

	河川名等		隈川					隈川					堂面川								
	県地点コード		12010101					12010105					12020103								
	地点名(類型)		* 三池干拓内橋 (B)					* 塚崎橋 (A)					* 新堂面橋 (B)								
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.1	～	9.0	2/12	7.6	—	7.1	～	9.2	1/12	7.8	—	7.4	～	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	10	—	7.6	～	13	0/12	8.9	—	6.6	～	16	3/12	8.9	—	6.8	～	10	0/12
	3	BOD	mg/L	2.6	3.3	0.8	～	5.8	5/12	2.3	2.4	0.7	～	6.7	7/12	2.2	2.3	1.3	～	4.1	2/12
	4	COD	mg/L	6.5	—	4.1	～	9.4	0/12	5.8	6.6	3.8	～	8.6	0/12	5.7	6.3	3.7	～	8.5	0/12
	5	SS	mg/L	8	—	2	～	20	0/12	11	—	2	～	48	1/12	39	—	13	～	89	7/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	—	2200	～	2200	0/1	17000	—	17000	～	17000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1
	7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	2.5	—	2.0	～	2.9	0/2	3.1	—	3.0	～	3.2	0/2	2.3	—	1.3	～	3.2	0/2
	9	全燐	mg/L	0.19	—	0.16	～	0.22	0/2	0.21	—	0.18	～	0.24	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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-ジクロロエタン	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-ジクロロロベン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チクラム	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	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～</															

項目名	単位	堂面川 12020106					堂面川 白銀川 12020201					堂面川 白銀川 12020204							
		* 御幸返橋 (B)					* 新川橋 (B)					* 三池電力所横井堰 (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		8.0	—	7.5	～	8.7	1/12	8.7	—	7.8	～	9.5	8/12	7.8	—	7.4	～	9.1	1/12
2 DO	mg/L	9.7	—	7.9	～	12	0/12	11	—	8.9	～	14	0/12	9.1	—	6.2	～	11	2/12
3 BOD	mg/L	1.7	2.2	<0.5	～	3.3	1/12	2.4	3.1	<0.5	～	6.1	4/12	1.8	2.0	<0.5	～	6.7	3/12
4 COD	mg/L	3.8	4.1	2.6	～	6.2	0/12	4.8	5.4	2.1	～	8.6	0/12	3.8	4.6	1.8	～	7.5	0/12
5 SS	mg/L	6	—	1	～	14	0/12	7	—	2	～	16	0/12	6	—	1	～	10	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	33000	—	33000	～	33000	1/1	7000	—	7000	～	7000	1/1	460	—	460	～	460	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.9	—	1.7	～	2.1	0/2	2.5	—	2.1	～	2.9	0/2	2.2	—	1.8	～	2.6	0/2
9 全燐	mg/L	0.14	—	0.11	～	0.17	0/2	0.14	—	0.080	～	0.20	0/2	0.075	—	0.050	～	0.10	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-ジクロロエタン	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 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 チクラム	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	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1
28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～														

	河川名等		大牟田川					諏訪川					諏訪川								
	県地点コード		12030104					12040102					12040104								
	地点名(類型)		* 五月橋 (B)					*○ 三池鉄道河口鉄橋 (B)					* 馬場町取水堰 (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		8.9	—	7.9	～	9.8	9/12	8.1	—	7.6	～	8.7	1/12	8.2	—	7.2	～	8.7	5/12
	2	DO	mg/L	13	—	9.0	～	15	0/12	9.8	—	8.2	～	12	0/12	9.8	—	7.7	～	11	0/12
	3	BOD	mg/L	2.4	2.5	0.8	～	6.2	2/12	1.6	1.6	<0.5	～	3.8	1/12	2.1	2.3	<0.5	～	5.0	5/12
	4	COD	mg/L	6.5	6.8	5.5	～	8.5	0/12	4.2	5.3	2.3	～	8.0	0/12	4.0	5.0	2.0	～	8.2	0/12
	5	SS	mg/L	4	—	<1	～	12	0/12	22	—	10	～	48	5/12	8	—	2	～	30	1/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	0/1	1700	—	1700	～	1700	0/1	3300	—	3300	～	3300	1/1
	7	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	3.9	—	1.8	～	6.0	0/2	2.8	—	2.4	～	3.1	0/2	2.6	—	2.3	～	2.9	0/2
	9	全燐	mg/L	0.36	—	0.33	～	0.38	0/2	0.16	—	0.090	～	0.23	0/2	0.12	—	0.060	～	0.18	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0049	—	0.0024	～	0.0088	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-ジクロロエタン	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	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	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	0.002	—	0.002	～	0.002	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	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—								

	河川名等		限川					堂面川					堂面川								
	県地点コード		12010106					12020109					12020110								
	地点名(類型)		亀崎橋 (A)					前田橋 (B)					田町橋 (B)								
	実施機関		大牟田市					大牟田市					大牟田市								
	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		7.5	—	7.3	～	7.6	0/6	7.9	—	7.6	～	8.1	0/6	7.7	—	7.5	～	8.0	0/6
	2	DO	mg/L	9.2	—	8.6	～	10	0/6	9.2	—	8.8	～	11	0/6	8.8	—	8.8	～	11	0/6
	3	BOD	mg/L	2.5	3.1	1.6	～	3.8	3/6	2.0	2.5	1.4	～	2.5	0/6	1.8	2.0	1.0	～	2.4	0/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	7	0/6	3	—	<1	～	5	0/6	1	—	<1	～	2	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	24000	—	24000	～	24000	1/1	24000	—	24000	～	24000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1	0.90	—	0.9	～	0.9	0/1
	9	全燐	mg/L	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.23	—	0.23	～	0.23	0/1	0.077	—	0.077	～	0.077	0/1
	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	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	19	チウラム	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	～	—	/	2.1	—	2.1	～	2.1	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	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	0.03	—	0.03	～	0.03	0/1	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	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	—	—	～	—	/	—	—	—										

河川名等		堂面川					白銀川					堂面川 白銀川									
県地点コード		12020111					12020206					12020212									
地点名(類型)		安入寺橋 (B)					甘木橋(旧西鉄東甘木駅西) (B)					新高田橋 (A)									
実施機関		大牟田市					大牟田市					大牟田市									
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	～	8.1	0/6	8.0	—	7.5	～	8.4	0/6	7.8	—	7.5	～	8.0	0/6
	2	DO	mg/L	8.9	—	6.0	～	10	0/6	9.7	—	7.1	～	11	0/6	9.0	—	7.6	～	10	0/6
	3	BOD	mg/L	2.1	2.3	1.2	～	2.7	0/6	4.4	5.9	2.0	～	7.7	4/6	1.9	3.3	0.7	～	3.7	2/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	10	—	4	～	21	0/6	9	—	3	～	23	0/6	6	—	<1	～	13	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	24000	—	24000	～	24000	1/1
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	0.90	—	0.9	～	0.9	0/1
	9	全燐	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1
	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	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.9	～	0.9	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90	—	0.9	～	0.9	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ふっ素	mg/L	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	ほう素	mg/L	0.04	—	0.04	～	0.04	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	13	EPN	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	18	トルエン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	19	キシレン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	21	ニッケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	/	
	25	エビクロロヒドリル	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	—	—																

	河川名等		大牟田川					諏訪川					諏訪川								
	県地点コード		12030108					12040107					12040108								
	地点名(類型)		七浦橋 (E)					教案菜橋 (A)					臼井橋 (A)								
	実施機関		大牟田市					大牟田市					大牟田市								
	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		8.1	—	7.7	～	8.5	0/6	7.9	—	7.7	～	8.0	0/6	7.8	—	7.7	～	8.0	0/6
	2	DO	mg/L	10	—	6.6	～	13	0/6	9.1	—	7.5	～	10	0/6	9.2	—	6.3	～	11	1/6
	3	BOD	mg/L	3.7	4.7	2.0	～	8.2	0/6	1.2	1.7	0.7	～	1.7	0/6	1.2	1.3	0.7	～	1.8	0/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/6	7	—	2	～	19	0/6	8	—	2	～	16	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	14000	—	14000	～	14000	1/1	4900	—	4900	～	4900	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	4.5	—	4.5	～	4.5	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1
	9	全燐	mg/L	0.81	—	0.81	～	0.81	0/1	0.068	—	0.068	～	0.068	0/1	0.067	—	0.067	～	0.067	0/1
	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	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10	六価クロム	mg/L	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	—	0.5	～	0.5	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25	硝酸性窒素	mg/L	3.8	—	3.8	～	3.8	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.4	—	4.4	～	4.4	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	27	ふっ素	mg/L	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	28	ほう素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4	クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7	ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8	フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	10	オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	11	クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	12	プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	13	EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	14	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15	フェノプロカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	25	エビクロロヒドリル	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	—	—</																