

生活環境項目

水域：筑前海流入河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	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	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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	福岡県	C																							
汐入川	汐入川橋	40-114-01	福岡県	B														11	67	0	2	11	67	0	2	39	67
釣川	砂山橋	40-115-01	福岡県	B													1	31	0	2	1	31	0	2	16	31	
釣川	多礼橋	40-115-02	福岡県	B													4	17	0	2	4	17	0	2	11	17	
西郷川	浜田橋	40-116-01	福岡県	B													820	890	0	2	820	890	0	2	860	890	
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5								520	25000	1	4	520	25000	1	4	6800	25000	
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5								6	22000	1	4	6	22000	1	4	5800	22000	
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5								45	35000	1	4	45	35000	1	4	9000	35000	
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5								160	1400	1	4	160	1400	1	4	630	1400	
西郷川	河原橋下	40-116-58	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5								52	560	0	4	52	560	0	4	190	560	
大根川上流	大根川橋	40-117-01	福岡県	A													68	390	1	2	68	390	1	2	230	390	
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	福岡県	A													230	240	0	2	230	240	0	2	240	240	
大根川上流	高柳橋	40-117-52	古賀市	A													100	280	0	4	100	280	0	4	180	280	
大根川上流	太郎丸橋	40-117-53	古賀市	A													1	160	0	4	1	160	0	4	91	160	
大根川上流	するめだ橋	40-117-55	古賀市	A													99	10000	3	4	99	10000	3	4	4200	10000	
大根川上流	樋門田橋	40-117-56	古賀市	A													27	240	0	4	27	240	0	4	110	240	
大根川上流	新谷山橋	40-117-57	古賀市	A													15	260	0	4	15	260	0	4	110	260	
大根川上流	外輪崎橋	40-117-58	古賀市	A													94	340	1	4	94	340	1	4	230	340	
大根川上流	熊鶴橋	40-117-59	古賀市	A													10	110	0	4	10	110	0	4	55	110	
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	福岡県	B													100	210	0	2	100	210	0	2	160	210	
湊川	湊橋	40-119-01	福岡県	C																							
桜井川	汐井橋	40-120-01	福岡県	A													570	1000	2	2	570	1000	2	2	790	1000	
雷山川	加布羅橋	40-121-01	福岡県	A													100	590	1	2	100	590	1	2	350	590	
雷山川	赤坂橋	40-121-02	福岡県	A													72	140	0	2	72	140	0	2	110	140	
雷山川	吉原橋	40-121-51	福岡県	A													230	450	1	2	230	450	1	2	340	450	
一貴山川	深江橋	40-122-01	福岡県	A													21	100	0	2	21	100	0	2	61	100	
加茂川	佐波橋	40-123-01	福岡県	A													70	370	1	2	70	370	1	2	220	370	
福吉川	福吉橋	40-124-01	福岡県	A													230	3100	1	2	230	3100	1	2	1700	3100	
中川	松原橋	40-211-52	古賀市														20	410		4	20	410		4	190	410	
中川	久保橋	40-211-53	福岡県																								
中川	中川橋	40-211-54	古賀市														41	270		4	41	270		4	150	270	
手光今川	今川橋	40-222-51	福岡県																								

(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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	福岡県	3.0	8.0		2	3.0	8.0		2	5.5	0.23	0.64		2	0.23	0.64		2	0.44
汐入川	汐入川橋	40-114-01	福岡県	0.48	1.2		2	0.48	1.2		2	0.84	0.059	0.11		2	0.059	0.11		2	0.085
釣川	砂山橋	40-115-01	福岡県	1.8	2.4		2	1.8	2.4		2	2.1	0.085	0.14		2	0.085	0.14		2	0.11
釣川	多礼橋	40-115-02	福岡県	3.5	3.5		2	3.5	3.5		2	3.5	0.17	0.18		2	0.17	0.18		2	0.18
西郷川	浜田橋	40-116-01	福岡県	2.8	3.5		2	2.8	3.5		2	3.2	0.66	0.73		2	0.66	0.73		2	0.70
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市	1.7	3.8		4	1.7	3.8		4	2.4	0.39	0.55		4	0.39	0.55		4	0.47
西郷川	樋の口橋下	40-116-55	福津市	2.4	4.4		4	2.4	4.4		4	3.0	0.51	0.71		4	0.51	0.71		4	0.60
西郷川	JR鹿児島本線鉄	40-116-56	福津市	1.9	3.6		4	1.9	3.6		4	2.7	0.33	0.65		4	0.33	0.65		4	0.50
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市	0.99	2.8		4	0.99	2.8		4	1.9	0.097	0.15		4	0.097	0.15		4	0.12
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市	1.8	3.3		4	1.8	3.3		4	2.5	0.088	0.13		4	0.088	0.13		4	0.11
大根川上流	大根川橋	40-117-01	福岡県	1.7	1.8		2	1.7	1.8		2	1.8	0.057	0.10		2	0.057	0.10		2	0.079
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	福岡県	2.1	2.3		2	2.1	2.3		2	2.2	0.12	0.23		2	0.12	0.23		2	0.18
大根川上流	高柳橋	40-117-52	古賀市	1.4	2.7		4	1.4	2.7		4	2.0	0.11	0.25		4	0.11	0.25		4	0.19
大根川上流	太郎丸橋	40-117-53	古賀市	1.3	2.0		4	1.3	2.0		4	1.7	0.031	0.071		4	0.031	0.071		4	0.057
大根川上流	するめだ橋	40-117-55	古賀市	1.3	2.6		4	1.3	2.6		4	2.1	0.14	0.22		4	0.14	0.22		4	0.18
大根川上流	樋門田橋	40-117-56	古賀市	0.92	1.2		4	0.92	1.2		4	1.0	0.041	0.07		4	0.041	0.07		4	0.059
大根川上流	新谷山橋	40-117-57	古賀市	0.94	1.3		4	0.94	1.3		4	1.1	0.026	0.061		4	0.026	0.061		4	0.041
大根川上流	外輪崎橋	40-117-58	古賀市	1.1	1.6		4	1.1	1.6		4	1.4	0.093	0.15		4	0.093	0.15		4	0.13
大根川上流	熊鶴橋	40-117-59	古賀市	1.2	1.6		4	1.2	1.6		4	1.4	0.024	0.056		4	0.024	0.056		4	0.038
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	福岡県	1.8	1.9		2	1.8	1.9		2	1.9	0.13	0.13		2	0.13	0.13		2	0.13
湊川	湊橋	40-119-01	福岡県	4.1	4.4		2	4.1	4.4		2	4.3	0.19	0.28		2	0.19	0.28		2	0.24
桜井川	汐井橋	40-120-01	福岡県	1.8	2.3		2	1.8	2.3		2	2.1	0.17	0.33		2	0.17	0.33		2	0.25
雷山川	加布羅橋	40-121-01	福岡県	1.3	2.0		3	1.3	2.0		3	1.7	0.066	0.29		3	0.066	0.29		3	0.16
雷山川	赤坂橋	40-121-02	福岡県	1.3	1.6		2	1.3	1.6		2	1.5	0.039	0.099		2	0.039	0.099		2	0.069
雷山川	吉原橋	40-121-51	福岡県	0.93	1.6		3	0.93	1.6		3	1.2	0.035	0.18		3	0.035	0.18		3	0.095
一貴山川	深江橋	40-122-01	福岡県	0.73	1.2		2	0.73	1.2		2	0.97	0.055	0.16		2	0.055	0.16		2	0.11
加茂川	佐波橋	40-123-01	福岡県	0.32	0.82		2	0.32	0.82		2	0.57	0.010	0.027		2	0.010	0.027		2	0.019
福吉川	福吉橋	40-124-01	福岡県	1.5	1.7		2	1.5	1.7		2	1.6	0.079	0.093		2	0.079	0.093		2	0.086
中川	松原橋	40-211-52	古賀市	1.1	1.4		4	1.1	1.4		4	1.3	0.046	0.1		4	0.046	0.1		4	0.072
中川	久保橋	40-211-53	福岡県	1.4	2.3		2	1.4	2.3		2	1.9	0.058	0.10		2	0.058	0.10		2	0.079
中川	中川橋	40-211-54	古賀市	1.1	1.4		4	1.1	1.4		4	1.2	0.069	0.13		4	0.069	0.13		4	0.098
手光今川	今川橋	40-222-51	福岡県	1.7	1.9		2	1.7	1.9		2	1.8	0.13	0.16		2	0.13	0.16		2	0.15

(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				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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	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
汐入川	汐入川橋	40-114-01	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
釣川	砂山橋	40-115-01	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
釣川	多礼橋	40-115-02	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	0	1	<0.0005	<0.0005
西郷川	浜田橋	40-116-01	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
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市	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
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福津市	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
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福津市	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
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市	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
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市	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
大根川上流	大根川橋	40-117-01	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
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	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	0	1	<0.0005	<0.0005
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	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
湊川	湊橋	40-119-01	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
桜井川	汐井橋	40-120-01	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
雷山川	加布羅橋	40-121-01	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
雷山川	赤坂橋	40-121-02	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	0	1	<0.0005	<0.0005
雷山川	吉原橋	40-121-51	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	0	1	<0.0005	<0.0005
一貴山川	深江橋	40-122-01	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
加茂川	佐波橋	40-123-01	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
福吉川	福吉橋	40-124-01	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
中川	久保橋	40-211-53	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
手光今川	今川橋	40-222-51	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	0	1	<0.0005	<0.0005

(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	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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	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
汐入川	汐入川橋	40-114-01	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
釣川	砂山橋	40-115-01	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
釣川	多礼橋	40-115-02	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
西郷川	浜田橋	40-116-01	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
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市	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
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福津市	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
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福津市	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
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市	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
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市	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
大根川上流	大根川橋	40-117-01	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
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	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
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	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
湊川	湊橋	40-119-01	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
桜井川	汐井橋	40-120-01	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
雷山川	加布羅橋	40-121-01	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
雷山川	赤坂橋	40-121-02	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
雷山川	吉原橋	40-121-51	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
一貴山川	深江橋	40-122-01	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
加茂川	佐波橋	40-123-01	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
福吉川	福吉橋	40-124-01	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
中川	久保橋	40-211-53	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
手光今川	今川橋	40-222-51	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

(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	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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	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
汐入川	汐入川橋	40-114-01	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
釣川	砂山橋	40-115-01	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
釣川	多礼橋	40-115-02	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
西郷川	浜田橋	40-116-01	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
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市	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
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福津市	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
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福津市	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
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市	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
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市	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
大根川上流	大根川橋	40-117-01	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
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	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
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	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
湊川	湊橋	40-119-01	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
桜井川	汐井橋	40-120-01	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
雷山川	加布羅橋	40-121-01	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
雷山川	赤坂橋	40-121-02	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
雷山川	吉原橋	40-121-51	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
一貴山川	深江橋	40-122-01	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
加茂川	佐波橋	40-123-01	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
福吉川	福吉橋	40-124-01	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
中川	久保橋	40-211-53	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
手光今川	今川橋	40-222-51	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

(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	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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	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	7.8	7.8
汐入川	汐入川橋	40-114-01	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	0.5	0.5
釣川	砂山橋	40-115-01	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	1.8	1.8
釣川	多礼橋	40-115-02	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	3.0	3.0
西郷川	浜田橋	40-116-01	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	3.0	3.0
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市	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	<0.002	<0.002		1	1.2	1.2
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福津市	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	<0.002	<0.002		1	1.8	1.8
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福津市	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	<0.002	<0.002		1	1.8	1.8
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市	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	<0.002	<0.002		1	0.7	0.7
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市	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	<0.002	<0.002		1	1.5	1.5
大根川上流	大根川橋	40-117-01	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	1.9	1.9
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	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	1.8	1.8
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	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	1.5	1.5
湊川	湊橋	40-119-01	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	1.8	1.8
桜井川	汐井橋	40-120-01	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	1.9	1.9
雷山川	加布羅橋	40-121-01	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	1.1	1.1
雷山川	赤坂橋	40-121-02	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	1.7	1.7
雷山川	吉原橋	40-121-51	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	1.1	1.1
一貴山川	深江橋	40-122-01	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	0.8	0.8
加茂川	佐波橋	40-123-01	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	0.6	0.6
福吉川	福吉橋	40-124-01	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	1.5	1.5
中川	久保橋	40-211-53	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	1.0	1.0
手光今川	今川橋	40-222-51	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	1.4	1.4

(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

健康項目

水域:筑前海流入河川

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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	8.0	8.0	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
汐入川	汐入川橋	40-114-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	0.7	0.7	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
釣川	砂山橋	40-115-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	2.0	2.0	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
釣川	多礼橋	40-115-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	3.2	3.2	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	浜田橋	40-116-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	3.2	3.2	0	1	0.12	0.12	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.2	1.2	0	1	0.31	0.31	0	1	0.6	0.6	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	樋の口橋下(旧:浜田井堰)	40-116-55	福津市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.8	1.8	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	JR鹿児島本線鉄橋下	40-116-56	福津市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.8	1.8	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	四角橋下(堰)	40-116-57	福津市		1	<0.2	<0.2	0	1	0.7	0.7	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市		1	<0.2	<0.2	0	1	1.5	1.5	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大根川上流	大根川橋	40-117-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	2.1	2.1	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大根川上流	石ヶ崎橋	40-117-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	2.0	2.0	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.7	1.7	0	1	0.10	0.10	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
湊川	湊橋	40-119-01	福岡県		1	0.4	0.4	0	1	2.2	2.2	0	1	0.24	0.24	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
桜井川	汐井橋	40-120-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	2.1	2.1	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雷山川	加布羅橋	40-121-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.3	1.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雷山川	赤坂橋	40-121-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.9	1.9	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雷山川	吉原橋	40-121-51	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.3	1.3	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
一貴山川	深江橋	40-122-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.0	1.0	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
加茂川	佐波橋	40-123-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
福吉川	福吉橋	40-124-01	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.7	1.7	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
中川	久保橋	40-211-53	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.2	1.2	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
手光今川	今川橋	40-222-51	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	1.6	1.6	0	1	0.15	0.15	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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	福岡県	0.006	0.027	4	4	0.016
汐入川	汐入川橋	40-114-01	福岡県	<0.001	0.002	3	4	0.002
釣川	砂山橋	40-115-01	福岡県	0.001	0.007	4	4	0.004
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	福岡県	0.004	0.019	4	4	0.011
桜井川	汐井橋	40-120-01	福岡県	0.003	0.006	4	4	0.004
雷山川	加布羅橋	40-121-01	福岡県	0.002	0.010	4	4	0.006
加茂川	佐波橋	40-123-01	福岡県	<0.001	0.002	3	4	0.002
福吉川	福吉橋	40-124-01	福岡県	<0.001	0.018	3	4	0.007

(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
矢矧川	矢矧橋	40-113-01	福岡県	生物B	0.006	0.027	0	4	0.016	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0020	0	4	0.0010
汐入川	汐入川橋	40-114-01	福岡県	生物B	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	4	0.0013
釣川	砂山橋	40-115-01	福岡県	生物B	0.001	0.007	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0040	0	4	0.0018
西郷川	浜田橋下	40-116-54	福津市		0.004	0.011		4	0.008	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西郷川	樋の口橋下 (旧浜田井堰)	40-116-55	福津市		0.008	0.016		4	0.011	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西郷川	JR鹿児島本 線鉄橋下	40-116-56	福津市		0.006	0.011		4	0.009	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西郷川	四角橋下	40-116-57	福津市		0.001	0.004		4	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
西郷川	河原橋下	40-116-58	福津市		0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
大根川下流	花鶴橋	40-118-01	福岡県	生物B	0.004	0.019	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0016	0	4	0.0013
桜井川	汐井橋	40-120-01	福岡県	生物B	0.003	0.006	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0009	0.0044	0	4	0.0026
雷山川	加布羅橋	40-121-01	福岡県	生物B	0.002	0.010	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007
加茂川	佐波橋	40-123-01	福岡県	生物B	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	4	0.0008
福吉川	福吉橋	40-124-01	福岡県	生物B	<0.001	0.018	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006	0.0008	0.0032	0	4	0.0020

(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