

生活環境項目

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	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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	福岡県	A	7.4	7.8	0	12	8.1	11	0	12	9.7	0.7	4.1	5	12	0.7	4.1	5	12	1.8	1.5	2.3	0.7	7.0		12	0.7	7.0		12	3.1	2.7	4.2
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	B	7.5	8.3	0	12	8.0	10	0	12	9.4	<0.5	2.7	0	12	<0.5	2.7	0	12	1.2	1.1	1.5	2.0	6.4		12	2.0	6.4		12	3.1	3.0	3.3
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	B	7.7	8.6	1	12	7.7	10	0	12	8.9	0.5	3.5	1	12	0.5	3.5	1	12	1.5	1.4	1.8	2.2	7.3		12	2.2	7.3		12	3.7	3.2	3.7
遠賀川下流	芦屋	40-086-51	遠賀川河川事務所	B	8.0	8.2	0	4	6.4	8.9	0	4	7.5	0.5	3.4	2	12	0.5	3.4	2	12	1.4	1.1	1.5	1.4	4.4		4	1.4	4.4		4	2.6	2.3	2.5
遠賀川下流	伊佐座	40-086-52	遠賀川河川事務所	B	7.8	9.5	2	4	9.4	16	0	4	12	0.6	6.6	4	12	0.6	6.6	4	12	2.6	2.0	3.4	2.6	8.1		4	2.6	8.1		4	5.1	4.9	6.2
遠賀川下流	鶴三緒	40-086-53	遠賀川河川事務所	B	7.7	8.8	2	4	8.2	11	0	4	9.8	<0.5	3.6	1	12	<0.5	3.6	1	12	1.4	0.9	2.1	1.5	4.7		4	1.5	4.7		4	3.4	3.7	4.4
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	B	7	7	0	4	5.0	11	0	4	8.1	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6											
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	B	7	7	0	4	5.4	9.8	0	4	7.1	0.7	2.2	0	4	0.7	2.2	0	4	1.5	1.6	2.1											
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	C	7	8	0	12	5.3	13	0	12	7.8	<0.5	3.2	0	12	<0.5	3.2	0	12	1.2	0.5	0.8	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7	2.7	2.7
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	B	7.3	8.2	0	12	5.3	13	0	12	8.3	0.7	3.9	3	12	0.7	3.9	3	12	1.9	1.6	2.0	3.3	6.6		12	3.3	6.6		12	5.0	5.2	5.6
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	B	7.7	8.2	0	12	7.2	11	0	12	9.1	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.1	2.2	5.2		12	2.2	5.2		12	3.2	3.1	3.4
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	福岡県	B	7.7	8.6	2	8	7.7	12	0	8	10	0.8	4.0	3	8	0.8	4.0	3	8	2.3	2.2	3.3	1.8	6.1		8	1.8	6.1		8	3.7	3.8	4.4
犬鳴川	春日橋	40-089-52	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.3	0	4	9.2	12	0	4	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.8	1.0	2.1	3.9		4	2.1	3.9		4	3.1	3.2	3.6
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	B	7.6	7.8	0	4	6.9	10	0	4	8.4	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2	1.9	4.4		4	1.9	4.4		4	3.3	3.4	4.2
犬鳴川	宮田橋下流	40-089-54	宮若市	B	7.6	7.9	0	4	7.6	12	0	4	9.6	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0	1.7	4.5		4	1.7	4.5		4	3.0	2.9	3.4
犬鳴川	清泉橋下流	40-089-56	宮若市	B	7.6	7.8	0	4	8.1	12	0	4	9.8	0.9	1.0	0	4	0.9	1.0	0	4	0.9	0.9	0.9	1	3.3		4	1	3.3		4	2.1	2.1	2.6
犬鳴川	天照橋下流	40-089-57	宮若市	B	7.8	7.9	0	4	9.2	11	0	4	10	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	0.9	1.0	1.7	4.4		4	1.7	4.4		4	3.1	3.1	3.8
犬鳴川	山陽新幹線下流	40-089-58	宮若市	B	7.5	7.8	0	4	6.7	9.5	0	4	7.9	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.1	1.1	7.1	9		4	7.1	9		4	7.9	7.7	7.7
犬鳴川	福丸橋下流	40-089-61	宮若市	B	7.4	7.7	0	4	7.5	11	0	4	9.1	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	0.8	4.0		4	0.8	4.0		4	2.1	1.8	2.2
犬鳴川	黒日橋下流	40-089-62	宮若市	B	7.6	7.8	0	4	8.1	12	0	4	9.8	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.8	0.8	0.9	2.3	4.8		4	2.3	4.8		4	3.3	3.0	3.3
犬鳴川	脇田温泉下	40-089-63	宮若市	B	7.9	8.1	0	4	8.1	11	0	4	9.4	0.5	0.6	0	4	0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6	1.1	3		4	1.1	3		4	1.8	1.5	1.6
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	福岡県	A	7.5	7.9	0	12	6.6	12	3	12	8.8	<0.5	3.3	3	12	<0.5	3.3	3	12	1.7	1.3	1.9	2.1	5.0		12	2.1	5.0		12	3.1	3.1	3.6
八木山川上流	力丸流出点	40-090-53	福岡県	A	7.8	9.7	5	12	7.4	13	1	12	9.7	<0.5	2.7	1	12	<0.5	2.7	1	12	1.1	0.9	1.2	1.9	5.5		12	1.9	5.5		12	3.7	3.7	4.8
八木山川上流	力丸流入点	40-090-54	福岡県	A	7.2	8.8	4	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7	0.7	3.6		12	0.7	3.6		12	2.2	2.4	2.6
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	B	7.5	7.9	0	12	7.4	12	0	12	9.1	0.7	5.6	3	12	0.7	5.6	3	12	2.2	1.3	1.6	2.3	5.5		12	2.3	5.5		12	3.4	3.2	3.8
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	A	7.7	8.2	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.9	1.3	4.3		12	1.3	4.3		12	2.3	2.0	2.2
彦山川下流	糺橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	B	7.8	9.2	2	12	8.4	12	0	12	10	0.6	4.6	1	12	0.6	4.6	1	12	1.8	1.8	2.2	2.2	6.7		12	2.2	6.7		12	3.8	3.4	4.0
彦山川下流	中島	40-093-51	遠賀川河川事務所	B	7.8	8.7	1	4	8.5	10	0	4	9.3	0.6	4.7	2	12	0.6	4.7	2	12	1.7	1.5	1.9	2.0	5.4		4	2.0	5.4		4	3.9	4.1	4.1
中元寺川上流	三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	B	7.6	7.9	0	12	6.4	12	0	12	9.6	0.9	4.1	1	12	0.9	4.1	1	12	1.9	1.7	2.2	1.6	4.0		12	1.6	4.0		12	2.8	3.0	3.3
中元寺川上流	中村橋	40-094-51	川崎町	B	7.8	8.0	0	4						0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.0	0.8	0.8											
中元寺川上流	柿添橋	40-094-52	川崎町	B	7.9	7.9	0	4						0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.8	0.8	0.8											
中元寺川上流	真崎橋	40-094-53	川崎町	B	7.7	7.9	0	4						0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1											
中元寺川上流	公門橋	40-094-54	川崎町	B	7.2	7.8	0	4						<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.8											
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	B	8.0	9.0	2	12	8.8	14	0	12	11	0.6	4.0	1	12	0.6	4.0	1	12	1.7	1.6	2.1	2.3	5.5		12	2.3	5.5		12	3.7	3.4	4.0
中元寺川下流	(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	B	8.0	8.2	0	4	8.4	11	0	4	9.1	1.1	2.7	0	4	1.1	2.7	0	4	1.6	1.2	1.2	2.0	4.2		4	2.0	4.2		4	3.0	2.9	2.9
金辺川	(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	A	7.9	8.5	0	12	8.1	12	0	12	9.9	0.9	3.8	5	12	0.9	3.8	5	12	1.8	1.4	2.2	2.4	9.8		12	2.4	9.8		12	4.0	3.4	3.7
穂波川上流	天道橋	40-097-01	福岡県	A	7.2	7.8	0	12	8.3	11	0	12	9.7	0.6	3.6	4	12	0.6	3.6	4	12	1.8	1.4	2.2	1.5	7.3		12	1.5	7.3		12	3.0	2.7	3.0
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.8	2	12	8.7	12	0	12	10	0.5	2.1	0	12	0.5	2.1	0	12	1.0	1.0	1.1	1.8	6.7		12	1.8	6.7		12	3.1	2.8	3.3
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	B	7.5	8.2	0	12	7.6	12	0	12	9.7	0.8	4.1	1	12	0.8	4.1	1	12	1.9	1.9	1.9	2.4	5.6		12	2.4	5.6		12	3.4	3.1	3.7

(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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	福岡県	0.92	1.1		2	0.92	1.1		2	1.0	0.034	0.039		2	0.034	0.039		2	0.037
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	0.50	1.4		4	0.50	1.4		4	0.98	0.052	0.081		4	0.052	0.081		4	0.067
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0.52	1.8		4	0.52	1.8		4	1.1	0.070	0.12		4	0.070	0.12		4	0.094
遠賀川下流	伊佐座	40-086-52	遠賀川河川事務所	0.49	1.7		4	0.49	1.7		4	1.1	0.069	0.10		4	0.069	0.10		4	0.079
遠賀川下流	鶴三緒	40-086-53	遠賀川河川事務所	0.47	1.1		4	0.47	1.1		4	0.86	0.047	0.094		4	0.047	0.094		4	0.068
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51	0.089	0.089		1	0.089	0.089		1	0.089
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	0.62	1.2		4	0.62	1.2		4	0.92	0.052	0.11		4	0.052	0.11		4	0.074
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	福岡県	0.64	1.5		6	0.64	1.5		6	1.1	0.056	0.23		6	0.056	0.23		6	0.11
犬鳴川	春日橋	40-089-52	遠賀川河川事務所	0.67	1.2		4	0.67	1.2		4	0.94	0.051	0.10		4	0.051	0.10		4	0.071
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	1.2	1.7		4	1.2	1.7		4	1.4	0.063	0.12		4	0.063	0.12		4	0.092
犬鳴川	宮田橋下流	40-089-54	宮若市	0.59	1.5		4	0.59	1.5		4	1.1	0.042	0.14		4	0.042	0.14		4	0.089
犬鳴川	青泉橋下流	40-089-56	宮若市	0.54	1.4		4	0.54	1.4		4	1.1	0.043	0.081		4	0.043	0.081		4	0.061
犬鳴川	天照橋下流	40-089-57	宮若市	0.43	1.8		4	0.43	1.8		4	1.3	0.025	0.072		4	0.025	0.072		4	0.054
犬鳴川	山陽新幹線下流	40-089-58	宮若市	3.5	6.9		4	3.5	6.9		4	5.3	0.13	0.49		4	0.13	0.49		4	0.34
犬鳴川	福丸橋下流	40-089-61	宮若市	0.54	1.3		4	0.54	1.3		4	1.0	0.022	0.090		4	0.022	0.090		4	0.049
犬鳴川	黒目橋下流	40-089-62	宮若市	0.74	1.3		4	0.74	1.3		4	1.1	0.038	0.12		4	0.038	0.12		4	0.077
犬鳴川	脇田温泉下	40-089-63	宮若市	0.96	1.6		4	0.96	1.6		4	1.3	0.021	0.033		4	0.021	0.033		4	0.025
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	福岡県	0.75	1.0		2	0.75	1.0		2	0.88	0.015	0.016		2	0.015	0.016		2	0.016
八木山川上流	力丸流出口	40-090-53	福岡県	0.25	1.4		12	0.25	1.4		12	0.91	0.010	0.048		12	0.010	0.048		12	0.022
八木山川上流	力丸流入点	40-090-54	福岡県	0.55	1.0		12	0.55	1.0		12	0.82	0.014	0.039		12	0.014	0.039		12	0.026
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	0.86	1.5		2	0.86	1.5		2	1.2	0.041	0.37		2	0.041	0.37		2	0.21
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	0.32	0.63		4	0.32	0.63		4	0.54	0.023	0.064		4	0.023	0.064		4	0.039
彦山川下流	糶橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	0.71	1.4		4	0.71	1.4		4	1.1	0.10	0.19		4	0.10	0.19		4	0.16
彦山川下流	中島	40-093-51	遠賀川河川事務所	0.67	1.6		4	0.67	1.6		4	1.1	0.086	0.17		4	0.086	0.17		4	0.11
中元寺川上流	三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	1.1	1.7		2	1.1	1.7		2	1.4	0.045	0.048		2	0.045	0.048		2	0.047
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	0.48	1.4		4	0.48	1.4		4	0.97	0.049	0.096		4	0.049	0.096		4	0.082
中元寺川下流	(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	1.4	2.3		2	1.4	2.3		2	1.9	0.043	0.11		2	0.043	0.11		2	0.077
金辺川	高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	0.87	2.0		4	0.87	2.0		4	1.4	0.12	0.28		4	0.12	0.28		4	0.21
穂波川上流	天道橋	40-097-01	福岡県	1.2	1.6		2	1.2	1.6		2	1.4	0.054	0.058		2	0.054	0.058		2	0.056
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	0.70	1.8		4	0.70	1.8		4	1.2	0.049	0.15		4	0.049	0.15		4	0.099
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	1.0	1.1		2	1.0	1.1		2	1.1	0.060	0.062		2	0.060	0.062		2	0.061

(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			
				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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所																				
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	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
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	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
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	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
江川	江川橋	40-087-01	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
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	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
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	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	<0.005	<0.005
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所																				
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	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
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	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:遠賀川

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
樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	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
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所																				
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所																				
三ヶ瀬橋	40-094-01	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
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所																				
(泌川)泌大橋	40-095-51	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
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所																				
天道橋	40-097-01	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
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	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
大倉橋	40-130-01	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

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
樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所																				
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所																				
三ヶ瀬橋	40-094-01	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
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所																				
(泌川)泌大橋	40-095-51	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
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所																				
天道橋	40-097-01	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
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
大倉橋	40-130-01	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：遠賀川

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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所																				
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	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
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	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
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	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
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	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
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	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
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.01	<0.01	0	4	<0.004	<0.004	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.0006	<0.0006
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所																				
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	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
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	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
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	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
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	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
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	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
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	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
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0003	<0.0003
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	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:遠賀川

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
樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	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
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所																				
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所																				
三ヶ瀬橋	40-094-01	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
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所																				
(泌川)泌大橋	40-095-51	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
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所																				
天道橋	40-097-01	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
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	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
大倉橋	40-130-01	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

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
樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	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
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所																				
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所																				
三ヶ瀬橋	40-094-01	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
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所																				
(泌川)泌大橋	40-095-51	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
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所																				
天道橋	40-097-01	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
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	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
大倉橋	40-130-01	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：遠賀川

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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	福岡県	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所													4	1.1	0.7		4	<0.2	<0.2	
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	1.3	0.8		4	<0.2	<0.2	
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001								
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	4	0.9	0.6		4	<0.2	<0.2	
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	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	
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002								
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	福岡県	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
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.1	0.8	0	2	0.15	0.12	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	4	1.3	0.8	0	2	0.10	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	0	1	0.9	0.9	0	1	0.1	0.1	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	0	1	1.0	1.0	0	1	0.4	0.4	1	1	1.1	1.1	0	1	<0.005	<0.005
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.2	0.8												
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.0	0.7	0	2	0.20	0.17	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	福岡県	0	1	1.1	1.1	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	0	4	0.9	0.7	0	4	0.1	0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	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

健康項目

水域：遠賀川

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
樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		4	0.5	0.4		4	<0.2	<0.2
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所														4	0.8	0.6		4	<0.2	<0.2
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所														4	1.1	0.8		4	<0.2	<0.2
三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.1	1.1		1	<0.2	<0.2
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所														4	1.0	0.7		4	<0.2	<0.2
(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.5	1.5		1	<0.2	<0.2
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所														4	1.4	0.9		4	<0.2	<0.2
天道橋	40-097-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.1	1.1		1	<0.2	<0.2
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	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
大倉橋	40-130-01	福岡県	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.7	0.7		1	<0.2	<0.2

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
樋口橋	40-091-01	福岡県	0	1	1.1	1.1	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	0	4	0.5	0.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
糯橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	0	4	0.8	0.7	0	2	0.12	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所																
三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	0	1	1.3	1.3	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.0	0.7	0	2	0.11	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	0	1	1.7	1.7	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.4	0.9	0	2	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
天道橋	40-097-01	福岡県	0	1	1.3	1.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.1	0.8	0	2	0.10	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大倉橋	40-130-01	福岡県	0	1	0.9	0.9	0	1	0.16	0.16	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

要監視項目

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	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
				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
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	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	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
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	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	ジクロルボス				フェノプカルブ				イプロベンホス				フタル酸ジエチルヘキシル			
				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
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.006	<0.006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	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
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所		1	<0.01	<0.01	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				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
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	0	1	<0.0000025	<0.0000025	0	1	0.0000029	0.0000029	0	1	<0.000005	<0.000005

(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:遠賀川

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
彦山川下流	中島	40-093-51	遠賀川河川事務所		4	0.06	0.04

(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	銅					亜鉛					溶解性マンガン					クロム				
				最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	<0.02	0.04	1	4	0.04	0.004	0.009	4	4	0.006	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県						0.002	0.014	4	4	0.010										
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県						0.002	0.013	4	4	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
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0092	0.0092	0	1	0.0092
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	生物B	0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	0.00006	0	4	0.00006	0.0010	0.0044	0	2	0.0027
江川	江川橋	40-087-01	北九州市																
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.006	0.012	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	3	0.0012
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.004	0.014	0	4	0.010	<0.00006	0.00006	0	4	0.00006	<0.0006	0.0021	0	4	0.0013
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	生物B	0.002	0.014	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0010
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0011	0.0011	0	1	0.0011
彦山川下流	糶橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.003	0.005	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0050	0	3	0.0022
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.002	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0096	0	4	0.0035
金辺川	(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.006	0.009	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0051	0	4	0.0023
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.001	0.006	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0031	0.0032	0	3	0.0031
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	生物B	0.002	0.013	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0006	0.0085	0	4	0.0030

(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