

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	—	7.8	～	8.1	0/4												
	2 DO	mg/L	8.7	—	6.0	～	11	1/4												
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.7	～	1.6	0/4												
	4 COD	mg/L	2.8	3.0	1.9	～	4.1	0/12												
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	8	0/4												
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/												
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	—	～	—	/												
	8 全窒素	mg/L	0.42	—	0.30	～	0.68	0/12												
	9 全磷	mg/L	0.030	—	0.017	～	0.059	0/12												
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/												
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/												
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/												
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/												
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/												
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/												
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/												
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/												
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/												
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/												
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/												
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/												
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/												
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/												
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/												
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/												
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/												
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/												
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/												
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/												
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/												
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/												
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/												
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/												
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/												
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/												
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/												
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/												
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/												
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/												
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/												
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/												
	10 オキシン銅	mg/L		—	—	～	—	/												
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/												
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/												
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/												
	14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/												
	15 フェンブカルブ	mg/L		—	—	～	—	/												
	16 イプロベンホス	mg/L		—	—	～	—	/												
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/												
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/												
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/												
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/												
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/												
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/												
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/												
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/												
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/												
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/												
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/												
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/												
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/												
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/												
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/												
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/												
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/												
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/												
	3 亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/												
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/												
	5 溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/												
	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/												
その他項目	1 有機リン	mg/L		—	—	～	—	/												
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—	—	～	—	/												
	3 クロロフィルa	μg/L		—	—	～	—	/												
	4 TOC	mg/L		—	—	～	—	/												
	5 電気伝導度	μS/cm	29000	—	17000	～	38000	0/4												
	6 透視度	cm	93	—	35	～	>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	—	7.3	～	7.8	0/12	7.6	—	7.4	～	8.2	0/12	7.9	—	7.3	～	8.7	1/12
	2 DO	mg/L	8.2	—	4.9	～	10	6/12	9.2	—	6.7	～	11	2/12	8.8	—	5.1	～	12	3/12
	3 BOD	mg/L	2.1	2.5	1.0	～	3.5	5/12	1.4	1.8	0.5	～	2.4	2/12	1.6	2.1	0.5	～	3.1	4/12
	4 COD	mg/L	4.9	5.6	2	～	6.4	0/12	3.4	4.1	1.9	～	4.9	0/12	3.9	4.1	1.7	～	7.2	0/12
	5 SS	mg/L	8	—	2	～	16	0/12	3	—	<1	～	13	0/12	2	—	<1	～	10	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1300	—	1300	～	1300	1/1	230	—	230	～	230	0/1	490	—	490	～	490	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.97	～	1.9	0/2	0.67	—	0.36	～	0.97	0/2	0.59	—	0.55	～	0.63	0/2
	9 全燐	mg/L	0.11	—	0.10	～	0.12	0/2	0.039	—	0.023	～	0.055	0/2	0.032	—	0.027	～	0.037	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.007	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	0.0029	—	0.0011	～	0.0053	0/4	0.0008	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	0.0029	—	<0.0006	～	0.0083	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	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	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—</					

水域：豊前海流入河川

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		7.7	—	7.4	～	8.2	0/12	7.7	—	7.2	～	8.3	0/12	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	8.7	—	6.6	～	11	4/12	9.4	—	6.1	～	13	3/12	8.6	—	6.1	～	11	4/12
	3 BOD	mg/L	1.7	1.6	0.5	～	6.2	3/12	1.7	2.4	0.8	～	3.1	4/12	1.3	1.6	<0.5	～	2.7	1/12
	4 COD	mg/L	3.6	3.9	1.7	～	7.6	0/12	4.6	5.3	2.6	～	7.3	0/12	4.0	4.0	2.2	～	8.8	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	13	0/12	4	—	<1	～	15	0/12	7	—	<1	～	36	1/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	1/1	1400	—	1400	～	1400	1/1	3300	—	3300	～	3300	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	0.60	～	1.9	0/2	0.61	—	0.33	～	0.88	0/2	0.76	—	0.21	～	1.3	0/2
	9 全磷	mg/L	0.080	—	0.039	～	0.12	0/2	0.050	—	0.030	～	0.069	0/2	0.096	—	0.041	～	0.15	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0035	—	0.0016	～	0.0059	0/4	0.0061	—	0.0013	～	0.0095	0/4	0.0013	—	<0.0006	～	0.0020	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラフルオロエチレン	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
	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	0.80	—	0.80	～	0.80	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	1.0	—	1.0	～	1.0	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-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～								

水域：豊前海流入河川

項目名	単位	上河内川					城井川					城井川							
		河川名等		05060102		05070102		05070103											
		県地点コード		* 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											
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.9	—	7.3	～	9.2	2/12	7.9	—	7.3	～	8.9	2/12	7.5	—	7.3	～	7.8	0/12
2 DO	mg/L	8.7	—	4.5	～	11	2/12	10	—	6.5	～	14	2/12	8.5	—	6.2	～	10	3/12
3 BOD	mg/L	1.3	1.7	0.5	～	3.2	2/12	1.2	1.1	<0.5	～	2.8	1/12	1.1	1.4	<0.5	～	2.9	5/12
4 COD	mg/L	3.9	3.8	2.1	～	10	0/12	3.2	3.5	2.4	～	5.4	0/12	2.5	2.9	1.2	～	3.5	0/12
5 SS	mg/L	6	—	<1	～	29	1/12	4	—	<1	～	16	0/12	2	—	<1	～	6	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	790	—	790	～	790	0/1	220	—	220	～	220	0/1	270	—	270	～	270	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.50	—	0.12	～	0.87	0/2	0.65	—	0.50	～	0.79	0/2	0.54	—	0.41	～	0.67	0/2
9 全燐	mg/L	0.050	—	0.020	～	0.080	0/2	0.028	—	0.022	～	0.034	0/2	0.016	—	0.008	～	0.023	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	0.0016	—	0.0006	～	0.0028	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0008	—	<0.0006	～	0.0011	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラフルオロエチレン	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
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	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：豊前海流入河川

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	—	7.3	～	7.8	0/12	7.7	—	7.4	～	8.1	0/12	7.5	—	7.2	～	7.6	0/12
	2 DO	mg/L	8.7	—	5.7	～	10	2/12	9.0	—	6.1	～	11	2/12	7.3	—	4.7	～	9.4	5/12
	3 BOD	mg/L	1.5	2.1	<0.5	～	2.7	4/12	1.6	2.1	<0.5	～	2.7	4/12	1.0	1.5	<0.5	～	1.7	0/12
	4 COD	mg/L	4.6	4.8	2.5	～	10	0/12	4.6	5.1	3.1	～	7.5	0/12	3.0	3.3	1.8	～	5.3	0/12
	5 SS	mg/L	10	—	<1	～	81	1/12	5	—	<1	～	28	1/12	2	—	<1	～	7	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	310	—	310	～	310	0/1	4900	—	4900	～	4900	1/1	130	—	130	～	130	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.56	—	0.34	～	0.78	0/2	1.6	—	1.3	～	1.8	0/2	0.63	—	0.26	～	1.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.039	—	0.031	～	0.046	0/2	0.13	—	0.071	～	0.18	0/2	0.034	—	0.011	～	0.056	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	0.002	—	<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	0.0054	—	0.0023	～	0.012	0/4	0.0022	—	0.0006	～	0.0043	0/4	0.0021	—	0.0009	～	0.0045	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

水域：豊前海流入河川

項目名	単位	祇川					音無川					祇川							
		05090104					05080101					05090101							
		〇 古屋河内橋 (AA)					*〇 松原橋 (A)					*〇 沓尾橋 (A)							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.5	—	7.4	～	7.7	0/4	7.7	—	7.4	～	8.1	0/12	7.7	—	7.4	～	8.2	0/12
2 DO	mg/L	8.7	—	6.7	～	10	1/4	6.6	—	4.3	～	11	9/12	6.5	—	4.6	～	11	9/12
3 BOD	mg/L	0.7	0.6	<0.5	～	1.2	1/4	1.7	1.9	0.9	～	3.4	3/12	1.5	2.1	0.6	～	3.0	4/12
4 COD	mg/L	2.0	2.3	1.2	～	3.1	0/4	5.1	6.6	2.4	～	11	0/12	4.6	5.7	2.1	～	7.9	0/12
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	10	—	<1	～	79	1/12	22	—	1	～	56	4/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	～	330	1/1	1300	—	1300	～	1300	1/1	330	—	330	～	330	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.49	—	0.48	～	0.49	0/2	1.8	—	1.4	～	2.1	0/2	0.97	—	0.43	～	1.5	0/2
9 全燐	mg/L	0.011	—	0.005	～	0.016	0/2	0.12	—	0.084	～	0.15	0/2	0.078	—	0.025	～	0.13	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.006	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	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	～	0.0008	0/4	0.015	—	0.0033	～	0.043	0/4	0.0084	—	0.0008	～	0.014	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	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	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	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
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-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
15 フェンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～														

水域：豊前海流入河川

項目名	単位	河川名等					祇川					今川					今川				
		県地点コード					05090102					05100101					05100103				
		地点名(類型)					* 祇郷橋 (AA)					*○ 今川汐止堰 (A)					* 野口橋 (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		
1 pH		7.8	—	7.4	～	8.2	0/12	7.9	—	7.4	～	9.2	2/12	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12		
2 DO	mg/L	6.6	—	4.5	～	8.8	9/12	7.5	—	4.4	～	13	7/12	6.5	—	4.3	～	9.6	9/12		
3 BOD	mg/L	1.3	1.5	0.5	～	2.7	6/12	2.3	3.3	0.5	～	3.6	7/12	1.3	1.6	0.5	～	2.7	6/12		
4 COD	mg/L	3.2	3.4	2.0	～	5.2	0/12	3.9	5.1	1.8	～	5.9	0/12	2.8	3.2	1.7	～	4.5	0/12		
5 SS	mg/L	5	—	<1	～	23	0/12	6	—	2	～	13	0/12	7	—	<1	～	20	0/12		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	490	—	490	～	490	1/1	700	—	700	～	700	0/1	790	—	790	～	790	1/1		
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	0.63	—	0.38	～	0.87	0/2	0.82	—	0.34	～	1.3	0/2	0.96	—	0.91	～	1.0	0/2		
9 全燐	mg/L	0.028	—	0.008	～	0.048	0/2	0.068	—	0.035	～	0.10	0/2	0.063	—	0.056	～	0.070	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	0.0009	—	<0.0006	～	0.0012	0/4	0.0061	—	0.0007	～	0.015	0/4	0.0017	—	0.0010	～	0.0022	0/4		
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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 テトラフルオロエチレン	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		
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1		
25 硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1		
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1		
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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 オキシン銅	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																					

水域：豊前海流入河川

河川名等		今川 江尻川						今川						今川							
県地点コード		05100201						05100302						05100303							
地点名(類型)		*○ 常盤橋 (B)						油木流出点 (AA)						油木流入点 (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		7.6	—	7.3	～	8.0	0/12	7.9	—	7.4	～	8.7	1/12	7.8	—	7.5	～	8.2	0/11	
	2 DO	mg/L	7.5	—	5.0	～	10	0/12	9.4	—	7.3	～	11	1/12	10	—	8.4	～	12	0/11	
	3 BOD	mg/L	2.6	3.2	0.9	～	3.6	4/12	0.9	0.9	<0.5	～	2.0	2/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/11	
	4 COD	mg/L	5.6	6.1	4.1	～	8.0	0/12	2.7	2.9	1.9	～	4.0	0/12	2.1	2.6	1.0	～	3.7	0/11	
	5 SS	mg/L	16	—	4	～	35	2/12	1	—	<1	～	2	0/12	1	—	<1	～	2	0/11	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	23000	—	23000	～	23000	1/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 n-ヘキサノ抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.7	～	2.0	0/2	0.56	—	0.06	～	0.72	0/12	0.51	—	0.09	～	0.69	0/11	
	9 全燐	mg/L	0.21	—	0.19	～	0.22	0/2	0.015	—	0.010	～	0.030	0/12	0.014	—	0.008	～	0.029	0/11	
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.004	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/3	
	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	0/3	
	12 LAS	mg/L	0.035	—	0.0082	～	0.060	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	0.0012	—	<0.0006	～	0.0018	0/3	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<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	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<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 オキシン銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11 クロロタニール	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21 ニッケル	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 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	<0.0																		

	河川名等		長峽川					長峽川					長峽川 小波瀬川								
	県地点コード		05110102					05110103					05110201								
	地点名(類型)		*○ 亀川橋 (C)					* 長音寺橋 (A)					* 二崎橋 (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		7.7	—	7.3	～	8.0	0/12	7.7	—	7.4	～	8.4	0/12	7.9	—	7.5	～	8.3	0/12
	2	DO	mg/L	6.5	—	4.3	～	10	3/12	6.8	—	4.1	～	12	9/12	6.1	—	3.8	～	11	9/12
	3	BOD	mg/L	2.5	3.2	0.9	～	4.4	0/12	3.1	3.4	0.7	～	10	7/12	2.0	2.4	<0.5	～	3.9	5/12
	4	COD	mg/L	5.2	5.9	3.7	～	7.7	0/12	5.1	5.2	3.0	～	9.3	0/12	4.4	4.8	2.5	～	7.0	0/12
	5	SS	mg/L	15	—	6	～	29	0/12	8	—	3	～	26	1/12	15	—	2	～	43	1/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	0/1	4900	—	4900	～	4900	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.1	～	1.9	0/2	1.4	—	1.2	～	1.6	0/2	1.4	—	1.2	～	1.6	0/2
	9	全燐	mg/L	0.15	—	0.10	～	0.19	0/2	0.10	—	0.10	～	0.10	0/2	0.16	—	0.12	～	0.20	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	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	0.012	—	0.0078	～	0.017	0/4	0.0091	—	0.0050	～	0.014	0/4	0.029	—	0.0053	～	0.061	0/4
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	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	ホルミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	3	2,4-ジクロロホルム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4	クロロホルム	mg/L	<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	ダイアジノン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	10	オキシン銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	11	クロロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	14	ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	15	フェンカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<				

水域：豊前海流入河川

	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)						祇園田井堰 (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		7.4	—	6.9	～	8.1	0/12	7.2	—	6.9	～	7.8	0/12	7.4	—	6.7	～	8.2	0/12
	2	DO	mg/L	9.9	—	8.3	～	12	0/12	9.9	—	8.4	～	12	0/12	10	—	7.8	～	13	0/12
	3	BOD	mg/L	1.3	1.4	0.9	～	1.8	0/12	1.4	1.6	0.5	～	2.2	1/12	1.7	1.9	0.6	～	2.9	2/12
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	4	—	1	～	18	0/12	5	—	1	～	16	0/12	4	—	2	～	12	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3000	—	240	～	24000	6/12	3400	—	230	～	24000	6/12	1700	—	33	～	4900	6/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.35	—	0.16	～	0.51	0/4	0.50	—	0.19	～	0.88	0/4
	9	全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.022	—	0.017	～	0.027	0/4	0.055	—	0.038	～	0.068	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	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	—	—	—	～	—	/	<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	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタニール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-ブチル																			

水域：豊前海流入河川

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)		巖川橋(京都館橋)(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		7.8	—	7.3	～	8.3	0/12	7.1	—	6.7	～	7.4	0/12	7.3	—	6.9	～	8.8	1/12
	2 DO	mg/L	9.0	—	7.6	～	11	0/12	9.2	—	6.8	～	12	1/12	9.6	—	6.4	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	2.0	2.5	1.1	～	2.8	0/12	1.8	2.0	1.1	～	3.1	3/12	2.5	2.2	1.3	～	8.3	1/12
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	13	—	5	～	33	0/12	8	—	3	～	32	1/12	5	—	2	～	11	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	6400	—	330	～	24000	0/12	8100	—	230	～	35000	9/12	23000	—	1600	～	160000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.89	—	0.67	～	1.2	0/4	0.69	—	0.39	～	0.95	0/4	1.4	—	0.89	～	2.4	0/3
	9 全磷	mg/L	0.12	—	0.088	～	0.14	0/4	0.072	—	0.069	～	0.076	0/4	0.22	—	0.12	～	0.40	0/3
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.00005	—	<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	<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 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタニール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンフルカリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-メチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—													

水域：豊前海流入河川

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		7.7	—	7.1	～	8.5	0/4	8.1	—	7.5	～	9.1	0/4	8.3	—	7.0	～	9.3	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	7.8	～	13	0/4	11	—	9.3	～	13	0/4	10	—	7.4	～	13	0/4
	3 BOD	mg/L	3.6	4.1	1.8	～	4.6	0/4	1.5	1.8	0.8	～	1.8	0/4	2.0	2.2	1.5	～	2.6	0/4
	4 COD	mg/L	6.6	7.1	5.1	～	7.2	0/4	2.8	2.9	2.1	～	3.9	0/4	4.2	3.0	2.9	～	7.8	0/4
	5 SS	mg/L	12	—	2	～	39	0/4	8	—	3	～	16	0/4	19	—	<1	～	56	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	9100	—	4900	～	13000	0/4	8900	—	490	～	24000	0/4	5100	—	1300	～	7900	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.91	～	1.6	0/4	0.92	—	0.61	～	1.2	0/4	1.2	—	0.49	～	1.6	0/4
	9 全磷	mg/L	0.18	—	0.041	～	0.39	0/4	0.11	—	0.037	～	0.22	0/4	0.15	—	0.049	～	0.40	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.003	～	0.008	0/4	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.008	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19 テウラム	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—																

水域：豊前海流入河川

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		7.0	—	6.7	～	7.2	0/4	7.9	—	7.5	～	8.2	0/4	7.3	—	6.8	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.3	—	8.5	～	9.9	0/4	9.6	—	8.4	～	11	0/4	10	—	9.1	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	1.7	1.7	1.3	～	2.2	0/4	1.3	1.4	0.8	～	1.7	0/4	1.6	1.7	1.1	～	2.2	0/4
	4 COD	mg/L	4.1	4.8	2.9	～	5.2	0/4	3.3	3.5	2.0	～	4.4	0/4	4.4	5.0	3.0	～	5.9	0/4
	5 SS	mg/L	21	—	5	～	61	0/4	7	—	2	～	13	0/4	4	—	1	～	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	7100	—	2400	～	13000	0/4	3800	—	230	～	7900	0/4	7600	—	1700	～	13000	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	1.2	～	2.0	0/4	0.92	—	0.49	～	1.2	0/4	1.1	—	0.60	～	1.6	0/4
	9 全磷	mg/L	0.088	—	0.049	～	0.14	0/4	0.089	—	0.049	～	0.14	0/4	0.075	—	0.034	～	0.14	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.003	～	0.008	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.005	0/4	0.005	—	<0.003	～	0.009	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—																	

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		7.3	—	7.0	～	7.8	0/4	7.2	—	6.9	～	7.4	0/4					
	2 DO	mg/L	11	—	9.4	～	13	0/4	9.5	—	7.5	～	12	0/4					
	3 BOD	mg/L	1.3	1.2	1.1	～	1.8	0/4	1.4	1.5	1.2	～	1.6	0/4					
	4 COD	mg/L	3.9	3.1	2.6	～	7.0	0/4	3.4	3.7	1.7	～	5.1	0/4					
	5 SS	mg/L	8	—	2	～	21	0/4	12	—	3	～	28	0/4					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	8700	—	700	～	24000	0/4	6500	—	460	～	13000	0/4					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全窒素	mg/L	0.95	—	0.63	～	1.5	0/4	0.67	—	0.37	～	1.0	0/4					
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.082	～	0.25	0/4	0.089	—	0.044	～	0.17	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.003	～	0.006	0/4	0.004	—	<0.003	～	0.007	0/4					
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
1 1,1-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
2 1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
3 1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
4 1,2-ジクロロエタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
5 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
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 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 フェネトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
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	～	0.006	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.007	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					

水域：豊前海流入河川

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		7.9	—	7.7	～	8.2	0/4	8.1	—	7.9	～	8.4	0/4	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 BOD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	1.4	0/4	1.1	1.3	0.7	～	1.4	0/4	0.9	1.1	<0.5	～	1.2	0/4
	4 COD	mg/L	4.7	5.8	3.4	～	5.8	0/4	4.0	4.0	2.3	～	6.6	0/4	2.1	2.3	1.4	～	2.6	0/4
	5 SS	mg/L	16	—	4	～	28	0/4	6	—	2	～	11	0/4	3	—	2	～	4	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	0.6	—	<0.5	～	0.7	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.77	—	0.35	～	0.93	0/4	0.75	—	0.56	～	1.2	0/4	0.51	—	<0.05	～	0.77	0/4
	9 全磷	mg/L	0.082	—	0.066	～	0.12	0/4	0.052	—	0.043	～	0.065	0/4	0.055	—	0.024	～	0.12	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—										

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)		今古賀踏切 (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		8.0	—	7.7	～	8.3	0/4	8.1	—	7.6	～	8.9	1/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3 BOD	mg/L	2.6	2.5	1.6	～	4.8	2/4	1.2	1.4	0.9	～	1.4	0/4	3.2	3.9	1.5	～	4.1	0/4
	4 COD	mg/L	5.3	5.4	3.0	～	7.3	0/4	3.6	4.3	2.0	～	4.4	0/4	7.8	9.7	5.0	～	9.8	0/4
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	3	—	1	～	6	0/4	10	—	2	～	16	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	2.5	—	1.1	～	4.1	0/4	0.73	—	<0.05	～	1.4	0/4	3.6	—	3.1	～	4.3	0/4
	9 全磷	mg/L	0.26	—	0.095	～	0.40	0/4	0.077	—	0.035	～	0.15	0/4	0.43	—	0.25	～	0.57	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～									

水域：豊前海流入河川

	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	—	7.8	～	8.0	0/4	7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	8.7	—	7.5	～	10.0	0/4
	2	DO	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	BOD	mg/L	1.2	1.4	<0.5	～	1.6	0/4	7.2	9.0	1.2	～	13	0/4	3.0	2.5	1.7	～	6.2	0/4
	4	COD	mg/L	7.2	7.4	6.3	～	7.5	0/4	8.5	10	6.5	～	11	0/4	7.1	6.5	4.5	～	11	0/4
	5	SS	mg/L	13	—	4	～	17	0/4	8	—	1	～	17	0/4	2	—	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	0.6	—	<0.5	～	0.7	0/4	0.5	—	<0.5	～	0.6	0/4
	8	全窒素	mg/L	3.5	—	3.1	～	4.0	0/4	4.8	—	2.0	～	6.4	0/4	2.8	—	1.3	～	5.6	0/4
	9	全磷	mg/L	0.71	—	0.67	～	0.80	0/4	0.30	—	0.089	～	0.57	0/4	0.38	—	0.12	～	0.68	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32	アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—																

水域：豊前海流入河川

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		7.8	—	7.6	～	8.0	0/4	8.0	—	7.8	～	8.1	0/4	8.6	—	7.7	～	9.7	0/4
	2 DO	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 BOD	mg/L	1.5	1.8	<0.5	～	2.4	0/4	10	15	4.2	～	17	0/4	3.7	3.4	2.0	～	6.9	0/4
	4 COD	mg/L	6.7	7.8	4.4	～	8.4	0/4	9.3	13	3.9	～	13	0/4	6.9	7.2	4.2	～	9.1	0/4
	5 SS	mg/L	12	—	5	～	15	0/4	3	—	1	～	4	0/4	5	—	1	～	8	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	1.3	—	<0.5	～	3.6	0/4	0.5	—	<0.5	～	0.6	0/4
	8 全窒素	mg/L	3.7	—	1.7	～	5.7	0/4	5.0	—	2.2	～	8.9	0/4	5.1	—	3.0	～	8.9	0/4
	9 全磷	mg/L	0.36	—	0.17	～	0.58	0/4	0.55	—	0.13	～	0.91	0/4	0.52	—	0.27	～	0.84	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	15 フェンブカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	31 4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5 溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—					

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							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4	
	2	DO	mg/L	10	—	8.0	～	12	0/4	10	—	8.3	～	12	0/4	10	—	7.9	～	12	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.8	0.5	～	1.4	1/4	1.1	0.7	0.6	～	2.3	1/4	1.1	1.1	0.5	～	2.3	2/4
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	SS	mg/L	2	—	1	～	2	0/4	2	—	1	～	2	0/4	2	—	1	～	3	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	34000	—	1300	～	130000	4/4	46000	—	1300	～	110000	4/4	80000	—	790	～	240000	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	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
6		1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
7		カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
8		全シアン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
9		鉛	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
10		六価クロム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
11		砒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
12		総水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
13		アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
14		PCB	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
16		四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
17		トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
19		チウラム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
20		シマジン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
21		チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
22		ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
23		セレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
27		ふっ素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—		
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	11	クロロタニール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	29	フェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	30	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	31	4-tert-ブチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	2	銅	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	～	—	—	
	3	亜鉛	mg/L	—	—	～	—	—													

