

4 地点別総括表

- (1) 生活環境項目
- (2) 健康項目(検出地点一覧表)
- (3) 特殊項目
- (4) トリハロメタン生成能
- (5) 要監視項目

(1) 地点別総括表 生活環境項目(湖沼)

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	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					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	x	y	平均値											中央値	75%値
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.8	9.2	4	8.6	14	4	11	3.0	3.3	4	3.0	3.3	4	3.1	3.1	3.1	2	6	4	5	1.4E+02	1.1E+04	4	3.9E+03						
下早樋管 クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.2	8.3	4	6.5	15	4	11										22	41	4	28										
南第15区 クリーク	南第15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.1	7.7	4	2.5	15	4	6.7										30	87	4	46										
国営水路千代田線 クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.4	8.0	6	4.9	9.2	6	7.1	4.2	6.7	6	4.2	6.7	6	5.5	5.7	6.5	15	37	6	24										
国営水路徳永線 クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	7.0	8.8	6	5.7	10	6	7.3	6.9	10	6	6.9	10	6	8.1	8	8.8	22	93	6	39										
白石東線・ 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.2	9.2	6	5.8	13	6	8.5	13	25	6	13	25	6	17	16	21	61	210	6	110										
佐賀東部 導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.8	7.9	6	5.7	8.2	6	7.3	2.8	6.1	6	2.8	6.1	6	3.8	3.4	4.2	6	50	6	21										
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.2	8.8	6	8.6	10	6	9.5	1.9	4.4	6	1.9	4.4	6	3.2	3.2	3.7	2	20	6	12										
南第12区 クリーク	南第12区高祖薬局前	41-427-01			年間	全層	7.1	7.3	4	2.1	7.3	4	3.8										17	58	4	32										
蔽木ダム	蔽木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9	9.4	36	0.5	11	36	7.4	1.7	4.0	36	1.9	2.8	12	2.3	2.4	2.5	<1	6	36	2	5.0E+00	5.4E+03	12	6.6E+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	24	<0.5	13	8	24	7.9	1.2	5.3	11	24	2.2	3.4	2	12	2.8	2.9	3.0	<1	7	1	24	2	2.0E+00	4.9E+04	4	12	5.4E+03
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.2	9.7	5	12	<0.5	14	5	24	9.5	2.4	5.5	10	12	2.4	5.5	10	12	3.7	3.6	4.3	1	11	3	12	4	1.1E+01	2.4E+04	4	12	4.5E+03

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

(1) 地点別総括表 生活環境項目(海域)

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								大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質 油分等											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均				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	x	y											平均値	中央値	75%値			
有明海(1)	C	41-601-01	C	口	年間	全層	7.4	8.1	0	12	4.9	10	0	12	7.5	2.9	5.4	0	12	2.9	5.4	0	12	4.0	4.0	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	7.8	8.7	2	12	6.0	10	0	12	8.3	0.8	3.5	1	12	0.8	3.5	1	12	1.7	1.6	1.9									<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.9	8.4	2	12	6.4	10	0	12	8.3	0.6	2.3	0	12	0.6	2.3	0	12	1.4	1.4	1.7									<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.9	8.4	1	12	5.1	9.8	0	12	7.6	0.9	2.7	0	12	0.9	2.7	0	12	1.6	1.6	2.0									<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	12	5.2	9.9	0	12	7.6	0.5	2.2	0	12	0.5	2.2	0	12	1.2	1.2	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	7.8	8.3	0	12	5.1	9.8	0	12	7.5	0.5	2.6	0	12	0.5	2.6	0	12	1.2	1.0	1.4									<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.1	5	24	5.3	13	12	36	8.6	1.5	6.3	16	24	1.5	6.2	9	12	3.1	2.4	3.3	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	9.0E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.9	9.0	4	24	4.5	10	17	36	7.9	2.1	6.5	24	24	2.2	5.9	12	12	3.1	2.7	3.0	< 2.0E+00	3.3E+01	0	6	9.0E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.9	4	12	2.0	11	10	24	8.0	1.3	5.3	7	12	1.3	5.3	7	12	2.8	2.2	3.2	< 2.0E+00	5.0E+00	0	6	3.0E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9	9.0	2	12	3.6	10	11	24	7.7	1.4	5.6	7	12	1.4	5.6	7	12	2.8	2.4	2.8	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	8.0E+00	<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	6.3	9.2	0	24	8.0	1.0	2.2	0	24	1.0	2.2	0	12	1.4	1.4	1.5									<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	8.2	0	24	6.6	9.1	0	24	8.1	0.9	2.1	0	24	1.0	2.1	0	12	1.4	1.4	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	7.8	8.1	0	12	5.6	9.4	0	12	7.5	1.4	3.3	1	12	1.4	3.3	1	12	2.4	2.6	2.9									<0.5	<0.5	0	6	<0.5
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.2	0	24	7.9	1.1	3.0	0	24	1.2	2.9	0	12	1.9	1.8	2.1									<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	8.1	8.3	0	24	6	9.2	0	36	8.1	1.0	3.1	1	24	1.1	3.1	1	12	1.9	1.8	2.0									<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	8.0	8.1	0	4	6.9	8.9	0	4	8.0	1.0	3.0	0	4	1.0	3.0	0	4	1.8	1.6	1.9													
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	8.7	0	4	8.2	0.8	2.4	0	4	0.8	2.4	0	4	1.5	1.4	1.7													
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7	9.2	4	24	8.3	0.8	3.2	6	24	1.0	3.0	3	12	1.8	1.6	1.9	4.0E+00	4.9E+02	0	6	1.7E+02	<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	9.3	9	36	8.0	1.0	2.4	2	24	1.0	2.2	2	12	1.4	1.3	1.4	< 2.0E+00	4.9E+01	0	6	1.8E+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	8.1	8.2	0	12	6.4	8.8	5	12	7.8	0.7	2.7	1	12	0.7	2.7	1	12	1.3	1.1	1.6	7.0E+00	4.9E+02	0	6	1.6E+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	8.1	8.3	0	12	7.0	9.1	4	12	8.2	0.6	2.2	2	12	0.6	2.2	2	12	1.2	1.0	1.2	< 2.0E+00	3.3E+01	0	6	1.2E+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	8.5	1	24	5.2	9.6	5	24	8.3	1.0	4.6	6	24	1.0	3.9	2	12	1.8	1.7	1.9	2.0E+00	4.9E+02	0	6	1.3E+02	<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	8.1	8.5	1	24	6.3	10	2	24	8.6	1.0	3.4	6	24	1.1	3.3	3	12	1.8	1.6	1.9	7.0E+00	3.3E+02	0	6	9.7E+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	7.1	9.1	2	12	8.3	0.8	2.5	1	12	0.8	2.5	1	12	1.3	1.3	1.3	2.0E+00	3.3E+01	0	6	1.1E+01	<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	8.1	8.3	0	12	7.1	9.3	2	12	8.3	0.9	2.4	2	12	0.9	2.4	2	12	1.5	1.3	1.6	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	6.0E+00	<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	9.7	2	12	8.5	0.9	3.1	1	12	0.9	3.1	1	12	1.5	1.4	1.7	< 2.0E+00	4.9E+01	0	6	1.6E+01	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			

(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) 地点別総括表 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	0.72	1.6		4	1.1	0.024	0.12		4	0.067
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.7	3.2		4	2.2	0.16	0.33		4	0.26
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.1	2.0		4	1.4	0.16	0.21		4	0.19
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.63	1.5		4	1.2	0.025	0.059		4	0.040
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	1.0	1.7		4	1.4	0.033	0.079		4	0.055
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.4	2.9		4	2.1	0.16	0.41		4	0.25
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	1.2	4.5		2	2.9	0.17	0.22		2	0.20
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	2.4	3.7		2	3.1	0.14	0.31		2	0.23
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.2	3.7		2	2.5	0.15	0.18		2	0.17
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	0.96	1.5		4	1.2	0.083	0.11		4	0.10
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	1.2	2.8		4	2.0	0.12	0.19		4	0.15
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.67	1.6		4	1.1	0.050	0.11		4	0.074
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.77	1.5		4	1.0	0.044	0.10		4	0.066
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.60	1.5		4	0.98	0.055	0.12		4	0.080
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.80	1.4		4	1.0	0.040	0.080		4	0.065
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.28	0.78		4	0.54	0.028	0.060		4	0.047
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.79	0.94		4	0.85	0.025	0.068		4	0.040
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	1.1	1.8		4	1.5	0.040	0.13		4	0.073
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.4	1.6		2	1.5	0.092	0.10		2	0.096
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	1.2	1.6		2	1.4	0.10	0.14		2	0.12
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	0.3	1.6		6	0.85	0.10	0.26		6	0.17
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.4	1.5		2	1.5	0.036	0.054		2	0.045
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	1.2	1.6		2	1.4	0.057	0.084		2	0.071
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	1.0	1.9		2	1.5	0.078	0.10		2	0.089
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.1	3.2		2	2.2	0.056	0.057		2	0.057
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	2.0	2.7		2	2.4	0.048	0.10		2	0.074
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.85	1.0		2	0.93	0.025	0.068		2	0.047
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	1.0	1.5		2	1.3	0.045	0.076		2	0.061
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	1.1	1.6		4	1.3	0.019	0.082		4	0.044
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	1.0	1.2		2	1.1	0.025	0.098		2	0.062
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.45	1.3		2	0.88	0.040	0.077		2	0.059
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	1.5	1.7		2	1.6	0.065	0.066		2	0.066
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	1.7	2.5		2	2.1	0.099	0.15		2	0.12
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	1.3	1.7		2	1.5	0.049	0.071		2	0.060

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(1) 地点別総括表 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
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	1.2	1.9		2	1.6	0.077	0.081		2	0.079
轟木川	鹿尻島線下	41-030-01			年間	1.1	1.5		2	1.3	0.024	0.071		2	0.048
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.95	1.1		2	1.0	0.033	0.051		2	0.042
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.5	1.7		2	1.6	0.064	0.078		2	0.071
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	0.97	1.1		2	1.0	0.046	0.047		2	0.047
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	1.2	1.9		2	1.6	0.065	0.15		2	0.11
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.3	1.7		2	1.5	0.046	0.081		2	0.064
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	1.1	4.0		2	2.6	0.12	0.12		2	0.12
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.2	2.8		2	2.0	0.13	0.30		2	0.22
田手川上流	広田橋	41-038-01			年間	1.0	1.2		2	1.1	0.064	0.076		2	0.070
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.0	2.8		2	1.9	0.13	0.39		2	0.26
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.70	0.75		2	0.73	0.038	0.043		2	0.041
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	0.80	3.7		2	2.3	0.083	0.44		2	0.26
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	1.1	1.7		2	1.4	0.042	0.051		2	0.047
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	0.92	2.6		2	1.8	0.089	0.19		2	0.14
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	1.0	3.0		2	2.0	0.17	0.21		2	0.19
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.43	0.85		4	0.62	0.018	0.033		4	0.026
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.56	1.1		4	0.75	0.026	0.058		4	0.041
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	1.2	2.1		4	1.5	0.087	0.36		4	0.17
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.4	2.2		2	1.8	0.040	0.054		2	0.047
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.72	0.73		2	0.73	0.026	0.035		2	0.031
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.50	0.68		2	0.59	0.040	0.090		2	0.065
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.54	1.1		4	0.76	0.022	0.039		4	0.032
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.58	0.75		2	0.67	0.079	0.11		2	0.095
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.1	2.4		2	1.8	0.18	0.32		2	0.25
八田江	中島橋	41-051-01			年間	1.0	3.6		2	2.3	0.18	0.25		2	0.22
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	2.2	2.6		2	2.4	0.037	0.045		2	0.041
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	1.4	2.3		2	1.9	0.042	0.046		2	0.044
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.7	2.1		2	1.9	0.068	0.28		2	0.17
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	1.4	1.9		2	1.7	0.064	0.15		2	0.11
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.6	1.9		2	1.8	0.069	0.19		2	0.13
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.79	0.86		2	0.83	0.022	0.031		2	0.027
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.85	0.91		2	0.88	0.022	0.042		2	0.032

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(1) 地点別総括表 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
石木津川	山田川頭首工	41-059-01			年間	1.5	1.5		2	1.5	0.081	0.10		2	0.091
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.4	1.7		2	1.6	0.10	0.11		2	0.11
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.4	1.5		2	1.5	0.043	0.063		2	0.053
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.3	1.5		2	1.4	0.043	0.082		2	0.063
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.96	1.1		2	1.0	0.021	0.066		2	0.044
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.75	1.3		4	1.1	0.063	0.12		4	0.086
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	3.0	6.0		4	5.0	0.26	0.49		4	0.33
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	0.85	1.1		2	0.98	0.15	0.26		2	0.21
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	0.88	5.7		2	3.3	0.16	0.19		2	0.18
大溝下水路	大井出橋	41-212-04			年間	0.72	0.94		2	0.83	0.18	0.21		2	0.20
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	0.85	0.94		2	0.90	0.16	0.25		2	0.21
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	1.2	1.6		4	1.5	0.07	0.22		4	0.12
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	1.5	2.1		4	1.8	0.05	0.16		4	0.09
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	2.2	3.0		4	2.7	0.07	0.38		4	0.18
浦十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.51	0.56		2	0.54	0.15	0.33		2	0.24
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.36	0.72		2	0.54	0.050	0.21		2	0.13
新田川	三十間井出橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.50	1.1		4	0.83	0.015	0.088		4	0.048
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	0.60	2.6		4	1.5	0.079	0.39		4	0.30
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	2.0	3.4		2	2.7	0.27	0.30		2	0.29
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.1	2.2		4	1.7	0.090	0.21		4	0.14
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.5	6.7		2	4.1	0.40	1.3		2	0.85
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.40	0.60		4	0.50	<0.003	<0.003		4	<0.003
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	1.4	6.0		2	3.7	0.16	0.24		2	0.20
南15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.3	5.8		2	3.6	0.14	0.30		2	0.22
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.77	2.4		6	1.3	0.099	0.24		6	0.16
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	0.72	3.2		6	1.6	0.17	0.42		6	0.29
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	2.4	11		6	4.7	0.83	2.2		6	1.7
佐賀東部導水路	佐賀湧水機場	41-425-01			年間	1.0	1.6		6	1.3	0.070	0.23		6	0.12
大井手幹線クリーク	城西中横	41-426-01			年間	0.60	0.96		6	0.72	0.020	0.069		6	0.044
南12区クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	1.7	5.6		2	3.7	0.33	0.56		2	0.45
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	0.70	0.81		4	0.74	0.009	0.028		4	0.016
北山ダム貯水地	北山ダムダムサイト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.37	0.83	9	12	0.57	0.019	0.040	5	12	0.028
北山ダム貯水地	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.38	0.89	10	12	0.64	0.019	0.059	9	12	0.040

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(1) 地点別総括表 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
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	0.73	1.3	6	6	0.98	0.14	0.19	6	6	0.17
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.27	0.63	1	6	0.46	0.071	0.10	6	6	0.093
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.22	0.71	1	6	0.45	0.057	0.11	6	6	0.085
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.27	1.0	6	12	0.59	0.061	0.20	12	12	0.14
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.28	1.1	3	12	0.52	0.055	0.17	12	12	0.095
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.30	1.1	5	12	0.57	0.051	0.19	12	12	0.10
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.84	1	12	0.41	0.037	0.093	10	12	0.064
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.28	0.98	2	12	0.49	0.051	0.11	12	12	0.087
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.20	0.85	4	12	0.34	0.024	0.088	10	12	0.046
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.26	0.86	1	12	0.39	0.030	0.078	5	12	0.055
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.14	0.28	0	12	0.21	0.010	0.043	0	12	0.029
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.16	0.24	0	12	0.19	0.011	0.041	0	12	0.027
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	0.27	2.5	5	6	1.2	0.036	0.13	3	6	0.063
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.75	1	12	0.30	0.021	0.046	0	12	0.028
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.17	0.66	1	12	0.25	0.012	0.042	0	12	0.023
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.50	0.60	0	4	0.55	0.015	0.035	0	4	0.026
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.50	0.56	0	4	0.52	0.008	0.027	0	4	0.020
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.21	0.55	7	12	0.34	0.015	0.037	3	12	0.026
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.21	0	12	0.17	0.012	0.027	0	12	0.020
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.13	0.35		6	0.19	0.015	0.031		6	0.021
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.10	0.15		6	0.13	0.008	0.017		6	0.013
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.46	1	12	0.22	0.010	0.042	1	12	0.021
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.60	2	12	0.24	0.017	0.030	0	12	0.021
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.11	0.23	0	12	0.16	0.009	0.037	1	12	0.018
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.19	0	12	0.17	0.011	0.047	2	12	0.023
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.16	0.31	1	12	0.20	0.011	0.022	0	12	0.017

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(2) 地点別総括表 健康項目 (検出地点一覧表)

※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

水域名	地点名	地点統一番号	鉛	砒素	ふっ素	ほう素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		0.001	0.09		0.77	
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			0.10		1.6	
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01					1.3	
切通川上流	切通橋	41-035-01					1.2	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0.002		0.13		0.42	0.005
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01					0.53	
六角川上流	潮見橋	41-001-01					0.80	
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		0.002			0.95	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01					0.86	
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01					1.1	
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01					1.3	
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01					0.81	
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02					0.80	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03					0.64	
厳木川	古川橋	41-013-55					0.99	
厳木川	観音橋	41-013-56					0.69	
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01					0.73	
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01					1.3	
白川川	岩崎堰	41-238-03		0.002				
伊万里川下流	相生橋	41-025-01		0.001	0.39	1.3	0.59	
石木津川	長崎線下	41-059-02					1.2	
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01					0.22	
"	北山ダム中央	41-501-51					0.23	
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01					0.59	
有明海(16)	A-1	41-603-01					0.08	
"	A-2	41-603-02					0.13	
"	S-5(A-3)	41-603-51					0.06	
"	S-7	41-603-61					0.08	
有明海(4)	B-1	41-602-01					0.07	
"	B-2	41-602-02					0.10	
"	B-3	41-602-03					0.17	
"	B-4	41-602-04					0.17	
"	B-5	41-602-05	0.001	0.002			0.21	
有明海(1)	C	41-601-01					0.51	
玄海海域	唐津湾東	41-606-01		0.001			0.08	
"	高島・浜崎中間点	41-606-65					0.03	
"	唐津湾西	41-606-02					0.03	
"	高島・相賀中間点	41-606-64					0.03	
"	呼子港	41-606-03					0.05	
"	波戸岬	41-606-04					0.02	
"	仮屋湾中央	41-606-71					0.04	
"	福島大橋	41-606-05					0.03	
"	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06					0.05	
唐津湾(2)	水産加工工場左岸200m	41-604-01					0.03	
"	水産加工工場右岸200m	41-604-02					0.03	
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01					0.32	
"	木須・楠久中間点	41-605-02					0.05	
"	久原貯木場	41-605-03					0.03	
報告下限値(mg/L)			0.001	0.001	0.08	0.1	0.02	0.005
環境基準値(mg/L)			0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	10以下	0.05以下

(3) 地点別総括表 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	平均値
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	<0.2	<0.2	0	1	<0.2	<0.3	<0.3	0	1	<0.3	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.2	<0.2	0	1	<0.2	<0.3	<0.3	0	1	<0.3	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05

(備考) k:検出回数、n:総検体数、

(4) トリハロメタン生成能測定結果

1	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		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	平均値
六角川上流	潮見橋	41 001 01	0.049		4	0.040								
牛津川中流	羽佐間堰	41 005 01	0.038		4	0.030								
宝満川(2)	酒井東橋	41 011 01	0.06		4	0.04								
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	0.04		4	0.04								
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41 014 01	0.07		4	0.05								
有田川下流	又川井堰	41 023 01	0.018		1	0.018	0.012	0.012	0.005	0.005	0.001	0.001	0.0002	0.0002
伊万里川上流	道祖瀬橋	41 024 01	0.045		1	0.045	0.033	0.033	0.010	0.010	0.002	0.002	0.0001	0.0001
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0.027		4	0.022								
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0.035		2	0.026	0.027	0.019	0.007	0.007	0.001	0.001	0.0002	0.0002
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0.04		4	0.03								
巖木ダム	巖木ダム	41 428 01	0.02		4	0.02								

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。

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	クロホルム				トランス-1,2-ジクロエチレン				1,2-ジクロプロパン				p-ジクロベンゼン				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	m	n	最大値	平均値	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03																		0	1	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55																		0	1	<0.0008	<0.0008
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
石木津川	長崎線下	41 059 02	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51																		0	1	<0.0008	<0.0008
有明海(4)	B-5	41 602 05	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
玄海海域	唐津湾東	41 606 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	ダイアジン				フェトリチオン				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
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
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	<0.004	<0.004
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 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
石木津川	長崎線下	41 059 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
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005
有明海(4)	B-5	41 602 05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
玄海海域	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	<0.004	<0.004

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	プロピザミド				EPN				ジクロホス				フェノカルブ				イプロヘンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008
石木津川	長崎線下	41 059 02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008
有明海(4)	B-5	41 602 05	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008
玄海海域	唐津湾東	41 606 01	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0008	<0.0008

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	クロロニトロフェン				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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03													0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55													0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
石木津川	長崎線下	41 059 02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51													0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01
有明海(4)	B-5	41 602 05	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005
玄海海域	唐津湾東	41 606 01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.005	<0.005

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロヒドリン				全マンガン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002													
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002													
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	
石木津川	長崎線下	41 059 02	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.03	0.03	
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002													
有明海(4)	B-5	41 602 05	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.06	0.06	
玄海海域	唐津湾東	41 606 01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	

(5) 要監視項目測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	ウラン			
			m	n	最大値	平均値
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03				
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55				
多布施川上流	神野上水取水口	41 048 01	0	1	<0.0002	<0.0002
石木津川	長崎線下	41 059 02	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	0	1	0.0014	0.0014
玄海海域	唐津湾東	41 606 01	0	1	0.0020	0.0020