

1 - 4 水域別総括表 (生活環境項目)

1 - 4 - (1) 河川

水域名	類型	N	pH		DO (mg/L)			BOD (mg/L)			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
筑後川水系	A	13	0 / 156	0	6.8 ~ 8.5	1	1 / 156	1	<0.5 ~ 3.6	1	1 / 156	1	<1 ~ 73	132 / 156	85	7.0 E+ 00 ~ 4.9 E+ 05	
	B	7	0 / 84	0	7.0 ~ 8.2	0	0 / 84	6	<0.5 ~ 4.2	5 / 84	48 / 84	57	1 ~ 1300	47 / 68	69	3.3 E+ 02 ~ 3.3 E+ 05	
	C	1	0 / 12	0	7.1 ~ 7.9	0	0 / 12	0	0.6 ~ 2.7	0	0 / 12	1 / 12	8	9 ~ 61			
嘉瀬川水系	A	3	0 / 36	0	7.0 ~ 8.2	0	0 / 36	0	<0.5 ~ 1.7	0	0 / 36	0	<1 ~ 11	19 / 28	68	1.7 E+ 02 ~ 4.9 E+ 04	
	B	1	0 / 12	0	7.0 ~ 8.2	2	2 / 12	17	<0.5 ~ 1.4	0	0 / 12	0	1 ~ 13	3 / 12	25	3.3 E+ 02 ~ 7.0 E+ 03	
	C	2	0 / 24	0	7.0 ~ 7.6	0	0 / 24	0	1.1 ~ 5.8	4	1 / 24	21 / 24	88	26 ~ 1700			
六角川水系	D	1	0 / 12	0	7.2 ~ 7.9	0	0 / 12	0	0.5 ~ 1.5	0	0 / 12	1 / 12	8	9 ~ 120			
	A	2	1 / 24	4	7.4 ~ 8.7	1	1 / 24	4	<0.5 ~ 1.8	0	0 / 24	0 / 24	0	1 ~ 16	5 / 8	63	2.3 E+ 02 ~ 1.3 E+ 04
	C	2	1 / 24	4	7.3 ~ 9.2	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 4.1	0	0 / 24	0 / 24	0	1 ~ 11			
松浦川水系	D	3	0 / 36	0	7.3 ~ 8.4	0	0 / 36	0	<0.5 ~ 6.5	0	0 / 36	12 / 36	33	5 ~ 640			
	E	2	0 / 24	0	6.9 ~ 8.0	0	0 / 24	0	0.5 ~ 2.6	0	0 / 24	0 / 24	0	13 ~ 120			
	A	10	2 / 120	2	7.1 ~ 8.7	0	0 / 120	0	<0.5 ~ 2.0	0	0 / 120	0 / 120	0	<1 ~ 25	65 / 80	81	3.3 E+ 02 ~ 1.3 E+ 05
有田・伊万里川水系	C	2	1 / 24	4	7.3 ~ 8.6	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 0.6	0	0 / 24	0 / 24	0	<1 ~ 16			
	A	2	2 / 24	8	7.3 ~ 8.8	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 0.8	0	0 / 24	0 / 24	0	<1 ~ 5	23 / 24	96	4.9 E+ 02 ~ 3.3 E+ 04
塩田川水系	B	2	0 / 24	0	6.9 ~ 8.2	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 1.7	0	0 / 24	0 / 24	0	1 ~ 10	13 / 24	54	1.7 E+ 02 ~ 3.3 E+ 05
	A	8	1 / 96	1	6.9 ~ 8.9	0	0 / 96	0	<0.5 ~ 1.8	0	0 / 96	2 / 96	2	<1 ~ 41	64 / 72	89	2.4 E+ 02 ~ 1.3 E+ 05
	B	2	5 / 24	21	7.5 ~ 9.1	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 0.9	0	0 / 24	0 / 24	0	<1 ~ 4	11 / 24	46	3.3 E+ 02 ~ 3.3 E+ 04
合計	C	2	0 / 24	0	7.3 ~ 8.0	0	0 / 24	0	<0.5 ~ 3.3	0	0 / 24	11 / 24	46	9 ~ 1000			
	A	38	6 / 456	1	6.8 ~ 8.9	2	2 / 456	0	<0.5 ~ 3.6	0	1 / 456	3 / 456	1	<1 ~ 73	308 / 368	84	7.0 E+ 00 ~ 4.9 E+ 05
	B	12	5 / 144	3	6.9 ~ 9.1	2	2 / 144	1	<0.5 ~ 4.2	3	48 / 144	48 / 144	33	<1 ~ 1300	74 / 128	58	3.3 E+ 01 ~ 7.9 E+ 05
	C	9	2 / 108	2	7.0 ~ 9.2	0	0 / 108	0	<0.5 ~ 5.8	1	1 / 108	33 / 108	31	<1 ~ 1700			
	D	4	0 / 48	0	7.2 ~ 8.4	0	0 / 48	0	0.5 ~ 6.5	0	0 / 48	13 / 48	27	5 ~ 640			
E	2	0 / 24	0	6.9 ~ 8.0	0	0 / 24	0	0.5 ~ 2.6	0	0 / 24	0 / 24	0	13 ~ 120				
計	65	13 / 780	2	6.8 ~ 9.2	4	4 / 780	1	<0.5 ~ 6.5	1	<0.5 ~ 6.5	97 / 780	12	<1 ~ 1700	382 / 472	81	2.3 E+ 01 ~ 2.4 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	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(MPN/100mL)					
			pH		DO		COD		SS		大腸菌群数						
			m / n	%	最小 ~ 最大	%	最小 ~ 最大	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大		
北山ダム	A	1	5 / 24	21	6.5 ~ 9.3	10 / 24	42	1.0 ~ 15	12 / 24	50	1.6 ~ 6.2	9 / 24	38	1 ~ 13	2 / 12	17	4.0 E+ 00 ~ 1.3 E+ 03

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)		
			全窒素		全磷			
			m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大
北山ダム		1	8 / 12	67	0.28 ~ 0.94	4 / 12	33	0.016 ~ 0.93

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 - (3) 海域

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(MPN/100mL)					
			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
有明海域	A	2	5 / 48	10	7.8 ~ 8.7	25 / 72	35	4.1 ~ 11	48 / 48	100	2.3 ~ 5.2	0 / 12	0	ND ~ ND	0 / 12	0	<2 ~ 7.9 E+02
	B	5	8 / 60	13	7.6 ~ 8.3	3 / 60	5	4.5 ~ 11	1 / 60	2	<0.5 ~ 3.3	0 / 30	0	ND ~ ND	0 / 30		
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.2	0 / 12	0	5.2 ~ 11	0 / 12	0	4.0 ~ 5.6	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6		
玄海海域	A	6	1 / 120	1	8.0 ~ 8.4	15 / 132	11	6.2 ~ 10	29 / 120	24	0.6 ~ 4.5	0 / 36	0	ND ~ ND	2 / 36	6	<2 ~ 2.4 E+03
	B	2	1 / 48	2	8.0 ~ 8.4	0 / 48	0	6.2 ~ 11	3 / 48	6	0.9 ~ 3.3	0 / 12	0	ND ~ ND			
	B	3	1 / 60	2	7.7 ~ 8.2	0 / 72	0	5.8 ~ 10	6 / 60	10	1.0 ~ 3.7	0 / 18	0	ND ~ ND			
伊万里湾(2)	A	8	6 / 168	4	7.8 ~ 8.7	40 / 204	20	4.1 ~ 11	77 / 168	46	0.6 ~ 5.2	0 / 48	0	ND ~ ND	2 / 48	4	<2 ~ 2.4 E+03
	B	10	10 / 168	6	7.6 ~ 8.4	3 / 180	2	4.5 ~ 11	10 / 168	6	0.9 ~ 3.7	0 / 60	0	ND ~ ND	0 / 60		
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8.2	0 / 12	0	5.2 ~ 11	0 / 12	0	4.0 ~ 5.6	0 / 6	0	ND ~ ND	0 / 6		
合計		19	16 / 348	5	7.4 ~ 8.7	43 / 396	11	4.1 ~ 11	87 / 348	25	0.6 ~ 5.6	0 / 114	0	ND ~ ND	2 / 48	4	<2 ~ 2.4 E+03

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)		
			全窒素			全燐		
			m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大
有明海(二)		1	5 / 12	42	0.12 ~ 0.60	9 / 12	75	0.020 ~ 0.070
有明海(一)		6	19 / 72	26	0.14 ~ 1.0	62 / 72	86	0.026 ~ 0.18
唐津湾(1)		4	6 / 48	13	0.09 ~ 0.69	6 / 48	13	0.008 ~ 0.049
唐津湾(2)		2	0 / 24	0	0.14 ~ 0.46	2 / 24	8	0.013 ~ 0.065
伊万里湾(1)		2	4 / 24	17	0.12 ~ 0.61	3 / 24	13	0.010 ~ 0.048
伊万里湾(2)		2	2 / 24	8	0.11 ~ 0.96	0 / 24	0	0.013 ~ 0.049
飯屋湾		1	3 / 12	25	0.14 ~ 1.1	1 / 12	8	0.009 ~ 0.050
合計		8	18 / 96	19	0.09 ~ 1.1	19 / 96	20	0.008 ~ 0.070
		10	21 / 120	18	0.11 ~ 1.0	64 / 120	53	0.013 ~ 0.18
	計	18	39 / 216	18	0.09 ~ 1.1	83 / 216	38	0.008 ~ 0.18

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 地点別総括表

1 - 5 - (1) 生活環境項目 (河川 : p H、DO、BOD、SS、大腸菌群数)

Table with 17 columns: 水質名 (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. Each column contains sub-columns for min, max, m, n, and average values.

(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(河川:pH、DO、BOD、S、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	pH			DO			BOD			SS			大腸菌群数											
						最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	平均値	n	平均値						
						最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	平均値	最小値	最大値	n	最小値	最大値	m	平均値	最小値	最大値	m	平均値	n	平均値				
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	年	年間	7.1	7.9	0	12	7.4	11	0	12	0.6	2.7	0	12	9.1	9	1	12	25							
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	B	年	年間	7.0	8.2	0	12	6.6	10	0	12	1.1	3.7	2	12	8.2	20	190	8	12	61	3.3.E+02	1.6.E+05	8	12	2.2.E+04	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭普工)	41-045-01	A	年	年間	7.3	7.7	0	12	8.4	12	0	12	0.5	1.2	0	12	10	6	0	12	3	4.9.E+02	4.9.E+03	3	4	2.2.E+03		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	年	年間	7.2	7.7	0	12	7.6	12	0	12	0.5	2.8	1	12	9.7	2	6	0	12	3	3.3.E+02	3.3.E+03	3	4	1.8.E+03	
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	年	年間	7.2	7.9	0	12	4.8	11	0	12	0.5	1.5	0	12	9.1	9	120	1	12	39	7.9.E+02	4.9.E+04	11	12	1.2.E+04	
紙園川	彦島橋	41-047-01	A	年	年間	7.7	8.2	0	12	8.9	12	0	12	<0.5	0.6	0	12	<0.5	<1	3	0	12	6	1.7.E+02	7.9.E+03	5	12	1.7.E+03	
多布瀬川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	年	年間	7.0	8.0	0	12	8.4	13	0	12	0.8	1.7	0	12	11	1	11	0	4	5						
多布瀬川上流	石井樋	41-048-51	A	年	年間	7.4	7.7	0	4	9.8	12	0	4	11	0.5	1.2	0	4	11	11	0	4	2						
多布瀬川下流	新郷橋	41-049-01	B	年	年間	7.0	8.2	0	12	5.1	11	0	12	<0.5	1.4	0	12	8.7	<0.5	1	13	0	7	3.3.E+02	7.0.E+03	3	12	2.8.E+03	
本庄江	木庄江橋	41-050-01	C	年	年間	7.0	7.6	0	12	6.7	11	0	12	1.3	5.8	1	12	8.5	1	1,700	12	12	500						
八田江	中島橋	41-051-01	C	年	年間	7.0	7.6	0	12	6.0	10	0	12	1.1	4.2	0	12	7.9	1	26	470	9	12	170					
塩田川上流	鹽橋	41-052-01	A	年	年間	7.4	7.9	0	12	8.2	13	0	12	<0.5	1.8	0	12	10	<0.5	4	0	12	2	1.7.E+03	7.9.E+04	12	12	2.2.E+04	
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	年	年間	7.5	9.1	1	12	7.4	12	0	12	<0.5	0.9	0	12	10	<0.5	<1	3	0	12	2	3.3.E+02	3.3.E+04	6	12	1.0.E+04
塩田川下流	百重橋	41-054-01	C	年	年間	7.3	7.8	0	12	8.1	11	0	12	<0.5	3.3	0	12	8.9	<0.5	10	1,000	9	12	250					
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	年	年間	7.4	8.5	0	12	8.7	13	0	12	<0.5	1.4	0	12	11	<0.5	2	41	1	12	12	7.1.E+02	7.9.E+04	11	12	2.0.E+04
鹿島川下流	櫛沢橋	41-056-01	C	年	年間	7.3	8.0	0	12	7.8	12	0	12	0.5	1.3	0	12	10	9	210	2	12	50						
中川	中牟田頭普工	41-057-01	A	年	年間	7.4	7.8	0	12	7.7	12	0	12	<0.5	0.9	0	12	10	<0.5	<1	3	0	12	1	4.6.E+02	1.4.E+04	9	12	5.9.E+03
石木津川	大王岩橋	41-057-02	A	年	年間	7.5	8.2	0	12	8.7	13	0	12	<0.5	0.8	0	12	11	<0.5	<1	25	0	12	7					
石木津川	山田川頭普工	41-059-01	A	年	年間	6.9	8.3	0	12	8.0	14	0	12	<0.5	1.2	0	12	11	<0.5	<1	2	0	12	1	3.3.E+03	1.3.E+05	12	12	2.6.E+04
浜川上流	長崎線下	41-059-02	A	年	年間	7.3	8.4	0	12	10	14	0	12	<0.5	1.0	0	12	12	<0.5	2	31	1	12	10					
浜川下流	浄安寺頭普工	41-061-01	B	年	年間	7.9	8.9	1	12	9.3	14	0	12	<0.5	0.5	0	12	11	<0.5	<1	4	0	12	2	7.9.E+02	2.4.E+04	11	12	16.6.E+03
多良川	多良橋	41-062-01	A	年	年間	8.0	9.0	0	12	10	14	0	12	<0.5	0.8	0	12	12	<0.5	<1	4	0	12	2	7.0.E+02	1.7.E+04	5	12	7.3.E+03
筑後川(2)	瀬の下	41-063-01	A	年	年間	7.2	7.6	0	12	7.9	11	0	12	<0.5	<0.5	0	12	11	<0.5	<1	4	0	12	1	2.4.E+02	7.0.E+04	9	12	1.3.E+04
高原川	瀬原橋	41-201-03	A	年	年間	7.4	7.6	4	7.8	10	4	9.1	0.9	2.1	4	1.3	1.2	1.4	<1	2	4	1	7.E+03	7.9.E+03	4	4	4.6.E+03		
前川	みすみ橋	41-203-02	A	年	年間	7.2	8.5	4	9.3	11	4	1.0	2.4	4	1.5	1.3	1.3	1	3	4	2	4	2						
業師川	三郎丸橋	41-204-03	A	年	年間	7.1	7.3	4	8.2	10	4	0.8	1.9	4	1.1	0.9	0.9	1	6	4	3	4	3						
新川	玄海橋	41-208-02	A	年	年間	7.0	7.2	4	8.2	11	4	0.9	2.0	4	1.4	1.3	1.4	7	23	4	14	4	16						
大溝下水路	大井手橋	41-212-04	A	年	年間	8.0	9.0	4	10	13	4	3.5	9.1	4	6.3	6.2	6.8	10	20	4	43	4	43						
十間堀川	循環小北	41-214-01	A	年	年間	7.2	7.5	4	5.9	10	4	0.5	1.4	4	0.9	0.8	0.9	3	12	4	7	4	7						
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02	A	年	年間	7.5	8.1	4	10	13	4	11	<0.5	1.8	4	0.8	<0.5	<1	5	4	3	2.4.E+03	3.3.E+04	4	4	1.8.E+04			
半田川	半田川橋	41-234-02	A	年	年間	7.1	7.3	2	8.1	10	2	1.0	1.2	2	1.1	1.1	1.2	5	6	2	6	2	6						
橋本川	駁橋	41-235-01	A	年	年間	6.9	7.8	2	6.5	10	2	8.3	0.6	2.5	2	0.6	2.5	4	6	2	5	2	5						
白川	岩崎堰	41-238-03	A	年	年間	7.3	7.7	4	8.3	12	4	0.5	0.9	4	0.7	0.7	0.7	1	2	4	1	4	1						
神水川	神水川橋	41-243-02	A	年	年間	7.1	7.6	4	7.6	10	4	0.5	3.4	4	1.6	1.2	1.3	3	11	4	6	3	13						
地蔵川	地蔵橋	41-247-01	A	年	年間	7.0	7.3	4	6.8	11	4	0.5	0.7	2.4	4	1.7	1.9	1.9	6	21	4	12							
黒川川	黒川橋	41-248-02	A	年	年間	7.4	7.8	4	7.6	12	4	10	<0.5	1.8	4	0.9	0.6	0.6	2	3	4	3	2.2.E+03	1.7.E+05	4	4	4.6.E+04		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	A	年	年間	7.4	7.7	4	7.8	9.9	4	8.7	0.6	1.9	4	1.2	1.1	1.2	8	13	4	11	5.4.E+03	9.2.E+04	4	3	1.E+04		
白野川	柳井橋	41-256-02	A	年	年間	7.6	8.8	4	9.4	14	4	11	0.6	1.5	4	1.0	0.9	1.0	2	9	4	5	4.6.E+03	3.5.E+04	4	4	4.2.E+04		
本川川	宇都生二ノ前	41-257-01	A	年	年間	7.2	7.7	4	7.5	11	4	9.4	1.3	2.0	4	1.5	1.3	1.3	2	6	4	4	4						
実松川	実松橋	41-259-01	A	年	年間	7.3	7.6	4	9.0	12	4	0.5	1.0	4	0.8	0.8	0.9	1	2	4	2	4	2						
中央郡下水路	千人塚	41-261-01	A	年	年間	7.7	9.0	4	7.8	14	4	12	2.7	7.3	4	5.5	5.9	6.6	15	4	11	4	11						
北牟田川	北牟田橋	41-262-01	A	年	年間	7.1	7.1	2	6.2	6.7	2	6.5	1.2	1.4	2	1.2	1.4	2	1.3	1.3	1.4	4	7	2	6				
大五川	五郎石衛門橋門	41-263-01	A	年	年間	7.4	8.8	4	4.1	14	4	9.9	3.0	3.2	4	3.0	3.2	4	7	31	4	4	17						

(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	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	75%値	中央値	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			
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.2	7.7	7.7	2	9.4	9.5	9.5	2	9.5	2.7	3.5	3.5	2	3.5	2	3.1	3.1	3.5	4	10	7	6.8.E+00	7.9.E+01	2	4.3.E+01	
下早樋管クレーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.3	9.0	9.0	4	9.0	14	12	4	5.8	12	5.8	12	4	7.9	4	6.8	7.3	26	40	4	35					
南15区クレーク	南15区	41-414-01			年間	全層	7.5	7.9	7.9	4	7.7	11	9.2	4	4.4	11	4.4	11	4	7.7	4	7.8	8.8	26	55	4	46					
田舎水路千代田線クレーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.4	9.1	9.1	6				6	3.9	5.6	3.9	5.6	6	4.9	6	5.0	5.4	10	30	6	18					
田舎水路新赤線クレーク	三の副橋	41-419-02			年間	全層	6.7	9.2	9.2	6				6	6.6	9.1	6.6	9.1	6	7.8	6	8.0	8.4	17	100	6	48					
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	6.6	9.7	9.7	6				6	10	17	10	17	6	14	6	15	17	69	230	6	120					
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.7	7.7	7.7	6				6	1.4	5.8	1.4	5.8	6	3.1	6	2.5	4.1	4	41	6	13					
大井手幹線クレーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.1	8.7	8.7	6				6	1.7	4.0	1.7	4.0	6	2.6	6	2.5	3.0	2	11	6	6					
南12区クレーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.2	7.7	7.7	4	4.1	11	7.4	4	6.3	10	6.3	10	4	8.3	4	8.5	8.5	6	45	4	30					
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	全層	6.7	9.2	9.2	36	<0.5	12	7.4	36	1.5	3.8	1.5	3.8	12	2.4	12	2.4	2.4	1	12	36	4	1.3.E+01	2.3.E+03	36	4.6.E+02	
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	1	年間	全層	6.5	9.3	9.3	5	24	1.0	24	1.6	6.2	12	24	1.9	4.8	4	3.0	2.9	3.3	1	13	9	24	5	4.0.E+00	1.3.E+03	2	3.8.E+02
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	1	年間	全層	6.8	9.7	9.7	6	12	1.4	15	6	2.5	4.2	5	12	3.2	3.0	3.0	3.5	1	7	1	12	3	6.0.E+00	1.3.E+03	2	3.6.E+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) 生活環境項目 (海域: pH、DO、COD、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質)

水産名 (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		n-ヘキサン抽出物質																					
							最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	m	n	平均値	75%値	中間値	X	Y	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n												
有明海 (1)	C	41-601-01	C	□	年間	全層	7.4	8.2	0	12	5.2	11	0	12	4.0	5.6	0	12	4.8	4.8	5.3	27	74	12	43	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (4)	B	41-602-01	B	▽	年間	全層	7.7	8.3	1	12	4.5	11	1	12	1.0	2.9	0	12	1.7	1.4	2.3	6	100	12	31	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (4)	B	41-602-02	B	▽	年間	全層	7.8	8.3	0	12	5.7	11	0	12	1.1	3.3	1	12	1.7	1.5	1.6	8	37	12	19	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (4)	B	41-602-03	B	▽	年間	全層	7.7	8.3	2	12	6.2	10	0	12	<0.5	2.6	0	12	0.9	0.8	1.1	7	27	12	17	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (4)	B	41-602-04	B	▽	年間	全層	7.6	8.3	2	12	4.7	10	1	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.9	0.9	7	36	12	23	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (4)	B	41-602-05	B	▽	年間	全層	7.6	8.2	3	12	4.6	10	1	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	0.8	16	48	12	24	<0.5	<0.5	0	6	<0.5											
有明海 (1.5)	A	41-603-01	A	▽	年間	全層	7.8	8.7	2	24	4.1	10	12	36	2.3	5.0	24	2.4	4.9	12	3.5	3.4	3.8	2	19	24	9	<2	2.4.E+01	0	6	5.5.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5				
有明海 (1.5)	A	41-603-02	A	▽	年間	全層	7.8	8.5	3	24	5.3	11	13	36	3.3	2.9	5.2	24	3.1	5.1	12	3.9	3.7	4.8	7	46	24	24	2	7.9.E+02	0	6	1.8.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
有明海 (1.5)	S	41-603-51	A	▽	年間	全層	7.9	8.8	2	12	3.3	11	9	24	1.6	6.0	10	12	3.0	2.4	3.3	2	8	12	5	5	<2	7.9.E+01	0	6	2.0.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海 (1.5)	S	41-603-61	A	▽	年間	全層	7.9	8.4	1	12	3.7	10	9	24	2.1	4.8	12	12	2.9	2.6	2.9	3	9	12	6	6	<2	3.3.E+02	0	6	6.3.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
唐津湾 (2)		41-604-01	B	▽	年間	全層	8.1	8.4	1	24	6.4	11	0	24	8.6	0.9	3.3	3	24	1.0	3.3	1	12	1.7	1.6	1.8	<1	5	24	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5						
唐津湾 (2)		41-604-02	B	▽	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.2	9	9	0	24	8.6	0.9	2.9	0	24	0.9	2.9	0	12	1.6	1.5	1.8	<1	5	24	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾 (2)		41-605-01	B	▽	年間	全層	7.7	8.2	1	12	5.8	10	0	12	7.8	1.5	3.7	6	12	1.5	3.7	6	12	2.9	3.1	3.2	2	17	12	7	<0.5	<0.5	0	6	<0.5						
伊万里湾 (2)		41-605-02	B	▽	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9	9	0	24	8.1	1.0	2.9	0	24	1.0	2.8	0	12	2.0	2.1	2.3	1	7	24	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾 (2)		41-605-03	B	▽	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9	7	0	36	8.3	1.0	2.7	0	24	1.1	2.7	0	12	1.9	1.8	2.2	<1	3	24	2	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾 (2)		41-605-51	B	▽	年間	全層	8.1	8.4	1	4	6.7	9	9	0	4	7.8	1.7	2.3	0	4	1.7	2.3	0	4	2.0	2.0	2.2	2	5	4	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
伊万里湾 (2)		41-605-55	B	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	4	6.6	9	5	0	4	8.0	1.7	2.1	0	4	1.7	2.1	0	4	1.9	1.9	2.0	1	4	4	3	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
玄海海域		41-606-01	A	▽	年間	全層	8.1	8.4	1	24	6.6	10	3	24	8.7	0.9	4.5	6	24	1.0	3.4	3	12	1.9	1.6	2.0	<1	7	24	3	<2	3.3.E+02	0	6	8.8.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
玄海海域		41-606-02	A	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.2	10	5	36	8.4	0.8	3.2	5	24	0.9	2.7	3	12	1.7	1.5	1.9	<1	3	24	1	<2	7.9.E+02	0	6	1.9.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
玄海海域		41-606-03	A	▽	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.8	9	2	12	8.2	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.1	1.2	1.3	<1	1	12	1	2	1.3.E+03	1	6	2.3.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
玄海海域		41-606-04	A	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.9	9	5	0	12	8.8	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.1	1.1	1.4	<1	<1	12	<1	<2	2.3.E+01	0	6	8.0.E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-05	A	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.9	9	7	1	24	8.5	0.9	3.1	9	24	1.0	3.0	5	12	1.9	1.9	2.2	<1	3	24	2	<2	2.4.E+03	1	6	4.3.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-06	A	▽	年間	全層	8.0	8.2	0	24	7.1	10	4	24	8.6	1.0	2.9	9	24	1.0	2.6	5	12	1.9	1.8	2.3	<1	4	24	2	<2	4.9.E+02	0	6	1.7.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
玄海海域		41-606-64	A	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.3	9	9	1	12	8.5	0.9	2.7	1	12	0.9	2.7	1	12	1.5	1.4	1.6	<1	4	12	1	<2	1.7.E+02	0	6	3.0.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-65	A	▽	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.9	9	9	1	12	8.7	1.0	3.9	3	12	1.0	3.9	3	12	1.8	1.6	1.8	<1	6	12	3	2	1.3.E+03	1	6	2.2.E+02	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-71	A	▽	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.8	10	0	12	9.0	0.8	3.0	4	12	0.8	3.0	4	12	1.8	1.9	2.2	<1	2	12	1	<2	4.9.E+01	0	6	1.8.E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	

(備考) m:環境基準値を超過する検体数、n:総検体数、x:環境基準に達しない日数、y:総観測日

1 - 5 - (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	類型	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	平均値
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	0.31	0.92		4	0.72	0.027	0.041		4	0.035
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.7	1.9		4	1.8	0.29	0.46		4	0.34
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.0	1.4		4	1.2	0.16	0.20		4	0.19
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.54	0.95		4	0.75	0.013	0.059		4	0.038
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.64	1.7		4	1.1	0.045	0.086		4	0.062
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.3	2.6		4	1.7	0.090	0.58		4	0.37
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	0.46	3.4		2	1.9	0.18	0.19		2	0.19
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	1.6	3.6		2	2.6	0.27	0.32		2	0.30
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.3	2.5		2	1.9	0.19	0.20		2	0.20
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.0	1.4		4	1.2	0.069	0.14		4	0.10
宝満川(2)	酒井裏橋	41-011-01			年間	1.2	3.1		4	2.0	0.091	0.17		4	0.12
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.65	1.0		4	0.89	0.041	0.070		4	0.053
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.73	1.0		4	0.89	0.043	0.061		4	0.049
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.62	1.2		4	0.98	0.038	0.071		4	0.053
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.80	1.4		2	1.1	0.042	0.10		2	0.071
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.38	3.4		4	9.0	0.024	0.053		4	0.041
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.77	0.92		4	0.84	0.024	0.040		4	0.031
厳木川	古川橋	41-013-55			年間	1.0	1.2		12	1.1	0.015	0.029		12	0.020
厳木川	観音橋	41-013-56			年間	0.73	0.85		12	0.79	0.026	0.039		12	0.031
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	0.88	1.7		4	1.4	0.037	0.077		4	0.052
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.3	1.7		2	1.5	0.076	0.079		2	0.078
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	1.2	1.7		2	1.5	0.084	0.10		2	0.092
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.1	1.5		3	1.3	0.079	0.14		3	0.12
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.2	1.2		2	1.2	0.044	0.051		2	0.048
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.72	1.2		2	1.0	0.051	0.063		2	0.057
佐志川下流	佐志ノ八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.51	1.1		2	0.81	0.050	0.065		2	0.058
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.1	2.1		2	1.6	0.049	0.050		2	0.050
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	0.86	2.5		2	1.7	0.056	0.066		2	0.061
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.90	1.4		2	1.2	0.062	0.10		2	0.081
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	1.0	1.1		2	1.1	0.10	0.10		2	0.10
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.81	1.2		4	1.0	0.041	0.11		4	0.073
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.89	0.97		2	0.93	0.048	0.15		2	0.099
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.78	0.96		2	0.87	0.073	0.11		2	0.092
秋光川	高島橋	41-026-01			年間	1.1	1.3		2	1.2	0.064	0.066		2	0.065
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.4	2.6		2	2.0	0.10	0.12		2	0.11
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	0.91	1.0		2	0.96	0.034	0.063		2	0.049
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	0.96	1.1		2	1.0	0.049	0.090		2	0.070
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01			年間	0.72	1.0		2	0.86	0.022	0.051		2	0.037
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.70	0.78		2	0.74	0.030	0.051		2	0.041
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.068	0.086		2	0.077
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.84	1.2		2	1.0	0.045	0.085		2	0.065
寒水川	寒水川橋	41-033-02			年間	1.0	1.4		2	1.2	0.064	0.088		2	0.076
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.037	0.10		2	0.068
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	0.88	1.9		2	1.4	0.10	0.13		2	0.12
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.4	1.6		2	1.5	0.17	0.28		2	0.23
田手川上流	広戸橋	41-038-01			年間	1.0	1.1		2	1.0	0.056	0.089		2	0.073
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	0.86	1.7		2	1.3	0.14	0.15		2	0.15
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.53	0.70		4	0.59	0.030	0.041		4	0.036
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	1.2	2.0		2	1.6	0.30	0.49		2	0.40
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.98	1.5		2	1.2	0.050	0.11		2	0.080
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	0.81	2.1		2	1.5	0.16	0.27		2	0.22
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	0.84	1.4		2	1.1	0.18	0.42		2	0.30
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.47	0.59		4	0.53	0.015	0.028		4	0.024
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.39	0.69		4	0.58	0.021	0.047		4	0.030
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	0.40	2.8		4	1.1	0.040	0.23		4	0.097
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.3	1.5		2	1.4	0.051	0.059		2	0.055
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.63	0.86		2	0.65	0.023	0.046		2	0.035
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.56	0.58		2	0.57	0.016	0.032		2	0.024
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.51	0.63		4	0.55	0.018	0.025		4	0.022
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.47	0.60		2	0.54	0.034	0.092		2	0.063
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.2	1.7		2	1.5	0.19	0.22		2	0.21
八田江	中島橋	41-051-01			年間	0.97	2.2		2	1.6	0.26	0.40		2	0.33
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	1.8	2.1		2	2.0	0.044	0.057		2	0.051
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	0.87	1.7		2	1.3	0.034	0.071		2	0.053
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.5	1.9		2	1.7	0.21	0.36		2	0.29
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	0.95	1.7		2	1.3	0.13	0.15		2	0.14
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.1	1.6		2	1.4	0.14	0.19		2	0.17
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.64	0.69		2	0.67	0.016	0.027		2	0.022
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.76	0.81		2	0.79	0.032	0.063		2	0.048
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	1.3	1.4		2	1.4	0.075	0.10		2	0.088
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.3	1.4		2	1.4	0.091	0.22		2	0.16
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.053	0.059		2	0.056
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.070	0.074		2	0.072
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.82	1.5		2	1.2	0.032	0.13		2	0.081

(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	0.86	1.1		4	1.0	0.051	0.10		4	0.066
高原川	間屋橋	41-201-03			年間	2.2	4.5		4	3.2	0.16	0.40		4	0.27
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.45	1.1		2	0.78	0.13	0.14		2	0.14
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.83	2.0		2	1.4	0.23	0.29		2	0.26
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.46	1.7		2	1.1	0.094	0.21		2	0.15
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	1.2	1.3		2	1.3	0.010	0.13		2	0.070
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	1.1	1.1		2	1.1	0.073	0.087		2	0.080
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	0.90	2.0		2	1.5	0.051	0.066		2	0.059
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.5	2.6		2	2.1	0.090	0.10		2	0.095
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.23	0.75		2	0.49	0.20	0.32		2	0.26
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.59	0.75		2	0.67	0.10	0.11		2	0.11
新田川	三十間井手橋 (八谷瀬)	41-251-01			年間	0.54	0.80		4	0.71	0.062	0.080		4	0.072
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	1.0	1.3		4	1.1	0.13	0.34		4	0.24
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	1.1	1.2		2	1.2	0.20	0.29		2	0.25
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.4	1.9		2	1.7	0.13	0.19		2	0.16
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.1	3.7		2	2.4	0.28	0.88		2	0.58
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.60	0.70		2	0.65	0.024	0.025		2	0.025
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	1.2	1.7		2	1.5	0.18	0.21		2	0.20
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.2	1.4		2	1.3	0.15	0.29		2	0.22
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.61	1.7		6	1.2	0.076	0.20		6	0.14
国営水路徳永線クリーク	三の副橋	41-419-02			年間	0.94	7.3		6	3.4	0.15	0.87		6	0.42
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	4.3	16		6	8.9	0.69	2.2		6	1.2
佐賀東部専水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	1.1	6.9		6	2.2	0.073	0.54		6	0.18
大井手幹線クリーク	城西中樋	41-426-01			年間	0.60	1.3		6	0.78	0.030	0.11		6	0.053
南12区クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	1.5	2.0		2	1.8	0.22	0.35		2	0.29
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	0.69	0.91		12	0.79	0.012	0.023		12	0.018
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	イ		年間	0.28	0.94	8	12	0.54	0.016	0.93	4	12	0.11
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	イ		年間	0.35	0.87	9	12	0.55	0.021	1.3	8	12	0.15
有明海 (1)	C	41-601-01	イ		年間	0.72	1.1	6	6	0.91	0.12	0.18	6	6	0.15
有明海 (4)	B 1	41-602-01	イ		年間	0.23	0.56	0	6	0.45	0.075	0.12	6	6	0.096
有明海 (4)	B 2	41-602-02	イ		年間	0.37	0.60	0	6	0.49	0.078	0.10	6	6	0.091
有明海 (4)	B 3	41-602-03	イ		年間	0.14	0.88	6	12	0.55	0.032	0.18	10	12	0.095
有明海 (4)	B 4	41-602-04	イ		年間	0.22	0.87	5	12	0.56	0.057	0.18	12	12	0.097
有明海 (4)	B 5	41-602-05	イ		年間	0.19	0.99	5	12	0.56	0.061	0.15	12	12	0.096
有明海 (1.5)	A 1	41-603-01	イ		年間	0.17	0.59	0	12	0.40	0.029	0.097	9	12	0.064
有明海 (1.5)	A 2	41-603-02	イ		年間	0.21	0.72	2	12	0.47	0.036	0.10	11	12	0.082
有明海 (1.5)	S - 5 (A - 3)	41-603-51	イ		年間	0.12	0.60	5	12	0.31	0.020	0.070	9	12	0.045
有明海 (1.5)	S - 7	41-603-61	イ		年間	0.14	0.69	1	12	0.35	0.026	0.073	8	12	0.051
唐津湾 (2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	イ		年間	0.14	0.46	0	12	0.24	0.013	0.065	2	12	0.037
唐津湾 (2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	イ		年間	0.15	0.36	0	12	0.20	0.016	0.044	0	12	0.024
伊万里湾 (2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	イ		年間	0.14	1.4	4	6	0.81	0.045	0.076	3	6	0.055
伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	41-605-02	イ		年間	0.11	0.96	1	12	0.32	0.020	0.049	0	12	0.028
伊万里湾 (2)	久原野木場	41-605-03	イ		年間	0.15	0.80	1	12	0.30	0.013	0.043	0	12	0.024
伊万里湾 (2)	黒川湾内	41-605-51	イ		年間	0.18	0.30	0	4	0.23	0.017	0.038	0	4	0.026
伊万里湾 (2)	スミセ北	41-605-55	イ		年間	0.12	0.25	0	4	0.18	0.014	0.028	0	4	0.021
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	イ		年間	0.15	0.69	4	12	0.32	0.016	0.049	3	12	0.025
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	イ		年間	0.11	0.43	1	12	0.19	0.017	0.038	2	12	0.023
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.15	0.39	6	6	0.21	0.010	0.027	6	6	0.018
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.13	6	6	0.12	0.008	0.013	6	6	0.010
玄海海域	福島大橋	41-606-05	イ		年間	0.12	0.61	1	12	0.21	0.014	0.048	2	12	0.023
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	イ		年間	0.14	0.57	3	12	0.27	0.010	0.045	1	12	0.021
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	イ		年間	0.09	0.28	0	12	0.16	0.008	0.028	0	12	0.016
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	イ		年間	0.12	0.48	1	12	0.21	0.009	0.039	1	12	0.021
玄海海域	飯塚湾中央	41-606-71	イ		年間	0.14	1.1	3	12	0.29	0.009	0.050	1	12	0.020

(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			0.54		
六角川中流	六角橋	41-002-01			1.1		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0.001	0.001	0.66		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			0.58		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			0.87		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			1.0		
牛津江川下流	六間橋	41-008-01		0.001	1.5		
福所江	三丁井樋	41-009-01					0.2
宝満川 (2)	酒井東橋	41-011-01			1.7	0.10	
松浦川	和田山橋 (久保橋)	41-012-01			0.68		
松浦川	牟田部 (荒瀬橋)	41-012-02			0.66		
松浦川	久里橋 (潮止堰)	41-012-03			0.70		
殿木川	浦川橋 (山崎橋)	41-013-01			0.69		
殿木川	古川橋	41-013-55			0.98		
徳須恵川	徳須恵橋 (田中川合流点)	41-014-01			1.1		
有田川下流	又川井堰	41-023-01			0.64		
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			0.32		
秋光川	飯田橋	41-026-02			1.8		
城原川上流	協和橋	41-040-01			0.50		
嘉瀬川上流	官人橋 (川上頭首工)	41-045-01			0.45	0.08	0.1
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.43	0.08	0.1
本庄江	本庄江橋	41-050-01	0.002	0.001	0.57		
筑後川 (2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.80	0.10	
白川	岩崎堰	41-238-03	0.001	0.002			
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			0.52		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01			0.20		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51			0.18		
有明海 (1)	C	41-601-01			0.48		
有明海 (4)	B-1	41-602-01			0.13		
有明海 (4)	B-2	41-602-02			0.13		
有明海 (4)	B-3	41-602-03		0.001	0.08		
有明海 (4)	B-4	41-602-04			0.12		
有明海 (4)	B-5	41-602-05			0.13		
有明海 (15)	A-1	41-603-01			0.08		
有明海 (15)	A-2	41-603-02			0.10		
有明海 (15)	S-5 (A-3)	41-603-51			0.06		
有明海 (15)	S-7	41-603-61			0.08		
唐津湾 (2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01			0.05		
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		0.001	0.32		
伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	41-605-02			0.11		
伊万里湾 (2)	久原貯木場	41-605-03			0.08		
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		0.001	0.08		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02			0.05		
玄海海域	呼子港	41-606-03			0.08		
玄海海域	波戸岬	41-606-04			0.02		
玄海海域	福島大橋	41-606-05			0.06		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06			0.06		
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			0.20		
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	大井手井堰	41-023-54	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.3	0.3	1	1	0.3	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<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	0.9	0.9	1	1	0.9	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数

1 - 5 - (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		ジブロモ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
六角川上流	潮見橋	41 - 001 - 01	0.06		4	0.037							
牛津川中流	羽佐間堰	41 - 005 - 01	0.05		4	0.03							
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41 - 012 - 02	0.03		4	0.025							
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0.05		4	0.037							
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 - 014 - 01	0.06		4	0.040							
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0.05		2	0.045	0.031	0.028	0.015	0.014	0.003	0.003	<0.0001
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41 - 045 - 01	0.03		4	0.022							
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	0.03		4	0.025							
多布施川上流	神野上水取水口	41 - 048 - 01	0.03		2	0.026	0.021	0.016	0.007	0.007	0.003	0.003	<0.0001
蔵木ダム	蔵木ダム	41 - 428 - 01	0.03		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	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロアロハ ⁿ			p-ジクロロベンゼン			イキサチオン			
			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
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																
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55																
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51	0	1	<0.006	<0.006									0	1	<0.0008	<0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41 - 605 - 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	0	1	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	<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	ダイアリン				フェニトロチオン				イソプロチオン				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	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
秋光川	飯田橋	41 - 026 - 02	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	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
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	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	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	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41 - 605 - 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 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	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005

1 - 5 - (5) 要監視項目 (4 / 6)

水域名	地点名	地点統一番号	ケロニトロゲン			トルエン			キシレン			フタ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
筑後川(3)	六五郎橋	41 - 010 - 01																
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03																
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.01
秋光川	鯨田橋	41 - 026 - 02		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.005
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.01
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01																<0.01
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55																<0.01
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.01
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51																<0.005
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41 - 605 - 01		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.005
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01		1	<0.0001	<0.0001	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.005

1 - 5 - (5) 要監視項目 (6 / 6)

水域名	地点名	地点統一番号	ワゾン			
			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				
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0	1	<0.0002	<0.0002
秋光川	鯨田橋	41 - 026 - 02	0	1	<0.0002	<0.0002
城原川上流	協和橋	41 - 040 - 01	0	1	<0.0002	<0.0002
嘉瀬川上流	官人橋	41 - 045 - 01				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55				
本庄江	本庄江橋	41 - 050 - 01	0	1	0.0002	0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51				
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41 - 605 - 01	1	1	0.0025	0.0025
玄海海域	唐津湾東	41 - 606 - 01	1	1	0.0027	0.0027