

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	7.5	7.9	0	12	6.9	10	1	12	9.1	0.9	5.4	1	12	0.9	5.4	1	12	1.8	1.5	1.8	1.8	7.5		12	1.8	7.5		12	3.3	2.9	3.5
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	B	7.4	7.9	0	12	8.2	11	0	12	10	0.6	2.4	0	12	0.6	2.4	0	12	1.4	1.5	1.8	2.5	6.0		12	2.5	6.0		12	3.8	3.4	3.7
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.1	0	12	7.9	12	0	12	10	0.7	3.0	0	12	0.7	3.0	0	12	1.7	1.6	1.8	2.7	5.2		12	2.7	5.2		12	4.2	4.1	4.6
遠賀川下流	芦屋	40-086-51	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.1	0	4	6.7	9.7	0	4	8.6	<0.5	3.0	0	12	<0.5	3.0	0	12	1.4	1.3	1.5	2.8	4.5		4	2.8	4.5		4	3.4	3.1	3.2
遠賀川下流	伊佐座	40-086-52	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.5	0	4	10	15	0	4	12	1.2	3.0	0	12	1.2	3.0	0	12	2.1	2.3	2.4	4.4	6.0		4	4.4	6.0		4	5.3	5.4	5.8
遠賀川下流	鶴三緒	40-086-53	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.0	0	4	9.0	10	0	4	9.7	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	1.5	1.3	2.3	2.4	3.6		4	2.4	3.6		4	3.2	3.3	3.5
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	B	7	8	0	4	5.9	11	0	4	8.2	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	4.2	4.2		1	4.2	4.2		1	4.2	4.2	4.2
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	B	7	7	0	4	5.1	9.1	0	4	6.6	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.3	1.3	1.6	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0	5.0	5.0
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	C	7	8	0	12	5.4	8.6	0	12	7.2	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	0.9	0.7	0.9	3.4	3.4		1	3.4	3.4		1	3.4	3.4	3.4
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	B	7.3	7.9	0	12	5.5	10	0	12	7.8	0.6	3.0	0	12	0.6	3.0	0	12	1.6	1.5	2.1	4.0	7.5		12	4.0	7.5		12	5.5	5.6	6.2
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	B	7.5	7.8	0	12	7.1	11	0	12	9.3	<0.5	2.5	0	12	<0.5	2.5	0	12	1.3	1.2	1.4	2.9	6.3		12	2.9	6.3		12	4.3	4.1	4.8
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	福岡県	B	7.6	8.3	0	8	7.4	13	0	8	9.5	0.6	2.6	0	8	0.6	2.6	0	8	1.3	1.2	1.4	1.6	4.4		8	1.6	4.4		8	3.2	3.4	3.7
犬鳴川	春日橋	40-089-52	遠賀川河川事務所	B	7.7	7.8	0	4	10	12	0	4	11	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	1.3	1.1	1.4	2.9	4.3		4	2.9	4.3		4	3.7	3.8	4.0
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	B	7.7	7.8	0	4	6.6	10	0	4	8.2	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2	3	4		4	3	4		4	3.5	3.5	3.8
犬鳴川	宮田橋下流	40-089-54	宮若市	B	7.7	7.8	0	4	8.5	11	0	4	9.6	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	1.0	1.1	1.3	2.5	3.8		4	2.5	3.8		4	3.4	3.6	3.8
犬鳴川	清泉橋下流	40-089-56	宮若市	B	7.6	7.8	0	4	8.4	11	0	4	10	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2	2.2	3.2		4	2.2	3.2		4	2.9	3.1	3.1
犬鳴川	天照橋下流	40-089-57	宮若市	B	7.8	8	0	4	8.5	11	0	4	9.7	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.2	2.1	4.5		4	2.1	4.5		4	3.2	3.2	3.2
犬鳴川	山陽新幹線下流	40-089-58	宮若市	B	7.5	7.8	0	4	6.9	8.3	0	4	7.6	0.9	1.7	0	4	0.9	1.7	0	4	1.3	1.3	1.6	8.2	10		4	8.2	10		4	8.8	8.5	8.7
犬鳴川	福丸橋下流	40-089-61	宮若市	B	7.4	7.8	0	4	7.6	11	0	4	9.2	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	0.9	0.8	1	1.7	2.7		4	1.7	2.7		4	2.1	2.1	2.3
犬鳴川	黒日橋下流	40-089-62	宮若市	B	7.6	7.8	0	4	7.9	12	0	4	9.6	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.2	1.2	1.4	2.7	4.7		4	2.7	4.7		4	3.3	3.0	3.2
犬鳴川	脇田温泉下	40-089-63	宮若市	B	7.9	8	0	4	8.3	11	0	4	9.5	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.1	1.2	1.5	2.1		4	1.5	2.1		4	1.8	1.9	2
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	福岡県	A	7.7	8.0	0	12	6.6	12	3	12	8.7	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.2	1.3	1.4	1.7	5.1		12	1.7	5.1		12	2.9	2.6	2.9
八木山川上流	力丸流出点	40-090-53	福岡県	A	7.8	9.2	4	12	7.6	11	0	12	9.4	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	1.0	2.0	5.1		12	2.0	5.1		12	3.3	3.4	4.1
八木山川上流	力丸流入点	40-090-54	福岡県	A	7.5	8.7	3	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	1.6	4.2		12	1.6	4.2		12	2.3	2.0	2.6
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	B	7.7	8.0	0	12	6.4	13	0	12	8.6	0.7	3.3	2	12	0.7	3.3	2	12	1.8	1.7	1.9	1.7	4.5		12	1.7	4.5		12	3.2	3.4	3.8
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	A	7.5	8.1	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3	1.9	4.2		12	1.9	4.2		12	3.1	3.1	3.4
彦山川下流	糺橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	B	7.6	8.3	0	12	8.1	12	0	11	10	0.6	2.6	0	12	0.6	2.6	0	12	1.8	1.9	2.2	2.8	9.2		12	2.8	9.2		12	5.0	4.8	5.4
彦山川下流	中島	40-093-51	遠賀川河川事務所	B	7.8	8.4	0	4	11	12	0	4	12	0.9	2.9	0	12	0.9	2.9	0	12	1.8	1.7	2.2	4.5	5.0		4	4.5	5.0		4	4.7	4.7	4.7
中元寺川上流	三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	B	7.6	7.9	0	12	6.6	10	0	12	8.5	0.9	2.7	0	12	0.9	2.7	0	12	1.8	1.8	2.1	1.8	4.7		12	1.8	4.7		12	3.5	3.6	3.8
中元寺川上流	中村橋	40-094-51	川崎町	B	7.7	8.0	0	4						0.8	2.4	0	4	0.8	2.4	0	4	1.4	1.2	1.2											
中元寺川上流	柿添橋	40-094-52	川崎町	B	7.6	7.9	0	4						1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.5											
中元寺川上流	真崎橋	40-094-53	川崎町	B	7.8	8.3	0	4						0.9	2.2	0	4	0.9	2.2	0	4	1.6	1.7	1.8											
中元寺川上流	公門橋	40-094-54	川崎町	B	7.8	8.0	0	4						1.0	2.0	0	4	1.0	2.0	0	4	1.6	1.7	1.9											
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	B	7.7	8.4	0	12	7.9	13	0	12	11	0.8	2.8	0	12	0.8	2.8	0	12	1.8	1.7	2.4	3.1	5.4		12	3.1	5.4		12	4.7	4.8	5.3
中元寺川下流	(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	B	7.8	8.0	0	4	7.2	10	0	4	8.6	1.5	2.2	0	4	1.5	2.2	0	4	1.9	2.0	2.0	3.4	4.6		4	3.4	4.6		4	3.9	3.7	3.7
金辺川	(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	A	7.7	8.3	0	12	7.9	12	0	12	10	0.5	2.0	0	12	0.5	2.0	0	12	1.3	1.4	1.7	3.3	6.7		12	3.3	6.7		12	5.1	4.8	6.1
穂波川上流	天道橋	40-097-01	福岡県	A	7.4	7.8	0	12	7.4	10	1	12	9.0	0.7	2.6	2	12	0.7	2.6	2	12	1.5	1.6	1.8	2.4	6.5		12	2.4	6.5		12	3.6	3.2	3.6
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	B	7.5	8.2	0	12	7.8	12	0	12	10	0.5	2.5	0	12	0.5	2.5	0	12	1.4	1.3	1.8	2.5	5.3		12	2.5	5.3		12	3.7	3.6	3.9
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	B	7.7	8.2	0	12	6.5	10	0	12	8.6	1.0	3.2	1	12	1.0	3.2	1	12	1.9	2.0	2.4	2.3	5.2		12	2.3	5.2		12	4.2	4.4	4.6

(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:遠賀川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	SS					n-ヘキサン抽出物質					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	平均値	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			
遠賀川上流	新宮ノ前橋	40-085-01	福岡県	<1	15	0	12	6														90	120	0	2	90	120	0	2	110	120
遠賀川下流	川島	40-086-01	遠賀川河川事務所	2	12	0	12	5														54	180	0	4	54	180	0	4	130	180
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	遠賀川河川事務所	4	11	0	12	7														10	170	0	4	10	170	0	4	58	170
遠賀川下流	芦屋	40-086-51	遠賀川河川事務所	4	7	0	4	6																							
遠賀川下流	伊佐座	40-086-52	遠賀川河川事務所	7	13	0	4	10																							
遠賀川下流	鶴三緒	40-086-53	遠賀川河川事務所	5	6	0	4	6																							
遠賀川下流	うめざき橋	40-086-56	北九州市	1	13	0	4	5														8	110	0	4	8	110	0	4	57	110
遠賀川下流	堀川合流前	40-086-57	北九州市	7	11	0	4	9														96	1800	1	4	96	1800	1	4	560	1800
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	2	28	0	12	8																							
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	3	23	0	12	12														50	190	0	4	50	190	0	4	130	190
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	2	22	0	12	8														19	82	0	4	19	82	0	4	40	82
犬鳴川	花ノ木堰	40-089-51	福岡県	2	5	0	8	4														48	140	0	4	48	140	0	4	100	140
犬鳴川	春日橋	40-089-52	遠賀川河川事務所	3	9	0	4	6																							
犬鳴川	粥田橋下流	40-089-53	宮若市	2	7	0	4	5														50	140	0	4	50	140	0	4	110	140
犬鳴川	宮田橋下流	40-089-54	宮若市	3	7	0	4	4														150	200	0	4	150	200	0	4	170	200
犬鳴川	清泉橋下流	40-089-56	宮若市	3	4	0	4	4														180	380	0	4	180	380	0	4	250	380
犬鳴川	天照橋下流	40-089-57	宮若市	<1	5	0	4	3														68	230	0	4	68	230	0	4	170	230
犬鳴川	山陽新幹線下流	40-089-58	宮若市	1	3	0	4	2														5	120	0	4	5	120	0	4	38	120
犬鳴川	福丸橋下流	40-089-61	宮若市	2	4	0	4	3														38	200	0	4	38	200	0	4	110	200
犬鳴川	黒目橋下流	40-089-62	宮若市	3	12	0	4	8														100	190	0	4	100	190	0	4	150	190
犬鳴川	脇田温泉下	40-089-63	宮若市	<1	3	0	4	2														200	620	0	4	200	620	0	4	460	620
八木山川上流	脇野橋	40-090-01	福岡県	<1	7	0	12	3														23	63	0	2	23	63	0	2	43	63
八木山川上流	力丸流出点	40-090-53	福岡県	<1	5	0	12	2																							
八木山川上流	力丸流入点	40-090-54	福岡県	<1	3	0	12	2																							
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	<1	11	0	12	3														89	160	0	2	89	160	0	2	120	160
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	1	11	0	12	5														4	130	0	4	4	130	0	4	63	130
彦山川下流	糞橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	3	21	0	12	8														10	76	0	4	10	76	0	4	54	76
彦山川下流	中島	40-093-51	遠賀川河川事務所	5	13	0	4	8																							
中元寺川上流	三ヶ瀬橋	40-094-01	福岡県	<1	6	0	12	3														210	400	0	2	210	400	0	2	310	400
中元寺川上流	中村橋	40-094-51	川崎町																												
中元寺川上流	柿添橋	40-094-52	川崎町																												
中元寺川上流	真崎橋	40-094-53	川崎町																												
中元寺川上流	公門橋	40-094-54	川崎町																												
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	2	12	0	12	6														23	150	0	4	23	150	0	4	79	150
中元寺川下流	(泌川)泌大橋	40-095-51	福岡県	<1	12	0	4	9																							
金辺川	(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	4	14	0	12	8														120	320	1	4	120	320	1	4	240	320
穂波川上流	天道橋	40-097-01	福岡県	2	25	0	12	9														210	480	1	2	210	480	1	2	350	480
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	2	15	0	12	6														18	94	0	4	18	94	0	4	60	94
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	3	21	0	12	8														<1	90	0	2	<1	90	0	2	46	90

(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	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	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
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	0.002	0.002
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
八木山川下流	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

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	0	1	<0.0005	<0.0005									0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
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
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	<0.0005	<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	<0.0005	<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
八木山川下流	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

(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	
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所																					
糶橋	40-093-01	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	
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																					
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	
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所																					
糶橋	40-093-01	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	
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																					
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	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	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
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
八木山川下流	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

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	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	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
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
八木山川下流	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

(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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所																				
糶橋	40-093-01	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
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																				
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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所																				
糶橋	40-093-01	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
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																				
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	0.9	0.9		1	<0.2	<0.2
遠賀川下流	川島	40-086-01	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	1.4	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	1.6	0.8		4	<0.2	<0.2
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	1.4	0.7		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	1.0	1.0		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	0.9	0.9		1	<0.2	<0.2
八木山川下流	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	0.8	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	1.1	1.1	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	1.4	0.8	0	2	0.08	0.08	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	1.6	0.9	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
江川	江川橋	40-087-01	北九州市	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.2	0.2	1	1	1.2	1.2	0	1	<0.005	<0.005
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	0	4	2.2	0.9												
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.4	0.7	0	2	0.19	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	1.2	1.2	0	1	0.09	0.09	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	1.3	0.7	0	4	0.1	0.09	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	1.1	1.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所													4	0.7	0.4		4	<0.2	<0.2	
糶橋	40-093-01	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	1.4	0.8		4	<0.2	<0.2	
中島	40-093-51	遠賀川河川事務所													4	1.6	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	0.7	0.7		1	<0.2	<0.2	
皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所													4	1.4	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	1.0	1.0		1	<0.2	<0.2	
(金辺川) 高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所													4	1.9	1.0		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													4	1.5	0.9		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	0.8	0.8		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
今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	0	4	0.7	0.5	0	2	<0.08	<0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
糶橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	0	4	1.5	0.9	0	2	0.09	0.09	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	0.9	0.9	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	1.4	0.7	0	2	0.1	0.09	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	1.2	1.2	0	1	0.10	0.10	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	1.9	1.0	0	2	0.09	0.09	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	1.5	0.9	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大倉橋	40-130-01	福岡県	0	1	1.0	1.0	0	1	0.09	0.09	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: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	<0.000005	<0.000005	0	1	<0.000005	<0.000005	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	0.08	0.07

(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	<0.02	0	4	<0.02	0.004	0.023	4	4	0.012	<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	0.008	4	4	0.005										
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県						<0.001	0.009	3	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	0.0012	0.0012	0	1	0.0012
遠賀川下流	日の出橋	40-086-02	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	0.0009	0	4	0.0007
江川	江川橋	40-087-01	北九州市		0.019	0.019		1	0.019	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西川	島津橋	40-088-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.005	0.010	0	4	0.008	<0.00006	0.00007	0	4	0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006
犬鳴川	粥田橋	40-089-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.005	0.013	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
八木山川下流	樋口橋	40-091-01	福岡県	生物B	0.002	0.008	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0020	0	4	0.0011
彦山川上流	今任橋	40-092-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.0009	0	1	0.0009
彦山川下流	糶橋	40-093-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0031	0	4	0.0012
中元寺川下流	皆添橋	40-095-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.001	0.003	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0018	0	4	0.0009
金辺川	(金辺川)高木橋	40-096-01	遠賀川河川事務所	生物B	0.003	0.025	0	4	0.011	<0.00006	0.00006	0	4	0.00006	<0.0006	0.002	0	4	0.0011
穂波川下流	東町橋	40-098-01	遠賀川河川事務所	生物B	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0029	0	4	0.0016
山田川	大倉橋	40-130-01	福岡県	生物B	<0.001	0.009	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0045	0	4	0.0028

(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