

## 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(河川)

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	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
																			最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
六角川上流	潮見橋	41-001-01	A	イ	年間	7.4	8.4	0	12	8.5	14	0	12	10	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	0.9	1.1	2	10	0	12	5	4.9E+02	4.9E+04	3	4	2.1E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	7.3	7.6	0	12	3.3	8.9	0	12	6.3	0.7	1.9	0	12	0.7	1.9	0	12	1.2	1.3	1.5	17	170	4	12	85					
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	7.5	7.7	0	4	5.1	8.6	0	4	7.4	1.1	4.0	0	4	1.1	4.0	0	4	2.0	1.4	1.4	35	1,000	2	4	330					
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	7.4	7.9	0	12	5.6	11	0	12	8.0	1.0	5.4	0	12	1.0	5.4	0	12	2.0	1.6	1.8	14	100	-	12	45					
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	7.6	8.1	0	12	9.0	13	0	12	11	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	0.9	1	33	1	12	5	4.6E+02	4.9E+04	3	4	1.9E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	7.5	8.1	0	12	6.5	12	0	12	10	0.8	1.2	0	12	0.8	1.2	0	12	1.0	1.0	1.1	2	10	0	12	4					
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	7.4	8.2	0	12	5.5	11	0	12	8.5	1.6	4.6	0	12	1.6	4.6	0	12	2.6	2.2	2.9	20	600	6	12	170					
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	6.9	9.1	4	12	6.8	16	0	12	11	1.3	4.8	0	12	1.3	4.8	0	12	2.8	2.8	3.5	<1	51	1	12	11					
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	6.8	7.8	0	12	6.7	14	0	12	9.5	2.2	11	3	12	2.2	11	3	12	5.8	5.4	7.6	5	60	0	12	17					
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	6.7	7.6	0	12	2.4	11	0	12	7.7	1.6	7.4	0	12	1.6	7.4	0	12	3.3	2.5	3.7	11	51	-	12	25					
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	7.3	7.9	0	12	7.5	11	0	12	9.2	0.6	2.8	0	12	0.6	2.8	0	12	1.4	1.2	1.4	8	82	8	12	33	1.1E+03	7.9E+03	1	4	3.9E+03
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	7.3	7.6	0	12	7.7	11	0	12	9.3	0.8	3.1	1	12	0.8	3.1	1	12	1.5	1.2	1.9	3	12	0	12	8	3.3E+03	3.5E+04	2	4	1.5E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	7.3	8.4	0	12	7.4	14	1	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.0	1.0	1.1	<1	12	0	12	4	2.4E+02	3.5E+04	3	4	1.3E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	7.4	7.8	0	12	8.4	11	0	12	9.8	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	9	0	12	4	3.5E+03	3.5E+04	4	4	1.8E+04
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	7.4	9.3	1	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	3.3	3	12	<0.5	3.3	3	12	1.5	1.2	1.9	2	9	0	12	5	1.1E+02	1.3E+04	3	4	5.7E+03
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	7.0	7.9	0	4	7.9	9.8	0	4	8.6	0.8	2.7	1	4	0.8	2.7	1	4	1.6	1.4	1.6	3	18	0	4	11	4.5E+01	5.4E+04	2	4	2.0E+04
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	8.0	8.4	0	4	6.3	9.2	1	4	8.1	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6	5	8	0	4	6					
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	7.4	8.0	0	12	8.7	13	0	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.8	1	4	0	12	2	5.4E+03	1.3E+04	4	4	8.3E+03
厳木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	7.9	8.0	0	12	8.7	10	0	12	9.6	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1					
厳木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	7.7	8.0	0	12	9.1	10	0	12	9.8	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5	1	2	0	12	2					
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	A	イ	年間	7.3	8.4	0	12	7.7	13	0	12	9.7	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.9	0.9	1.2	1	14	0	12	4	1.3E+03	1.3E+04	4	4	7.6E+03
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	7.3	7.7	0	12	8.6	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8	1	23	0	12	5	3.3E+03	2.4E+05	12	12	5.8E+04
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	7.5	8.8	1	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	7	0	12	3					
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	7.3	7.7	0	6	6.1	11	0	6	9.2	0.7	2.1	0	6	0.7	2.1	0	6	1.3	1.4	1.6	7	25	0	6	16					
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	7.6	8.0	0	12	9.0	13	0	12	10	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	23	0	12	4	4.9E+02	7.9E+04	11	12	2.0E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	7.4	8.4	0	12	8.6	16	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.5	0.7	1	27	1	12	6	7.9E+02	7.9E+04	11	12	2.6E+04
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01	C	イ	年間	7.5	8.5	0	12	10	15	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7	2	42	0	12	11					
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	7.8	8.6	1	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.9	1	6	0	12	3	1.7E+03	1.3E+05	12	12	5.0E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	7.7	8.4	0	12	8.3	14	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.6	1	7	0	12	3	1.3E+03	2.4E+05	12	12	3.1E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	7.5	8.2	0	12	7.7	14	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.9	<1	4	0	12	2	1.3E+04	2.4E+05	12	12	6.3E+04
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	7.5	9.3	5	12	8.4	13	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	6	0	12	2	2.4E+02	4.9E+04	10	12	1.3E+04
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	7.8	7.9	0	4	8.5	13	0	4	10	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2	2	2	0	4	2	4.9E+02	2.4E+04	3	4	1.1E+04
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	7.5	8.9	1	12	8.7	15	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.5	0.7	<1	4	0	12	2	1.3E+03	7.9E+04	12	12	1.6E+04
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	7.4	8.1	0	12	5.9	11	0	12	8.2	<0.5	2.1	0	12	<0.5	2.1	0	12	0.8	0.6	0.8	2	24	0	12	5	1.3E+02	4.9E+04	4	12	7.7E+03
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	2	0	12	1	3.3E+03	7.9E+04	12	12	3.0E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	7.3	8.8	1	12	7.9	15	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.9	1.1	<1	4	0	12	2	4.9E+03	2.4E+05	11	12	4.2E+04
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	7.0	7.6	0	12	8.0	12	0	12	9.8	0.5	4.3	2	12	0.5	4.3	2	12	1.5	1.4	1.7	1	9	0	12	4	1.7E+04	1.3E+06	12	12	5.0E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	7.3	8.5	0	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	0.9	1	7	0	12	4	1.3E+04	4.9E+05	12	12	9.3E+04
轟木川	鹿尻島線下	41-030-01	B	イ	年間	7.4	8.9	1	12	10	13	0	12	12	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.6	0.6	<1	5	0	12	2	1.7E+03	1.3E+05	10	12	3.3E+04
安良川	島南橋	41-031-01	A	イ	年間	7.3	8.1	0	12	8.4	14	0	12	10	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.7	0.6	0.6	<1	9	0	12	4	1.1E+03	3.3E+04	12	12	1.2E+04
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	6.7	7.3	0	12	7.4	13	1	12	9.6	<0.5	3.5	1	12	<0.5	3.5	1	12	1.2	0.9	1.2	<1	10	0	12	3	1.3E+03	7.0E+04	12	12	2.7E+04
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	7.1	8.5	0	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5	<1	5	0	12	2	3.3E+03	4.9E+04	12	12	1.6E+04
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	イ	年間	7.0	8.3	0	12	5.7	14	0	12	8.9	<0.5	3.5	1	12	<0.5	3.5	1	12	1.5	1.3	1.6	2	57	6	12	26					

### (1) 地点別総括表 生活環境項目(河川)

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	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
																			最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	イ	年間	7.1	7.5	0	12	6.0	12	0	12	8.5	1.1	3.3	0	12	1.1	3.3	0	12	1.7	1.3	2.0	22	190	4	12	59					
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	7.1	7.8	0	12	9.2	12	0	12	10	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	0.9	0.8	1.1	1	31	1	12	6	3.3E+02	2.4E+04	3	4	1.0E+04
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	7.1	7.8	0	12	8.7	13	0	12	10	0.5	4.1	3	12	0.5	4.1	3	12	1.6	1.0	1.6	2	16	0	12	7	3.3E+02	5.4E+04	3	4	1.8E+04
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	7.1	7.6	0	12	6.3	10	0	12	8.3	0.8	13	1	12	0.8	13	1	12	2.7	1.4	2.0	14	570	5	12	140					
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	7.6	8.0	0	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.5	<1	9	0	12	2	3.3E+03	1.3E+05	12	12	3.3E+04
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	7.3	8.4	0	12	9.5	12	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5	<1	29	1	12	7	7.9E+02	4.9E+04	11	12	1.3E+04
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	7.5	8.5	0	4	4.3	15	2	4	8.8	0.8	3.0	1	4	0.8	3.0	1	4	1.6	1.3	1.5	1	5	0	4	3					
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	7.4	7.6	0	4	8.3	12	0	4	10	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	0.9	0.8	0.9	3	7	0	4	5					
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	6.9	8.4	0	12	5.7	12	0	12	8.6	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1	3	9	0	12	7	7.9E+02	7.9E+04	8	12	2.3E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	6.9	7.7	0	12	5.3	11	0	12	8.1	1.3	4.5	0	12	1.3	4.5	0	12	2.8	2.7	3.1	48	1,800	11	12	720					
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	7.1	7.7	0	12	4.5	11	1	12	8.0	0.9	2.9	0	12	0.9	2.9	0	12	1.6	1.5	1.8	13	400	9	12	140					
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	7.4	8.1	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	0.9	0.8	1.0	1	9	0	12	3	1.1E+04	7.9E+05	12	12	1.3E+05
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	7.3	8.8	3	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	10	0	12	2	7.0E+02	7.9E+04	7	12	1.7E+04
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	7.1	8.1	0	12	3.2	12	3	12	7.7	0.7	7.3	1	12	0.7	7.3	1	12	1.9	1.3	1.4	22	3,100	10	12	560					
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	7.3	8.5	0	12	8.5	14	0	12	11	0.6	2.2	1	12	0.6	2.2	1	12	1.2	1.1	1.2	2	780	3	12	120	1.7E+03	2.4E+05	12	12	8.7E+04
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	7.2	8.2	0	12	6.6	13	0	12	9.5	1.0	2.5	0	12	1.0	2.5	0	12	1.5	1.2	1.5	7	1,500	7	12	270					
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	7.4	8.7	1	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	2	0	12	2	3.3E+02	7.9E+04	11	12	1.5E+04
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	7.3	8.0	0	12	6.8	12	1	12	9.8	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.7	2	120	4	12	33					
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	7.0	8.3	0	12	8.3	15	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	14	0	12	2	4.9E+03	3.3E+05	12	12	6.1E+04
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	7.3	8.1	0	12	4.1	13	1	12	10	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.0	0.9	1.1	4	98	5	12	32					
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	7.5	8.8	2	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	0	12	2	9.4E+02	4.9E+04	11	12	1.9E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	7.9	8.9	6	12	8.2	15	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	22	0	12	7	1.3E+03	1.7E+05	8	12	6.1E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	6.8	8.6	1	12	8.5	15	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	1.3E+03	1.3E+05	12	12	2.5E+04
筑後川(2)	筑後の下	41-064-51	A	イ	年間	7.3	8.0	0	12	8.0	12	0	12	9.7	0.6	3.2	1	12	0.6	3.2	1	12	1.2	1.0	1.3	3	9	0	12	6	1.1E+03	2.2E+03	4	4	1.7E+03
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	7.4	7.5	-	4	9.2	10	-	4	9.8	0.6	3.3	-	4	0.6	3.3	-	4	1.6	1.2	1.6	2	6	-	4	3	1.3E+04	4.9E+04	-	4	2.7E+04
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	7.3	7.4	-	4	9.4	13	-	4	11	<0.5	2.9	-	4	<0.5	2.9	-	4	1.5	1.3	1.4	<1	2	-	4	1					
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	7.0	7.5	-	4	7.8	13	-	4	11	<0.5	2.4	-	4	<0.5	2.4	-	4	1.2	1.0	1.2	<1	4	-	4	3					
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	7.1	8.8	-	4	4.1	8.3	-	4	6.2	2.7	3.7	-	4	2.7	3.7	-	4	3.1	3.0	3.0	16	37	-	4	31					
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	8.1	9.0	-	4	8.8	17	-	4	13	2.8	5.5	-	4	2.8	5.5	-	4	4.2	4.3	4.9	10	18	-	4	14					
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	7.1	8.9	-	4	2.6	10	-	4	6.5	2.0	4.2	-	4	2.0	4.2	-	4	2.8	2.5	2.5	5	16	-	4	9					
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	7.2	8.7	-	4	2.8	14	-	4	7.2	2.0	2.7	-	4	2.0	2.7	-	4	2.3	2.3	2.5	5	9	-	4	7					
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	7.3	7.7	-	4	7.7	11	-	4	9.7	0.7	1.8	-	4	0.7	1.8	-	4	1.2	1.2	1.7	1	19	-	4	7	3.3E+03	2.8E+04	-	4	1.8E+04
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	7.4	8.4	-	4	8.6	14	-	4	12	0.6	1.4	-	4	0.6	1.4	-	4	1.0	0.9	0.9	2	8	-	4	5					
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	7.7	8.4	-	4	8.4	14	-	4	11	<0.5	1.7	-	4	<0.5	1.7	-	4	1.0	1.0	1.0	4	32	-	4	14					
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	8.1	8.5	-	4	9.1	12	-	4	10	0.7	1.7	-	4	0.7	1.7	-	4	1.3	1.4	1.5	4	17	-	4	12					
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	6.6	8.0	-	4	8.2	11	-	4	9.5	1.3	4.4	-	4	1.3	4.4	-	4	2.3	1.8	2.0	<1	1	-	4	1					
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	7.3	9.2	-	4	2.3	9.2	-	4	6.9	1.5	3.1	-	4	1.5	3.1	-	4	2.2	2.1	2.6	1	9	-	4	6					
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	6.7	7.5	-	3	8.1	13	-	3	10	1.8	2.6	-	3	1.8	2.6	-	3	2.3	2.5	2.6	2	17	-	3	7	1.6E+04	1.6E+04	-	1	1.6E+04
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	7.3	8.0	-	4	4.3	12	-	4	7.7	1.7	2.6	-	4	1.7	2.6	-	4	2.2	2.3	2.3	5	13	-	4	8					
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	7.5	7.9	-	4	9.3	12	-	4	10	0.9	5.6	-	4	0.9	5.6	-	4	2.6	1.9	2.3	1	5	-	4	3	7.9E+03	3.3E+04	-	4	1.9E+04
黒川川	黒川橋	41-249-01			年間	7.2	8.5	-	4	8.4	11	-	4	9.7	1.9	4.3	-	4	1.9	4.3	-	4	2.7	2.3	2.5	<1	3	-	4	2					
新田川	三十間井手橋(八谷瀨)	41-251-01			年間	7.4	7.8	-	4	8.7	11	-	4	9.5	1.1	2.1	-	4	1.1	2.1	-	4	1.7	1.8	1.9	4	17	-	4	10	2.2E+03	4.9E+03	-	4	4.2E+03
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	8.7	9.4	-	4	9.2	16	-	4	12	1.0	1.4	-	4	1.0	1.4	-	4	1.2	1.2	1.2	1	6	-	4	3	2.2E+02	7.9E+03	-	4	4.1E+03
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	7.4	9.3	-	4	7.9	11	-	4	9.6	<0.5	2.5	-	4	<0.5	2.5	-	4	1.7	1.8	2.1	2	10	-	4	5					
実松川	実松橋	41-259-01			年間	7.2	7.6	-	4	9.9	10	-	4	10	<0.5	0.9	-	4	<0.5	0.9	-	4	0.6	<0.5	<0.5	2	3	-	4	3	1.3E+03	3.3E+04	-	4	1.6E+04
中央都市下水路	千人塚	41-																																	

(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	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 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	7.7	8.5	-	4	9.3	13	-	4	11	2.4	3.8	-	4	2.4	3.8	-	4	3.1	3.2	3.8	3	15	-	4	9	4.0E+01	9.2E+04	-	4	2.6E+04
下早樋管 クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.2	9.1	-	4	5.7	13	-	4	9.7												23	36	-	4	27					
南第15区 クリーク	南第15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.0	7.6	-	4	1.9	11	-	4	4.8												33	71	-	4	50					
国営水路千代田線 クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.3	7.9	-	6	5.5	19	-	6	11	4.0	11	-	6	4.0	11	-	6	6.3	5.8	6.6	17	60	-	6	29					
国営水路徳永線 クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	7.3	8.7	-	6	5.6	19	-	6	10	7.5	12	-	6	7.5	12	-	6	9.3	9.3	9.8	22	120	-	6	46					
白石東線・ 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.2	8.6	-	6	6.6	19	-	6	10	12	25	-	6	12	25	-	6	16	15	15	31	150	-	6	88					
佐賀東部 滞水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.1	7.9	-	6	6.7	19	-	6	11	2.3	3.8	-	6	2.3	3.8	-	6	3.1	2.9	3.8	3	30	-	6	12					
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.1	8.2	-	6	8.0	19	-	6	13	2.3	3.7	-	6	2.3	3.7	-	6	3.1	3.3	3.5	3	22	-	6	10					
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	7.2	-	4	1.7	7.5	-	4	3.9												10	31	-	4	22					
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	全層	7.0	8.9	-	36	0.7	11	-	36	7.5	1.3	5.1	-	36	1.9	3.6	-	12	2.2	2.1	2.3	<1	7	-	36	3	1.3E+01	4.9E+03	-	12	8.2E+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	9.3	6	24	0.9	13	8	24	8.5	1.4	4.1	9	24	2.2	3.6	2	12	2.8	2.8	2.8	<1	11	1	24	3	2.0E+00	1.3E+05	3	12	1.1E+04
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.2	9.5	7	12	10	14	0	12	12	2.4	4.6	7	12	2.4	4.6	7	12	3.4	3.3	3.8	1	7	1	12	3	< 2.0E+00	1.3E+04	3	12	2.9E+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	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 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	7.6	8.3	0	12	4.1	10	0	12	7.3	3.9	19	1	12	3.9	19	1	12	6.5	5.4	5.9							<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.6	6	12	5.0	13	0	12	8.3	0.9	3.3	1	12	0.9	3.3	1	12	2.0	1.9	2.8							<0.5	<0.5	0	6	<0.5
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.7	8.6	5	12	5.1	12	0	12	8.5	0.7	8.6	2	12	0.7	8.6	2	12	2.1	1.4	1.9							<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	8.5	2	12	4.7	11	1	12	7.8	1.0	3.5	2	12	1.0	3.5	2	12	2.0	1.9	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	7.8	8.4	1	12	5.4	11	0	12	7.8	0.6	2.4	0	12	0.6	2.4	0	12	1.3	1.2	1.6							<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	8.4	2	12	4.9	11	1	12	7.8	0.7	3.1	1	12	0.7	3.1	1	12	1.4	1.2	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	7.7	8.7	4	24	4.2	12	8	24	8.6	1.8	5.2	23	24	2.1	5.2	12	12	3.3	3.2	3.4	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	5.5E+00	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.8	8.9	5	24	5.0	12	9	24	8.3	1.5	6.2	23	24	2.4	6.0	12	12	3.6	3.1	4.0	< 2.0E+00	1.3E+02	0	6	2.7E+01	<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	7.9	8.8	3	12	7.0	12	2	12	9.0	1.7	5.7	10	12	1.7	5.7	10	12	3.4	2.8	4.1	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	6.3E+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	8.8	3	12	6.3	10	4	12	8.3	2.1	5.5	12	12	2.1	5.5	12	12	3.2	3.0	3.4	< 2.0E+00	2.3E+01	0	6	6.5E+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	8.2	0	24	7.4	9.8	0	24	8.3	1.1	3.3	4	24	1.2	3.3	2	12	2.0	2.0	2.2							<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	7.3	9.8	0	24	8.2	1.0	3.1	1	24	1.0	2.9	0	12	1.8	1.9	2.2							<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	5.2	9.6	0	12	7.3	1.7	5.4	2	12	1.7	5.4	2	12	2.7	2.5	2.8							<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	5.3	9.6	0	24	7.5	1.6	2.9	0	24	1.7	2.9	0	12	2.1	1.9	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	8.0	8.2	0	24	5.9	9.9	0	24	8.0	1.4	2.8	0	24	1.6	2.8	0	12	2.0	1.9	2.2							<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	6.7	10	0	4	8.5	1.6	2.6	0	4	1.6	2.6	0	4	2.1	2.1	2.3											
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2	8.4	1	4	6.8	10	0	4	8.6	1.5	3.3	1	4	1.5	3.3	1	4	2.1	1.9	2.0											
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	7.7	9.6	0	24	8.4	0.9	3.5	11	24	0.9	3.4	5	12	2.0	1.9	2.2	< 2.0E+00	7.9E+01	0	6	3.2E+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	7.3	10	1	24	8.3	1.2	3.2	8	24	1.3	3.0	5	12	1.9	1.7	2.1	< 2.0E+00	2.4E+03	1	6	4.4E+02	<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	6.8	9.1	3	12	8.0	0.9	2.6	1	12	0.9	2.6	1	12	1.4	1.3	1.5	9.0E+00	7.9E+01	0	6	4.7E+01	<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	7.3	9.8	1	12	8.4	0.8	1.7	0	12	0.8	1.7	0	12	1.4	1.4	1.5	< 2.0E+00	1.3E+02	0	6	3.9E+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	8.2	0	24	6.5	9.9	5	24	8.2	1.2	3.1	10	24	1.3	3.0	5	12	2.1	2.0	2.2	< 2.0E+00	1.4E+02	0	6	3.4E+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	8.3	0	24	6.8	10	5	24	8.2	1.1	3.1	8	24	1.2	2.9	4	12	1.9	1.8	2.1	< 2.0E+00	1.7E+02	0	6	3.7E+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	8.2	0	12	7.1	10	2	12	8.3	0.8	3.3	2	12	0.8	3.3	2	12	1.6	1.5	1.7	< 2.0E+00	3.3E+01	0	6	1.4E+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	7.2	9.9	1	12	8.3	0.7	3.6	4	12	0.7	3.6	4	12	1.8	1.8	2.2	< 2.0E+00	3.3E+01	0	6	1.3E+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	8.2	0	12	6.8	10	1	12	8.5	1.0	2.9	4	12	1.0	2.9	4	12	1.8	1.6	2.1	< 2.0E+00	4.9E+01	0	6	1.9E+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	0.50	1.5	-	4	1.1	0.033	0.051	-	4	0.043
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.5	2.6	-	4	2.2	0.21	0.39	-	4	0.29
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	1.2	1.6	-	4	1.4	0.15	0.20	-	4	0.17
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.63	1.8	-	4	1.1	0.015	0.21	-	4	0.075
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.92	2.6	-	4	1.7	0.057	0.083	-	4	0.075
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.5	2.6	-	4	2.0	0.14	0.46	-	4	0.29
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	1.0	2.2	-	2	1.6	0.16	0.17	-	2	0.17
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	1.4	2.1	-	2	1.8	0.16	0.21	-	2	0.19
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.2	1.3	-	2	1.3	0.12	0.28	-	2	0.20
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.2	1.6	-	4	1.5	0.11	0.17	-	4	0.13
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	0.91	3.2	-	4	2.3	0.13	0.22	-	4	0.17
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.49	1.7	-	4	1.1	0.014	0.084	-	4	0.050
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.69	1.5	-	4	1.0	0.014	0.071	-	4	0.047
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.55	1.4	-	4	1.1	0.025	0.080	-	4	0.056
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.5	1.4	-	4	1.1	<0.04	0.16	-	4	0.11
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.90	1.5	-	4	1.1	0.014	0.56	-	4	0.034
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.79	0.99	-	4	0.87	0.009	0.039	-	4	0.026
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	1.0	2.0	-	4	1.7	0.014	0.080	-	4	0.052
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.4	2.2	-	2	1.8	0.058	0.085	-	2	0.072
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	1.4	2.0	-	2	1.7	0.037	0.10	-	2	0.069
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	1.3	2.2	-	6	1.7	0.07	0.35	-	6	0.18
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.4	1.6	-	2	1.5	0.036	0.041	-	2	0.039
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	0.92	1.1	-	2	1.0	0.013	0.064	-	2	0.039
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	0.59	1.0	-	2	0.80	0.034	0.040	-	2	0.037
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.0	3.7	-	2	2.4	0.050	0.10	-	2	0.075
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	1.8	2.3	-	2	2.1	0.035	0.055	-	2	0.045
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	0.83	1.3	-	2	1.1	0.058	0.072	-	2	0.065
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	0.49	1.1	-	2	0.80	0.049	0.057	-	2	0.053
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	1.1	1.4	-	4	1.3	0.060	0.080	-	4	0.073
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.66	0.77	-	2	0.72	0.025	0.091	-	2	0.058
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	0.51	0.59	-	2	0.55	0.045	0.088	-	2	0.067
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	1.4	1.8	-	2	1.6	0.070	0.11	-	2	0.090
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	1.6	2.7	-	2	2.2	0.14	0.22	-	2	0.18
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	1.3	1.5	-	2	1.4	0.053	0.11	-	2	0.082
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	1.3	1.4	-	2	1.4	0.058	0.12	-	2	0.089
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	1.2	1.2	-	2	1.2	0.046	0.076	-	2	0.061

(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
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.77	0.86	-	2	0.82	0.044	0.096	-	2	0.070
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.4	1.5	-	2	1.5	0.053	0.14	-	2	0.097
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	0.93	1.5	-	2	1.2	0.062	0.069	-	2	0.066
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	1.0	1.7	-	2	1.4	0.090	0.16	-	2	0.13
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.2	2.0	-	2	1.6	0.099	0.13	-	2	0.11
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	1.4	1.8	-	2	1.6	0.10	0.24	-	2	0.17
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.4	2.1	-	2	1.8	0.25	0.28	-	2	0.27
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	1.0	1.0	-	2	1.0	0.059	0.087	-	2	0.073
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.1	1.7	-	2	1.4	0.12	0.34	-	2	0.23
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.68	0.71	-	2	0.70	0.025	0.050	-	2	0.038
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	1.2	2.0	-	2	1.6	0.19	0.38	-	2	0.29
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	1.2	1.9	-	2	1.6	0.058	0.076	-	2	0.067
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	0.93	1.2	-	2	1.1	0.12	0.14	-	2	0.13
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	1.0	1.3	-	2	1.2	0.13	0.25	-	2	0.19
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.65	0.86	-	4	0.72	0.018	0.034	-	4	0.028
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.43	1.3	-	4	0.91	0.024	0.076	-	4	0.046
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	0.93	9.6	-	4	3.2	0.087	1.5	-	4	0.49
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.4	1.8	-	2	1.6	0.044	0.071	-	2	0.058
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.65	0.70	-	2	0.68	0.031	0.044	-	2	0.038
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.61	0.80	-	2	0.71	0.05	0.07	-	2	0.06
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.54	0.85	-	4	0.68	0.019	0.044	-	4	0.030
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.45	0.53	-	2	0.49	0.036	0.11	-	2	0.073
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.5	7.6	-	2	4.6	0.14	2.1	-	2	1.1
八田江	中島橋	41-051-01			年間	1.3	2.1	-	2	1.7	0.10	0.64	-	2	0.37
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	1.8	1.9	-	2	1.9	0.030	0.069	-	2	0.050
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	1.0	1.2	-	2	1.1	0.018	0.054	-	2	0.036
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	1.1	9.1	-	2	5.1	0.18	2.8	-	2	1.5
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	1.3	3.2	-	2	2.3	0.039	0.82	-	2	0.43
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.1	4.9	-	2	3.0	0.045	1.5	-	2	0.77
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.63	0.64	-	2	0.64	0.018	0.028	-	2	0.023
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.64	1.3	-	2	0.97	0.030	0.20	-	2	0.12

(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	1.2	1.6	-	2	1.4	0.12	0.15	-	2	0.14
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.7	2.1	-	2	1.9	0.18	0.22	-	2	0.20
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.1	1.3	-	2	1.2	0.034	0.083	-	2	0.059
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.1	1.1	-	2	1.1	0.046	0.10	-	2	0.073
多良川	多良橋	41-063-01			年間	0.78	1.8	-	2	1.3	0.032	0.094	-	2	0.063
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	1.1	1.3	-	4	1.2	0.063	0.12	-	4	0.087
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	2.2	4.3	-	4	3.1	0.18	0.34	-	4	0.23
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	1.2	2.3	-	2	1.8	0.23	0.24	-	2	0.24
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	1.9	2.0	-	2	2.0	0.16	0.20	-	2	0.18
大溝下水路	大井出橋	41-212-04			年間	1.1	1.2	-	2	1.2	0.01	0.17	-	2	0.09
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	1.1	1.2	-	2	1.2	0.14	0.17	-	2	0.16
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.6	1.3	-	4	1.0	0.05	0.37	-	4	0.17
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	1.5	3.0	-	4	2.1	0.05	0.10	-	4	0.07
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	2.2	4.2	-	4	3.0	0.07	0.11	-	4	0.09
浦十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.73	0.80	-	2	0.77	0.11	0.23	-	2	0.17
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.67	1.0	-	2	0.84	0.11	0.12	-	2	0.12
新田川	三十間井出橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.72	1.2	-	4	0.92	0.061	0.12	-	4	0.083
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	1.0	1.8	-	4	1.4	0.15	0.68	-	4	0.39
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	1.1	3.6	-	2	2.4	0.30	0.31	-	2	0.31
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	0.7	2.0	-	4	1.4	0.07	0.34	-	4	0.17
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	0.80	9.9	-	2	5.4	0.40	1.4	-	2	0.90
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	0.5	0.9	-	4	0.7	<0.04	0.09	-	4	0.06
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	0.86	3.1	-	2	2.0	0.22	0.27	-	2	0.25
南15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.4	1.8	-	2	1.6	0.24	0.42	-	2	0.33
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	3.0	6.4	-	6	4.7	0.13	0.52	-	6	0.25
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	3.4	6.2	-	6	4.6	0.20	0.50	-	6	0.33
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	9.4	17	-	6	13	0.84	2.4	-	6	1.4
佐賀東部導水路	佐賀湯水機場	41-425-01			年間	1.7	3.4	-	6	2.6	0.073	0.23	-	6	0.15
大井手幹線クリーク	城西中横	41-426-01			年間	0.94	2.8	-	6	1.7	0.043	0.23	-	6	0.12
南12区クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	2.6	3.5	-	2	3.1	0.52	0.68	-	2	0.60
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	0.78	1.5	-	4	0.97	0.009	0.015	-	4	0.012
北山ダム貯水地	北山ダムダムサイト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	0.40	0.85	11	12	0.61	0.013	0.037	3	12	0.024
北山ダム貯水地	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.35	0.84	10	12	0.59	0.019	0.046	6	12	0.033

(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	0.85	1.9	6	6	1.3	0.17	0.85	6	6	0.30
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.38	0.83	2	6	0.56	0.066	0.13	6	6	0.097
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.32	1.9	1	6	0.71	0.071	0.32	6	6	0.12
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.41	0.81	2	12	0.54	0.084	0.16	12	12	0.11
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.29	1.0	1	12	0.49	0.047	0.14	11	12	0.083
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.33	1.2	2	12	0.55	0.058	0.17	12	12	0.092
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.26	0.74	1	12	0.42	0.040	0.099	7	12	0.062
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.22	0.67	1	12	0.46	0.025	0.10	11	12	0.078
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.14	0.62	9	12	0.34	0.014	0.082	10	12	0.050
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.22	0.71	1	12	0.35	0.032	0.081	7	12	0.053
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.12	0.65	1	12	0.24	0.017	0.10	1	12	0.035
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.13	0.31	0	12	0.19	0.016	0.046	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	0.32	1.1	3	6	0.65	0.028	0.056	2	6	0.043
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.43	0	12	0.27	0.013	0.045	0	12	0.028
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.34	0	12	0.23	0.011	0.032	0	12	0.022
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.39	0.73	1	4	0.55	0.023	0.032	0	4	0.028
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.23	0.57	0	4	0.42	0.014	0.027	0	4	0.020
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.16	0.57	6	12	0.32	0.012	0.048	2	12	0.024
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.10	0.36	1	12	0.19	0.009	0.034	2	12	0.021
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.09	0.21	-	6	0.17	0.008	0.022	-	6	0.018
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.08	0.20	-	6	0.13	0.007	0.028	-	6	0.016
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.13	0.33	1	12	0.21	0.012	0.037	1	12	0.021
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.30	0	12	0.19	0.011	0.026	0	12	0.018
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.08	0.28	0	12	0.16	0.007	0.024	0	12	0.015
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.31	1	12	0.19	0.006	0.038	1	12	0.022
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.14	0.36	1	12	0.20	0.009	0.023	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)

\*ゴシック太字は、河川、クリーク・湖沼、海域別における年平均値の最大値。

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
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51		<b>0.002</b>	0.09		0.97
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01		0.001	0.11		<b>1.9</b>
秋光川下流	飯田橋	41-027-01					1.8
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	<b>0.002</b>	0.001			0.56
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			0.09		0.70
六角川上流	潮見橋	41-001-01					0.71
六角川中流	六角橋	41-002-01					1.4
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01					0.77
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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		<b>0.002</b>			0.82
福所江	三丁井樋	41-009-01		0.001			0.62
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01					0.87
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			0.1		0.83
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03					0.80
巖木川	古川橋	41-013-55					1.0
巖木川	観音橋	41-013-56					0.69
巖木川	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			<b>0.4</b>		1.4
有浦川	有浦橋	41-021-01					1.8
有田川下流	大井手井堰	41-023-54		0.001			
有田川下流	又川井堰	41-023-01					0.44
新田川	三十間井手橋	41-251-01		0.001			
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01					0.27
"	北山ダム中央	41-501-51					0.26
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01					<b>0.64</b>
有明海(16)	A-1	41-603-01					0.08
有明海(16)	A-2	41-603-02					0.13
"	S-5(A-3)	41-603-51					0.06
"	S-7	41-603-61					0.09
有明海(4)	B-1	41-602-01					0.12
"	B-2	41-602-02					0.09
"	B-3	41-602-03					0.12
"	B-4	41-602-04					0.17
"	B-5	41-602-05					0.22
有明海(1)	C	41-601-01	<b>0.002</b>				<b>0.53</b>
玄海海域	唐津湾東	41-606-01					0.07
"	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					0.03
"	飯屋湾中央	41-606-71					0.08
"	福島大橋	41-606-05					0.04
"	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06					0.04
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					0.20
"	木須・楠久中間点	41-605-02					0.06
"	久原貯木場	41-605-03					0.04
"	黒川湾内	41-605-51		<b>0.002</b>			
"	スミセ北	41-605-55		<b>0.002</b>			
報告下限値(mg/L)			0.001	0.001	0.08	0.1	0.02
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

### (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	日間平均 平均値	最小値	最大値	k	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	k	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	k	n	日間平均 平均値
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	0	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	0.13	0.13	1	1	0.13	<0.01	<0.01	0	1	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数、



(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				イソキサゾン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51																		0	1	<0.0008	<0.0008
秋光川下流	飯田橋	41 027 01	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.03	<0.03	0	1	<0.0008	<0.0008	
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55																		0	1	<0.0008	<0.0008
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03																		0	1	<0.0008	<0.0008
有田川下流	又川井堰	41 023 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	
有明海(1)	C	41 601 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	
伊万里湾湾(2)	不須・禰久中間 占	41 605 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	

## (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				クロロホルム			
			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(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	2	<0.005	<0.005
秋光川下流	飯田橋	41 027 01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004
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	2	<0.004	<0.004
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	2	<0.004	<0.004
有明海(1)	C	41 601 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
伊万里湾湾(2)	不須・柳久中間 占	41 605 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

## (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
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
秋光川下流	飯田橋	41 027 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
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
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
有田川下流	又川井堰	41 023 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
有明海(1)	C	41 601 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
伊万里湾湾(2)	不須・柳久中間 占	41 605 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

## (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		
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51															0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.01	<0.01
秋光川下流	飯田橋	41 027 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	0	1	<0.005	<0.005		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55															0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03															0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005
有田川下流	又川井堰	41 023 01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.005	<0.005		
有明海(1)	C	41 601 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	0	1	<0.005	<0.005		
伊万里湾湾(2)	不須・柳久中間 占	41 605 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	0	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			
			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(2)	瀬の下	41 064 51	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002												
秋光川下流	飯田橋	41 027 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
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55	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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41 012 03	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002												
有田川下流	又川井堰	41 023 01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002												
有明海(1)	C	41 601 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
伊万里湾湾(2)	不須・柳久中間 占	41 605 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	<0.02	<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
筑後川(2)	瀬の下	41 064 51				
秋光川下流	飯田橋	41 027 01	0	1	<0.0002	<0.0002
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41 045 55				
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
有明海(1)	C	41 601 01	0	1	0.0014	0.0014
伊万里湾湾(2)	不須・櫛久中間 占	41 605 02	0	1	0.0018	0.0018