

生活環境項目

水域: 矢部川

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										
					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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	A	7.4	8.2	0	12	8.3	12	0	12	9.9	0.8	1.2	0	12	0.8	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	A	7.4	8.3	0	12	8.4	12	0	12	10	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	1.0	1.1	1.2
矢部川上流	日向神流出点	40-036-51	福岡県	A	7.0	8.4	0	12	7.1	10	1	12	9.3	<0.5	2.7	1	12	<0.5	2.7	1	12	0.8	0.6	0.8
矢部川上流	日向神流入点	40-036-52	福岡県	A	7.3	8.4	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	<0.5
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	A	7.3	7.7	0	12	7.6	11	0	12	9.6	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8
矢部川中流	瀬高	40-037-51	筑後川河川事務所	A	7.4	8.9	1	4	9.4	13	0	4	11	0.6	3.3	1	4	0.6	3.3	1	4	1.5	1.0	1.2
矢部川下流	浦島橋	40-038-01	筑後川河川事務所	B	7.5	8.1	0	12	5.5	10	0	12	7.7	0.6	2.8	0	12	0.6	2.8	0	12	1.5	1.3	2.1
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	A	7.2	7.8	0	12	7.5	11	0	12	9.4	1.2	12	2	12	1.2	12	2	12	2.5	1.7	1.8
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	A	7.3	7.8	0	12	8.0	12	0	12	9.8	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	1.1	1.1	1.2
飯江川上流	古賀橋	40-041-01	筑後川河川事務所	A	7.2	8.1	0	12	5.5	12	4	12	8.4	0.7	3.7	3	12	0.7	3.7	3	12	1.8	1.5	1.8
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	C	7.3	8.2	0	12	6.5	10	0	12	8.5	0.8	4.8	0	12	0.8	4.8	0	12	2.0	1.9	2.1
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	B	7.1	8.6	1	12	6.6	11	0	12	8.9	1.7	3.8	2	12	1.7	3.8	2	12	2.5	2.5	2.8
沖端川上流	磯鳥堰	40-044-01	福岡県	A	7.1	9.3	4	12	8.0	13	0	12	11	0.9	5.4	5	12	0.9	5.4	5	12	2.4	1.9	3.0
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	C	7.2	8.2	0	8	6.2	9.9	0	8	8.7	1.4	6.0	1	8	1.4	6.0	1	8	2.7	1.8	3.0
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	B	7.1	9.2	2	12	5.3	12	0	12	8.9	1.3	5.6	7	12	1.3	5.6	7	12	3.2	3.1	3.8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	COD										SS					大腸菌数										
					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	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	A	1.2	2.7		12	1.2	2.7		12	1.8	1.9	2.0	<1	8	0	12	2	12	33	0	2	12	33	0	2	23	33
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	A	0.6	2.8		12	0.6	2.8		12	1.5	1.5	1.9	<1	3	0	12	1	79	110	0	2	79	110	0	2	95	110
矢部川上流	日向神流出点	40-036-51	福岡県	A	0.9	3.9		12	0.9	3.9		12	2.0	1.7	2.1	<1	5	0	12	2										
矢部川上流	日向神流入点	40-036-52	福岡県	A	0.8	2.3		12	0.8	2.3		12	1.4	1.4	1.5	<1	1	0	12	1										
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	A	1.1	2.4		12	1.1	2.4		12	1.9	1.9	2.1	<1	4	0	12	2	4	320	1	12	4	320	1	12	98	260
矢部川中流	瀬高	40-037-51	筑後川河川事務所	A	1.8	5.0		4	1.8	5.0		4	2.9	2.5	2.5	1	6	0	4	4										
矢部川下流	浦島橋	40-038-01	筑後川河川事務所	B	3.1	5.7		12	3.1	5.7		12	4.3	4.0	4.8	12	75	5	12	27	6	910	0	12	6	910	0	12	150	270
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	A	1.9	11		12	1.9	11		12	3.3	2.6	2.8	1	5	0	12	3	140	2000	1	2	140	2000	1	2	1100	2000
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	A	1.5	2.8		12	1.5	2.8		12	2.0	1.9	2.2	<1	4	0	12	2	100	140	0	2	100	140	0	2	120	140
飯江川上流	古賀橋	40-041-01	筑後川河川事務所	A	2.5	5.4		12	2.5	5.4		12	4.2	4.3	4.9	6	42	3	12	21	8	490	4	12	8	490	4	12	170	400
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	C	3.7	7.2		12	3.7	7.2		12	5.7	6.0	6.9	21	95	9	12	57										
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	B	3.2	9.0		12	3.2	9.0		12	5.5	5.4	6.3	3	61	1	12	17	8	84	0	2	8	84	0	2	46	84
沖端川上流	磯鳥堰	40-044-01	福岡県	A	2.0	5.9		12	2.0	5.9		12	3.2	2.8	3.5	1	18	0	12	7	2	41	0	2	2	41	0	2	22	41
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	C	4.2	21		8	4.2	21		8	8.8	7.3	8.8	34	1100	7	8	330										
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	B	3.0	9.3		12	3.0	9.3		12	5.6	5.6	6.2	22	94	10	12	48	61	540	0	2	61	540	0	2	300	540

(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

全窒素・全磷

水域:矢部川

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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0.60	0.97		2	0.60	0.97		2	0.79	0.016	0.022		2	0.016	0.022		2	0.019
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0.51	1.3		2	0.51	1.3		2	0.91	0.013	0.032		2	0.013	0.032		2	0.023
矢部川上流	日向神流出点	40-036-51	福岡県	0.41	0.64		12	0.41	0.64		12	0.52	0.007	0.027		12	0.007	0.027		12	0.014
矢部川上流	日向神流入点	40-036-52	福岡県	0.26	0.47		12	0.26	0.47		12	0.38	0.003	0.015		12	0.003	0.015		12	0.011
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0.93	1.3		4	0.93	1.3		4	1.1	0.035	0.049		4	0.035	0.049		4	0.040
矢部川下流	浦島橋	40-038-01	筑後川河川事務所	0.95	1.3		4	0.95	1.3		4	1.2	0.11	0.16		4	0.11	0.16		4	0.13
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	1.2	1.3		2	1.2	1.3		2	1.3	0.034	0.058		2	0.034	0.058		2	0.046
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	1.9	2.6		2	1.9	2.6		2	2.3	0.057	0.060		2	0.057	0.060		2	0.059
飯江川上流	古賀橋	40-041-01	筑後川河川事務所	0.90	1.7		4	0.90	1.7		4	1.2	0.12	0.22		4	0.12	0.22		4	0.17
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	1.0	1.9		4	1.0	1.9		4	1.5	0.15	0.28		4	0.15	0.28		4	0.21
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	1.6	2.0		2	1.6	2.0		2	1.8	0.12	0.30		2	0.12	0.30		2	0.21
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	福岡県	0.90	1.2		2	0.90	1.2		2	1.1	0.033	0.048		2	0.033	0.048		2	0.041
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	1.5	2.5		2	1.5	2.5		2	2.0	0.14	0.30		2	0.14	0.30		2	0.22

(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: 矢部川

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			
				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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	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
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	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
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	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
辺春川	中通橋	40-039-01	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
白木川	山下橋	40-040-01	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
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	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
楠田川	三開堰	40-043-01	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
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	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
沖端川下流	三明橋	40-045-01	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
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
				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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	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
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	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
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
辺春川	中通橋	40-039-01	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
白木川	山下橋	40-040-01	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
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005																
楠田川	三開堰	40-043-01	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
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	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
沖端川下流	三明橋	40-045-01	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
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	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

(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: 矢部川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				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			
				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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所																				
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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				チウラム				シマジン			
				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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所																				
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003

(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: 矢部川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
				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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.9	0.9		1	<0.2	<0.2
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.4	0.4		1	<0.2	<0.2
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		4	1.1	0.8		4	<0.2	<0.2
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.9	0.9		1	<0.2	<0.2
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	2.1	2.1		1	<0.2	<0.2
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所																				
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.2	1.2		1	<0.2	<0.2
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.6	0.6		1	<0.2	<0.2
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.6	0.6		1	<0.2	<0.2
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.5	0.5		1	<0.2	<0.2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0	1	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所	0	4	1.1	0.8	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1				
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	0	1	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	0	1	2.3	2.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所																
楠田川	三開堰	40-043-01	福岡県	0	1	1.4	1.4	0	1	0.08	0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
沖端川上流	磯島堰	40-044-01	福岡県	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	0	1	0.8	0.8	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	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:矢部川

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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	0.001	0.027	4	4	0.008
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	0.001	0.008	4	4	0.003
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	0.002	0.011	4	4	0.005
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	0.001	0.015	4	4	0.005
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	0.002	0.021	4	4	0.008
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	0.011	0.025	4	4	0.019

(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: 矢部川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全亜鉛					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
矢部川上流	上矢部川橋	40-036-01	福岡県	生物A	0.001	0.027	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
矢部川上流	星野川橋	40-036-02	福岡県	生物A	0.001	0.008	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
矢部川中流	船小屋	40-037-01	筑後川河川事務所		<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
矢部川下流	浦島橋	40-038-01	筑後川河川事務所	生物B	0.003	0.017	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0027	0	4	0.0012
辺春川	中通橋	40-039-01	福岡県	生物B	0.002	0.011	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	4	0.0009
白木川	山下橋	40-040-01	福岡県	生物B	0.001	0.015	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0014	0.0020	0	4	0.0018
飯江川下流	丁字橋	40-042-02	筑後川河川事務所	生物B	0.004	0.011	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0044	0	4	0.0018
沖端川下流	三明橋	40-045-01	福岡県	生物B	0.002	0.021	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0016	0	4	0.0010
塩塚川	晴天大橋	40-046-01	福岡県	生物B	0.011	0.025	0	4	0.019	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.010	0	4	0.0049

(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