

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

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
六角川上流	潮見橋	41-001-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	1 /12	7.9 ~ 14	0 /12	10	0.6 ~ 2.9	1 /12	0.6 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.3	2.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	1.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	3.5E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	4.3 ~ 8.9	0 /12	6.6	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.9	0.9	29 ~ 170	4 /12	89	~	/	
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	5.7 ~ 10	0 /4	8.2	1.1 ~ 3.0	0 /4	1.1 ~ 3.0	0 /4	0	1.8	1.6	1.9	70 ~ 120	1 /4	94	~	/	
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	5.5 ~ 10	0 /12	7.6	<0.5 ~ 5.6	0 /12	<0.5 ~ 5.6	0 /12	0	1.5	1.0	1.3	21 ~ 79	/	46	~	/	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 /12	9.5 ~ 15	0 /12	12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 46	1 /12	7.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	4.3E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	/	3.8E+04
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	6.6 ~ 11	0 /12	8.9	1.1 ~ 3.9	0 /12	1.1 ~ 3.9	0 /12	0	2.2	2.3	2.5	11 ~ 580	5 /12	180	~	/	
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.8	1 /12	7.2 ~ 14	0 /12	10	0.9 ~ 3.7	0 /12	0.9 ~ 3.7	0 /12	0	1.8	1.7	1.8	3.0 ~ 9.0	0 /12	6.0	~	/	
牛津江川上流	石木新川橋	41-007-53	C	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.5	0.9 ~ 1.8	0 /4	0.9 ~ 1.8	0 /4	0	1.4	1.4	1.6	3.0 ~ 7.0	0 /4	5.0	~	/	
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	8.3	1.5 ~ 26	1 /12	1.5 ~ 26	1 /12	8.3	6.0	4.4	6.7	6.0 ~ 20	0 /12	13	~	/	
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /12	2.5 ~ 10	0 /12	6.2	1.2 ~ 5.4	0 /12	1.2 ~ 5.4	0 /12	0	3.0	3.1	3.7	5.0 ~ 22	/	15	~	/	
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.5	0.7 ~ 2.5	0 /12	0.7 ~ 2.5	0 /12	0	1.4	1.2	1.7	11 ~ 100	4 /12	31	7.9E+02 ~ 1.6E+05	7 /12	2.7E+04
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.8	0.7 ~ 3.5	1 /12	0.7 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.7	4.0 ~ 14	0 /12	9.0	3.3E+03 ~ 9.2E+04	10 /12	3.8E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 14	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.7E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	2.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	3.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.6E+04
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.4	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 2.0	0 /12	0.6 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	2.0 ~ 9.0	0 /12	6.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.6E+04
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.5	0 /4	8.8 ~ 14	0 /4	11	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 7.0	0 /4	4.0	1.1E+03 ~ 3.3E+04	4 /4	1.8E+04
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.1	0 /4	8.5 ~ 9.3	0 /4	8.9	0.5 ~ 3.4	1 /4	0.5 ~ 3.4	1 /4	25	1.9	1.8	1.9	1.0 ~ 10	0 /4	6.0	1.7E+03 ~ 9.2E+03	4 /4	4.2E+03
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	-	8.0 ~ 8.1	0 /4	5.9 ~ 9.5	1 /4	7.8	<0.5 ~ 1.6	0 /4	<0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.3	1.4	3.0 ~ 20	0 /4	9.0	2.4E+02 ~ 4.6E+03	3 /4	2.1E+03
松浦川	十二神橋	41-012-59	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	8.7 ~ 12	0 /4	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	3.0 ~ 7.0	0 /4	5.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	4 /4	5.4E+04
松浦川	宮ノ瀬橋	41-012-61	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.8 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	2.2E+03 ~ 2.3E+04	4 /4	1.5E+04
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.8E+04
厳木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 27	1 /12	5.0	7.9E+01 ~ 5.4E+04	7 /12	7.2E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
厳木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 /12	9.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	0.5	0.5	1.0 ~ 10	0 /12	3.0	2.3E+02 ~ 1.1E+04	9 /12	4.8E+03
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 15	0 /12	10	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.8	0.9	3.0 ~ 18	0 /12	7.0	7.9E+02 ~ 1.6E+05	11 /12	3.7E+04
徳須恵川	千石橋	41-014-52	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /4	8.1 ~ 12	0 /4	9.5	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.7	0.7	0.9	2.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	4 /4	3.4E+04
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~ 15	0 /12	5.0	3.1E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	5.2E+04
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.1 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	~	/	/
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /6	8.0 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 1.7	0 /6	<0.5 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.3	1.6	7.0 ~ 17	0 /6	13	~	/	/
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	1.0 ~ 30	1 /12	9.0	1.1E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	3.7E+04
玉島川	玉島橋	41-017-52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /4	8.7 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 41	1 /4	16	3.3E+03 ~ 4.9E+04	4 /4	1.9E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	7.1 ~ 14	1 /12	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	1.0 ~ 17	0 /12	7.0	3.3E+03 ~ 1.4E+05	12 /12	4.6E+04
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.9	3 /12	9.0 ~ 19	0 /12	13	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	4.0 ~ 34	0 /12	14	~	/	/
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.1	3 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.5	0.6	1.0 ~ 13	0 /12	4.0	2.2E+03 ~ 2.2E+05	12 /12	4.7E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	3.0 ~ 11	0 /12	6.0	6.3E+02 ~ 7.9E+04	10 /12	2.4E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	5.8 ~ 11	0 /12	8.7	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.6	0.8	<1.0 ~ 46	1 /12	7.0	4.9E+03 ~ 7.9E+04	11 /12	3.8E+04
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9.3	4 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	7.9E+01 ~ 9.2E+04	10 /12	2.2E+04
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	-	7.8 ~ 9.0	2 /4	10 ~ 12	0 /4	11	0.7 ~ 3.0	2 /4	0.7 ~ 3.0	2 /4	50	1.7	1.5	2.2	1.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	2.2E+03 ~ 1.7E+04	4 /4	8.8E+03
有田川下流	仏の原	41-023-56	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /4	5.8 ~ 12	1 /4	9.3	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 3.0	0 /4	2.0	1.7E+04 ~ 2.4E+05	4 /4	1.1E+05
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	9.9	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.9E+04
伊万里川上流	大正橋	41-024-51	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /4	9.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 3.0	0 /4	2.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	9.4E+03
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	6.0 ~ 10	0 /12	8.3	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	0.8	0.6	0.7	3.0 ~ 10	0 /12	6.0	2.3E+02 ~ 2.4E+05	6 /12	3.3E+04
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.6	0 /12	9.0 ~ 12	0 /12	10	0.7 ~ 1.2	0 /12	0.7 ~ 1.2	0 /12	0	1.0	1.1	1.1	1.0 ~ 10	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	8.9E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	6.1 ~ 13	0 /12	9.8	0.7 ~ 2.4	0 /12	0.7 ~ 2.4	0 /12	0	1.4	1.3	1.7	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	4.6E+03 ~ 7.9E+04	10 /12	2.5E+04
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.5	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.4	1.6	1.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	1.3E+05 ~ 1.3E+06	12 /12	4.8E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.7	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.0	1.3	2.0 ~ 12	0 /12	4.0	1.7E+03 ~ 3.3E+05	10 /12	7.4E+04

(備考) m: 環境基準を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
轟木川	鹿児島線下	41-030-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	9.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.7	1.0	<1.0 ~ 20	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	1.7E+04
轟木川	今川橋	41-030-55	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.4	0 /4	7.8 ~ 8.9	0 /4	8.2	2.0 ~ 3.7	3 /4	2.0 ~ 3.7	3 /4	75	3.2	3.5	3.6	3.0 ~ 8.0	0 /4	5.0	2.3E+01 ~ 4.9E+02	0 /4	2.9E+02
安良川	鳥南橋	41-031-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	7.1 ~ 14	1 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	1.1	1.0 ~ 11	0 /12	4.0	6.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.6E+04
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.5	0.8 ~ 2.1	1 /12	0.8 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.8	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	7.0E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	3.5E+04
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	8.8 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.7	0.5	0.7	<1.0 ~ 10	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.9E+04
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.1	1.3	4.0 ~ 56	1 /12	15	4.6E+03 ~ 1.3E+05	11 /12	4.6E+04
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.4	0.6 ~ 5.3	1 /12	0.6 ~ 5.3	1 /12	8.3	1.5	1.1	1.4	2.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 9.4E+04	11 /12	2.3E+04
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.0 ~ 11	0 /12	9.0	0.9 ~ 3.0	0 /12	0.9 ~ 3.0	0 /12	0	1.5	1.2	1.8	12 ~ 74	8 /12	34	4.9E+03 ~ 1.3E+05	11 /12	3.3E+04
井柳川	新直代橋	41-037-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	6.2 ~ 10	0 /12	8.7	0.7 ~ 2.2	0 /12	0.7 ~ 2.2	0 /12	0	1.4	1.5	1.9	16 ~ 600	4 /12	110	~	~	~
田手川上流	広円橋	41-038-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	2.0 ~ 17	0 /12	5.0	1.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.6E+04
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.7	0.8 ~ 3.8	1 /12	0.8 ~ 3.8	1 /12	8.3	1.6	1.4	1.6	24 ~ 740	11 /12	180	3.2E+03 ~ 7.9E+04	11 /12	2.6E+04
城原川上流	協和橋	41-040-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	9.1 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1.0 ~ 24	0 /12	5.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	11 /12	7.5E+03
城原川下流	堂地橋	41-041-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.1 ~ 10	0 /12	8.8	<0.5 ~ 3.0	0 /12	<0.5 ~ 3.0	0 /12	0	1.5	1.2	1.7	21 ~ 990	10 /12	240	1.3E+03 ~ 9.4E+04	8 /12	1.9E+04
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.2	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	8.8	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.0	0.9	1.0	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	4.9E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	2.1E+04
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	5.0 ~ 11	0 /12	8.0	0.8 ~ 6.2	1 /12	0.8 ~ 6.2	1 /12	8.3	2.3	1.9	2.3	10 ~ 78	1 /12	28	~	~	~
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	5.3 ~ 10	0 /12	7.8	0.9 ~ 3.3	0 /12	0.9 ~ 3.3	0 /12	0	1.8	1.6	1.9	19 ~ 100	5 /12	47	~	~	~
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	0.9	1.2	2.0 ~ 8.0	0 /12	4.0	7.0E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	8.0E+03
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /4	9.4 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	3.3E+03 ~ 1.3E+04	4 /4	9.3E+03
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.8	2 /12	<0.5 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.2	0.9	1.3	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	4.9E+01 ~ 1.3E+04	7 /12	3.8E+03
嘉瀬川上流	中の橋	41-045-56	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.4 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	2.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	3.3E+03 ~ 1.3E+04	4 /4	6.1E+03
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	7.2 ~ 10	0 /12	8.8	0.6 ~ 7.2	0 /12	0.6 ~ 7.2	0 /12	0	1.9	1.5	1.6	11 ~ 340	5 /12	110	~	~	~
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 /12	2.0	3.3E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	7.3E+04
祇園川	天山橋	41-047-51	A	イ	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /4	9.0 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 4.0	0 /4	2.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	3 /4	2.6E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 33	1 /12	8.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	10 /12	1.1E+04
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.5	0 /3	8.4 ~ 13	0 /3	10	0.5 ~ 1.0	0 /3	0.5 ~ 1.0	0 /3	0	0.7	0.7	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /3	3.0	~	/	
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /4	7.8 ~ 11	0 /4	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.9	1.0	1.1	3.0 ~ 5.0	0 /4	4.0	~	/	
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	4.0 ~ 11	2 /12	8.0	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.8	1.3	3.0 ~ 22	0 /12	11	2.3E+03 ~ 7.9E+04	7 /12	3.3E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /12	5.8 ~ 12	0 /12	8.1	1.0 ~ 4.4	0 /12	1.0 ~ 4.4	0 /12	0	2.2	1.8	2.3	58 ~ 320	12 /12	130	~	/	
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	5.0 ~ 11	0 /12	7.3	1.0 ~ 2.1	0 /12	1.0 ~ 2.1	0 /12	0	1.5	1.5	1.8	34 ~ 210	7 /12	72	~	/	
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.7	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	<2.0E+00 ~ 9.2E+04	11 /12	3.1E+04
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.8	2 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.7	1.1	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	9.4E+02 ~ 1.3E+05	7 /12	2.2E+04
塩田川中流	鋸橋	41-053-53	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.3	0 /4	8.6 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ 2.4	0 /4	<0.5 ~ 2.4	0 /4	0	1.1	0.8	1.0	1.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	4.9E+04 ~ 1.3E+05	4 /4	8.4E+04
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	6.0 ~ 9.0	0 /12	7.6	0.5 ~ 2.6	0 /12	0.5 ~ 2.6	0 /12	0	1.4	1.3	1.6	21 ~ 850	9 /12	420	~	/	
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.9	2 /12	7.3 ~ 13	1 /12	10	0.5 ~ 2.0	0 /12	0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	12 ~ 460	4 /12	67	7.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.6E+04
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 12	0 /12	9.2	0.7 ~ 3.1	0 /12	0.7 ~ 3.1	0 /12	0	1.6	1.4	1.6	25 ~ 1200	5 /12	270	~	/	
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 9.3	1 /12	7.3 ~ 16	1 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	2.3E+02 ~ 2.3E+04	10 /12	1.0E+04
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.3	0 /12	8.4 ~ 10	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.9	1.2	2.0 ~ 100	5 /12	25	~	/	
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.2	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.3E+04 ~ 1.3E+05	12 /12	3.9E+04
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.2	1 /12	<0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	0.9	0.7	0.9	2.0 ~ 37	1 /12	12	~	/	
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 22	0 /12	3.0	2.1E+03 ~ 4.9E+04	12 /12	1.7E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 26	1 /12	6.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	10 /12	2.9E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	1.0 ~ 20	0 /12	8.0	2.3E+03 ~ 1.7E+05	12 /12	3.3E+04
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.7	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.1	2.0 ~ 14	0 /12	6.0	2.4E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	3.9E+04
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	7.4 ~ 7.6	/4	8.0 ~ 9.2	/4	8.7	1.4 ~ 4.0	/4	1.4 ~ 4.0	/4	0	3.0	3.3	3.9	1.0 ~ 10	/4	4.0	1.7E+04 ~ 9.2E+04	/4	5.6E+04
山下川	八幡橋	41-202-04			年間	-	7.2 ~ 7.4	/4	9.1 ~ 11	/4	9.9	0.7 ~ 1.2	/4	0.7 ~ 1.2	/4	0	0.9	0.9	0.9	1.0 ~ 4.0	/4	2.0	~	/	
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	-	7.3 ~ 7.6	/4	7.9 ~ 11	/4	9.4	1.6 ~ 3.1	/4	1.6 ~ 3.1	/4	0	2.4	2.4	2.5	1.0 ~ 9.0	/4	4.0	~	/	

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	—	7.3 ~ 8.0	/4	8.4 ~ 11	/4	10	0.6 ~ 1.1	/4	0.6 ~ 1.1	/4	0	0.8	0.7	0.7	2.0 ~ 8.0	/4	4.0	~	/	
馬場川	城防橋	41-207-03			年間	—	7.4 ~ 8.2	/4	11 ~ 13	/4	12	<0.5 ~ 2.2	/4	<0.5 ~ 2.2	/4	0	1.0	0.6	0.6	~	/		~	/	
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	6.8 ~ 8.1	/3	4.2 ~ 9.3	/3	6.3	2.0 ~ 3.8	/3	2.0 ~ 3.8	/3	0	2.9	2.9	3.8	11 ~ 37	/3	20	~	/	
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	7.4 ~ 9.3	/4	8.9 ~ 25	/4	16	2.8 ~ 9.7	/4	2.8 ~ 9.7	/4	0	4.8	3.3	3.4	6.0 ~ 26	/4	17	~	/	
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	—	7.2 ~ 7.7	/4	7.8 ~ 10	/4	9.0	0.7 ~ 2.0	/4	0.7 ~ 2.0	/4	0	1.3	1.3	1.4	10 ~ 920	/4	310	~	/	
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	—	6.9 ~ 7.8	/3	6.6 ~ 13	/3	9.0	1.9 ~ 5.1	/3	1.9 ~ 5.1	/3	0	3.8	4.3	5.1	2.0 ~ 13	/3	8.0	~	/	
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	6.7 ~ 6.8	/3	3.7 ~ 9.1	/3	5.9	1.3 ~ 2.3	/3	1.3 ~ 2.3	/3	0	1.9	2.1	2.3	2.0 ~ 14	/3	8.0	~	/	
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	—	7.5 ~ 7.6	/4	8.1 ~ 11	/4	9.8	0.7 ~ 1.4	/4	0.7 ~ 1.4	/4	0	1.0	1.0	1.3	2.0 ~ 5.0	/4	3.0	1.3E+04 ~ 2.4E+05	/4	7.3E+04
糸岐川	糸岐橋	41-231-01			年間	—	7.4 ~ 7.9	/4	8.4 ~ 13	/4	10	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 7.0	/4	3.0	~	/	
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	7.3 ~ 7.7	/4	8.6 ~ 13	/4	11	0.6 ~ 1.7	/4	0.6 ~ 1.7	/4	0	1.3	1.4	1.7	3.0 ~ 7.0	/4	5.0	~	/	
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	—	6.9 ~ 8.1	/4	4.9 ~ 11	/4	7.4	1.2 ~ 2.3	/4	1.2 ~ 2.3	/4	0	1.6	1.4	1.6	2.0 ~ 7.0	/4	4.0	~	/	
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	7.8 ~ 8.4	/4	9.4 ~ 13	/4	11	1.7 ~ 2.6	/4	1.7 ~ 2.6	/4	0	2.1	2.0	2.3	2.0 ~ 20	/4	10	~	/	
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	—	7.5 ~ 7.6	/4	8.7 ~ 13	/4	10	1.2 ~ 2.3	/4	1.2 ~ 2.3	/4	0	1.6	1.4	1.4	<1.0 ~ 2.0	/4	1.0	~	/	
佐代川	浦の崎簡水取水口	41-239-01			年間	—	7.6 ~ 8.8	/4	8.8 ~ 13	/4	10	<0.5 ~ 1.2	/4	<0.5 ~ 1.2	/4	0	0.7	0.5	0.5	1.0 ~ 15	/4	6.0	1.3E+03 ~ 4.9E+04	/4	2.3E+04
三本松川	神納橋	41-240-02			年間	—	7.1 ~ 7.4	/4	7.2 ~ 9.6	/4	8.3	1.0 ~ 1.8	/4	1.0 ~ 1.8	/4	0	1.3	1.1	1.1	~	/		~	/	
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	6.7 ~ 8.5	/3	4.6 ~ 12	/3	7.7	1.5 ~ 6.3	/3	1.5 ~ 6.3	/3	0	4.2	4.9	6.3	<1.0 ~ 16	/3	6.0	~	/	
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	—	6.9 ~ 7.3	/3	8.6 ~ 11	/3	9.8	2.1 ~ 4.3	/3	2.1 ~ 4.3	/3	0	3.5	4.1	4.3	1.0 ~ 20	/3	9.0	5.4E+05 ~ 5.4E+05	/1	5.4E+05
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	6.3 ~ 7.1	/3	4.8 ~ 8.4	/3	6.8	1.8 ~ 2.8	/3	1.8 ~ 2.8	/3	0	2.2	1.9	2.8	6.0 ~ 31	/3	17	~	/	
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	—	7.5 ~ 8.1	/4	8.0 ~ 12	/4	11	0.6 ~ 1.0	/4	0.6 ~ 1.0	/4	0	0.9	1.0	1.0	2.0 ~ 3.0	/4	3.0	2.8E+03 ~ 7.9E+04	/4	4.2E+04
黒川	黒川橋	41-249-01			年間	—	7.2 ~ 7.9	/4	9.4 ~ 11	/4	9.9	1.2 ~ 15	/4	1.2 ~ 15	/4	0	9.4	11	12	2.0 ~ 15	/4	9.0	~	/	
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	—	7.5 ~ 7.8	/4	7.7 ~ 10	/4	8.8	1.7 ~ 3.0	/4	1.7 ~ 3.0	/4	0	2.4	2.4	2.4	5.0 ~ 21	/4	11	1.3E+04 ~ 3.5E+04	/4	2.2E+04
只江川	国道橋	41-254-01			年間	—	7.0 ~ 8.3	/4	2.3 ~ 14	/4	7.2	2.4 ~ 8.0	/4	2.4 ~ 8.0	/4	0	4.4	3.5	4.1	37 ~ 88	/4	54	~	/	
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	7.8 ~ 8.4	/4	9.3 ~ 12	/4	11	1.4 ~ 3.4	/4	1.4 ~ 3.4	/4	0	2.1	1.9	2.0	3.0 ~ 15	/4	8.0	2.4E+03 ~ 5.4E+04	/4	3.2E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		DO			BOD (COD)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	—	7.4 ~ 7.6	/4	8.0 ~ 10	/4	9.2	0.9 ~ 2.5	/4	0.9 ~ 2.5	/4	0	1.7	1.7	2.0	3.0 ~ 7.0	/4	6.0	~	/	
座川	座川橋	41-258-01			年間	—	7.7 ~ 8.3	/4	8.6 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 0.6	/4	<0.5 ~ 0.6	/4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	/4	6.0	~	/	
実松川	実松橋	41-259-01			年間	—	7.2 ~ 7.7	/4	8.8 ~ 12	/4	10	0.7 ~ 2.0	/4	0.7 ~ 2.0	/4	0	1.4	1.4	1.5	1.0 ~ 6.0	/4	3.0	~	/	
田古里川	前田橋	41-260-01			年間	—	7.3 ~ 8.1	/4	8.2 ~ 12	/4	9.9	<0.5 ~ 0.8	/4	<0.5 ~ 0.8	/4	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 6.0	/4	4.0	~	/	
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	7.4 ~ 8.3	/4	7.0 ~ 15	/4	10	3.4 ~ 11	/4	3.4 ~ 11	/4	0	6.2	5.3	5.3	10 ~ 21	/4	15	~	/	
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	6.9 ~ 7.2	/4	4.9 ~ 7.6	/4	6.5	1.2 ~ 2.3	/4	1.2 ~ 2.3	/4	0	1.5	1.3	1.4	2.0 ~ 7.0	/4	4.0	~	/	
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	7.0 ~ 9.1	/4	1.6 ~ 24	/4	10	6.9 ~ 45	/4	6.9 ~ 45	/4	0	25	25	39	16 ~ 23	/4	20	~	/	
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	全層	7.1 ~ 8.3	/6	8.9 ~ 12	/6	10	1.7 ~ 3.3	/6	1.7 ~ 3.3	/6	0	2.5	2.5	2.7	1.0 ~ 1.0	/6	1.0	2.3E+01 ~ 1.3E+04	/6	4.7E+03
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	全層	6.8 ~ 7.6	/6	7.2 ~ 12	/6	9.4	2.8 ~ 3.8	/6	2.8 ~ 3.8	/6	0	3.3	3.4	3.5	<1.0 ~ 1.0	/6	1.0	7.9E+01 ~ 3.3E+03	/6	1.6E+03
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	全層	6.6 ~ 7.1	/6	8.0 ~ 12	/6	9.4	1.9 ~ 3.2	/6	1.9 ~ 3.2	/6	0	2.6	2.7	2.9	<1.0 ~ 1.0	/6	1.0	4.9E+01 ~ 1.7E+03	/6	5.7E+02
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	全層	7.4 ~ 9.2	/6	9.2 ~ 12	/6	10	1.8 ~ 3.9	/6	1.8 ~ 3.9	/6	0	2.3	2.0	2.1	1.0 ~ 4.0	/6	2.0	7.9E+01 ~ 7.9E+03	/6	2.7E+03
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	全層	7.2 ~ 9.9	/6	6.3 ~ 13	/6	9.9	3.1 ~ 7.3	/6	3.1 ~ 7.3	/6	0	4.6	3.8	6.2	1.0 ~ 7.0	/6	3.0	8.0E+00 ~ 9.2E+04	/6	1.6E+04
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.5 ~ 8.5	/4	9.2 ~ 12	/4	11	3.2 ~ 3.8	/4	3.2 ~ 3.8	/4	0	3.4	3.4	3.4	<1.0 ~ 9.0	/4	6.0	3.3E+02 ~ 2.4E+03	/4	1.1E+03
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.2 ~ 9.1	/3	7.4 ~ 19	/3	13	~	/	~	/					26 ~ 42	/3	36	~	/	
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.0 ~ 8.7	/3	4.2 ~ 12	/3	9.1	~	/	~	/					37 ~ 87	/3	63	~	/	
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.8 ~ 8.2	/6	6.3 ~ 16	/6	9.7	3.9 ~ 9.4	/6	3.9 ~ 9.4	/6	0	6.7	6.9	7.5	23 ~ 38	/6	32	~	/	
国営水路三田川線クリーク	新迎島橋	41-417-01			年間	全層	6.8 ~ 7.6	/6	7.3 ~ 16	/6	9.8	5.5 ~ 9.3	/6	5.5 ~ 9.3	/6	0	7.0	6.9	7.5	12 ~ 35	/6	25	~	/	
国営水路諸富線クリーク	諸富線排水樋門	41-418-01			年間	全層	7.2 ~ 8.6	/4	6.6 ~ 11	/4	8.9	7.7 ~ 15	/4	7.7 ~ 15	/4	0	10	9.6	10	21 ~ 41	/4	30	~	/	
国営水路徳永線クリーク	徳永線1号制水門	41-419-01			年間	全層	7.2 ~ 9.1	/4	7.8 ~ 14	/4	11	8.4 ~ 15	/4	8.4 ~ 15	/4	0	11	9.5	10	25 ~ 45	/4	34	~	/	
国営水路南里線クリーク	幸瀬調整ゲート	41-420-01			年間	全層	7.0 ~ 7.7	/4	6.7 ~ 12	/4	9.0	5.9 ~ 13	/4	5.9 ~ 13	/4	0	8.3	7.2	7.4	19 ~ 64	/4	41	~	/	
公団営水路大詫間線クリーク	犬童橋東(上西)	41-421-02			年間	全層	7.6 ~ 8.7	/4	8.1 ~ 12	/4	11	4.6 ~ 8.2	/2	4.6 ~ 8.2	/2	0	6.4	6.4	8.2	21 ~ 44	/4	31	~	/	
県営水路詫田線クリーク	上神代	41-422-01			年間	全層	7.3 ~ 9.7	/4	10 ~ 13	/4	12	8.1 ~ 17	/2	8.1 ~ 17	/2	0	13	13	17	34 ~ 67	/4	51	~	/	
県営水路浮島線クリーク	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	全層	7.3 ~ 8.4	/4	7.6 ~ 12	/4	10	4.1 ~ 6.2	/2	4.1 ~ 6.2	/2	0	5.2	5.2	6.2	18 ~ 53	/4	36	~	/	

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		DO			BOD (COD)						SS (油分等)			大腸菌群数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.1 ~ 8.3	/6	5.6 ~ 14	/6	10	15 ~ 17	/6	15 ~ 17	/6	0	16	16	17	24 ~ 82	/6	51	~	/	
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.7 ~ 7.5	/6	7.5 ~ 13	/6	9.7	2.6 ~ 4.0	/6	2.6 ~ 4.0	/6	0	3.2	3.0	3.9	6.0 ~ 32	/6	15	~	/	
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.5 ~ 7.8	/6	9.0 ~ 15	/6	11	2.2 ~ 3.2	/6	2.2 ~ 3.2	/6	0	2.6	2.6	2.6	1.0 ~ 22	/6	11	~	/	
南12区 クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	全層	7.0 ~ 7.6	/3	3.2 ~ 12	/3	7.9	~	/	~	/					23 ~ 58	/3	38	~	/	
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	7.0 ~ 8.8	/36	<0.5 ~ 11	/36	7.5	0.6 ~ 3.1	/36	1.4 ~ 2.2	/12	0	1.8	1.8	1.9	<1.0 ~ 16	/36	4.0	<2.0E+00 ~ 1.1E+04	/36	7.1E+02
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01			年間	全層	7.6 ~ 8.2	/4	9.0 ~ 10	/4	9.6	1.9 ~ 3.5	/4	1.9 ~ 3.5	/4	0	2.6	2.6	2.8	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.0E+02 ~ 3.5E+04	/2	1.8E+04
矢筈ダム	矢筈ダム	41-430-01			年間	全層	7.2 ~ 8.3	/6	7.0 ~ 10	/6	8.7	3.2 ~ 10	/6	3.2 ~ 10	/6	0	4.9	3.8	5.2	1.0 ~ 8.0	/6	3.0	7.9E+01 ~ 3.3E+03	/6	1.6E+03
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01			年間	全層	7.7 ~ 9.1	/6	9.5 ~ 13	/6	11	2.1 ~ 4.1	/6	2.1 ~ 4.1	/6	0	3.1	3.0	4.1	<1.0 ~ 4.0	/6	2.0	1.3E+01 ~ 2.4E+04	/6	4.7E+03
狩立・日ノ峯ダム	狩立・日ノ峯ダム	41-432-01			年間	全層	7.4 ~ 8.0	/6	8.8 ~ 11	/6	9.7	3.1 ~ 3.9	/6	3.1 ~ 3.9	/6	0	3.4	3.4	3.6	1.0 ~ 3.0	/6	2.0	1.1E+01 ~ 3.5E+04	/6	1.0E+04
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01			年間	全層	7.5 ~ 7.6	/4	8.8 ~ 10	/4	9.3	2.6 ~ 3.9	/4	2.6 ~ 3.9	/4	0	3.3	3.4	3.7	<1.0 ~ 2.0	/4	2.0	1.3E+03 ~ 1.3E+03	/2	1.3E+03
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	<0.5 ~ 13	9/24	7.3	1.4 ~ 8.1	13/24	1.8 ~ 5.0	7/12	58.3	3.4	3.6	4.2	<1.0 ~ 37	7/24	7.0	1.3E+01 ~ 7.9E+03	1/12	8.2E+02
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.4 ~ 9.7	5/12	10 ~ 14	0/12	12	1.9 ~ 4.4	7/12	1.9 ~ 4.4	7/12	58.3	3.2	3.1	4.1	1.0 ~ 4.0	0/12	3.0	8.0E+00 ~ 4.9E+03	5/12	1.1E+03
有明海(1)	C	41-601-01	C	ロ	年間	全層	7.5 ~ 8.1	0/12	3.6 ~ 9.8	0/12	7.0	3.2 ~ 6.0	0/12	3.2 ~ 6.0	0/12	0	4.5	4.5	5.3	ND ~ ND	0/6		7.0E+00 ~ 2.2E+03	/6	7.2E+02
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.6	3/12	5.4 ~ 10	0/12	7.9	0.7 ~ 2.1	0/12	0.7 ~ 2.1	0/12	0	1.2	1.1	1.5	ND ~ ND	0/6		5.0E+00 ~ 7.9E+02	/6	2.7E+02
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	1/12	5.6 ~ 10	0/12	8.3	0.8 ~ 2.5	0/12	0.8 ~ 2.5	0/12	0	1.3	1.1	1.3	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 1.7E+02	/6	6.0E+01
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	1/12	4.8 ~ 10	1/12	7.8	0.5 ~ 2.2	0/12	0.5 ~ 2.2	0/12	0	1.1	1.0	1.4	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 2.8E+02	/6	6.3E+01
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0/12	4.3 ~ 9.8	1/12	7.5	0.5 ~ 2.8	0/12	0.5 ~ 2.8	0/12	0	1.0	0.9	1.0	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 4.9E+03	/6	8.7E+02
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.5	1/12	4.6 ~ 9.7	1/12	7.4	0.5 ~ 2.9	0/12	0.5 ~ 2.9	0/12	0	1.2	1.0	1.3	ND ~ ND	0/6		2.0E+00 ~ 3.3E+03	/6	7.2E+02
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	6/24	7.1 ~ 10	3/24	8.5	1.9 ~ 4.3	22/24	2.0 ~ 4.3	11/12	91.7	2.9	2.5	3.2	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 1.1E+01	0/6	4.0E+00
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	4/24	4.4 ~ 10	9/24	7.9	1.8 ~ 4.8	21/24	2.0 ~ 4.7	10/12	83.3	3.0	3.1	3.5	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 2.3E+02	0/6	6.5E+01
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.8	8/24	7.2 ~ 10	3/24	8.7	1.6 ~ 4.4	17/24	1.8 ~ 4.1	8/12	66.7	2.6	2.4	2.9	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 4.9E+01	0/6	1.1E+01
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	2/24	4.3 ~ 10	9/24	8.0	1.5 ~ 5.2	17/24	1.6 ~ 4.5	8/12	66.7	2.6	2.3	2.8	ND ~ ND	0/6		<2.0E+00 ~ 2.2E+02	0/6	6.2E+01
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.5	2/24	6.2 ~ 9.7	0/24	7.7	0.9 ~ 2.0	0/24	0.9 ~ 1.9	0/12	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	0/6		2.0E+00 ~ 1.7E+04	/6	3.1E+03

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	pH		D O			B O D (C O D)							SS (油分等)			大腸菌群数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日間平均値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
唐津湾(2)	水産加工センター 右岸200m	41-604-02	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /24	6.2 ~ 9.8	0 /24	7.9	0.7 ~ 2.1	0 /24	0.9 ~ 2.1	0 /12	0	1.5	1.4	1.7	ND ~ ND	0 /6		4.0E+00 ~ 1.7E+04	6	2.9E+03
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合 流地点	41-605-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 /12	5.5 ~ 9.5	0 /12	7.5	1.1 ~ 4.2	1 /12	1.1 ~ 4.2	1 /12	8.3	2.2	2.2	2.5	ND ~ ND	0 /6		1.7E+01 ~ 2.4E+04	6	5.1E+03
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	5.4 ~ 9.6	0 /24	7.7	1.1 ~ 2.6	0 /24	1.3 ~ 2.3	0 /12	0	1.8	1.9	2.1	ND ~ ND	0 /6		9.0E+00 ~ 7.9E+03	6	1.9E+03
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	7.0 ~ 9.4	0 /24	8.1	0.7 ~ 2.9	0 /24	0.8 ~ 2.8	0 /12	0	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 4.9E+03	6	8.6E+02
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.2 ~ 9.1	0 /4	8.5	1.3 ~ 2.8	0 /4	1.3 ~ 2.8	0 /4	0	2.3	2.6	2.8	~	/		~	/	
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 8.9	0 /4	8.5	0.9 ~ 2.4	0 /4	0.9 ~ 2.4	0 /4	0	1.8	1.9	1.9	~	/		~	/	
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 /24	6.8 ~ 9.2	6 /24	8.1	0.9 ~ 2.9	6 /24	1.0 ~ 2.7	3 /12	25	1.7	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 4.9E+03	4 /6	2.1E+03
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /24	6.5 ~ 9.8	7 /24	8.0	0.8 ~ 1.8	0 /24	1.0 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 4.9E+03	1 /6	8.3E+02
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.4 ~ 9.1	4 /12	7.8	0.9 ~ 3.1	1 /12	0.9 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /6		5.0E+00 ~ 1.6E+05	2 /6	2.7E+04
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.5	1 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.6	0.7 ~ 1.7	0 /12	0.7 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.0	1.3	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 /6	9.5E+01
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 9.7	4 /24	8.0	0.7 ~ 2.3	7 /24	0.8 ~ 2.2	3 /12	25	1.7	1.7	2.0	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 1.1E+04	1 /6	2.0E+03
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	5 /24	6.8 ~ 9.1	5 /24	8.3	0.7 ~ 2.8	5 /24	0.8 ~ 2.7	4 /12	33.3	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 1.3E+04	1 /6	2.3E+03
玄海海域	イロハ島北	41-606-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /6	7.1 ~ 9.2	1 /6	8.2	1.2 ~ 2.1	1 /6	1.2 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.6	1.6	1.8	ND ~ ND	0 /4		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /4	3.9E+01
玄海海域	玉島川地先	41-606-56	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.6 ~ 9.8	0 /12	8.3	1.0 ~ 2.3	3 /12	1.1 ~ 2.2	2 /6	33.3	1.6	1.6	2.1	ND ~ ND	0 /4		4.9E+01 ~ 3.5E+04	2 /4	9.4E+03
玄海海域	舞鶴橋地先	41-606-63	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /12	6.9 ~ 9.2	2 /12	8.1	0.8 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.9	ND ~ ND	0 /4		<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /4	1.1E+02
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /18	7.0 ~ 9.1	5 /18	8.0	0.8 ~ 1.7	0 /18	0.8 ~ 1.7	0 /12	0	1.3	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 /6	5.6E+02
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	3 /18	6.8 ~ 9.2	5 /18	8.1	1.0 ~ 2.0	0 /18	1.0 ~ 2.0	0 /12	0	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /6		4.0E+00 ~ 3.3E+03	2 /6	1.0E+03
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /18	6.3 ~ 9.0	2 /18	8.1	0.7 ~ 3.3	1 /18	0.7 ~ 3.3	1 /12	8.3	1.5	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 1.3E+04	1 /6	2.2E+03
玄海海域	仮屋湾湾口	41-606-72	A	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	2 /18	6.6 ~ 10	4 /18	8.4	0.8 ~ 2.5	2 /18	0.8 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.8	ND ~ ND	0 /4		2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 /4	6.4E+01

(備考) m:環境基準を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	—	0.59 ～ 2.0	/ 4	1.2	0.027 ～ 0.061	/ 4	0.045
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	—	0.98 ～ 3.9	/ 4	2.2	0.12 ～ 0.25	/ 4	0.18
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	—	0.82 ～ 2.6	/ 4	1.8	0.12 ～ 0.24	/ 4	0.20
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	—	0.68 ～ 2.2	/ 6	1.4	0.085 ～ 0.19	/ 6	0.14
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	—	0.54 ～ 1.9	/ 4	1.2	0.025 ～ 0.097	/ 4	0.053
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	—	0.75 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.039 ～ 0.057	/ 4	0.048
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	—	1.3 ～ 2.3	/ 4	1.8	0.10 ～ 0.34	/ 4	0.24
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	—	1.1 ～ 2.2	/ 2	1.7	0.15 ～ 0.18	/ 2	0.17
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	—	1.5 ～ 3.7	/ 6	2.3	0.11 ～ 0.20	/ 6	0.15
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	—	1.3 ～ 4.9	/ 6	2.5	0.093 ～ 0.18	/ 6	0.13
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	—	1.2 ～ 2.1	/ 12	1.5	0.081 ～ 0.18	/ 12	0.11
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	—	1.8 ～ 3.4	/ 12	2.4	0.066 ～ 0.17	/ 12	0.10
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	—	0.84 ～ 1.8	/ 4	1.3	0.035 ～ 0.094	/ 4	0.062

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	—	0.91 ～ 1.3	/ 4	1.1	0.031 ～ 0.066	/ 4	0.049
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	—	0.98 ～ 1.6	/ 6	1.3	0.036 ～ 0.10	/ 6	0.067
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52			年間	—	1.2 ～ 1.3	/ 2	1.3	0.030 ～ 0.058	/ 2	0.044
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	—	0.60 ～ 1.8	/ 4	1.1	<0.040 ～ 0.070	/ 4	0.060
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	—	0.56 ～ 0.98	/ 4	0.69	0.020 ～ 0.10	/ 4	0.053
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	—	0.96 ～ 1.1	/ 4	1.0	0.031 ～ 0.036	/ 4	0.034
厳木川	古川橋	41-013-55			年間	—	0.74 ～ 1.4	/ 12	1.1	<0.010 ～ 0.050	/ 12	0.019
厳木川	観音橋	41-013-56			年間	—	0.66 ～ 0.99	/ 12	0.84	0.010 ～ 0.040	/ 12	0.025
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01			年間	—	1.2 ～ 2.3	/ 4	1.8	0.031 ～ 0.086	/ 4	0.067
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	—	1.4 ～ 2.3	/ 2	1.9	0.088 ～ 0.11	/ 2	0.099
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	—	1.3 ～ 2.1	/ 6	1.7	0.083 ～ 0.14	/ 6	0.11
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	1.0 ～ 2.0	/ 6	1.5	0.070 ～ 0.19	/ 6	0.13
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	—	1.4 ～ 1.6	/ 2	1.5	0.039 ～ 0.047	/ 2	0.043

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
玉島川	玉島橋	41-017-52			年間	—	1.2 ～ 1.8	/ 4	1.5	0.044 ～ 0.090	/ 4	0.063
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	—	0.98 ～ 1.4	/ 2	1.2	0.055 ～ 0.088	/ 2	0.072
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 6	1.2	0.054 ～ 0.15	/ 6	0.091
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	—	1.5 ～ 3.3	/ 6	2.4	0.056 ～ 0.10	/ 6	0.071
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	—	1.7 ～ 2.7	/ 6	2.2	0.040 ～ 0.098	/ 6	0.068
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 2	1.3	0.050 ～ 0.076	/ 2	0.063
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	—	0.67 ～ 1.6	/ 6	1.3	0.032 ～ 0.072	/ 6	0.050
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	—	0.48 ～ 1.4	/ 4	1.1	0.036 ～ 0.051	/ 4	0.044
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	—	1.2 ～ 1.4	/ 2	1.3	0.033 ～ 0.047	/ 2	0.040
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	—	0.86 ～ 1.4	/ 6	1.0	0.042 ～ 0.082	/ 6	0.056
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	—	1.6 ～ 1.8	/ 2	1.7	0.074 ～ 0.081	/ 2	0.078
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	—	1.8 ～ 3.9	/ 6	2.6	0.099 ～ 0.19	/ 6	0.14
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	—	1.5 ～ 1.9	/ 2	1.7	0.10 ～ 0.14	/ 2	0.12

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全窒素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	—	1.4 ～ 2.0	/ 6	1.7	0.060 ～ 0.10	/ 6	0.089
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 2	1.3	0.027 ～ 0.042	/ 2	0.035
轟木川	今川橋	41-030-55			年間	—	7.4 ～ 16	/ 4	11	0.16 ～ 2.0	/ 4	0.65
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 6	1.2	0.036 ～ 0.079	/ 6	0.054
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	—	1.6 ～ 2.9	/ 6	2.3	0.086 ～ 0.20	/ 6	0.14
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 2	1.3	0.042 ～ 0.090	/ 2	0.066
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	—	1.1 ～ 2.3	/ 6	1.5	0.062 ～ 0.16	/ 6	0.094
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	—	1.5 ～ 2.0	/ 2	1.8	0.061 ～ 0.086	/ 2	0.074
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	—	1.0 ～ 2.3	/ 6	1.7	0.081 ～ 0.21	/ 6	0.13
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	—	1.4 ～ 2.6	/ 6	1.8	0.14 ～ 0.28	/ 6	0.20
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 2	1.3	0.064 ～ 0.10	/ 2	0.082
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	—	0.99 ～ 2.7	/ 6	1.8	0.12 ～ 0.51	/ 6	0.31
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	—	0.80 ～ 1.3	/ 2	1.1	0.036 ～ 0.13	/ 2	0.083

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	—	0.84 ～ 2.9	/ 6	1.5	0.050 ～ 0.66	/ 6	0.24
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	—	1.5 ～ 2.1	/ 2	1.8	0.050 ～ 0.10	/ 2	0.075
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	—	0.70 ～ 2.1	/ 6	1.5	0.10 ～ 0.21	/ 6	0.17
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	—	0.65 ～ 1.8	/ 6	1.2	0.080 ～ 0.31	/ 6	0.21
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	—	0.63 ～ 0.88	/ 4	0.72	0.020 ～ 0.040	/ 4	0.030
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53			年間	—	0.72 ～ 0.83	/ 4	0.77	0.026 ～ 0.044	/ 4	0.039
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	—	0.65 ～ 0.93	/ 6	0.80	0.030 ～ 0.060	/ 6	0.040
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	—	1.1 ～ 2.3	/ 6	1.5	0.11 ～ 0.22	/ 6	0.16
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	—	1.5 ～ 2.3	/ 6	1.9	0.036 ～ 0.11	/ 6	0.061
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	—	0.74 ～ 0.87	/ 4	0.81	0.024 ～ 0.047	/ 4	0.036
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	—	<0.05 ～ 0.60	/ 3	0.28	0.090 ～ 0.37	/ 3	0.27
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	—	0.56 ～ 0.81	/ 4	0.72	0.020 ～ 0.040	/ 4	0.030
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	—	0.64 ～ 0.87	/ 6	0.76	0.039 ～ 0.14	/ 6	0.091

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	—	1.0 ～ 2.1	/ 6	1.5	0.23 ～ 0.39	/ 6	0.29
八田江	中島橋	41-051-01			年間	—	0.85 ～ 1.8	/ 6	1.3	0.21 ～ 0.38	/ 6	0.28
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	—	2.6 ～ 3.6	/ 4	3.0	0.035 ～ 0.080	/ 4	0.051
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	—	1.6 ～ 2.7	/ 4	2.1	0.033 ～ 0.14	/ 4	0.077
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	—	1.5 ～ 5.2	/ 6	3.2	0.089 ～ 1.1	/ 6	0.56
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	—	1.3 ～ 3.0	/ 4	1.9	0.090 ～ 0.21	/ 4	0.13
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	—	1.3 ～ 4.8	/ 6	2.2	0.13 ～ 1.1	/ 6	0.37
中川上流	中牟田頭首工	41-057-01			年間	—	1.2 ～ 1.7	/ 2	1.5	0.024 ～ 0.048	/ 2	0.036
中川下流	犬王袋橋	41-057-02			年間	—	0.64 ～ 1.7	/ 6	0.99	0.014 ～ 0.16	/ 6	0.065
石木津川上流	山田川頭首工	41-059-01			年間	—	1.7 ～ 1.7	/ 2	1.7	0.066 ～ 0.078	/ 2	0.072
石木津川下流	長崎線下	41-059-02			年間	—	1.2 ～ 2.1	/ 6	1.5	0.055 ～ 0.21	/ 6	0.098
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	—	1.7 ～ 1.9	/ 2	1.8	0.050 ～ 0.055	/ 2	0.053
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 6	1.5	0.042 ～ 0.064	/ 6	0.055

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
多良川	多良橋	41-063-01			年間	—	0.62 ～ 2.1	/ 6	1.3	0.044 ～ 0.14	/ 6	0.065
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 12	1.3	0.058 ～ 0.10	/ 12	0.073
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	—	3.1 ～ 6.4	/ 4	4.4	0.20 ～ 0.47	/ 4	0.29
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	1.2 ～ 16	/ 3	7.1	0.25 ～ 0.66	/ 3	0.43
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	0.90 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.16 ～ 0.29	/ 4	0.23
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	—	1.2 ～ 3.8	/ 4	2.3	0.077 ～ 1.4	/ 4	0.49
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	—	0.30 ～ 3.0	/ 3	1.7	0.20 ～ 0.66	/ 3	0.37
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	1.2 ～ 4.3	/ 3	2.3	0.22 ～ 0.75	/ 3	0.43
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	1.0 ～ 1.6	/ 4	1.3	0.050 ～ 0.080	/ 4	0.063
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	—	1.2 ～ 1.9	/ 4	1.6	<0.040 ～ 0.10	/ 4	0.073
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	1.3 ～ 2.6	/ 4	2.1	<0.040 ～ 0.090	/ 4	0.075
佐代川	浦の崎簡水取水 口	41-239-01			年間	—	0.73 ～ 1.3	/ 4	0.97	0.013 ～ 0.046	/ 4	0.033
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	0.40 ～ 3.7	/ 3	1.7	0.26 ～ 0.85	/ 3	0.50

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	0.10 ～ 3.2	/ 3	1.5	0.20 ～ 0.81	/ 3	0.49
新田川	三十間井手橋(八 谷瀨)	41-251-01			年間	—	0.35 ～ 1.3	/ 4	0.99	0.061 ～ 0.088	/ 4	0.073
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	0.56 ～ 1.1	/ 4	0.91	0.057 ～ 0.12	/ 4	0.079
座川	座川橋	41-258-01			年間	—	2.9 ～ 4.1	/ 4	3.5	0.069 ～ 0.10	/ 4	0.087
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	2.6 ～ 6.4	/ 4	4.3	0.37 ～ 0.81	/ 4	0.54
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	1.7 ～ 1.9	/ 4	1.8	<0.040 ～ 0.10	/ 4	0.073
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	2.4 ～ 13	/ 4	6.2	0.46 ～ 2.0	/ 4	1.0
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	表層	0.28 ～ 0.52	/ 6	0.40	0.010 ～ 0.049	/ 6	0.023
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	表層	0.45 ～ 0.60	/ 6	0.53	0.007 ～ 0.013	/ 6	0.010
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	表層	0.23 ～ 0.64	/ 6	0.35	0.004 ～ 0.011	/ 6	0.008
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	表層	1.7 ～ 3.2	/ 6	2.5	0.011 ～ 0.019	/ 6	0.016
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	表層	1.4 ～ 1.7	/ 6	1.5	0.018 ～ 0.045	/ 6	0.029
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	0.20 ～ 0.70	/ 4	0.45	<0.040 ～ <0.040	/ 4	<0.040

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	0.93 ～ 1.8	/ 6	1.3	0.13 ～ 0.22	/ 6	0.18
国営水路三田川 線 クリーク	新迎島橋	41-417-01			年間	表層	0.84 ～ 2.0	/ 6	1.2	0.15 ～ 0.28	/ 6	0.22
国営水路諸富線 クリーク	諸富線排水樋門	41-418-01			年間	表層	1.0 ～ 1.4	/ 2	1.2	0.17 ～ 0.26	/ 2	0.22
国営水路徳永線 クリーク	徳永線1号制水門	41-419-01			年間	表層	1.3 ～ 3.0	/ 2	2.2	0.44 ～ 0.47	/ 2	0.46
国営水路南里線 クリーク	幸搦調整ゲート	41-420-01			年間	表層	0.68 ～ 2.5	/ 2	1.6	0.25 ～ 0.31	/ 2	0.28
公団営水路大詫 間線 クリーク	犬童橋東(上西)	41-421-02			年間	表層	1.0 ～ 1.6	/ 4	1.2	0.094 ～ 0.15	/ 2	0.12
県営水路詫田線 クリーク	上神代	41-422-01			年間	表層	1.0 ～ 3.4	/ 4	1.9	0.21 ～ 0.32	/ 2	0.27
県営水路浮島線 クリーク	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	表層	1.2 ～ 2.5	/ 4	2.0	0.13 ～ 0.21	/ 2	0.17
白石東線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	表層	1.9 ～ 3.1	/ 6	2.3	0.66 ～ 2.5	/ 6	1.7
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	表層	1.1 ～ 1.5	/ 6	1.3	0.060 ～ 0.12	/ 6	0.095
大井手幹線 クリ ーク	城西中横	41-426-01			年間	表層	0.59 ～ 0.89	/ 6	0.79	0.020 ～ 0.060	/ 6	0.045
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	表層	0.83 ～ 1.0	/ 12	0.95	<0.010 ～ 0.030	/ 12	0.013
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01			年間	表層	1.7 ～ 3.0	/ 4	2.6	0.011 ～ 0.027	/ 4	0.018

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
矢筈ダム	矢筈ダム	41-430-01			年間	表層	0.86 ～ 1.5	／ 6	1.1	0.009 ～ 0.025	／ 6	0.018
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01			年間	表層	0.52 ～ 0.80	／ 6	0.69	0.009 ～ 0.017	／ 6	0.014
狩立・日ノ峯ダム	狩立・日ノ峯ダム	41-432-01			年間	表層	0.68 ～ 0.98	／ 6	0.85	0.006 ～ 0.015	／ 6	0.010
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01			年間	表層	0.24 ～ 0.79	／ 4	0.46	0.005 ～ 0.011	／ 4	0.007
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイ ト	41-501-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 0.71	11 ／ 12	0.52	0.015 ～ 0.044	2 ／ 12	0.024
北山ダム貯水池	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.45 ～ 0.67	12 ／ 12	0.58	0.016 ～ 0.054	6 ／ 12	0.032
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.72 ～ 1.1	12 ／ 12	0.90	0.12 ～ 0.21	12 ／ 12	0.17
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.36 ～ 1.1	6 ／ 12	0.61	0.079 ～ 0.17	12 ／ 12	0.11
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.28 ～ 0.89	3 ／ 12	0.53	0.053 ～ 0.12	12 ／ 12	0.087
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.37 ～ 0.87	3 ／ 12	0.54	0.056 ～ 0.16	12 ／ 12	0.098
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.26 ～ 1.2	4 ／ 12	0.63	0.059 ～ 0.14	12 ／ 12	0.097
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.42 ～ 0.88	8 ／ 12	0.62	0.070 ～ 0.15	12 ／ 12	0.099
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.21 ～ 0.54	0 ／ 12	0.41	0.020 ～ 0.070	6 ／ 12	0.052

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全窒素			全 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	二	年間	表層	0.34 ～ 0.69	2 / 12	0.50	0.052 ～ 0.11	12 / 12	0.077
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.57	7 / 12	0.33	0.022 ～ 0.058	7 / 12	0.037
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	二	年間	表層	0.22 ～ 0.64	1 / 12	0.42	0.031 ～ 0.087	8 / 12	0.059
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.55	0 / 12	0.30	0.018 ～ 0.041	0 / 12	0.031
唐津湾(2)	水産加工センター 右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.48	0 / 12	0.26	0.015 ～ 0.037	0 / 12	0.028
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合 流地点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 4.0	8 / 12	1.1	0.016 ～ 0.089	8 / 12	0.052
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.88	2 / 12	0.34	0.014 ～ 0.058	2 / 12	0.028
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.59	0 / 12	0.28	0.011 ～ 0.043	0 / 12	0.024
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	1.1 ～ 2.2	4 / 4	1.6	0.017 ～ 0.051	1 / 4	0.033
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.75 ～ 1.1	4 / 4	0.94	0.014 ～ 0.032	0 / 4	0.024
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21 ～ 0.82	8 / 12	0.41	0.013 ～ 0.062	4 / 12	0.028
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.74	1 / 12	0.26	0.011 ～ 0.062	1 / 12	0.022
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.15 ～ 1.0	/ 6	0.37	0.013 ～ 0.10	/ 6	0.035

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

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 水深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.11 ～ 0.23	／ 6	0.15	0.003 ～ 0.018	／ 6	0.011
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.42	2 ／ 12	0.22	0.008 ～ 0.032	1 ／ 12	0.020
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.53	2 ／ 12	0.24	0.008 ～ 0.045	1 ／ 12	0.020
伊万里湾(1)	イロハ島北	41-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.22	0 ／ 6	0.18	0.011 ～ 0.026	0 ／ 6	0.019
唐津湾(1)	玉島川地先	41-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 1.0	3 ／ 6	0.40	0.011 ～ 0.031	1 ／ 6	0.023
唐津湾(1)	舞鶴橋地先	41-606-63	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.30	0 ／ 6	0.23	0.009 ～ 0.031	1 ／ 6	0.020
唐津湾(1)	高島・相賀中間 点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.55	1 ／ 12	0.21	0.006 ～ 0.035	1 ／ 12	0.015
唐津湾(1)	高島・浜崎中間 点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.58	3 ／ 12	0.29	0.012 ～ 0.037	1 ／ 12	0.022
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 1.0	3 ／ 12	0.32	0.012 ～ 0.045	1 ／ 12	0.019
仮屋湾	仮屋湾湾口	41-606-72	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 1.0	1 ／ 12	0.26	0.008 ～ 0.037	1 ／ 12	0.016

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数