

		河川名等		隈川						隈川						堂面川											
		県地点コード		12010101												12010105											
		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	—	8.1	~	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-ヘキサン抽出物質	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	全磷	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	底層溶解酸素量	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	オキシニル	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	イブプロベンホス	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	—	—	—	~	—</																			

実施機関	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)								
	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	—	7.5	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.0003	—	<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	ト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	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
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	インプロチオン	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—								

水域：大牟田市内河川

項目名	単位	大牟田川					諏訪川					諏訪川									
		12030104					12040102					12040104									
		* 五月橋 (B)					* 三池鉄道河口鉄橋 (B)					* 馬場町取水堰 (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		8.9		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	0/12	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	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-ヘキサン抽出物質	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 ノニルフェノール	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-ジクロロプロパン	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 テトラクロロメタン	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		
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		
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	<0.0000025		<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025	～	<0.0000025	0/2		
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	<0.0000025		<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025	～	<0.0000025	0/2	<0.0000025		<0.0000025</					

水域：大牟田市内河川

河川名等		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												
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	インプロチオン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—				

水域：大牟田市内河川

	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	ニツケル	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	22	モリブデン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	23	アンチモン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	26	全マンガン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	27	ウラン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28	PFOS	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29	PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30	PFOA	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31	PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32	PFOS及びPFOAの合算値																			

	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		8.1	—	7.7	～	8.5	0/6	7.9	—	7.7	～	8.0	0/6	7.8	—	7.7	～	8.0
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 底層溶解酸素量		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 チクラム	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 ニツケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	31 PFOA(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 PFOS及びPFOAの合算値	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—										