						pl	н				DO								BOD											COD					
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	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	У	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	у	平均值	中央値	75%値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	Α	7.7	9.0	2	11	8.5	11	0	11	9.6	<0.5	2.2	1	11	<0.5	2.2	1	11	1.3	1.5	1.8	1.5	4.9		11	1.5	4.9		11	3.7	4.1	4.3
諏訪川上流	教楽来橋	40-029-53	大牟田市	Α	7.7	7.9	0	6	7.1	10	1	6	8.8	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.1	1.2	1.3									1		
諏訪川上流	臼井橋	40-029-54	大牟田市	Α	7.5	7.9	0	5	6.6	10	2	5	8.0	0.9	2.9	1	5	0.9	2.9	1	5	1.5	1.3	1.4									1		
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	В	7.8	8.6	1	11	7.5	10	0	11	9.0	<0.5	1.8	0	11	<0.5	1.8	0	11	1.2	1.1	1.3	2.3	7.6		11	2.3	7.6		11	4.4	4.2	4.6
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	Α	7.4	7.8	0	11	6.2	9.7	3	11	8.1	<0.5	2.7	1	11	<0.5	2.7	1	11	1.2	1.1	1.5	1.8	5.5		11	1.8	5.5		11	3.4	3.1	3.8
白銀川上流	新高田橋	40-031-53	大牟田市	Α	7.3	7.7	0	6	8.7	10	0	6	9.5	0.7	1.5	0	6	0.7	1.5	0	6	1.0	0.9	1.4									1		
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	В	7.7	9.4	9	11	9.9	14	0	11	12	<0.5	3.7	5	11	<0.5	3.7	5	11	2.4	2.8	3.3	3.0	8.2		11	3.0	8.2		11	5.0	5.1	5.7
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市	В	7.6	8.5	0	6	5.3	11	0	6	8.7	2.6	6.9	3	6	2.6	6.9	3	6	3.8	3.3	4.2									1		
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	В	7.5	8.0	0	11	8.2	11	0	11	9.4	0.5	1.8	0	11	0.5	1.8	0	11	1.0	1.1	1.3	2.0	4.0		11	2.0	4.0		11	3.0	3.1	3.2
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	В	7.5	8.1	0	11	5.9	9.7	0	11	7.8	<0.5	2.1	0	11	<0.5	2.1	0	11	1.3	1.3	1.6	2.8	7.3		11	2.8	7.3		11	5.1	5.1	5.6
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	В	7.5	7.9	0	6	7.0	10	0	6	8.8	1.5	2.9	0	6	1.5	2.9	0	6	2.2	2.2	2.7											
堂面川	田町橋	40-033-58	大牟田市	В	7.5	8.0	0	6	6.8	10	0	6	8.4	1.2	1.9	0	6	1.2	1.9	0	6	1.5	1.5	1.8									1		
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	В	7.4	8.3	0	6	5.4	8.9	0	6	7.8	1.7	5.0	3	6	1.7	5.0	3	6	3.0	2.6	4.2									1		
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	Α	7.2	7.6	0	11	6.5	9.7	4	11	8.0	1.0	2.4	2	11	1.0	2.4	2	11	1.7	1.7	2.0	4.1	6.9		11	4.1	6.9		11	5.2	4.9	5.9
隈川上流	亀崎橋	40-034-51	大牟田市	Α	7.4	7.7	0	6	6.5	9.0	2	6	7.8	2.1	4.3	6	6	2.1	4.3	6	6	2.9	2.8	3.3											
隈川下流	三池干拓内橋	40-035-01	福岡県	В	7.3	8.3	0	11	7.6	11	0	11	9.7	<0.5	3.7	1	11	<0.5	3.7	1	11	1.9	1.8	2.5	2.2	7.5		11	2.2	7.5		11	5.1	5.1	6.0
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	В	8.1	9.6	8	11	10	15	0	11	13	0.6	2.8	0	11	0.6	2.8	0	11	1.4	1.2	1.6	4.7	6.8		11	4.7	6.8		11	5.9	5.9	6.4
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	В	7.9	8.8	1	6	9.0	13	0	6	11	1.6	5.6	3	6	1.6	5.6	3	6	3.3	3.2	4.3											

							SS							大腸	菌数				
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	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	×	У	平均値	90%値
諏訪川上流	馬場町取水堰	40-029-01	福岡県	Α	1	28	1	11	6	17	300	0	2	17	300	0	2	160	300
諏訪川上流	教楽来橋	40-029-53	大牟田市	Α	4	170	1	6	33	110	110	0	1	110	110	0	1	110	110
諏訪川上流	臼井橋	40-029-54	大牟田市	Α	4	45	1	5	16	130	130	0	1	130	130	0	1	130	130
諏訪川下流	三池鉄道河口鉄橋	40-030-01	福岡県	В	8	99	5	11	29	64	330	0	2	64	330	0	2	200	330
白銀川上流	三池電力所横井堰	40-031-01	福岡県	Α	4	13	0	11	7	41	170	0	2	41	170	0	2	110	170
白銀川上流	新高田橋	40-031-53	大牟田市	Α	1	4	0	6	2	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160
白銀川下流	新川橋	40-032-02	福岡県	В	3	9	0	11	5	<1	120	0	2	<1	120	0	2	61	120
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市	В	2	9	0	6	5	620	620	0	1	620	620	0	1	620	620
堂面川	御幸返橋	40-033-02	福岡県	В	<1	8	0	11	4	150	500	0	2	150	500	0	2	330	500
堂面川	新堂面橋	40-033-03	福岡県	В	10	120	9	11	53	66	110	0	2	66	110	0	2	88	110
堂面川	前田橋	40-033-57	大牟田市	В	2	9	0	6	5	470	470	0	1	470	470	0	1	470	470
堂面川	田町橋	40-033-58	大牟田市	В	<1	4	0	6	2	380	380	0	1	380	380	0	1	380	380
堂面川	安入寺橋	40-033-59	大牟田市	В	4	13	0	6	7	190	190	0	1	190	190	0	1	190	190
隈川上流	塚崎橋	40-034-02	福岡県	Α	6	17	0	11	11	8	97	0	2	8	97	0	2	53	97
隈川上流	亀崎橋	40-034-51	大牟田市	Α	1	14	0	6	7	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	В	<1	14	0	11	8	37	290	0	2	37	290	0	2	160	290
大牟田川	五月橋	40-112-01	福岡県	В	<1	31	1	11	6	17	300	0	2	17	300	0	2	160	300
大牟田川	七浦橋	40-112-57	大牟田市	В	<1	59	1	6	15	3200	3200	1	1	3200	3200	1	1	3200	3200

_l.1=b.67					7	からウム				全シアン				鉛			六	価クロム				砒素				総水銀	-
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	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
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	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	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	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

1.1-6.5					アノ	レキル水銀	Į.			PCB			ジク	フロロメタン	,		匹	塩化炭素			1,2-シ	ジクロロエタ	シ		1,1-ジ	クロロエチ	レン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	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
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	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	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	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

1.1-6.5				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-	リクロロエ	タン		トリク	ロロエチレ	ン		テトラケ	クロロエチ	レン		1,3-ジ	クロロプロ・	ペン
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	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	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	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

1.1-6.5						チウラム				シマジン			チオ	ベンカルフ	ĵ			ベンゼン				セレン			硝	酸性窒素	
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均值	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	1.0	1.0
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	0.9	0.9
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	1.2	1.2
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	8.0	8.0
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	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	2.5	2.5
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	0.8	0.8
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	0.5	0.5
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	8.0	8.0
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	1.4	1.4
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	0.7	0.7
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	0.003	0.003		1	1.7	1.7
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	2.3	2.3

	ı	Т	1	1		-1		=-1c == 6								1							
-l- i-+ A7					- 土	肖酸性窒素	\$	俏酸	性窒素	及び亜硝	按性窒素			ふっ素				ほう素			1,4-	ジオキサン	/
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	m	n	最大値	平均值	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均值	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	1.2	1.2	0	1	0.11	0.11	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	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.2	0.2	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	1.4	1.4	0	1	0.10	0.10	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	1.0	1.0	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
白銀川下流	甘木橋	40-032-54	大牟田市		1	<0.2	<0.2	0	1	2.6	2.6	0	1	<0.2	<0.2	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	1.0	1.0	0	1	0.13	0.13	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	0.7	0.7	0	1	0.12	0.12	1	1	1.3	1.3	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	1.6	1.6	0	1	0.10	0.10	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	0.9	0.9	0	1	0.10	0.10	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	1.9	1.9	0	1	0.32	0.32	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	2.4	2.4	0	1	0.7	0.7	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005

						亜鉛		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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	<0.001	0.002	3	4	0.002

## 水生生物保全項目

						全	亜鉛				ノニルフ	フェノー	-ル			L	AS		
水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	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	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0016	0.0071	0	4	0.0039