

生活環境項目

水域:大牟田市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					BOD							COD														
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	A	7.6	9.0	3	12	6.1	11	1	12	9.3	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	1.3	1.2	1.6	2.2	6.7		12	2.2	6.7		12	3.8	3.2	4.5
諏訪川上流	教楽来橋	40-029-53	大牟田市	A	7.9	8.0	0	6	7.5	10	0	6	8.9	0.8	2.4	2	6	0.8	2.4	2	6	1.6	1.5	2.2											
諏訪川上流	臼井橋	40-029-54	大牟田市	A	7.7	7.9	0	6	5.7	10	4	6	7.5	1.1	2.0	0	6	1.1	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8											
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	B	7.7	8.4	0	12	6.0	11	0	12	8.6	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3	2.6	5.5		12	2.6	5.5		12	4.0	4.0	4.5
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	A	7.4	9.7	3	12	7.3	16	2	12	9.4	<0.5	5.8	3	12	<0.5	5.8	3	12	2.0	1.4	1.6	2.1	17		12	2.1	17		12	5.5	3.8	6.6
白銀川上流	新高田橋	40-031-53	大牟田市	A	7.6	7.9	0	6	8.1	9.9	0	6	8.8	0.9	3.7	3	6	0.9	3.7	3	6	1.8	1.7	2.2											
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	B	7.5	9.6	5	12	8.0	17	0	12	10	0.8	3.9	3	12	0.8	3.9	3	12	2.2	1.9	2.8	3.4	8.1		12	3.4	8.1		12	5.9	6.1	7.2
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市	B	7.5	9.4	1	6	4.9	13	1	6	8.8	2.2	6.0	3	6	2.2	6.0	3	6	3.5	3.1	4.7											
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	B	7.5	8.0	0	11	7.5	11	0	11	9.3	<0.5	2.3	0	11	<0.5	2.3	0	11	1.2	1.2	1.5	2.2	4.4		11	2.2	4.4		11	3.2	3.1	3.7
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	B	7.6	8.3	0	12	4.7	10	1	12	7.6	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.3	1.3	1.4	3.1	6.0		12	3.1	6.0		12	4.9	4.7	5.6
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	B	7.6	7.9	0	6	6.3	10	0	6	7.7	1.8	3.8	1	6	1.8	3.8	1	6	2.4	2.2	2.6											
堂面川	田町橋	40-033-58	大牟田市	B	7.5	7.7	0	6	5.7	9.4	0	6	7.5	1.0	2.2	0	6	1.0	2.2	0	6	1.6	1.6	2.0											
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	B	7.7	9.1	1	6	6.8	12	0	6	8.5	2.4	6.5	4	6	2.4	6.5	4	6	4.1	3.4	6.4											
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	A	7.2	7.6	0	12	4.9	9.9	5	12	8.1	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.3	1.4	1.6	3.8	6.5		12	3.8	6.5		12	4.9	4.9	5.5
隈川上流	亀崎橋	40-034-51	大牟田市	A	7.2	7.6	0	6	4.6	8.6	4	6	6.7	2.1	3.7	6	6	2.1	3.7	6	6	2.9	2.7	3.5											
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	B	7.4	8.8	1	12	4.2	12	1	12	9.3	0.6	3.3	1	12	0.6	3.3	1	12	1.7	1.8	1.8	4.2	9.7		12	4.2	9.7		12	6.5	6.3	7.1
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	B	7.7	9.6	8	12	6.3	18	0	12	14	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	1.3	1.4	1.6	4.2	6.8		12	4.2	6.8		12	5.6	5.7	6.1
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	B	8.0	9.4	3	6	8.5	15	0	6	12	1.3	5.2	2	6	1.3	5.2	2	6	2.7	2.4	3.2											

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	SS					大腸菌数																								
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値															
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	A	1	18	0	12	7	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1											
諏訪川上流	教楽来橋	40-029-53	大牟田市	A	<1	9	0	6	5	120	120	0	1	120	120	0	1	120	120	0	1	120	120											
諏訪川上流	臼井橋	40-029-54	大牟田市	A	2	14	0	6	6	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160											
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	B	8	55	5	12	21	130	130	0	1	130	130	0	1	130	130	0	1	130	130											
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	A	2	36	2	12	14	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1											
白銀川上流	新高田橋	40-031-53	大牟田市	A	1	15	0	6	4	210	210	0	1	210	210	0	1	210	210	0	1	210	210											
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	B	2	10	0	12	6	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1											
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市	B	1	7	0	6	3	540	540	0	1	540	540	0	1	540	540	0	1	540	540											
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	B	<1	10	0	11	4	380	380	0	1	380	380	0	1	380	380	0	1	380	380											
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	B	2	91	3	12	29	40	40	0	1	40	40	0	1	40	40	0	1	40	40											
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	B	2	12	0	6	6	1200	1200	1	1	1200	1200	1	1	1200	1200	1	1	1200	1200											
堂面川	田町橋	40-033-58	大牟田市	B	<1	3	0	6	2	460	460	0	1	460	460	0	1	460	460	0	1	460	460											
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	B	3	11	0	6	7	26	26	0	1	26	26	0	1	26	26	0	1	26	26											
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	A	4	12	0	12	8	19	19	0	1	19	19	0	1	19	19	0	1	19	19											
隈川上流	亀崎橋	40-034-51	大牟田市	A	2	12	0	6	7	360	360	1	1	360	360	1	1	360	360	1	1	360	360											
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	B	3	33	1	12	13	20	20	0	1	20	20	0	1	20	20	0	1	20	20											
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	B	1	32	2	12	7	100	100	0	1	100	100	0	1	100	100	0	1	100	100											
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	B	<1	4	0	6	2	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160											

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全磷								
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	1.6	1.9		2	1.6	1.9		2	1.8	0.058	0.12		2	0.058	0.12		2	0.089
諏訪川上流	教楽来橋	40-029-53	大牟田市	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	0.061	0.061		1	0.061	0.061		1	0.061
諏訪川上流	臼井橋	40-029-54	大牟田市	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	0.057	0.057		1	0.057	0.057		1	0.057
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	1.8	2.0		2	1.8	2.0		2	1.9	0.090	0.15		2	0.090	0.15		2	0.12
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	1.4	1.6		2	1.4	1.6		2	1.5	0.056	0.067		2	0.056	0.067		2	0.062
白銀川上流	新高田橋	40-031-53	大牟田市	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.048	0.048		1	0.048	0.048		1	0.048
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4	0.080	0.14		2	0.080	0.14		2	0.11
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市	2.8	2.8		1	2.8	2.8		1	2.8	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4	0.10	0.14		2	0.10	0.14		2	0.12
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	1.7	2.3		2	1.7	2.3		2	2.0	0.15	0.23		2	0.15	0.23		2	0.19
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25
堂面川	田町橋	40-033-58	大牟田市	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.081	0.081		1	0.081	0.081		1	0.081
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	0.12	0.12		1	0.12	0.12		1	0.12
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	2.0	3.3		2	2.0	3.3		2	2.7	0.20	0.25		2	0.20	0.25		2	0.23
隈川上流	亀崎橋	40-034-51	大牟田市	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	1.8	1.8		2	1.8	1.8		2	1.8	0.17	0.19		2	0.17	0.19		2	0.18

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:大牟田市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:大牟田市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.6	1.6
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.4	1.4
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.4	1.4
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.2	1.2
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.0	1.0
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.7	0.7
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.8	1.8
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.8	0.8
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	2.3	2.3
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.0	1.0
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	2.6	2.6
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.7	1.7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.8	1.8	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.6	1.6	0	1	0.13	0.13	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.6	1.6	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.4	1.4	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.2	1.2	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	0.9	0.9	0	1	<0.08	<0.08	1	1	1.9	1.9	0	1	<0.005	<0.005
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.8	1.8	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市		1	<0.2	<0.2	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.2	<0.2	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	2.5	2.5	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.2	1.2	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県		1	0.2	0.2	0	1	2.9	2.9	1	1	1.0	1.0	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.8	1.8	0	1	0.7	0.7	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

特殊項目

水域: 大牟田市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜鉛				
				最小値	最大値	k	n	平均値
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	0.002	0.012	4	4	0.007

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

## 水生生物保全項目

水域:大牟田市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全垂鉛					ノニルフェノール					LAS				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	生物B	0.002	0.012	0	4	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0085	0	4	0.0032

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均