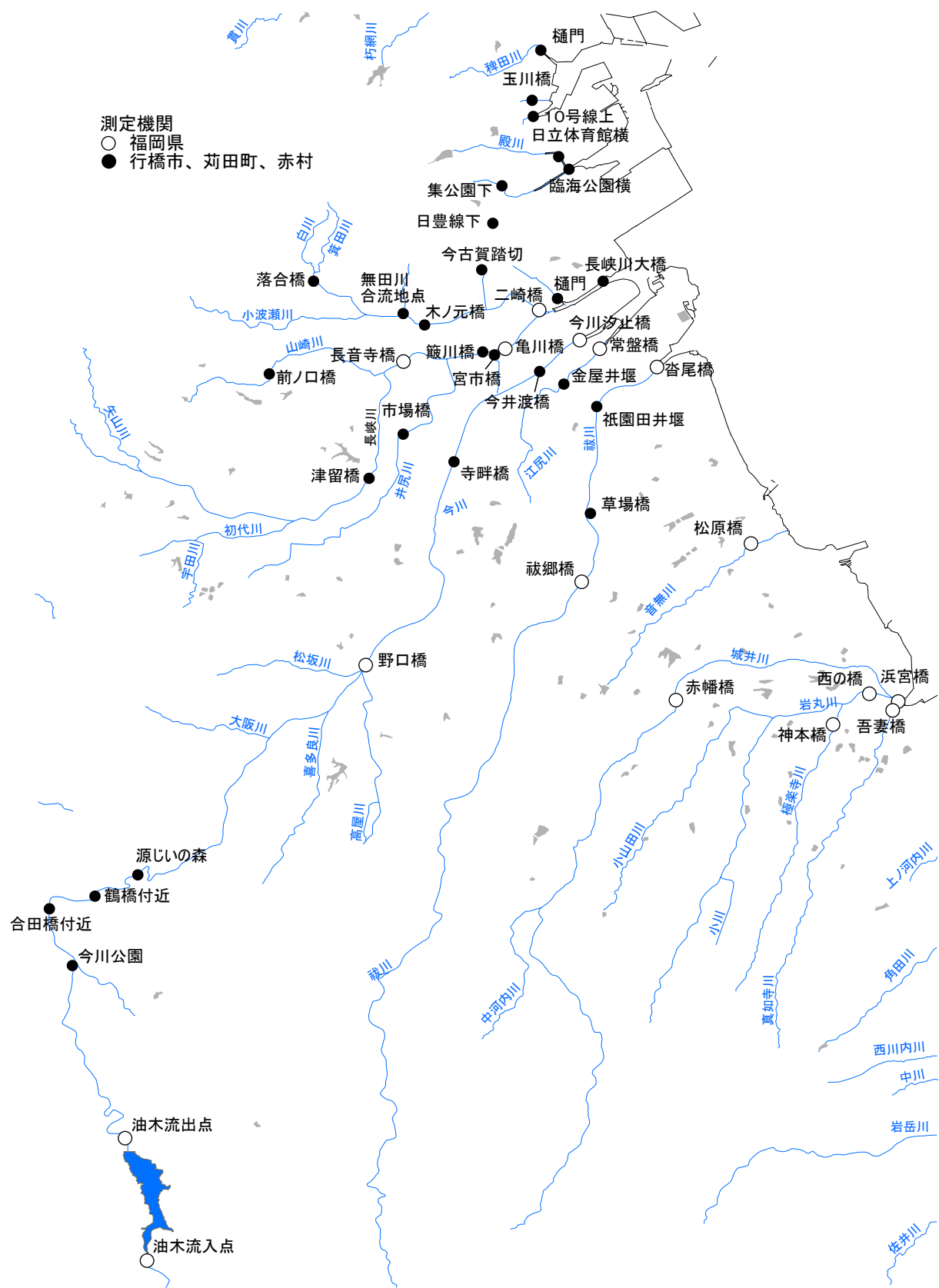


豊前海流入河川（Ⅱ）



	河川名等		山国川					山国川					山国川							
	県地点コード		05010102					05010103					05010104							
	地点名(類型)		下唐原 (A)					下宮永 (A)					山国橋 (A)							
	実施機関		九州地方整備局山国川河川事務所					九州地方整備局山国川河川事務所					九州地方整備局山国川河川事務所							
	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	—	7.3	～	7.8	0/12	7.5	—	7.5	～	7.6	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.1	～	13	0/12	9.4	—	7.5	～	11	0/4	9.1	—	7.2	～	11	1/4
	3 BOD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	1.2	0/12	0.6	<0.5	<0.5	～	0.7	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4
	4 COD	mg/L	2.4	2.8	1.5	～	3.6	0/12	2.5	3.0	1.6	～	3.7	0/12	2.6	2.8	1.9	～	4.3	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	5	0/12	2	—	1	～	4	0/4	2	—	1	～	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1900	—	49	～	4900	3/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.42	—	0.16	～	0.58	0/12	0.43	—	0.22	～	0.57	0/12	0.45	—	0.23	～	0.60	0/12
	9 全磷	mg/L	0.017	—	0.005	～	0.023	0/12	0.017	—	0.005	～	0.028	0/12	0.021	—	0.010	～	0.043	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<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	<0.001	—	<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	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.33	—	0.20	～	0.42	0/4	0.33	—	0.21	～	0.44	0/4	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33	—	0.20	～	0.42	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/2	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	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 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3																			

		河川名等		山国川																	
		県地点コード		05010105																	
		地点名(類型)		小祝 (A)																	
		実施機関		九州地方整備局山国川河川事務所																	
		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		8.0	—	7.9	～	8.0	0/4												
	2	DO	mg/L	7.8	—	5.6	～	10	2/4												
	3	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.5	～	0.8	0/4												
	4	COD	mg/L	2.3	2.3	1.7	～	3.7	0/12												
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/4												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L	0.33	—	0.16	～	0.55	0/12												
	9	全磷	mg/L	0.022	—	0.015	～	0.033	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		—		～		/												
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/												
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/												
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/												
	28	ほう素	mg/L		—		～		/												
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/												
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/												
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/												
	4	クロホルム	mg/L		—		～		/												
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/												
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/												
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/												
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/												
	9	イソプロチオラン	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	37000	—	30000	～	42000	0/4												
	6	透視度	cm	97	—	60	～	>100	0/12												
	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		山国川 黒川					山国川 友枝川					佐井川							
	県地点コード		05010202					05010301					05020101							
	地点名(類型)		* 新川橋 (A)					* 貴船橋 (A)					* 佐井川橋 (A)							
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.4	～	7.9	0/12	7.6	—	7.4	～	8.0	0/12	7.9	—	7.1	～	8.9	3/12
	2 DO	mg/L	9.0	—	4.8	～	12	2/12	9.8	—	7.6	～	12	0/12	9.2	—	6.2	～	12	2/12
	3 BOD	mg/L	3.0	2.9	1.0	～	8.7	5/12	1.5	1.4	0.6	～	4.0	2/12	2.0	2.5	0.7	～	4.5	5/12
	4 COD	mg/L	5.2	5.4	3.6	～	8.3	0/12	2.9	3.5	1.7	～	4.2	0/12	4.4	5.9	2.0	～	8.4	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	1	～	12	0/12	3	—	<1	～	7	0/12	4	—	<1	～	10	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	1/1	4600	—	4600	～	4600	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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/2	0.64	—	0.55	～	0.73	0/2	0.54	—	0.44	～	0.64	0/2
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.11	～	0.12	0/2	0.039	—	0.028	～	0.049	0/2	0.034	—	0.012	～	0.056	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0023	—	0.0014	～	0.0048	0/4	0.0009	—	0.0006	～	0.0013	0/4	0.0024	—	0.0007	～	0.0042	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 1,1,2,2-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
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	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 エピクロヒドリン	mg/L																		

	河川名等		岩岳川					中川					角田川							
	県地点コード		05030102					05040103					05050101							
	地点名(類型)		* 沓洗橋 (A)					* 橋の上堰 (A)					* 角田川橋 (A)							
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	8.4	0/12	7.5	—	7.3	～	8.3	0/12	7.6	—	7.5	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	8.4	—	4.8	～	12	4/12	8.8	—	2.3	～	12	4/12	8.8	—	5.4	～	12	4/12
	3 BOD	mg/L	2.2	2.2	<0.5	～	6.2	5/12	1.8	2.1	0.7	～	4.2	4/12	1.9	2.1	0.6	～	4.2	4/12
	4 COD	mg/L	3.9	4.2	1.5	～	7.6	0/12	4.3	5.5	2.2	～	6.1	0/12	4.0	4.5	2.2	～	7.0	0/12
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	10	0/12	2	—	<1	～	7	0/12	6	—	<1	～	19	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1	79000	—	79000	～	79000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.69	～	1.2	0/2	0.73	—	0.70	～	0.76	0/2	1.1	—	0.57	～	1.7	0/2
	9 全磷	mg/L	0.065	—	0.030	～	0.10	0/2	0.046	—	0.035	～	0.057	0/2	0.12	—	0.049	～	0.19	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.005	0/4	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0064	—	0.0024	～	0.014	0/4	0.0031	—	0.0006	～	0.0090	0/4	0.0034	—	0.0015	～	0.0054	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

	河川名等		上河内川					城井川					城井川							
	県地点コード		05060102					05070102					05070103							
	地点名(類型)		* 滝の本橋 (A)					* 浜宮橋 (A)					* 赤幡橋 (AA)							
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.1	～	8.7	3/12	7.9	—	7.3	～	8.8	1/12	7.5	—	7.4	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	9.5	—	6.5	～	12	1/12	11	—	7.5	～	14	0/12	8.9	—	6.5	～	12	4/12
	3 BOD	mg/L	1.5	1.4	<0.5	～	4.7	2/12	1.3	1.3	<0.5	～	3.6	2/12	1.2	1.2	<0.5	～	3.9	4/12
	4 COD	mg/L	3.7	4.1	2.2	～	6.6	0/12	4.0	3.9	2.0	～	16	0/12	2.5	2.8	1.2	～	3.9	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	6	0/12	5	—	<1	～	20	0/12	2	—	<1	～	7	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	35000	—	35000	～	35000	1/1	33000	—	33000	～	33000	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	0.84	—	0.68	～	1.0	0/2	0.73	—	0.66	～	0.79	0/2	0.84	—	0.70	～	0.97	0/2
	9 全磷	mg/L	0.070	—	0.040	～	0.10	0/2	0.023	—	0.012	～	0.034	0/2	0.042	—	0.011	～	0.072	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<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	0.0007	—	0.0006	～	0.0010	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 1,1,2,2-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
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

	河川名等		城井川 真如寺川					城井川 岩丸川					城井川 岩丸川							
	県地点コード		05070201					05070301					05070302							
	地点名(類型)		* 吾妻橋 (A)					* 西の橋 (A)					* (極楽寺川) 神本橋 (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		7.6	—	7.4	～	7.7	0/12	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12	7.5	—	7.3	～	7.6	0/12
	2 DO	mg/L	9.4	—	6.8	～	12	4/12	9.7	—	6.8	～	13	1/12	7.4	—	3.4	～	10	6/12
	3 BOD	mg/L	1.8	2.1	0.5	～	4.1	4/12	1.7	1.4	0.9	～	5.8	2/12	1.1	0.9	<0.5	～	4.0	1/12
	4 COD	mg/L	4.3	4.8	2.8	～	8.1	0/12	4.5	5.0	2.6	～	8.1	0/12	2.7	3.1	1.9	～	4.2	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	1	～	21	0/12	3	—	<1	～	9	0/12	2	—	<1	～	9	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	49000	—	49000	～	49000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.89	—	0.58	～	1.2	0/2	2.2	—	1.5	～	2.9	0/2	0.79	—	0.77	～	0.81	0/2
	9 全磷	mg/L	0.064	—	0.058	～	0.069	0/2	0.17	—	0.059	～	0.28	0/2	0.032	—	0.019	～	0.044	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
	11 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	0.0095	—	0.0012	～	0.032	0/4	0.0017	—	0.0006	～	0.0045	0/4	0.0050	—	0.0006	～	0.018	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジウム	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
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2																			

	河川名等		音無川					祓川					祓川							
	県地点コード		05080101					05090101					05090102							
	地点名(類型)		* 松原橋 (A)					* 沓尾橋 (A)					* 祓郷橋 (AA)							
	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	—	7.5	～	8.2	0/12	7.9	—	7.5	～	8.4	0/12	8.0	—	7.6	～	9.1	1/12
	2 DO	mg/L	7.2	—	4.4	～	10	7/12	7.3	—	4.2	～	11	7/12	7.4	—	4.9	～	10	7/12
	3 BOD	mg/L	1.8	2.4	0.6	～	3.6	4/12	1.9	2.5	0.6	～	6.0	4/12	1.9	2.1	<0.5	～	5.2	8/12
	4 COD	mg/L	4.5	5.7	2.6	～	7.7	0/12	4.1	4.9	2.6	～	6.1	0/12	3.1	3.2	1.7	～	8.4	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	<1	～	20	0/12	20	—	2	～	80	2/12	5	—	<1	～	22	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	70000	—	70000	～	70000	1/1	4900	—	4900	～	4900	1/1	17000	—	17000	～	17000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.0	—	1.3	～	2.6	0/2	1.2	—	0.86	～	1.5	0/2	0.86	—	0.51	～	1.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.13	—	0.11	～	0.15	0/2	0.090	—	0.083	～	0.096	0/2	0.059	—	0.029	～	0.089	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.007	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.008	0/4	0.003	—	0.001	～	0.009	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0055	—	0.0007	～	0.010	0/4	0.013	—	0.0030	～	0.036	0/4	0.0020	—	0.0007	～	0.0042	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 1,1,2,2-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
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	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	—																	

	河川名等		今川					今川					今川 江尻川							
	県地点コード		05100101					05100103					05100201							
	地点名(類型)		* 今川汐止堰 (A)					* 野口橋 (AA)					* 常盤橋 (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		7.9	—	7.4	～	9.2	1/12	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12	7.7	—	7.4	～	8.3	0/12
	2 DO	mg/L	7.8	—	4.2	～	11	5/12	7.2	—	5.1	～	9.3	7/12	6.7	—	3.4	～	11	4/12
	3 BOD	mg/L	2.6	3.0	0.6	～	6.2	6/12	1.6	2.2	0.5	～	4.0	6/12	3.0	3.5	1.3	～	6.0	5/12
	4 COD	mg/L	4.2	5.3	2.1	～	10	0/12	2.9	3.4	2.3	～	4.9	0/12	5.5	6.0	4.1	～	7.3	0/12
	5 SS	mg/L	6	—	1	～	18	0/12	5	—	1	～	11	0/12	12	—	1	～	21	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	11000	—	11000	～	11000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.0	—	0.79	～	1.2	0/2	0.87	—	0.63	～	1.1	0/2	1.9	—	1.4	～	2.4	0/2
	9 全磷	mg/L	0.091	—	0.051	～	0.13	0/2	0.060	—	0.050	～	0.070	0/2	0.20	—	0.20	～	0.20	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	0.009	—	0.002	～	0.027	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0025	—	<0.0006	～	0.0070	0/4	0.0022	—	0.0007	～	0.0042	0/4	0.0033	—	0.0068	～	0.091	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	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	—																	

	河川名等		今川					今川					長峽川							
	県地点コード		05100302					05100303					05110102							
	地点名(類型)		油木流出点 (AA)					油木流入点 (AA)					* 亀川橋 (C)							
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		8.0	—	7.2	～	9.5	1/12	7.6	—	7.1	～	7.8	0/12	7.7	—	7.4	～	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	9.6	—	7.7	～	12	0/12	10	—	8.6	～	12	0/12	6.0	—	3.5	～	8.8	5/12
	3 BOD	mg/L	1.2	1.3	0.6	～	2.9	6/12	0.7	0.7	<0.5	～	1.5	1/12	2.6	2.6	1.4	～	8.1	1/12
	4 COD	mg/L	3.2	3.4	2.1	～	5.9	0/12	2.6	2.8	1.1	～	6.2	0/12	4.4	4.8	3.1	～	7.1	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	9	0/12	3	—	<1	～	20	0/12	10	—	4	～	15	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	11000	—	11000	～	11000	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.68	—	0.48	～	0.91	0/12	0.74	—	0.55	～	1.6	0/12	1.6	—	0.93	～	2.3	0/2
	9 全磷	mg/L	0.018	—	0.003	～	0.042	0/12	0.022	—	0.005	～	0.079	0/12	0.12	—	0.082	～	0.15	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.005	—	0.002	～	0.008	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	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0014	—	0.0007	～	0.0025	0/4	0.012	—	0.0036	～	0.034	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
	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	～	<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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.22	—	0.22	～	0.22	0/1
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	0.50	—	0.50	～	0.50	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノブカルブ	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	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.002	—</										

	河川名等		長峽川					長峽川 小波瀬川												
	県地点コード		05110103					05110201												
	地点名(類型)		* 長音寺橋 (A)					* 二崎橋 (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		8.0	—	7.3	～	8.9	3/12	8.0	—	7.6	～	8.4	0/12						
	2 DO	mg/L	7.4	—	4.8	～	8.7	4/12	6.4	—	4.0	～	10	9/12						
	3 BOD	mg/L	3.9	3.4	1.5	～	9.7	9/12	2.4	2.8	1.2	～	5.7	5/12						
	4 COD	mg/L	5.2	5.9	2.8	～	10	0/12	4.2	5.0	2.8	～	6.3	0/12						
	5 SS	mg/L	7	—	1	～	15	0/12	12	—	4	～	42	1/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	11000	～	11000	1/1	170000	—	170000	～	170000	1/1						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	1.7	—	0.96	～	2.4	0/2	1.6	—	0.87	～	2.4	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.084	～	0.16	0/2	0.13	—	0.083	～	0.17	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.009	0/4	0.004	—	0.002	～	0.009	0/4						
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4						
	12 LAS	mg/L	0.0089	—	0.0034	～	0.023	0/4	0.029	—	0.013	～	0.057	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	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1						
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 フェニトロチオン	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	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1						
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 亜鉛	mg/L	0.003	—	0.001	～	0.009	0/4	0.004	—	0.002	～	0.009	0/4						

	河川名等		祇川					祇川					今川							
	県地点コード		05090105					05090106					05100106							
	地点名(類型)		草場橋 (A)					祇園田井屋 (A)					今井渡橋 (A)							
	実施機関		行橋市					行橋市					行橋市							
	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	—	6.8	～	8.1	0/12	7.5	—	6.6	～	7.9	0/12	7.4	—	6.4	～	8.0	1/12
	2 DO	mg/L	10	—	6.0	～	13	1/12	9.5	—	6.7	～	12	1/12	9.5	—	4.8	～	13	2/12
	3 BOD	mg/L	1.1	1.5	<0.5	～	1.9	0/12	1.2	1.2	<0.5	～	3.4	2/12	1.4	1.3	<0.5	～	4.4	2/12
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	27	1/12	6	—	1	～	19	0/12	6	—	2	～	13	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2200	—	2	～	16000	4/12	2400	—	8	～	16000	5/12	1900	—	8	～	9000	3/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L		—		～		/	0.53	—	0.40	～	0.70	0/4	0.73	—	0.50	～	1.1	0/4
	9 全磷	mg/L		—		～		/	0.032	—	<0.025	～	0.046	0/4	0.048	—	0.036	～	0.073	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		—		～		/	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1
	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		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	10 六価クロム	mg/L		—		～		/	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1
	11 砒素	mg/L		—		～		/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	12 総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	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		—		～		/	2.4	—	1.3	～	3.5	0/4	2.8	—	1.4	～	3.9	0/4
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 透視度	cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7 濁度	度		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 塩分	‰		—		～		/		—		～		/		—				

	河川名等		今川					今川 江尻川					長峽川							
	県地点コード		05100107					05100203					05110105							
	地点名(類型)		寺坪橋 (A)					金屋井堰 (B)					津留橋 (A)							
	実施機関		行橋市					行橋市					行橋市							
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1 pH		7.3	—	6.4	～	7.6	1/12	7.3	—	6.4	～	7.6	1/12	7.9	—	6.8	～	8.4	0/12
	2 DO	mg/L	9.3	—	5.7	～	12	2/12	7.8	—	3.6	～	10	1/12	10	—	7.0	～	12	1/12
	3 BOD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	2.2	1/12	2.2	2.8	1.0	～	4.2	2/12	2.0	1.7	0.5	～	7.1	3/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	8	—	1	～	26	1/12	8	—	3	～	19	0/12	5	—	<1	～	24	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	5400	—	8	～	50000	4/12	1200	—	4	～	5000	0/12	1000	—	2	～	5000	3/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	2.2	—	1.2	～	3.2	0/4	—	—	—	～	—	/
	9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.25	—	0.17	～	0.34	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

	河川名等		長峽川					長峽川 井尻川					長峽川 舟路川							
	県地点コード		05110106					05110301					05110401							
	地点名(類型)		鏡川橋(京都館横) (C)					市場橋 (A)					宮市橋 (C)							
	実施機関		行橋市					行橋市					行橋市							
	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	—	6.4	～	8.3	1/12	7.4	—	6.4	～	8.3	1/12	7.3	—	6.3	～	7.9	1/12
	2 DO	mg/L	8.7	—	5.2	～	11	0/12	9.5	—	4.8	～	14	2/12	6.5	—	3.7	～	11	4/12
	3 BOD	mg/L	1.5	2.0	<0.5	～	2.5	0/12	1.8	2.0	<0.5	～	6.4	3/12	6.5	6.4	<0.5	～	23	5/12
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	12	—	2	～	32	0/12	8	—	2	～	24	0/12	7	—	3	～	30	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	17	～	110000	0/12	7400	—	4	～	80000	4/12	2300	—	8	～	16000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質			—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.80	～	1.3	0/4	0.98	—	0.70	～	1.2	0/4	2.5	—	0.90	～	5.9	0/4
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.077	～	0.16	0/4	0.094	—	0.048	～	0.15	0/4	0.36	—	0.093	～	0.79	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	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	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	3.0	—	2.2	～	3.7	0/4	2.8	—	1.4	～	4.0	0/4	4.6	—	2.3	～	9.3	0/4
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 透視度	cm		—		～														

	河川名等		長峽川 山崎川																		
	県地点コード		05110601																		
	地点名(類型)		前ノ口橋(児大商事下水路) (A)																		
	実施機関		行橋市																		
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	—	6.7	～	8.4	0/12												
	2	DO	mg/L	9.7	—	5.7	～	13	1/12												
	3	BOD	mg/L	1.3	1.5	<0.5	～	2.4	1/12												
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/												
	5	SS	mg/L	8	—	<1	～	40	1/12												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	4	～	11000	4/12												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/												
	8	全窒素	mg/L	0.98	—	0.90	～	1.2	0/4												
	9	全磷	mg/L	0.059	—	0.035	～	0.096	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	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	1/1												
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	9	鉛	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1												
	10	六価クロム	mg/L	<0.050	—	<0.050	～	<0.050	0/1												
	11	砒素	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	/												
	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1												
	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	2.5	—	1.6	～	3.5	0/4												
	5	電気伝導度	μS/cm	—	—	—	～	—	/												
	6	透視度	cm	—	—	—	～	—	/												
	7	濁度	度	—	—	—	～	—	/												
	8	塩分	‰	—	—	—	～	—	/												
	9	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	～	—	/												
	10	ケイ酸(SiO2)	mg/L	—	—	—	～	—	/												
	11	MBAS	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/4												
	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			経済川					経済川					足無川								
県地点コード			05120101					05120102					05130101								
地点名(類型)			昭和橋					市役所付近					園川橋								
実施機関			豊前市					豊前市					豊前市								
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.6	～	8.2	0/4	7.9	—	7.7	～	8.1	0/4	8.4	—	7.4	～	8.9	0/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.6	～	13	0/4	11	—	8.8	～	13	0/4	11	—	8.9	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	2.2	1.8	0.8	～	4.5	0/4	1.4	1.6	1.0	～	1.7	0/4	2.4	2.4	1.8	～	3.2	0/4
	4	COD	mg/L	3.7	4.2	2.1	～	4.6	0/4	2.8	2.6	2.2	～	3.8	0/4	4.9	4.9	4.2	～	6.1	0/4
	5	SS	mg/L	3	—	2	～	5	0/4	4	—	<1	～	8	0/4	6	—	3	～	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	5500	—	1100	～	9400	0/4	8000	—	330	～	14000	0/4	3400	—	680	～	7900	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.4	—	0.56	～	2.2	0/4	1.4	—	1.1	～	1.5	0/4	0.75	—	0.43	～	1.1	0/4
	9	全磷	mg/L	0.082	—	0.050	～	0.12	0/4	0.085	—	0.032	～	0.14	0/4	0.072	—	0.054	～	0.10	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.003	～	0.005	0/4	0.003	—	<0.003	～	0.004	0/4	0.003	—	<0.003	～	0.003	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<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	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1
	13	アルギル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19	チウラム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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-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	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4
その他項目	4	溶解性鉄																			

河川名等			足無川							城根川							城根川						
県地点コード			05130102							05140101							05140102						
地点名(類型)			旧築上中部高校付近							八尋橋							市道八屋荒堀線付近						
実施機関			豊前市							豊前市							豊前市						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1	pH		7.2	—	7.1	～	7.3	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/4	7.3	—	6.9	～	7.5	0/4		
	2	DO	mg/L	10	—	8.4	～	12	0/4	10	—	8.5	～	13	0/4	10	—	8.7	～	12	0/4		
	3	BOD	mg/L	1.7	1.8	1.4	～	2.2	0/4	1.2	1.1	1.0	～	1.8	0/4	2.0	2.4	1.4	～	2.4	0/4		
	4	COD	mg/L	3.9	4.0	3.2	～	4.6	0/4	5.7	4.1	2.8	～	12	0/4	5.9	5.5	2.8	～	11	0/4		
	5	SS	mg/L	5	—	3	～	10	0/4	12	—	4	～	28	0/4	14	—	4	～	39	0/4		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	460	～	17000	0/4	5500	—	2400	～	14000	0/4	13000	—	1600	～	35000	0/4		
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.68	～	1.9	0/4	1.4	—	0.69	～	1.9	0/4	1.7	—	0.84	～	2.6	0/4		
	9	全燐	mg/L	0.052	—	0.029	～	0.075	0/4	0.16	—	0.060	～	0.40	0/4	0.14	—	0.055	～	0.34	0/4		
	10	全亜鉛	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.005	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.005	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<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	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1		
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	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	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	19	チウラム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/		
特殊項目	3	亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.003	—	<0.001	～										

河川名等			鈴子川						鈴子川												
県地点コード			05150101						05150102												
地点名(類型)			鈴子橋						大伝寺橋												
実施機関			豊前市						豊前市												
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.4	—	7.1	～	7.8	0/4	7.6	—	7.1	～	8.6	0/4						
	2	DO	mg/L	10	—	8.5	～	13	0/4	9.8	—	8.3	～	12	0/4						
	3	BOD	mg/L	1.6	1.6	1.2	～	2.3	0/4	1.6	1.7	1.4	～	1.8	0/4						
	4	COD	mg/L	4.8	4.2	2.3	～	9.6	0/4	5.2	5.8	3.2	～	7.9	0/4						
	5	SS	mg/L	12	—	2	～	27	0/4	62	—	2	～	230	0/4						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7800	—	330	～	22000	0/4	14000	—	490	～	35000	0/4						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	全窒素	mg/L	0.92	—	0.62	～	1.1	0/4	0.84	—	0.62	～	1.3	0/4						
	9	全燐	mg/L	0.11	—	0.057	～	0.22	0/4	0.11	—	0.045	～	0.16	0/4						
	10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	<0.003	～	0.009	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.005	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		—		～		/		—		～		/						
	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	全シアノ	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9	鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1						
	12	総水銀	mg/L	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1						
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	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	<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		—		～		/		—		～		/						
	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		—		～		/		—		～		/						
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	23	セレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	28	ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4	クロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	9	イソプロチオラン	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	フェノプカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	25	エビクロヒドリ	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	28	クロホルム(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	0.003	—	<0.001	～	0.009	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/4						
	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		—		～		/		—		～		/						
	7	濁度	度																		

河川名等			長峽川						小波瀬川						小波瀬川						
県地点コード			05110107						05110205						05110206						
地点名(類型)			長峽川大橋 (C)						木ノ元橋 (A)						落合橋 (A)						
実施機関			苅田町						苅田町						苅田町						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.8	—	7.4	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	BOD	mg/L	0.6	0.5	0.5	～	0.7	0/4	0.7	<0.5	<0.5	～	1.2	0/4	4.0	3.4	2.1	～	7.8	4/4
	4	COD	mg/L	2.4	2.3	1.9	～	3.3	0/4	2.6	2.1	1.7	～	4.6	0/4	6.4	6.0	4.2	～	10	0/4
	5	SS	mg/L	13	—	3	～	30	0/4	4	—	1	～	7	0/4	3	—	1	～	5	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.84	～	1.2	0/4	0.92	—	0.66	～	1.3	0/4	3.3	—	2.2	～	4.6	0/4
	9	全磷	mg/L	0.091	—	0.058	～	0.11	0/4	0.050	—	0.031	～	0.098	0/4	0.36	—	0.22	～	0.45	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	—	—		～		/	—	—		～		/	—	—		～		/
	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	—	—		～		/	—	—		～		/	—	—				

河川名等			小波瀬川						小波瀬川						長峽川 二崎川						
県地点コード			05110207						05110208						05110501						
地点名(類型)			今古賀路切 (A)						無田川合流地点 (A)						樋門 (C)						
実施機関			苅田町						苅田町						苅田町						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.5	～	8.0	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.8	—	7.3	～	8.1	0/4
	2	DO	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	BOD	mg/L	1.0	1.3	<0.5	～	1.6	0/4	3.8	3.8	1.3	～	8.2	2/4	1.0	1.1	0.5	～	1.8	0/4
	4	COD	mg/L	3.9	3.5	2.1	～	7.2	0/4	8.6	7.5	6.3	～	13	0/4	3.4	3.3	1.4	～	6.9	0/4
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	9	0/4	8	—	3	～	14	0/4	3	—	<1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	0.95	—	0.42	～	1.6	0/4	5.2	—	2.6	～	9.5	0/4	0.76	—	0.41	～	1.2	0/4
	9	全磷	mg/L	0.063	—	0.036	～	0.099	0/4	0.72	—	0.29	～	1.3	0/4	0.043	—	0.021	～	0.076	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	シマジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～	1.6	/		—		～		/		—		～		/
	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	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガ	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	濁度	度		—		～		/												

河川名等			近衛川						近衛川						近衛川 長曾川						
県地点コード			05160101						05160104						05160201						
地点名(類型)			臨海公園横						日豊線下						集公園下						
実施機関			苅田町						苅田町						苅田町						
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	—	7.9	～	8.0	0/4	7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	8.1	—	7.7	～	8.4	0/4
	2	DO	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	BOD	mg/L	1.4	1.6	0.7	～	1.9	0/4	4.2	4.7	3.1	～	5.6	0/4	3.6	4.4	0.9	～	7.7	0/4
	4	COD	mg/L	7.1	7.4	5.9	～	8.6	0/4	7.1	7.9	5.9	～	8.1	0/4	6.7	7.5	5.7	～	7.6	0/4
	5	SS	mg/L	16	—	5	～	30	0/4	6	—	1	～	19	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	5.4	—	4.2	～	6.0	0/4	3.7	—	3.0	～	4.8	0/4	2.9	—	1.5	～	4.3	0/4
	9	全磷	mg/L	1.1	—	0.66	～	1.4	0/4	0.38	—	0.27	～	0.49	0/4	0.43	—	0.21	～	0.53	0/4
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1		1,1,1-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	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
その他項目	1	有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	アンモニア性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	クロロフィルa	μg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	TOC	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	透視度	cm		—		～		/		—		～		/		—		～		

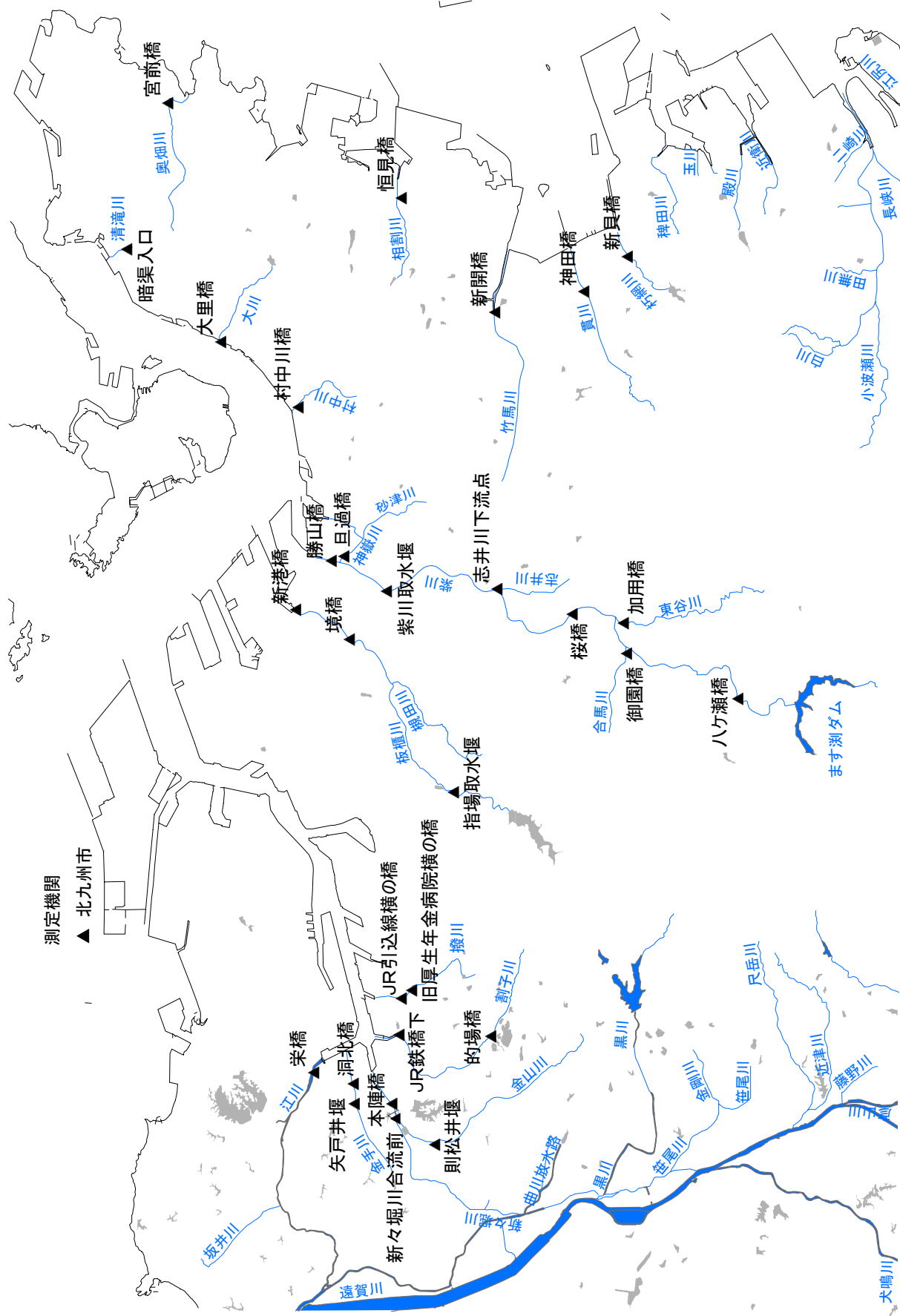
河川名等			近衛川 殿川						井場川						玉川						
県地点コード			05160301						05170101						05180101						
地点名(類型)			日立体育館横						10号線上						玉川橋						
実施機関			苅田町						苅田町						苅田町						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.1	—	8.0	～	8.3	0/4	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	8.3	—	7.9	～	9.1	0/4
	2	DO	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	BOD	mg/L	1.5	1.9	0.6	～	2.8	0/4	6.3	7.5	2.0	～	10	0/4	3.9	3.5	2.8	～	6.2	0/4
	4	COD	mg/L	5.0	5.2	4.0	～	5.9	0/4	8.7	9.2	4.5	～	14	0/4	8.7	10	6.0	～	10	0/4
	5	SS	mg/L	13	—	5	～	17	0/4	4	—	1	～	7	0/4	3	—	1	～	7	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	1.8	～	3.4	0/4	3.8	—	2.2	～	5.2	0/4	5.9	—	5.0	～	8.2	0/4
	9	全磷	mg/L	0.32	—	0.26	～	0.39	0/4	0.46	—	0.27	～	0.70	0/4	0.73	—	0.57	～	0.96	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガ	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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			神田川																		
県地点コード			05190101																		
地点名(類型)			樋門																		
実施機関			苅田町																		
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.5	—	8.1	～	8.8	0/4												
	2	DO	mg/L		—		～		/												
	3	BOD	mg/L	3.6	3.9	2.6	～	4.0	0/4												
	4	COD	mg/L	7.1	6.9	5.9	～	8.9	0/4												
	5	SS	mg/L	10	—	4	～	19	0/4												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—		～		/												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4												
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	2.0	～	2.6	0/4												
	9	全燐	mg/L	0.27	—	0.23	～	0.31	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		—		～		/												
	20	シマジン	mg/L		—		～		/												
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/												
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/												
	23	セレン	mg/L		—		～		/												
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/												
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/												
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/												
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/												
	28	ほう素	mg/L		—		～		/												
	29	1,4-ジオキサン	mg/L		—		～		/												
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/												
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/												
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/												
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/												
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/												
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/												
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/												
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/												
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/												
	10	オキシシン銅	mg/L		—		～		/												
	11	クロタタロニル	mg/L		—		～		/												
	12	プロピザミド	mg/L		—		～		/												
	13	EPN	mg/L		—		～		/												
	14	ジクロルボス	mg/L		—		～		/												
	15	フェノプカルブ	mg/L		—		～		/												
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/												
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/												
	18	トルエン	mg/L		—		～		/												
	19	キシレン	mg/L		—		～		/												
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/												
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/												
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/												
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/												
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/												
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/												
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/												
	27	ウラン	mg/L		—		～		/												
	28	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		—		～		/												
	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		今川						今川						今川					
	県地点コード		05100108						05100109						05100110					
	地点名(類型)		源じいの森 (AA)						鶴橋付近 (AA)						合田橋付近 (AA)					
	実施機関		赤村						赤村						赤村					
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	—	7.6	～	7.7	0/4	7.5	—	7.5	～	7.6	0/4	7.7	—	7.5	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.2	～	12	0/4	10	—	8.3	～	12	0/4	10	—	8.4	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.6	0.5	～	1.1	1/4	1.2	1.4	0.7	～	1.8	2/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	<1	～	5	0/4	3	—	<1	～	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4600	—	1300	～	7900	4/4	4800	—	1100	～	13000	4/4	19000	—	790	～	49000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9 全燐	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
健康項目	1 1,1,1-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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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		—		～														

河川名等			今川																		
県地点コード			05100114																		
地点名(類型)			今川公園 (AA)																		
実施機関			赤村																		
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												
	2	DO	mg/L	10	—	8.1	～	12	0/4												
	3	BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	～	1.2	1/4												
	4	COD	mg/L		—		～		/												
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/4												
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	—	330	～	54000	4/4												
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/												
	8	全窒素	mg/L		—		～		/												
	9	全燐	mg/L		—		～		/												
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/												
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/												
	12	LAS	mg/L		—		～		/												
	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/												
健康項目	1	1,1,1-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	オキシシン	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		—		～		/												
	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		—		～		/												
	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		—		～		/													

丰北九州市内河川



河川名等			竹馬川						奥畑川						清滝川						
県地点コード			06020101						06040101						06050101						
地点名(類型)			* 新開橋 (D)						* 宮前橋 (A)						* 暗渠入口 (A)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.5	—	7.6	～	9.4	5/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12	8.1	—	8.0	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	11	—	8.5	～	15	0/12	11	—	8.2	～	14	0/12	10	—	8.3	～	12	0/12
	3	BOD	mg/L	2.4	3.5	0.8	～	4.2	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.7	0/12	0.9	1.0	<0.5	～	1.3	0/12
	4	COD	mg/L	4.5	5.8	3.2	～	5.8	0/2	1.9	2.2	1.6	～	2.2	0/2	2.8	2.8	2.8	～	2.8	0/1
	5	SS	mg/L	8	—	3	～	14	0/12	2	—	<1	～	3	0/12	12	—	2	～	23	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/	7200	—	330	～	24000	10/12	9200	—	330	～	49000	9/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.64	—	0.28	～	1.0	0/2	0.99	—	0.68	～	1.3	0/2	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	9	全燐	mg/L	0.072	—	0.044	～	0.10	0/2	0.028	—	0.021	～	0.035	0/2	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.005	0/4	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1
	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	0/1
	12	LAS	mg/L	0.0011	—	<0.0006	～	0.0024	0/4	<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	<0.1	—	<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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	
27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	
28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	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	フェノフルカルブ	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		—	—	～	—	/

河川名等			大川						村中川						紫川						
県地点コード			06060101						06070101						06090101						
地点名(類型)			* 大里橋 (B)						* 村中川橋 (B)						* 勝山橋 (B)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.6	～	8.8	1/12	7.8	—	7.7	～	8.1	0/12	8.0	—	7.9	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	8.2	～	15	0/12	9.7	—	6.7	～	12	0/12	7.7	—	5.5	～	9.4	0/12
	3	BOD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	2.1	0/12	1.1	1.4	<0.5	～	2.2	0/12	1.4	1.1	0.6	～	4.4	1/12
	4	COD	mg/L	1.5	1.5	1.5	～	1.5	0/1	3.0	3.0	3.0	～	3.0	0/1	2.6	2.6	2.6	～	2.6	0/1
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	12	0/12	3	—	<1	～	16	0/12	4	—	1	～	14	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	28000	—	790	～	140000	8/12	17000	—	790	～	49000	6/12	2500	—	<2	～	13000	2/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	0.46	—	0.46	～	0.46	0/1
	9	全磷	mg/L	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1	0.071	—	0.071	～	0.071	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.006	—	0.003	～	0.010	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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	
28	ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	1/1	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	7	ダイアジノン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	フェニトロチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	9	イソプロチオラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	10	オキシ銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	クロロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13	EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	14	ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	15	フェノブカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	モリブデン	mg/L																		

河川名等			紫川						紫川						紫川						
県地点コード			06090102						06090106						06090107						
地点名(類型)			* 紫川取水堰 (A)						ハケ瀬橋 (A)						桜橋 (A)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
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	—	8.0	～	8.5	0/12	7.9	—	7.8	～	8.2	0/4	8.5	—	8.3	～	9.0	1/4
	2	DO	mg/L	11	—	8.3	～	13	0/12	10	—	8.4	～	12	0/4	10	—	8.9	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.0	1.1	<0.5	～	2.1	1/12	0.9	1.0	0.6	～	1.2	0/4	1.0	1.0	0.7	～	1.2	0/4
	4	COD	mg/L	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/12	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	2	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6200	—	23	～	24000	10/12	110000	—	7900	～	240000	4/4	8700	—	7000	～	13000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.67	—	0.67	～	0.67	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	全磷	mg/L	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	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
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1,1-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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—																

河川名等			紫川 神嶽川						紫川 志井川						紫川 東谷川						
県地点コード			06090201						06090401						06090501						
地点名(類型)			* 旦過橋 (B)						* 志井川下流点 (A)						* 加用橋 (A)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.1	—	7.9	～	8.4	0/12	8.1	—	7.9	～	8.4	0/12	8.5	—	8.4	～	8.5	0/4
	2	DO	mg/L	7.2	—	4.0	～	9.3	1/12	11	—	8.6	～	15	0/12	11	—	10	～	13	0/4
	3	BOD	mg/L	1.4	1.8	<0.5	～	3.6	1/12	1.0	1.1	<0.5	～	2.2	1/12	0.6	0.6	0.5	～	0.8	0/4
	4	COD	mg/L	1.7	1.7	1.7	～	1.7	0/1	1.4	1.4	1.4	～	1.4	0/1	1.0	1.0	1.0	～	1.0	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	5	0/12	1	—	<1	～	4	0/12	5	—	<1	～	17	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	8300	—	7	～	79000	2/12	8700	—	23	～	22000	11/12	16000	—	2400	～	49000	4/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	0.49	—	0.49	～	0.49	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	9	全磷	mg/L	0.028	—	0.028	～	0.028	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0027	—	0.0027	～	0.0027	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	<0.1	—	<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	<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	<0.002	—	<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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1		—		～		/		—		～		/
	27	ふっ素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1		—		～		/		—		～		/
	28	ほう素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	1/1		—		～		/		—		～		/
	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		—		～		/												

河川名等			紫川 合馬川						板櫃川						板櫃川						
県地点コード			06090601						06100101						06100102						
地点名(類型)			* 御園橋 (A)						* 新港橋 (B)						* 境橋 (A)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.5	—	8.2	～	8.9	1/4	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	8.4	—	8.0	～	9.3	3/12
	2	DO	mg/L	11	—	9.5	～	13	0/4	7.5	—	3.8	～	10	2/12	11	—	9.2	～	16	0/12
	3	BOD	mg/L	1.1	1.1	<0.5	～	1.9	0/4	1.1	1.1	<0.5	～	2.1	0/12	1.1	1.3	<0.5	～	1.7	0/12
	4	COD	mg/L	1.1	1.1	1.1	～	1.1	0/1	1.8	1.8	1.8	～	1.8	0/1	1.3	1.3	1.3	～	1.3	0/1
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	10	0/4	3	—	1	～	6	0/12	2	—	<1	～	3	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	25000	—	140	～	79000	3/4	3900	—	40	～	24000	2/12	15000	—	170	～	79000	10/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9	全磷	mg/L	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1	0.033	—	0.033	～	0.033	0/1	0.042	—	0.042	～	0.042	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1		—		～		/
	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		—		～		/	<0.1	—	<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	0/1
	12	総水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L		—		～		/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	硝酸性窒素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27	ふっ素	mg/L		—		～		/	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	28	ほう素	mg/L		—		～		/	3.2	—	3.2	～	3.2	1/1	<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	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		—		～		/	</											

河川名等			板櫃川						撿川						撿川						
県地点コード			06100106						06140101						06140102						
地点名(類型)			* 指場取水堰 (A)						* JR引込線横の橋 (C)						* 旧厚生年金病院横の橋 (B)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.9	～	8.1	0/4	7.8	—	7.4	～	8.1	0/12	8.1	—	7.9	～	8.2	0/4
	2	DO	mg/L	9.7	—	7.7	～	12	0/4	7.0	—	1.8	～	11	3/12	9.6	—	7.7	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	1.8	1.8	<0.5	～	6.9	1/12	1.2	1.4	0.9	～	1.5	0/4
	4	COD	mg/L	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.5	2.5	2.5	～	2.5	0/1	1.6	1.6	1.6	～	1.6	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/4	2	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	15000	—	230	～	49000	3/4	—	—	—	～	—	/	18000	—	230	～	49000	2/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.79	—	0.79	～	0.79	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9	全磷	mg/L	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	0.027	—	0.027	～	0.027	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1
	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	<0.1	—	<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	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	1/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	イブロボペンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006									

河川名等			割子川						割子川						新々堀川						
県地点コード			06150101						06150103						06160102						
地点名(類型)			* JR鉄橋下 (D)						* 的場橋 (B)						* 本陣橋 (C)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
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	8.4	—	8.0	～	8.8	1/4	7.7	—	7.5	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	6.4	—	2.4	～	12	0/12	11	—	8.3	～	14	0/4	5.0	—	0.6	～	10	6/12
	3	BOD	mg/L	1.9	2.1	0.8	～	5.4	0/12	1.8	2.0	0.7	～	2.8	0/4	1.7	2.2	<0.5	～	3.6	0/12
	4	COD	mg/L	3.8	3.8	3.8	～	3.8	0/1	2.0	2.0	2.0	～	2.0	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1
	5	SS	mg/L	5	—	1	～	15	0/12	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	<1	～	5	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	11000	—	330	～	28000	3/4	—	—	—	～	—	/
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.75	—	0.75	～	0.75	0/1
	9	全磷	mg/L	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	0.063	—	0.063	～	0.063	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.014	—	0.014	～	0.014	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
	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	<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	<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	<0.1	—	<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	—	<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	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	28	ほう素	mg/L	1.4	—	1.4	～	1.4	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	2.8	—	2.8	～	2.8	1/1
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—		～		/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—		～		/
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/
	10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/
	11	クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/
	15	フェノフルカルブ																			

河川名等			新々堀川 金山川						新々堀川 金山川						金手川						
県地点コード			06160201						06160202						06170101						
地点名(類型)			* 新々堀川合流前 (C)						* 則松井堰 (C)						* 洞北橋 (D)						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
項目名			単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
生活環境項目	1	pH		7.8	—	7.5	～	8.3	0/4	7.9	—	7.4	～	8.7	1/12	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	5.3	—	<0.5	～	11	2/4	9.0	—	3.2	～	13	1/12	6.0	—	3.0	～	9.7	0/12
	3	BOD	mg/L	2.1	2.7	1.2	～	3.0	0/4	1.7	2.2	<0.5	～	3.3	0/12	1.7	1.3	<0.5	～	7.4	0/12
	4	COD	mg/L	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	3.1	3.1	3.1	～	3.1	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	4	—	<1	～	9	0/12	1	—	<1	～	3	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	0.87	—	0.87	～	0.87	0/1	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.66	—	0.66	～	0.66	0/1
	9	全磷	mg/L	0.069	—	0.069	～	0.069	0/1	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1	0.043	—	0.043	～	0.043	0/1
	10	全亜鉛	mg/L	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1
	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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0012	—	0.0012	～	0.0012	0/1	0.0011	—	0.0011	～	0.0011	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	<0.1	—	<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	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	28	ほう素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	1/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	2.9	—	2.9	～	2.9	1/1
要監視項目	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	11	クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	14	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0

河川名等			金手川						江川						朽網川						
県地点コード			06170102						06180101						06210101						
地点名(類型)			* 矢戸井堰 (B)						* 栄橋 (D)						新貝橋						
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)						北九州市(河川)						
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	7.8	—	7.6	～	8.1	0/12	7.6	—	7.4	～	7.7	0/4
	2	DO	mg/L	5.8	—	2.0	～	10	1/4	6.1	—	2.2	～	9.8	0/12	9.7	—	7.1	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	1.7	1.7	1.1	～	2.5	0/4	1.1	1.3	<0.5	～	2.4	0/12	1.2	1.2	1.0	～	1.6	0/4
	4	COD	mg/L	2.4	2.4	2.4	～	2.4	0/1	2.3	2.3	2.3	～	2.3	0/1	2.1	2.1	2.0	～	2.1	0/2
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	1	～	5	0/12	4	—	1	～	10	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2900	—	2	～	7900	1/4	—	—	—	～	—	/	15000	—	790	～	49000	0/4
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.62	—	0.62	～	0.62	0/1	1.2	—	1.1	～	1.2	0/2
	9	全磷	mg/L	0.051	—	0.051	～	0.051	0/1	0.050	—	0.050	～	0.050	0/1	0.042	—	0.031	～	0.053	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.012	—	0.012	～	0.012	0/1	0.017	—	0.017	～	0.017	0/1	—	—	—	～	—	/
	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	<0.1	—	<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	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	1/1	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	2.6	—	2.6	～	2.6	1/1	3.3	—	3.3	～	3.3	1/1	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	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	フェノブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006							

河川名等			貴川						相割川												
県地点コード			06220101						06230101												
地点名(類型)			* 神田橋 (B)						* 恒見橋 (B)												
実施機関			北九州市(河川)						北九州市(河川)												
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	0/12	7.9	—	7.6	～	8.1	0/12						
	2	DO	mg/L	9.9	—	8.1	～	11	0/12	9.9	—	5.5	～	13	0/12						
	3	BOD	mg/L	1.0	1.3	<0.5	～	1.8	0/12	1.0	1.3	<0.5	～	1.8	0/12						
	4	COD	mg/L	1.5	1.7	1.2	～	1.7	0/2	2.0	2.1	1.9	～	2.1	0/2						
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	13	0/12	3	—	<1	～	9	0/12						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	230	～	33000	5/12	12000	—	330	～	49000	5/12						
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.90	～	1.3	0/2	0.46	—	0.32	～	0.59	0/2						
	9	全磷	mg/L	0.030	—	0.025	～	0.034	0/2	0.037	—	0.024	～	0.050	0/2						
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1						
	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						
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<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	<0.1	—	<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	0/1						
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	19	チウラム	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						
要監視項目	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	—	1.2	～	1.2	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1						
	27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1						
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1						
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4	クロロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	6	イソキサチオン	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	7	ダイアジノン	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		—																