

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		7.4	—	7.2	～	7.6	0/12	7.9	—	7.1	～	9.0	3/12	7.7	—	7.0	～	8.0	0/12	
	2 DO	mg/L	5.6	—	3.1	～	7.4	4/12	8.2	—	5.1	～	12	0/12	7.5	—	4.1	～	10	2/12	
	3 BOD	mg/L	3.3	—	1.5	～	6.0	3/12	3.2	4.3	1.1	～	7.6	6/12	2.2	2.9	0.9	～	4.1	2/12	
	4 COD	mg/L	7.6	8.1	6.0	～	10	0/12	8.1	10	4.7	～	12	0/12	5.5	7.5	2.8	～	8.8	0/12	
	5 SS	mg/L	8	—	4	～	23	0/12	12	—	5	～	22	0/12	10	—	4	～	22	0/12	
	6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	110	—	78	～	150	0/2	180	—	7	～	350	0/2	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8 全窒素	mg/L	7.7	—	7.7	～	7.7	0/1	3.8	—	1.4	～	6.2	0/2	3.1	—	1.4	～	4.8	0/2	
	9 全燐	mg/L	0.74	—	0.73	～	0.75	0/2	0.18	—	0.17	～	0.19	0/2	0.16	—	0.13	～	0.18	0/2	
	10 全亜鉛	mg/L	0.014	—	0.001	～	0.026	0/4	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/4	0.004	—	0.003	～	0.007	0/4	
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	
	12 LAS	mg/L	0.0023	—	0.0007	～	0.0069	0/4	0.0012	—	<0.0006	～	0.0020	0/4	0.0007	—	0.0006	～	0.0008	0/4	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	健康項目	1 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
		2 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
		3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
5 1,2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
6 1,3-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
8 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム		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	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	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	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1		
27 ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1		
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	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	<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	<0.0000	—	<0.0000	～	<0.0000	0/1	<0.0000	—	<0.0000	～	<0.0000	0/1	<0.0000	—	<0.0000	～	<0.0000	0/1	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<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 クロロタロニ	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	<0.000												

項目名	単位	釣川						西郷川						中川					
		08030104						08040102						08050101					
		* 多礼橋 (B)						* 浜田橋 (B)						久保橋					
		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		7.8	—	7.2	～	9.2	1/12	7.7	—	7.3	～	8.1	0/12	7.7	—	7.6	～	7.9	0/4
2 DO	mg/L	8.8	—	6.0	～	13	0/12	8.1	—	4.6	～	9.8	1/12	8.3	—	7.7	～	9.8	0/4
3 BOD	mg/L	2.7	3.5	1.1	～	5.2	4/12	1.7	2.1	0.8	～	2.6	0/12	1.7	1.8	1.2	～	2.5	0/4
4 COD	mg/L	6.8	7.1	3.8	～	10	0/12	5.6	5.7	4.2	～	7.9	0/12	5.0	4.5	3.3	～	8.0	0/4
5 SS	mg/L	11	—	4	～	23	0/12	11	—	4	～	31	1/12	2	—	2	～	3	0/4
6 大腸菌数	CFU/100mL	81	—	1	～	160	0/2	720	—	480	～	960	0/2	—	—	—	～	—	/
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	4.6	—	4.3	～	4.9	0/2	2.4	—	1.9	～	2.9	0/2	2.1	—	1.7	～	2.4	0/2
9 全燐	mg/L	0.19	—	0.18	～	0.19	0/2	0.36	—	0.33	～	0.38	0/2	0.14	—	0.13	～	0.14	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
2 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
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 手ウラム	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	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	—	3.0	～	3.0	0/1	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
8 フェントチオン	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 ジクルボス	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																			

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	
生活環境項目	1 pH		7.5	—	7.3	～	7.8	0/12	7.3	—	6.8	～	7.6	0/12	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	7.4	—	4.8	～	9.9	1/12	7.4	—	4.5	～	8.9	6/12	8.3	—	5.8	～	9.9	3/12
	3 BOD	mg/L	1.7	—	0.7	～	2.8	0/12	1.1	1.2	<0.5	～	1.9	0/12	2.2	2.3	1.0	～	4.2	8/12
	4 COD	mg/L	5.1	6.0	3.8	～	6.7	0/12	2.5	3.0	1.5	～	3.7	0/12	5.4	5.9	3.2	～	7.9	0/12
	5 SS	mg/L	8	—	3	～	11	0/12	5	—	1	～	14	0/12	8	—	2	～	13	0/12
	6 大腸菌数	CFU/100mL	1000	—	120	～	1900	1/2	44	—	35	～	52	0/2	440	—	90	～	780	1/2
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.2	—	1.7	～	2.7	0/2	1.5	—	1.1	～	1.8	0/2	2.4	—	1.8	～	3.0	0/2
	9 全燐	mg/L	0.22	—	0.22	～	0.22	0/2	0.081	—	0.061	～	0.10	0/2	0.24	—	0.24	～	0.24	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.003	～	0.021	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0042	—	0.0022	～	0.0083	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1 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
	2 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
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェントチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオン	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 イプロベンボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0															

項目名	単位	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					
		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
		福岡県						福岡県						福岡県					
		福岡県						福岡県						福岡県					
1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4	7.4	—	7.0	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	6.2	—	4.6	～	7.9	1/12	8.7	—	8.0	～	10	0/4	7.5	—	4.8	～	10	6/12
3 BOD	mg/L	2.4	2.7	1.1	～	4.2	0/12	2.2	2.4	1.6	～	2.5	0/4	2.2	2.3	1.1	～	5.2	6/12
4 COD	mg/L	6.4	7.8	1.2	～	8.9	0/12	6.3	6.8	4.5	～	9.2	0/4	6.8	7.6	4.3	～	9.6	0/12
5 SS	mg/L	7	—	3	～	13	0/12	7	—	3	～	13	0/4	11	—	6	～	24	0/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	1400	—	1100	～	1600	2/2
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.4	—	1.7	～	5.0	0/2	2.0	—	1.7	～	2.2	0/2	3.7	—	1.8	～	5.5	0/2
9 全燐	mg/L	0.21	—	0.14	～	0.28	0/2	0.22	—	0.22	～	0.22	0/2	0.32	—	0.29	～	0.35	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0020	—	0.0015	～	0.0024	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
2 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
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 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	<0.004	—	<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 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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	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 手ウラム	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1
28 ほう素	mg/L	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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
4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<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 クロロタロニ	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	<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	<0.					

項目名	単位	雷山川						雷山川 長野川						一貴山川					
		08090102						08090201						08100101					
		*○ 加布羅橋 (A)						* 赤坂橋 (A)						* 深江橋 (A)					
		福岡県						福岡県						福岡県					
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.6	—	7.0	～	8.6	1/12	7.9	—	7.2	～	9.2	3/12	7.8	—	7.2	～	8.7	1/12
2 DO	mg/L	7.6	—	4.8	～	11	7/12	9.9	—	7.8	～	13	0/12	10	—	6.7	～	14	1/12
3 BOD	mg/L	3.7	4.8	1.6	～	6.8	10/12	2.4	2.9	0.6	～	6.6	6/12	1.7	1.9	<0.5	～	5.6	3/12
4 COD	mg/L	7.7	8.3	3.3	～	13	0/12	4.9	6.1	1.7	～	9.9	0/12	4.7	5.9	<0.5	～	8.6	0/12
5 SS	mg/L	22	—	4	～	53	4/12	5	—	1	～	14	0/12	11	—	3	～	43	1/12
6 大腸菌数	CFU/100mL	280	—	130	～	430	1/2	61	—	21	～	100	0/2	75	—	67	～	82	0/2
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.2	—	1.3	～	5.1	0/2	2.2	—	1.2	～	3.1	0/2	1.2	—	0.84	～	1.6	0/2
9 全燐	mg/L	0.27	—	0.17	～	0.36	0/2	0.14	—	0.082	～	0.19	0/2	0.18	—	0.11	～	0.24	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	0.001	～	0.008	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 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
2 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
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 手ウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<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 クロロホルム	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
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	<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</											

水域：筑前海流入河川

項目名	単位	加茂川 08110101 *○ 佐波橋 (A) 福岡県					福吉川 08120101 *○ 福吉橋 (A) 福岡県					平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
		平均	75%値	最小	～	最大	平均	75%値	最小	～	最大							
		7.8	—	7.5	～	8.2	7.4	—	7.2	～	7.7							
		0/12					0/12											
1 pH		7.8	—	7.5	～	8.2	0/12	7.4	—	7.2	～	7.7	0/12					
2 DO	mg/L	9.8	—	8.3	～	11	0/12	8.5	—	5.4	～	11	2/12					
3 BOD	mg/L	1.2	1.2	<0.5	～	3.4	1/12	1.5	1.5	0.5	～	4.6	2/12					
4 COD	mg/L	2.1	2.4	1.6	～	3.2	0/12	3.5	4.3	1.6	～	7.3	0/12					
5 SS	mg/L	3	—	1	～	5	0/12	5	—	<1	～	19	0/12					
6 大腸菌数	CFU/100mL	130	—	28	～	240	0/2	900	—	91	～	1700	1/2					
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
8 全窒素	mg/L	0.81	—	0.65	～	0.97	0/2	1.7	—	1.5	～	1.9	0/2					
9 全磷	mg/L	0.056	—	0.032	～	0.079	0/2	0.14	—	0.13	～	0.15	0/2					
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/4	0.006	—	<0.001	～	0.019	0/4					
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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	0.0031	—	0.0010	～	0.0059	0/4					
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
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					
2.1-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					
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					
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					
1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
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 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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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					
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	1.0	—	1.0	～	1.0	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1					
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1					
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1					
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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 クロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1					
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
8 フェントチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
9 イソプロチオン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
11 クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
14 ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1					
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	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1					
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 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1					
26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1					
27 ウラン	mg/L	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.0010	0/1	<0.0010	—	<0.0010	～	<0.00						

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		7.6	—	7.3	～	7.7	0/4	8.0	—	7.7	～	8.8	0/4	7.2	—	7.1	～	7.4	0/4
	2 DO	mg/L	9.4	—	8.5	～	10	0/4	9.7	—	8.3	～	11	0/4	10	—	8.4	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	0.9	0/4	1.2	1.1	<0.5	～	2.3	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	3	—	2	～	3	0/4	9	—	3	～	22	0/4	1	—	<1	～	1	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	290	—	48	～	660	0/4	900	—	130	～	1800	0/4	20	—	<1	～	37	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.5	—	1.3	～	1.6	0/4	2.0	—	1.3	～	3.2	0/4	2.1	—	1.5	～	2.6	0/4
	9 全燐	mg/L	0.12	—	0.071	～	0.14	0/4	0.17	—	0.058	～	0.32	0/4	0.051	—	0.028	～	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	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		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	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 ダイアジン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 フェントチオン	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 ニツケル	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 PFOS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30 PFOA	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	34 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	36 4-tert-ブチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	37 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 銅	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 亜鉛	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
その他項目	4 溶解性鉄	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	6 クロム	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	1 有機リン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 アンモニウム性窒素	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	

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		7.8	—	7.6	～	8.1	0/4	7.8	—	7.7	～	8.1	0/4	7.7	—	7.6	～	7.9	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.3	～	11	0/4	10	—	7.9	～	12	0/4	10	—	8.7	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	1.1	1.2	0.8	～	1.3	0/4	2.3	2.7	1.1	～	4.4	2/4	0.8	0.7	<0.5	～	1.1	0/4
	4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	6	0/4	2	—	<1	～	3	0/4	5	—	1	～	9	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	560	—	240	～	1100	3/4	56000	—	2000	～	190000	4/4	120	—	72	～	170	0/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	2.3	—	1.6	～	2.9	0/4	3.1	—	2.4	～	4.2	0/4	1.4	—	0.81	～	1.8	0/4
	9 全磷	mg/L	0.34	—	0.15	～	0.46	0/4	0.37	—	0.19	～	0.51	0/4	0.078	—	0.060	～	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	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 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェントチオン	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	34 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	36 4-tertオクチルフェノール																			



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)						熊籠橋 (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	～	8.2	0/4	7.8	—	7.5	～	8.0	0/4	7.5	—	7.3	～	7.6	0/4
	2 DO	mg/L	10	—	8.6	～	12	0/4	11	—	8.5	～	13	0/4	9.5	—	8.5	～	11	0/4
	3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4	1.3	1.8	<0.5	～	2.2	1/4	<0.5	<0.5	<0.5	～	<0.5	0/4
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/4	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	3	0/4
	6 大腸菌数	CFU/100mL	190	—	54	～	480	1/4	120	—	58	～	220	0/4	300	—	100	～	580	2/4
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.54	～	1.5	0/4	1.7	—	1.4	～	2.0	0/4	1.3	—	0.72	～	1.9	0/4
	9 全磷	mg/L	0.041	—	0.033	～	0.053	0/4	0.10	—	0.065	～	0.14	0/4	0.037	—	0.025	～	0.054	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 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	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 テトラフルオロエチレン	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 ダイアジン	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	8 フェントチオン	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 PFOS	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	30 PFOA	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	33 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	34 フェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	35 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	36 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～	/		—		～		/		—		～		/	
	37 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		—		～	/		—		～	/		—		～		/		
	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		—		～	/		—		～	/		—		～				

項目	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)					樋の口橋下(旧浜田井堰) (B)					JR鹿児島本線鉄橋下 (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	—	7.7	～	7.7	0/4	7.8	—	7.7	～	7.8	0/4	7.9	—	7.8	～	8.0	0/4
	2	DO	mg/L	8.5	—	7.9	～	9.2	0/4	8.7	—	7.4	～	9.7	0/4	9.5	—	8.7	～	9.9	0/4
	3	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.6	～	1.1	0/4	1.1	1.3	0.7	～	1.7	0/4	0.9	1.0	0.7	～	1.0	0/4
	4	COD	mg/L	5.5	5.5	4.9	～	6.2	0/4	6.2	6.5	5.1	～	7.0	0/4	6.1	6.0	4.4	～	7.9	0/4
	5	SS	mg/L	8	—	5	～	11	0/4	10	—	7	～	12	0/4	7	—	5	～	11	0/4
	6	大腸菌数	CFU/100mL	720	—	250	～	1700	1/4	350	—	190	～	600	0/4	140	—	57	～	280	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	2.8	—	2.3	～	3.9	0/4	3.4	—	2.3	～	4.1	0/4	3.2	—	2.7	～	4.5	0/4
	9	全燐	mg/L	0.57	—	0.38	～	0.72	0/4	0.79	—	0.49	～	1.3	0/4	0.71	—	0.32	～	1.1	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.011	—	0.007	～	0.013	0/4	0.015	—	0.012	～	0.017	0/4	0.015	—	0.010	～	0.019	0/4
	11	ニルフェノール	mg/L	0.00008	—	0.00008	～	0.00008	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	0.00013	—	0.00013	～	0.00013	0/1
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	0.0020	—	0.0020	～	0.0020	0/1	0.0017	—	0.0017	～	0.0017	0/1
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
健康項目	1	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
	2	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
	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	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	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	<0.005	—	<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	<0.005	—	<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	<0.0005	—	<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	<0.002	—	<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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	0.42	—	0.42	～	0.42	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
25	硝酸性窒素	mg/L	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
27	ふっ素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	0.17	—	0.17	～	0.17	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	
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	ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	フェントロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	クロタロニル	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	フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イブベンホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—</									

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		7.8	—	7.7	～	8.0	0/4	7.7	—	7.5	～	7.7	0/4						
	2 DO	mg/L	9.5	—	8.5	～	11	0/4	9.1	—	8.4	～	9.9	0/4						
	3 BOD	mg/L	1.0	—	0.7	～	1.5	0/4	0.8	0.7	<0.5	～	1.4	0/4						
	4 COD	mg/L	4.3	4.6	2.9	～	6.7	0/4	4.6	4.2	2.7	～	8.4	0/4						
	5 SS	mg/L	12	—	9	～	13	0/4	7	—	2	～	10	0/4						
	6 大腸菌数	CFU/100mL	250	—	190	～	310	0/4	400	—	71	～	970	0/4						
	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	1.6	—	1.1	～	2.0	0/4	2.2	—	1.6	～	2.7	0/4						
	9 全燐	mg/L	0.13	—	0.093	～	0.17	0/4	0.16	—	0.097	～	0.26	0/4						
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.004	—	0.002	～	0.007	0/4						
	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1,2-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						
	2 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						
	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 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	19 手ウラム	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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	25 硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27 ふっ素	mg/L	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 フェントチオン	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 ジクルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15 フェノカルブ	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 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～														