

1-4 水域別総括表 (生活環境項目)

1-4-1 (1) 河川

水域名	類型	N	pH			DO (mg/L)			BOD			SS (mg/L)			大腸菌群数 (MPN/100mL)			
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	
筑後川水系	A	9	3 / 108	3	6.8 ~ 9.9	1	1 / 108	1	4 / 108	4	<0.5 ~ 4.2	0	0 / 108	0	<1 ~ 22	89 / 108	82	1.1 E+ 02 ~ 3.3 E+ 05
	B	9	5 / 108	5	7.0 ~ 9.3	1	1 / 108	1	3 / 108	3	<0.5 ~ 5.2	40	43 / 108	40	<1 ~ 740	58 / 92	63	1.4 E+ 02 ~ 7.9 E+ 04
	C	3	0 / 36	0	7.1 ~ 7.9	0	0 / 36	0	0 / 36	0	<0.5 ~ 3.4	58	21 / 36	58	5 ~ 340			
嘉瀬川水系	A	3	0 / 36	0	7.1 ~ 8.3	0	0 / 36	0	0 / 36	0	<0.5 ~ 1.2	0	0 / 36	0	<1 ~ 10	21 / 28	75	4.6 E+ 01 ~ 7.9 E+ 04
	B	1	0 / 12	0	7.2 ~ 8.0	0	0 / 12	0	0 / 12	0	<0.5 ~ 0.8	0	0 / 12	0	1 ~ 8	4 / 12	33	3.3 E+ 02 ~ 3.3 E+ 04
	C	2	0 / 24	0	7.2 ~ 7.7	0	0 / 24	0	0 / 24	0	0.7 ~ 4.7	88	21 / 24	88	45 ~ 1900			
	D	1	0 / 12	0	7.0 ~ 7.5	0	0 / 12	0	0 / 12	0	0.6 ~ 1.5	25	3 / 12	25	10 ~ 200			
六角川水系	A	2	2 / 24	8	7.4 ~ 9.2	13	3 / 24	13	2 / 24	8	0.5 ~ 3.9	4	1 / 24	4	1 ~ 26	6 / 8	75	4.9 E+ 01 ~ 3.5 E+ 04
	C	2	3 / 24	13	7.3 ~ 9.3	0	0 / 24	0	0 / 24	0	0.5 ~ 4.1	0	0 / 24	0	2 ~ 12			
	D	3	0 / 36	0	7.2 ~ 8.2	0	0 / 36	0	1 / 36	3	<0.5 ~ 8.9	28	10 / 36	28	6 ~ 1200			
	E	2	0 / 24	0	7.1 ~ 8.2	0	0 / 24	0	0 / 24	0	1.1 ~ 8.6	0	0 / 24	0	8 ~ 210			
	A	10	5 / 120	4	7.2 ~ 9.1	1	1 / 120	1	1 / 120	1	<0.5 ~ 2.7	0	0 / 120	0	<1 ~ 15	63 / 80	79	1.2 E+ 02 ~ 2.4 E+ 05
松浦川水系	C	2	4 / 24	17	7.3 ~ 8.8	0	0 / 24	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 0.8	0	0 / 24	0	<1 ~ 9			
	A	2	3 / 24	13	7.5 ~ 9.2	0	0 / 24	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.3	0	0 / 24	0	<1 ~ 4	18 / 24	75	2.4 E+ 02 ~ 7.9 E+ 04
有田・伊万里川水系	B	2	0 / 24	0	7.4 ~ 8.0	0	0 / 24	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.4	0	0 / 24	0	<1 ~ 12	12 / 24	50	7.9 E+ 01 ~ 1.3 E+ 05
	A	8	4 / 96	4	7.0 ~ 9.3	1	1 / 96	1	2 / 96	2	<0.5 ~ 3.9	13	12 / 96	13	<1 ~ 1200	65 / 72	90	2.3 E+ 02 ~ 1.3 E+ 05
塩田川水系	B	2	7 / 24	29	7.5 ~ 9.2	0	0 / 24	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.1	0	0 / 24	0	<1 ~ 12	12 / 24	50	3.3 E+ 02 ~ 4.9 E+ 04
	C	2	0 / 24	0	7.2 ~ 8.3	2	2 / 24	8	1 / 24	4	<0.5 ~ 5.1	71	17 / 24	71	12 ~ 5500			
	A	34	17 / 408	4	6.8 ~ 9.9	1	6 / 408	1	9 / 408	2	0.5 ~ 4.2	3	13 / 408	3	<1 ~ 1200	262 / 320	82	4.6 E+ 01 ~ 3.3 E+ 05
	B	14	12 / 168	7	7.0 ~ 9.3	1	1 / 168	1	3 / 168	2	0.0 ~ 5.2	26	43 / 168	26	<1 ~ 740	86 / 152	57	7.9 E+ 01 ~ 1.3 E+ 05
	C	11	7 / 132	5	7.1 ~ 9.3	2	2 / 132	2	1 / 132	1	0.5 ~ 5.1	45	59 / 132	45	<1 ~ 5500			
合計	D	4	0 / 48	0	7.0 ~ 8.2	0	0 / 48	0	1 / 48	2	0.6 ~ 8.9	27	13 / 48	27	6 ~ 1200			
	E	2	0 / 36	0	7.1 ~ 8.2	0	0 / 36	0	0 / 36	0	1.1 ~ 8.6	0	0 / 36	0	8 ~ 210			
	計	65	36 / 792	5	6.8 ~ 9.9	1	9 / 792	1	14 / 792	2	0.0 ~ 8.9	16	128 / 792	16	<1 ~ 5500	348 / 472	74	4.6 E+ 01 ~ 3.3 E+ 05

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1-4- (2) 湖沼

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(MPN/100mL)					
			pH		DO	COD		SS		大腸菌群数							
			m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小	～	最大	
北山ダム	A	1	7 / 24	29	6.7 ~ 9.5	7 / 24	29	<0.5 ~ 13	11 / 24	46	1.1 ~ 5.0	2 / 24	8	<1 ~ 21	0 / 12	0	<2 ~ 7.9 E+02

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)		
			全窒素		全リン	全窒素		
			m / n	%	最小	～	最大	
北山ダム	III	1	9 / 12	75	0.33 ~ 0.79	5 / 12	42	0.016 ~ 0.037

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1-4-1 (3) 海域

水域名	類型	N	pH			DO			COD			油分			大腸菌群数				
			m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小	～	最大
有明海海域	A	2	0 / 48	0	7.8 ~ 8.2	29 / 72	40	2.8 ~ 10	48 / 48	100	2.3 ~ 4.1	0 / 12	0	ND ~ ND	0 / 12	0	<2	~	7.9 E+02
	B	5	6 / 60	10	7.6 ~ 8.5	5 / 60	8	3.6 ~ 12	1 / 60	1.7	0.5 ~ 3.3	0 / 30	0	ND ~ ND	0 / 30	0			
	C	1	0 / 12	0	7.6 ~ 8.1	0 / 12	0	4.5 ~ 10	0 / 12	0	3.5 ~ 7.2	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	0			
玄海海域	A	6	2 / 120	2	8.0 ~ 8.4	31 / 132	23	5.8 ~ 10	26 / 120	22	0.9 ~ 3.5	0 / 36	0	ND ~ ND	0 / 36	0	<2	~	2.4 E+02
	B	2	0 / 48	0	8.0 ~ 8.2	0 / 48	0	7.0 ~ 9.5	0 / 48	0	0.9 ~ 2.6	0 / 12	0	ND ~ ND	0 / 12	0			
伊万里湾(2)	B	3	0 / 60	0	7.9 ~ 8.3	1 / 72	1	4.9 ~ 10	1 / 60	1.7	1.3 ~ 3.6	0 / 18	0	ND ~ ND	0 / 18	0			
	A	8	2 / 168	1	7.8 ~ 8.4	60 / 204	29	2.8 ~ 10	74 / 168	44	0.9 ~ 4.1	0 / 48	0	ND ~ ND	0 / 48	0	<2	~	4.9 E+03
合計	B	10	6 / 168	4	7.6 ~ 8.5	6 / 180	3	3.6 ~ 12	2 / 168	1.2	0.5 ~ 3.6	0 / 60	0	ND ~ ND	0 / 60	0			
	C	1	0 / 12	0	7.6 ~ 8.1	0 / 12	0	4.5 ~ 10	0 / 12	0	3.5 ~ 7.2	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6	0			
	計	19	8 / 348	2	7.6 ~ 8.5	66 / 396	17	2.8 ~ 12	76 / 348	22	0.5 ~ 7.2	0 / 114	0	ND ~ ND	0 / 48	0	<2	~	4.9 E+03

水域名	類型	N	全窒素			全燐		
			m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大
有明海(二)	II	1	5 / 12	42	0.16 ~ 0.52	8 / 12	67	0.018 ~ 0.083
	III	6	12 / 72	17	0.19 ~ 0.80	64 / 72	89	0.030 ~ 0.25
唐津湾(1)	II	4	13 / 48	27	0.11 ~ 0.81	9 / 48	19	0.011 ~ 0.050
	III	2	0 / 24	0	0.17 ~ 0.34	2 / 24	8.3	0.018 ~ 0.052
伊万里湾(1)	II	2	5 / 24	21	0.14 ~ 0.51	3 / 24	13	0.008 ~ 0.036
	III	2	0 / 24	0	0.15 ~ 0.42	2 / 24	8.3	0.009 ~ 0.056
飯屋湾	II	1	2 / 12	17	0.15 ~ 0.63	0 / 12	0	0.012 ~ 0.026
	III	8	25 / 96	26	0.11 ~ 0.81	20 / 96	21	0.008 ~ 0.083
合計	II	10	12 / 120	10	0.15 ~ 0.80	68 / 120	57	0.009 ~ 0.25
	III	18	37 / 216	17	0.11 ~ 0.81	88 / 216	41	0.008 ~ 0.25

N: 測定地点数 m: 環境基準に適合しない検体数 n: 総検体数

1-5-1 (1) 生活環境項目 (湖沼: pH、DO、COD、SS、大腸菌群数)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 位置	pH			DO			COD						SS			大腸菌群数								
							最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	最小値	最大値	n	平均値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n		
平水場ダム	平水場ダム	41-412-01			年間	全層	8.2	8.7	2	10	10	2	3.8	4.5	2	4.2	4.5	2	4.2	4.2	4.5	6	7	2	7	2.2E+03	4.9E+04	2	2.6E+04	
下早稲管ク リリーク	下早稲管	41-413-01			年間	全層	7.6	8.8	4	8.2	12	4										17	38	4	29					
南第1.5区 クアリーク	南1.5区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.1	7.8	4	3.3	8.7	4										16	50	4	34					
国営水磨千代田橋 クアリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	7.4	8.4	6	4.1	7.2	6	4.2	9.1	6	5.3	7.2	6	5.3	7.2	16	30	6	23						
国営水磨千代田橋 クアリーク	三の町橋	41-419-02			年間	全層	7.4	10.0	6	3.2	7.9	6	5.3	6.4	10	6	8.7	9.1	24	79	6	45								
白石東線・ 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.5	9.5	6	4.5	9.9	6	8.1	11	18	6	15	16	17	57	110	6	85							
佐賀東部薄 水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	7.3	8.0	6	4.9	6.2	6	2.0	4.7	6	3.2	2.9	4.0	3	21	6	10								
大井手幹線 クアリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.8	8.9	6	6.4	7.5	6	6.9	1.6	4.2	6	3.2	3.3	4.2	2	22	6	12							
南1.2区 クアリーク	南1.2区高祖薬局前	41-427-01			年間	全層	7.1	7.6	4	<0.5	8.3	4	4.8							10	44	4	31							
藤木ダム	藤木ダム	41-428-01			年間	全層	7.0	9.7	36	0.6	14	36	8.0	1.2	7.3	12	2.4	2.1	2.7	<1	34	36	4	4	1.1E+01	2.4E+03	12	2.9E+02		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	9.5	7	<0.5	13	7	8.7	1.1	5.0	11	24	1.3	3.9	5	12	2	24	4	<2	7.9E+02	0	12	2.2E+02	
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.3	9.6	7	0.5	14	6	9.4	1.2	4.2	8	12	3	3.2	3.7	1	7	1	12	3	1.3E+01	1.7E+03	2	12	4.9E+02

(備考) 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

1-5-1 (1) 生活環境項目 (海域: pH、DO、COD、大腸菌群数、n-ヘキサ-抽出物質)

水産名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	建設 期間	調査 区分	採取 位置	pH		DO		COD				SS		大腸菌群数		n-ヘキサ-抽出物質		
						最小値	最大値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値
有明海 (1)	C	41-601-01	C	年間	全層	7.6	8.1	4.5	10	7.3	3.5	7.2	5.0	5.3	26	100	52	<0.5	<0.5	
有明海 (4)	B-1	41-602-01	B	年間	全層	7.6	8.5	3.7	12	7.7	0.6	2.5	1.2	1.4	4	45	24	<0.5	<0.5	
有明海 (4)	B-2	41-602-02	B	年間	全層	7.7	8.4	5	11	8.2	0.5	3.3	1.1	1.4	4	37	17	<0.5	<0.5	
有明海 (4)	B-3	41-602-03	B	年間	全層	7.8	8.1	3.6	10	7.4	0.5	1.8	0.1	1.4	18	110	67	<0.5	<0.5	
有明海 (4)	B-4	41-602-04	B	年間	全層	7.7	8.1	4.7	9.7	7.5	0.6	2.1	0.1	1.1	10	40	24	<0.5	<0.5	
有明海 (4)	B-5	41-602-05	B	年間	全層	7.7	8.1	4.7	9.8	7.5	0.5	1.8	0.1	1.1	13	50	32	<0.5	<0.5	
有明海 (1) S-3	A-1	41-603-01	A	年間	全層	7.9	8.2	2.8	10	11	3.6	2.4	4	12	1	18	24	<2.1.3E+01	4.0E+00	
有明海 (1) S-5	A-2	41-603-02	A	年間	全層	7.8	8.1	4.3	10	18	3.6	2.6	4	12	2	41	24	<2.7.9E+01	1.9E+01	
有明海 (1) S-7	A-3	41-603-51	A	年間	全層	8.0	8.2	3.2	10	8	1.6	4	10	2.6	1	5	12	<2.1.3E+01	4.0E+00	
唐津湾 (2)	唐津湾	41-604-01	B	年間	全層	7.8	8.1	2.5	9.8	12	2.4	3.7	11	2.7	2	14	12	<2.1.3E+02	2.7E+01	
唐津湾 (2)	唐津湾	41-604-01	B	年間	全層	8.0	8.2	7	9.5	0	2.4	0.9	2.4	1.7	<1	2	24	1	<0.5	<0.5
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-604-02	B	年間	全層	8.0	8.2	7	9.3	0	2.4	1.0	2.5	1.7	<1	4	24	2	<0.5	<0.5
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-605-01	B	年間	全層	7.9	8.1	5.2	10	12	7.8	1.9	3.6	1	<1	4	12	3	<0.5	<0.5
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-605-02	B	年間	全層	8.0	8.2	4.9	9.7	1	2.4	1.5	2.9	0	<1	3	24	2	<0.5	<0.5
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-605-03	B	年間	全層	8.0	8.3	5.4	9.8	0	3.6	1.3	3	0	<1	2	24	1	<0.5	<0.5
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-605-51	B	年間	全層	8.1	8.3	7.2	10	0	4	1.6	3.7	1	2	5	4	4		
伊万里湾 (2)	伊万里湾	41-605-55	B	年間	全層	8.1	8.3	8.5	9.8	0	4	1.4	3.4	1	2	4	4	3		
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	年間	全層	8.0	8.4	7.1	9.8	4	2.4	1.4	3.3	1.2	<1	5	24	2	2.0E+00	1.4E+02
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	年間	全層	8.0	8.2	5.8	9.6	13	3.6	1.1	2.4	1.6	<1	3	24	1	2.0E+00	2.2E+02
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	年間	全層	8.0	8.2	6.8	9.2	6	1.2	1.8	0	1.4	<1	<1	<1	1.3E+01	2.4E+02	
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	年間	全層	8.0	8.2	7.1	10	1	1.2	0.9	2.3	1.3	<1	1	12	1	<2.3.3E+01	1.0E+01
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	年間	全層	8.0	8.4	6.9	10	5	2.4	1.1	3.2	1.9	<1	2	24	1	2.0E+00	1.9E+01
玄海海域	福田・浦ノ峰中間点	41-606-06	A	年間	全層	8.0	8.3	6.6	10	2	2.4	1.3	3.1	2.0	<1	1	24	1	<2.4.9E+01	1.5E+01
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	年間	全層	8.0	8.3	7.5	9.5	0	1.2	0.8	2.8	1.5	<1	6	12	2	<2.1.1E+02	2.1E+01
玄海海域	高島・長崎中間点	41-606-65	A	年間	全層	8.0	8.3	7.3	9.4	3	1.2	0.9	3.6	1.7	<1	6	12	2	<2.1.3E+02	2.5E+01
玄海海域	佐賀湾中央	41-606-71	A	年間	全層	8.0	8.4	7.7	9.8	0	1.2	1.0	3.9	1.9	<1	2	12	1	<2.1.3E+02	2.9E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に達しない日数、y:総測日

1-5-(1) 生活環境項目 (全窒素、全磷)

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	全窒素				全磷					
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01		年間	年間	0.47	0.90		4	0.76	0.032	0.077		4	0.051
六角川中流	六角橋	41-002-01		年間	年間	1.4	2.3		4	1.8	0.20	0.30		4	0.23
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		年間	年間	1.3	1.9		4	1.6	0.14	0.21		4	0.17
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01		年間	年間	0.59	0.95		4	0.83	0.015	0.042		4	0.029
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01		年間	年間	1.0	1.7		4	1.2	0.042	0.072		4	0.059
牛津川下流	紙川大橋	41-006-01		年間	年間	1.2	3.8		4	2.3	0.13	0.58		4	0.39
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01		年間	年間	1.6	2.5		2	2.1	0.11	0.14		2	0.13
牛津江川下流	六間橋	41-008-01		年間	年間	1.8	2.8		2	2.3	0.15	0.19		2	0.17
福所江	三丁井橋	41-009-01		年間	年間	1.7	3.2		2	2.5	0.11	0.19		2	0.15
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01		年間	年間	0.98	1.4		4	1.2	0.10	0.13		4	0.11
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01		年間	年間	1.4	2.6		4	2.1	0.093	0.14		4	0.11
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01		年間	年間	1.0	1.6		4	1.2	0.030	0.059		4	0.049
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02		年間	年間	0.85	1.2		4	1.0	0.039	0.055		4	0.044
松浦川	久里橋(瀬止堰)	41-012-03		年間	年間	1.1	1.6		4	1.3	0.038	0.058		4	0.050
松浦川	松浦橋	41-012-57		年間	年間	1.1	1.2		2	1.2	0.040	0.070		2	0.055
松浦川	舞鶴橋	41-012-58		年間	年間	0.58	0.96		4	0.77	0.031	0.060		4	0.042
蔽木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01		年間	年間	0.90	1.1		4	0.98	0.030	0.034		4	0.032
蔽木川	古川橋	41-013-55		年間	年間	1.0	1.3		4	1.2	0.008	0.022		4	0.014
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01		年間	年間	1.2	2.1		4	1.7	0.020	0.055		4	0.039
町田川上流	長松橋	41-015-01		年間	年間	1.4	1.8		2	1.6	0.047	0.058		2	0.053
町田川下流	町田橋	41-016-01		年間	年間	1.4	1.9		2	1.7	0.057	0.062		2	0.060
町田川下流	千代田橋	41-016-51		年間	年間	0.80	1.5		3	1.2	0.12	0.18		3	0.15
玉島川	岡口橋	41-017-01		年間	年間	1.3	1.4		2	1.4	0.035	0.040		2	0.038
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01		年間	年間	1.1	1.3		2	1.2	0.031	0.052		2	0.042
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01		年間	年間	1.2	1.4		2	1.3	0.037	0.063		2	0.050
江頭川	横竹橋	41-020-01		年間	年間	1.9	2.6		2	2.3	0.052	0.053		2	0.053
有浦川	有浦橋	41-021-01		年間	年間	2.3	2.4		2	2.4	0.033	0.12		2	0.077
有田川上流	南川良橋	41-022-01		年間	年間	0.67	1.3		2	0.99	0.014	0.025		2	0.020
有田川下流	又川井堰	41-023-01		年間	年間	0.76	1.0		2	0.88	0.026	0.041		2	0.034
有田川下流	大井手井堰	41-023-54		年間	年間	0.94	1.3		4	1.1	0.044	0.090		4	0.060
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01		年間	年間	0.68	1.0		2	0.84	0.021	0.027		2	0.024
伊万里川下流	相生橋	41-025-01		年間	年間	0.77	0.90		2	0.84	0.045	0.051		2	0.048
秋光川上流	高島橋	41-026-01		年間	年間	1.5	1.9		2	1.7	0.052	0.066		2	0.059
秋光川下流	飯田橋	41-027-01		年間	年間	1.6	2.8		2	2.2	0.096	0.12		2	0.11
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01		年間	年間	1.3	1.5		2	1.4	0.043	0.049		2	0.046
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01		年間	年間	1.3	1.6		2	1.5	0.048	0.066		2	0.057
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01		年間	年間	0.93	0.93		2	0.93	0.018	0.029		2	0.024
安良川	島南橋	41-031-01		年間	年間	0.79	0.90		2	0.85	0.027	0.035		2	0.031
沼川	浮殿橋	41-032-01		年間	年間	1.2	1.5		2	1.4	0.055	0.069		2	0.062
寒水川上流	中原橋	41-033-01		年間	年間	1.1	1.7		2	1.4	0.048	0.085		2	0.067
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01		年間	年間	1.0	2.3		2	1.7	0.051	0.16		2	0.11
切通川上流	切通橋	41-035-01		年間	年間	1.0	1.9		2	1.5	0.030	0.041		2	0.036
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01		年間	年間	1.5	1.9		2	1.7	0.14	0.20		2	0.17
井柳川	新直代橋	41-037-01		年間	年間	1.3	2.2		2	1.8	0.25	0.58		2	0.42
田手川上流	広円橋	41-038-01		年間	年間	1.1	1.1		2	1.1	0.068	0.080		2	0.074
田手川下流	千歳橋	41-039-01		年間	年間	0.96	2.6		2	1.8	0.10	0.680		2	0.39
城原川上流	協和橋	41-040-01		年間	年間	0.65	0.70		2	0.68	0.026	0.041		2	0.034
城原川下流	堂地橋	41-041-01		年間	年間	0.76	2.9		2	1.8	0.18	0.74		2	0.46
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01		年間	年間	0.84	1.7		2	1.3	0.029	0.076		2	0.053
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01		年間	年間	0.93	1.0		2	0.97	0.081	0.13		2	0.11
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01		年間	年間	0.76	1.5		2	1.1	0.17	0.31		2	0.24
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01		年間	年間	0.55	0.66		4	0.60	0.011	0.026		4	0.021
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55		年間	年間	0.51	0.74		4	0.62	0.018	0.036		4	0.029
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01		年間	年間	0.77	1.6		4	1.1	0.078	0.32		4	0.19
祇園川	彦島橋	41-047-01		年間	年間	1.5	1.8		2	1.7	0.044	0.059		2	0.052
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01		年間	年間	0.58	0.60		2	0.59	0.021	0.033		2	0.027
多布施川上流	護国神社前	41-048-51		年間	年間	0.52	0.59		2	0.56	0.013	0.024		2	0.019
多布施川上流	石井橋	41-048-52		年間	年間	0.55	0.68		4	0.61	0.019	0.036		4	0.028
多布施川下流	新郷橋	41-049-01		年間	年間	0.68	0.91		2	0.80	0.062	0.072		2	0.067
本庄江	本庄江橋	41-050-01		年間	年間	1.0	4.8		2	2.9	0.45	1.7		2	1.1
八田江	中島橋	41-051-01		年間	年間	2.1	2.7		2	2.4	0.29	0.490		2	0.39
塩田川上流	曙橋	41-052-01		年間	年間	2.1	2.7		2	2.4	0.047	0.055		2	0.051
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01		年間	年間	1.9	2.0		2	2.0	0.024	0.039		2	0.032
塩田川下流	百貫橋	41-054-01		年間	年間	3.4	7.2		2	5.3	1.5	4.0		2	2.8
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01		年間	年間	1.5	1.8		2	1.7	0.083	0.092		2	0.088
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01		年間	年間	1.2	1.8		2	1.5	0.11	0.21		2	0.16
中川	中牟田頭首工	41-057-01		年間	年間	0.55	0.66		2	0.61	0.017	0.020		2	0.019
中川	犬玉袋橋	41-057-02		年間	年間	0.57	1.0		2	0.79	0.018	0.026		2	0.022
石木津川	山田川頭首工	41-059-01		年間	年間	1.0	1.2		2	1.1	0.069	0.080		2	0.075
石木津川	長崎線下	41-059-02		年間	年間	1.3	1.4		2	1.4	0.093	0.10		2	0.096
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01		年間	年間	1.0	1.4		2	1.2	0.027	0.044		2	0.036
浜川下流	浜橋	41-062-01		年間	年間	1.0	1.4		2	1.2	0.053	0.062		2	0.058
多良川	多良橋	41-063-01		年間	年間	0.86	1.0		2	0.93	0.021	0.050		2	0.036

(備考) 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

1-5-(1) 生活環境項目（全窒素、全磷）

水域名(河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	全窒素					全磷						
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.74	1.2		4	1.0	0.067	0.085		4	0.075		
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	2.0	5.5		4	3.5	0.21	0.39		4	0.31		
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.73	1.0		2	0.87	0.10	0.11		2	0.11		
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	1.6	2.3		2	2.0	0.18	0.25		2	0.22		
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.78	0.83		2	0.81	0.11	0.12		2	0.12		
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	0.80	0.88		2	0.84	0.094	0.10		2	0.097		
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.90	1.1		2	1.0	0.060	0.11		2	0.085		
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	0.70	1.4		2	1.1	0.040	0.10		2	0.070		
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.1	2.4		2	1.8	0.070	0.14		2	0.11		
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.59	0.72		2	0.66	0.16	0.40		2	0.28		
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.60	0.63		2	0.62	0.067	0.085		2	0.076		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.69	0.91		4	0.80	0.058	0.065		4	0.062		
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	1.0	1.7		4	1.4	0.18	0.51		4	0.33		
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	2.5	5.7		2	4.1	0.11	0.31		2	0.21		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.080	0.12		2	0.10		
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	3.4	8.1		2	5.8	0.25	1.4		2	0.83		
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.40	0.50		2	0.45	0.040	0.040		2	0.040		
下早稲管クリーク	下早稲管	41-413-01			年間	1.1	3.9		2	2.5	0.16	0.22		2	0.19		
南第15区クリーク	南第15区福地石油東	41-414-01			年間	1.6	5.1		2	3.4	0.29	0.48		2	0.39		
国宮水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.50	2.7		6	1.2	0.10	0.22		6	0.16		
国宮水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	0.69	3.1		6	2.1	0.13	0.41		6	0.28		
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	2.0	17.0		6	5.7	0.84	2.0		6	1.4		
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	1.0	2.3		6	1.5	0.066	0.20		6	0.12		
大井手幹線クリーク	城西中横	41-426-01			年間	0.50	0.91		6	0.71	0.018	0.062		6	0.040		
南12区クリーク		41-427-01			年間	5.1	6.3		2	5.7	0.34	1.1		2	0.72		
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	0.71	1.2		12	0.96	0.004	0.037		12	0.014		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.33	0.79		9	12	0.58	0.016	0.037		5	12	0.027
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.32	0.79		8	12	0.57	0.015	0.041		5	12	0.030
有明海(1)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	0.76	1.2		6	6	0.94	0.13	0.22		6	6	0.19
有明海(4)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.32	0.67		3	6	0.54	0.092	0.15		6	6	0.11
有明海(4)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.24	0.60		0	6	0.44	0.066	0.11		6	6	0.094
有明海(4)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.29	0.73		3	12	0.55	0.084	0.25		12	12	0.15
有明海(4)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.19	0.80		3	12	0.47	0.036	0.15		11	12	0.096
有明海(4)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.33	0.76		4	12	0.54	0.054	0.19		12	12	0.11
有明海(15)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.22	0.56		0	12	0.38	0.031	0.09		8	12	0.060
有明海(15)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.31	0.68		1	12	0.46	0.054	0.11		12	12	0.083
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.16	0.52		5	12	0.30	0.018	0.083		8	12	0.043
有明海(15)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.67		1	12	0.39	0.030	0.10		9	12	0.061
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.34		0	12	0.26	0.020	0.052		2	12	0.034
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.17	0.30		0	12	0.22	0.018	0.037		0	12	0.028
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	0.37	2.3		4	6	0.97	0.039	0.072		4	6	0.056
伊万里湾(2)	木須・桶久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.17	0.42		0	12	0.29	0.011	0.056		2	12	0.029
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.33		0	12	0.24	0.009	0.039		0	12	0.024
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.12	0.53		0	4	0.33	0.017	0.042		0	4	0.034
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.55		0	4	0.30	0.021	0.039		0	4	0.030
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.22	0.81		10	12	0.47	0.016	0.050		4	12	0.029
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.34		2	12	0.21	0.014	0.033		3	12	0.025
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.14	0.31		6	0.20	0.013	0.024		6	0.020		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.17		6	0.13	0.011	0.018		6	0.014		
玄海海域	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.14	0.38		2	12	0.20	0.008	0.032		1	12	0.020
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.51		3	12	0.27	0.008	0.036		2	12	0.021
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.11	0.27		0	12	0.18	0.011	0.031		1	12	0.018
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.31		1	12	0.21	0.013	0.037		1	12	0.021
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.63		2	12	0.26	0.012	0.026		0	12	0.019

(備考) 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

1-5-(2) 健康項目 (検出地点一覧)

(mg/L (年平均値))

水域名	地点名	地点統一番号	鉛	砒素	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.60		
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.4		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		0.001	0.76		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.68		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			1.1		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.3		
福所江	三丁井樋	41-009-01					0.2
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01		0.001	1.9		
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			0.85		
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.72		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			0.81		
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			0.72		
巖木川	古川橋	41-013-55			1.0		
巖木川	観音橋	41-013-56			0.73		
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			1.3		
有浦川	有浦橋	41-021-01			2.2		
沼川	浮殿橋	41-032-01			1.1		
田手川上流	広円橋	41-038-01			0.91		
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	0.001		0.75		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.47		
八田江	中島橋	41-051-01	0.003	0.001	0.95		
石木津川	長崎線下	41-059-02			1.0		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.79	0.08	
白川	岩崎堰	41-238-03		0.001			
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.28		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.28		
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			0.67		
有明海(1)	C	41-601-01			0.48		
有明海(4)	B-1	41-602-01			0.10		
有明海(4)	B-2	41-602-02			0.09		
有明海(4)	B-3	41-602-03			0.14		
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.13		
有明海(4)	B-5	41-602-05			0.22		
有明海(15)	A-1	41-603-01			0.06		
有明海(15)	A-2	41-603-02			0.12		
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.05		
有明海(15)	S-7	41-603-61			0.12		
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01			0.06		
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02			0.04		
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01			0.31		
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02			0.06		
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03			0.05		
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51		0.002			
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55		0.002			
玄海海域	唐津湾東	41-606-01			0.12		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.06		
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.06		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.02		
玄海海域	福島大橋	41-606-05			0.03		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	0.001	0.001	0.04		
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64			0.03		
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65			0.04		
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71			0.06		
報告下限値 (mg/L)			0.001	0.001	0.02	0.08	0.1
環境基準値 (mg/L)			0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下

※太字は、河川、クリーク・湖沼、海域別における年平均値の最大値

1-5-(3) 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				鉄(溶解性)				マンガン(溶解性)				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
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.7	1	1	0.7	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	1	1	0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.01	<0.01	0	1	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数

1-5-1 (4) トリハロメタン生成能等

水域名	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジプロクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			最大値	m	n	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
六角川上流	潮見橋	41 001 01	0.038		4	0.036								
牛津川中流	羽佐間堰	41 005 01	0.042		4	0.037								
宝満川(2)	酒井東橋	41 011 01	0.04		4	0.035								
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41 012 02	0.031		4	0.027								
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0.042		4	0.036								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 014 01	0.049		4	0.037								
有田川下流	又川井堰	41 023 01	0.037		2	0.030	0.025	0.019	0.010	0.009	0.002	0.001	0.0001	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0.024		4	0.023								
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0.023		2	0.022	0.017	0.013	0.009	0.007	0.003	0.001	0.0001	
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0.03		4	0.022								
蔵木ダム	蔵木ダム	41 428 01	0.030		4	0.026								

トリハロメタン生成能について、最大値及び平均値の表示桁数が異なるのは、分析実施機関ごとの報告下限値が異なるためである。

1-5-(5) 要監視項目 (1/6)

水域名	地点名	地点統一番号	クロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロロハン				p-ジクロロベンゼン				イソキサゾン				
			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	
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01	0	1	<0.006	<0.006																	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03																					
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55																					
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.006	<0.006																	
有明海(4)	B-1	41 602 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	

1-5-(5) 要監視項目 (2/6)

水域名	地点名	地点統一番号	ダイソン				フエイトロチオン				イブプロチオン				オキシ銅				クロロニル			
			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	m	n	最大値	平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01																				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
有明海(4)	B-1	41 602 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004

1-5-(5) 要監視項目 (3/6)

水域名	地点名	地点統一番号	プロピサミド				EPN				シカルボス				フェブガルブ				イロベンホス																			
			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																
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01																																				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.003	<0.003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
有明海(4)	B-1	41 602 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0008	<0.0008

1-5-(5) 要監視項目 (4/6)

水域名	地点名	地点統一番号	ホルニトロン				キレン				7alpha酸³エチル⁸キシル				ニッケル			
			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
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01																
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03																
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55																
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51																
有明海(4)	B-1	41 602 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	<0.006	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	

1-5-(5) 要監視項目 (5/6)

水域名	地点名	地点統一番号	モリテン				アソチモン				塩化ビニルモノマー				エポキシドリン				全マガン										
			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							
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01																											
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.007	<0.007	<0.002																						
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.002	<0.02					
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.002	<0.02					
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.02	0.02					
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002																	
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002																	
有明海(4)	B-1	41 602 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.05	0.05					
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	0	1	<0.002	<0.002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02					

1-5-(5) 要監視項目 (6/6)

水域名	地点名	地点統一番号	ガン		
			m	n	最大値 平均値
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01			
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03			
有浦川	有浦橋	41 021 01	0	1	<0.0002
沼川	浮殿橋	41 032 01	0	1	<0.0002
巨勢川下流	修理田橋	41 043 01	0	1	<0.0002
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55			
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51			
有明海(4)	B-1	41 602 01	1	1	0.0026
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41 606 06	1	1	0.0024