mg/L	5	—	5	～	5	0/1	5	—	5	～	5	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	27000	—	2800	～	49000	0/4	36000	—	22000	～	49000	2/2	18000	—	2800	～	33000	0/2
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	3.8	—	3.1	～	5.0	0/3	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	4.1	—	3.1	～	5.0	0/2
	8 全窒素	mg/L	4.2	—	4.2	～	4.2	0/1	4.2	—	4.2	～	4.2	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 全燐	mg/L	0.18	—	0.16	～	0.22	0/4	0.19	—	0.16	～	0.22	0/2	0.18	—	0.17	～	0.18	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

	河川名等		筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						筑後川 宝満川						
	県地点コード		10010723						10010725						10010726						
	地点名(類型)		宝満橋 (B)						樟橋 (B)						土島橋 (B)						
	実施機関		筑紫野市						筑紫野市						筑紫野市						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	8.0	—	7.7	～	8.3	0/4	8.1	—	7.6	～	9.2	1/4
	2	DO	mg/L	10	—	8.1	～	13	0/4	10	—	8.2	～	12	0/4	12	—	9.5	～	15	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.7	～	0.9	0/4	1.1	0.7	0.6	～	2.2	0/4	1.3	0.9	0.7	～	2.7	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	3	—	2	～	5	0/4	3	—	<1	～	8	0/4	4	—	2	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	15000	—	3300	～	33000	3/4	9400	—	330	～	35000	1/4	3700	—	490	～	13000	1/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.2	～	1.7	0/4	1.3	—	0.76	～	1.6	0/4	1.2	—	0.63	～	1.6	0/4
	9	全磷	mg/L	0.10	—	0.056	～	0.21	0/4	0.065	—	0.049	～	0.074	0/4	0.070	—	0.047	～	0.084	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.024	—	0.002	～	0.057	1/4	0.016	—	0.002	～	0.031	1/4	0.019	—	0.002	～	0.042	1/4
	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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</												

	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						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		8.1	—	7.8	～	8.6	1/4	7.7	—	7.5	～	8.0	0/4	7.6	—	7.3	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	10	～	13	0/4	11	—	9.6	～	13	0/4	11	—	9.7	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	～	0.7	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/4	0.6	0.6	0.5	～	0.7	0/4
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	5	—	3	～	7	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3100	—	790	～	7900	1/4	9900	—	130	～	35000	3/4	6200	—	1100	～	17000	1/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.4	0/4	1.3	—	1.0	～	1.5	0/4	1.6	—	1.2	～	1.9	0/4
	9	全磷	mg/L	0.085	—	0.055	～	0.12	0/4	0.056	—	0.046	～	0.061	0/4	0.054	—	0.030	～	0.10	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.017	—	0.002	～	0.039	0/4	0.020	—	0.002	～	0.051	1/4	0.014	—	0.001	～	0.032	1/4
	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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	アルギル水銀	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							

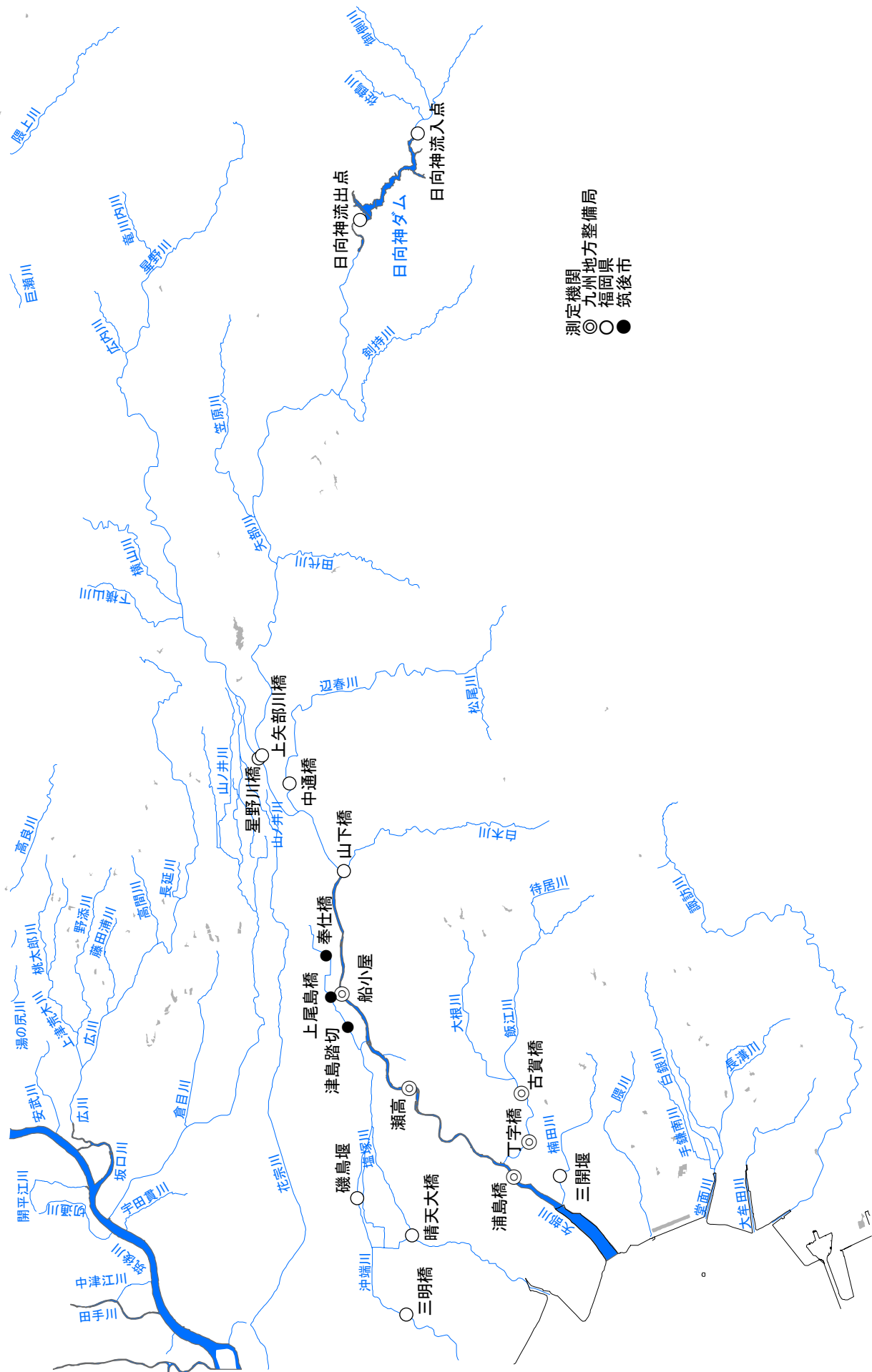
河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関			筑後川 宝満川 10010741							筑後川 宝満川 10010743							筑後川 宝満川 10010744						
			岩本橋 (A)							若宮橋 (B)							(山家川)小古野橋 (B)						
			筑紫野市							筑紫野市							筑紫野市						
			項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.7	—	7.6	～	7.7	0/4		
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	10	—	9.5	～	11	0/4	9.7	—	8.5	～	11	0/4		
	3	BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4		
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	2	—	1	～	3	0/4	6	—	1	～	13	0/4		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8000	—	79	～	22000	3/4	69000	—	7900	～	240000	4/4	12000	—	790	～	35000	2/4		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	1.3	—	1.1	～	1.6	0/4	1.7	—	1.5	～	2.0	0/4	1.7	—	1.5	～	1.9	0/4		
	9	全磷	mg/L	0.065	—	0.042	～	0.10	0/4	0.039	—	0.027	～	0.046	0/4	0.037	—	0.021	～	0.054	0/4		
	10	全亜鉛	mg/L	0.013	—	0.001	～	0.028	0/4	0.019	—	<0.001	～	0.052	1/4	0.024	—	0.002	～	0.058	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	3	1,1-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		
	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	—	<					

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)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.1	～	8.3	0/12	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12	7.4	—	7.0	～	7.9	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.7	～	12	0/12	9.8	—	9.0	～	11	0/12	10	—	8.1	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.3	0/12	0.5	0.5	0.4	～	0.6	0/12	0.6	0.7	0.4	～	1.0	0/12
	4	COD	mg/L	2.0	2.1	1.3	～	4.3	0/12	1.1	1.2	0.7	～	1.6	0/12	3.3	2.3	0.9	～	19	0/12
	5	SS	mg/L	14	—	2	～	79	1/12	5	—	<1	～	14	0/12	130	—	1	～	1000	6/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	890	—	49	～	4600	2/12	2800	—	140	～	13000	5/12	8300	—	33	～	49000	6/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.94	—	0.70	～	1.4	0/12	2.2	—	1.8	～	2.9	0/12	1.4	—	0.72	～	4.6	0/12
	9	全燐	mg/L	0.041	—	0.019	～	0.13	0/12	0.044	—	0.028	～	0.069	0/12	0.17	—	0.025	～	1.1	0/12
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
3		1,1-ジクロロエチレン	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		—		～		/	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/12	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/12
25		硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	2.0	—	1.6	～	2.5	0/12	0.59	—	0.34	～	0.84	0/12
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	2.0	—	1.6	～	2.5	0/12	0.59	—	0.34	～	0.84	0/12
27		ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
28		ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～														

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)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管																		
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.2	—	6.7	～	7.6	0/12												
	2	DO	mg/L	10	—	9.5	～	12	0/12												
	3	BOD	mg/L	0.3	0.3	0.2	～	0.4	0/12												
	4	COD	mg/L	0.6	0.7	0.5	～	1.0	0/12												
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/12												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	790	—	33	～	2300	4/12												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L	2.7	—	2.6	～	3.2	0/12												
	9	全燐	mg/L	0.047	—	0.026	～	0.083	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/												
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/												
	3	1,1-ジクロロエチレン	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	0.005	—	0.002	～	0.012	0/12												
	25	硝酸性窒素	mg/L	2.5	—	2.4	～	2.9	0/12												
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	—	2.4	～	2.9	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		—		～														

## シ 矢部川水域





河川名等			矢部川						矢部川						矢部川						
県地点コード			11030102						11030103						11030101						
地点名(類型)			瀬高 (A)						* 船小屋 (A)						* 浦島橋 (B)						
実施機関			九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						九州地方整備局筑後川河川事務所						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.6	—	7.4	～	7.7	0/4	7.5	—	7.2	～	7.7	0/12	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/4	9.6	—	7.6	～	12	0/12	8.3	—	5.4	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	1.0	0.7	<0.5	～	2.1	1/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12	1.0	1.2	<0.5	～	1.7	0/12
	4	COD	mg/L	2.3	2.0	1.1	～	3.9	0/4	1.9	2.2	1.4	～	2.4	0/12	5.4	5.8	1.8	～	15	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	4	0/4	4	—	1	～	16	0/12	91	—	12	～	480	8/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	4300	—	490	～	7000	3/4	6200	—	790	～	13000	2/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.4	—	1.1	～	1.6	0/4	1.7	—	1.4	～	2.5	0/4
	9	全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.037	—	0.026	～	0.049	0/4	0.34	—	0.13	～	0.87	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.008	—	0.004	～	0.011	0/2
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
健康項目	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	

水域： 矢部川

河川名等			矢部川 飯江川						矢部川 飯江川												
県地点コード			11030302						11030303												
地点名(類型)			* 古賀橋 (A)						* 丁字橋 (C)												
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	～	7.9	0/12	7.6	—	7.4	～	8.0	0/12						
	2	DO	mg/L	8.9	—	6.0	～	11	2/12	8.2	—	5.9	～	11	0/12						
	3	BOD	mg/L	1.6	1.8	0.7	～	3.6	3/12	1.3	1.6	0.7	～	2.1	0/12						
	4	COD	mg/L	4.1	4.6	2.2	～	6.3	0/12	6.1	7.5	3.2	～	9.1	0/12						
	5	SS	mg/L	24	—	11	～	61	4/12	96	—	29	～	170	9/12						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	2400	～	22000	4/4		—		～			/					
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.7	～	2.0	0/4	1.9	—	1.8	～	2.1	0/4						
	9	全磷	mg/L	0.12	—	0.11	～	0.14	0/4	0.21	—	0.14	～	0.27	0/4						
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/2	0.008	—	0.005	～	0.011	0/2						
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4						
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	0.0020	—	<0.0006	～	0.0044	0/4						
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3	1,1-ジクロロエチレン	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		—		～		/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1						
	10	六価クロム	mg/L		—		～		/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	11	砒素	mg/L		—		～		/	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1						
	12	総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	14	PCB	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	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		—		～		/		—		～		/						

	河川名等		沖端川						沖端川						塩塚川						
	県地点コード		11010101						11010102						11020101						
	地点名(類型)		* 三明橋 (C)						* 磯島堰 (A)						* 晴天大橋 (B)						
	実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.9	—	7.2	～	8.9	1/12	7.7	—	7.4	～	8.7	2/12	7.8	—	7.4	～	8.4	0/12
	2	DO	mg/L	7.9	—	3.7	～	12	2/12	8.7	—	5.4	～	12	4/12	8.5	—	5.3	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	4.9	5.0	2.0	～	12	3/12	1.8	2.0	<0.5	～	5.8	3/12	2.7	2.9	1.7	～	4.7	2/12
	4	COD	mg/L	23	14	5.7	～	160	0/12	2.6	3.2	1.1	～	7.0	0/12	4.8	5.5	2.4	～	7.9	0/12
	5	SS	mg/L	650	—	36	～	5900	11/12	6	—	<1	～	14	0/12	32	—	7	～	84	7/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	—	24000	～	24000	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	17	—	2.0	～	31	0/2	1.3	—	1.2	～	1.4	0/2	1.5	—	1.4	～	1.6	0/2
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.17	0/2	0.040	—	0.038	～	0.042	0/2	0.10	—	0.098	～	0.11	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.002	～	0.014	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.005	—	0.001	～	0.010	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00007	—	0.00006	～	0.00010	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	0.0036	—	<0.0006	～	0.012	0/4	0.0011	—	0.0006	～	0.0024	0/4	0.0040	—	0.0016	～	0.010	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	1	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
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3		1,1-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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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																	

	河川名等		矢部川						矢部川 楠田川						矢部川 星野川					
	県地点コード		11030107						11030201						11030601					
	地点名(類型)		* 上矢部川橋 (A)						* 三開堰 (B)						* 星野川橋 (A)					
	実施機関		福岡県						福岡県						福岡県					
生活環境項目	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1 pH		7.9	—	7.6	～	8.3	0/12	8.2	—	7.3	～	9.4	5/12	7.9	—	7.4	～	8.6	1/12
	2 DO	mg/L	9.8	—	7.9	～	12	0/12	9.9	—	6.8	～	16	0/12	9.8	—	8.3	～	12	0/12
	3 BOD	mg/L	1.2	1.5	0.7	～	1.6	0/12	3.8	3.9	1.8	～	7.5	6/12	1.2	1.2	0.6	～	2.0	0/12
	4 COD	mg/L	1.6	2.1	<0.5	～	2.2	0/12	6.4	7.0	3.3	～	9.2	0/12	1.6	2.0	0.9	～	2.4	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	16	—	3	～	27	1/12	2	—	<1	～	3	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	4900	—	4900	～	4900	0/1	13000	—	13000	～	13000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.91	—	0.82	～	1.0	0/2	1.8	—	1.3	～	2.3	0/2	1.5	—	1.5	～	1.5	0/2
	9 全燐	mg/L	0.024	—	0.021	～	0.027	0/2	0.19	—	0.18	～	0.20	0/2	0.039	—	0.036	～	0.041	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0009	—	0.0006	～	0.0017	0/4	0.0074	—	<0.0006	～	0.027	0/4	0.0016	—	0.0006	～	0.0032	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 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
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1-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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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																	

	河川名等		矢部川 辺春川							矢部川 白木川							矢部川 11031102						
	県地点コード		11030501							11030401							11031102						
	地点名(類型)		* 中通橋 (A)							* 山下橋 (A)							日向神流出点 (A)						
	実施機関		福岡県							福岡県							福岡県						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
	1	pH		7.6	—	7.3	～	8.1	0/12	7.6	—	7.1	～	8.1	0/12	7.4	—	7.1	～	7.7	0/12		
	2	DO	mg/L	9.6	—	7.9	～	12	0/12	9.6	—	7.8	～	12	0/12	9.8	—	6.9	～	12	1/12		
	3	BOD	mg/L	1.7	1.9	1.1	～	2.7	3/12	1.1	1.2	0.6	～	1.5	0/12	0.7	0.9	0.5	～	1.2	0/12		
	4	COD	mg/L	2.6	2.9	1.5	～	3.9	0/12	1.8	2.2	<0.5	～	2.8	0/12	1.8	2.1	1.0	～	2.5	0/12		
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/12	3	—	<1	～	12	0/12	1	—	<1	～	3	0/12		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	110000	—	110000	～	110000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	—	—	—	～	—	/		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
	8	全窒素	mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	0/2	2.6	—	2.4	～	2.7	0/2	0.57	—	0.32	～	0.75	0/12		
	9	全燐	mg/L	0.070	—	0.065	～	0.074	0/2	0.074	—	0.063	～	0.084	0/2	0.023	—	0.008	～	0.072	0/12		
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.008	0/4	0.003	—	0.001	～	0.007	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4		
	11	ノルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3		
	12	LAS	mg/L	0.0061	—	0.0021	～	0.013	0/4	0.0026	—	<0.0006	～	0.0062	0/4	0.0010	—	0.0006	～	0.0019	0/4		
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/			
健康項目	1	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	—	—	—	～	—	/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/		
	3	1,1-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	—	—	—	～	—	/		
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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									

水域：矢部川

河川名等			矢部川																							
県地点コード			11031104																							
地点名(類型)			日向神流入点 (A)																							
実施機関			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		8.0	—	7.2	～	8.6	1/12																	
	2	DO	mg/L	10	—	8.6	～	13	0/12																	
	3	BOD	mg/L	0.6	0.6	<0.5	～	0.8	0/12																	
	4	COD	mg/L	1.2	1.2	0.7	～	2.2	0/12																	
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/12																	
	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	0.51	—	0.31	～	0.70	0/12																	
	9	全燐	mg/L	0.021	—	0.006	～	0.058	0/12																	
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4																	
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3																	
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	0.0006	～	0.0008	0/4																	
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/																	
	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/																	
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/																	
	3	1,1-ジクロロエチレン	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																							

水域：矢部川

河川名等			矢部川 松永川							矢部川 松永川							矢部川 松永川						
県地点コード			11030701							11030702							11030703						
地点名(類型)			津島路切(旧福田医院前) (A)							上尾島橋 (A)							奉仕橋 (A)						
実施機関			筑後市							筑後市							筑後市						
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	0/4	8.3	—	7.4	～	8.7	1/4	8.4	—	7.4	～	8.8	2/4		
	2	DO	mg/L	11	—	9.9	～	14	0/4	12	—	9.9	～	15	0/4	11	—	7.8	～	14	0/4		
	3	BOD	mg/L	1.0	0.9	<0.5	～	1.8	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	1.0	1.1	<0.5	～	1.5	0/4		
	4	COD	mg/L	3.0	7.0	1.0	～	7.0	0/3	1.7	2.0	1.0	～	2.0	0/3	3.0	4.0	2.0	～	4.0	0/3		
	5	SS	mg/L	4	—	4	～	4	0/1	4	—	4	～	4	0/1	3	—	3	～	3	0/1		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	9800	—	3300	～	17000	4/4	9300	—	1100	～	17000	4/4	20000	—	790	～	49000	3/4		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	1.2	—	1.1	～	1.5	0/3	1.2	—	1.1	～	1.4	0/3	1.3	—	1.1	～	1.6	0/3		
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1		
	9	全燐	mg/L	0.081	—	0.044	～	0.11	0/4	0.089	—	0.066	～	0.10	0/4	0.087	—	0.077	～	0.095	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	3	1,1-ジクロロエチレン	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		—																		





河川名等			隈川						隈川						堂面川						
県地点コード			12010101						12010105						12020103						
地点名(類型)			* 三池干拓内橋 (B)						* 塚崎橋 (A)						* 新堂面橋 (B)						
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		7.7	—	7.3	～	8.1	0/12	7.3	—	7.1	～	7.6	0/12	7.7	—	7.2	～	8.0	0/12
	2	DO	mg/L	9.1	—	6.6	～	12	0/12	8.1	—	5.0	～	10	4/12	8.0	—	4.0	～	10	1/12
	3	BOD	mg/L	2.4	3.6	0.6	～	4.2	5/12	2.6	3.2	1.2	～	5.6	8/12	2.3	2.4	1.3	～	4.5	2/12
	4	COD	mg/L	5.5	6.1	3.1	～	9.2	0/12	5.0	5.5	3.1	～	8.2	0/12	5.1	5.5	3.7	～	7.5	0/12
	5	SS	mg/L	7	—	3	～	10	0/12	8	—	2	～	18	0/12	34	—	3	～	99	6/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	—	2300	～	2300	0/1	7900	—	7900	～	7900	1/1	9400	—	9400	～	9400	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.7	—	1.5	～	1.9	0/2	2.6	—	2.3	～	2.8	0/2	2.7	—	2.1	～	3.2	0/2
	9	全磷	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/2	0.22	—	0.18	～	0.25	0/2	0.23	—	0.21	～	0.24	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4	0.009	—	0.005	～	0.014	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	0.017	—	0.0009	～	0.066	0/4	0.036	—	0.0096	～	0.093	0/4	0.034	—	0.0079	～	0.10	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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	<0.003																	

	河川名等		堂面川						堂面川 白銀川						堂面川 白銀川						
	県地点コード		12020106						12020201						12020204						
	地点名(類型)		* 御幸返橋 (B)						* 新川橋 (B)						* 三池電力所横井堰 (A)						
	実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		7.8	—	7.4	～	8.1	0/12	8.3	—	7.4	～	9.5	4/12	7.6	—	7.2	～	8.9	1/12
	2	DO	mg/L	9.8	—	7.6	～	12	0/12	10	—	6.2	～	14	0/12	9.1	—	6.7	～	12	1/12
	3	BOD	mg/L	2.6	3.2	0.9	～	3.7	4/12	2.5	3.0	1.0	～	5.0	2/12	1.7	1.7	<0.5	～	5.7	3/12
	4	COD	mg/L	4.5	5.2	2.5	～	7.2	0/12	4.6	5.8	1.9	～	7.8	0/12	3.4	4.0	1.5	～	6.9	0/12
	5	SS	mg/L	15	—	<1	～	73	2/12	4	—	2	～	6	0/12	5	—	<1	～	12	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	46000	—	46000	～	46000	1/1	2300	—	2300	～	2300	0/1	1700	—	1700	～	1700	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.8	—	2.3	～	3.3	0/2	1.6	—	1.1	～	2.0	0/2	2.0	—	1.9	～	2.1	0/2
	9	全燐	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/2	0.090	—	0.070	～	0.11	0/2	0.095	—	0.090	～	0.099	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.011	0/4	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	0.087	—	0.029	～	0.23	0/4	0.0064	—	0.0014	～	0.016	0/4	0.0068	—	0.0024	～	0.017	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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

	河川名等		大牟田川						諏訪川						諏訪川						
	県地点コード		12030104						12040102						12040104						
	地点名(類型)		* 五月橋 (B)						*○ 三池鉄道河口鉄橋 (B)						* 馬場町取水堰 (A)						
	実施機関		福岡県						福岡県						福岡県						
生活環境項目	項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
	1	pH		8.8	—	7.7	～	9.8	7/12	8.1	—	7.3	～	8.4	0/12	8.2	—	7.4	～	9.2	3/12
	2	DO	mg/L	13	—	9.9	～	19	0/12	9.8	—	7.2	～	13	0/12	11	—	7.8	～	15	0/12
	3	BOD	mg/L	2.4	3.0	1.5	～	4.5	3/12	1.6	2.2	0.6	～	3.6	2/12	2.6	3.5	0.5	～	8.1	5/12
	4	COD	mg/L	7.5	7.6	5.5	～	13	0/12	4.5	4.7	2.5	～	7.7	0/12	4.2	5.0	2.0	～	8.6	0/12
	5	SS	mg/L	5	—	<1	～	20	0/12	16	—	2	～	44	3/12	5	—	1	～	16	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	230	—	230	～	230	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	330	—	330	～	330	0/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	4.2	—	3.8	～	4.5	0/2	2.2	—	2.1	～	2.3	0/2	2.1	—	2.0	～	2.1	0/2
	9	全燐	mg/L	0.88	—	0.56	～	1.2	0/2	0.13	—	0.13	～	0.13	0/2	0.094	—	0.078	～	0.11	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.068	—	0.058	～	0.086	0/4	0.006	—	0.003	～	0.013	0/4	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	0.034	—	0.014	～	0.074	0/4	0.016	—	0.0064	～	0.039	0/4	0.0062	—	0.0011	～	0.016	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
健康項目	1	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
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1-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
	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	—	<0.00															

河川名等			隈川						堂面川						堂面川						
県地点コード			12010106						12020109						12020110						
地点名(類型)			亀崎橋 (A)						前田橋 (B)						田町橋 (B)						
実施機関			大牟田市						大牟田市						大牟田市						
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	—	6.6	～	7.6	0/6	7.5	—	7.3	～	7.8	0/6	7.3	—	6.9	～	7.6	0/6
	2	DO	mg/L	8.1	—	7.2	～	10	2/6	9.1	—	7.0	～	12	0/6	8.9	—	7.1	～	11	0/6
	3	BOD	mg/L	2.3	3.4	0.7	～	3.5	3/6	2.5	2.9	1.8	～	4.2	1/6	3.9	6.1	1.0	～	8.7	3/6
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	9	0/6	8	—	3	～	22	0/6	3	—	1	～	4	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	28000	—	28000	～	28000	1/1	35000	—	35000	～	35000	1/1	24000	—	24000	～	24000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9	全燐	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	1,1-ジクロロエチレン	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		—		～		/		—</										

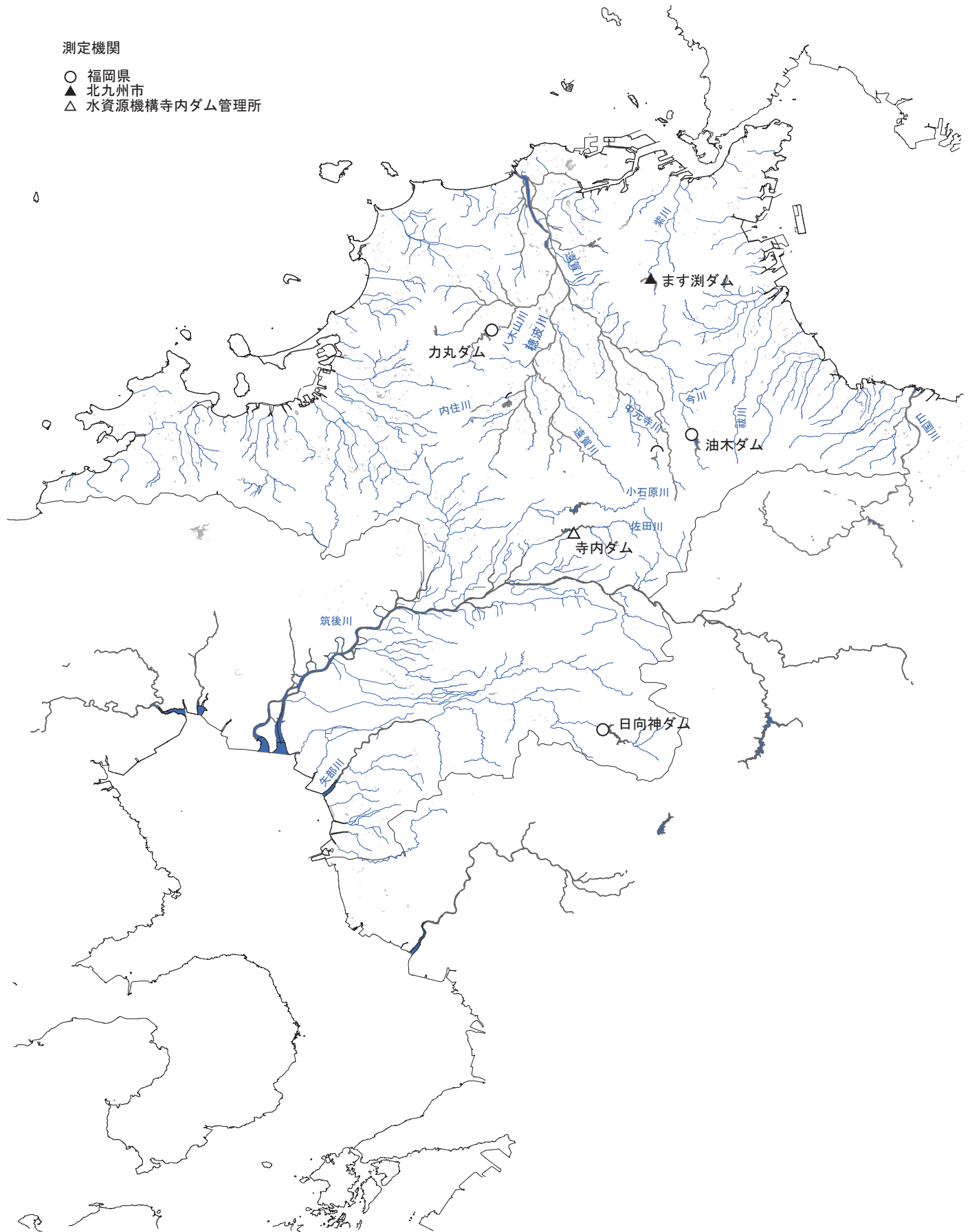
河川名等			堂面川							白銀川							堂面川 白銀川						
県地点コード			12020111							12020206							12020212						
地点名(類型)			安入寺橋 (B)							甘木橋(旧西鉄東甘木駅西) (B)							新高田橋 (A)						
実施機関			大牟田市							大牟田市							大牟田市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.0	～	8.7	1/6	7.4	—	7.1	～	8.2	0/6	7.4	—	7.2	～	8.0	0/6		
	2	DO	mg/L	9.4	—	6.6	～	11	0/6	8.8	—	5.4	～	10	0/6	9.6	—	8.3	～	11	0/6		
	3	BOD	mg/L	2.1	2.6	1.3	～	3.4	1/6	4.5	6.1	1.9	～	9.7	3/6	1.2	1.1	0.5	～	3.8	1/6		
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	5	SS	mg/L	14	—	5	～	31	1/6	7	—	3	～	16	0/6	2	—	1	～	3	0/6		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3500	—	3500	～	3500	0/1	18000	—	18000	～	18000	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	2.7	—	2.7	～	2.7	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1		
	9	全磷	mg/L	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.030	—	0.030	～	0.030	0/1		
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
健康項目	1	1,1,1-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		—		～		/		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		
	3	1,1-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		—		～		/		
	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	～																

河川名等			大牟田川						諏訪川						諏訪川						
県地点コード			12030108						12040107						12040108						
地点名(類型)			七浦橋 (E)						教条来橋 (A)						臼井橋 (A)						
実施機関			大牟田市						大牟田市						大牟田市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.4	～	8.3	0/6	7.4	—	7.2	～	7.6	0/6	7.5	—	7.1	～	7.7	0/6
	2	DO	mg/L	10	—	7.9	～	12	0/6	9.3	—	7.7	～	11	0/6	8.8	—	6.1	～	11	1/6
	3	BOD	mg/L	3.3	4.6	1.5	～	6.4	0/6	0.7	0.7	0.5	～	1.1	0/6	0.9	1.0	0.7	～	1.2	0/6
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/6	4	—	2	～	6	0/6	6	—	1	～	12	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	—	7900	～	7900	0/1	14000	—	14000	～	14000	1/1	7000	—	7000	～	7000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	2.5	～	2.5	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1
	9	全燐	mg/L	0.53	—	0.53	～	0.53	0/1	0.062	—	0.062	～	0.062	0/1	0.077	—	0.077	～	0.077	0/1
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		—		～		/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		—		～		/
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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																	

## 七 大規模湖沼

測定機関

- 福岡県  
▲ 北九州市  
△ 水資源機構寺内ダム管理所



河川名等			(筑後川) 寺内ダム						(筑後川) 寺内ダム						(筑後川) 寺内ダム						
県地点コード			10011618						10011619						10015001						
地点名(類型)			貯水池湖心 (A) (Ⅱ)						貯水池上流 (A) (Ⅱ)						**☆ 寺内ダムサイト (A) (Ⅱ)						
実施機関			(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						(独)水資源機構朝倉総合事務所寺内ダム管						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.3	—	7.0	～	9.0	1/12	7.4	—	7.1	～	8.8	1/8	7.2	—	6.6	～	8.4	0/36
	2	DO	mg/L	9.4	—	6.4	～	13	2/12	11	—	9.8	～	13	0/8	8.2	—	1.5	～	12	13/36
	3	BOD	mg/L	1.2	1.3	0.6	～	1.7	0/12	2.1	2.7	1.0	～	3.8	0/8	0.8	0.8	0.5	～	2.0	0/36
	4	COD	mg/L	2.3	2.5	1.2	～	3.5	1/12	3.1	3.6	2.2	～	4.6	3/8	1.9	2.4	1.1	～	3.5	3/36
	5	SS	mg/L	8	—	2	～	25	7/12	14	—	4	～	28	6/8	11	—	2	～	50	19/36
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1800	—	79	～	14000	2/12	1000	—	49	～	3300	3/8	670	—	11	～	3300	9/36
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.86	—	0.69	～	1.3	0/12	1.1	—	0.90	～	1.5	0/8	0.83	—	0.67	～	0.97	0/12
	9	全燐	mg/L	0.035	—	0.019	～	0.083	12/12	0.051	—	0.029	～	0.084	8/8	0.028	—	0.015	～	0.044	12/12
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/	0.005	—	0.002	～	0.009	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/12
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/	6.8	—	1.5	～	11	0/12
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/2
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/2
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/2
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/2
	7	カドミウム	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
	8	全シアン	mg/L		—		～		/		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
	9	鉛	mg/L	</																	



水域：矢部川

河川名等			(矢部川) 日向神ダム																		
県地点コード			11031101																		
地点名(類型)			* 日向神ダムサイト (A)																		
実施機関			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	—	6.7	～	10.0	5/36												
	2	DO	mg/L	7.9	—	1.0	～	12	11/36												
	3	BOD	mg/L	1.2	1.5	<0.5	～	4.7	0/36												
	4	COD	mg/L	2.3	2.5	1.1	～	6.4	5/36												
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	10	7/36												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	200	—	200	～	200	0/1												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L	0.59	—	0.28	～	1.7	0/12												
	9	全燐	mg/L	0.026	—	0.009	～	0.063	0/12												
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.009	0/12												
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/12												
	12	LAS	mg/L	0.0010	—	0.0006	～	0.0022	0/12												
	13	底層溶存酸素量	mg/L	4.8	—	1.0	～	12	0/12												
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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		—		～		/												
	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															

水域：遠賀川

河川名等			(遠賀川)カ丸ダム																		
県地点コード			07010417																		
地点名(類型)			*☆ カ丸ダムサイト (A) (Ⅱ)																		
実施機関			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		7.7	—	6.8	～	9.3	4/36												
	2	DO	mg/L	7.4	—	0.6	～	13	13/36												
	3	BOD	mg/L	1.2	1.6	<0.5	～	3.3	0/36												
	4	COD	mg/L	2.9	3.3	1.8	～	4.6	13/36												
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	16	8/36												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	400	—	400	～	400	0/1												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L	0.95	—	0.64	～	1.3	0/12												
	9	全磷	mg/L	0.023	—	0.012	～	0.046	12/12												
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.014	0/12												
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/12												
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/12												
	13	底層溶存酸素量	mg/L	5.4	—	0.6	～	11	0/12												
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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				</								

河川名等			(今川)油木ダム																		
県地点コード			05100301																		
地点名(類型)			*☆ 油木ダムサイト (A) (Ⅱ)																		
実施機関			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	—	6.5	～	9.6	6/36												
	2	DO	mg/L	7.5	—	0.8	～	13	13/36												
	3	BOD	mg/L	1.4	1.6	<0.5	～	5.2	0/36												
	4	COD	mg/L	3.5	4.0	1.8	～	8.1	17/36												
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	10	4/36												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	～	330	0/1												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L	0.67	—	0.34	～	0.97	0/12												
	9	全燐	mg/L	0.021	—	0.003	～	0.068	9/12												
	10	全亜鉛	mg/L	0.008	—	<0.001	～	0.032	0/12												
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00009	0/12												
	12	LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0017	0/12												
	13	底層溶存酸素量	mg/L	4.9	—	0.8	～	11	0/12												
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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												

水域：北九州市内河川

河川名等			(紫川)ます渚ダム																		
県地点コード			06090701																		
地点名(類型)			*☆ ます渚ダムサイト (A) (Ⅱ)																		
実施機関			北九州市(湖沼)																		
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	—	7.0	～	9.1	3/36												
	2	DO	mg/L	8.3	—	1.8	～	11	11/36												
	3	BOD	mg/L	—			～		/												
	4	COD	mg/L	1.9	2.0	1.3	～	3.2	2/36												
	5	SS	mg/L	1	—	<1	～	4	0/36												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1600	—	4	～	7000	5/12												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—			～		/												
	8	全窒素	mg/L	0.59	—	0.48	～	0.69	0/12												
	9	全燐	mg/L	0.008	—	0.004	～	0.019	1/12												
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4												
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4												
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4												
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—			～		/												
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1												
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1												
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1												
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1												
	7	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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												

水域： 江川ダム(測定機関:福岡市)

	項目名	単位	表層				中層				下層			
			平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
気 温	(℃)		18.4	28.3	0.9	12								
水 温	(℃)		17.4	27	7	12	10.3	12.6	7.1	9	10.4	12.7	7.1	9
基 本 項 目	1 一般細菌	(個/mL)	190	1700	3	12								
	2 大腸菌	(MPN/100mL)	5.4	24	<1.0	12								
	3 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1								
	4 水銀及びその化合物	(μg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	1								
	5 セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1								
	6 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	1								
	7 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	1								
	8 六価クロム化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1								
	9 亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004	0.006	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	9	<0.004	<0.004	<0.004	9
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1								
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.66	0.76	0.49	12	0.72	0.75	0.68	9	0.70	0.78	0.64	9
	12 フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	1								
	13 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	1								
	14 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1								
	15 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	2.9	2.9	2.9	1								
	16 鉄及びその化合物	(mg/L)	1.8	1.8	1.8	1	8.0	8.0	8.0	1	8.2	8.2	8.2	1
	17 銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1								
	18 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	4	4	4	1								
	19 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.055	0.055	0.055	1	0.27	0.27	0.27	1	0.30	0.30	0.30	1
	20 塩化物イオン	(mg/L)	4.1	4.7	3.5	12								
	21 蒸発残留物	(mg/L)	96	96	96	1								
	22 ジェオスミン	(μg/L)	<0.001	0.003	<0.001	12								
	23 2-メチルイソボルネオール	(μg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
	24 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	1.8	1	12	1.3	2.4	0.7	9	1.4	2.4	0.7	9
	25 pH値		8.1	9.5	6.8	12	7.0	7.5	6.7	9	6.9	7.3	6.6	9
	26 色 度	(度)	18	60	4	12	77	300	2	9	82	250	4	9
	27 濁 度	(度)	11	42	0.8	12	57	230	0.4	9	65	230	1.3	9
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1								
	2 ウラン及びその化合物	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1								
	3 ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	1								
	4 臭気強度	(TON)	5	10	2	12	5	10	3	9	5	15	3	9
そ の 他	1 アルカリ度	(mg/L)	28.3	34.1	19.2	12	25.1	30.6	22.2	9	27.2	31.0	24.2	9
	2 電気伝導率	(μS/cm)	95	111	75	12	87	104	80	9	91	106	83	9
	3 COD	(mg/L)	1.9	3.3	1.3	12								
	4 S S	(mg/L)	7	26	<1	12								
	5 UV吸収(E260)50mm		0.102	0.149	0.078	12	0.088	0.135	0.066	9	0.094	0.125	0.065	9
	6 クロロフィルa	(mg/L)												
	7 大腸菌群	(MPN/100mL)	360	2800	20	12								
	8 アンモニア態窒素	(mg/L)	<0.01	0.03	<0.01	12	<0.01	0.01	<0.01	9	<0.01	0.03	<0.01	9
	9 全窒素(T-N)	(mg/L)	0.8	1.04	0.67	12	0.85	1.07	0.77	9	0.84	0.99	0.74	9
	10 リン酸態リン(PO4-P)	(mg/L)	<0.003	0.006	<0.003	12	<0.003	0.004	<0.003	9	<0.003	0.005	<0.003	9
	11 全燐(T-P)	(mg/L)	0.051	0.405	0.007	12	0.106	0.436	<0.003	9	0.115	0.474	<0.003	9
	12 D O	(mg/L)	9.8	12.3	5.1	12	6.1	9.9	1.6	9	3.4	8.4	0.3	9
	13 生物総数	(個/mL)	1300	6900	15	12	62	320	5	9	61	340	5	9
	14 水 色		16	19	14	12								
	15 透明度	(m)	2.5	4.2	0.3	9								
	16 水 深	(m)				0	25	29	21	9	47	55	40	9
農 薬	1 シマジン(CAT)	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	1								
	2 チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1								
	3 イソキサチオン+オキシソ体	(mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	1								
	4 ダイアジノン+オキシソ体	(mg/L)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	1								
	5 フェントロチオン(MEP)+オキシソ体	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	1								
	6 イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	1								
	7 クロタロニル(TPN)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1								
	8 プロピザミド	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1								
	9 ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	1								
	10 フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1								
	11 クロルニトロフェン(GNP)	(mg/L)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	1								
	12 イブロベンホス(IBP)	(mg/L)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	1								
	13 EPN+オキシソ体	(mg/L)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	1								

ソ ダイオキシン類測定結果

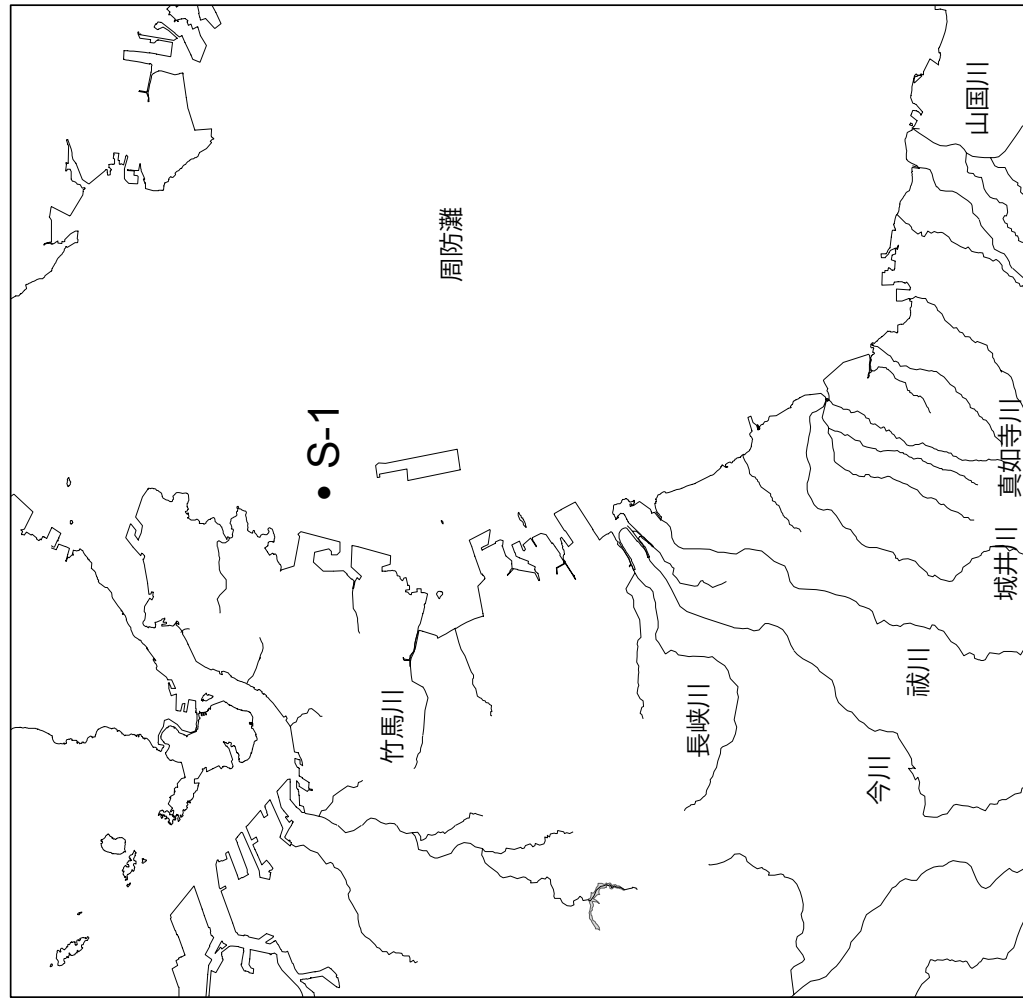
(ア) 海 域

	調 査 地 点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
海域	豊前海	S - 1	平成29年11月28日	0.061	北九州市
	北九州地先 海域	洞海湾 D 2	平成29年11月21日	0.059	北九州市
		洞海湾 D 6	平成29年11月21日	0.073	
		響 灘 H 1	平成29年11月21日	0.063	
		響 灘 H 5	平成29年11月28日	0.056	
	博多湾	東部海域 E - 2	平成29年5月9日	0.062	福岡市
		中部海域 C - 4	平成29年5月9日	0.048	
		西部海域 W - 3	平成29年5月9日	0.042	
	有明海	S t - 7	平成29年10月11日	0.39	県
		S t - 9	平成29年10月11日	0.11	
		N o - 1	平成29年5月16日	0.85	大牟田市
		N o - 3	平成29年5月16日	0.64	
		N o - 4	平成29年5月16日	0.60	
環境基準				1	—

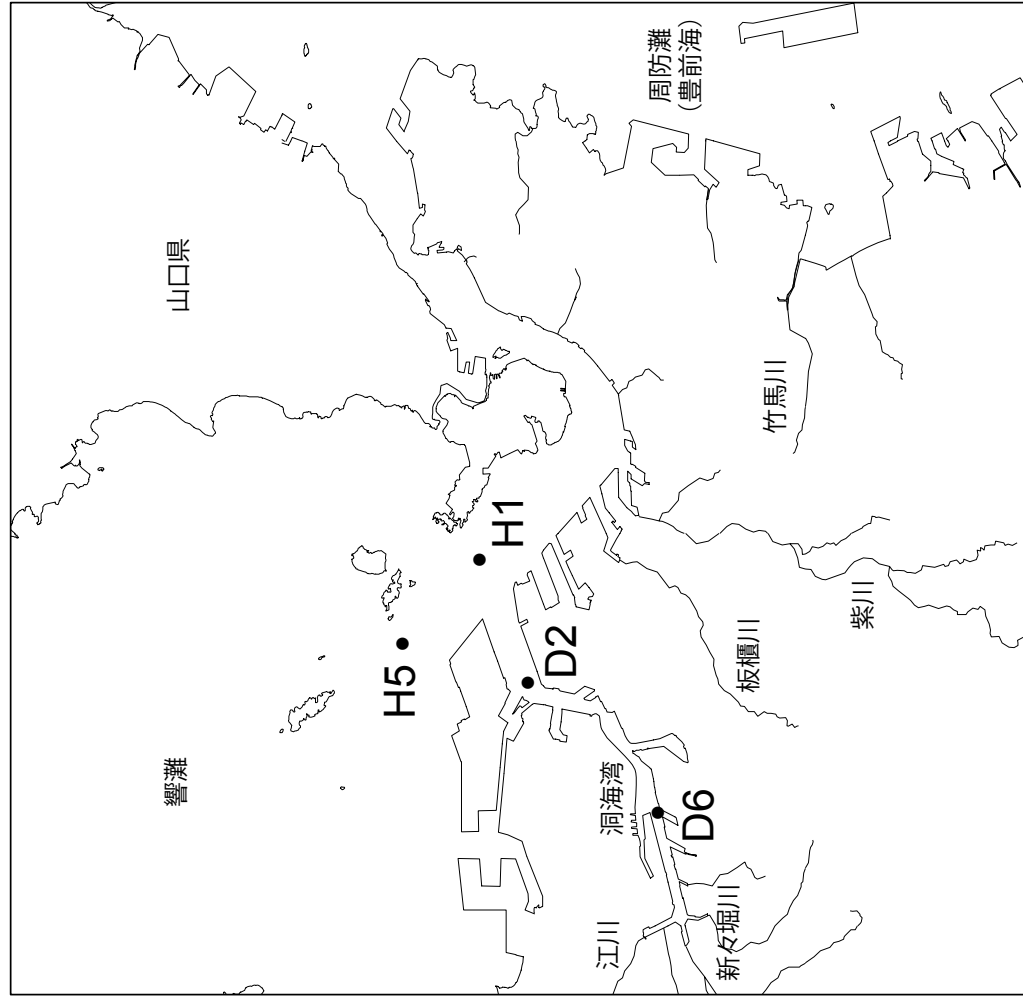
(イ) 湖 沼

	調 査 地 点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
湖沼	力丸ダム	ダムサイト	平成29年10月12日	0.092	県
	油木ダム	ダムサイト	平成29年10月12日	0.071	
	ます淵ダム	ダムサイト	平成29年11月14日	0.055	北九州市
	久保白ダム	ダムサイト	平成29年9月7日	0.13	飯塚市
環境基準				1	—

# 豊前海



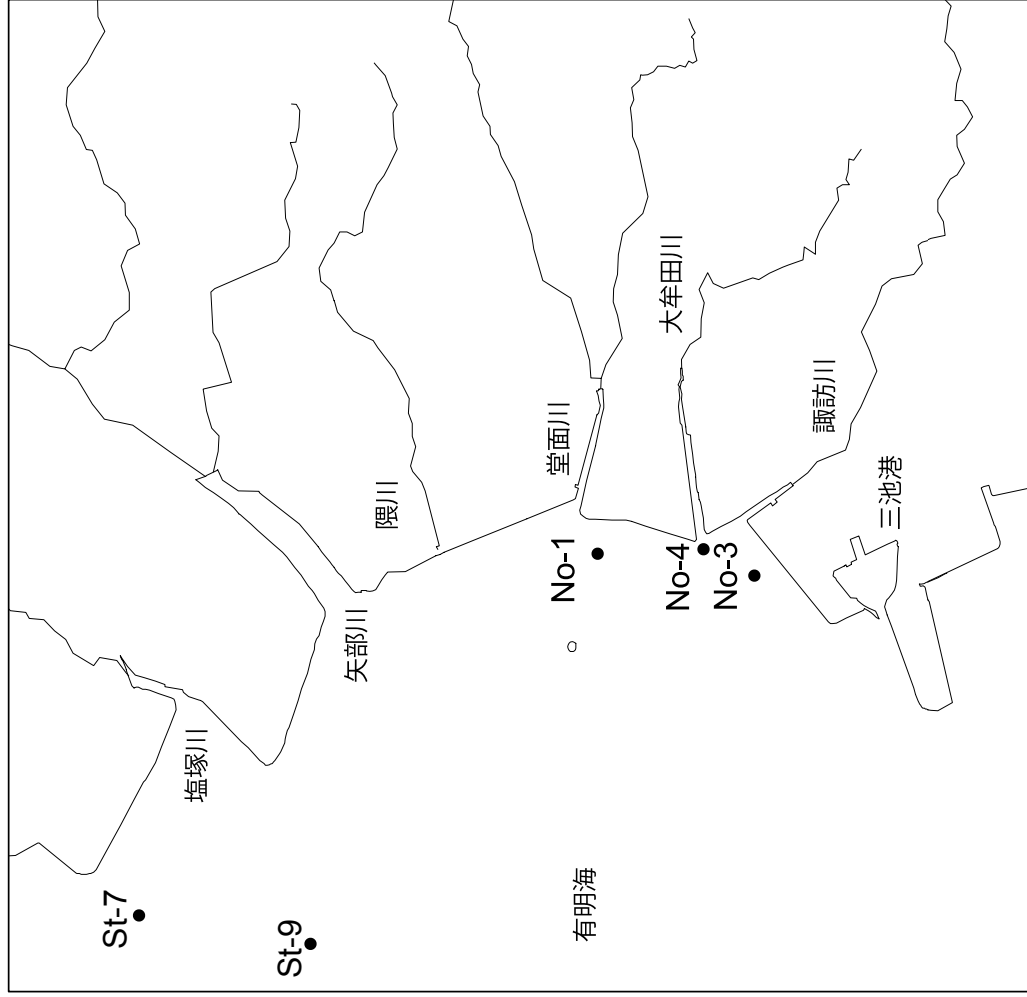
# 北九州地先海域



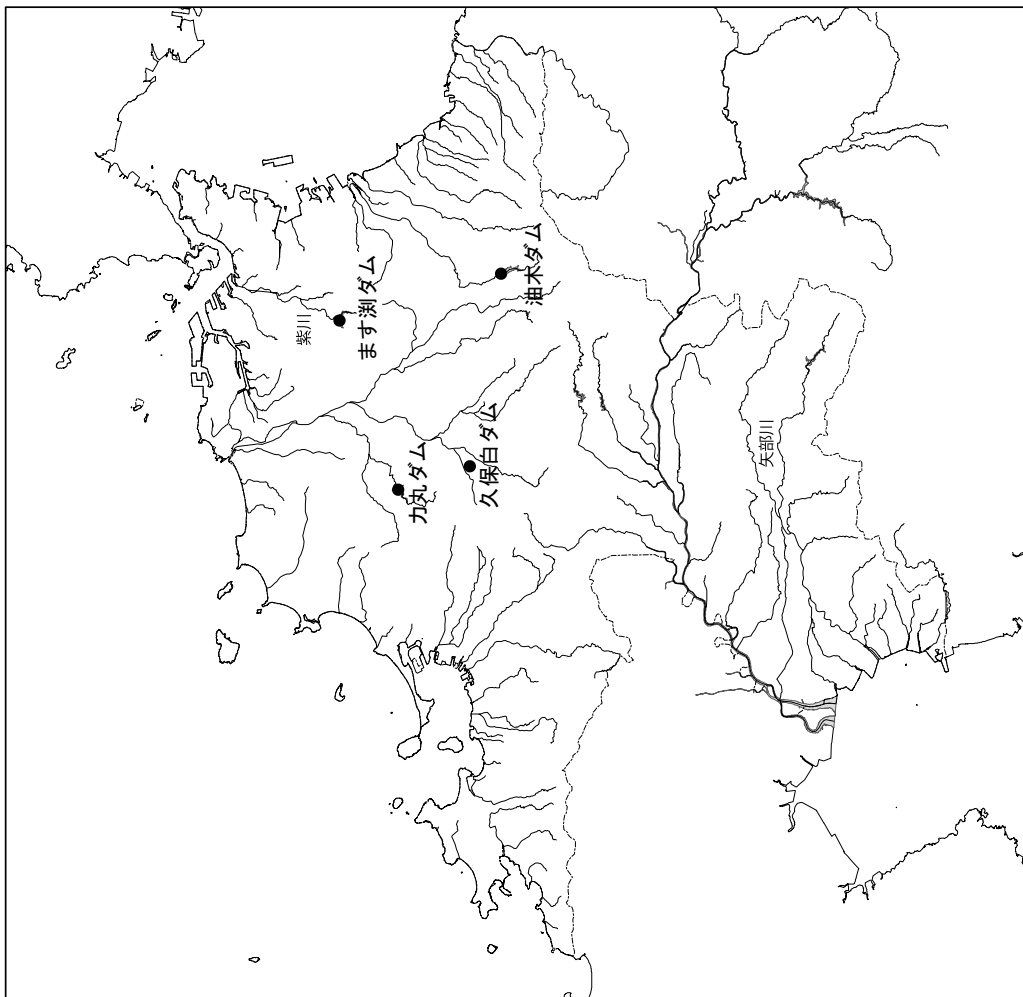
博多湾



有明海







## (ウ) 河 川

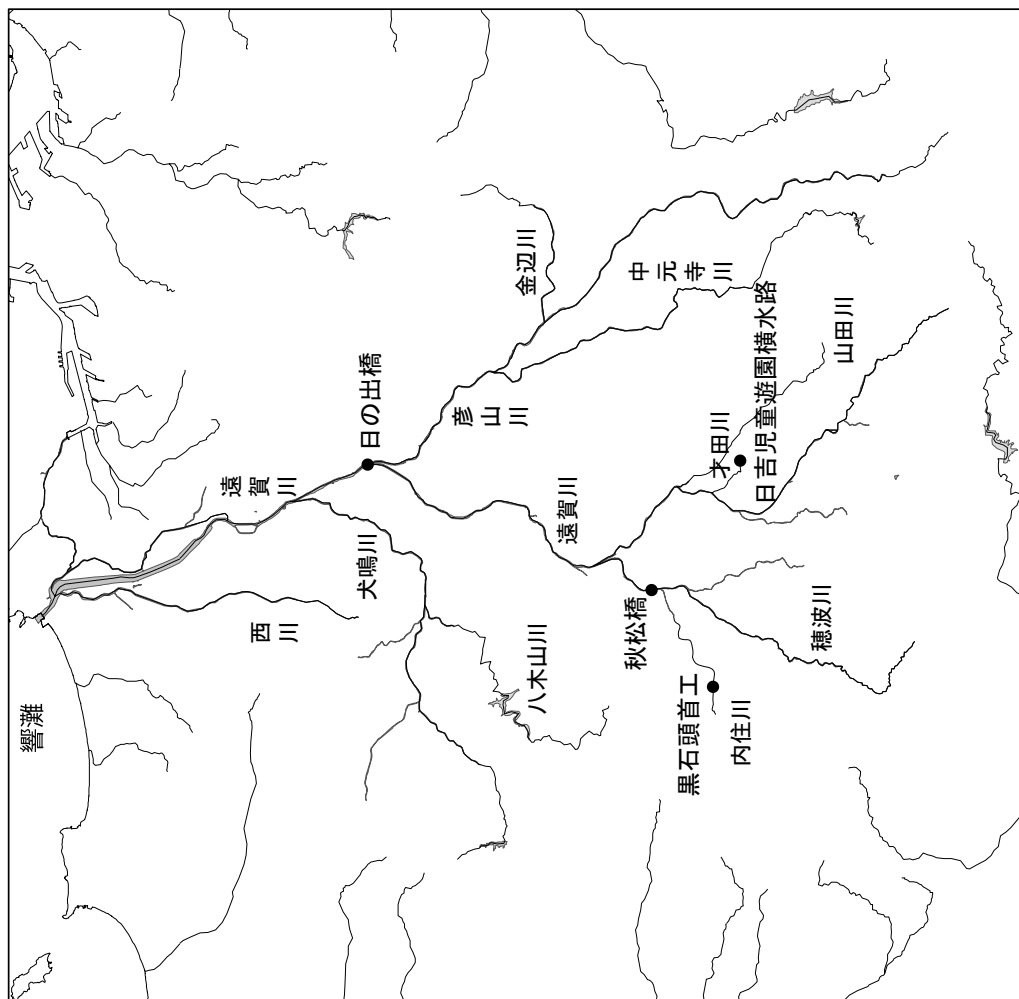
	調 査 地 点			検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
河川	豊前海流入河川	山 国 川	下唐原	平成29年10月27日	0.071	国土交通省
			小祝	平成29年10月27日	0.078	
		江 尻 川	常盤橋	平成29年10月13日	0.30	県
		小波瀬川	二崎橋	平成29年10月13日	0.22	
		音 無 川	松原橋	平成29年10月13日	0.20	
	北九州市内河川	竹 馬 川	新開橋	平成29年12月6日	0.15	北九州市
		奥 畑 川	宮前橋	平成29年12月4日	0.043	
		清 滝 川	暗渠入口	平成29年12月4日	0.11	
		大 川	大里橋	平成29年12月4日	0.043	
		村 中 川	村中川橋	平成29年12月4日	0.051	
		紫 川	勝山橋	平成29年12月4日	0.062	
		板 櫃 川	新港橋	平成29年12月4日	0.50	
		撥 川	JR引込線横	平成29年12月4日	0.065	
		割 子 川	JR鉄橋下	平成29年12月4日	0.10	
		新々堀川	本陣橋	平成29年12月4日	0.035	
		金 手 川	洞北橋	平成29年11月29日	0.25	
		江 川	栄 橋	平成29年11月29日	0.19	
			江川橋	平成29年11月29日	0.27	
		貫 川	神田橋	平成29年12月4日	0.095	
		相 割 川	恒見橋	平成29年12月4日	0.057	
	遠賀川水域	遠 賀 川	日の出橋	平成29年10月10日	0.19	国土交通省
		穂 波 川	秋松橋	平成29年10月10日	0.15	
		内 住 川	黒石頭首工	平成29年9月7日	0.12	飯塚市
		才 田 川	日吉児童遊園横水路	平成29年7月3日	0.014	嘉麻市
	筑前海流入河川	中 川	久保橋	平成29年10月13日	0.24	県
		福 吉 川	福吉橋	平成29年10月13日	0.11	
	博多湾流入河川	久 原 川	深井橋	平成29年10月13日	0.092	県
		那 珂 川	那の津大橋	平成29年5月22日	0.083	福岡市
		御 笠 川	千鳥橋	平成29年5月22日	0.043	
			高尾川流入水路	平成29年7月19日	0.18	太宰府市
		多々良川	名島橋	平成29年5月22日	0.22	福岡市
		樋 井 川	旧今川橋	平成29年5月22日	0.052	
		室 見 川	室見橋	平成29年5月22日	0.19	
		名 柄 川	興徳寺橋	平成29年5月22日	0.096	
		十 郎 川	壱岐橋	平成29年5月22日	0.21	
		瑞梅寺川	昭代橋	平成29年5月22日	0.24	
		唐の原川	浜田橋	平成29年5月22日	0.29	
		七 寺 川	上鯉川橋	平成29年5月22日	0.095	
		江の口川	玄洋橋	平成29年5月22日	0.35	

	調 査 地 点			検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
河川	筑後川水系	筑 後 川	瀬ノ下	平成29年10月11日	0.13	国土交通省
			六五郎橋	平成29年11月1日	0.13	久留米市
		山 口 川	永岡橋	平成29年10月26日	0.083	県
		高 良 川	高良川河口	平成29年11月1日	0.13	久留米市
		巨 瀬 川	善導寺山橋	平成29年11月1日	0.17	
	矢部川水域	矢 部 川	船小屋	平成29年10月11日	0.078	国土交通省
	環境基準				1	—

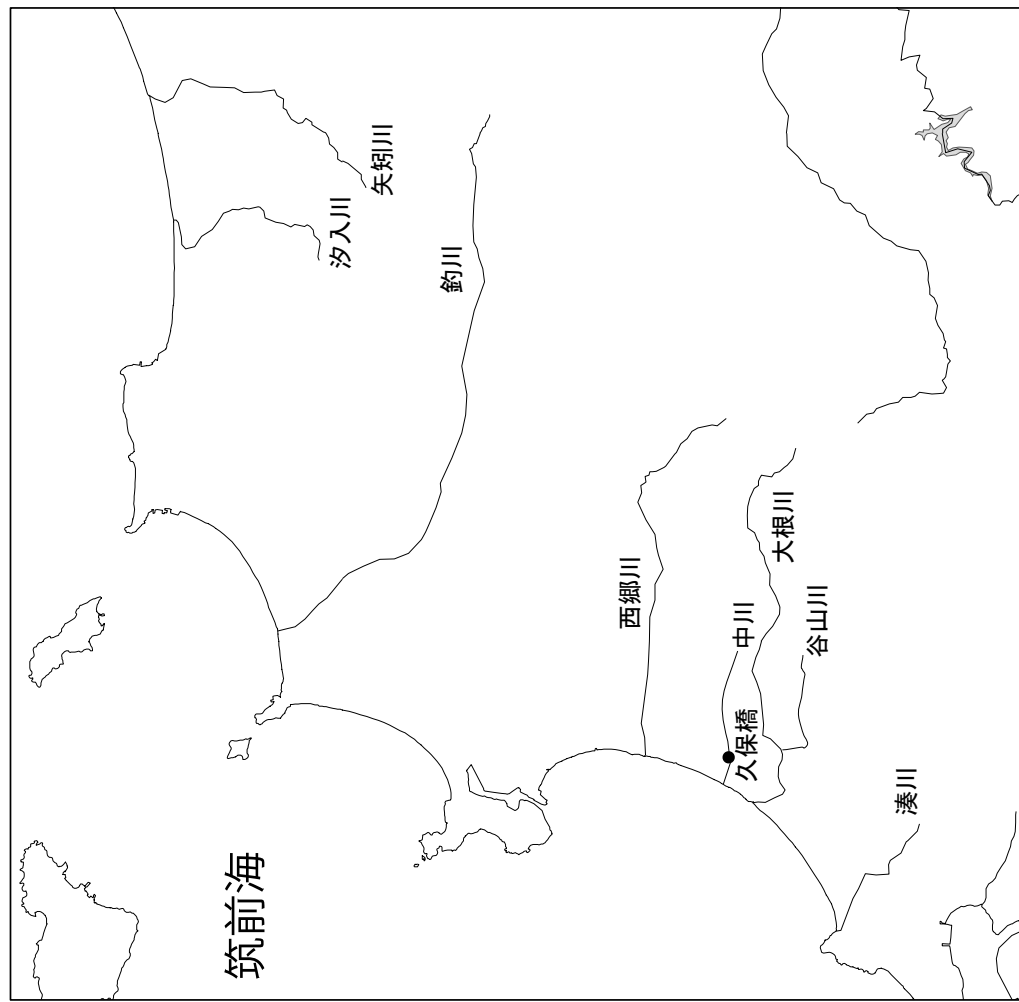
※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。



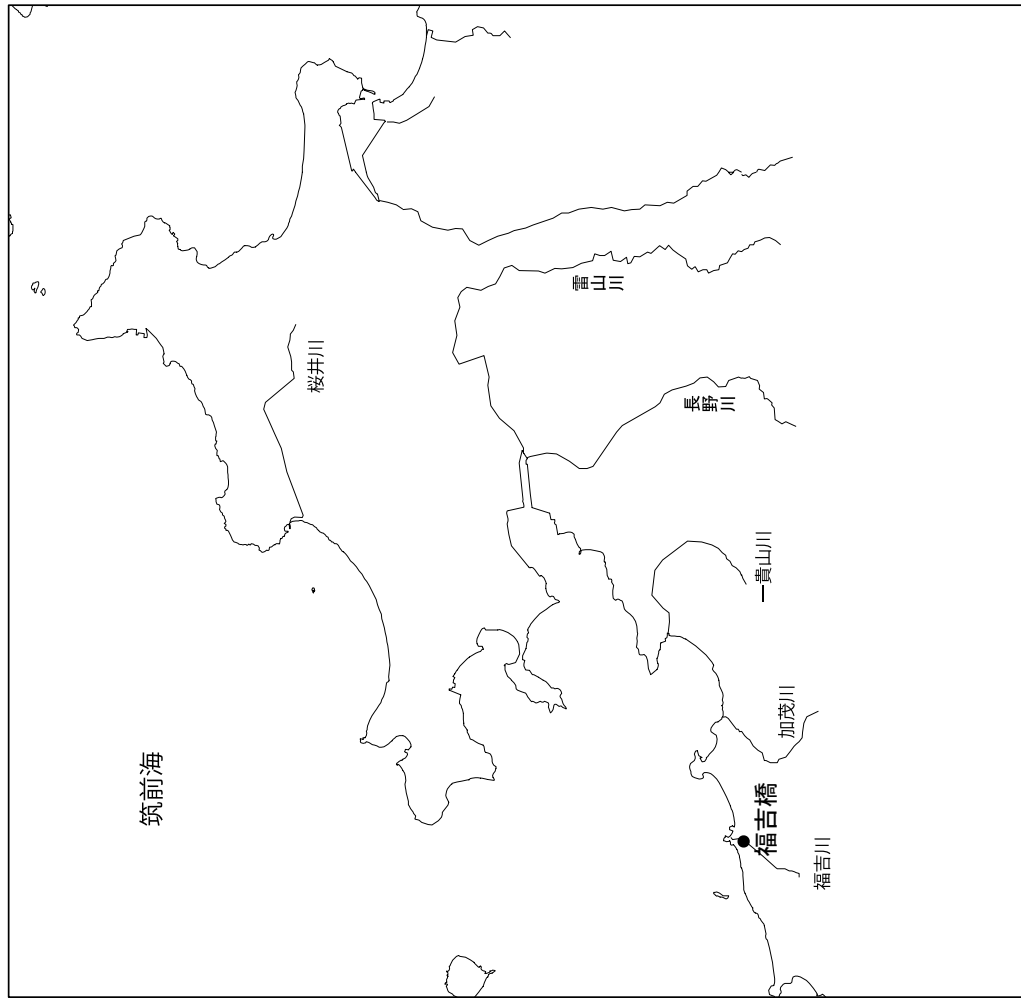
# 遠賀川水域



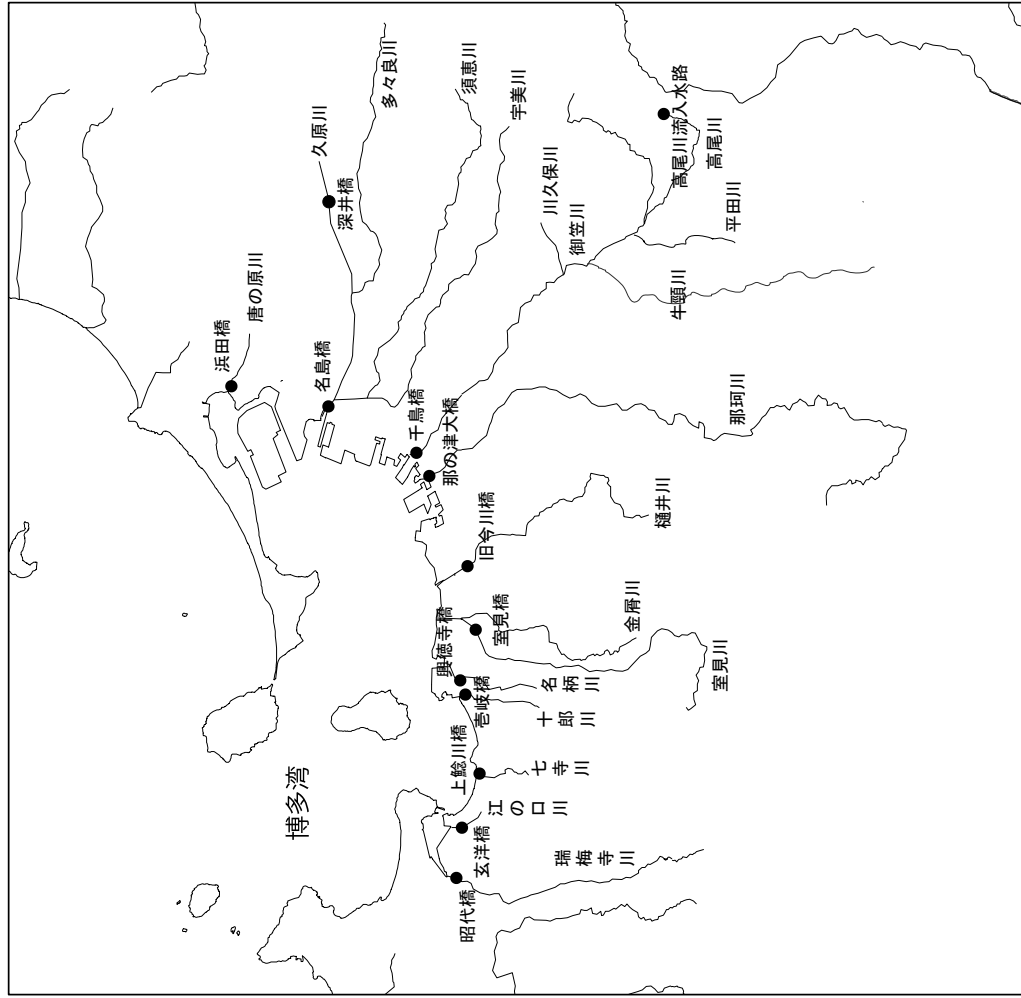
# 筑前海流入河川(I) (糟屋、宗像、遠賀地区)



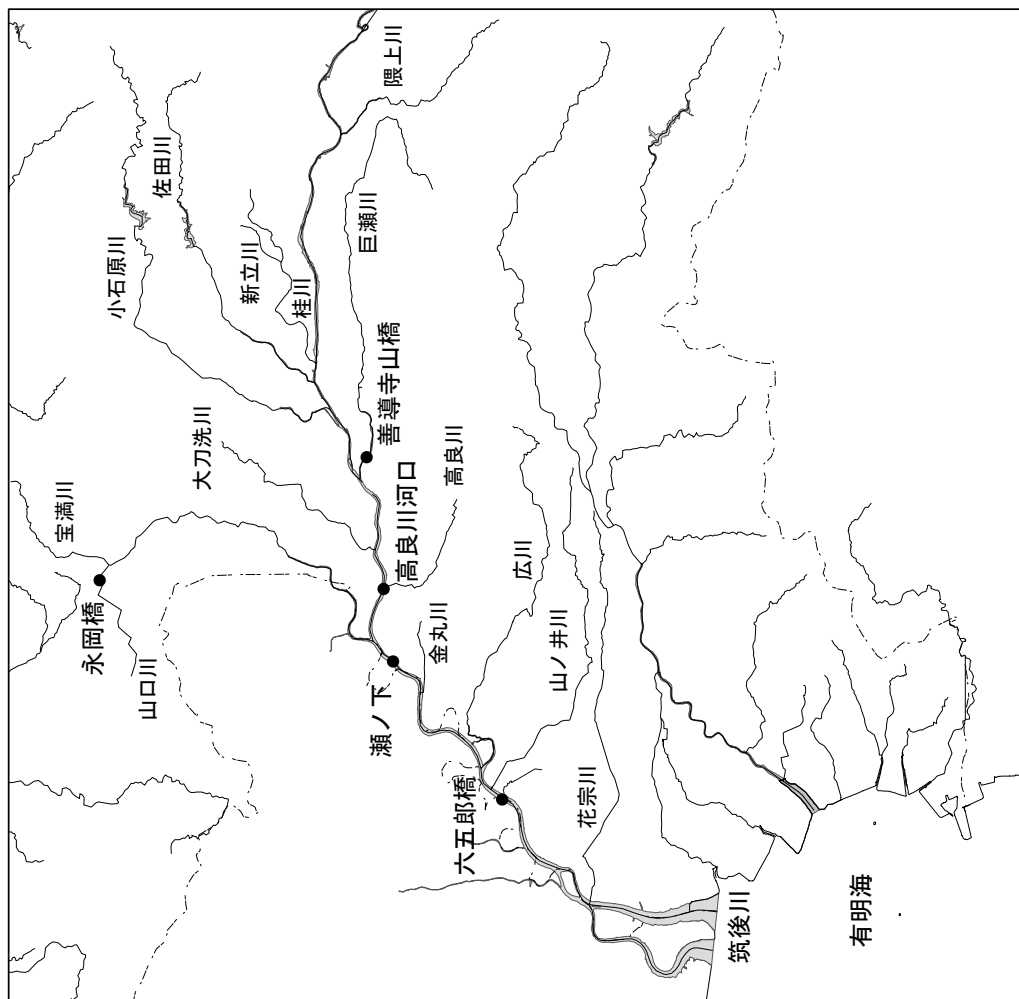
筑前海流入河川(Ⅱ) (糸島地区)



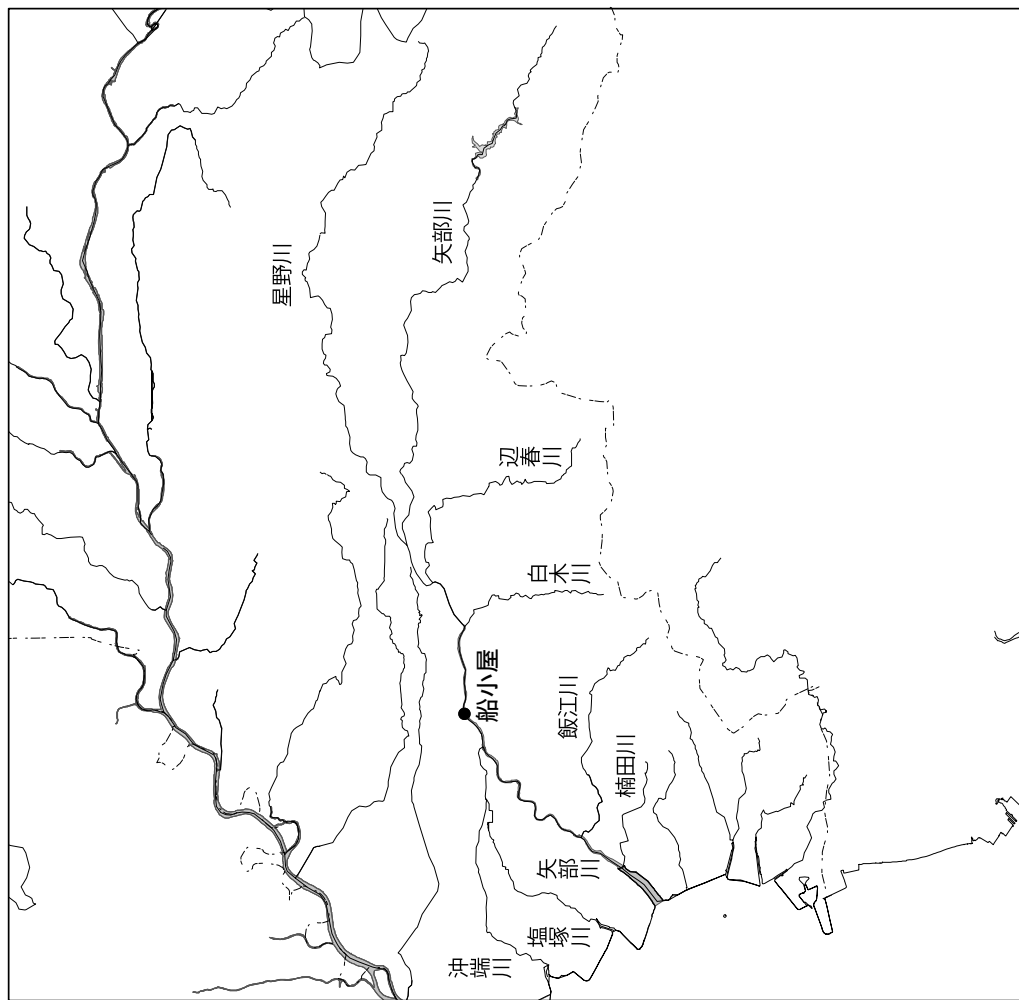
博多湾流入河川



筑後川水域



矢部川水域



タ 底質測定結果（県実施分）

（ア） 河川

測定点	項 目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)				(mg/g・乾泥)					( $\mu$ g/g・乾泥)			
岩岳川 沓洗橋	7月19日	27.1	4.2	7.0	8.7	<0.01	0.54	0.33	<0.1	12.6	2.5	0.05	<0.1	184
江尻川 常盤橋	7月19日	22.6	0.9	7.3	1.0	<0.01	0.13	<0.05	<0.1	3.8	3.7	0.01	<0.1	35.8
沖端川 三明橋	7月19日	51.7	13.3	7.0	11.1	<0.01	0.55	0.68	0.1	33.1	13.2	0.17	<0.1	243

（イ） 海域

測定点	項 目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)				(mg/g・乾泥)					( $\mu$ g/g・乾泥)			
筑前海St-1	7月3日	20.0	1.4	7.8	0.6	<0.01	0.10	<0.05	<0.1	4.6	13.3	0.01	<0.1	27.9
有明海St-6	7月24日	21.3	3.1	7.4	2.5	<0.01	0.04	0.13	<0.1	8.1	6.9	0.04	<0.1	68.4
有明海St-8	7月24日	31.2	5.6	7.4	3.7	<0.01	0.22	0.88	<0.1	14.7	9.8	0.11	<0.1	139

（ウ） 湖沼

測定点	項 目	含水率	強熱減量	pH	COD	硫化物	T-P	Cd	CN	Pb	As	T-Hg	PCB	Zn
	調査月日	(%)				(mg/g・乾泥)					( $\mu$ g/g・乾泥)			
力丸ダム	7月14日	43.7	37.6	6.7	12.3	<0.01	0.43	0.44	0.2	21.8	16.3	0.10	<0.1	197



## (エ) ダイオキシン類 (海域 底質)

	調 査 地 点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
海域	豊前海	S - 1	平成29年11月28日	6.6	北九州市
	北九州地先 海域	洞海湾 D 2	平成29年11月21日	13	北九州市
		洞海湾 D 6	平成29年11月21日	22	
	博多湾	東部海域 E - 2	平成29年8月2日	8.6	福岡市
		中部海域 C - 4	平成29年8月2日	6.7	
		西部海域 W - 3	平成29年8月2日	0.40	
	有明海	S t - 7	平成29年10月11日	11	県
		S t - 9	平成29年10月11日	10	
環境基準				150	—

## (オ) ダイオキシン類 (湖沼 底質)

	調 査 地 点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
湖沼	力丸ダム	ダムサイト	平成29年10月12日	7.6	県
	油木ダム	ダムサイト	平成29年10月12日	10	
	ます淵ダム	ダムサイト	平成29年11月14日	6.6	北九州市
環境基準				150	—

## (カ) ダイオキシン類 (河川 底質)

	調 査 地 点			検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
河川	豊前海流入河川	山 国 川	下唐原	平成29年10月27日	0.22	国土交通省
			小祝	平成29年10月27日	0.36	
		江 尻 川	常盤橋	平成29年10月13日	6.3	県
		小波瀬川	二崎橋	平成29年10月13日	2.0	
		音 無 川	松原橋	平成29年10月13日	1.8	
	北九州市内河川	金 手 川	洞北橋	平成29年11月29日	19	北九州市
	遠賀川水域	遠 賀 川	日の出橋	平成29年10月10日	0.31	国土交通省
		穂 波 川	秋松橋	平成29年10月10日	0.31	
	筑前海流入河川	中 川	久保橋	平成29年10月13日	2.4	県
		福 吉 川	福吉橋	平成29年10月13日	0.66	
	博多湾流入河川	久 原 川	深井橋	平成29年10月13日	0.84	県
		那 珂 川	那の津大橋	平成29年8月3日	3.0	福岡市
		御 笠 川	千鳥橋	平成29年8月3日	0.60	
		多々良川	名島橋	平成29年8月3日	0.61	
		樋 井 川	旧今川橋	平成29年8月3日	0.58	
		室 見 川	室見橋	平成29年8月3日	0.22	
		名 柄 川	興徳寺橋	平成29年8月3日	1.7	
		十 郎 川	壱岐橋	平成29年8月3日	1.2	
		瑞梅寺川	昭代橋	平成29年8月3日	1.6	
		唐の原川	浜田橋	平成29年8月3日	0.67	
		七 寺 川	上鯰川橋	平成29年8月3日	0.20	
		江の口川	玄洋橋	平成29年8月3日	8.8	
	筑後川水系	筑 後 川	瀬ノ下	平成29年10月11日	2.7	国土交通省
			六五郎橋	平成29年11月1日	0.18	久留米市
		山 口 川	永岡橋	平成29年10月26日	0.67	県
		高 良 川	高良川河口	平成29年11月1日	0.67	久留米市
		巨 瀬 川	善導寺山橋	平成29年11月1日	0.28	
	矢部川水域	矢 部 川	船小屋	平成29年10月11日	0.55	国土交通省
環境基準					150	—

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。