

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		(mg/L)			(mg/L)			(mg/L)			(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	4 / 156	3	6.7	～	9.7	5 / 156	3	6.4	～	15	5 / 156	3	<0.5	～	3.0	4 / 156	3	<1	～	190	126 / 156	81	2.0 E+ 00	～	2.4 E+ 05
	B	7	0 / 84	0	7.2	～	7.9	0 / 84	0	5.5	～	12	3 / 84	4	<0.5	～	4.3	53 / 84	63	1	～	1400	38 / 68	56	4.9 E+ 02	～	2.4 E+ 06
	C	1	0 / 12	0	7.2	～	7.9	0 / 12	0	7.0	～	13	0 / 12	0	0.6	～	3.7	4 / 12	33	10	～	1000					
嘉瀬川水系	A	3	0 / 36	0	7.3	～	8.3	1 / 36	3	4.9	～	13	0 / 36	0	<0.5	～	1.2	0 / 36	0	<1	～	11	21 / 28	75	1.7 E+ 02	～	7.9 E+ 04
	B	1	0 / 12	0	6.8	～	7.7	4 / 12	33	3.4	～	12	0 / 12	0	<0.5	～	1.9	0 / 12	0	1	～	13	3 / 12	25	2.2 E+ 02	～	3.3 E+ 04
	C	2	0 / 24	0	7.1	～	7.7	0 / 24	0	5.1	～	12	1 / 24	4	0.8	～	5.3	19 / 24	79	33	～	1600					
六角川水系	D	1	0 / 12	0	7.3	～	7.7	0 / 12	0	3.6	～	11	0 / 12	0	0.8	～	1.5	0 / 12	0	27	～	100					
	A	2	4 / 24	17	7.6	～	9.1	0 / 24	0	8.4	～	15	1 / 24	4	<0.5	～	3.1	0 / 24	0	<1	～	12	5 / 8	63	1.7 E+ 01	～	7.9 E+ 03
	C	2	0 / 24	0	7.4	～	8.4	0 / 24	0	7.9	～	14	0 / 24	0	<0.5	～	4.5	0 / 24	0	1	～	13					
松浦川水系	D	3	0 / 36	0	7.2	～	7.9	1 / 36	3	0.9	～	13	0 / 36	0	<0.5	～	8.0	16 / 36	44	7	～	720					
	E	2	0 / 24	0	6.9	～	7.8	1 / 24	4	1.9	～	10	3 / 24	13	0.5	～	14	0 / 24	0	11	～	160					
	A	10	3 / 120	3	7.1	～	9.1	3 / 120	3	5.9	～	14	2 / 120	2	<0.5	～	3.1	1 / 120	1	<1	～	38	59 / 80	74	4.9 E+ 01	～	7.9 E+ 05
有田・伊万里川水系	C	2	2 / 24	8	7.3	～	8.9	0 / 24	0	6.6	～	18	0 / 24	0	<0.5	～	1.1	0 / 24	0	<1	～	13					
	A	2	4 / 24	17	7.3	～	9.0	0 / 24	0	8.1	～	14	0 / 24	0	<0.5	～	1.6	0 / 24	0	<1	～	13	18 / 24	75	2.3 E+ 01	～	2.4 E+ 04
塩田川水系	B	2	1 / 24	4	7.3	～	8.7	1 / 24	4	4.3	～	14	0 / 24	0	<0.5	～	1.5	0 / 24	0	<1	～	13	12 / 24	50	1.3 E+ 02	～	7.9 E+ 05
	A	8	8 / 96	8	6.7	～	8.9	5 / 96	5	6.6	～	15	0 / 96	0	<0.5	～	1.8	7 / 96	7	<1	～	460	61 / 72	85	3.3 E+ 02	～	4.9 E+ 04
	B	2	9 / 24	38	7.3	～	9.1	0 / 24	0	8.2	～	14	0 / 24	0	<0.5	～	1.8	0 / 24	0	<1	～	5	11 / 24	46	1.1 E+ 02	～	3.3 E+ 04
合計	C	2	0 / 24	0	7.2	～	8.3	2 / 24	8	4.3	～	14	0 / 24	0	0.5	～	4.9	15 / 24	63	10	～	2800					
	A	38	23 / 456	5	6.7	～	9.7	14 / 456	3	4.9	～	15	8 / 456	2	<0.5	～	3.1	12 / 456	3	<1	～	460	290 / 368	79	7.0 E+ 00	～	4.9 E+ 05
	B	12	10 / 144	7	6.8	～	9.1	5 / 144	3	3.4	～	14	3 / 144	2	<0.5	～	4.3	53 / 144	37	<1	～	1400	64 / 128	50	3.3 E+ 01	～	7.9 E+ 05
	C	9	2 / 108	2	7.1	～	8.9	2 / 108	2	4.3	～	18	1 / 108	1	<0.5	～	5.3	38 / 108	35	<1	～	2800					
	D	4	0 / 48	0	7.2	～	7.9	1 / 48	2	0.9	～	13	0 / 48	0	0.8	～	8.0	16 / 48	33	7	～	720					
E	2	0 / 24	0	6.9	～	7.8	1 / 24	4	1.9	～	10	3 / 24	13	0.5	～	14.0	0 / 24	0	11	～	160						
計	65	35 / 780	4	6.7	～	9.7	23 / 780	3	0.9	～	18	15 / 780	2	<0.5	～	14.0	119 / 780	15	<1	～	2800	354 / 472	75	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	m / n	%	最小~最大	m / n	%	最小 ~ 最大			
北山ダム	A	1	7 / 18	39	6.7 ~ 9.3	5 / 18	28	0.6 ~ 14	6 / 18	33	1.6 ~ 3.8	3 / 18	17	1 ~ 21	4 / 9	44	2 E+ 00 ~ 3.3 E+ 03

水域名	類型	N	(mg/L)			(mg/L)		
			全窒素		全磷	全窒素		全磷
			m / n	%		最小 ~ 最大	%	
北山ダム		1	3 / 9	33	0.25 ~ 0.65	2 / 9	22	0.016 ~ 0.033

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	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
有明海域	A	2	5 / 48	10	7.8 ~ 8.7	28 / 72	39	2.6 ~ 11	47 / 48	98	2.0 ~ 9.8	0 / 12	0	ND ~ ND	1 / 12	8	<2 ~ 3.3 E+03
	B	5	10 / 60	17	7.5 ~ 8.3	1 / 60	2	4.8 ~ 13	0 / 60	0	<0.5 ~ 2.5	0 / 30	0	ND ~ ND			
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8	0 / 12	0	4.7 ~ 10	0 / 12	0	4.0 ~ 6.0	0 / 6	0	ND ~ ND			
玄海域	A	6	0 / 120	0	8.0 ~ 8.3	18 / 132	14	4.9 ~ 10	48 / 120	40	0.9 ~ 4.1	0 / 36	0	ND ~ ND	3 / 36	8	<2 ~ 7.9 E+03
唐津湾(2)	B	2	0 / 48	0	8.0 ~ 8.3	0 / 48	0	7.1 ~ 10	0 / 48	0	1.3 ~ 3.0	0 / 12	0	ND ~ ND			
伊万里湾(2)	B	3	0 / 60	0	7.8 ~ 8.3	4 / 72	6	3.7 ~ 11	13 / 60	22	1.4 ~ 4.1	0 / 18	0	ND ~ ND			
合計	A	8	5 / 168	3	7.8 ~ 8.7	46 / 204	23	2.6 ~ 11	95 / 168	57	0.9 ~ 9.8	0 / 48	0	ND ~ ND	4 / 48	8	<2 ~ 2.4 E+03
	B	10	10 / 168	6	7.5 ~ 8.3	5 / 180	3	3.7 ~ 13	13 / 168	7.7	1.3 ~ 4.1	0 / 60	0	ND ~ ND			
	C	1	0 / 12	0	7.4 ~ 8	0 / 12	0	4.7 ~ 10	0 / 12	0	4.0 ~ 6	0 / 6	0	ND ~ ND			
計	19	15 / 348	4	7.4 ~ 8.7	51 / 396	13	2.6 ~ 13	108 / 348	31	0.9 ~ 9.8	0 / 114	0	ND ~ ND	4 / 48	8	<2 ~ 2.4 E+03	

水域名	類型	N	全窒素			全磷		
			m / n	%	最小 ~ 最大	m / n	%	最小 ~ 最大
有明海(二)		1	4 / 12	33	0.12 ~ 0.40	8 / 12	67	0.014 ~ 0.064
有明海(1)		6	7 / 72	10	0.17 ~ 0.86	57 / 72	79	0.017 ~ 0.19
唐津湾(1)		4	4 / 48	8	0.09 ~ 0.45	4 / 48	8	0.006 ~ 0.048
唐津湾(2)		2	0 / 24	0	0.11 ~ 0.28	1 / 24	4	0.013 ~ 0.098
伊万里湾(1)		2	1 / 24	4	0.09 ~ 0.28	2 / 24	8	0.010 ~ 0.063
伊万里湾(2)		2	1 / 24	4	0.12 ~ 0.68	2 / 24	8	0.009 ~ 0.069
飯屋湾		1	0 / 12	0	0.12 ~ 0.29	0 / 12	0	0.007 ~ 0.024
合計		8	9 / 96	9	0.09 ~ 0.5	14 / 96	15	0.006 ~ 0.064
		10	8 / 120	7	0.11 ~ 0.9	60 / 120	50	0.009 ~ 0.19
	計	18	17 / 216	8	0.09 ~ 0.9	74 / 216	34	0.006 ~ 0.19

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、D O、B O D、S S、大腸菌群数)

水俣名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	調査 期間	pH		DO		BOD		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	平均値																				
大角川上流 湖見橋		41-001-01	A	ㄐ	年間	7.6	9.1	3	12	8.4	14	0	12	11	0.5	3.1	1	12	0.5	3.1	1	12	1.0	0.8	0.9	1	1.2	0	12	4	1.7E+01	2.2E+03	2	4	1.3E+03		
大角川中流 六角橋		41-002-01	D	ㄐ	年間	7.4	7.9	0	12	5.9	9.6	1	12	5.9	0.5	1.7	0	12	1.0	1.1	1.2	8	470	8	12	180											
大角川中流 新橋		41-002-52	D	ㄐ	年間	7.4	7.8	0	4	7.0	2.8	5.4	0	4	2.8	5.4	0	4	3.9	3.6	4.0	110	1900	4	4	1100											
大角川下流 住ノ江橋		41-003-01	E	ㄐ	年間	7.5	7.8	0	12	6.4	3.8	10	0	12	6.4	0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.1	30	160	12	71											
牛津川上流 沼佐橋		41-004-01	C	ㄐ	年間	7.6	8.8	1	12	11	15	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.6	<1	8	0	12	4	4.9E+01	7.9E+03	3	4	4.0E+03						
牛津川中流 野佐橋		41-005-01	C	ㄐ	年間	7.6	8.2	0	12	7.9	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.8	1	5	0	12	3											
牛津川下流 瓶川大橋		41-006-01	D	ㄐ	年間	7.5	7.9	0	12	7.3	2.5	11	0	12	7.3	1.3	2.8	0	12	1.8	1.7	2.0	24	720	8	12	250										
牛津江上流 円長寺水門		41-007-01	C	ㄐ	年間	7.4	8.4	0	12	8.8	13	0	12	10	1.0	4.5	0	12	2.3	1.8	3.1	3	13	0	12	6											
牛津江下流 六間橋		41-008-01	D	ㄐ	年間	7.2	7.7	0	12	6.1	13	0	12	10	2.2	8.0	0	12	5.9	6.7	7.8	7	26	0	12	14											
福所江		41-009-01	E	八	年間	6.9	7.2	0	12	1.9	8.8	1	12	5.0	4.6	14	3	12	9.1	8.9	10	11	33	12	16												
筑後川(3)		41-010-01	B	ㄐ	年間	7.3	7.9	0	12	7.3	11	0	12	9.2	0.7	2.2	0	12	1.2	1.0	1.1	13	110	8	12	37	7.9E+02	2.4E+03	0	4	1.5E+03						
宝湯川(2)		41-011-01	B	ㄐ	年間	7.3	7.9	0	12	6.3	12	0	12	9.6	<0.5	3.4	1	12	1.3	1.0	1.3	1	13	0	12	5	4.9E+02	5.4E+04	3	4	2.4E+04						
松浦川 和田山橋(久保橋)		41-012-01	A	ㄐ	年間	7.5	7.9	0	12	5.9	13	1	12	9.8	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8	1	6	0	12	4	1.3E+02	3.3E+03	2	4	1.7E+03						
松浦川 牟田新(築瀬橋)		41-012-02	A	ㄐ	年間	7.5	7.8	0	12	7.4	12	1	12	10	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	3	2.4E+02	3.3E+03	2	4	1.7E+03						
松浦川 久里橋(潮止堰)		41-012-03	A	ㄐ	年間	7.5	8.8	1	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	3.1	2	12	1.2	0.8	1.5	2	8	0	12	5	2.8E+02	5.4E+04	2	4	1.4E+04						
松浦川 松浦橋		41-012-57	A	ㄐ	年間	7.3	7.6	0	2	7.4	8.2	1	2	7.8	0.9	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9	5	6	0	2	6	1.7E+02	1.7E+03	2	4	1.7E+03						
松浦川 舞鶴橋		41-012-58	A	ㄐ	年間	8.0	8.1	0	4	6.5	10	3	4	7.7	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0.7	0.7	3	6	0	4	5										
松浦川 蒲川橋(山崎橋)		41-013-01	A	ㄐ	年間	7.5	8.1	0	12	7.2	13	1	12	10	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	1	5	0	12	2	1.7E+02	7.9E+03	3	4	4.1E+03						
松浦川 古川橋		41-013-55	A	ㄐ	年間	7.4	7.9	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	4.9E+01	3.3E+03	4	12	1.3E+03						
松浦川 観音橋		41-013-56	A	ㄐ	年間	7.4	7.6	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	4.9E+01	4.9E+03	8	12	2.2E+03						
徳領恵川 徳領橋(田中川合流点)		41-014-01	A	ㄐ	年間	7.5	8.2	0	12	8.1	14	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7	2	10	0	12	5	4.9E+01	7.9E+03	3	4	2.8E+03						
町田川上流 尾松橋		41-015-01	A	ㄐ	年間	7.3	7.8	0	12	7.6	14	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.9	1	4	0	12	2	1.3E+03	7.9E+05	12	12	1.1E+05						
町田川下流 町田橋		41-016-01	C	ㄐ	年間	7.4	8.7	1	12	6.6	16	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0.7	<1	6	0	12	2											
町田川下流 千代橋		41-016-51	C	ㄐ	年間	7.2	7.6	0	3	6.1	11	0	3	8.2	<0.5	0.8	0	3	0.6	0.6	0.8	3	11	0	3	6											
玉島川 岡口橋		41-017-01	A	ㄐ	年間	7.5	8.1	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	0	12	2	2.4E+02	2.4E+04	9	12	8.2E+03						
佐志川上流 汐入橋上井堰		41-018-01	A	ㄐ	年間	7.1	9.1	1	12	8.1	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.5	1.0	<1	20	0	12	5	4.9E+02	2.2E+04	8	12	6.3E+03						
佐志川下流 佐志・八幡橋中間点		41-019-01	C	ㄐ	年間	7.3	8.9	1	12	7.3	18	0	12	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	0.6	<0.5	<1	3	13	0	12	7										
江頭川 横竹橋		41-020-01	A	ㄐ	年間	7.5	8.3	0	12	9.4	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	0.7	0.5	0.6	<1	38	1	12	6	4.9E+02	1.1E+05	9	12	1.7E+04						
有田川上流 有田橋		41-021-01	A	ㄐ	年間	7.6	8.7	1	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6	1	7	0	12	3	1.3E+02	7.0E+04	9	12	1.1E+04						
有田川上流 南川良橋		41-022-01	B	ㄐ	年間	7.4	8.7	1	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.1	<1	4	0	12	2	3.3E+02	7.9E+05	11	12	9.8E+04						
有田川下流 又川井堰		41-023-01	A	ㄐ	年間	7.5	9.0	4	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	6	0	12	2	2.3E+01	2.4E+04	7	12	3.7E+03						
有田川下流 大井手井堰		41-023-54	A	ㄐ	年間	6.0	8.5	1	4	8.9	13	0	4	11	0.9	2.0	0	4	1.4	1.3	1.3	1	3	0	4	2	9.2E+02	1.4E+04	3	4	6.9E+03						
伊方里川上流 道相瀬橋		41-024-01	A	ㄐ	年間	7.3	8.1	0	12	8.1	14	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	0.7	0.5	0.7	<1	13	0	12	2	7.9E+02	2.4E+04	11	12	8.2E+03						
伊方里川下流 相生橋		41-025-01	B	ㄐ	年間	7.3	8.0	0	12	4.3	13	1	12	8.6	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	1.0	3	13	0	12	6	1.3E+02	3.3E+04	1	12	4.2E+03						
高島橋		41-026-01	A	ㄐ	年間	7.2	7.7	0	12	9.0	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	5	0	12	1	4.9E+02	1.3E+05	10	12	1.8E+04						
秋光川 飯田橋		41-026-02	A	ㄐ	年間	7.5	9.7	3	12	10	15	0	12	12	<0.5	3.0	2	12	1.2	0.7	1.2	<1	6	0	12	2	1.4E+03	2.4E+04	12	12	8.1E+03						
大木川 大木橋(祭礼橋)		41-028-01	A	ㄐ	年間	6.9	7.6	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	<1	4	0	12	2	3.3E+03	2.4E+05	12	12	1.4E+05						
大木川 酒井西上橋		41-028-02	A	ㄐ	年間	7.4	7.9	0	12	8.6	12	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	1.0	0.8	1.2	2	10	0	12	4	4.9E+03	2.2E+05	12	12	6.9E+04						
龍木川 鹿見島線下		41-030-01	A	ㄐ	年間	7.5	8.3	0	12	11	13	0	12	12	<0.5	0.5	0																				

1 - 5 - (1) 生活環境項目 (河川 : p H、D O、B O D、S 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			D O			B O D			日間平均			SS			大腸菌群数																				
						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	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m															
						7.2	7.9	0.12	7.0	13	0	0.6	3.7	0	10	1000	4	12	1.6	1.6	160	10	1000	4	12	160	3.3E+03	2.2E+04	7	12	8.1E+03										
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	年	年間	7.2	7.9	0.12	7.0	13	0	0.6	3.7	0	10	1000	4	12	1.6	1.6	160	10	1000	4	12	1.6	1.6	160	3.3E+03 <td>2.2E+04 <td>7</td> <td>12 <td>8.1E+03</td> </td></td>	2.2E+04 <td>7</td> <td>12 <td>8.1E+03</td> </td>	7	12 <td>8.1E+03</td>	8.1E+03								
佐賀江大橋	佐賀江大橋	41-044-01	B	年	年間	7.2	7.7	0.12	6.3	12	0	0.8	2.7	0	12	690	8	12	1.6	1.8	150	21	690	8	12	1.6	1.8	150	3.3E+02 <td>1.1E+04</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>3.8E+03</td>	1.1E+04	3	4	3.8E+03								
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	年	年間	7.4	7.6	0.12	8.3	12	0	<0.5	0.9	0	12	0	0	0.5	0.7	2	4	0	12	2	4	0	12	3	3.3E+02 <td>3.3E+03</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2.0E+03</td>	3.3E+03	3	4	2.0E+03								
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	年	年間	7.2	7.7	0.12	9.4	12	0	0.5	2.0	0	12	1.1	0.9	1.4	2	4	0	12	3	3.3E+02 <td>3.3E+03</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2.0E+03</td> <td>3.3E+02 <td>3.3E+03</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2.0E+03</td> </td>	3.3E+03	3	4	2.0E+03	3.3E+02 <td>3.3E+03</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2.0E+03</td>	3.3E+03	3	4	2.0E+03								
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	年	年間	7.3	7.7	0.12	3.6	11	0	0.8	1.5	0	12	1.2	1.4	27	100	0	12	57	100	0	12	1.2	1.4	57	7.0E+02 <td>7.9E+04</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>1.9E+04</td>	7.9E+04	10	12	1.9E+04								
嘉瀬川	彦島橋	41-047-01	A	年	年間	7.3	8.3	0.12	4.9	13	1	10	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.7	<1	1	0	12	1	1	0	12	1	1	0	12	4	1.7E+02 <td>7.9E+03</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>2.0E+03</td>	7.9E+03	8	12	2.0E+03					
多布瀬川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	年	年間	7.3	7.8	0.12	7.9	13	0	10	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.7	<1	11	0	12	11	0	12	0.6	<0.5	0.7	<1	11	0	12	4	1.7E+02 <td>7.9E+03</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>2.0E+03</td>	7.9E+03	8	12	2.0E+03		
多布瀬川上流	國神社社前	41-048-51	A	年	年間	7.6	7.7	0.4	9.4	12	0	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.6	0.6	<1	2	0	4	2	0	4	0.6	0.6	<1	2	0	4	1								
多布瀬川上流	石井樋	41-048-52	A	年	年間	7.5	7.6	0.4	8.3	12	0	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0.7	0.8	1	3	0	4	2	0	4	0.7	0.8	1	3	0	4	2	6.2E+02 <td>3.3E+04 <td>3</td> <td>12</td> <td>6.7E+03</td> </td>	3.3E+04 <td>3</td> <td>12</td> <td>6.7E+03</td>	3	12	6.7E+03		
多布瀬川下流	新細橋	41-049-01	B	年	年間	6.8	7.7	0.12	3.4	12	4	7.8	<0.5	1.9	0	12	0.9	1.1	1	13	0	12	13	0	12	1	13	0	12	6	2.2E+02 <td>3.3E+04 <td>3</td> <td>12</td> <td>6.7E+03</td> </td>	3.3E+04 <td>3</td> <td>12</td> <td>6.7E+03</td>	3	12	6.7E+03						
本庄江	木庄江橋	41-050-01	C	年	年間	7.1	7.7	0.12	6.0	12	0	8.3	0.8	5.3	1	12	2.6	2.2	3.4	37	1600	10	12	37	1600	10	12	2.6	2.2	3.4	37	1600	10	12	370						
八田江	中島橋	41-051-01	C	年	年間	7.2	7.5	0.12	5.1	11	0	11	0.9	3.2	0	12	1.6	1.5	1.9	33	480	9	12	33	480	9	12	1.6	1.5	1.9	33	480	9	12	120						
塩田川上流	鹽橋	41-052-01	A	年	年間	7.4	8.0	0.12	7.0	12	1	10	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.8	<1	10	0	12	<1	10	0	12	0.7	0.8	<1	10	0	12	2	2.8E+03 <td>1.3E+05 <td>12</td> <td>12</td> <td>2.2E+04</td> </td>	1.3E+05 <td>12</td> <td>12</td> <td>2.2E+04</td>	12	12	2.2E+04		
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	年	年間	7.3	9.1	2	8.2	14	0	11	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	4	0	12	<1	4	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	4	0	12	2	1.1E+02 <td>3.3E+04</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>9.1E+03</td>	3.3E+04	6	12	9.1E+03	
塩田川下流	百草橋	41-054-01	C	年	年間	7.2	8.0	0.12	4.3	11	2	8.0	0.5	4.9	0	12	1.7	1.6	2.2	10	2800	8	12	10	2800	8	12	1.7	1.6	2.2	10	2800	8	12	460						
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	年	年間	7.3	8.8	4	7.3	15	1	11	<0.5	1.8	0	12	0.9	1.1	1.1	6	460	3	12	6	460	3	12	0.9	1.1	1.1	6	460	3	12	58	4.9E+02 <td>4.6E+04 <td>10</td> <td>12</td> <td>1.3E+04</td> </td>	4.6E+04 <td>10</td> <td>12</td> <td>1.3E+04</td>	10	12	1.3E+04	
鹿島川下流	櫛沢橋	41-056-01	C	年	年間	7.3	8.3	0.12	6.7	14	0	12	0.7	3.2	0	12	1.5	1.3	1.6	14	960	7	12	14	960	7	12	1.5	1.3	1.6	14	960	7	12	190						
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	年	年間	7.5	8.7	1	8.3	14	0	11	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	4	0	12	<1	4	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	4	0	12	2	1.7E+02 <td>1.3E+04</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>3.6E+03</td>	1.3E+04	9	12	3.6E+03	
石木津川	大王岩橋	41-057-02	A	年	年間	7.3	8.5	0.12	6.6	12	2	9.9	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.9	0.9	1	91	2	12	1	91	2	12	0.8	0.9	0.9	1	91	2	12	17						
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	年	年間	6.7	8.0	0.12	6.6	14	1	11	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	12	<1	2	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	2	0	12	1	7.9E+02 <td>4.9E+04</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>1.7E+04</td>	4.9E+04	11	12	1.7E+04	
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	年	年間	7.3	7.9	0.12	10	14	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.2	4	46	2	12	4	46	2	12	0.9	1.0	1.2	4	46	2	12	15						
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	年	年間	7.7	8.9	3	12	10	15	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	3	0	12	<1	3	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	3	0	12	2	3.3E+02 <td>2.2E+04</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>5.4E+03</td>	2.2E+04	10	12	5.4E+03
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	年	年間	7.8	9.1	7	12	10	14	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	5	0	12	<1	5	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	5	0	12	2	3.3E+02 <td>3.3E+04</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>6.8E+03</td>	3.3E+04	5	12	6.8E+03
多良川	多良橋	41-063-01	A	年	年間	7.1	7.9	0.12	9.9	15	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.6	<1	4	0	12	<1	4	0	12	0.5	<0.5	0.6	<1	4	0	12	1	4.9E+02 <td>4.9E+04</td> <td>9</td> <td>12</td> <td>1.5E+04</td>	4.9E+04	9	12	1.5E+04	
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	年	年間	7.3	8.0	0.12	7.2	12	1	9.4	0.5	2.3	1	12	0.9	0.7	0.9	3	14	0	12	3	14	0	12	0.9	0.7	0.9	3	14	0	12	8	1.3E+03 <td>3.0E+03</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2.0E+03</td>	3.0E+03	4	4	2.0E+03	
筑後川	瀬原橋	41-201-03	年	年間	7.3	7.4	4	5.8	10	4	8.0	1.8	3.7	4	1.8	3.7	4	2.9	3.0	3.7	1	2	4	2	4	2	3.0	3.7	1	2	4	2	7.5E+01 <td>5.4E+04</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1.6E+04</td>	5.4E+04	4	4	1.6E+04				
前川	みすみ橋	41-203-02	年	年間	6.2	7.5	4	6.5	11	4	9.2	<0.5	5.0	4	<0.5	5.0	4	2.1	1.5	2.0	<1	2	4	2	4	2	1.5	2.0	<1	2	4	2	4	2							
業師川	三郎丸橋	41-204-03	年	年間	7.0	7.3	4	6.8	11	4	9.3	0.6	1.5	4	0.6	1.5	4	1.1	1.2	1.5	<1	9	4	4	9	4	1.2	1.5	<1	9	4	4	4	4							
三間川	玄海橋	41-208-02	年	年間	7.1	7.5	4	7.3	12	4	9.1	1.0	2.3	4	1.0	2.3	4	1.6	1.6	1.9	11	350	4	11	350	4	1.6	1.6	1.9	11	350	4	100								
新川	庄屋給橋	41-209-02	年	年間	7.9	9.4	4	9.6	20	4	14	2.0	5.8	4	2.0	5.8	4	4.0	4.0	4.5	13	26	4	20	26	4	4.0	4.0	4.5	13	26	4	20	4	20						
大瀬下水路	大井手橋	41-212-04	年	年間	7.3	8.7	4	6.9	13	4	10	0.8	3.1	4	0.8	3.1	4	1.5	1.1	1.3	2	11	4	8	11	4	1.5	1.1	1.3	2	11	4	8	4	8						
十間堀川	循環橋	41-214-01	年	年間	7.3	7.6	4	5.5	13	4	8.2	0.7	2.8	4	0.7	2.8	4	1.3	0.9	0.9	1	9	4	5	9	4	1.3	0.9	0.9	1	9	4	5	4	5						
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02	年	年間	7.5	8.5	4	10	14	4	12	0.5	1.6	4	0.5	1.6	4	1.0	0.9	1.0	1	4	4	4	4	4	1.0	0.9	1.0	1	4	4	2	7.0E+02 <td>2.8E+05</td> <td>4</td> <td>7.8E+04</td>	2.8E+05	4	7.8E+04				
半田川	半田川橋	41-234-02	年	年間	6.9	7.1	2	7.6	7.8	2	7.7	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	3	6	2	5	6	2	<0.5	<0.5	<0.5	3	6	2	5	1.7E+03 <td>1.7E+03</td> <td>1</td> <td>1.7E+03</td>	1.7E+03	1	1.7E+03				
橋本川	駁橋	41-235-01	年	年間	7.4	7.4	2	7.7	12	2	9.9	1.2	2.1	2	1.2	2.1	2	1.7	1.7	2.1	2	8	2	5	8	2	1.7	1.7	2.1	2	8	2	5	5							
白川	唐房橋	41-236-02	年	年間	7.6	8.2	2	7.5	12	2	9.8	0.6	2.3	2																											

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	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	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	8.3	8.3	2	9.9	10	3.0	3.0	1	3.0	3.0	4	8	2	6	2.4E+03	1.3E+04	2	7.7E+03		
下早樋管 クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.4	9.2	4	8.8	15	4	8.5	4	9.6	9.9	10	18	4	26						
南第15区 クリーク	南15区	41-414-01			年間	全層	7.4	9.1	4	6.7	14	4	7.2	4	9.5	9.9	10	22	4	34						
田舎水橋下代田橋 クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	7.1	8.8	6	9.4	16	6	3.3	6	5.4	5.5	6.2	14	6	20						
田舎水橋永縁ク リーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	7.3	8.4	6	9.3	14	6	8.1	6	8.8	8.4	10	16	6	24						
白石車線・ 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.3	8.9	6	8.9	15	6	12	6	15	15	16	66	6	110						
佐賀県部導 水路	佐賀橋水堀場	41-425-01			年間	全層	7.0	8.6	6	9.2	17	6	1.7	4.4	3.2	4.1	6	18	6	12						
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.6	8.3	6	11	17	6	1.8	3.2	2.7	3.1	<1	10	6	5						
南12区 クリーク	南12区	41-427-01			年間	全層	7.4	8.0	4	6.0	13	4	7.8	15	4	11	12	21	4	34						
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9	8.5	36	2.2	10	24	1.7	4.3	2.4	2.4	<1	8	36	3	7.0E+00	1.1E+03	36	2.0E+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	9.6	7	18	0.6	14	1.9	2.9	0	2.6	2.7	<1	21	3	2.0E+00	3.3E+03	4	1.3E+03		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.4	9.4	7	9	0.5	14	1.4	4.3	7	3.3	3.8	<1	9	2	1.1E+01	4.9E+03	2	8.7E+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	m	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	最小値	最大値	m	最小値	最大値	m								
							平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n	平均値	標準偏差	n								
有明海 (1)	C	41-601-01	C	年間	全層	7.4	8.0	0	12	4.7	10	0	12	7.3	4.0	6.0	0	12	4.0	6.0	0	12	4.7	5.0	31	82	12	56	<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	3	12	5.0	12	0	12	8.1	<0.5	2.5	0	12	1.2	1.1	1.3	5	100	12	39	<0.5	<0.5	0	6	<0.5					
有明海 (4)	B	41-602-02	B	年間	全層	7.5	8.2	1	12	4.8	11	1	12	8.1	0.9	2.0	0	12	1.3	1.2	1.4	9	84	12	37	<0.5	<0.5	0.5	1	6	0.5				
有明海 (4)	B	41-602-03	B	年間	全層	7.7	8.1	1	12	5.5	11	0	12	8.2	0.5	1.5	0	12	0.9	0.8	1.1	7	120	12	34	<0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5				
有明海 (4)	B	41-602-04	B	年間	全層	7.6	8.1	3	12	5.1	13	0	12	8.0	0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.1	13	59	12	24	<0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5				
有明海 (1.5)	B	41-602-05	B	年間	全層	7.5	8.1	2	12	5.1	10	0	12	7.7	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	0.9	17	39	12	25	<0.5	<0.5	<0.5	0	6	<0.5				
有明海 (1.5)	A	41-603-01	A	年間	全層	7.9	8.3	0	24	2.6	11	12	36	8.2	2.0	9.8	23	24	2.1	7.1	12	3.6	3.1	4.1	2	34	<2	3.3E+02	0	6	5.7E+01	<0.5			
有明海 (1.5)	A	41-603-02	A	年間	全層	7.8	8.1	0	24	5.0	11	16	36	7.8	2.8	5.5	24	24	2.9	4.8	12	3.9	3.9	4.4	11	88	<2	3.3E+03	1	6	5.6E+02	<0.5			
有明海 (1.5)	S	41-603-51	A	年間	全層	8.0	8.4	2	12	1.8	11	9	24	7.9	1.4	5.2	10	12	1.4	5.2	10	2.8	2.5	2.9	2	10	<2	2.1E+02	0	6	3.8E+01	<0.5			
有明海 (1.5)	S	41-603-61	A	年間	全層	8.0	8.3	0	12	3.2	10	11	24	7.9	1.7	4.3	11	12	1.7	4.3	11	2.8	2.7	3.0	2	17	<2	1.7E+03	1	6	2.9E+02	<0.5			
唐津湾 (2)		41-604-01	B	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.1	10	0	24	8.4	1.4	3.0	0	24	1.5	2.9	0	2.1	2.2	2.6	<1	4	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
唐津湾 (2)		41-604-02	B	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.5	10	0	24	8.5	1.3	2.7	0	24	1.4	2.6	0	1.9	1.9	2.1	<1	5	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾 (2)		41-605-01	B	年間	全層	7.8	8.1	0	12	3.7	11	1	12	7.5	2.0	4.1	5	12	2.0	4.1	5	3.0	2.9	3.4	2	8	12				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾 (2)		41-605-02	B	年間	全層	7.9	8.3	0	24	4.4	10	2	24	7.8	1.6	3.8	4	24	1.7	3.5	2	2.3	2.2	2.4	1	8	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾 (2)		41-605-03	B	年間	全層	8.0	8.3	0	24	4.4	10	1	36	7.9	1.4	3.7	4	24	1.6	3.6	2	2.2	2.2	2.3	<1	4	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾 (2)		41-605-51	B	年間	全層	8.2	8.4	1	4	8.0	11	0	4	9.1	1.2	3.0	0	4	1.2	3.0	0	2.1	2.2	2.3	3	5	4				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾 (2)		41-605-55	B	年間	全層	8.2	8.3	0	4	7.2	10	0	4	8.5	1.7	2.9	0	4	1.7	2.9	0	2.1	1.9	1.9	2	4	4				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-01	A	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.5	10	0	24	8.7	1.3	4.1	12	24	1.4	3.9	7	2.3	2.3	2.8	<1	4	24				<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	4.9	10	4	36	8.4	0.9	3.4	7	24	1.0	2.9	5	1.9	1.9	2.2	<1	2	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-03	A	年間	全層	8.1	8.2	0	12	6.4	9.8	3	12	8.0	1.3	2.4	2	12	1.3	2.4	2	1.6	1.5	1.8	<1	3	12				<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	7.6	9.7	0	12	8.7	1.1	2.5	2	12	1.1	2.5	2	1.6	1.6	1.7	<1	1	12				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-05	A	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.3	10	8	24	8.3	1.5	2.7	14	24	1.6	2.6	8	2.2	2.3	2.4	<1	4	24				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-06	A	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.7	9.7	3	24	8.4	1.4	3.5	11	24	1.6	3.2	6	2.2	2.1	2.2	<1	3	24				<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	6.9	9.6	1	12	8.4	1.2	2.4	4	12	1.2	2.4	4	1.8	1.8	2.1	<1	4	12				<0.5	<0.5	0	6	<0.5
玄海海域		41-606-65	A	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.5	11	0	12	8.7	1.2	2.7	5	12	1.2	2.7	5	2.0	2.0	2.3	<1	4	12				<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	7.9	9.6	0	12	8.8	1.3	2.8	4	12	1.3	2.8	4	2.0	1.9	2.1	<1	2	12				<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:環境基準値に達しない日数、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	0.33	0.81		4	0.63	0.018	0.037		4	0.031
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.6	3.1		4	2.3	0.30	0.66		4	0.46
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.0	1.7		4	1.4	0.17	0.24		4	0.21
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.35	0.94		4	0.71	0.010	0.058		4	0.038
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.72	1.9		4	1.3	0.066	0.090		4	0.080
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.7	2.6		4	2.2	0.21	0.82		4	0.51
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	0.74	2.2		2	1.5	0.13	0.25		2	0.19
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	1.5	4.2		2	2.9	0.15	0.51		2	0.33
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.3	2.0		2	1.7	0.27	0.42		2	0.35
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.1	1.5		4	1.3	0.092	0.24		4	0.14
宝満川(2)	酒井裏橋	41-011-01			年間	1.0	3.1		4	2.0	0.098	0.19		4	0.13
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.56	0.97		4	0.85	0.024	0.060		4	0.043
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.65	0.89		4	0.81	0.026	0.056		4	0.043
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.66	1.0		4	0.92	0.038	0.071		4	0.053
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	1.0	1.2		2	1.1	0.05	0.19		2	0.12
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.25	0.50		4	0.36	0.021	0.042		4	0.035
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.72	1.0		4	0.83	0.031	0.048		4	0.037
厳木川	古川橋	41-013-55			年間	0.86	1.1		12	1.0	0.008	0.013		12	0.010
厳木川	観音橋	41-013-56			年間	0.67	0.77		12	0.72	0.019	0.032		12	0.026
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	0.61	1.5		4	1.2	0.019	0.068		4	0.047
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.1	1.8		2	1.5	0.042	0.087		2	0.065
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	0.82	1.6		2	1.2	0.038	0.10		2	0.069
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.4	10		3	4.3	0.14	2.2		3	0.84
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.2	1.4		2	1.3	0.031	0.057		2	0.044
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.68	1.3		2	0.99	0.028	0.053		2	0.041
佐志川下流	佐志ノ八橋橋中間点	41-019-01			年間	0.56	1.1		2	0.83	0.055	0.095		2	0.075
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	0.85	2.2		2	1.5	0.021	0.045		2	0.033
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	1.4	2.2		2	1.8	0.070	0.22		2	0.15
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.57	1.0		2	0.79	0.039	0.041		2	0.040
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	0.39	1.1		2	0.75	0.043	0.069		2	0.056
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.59	1.3		4	0.99	0.056	0.10		4	0.073
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.55	0.94		2	0.75	0.021	0.077		2	0.049
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.62	1.2		2	0.91	0.085	0.11		2	0.098
秋光川	高島橋	41-026-01			年間	0.48	1.3		2	0.89	0.053	0.075		2	0.064
秋光川	飯田橋	41-026-02			年間	1.1	2.4		2	1.8	0.12	0.18		2	0.15
大木川	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	0.97	1.1		2	1.0	0.027	0.079		2	0.053
大木川	酒井西上橋	41-028-02			年間	0.95	1.3		2	1.1	0.048	0.081		2	0.065
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01			年間	0.72	1.0		2	0.86	0.028	0.040		2	0.034
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.64	0.72		2	0.68	0.025	0.057		2	0.041
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.0	1.2		2	1.1	0.048	0.11		2	0.079
寒水川	中原橋	41-033-01			年間	0.76	1.0		2	0.88	0.059	0.068		2	0.064
寒水川	寒水川橋	41-033-02			年間	0.57	2.1		2	1.3	0.16	0.22		2	0.19
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	2.2	2.2		2	2.2	0.049	0.094		2	0.072
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	0.77	2.0		2	1.4	0.18	0.24		2	0.21
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.0	2.4		2	1.7	0.22	0.51		2	0.37
田手川上流	広戸橋	41-038-01			年間	0.64	0.76		2	0.70	0.030	0.056		2	0.043
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.0	2.9		2	2.0	0.20	0.77		2	0.49
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.44	0.69		4	0.57	0.029	0.044		4	0.038
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	0.75	3.6		2	2.2	0.17	1.1		2	0.64
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.45	2.1		2	1.3	0.045	0.10		2	0.073
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	0.72	2.6		2	1.7	0.18	0.42		2	0.30
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	0.96	2.1		2	1.5	0.15	0.41		2	0.28
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.47	0.71		4	0.60	0.016	0.030		4	0.022
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.46	0.76		4	0.62	0.020	0.050		4	0.031
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	0.72	2.6		4	1.6	0.096	0.22		4	0.18
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	0.91	1.7		2	1.3	0.032	0.17		2	0.10
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.51	0.65		2	0.58	0.014	0.035		2	0.025
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.42	0.57		2	0.50	0.012	0.024		2	0.018
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.51	0.69		4	0.59	0.016	0.035		4	0.026
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.41	0.45		2	0.43	0.025	0.097		2	0.061
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	0.90	6.4		2	3.7	0.28	1.6		2	0.94
八田江	中島橋	41-051-01			年間	0.86	2.3		2	1.6	0.24	0.61		2	0.43
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	1.3	1.8		2	1.6	0.039	0.062		2	0.051
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	0.54	1.5		2	1.0	0.026	0.079		2	0.053
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.0	2.3		2	1.7	0.25	0.50		2	0.38
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	0.52	0.83		2	0.68	0.11	0.11		2	0.11
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	0.87	1.4		2	1.1	0.23	0.26		2	0.25
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.34	0.51		2	0.43	0.012	0.023		2	0.018
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.62	0.78		2	0.70	0.068	0.14		2	0.10
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	0.98	1.4		2	1.2	0.029	0.26		2	0.14
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.1	1.2		2	1.2	0.11	0.21		2	0.16
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.1	1.1		2	1.1	0.044	0.19		2	0.12
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.1	1.1		2	1.1	0.050	0.093		2	0.072
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.99	1.3		2	1.1	0.033	0.11		2	0.072

(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	0.97	1.2		4	1.1	0.056	0.095		4	0.078
高原川	間屋橋	41-201-03			年間	4.5	5.5		4	4.9	0.26	0.46		4	0.33
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.50	1.9		2	1.2	0.10	0.52		2	0.31
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.66	1.5		2	1.1	0.21	0.25		2	0.23
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	0.57	0.88		2	0.73	0.086	0.091		2	0.089
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	0.51	1.1		2	0.81	0.084	0.094		2	0.089
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	1.0	1.3		2	1.2	0.09	0.14		2	0.12
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	0.7	1.7		2	1.2	0.04	0.09		2	0.065
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	0.7	1.9		2	1.3	0.09	0.17		2	0.13
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.58	0.70		2	0.64	0.13	0.28		2	0.21
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.34	0.69		2	0.52	0.061	0.064		2	0.063
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.38	1.1		4	0.72	0.056	0.10		4	0.069
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	0.66	1.4		4	0.99	0.042	0.29		4	0.16
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	1.3	2.2		2	1.8	0.21	0.31		2	0.26
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.0	1.6		2	1.3	0.14	0.15		2	0.15
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	0.83	5.2		2	3.0	0.20	0.90		2	0.55
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.5	0.7		2	0.6	0.04	0.04		2	0.04
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	0.50	3.7		2	2.1	0.11	0.19		2	0.15
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.0	3.0		2	2.0	0.13	0.18		2	0.16
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.55	0.84		6	0.75	0.076	0.16		6	0.10
国営水路徳永線クリーク	三の副橋	41-419-02			年間	0.65	2.7		6	1.2	0.14	0.35		6	0.22
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	1.1	7.5		6	2.9	0.56	2.4		6	1.2
佐賀東部専水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	0.59	1.2		6	0.97	0.061	0.12		6	0.085
大井手幹線クリーク	城西中樋	41-426-01			年間	0.35	0.61		6	0.42	0.012	0.027		6	0.021
南12区クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	1.1	3.9		2	2.5	0.23	0.29		2	0.26
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	0.61	0.73		12	0.65	0.009	0.036		12	0.014
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	イ		年間	0.25	0.65	3	9	0.42	0.016	0.033	2	9	0.025
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	イ		年間	0.28	0.67	4	9	0.43	0.017	0.033	4	9	0.028
有明海(1)	C	41-601-01	イ		年間	0.60	1.3	5	6	0.81	0.091	0.26	6	6	0.15
有明海(4)	B 1	41-602-01	イ		年間	0.28	0.82	1	6	0.53	0.058	0.16	6	6	0.10
有明海(4)	B 2	41-602-02	イ		年間	0.33	0.62	1	6	0.43	0.044	0.10	5	6	0.076
有明海(4)	B 3	41-602-03	イ		年間	0.26	0.86	1	12	0.41	0.047	0.19	10	12	0.076
有明海(4)	B 4	41-602-04	イ		年間	0.22	0.68	2	12	0.47	0.050	0.10	11	12	0.074
有明海(4)	B 5	41-602-05	イ		年間	0.26	0.65	2	12	0.44	0.056	0.087	12	12	0.072
有明海(15)	A 1	41-603-01	イ		年間	0.19	0.85	1	12	0.37	0.017	0.15	8	12	0.060
有明海(15)	A 2	41-603-02	イ		年間	0.33	0.72	1	12	0.44	0.054	0.11	12	12	0.082
有明海(15)	S - 5 (A - 3)	41-603-51	イ		年間	0.12	0.40	4	12	0.26	0.014	0.064	8	12	0.039
有明海(15)	S - 7	41-603-61	イ		年間	0.17	0.41	0	12	0.29	0.018	0.058	4	12	0.044
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	イ		年間	0.12	0.45	0	12	0.22	0.018	0.098	1	12	0.035
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	イ		年間	0.11	0.28	0	12	0.17	0.013	0.040	0	12	0.023
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	イ		年間	0.27	1.1	2	6	0.61	0.023	0.069	1	6	0.042
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	イ		年間	0.12	0.68	1	12	0.25	0.014	0.048	0	12	0.023
伊万里湾(2)	久原野木場	41-605-03	イ		年間	0.14	0.60	0	12	0.24	0.009	0.069	2	12	0.028
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	イ		年間	0.15	0.22	0	4	0.19	0.013	0.029	0	4	0.024
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	イ		年間	0.12	0.20	0	4	0.15	0.012	0.024	0	4	0.019
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	イ		年間	0.16	0.44	2	12	0.27	0.009	0.048	2	12	0.021
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	イ		年間	0.09	0.41	1	12	0.19	0.009	0.041	1	12	0.020
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.11	0.39		6	0.18	0.013	0.022		6	0.018
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.13		6	0.11	0.007	0.021		6	0.012
玄海海域	福島大橋	41-606-05	イ		年間	0.09	0.28	0	12	0.18	0.011	0.028	0	12	0.020
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	イ		年間	0.11	0.37	1	12	0.18	0.010	0.063	2	12	0.021
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	イ		年間	0.09	0.29	0	12	0.15	0.008	0.025	0	12	0.015
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	イ		年間	0.10	0.45	1	12	0.18	0.006	0.036	1	12	0.018
玄海海域	飯塚湾中央	41-606-71	イ		年間	0.12	0.29	0	12	0.16	0.007	0.024	0	12	0.013

(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	セレン	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				0.42		
六角川中流	六角橋	41-002-01				1.7		
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0.002	0.001		1.1		
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01				0.54		
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01				1.0		
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01				1.4		
福所江	三丁井樋	41-009-01				0.31		
宝満川 (2)	酒井東橋	41-011-01		0.001		1.7	0.11	
松浦川	和田山橋 (久保橋)	41-012-01				0.64		
松浦川	牟田部 (荒瀬橋)	41-012-02				0.64		
松浦川	久里橋 (潮止堰)	41-012-03		0.001	0.001	0.70		
巖木川	浦川橋 (山崎橋)	41-013-01				0.70		
巖木川	古川橋	41-013-55				0.96		
徳須恵川	徳須恵橋 (田中川合流点)	41-014-01				0.96	0.09	
有田川下流	大井手井堰	41-023-54						
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01						
大木川	酒井西上橋	41-028-02				0.77		
切通川上流	切通橋	41-035-01				1.7		0.1
城原川上流	協和橋	41-040-01				0.47		
嘉瀬川上流	官人橋 (川上頭首工)	41-045-01				0.46		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55				0.38		
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01				0.42		
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01				0.56	0.15	0.2
筑後川 (2)	瀬の下	41-064-51		0.002		0.82	0.09	
白川	岩崎堰	41-238-03	0.001	0.002				
黒川川	黒川橋	41-249-01						
新田川	三十間井手橋 (八谷瀬)	41-251-01						
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01				0.46		
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01				0.17		
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51				0.17		
有明海 (1)	C	41-601-01				0.40		
有明海 (4)	B-1	41-602-01				0.08		
有明海 (4)	B-2	41-602-02				0.07		
有明海 (4)	B-3	41-602-03				0.12		
有明海 (4)	B-4	41-602-04				0.17		
有明海 (4)	B-5	41-602-05		0.002		0.18		
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				0.06		
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				0.20		
伊万里湾 (2)	木須・楠久中間点	41-605-02		0.002		0.10		
伊万里湾 (2)	久原貯木場	41-605-03				0.09		
伊万里湾 (2)	黒川湾内	41-605-51	0.002	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				0.08		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02		0.002		0.05		
玄海海域	呼子港	41-606-03				0.05		
玄海海域	波戸岬	41-606-04				0.02		
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				0.05		
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64				0.02		
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65				0.07		
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71				0.05		
報告下限値 (mg/L)			0.001	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	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	0.1	0.1	1	1	<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	0.5	0.5	1	1	0.08	0.08	1	1	0.08	<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	0.04							
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	0.04		4	0.03							
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 - 012 - 03	0.15		4	0.07							
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 - 014 - 01	0.06		4	0.05							
有田川下流	又川井堰	41 - 023 - 01	0.045		2	0.026	0.021	0.012	0.017	0.010	0.0074	0.0042	0.0004
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41 - 045 - 01	0.03		4	0.03							
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55	0.05		4	0.03							
多布施川上流	神野上水取水口	41 - 048 - 01	0.030		2	0.025	0.019	0.014	0.009	0.009	0.002	0.002	<0.0001
蔵木ダム	蔵木ダム	41 - 428 - 01	0.04		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-ジクロロロハレン			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																
切通川上流	切通橋	41 - 035 - 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(川上頭首)	41 - 045 - 01	0	1	<0.006	<0.006												
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55																
塩田川中流	塩田橋上井堰	41 - 053 - 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												
有明海(4)	B-5	41 - 602 - 05	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
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41 - 605 - 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
玄海海域	唐津湾西	41 - 606 - 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

1 - 5 - (5) 要監視項目 (4 / 6)

水域名	地点名	地点統一番号	クロロニトロゲン				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	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																				
切通川上流	切通橋	41 - 035 - 01	1	<0.0001	<0.0001	0	<0.06	<0.06	<0.04	0	<0.04	<0.04	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	0.009	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首)	41 - 045 - 01																				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55																				
塩田川中流	塩田橋上井堰	41 - 053 - 01	1	<0.0001	<0.0001	0	<0.06	<0.06	<0.04	0	<0.04	<0.04	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.005	
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51																				
有明海(4)	B-5	41 - 602 - 05	1	<0.0001	<0.0001	0	<0.06	<0.06	<0.04	0	<0.04	<0.04	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.005	
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41 - 605 - 02	1	<0.0001	<0.0001	0	<0.06	<0.06	<0.04	0	<0.04	<0.04	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.005	
玄海海域	唐津湾西	41 - 606 - 02	1	<0.0001	<0.0001	0	<0.06	<0.06	<0.04	0	<0.04	<0.04	<0.006	0	<0.006	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.005	

1 - 5 - (5) 要監視項目 (6 / 6)

水域名	地点名	地点統一番号	ウツシ			
			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				
切通川上流	切通橋	41 - 035 - 01	0	1	<0.0002	<0.0002
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首)	41 - 045 - 01				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 - 045 - 55				
塩田川中流	塩田橋上井堰	41 - 053 - 01	0	1	<0.0002	<0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41 - 064 - 51				
有明海(4)	B-5	41 - 602 - 05	1	1	0.0033	0.0033
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41 - 605 - 02	1	1	0.0027	0.0027
玄海海域	唐津湾西	41 - 606 - 02	1	1	0.0031	0.0031