

	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		7.7	—	7.2	～	8.6	1/12	7.5	—	7.3	～	7.9	0/12	7.8	—	7.5	～	8.4	0/12
	2	DO	mg/L	9.0	—	5.6	～	11	0/12	8.7	—	6.2	～	10	2/12	8.4	—	4.8	～	14	1/12
	3	BOD	mg/L	2.0	2.1	1.0	～	3.6	1/12	2.1	2.4	0.8	～	4.9	6/12	2.1	2.5	0.9	～	4.3	1/12
	4	COD	mg/L	5.1	5.7	3.8	～	6.6	0/12	4.7	5.2	3.3	～	7.3	0/12	5.2	5.6	4.0	～	7.3	0/12
	5	SS	mg/L	7	—	<1	～	18	0/12	8	—	2	～	20	0/12	26	—	7	～	94	4/12
	6	大腸菌数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	1/1	13000	—	13000	～	13000	1/1	220000	—	220000	～	220000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.57	～	1.5	0/2	2.9	—	2.5	～	3.2	0/2	2.3	—	2.0	～	2.5	0/2
	9	全磷	mg/L	0.14	—	0.10	～	0.18	0/2	0.29	—	0.22	～	0.36	0/2	0.22	—	0.16	～	0.27	0/2
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	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	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	2.1	—	2.1	～	2.1	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	2.3	—	2.3	～	2.3	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	27	ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.29	—	0.29	～	0.29	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	—	—	—	～	—	/	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	オキシリン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	11	クロタタニル	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	フェノバルブ	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																		

河川名等		堂面川						堂面川 白銀川						堂面川 白銀川						
県地点コード		12020106						12020201						12020204						
地点名(類型)		* 御幸返橋 (B)						* 新川橋 (B)						* 三池電力所横井堰 (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	
1	pH	8.0	—	7.6	~	8.9	1/12	8.1	—	7.4	~	9.5	2/12	7.5	—	7.3	~	7.7	0/12	
2	DO	mg/L	9.9	—	8.0	~	12	0/12	10	—	7.5	~	14	0/12	8.4	—	6.6	~	10	4/12
3	BOD	mg/L	2.0	2.4	0.9	~	3.5	1/12	2.9	4.4	1.2	~	7.0	4/12	1.5	1.8	0.6	~	5.2	3/12
4	COD	mg/L	4.0	4.6	2.7	~	5.5	0/12	4.6	6.4	2.1	~	7.9	0/12	3.2	3.8	1.8	~	5.4	0/12
5	SS	mg/L	3	—	<1	~	12	0/12	5	—	2	~	10	0/12	8	—	2	~	18	0/12
6	大腸菌数	MPN/100mL	170000	—	170000	~	170000	1/1	46000	—	46000	~	46000	1/1	22000	—	22000	~	22000	1/1
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	~	~	~	~	~	—	~	~	~	~	—	~	~	~	~	~
8	全窒素	mg/L	1.6	—	1.4	~	1.8	0/2	1.4	—	0.73	~	2.1	0/2	1.8	—	1.1	~	2.5	0/2
9	全磷	mg/L	0.19	—	0.18	~	0.20	0/2	0.086	—	0.075	~	0.096	0/2	0.11	—	0.10	~	0.12	0/2
10	全亜鉛	mg/L	—	—	~	~	~	~	~	—	~	~	~	~	—	~	~	~	~	~
11	ニルフェノール	mg/L	—	—	~	~	~	~	~	—	~	~	~	~	—	~	~	~	~	~
12	LAS	mg/L	—	—	~	~	~	~	~	—	~	~	~	~	—	~	~	~	~	~
13	底層溶解酸素量	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	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	—	~	~	~	~
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	1.3	—	1.3	~	1.3	0/1	1.8	—	1.8	~	1.8	0/1	2.0	—	2.0	~	2.0	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	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1	2.2	—	2.2	~	2.2	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1	0.10	—	0.10	~	0.10	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	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	—	—	~	~	~	~	—	—	~	~	~	~	—	—	~	~	~	~
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	ジクロロボス	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	~	~	~
15	フェノバルブ	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.003	—	<0.003	~	<0.003	0/1	—	—	~	~	~	~
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.0008	—	<0.0008	~	<0.0008	0/1	—	—	~	~	~	~
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	—	—	~	~	~	~
18	トルエン	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.06	—	<0.06	~	<0.06	0/1	—	—	~	~	~	~
19	キシレン	mg/L	—	—	~	~	~	~	<0.04	—	<0.04	~	<0							

水域：大牟田市内河川

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
1 pH		8.4	—	7.8	～	9.4	5/12	8.0	—	7.6	～	8.4	0/12	8.2	—	7.5	～	9.1	2/12
2 DO	mg/L	11	—	8.0	～	16	0/12	9.5	—	7.9	～	13	0/12	10	—	7.7	～	13	0/12
3 BOD	mg/L	1.8	2.0	0.6	～	3.7	1/12	1.6	1.5	0.5	～	5.0	1/12	1.9	1.9	<0.5	～	6.0	2/12
4 COD	mg/L	5.3	5.9	3.9	～	6.5	0/12	4.5	5.2	2.5	～	7.9	0/12	3.7	4.5	2.0	～	6.8	0/12
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	8	0/12	16	—	1	～	49	2/12	4	—	1	～	9	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	1/1	94000	—	94000	～	94000	1/1	13000	—	13000	～	13000	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.7	—	3.6	～	3.7	0/2	2.3	—	2.1	～	2.4	0/2	1.9	—	1.5	～	2.2	0/2
9 全磷	mg/L	0.59	—	0.47	～	0.70	0/2	0.14	—	0.099	～	0.19	0/2	0.093	—	0.075	～	0.11	0/2
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0089	—	0.0017	～	0.022	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	0.0006	—	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	<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 テオペンカルブ	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	2.7	—	2.7	～	2.7	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1
27 ふっ素	mg/L	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	—	—	—	～	—	/
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																			

項目名	単位	限川					堂面川					堂面川							
		12010106					12020109					12020110							
		亀崎橋 (A)					前田橋 (B)					田町橋 (B)							
		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
1 pH		7.6	—	7.4	～	8.0	0/6	8.0	—	7.6	～	8.5	0/6	7.8	—	7.5	～	8.3	0/6
2 DO	mg/L	9.5	—	8.8	～	10	0/6	9.3	—	6.4	～	12	0/6	9.0	—	6.9	～	10	0/6
3 BOD	mg/L	2.3	2.8	1.7	～	3.2	3/6	1.7	1.9	1.5	～	1.9	0/6	1.9	2.3	1.2	～	2.6	0/6
4 COD	mg/L				～		/				～		/				～		/
5 SS	mg/L	3	—	1	～	10	0/6	2	—	1	～	3	0/6	2	—	1	～	3	0/6
6 大腸菌群数	MPN/100mL	14000	—	14000	～	14000	1/1	7000	—	7000	～	7000	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	2.1	—	2.1	～	2.1	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
9 全磷	mg/L	0.19	—	0.19	～	0.19	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.14	—	0.14	～	0.14	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				～		/				～		/				～		/
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 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				～		/				～		/				～		/
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 フェニトロチオン	mg/L				～		/				～		/				～		/
9 イソプロチオラン	mg/L				～		/				～		/				～		/
10 オキシン銅	mg/L				～		/				～		/				～		/
11 クロロタロニル	mg/L				～		/				～		/				～		/
12 プロピザミド	mg/L				～		/				～		/				～		/
13 EPN	mg/L				～		/				～		/				～		/
14 ジクロロボス	mg/L				～		/				～		/				～		/
15 フェノプロカルブ	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オクタールフェノール	mg/L				～		/				～		/				～		/
37 アニリン	mg/L				～		/				～		/				～		/
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 アンモニア性窒素	mg/L				～		/				～		/				～		/
3 クロロフィルa	μg/L				～		/				～		/				～		/
4 TOC	mg/L				～		/				～		/				～		/
5 電気伝導度	μS/cm	200	—	180	～	220	0/6	240	—	210	～	270	0/6	200	—	180	～	210	0/6
6 透視度	cm	98	—	87	～	>100	0/6	>100	—										

項目名	単位	堂面川 12020111					白銀川 12020206					堂面川 白銀川 12020212								
		安入寺橋 (B)					甘木橋 (旧西鉄東甘木駅西) (B)					新高田橋 (A)								
		大牟田市					大牟田市					大牟田市								
		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	8.2	—	7.7	～	9.2	1/6	8.1	—	7.6	～	9.0	1/6	7.8	—	7.6	～	8.0	0/6	
2	DO	mg/L	11	—	8.4	～	13	0/6	10	—	6.4	～	12	0/6	9.5	—	8.9	～	10	0/6
3	BOD	mg/L	2.5	2.1	1.4	～	6.7	1/6	4.7	5.8	2.3	～	9.8	4/6	1.1	1.4	0.9	～	1.4	0/6
4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5	SS	mg/L	7	—	3	～	14	0/6	10	—	1	～	35	1/6	2	—	1	～	6	0/6
6	大腸菌群数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	1/1	13000	—	13000	～	13000	1/1	22000	—	22000	～	22000	1/1
7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
9	全磷	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	0.039	—	0.039	～	0.039	0/1
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
11	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	—	—	—	～	—	—
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-ジクロロプロパン	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	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	0/1	<0.05	—	<0.05	～	<0.05	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<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	<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	0.001	—	0.0006	～	0.0007	0/2	—	—	—	～	—	—
19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—
20	シロジン	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	0.30	—	0.3	～	0.3	0/1	—	—	—	～	—	—
25	硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1	—	—	—	～	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	—	—	—	～	—	—
27	ふっ素	mg/L	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	—	—	—	～	—	—
28	ほう素	mg/L	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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	クロルニトロフェン	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	—	—	—	～	—													

水域：大牟田市内河川

項目名	単位	大牟田川 12030108					諏訪川 12040107					諏訪川 12040108							
		七浦橋 (E)					教楽来橋 (A)					臼井橋 (A)							
		大牟田市					大牟田市					大牟田市							
		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		7.9	—	7.8	～	8.1	0/6	7.9	—	7.8	～	7.9	0/6	7.8	—	7.7	～	7.8	0/6
2 DO	mg/L	9.0	—	8.0	～	10	0/6	9.6	—	8.0	～	11	0/6	8.7	—	6.8	～	10	1/6
3 BOD	mg/L	2.7	2.8	2.0	～	3.2	0/6	1.0	1.0	0.8	～	1.1	0/6	1.2	1.2	0.9	～	1.6	0/6
4 COD	mg/L				～						～						～		
5 SS	mg/L	8	—	5	～	13	0/6	3	—	1	～	5	0/6	5	—	2	～	7	0/6
6 大腸菌数	MPN/100mL	33000	—	33000	～	33000	0/1	2400	—	2400	～	2400	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	4.1	—	4.1	～	4.1	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1
9 全磷	mg/L	0.44	—	0.44	～	0.44	0/1	0.056	—	0.056	～	0.056	0/1	0.057	—	0.057	～	0.057	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				～						～						～		
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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 テオベンカルブ	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	0.70	—	0.7	～	0.7	0/1		—		～				—		～		
25 硝酸性窒素	mg/L	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1		—		～				—		～		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1		—		～				—		～		
27 ふっ素	mg/L	0.20	—	0.2	～	0.2	0/1		—		～				—		～		
28 ほう素	mg/L	0.11	—	0.11	～	0.11	0/1		—		～				—		～		
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<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 ダイアジン	mg/L				～						～						～		
8 フェニトロチオン	mg/L				～						～						～		
9 イソプロチオラン	mg/L				～						～						～		
10 オキシン銅	mg/L				～						～						～		
11 クロロタロニル	mg/L				～						～						～		
12 プロピザミド	mg/L				～						～						～		
13 EPN	mg/L				～						～						～		
14 ジクロロボス	mg/L				～						～						～		
15 フェノプロカルブ	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オクタフルフェノール	mg/L				～						～						～		
37 アニリン	mg/L				～						～						～		
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 アンモニア性窒素	mg/L																		