

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	0.29	1.3	12	12	0.29	1.3	12	12	0.88	0.009	0.048	10	12	0.009	0.048	10	12	0.021

(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	0.8	0.8		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	1.0	1.0	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
力丸ダム	力丸ダムサイト	40-503-01	福岡県	<0.001	0.013	8	12	0.008

(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	0.002	0.010	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

(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	0.44	0.59	12	12	0.44	0.59	12	12	0.53	0.009	0.017	6	12	0.009	0.017	6	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：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	0.3	0.3		1	<0.2	<0.2	0	1	0.5	0.5

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	0.019	8	12	0.010

(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	0.019	0	12	0.007	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	0.0037	0	12	0.0013

(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	1.9	11	11	36	8.1	0.9	3.4	1	36	1.3	2.5	0	12	1.9	1.8	2.0	<1	4	0	36	1	0	35	0	12	0	35	0	12	5	9

(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
ます淵ダム	ます淵ダムサイト	40-505-01	北九州市	0.48	0.66	12	12	0.48	0.66	12	12	0.60	0.004	0.012	2	12	0.004	0.012	2	12	0.008

(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	0.000002	0.000002

(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	0.001	0	4	0.001	<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			
江川ダム	福岡市	表層	19.5	36.6	4.9	12	18.5	30.4	8.3	12	12	36	1	12	4.6	19	<1.0	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.05	<0.05	<0.05	1
		中層					10.1	12.3	8.0	9																
		下層					9.3	9.7	8.0	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				
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	0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	
		中層																		<0.004	<0.004	<0.004	8				
		下層																		<0.004	0.010	<0.004	8				

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			
江川ダム	福岡市	表層	0.39	0.47	0.35	12	<0.08	<0.08	<0.08	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.08	0.08	0.08	1	0.06	0.06	0.06	1
		中層	0.43	0.46	0.39	8																	0.07	0.07	0.07	1
		下層	0.32	0.42	0.11	8																	0.56	0.56	0.56	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			
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	3.3	3.6	3.1	12	47	47	47	1	<0.001	0.002	<0.001	12
		中層									0.011	0.011	0.011	1												
		下層									3.9	3.9	3.9	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			
江川ダム	福岡市	表層	<0.001	0.001	<0.001	12	1.2	1.4	0.9	12	7.9	8.8	7.3	12	5	10	3	12	2.4	7.4	0.8	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
		中層					0.8	0.9	0.7	8	7.1	7.2	6.9	8	4	7	3	8	2.0	6.6	0.8	8				
		下層					1.1	1.5	0.8	8	6.9	7.0	6.8	8	9	16	5	8	7.2	22	1.4	8				

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	7.3	8.7	2	36	1.4	12	8	36	8.6	<0.5	1.5		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	7.7	8.4	0	12	7.4	11	1	12	9.6	<0.5	2.0		12	<0.5	2.0		12	1.0	1.0	1.2
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	7.7	9.0	3	12	7.5	12	0	12	9.7	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	1.0	1.0	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	0.8	2.6	0	36	0.9	2.2	0	12	1.6	1.6	1.8	<1	30	18	36	7	<1	21	0	12	5.4	15
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	1.0	3.6	1	12	1.0	3.6	1	12	1.9	1.9	2.1	3	52	5	12	9	<1	27	0	12	11	23
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	2.7	0	12	1.1	2.7	0	12	2.0	2.0	2.4	2	16	3	12	5	<1	17	0	12	6	12

(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
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	0.51	0.83	12	12	0.51	0.83	12	12	0.65	0.012	0.040	12	12	0.012	0.040	12	12	0.024
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	0.58	0.87	12	12	0.58	0.87	12	12	0.71	0.021	0.083	12	12	0.021	0.083	12	12	0.037
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	0.55	0.79	12	12	0.55	0.79	12	12	0.66	0.015	0.057	12	12	0.015	0.057	12	12	0.030

(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	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	4	<0.01	<0.01	0	4	0.006	0.005	0	4	<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	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
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	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
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	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<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	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
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	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
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	4	<0.004	<0.004	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002	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: 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	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002		36	0.7	0.5
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	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		12	0.6	0.5
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	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		12	0.6	0.4

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	33	0.7	0.5	0	4	<0.08	<0.08	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<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	11	0.6	0.5	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
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	11	0.6	0.5	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: 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	0.010	12	12	0.004

(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	0.04	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

水域:筑後川

水生生物保全項目

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	0.010	0	12	0.004	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

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	0.11	0.58		12	0.11	0.58		12	0.40	0.007	0.027		12	0.007	0.027		12	0.014

(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	0.3	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
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	0.5	0.5	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	0.017	7	12	0.008

(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	0.017	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	12	0.0011

(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