

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	—	6.9	～	9.3	1/12	7.5	—	7.1	～	8.7	1/12	7.7	—	7.5	～	7.9	0/12
	2 DO	mg/L	9.5	—	6.3	～	12	0/12	8.3	—	5.8	～	12	3/12	8.2	—	6.1	～	10	0/12
	3 BOD	mg/L	2.8	2.9	1.0	～	9.2	3/12	2.6	2.5	1.1	～	9.1	5/12	2.3	2.5	1.3	～	4.8	2/12
	4 COD	mg/L	5.9	6.6	2.2	～	9.5	0/12	6.1	5.9	3.5	～	16	0/12	6.1	6.8	3.8	～	8.8	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	<1	～	18	0/12	8	—	3	～	31	1/12	62	—	14	～	140	10/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17000	—	17000	～	17000	1/1	79000	—	79000	～	79000	1/1	49000	—	49000	～	49000	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.68	～	1.7	0/2	2.9	—	2.3	～	3.5	0/2	3.6	—	2.8	～	4.4	0/2
	9 全燐	mg/L	0.15	—	0.13	～	0.17	0/2	0.36	—	0.30	～	0.42	0/2	0.44	—	0.20	～	0.68	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.003	～	0.007	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.016	—	0.0061	～	0.025	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 ガドミウム	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 四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	<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	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	1/1
	29 1,4-ジオキサソ	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 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフル	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 キンレン	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																			

	河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関	項目名	単位	堂面川 12020106 * 御幸返橋 (B) 福岡県						堂面川 白銀川 12020201 * 新川橋 (B) 福岡県						堂面川 白銀川 12020204 * 三池電力所横井堰 (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				
				生活環境項目	1	pH		8.0	—	7.4	～	8.9	1/12	8.5	—	7.5	～	9.8	7/12	7.9	—	7.3	～	9.7	2/12
					2	DO	mg/L	9.8	—	7.3	～	12	0/12	11	—	7.2	～	16	0/12	8.7	—	5.9	～	11	2/12
3	BOD	mg/L	2.5		2.7	1.4	～	3.9	3/12	3.2	4.2	0.9	～	7.3	6/12	2.1	2.5	0.5	～	10	4/12				
4	COD	mg/L	4.6		5.3	3.0	～	6.5	0/12	6.4	6.6	3.2	～	18	0/12	4.8	4.6	2.2	～	15	0/12				
5	SS	mg/L	4		—	<1	～	12	0/12	7	—	2	～	26	1/12	8	—	3	～	26	1/12				
6	大腸菌群数	MPN/100mL	49000		—	49000	～	49000	1/1	790000	—	790000	～	790000	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	2.2		—	1.7	～	2.7	0/2	1.7	—	1.6	～	1.8	0/2	1.8	—	1.3	～	2.2	0/2				
9	全燐	mg/L	0.36		—	0.26	～	0.45	0/2	0.15	—	0.069	～	0.24	0/2	0.13	—	0.092	～	0.17	0/2				
10	全亜鉛	mg/L	0.003		—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006		—	<0.00006	～	0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
12	LAS	mg/L	0.058		—	0.037	～	0.12	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/			
	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1				
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1				
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1				
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1				
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1				
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1				
	7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1				
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1				
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<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	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1				
	27	ふっ素	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1				
	28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1				
29	1,4-ジオキサソ	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	フェノフル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/				
	16	イソベンホス	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	—	—	—</																			

項目名	単位	大牟田川 12030104 * 五月橋 (B) 福岡県						諏訪川 12040102 * 三池鉄道河口鉄橋 (B) 福岡県						諏訪川 12040104 * 馬場町取水堰 (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
1 pH		8.8	—	7.7	～	9.5	8/12	8.0	—	7.7	～	8.4	0/12	8.4	—	7.5	～	9.4	5/12
2 DO	mg/L	12	—	9.5	～	15	0/12	9.3	—	7.3	～	11	0/12	10	—	7.2	～	14	1/12
3 BOD	mg/L	1.8	1.8	1.0	～	3.8	1/12	1.4	1.3	0.8	～	3.1	1/12	3.4	3.2	<0.5	～	17	5/12
4 COD	mg/L	6.1	6.9	4.6	～	7.2	0/12	4.4	4.4	2.8	～	7.3	0/12	4.9	6.7	1.8	～	10	0/12
5 SS	mg/L	6	—	<1	～	22	0/12	21	—	12	～	44	3/12	7	—	2	～	22	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	11000	—	11000	～	11000	1/1	1100	—	1100	～	1100	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.6	—	2.6	～	4.6	0/2	1.9	—	1.5	～	2.3	0/2	1.7	—	1.2	～	2.1	0/2
9 全燐	mg/L	0.80	—	0.50	～	1.1	0/2	0.16	—	0.13	～	0.18	0/2	0.098	—	0.075	～	0.12	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.033	—	0.020	～	0.054	0/4	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.016	—	0.010	～	0.031	0/4	0.0071	—	0.0011	～	0.015	0/4	0.0034	—	<0.0006	～	0.010	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 ガドミウム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 1,1,1-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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 チオラム	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	1.8	—	1.8	～	1.8	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	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	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.37	—	0.37	～	0.37	0/1	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
28 ほう素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	2.7	—	2.7	～	2.7	1/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサソ	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	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 フェノフルカ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キンレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

	河川名等		隈川						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		7.3	—	7.1	～	7.4	0/6	8.0	—	7.5	～	8.8	1/6	7.6	—	7.3	～	7.9	0/6
	2	DO	mg/L	7.2	—	3.3	～	8.6	2/6	10	—	7.4	～	13	0/6	9.3	—	7.0	～	10	0/6
	3	BOD	mg/L	2.7	3.2	1.6	～	3.9	4/6	2.1	2.4	1.6	～	2.6	0/6	2.6	2.7	1.9	～	4.5	1/6
	4	COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	SS	mg/L	3	—	1	～	7	0/6	2	—	<1	～	4	0/6	2	—	<1	～	4	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	—	33000	～	33000	1/1	11000	—	11000	～	11000	1/1	49000	—	49000	～	49000	1/1
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	8	全窒素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1
	9	全燐	mg/L	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1
	10	全亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	11	ノニルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	12	LAS	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～	
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L		—		～		/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—		～		/	<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		—		～		/
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		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		—		～		/	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1		—		～		/
25		硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—		～		/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—		～		/	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1		—		～		/
27		ふっ素	mg/L		—		～		/	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1		—		～		/
28		ほう素	mg/L		—		～		/	0.05	—	0.05	～	0.05	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	フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	16	イプロベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	17	クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	18	トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	19	キシレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	21	ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	22	モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	23	アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	25	エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	26	全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	27	ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	29	フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	30	ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	31	4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	32	アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
特殊項目	1	フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	2	銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	3	亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/

	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		7.7	—	7.3	～	8.1	0/6	8.0	—	7.4	～	8.6	1/6	7.6	—	7.2	～	8.0	0/6
	2	DO	mg/L	8.8	—	4.9	～	13	1/6	9.4	—	5.0	～	12	0/6	9.3	—	5.6	～	12	1/6
	3	BOD	mg/L	2.3	2.8	1.6	～	2.9	0/6	3.9	4.8	2.2	～	7.0	3/6	1.3	1.5	0.7	～	1.6	0/6
	4	COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	SS	mg/L	13	—	2	～	50	1/6	7	—	1	～	17	0/6	2	—	<1	～	3	0/6
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	—	7900	～	7900	1/1	49000	—	49000	～	49000	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	9	全燐	mg/L	0.18	—	0.18	～	0.18	0/1	0.38	—	0.38	～	0.38	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—
1		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
2		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
3		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
4		1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
5		シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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	—	—	—	～	—	/
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		テトラム	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	—	—	—	～	—	/	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	—	—	—	～	—	/
25		硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1	—	—	—	～	—	/
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	—	—	—	～	—	/
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.2	—	<0.2	～	<0.2	0/1	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.14	—	0.14	～	0.14	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	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28	クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29	フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—			

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)					教条来橋 (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		8.0	—	7.7	～	8.5	0/6	7.8	—	7.7	～	7.9	0/6	7.8	—	7.6	～	8.0	0/6	
	2 DO	mg/L	11	—	8.9	～	13	0/6	9.3	—	8.1	～	10	0/6	8.9	—	7.6	～	10	0/6	
	3 BOD	mg/L	2.7	3.2	2.2	～	3.6	0/6	1.2	1.4	0.7	～	1.8	0/6	1.6	1.5	0.9	～	3.3	1/6	
	4 COD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/6	5	—	2	～	11	0/6	9	—	2	～	34	1/6	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	49000	—	49000	～	49000	0/1	11000	—	11000	～	11000	1/1	17000	—	17000	～	17000	1/1	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	8 全窒素	mg/L	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1	1.7	—	1.7	～	1.7	0/1	1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	
	9 全燐	mg/L	0.71	—	0.71	～	0.71	0/1	0.082	—	0.082	～	0.082	0/1	0.081	—	0.081	～	0.081	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-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		—		～		/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～		/		—		～		/	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—		～		/		—		～		/	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/		—		～		/	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<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		—		～		/		—		～		/	
	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 テトラフルオロエチレン	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	2.6	—	2.6	～	2.6	0/1		—		～		/		—		～		/	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1		—		～		/		—		～		/	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	—	3.1	～	3.1	0/1		—		～		/		—		～		/	
	27 ふっ素	mg/L	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1		—		～		/		—		～		/	
	28 ほう素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1		—		～		/		—		～		/	
	29 1,4-ジオキサソ	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 クロタロニル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	12 プロピザミド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	13 EPN	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	14 ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	16 イソベンホス	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	18 トルエン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	19 キンレン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	21 ニッケル	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	22 モリブデン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	23 アンチモン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	25 エピクロロヒドリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	26 全マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	27 ウラン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	29 フェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	32 アニリン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	2 銅	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	3 亜鉛	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	4 溶解性鉄	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	5 溶解性マンガン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	6 クロム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	その他項目	1 有機リン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/
		2 アンモニア性窒素	mg/L		—																