

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		7.4	—	7.1	~	7.8	0/12	7.9	—	7.2	~	8.7	2/12	7.8	—	7.3	~	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	7.6	—	5.0	~	15	0/10	10	—	6.4	~	15	0/10	9.3	—	5.0	~	15	0/10
	3 BOD	mg/L	5.3	6.1	3.1	~	9.1	6/12	4.0	5.1	2.1	~	7.1	7/12	1.7	2.2	0.8	~	2.6	0/12
	4 COD	mg/L	7.1	7.7	5.7	~	8.5	0/12	7.5	9.2	4.9	~	12	0/12	4.5	5.0	3.2	~	7.2	0/12
	5 SS	mg/L	11	—	7	~	23	0/12	15	—	4	~	35	2/12	8	—	3	~	31	1/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	11000	—	11000	~	11000	0/1	2200	—	2200	~	2200	0/1	790	—	790	~	790	0/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	8 全窒素	mg/L	6.5	—	5.3	~	7.7	0/2	2.6	—	1.9	~	3.3	0/2	3.7	—	2.1	~	5.3	0/2
	9 全磷	mg/L	0.13	—	0.052	~	0.21	0/2	0.16	—	0.015	~	0.30	0/2	0.064	—	0.027	~	0.10	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.014	—	0.008	~	0.028	0/4	0.004	—	0.001	~	0.008	0/4	0.006	—	0.002	~	0.008	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	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	0.018	—	0.0007	~	0.069	0/4	0.0025	—	<0.0006	~	0.0055	0/4	0.0014	—	<0.0006	~	0.0031	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
	11 亜素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<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	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.9	—	1.9	~	1.9	0/1	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08	~	0.08	0/1	0.11	—	0.11	~	0.11	0/1	0.25	—	0.25	~	0.25	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	~	<0.10	0/1	0.30	—	0.30	~	0.30	0/1	
要監視項目	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<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	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<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	<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	<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	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
	11 クロタタロニル	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 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	<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	<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	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<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	<					

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		8.0	—	7.3	～	8.9	3/12	7.8	—	7.3	～	8.1	0/12	7.6	—	7.0	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.1	～	17	0/10	10	—	6.0	～	15	0/10	9.1	—	7.4	～	10	0/3
	3 BOD	mg/L	2.5	2.6	0.8	～	6.1	3/12	2.0	2.5	1.1	～	2.9	0/12	2.4	2.9	1.2	～	3.7	0/4
	4 COD	mg/L	5.8	6.4	3.1	～	10	0/12	4.4	4.8	3.0	～	7.1	0/12	5.1	5.9	3.6	～	6.9	0/4
	5 SS	mg/L	10	—	6	～	19	0/12	9	—	2	～	32	1/12	7	—	2	～	13	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	460	—	460	～	460	0/1	70000	—	70000	～	70000	1/1	33000	—	33000	～	33000	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	3.0	—	2.4	～	3.5	0/2	2.5	—	2.3	～	2.7	0/2	1.9	—	1.8	～	2.0	0/2
	9 全磷	mg/L	0.065	—	0.010	～	0.12	0/2	0.24	—	0.069	～	0.41	0/2	0.060	—	0.023	～	0.096	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.004	～	0.015	0/4	0.010	—	0.005	～	0.021	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	0.0018	—	0.0009	～	0.0038	0/4	0.019	—	0.010	～	0.037	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 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
	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	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	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	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	10 オキシン銅	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0	

水域：筑前海流入河川

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								
項目名	単位	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	平均	75%値	最小	~	最大	m/n	
1	pH	7.5	—	6.9	~	7.8	0/12	7.3	—	6.8	~	7.5	0/12	7.6	—	7.1	~	7.8	0/12	
2	DO	mg/L	9.2	—	6.9	~	12	0/11	8.4	—	2.0	~	14	4/11	9.9	—	6.8	~	14	1/11
3	BOD	mg/L	1.7	2.0	0.7	~	3.4	2/12	1.1	1.2	0.5	~	1.9	0/12	2.0	2.1	1.2	~	3.2	5/12
4	COD	mg/L	4.6	5.0	3.0	~	7.1	0/12	2.1	2.3	0.8	~	3.6	0/12	4.5	5.3	2.6	~	6.7	0/12
5	SS	mg/L	12	—	<1	~	58	1/12	5	—	<1	~	10	0/12	8	—	<1	~	31	1/12
6	大腸菌群数	MPN/100mL	130000	—	130000	~	130000	1/1	11000	—	11000	~	11000	1/1	110000	—	110000	~	110000	1/1
7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
8	全窒素	mg/L	1.9	—	1.7	~	2.0	0/2	1.9	—	1.6	~	2.2	0/2	2.1	—	2.0	~	2.2	0/2
9	全磷	mg/L	0.081	—	0.032	~	0.13	0/2	0.035	—	0.009	~	0.060	0/2	0.098	—	0.016	~	0.18	0/2
10	全亜鉛	mg/L	0.013	—	0.004	~	0.032	0/4	0.006	—	0.001	~	0.011	0/4	0.013	—	0.003	~	0.032	0/4
11	ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/4
12	LAS	mg/L	0.0085	—	0.0048	~	0.016	0/4	0.0015	—	0.0006	~	0.0025	0/4	0.0094	—	0.0021	~	0.025	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1
3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	~	<0.01	0/1
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1
7	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
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	1.4	—	1.4	~	1.4	0/1	1.4	—	1.4	~	1.4	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	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	1.6	—	1.6	~	1.6	0/1	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.21	—	0.21	~	0.21	0/1	0.09	—	0.09	~	0.09	0/1	0.09	—	0.09	~	0.09	0/1
28	ほう素	mg/L	0.30	—	0.30	~	0.30	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-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
4	クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	~	<0.006	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
10	オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
11	クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	—	—	—	~	—	—	—	—	—	~	—	—
14	ジクロルボス	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	—	—</										

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		湊川 08070101 * 湊橋 (C) 福岡県					手光今川 08130101 今川橋 福岡県					桜井川 08080101 * 汐井橋 (A) 福岡県												
		項目名		単位		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
		生活環境項目	1	pH			7.7	—	6.9	～	8.1	0/12	7.6	—	7.3	～	7.7	0/4	7.5	—	7.0	～	7.8	0/12
			2	DO	mg/L		8.1	—	4.6	～	11	1/11	10	—	5.7	～	15	0/2	8.2	—	5.3	～	11	5/12
3	BOD		mg/L		2.0	2.1	0.9	～	4.1	0/12	2.3	2.4	1.5	～	3.1	0/4	2.3	2.3	1.2	～	5.3	7/12		
4	COD		mg/L		5.0	5.7	3.0	～	6.5	0/12	6.7	6.4	5.3	～	9.4	0/4	6.3	7.5	3.9	～	10	0/12		
5	SS		mg/L		10	—	4	～	38	0/12	5	—	3	～	8	0/4	12	—	3	～	75	1/12		
6	大腸菌群数		MPN/100mL		3300	—	3300	～	3300	0/1	33000	—	33000	～	33000	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1		
7	n-ヘキサン抽出物質		mg/L			—		～		/		—		～		/		—		～		/		
8	全窒素		mg/L		1.8	—	1.6	～	1.9	0/2	3.1	—	2.0	～	4.2	0/2	4.4	—	1.8	～	7.0	0/2		
9	全磷		mg/L		0.10	—	0.009	～	0.20	0/2	0.12	—	0.011	～	0.22	0/2	0.27	—	0.27	～	0.27	0/2		
10	全亜鉛		mg/L		0.036	—	0.010	～	0.065	0/4		—		～		/	0.013	—	0.006	～	0.022	0/4		
11	ニルフェノール		mg/L		0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4		—		～		/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/4		
12	LAS		mg/L		0.0077	—	0.0006	～	0.025	0/4		—		～		/	0.010	—	0.0049	～	0.021	0/4		
13	底層溶存酸素量		mg/L			—		～		/		—		～		/		—		～		/		
健康項目	1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		
	4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
	7	カドミウム	mg/L		<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		
	8	全シアン	mg/L		<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		
	9	鉛	mg/L		<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
	10	六価クロム	mg/L		<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		
	11	砒素	mg/L		<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		
	12	総水銀	mg/L		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	13	アルキル水銀	mg/L		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	14	PCB	mg/L		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		
	15	ジクロロメタン	mg/L		<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
	16	四塩化炭素	mg/L		<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		
	17	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	19	チウラム	mg/L		<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		
	20	シマジン	mg/L		<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
	21	チオベンカルブ	mg/L		<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
	22	ベンゼン	mg/L		<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		
	23	セレン	mg/L		<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		
	24	亜硝酸性窒素	mg/L		<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		1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	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		1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1		
	27	ふっ素	mg/L		0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1		
	28	ほう素	mg/L		0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1		
	要監視項目	29	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
1		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		
3		2,4-ジクロロフェノール	mg/L		<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		
4		クロロホルム	mg/L		<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		
5		p-ジクロロベンゼン	mg/L			—		～		/		—		～		/		—		～		/		
6		イソキサチオン	mg/L		<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
7		ダイアジン	mg/L		<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
10		オキシ銅	mg/L		<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		
11		クロタロニル	mg/L		<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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	<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	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		
15		フェノフルカルブ	mg/L		<0.003																			

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	—	7.0	～	8.6	1/12	7.6	—	7.0	～	8.3	0/12	7.6	—	7.1	～	8.5	0/12
	2 DO	mg/L	7.7	—	3.9	～	11	7/12	9.3	—	7.2	～	12	1/12	9.3	—	5.4	～	12	2/12
	3 BOD	mg/L	3.9	3.4	2.1	～	9.0	12/12	2.1	2.7	0.5	～	4.1	6/12	1.8	2.1	1.0	～	2.5	4/12
	4 COD	mg/L	8.1	10	3.4	～	16	0/12	4.3	6.3	1.7	～	8.6	0/12	4.8	5.5	3.2	～	8.1	0/12
	5 SS	mg/L	25	—	2	～	63	5/12	11	—	1	～	77	1/12	13	—	5	～	28	1/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	22000	—	22000	～	22000	1/1	11000	—	11000	～	11000	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	2.9	—	1.5	～	4.2	0/2	3.1	—	1.6	～	4.6	0/2	1.5	—	1.0	～	2.0	0/2
	9 全磷	mg/L	0.22	—	0.18	～	0.25	0/2	0.071	—	0.063	～	0.078	0/2	0.058	—	0.015	～	0.10	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.008	—	0.002	～	0.018	0/4	0.008	—	0.004	～	0.014	0/4	0.008	—	0.001	～	0.014	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4
	12 LAS	mg/L	0.0026	—	0.0006	～	0.0044	0/4	0.0028	—	0.0008	～	0.0046	0/4	0.0077	—	0.0019	～	0.019	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	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	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	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	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
要監視項目	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<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	<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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	11 クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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	<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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	14 ジクロロポス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1

項目名	単位	加茂川					福吉川												
		08110101					08120101												
		* 佐波橋 (A)					* 福吉橋 (A)												
		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	—	7.2	～	8.1	0/12	7.4	—	7.0	～	7.6	0/12						
2 DO	mg/L	9.5	—	7.7	～	12	0/12	9.0	—	6.8	～	11	1/12						
3 BOD	mg/L	1.1	1.4	0.5	～	2.0	0/12	1.7	2.0	0.8	～	3.2	3/12						
4 COD	mg/L	2.6	2.9	1.3	～	5.3	0/12	4.4	4.8	2.2	～	11	0/12						
5 SS	mg/L	5	—	<1	～	12	0/12	8	—	2	～	23	0/12						
6 大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	1/1	17000	—	17000	～	17000	1/1						
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.90	～	1.4	0/2	2.4	—	1.7	～	3.0	0/2						
9 全磷	mg/L	0.018	—	0.009	～	0.027	0/2	0.099	—	0.078	～	0.12	0/2						
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.007	—	0.003	～	0.012	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	0.0023	—	0.0008	～	0.0051	0/4	0.0057	—	0.0020	～	0.0087	0/4						
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1						
8 シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<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	1.3	—	1.3	～	1.3	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	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1						
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1						
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
29 1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
11 クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
14 ジクロロホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1						
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1						
19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1						
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1						
23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	&											

河川名等		釣川					釣川					釣川								
県地点コード		08030108					08030115					08030116								
地点名(類型)		川端堰(B)					神幸橋(B)					田久橋(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		8.2	—	7.7	~	9.2	1/4	8.0	—	7.8	~	8.1	0/4	8.5	—	8.2	~	8.8	1/4
	2 DO	mg/L	13	—	10	~	19	0/4	11	—	11	~	12	0/4	13	—	12	~	14	0/4
	3 BOD	mg/L	1.4	1.0	0.7	~	2.9	0/4	0.7	0.7	0.5	~	1.0	0/4	1.2	0.9	0.8	~	2.2	0/4
	4 COD	mg/L	5.7	5.5	3.6	~	9.3	0/4	2.5	2.7	1.8	~	3.2	0/4	3.4	2.7	1.8	~	6.6	0/4
	5 SS	mg/L	13	—	6	~	18	0/4	5	—	3	~	6	0/4	4	—	1	~	9	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3100	—	49	~	7000	1/4	6300	—	79	~	11000	2/4	980	—	130	~	1400	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	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	3.2	—	2.8	~	4.3	0/4	1.3	—	1.1	~	1.5	0/4	0.82	—	0.56	~	1.1	0/4
	9 全磷	mg/L	0.11	—	0.096	~	0.13	0/4	0.066	—	0.054	~	0.072	0/4	0.055	—	0.051	~	0.057	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.018	—	0.013	~	0.023	0/4	0.011	—	0.004	~	0.027	0/4	0.012	—	<0.001	~	0.032	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	0.0010	—	<0.0006	~	0.0022	0/4	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	~	0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L						/						/						/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L					/						/						/	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L					/						/						/	
	7 カドミウム	mg/L					/						/						/	
	8 全シアン	mg/L					/						/						/	
	9 鉛	mg/L					/						/						/	
	10 六価クロム	mg/L					/						/						/	
	11 砒素	mg/L					/						/						/	
	12 総水銀	mg/L					/						/						/	
	13 アルキル水銀	mg/L					/						/						/	
	14 PCB	mg/L					/						/						/	
	15 ジクロロメタン	mg/L					/						/						/	
	16 四塩化炭素	mg/L					/						/						/	
	17 トリクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	19 チウラム	mg/L					/						/						/	
	20 シマジン	mg/L					/						/						/	
	21 チオベンカルブ	mg/L					/						/						/	
	22 ベンゼン	mg/L					/						/						/	
	23 セレン	mg/L					/						/						/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L					/						/						/	
	25 硝酸性窒素	mg/L					/						/						/	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					/						/						/	
	27 ふっ素	mg/L					/						/						/	
	28 ほう素	mg/L					/						/						/	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L					/						/						/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					/						/						/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L					/						/						/	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L					/						/						/	
	4 クロロホルム	mg/L					/						/						/	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L					/						/						/	
	6 イソキサチオン	mg/L					/						/						/	
	7 ダイアジノン	mg/L					/						/						/	
	8 フェニトロチオン	mg/L					/						/						/	
	9 イソプロチオラン	mg/L					/						/						/	
	10 オキシ銅	mg/L					/						/						/	
	11 クロロタロニル	mg/L					/						/						/	
	12 プロピザミド	mg/L					/						/						/	
	13 EPN	mg/L					/						/						/	
	14 ジクロロボス	mg/L					/						/						/	
	15 フェノフルカルブ	mg/L					/						/						/	
	16 イプロボホス	mg/L					/						/						/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L					/						/						/	
	18 トルエン	mg/L					/						/						/	
	19 キシレン	mg/L					/						/						/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L					/						/						/	
	21 ニッケル	mg/L					/						/						/	
	22 モリブデン	mg/L					/						/						/	
	23 アンチモン	mg/L					/						/						/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L					/						/						/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L					/						/						/	
	26 全マンガン	mg/L					/						/						/	
	27 ウラン	mg/L					/						/						/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L					/						/						/	
	29 フェノール	mg/L					/						/						/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L					/						/						/	
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L					/						/						/	
	32 アニリン	mg/L					/						/						/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L					/					/							/	
	2 銅	mg/L					/					/							/	
	3 亜鉛	mg/L	0.018	—	0.013	~	0.023	0/4	0.011	—	0.004	~	0.027	0/4	0.012	—	<0.001	~	0.032	0/4
4 溶解性鉄	mg/L					/						/						/		
5 溶解性マンガ	mg/L					/						/						/		
6 クロム	mg/L					/						/						/		
その他項目	1 有機リン	mg/L					/					/							/	
	2 アンモニウム性窒素	mg/L					/					/							/	
	3 クロロフィルa	μg/L					/					/							/	
	4 TOC	mg/L					/					/							/	
	5 電気伝導度	μS/cm					/					/							/	
	6 透視度	cm					/						/						/	
	7 濁度	度					/						/						/	
	8 塩分	%					/						/						/	
	9 塩化物イオン	mg/L					/						/						/	
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L					/						/						/	
	11 MBAS	mg/L					/						/						/	
	12 TBT	mg/L					/						/						/	
	13 TPT	mg/L					/						/						/	
	14 リン酸態リン	mg/L					/						/						/	

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		7.7	—	7.6	～	7.9	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	9.5	～	13	0/4	10	—	7.1	～	13	1/4	11	—	9.7	～	12	0/4
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.8	～	0.9	0/4	1.3	1.3	0.6	～	2.4	1/4	1.5	0.8	0.6	～	4.0	1/4
	4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	4	0/4	2	—	1	～	4	0/4	4	—	2	～	5	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	26000	—	1100	～	79000	4/4	23000	—	3300	～	49000	4/4	6000	—	700	～	13000	3/4
	7 n-ヘキサン抽出物質			—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.5	～	3.1	0/4	3.1	—	1.4	～	4.7	0/4	0.92	—	0.60	～	1.1	0/4
	9 全磷	mg/L	0.31	—	0.22	～	0.39	0/4	0.42	—	0.16	～	0.99	0/4	0.050	—	0.030	～	0.070	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 テウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	14 ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	5 溶解性マンガン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
その他項目	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/

河川名等		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		7.6	—	7.5	～	7.9	0/4	7.5	—	7.3	～	7.7	0/4	7.4	—	7.2	～	7.5	0/4
	2 DO	mg/L	11	—	8.4	～	12	0/4	9.5	—	9.0	～	10	0/4	10	—	7.1	～	12	1/4
	3 BOD	mg/L	0.9	0.9	0.6	～	1.3	0/4	3.4	5.4	1.1	～	5.8	2/4	0.7	0.8	0.6	～	0.9	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/4	12	—	2	～	21	0/4	3	—	1	～	6	0/4
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	280	～	33000	2/4	40000	—	1700	～	79000	4/4	25000	—	1300	～	49000	4/4
	7 n-ヘキサン抽出物質		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.96	—	0.88	～	1.0	0/4	2.6	—	2.1	～	3.4	0/4	1.8	—	1.2	～	3.0	0/4
	9 全磷	mg/L	0.038	—	0.030	～	0.050	0/4	0.29	—	0.17	～	0.41	0/4	0.093	—	0.070	～	0.11	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 溶解性鉄																			

水域：筑前海流入河川

項目名	単位	西郷川 08040105 浜田橋下 (B) 福津市					西郷川 08040106 浜田井堰 (B) 福津市					西郷川 08040107 JR鹿児島本線鉄橋下 (B) 福津市							
		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	—	7.6	～	7.9	0/4	7.7	—	7.5	～	7.9	0/4	7.8	—	7.6	～	8.0	0/4
2 DO	mg/L	9.1	—	8.3	～	11	0/4	9.7	—	8.4	～	12	0/4	9.9	—	8.3	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	1.3	1.3	0.8	～	2.2	0/4	1.5	1.6	1.0	～	2.3	0/4	3.1	1.6	0.8	～	9.0	1/4
4 COD	mg/L	5.1	5.6	3.5	～	6.9	0/4	4.3	5.0	2.8	～	6.4	0/4	3.9	4.2	2.7	～	5.9	0/4
5 SS	mg/L	6	—	4	～	9	0/4	5	—	1	～	10	0/4	5	—	2	～	6	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	790	～	35000	1/4	9800	—	4900	～	16000	3/4	7200	—	330	～	24000	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	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	3.1	—	2.1	～	4.3	0/4	2.7	—	2.1	～	3.6	0/4	2.8	—	2.2	～	3.9	0/4
9 全磷	mg/L	0.51	—	0.30	～	0.77	0/4	0.37	—	0.23	～	0.59	0/4	0.41	—	0.23	～	0.58	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1	0.014	—	0.014	～	0.014	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
15 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
16 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
17 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
18 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
19 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
20 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
21 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
22 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
23 六価クロム	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
24 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
25 総水銀	mg/L	<0.00010	—	<0.00010	～	<0.00010	0/1	<0.00010	—	<0.00010	～	<0.00010	0/1	<0.00010	—	<0.00010	～	<0.00010	0/1
26 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
27 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
28 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
29 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
30 1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
31 1,1,1,2-テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
32 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
33 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
34 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
35 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
36 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
37 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
38 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
39 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
40 ふっ素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
41 ほう素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.05	—	0.05	～	0.05	0/1
42 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
43 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
44 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
45 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
46 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
47 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
48 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
49 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
50 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
51 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
52 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
53 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
54 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
55 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
56 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
57 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
58 イプロボホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
59 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
60 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
61 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
62 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
63 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
64 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
65 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
66 塩化ビニルモノマー	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		7.7	—	7.4	～	7.9	0/4	5.8	—	0.5	～	7.7	1/4					
	2 DO	mg/L	9.7	—	7.4	～	12	0/4	9.9	—	7.5	～	13	0/4					
	3 BOD	mg/L	1.1	1.1	0.7	～	1.7	0/4	1.2	1.2	0.5	～	1.7	0/4					
	4 COD	mg/L	3.3	4.1	1.9	～	4.2	0/4	3.0	2.4	1.5	～	6.3	0/4					
	5 SS	mg/L	5	—	3	～	7	0/4	3	—	1	～	4	0/4					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4300	—	790	～	7900	1/4	16000	—	330	～	35000	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					
	8 全窒素	mg/L	2.0	—	1.1	～	2.7	0/4	2.4	—	1.2	～	3.1	0/4					
	9 全磷	mg/L	0.10	—	0.060	～	0.13	0/4	0.12	—	0.087	～	0.17	0/4					
	10 全亜鉛	mg/L	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	0/1	<0.010	—	<0.010	～	<0.010	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	10 六価クロム	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	<0.00010	—	<0.00010	～	<0.00010	0/1	<0.00010	—	<0.00010	～	<0.00010	0/1					
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	19 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	<0.001	—	<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					
	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	0.64	—	0.64	～	0.64	0/1	0.88	—	0.88	～	0.88	0/1					
	27 ふっ素	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.11	—	0.11	～	0.11	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—						
	15 フェノフルカルブ	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	<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	—	—	—	～	—	—	—	～	—	—							
	2 銅	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
	3 亜鉛	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1					
	4 溶解																		