

河川名等		隈川 12010101 * 三池千拓内橋 (B) 福岡県					隈川 12010105 * 塚崎橋 (A) 福岡県					堂面川 12020103 * 新堂面橋 (B) 福岡県					
県地点コード		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	
地点名(類型)																	
実施機関																	
項目名	単位																
生活環境項目	1 pH	7.7	—	7.3 ~	8.1	0/12	7.3	—	7.1 ~	7.6	0/12	7.7	—	7.2 ~	8.0	0/12	
	2 DO	mg/L	9.1	—	6.6 ~	12	0/12	8.1	—	5.0 ~	10	4/12	8.0	—	4.0 ~	10	1/12
	3 BOD	mg/L	2.4	3.6	0.6 ~	4.2	5/12	2.6	3.2	1.2 ~	5.6	8/12	2.3	2.4	1.3 ~	4.5	2/12
	4 COD	mg/L	5.5	6.1	3.1 ~	9.2	0/12	5.0	5.5	3.1 ~	8.2	0/12	5.1	5.5	3.7 ~	7.5	0/12
	5 SS	mg/L	7	—	3 ~	10	0/12	8	—	2 ~	18	0/12	34	—	3 ~	99	6/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2300	—	2300 ~	2300	0/1	7900	—	7900 ~	7900	1/1	9400	—	9400 ~	9400	1/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8 全窒素	mg/L	1.7	—	1.5 ~	1.9	0/2	2.6	—	2.3 ~	2.8	0/2	2.7	—	2.1 ~	3.2	0/2
	9 全磷	mg/L	0.14	—	0.14 ~	0.14	0/2	0.22	—	0.18 ~	0.25	0/2	0.23	—	0.21 ~	0.24	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001 ~	0.004	0/4	0.003	—	0.001 ~	0.004	0/4	0.009	—	0.005 ~	0.014	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006 ~	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006 ~	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006 ~	0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.017	—	0.009 ~	0.066	0/4	0.036	—	0.0096 ~	0.093	0/4	0.034	—	0.0079 ~	0.10	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006 ~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006 ~	<0.0006	0/1
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01 ~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~	<0.01	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004 ~	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004 ~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004 ~	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003 ~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003 ~	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003 ~	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1 ~	<0.1	0/2
	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	1.0	—	1.0 ~	1.0	0/1	1.7	—	1.7 ~	1.7	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	1.2	—	1.2 ~	1.2	0/1	1.9	—	1.9 ~	1.9	0/1	1.2	—	1.2 ~	1.2	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.08	—	0.08 ~	0.08	0/1	<0.08	—	<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	0.60	—	0.60 ~	0.60	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	<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 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19 キンレン	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	<0.00004	—	<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004 ~	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004 ~	<0.00004	0/1
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~	<0.002	0/1	<0.0				

水域：大牟田市内河川

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		
生活環境項目																					
1	pH			7.8	—	7.4	～	8.1	0/12	8.3	—	7.4	～	9.5	4/12	7.6	—	7.2	～	8.9	1/12
2	DO	mg/L		9.8	—	7.6	～	12	0/12	10	—	6.2	～	14	0/12	9.1	—	6.7	～	12	1/12
3	BOD	mg/L		2.6	3.2	0.9	～	3.7	4/12	2.5	3.0	1.0	～	5.0	2/12	1.7	—	<0.5	～	5.7	3/12
4	COD	mg/L		4.5	5.2	2.5	～	7.2	0/12	4.6	5.8	1.9	～	7.8	0/12	3.4	4.0	1.5	～	6.9	0/12
5	SS	mg/L		15	—	<1	～	73	2/12	4	—	2	～	6	0/12	5	—	<1	～	12	0/12
6	大腸菌群数	MPN/100mL		46000	—	46000	～	46000	1/1	2300	—	2300	～	2300	0/1	1700	—	1700	～	1700	1/1
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L		2.8	—	2.3	～	3.3	0/2	1.6	—	1.1	～	2.0	0/2	2.0	—	1.9	～	2.1	0/2
9	全磷	mg/L		0.22	—	0.22	～	0.22	0/2	0.090	—	0.070	～	0.11	0/2	0.095	—	0.090	～	0.099	0/2
10	全亜鉛	mg/L		0.006	—	0.004	～	0.011	0/4	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
11	ニルフェノール	mg/L		0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4
12	LAS	mg/L		0.087	—	0.029	～	0.23	0/4	0.0064	—	0.0014	～	0.016	0/4	0.0068	—	0.0024	～	0.017	0/4
13	底層溶解酸素量	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
健康項目																					
1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
3	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7	カドミウム	mg/L		<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
8	全シアン	mg/L		<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
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		1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.5	—	1.5	～	1.5	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
27	ふっ素	mg/L		0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28	ぼう素	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		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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	クロロタロニル	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
12	プロピザミド	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
13	EPN	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
14	ジクロルボス	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
15	フェノフルカルブ	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
16	イブプロホス	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	エピクロヒドリン	mg/L		—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
26	全マン																				

	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
			8.8	—	7.7	～	9.8	7/12	8.1	—	7.3	～	8.4	0/12	8.2	—	7.4	～	9.2	3/12
生活環境項目	1 pH		8.8	—	7.7	～	9.8	7/12	8.1	—	7.3	～	8.4	0/12	8.2	—	7.4	～	9.2	3/12
	2 DO	mg/L	13	—	9.9	～	19	0/12	9.8	—	7.2	～	13	0/12	11	—	7.8	～	15	0/12
	3 BOD	mg/L	2.4	3.0	1.5	～	4.5	3/12	1.6	2.2	0.6	～	3.6	2/12	2.6	3.5	0.5	～	8.1	5/12
	4 COD	mg/L	7.5	7.6	5.5	～	13	0/12	4.5	4.7	2.5	～	7.7	0/12	4.2	5.0	2.0	～	8.6	0/12
	5 SS	mg/L	5	—	<1	～	20	0/12	16	—	2	～	44	3/12	5	—	1	～	16	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	230	—	230	～	230	0/1	33000	—	33000	～	33000	1/1	330	—	330	～	330	0/1
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	4.2	—	3.8	～	4.5	0/2	2.2	—	2.1	～	2.3	0/2	2.1	—	2.0	～	2.1	0/2
	9 全磷	mg/L	0.88	—	0.56	～	1.2	0/2	0.13	—	0.13	～	0.13	0/2	0.094	—	0.078	～	0.11	0/2
	10 全亜鉛	mg/L	0.068	—	0.058	～	0.086	0/4	0.006	—	0.003	～	0.013	0/4	0.003	—	0.001	～	0.004	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	0.034	—	0.014	～	0.074	0/4	0.016	—	0.064	～	0.039	0/4	0.0062	—	0.0011	～	0.016	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	7 カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/2
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	0.003	—	0.003	～	0.003	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	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.08	—	0.08	～	0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	0.40	—	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-ジクロロプロペン	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 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イブプロホス	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						

項目名	単位	限川 12010106 亀崎橋 (A) 大牟田市					堂面川 12020109 前田橋 (B) 大牟田市					堂面川 12020110 田町橋 (B) 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		7.1	—	6.6	～	7.6	0/6	7.5	—	7.3	～	7.8	0/6	7.3	—	6.9	～	7.6	0/6
		2 DO	mg/L	8.1	—	7.2	～	10	2/6	9.1	—	7.0	～	12	0/6	8.9	—	7.1	～	11	0/6
3 BOD	mg/L	2.3	3.4	0.7	～	3.5	3/6	2.5	2.9	1.8	～	4.2	1/6	3.9	6.1	1.0	～	8.7	3/6		
4 COD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
5 SS	mg/L	4	—	1	～	9	0/6	8	—	3	～	22	0/6	3	—	1	～	4	0/6		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	28000	—	28000	～	28000	1/1	35000	—	35000	～	35000	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	2.8	—	2.8	～	2.8	0/1	1.9	—	1.9	～	1.9	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1		
9 全磷	mg/L	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
8 全シアン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
9 鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
10 六価クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
11 砒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
12 総水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
13 アルキル水銀	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
14 PCB	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
15 ジクロロメタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
16 四塩化炭素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
17 トリクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
18 テトラクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
19 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
22 ベンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
24 亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
25 硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
29 1,4-ジオキサソ	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 ダイアジノン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
8 フェネトロチオン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
9 イソプロチオラン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
10 オキシ銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
11 クロロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
12 プロピザミド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
13 EPN	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
14 ジクロロボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
16 イプロボホス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
17 クロロニトロフェン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
18 トルエン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
19 キンレン	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 エピクロヒドリ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
26 全マンガ	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		
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	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		—	—	～</																

	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	
				7.7	—	7.0	~	8.7	1/6	7.4	—	7.1	~	8.2	0/6	7.4	—	7.2	~	8.0
生活環境項目	1 pH		7.7	—	7.0	~	8.7	1/6	7.4	—	7.1	~	8.2	0/6	7.4	—	7.2	~	8.0	0/6
	2 DO	mg/L	9.4	—	6.6	~	11	0/6	8.8	—	5.4	~	10	0/6	9.6	—	8.3	~	11	0/6
	3 BOD	mg/L	2.1	2.6	1.3	~	3.4	1/6	4.5	6.1	1.9	~	9.7	3/6	1.2	1.1	0.5	~	3.8	1/6
	4 COD	mg/L		—	~	~	~	/		—	~	~	/		—	~	~	~	/	
	5 SS	mg/L	14	—	5	~	31	1/6	7	—	3	~	16	0/6	2	—	1	~	3	0/6
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3500	—	3500	~	3500	0/1	18000	—	18000	~	18000	1/1	7900	—	7900	~	7900	1/1
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L		—	~	~	~	/		—	~	~	/		—	~	~	~	/	
	8 全窒素	mg/L	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1	2.7	—	2.7	~	2.7	0/1	1.7	—	1.7	~	1.7	0/1
	9 全磷	mg/L	0.16	—	0.16	~	0.16	0/1	0.15	—	0.15	~	0.15	0/1	0.030	—	0.030	~	0.030	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 1,1,1-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		—		~		
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/1		—		~		
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1		—		~		
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	~	<0.004	0/1		—		~		
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	~	<0.0004	0/1		—		~		
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1		—		~		
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1		—		~		
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1		—		~		
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1		—		~		
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1		—		~		
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1		—		~		
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1		—		~		
	13 アルキル水銀	mg/L		—	~	~	~	/		—	~	~	/		—	~	~	~	/	
	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	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1		—		~		
	19 テトララム	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		—	~	~	~	/		—	~	~	/		—	~	~	~	/	
	25 硝酸性窒素	mg/L		—	~	~	~	/		—	~	~	/		—	~	~	~	/	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	—	1.2	~	1.2	0/1	2.0	—	2.0	~	2.0	0/1		—		~		
27 ふっ素	mg/L	<0.2	—	<0.2	~	<0.2	0/1	0.20	—	0.2	~	0.2	0/1		—		~			
28 ぼう素	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-ジクロロプロペン	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 ジクロロホス	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		—	~															

