

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		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
六角川上流	潮見橋	41-001-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.9	6 /12	8.2 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 4.2	2 /12	0.7 ~ 4.2	2 /12	16.7	1.6	1.4	1.4	2.0 ~ 10	0 /12	6.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	11 /12	1.7E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	3.2 ~ 13	0 /12	6.2	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.6	55 ~ 300	7 /12	130	~	/	
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /4	2.1 ~ 8.3	0 /4	6.4	1.3 ~ 4.7	0 /4	1.3 ~ 4.7	0 /4	0	2.7	2.5	2.5	78 ~ 1300	3 /4	460	~	/	
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	5.3 ~ 10	0 /12	7.4	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.4	1.5	26 ~ 280	/	78	~	/	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.6	2 /12	7.9 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.3E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	5.5 ~ 11	0 /12	8.5	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	2.0 ~ 5.0	0 /12	4.0	~	/	
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	2.0 ~ 10	0 /12	7.1	0.8 ~ 3.0	0 /12	0.8 ~ 3.0	0 /12	0	1.6	1.3	2.0	25 ~ 510	9 /12	190	~	/	
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	-	6.9 ~ 9.0	2 /12	6.2 ~ 14	0 /12	10	1.1 ~ 3.3	0 /12	1.1 ~ 3.3	0 /12	0	2.2	2.1	2.8	2.0 ~ 11	0 /12	6.0	~	/	
牛津江川上流	石木新川橋	41-007-53	C	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /4	7.6 ~ 11	0 /4	9.9	1.0 ~ 2.2	0 /4	1.0 ~ 2.2	0 /4	0	1.7	1.7	1.8	3.0 ~ 6.0	0 /4	5.0	~	/	
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	6.2 ~ 12	0 /12	8.7	1.6 ~ 7.3	0 /12	1.6 ~ 7.3	0 /12	0	5.0	5.2	5.7	7.0 ~ 150	1 /12	26	~	/	
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	-	6.9 ~ 7.2	0 /12	0.9 ~ 12	1 /12	6.5	2.3 ~ 10	0 /12	2.3 ~ 10	0 /12	0	4.7	4.0	6.5	4.0 ~ 29	/	16	~	/	
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.7	0.5 ~ 2.4	0 /12	0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.5	1.3	2.2	14 ~ 200	6 /12	46	1.1E+03 ~ 9.2E+04	7 /12	2.2E+04
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	9.9	0.8 ~ 4.2	3 /12	0.8 ~ 4.2	3 /12	25	2.1	1.5	2.8	4.0 ~ 17	0 /12	10	3.3E+03 ~ 1.6E+05	10 /12	6.7E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	9.7	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	2.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.6E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.3E+04
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.2	2 /12	7.8 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 3.6	3 /12	0.6 ~ 3.6	3 /12	25	1.6	1.3	2.0	3.0 ~ 18	0 /12	9.0	1.7E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.6E+04
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.7	2 /6	8.0 ~ 13	0 /6	10	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.9	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /6	3.0	3.3E+02 ~ 2.3E+04	5 /6	7.3E+03
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.1	0 /4	6.7 ~ 12	1 /4	9.1	0.8 ~ 2.0	0 /4	0.8 ~ 2.0	0 /4	0	1.2	1.0	1.0	3.0 ~ 4.0	0 /4	4.0	2.0E+00 ~ 1.1E+03	1 /4	3.9E+02
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	-	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.3 ~ 9.9	1 /4	8.3	0.6 ~ 1.2	0 /4	0.6 ~ 1.2	0 /4	0	0.9	0.9	0.9	3.0 ~ 6.0	0 /4	4.0	4.5E+00 ~ 4.9E+02	0 /4	3.2E+02
松浦川	十二神橋	41-012-59	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /4	8.6 ~ 12	0 /4	10	0.8 ~ 1.9	0 /4	0.8 ~ 1.9	0 /4	0	1.2	1.1	1.1	2.0 ~ 13	0 /4	7.0	3.3E+02 ~ 4.9E+04	3 /4	2.5E+04
松浦川	宮ノ瀬橋	41-012-61	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /4	9.8 ~ 12	0 /4	10	0.8 ~ 1.6	0 /4	0.8 ~ 1.6	0 /4	0	1.1	1.0	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /4	2.0	2.3E+03 ~ 3.3E+04	4 /4	1.3E+04
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	8.7 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	4.9E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.7E+04
厳木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.1	0 /12	8.8 ~ 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 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.0E+01 ~ 2.2E+04	6 /12	3.8E+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	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 8.0	0 /12	2.0	4.9E+02 ~ 5.4E+04	10 /12	1.2E+04
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.6	1 /12	8.0 ~ 14	0 /12	10	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.9	1.0	1.1	2.0 ~ 13	0 /12	5.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.6E+04
徳須恵川	千石橋	41-014-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.6	1 /4	6.5 ~ 13	1 /4	9.8	0.8 ~ 2.2	1 /4	0.8 ~ 2.2	1 /4	25	1.6	1.8	1.9	2.0 ~ 10	0 /4	7.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	4 /4	3.9E+04
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	9.6 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 2.6	2 /12	0.5 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.4	1.4	1.8	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	4.9E+03 ~ 2.3E+05	12 /12	5.2E+04
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.4 ~ 15	0 /12	11	<0.5 ~ 3.1	0 /12	<0.5 ~ 3.1	0 /12	0	1.4	1.3	1.7	2.0 ~ 11	0 /12	6.0	~	/	
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /6	9.1 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 2.4	0 /6	<0.5 ~ 2.4	0 /6	0	1.2	1.1	1.3	2.0 ~ 30	0 /6	16	~	/	
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	1.6E+04
玉島川	玉島橋	41-017-52	A	イ	年間	-	7.7 ~ 7.9	0 /4	9.2 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	3.0 ~ 11	0 /4	7.0	1.7E+03 ~ 3.5E+05	4 /4	1.2E+05
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	5.4 ~ 13	4 /12	9.4	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 13	0 /12	4.0	2.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.3E+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	9.5 ~ 20	0 /12	15	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.1	1.1	4.0 ~ 26	0 /12	13	~	/	
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 17	0 /12	4.0	2.2E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.0E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.7	0.6 ~ 2.2	1 /12	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.1	1.0	1.2	1.0 ~ 10	0 /12	5.0	3.3E+02 ~ 2.4E+05	10 /12	3.9E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 5.0	1 /12	0.7 ~ 5.0	1 /12	8.3	1.9	1.7	2.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	1.7E+04 ~ 3.3E+05	12 /12	1.0E+05
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9.3	6 /12	9.1 ~ 14	0 /12	11	0.6 ~ 2.6	2 /12	0.6 ~ 2.6	2 /12	16.7	1.2	0.9	1.6	<1.0 ~ 12	0 /12	4.0	1.7E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	6.3E+03
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	1 /6	8.0 ~ 13	0 /6	10	1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0 ~ 2.0	0 /6	0	1.5	1.4	1.9	2.0 ~ 8.0	0 /6	4.0	2.4E+02 ~ 4.9E+04	4 /6	1.1E+04
有田川下流	仏の原	41-023-56	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /4	9.7 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.4	0 /4	<0.5 ~ 1.4	0 /4	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /4	1.0	4.9E+03 ~ 3.3E+04	4 /4	2.0E+04
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.7	4 /12	7.6 ~ 15	0 /12	11	0.5 ~ 2.5	2 /12	0.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.4E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.9E+04
伊万里川上流	大正橋	41-024-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.7	1 /4	8.6 ~ 11	0 /4	9.4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.7	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	0 /4	2.0	7.0E+03 ~ 9.2E+05	4 /4	2.4E+05
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	4.7 ~ 12	1 /12	8.2	0.5 ~ 1.9	0 /12	0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.6	3.0 ~ 18	0 /12	9.0	8.0E+01 ~ 2.3E+04	2 /12	3.8E+03
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.3E+04 ~ 2.4E+05	12 /12	6.7E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 8.0	0 /12	7.0 ~ 13	0 /12	10	0.9 ~ 3.6	1 /12	0.9 ~ 3.6	1 /12	8.3	1.6	1.5	1.7	1.0 ~ 14	0 /12	6.0	7.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.9E+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	6.3 ~ 12	1 /12	9.4	0.8 ~ 3.4	2 /12	0.8 ~ 3.4	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	4.0	2.3E+04 ~ 1.3E+06	12 /12	4.4E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 13	0 /12	9.7	0.7 ~ 2.3	0 /12	0.7 ~ 2.3	0 /12	0	1.5	1.6	1.8	1.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	7.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	5.7E+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 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	1.7E+03 ~ 3.5E+05	10 /12	4.4E+04
轟木川	今川橋	41-030-55	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 /12	6.4 ~ 11	0 /12	8.8	2.3 ~ 9.1	11 /12	2.3 ~ 9.1	11 /12	91.7	5.1	4.7	4.9	2.0 ~ 24	0 /12	6.0	3.3E+01 ~ 5.4E+04	1 /12	5.4E+03
安良川	鳥南橋	41-031-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.4	0 /12	6.0 ~ 14	3 /12	11	0.8 ~ 2.0	0 /12	0.8 ~ 2.0	0 /12	0	1.2	1.0	1.4	1.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	1.4E+04
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.3	0.5 ~ 2.7	1 /12	0.5 ~ 2.7	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.6	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.0E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	4.4E+04
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.5	0 /12	6.5 ~ 12	1 /12	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	7.9E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	7.5E+04
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	6.2 ~ 12	0 /12	9.1	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	5.0 ~ 230	4 /12	48	3.3E+03 ~ 7.9E+04	10 /12	2.6E+04
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	-	6.7 ~ 7.5	0 /12	6.1 ~ 12	2 /12	9.1	0.7 ~ 3.5	1 /12	0.7 ~ 3.5	1 /12	8.3	1.6	1.5	2.0	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.3E+02 ~ 2.2E+05	9 /12	5.3E+04
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	5.9 ~ 11	0 /12	8.8	0.5 ~ 2.4	0 /12	0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.5	1.3	1.8	21 ~ 580	10 /12	150	2.2E+03 ~ 2.4E+05	10 /12	4.0E+04
井柳川	新直代橋	41-037-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	6.1 ~ 11	0 /12	8.8	0.7 ~ 2.2	0 /12	0.7 ~ 2.2	0 /12	0	1.3	1.3	1.4	37 ~ 540	8 /12	200	~	~	~
井柳川	本戦橋	41-037-51	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /4	7.3 ~ 10	0 /4	9.2	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	~	~	~
田手川上流	広円橋	41-038-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 3.9	2 /12	<0.5 ~ 3.9	2 /12	16.7	1.3	0.9	1.3	2.0 ~ 12	0 /12	6.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	10 /12	1.2E+04
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 11	0 /12	8.2	0.5 ~ 4.1	1 /12	0.5 ~ 4.1	1 /12	8.3	1.4	1.1	1.4	38 ~ 690	12 /12	290	2.8E+03 ~ 7.9E+04	8 /12	2.1E+04
城原川上流	協和橋	41-040-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 17	0 /12	6.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	7.5E+03
城原川下流	堂地橋	41-041-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	4.8 ~ 11	1 /12	7.5	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.3	1.5	1.6	25 ~ 230	11 /12	120	2.3E+03 ~ 1.3E+05	10 /12	2.7E+04
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /12	4.7 ~ 10	6 /12	7.9	0.5 ~ 2.8	2 /12	0.5 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.3	1.0	1.4	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	4.9E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.7E+04
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	-	6.9 ~ 7.6	0 /12	4.7 ~ 12	1 /12	7.2	0.8 ~ 10	2 /12	0.8 ~ 10	2 /12	16.7	3.4	3.0	3.8	7.0 ~ 220	3 /12	51	~	~	~
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	4.0 ~ 10	2 /12	7.0	0.7 ~ 3.4	0 /12	0.7 ~ 3.4	0 /12	0	1.4	1.3	1.4	9.0 ~ 550	9 /12	110	~	~	~
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	7.9E+02 ~ 2.4E+04	10 /12	9.8E+03
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /4	9.3 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	<0.5	<0.5	1.0 ~ 2.0	0 /4	1.0	1.3E+03 ~ 2.4E+04	4 /4	1.1E+04
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.7	1 /12	8.5 ~ 13	0 /12	10	1.0 ~ 5.2	6 /12	1.0 ~ 5.2	6 /12	50	2.6	2.4	3.2	3.0 ~ 12	0 /12	7.0	4.9E+01 ~ 2.4E+04	9 /12	5.1E+03
嘉瀬川上流	中の橋	41-045-56	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.2 ~ 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 ~ 5.0	0 /4	3.0	1.3E+03 ~ 3.5E+04	4 /4	1.3E+04
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	5.5 ~ 11	0 /12	7.9	0.9 ~ 4.9	0 /12	0.9 ~ 4.9	0 /12	0	1.9	1.6	2.3	23 ~ 110	1 /12	55	~	~	~
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	6.7 ~ 12	1 /12	10	0.5 ~ 2.4	1 /12	0.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.0	0.8	1.1	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	3.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	8.0E+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
祇園川	天山橋	41-047-51	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 / 4	9.0 ~ 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 ~ 3.0	0 / 4	2.0	2.2E+03 ~ 9.2E+04	4 / 4	3.0E+04
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	8.5 ~ 14	0 / 12	10	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 13	0 / 12	6.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	11 / 12	9.0E+03
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 / 4	9.0 ~ 11	0 / 4	10	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0	1.2	1.3	1.3	<1.0 ~ 4.0	0 / 4	3.0	~	/	/
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	-	6.6 ~ 7.0	0 / 4	6.0 ~ 13	1 / 4	8.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 7.0	0 / 4	3.0	~	/	/
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 / 12	3.2 ~ 12	2 / 12	7.5	0.8 ~ 2.3	0 / 12	0.8 ~ 2.3	0 / 12	0	1.4	1.3	1.4	2.0 ~ 13	0 / 12	8.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	7 / 12	3.5E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	3.6 ~ 11	2 / 12	7.3	0.9 ~ 4.2	0 / 12	0.9 ~ 4.2	0 / 12	0	1.7	1.6	1.7	53 ~ 1500	12 / 12	300	~	/	/
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	4.2 ~ 10	2 / 12	6.7	0.5 ~ 2.5	0 / 12	0.5 ~ 2.5	0 / 12	0	1.4	1.3	1.6	35 ~ 180	9 / 12	75	~	/	/
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.7	1 / 12	7.1 ~ 13	1 / 12	10	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.3	1.4	1.6	1.0 ~ 3.0	0 / 12	2.0	<2.0E+00 ~ 2.4E+05	11 / 12	7.6E+04
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	-	7.7 ~ 9.6	5 / 12	8.6 ~ 18	0 / 12	12	0.5 ~ 15	1 / 12	0.5 ~ 15	1 / 12	8.3	2.3	1.1	1.3	<1.0 ~ 12	0 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	7 / 12	1.8E+04
塩田川中流	鋸橋	41-053-53	B	イ	年間	-	7.9 ~ 8.4	0 / 4	9.5 ~ 12	0 / 4	10	0.9 ~ 3.9	1 / 4	0.9 ~ 3.9	1 / 4	25	2.1	1.7	1.9	1.0 ~ 9.0	0 / 4	4.0	3.3E+04 ~ 1.4E+05	4 / 4	7.5E+04
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	5.2 ~ 11	0 / 12	8.0	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.7	0.9	14 ~ 1900	11 / 12	560	~	/	/
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 / 12	7.0 ~ 13	2 / 12	10	0.9 ~ 5.2	1 / 12	0.9 ~ 5.2	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.4	14 ~ 190	9 / 12	54	2.8E+03 ~ 9.2E+05	12 / 12	1.3E+05
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	6.3 ~ 12	0 / 12	9.2	0.6 ~ 9.1	1 / 12	0.6 ~ 9.1	1 / 12	8.3	1.9	1.2	1.4	40 ~ 680	10 / 12	230	~	/	/
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	-	7.7 ~ 9.1	6 / 12	9.4 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	0.6	1.1	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	5.0E+01 ~ 7.9E+04	8 / 12	1.2E+04
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	6.6 ~ 12	1 / 12	9.5	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	8.3	1.0	1.0	1.1	24 ~ 490	11 / 12	130	~	/	/
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.7	0 / 12	6.9 ~ 14	2 / 12	10	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 13	0 / 12	3.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 / 12	3.8E+04
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	8.2 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.2	1.2	1.6	9.0 ~ 88	5 / 12	32	~	/	/
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.6	1 / 12	8.9 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	0.7	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	1.1E+04 ~ 7.9E+04	12 / 12	2.6E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 9.4	3 / 12	8.0 ~ 15	0 / 12	12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 77	3 / 12	17	7.9E+02 ~ 1.3E+05	7 / 12	4.1E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	9.3 ~ 14	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 41	2 / 12	12	1.1E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	7.0E+04
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.1	1 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 3.7	3 / 12	<0.5 ~ 3.7	3 / 12	25	1.4	1.0	1.6	3.0 ~ 13	0 / 12	7.0	7.9E+02 ~ 1.6E+05	11 / 12	2.7E+04
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	7.4 ~ 7.8	/ 4	9.1 ~ 11	/ 4	10	0.9 ~ 5.7	/ 4	0.9 ~ 5.7	/ 4	0	3.0	2.7	3.9	2.0 ~ 28	/ 4	9.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	/ 4	1.9E+04
山下川	八幡橋	41-202-04			年間	-	7.2 ~ 7.5	/ 4	8.5 ~ 11	/ 4	9.7	0.7 ~ 1.9	/ 4	0.7 ~ 1.9	/ 4	0	1.2	1.1	1.4	3.0 ~ 6.0	/ 4	5.0	~	/	/

(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
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	—	7.2 ~ 7.8	/4	9.6 ~ 10	/4	9.9	1.5 ~ 2.3	/4	1.5 ~ 2.3	/4	0	2.0	2.2	2.2	1.0 ~ 2.0	/4	1.0	~	/	
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	—	7.4 ~ 7.7	/4	8.8 ~ 12	/4	10	0.8 ~ 1.8	/4	0.8 ~ 1.8	/4	0	1.2	1.1	1.1	1.0 ~ 5.0	/4	3.0	~	/	
馬場川	城防橋	41-207-03			年間	—	7.1 ~ 7.6	/4	6.5 ~ 13	/4	10	0.5 ~ 0.9	/4	0.5 ~ 0.9	/4	0	0.7	0.7	0.7	~	/		~	/	
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	6.7 ~ 7.2	/4	5.2 ~ 6.0	/4	5.7	0.7 ~ 3.3	/4	0.7 ~ 3.3	/4	0	2.6	3.2	3.2	9.0 ~ 32	/4	20	~	/	
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	7.7 ~ 8.9	/4	6.5 ~ 18	/4	13	2.9 ~ 7.0	/4	2.9 ~ 7.0	/4	0	4.7	4.5	4.6	15 ~ 30	/4	20	~	/	
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	—	7.2 ~ 7.6	/4	5.9 ~ 9.7	/4	7.3	<0.5 ~ 1.6	/4	<0.5 ~ 1.6	/4	0	0.9	0.7	0.7	300 ~ 830	/4	500	~	/	
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	—	7.2 ~ 8.8	/4	6.4 ~ 12	/4	9.2	1.8 ~ 4.3	/4	1.8 ~ 4.3	/4	0	2.8	2.5	2.7	3.0 ~ 9.0	/4	7.0	~	/	
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	6.8 ~ 7.2	/4	4.0 ~ 6.3	/4	5.3	1.5 ~ 3.2	/4	1.5 ~ 3.2	/4	0	2.1	1.9	1.9	2.0 ~ 10	/4	5.0	~	/	
神水川	下無津呂橋	41-215-02			年間	—	7.5 ~ 7.7	/4	9.3 ~ 11	/4	10	<0.5 ~ <0.5	/4	<0.5 ~ <0.5	/4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6.0	/4	2.0	~	/	
中川下水路	小城駅東	41-218-01			年間	—	7.3 ~ 7.9	/4	7.5 ~ 10	/4	8.9	0.7 ~ 5.5	/4	0.7 ~ 5.5	/4	0	3.8	4.5	5.2	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	~	/	
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	—	7.5 ~ 8.8	/4	7.6 ~ 15	/4	11	0.8 ~ 2.7	/4	0.8 ~ 2.7	/4	0	1.8	1.9	2.4	5.0 ~ 1000	/4	260	4.9E+03 ~ 4.9E+04	/4	2.1E+04
糸岐川	糸岐橋	41-231-01			年間	—	7.4 ~ 8.2	/4	8.3 ~ 12	/4	10	<0.5 ~ 1.1	/4	<0.5 ~ 1.1	/4	0	0.7	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	~	/	
鳥海川	馬場井堰	41-232-01			年間	—	7.5 ~ 8.9	/4	8.7 ~ 15	/4	11	<0.5 ~ 2.0	/4	<0.5 ~ 2.0	/4	0	1.2	1.2	1.3	<1.0 ~ 8.0	/4	4.0	~	/	
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	7.2 ~ 8.8	/4	8.8 ~ 13	/4	11	0.9 ~ 4.1	/4	0.9 ~ 4.1	/4	0	2.6	2.6	3.3	5.0 ~ 8.0	/4	7.0	~	/	
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	—	7.4 ~ 7.9	/4	8.0 ~ 13	/4	10	<0.5 ~ 1.3	/4	<0.5 ~ 1.3	/4	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 12	/4	6.0	~	/	
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	7.8 ~ 8.8	/4	10 ~ 14	/4	13	<0.5 ~ 1.6	/4	<0.5 ~ 1.6	/4	0	1.3	1.5	1.6	3.0 ~ 11	/4	7.0	~	/	
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	—	7.6 ~ 8.0	/4	8.8 ~ 14	/4	11	1.0 ~ 3.6	/4	1.0 ~ 3.6	/4	0	1.9	1.5	1.6	1.0 ~ 3.0	/4	2.0	~	/	
佐代川	浦の崎簡水取水口	41-239-01			年間	—	8.2 ~ 8.6	/6	9.0 ~ 12	/6	11	<0.5 ~ 0.9	/6	<0.5 ~ 0.9	/6	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 3.0	/6	2.0	1.3E+03 ~ 7.9E+04	/6	1.8E+04
三本松川	神納橋	41-240-02			年間	—	7.1 ~ 7.2	/4	3.6 ~ 11	/4	8.1	1.0 ~ 1.6	/4	1.0 ~ 1.6	/4	0	1.3	1.3	1.4	~	/		~	/	
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	7.0 ~ 7.2	/4	3.3 ~ 8.2	/4	5.9	2.1 ~ 5.1	/4	2.1 ~ 5.1	/4	0	3.1	2.6	2.9	<1.0 ~ 8.0	/4	5.0	~	/	
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	—	7.3 ~ 7.5	/3	9.3 ~ 11	/3	10	1.9 ~ 4.7	/3	1.9 ~ 4.7	/3	0	2.9	2.2	4.7	3.0 ~ 65	/3	24	3.3E+05 ~ 3.3E+05	/1	3.3E+05
清水川	永泉寺東橋	41-246-01			年間	—	7.6 ~ 7.8	/4	8.7 ~ 11	/4	9.9	<0.5 ~ <0.5	/4	<0.5 ~ <0.5	/4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	~	/	
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	7.1 ~ 7.2	/4	4.7 ~ 7.9	/4	6.3	1.4 ~ 3.8	/4	1.4 ~ 3.8	/4	0	2.3	2.0	2.0	8.0 ~ 26	/4	13	~	/	

(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						
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	—	7.7 ~ 8.6	/	4	9.1 ~ 15	/	4	12	<0.5 ~ 0.8	/	4	<0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 4.0	/	4	2.0	7.0E+02 ~ 1.3E+04	/	4	4.6E+03
黒川	黒川橋	41-249-01			年間	—	7.6 ~ 9.2	/	4	9.1 ~ 14	/	4	12	1.5 ~ 5.0	/	4	1.5 ~ 5.0	/	4	0	3.4	3.5	4.0	2.0 ~ 5.0	/	4	3.0	~	/		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	—	7.4 ~ 8.2	/	6	7.4 ~ 12	/	6	9.3	1.2 ~ 5.9	/	6	1.2 ~ 5.9	/	6	0	2.6	2.2	2.5	2.0 ~ 15	/	6	9.0	4.9E+01 ~ 3.5E+04	/	6	1.4E+04
只江川	国道橋	41-254-01			年間	—	6.9 ~ 8.7	/	4	6.7 ~ 9.6	/	4	7.9	2.6 ~ 3.9	/	4	2.6 ~ 3.9	/	4	0	3.2	3.2	3.4	29 ~ 57	/	4	40	~	/		
初瀬川	陣ノ内橋	41-255-02			年間	—	7.2 ~ 7.5	/	4	9.1 ~ 11	/	4	10	<0.5 ~ <0.5	/	4	<0.5 ~ <0.5	/	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	/	4	1.0	~	/		
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	7.6 ~ 8.2	/	4	9.0 ~ 11	/	4	10	2.4 ~ 4.7	/	4	2.4 ~ 4.7	/	4	0	3.5	3.5	4.4	3.0 ~ 19	/	4	9.0	1.7E+04 ~ 2.4E+05	/	4	1.1E+05
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	—	7.6 ~ 7.7	/	4	9.3 ~ 11	/	4	10	1.6 ~ 3.9	/	4	1.6 ~ 3.9	/	4	0	2.8	2.8	3.6	1.0 ~ 14	/	4	8.0	~	/		
座川	座川橋	41-258-01			年間	—	7.8 ~ 8.6	/	4	8.7 ~ 13	/	4	10	<0.5 ~ 0.6	/	4	<0.5 ~ 0.6	/	4	0	0.6	0.6	0.6	2.0 ~ 5.0	/	4	4.0	~	/		
実松川	実松橋	41-259-01			年間	—	6.9 ~ 7.7	/	4	7.1 ~ 12	/	4	10	1.0 ~ 3.3	/	4	1.0 ~ 3.3	/	4	0	1.7	1.2	1.2	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	~	/		
田古里川	前田橋	41-260-01			年間	—	7.2 ~ 7.4	/	4	8.4 ~ 11	/	4	9.8	<0.5 ~ 0.8	/	4	<0.5 ~ 0.8	/	4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 2.0	/	4	2.0	~	/		
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	7.6 ~ 9.1	/	4	4.0 ~ 20	/	4	11	5.6 ~ 18	/	4	5.6 ~ 18	/	4	0	11	9.2	11	18 ~ 30	/	4	22	~	/		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	7.1 ~ 8.5	/	4	4.3 ~ 17	/	4	9.3	1.9 ~ 3.8	/	4	1.9 ~ 3.8	/	4	0	3.0	3.2	3.7	6.0 ~ 12	/	4	9.0	~	/		
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	7.1 ~ 7.9	/	4	4.0 ~ 7.9	/	4	5.5	5.5 ~ 48	/	4	5.5 ~ 48	/	4	0	21	15	21	9.0 ~ 71	/	4	35	~	/		
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	全層	6.7 ~ 8.8	/	6	8.9 ~ 12	/	6	10	2.1 ~ 3.2	/	6	2.1 ~ 3.2	/	6	0	2.8	2.9	3.2	<1.0 ~ 3.0	/	6	2.0	1.4E+02 ~ 1.4E+04	/	6	4.8E+03
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	全層	7.0 ~ 7.7	/	6	7.7 ~ 12	/	6	9.6	2.9 ~ 5.7	/	6	2.9 ~ 5.7	/	6	0	4.2	4.0	5.1	<1.0 ~ 3.0	/	6	2.0	2.3E+01 ~ 2.3E+03	/	6	7.4E+02
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	全層	6.8 ~ 7.3	/	6	6.8 ~ 11	/	6	8.9	1.9 ~ 3.5	/	6	1.9 ~ 3.5	/	6	0	2.7	2.8	3.0	<1.0 ~ 1.0	/	6	1.0	2.3E+01 ~ 4.9E+03	/	6	1.7E+03
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	全層	7.5 ~ 10	/	6	8.7 ~ 13	/	6	11	2.0 ~ 12	/	6	2.0 ~ 12	/	6	0	4.1	2.7	3.2	<1.0 ~ 20	/	6	5.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	/	6	1.9E+03
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	全層	7.2 ~ 10	/	6	7.7 ~ 12	/	6	10	4.1 ~ 7.0	/	6	4.1 ~ 7.0	/	6	0	5.4	5.4	6.5	1.0 ~ 5.0	/	6	3.0	2.0E+00 ~ 1.3E+04	/	6	2.4E+03
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.3 ~ 7.7	/	4	8.1 ~ 11	/	4	9.5	1.9 ~ 4.0	/	4	1.9 ~ 4.0	/	4	0	2.9	2.8	2.9	4.0 ~ 9.0	/	4	6.0	3.3E+01 ~ 7.9E+03	/	4	2.1E+03
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.7 ~ 7.9	/	3	10 ~ 13	/	3	11	~	/		~	/					39 ~ 69	/	3	56	~	/			
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.2 ~ 7.6	/	3	7.6 ~ 12	/	3	9.1	~	/		~	/					37 ~ 76	/	3	55	~	/			
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	7.4 ~ 8.7	/	6	7.4 ~ 11	/	6	8.9	4.4 ~ 9.1	/	6	4.4 ~ 9.1	/	6	0	7.4	8.0	8.4	21 ~ 62	/	6	34	~	/		
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 ~ 8.8	/	6	6.6 ~ 15	/	6	9.1	7.0 ~ 9.2	/	6	7.0 ~ 9.2	/	6	0	8.2	8.4	8.6	19 ~ 37	/	6	24	~	/		

(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
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	7.0 ~ 8.6	4	4.8 ~ 17	4	9.4	8.2 ~ 12	4	8.2 ~ 12	4	0	9.5	8.8	8.8	9.0 ~ 30	4	17	~		
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	8.3 ~ 9.3	4	10 ~ 18	4	14	8.4 ~ 10	4	8.4 ~ 10	4	0	9.3	9.4	9.8	14 ~ 33	4	21	~		
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	7.8 ~ 8.7	4	10 ~ 16	4	14	6.7 ~ 10	4	6.7 ~ 10	4	0	8.4	8.5	9.1	13 ~ 25	4	18	~		
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	7.1 ~ 8.7	4	7.0 ~ 13	4	10	6.3 ~ 8.4	2	6.3 ~ 8.4	2	0	7.4	7.4	8.4	24 ~ 42	4	34	~		
県営水路詫田線 クリーク	上神代	41-422-01			年間	全層	7.0 ~ 8.7	4	4.7 ~ 15	4	9.8	7.4 ~ 10	2	7.4 ~ 10	2	0	8.7	8.7	10	27 ~ 95	4	55	~		
県営水路浮島線 クリーク	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	全層	7.1 ~ 7.5	4	4.8 ~ 12	4	8.9	6.0 ~ 6.6	2	6.0 ~ 6.6	2	0	6.3	6.3	6.6	16 ~ 25	4	20	~		
白石東線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.0 ~ 8.9	6	2.0 ~ 10	6	7.6	14 ~ 59	6	14 ~ 59	6	0	24	18	18	19 ~ 860	6	180	~		
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	7.0 ~ 8.8	6	6.7 ~ 11	6	8.6	3.1 ~ 5.9	6	3.1 ~ 5.9	6	0	4.3	4.3	5.3	4.0 ~ 17	6	10	~		
大井手幹線 クリー ク	城西中横	41-426-01			年間	全層	8.1 ~ 8.5	6	7.9 ~ 12	6	9.4	2.0 ~ 3.6	6	2.0 ~ 3.6	6	0	3.0	3.1	3.5	2.0 ~ 13	6	8.0	~		
南12区 クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	全層	7.2 ~ 7.4	3	7.9 ~ 23	3	16	~		~						21 ~ 47	3	36	~		
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9 ~ 9.5	36	0.5 ~ 12	36	7.7	0.9 ~ 4.8	36	1.0 ~ 2.6	12	0	1.7	1.7	1.8	<1.0 ~ 6.0	36	2.0	<2.0E+00 ~ 1.3E+04	36	1.8E+03
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01			年間	全層	7.3 ~ 10	6	8.6 ~ 12	6	11	3.6 ~ 6.9	6	3.6 ~ 6.9	6	0	4.5	4.0	4.4	2.0 ~ 8.0	6	4.0	1.1E+01 ~ 7.9E+03	6	1.5E+03
矢筈ダム	矢筈ダム	41-430-01			年間	全層	7.3 ~ 7.8	6	6.0 ~ 11	6	8.4	3.1 ~ 4.5	6	3.1 ~ 4.5	6	0	4.0	4.1	4.4	1.0 ~ 7.0	6	3.0	2.7E+01 ~ 2.2E+03	6	1.0E+03
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01			年間	全層	7.2 ~ 9.8	6	8.9 ~ 13	6	11	2.5 ~ 6.9	6	2.5 ~ 6.9	6	0	3.9	3.5	4.1	1.0 ~ 3.0	6	2.0	2.3E+01 ~ 2.4E+04	6	4.1E+03
狩立・日ノ峯ダム	狩立・日ノ峯ダム	41-432-01			年間	全層	7.3 ~ 8.7	6	8.1 ~ 11	6	9.5	3.2 ~ 5.9	6	3.2 ~ 5.9	6	0	4.9	5.1	5.6	2.0 ~ 3.0	6	3.0	7.9E+01 ~ 1.3E+04	6	3.0E+03
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01			年間	全層	7.2 ~ 8.5	6	8.5 ~ 12	6	9.7	3.6 ~ 4.8	6	3.6 ~ 4.8	6	0	4.2	4.2	4.7	<1.0 ~ 2.0	6	2.0	4.9E+01 ~ 1.3E+03	6	4.2E+02
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.6 ~ 9.7	5 24	<0.5 ~ 13	9 24	7.1	1.5 ~ 7.8	12 24	1.5 ~ 7.8	12 24	50	3.8	3.3	4.0	1.0 ~ 38	5 24	5.0	8.0E+00 ~ 9.2E+04	2 12	8.0E+03
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.1 ~ 9.9	6 12	8.9 ~ 13	0 12	11	2.3 ~ 6.6	8 12	2.3 ~ 6.6	8 12	66.7	3.9	4.0	4.2	2.0 ~ 12	3 12	5.0	8.0E+00 ~ 7.9E+03	2 12	9.9E+02
有明海(1)	C	41-601-01	C	ロ	年間	全層	7.7 ~ 8.5	1 12	4.2 ~ 9.8	0 12	7.1	3.2 ~ 5.3	0 12	3.2 ~ 5.3	0 12	0	3.9	3.9	3.9	ND ~ ND	0 6		1.1E+01 ~ 1.3E+03	6	3.1E+02
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.9	2 12	5.5 ~ 14	0 12	8.6	0.5 ~ 3.7	1 12	0.5 ~ 3.7	1 12	8.3	1.5	1.3	1.4	ND ~ ND	0 6		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	6	2.4E+01
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	1 12	5.1 ~ 11	0 12	8.2	0.5 ~ 3.7	1 12	0.5 ~ 3.7	1 12	8.3	1.5	1.3	1.6	ND ~ ND	0 6		<2.0E+00 ~ 1.3E+02	6	3.3E+01
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.7	2 12	5.0 ~ 9.9	0 12	7.9	0.5 ~ 3.5	1 12	0.5 ~ 3.5	1 12	8.3	1.4	1.1	1.5	ND ~ ND	0 6		2.0E+00 ~ 1.1E+02	6	2.8E+01
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 12	5.0 ~ 9.6	0 12	7.4	0.5 ~ 3.1	1 12	0.5 ~ 3.1	1 12	8.3	1.2	1.2	1.4	ND ~ ND	0 6		<2.0E+00 ~ 7.9E+03	6	1.3E+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
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.4	1 /12	4.7 ~ 9.8	1 /12	7.4	0.5 ~ 2.4	0 /12	0.5 ~ 2.4	0 /12	0	1.3	1.2	1.6	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /6	1.5E+02
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.9	5 /24	5.1 ~ 15	6 /24	8.8	1.8 ~ 5.4	19 /24	1.8 ~ 5.4	18 /23	78.3	2.9	2.3	3.2	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	7.5E+00
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.9	3 /24	4.1 ~ 11	9 /24	8.1	1.3 ~ 5.6	19 /24	1.3 ~ 5.6	19 /24	79.2	2.8	2.7	3.3	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	2.0E+01
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.9	5 /24	6.9 ~ 11	3 /24	8.7	1.2 ~ 5.4	11 /24	1.2 ~ 5.4	11 /24	45.8	2.4	2.0	2.6	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	7.3E+00
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.8	4 /24	6.8 ~ 14	6 /24	8.7	1.5 ~ 5.1	14 /24	1.5 ~ 5.1	14 /24	58.3	2.6	2.2	3.0	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.2E+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	8.0 ~ 8.4	1 /24	6.7 ~ 9.9	0 /24	8.1	1.0 ~ 3.0	0 /24	1.0 ~ 3.0	0 /24	0	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 /6		1.2E+01 ~ 3.3E+02	0 /6	9.5E+01
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 ~ 8.4	1 /24	6.4 ~ 9.7	0 /24	8.1	1.1 ~ 3.0	0 /24	1.1 ~ 3.0	0 /24	0	1.7	1.6	1.8	ND ~ ND	0 /6		7.0E+00 ~ 7.9E+02	0 /6	2.2E+02
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 ~ 8.6	1 /12	5.4 ~ 10	0 /12	7.4	1.6 ~ 3.1	1 /12	1.6 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.7	ND ~ ND	0 /6		1.4E+01 ~ 7.9E+02	0 /6	3.1E+02
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	5.6 ~ 9.9	0 /24	7.6	1.0 ~ 2.4	0 /24	1.0 ~ 2.4	0 /24	0	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.4E+01
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	7.2 ~ 9.9	0 /24	8.3	1.2 ~ 2.8	0 /24	1.2 ~ 2.8	0 /24	0	1.8	1.7	2.3	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 7.0E+01	0 /6	2.6E+01
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 /4	7.1 ~ 9.8	0 /4	8.3	0.9 ~ 1.8	0 /4	0.9 ~ 1.8	0 /4	0	1.4	1.5	1.7	~	~		~	~	~
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 /4	7.1 ~ 9.9	0 /4	8.7	1.1 ~ 1.7	0 /4	1.1 ~ 1.7	0 /4	0	1.4	1.4	1.6	~	~		~	~	~
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	3 /24	6.7 ~ 9.4	8 /24	8.2	1.2 ~ 3.0	6 /24	1.2 ~ 3.0	6 /24	25	1.8	1.7	1.9	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	2.2E+01
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	2 /24	7.1 ~ 9.6	6 /24	8.3	1.0 ~ 2.5	5 /24	1.0 ~ 2.5	5 /24	20.8	1.6	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+03	1 /6	4.5E+02
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 9.5	5 /12	7.8	0.9 ~ 2.9	1 /12	0.9 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.4	ND ~ ND	0 /6		8.0E+00 ~ 3.3E+02	0 /6	1.1E+02
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /12	7.7 ~ 9.0	0 /12	8.3	0.9 ~ 3.1	1 /12	0.9 ~ 3.1	1 /12	8.3	1.5	1.4	1.6	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 /6	4.9E+01
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /24	6.6 ~ 9.9	8 /24	8.3	1.1 ~ 2.8	8 /24	1.1 ~ 2.8	8 /24	33.3	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.6E+01
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	7.3 ~ 9.4	2 /24	8.4	1.1 ~ 2.9	7 /24	1.1 ~ 2.9	7 /24	29.2	1.7	1.6	2.1	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /6	6.2E+00
玄海海域	イロハ島北	41-606-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /6	7.6 ~ 9.9	0 /6	8.6	1.0 ~ 2.7	3 /6	1.0 ~ 2.7	3 /6	50	1.9	1.9	2.3	ND ~ ND	0 /4		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /4	8.8E+00
玄海海域	玉島川地先	41-606-56	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.8 ~ 9.8	5 /12	8.0	1.2 ~ 3.1	3 /12	1.2 ~ 3.1	3 /12	25	1.6	1.3	1.7	ND ~ ND	0 /4		3.3E+01 ~ 2.3E+03	2 /4	1.0E+03
玄海海域	舞鶴橋地先	41-606-63	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 9.3	5 /12	7.9	1.1 ~ 2.3	2 /12	1.1 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.5	1.5	1.6	ND ~ ND	0 /4		<2.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /4	1.9E+01
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /18	7.0 ~ 9.7	4 /18	8.3	0.9 ~ 3.4	5 /18	0.9 ~ 3.4	5 /18	27.8	1.7	1.4	2.1	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.7E+01	0 /6	1.7E+01
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 /18	7.1 ~ 9.8	5 /18	8.4	0.9 ~ 3.2	4 /18	0.9 ~ 3.2	4 /18	22.2	1.8	1.7	2.0	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	1.1E+01

(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

(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
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.4	1 /18	7.3 ～ 9.4	2 /18	8.4	0.8 ～ 3.4	5 /18	0.8 ～ 3.4	5 /18	27.8	1.7	1.4	2.5	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 1.3E+02	0 /6	3.1E+01
玄海海域	仮屋湾湾口	41-606-72	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.4	2 /18	7.3 ～ 9.1	3 /18	8.4	0.7 ～ 3.2	5 /18	0.7 ～ 3.2	5 /18	27.8	1.7	1.4	2.5	ND ～ ND	0 /4		<2.0E+00 ～ 2.3E+01	0 /4	1.3E+01

(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 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 磷		
							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	—	0.83 ～ 2.2	/ 4	1.4	0.025 ～ 0.11	/ 4	0.062
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	—	1.9 ～ 6.9	/ 4	3.7	0.19 ～ 0.33	/ 4	0.26
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	—	1.6 ～ 4.9	/ 4	3.4	0.22 ～ 1.4	/ 4	0.60
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	—	1.0 ～ 4.0	/ 6	1.8	0.12 ～ 0.25	/ 6	0.17
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	—	0.61 ～ 1.5	/ 4	1.0	0.012 ～ 0.047	/ 4	0.028
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	—	0.67 ～ 1.7	/ 4	1.2	0.031 ～ 0.057	/ 4	0.040
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	—	1.5 ～ 3.9	/ 4	2.4	0.15 ～ 0.33	/ 4	0.25
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	—	1.9 ～ 3.4	/ 2	2.7	0.10 ～ 0.14	/ 2	0.12
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	—	1.8 ～ 5.2	/ 6	3.0	0.15 ～ 0.18	/ 6	0.17
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	—	1.3 ～ 3.2	/ 6	2.3	0.050 ～ 0.17	/ 6	0.13
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	—	1.2 ～ 1.7	/ 12	1.4	0.074 ～ 0.29	/ 12	0.13
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	—	0.78 ～ 3.1	/ 12	1.9	0.083 ～ 0.36	/ 12	0.14
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	—	0.54 ～ 2.3	/ 4	1.3	0.032 ～ 0.091	/ 4	0.053

(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
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	—	0.70 ～ 1.6	/ 4	1.1	0.036 ～ 0.062	/ 4	0.046
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	—	0.62 ～ 2.2	/ 6	1.3	0.040 ～ 0.12	/ 6	0.069
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52			年間	—	0.51 ～ 1.4	/ 4	0.85	0.017 ～ 0.068	/ 4	0.046
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	—	0.70 ～ 1.1	/ 4	0.93	<0.040 ～ 0.080	/ 4	0.053
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	—	0.22 ～ 0.78	/ 4	0.41	0.028 ～ 0.030	/ 4	0.029
厳木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	—	0.83 ～ 1.0	/ 4	0.91	0.025 ～ 0.039	/ 4	0.031
厳木川	古川橋	41-013-55			年間	—	0.70 ～ 1.3	/ 12	0.97	<0.010 ～ 0.030	/ 12	0.013
厳木川	観音橋	41-013-56			年間	—	0.44 ～ 1.0	/ 12	0.72	0.010 ～ 0.050	/ 12	0.030
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01			年間	—	1.0 ～ 2.6	/ 4	1.7	0.036 ～ 0.084	/ 4	0.066
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	—	0.67 ～ 2.7	/ 2	1.7	0.10 ～ 0.14	/ 2	0.12
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	—	1.2 ～ 2.4	/ 6	1.7	0.11 ～ 0.20	/ 6	0.15
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	0.90 ～ 1.5	/ 6	1.2	<0.040 ～ 0.21	/ 6	0.11
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	—	1.4 ～ 1.6	/ 2	1.5	0.034 ～ 0.049	/ 2	0.042

(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
玉島川	玉島橋	41-017-52			年間	—	1.1 ～ 1.3	／ 4	1.2	0.048 ～ 0.10	／ 4	0.082
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	—	0.50 ～ 1.4	／ 2	0.95	0.050 ～ 0.095	／ 2	0.073
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	—	0.64 ～ 1.6	／ 6	0.96	0.056 ～ 0.17	／ 6	0.091
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	—	1.2 ～ 3.3	／ 6	2.0	0.066 ～ 0.18	／ 6	0.11
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	—	1.5 ～ 1.9	／ 6	1.7	0.031 ～ 0.089	／ 6	0.053
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	—	0.91 ～ 1.9	／ 2	1.4	0.074 ～ 0.091	／ 2	0.083
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	—	0.54 ～ 1.6	／ 6	1.0	0.030 ～ 0.068	／ 6	0.049
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	—	0.56 ～ 1.9	／ 6	1.2	0.030 ～ 0.13	／ 6	0.057
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	—	0.68 ～ 1.5	／ 2	1.1	0.020 ～ 0.10	／ 2	0.060
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	—	0.65 ～ 1.6	／ 6	0.92	0.055 ～ 0.13	／ 6	0.085
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	—	1.9 ～ 2.4	／ 2	2.2	0.15 ～ 0.18	／ 2	0.17
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	—	0.54 ～ 4.2	／ 6	2.2	0.098 ～ 0.20	／ 6	0.15
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	—	1.6 ～ 1.9	／ 2	1.8	0.14 ～ 0.27	／ 2	0.21

(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
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	—	1.3 ～ 2.0	/ 6	1.7	0.067 ～ 0.17	/ 6	0.13
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01			年間	—	0.80 ～ 1.4	/ 2	1.1	0.020 ～ 0.066	/ 2	0.043
轟木川	今川橋	41-030-55			年間	—	4.1 ～ 16	/ 12	9.1	0.12 ～ 0.36	/ 12	0.21
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	—	0.76 ～ 1.6	/ 6	1.1	0.043 ～ 0.10	/ 6	0.074
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	—	1.6 ～ 3.1	/ 6	2.3	0.064 ～ 0.18	/ 6	0.13
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	—	1.2 ～ 1.5	/ 2	1.4	0.071 ～ 0.083	/ 2	0.077
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	—	0.92 ～ 2.3	/ 6	1.4	0.072 ～ 0.44	/ 6	0.16
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	—	1.6 ～ 2.6	/ 2	2.1	0.069 ～ 0.090	/ 2	0.080
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01			年間	—	1.4 ～ 2.9	/ 6	1.9	0.097 ～ 0.96	/ 6	0.42
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	—	1.4 ～ 3.0	/ 6	1.9	0.13 ～ 0.98	/ 6	0.42
井柳川	本戦橋	41-037-51			年間	—	2.1 ～ 2.1	/ 2	2.1	0.095 ～ 0.14	/ 2	0.12
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	—	0.50 ～ 1.2	/ 2	0.85	0.049 ～ 0.072	/ 2	0.061
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	—	1.3 ～ 3.7	/ 6	2.0	0.17 ～ 1.2	/ 6	0.59

(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
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	—	0.65 ～ 0.82	/ 2	0.74	0.027 ～ 0.047	/ 2	0.037
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	—	1.5 ～ 2.2	/ 6	1.8	0.087 ～ 0.51	/ 6	0.27
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	—	1.5 ～ 2.3	/ 2	1.9	0.060 ～ 0.16	/ 2	0.11
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	—	1.3 ～ 2.1	/ 6	1.7	0.10 ～ 0.31	/ 6	0.20
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	—	1.4 ～ 1.6	/ 6	1.5	0.15 ～ 0.35	/ 6	0.24
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	—	0.65 ～ 0.85	/ 4	0.74	0.030 ～ 0.040	/ 4	0.038
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53			年間	—	0.67 ～ 0.78	/ 4	0.72	0.038 ～ 0.042	/ 4	0.040
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	—	0.59 ～ 3.8	/ 6	1.3	0.040 ～ 0.080	/ 6	0.060
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	—	2.0 ～ 4.6	/ 6	2.9	0.12 ～ 0.22	/ 6	0.17
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	—	1.1 ～ 2.0	/ 6	1.6	0.040 ～ 0.092	/ 6	0.060
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	—	0.61 ～ 0.88	/ 4	0.75	0.033 ～ 0.057	/ 4	0.039
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	—	<0.05 ～ 2.7	/ 4	1.3	0.030 ～ 0.20	/ 4	0.090
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	—	0.22 ～ 0.73	/ 4	0.47	0.020 ～ 0.030	/ 4	0.028

(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
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	—	0.61 ～ 0.86	/ 6	0.75	0.068 ～ 0.14	/ 6	0.11
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	—	1.5 ～ 3.8	/ 6	2.2	0.33 ～ 1.1	/ 6	0.52
八田江	中島橋	41-051-01			年間	—	0.87 ～ 2.5	/ 6	1.5	0.20 ～ 0.35	/ 6	0.26
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	—	1.3 ～ 3.0	/ 2	2.2	0.062 ～ 0.11	/ 2	0.086
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	—	0.47 ～ 1.9	/ 2	1.2	0.032 ～ 0.062	/ 2	0.047
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	—	1.6 ～ 3.6	/ 6	2.9	0.24 ～ 1.4	/ 6	0.74
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	—	0.98 ～ 3.7	/ 2	2.3	0.092 ～ 0.29	/ 2	0.19
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	—	1.1 ～ 6.4	/ 6	2.8	0.13 ～ 1.8	/ 6	0.59
中川上流	中牟田頭首工	41-057-01			年間	—	0.62 ～ 0.90	/ 2	0.76	0.020 ～ 0.024	/ 2	0.022
中川下流	犬王袋橋	41-057-02			年間	—	0.81 ～ 1.5	/ 6	1.1	0.061 ～ 0.17	/ 6	0.14
石木津川上流	山田川頭首工	41-059-01			年間	—	1.4 ～ 1.8	/ 2	1.6	0.063 ～ 0.082	/ 2	0.073
石木津川下流	長崎線下	41-059-02			年間	—	1.0 ～ 2.3	/ 6	1.5	0.088 ～ 0.30	/ 6	0.14
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	—	0.77 ～ 2.0	/ 2	1.4	0.032 ～ 0.046	/ 2	0.039

(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
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	—	0.84 ～ 1.9	/ 6	1.3	0.054 ～ 0.13	/ 6	0.080
多良川	多良橋	41-063-01			年間	—	0.84 ～ 1.8	/ 6	1.2	0.039 ～ 0.17	/ 6	0.078
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	—	0.86 ～ 1.3	/ 12	1.1	0.059 ～ 0.11	/ 12	0.072
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	—	2.2 ～ 5.7	/ 4	4.1	0.22 ～ 0.66	/ 4	0.41
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	0.60 ～ 1.7	/ 4	1.1	0.30 ～ 0.94	/ 4	0.49
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	1.0 ～ 1.4	/ 4	1.1	0.16 ～ 0.18	/ 4	0.17
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	—	1.9 ～ 2.7	/ 4	2.3	0.34 ～ 0.79	/ 4	0.65
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	—	0.70 ～ 2.2	/ 4	1.4	0.12 ～ 0.57	/ 4	0.31
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	0.70 ～ 2.1	/ 4	1.5	0.17 ～ 0.69	/ 4	0.40
神水川	下無津呂橋	41-215-02			年間	—	0.73 ～ 0.95	/ 4	0.83	0.026 ～ 0.041	/ 4	0.033
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	0.30 ～ 1.4	/ 4	0.80	<0.040 ～ 0.10	/ 4	0.065
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	—	0.30 ～ 1.3	/ 4	0.95	<0.040 ～ 0.53	/ 4	0.17
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	0.60 ～ 2.5	/ 4	1.9	<0.040 ～ 0.90	/ 4	0.27

(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
佐代川	浦の崎簡水取水口	41-239-01			年間	—	0.41 ～ 0.74	/ 4	0.58	0.010 ～ 0.056	/ 4	0.029
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	0.80 ～ 2.3	/ 4	1.5	0.20 ～ 0.79	/ 4	0.50
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	1.3 ～ 5.1	/ 4	2.5	0.20 ～ 0.45	/ 4	0.33
新田川	三十間井手橋(八谷湖)	41-251-01			年間	—	0.50 ～ 1.5	/ 6	1.0	0.027 ～ 0.13	/ 6	0.073
初瀬川	陣ノ内橋	41-255-02			年間	—	0.57 ～ 0.65	/ 4	0.61	0.019 ～ 0.029	/ 4	0.026
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	0.59 ～ 1.6	/ 4	0.90	0.071 ～ 0.16	/ 4	0.098
座川	座川橋	41-258-01			年間	—	0.88 ～ 2.7	/ 4	1.8	0.025 ～ 0.11	/ 4	0.059
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	2.2 ～ 6.6	/ 4	3.9	0.48 ～ 1.0	/ 4	0.67
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	0.90 ～ 2.5	/ 4	1.7	0.090 ～ 0.17	/ 4	0.13
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	1.8 ～ 9.3	/ 4	5.3	0.50 ～ 1.7	/ 4	1.2
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	表層	0.25 ～ 0.41	/ 6	0.33	0.012 ～ 0.022	/ 6	0.016
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	表層	0.29 ～ 0.58	/ 6	0.44	0.006 ～ 0.013	/ 6	0.010
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	表層	0.15 ～ 0.34	/ 6	0.23	<0.003 ～ 0.005	/ 6	0.004

(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
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	表層	1.5 ～ 2.3	/ 6	1.8	0.013 ～ 0.070	/ 6	0.039
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	表層	0.45 ～ 1.7	/ 6	1.1	0.011 ～ 0.041	/ 6	0.021
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	<0.20 ～ 0.40	/ 4	0.33	<0.040 ～ <0.040	/ 4	<0.040
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	0.86 ～ 2.3	/ 6	1.3	0.11 ～ 0.25	/ 6	0.17
国営水路三田川 線 クリーク	新迎島橋	41-417-01			年間	表層	0.82 ～ 1.9	/ 6	1.4	0.11 ～ 0.26	/ 6	0.20
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	1.2 ～ 2.6	/ 2	1.9	0.17 ～ 0.17	/ 2	0.17
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	1.7 ～ 1.8	/ 2	1.8	0.10 ～ 0.14	/ 2	0.12
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	1.2 ～ 1.6	/ 2	1.4	0.084 ～ 0.15	/ 2	0.12
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	0.74 ～ 3.0	/ 4	1.6	0.11 ～ 0.16	/ 2	0.14
県営水路詫田線 クリーク	上神代	41-422-01			年間	表層	1.0 ～ 4.9	/ 4	2.1	0.17 ～ 0.65	/ 2	0.41
県営水路浮島線 クリーク	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	表層	0.89 ～ 4.4	/ 4	2.0	0.052 ～ 0.13	/ 2	0.091
白石東線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	表層	1.6 ～ 13	/ 6	3.9	0.87 ～ 3.0	/ 6	1.8
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	表層	1.0 ～ 1.8	/ 6	1.3	0.058 ～ 0.14	/ 6	0.094

(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
大井手幹線 クリ ーク	城西中横	41-426-01			年間	表層	0.49 ～ 0.75	／ 6	0.63	0.011 ～ 0.047	／ 6	0.034
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	表層	0.64 ～ 0.76	／ 12	0.72	<0.010 ～ 0.020	／ 12	0.011
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01			年間	表層	0.84 ～ 2.2	／ 6	1.4	0.017 ～ 0.030	／ 6	0.023
矢筈ダム	矢筈ダム	41-430-01			年間	表層	0.81 ～ 1.6	／ 6	1.1	0.009 ～ 0.024	／ 6	0.016
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01			年間	表層	0.28 ～ 0.84	／ 6	0.56	0.010 ～ 0.030	／ 6	0.015
狩立・日ノ峯ダム	狩立・日ノ峯ダム	41-432-01			年間	表層	0.33 ～ 0.92	／ 6	0.55	0.010 ～ 0.019	／ 6	0.014
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01			年間	表層	0.25 ～ 0.86	／ 6	0.46	0.003 ～ 0.017	／ 6	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	0.28 ～ 0.75	6 ／ 12	0.49	0.014 ～ 0.036	1 ／ 12	0.022
北山ダム貯水池	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.28 ～ 1.0	7 ／ 12	0.54	0.018 ～ 0.079	4 ／ 12	0.032
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.51 ～ 1.0	10 ／ 12	0.73	0.094 ～ 0.25	12 ／ 12	0.15
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.35 ～ 0.63	1 ／ 12	0.46	0.046 ～ 0.10	11 ／ 12	0.080
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.25 ～ 0.96	1 ／ 12	0.44	0.047 ～ 0.14	10 ／ 12	0.069
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.29 ～ 1.0	2 ／ 12	0.46	0.057 ～ 0.14	12 ／ 12	0.085

(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
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	二	年間	表層	0.25 ～ 1.0	2 / 12	0.45	0.040 ～ 0.13	9 / 12	0.072
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	二	年間	表層	0.34 ～ 0.71	2 / 12	0.49	0.049 ～ 0.12	11 / 12	0.082
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	二	年間	表層	0.23 ～ 0.69	2 / 12	0.37	0.032 ～ 0.10	6 / 12	0.053
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	二	年間	表層	0.25 ～ 0.64	1 / 12	0.41	0.039 ～ 0.086	9 / 12	0.063
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	二	年間	表層	0.17 ～ 0.53	3 / 12	0.27	0.021 ～ 0.046	6 / 12	0.032
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	二	年間	表層	0.19 ～ 0.53	0 / 12	0.33	0.031 ～ 0.064	2 / 12	0.045
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.34	0 / 12	0.25	0.011 ～ 0.051	1 / 12	0.032
唐津湾(2)	水産加工センター 右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.35	0 / 12	0.22	0.012 ～ 0.053	1 / 12	0.026
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合 流地点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.25 ～ 2.8	5 / 12	0.75	0.017 ～ 0.083	4 / 12	0.049
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.42	0 / 12	0.25	0.017 ～ 0.042	0 / 12	0.025
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.26	0 / 12	0.20	0.009 ～ 0.032	0 / 12	0.019
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 1.2	3 / 4	0.74	0.017 ～ 0.035	0 / 4	0.028
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.24 ～ 0.99	2 / 4	0.62	0.014 ～ 0.026	0 / 4	0.022

(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
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.45	6 / 12	0.29	0.013 ～ 0.029	0 / 12	0.021
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.32	1 / 12	0.20	0.009 ～ 0.035	1 / 12	0.019
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.11 ～ 0.26	/ 12	0.18	0.005 ～ 0.024	/ 12	0.015
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.12 ～ 0.28	/ 12	0.18	0.006 ～ 0.025	/ 12	0.013
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.26	0 / 12	0.19	0.010 ～ 0.029	0 / 12	0.018
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.25	0 / 12	0.19	0.004 ～ 0.023	0 / 12	0.015
伊万里湾(1)	イロハ島北	41-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.27	0 / 6	0.19	0.005 ～ 0.021	0 / 6	0.014
唐津湾(1)	玉島川地先	41-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.84	2 / 6	0.35	0.016 ～ 0.029	0 / 6	0.022
唐津湾(1)	舞鶴橋地先	41-606-63	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.37	1 / 6	0.19	0.010 ～ 0.037	1 / 6	0.018
唐津湾(1)	高島・相賀中間 点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.26	0 / 12	0.15	0.003 ～ 0.021	0 / 12	0.012
唐津湾(1)	高島・浜崎中間 点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.36	1 / 12	0.20	0.009 ～ 0.030	0 / 12	0.018
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.37	1 / 12	0.22	0.010 ～ 0.030	0 / 12	0.015
仮屋湾	仮屋湾湾口	41-606-72	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.37	1 / 12	0.21	0.005 ～ 0.024	0 / 12	0.014

(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