

水域：筑前海流入河川

河川名等		矢矧川					汐入川					釣川								
県地点コード		08010101					08020101					08030102								
地点名(類型)		* 矢矧橋 (C)					* 汐入川橋 (B)					* 砂山橋 (B)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.4	～	7.7	0/12	7.8	—	7.4	～	8.4	0/12	7.7	—	7.5	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	4.6	—	2.0	～	7.4	8/12	7.9	—	5.1	～	11	0/12	8.2	—	5.3	～	10	0/12
	3 BOD	mg/L	6.7	9.5	2.4	～	9.9	7/12	2.8	3.0	1.0	～	4.9	3/12	1.5	1.5	0.7	～	3.9	1/12
	4 COD	mg/L	7.6	7.9	5.7	～	10	0/12	6.8	7.3	5.0	～	9.7	0/12	4.1	5.4	2.4	～	5.7	0/12
	5 SS	mg/L	10	—	4	～	17	0/12	12	—	7	～	23	0/12	8	—	5	～	20	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	700	—	700	～	700	0/1	330	—	330	～	330	0/1	49	—	49	～	49	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	9.0	—	5.0	～	13	0/2	3.5	—	2.8	～	4.2	0/2	2.7	—	2.4	～	3.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.50	—	0.18	～	0.82	0/2	0.26	—	0.15	～	0.37	0/2	0.10	—	0.099	～	0.10	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.009	—	0.003	～	0.018	0/4	0.003	—	0.001	～	0.003	0/4	0.005	—	0.004	～	0.007	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00007	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.024	—	0.0019	～	0.059	0/4	0.0034	—	0.0015	～	0.0062	0/4	0.0019	—	0.0008	～	0.0031	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	<0.005	—	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	1/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 2,4-ジクロロホルム	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—						

水域：筑前海流入河川

河川名等		釣川					西郷川					中川								
県地点コード		08030104					08040102					08050101								
地点名(類型)		* 多礼橋 (B)					* 浜田橋 (B)					久保橋								
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		7.8	—	7.5	～	8.6	1/12	7.7	—	7.6	～	7.9	0/12	7.7	—	7.5	～	7.7	0/4
	2 DO	mg/L	7.9	—	6.4	～	9.6	0/12	7.7	—	6.2	～	9.2	0/12	8.8	—	7.4	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	2.2	2.7	1.0	～	3.5	3/12	1.4	1.5	1.0	～	2.7	0/12	1.7	2.1	0.8	～	2.9	0/4
	4 COD	mg/L	6.1	7.3	4.0	～	9.3	0/12	4.3	4.5	3.4	～	5.9	0/12	3.8	4.8	1.7	～	5.7	0/4
	5 SS	mg/L	13	—	5	～	38	1/12	9	—	4	～	22	0/12	11	—	3	～	24	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17	—	17	～	17	0/1	1100	—	1100	～	1100	0/1	2100	—	2100	～	2100	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.6	—	2.4	～	4.7	0/2	3.2	—	3.2	～	3.2	0/2	2.1	—	1.9	～	2.2	0/2
	9 全燐	mg/L	0.12	—	0.10	～	0.14	0/2	0.41	—	0.26	～	0.55	0/2	0.12	—	0.099	～	0.15	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.002	～	0.008	0/4	0.006	—	0.003	～	0.008	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0019	—	0.0009	～	0.0037	0/4	0.014	—	0.0071	～	0.026	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.005	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	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	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	—	—										

水域：筑前海流入河川

項目名	単位	河川名等		大根川					大根川					大根川 谷山川					
		県地点コード		08060101					08060102					08060201					
		地点名(類型)		* 花鶴橋 (B)					* 大根川橋 (A)					* 石ヶ崎橋 (A)					
		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		7.5	—	7.3	～	7.6	0/12	7.3	—	6.8	～	7.5	0/12	7.5	—	7.3	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	7.0	—	4.1	～	8.9	1/12	7.3	—	5.2	～	9.7	6/12	8.1	—	6.1	～	10	4/12
3 BOD	mg/L	1.4	1.6	0.7	～	2.2	0/12	1.0	1.2	<0.5	～	1.8	0/12	1.9	2.2	1.0	～	2.8	5/12
4 COD	mg/L	4.5	4.6	2.5	～	9.2	0/12	1.9	2.3	0.8	～	3.1	0/12	4.4	5.2	2.9	～	6.4	0/12
5 SS	mg/L	7	—	2	～	13	0/12	5	—	<1	～	18	0/12	8	—	3	～	17	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	0/1	330	—	330	～	330	0/1	3300	—	3300	～	3300	1/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	2.2	—	2.1	～	2.2	0/2	1.7	—	0.94	～	2.4	0/2	2.5	—	2.3	～	2.7	0/2
9 全燐	mg/L	0.15	—	0.12	～	0.17	0/2	0.058	—	0.025	～	0.091	0/2	0.15	—	0.12	～	0.19	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.006	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.004	—	0.001	～	0.006	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	0.0047	—	0.0039	～	0.0069	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/4	0.0070	—	0.0037	～	0.015	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.005	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テウラム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
28 ほう素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

水域：筑前海流入河川

	河川名等		湊川					手光今川					桜井川								
	県地点コード		08070101					08130101					08080101								
	地点名(類型)		* 湊橋 (C)					今川橋					* 汐井橋 (A)								
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.5	—	7.3	～	7.8	0/12	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4	7.5	—	7.3	～	7.8	0/12
	2	DO	mg/L	6.0	—	3.8	～	8.1	3/12	8.8	—	7.4	～	9.9	0/4	8.2	—	5.7	～	13	4/12
	3	BOD	mg/L	1.8	1.9	1.2	～	2.6	0/12	1.8	1.9	1.2	～	2.5	0/4	1.8	1.9	1.1	～	3.0	3/12
	4	COD	mg/L	4.9	5.5	3.2	～	6.5	0/12	5.8	6.5	3.6	～	8.0	0/4	5.8	6.1	4.2	～	8.7	0/12
	5	SS	mg/L	8	—	5	～	12	0/12	6	—	2	～	10	0/4	8	—	4	～	13	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7000	—	7000	～	7000	0/1	3300	—	3300	～	3300	0/1	2300	—	2300	～	2300	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	4.6	—	2.7	～	6.4	0/2	2.5	—	2.4	～	2.5	0/2	3.0	—	2.4	～	3.5	0/2
	9	全磷	mg/L	0.34	—	0.24	～	0.44	0/2	0.17	—	0.16	～	0.18	0/2	0.24	—	0.18	～	0.30	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	0.13	—	0.035	～	0.38	0/4	—	—	—	～	—	/	0.006	—	<0.001	～	0.017	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12	LAS	mg/L	0.0065	—	0.0023	～	0.010	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0096	—	0.0047	～	0.015	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.005	—	<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	PGB	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	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	28	ほう素	mg/L	2.2	—	2.2	～	2.2	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	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	エジクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

水域：筑前海流入河川

河川名等		雷山川					雷山川 長野川					一貴山川								
県地点コード		08090102					08090201					08100101								
地点名(類型)		* 加布羅橋 (A)					* 赤坂橋 (A)					* 深江橋 (A)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	8.3	0/12	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12	7.7	—	7.2	～	8.0	0/12
	2 DO	mg/L	7.7	—	4.0	～	11	6/12	8.8	—	7.1	～	11	2/12	9.8	—	6.7	～	13	2/12
	3 BOD	mg/L	3.3	3.7	1.1	～	7.8	9/12	1.7	1.8	0.6	～	3.9	2/12	1.4	1.6	0.7	～	2.2	1/12
	4 COD	mg/L	6.9	7.3	3	～	11	0/12	3.4	4.3	1.4	～	6.1	0/12	4.6	6.1	1.6	～	7.6	0/12
	5 SS	mg/L	25	—	9	～	83	4/12	6	—	1	～	13	0/12	17	—	2	～	64	2/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	1/1	490	—	490	～	490	0/1	490	—	490	～	490	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.3	～	2.4	0/2	1.9	—	1.9	～	1.9	0/2	1.9	—	1.0	～	2.7	0/2
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.091	～	0.17	0/2	0.077	—	0.054	～	0.10	0/2	0.11	—	0.049	～	0.17	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.005	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/4	0.003	—	0.001	～	0.005	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	0.0014	—	0.0006	～	0.0031	0/4	0.0010	—	0.0006	～	0.0014	0/4	0.014	—	0.0018	～	0.025	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.005	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—					

河川名等		加茂川					福吉川													
県地点コード		08110101					08120101													
地点名(類型)		* 佐波橋 (A)					* 福吉橋 (A)													
実施機関		福岡県					福岡県													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.5	～	8.2	0/12	7.6	—	7.4	～	7.9	0/12						
	2 DO	mg/L	10	—	7.7	～	13	0/12	9.3	—	7.3	～	11	1/12						
	3 BOD	mg/L	0.9	1.1	<0.5	～	1.4	0/12	1.8	1.8	1.0	～	3.9	2/12						
	4 COD	mg/L	2.1	2.4	<0.5	～	4.8	0/12	4.1	4.8	2.7	～	6.8	0/12						
	5 SS	mg/L	7	—	<1	～	32	1/12	13	—	2	～	38	1/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	940	—	940	～	940	0/1	110	—	110	～	110	0/1						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	0.74	—	0.69	～	0.79	0/2	2.0	—	1.7	～	2.2	0/2						
	9 全燐	mg/L	0.027	—	0.021	～	0.032	0/2	0.11	—	0.085	～	0.14	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	0.001	～	0.005	0/4						
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4						
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4	0.0048	—	0.0017	～	0.0080	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	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 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1						
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	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	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	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	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1						
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	3 亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	0.001	～	0.005							

水域：筑前海流入河川

河川名等		釣川						釣川						釣川						
県地点コード		08030115						08030116						08030117						
地点名(類型)		神幸橋 (B)						田久橋 (B)						東郷橋 (B)						
実施機関		宗像市						宗像市						宗像市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.6	～	8.1	0/4	8.3	—	8.1	～	8.7	1/4	8.1	—	7.8	～	8.6	1/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.9	～	12	0/4	12	—	10	～	15	0/4	12	—	10	～	15	0/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	1.3	0.8	<0.5	～	3.1	1/4	5.9	1.1	0.7	～	21	1/4
	4 COD	mg/L	2.5	2.5	1.9	～	3.5	0/4	3.1	2.8	1.9	～	5.1	0/4	6.7	3.0	2.8	～	18	0/4
	5 SS	mg/L	4	—	4	～	5	0/4	5	—	3	～	9	0/4	10	—	4	～	19	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	26000	—	1700	～	79000	2/4	2700	—	1700	～	4900	0/4	5500	—	330	～	17000	1/4
	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	0.7	—	<0.5	～	1.2	0/4
	8 全窒素	mg/L	1.3	—	0.97	～	1.6	0/4	0.99	—	0.55	～	1.2	0/4	2.0	—	1.1	～	3.9	0/4
	9 全磷	mg/L	0.072	—	0.060	～	0.083	0/4	0.059	—	0.044	～	0.089	0/4	0.21	—	0.066	～	0.62	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.023	—	<0.001	～	0.044	0/4	0.023	—	0.003	～	0.042	0/4	0.026	—	<0.001	～	0.061	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	0.0011	—	<0.0006	～	0.0025	0/4	0.0009	—	<0.0006	～	0.0016	0/4	0.0008	—	<0.0006	～	0.0013	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	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	0.023	—	<0.001	～	0.044	0/4	0.023	—	0.003	～	0.042	0/4	0.026	—	<0.001	～	0.061	0/4
	4 溶解性鉄	mg/L	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5 溶解性マンガン	mg/L																		

河川名等		中川						中川						大根川						
県地点コード		08050104						08050103						08060104						
地点名(類型)		中川橋						松原橋						太郎丸橋 (A)						
実施機関		古賀市						古賀市						古賀市						
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	8.0	—	7.7	～	8.2	0/4	7.3	—	7.2	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	8.6	—	7.8	～	10	0/4	9.2	—	8.1	～	12	0/4	8.9	—	8.0	～	9.7	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.9	～	1.3	0/4	1.3	1.6	0.9	～	1.7	0/4	0.9	1.0	0.5	～	1.1	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	10	—	4	～	18	0/4	26	—	4	～	55	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	68000	—	1700	～	240000	0/4	96000	—	1700	～	240000	0/4	15000	—	93	～	33000	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	0.29	～	1.9	0/4	1.8	—	1.1	～	2.3	0/4	0.91	—	0.10	～	1.7	0/4
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.046	～	0.18	0/4	0.19	—	0.13	～	0.24	0/4	0.050	—	0.031	～	0.069	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		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	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		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 透視度	cm		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7 濁度	度		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8 塩分	‰		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	9 塩化物イオン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～	/		—											

水域：筑前海流入河川

河川名等		大根川 谷山川					大根川 谷山川					大根川 谷山川								
県地点コード		08060202					08060203					08060204								
地点名(類型)		高柳橋 (A)					するめだ橋 (A)					樋門田橋 (A)								
実施機関		古賀市					古賀市					古賀市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.9	—	7.7	～	8.1	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	9.8	—	9.1	～	11	0/4	9.0	—	7.9	～	10	0/4	9.3	—	8.6	～	10	0/4
	3 BOD	mg/L	1.6	1.7	0.9	～	2.1	1/4	2.2	2.7	1.1	～	3.1	2/4	1.6	2.0	0.9	～	2.0	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/4	2	—	<1	～	4	0/4	4	—	2	～	8	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	23000	—	170	～	46000	3/4	320000	—	3300	～	920000	4/4	25000	—	1700	～	79000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.7	～	2.6	0/4	3.0	—	1.7	～	3.5	0/4	0.94	—	0.29	～	1.4	0/4
	9 全磷	mg/L	0.21	—	0.14	～	0.24	0/4	0.39	—	0.15	～	0.62	0/4	0.065	—	0.032	～	0.079	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1 1,1-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		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 透視度	cm		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	7 濁度	度		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8																			

水域：筑前海流入河川

河川名等		大根川 谷山川					大根川					大根川								
県地点コード		08060205					08060206					08060207								
地点名(類型)		新谷山橋 (A)					(米多比川)外輪崎橋 (A)					熊鶴橋 (A)								
実施機関		古賀市					古賀市					古賀市								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	7.7	—	7.6	～	7.8	0/4	7.6	—	7.5	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	9.6	—	8.3	～	12	0/4	9.5	—	8.4	～	11	0/4	9.3	—	7.7	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.0	0.8	～	1.7	0/4	2.0	2.1	1.6	～	2.2	2/4	0.9	1.0	<0.5	～	1.5	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	12	0/4	5	—	<1	～	10	0/4	4	—	1	～	10	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	32000	—	330	～	79000	3/4	29000	—	790	～	110000	3/4	16000	—	170	～	49000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.82	～	1.7	0/4	2.4	—	1.5	～	3.8	0/4	0.99	—	0.24	～	1.5	0/4
	9 全磷	mg/L	0.062	—	0.043	～	0.090	0/4	0.18	—	0.14	～	0.23	0/4	0.063	—	0.030	～	0.095	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12 LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1-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		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	2 アンモニア性窒素	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	3 クロロフィルa	μg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	4 TOC	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	5 電気伝導度	μS/cm		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	6 透視度	cm		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	7 濁度	度		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	8 塩分	‰		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	9 塩化物イオン	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L		—		～	/		—		～	/		—		～		/		

	河川名等		西郷川					西郷川					西郷川								
	県地点コード		08040105					08040106					08040107								
	地点名(類型)		浜田橋下(B)					浜田井堰(B)					JR鹿兒島本線鉄橋下(B)								
	実施機関		福津市					福津市					福津市								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.7	—	7.4	～	8.1	0/4	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4	7.6	—	7.3	～	7.8	0/4
	2	DO	mg/L	8.2	—	8.0	～	8.3	0/4	8.3	—	7.0	～	9.2	0/4	8.3	—	7.7	～	9.0	0/4
	3	BOD	mg/L	1.6	1.7	1.3	～	1.7	0/4	1.8	1.8	1.4	～	2.1	0/4	1.5	1.4	1.1	～	2.1	0/4
	4	COD	mg/L	3.8	3.6	3.4	～	4.5	0/4	4.5	4.8	3.6	～	5.3	0/4	3.9	4.4	2.9	～	4.8	0/4
	5	SS	mg/L	7	—	5	～	10	0/4	9	—	7	～	10	0/4	8	—	6	～	9	0/4
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	6300	—	110	～	16000	2/4	6200	—	1600	～	16000	2/4	4100	—	350	～	9200	2/4
	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	0.7	—	<0.5	～	1.1	0/4
	8	全窒素	mg/L	2.4	—	1.7	～	3.3	0/4	3.0	—	2.9	～	3.1	0/4	2.9	—	2.7	～	2.9	0/4
	9	全燐	mg/L	0.43	—	0.23	～	0.64	0/4	0.42	—	0.37	～	0.53	0/4	0.39	—	0.32	～	0.52	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.020	—	0.020	～	0.020	0/1
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	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	<0.001	—	<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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1
	28	ほう素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	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	—																	

河川名等		西郷川					西郷川													
県地点コード		08040108					08040109													
地点名(類型)		四角橋下(堰) (B)					河原橋下 (B)													
実施機関		福津市					福津市													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.1	～	7.9	0/4	7.8	—	7.5	～	7.9	0/4						
	2 DO	mg/L	8.9	—	7.7	～	9.8	0/4	7.9	—	6.8	～	9.2	0/4						
	3 BOD	mg/L	1.4	1.5	1.0	～	1.8	0/4	1.3	1.4	1.0	～	1.8	0/4						
	4 COD	mg/L	3.1	3.5	1.3	～	4.8	0/4	3.4	2.7	1.5	～	7.0	0/4						
	5 SS	mg/L	6	—	4	～	7	0/4	9	—	3	～	26	1/4						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3800	—	920	～	5400	2/4	41000	—	350	～	160000	1/4						
	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						
	8 全窒素	mg/L	2.1	—	1.5	～	2.6	0/4	2.5	—	1.8	～	3.0	0/4						
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.10	～	0.15	0/4	0.13	—	0.10	～	0.18	0/4						
	10 全亜鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1						
	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	4 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						
	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						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	19 テウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	22 ベンゼン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	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	—	—	—	～	—													