

生活環境項目

水域:筑後川

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	6.9	8.8	1	36	<0.5	11	10	36	7.8	<0.5	1.6		36	0.5	1.1		12	0.7	0.7	0.8
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	7.5	9.0	1	12	6.5	13	2	12	9.3	<0.5	11		12	<0.5	11		12	1.9	0.9	1.7
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	7.5	8.7	2	12	7.2	11	2	12	9.4	<0.5	2.5		12	<0.5	2.5		12	1.0	0.8	1.1

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	x	y	平均値	90%値
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	1.0	13	7	36	1.1	6.7	3	12	2.5	1.4	2.7	1	480	15	36	40	1.3	34	0	12	9.3	24
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	1.2	9.9	2	12	1.2	9.9	2	12	2.7	1.8	2.0	3	240	4	12	27	<1	55	0	12	19	33
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所	A	1.1	3.0	0	12	1.1	3.0	0	12	1.8	1.6	2.0	3	28	1	12	6	1	27	0	12	8	13

(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: 筑後川

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.008	0.007	0	2	<0.0005	<0.0005
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所																								

(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: 筑後川

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	0.6	0.3
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所																					12	0.6	0.3	
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所																					12	0.5	0.3	

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				
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所		36	<0.2	<0.2	0	36	0.6	0.4	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005				
寺内ダム	貯水池上流	40-502-51	水資源機構 筑後川上流総合管理所		12	<0.2	<0.2	0	12	0.6	0.4																
寺内ダム	貯水池湖心	40-502-52	水資源機構 筑後川上流総合管理所		12	<0.2	<0.2	0	12	0.5	0.4																

(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: 筑後川

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構筑後川上流総合管理所	0.002	0.019	12	12	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

トリハロメタン生成能測定結果

水域: 筑後川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	トリハロメタン生成能			
				m	n	最大値	平均値
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構筑後川上流総合管理所		4	0.03	0.03

(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:筑後川

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
寺内ダム	寺内ダムサイト	40-502-01	水資源機構 筑後川上流総合管理所	生物B	0.002	0.019	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	12	0.0006

水域:矢部川

生活環境項目

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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県	A	6.7	9.2	4	36	0.6	12	15	36	7.1	<0.5	3.1		36	0.5	1.9		12	1.0	1.0	1.2	1.3	4.2	10	36	1.7	3.3	1	12	2.5	2.4	2.7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	SS					底層DO							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	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県	A	<1	34	12	36	6	0.6	9.7		12	0.6	9.7		12	5.4	<1	4	0	2	<1	4	0	2	3	4

(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: 矢部川

全窒素・全磷

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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県	0.26	0.67		12	0.26	0.67		12	0.44	0.003	0.021		12	0.003	0.021		12	0.012

(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				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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	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

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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	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

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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	テウラム				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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	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	<0.2	<0.2

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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県	<0.001	0.027	10	12	0.009

(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
日向神ダム	日向神ダムサイト	40-501-01	福岡県	生物A	<0.001	0.027	0	12	0.008	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0008

(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:遠賀川

生活環境項目

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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	A	6.8	9.5	5	36	1.0	14	16	36	7.0	<0.5	3.5		36	0.5	1.6		12	1.0	0.9	1.3	2.1	6.9	22	36	2.4	4.5	8	12	3.6	3.9	4.1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	SS					底層DO					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	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	A	<1	15	7	36	4	1.0	10		12	1.0	10		12	4.1	1	16	0	2	1	16	0	2	9	16

(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:遠賀川

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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	0.47	1.0	12	12	0.47	1.0	12	12	0.68	0.007	0.030	7	12	0.007	0.030	7	12	0.015

(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:遠賀川

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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	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

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				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				シス-1,2-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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	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	0	1	<0.004	<0.004

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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				チウラム			
				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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	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	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	シマジン				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	m	n	最大値	平均値
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	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	0.4	0.4		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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	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

(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:遠賀川

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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	<0.001	0.016	10	12	0.006

(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:遠賀川

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
カ丸ダム	カ丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	生物B	<0.001	0.016	0	12	0.005	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	0.022	0	12	0.0029

(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	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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	A	6.6	9.8	4	21	1.0	12	12	21	6.1	<0.5	3.2		21	0.6	2.0		7	1.0	0.8	1.0	2.2	8.3	15	21	2.6	5.6	5	7	3.8	3.8	4.0

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	SS					底層DO					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	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	A	<1	16	6	21	4	1.0	6.7		7	1.0	6.7		7	2.5	180	180	0	1	180	180	0	1	180	180

(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：豊前海流入河川

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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	0.36	0.78	7	7	0.36	0.78	7	7	0.48	0.008	0.045	6	7	0.008	0.045	6	7	0.022

(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：豊前海流入河川

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			
				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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	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				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン			
				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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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				トリクロロエチレン			
				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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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				チオベンカルブ			
				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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
				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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	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

豊前海流入河川

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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	<0.001	0.013	7	9	0.009

(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: 豊前海流入河川

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
油木ダム	油木ダムサイト	40-504-01	福岡県	生物B	<0.001	0.013	0	9	0.007	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	0.0031	0	9	0.0012

(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

生活環境項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD							SS					大腸菌数													
					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	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
ます淵ダム	ます淵ダムサイト	40-505-01	北九州市	A	7	8	0	36	3.5	12	12	36	8.1	1.2	2.8	0	36	1.3	2.2	0	12	1.7	1.8	1.8	<1	2	0	36	1	0	15	0	12	0	15	0	12	5	13

(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:北九州市内河川

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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	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

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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	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

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				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
				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	m	n	最大値	平均値
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	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	<0.001	<0.001	0	1	0.3	0.3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.1	<0.1	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

要監視項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
				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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	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	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
				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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	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	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン				トルエン			
				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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン			
				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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	塩化ビニルモノマー				エビクロヒドリン				全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOAの合算値			
				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
ます測ダム	ます測ダムサイト	40-505-01	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0000002	0.0000002

(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:北九州市内河川

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					4-tert-オクチルフェノール				
					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	最小値	最大値	m	n	平均値
ます淵ダム	ます淵ダムサイト	40-505-01	北九州市	生物B	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004

(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:江川ダム

水域名 (河川名等)	実施機関	採取水深	基準項目																								
			気温				水温				一般細菌				大腸菌				カドミウム及びその化合物				水銀及びその化合物				
			(°C)				(°C)				(個/mL)				(MPN/100mL)				(mg/L)				(μg/L)				
平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
江川ダム	福岡市	表層	19.6	32.6	7.6	12	18.4	29.4	9.6	12	25	58	2	12	3.8	25	<1.0	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.05	<0.05	<0.05	1	
		中層					9.3	10.1	8.9	9																	
		下層					9.2	9.6	8.9	9																	

水域名 (河川名等)	実施機関	採取水深	基準項目																								
			セレン及びその化合物				鉛及びその化合物				ヒ素及びその化合物				六価クロム化合物				亜硝酸態窒素				シアン化物イオン及び塩化シアン				
			(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
江川ダム	福岡市	表層	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.002	0.002	0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.004	0.006	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	
		中層																	<0.004	0.006	<0.004	9					
		下層																	0.005	0.017	<0.004	9					

水域名 (河川名等)	実施機関	採取水深	基準項目																								
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				フッ素及びその化合物				ホウ素及びその化合物				亜鉛及びその化合物				アルミニウム及びその化合物				鉄及びその化合物				
			(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				
平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
江川ダム	福岡市	表層	0.36	0.44	0.30	12	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.18	0.18	0.18	1	0.12	0.12	0.12	1	
		中層	0.49	0.52	0.38	9																	0.13	0.13	0.13	1	
		下層	0.42	0.53	0.26	9																	3.6	3.6	3.6	1	

水域名 (河川名等)	実施機関	採取水深	基準項目																								
			銅及びその化合物				ナトリウム及びその化合物				マンガン及びその化合物				塩化物イオン				蒸発残留物				ジオスミン				
			(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(mg/L)				(μg/L)				
平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
江川ダム	福岡市	表層	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	4	4	1	0.004	0.004	0.004	1	3.2	3.5	2.9	12	54	54	54	1	<0.001	0.002	<0.001	12	
		中層									0.012	0.012	0.012	1													
		下層									1.4	1.4	1.4	1													

水域名 (河川名等)	実施機関	採取水深	基準項目																				水質管理目標設定項目				
			2-メチルイソホルネオール				有機物(全有機炭素(TOC)の量)				pH値				色度				濁度				アンチモン及びその化合物				
			(μg/L)				(mg/L)								(度)				(度)				(mg/L)				
平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数	平均	最高	最低	回数
江川ダム	福岡市	表層	<0.001	<0.001	<0.001	12	1.2	1.6	0.9	12	8.0	9.0	7.2	12	5	10	3	12	2.4	6.5	0.8	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	
		中層					0.8	1.0	0.8	9	7.1	7.3	6.9	9	6	12	3	9	3.4	10	0.6	9					
		下層					1.3	2.4	0.9	9	7.0	7.2	6.8	9	15	28	7	9	18	41	4.3	9					

