

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			BOD			SS			大腸菌群数			
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	平均値	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	2/108	2	6.9～8.9	6/108	6	6.0～13	5/108	5	<0.5～5.1	0.8	1/108	1	<1～110	91/108	84	1.3 E+ 01～1.3 E+ 06
	B	9	3/108	3	7.1～9.3	0/108	0	5.5～16	4/108	4	<0.5～4.7	1.2	41/108	38	<1～1200	55/92	60	1.1 E+ 02～7.9 E+ 05
	C	3	0/36	0	7.0～7.6	0/36	0	5.5～13	0/36	0	0.6～4.0	1.5	17/36	47	9～530			
嘉瀬川水系	A	3	0/36	0	7.3～8.5	0/36	0	7.7～14	0/36	0	<0.5～1.7	0.8	1/36	3	<1～35	22/28	79	3.3 E+ 02～7.9 E+ 04
	B	1	0/12	0	7.1～8.2	1/12	8	3.5～14	0/12	0	<0.5～1.6	0.7	0/12	0	2～17	4/12	33	3.1 E+ 02～3.3 E+ 04
	C	2	0/24	0	7.1～7.7	0/24	0	5.4～11	0/24	0	0.7～4.6	2.5	23/24	96	30～3000			
	D	1	0/12	0	7.2～7.5	0/12	0	6.2～11	0/12	0	0.9～2.6	1.6	3/12	25	17～190			
六角川水系	A	2	0/24	0	7.5～8.4	0/24	0	7.5～15	1/24	4	0.5～2.8	1.0	0/24	0	<1～23	7/8	88	4.9 E+ 02～3.3 E+ 04
	C	2	2/24	8	7.1～9.2	0/24	0	6.5～16	0/24	0	<0.5～4.4	1.7	0/24	0	2～22			
	D	3	0/36	0	7.1～8.1	0/36	0	3.1～14	1/36	3	0.5～12	3.2	7/36	19	6～340			
	E	2	0/24	0	7.0～8.0	0/24	0	4.8～11	0/24	0	0.6～10	4.0			12～92			
	A	10	2/120	2	7.0～9.3	3/120	3	5.5～14	2/120	2	<0.5～2.8	0.8	0/120	0	<1～19	63/80	79	3.3 E+ 02～2.4 E+ 05
松浦川水系	C	2	4/24	17	7.4～8.9	0/24	0	7.7～16	0/24	0	<0.5～1.4	0.6	0/24	0	1～27			
	A	2	4/24	17	7.5～9.4	0/24	0	7.5～14	0/24	0	<0.5～1.1	0.7	0/24	0	<1～6	18/24	75	3.3 E+ 02～7.9 E+ 04
有田・伊万里川水系	B	2	0/24	0	7.4～8.0	0/24	1	3.2～13	0/24	0	<0.5～1.6	0.8	0/24	0	<1～8	13/24	54	7.9 E+ 01～3.3 E+ 05
	A	8	4/96	4	7.1～8.9	2/96	3	5.0～14	2/96	2	<0.5～3.1	0.8	14/96	15	<1～540	68/72	94	3.3 E+ 02～1.3 E+ 05
	B	2	5/24	21	7.5～8.8	0/24	0	7.4～16	0/24	0	<0.5～1.1	0.6	0/24	0	1～20	13/24	54	3.3 E+ 02～4.9 E+ 04
塩田川水系	C	2	0/24	0	7.2～8.2	0/24	0	5.1～12	1/24	4	0.7～10	1.8	14/24	58	14～4300			
	A	34	12/408	3	6.9～9.4	11/408	3	5.0～15	10/408	2	<0.5～5.1	0.8	16/408	4	<1～540	269/320	84	1.3 E+ 01～1.3 E+ 06
	B	14	8/168	5	7.1～9.3	1/168	1	3.2～16	4/168	4	<0.5～4.7	1.0	41/168	24	<1～1200	85/152	56	7.9 E+ 01～7.9 E+ 05
合計	C	11	6/132	5	7.0～9.2	0/132	0	5.1～16	1/132	1	<0.5～10.0	1.6	54/132	41	<1～4300			
	D	4	0/48	0	7.1～8.1	0/48	0	3.1～14	1/48	2	0.5～13	2.8	10/48	21	6～340			
	E	2	0/24	0	7.0～8.0	0/24	0	4.8～11	0/24	0	0.6～10.0	4.0			12～92			
	計	65	26/780	3	6.9～9.4	12/780	2	3.1～16	16/780	2	<0.5～13	1.2	121/756	16	<1～4300	354/472	75	1.3 E+ 01～1.3 E+ 06

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	pH			DO			COD			SS			大腸菌群数						
			m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大	m / n	%	平均値	m / n	%	最小～最大	m / n	%	平均値	m / n	%	最小	～
北山ダム	A	1	5 / 24	21	6.8 ~ 9.6	8 / 24	33	0.7 ~ 15	9 / 24	38	1.5 ~ 4.3	2.6	3 / 24	13	<1 ~ 16	5 / 12	42	7.0 ~ 2.4 E+ 04			

水域名	類型	N	全窒素			全リン		
			m / n	%	最小～最大	m / n	%	最小～最大
北山ダム	III	1	10 / 12	83	0.24 ~ 1.2	3 / 12	25	0.016 ~ 0.10

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	%	平均値	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小	～
有明海域	A	2	5 / 48	10	7.8 ~ 8.7	32 / 72	44	1.7 ~ 11	44 / 48	92	1.8 ~ 6.0	3.1	0 / 12	0	ND ~ ND	0 / 12	0	<2.0 ~ 4.9 E+ 02
	B	5	13 / 60	22	7.7 ~ 8.5	7 / 60	12	4.4 ~ 12	2 / 60	3	0.5 ~ 3.2	1.4	0 / 30	0	ND ~ ND			
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.2	0 / 12	0	4.8 ~ 10	0 / 12	0	3.1 ~ 5.6	4.3	0 / 6	0	ND ~ ND			
玄海海域	A	6	5 / 120	4	8.0 ~ 8.4	32 / 132	24	6.5 ~ 10	15 / 120	13	0.7 ~ 3.3	1.4	0 / 36	0	ND ~ ND	1 / 36	3	<2.0 ~ 4.9 E+ 03
唐津湾(2)	B	2	0 / 48	0	8.0 ~ 8.3	0 / 48	0	6.8 ~ 9.7	0 / 48	0	0.9 ~ 2.7	1.5	0 / 12	0	ND ~ ND			
伊万里湾(2)	B	3	5 / 60	8	7.6 ~ 8.4	0 / 72	0	5.1 ~ 10	3 / 60	5	1.1 ~ 3.2	2.0	0 / 18	0	ND ~ ND			
合計	A	8	10 / 168	6	7.8 ~ 8.7	64 / 168	38	1.7 ~ 11	59 / 168	35	0.7 ~ 6.0	1.8	0 / 48	0	ND ~ ND	1 / 48	2	<2.0 ~ 4.9 E+ 03
	B	10	18 / 168	11	7.6 ~ 8.5	7 / 168	4	4.4 ~ 12	5 / 168	3	0.5 ~ 3.2	1.6	0 / 60	0	ND ~ ND			
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.2	0 / 12	0	4.8 ~ 10	0 / 12	0	3.1 ~ 5.6	2	0 / 6	0	ND ~ ND			
計	19	28 / 348	8	7.4 ~ 8.7	71 / 348	20	1.7 ~ 12	64 / 348	18	0.5 ~ 6.0	1.7	0 / 114	0	ND ~ ND	1 / 48	2	<2.0 ~ 4.9 E+ 03	

水域名	類型	N	全窒素			全リン		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
有明海(二)	II	1	8 / 12	67	0.17 ~ 0.47	9 / 12	75	0.024 ~ 0.078
有明海(一)	III	6	13 / 72	18	0.19 ~ 1.2	65 / 72	90	0.036 ~ 0.43
唐津湾(1)	II	4	10 / 48	21	0.11 ~ 0.82	12 / 48	25	0.010 ~ 0.051
唐津湾(2)	III	2	0 / 24	0	0.14 ~ 0.43	2 / 24	8	0.016 ~ 0.066
伊万里湾(1)	II	2	1 / 24	4	0.12 ~ 0.33	5 / 24	21	0.012 ~ 0.040
伊万里湾(2)	III	2	0 / 24	0	0.16 ~ 0.47	1 / 24	4	0.014 ~ 0.12
仮屋湾	II	1	2 / 12	17	0.13 ~ 0.43	1 / 12	8	0.012 ~ 0.034
合計	II	8	21 / 96	22	0.11 ~ 0.82	27 / 96	28	0.010 ~ 0.078
	III	10	13 / 120	11	0.14 ~ 1.2	68 / 120	57	0.014 ~ 0.43
	計	18	34 / 216	16	0.11 ~ 1.2	95 / 216	44	0.010 ~ 0.43

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 (河川: pH、DO、BOD、SS、大腸菌群数)

水場名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	pH			DO			BOD			SS			大腸菌群数						
						最小値	最大値	n	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	
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	1	年間	7.0	7.6	0	12	5.5	13	0	12	8.5	0.6	4.0	0	12	9	420	4	12	97	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	1	年間	7.1	7.5	0	12	6.1	12	0	12	8.2	0.9	3.5	0	12	19	490	6	12	120	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	1	年間	7.3	8.0	0	12	8.2	10	0	12	10	0.7	1.7	0	12	1	10	0	12	3	
嘉瀬川上流	高瀬橋	41-045-55	A	1	年間	7.2	8.0	0	12	7.7	11	0	12	9.8	0.6	2.8	1	12	2	12	0	12	5	
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	1	年間	7.2	7.5	0	12	6.2	11	0	12	8.3	0.9/2.6	0	12	17	190	3	12	83		
紙園川	彦高橋	41-047-01	A	1	年間	7.6	8.1	0	12	8.0	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<1	35	1	12	4	
多布瀬川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	1	年間	7.3	8.5	0	12	7.7	14	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.5	<1	19	0	12
多布瀬川上流	護国神社前	41-048-51	A	1	年間	6.6	8.0	0	4	4.4	8.7	3	4	6.2	0.5	5.8	2	4	<1	15	0	4	5	
多布瀬川下流	石井樋	41-048-52	A	1	年間	7.4	7.7	0	4	7.7	12	0	4	9.9	0.8	1.4	0	4	2	12	0	4	5	
多布瀬川下流	新柳橋	41-049-01	B	1	年間	7.1	8.2	0	12	3.5	14	1	12	8.9	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.6	0.7	2	17	0
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	1	年間	7.2	7.7	0	12	6.4	11	0	12	8.4	1.0	4.6	0	12	2.8	2.8	3.3	30	3,000	11
八田江	中島橋	41-051-01	C	1	年間	7.1	7.6	0	12	5.4	11	0	12	8.2	0.7	3.7	0	12	2.1	2.1	2.1	80	930	12
埴田川上流	曙橋	41-052-01	A	1	年間	7.6	8.5	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	2.7	1	12	0.9	0.8	0.9	1	4	0
埴田川中流	埴田橋上井堰	41-053-01	B	1	年間	7.5	8.8	2	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6	1	7	0
埴田川下流	百貫橋	41-054-01	C	1	年間	7.4	8.0	0	12	5.1	11	0	12	7.8	<0.5	10.0	1	12	1.9	1.3	1.5	37	4,300	8
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	1	年間	7.2	8.6	1	12	6.5	13	1	12	10	<0.5	3.1	1	12	1.1	1.0	1.1	5	540	6
鹿島川下流	滝沢橋	41-056-01	C	1	年間	7.2	8.2	0	12	6.4	12	0	12	9.5	0.7	4.4	0	12	1.6	1.2	1.5	14	1,900	6
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	1	年間	7.5	8.9	1	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	0.6	<0.5	<0.5	1	4	0
中川	大牟田橋	41-057-02	A	1	年間	7.3	8.1	0	12	5.0	12	1	12	10	<0.5	0.8	0	12	0.6	<0.5	0.5	2	34	3
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	1	年間	7.1	8.0	0	12	8.0	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.6	0.6	<1	5	10
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	1	年間	7.3	8.0	0	12	8.8	12	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	1.0	5	97	5
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	1	年間	7.3	8.9	2	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<1	14	0	12
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	1	年間	7.5	8.8	3	12	7.4	16	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	1	20	0
多良川	多良橋	41-063-01	A	1	年間	7.1	7.8	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<1	1	0	12
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	1	年間	7.4	8.3	0	12	6.2	11	0	12	10	0.6	3.0	3	12	1.4	1.0	2.0	4	12	0
高瀬川	開屋橋	41-201-03	年間	7.5	7.7	4	8.4	9.3	4	8.2	11	3.3	4	1.1	3.3	4	2.0	1.8	2.1	2	5	4	4	
前川	みすみ橋	41-203-02	年間	7.2	7.6	4	7.8	12	4	10	0.6	2.5	4	0.6	2.5	4	1.7	1.9	2.1	<1	6	4	3	
業師川	三郎丸橋	41-204-03	年間	7.2	7.7	4	8.0	12	4	11	<0.5	2.2	4	1.2	1.0	1.1	<1	7	4	3	1	7	4	
三間川	玄海橋	41-208-02	年間	7.1	8.0	4	2.5	8.9	4	5.5	1.7	7.0	4	3.3	2.3	2.7	<1	28	4	10	4	10	4	
新川	庄屋給橋	41-209-02	年間	7.4	9.0	4	6.2	15	4	11	2.1	18.0	4	2.1	18.0	4	6.8	3.5	4.0	14	39	4	23	
大瀬下水路	大井手橋	41-212-04	年間	6.8	7.7	4	3.0	7.2	4	6	1.0	5.6	4	1.0	5.6	4	3.3	3.3	4.6	<1	17	4	10	
十間堀川	循誘小北	41-214-01	年間	6.9	7.6	4	2.8	8.6	4	4.7	1.7	6.5	4	1.7	6.5	4	3.4	2.7	3.4	1	21	4	7	
高瀬川	高瀬橋(中橋)	41-227-02	年間	7.4	8.1	4	8.2	13	4	10	<0.5	0.7	4	0.6	0.6	0.6	3	4	4	1.7E+03	2.4E+05	4	7.6E+04	
半田川	半田川橋	41-234-02	年間	7.4	7.5	2	10.0	14	2	12	1.0	1.3	2	1.2	1.2	1.3	4	4	4	2	4	2	4	
橋本川	鞍橋	41-235-01	年間	6.5	7.8	2	6.4	12	2	9.2	1.1	1.5	2	1.1	1.5	2	1.3	1.3	1.5	3	5	2	4	
白川	岩崎堰	41-238-03	年間	7.4	7.7	4	8.8	12	4	10	0.6	1.7	4	1.1	1.0	1.3	1	4	4	2	4	2	4	
裏十間川	旭橋	41-243-02	年間	6.7	7.7	4	3.0	8.2	4	6.2	1.0	2.3	4	1.0	2.3	4	1.7	1.7	1.8	<1	6	4	3	
神水川	神水川橋	41-244-01	年間	7.0	7.6	3	7.6	10	3	8.8	4.0	7.4	3	6.3	7.4	7.4	4	10	3	6	5.4E+04	5.4E+04	1	
地蔵川	地蔵橋	41-247-01	年間	6.3	9.0	4	3.3	7.8	4	5.7	1.4	6.9	4	1.4	6.9	4	3.8	3.5	4.1	<1	12	4	8	
川古川	黒沙門橋	41-248-02	年間	7.5	7.8	4	7.7	12	4	9.9	0.6	1.8	4	1.2	1.2	1.2	1	3	4	2	1.3E+03	2.2E+04	4	
黒川川	黒川橋	41-249-01	年間	7.6	7.8	4	8.7	14	4	11	0.9	3.5	4	0.9	3.5	4	1.9	1.5	2.0	2	5	4	3	
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	年間	7.3	8.1	4	5.1	11	4	8.0	0.6	2.3	4	0.6	2.3	4	1.3	1.2	1.2	3	11	4	6	
白野川	柳井橋	41-256-02	年間	7.6	10	4	9.3	20	4	13	0.7	1.9	4	1.3	1.3	1.8	2	11	4	6	7.0E+01	3.5E+04	4	
本山川	宇飯生二ノ前	41-257-01	年間	7.3	7.6	4	7.9	12	4	10.0	0.6	2.9	4	0.6	2.9	4	1.5	1.2	1.6	1	2	4	2	
実松川	実松橋	41-259-01	年間	7.5	7.7	4	7.8	11	4	9.4	<0.5	1.2	4	<0.5	1.2	4	0.8	0.8	0.8	1	5	4	3	
中央郡下流	千人塚	41-261-01	年間	7.5	8.3	4	5.6	10	4	8.6	1.4	5.5	4	3.1	2.7	3.7	8	54	4	27	4	27	4	
北牟田川	北牟田橋	41-262-01	年間	7.0	7.0	2	6.7	10	2	8.4	0.9	1.5	2	1.2	1.2	1.5	4	4	4	2	4	2	4	
大五川	五郎石衛門橋門	41-263-01	年間	7.2	8.9	4	3.5	17	4	9.3	3.2	2.9	4	1.0	4.3	5.1	17	36	4	28	4	28	4	

(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 (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	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	平均値	
平本場ダム	平本場ダム	41-412-01			年間	全層	8.8	9.0	2	5.2	10	2	7.6				6	28	2	17	1.3E+04	3.3E+04	2	2.3E+04	
下早樋管クワ	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.2	7.8	4	8.3	14	4	10	2.5	5.3	4	3.5	3.2	4	38					
南第15区クワ	南15区福地石油真一クワ	41-414-01			年間	全層	7.1	7.4	4	3.6	12	4	6.8	2.3	14.0	4	5.6	3	4	55					
南第15区クワ	中副橋	41-416-02			年間	全層	7.4	8.5	6	4	7.9	6	5.8						6	14					
南第15区クワ	三の部橋	41-419-02			年間	全層	7.7	9.7	6	4.1	6.5	6	5.3						6	20					
白石車線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	8.0	9.6	6	4.9	10	6	6.8						6	43					
佐賀東部導水路	佐賀揚水操場	41-425-01			年間	全層	7.4	8.2	6	3.3	9.7	6	4.9						6	6					
南12区クワ	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.9	9.3	6	4.3	9.5	6	6.2						6	6					
南12区クワ	南12区高相薬局前	41-427-01			年間	全層	7.1	7.3	4	3.1	7.6	4	5.6	2.4	9.0	4	4.4	3.1	3.5	4	38				
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	全層	7.1	9.7	36	0.8	11	36	7.7	<0.5	1.8	36	0.5	1.1	12	0.7	0.6	6	2	5.0E+00	9.5E+02
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.8	9.6	5	24	0.7	15	8	24	8.3				4	4	7.0E+00	2.4E+04	5	12	2.9E+03
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.1	9.6	8	12	<0.5	14	7	24	8.3				4	4	1.3E+01	2.4E+04	4	12	3.6E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準値に値しない日数、y:総観測日

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

水質名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	採取 位置	pH			DO			COD					大腸菌群数					n-ヘキササン抽出物質 濃分等													
						最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値					
有明海(1)	C	41-601-01	C	□	年間	全層	7.4	8.2	0	12	4.8	10	0	12	3.1	5.6	0	12	3.1	5.6	0	12	4.3	4.2	4.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.7	8.5	6	12	4.6	12	2	12	0.8	3.2	1	12	0.8	3.2	1	12	1.4	1.1	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.8	8.4	2	12	4.8	12	1	12	0.9	2.6	0	12	0.9	2.6	0	12	1.5	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.8	8.4	1	12	4.4	10	1	12	0.7	3.2	1	12	0.7	3.2	1	12	1.7	1.7	2.3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	1	12	4.5	10	2	12	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.1	1.1	1.4	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	3	12	4.7	10	1	12	0.5	1.8	0	12	0.5	1.8	0	12	1.2	1.2	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海(15)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.7	3	24	1.7	11	14	36	8.2	2	6	23	24	2.1	5.5	12	3.0	2.7	3.1	< 2.0E+00	< 2.7E+01	0	6	1.1E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	2	24	3.9	10	18	36	7.7	1.8	5.3	21	24	1.9	4.9	11	3.1	2.8	3.6	< 2.0E+00	< 4.9E+02	0	6	8.9E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	7.9	8.7	2	12	2.0	11	8	24	8.1	1.5	4.7	7	12	1.5	4.7	7	2.4	2.1	2.6	< 2.0E+00	< 3.8E+02	0	6	6.0E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(15)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9	8.4	1	12	2.6	11	11	24	7.5	1.7	4	8	12	1.7	4	8	2.5	2.4	2.7	< 2.0E+00	< 3.8E+02	0	6	6.0E+01	<0.5	<0.5	0	6	>0.5
唐津湾(2)	水産加工センター-左岸200m	41-604-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.8	9.6	0	24	8.2	0.9	2.7	0	24	1.0	2.7	0	1.6	1.5	1.7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
唐津湾(2)	水産加工センター-右岸200m	41-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.3	9.7	0	24	8.3	0.9	2.7	0	24	1.0	2.7	0	1.4	1.3	1.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	1	12	5.1	10	0	12	7.6	1.6	3.2	3	12	1.6	3.2	3	2.5	2.5	3.0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾(2)	木須・櫛久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	5.1	9.8	0	24	7.9	1.1	3.0	0	24	1.1	2.9	0	1.8	1.6	1.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	3	24	5.1	10	0	36	8.1	1.1	2.9	0	24	1.2	2.9	0	1.8	1.6	1.7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	4	7.5	9.2	0	4	8.3	1.6	4.0	1	4	1.6	4.0	1	2.6	2.5	2.5										
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8	8.3	0	4	7.4	8.8	0	4	8.3	1.3	3.8	1	4	1.3	3.8	1	2.5	2.5	2.6										
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.1	9.4	3	24	8.3	1.0	2.8	6	24	1.1	2.8	3	1.8	1.7	1.9	2.0E+00	1.7E+02	0	6	6.5E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.5	9.5	8	36	8.1	0.9	2.5	3	24	1.0	2.4	2	1.4	1.4	1.5	< 2.0E+00	7.9E+01	0	6	2.0E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.6	9.4	5	12	7.7	0.7	1.6	0	12	0.7	1.6	0	1.0	0.9	1.0	4.0E+00	4.8E+03	1	6	9.6E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	6.9	9.1	3	12	8.1	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	1.0	0.9	0.9	2.0E+00	1.3E+02	0	6	3.0E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	2	24	6.5	10	6	24	8.2	1.1	3.3	2	24	1.2	3.3	1	1.6	1.5	1.7	2.0E+00	3.8E+01	0	6	1.5E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.4	3	24	7.2	10	4	24	8.6	1.0	3.3	4	24	1.1	3.1	2	1.7	1.6	1.8	< 2.0E+00	4.9E+01	0	6	1.7E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.0	9.5	2	12	8.2	0.9	2.1	1	12	0.9	2.1	1	1.2	1.2	1.4	< 2.0E+00	1.1E+01	0	6	5.0E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.4	9.9	1	12	8.6	0.9	2.6	3	12	0.9	2.6	3	1.5	1.3	1.8	< 2.0E+00	1.1E+02	0	6	2.4E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	10	1	12	8.5	0.9	2.6	1	12	0.9	2.6	1	1.5	1.5	1.6	2.0E+00	7.9E+01	0	6	2.2E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5

(備考) m:環境基準値を越える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総測定日

1-5-1 (1) 生活環境項目 (全窒素、全燐)

水域名(河川名等)	地点名	地点番号	達成期間	調査区分	全窒素				全燐				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
六角川上流	潮見橋	41-001-01	年間	年間	0.83	1.4	4	1.0	0.033	0.095	4	1.0	0.069
六角川中流	六角橋	41-002-01	年間	年間	1.8	3.3	4	2.3	0.20	0.55	4	2.3	0.35
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	年間	年間	1.3	2.0	4	1.6	0.16	0.51	4	1.6	0.26
牛津川上流	濱相元橋	41-004-01	年間	年間	0.83	1.2	4	1.0	0.014	0.057	4	1.0	0.035
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	年間	年間	1.2	1.6	4	1.5	0.042	0.12	4	1.5	0.074
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	年間	年間	1.4	2.2	4	1.8	0.21	0.51	4	1.8	0.33
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	年間	年間	2.1	4.5	2	3.3	0.13	0.21	2	3.3	0.17
牛津江川下流	大間橋	41-008-01	年間	年間	2.2	4.6	2	3.4	0.18	0.24	2	3.4	0.21
筑後川(3)	三丁井樋	41-009-01	年間	年間	2.0	4.7	2	3.4	0.17	0.20	2	3.4	0.19
宇瀬川(2)	大五郎橋	41-010-01	年間	年間	0.94	2.0	4	1.4	0.10	0.31	4	1.4	0.17
松浦川	深井裏橋	41-011-01	年間	年間	1.1	2.9	4	2.0	0.081	0.30	4	2.0	0.21
松浦川	和田山橋(女保橋)	41-012-01	年間	年間	0.93	1.5	4	1.1	0.037	0.095	4	1.1	0.068
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	年間	年間	0.88	1.1	4	1.0	0.036	0.069	4	1.0	0.053
松浦川	久里橋(瀬止堰)	41-012-03	年間	年間	0.75	1.3	4	1.1	0.055	0.077	4	1.1	0.066
松浦川	松浦橋	41-012-57	年間	年間	0.90	1.0	2	0.95	0.050	0.050	2	0.95	0.050
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	年間	年間	0.33	0.95	4	0.69	0.037	0.047	4	0.69	0.049
松浦川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	年間	年間	0.92	1.0	4	0.94	0.024	0.043	4	0.94	0.035
松浦川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	年間	年間	1.1	1.8	4	1.4	0.025	0.069	4	1.4	0.053
有田川上流	長松橋	41-015-01	年間	年間	1.2	1.8	2	1.5	0.080	0.15	2	1.5	0.12
有田川下流	町田橋	41-016-01	年間	年間	1.1	1.8	2	1.5	0.069	0.17	2	1.5	0.12
有田川下流	千代田橋	41-016-51	年間	年間	1.3	1.5	3	1.4	0.10	0.17	3	1.4	0.13
玉島川	山口橋	41-017-01	年間	年間	1.4	1.4	2	1.4	0.027	0.062	2	1.4	0.045
佐志川上流	佐志川上井堰	41-018-01	年間	年間	1.4	1.4	2	1.4	0.049	0.17	2	1.4	0.11
佐志川下流	佐志ノ入橋(橋中間点)	41-019-01	年間	年間	0.37	1.4	2	0.89	0.076	0.082	2	0.89	0.079
江頭川	權竹橋	41-020-01	年間	年間	1.0	2.7	2	1.8	0.042	0.059	2	1.8	0.051
有田川上流	有浦橋	41-021-01	年間	年間	0.79	2.1	2	1.9	0.029	0.080	2	1.9	0.055
有田川下流	南川良橋	41-022-01	年間	年間	1.7	1.0	2	0.90	0.014	0.074	2	0.90	0.044
有田川下流	大井手井堰	41-023-01	年間	年間	0.73	1.2	2	0.97	0.032	0.083	2	0.97	0.058
有田川下流	道祖湯橋	41-023-54	年間	年間	1.2	1.3	4	1.1	0.044	0.087	4	1.1	0.063
伊万里川上流	道祖湯橋	41-024-01	年間	年間	1.0	1.0	2	1.0	0.012	0.088	2	1.0	0.050
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	年間	年間	0.7	1.1	2	0.90	0.047	0.10	2	0.90	0.074
秋光川上流	高島橋	41-026-01	年間	年間	1.4	1.5	2	1.5	0.043	0.10	2	1.5	0.072
秋光川下流	坂田橋	41-027-01	年間	年間	2.3	3.6	2	3.0	0.080	0.32	2	3.0	0.20
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	年間	年間	1.4	1.5	2	1.5	0.055	0.11	2	1.5	0.083
大木川下流	深井荒上橋	41-029-01	年間	年間	1.4	1.6	2	1.5	0.046	0.13	2	1.5	0.088
藤木川	鹿兒島線下	41-030-01	年間	年間	1.1	1.3	2	1.2	0.050	0.093	2	1.2	0.072
安良川	馬南橋	41-031-01	年間	年間	0.97	1.1	2	1.0	0.018	0.071	2	1.0	0.045
沼川	浮殿橋	41-032-01	年間	年間	1.6	1.9	2	1.8	0.076	0.12	2	1.8	0.088
寒水川上流	中原橋	41-033-01	年間	年間	1.0	1.4	2	1.2	0.060	0.069	2	1.2	0.065
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	年間	年間	1.0	2.3	2	1.7	0.057	0.10	2	1.7	0.079
切通川上流	切通橋	41-035-01	年間	年間	1.8	2.4	2	2.1	0.060	0.15	2	2.1	0.11
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01	年間	年間	1.3	4.7	2	3.0	0.12	0.16	2	3.0	0.14
井柳川	新直代橋	41-037-01	年間	年間	1.6	2.3	2	2.0	0.14	0.26	2	2.0	0.20
田手川上流	瓜戸橋	41-038-01	年間	年間	1.0	1.1	2	1.1	0.057	0.13	2	1.1	0.084
田手川下流	千歳橋	41-039-01	年間	年間	1.2	3.7	2	2.5	0.12	0.32	2	2.5	0.22
城原川上流	協和橋	41-040-01	年間	年間	0.66	0.70	2	0.68	0.029	0.048	2	0.68	0.039
城原川下流	常地橋	41-041-01	年間	年間	0.92	1.9	2	1.4	0.17	0.19	2	1.4	0.18
念仏橋	念仏橋	41-042-01	年間	年間	1.5	2.0	2	1.8	0.072	0.077	2	1.8	0.075
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	年間	年間	1.0	1.9	2	1.5	0.092	0.14	2	1.5	0.12
巨勢川上流	佐賀江大橋	41-044-01	年間	年間	0.77	1.5	2	1.1	0.18	0.20	2	1.1	0.19
藤瀬川上流	官人橋(川上頭工)	41-045-01	年間	年間	0.46	0.71	4	0.61	0.025	0.046	4	0.61	0.033
藤瀬川上流	藤瀬橋	41-045-55	年間	年間	0.41	1.5	4	0.87	0.039	0.065	4	0.87	0.051
藤瀬川下流	久保田橋	41-046-01	年間	年間	1.1	2.6	4	1.6	0.12	0.26	4	1.6	0.18
藤瀬川	彦島橋	41-047-01	年間	年間	1.5	1.9	2	1.7	0.064	0.17	2	1.7	0.12
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	年間	年間	0.66	0.71	2	0.69	0.033	0.050	2	0.69	0.042
多布施川中流	護国神社前	41-048-51	年間	年間	0.60	0.72	2	0.66	0.060	0.059	2	0.66	0.33
多布施川上流	石井樋	41-048-52	年間	年間	0.48	0.80	4	0.67	0.025	0.042	4	0.67	0.032
多布施川下流	新綱橋	41-049-01	年間	年間	0.66	0.67	2	0.67	0.026	0.10	2	0.67	0.063
本庄江	本庄江橋	41-050-01	年間	年間	1.9	2.2	2	2.1	0.77	0.85	2	2.1	0.81
八田江	中高橋	41-051-01	年間	年間	2.7	3.5	2	3.1	0.49	0.86	2	3.1	0.58
堀田川上流	堀田橋	41-052-01	年間	年間	1.7	2.4	2	2.1	0.045	0.087	2	2.1	0.066
堀田川中流	堀田橋上井堰	41-053-01	年間	年間	1.0	2.1	2	1.5	0.044	0.090	2	1.5	0.067
堀田川下流	巨貫橋	41-054-01	年間	年間	1.4	2.2	2	1.8	0.13	0.24	2	1.8	0.19

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、m: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 (全窒素、全燐)

水域名(河川名等)	地点名	地点統 一番号	調査 区分	全窒素				全燐							
				達成 期間	類型	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	年間			1.0	2.0	2	1.5	0.062	0.25	2	0.16		
鹿島川下流	榎沢橋	41-056-01	年間			1.1	2.0	2	1.6	0.099	0.31	2	0.20		
中川	中牟田頭首工	41-057-01	年間			0.57	0.81	2	0.69	0.016	0.033	2	0.025		
中川	大王森橋	41-057-02	年間			0.94	1.0	2	0.97	0.038	0.15	2	0.084		
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	年間			1.3	1.5	2	1.4	0.061	0.11	2	0.066		
石木津川	長崎線下	41-059-02	年間			1.5	1.6	2	1.6	0.14	0.14	2	0.14		
浜川上流	淨安寺頭首工	41-061-01	年間			1.4	1.7	2	1.6	0.032	0.10	2	0.066		
浜川下流	浜川下流	41-062-01	年間			1.4	1.4	2	1.4	0.038	0.11	2	0.074		
多良川	多良橋	41-063-01	年間			1.0	2.1	2	1.6	0.029	0.074	2	0.052		
筑後川(2)	瀨の下	41-064-51	年間			0.75	1.4	4	1.0	0.066	0.12	4	0.083		
豊前川	關原橋	41-201-03	年間			2.4	4.4	4	3.7	0.11	0.40	4	0.27		
三間川	玄海橋	41-208-02	年間			0.73	0.95	2	0.84	0.22	0.56	2	0.39		
新川	庄屋船橋	41-209-02	年間			1.1	2.2	2	1.7	0.20	0.26	2	0.23		
大漕下水路	大井手橋	41-212-04	年間			0.62	1.2	2	0.91	0.29	1.3	2	0.80		
十間堀川	循環小北	41-214-01	年間			0.86	1.1	2	0.98	0.10	0.88	2	0.49		
半田川	半田川橋	41-234-02	年間			1.1	1.5	2	1.3	0.050	0.21	2	0.13		
橋本川	橋本橋	41-235-01	年間			0.60	1.7	2	1.2	0.040	0.15	2	0.095		
浦川	唐房橋	41-236-02	年間			1.2	2.5	2	1.9	0.080	0.16	2	0.12		
裏十間川	旭橋	41-243-02	年間			0.84	0.72	2	0.68	0.13	0.70	2	0.42		
地蔵川	地蔵橋	41-247-01	年間			0.52	0.58	2	0.55	0.16	0.62	2	0.39		
新田川	三十間井手橋(八合瀨)	41-251-01	年間			0.49	1.0	4	0.75	0.041	0.077	4	0.057		
白野川	柳井橋	41-256-02	年間			0.62	1.4	4	1.0	0.043	0.45	4	0.17		
中央新下水路	千人塚	41-261-01	年間			1.3	6.7	2	4.0	0.29	0.30	2	0.30		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01	年間			1.4	5.5	2	3.5	0.41	0.95	2	0.68		
大五川	五郎石衛門橋門	41-263-01	年間			0.40	0.80	2	0.60	0.020	0.040	2	0.030		
下早樋管クレーク	下早樋管	41-413-01	年間			0.94	6.5	2	3.7	0.19	0.25	2	0.22		
南郷15区クレーク	南郷15区福地石油渠	41-414-01	年間			1.0	3.5	2	2.2	0.23	0.25	2	0.24		
国営水路千代田橋クレーク	中副橋	41-416-02	年間			0.23	2.3	6	0.97	0.053	0.11	6	0.079		
国営水路徳島線クレーク	三の割橋	41-419-02	年間			0.15	2.0	6	1.1	0.10	0.43	6	0.19		
白石真線・有明水路	あやめ橋	41-424-02	年間			0.93	4.3	6	2.4	0.073	1.3	6	0.72		
佐賀県部海水路	佐賀橋	41-425-01	年間			0.05	1.9	6	0.95	0.035	0.081	6	0.056		
大井手幹線クレーク	城西中橋	41-426-01	年間			0.24	1.2	6	0.61	0.013	0.030	6	0.020		
南12区クレーク	大井手橋	41-427-01	年間			0.94	4.4	2	2.7	0.23	0.45	2	0.34		
藤木ダム	藤木ダム	41-428-01	年間			0.69	0.94	4	0.92	0.006	0.027	4	0.013		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	年間		Ⅲ	0.24	1.2	10	12	0.65	0.016	10	3	0.035	
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	年間		Ⅲ	0.26	0.89	10	12	0.60	0.023	10	12	0.040	
有明海(1)	C	41-601-01	年間		Ⅲ	0.52	2.0	5	6	1.2	0.15	0.34	6	0.20	
有明海(4)	B-1	41-602-01	年間		Ⅲ	0.38	0.79	3	6	0.57	0.093	0.15	6	0.12	
有明海(4)	B-2	41-602-02	年間		Ⅲ	0.35	0.73	3	6	0.54	0.084	0.15	6	0.11	
有明海(4)	B-3	41-602-03	年間		Ⅲ	0.29	1.2	5	12	0.62	0.061	0.43	12	0.18	
有明海(4)	B-4	41-602-04	年間		Ⅲ	0.36	0.93	2	12	0.52	0.059	0.15	12	0.10	
有明海(4)	B-5	41-602-05	年間		Ⅲ	0.37	1.0	3	12	0.56	0.065	0.18	12	0.11	
有明海(15)	A-1	41-603-01	年間		Ⅲ	0.19	0.62	1	12	0.40	0.038	0.095	9	12	0.064
有明海(15)	A-2	41-603-02	年間		Ⅲ	0.27	0.75	1	12	0.49	0.045	0.13	11	12	0.090
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51	年間		Ⅲ	0.17	0.47	8	12	0.33	0.024	0.078	9	12	0.046
有明海(15)	S-7	41-603-61	年間		Ⅲ	0.23	0.68	1	12	0.38	0.036	0.087	9	12	0.060
水産加工セツター左岸200m	水産加工セツター左岸200m	41-604-01	年間		Ⅲ	0.14	0.43	0	12	0.27	0.020	0.066	2	12	0.040
唐津湾(2)	水産加工セツター右岸200m	41-604-02	年間		Ⅲ	0.14	0.29	0	12	0.20	0.016	0.036	0	12	0.028
伊万里湾(2)	伊万里湾(2)	41-605-01	年間		Ⅲ	0.30	2.3	2	6	0.76	0.024	0.063	2	6	0.050
伊万里湾(2)	木須・精久中間点	41-605-02	年間		Ⅲ	0.16	0.47	0	12	0.26	0.015	0.12	1	12	0.037
伊万里湾(2)	伊万里湾(2)	41-605-03	年間		Ⅲ	0.16	0.35	0	12	0.23	0.014	0.042	0	12	0.026
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-04	年間		Ⅲ	0.18	0.34	0	4	0.24	0.019	0.048	0	4	0.033
伊万里湾(2)	伊万里湾(2)	41-605-51	年間		Ⅲ	0.14	0.45	0	4	0.25	0.018	0.045	0	4	0.030
玄海海域	玄海海域	41-606-01	年間		Ⅱ	0.19	0.82	8	12	0.40	0.017	0.051	5	12	0.033
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	年間		Ⅱ	0.12	0.29	0	12	0.20	0.012	0.037	3	12	0.025
玄海海域	玄海海域	41-606-03	年間		Ⅱ	0.12	0.38	6	23	0.33	0.015	0.038	6	24	0.024
玄海海域	波戸港	41-606-04	年間		Ⅱ	0.11	0.21	6	6	0.15	0.008	0.019	6	0.014	
玄海海域	福島大橋	41-606-05	年間		Ⅱ	0.14	0.33	1	12	0.19	0.012	0.040	2	12	0.022
玄海海域	福田・清ノ崎中間点	41-606-06	年間		Ⅱ	0.12	0.30	0	12	0.20	0.012	0.036	3	12	0.021
玄海海域	高島・相模中間点	41-606-64	年間		Ⅱ	0.11	0.25	0	12	0.17	0.010	0.029	0	12	0.018
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	年間		Ⅱ	0.13	0.36	2	12	0.24	0.013	0.040	4	12	0.026
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-71	年間		Ⅱ	0.13	0.43	2	12	0.24	0.012	0.034	1	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
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01		0.001	1.4	0.11	
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.002	0.75		
安良川	鳥南橋	41-031-01			0.76		
井柳川	新直代橋	41-037-01	0.001		1.5		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.67		
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.74		
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.6		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		0.003	0.99		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.84		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			1.2		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.1		
牛津江川下流	六間橋	41-008-01		0.001	2.2		
福所江	三丁井樋	41-009-01					0.3
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			0.83		
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.74		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			0.76		
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			0.74		
巖木川	古川橋	41-013-55			0.99		
巖木川	観音橋	41-013-56			0.70		
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			1.2		
江頭川	横竹橋	41-020-01			1.5	0.08	
有田川下流	大井手井堰	41-023-54					
白川	岩崎堰	41-238-03	0.001	0.002			
黒川川	黒川橋	41-249-01					
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01					
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01					
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0.002	0.001	0.85	0.12	
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.29		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.29		
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			0.61		
有明海(1)	C	41-601-01			0.56		
有明海(4)	B-1	41-602-01			0.10		
有明海(4)	B-2	41-602-02			0.10		
有明海(4)	B-3	41-602-03			0.11		
有明海(4)	B-4	41-602-04			0.14		
有明海(4)	B-5	41-602-05			0.18		
有明海(15)	A-1	41-603-01		0.002	0.06		
有明海(15)	A-2	41-603-02			0.11		
有明海(15)	S-5(A-3)	41-603-51			0.06		
有明海(15)	S-7	41-603-61			0.09		
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01			0.04		
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			0.19		
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02			0.04		
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03			0.04		
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			0.07		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.04		
玄海海域	呼子港	41-606-03		0.002	0.09		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.03		
玄海海域	福島大橋	41-606-05			0.04		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06			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			0.05		
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71			0.07		
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、クレーク・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	大井井堰	41-023-54	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.1	0.1	1	1	0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<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	0.4	0.4	1	1	0.4	0.10	0.10	1	1	0.10	<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			クロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジプロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
			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
六角川上流	潮見橋	41 001 01	0.066		4	0.055							
牛津川中流	羽佐間堰	41 005 01	0.059		4	0.042							
宝満川(2)	酒井東橋	41 011 01	0.06		4	0.052							
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41 012 02	0.038		4	0.032							
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0.064		4	0.04							
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 014 01	0.064		4	0.05							
有田川下流	又川井堰	41 023 01	0.062		2	0.046	0.044	0.032	0.014	0.011	0.004	0.003	0.0001
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0.024		4	0.021							
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0.030		2	0.028	0.020	0.018	0.008	0.008	0.002	0.002	0.0001
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0.04		4	0.032							
蔵木ダム	蔵木ダム	41 428 01	0.046		4	0.03							

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	クロロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサゾン				
			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	
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01	0	1	<0.006	<0.006													
松浦川	久里橋(漸止堰)	41 012 03																	
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.006												
有明海(15)	A-1	41 603 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	呼子港	41 606 03	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	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	ダイズリン			フェニトロチオン			イプロチオン			オキシン類			クロロピリル		
			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
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01															
松浦川	久里橋(漸止堰)	41 012 03	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<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	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<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	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
有明海(15)	A-1	41 603 01	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
玄海海域	呼子港	41 606 03	0	1	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0004	0	1	<0.004	<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	アピサミ			EPN			シカロホス			フェノカルブ			イロペンホス		
			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
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01															
松浦川	久里橋(漸止堰)	41 012 03	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0008	<0.0008
有明海(15)	A-1	41 603 01	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	呼子港	41 606 03	0	1	<0.0008	<0.0008	<0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	ホルニトロゲン			トルエン			キシレン			7対ル酸ジエチルヘキシル			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
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.005	<0.005
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01																
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03																
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55																
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51																
有明海(15)	A-1	41 603 01	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.005	<0.005
玄海海域	呼子港	41 606 03	0	1	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.006	<0.005	<0.005

1-5- (5) 要監視項目 (5/6)

水域名	地点名	地点統一番号	モノアミン			アンモニ			塩化ビニルモノマー			エビノロトリン			全マコソ						
			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			
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1	0.06	0.06
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	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1	0.11	0.11
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1		
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1	0.04	0.04
有明海(15)	A-1	41 603 01	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	0	1	<0.02	<0.02
玄海海域	呼子港	41 606 03	0	1	<0.007	<0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.000004	<0.000004	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	カブ			
			m	n	最大値	平均値
牛津江川下流	六間橋	41 008 01	0	1	<0.0002	<0.0002
筑後川(3)	六五郎橋	41 010 01				
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03				
井柳川	新直代橋	41 037 01	0	1	<0.0002	<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(15)	A-1	41 603 01	1	1	0.0023	0.0023
玄海海域	呼子港	41 606 03	1	1	0.0028	0.0028