

## 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	-	7.5 ~ 9.2	3 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	0.6 ~ 3.4	4 /12	0.6 ~ 3.4	4 /12	33.3	1.4	1.0	2.1	2.0 ~ 14	0 /12	5.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.7E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	3.1 ~ 10	0 /12	6.1	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	38 ~ 150	2 /12	78	~	/	
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /4	3.5 ~ 10	0 /4	7.1	1.6 ~ 3.8	0 /4	1.6 ~ 3.8	0 /4	0	2.6	2.5	3.4	39 ~ 920	2 /4	450	~	/	
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	7.9	0.6 ~ 5.6	0 /12	0.6 ~ 5.6	0 /12	0	1.7	1.2	1.9	17 ~ 100	/	43	~	/	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	9.8 ~ 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	1.7E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	5.4E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	7.0 ~ 11	0 /12	9.2	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	2.0 ~ 7.0	0 /12	4.0	~	/	
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 /12	5.3 ~ 11	0 /12	8.2	1.2 ~ 5.3	0 /12	1.2 ~ 5.3	0 /12	0	2.7	2.3	3.1	17 ~ 590	4 /12	150	~	/	
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	-	7.0 ~ 9.1	3 /12	6.3 ~ 13	0 /12	9.8	1.0 ~ 4.8	0 /12	1.0 ~ 4.8	0 /12	0	2.3	2.0	2.9	3.0 ~ 17	0 /12	8.0	~	/	
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /12	6.1 ~ 10	0 /12	8.6	4.0 ~ 23	6 /12	4.0 ~ 23	6 /12	50	10	8.3	11	8.0 ~ 33	0 /12	17	~	/	
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	-	6.8 ~ 7.0	0 /12	2.7 ~ 11	0 /12	6.2	2.3 ~ 7.8	0 /12	2.3 ~ 7.8	0 /12	0	4.4	4.1	5.1	8.0 ~ 30	/	16	~	/	
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 11	0 /12	9.5	0.8 ~ 4.2	1 /12	0.8 ~ 4.2	1 /12	8.3	1.7	1.3	2.2	11 ~ 490	8 /12	99	3.3E+03 ~ 1.1E+05	8 /12	2.3E+04
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 /12	7.9 ~ 13	0 /12	10	0.7 ~ 4.4	1 /12	0.7 ~ 4.4	1 /12	8.3	1.7	1.3	2.2	5.0 ~ 58	1 /12	12	2.2E+03 ~ 1.6E+06	10 /12	1.8E+05
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.5 ~ 13	0 /12	9.9	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	2.0 ~ 8.0	0 /12	5.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	2.5E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.9 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 5.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	3.6E+04
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.3	3 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	0.6 ~ 4.2	3 /12	0.6 ~ 4.2	3 /12	25	1.7	1.1	1.9	3.0 ~ 11	0 /12	7.0	7.9E+02 ~ 5.4E+05	11 /12	5.7E+04
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.1	0 /4	7.4 ~ 9.0	1 /4	8.4	1.0 ~ 2.5	1 /4	1.0 ~ 2.5	1 /4	25	1.7	1.6	1.7	4.0 ~ 9.0	0 /4	6.0	3.3E+02 ~ 2.4E+04	2 /4	6.6E+03
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	-	8.1 ~ 8.5	0 /4	7.9 ~ 9.9	0 /4	9.1	0.8 ~ 2.4	1 /4	0.8 ~ 2.4	1 /4	25	1.4	1.2	1.5	3.0 ~ 8.0	0 /4	5.0	1.3E+01 ~ 1.4E+03	1 /4	5.0E+02
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 /12	9.6 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 1.0	0 /12	0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	7.9E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.5E+04
巖木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	-	7.7 ~ 8.2	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	4.9E+01 ~ 7.9E+03	5 /12	1.5E+03
巖木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 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 ~ 4.0	0 /12	2.0	3.1E+02 ~ 1.3E+04	8 /12	3.8E+03
徳須恵川	徳須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 13	0 /12	10	0.6 ~ 1.0	0 /12	0.6 ~ 1.0	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	2.0 ~ 18	0 /12	8.0	1.1E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	3.2E+04
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 9.1	1 /12	7.6 ~ 17	0 /12	10	<0.5 ~ 2.4	1 /12	<0.5 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 65	2 /12	12	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	6.8E+04
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	ロ	年間	-	7.4 ~ 8.9	2 /12	8.9 ~ 15	0 /12	12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	~	/	

(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
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	口	年間	-	7.9 ~ 8.3	0 /6	9.5 ~ 14	0 /6	12	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0	1.4	1.3	1.5	8.0 ~ 34	0 /6	17	~	/	
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.4E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 11	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.6	1.0	1.0 ~ 18	0 /12	8.0	7.9E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	6.2E+04
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01	C	イ	年間	-	7.2 ~ 8.8	2 /12	9.8 ~ 17	0 /12	13	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.5	0.7	1.0 ~ 33	0 /12	7.0	~	/	
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 9.0	2 /12	8.2 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 14	0 /12	3.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.7E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.8	0.9	1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	2.7E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	-	7.3 ~ 7.9	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 2.8	0 /12	<0.5 ~ 2.8	0 /12	0	1.1	0.9	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	7.0E+03 ~ 1.3E+06	12 /12	1.8E+05
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.1	4 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	<1.0 ~ 11	0 /12	3.0	4.9E+02 ~ 2.4E+05	8 /12	2.6E+04
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.2	0 /4	9.1 ~ 13	0 /4	11	0.9 ~ 1.4	0 /4	0.9 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.1	1.1	1.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	4.9E+03 ~ 2.2E+04	4 /4	1.2E+04
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 /12	2.1E+04
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 11	0 /12	9.0	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	2.0 ~ 12	0 /12	5.0	3.3E+02 ~ 3.3E+04	2 /12	5.2E+03
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	10	0.5 ~ 2.2	1 /12	0.5 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.5	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.1E+04 ~ 1.3E+05	12 /12	4.9E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	0.6 ~ 10	1 /12	0.6 ~ 10	1 /12	8.3	2.1	1.6	1.7	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	10 /12	4.2E+04
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	0.9 ~ 2.4	2 /12	0.9 ~ 2.4	2 /12	16.7	1.4	1.3	1.5	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	7.9E+04 ~ 7.9E+05	12 /12	3.0E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.1 ~ 12	0 /12	9.9	0.7 ~ 4.3	1 /12	0.7 ~ 4.3	1 /12	8.3	1.4	1.2	1.3	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	11 /12	4.4E+04
轟木川	鹿児島線下	41-030-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 8.2	0 /12	10 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.3	0 /12	<0.5 ~ 2.3	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	<1.0 ~ 1.0	0 /12	1.0	1.1E+03 ~ 1.3E+05	7 /12	2.8E+04
安良川	島南橋	41-031-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	6.1 ~ 12	3 /12	9.8	<0.5 ~ 2.9	1 /12	<0.5 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.0	0.8	0.9	1.0 ~ 26	1 /12	6.0	4.6E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	3.4E+04
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.3	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.7	<0.5 ~ 4.4	1 /12	<0.5 ~ 4.4	1 /12	8.3	1.3	1.0	1.4	<1.0 ~ 12	0 /12	3.0	9.4E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	2.3E+04
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	6.2 ~ 11	1 /12	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1.0 ~ 7.0	0 /12	2.0	1.3E+03 ~ 3.3E+05	12 /12	5.6E+04
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.3 ~ 11	0 /12	9.6	0.8 ~ 1.3	0 /12	0.8 ~ 1.3	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	3.0 ~ 120	2 /12	27	1.3E+03 ~ 7.9E+04	9 /12	2.7E+04
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	9.0 ~ 11	0 /12	9.8	0.7 ~ 4.7	2 /12	0.7 ~ 4.7	2 /12	16.7	1.6	1.2	1.6	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	2.2E+04
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	6.4 ~ 11	0 /12	8.7	1.1 ~ 2.4	0 /12	1.1 ~ 2.4	0 /12	0	1.8	1.7	2.0	8.0 ~ 420	10 /12	86	2.2E+03 ~ 2.4E+05	9 /12	4.3E+04
井柳川	新直代橋	41-037-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /12	6.2 ~ 11	0 /12	8.6	1.0 ~ 2.2	0 /12	1.0 ~ 2.2	0 /12	0	1.6	1.5	1.7	14 ~ 300	10 /12	120	~	/	

(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
田手川上流	広円橋	41-038-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.3	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	9.4E+02 ~ 2.4E+05	11 /12	3.1E+04
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	4.6 ~ 11	1 /12	8.3	1.2 ~ 4.1	1 /12	1.2 ~ 4.1	1 /12	8.3	1.9	1.7	2.1	31 ~ 1000	12 /12	340	1.7E+03 ~ 7.9E+04	8 /12	2.5E+04
城原川上流	協和橋	41-040-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	3.9E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	9.6E+03
城原川下流	堂地橋	41-041-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	4.3 ~ 11	1 /12	7.8	1.0 ~ 3.8	2 /12	1.0 ~ 3.8	2 /12	16.7	2.2	2.0	2.7	42 ~ 1800	12 /12	400	2.2E+03 ~ 3.3E+04	8 /12	1.6E+04
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.1	0 /12	6.5 ~ 10	1 /12	8.9	0.6 ~ 1.4	0 /12	0.6 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	2.4E+03 ~ 3.3E+04	12 /12	1.6E+04
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.3	0 /12	5.7 ~ 10	0 /12	7.9	1.0 ~ 3.8	0 /12	1.0 ~ 3.8	0 /12	0	2.3	2.2	2.5	15 ~ 670	3 /12	130	~	/	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.7	0 /12	4.4 ~ 10	1 /12	7.9	1.6 ~ 3.5	0 /12	1.6 ~ 3.5	0 /12	0	2.4	2.3	2.8	14 ~ 400	8 /12	120	~	/	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	9.1 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1.0 ~ 6.0	0 /12	3.0	4.6E+01 ~ 2.8E+04	11 /12	9.0E+03
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	9.2 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 3.7	3 /12	0.5 ~ 3.7	3 /12	25	1.5	1.0	1.8	4.0 ~ 11	0 /12	5.0	1.7E+02 ~ 2.8E+04	10 /12	5.0E+03
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.4	0.7 ~ 3.8	0 /12	0.7 ~ 3.8	0 /12	0	1.8	1.5	1.9	23 ~ 94	0 /12	55	~	/	
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.4E+04
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1.0 ~ 17	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 /12	1.0E+04
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	-	6.8 ~ 8.1	0 /4	8.2 ~ 12	0 /4	11	<0.5 ~ 1.5	0 /4	<0.5 ~ 1.5	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	<1.0 ~ 7.0	0 /4	4.0	~	/	
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.1 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 9.0	0 /4	4.0	~	/	
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.4	0 /12	2.8 ~ 11	4 /12	7.4	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.1	1.1	3.0 ~ 12	0 /12	7.0	2.4E+03 ~ 1.3E+05	6 /12	3.2E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	5.1 ~ 10	0 /12	7.7	1.4 ~ 5.5	2 /12	1.4 ~ 5.5	2 /12	16.7	3.0	2.8	3.4	55 ~ 410	12 /12	180	~	/	
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	-	6.9 ~ 7.3	0 /12	4.5 ~ 9.6	1 /12	7.3	1.2 ~ 4.1	0 /12	1.2 ~ 4.1	0 /12	0	2.1	1.7	2.6	28 ~ 740	9 /12	170	~	/	
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	7.3 ~ 12	1 /12	9.7	0.6 ~ 2.2	1 /12	0.6 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.0	0.9	0.9	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	<2.0E+00 ~ 1.3E+05	11 /12	6.7E+04
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 9.1	2 /12	8.6 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	6 /12	1.4E+04
塩田川下流	百貴橋	41-054-01	C	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	6.8 ~ 11	0 /12	8.8	0.7 ~ 4.7	0 /12	0.7 ~ 4.7	0 /12	0	2.1	1.9	2.7	21 ~ 2600	7 /12	440	~	/	
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	0.6 ~ 2.2	2 /12	0.6 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.3	1.3	1.4	12 ~ 89	4 /12	28	1.4E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	7.2E+04
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.9 ~ 11	0 /12	9.1	0.8 ~ 2.2	0 /12	0.8 ~ 2.2	0 /12	0	1.7	1.8	2.0	41 ~ 500	10 /12	160	~	/	
中川	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9.4	3 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.8	0.6	0.8	<1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.9E+01 ~ 2.2E+04	9 /12	8.5E+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
中川	大王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	7.1 ~ 12	2 /12	9.8	<0.5 ~ 3.9	2 /12	<0.5 ~ 3.9	2 /12	16.7	1.3	1.1	1.4	9.0 ~ 110	9 /12	46	~	/	
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.2	0 /12	8.1 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	1.0	1.0	1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	4.9E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.4E+04
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.4	0 /12	8.7 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	8.0 ~ 32	2 /12	17	~	/	
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	9.4 ~ 12	0 /12	11	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	2.0E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 9.1	4 /12	9.1 ~ 14	0 /12	12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 12	0 /12	5.0	3.3E+02 ~ 2.8E+04	7 /12	1.0E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.3	1 /12	<0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	0.8	0.6	0.7	<1.0 ~ 20	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.8E+04
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	0.8 ~ 2.9	1 /12	0.8 ~ 2.9	1 /12	8.3	1.3	1.0	1.4	2.0 ~ 40	1 /12	8.0	1.7E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	5.4E+04
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	7.6 ~ 7.8	/4	7.2 ~ 9.3	/4	8.8	0.8 ~ 3.3	/4	0.8 ~ 3.3	/4	0	1.8	1.5	1.9	2.0 ~ 12	/4	7.0	2.2E+04 ~ 2.4E+05	/4	8.7E+04
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	-	7.3 ~ 7.4	/4	8.5 ~ 11	/4	9.8	0.9 ~ 2.3	/4	0.9 ~ 2.3	/4	0	1.4	1.3	1.5	<1.0 ~ 6.0	/4	3.0	~	/	
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	-	6.9 ~ 7.4	/4	7.9 ~ 10	/4	9.4	<0.5 ~ 0.9	/4	<0.5 ~ 0.9	/4	0	0.6	0.5	0.5	3.0 ~ 63	/4	22	~	/	
馬場川	城防橋	41-207-03			年間	-	7.3 ~ 7.4	/2	10 ~ 11	/2	11	0.6 ~ 0.8	/2	0.6 ~ 0.8	/2	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 1.0	/2	1.0	~	/	
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	-	7.3 ~ 8.4	/4	6.5 ~ 8.0	/4	7.1	2.3 ~ 4.5	/4	2.3 ~ 4.5	/4	0	3.5	3.6	4.4	7.0 ~ 34	/4	21	~	/	
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	-	7.6 ~ 8.3	/4	11 ~ 11	/4	11	2.5 ~ 4.8	/4	2.5 ~ 4.8	/4	0	3.4	3.2	3.3	15 ~ 24	/4	20	~	/	
大溝下水道	大井手橋	41-212-04			年間	-	7.6 ~ 8.2	/4	8.0 ~ 9.4	/4	8.8	1.7 ~ 3.1	/4	1.7 ~ 3.1	/4	0	2.5	2.6	3.0	4.0 ~ 7.0	/4	6.0	~	/	
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	-	6.9 ~ 8.0	/4	5.3 ~ 8.7	/4	6.9	1.7 ~ 2.9	/4	1.7 ~ 2.9	/4	0	2.2	2.1	2.4	4.0 ~ 9.0	/4	6.0	~	/	
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	-	7.5 ~ 7.8	/4	7.5 ~ 13	/4	10	0.7 ~ 1.7	/4	0.7 ~ 1.7	/4	0	1.3	1.5	1.5	3.0 ~ 4.0	/4	4.0	7.9E+03 ~ 2.4E+05	/4	7.3E+04
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	-	7.4 ~ 7.7	/4	7.9 ~ 11	/4	10	1.1 ~ 2.0	/4	1.1 ~ 2.0	/4	0	1.6	1.6	1.9	4.0 ~ 15	/4	7.0	~	/	
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	-	7.6 ~ 8.5	/4	8.9 ~ 11	/4	9.9	0.8 ~ 1.6	/4	0.8 ~ 1.6	/4	0	1.2	1.2	1.4	4.0 ~ 10	/4	6.0	~	/	
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	-	7.7 ~ 8.3	/4	9.1 ~ 12	/4	10	0.7 ~ 3.5	/4	0.7 ~ 3.5	/4	0	1.8	1.5	1.9	5.0 ~ 16	/4	11	~	/	
白川川	岩崎堰	41-238-03			年間	-	7.6 ~ 7.8	/4	9.1 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 3.7	/4	0.6 ~ 3.7	/4	0	1.8	1.4	2.0	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	~	/	
三本松川	神納橋	41-240-02			年間	-	7.2 ~ 7.4	/2	7.4 ~ 8.9	/2	8.2	0.9 ~ 1.7	/2	0.9 ~ 1.7	/2	0	1.3	1.3	1.7	5.0 ~ 6.0	/2	6.0	~	/	
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	-	6.7 ~ 7.7	/4	2.6 ~ 9.0	/4	5.3	1.4 ~ 10	/4	1.4 ~ 10	/4	0	4.2	2.6	3.3	<1.0 ~ 5.0	/4	4.0	~	/	
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	-	7.3 ~ 7.5	/3	8.9 ~ 12	/3	11	1.3 ~ 2.8	/3	1.3 ~ 2.8	/3	0	2.0	2.0	2.8	3.0 ~ 7.0	/3	5.0	1.1E+04 ~ 1.1E+04	/1	1.1E+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
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	6.8 ~ 7.9	/4	5.2 ~ 8.8	/4	7.3	1.1 ~ 3.2	/4	1.1 ~ 3.2	/4	0	2.3	2.4	2.7	5.0 ~ 20	/4	13	~	/	
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	—	7.4 ~ 7.9	/4	9.4 ~ 11	/4	10	1.3 ~ 4.3	/4	1.3 ~ 4.3	/4	0	2.2	1.7	1.7	<1.0 ~ 3.0	/4	2.0	7.9E+03 ~ 7.9E+04	/4	3.3E+04
黒川川	黒川橋	41-249-01			年間	—	7.3 ~ 8.2	/4	4.4 ~ 12	/4	9.1	1.7 ~ 100	/4	1.7 ~ 100	/4	0	28	4.6	5.8	2.0 ~ 33	/4	11	~	/	
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	—	7.2 ~ 8.2	/4	5.9 ~ 13	/4	9.4	0.8 ~ 1.8	/4	0.8 ~ 1.8	/4	0	1.4	1.5	1.5	2.0 ~ 8.0	/4	6.0	2.4E+03 ~ 3.5E+04	/4	1.5E+04
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	7.9 ~ 8.6	/4	8.5 ~ 15	/4	12	0.8 ~ 2.9	/4	0.8 ~ 2.9	/4	0	2.2	2.6	2.9	3.0 ~ 6.0	/4	5.0	1.3E+04 ~ 3.5E+05	/4	1.3E+05
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	—	7.3 ~ 7.5	/4	7.2 ~ 10	/4	8.8	1.2 ~ 2.1	/4	1.2 ~ 2.1	/4	0	1.8	2.0	2.1	6.0 ~ 9.0	/4	8.0	~	/	
実松川	実松橋	41-259-01			年間	—	7.3 ~ 7.8	/4	10 ~ 11	/4	11	0.5 ~ 1.4	/4	0.5 ~ 1.4	/4	0	1.0	1.0	1.3	<1.0 ~ 4.0	/4	2.0	~	/	
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	7.9 ~ 8.9	/4	10 ~ 20	/4	15	4.2 ~ 10	/4	4.2 ~ 10	/4	0	6.2	5.2	5.3	11 ~ 22	/4	17	~	/	
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	7.1 ~ 7.2	/4	7.1 ~ 10	/4	8.6	1.0 ~ 3.4	/4	1.0 ~ 3.4	/4	0	1.7	1.3	1.3	1.0 ~ 11	/4	5.0	~	/	
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	7.0 ~ 9.1	/4	1.1 ~ 21	/4	8.7	3.4 ~ 73	/4	3.4 ~ 73	/4	0	27	17	23	6.0 ~ 29	/4	16	~	/	
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.7 ~ 8.4	/4	8.5 ~ 13	/4	10	2.5 ~ 5.0	/4	2.5 ~ 5.0	/4	0	3.6	3.4	3.4	2.0 ~ 10	/4	5.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	/4	1.2E+04
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	8.0 ~ 8.9	/3	10 ~ 16	/3	13	~	/	~	/					33 ~ 47	/3	41	~	/	
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	7.1 ~ 8.9	/3	4.3 ~ 16	/3	8.3	~	/	~	/					32 ~ 68	/3	51	~	/	
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.9 ~ 8.4	/6	6.1 ~ 13	/6	8.9	5.0 ~ 9.5	/6	5.0 ~ 9.5	/6	0	6.9	6.2	9.5	13 ~ 62	/6	27	~	/	
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	6.9 ~ 9.1	/6	7.0 ~ 13	/6	9.0	7.0 ~ 18	/6	7.0 ~ 18	/6	0	11	12	13	16 ~ 120	/6	44	~	/	
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	6.7 ~ 9.2	/6	4.6 ~ 14	/6	11	13 ~ 29	/6	13 ~ 29	/6	0	19	17	26	30 ~ 120	/6	49	~	/	
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.8 ~ 7.3	/6	6.2 ~ 11	/6	8.1	2.2 ~ 4.4	/6	2.2 ~ 4.4	/6	0	3.7	4.2	4.3	3.0 ~ 29	/6	12	~	/	
大井手幹線クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.3 ~ 8.2	/6	11 ~ 12	/6	11	2.2 ~ 4.8	/6	2.2 ~ 4.8	/6	0	3.5	3.6	3.7	<1.0 ~ 31	/6	15	~	/	
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	3.7 ~ 5.7	/3	4.8	~	/	~	/					16 ~ 28	/3	21	~	/	
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9 ~ 8.2	/36	<0.5 ~ 11	/36	7.2	1.2 ~ 3.0	/36	1.4 ~ 2.1	/12	0	1.9	1.9	2.0	<1.0 ~ 10	/36	2.0	1.7E+01 ~ 5.4E+03	/36	7.9E+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 ~ 9.4	/24	0.7 ~ 12	/24	7.7	1.4 ~ 5.0	/24	1.9 ~ 3.9	/12	33.3	2.8	2.9	3.1	<1.0 ~ 13	/24	3.0	8.0E+00 ~ 5.4E+04	/12	5.7E+03
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.1 ~ 9.6	/12	8.9 ~ 13	/12	11	2.1 ~ 4.2	/12	2.1 ~ 4.2	/12	50	3.2	3.1	3.4	1.0 ~ 16	/12	4.0	2.3E+01 ~ 3.5E+04	/12	5.3E+03
有明海(1)	C	41-601-01	C	ロ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	/12	4.4 ~ 10	/12	7.5	3.4 ~ 7.1	/12	3.4 ~ 7.1	/12	0	5.4	4.9	6.6	ND ~ ND	/6		~	/	

(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
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.6	1 /12	5.6 ~ 13	0 /12	8.3	1.0 ~ 3.6	1 /12	1.0 ~ 3.6	1 /12	8.3	1.8	1.6	1.8	ND ~ ND	0 /6		~	/	
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	3 /12	6.7 ~ 11	0 /12	8.7	0.7 ~ 3.4	1 /12	0.7 ~ 3.4	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.5	ND ~ ND	0 /6		~	/	
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /12	5.9 ~ 10	0 /12	7.9	0.7 ~ 2.6	0 /12	0.7 ~ 2.6	0 /12	0	1.6	1.5	2.0	ND ~ ND	0 /6		~	/	
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 10	0 /12	7.9	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.6	ND ~ ND	0 /6		~	/	
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /12	5.4 ~ 9.8	0 /12	7.6	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /6		~	/	
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.6	4 /24	6.3 ~ 11	4 /24	9.0	2.0 ~ 7.5	23 /24	2.1 ~ 5.4	12 /12	100	3.3	2.9	3.2	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	9.2E+00
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	2 /24	5.7 ~ 10	8 /24	8.0	2.0 ~ 6.2	23 /24	2.3 ~ 5.3	12 /12	100	3.2	3.0	3.3	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 /6	9.3E+00
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.5	2 /12	7.0 ~ 11	3 /12	8.8	1.3 ~ 3.3	8 /12	1.3 ~ 3.3	8 /12	66.7	2.3	2.4	2.7	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 /6	5.1E+01
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /12	6.0 ~ 10	3 /12	8.2	1.3 ~ 4.9	10 /12	1.3 ~ 4.9	10 /12	83.3	2.7	2.6	3.0	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	1.1E+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 ~ 8.4	2 /24	6.7 ~ 9.2	0 /24	8.1	1.0 ~ 5.9	2 /24	1.0 ~ 5.9	1 /12	8.3	1.9	1.8	1.8	ND ~ ND	0 /6		~	/	
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 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 9.1	0 /24	8.0	0.8 ~ 4.3	2 /24	0.9 ~ 3.8	1 /12	8.3	1.7	1.6	1.8	ND ~ ND	0 /6		~	/	
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	5.8 ~ 9.8	0 /12	7.5	1.8 ~ 3.2	1 /12	1.8 ~ 3.2	1 /12	8.3	2.5	2.5	2.8	ND ~ ND	0 /6		~	/	
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 /24	6.0 ~ 10	0 /24	7.8	1.2 ~ 3.7	1 /24	1.3 ~ 2.6	0 /12	0	1.9	1.9	2.1	ND ~ ND	0 /6		~	/	
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	1 /24	6.2 ~ 11	0 /24	8.4	1.1 ~ 4.5	1 /24	1.4 ~ 3.8	1 /12	8.3	2.0	1.8	1.9	ND ~ ND	0 /6		~	/	
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 /4	7.6 ~ 9.9	0 /4	8.9	1.6 ~ 3.6	1 /4	1.6 ~ 3.6	1 /4	25	2.5	2.4	2.6	~	/		~	/	
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.5	2 /4	7.6 ~ 9.9	0 /4	9.0	1.7 ~ 3.3	2 /4	1.7 ~ 3.3	2 /4	50	2.5	2.6	3.3	~	/		~	/	
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.3 ~ 8.9	4 /24	8.0	1.0 ~ 2.6	8 /24	1.1 ~ 2.6	4 /12	33.3	1.8	1.7	2.2	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 /6	6.0E+02
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.8 ~ 9.0	5 /24	8.1	0.8 ~ 2.8	4 /24	1.0 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.5	1.3	1.6	ND ~ ND	0 /6		8.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /6	2.5E+02
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.4	5 /12	8.0	0.7 ~ 2.1	1 /12	0.7 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	ND ~ ND	0 /6		7.0E+00 ~ 2.4E+04	2 /6	4.6E+03
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.0	1 /12	8.3	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /6	3.4E+01
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	3 /24	6.3 ~ 10	4 /24	8.6	0.7 ~ 5.5	8 /24	1.0 ~ 4.2	3 /12	25	1.9	1.7	2.0	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /6	9.5E+00
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 /24	7.4 ~ 10	1 /24	8.7	1.0 ~ 3.4	6 /24	1.1 ~ 3.3	3 /12	25	1.8	1.6	1.7	ND ~ ND	0 /6		2.0E+00 ~ 1.4E+01	0 /6	5.3E+00
玄海海域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.4 ~ 9.5	1 /12	8.2	0.9 ~ 3.1	2 /12	0.9 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.5	1.3	1.9	ND ~ ND	0 /6		<2.0E+00 ~ 1.7E+02	0 /6	3.2E+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	p H		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
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /12	7.2 ～ 9.2	3 /12	8.2	0.8 ～ 3.6	2 /12	0.8 ～ 3.6	2 /12	16.7	1.6	1.4	1.7	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 2.2E+03	1 /6	3.8E+02
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.4	1 /12	5.6 ～ 10	1 /12	8.5	0.9 ～ 4.2	2 /12	0.9 ～ 4.2	2 /12	16.7	1.7	1.6	1.7	ND ～ ND	0 /6		2.0E+00 ～ 2.4E+03	2 /6	6.2E+02

(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 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	—	0.44 ～ 1.6	/ 4	1.1	0.029 ～ 0.045	/ 4	0.040
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	—	1.7 ～ 3.8	/ 4	2.3	0.20 ～ 0.28	/ 4	0.24
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	—	2.4 ～ 2.9	/ 4	2.6	0.14 ～ 1.3	/ 4	0.68
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	—	0.93 ～ 2.5	/ 6	1.4	0.13 ～ 0.25	/ 6	0.19
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	—	0.54 ～ 1.5	/ 4	1.1	0.010 ～ 0.048	/ 4	0.031
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 4	1.3	0.036 ～ 0.086	/ 4	0.053
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	—	1.7 ～ 2.4	/ 4	2.0	0.11 ～ 0.60	/ 4	0.29
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	—	0.94 ～ 4.7	/ 2	2.8	0.13 ～ 0.21	/ 2	0.17
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	—	2.1 ～ 5.0	/ 2	3.6	0.18 ～ 0.19	/ 2	0.19
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	—	1.2 ～ 3.8	/ 2	2.5	0.14 ～ 0.23	/ 2	0.19
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	—	1.1 ～ 2.5	/ 12	1.6	0.076 ～ 0.65	/ 12	0.20
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	—	0.76 ～ 3.3	/ 12	2.3	0.083 ～ 0.39	/ 12	0.18
松浦川	和田山橋(久保橋 )	41-012-01			年間	—	0.91 ～ 1.7	/ 4	1.3	0.036 ～ 0.070	/ 4	0.049

(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)

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	—	0.88 ～ 1.3	/ 4	1.1	0.038 ～ 0.060	/ 4	0.045
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	—	0.50 ～ 1.7	/ 6	1.2	0.044 ～ 0.071	/ 6	0.055
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	—	0.70 ～ 1.5	/ 4	1.1	<0.040 ～ 0.10	/ 4	0.060
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	—	0.22 ～ 0.70	/ 4	0.39	0.020 ～ 0.046	/ 4	0.034
敵木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	—	0.82 ～ 1.0	/ 4	0.94	0.026 ～ 0.039	/ 4	0.033
敵木川	古川橋	41-013-55			年間	—	1.0 ～ 1.4	/ 12	1.1	0.008 ～ 0.015	/ 12	0.011
敵木川	観音橋	41-013-56			年間	—	0.71 ～ 0.90	/ 12	0.79	0.022 ～ 0.032	/ 12	0.026
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01			年間	—	1.0 ～ 2.1	/ 4	1.6	0.039 ～ 0.058	/ 4	0.051
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	—	1.1 ～ 1.8	/ 2	1.5	0.066 ～ 0.17	/ 2	0.12
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	—	0.96 ～ 1.7	/ 2	1.3	0.088 ～ 0.16	/ 2	0.12
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	0.80 ～ 1.7	/ 6	1.2	0.090 ～ 0.19	/ 6	0.13
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	—	1.5 ～ 1.7	/ 2	1.6	0.037 ～ 0.080	/ 2	0.059
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	—	0.82 ～ 1.4	/ 2	1.1	0.038 ～ 0.24	/ 2	0.14

(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
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	—	1.0 ～ 1.3	／ 2	1.2	0.053 ～ 0.30	／ 2	0.18
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	—	1.2 ～ 2.7	／ 2	2.0	0.036 ～ 0.087	／ 2	0.062
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	—	1.6 ～ 2.5	／ 2	2.1	0.036 ～ 0.071	／ 2	0.054
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	—	1.1 ～ 1.4	／ 2	1.3	0.068 ～ 0.072	／ 2	0.070
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	／ 2	1.6	0.054 ～ 0.12	／ 2	0.087
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	—	1.1 ～ 1.6	／ 4	1.3	0.050 ～ 0.081	／ 4	0.065
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	—	0.97 ～ 1.5	／ 2	1.2	0.024 ～ 0.056	／ 2	0.040
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	—	0.75 ～ 1.4	／ 2	1.1	0.057 ～ 0.13	／ 2	0.094
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	—	2.0 ～ 2.9	／ 2	2.5	0.10 ～ 0.21	／ 2	0.16
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	—	1.8 ～ 2.8	／ 2	2.3	0.15 ～ 0.29	／ 2	0.22
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	—	1.6 ～ 2.2	／ 2	1.9	0.10 ～ 0.12	／ 2	0.11
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	—	1.9 ～ 1.9	／ 2	1.9	0.10 ～ 0.17	／ 2	0.14
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	—	1.0 ～ 2.0	／ 2	1.5	0.027 ～ 0.17	／ 2	0.099

(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
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	—	0.93 ～ 1.1	/ 2	1.0	0.077 ～ 0.11	/ 2	0.094
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	—	1.3 ～ 2.2	/ 2	1.8	0.12 ～ 0.16	/ 2	0.14
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	—	1.0 ～ 1.2	/ 2	1.1	0.069 ～ 0.089	/ 2	0.079
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	—	1.1 ～ 2.2	/ 2	1.7	0.072 ～ 0.13	/ 2	0.10
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	—	1.3 ～ 1.8	/ 2	1.6	0.044 ～ 0.087	/ 2	0.066
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01			年間	—	1.7 ～ 4.1	/ 2	2.9	0.14 ～ 0.30	/ 2	0.22
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	—	1.7 ～ 2.6	/ 2	2.2	0.15 ～ 0.28	/ 2	0.22
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	—	1.0 ～ 1.0	/ 2	1.0	0.066 ～ 0.11	/ 2	0.088
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	—	2.0 ～ 2.3	/ 2	2.2	0.15 ～ 0.75	/ 2	0.45
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	—	0.74 ～ 0.77	/ 2	0.76	0.034 ～ 0.051	/ 2	0.043
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	—	2.1 ～ 2.4	/ 2	2.3	0.18 ～ 0.57	/ 2	0.38
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	—	1.2 ～ 2.3	/ 2	1.8	0.077 ～ 0.082	/ 2	0.080
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	—	1.1 ～ 3.0	/ 2	2.1	0.15 ～ 0.26	/ 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 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	—	1.5 ～ 1.8	/ 2	1.7	0.14 ～ 0.51	/ 2	0.33
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	—	0.72 ～ 0.92	/ 4	0.80	0.040 ～ 0.040	/ 4	0.040
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	—	0.78 ～ 1.1	/ 6	0.89	0.030 ～ 0.080	/ 6	0.057
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	—	1.4 ～ 3.4	/ 6	2.2	0.18 ～ 0.27	/ 6	0.22
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	—	1.8 ～ 2.3	/ 2	2.1	0.064 ～ 0.14	/ 2	0.10
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	—	0.74 ～ 1.0	/ 2	0.87	0.036 ～ 0.054	/ 2	0.045
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	—	0.20 ～ 1.4	/ 2	0.80	0.090 ～ 0.27	/ 2	0.18
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	—	0.73 ～ 0.90	/ 4	0.83	0.030 ～ 0.050	/ 4	0.040
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	—	0.73 ～ 0.76	/ 2	0.75	0.072 ～ 0.11	/ 2	0.091
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	—	0.96 ～ 3.0	/ 2	2.0	0.27 ～ 0.39	/ 2	0.33
八田江	中島橋	41-051-01			年間	—	1.1 ～ 2.3	/ 2	1.7	0.14 ～ 0.37	/ 2	0.26
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	—	1.5 ～ 3.2	/ 2	2.4	0.044 ～ 0.076	/ 2	0.060
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	—	0.87 ～ 2.4	/ 2	1.6	0.054 ～ 0.068	/ 2	0.061

(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
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	—	1.0 ～ 2.5	/ 2	1.8	0.16 ～ 0.21	/ 2	0.19
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	—	0.85 ～ 2.8	/ 2	1.8	0.083 ～ 0.12	/ 2	0.10
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	—	1.2 ～ 2.7	/ 2	2.0	0.11 ～ 0.29	/ 2	0.20
中川上流	中牟田頭首工	41-057-01			年間	—	0.58 ～ 1.4	/ 2	0.99	0.021 ～ 0.049	/ 2	0.035
中川下流	犬王袋橋	41-057-02			年間	—	1.0 ～ 1.0	/ 2	1.0	0.037 ～ 0.25	/ 2	0.14
石木津川上流	山田川頭首工	41-059-01			年間	—	1.0 ～ 1.3	/ 2	1.2	0.025 ～ 0.083	/ 2	0.054
石木津川下流	長崎線下	41-059-02			年間	—	1.3 ～ 1.6	/ 2	1.5	0.081 ～ 0.15	/ 2	0.12
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	—	1.0 ～ 1.5	/ 2	1.3	0.048 ～ 0.080	/ 2	0.064
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	—	0.82 ～ 1.8	/ 2	1.3	0.048 ～ 0.14	/ 2	0.094
多良川	多良橋	41-063-01			年間	—	1.2 ～ 2.6	/ 2	1.9	0.027 ～ 0.14	/ 2	0.084
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	—	1.0 ～ 1.4	/ 12	1.2	0.040 ～ 0.25	/ 12	0.086
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	—	2.7 ～ 4.7	/ 4	4.0	0.29 ～ 0.46	/ 4	0.34
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	0.40 ～ 2.1	/ 2	1.3	0.24 ～ 0.29	/ 2	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
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	1.0 ～ 2.3	/ 4	1.5	0.12 ～ 0.24	/ 4	0.17
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	—	0.40 ～ 2.6	/ 2	1.5	0.16 ～ 0.17	/ 2	0.17
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	0.50 ～ 1.6	/ 2	1.1	0.20 ～ 0.30	/ 2	0.25
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	1.2 ～ 1.9	/ 4	1.5	<0.040 ～ 0.21	/ 4	0.11
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	—	1.4 ～ 1.9	/ 4	1.6	<0.040 ～ 0.070	/ 4	0.058
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	2.4 ～ 3.8	/ 4	3.1	0.050 ～ 0.090	/ 4	0.070
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	0.20 ～ 1.2	/ 2	0.70	0.22 ～ 0.23	/ 2	0.23
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	0.60 ～ 2.0	/ 2	1.3	0.16 ～ 0.18	/ 2	0.17
新田川	三十間井手橋(八 谷瀬)	41-251-01			年間	—	0.97 ～ 1.1	/ 4	1.0	0.048 ～ 0.062	/ 4	0.058
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	0.83 ～ 1.8	/ 4	1.5	0.069 ～ 0.28	/ 4	0.15
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	—	2.0 ～ 3.2	/ 4	2.6	0.27 ～ 0.36	/ 4	0.32
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	1.2 ～ 2.4	/ 4	1.8	<0.040 ～ 0.10	/ 4	0.063
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	2.3 ～ 10	/ 4	5.5	0.46 ～ 2.0	/ 4	1.1

(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
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	0.30 ～ 0.50	／ 4	0.43	<0.040 ～ <0.040	／ 4	<0.040
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	表層	0.91 ～ 2.7	／ 3	1.7	～	／	
南第15区クリーク	南代5区福地石油 東	41-414-01			年間	表層	1.5 ～ 3.1	／ 3	2.1	～	／	
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	0.93 ～ 2.2	／ 6	1.6	0.12 ～ 0.40	／ 6	0.21
国営水路徳永線ク リーク	三の割橋	41-419-02			年間	表層	1.1 ～ 3.8	／ 6	2.2	0.090 ～ 1.3	／ 6	0.47
白石東線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	表層	1.4 ～ 6.9	／ 6	3.3	0.63 ～ 3.1	／ 6	1.5
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	1.4	0.060 ～ 0.18	／ 6	0.14
大井手幹線 クリ ーク	城西中横	41-426-01			年間	表層	0.71 ～ 1.6	／ 6	1.0	0.020 ～ 0.090	／ 6	0.053
南12区 クリーク	ミナミ2区高祖薬局 前	41-427-01			年間	表層	1.3 ～ 4.8	／ 3	3.4	～	／	
厳木ダム	厳木ダム	41-428-01			年間	表層	0.68 ～ 0.98	／ 12	0.77	0.005 ～ 0.037	／ 12	0.011
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	0.33 ～ 0.81	9 ／ 12	0.55	0.017 ～ 0.051	3 ／ 12	0.028
北山ダム貯水池	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.31 ～ 0.84	9 ／ 12	0.59	0.022 ～ 0.080	7 ／ 12	0.037
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.62 ～ 1.2	6 ／ 6	0.81	0.14 ～ 0.26	6 ／ 6	0.18

(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-1	41-602-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.39 ～ 0.70	3 / 6	0.56	0.073 ～ 0.21	6 / 6	0.12
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.35 ～ 0.61	1 / 6	0.46	0.052 ～ 0.14	6 / 6	0.087
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.30 ～ 0.78	1 / 12	0.46	0.053 ～ 0.21	12 / 12	0.10
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.30 ～ 0.74	2 / 12	0.45	0.054 ～ 0.17	12 / 12	0.092
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.38 ～ 0.68	5 / 12	0.53	0.072 ～ 0.16	12 / 12	0.11
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.22 ～ 0.54	0 / 12	0.34	0.036 ～ 0.089	8 / 12	0.061
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.29 ～ 0.71	1 / 12	0.43	0.047 ～ 0.13	11 / 12	0.081
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.43	3 / 12	0.25	0.022 ～ 0.085	7 / 12	0.045
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.45	0 / 12	0.31	0.028 ～ 0.083	8 / 12	0.057
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.70	1 / 12	0.28	0.017 ～ 0.074	1 / 12	0.033
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 ～ 0.54	0 / 12	0.26	0.022 ～ 0.064	1 / 12	0.033
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 ～ 1.5	3 / 6	0.81	0.025 ～ 0.080	3 / 6	0.052
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.48	0 / 12	0.30	0.018 ～ 0.057	1 / 12	0.033

(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
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.86	1 / 12	0.29	0.015 ～ 0.066	2 / 12	0.032
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.32 ～ 1.3	2 / 4	0.68	0.007 ～ 0.035	0 / 4	0.020
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.31 ～ 0.51	0 / 4	0.43	0.012 ～ 0.16	1 / 4	0.055
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 0.60	8 / 12	0.34	0.017 ～ 0.056	2 / 12	0.027
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.46	1 / 12	0.23	0.016 ～ 0.038	3 / 12	0.025
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.12 ～ 0.61	/ 6	0.24	0.017 ～ 0.061	/ 6	0.028
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.10 ～ 0.24	/ 6	0.16	0.013 ～ 0.029	/ 6	0.019
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.37	2 / 12	0.20	0.012 ～ 0.042	3 / 12	0.025
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.33	2 / 12	0.21	0.013 ～ 0.045	1 / 12	0.022
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.25	0 / 12	0.17	0.011 ～ 0.021	0 / 12	0.016
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.69	2 / 12	0.25	0.013 ～ 0.049	1 / 12	0.023
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.67	3 / 12	0.27	0.017 ～ 0.037	1 / 12	0.023

(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