

## 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

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	7.3	8.8	2	12	6.5	13	2	12	10	0.5	3.8	2	12	0.5	3.8	2	12	1.4	0.9	1.6	5	4.9E+03	7.9E+04	12	12	1.9E+04				
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	7.3	7.6	0	12	3.9	10	0	12	6.5	0.6	1.5	0	12	0.6	1.5	0	12	0.9	0.9	1.0	50	400	6	12	130					
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	7.4	7.7	0	4	4.2	11	0	4	6.6	1.5	2.2	0	4	1.5	2.2	0	4	1.8	1.7	1.8	35	970	3	4	470					
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	7.4	7.9	0	12	4.7	10	0	12	7.4	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.2	1.1	1.5	15	250	-	12	81					
牛津川上流	道祖元堰	41-004-01	A	イ	年間	7.4	8.5	0	12	8.0	15	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	5	0	12	3	2.2E+03	2.4E+05	12	12	4.9E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	7.3	8.0	0	12	6.1	13	0	12	9.1	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0	1	8	0	12	4					
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	7.2	7.7	0	12	2.7	11	0	12	7.2	0.8	3.0	0	12	0.8	3.0	0	12	1.7	1.5	1.7	14	340	9	12	180					
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	7.0	9.3	2	12	6.6	18	0	12	11	1.1	6.1	1	12	1.1	6.1	1	12	2.8	2.7	3.1	3	11	0	12	7					
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	7.0	8.1	0	12	7.0	12	0	12	9.5	2.1	22	3	12	2.1	22	3	12	6.9	4.6	6.7	4	68	0	12	19					
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	6.8	7.2	0	12	2.9	13	0	12	7.4	1.5	6.7	0	12	1.5	6.7	0	12	4.3	4.5	5.4	3	26	-	12	14					
筑後川(3)	筑後川(3)	41-010-01	B	ロ	年間	7.2	8.6	1	12	7.5	11	0	12	9.9	0.8	3.1	1	12	0.8	3.1	1	12	1.4	1.1	1.7	14	91	7	12	37	2.8E+03	1.3E+05	9	12	2.8E+04
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	7.1	9.5	1	12	8.4	20	0	12	11	0.6	5.5	3	12	0.6	5.5	3	12	2.2	1.9	2.5	3	85	1	12	17	4.9E+03	7.9E+04	11	12	3.2E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	7.1	7.6	0	12	6.6	12	3	12	9.0	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8	<1	11	0	12	4	1.3E+02	5.4E+04	10	12	9.0E+03
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	7.2	7.7	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.6	2	15	0	12	6	1.4E+03	1.7E+04	12	12	7.6E+03
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	7.9	11	0	12	9.7	<0.5	2.7	1	12	<0.5	2.7	1	12	1.3	1.2	1.7	2	12	0	12	6	4.9E+02	3.5E+04	9	12	5.1E+03
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	7.9	8.0	0	4	7.1	9.3	1	4	8.4	0.6	1.5	0	4	0.6	1.5	0	4	1.1	1.2	1.2	6	27	1	4	14	4.9E+02	3.5E+04	3	4	1.1E+04
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	8.1	8.3	0	4	7.4	9.7	2	4	8.2	0.8	2.5	1	4	0.8	2.5	1	4	1.8	1.9	2.0	4	9	0	4	6	2.0E+00	1.3E+03	1	4	3.9E+02
叡木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	7.2	7.7	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	5	0	12	2	3.3E+03	5.4E+04	12	12	1.3E+04
叡木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	7.5	8.0	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	<1	4	0	12	2	3.3E+01	7.9E+03	6	12	2.5E+03
叡木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	7.6	7.9	0	12	9.3	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6	1	3	0	12	1	1.7E+01	1.4E+04	6	12	2.9E+03
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	A	イ	年間	7.3	7.8	0	12	7.8	12	0	12	9.9	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.8	1	21	0	12	8	1.7E+02	3.5E+04	8	12	7.2E+03
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	7.3	7.8	0	12	7.2	12	1	12	9.6	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.7	0.9	<1	8	0	12	4	2.2E+03	1.3E+05	12	12	2.7E+04
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	7.5	8.7	2	12	8.3	15	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	0.9	1	7	0	12	3					
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	7.5	8.3	0	6	7.8	12	0	6	10	<0.5	2.3	0	6	<0.5	2.3	0	6	1.3	1.5	1.6	4	31	0	6	16					
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	7.5	8.1	0	12	8.9	13	0	12	10	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	12	0	12	3	3.3E+02	4.9E+04	11	12	1.4E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	6.9	8.2	0	12	7.3	15	2	12	9.6	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.7	2	42	1	12	12	3.3E+02	7.9E+04	9	12	2.8E+04
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01	C	イ	年間	7.3	9.0	3	12	8.9	20	0	12	13	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.8	3	140	2	12	31					
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	7.8	9.0	2	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	0.5	0.6	<1	7	0	12	3	1.1E+03	4.9E+04	12	12	1.8E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	7.6	8.5	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8	1	7	0	12	3	7.0E+02	1.3E+05	10	12	3.2E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	7.5	8.2	0	12	8.8	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	1.0	<1	4	0	12	2	7.0E+03	1.3E+06	12	12	2.3E+05
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	7.3	9.2	2	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	1.0	<1	15	0	12	3	3.3E+02	1.3E+05	9	12	1.8E+04
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	7.3	9.0	1	4	8.8	13	0	4	11	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9	1	2	0	4	1	1.3E+03	7.0E+03	4	4	4.1E+03
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	7.5	8.6	1	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.6	<1	1	0	12	1	2.2E+03	4.9E+04	12	12	2.3E+04
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	7.4	8.0	0	12	5.2	12	0	12	8.2	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.1	4	30	1	12	8	7.9E+01	3.3E+04	2	12	6.0E+03
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	6.4	12	1	12	10	0.6	3.2	2	12	0.6	3.2	2	12	1.4	1.2	1.5	<1	3	0	12	2	2.2E+03	2.4E+05	12	12	5.4E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	7.2	9.3	2	12	7.4	15	0	12	11	0.9	5.3	1	12	0.9	5.3	1	12	1.8	1.5	2.0	1	10	0	12	3	4.9E+03	1.3E+05	11	12	3.5E+04
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	6.6	7.7	0	12	6.0	12	1	12	9.4	0.7	3.2	1	12	0.7	3.2	1	12	1.4	1.3	1.5	<1	5	0	12	2	1.7E+04	3.3E+05	12	12	1.4E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	7.2	8.5	0	12	6.9	12	0	12	9.3	0.7	2.1	0	12	0.7	2.1	0	12	1.2	1.2	1.4	1	7	0	12	3	1.3E+04	7.9E+04	12	12	3.5E+04
轟木川	鹿児島線下	41-030-01	B	イ	年間	7.3	8.3	0	12	8.7	13	0	12	11																					

# (1) 地点別総括表 生活環境項目

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	8.2	0	12	5.8	11	0	12	8.3	1.3	3.5	0	12	1.3	3.5	0	12	2.2	2.0	2.3	24	400	7	12	130					
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	7.4	7.7	0	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	5	0	12	3	7.9E+02	4.9E+04	10	12	1.4E+04
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	7.2	8.8	2	12	8.4	12	0	12	11	<0.5	2.7	4	12	<0.5	2.7	4	12	1.4	1.2	2.2	2	8	0	12	5	3.3E+02	7.9E+04	7	12	8.3E+03
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	7.4	7.8	0	12	5.9	11	0	12	8.1	0.5	3.2	0	12	0.5	3.2	0	12	1.5	1.4	1.6	21	130	1	12	49					
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	7.6	8.9	1	12	7.3	12	1	12	10	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0	<1	4	0	12	2	7.9E+03	2.4E+05	12	12	7.1E+04
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	7.4	8.5	0	12	9.3	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6	<1	19	0	12	6	4.9E+02	1.7E+04	9	12	6.3E+03
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	7.5	8.1	0	4	3.2	12	1	4	8.6	0.5	2.1	1	4	0.5	2.1	1	4	1.2	1.0	1.2	3	9	0	4	6					
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	7.3	7.7	0	4	8.1	12	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	4	0	4	3					
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	口	年間	7.1	8.8	1	12	3.3	12	1	12	8.2	0.7	2.9	0	12	0.7	2.9	0	12	1.2	1.0	1.3	2	19	0	12	7	7.9E+02	2.4E+05	8	12	3.9E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	7.0	7.5	0	12	6.0	11	0	12	8.1	1.6	5.3	1	12	1.6	5.3	1	12	2.8	2.4	3.3	80	2,200	12	12	410					
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	6.8	7.4	0	12	4.7	11	1	12	7.7	0.9	4.4	0	12	0.9	4.4	0	12	2.1	1.9	2.4	50	330	11	12	130					
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	7.5	8.2	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.2	1	15	0	12	3	2.0E+00	3.3E+05	11	12	9.9E+04
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	7.5	9.0	3	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0	1	5	0	12	2	7.9E+02	4.9E+04	7	12	1.4E+04
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	7.5	7.9	0	12	3.7	11	1	12	7.9	0.5	3.6	0	12	0.5	3.6	0	12	1.9	1.8	2.3	29	2,500	11	12	560					
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	7.2	8.5	0	12	7.2	12	1	12	10	0.5	2.2	1	12	0.5	2.2	1	12	1.2	1.1	1.5	8	290	6	12	53	4.9E+03	1.3E+05	12	12	4.9E+04
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	7.2	8.0	0	12	3.9	12	1	12	9.2	0.8	5.0	0	12	0.8	5.0	0	12	1.8	1.5	2.0	20	2,000	9	12	310					
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	7.5	9.0	1	12	8.6	12	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.6	<1	3	0	12	2	7.9E+02	4.9E+04	11	12	1.1E+04
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	7.2	7.9	0	12	6.1	11	1	12	9.7	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	1.0	5	76	6	12	30					
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	6.9	8.1	0	12	7.4	14	1	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.7	<1	3	0	12	1	1.3E+03	2.8E+05	12	12	8.9E+04
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	7.2	8.1	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.9	1.0	1.1	6	30	2	12	19					
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	7.5	8.7	1	12	9.1	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	17	0	12	3	2.4E+03	7.9E+04	12	12	1.9E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	7.8	8.9	5	12	10	13	0	12	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5	2	11	0	12	6	7.9E+02	7.9E+04	8	12	2.3E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	7.1	7.7	0	12	9.2	12	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	2	0	12	1	7.0E+02	2.4E+05	11	12	5.8E+04
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	7.2	8.6	1	12	7.7	12	0	12	11	0.5	2.9	3	12	0.5	2.9	3	12	1.4	1.1	2.0	2	12	0	12	7	2.2E+03	4.9E+04	12	12	1.5E+04
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	7.4	7.8	-	4	7.1	9.9	-	4	8.9	1.2	2.9	-	4	1.2	2.9	-	4	2.1	2.2	2.3	<1	4	-	4	3	2.8E+03	4.9E+04	4	1.8E+04	
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	7.1	7.6	-	4	10	12	-	4	11	0.8	1.3	-	4	0.8	1.3	-	4	1.0	1.0	1.0	<1	4	-	4	2					
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	7.3	9.3	-	4	11	12	-	4	12	<0.5	0.9	-	4	<0.5	0.9	-	4	0.7	0.7	0.7	1	6	-	4	2					
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	7.0	8.7	-	4	6.1	9.2	-	4	8.0	1.9	5.6	-	4	1.9	5.6	-	4	3.0	2.3	2.6	13	38	-	4	24					
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	8.2	9.0	-	4	12	16	-	4	14	3.1	4.8	-	4	3.1	4.8	-	4	3.9	3.8	3.8	7	22	-	4	14					
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	7.0	8.4	-	4	4.8	7.0	-	4	6.0	1.3	3.0	-	4	1.3	3.0	-	4	2.2	2.2	2.4	3	34	-	4	11					
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	7.9	8.4	-	4	3.2	8.3	-	4	5.5	1.3	3.4	-	4	1.3	3.4	-	4	2.1	1.9	2.0	4	38	-	4	15					
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	7.4	7.8	-	4	9.7	12	-	4	10	0.8	1.9	-	4	0.8	1.9	-	4	1.2	1.0	1.0	2	7	-	4	4	1.1E+04	4.9E+04	4	2.9E+04	
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	7.3	7.8	-	4	8.7	13	-	4	10	0.8	2.2	-	4	0.8	2.2	-	4	1.4	1.4	1.6	3	18	-	4	9					
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	7.5	8.4	-	4	9.2	11	-	4	10	<0.5	1.2	-	4	<0.5	1.2	-	4	0.7	0.5	0.5	4	10	-	4	7					
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	7.7	8.9	-	4	8.5	12	-	4	11	<0.5	2.4	-	4	<0.5	2.4	-	4	1.4	1.3	1.7	9	14	-	4	12					
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	7.6	7.8	-	4	9.4	12	-	4	10	0.8	1.5	-	4	0.8	1.5	-	4	1.1	1.1	1.2	<1	3	-	4	2					
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	7.8	8.4	-	4	2.1	9.4	-	4	4.8	1.2	3.1	-	4	1.2	3.1	-	4	2.0	1.9	2.3	<1	40	-	4	18					
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	7.2	7.5	-	3	9.9	11	-	3	10	1.4	3.5	-	3	1.4	3.5	-	3	2.6	3.0	3.5	4	61	-	3	23	1.7E+04	1.7E+04	1	1.7E+04	
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	7.4	8.4	-	4	4.6	9.8	-	4	6.6	1.8	2.9	-	4	1.8	2.9	-	4	2.3	2.3	2.8	2	51	-	4	19					
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	7.6	7.8	-	4	8.5	12	-	4	10	0.9	2.2	-	4	0.9	2.2	-	4	1.2	0.9	0.9	<1	3	-	4	2	4.6E+03	2.4E+04	4	1.3E+04	
黒川川	黒川橋	41-249-01			年間	7.6	8.7	-	4	11	13	-	4	12	1.4	4.4	-	4	1.4	4.4	-	4	2.8	2.7	2.8	2	2	-	4	2					
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	7.5	8.2	-	4	6.9	10	-	4	8.3	1.1	4.5	-	4	1.1	4.5	-	4	2.0	1.3	1.3	5	12	-	4	8	4.9E+03	3.5E+04	4	2.0E+04	
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	7.6	9.2	-	4	11	13	-	4	12	1.5	3.0	-	4	1.5	3.0	-	4	2.4	2.5	2.6	2	10	-	4	5	7.0E+03	5.4E+04	4	2.7E+04	
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	7.3	8.9	-	4	7.2	11	-	4	9.1	0.9	1.3	-	4	0.9	1.3	-	4	1.1	1.1	1.1	2	15	-	4	6					
実松川	実松橋	41-259-01			年間	7.1	7.6	-	4	7.8	11	-	4	10	0.7	1.6	-	4	0.7	1.6	-	4	1.2	1.2	1.5	1	2	-	4	2					
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	7.7	9																												

(1) 地点別総括表 生活環境項目

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	7.6	8.5	-	4	8.1	13	-	4	10	2.3	5.9	-	4	2.3	5.9	-	4	4.0	3.8	4.5	4	18	-	4	12	3.3E+02	3.3E+03	-	4	1.9E+03
下早樋管 クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.6	8.7	-	3	10	16	-	3	13																					
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	7.7	-	3	2.2	12	-	3	6.9																					
国営水路千代田線 クリーク	中福橋	41-416-02			年間	全層	7.0	9.0	-	6	2.5	5.6	-	6	4.5	3.9	7.9	-	6	3.9	7.9	-	6	5.8	5.5	7.2	14	27	-	6	20					
国営水路徳永線 クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	7.3	9.4	-	6	2.6	7.7	-	6	5.1	8.0	12	-	6	8.0	12	-	6	9.5	9.4	9.8	13	30	-	6	23					
白石東線・ 有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.6	10	-	6	2.9	8.4	-	6	6.1	14	28	-	6	14	28	-	6	20	19	23	46	130	-	6	74					
佐賀東部 導水路	佐賀濁水機場	41-425-01			年間	全層	6.8	8.4	-	6	2.2	5.5	-	6	4.4	1.9	4.3	-	6	1.9	4.3	-	6	3.3	3.6	4.0	3	10	-	6	8					
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	8.0	8.8	-	6	2.5	7.2	-	6	5.7	0.9	3.9	-	6	0.9	3.9	-	6	2.7	2.8	3.6	<1	28	-	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	7.4	-	3	2.8	7.6	-	3	6.0																					
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9	9.2	-	36	<0.5	12	-	36	7.0	1.3	3.3	-	36	1.4	2.1	-	12	1.8	1.8	1.9	<1	4	-	36	2	2.0E+00	4.9E+03		36	7.3E+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	5	24	0.9	13	9	24	7.6	1.6	4.3	6	24	2.0	3.6	2	12	2.6	2.5	2.9	<1	9	1	24	3	5.0E+00	7.9E+03	6	12	1.6E+03
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.2	9.6	5	12	10	13	0	12	11	2.2	4.6	7	12	2.2	4.6	7	12	3.4	3.3	4.0	1	8	1	12	3	2.3E+01	1.3E+04	4	12	1.6E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、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	0.55	1.1	-	4	0.85	0.012	0.030	-	4	0.022
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	1.7	5.2	-	4	2.7	0.14	0.36	-	4	0.24
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	1.5	4.3	-	4	2.7	0.14	1.7	-	4	0.75
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	0.83	2.9	-	6	1.5	0.090	0.26	-	6	0.19
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	0.47	1.2	-	4	0.81	0.011	0.040	-	4	0.021
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	0.90	1.6	-	4	1.3	0.028	0.061	-	4	0.043
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	1.6	2.4	-	4	2.0	0.071	0.71	-	4	0.38
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	1.7	2.2	-	2	2.0	0.10	0.16	-	2	0.13
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	2.5	3.2	-	2	2.9	0.15	0.17	-	2	0.16
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	1.5	2.2	-	2	1.9	0.15	0.17	-	2	0.16
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	1.0	1.9	-	12	1.4	0.067	0.14	-	12	0.11
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	0.98	3.7	-	12	2.1	0.094	0.27	-	12	0.15
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	0.77	1.5	-	4	1.0	0.022	0.050	-	4	0.036
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	0.78	1.2	-	4	0.92	0.030	0.057	-	4	0.040
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	0.78	1.6	-	6	1.2	0.036	0.088	-	6	0.057
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	0.80	1.6	-	4	1.3	<0.04	0.16	-	4	0.07
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	0.29	0.46	-	4	0.37	0.025	0.049	-	4	0.037
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	0.73	0.99	-	4	0.86	0.019	0.033	-	4	0.026
巖木川	古川橋	41-013-55			年間	0.79	1.5	-	12	1.1	0.011	0.026	-	12	0.016
巖木川	観音橋	41-013-56			年間	0.70	1.0	-	12	0.81	0.008	0.031	-	12	0.024
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	1.1	2.1	-	4	1.5	0.031	0.061	-	4	0.043
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	1.5	1.6	-	2	1.6	0.056	0.11	-	2	0.083
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	1.6	1.6	-	2	1.6	0.069	0.10	-	2	0.085
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	0.60	1.5	-	6	1.1	0.07	0.18	-	6	0.13
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	1.5	1.7	-	2	1.6	0.042	0.049	-	2	0.046
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	1.2	1.4	-	2	1.3	0.062	0.075	-	2	0.069
佐志川下流	佐志・八幡橋中間点	41-019-01			年間	1.3	1.8	-	2	1.6	0.093	0.30	-	2	0.20
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	1.7	2.6	-	2	2.2	0.059	0.060	-	2	0.060
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	2.0	3.1	-	2	2.6	0.058	0.14	-	2	0.099
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	1.2	1.4	-	2	1.3	0.060	0.064	-	2	0.062
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	1.1	1.5	-	2	1.3	0.038	0.042	-	2	0.040
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	0.73	1.5	-	4	1.2	0.031	0.078	-	4	0.049
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	0.98	1.2	-	2	1.1	0.029	0.032	-	2	0.031
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	1.2	1.3	-	2	1.3	0.056	0.056	-	2	0.056
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	1.8	2.0	-	2	1.9	0.075	0.097	-	2	0.086
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	1.8	3.2	-	2	2.5	0.15	0.15	-	2	0.15

(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
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	1.4	1.6	-	2	1.5	0.077	0.092	-	2	0.085
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	1.5	1.8	-	2	1.7	0.065	0.089	-	2	0.077
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	1.2	1.4	-	2	1.3	0.027	0.081	-	2	0.054
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	0.91	1.3	-	2	1.1	0.049	0.049	-	2	0.049
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	1.2	2.4	-	2	1.8	0.067	0.088	-	2	0.078
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	1.0	1.4	-	2	1.2	0.056	0.086	-	2	0.071
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	1.0	5.5	-	2	3.3	0.071	0.18	-	2	0.13
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	1.5	2.3	-	2	1.9	0.038	0.074	-	2	0.056
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	1.2	2.6	-	2	1.9	0.10	0.24	-	2	0.17
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	1.3	2.7	-	2	2.0	0.16	0.38	-	2	0.27
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	0.93	1.4	-	2	1.2	0.058	0.070	-	2	0.064
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	1.1	3.9	-	2	2.5	0.14	0.82	-	2	0.48
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	0.72	0.97	-	2	0.85	0.037	0.043	-	2	0.040
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	0.88	3.6	-	2	2.2	0.094	0.65	-	2	0.37
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	0.97	2.5	-	2	1.7	0.038	0.056	-	2	0.047
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	1.1	4.1	-	2	2.6	0.16	0.19	-	2	0.18
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	0.98	3.8	-	2	2.4	0.16	0.20	-	2	0.18
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	0.69	0.79	-	4	0.75	0.022	0.039	-	4	0.029
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	0.57	2.7	-	6	1.1	0.032	0.052	-	6	0.043
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	1.1	5.1	-	6	2.6	0.14	0.25	-	6	0.20
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	1.5	1.9	-	2	1.7	0.040	0.11	-	2	0.075
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	0.81	0.90	-	2	0.86	0.032	0.059	-	2	0.046
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	0.70	0.90	-	2	0.80	0.01	0.22	-	2	0.12
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	0.70	0.81	-	4	0.75	0.020	0.039	-	4	0.030
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	0.68	0.72	-	2	0.70	0.094	0.10	-	2	0.097
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	1.3	1.8	-	2	1.6	0.30	0.65	-	2	0.48
八田江	中島橋	41-051-01			年間	1.1	1.8	-	2	1.5	0.22	0.26	-	2	0.24
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	2.7	2.9	-	2	2.8	0.048	0.052	-	2	0.050
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	2.2	2.4	-	2	2.3	0.034	0.035	-	2	0.035
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	2.4	6.3	-	2	4.4	0.12	2.3	-	2	1.2
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	1.7	2.7	-	2	2.2	0.10	0.43	-	2	0.27
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	1.7	2.9	-	2	2.3	0.15	0.62	-	2	0.39
中川	中牟田頭首工	41-057-01			年間	0.66	0.71	-	2	0.69	0.016	0.022	-	2	0.019
中川	犬王袋橋	41-057-02			年間	0.67	0.78	-	2	0.73	0.025	0.045	-	2	0.035

(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	1.1	1.6	-	2	1.4	0.040	0.070	-	2	0.055
石木津川	長崎線下	41-059-02			年間	1.4	1.5	-	2	1.5	0.077	0.12	-	2	0.099
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	1.3	1.4	-	2	1.4	0.040	0.045	-	2	0.043
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	1.3	1.4	-	2	1.4	0.064	0.065	-	2	0.065
多良川	多良橋	41-063-01			年間	1.2	1.6	-	2	1.4	0.037	0.045	-	2	0.041
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	0.62	1.5	-	12	1.2	0.037	0.11	-	12	0.073
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	2.9	6.6	-	4	4.5	0.26	0.74	-	4	0.44
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	1.0	2.4	-	2	1.7	0.02	0.25	-	2	0.14
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	1.2	5.4	-	4	2.5	0.12	0.22	-	4	0.17
大溝下水路	大井出橋	41-212-04			年間	0.84	1.0	-	2	0.92	0.03	0.23	-	2	0.13
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	1.0	1.1	-	2	1.1	0.03	0.28	-	2	0.16
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	0.6	1.8	-	4	1.3	<0.04	0.12	-	4	0.08
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	0.9	1.9	-	4	1.6	<0.04	0.09	-	4	0.07
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	1.2	2.7	-	4	2.1	0.05	0.12	-	4	0.08
浦十間川	旭橋	41-243-02			年間	0.8	0.8	-	2	0.8	0.05	3.1	-	2	1.6
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	0.7	0.9	-	2	0.8	0.04	0.22	-	2	0.13
新田川	三十間井出橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	0.47	1.2	-	4	0.92	0.048	0.10	-	4	0.073
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	0.82	4.0	-	4	2.3	0.10	0.61	-	4	0.28
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	1.4	6.2	-	4	3.0	0.23	0.28	-	4	0.26
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	1.3	2.5	-	4	1.8	<0.04	0.08	-	4	0.06
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	1.1	14	-	4	5.8	0.34	1.4	-	4	1.1
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	<0.2	0.8	-	4	0.5	<0.04	0.06	-	4	0.05
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	0.96	4.9	-	3	2.5					
南15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	1.0	5.4	-	3	2.7					
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	0.86	2.2	-	6	1.3	0.090	0.28	-	6	0.16
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	0.80	1.8	-	6	1.3	0.18	0.60	-	6	0.32
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	2.1	4.6	-	6	3.3	1.2	3.3	-	6	1.8
佐賀東部導水路	佐賀渇水機場	41-425-01			年間	1.0	1.7	-	6	1.3	0.07	0.23	-	6	0.11
大井手幹線クリーク	城西中横	41-426-01			年間	0.53	0.95	-	6	0.73	0.04	0.07	-	6	0.053
南12区クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	2.0	5.4	-	3	3.4					
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	0.62	1.2	-	12	0.83	0.008	0.034	-	12	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	0.38	0.75	11	12	0.58	0.017	0.042	1	12	0.026
北山ダム貯水地	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	0.37	0.84	11	12	0.58	0.018	0.064	3	12	0.029

(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	0.42	1.6	4	6	0.84	0.10	0.27	6	6	0.16
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	0.39	0.94	1	6	0.53	0.067	0.14	6	6	0.098
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	0.19	0.67	1	6	0.37	0.043	0.096	5	6	0.065
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	0.27	0.93	2	12	0.49	0.051	0.18	12	12	0.093
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.83	1	12	0.40	0.046	0.11	11	12	0.077
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	0.29	0.78	5	12	0.52	0.052	0.19	12	12	0.099
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.77	1	12	0.36	0.028	0.086	5	12	0.052
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	0.22	0.96	3	12	0.47	0.051	0.11	12	12	0.074
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	0.14	0.67	3	12	0.26	0.019	0.069	5	12	0.038
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	0.18	0.71	1	12	0.31	0.033	0.077	5	12	0.050
唐津湾(2)	水産加工センター左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	0.19	0.47	0	12	0.29	0.020	0.071	3	12	0.045
唐津湾(2)	水産加工センター右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	0.14	0.29	0	12	0.21	0.022	0.043	0	12	0.031
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	0.59	2.4	5	6	1.1	0.032	0.10	2	6	0.054
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	0.21	0.75	2	12	0.39	0.015	0.068	2	12	0.036
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.59	0	12	0.29	0.015	0.049	0	12	0.027
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	0.49	1.0	2	4	0.73	0.019	0.028	0	4	0.023
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	0.15	0.53	0	4	0.38	0.014	0.024	0	4	0.018
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	0.15	0.54	4	12	0.30	0.017	0.038	1	12	0.026
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.38	1	12	0.20	0.016	0.033	1	12	0.024
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	0.16	0.26	-	6	0.20	0.017	0.023	-	6	0.020
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	0.11	0.16	-	6	0.13	0.013	0.024	-	6	0.016
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.33	1	12	0.21	0.013	0.035	3	12	0.023
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	0.14	0.40	2	12	0.22	0.013	0.040	3	12	0.021
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	0.07	0.26	0	12	0.15	0.011	0.030	0	12	0.017
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	0.12	0.28	0	12	0.18	0.011	0.037	2	12	0.022
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	0.13	0.56	2	12	0.23	0.012	0.030	0	12	0.019

(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		0.002	0.10		0.85
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01		0.002			0.99
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			0.10		1.5
沼川	浮殿橋	41-032-01					1.4
田手川上流	広円橋	41-038-01					1.1
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55					0.76
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01		0.002			
本庄江	本庄江橋	41-050-01	0.003	0.002			0.57
六角川上流	潮見橋	41-001-01			0.10		
六角川中流	六角橋	41-002-01		0.002			
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01		0.002			0.98
福所江	三丁井樋	41-009-01				0.6	
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-					0.84
巖木川	古川橋	41-013-55		0.001			0.95
巖木川	観音橋	41-013-56	0.002				0.65
有田川上流	南川良橋	41-022-01		0.001			0.95
白川	岩崎堰	41-238-03		0.002			
多良川	多良橋	41-063-01					1.2
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					0.27
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01					0.60
有明海(16)	A-1	41-603-01		0.001			0.056
有明海(16)	A-2	41-603-02					0.099
"	S-5(A-3)	41-603-51					0.047
"	S-7	41-603-61					0.070
有明海(4)	B-1	41-602-01					0.16
"	B-2	41-602-02					0.11
"	B-3	41-602-03					0.11
"	B-4	41-602-04					0.11
"	B-5	41-602-05					0.17
有明海(1)	C	41-601-01					0.36
玄海海域	唐津湾東	41-606-01					0.057
"	高島・浜崎中間点	41-606-65					0.040
"	唐津湾西	41-606-02					0.037
"	高島・相賀中間点	41-606-64					0.025
"	呼子港	41-606-03					0.10
"	波戸岬	41-606-04					0.045
"	仮屋湾中央	41-606-71					0.082
"	福島大橋	41-606-05					0.027
"	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06		0.001			0.042
唐津湾(2)	水産加工工場-左岸200m	41-604-01					0.040
"	水産加工工場-右岸200m	41-604-02					0.032
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流点	41-605-01					0.46
"	木須・楠久中間点	41-605-02					0.11
"	久原貯木場	41-605-03					0.060
"	黒川湾内	41-605-51		0.002			
"	スミセ北	41-605-55		0.002			
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	1	1	0.1	<0.05	<0.05	0	1	<0.05	<0.01	<0.01	0	1	<0.01
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	<0.01	<0.01	0	1	<0.01	0.4	0.4	1	1	0.4	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.01	<0.01	0	1	<0.01

(備考) k:検出回数、n:総検体数、



## (5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有田川上流	南川良橋	41-022-01	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
田手川上流	広円橋	41-038-01	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 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有明海(16)	A-1	41-603-01	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
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

## (5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン			フェニトロチオン			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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
有田川上流	南川良橋	41-022-01	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
田手川上流	広円橋	41-038-01	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 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
有明海(16)	A-1	41-603-01	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
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピサミド			EPN			ジケロールス			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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有田川上流	南川良橋	41-022-01	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
田手川上流	広円橋	41-038-01	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 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有明海(16)	A-1	41-603-01	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
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 11		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

## (5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトロフェン			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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	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
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
有田川上流	南川良橋	41-022-01	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
田手川上流	広円橋	41-038-01	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 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 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(16)	A-1	41-603-01	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
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	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
合 計			0 / 11			0 / 11			0 / 11			0 / 8			0 / 8		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数



## (5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	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			1,4-ジオキサン		
			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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
田手川上流	広円橋	41-038-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
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(16)	A-1	41-603-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合 計			0 / 8			0 / 8			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガ			ウラン											
			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
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	/			/			/			/			/		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	/			/			/			/			/		
有田川上流	南川良橋	41-022-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
田手川上流	広円橋	41-038-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	/			/			/			/			/		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	/			/			/			/			/		
有明海(16)	A-1	41-603-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0022	0.0022	/			/			/		
玄海海域	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0023	0.0023	/			/			/		
合 計			0 / 4			2 / 4			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数