

## 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 ~ 8.4	0 /12	7.5 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.4	1.3	1.7	3.0 ~ 16	0 /12	8.0	3.3E+03 ~ 1.6E+05	12 /12	3.3E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	ロ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 /12	3.5 ~ 9.1	0 /12	6.0	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	23 ~ 250	3 /12	98	~	/	
六角川中流	新橋	41-002-52	D	ロ	年間	-	7.6 ~ 7.6	0 /4	3.7 ~ 7.9	0 /4	6.0	1.2 ~ 5.5	0 /4	1.2 ~ 5.5	0 /4	0	2.9	2.5	3.0	70 ~ 2200	3 /4	1000	~	/	
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	イ	年間	-	7.6 ~ 8.1	0 /12	6.6 ~ 14	0 /12	8.5	0.6 ~ 3.9	0 /12	0.6 ~ 3.9	0 /12	0	1.7	1.3	2.2	8.0 ~ 190	/	56	~	/	
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.3	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.9	1.0	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	2.4E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	3.7E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 12	0 /12	8.6	0.7 ~ 1.4	0 /12	0.7 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	2.0 ~ 13	0 /12	5.0	4.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.8E+04
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01	D	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	3.1 ~ 12	0 /12	7.9	0.6 ~ 4.8	0 /12	0.6 ~ 4.8	0 /12	0	2.6	2.6	3.1	18 ~ 420	7 /12	150	~	/	
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	ロ	年間	-	7.3 ~ 9.0	3 /12	9.9 ~ 19	0 /12	13	1.5 ~ 4.0	0 /12	1.5 ~ 4.0	0 /12	0	2.7	2.6	3.0	6.0 ~ 11	0 /12	8.0	~	/	
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	D	ロ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /12	4.2 ~ 13	0 /12	8.8	4.4 ~ 13	4 /12	4.4 ~ 13	4 /12	33.3	7.3	6.7	8.1	8.0 ~ 150	1 /12	30	~	/	
福所江	三丁井樋	41-009-01	E	ハ	年間	-	6.7 ~ 7.2	0 /12	1.2 ~ 9.1	1 /12	5.8	1.9 ~ 6.8	0 /12	1.9 ~ 6.8	0 /12	0	3.9	3.1	5.4	4.0 ~ 33	/	16	~	/	
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	ロ	年間	-	7.3 ~ 8.8	1 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.6	0.5 ~ 3.2	1 /12	0.5 ~ 3.2	1 /12	8.3	1.5	1.3	1.7	10 ~ 100	6 /12	34	2.4E+03 ~ 5.4E+04	7 /12	1.7E+04
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	B	ロ	年間	-	7.2 ~ 8.8	1 /12	6.7 ~ 13	0 /12	9.7	0.8 ~ 4.0	1 /12	0.8 ~ 4.0	1 /12	8.3	1.7	1.3	1.7	5.0 ~ 19	0 /12	10	3.3E+03 ~ 1.6E+05	11 /12	6.2E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.4	0 /12	8.9 ~ 13	0 /12	10	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.6E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 /12	9.0 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.7	0.8	0.8	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	4.6E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.4E+04
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	A	イ	年間	-	7.4 ~ 9.3	4 /12	9.3 ~ 15	0 /12	11	0.5 ~ 3.5	5 /12	0.5 ~ 3.5	5 /12	41.7	1.8	1.6	2.2	4.0 ~ 12	0 /12	7.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	1.5E+04
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 /4	9.3 ~ 14	0 /4	11	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.9	0.9	1.0	<1.0 ~ 4.0	0 /4	3.0	2.3E+03 ~ 1.3E+05	4 /4	4.1E+04
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	イ	年間	-	7.9 ~ 8.1	0 /4	7.8 ~ 10	0 /4	8.8	1.2 ~ 3.6	2 /4	1.2 ~ 3.6	2 /4	50	2.3	2.3	2.8	5.0 ~ 8.0	0 /4	6.0	4.5E+01 ~ 7.9E+03	2 /4	3.4E+03
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	イ	年間	-	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.2 ~ 9.5	0 /4	8.8	0.7 ~ 2.2	1 /4	0.7 ~ 2.2	1 /4	25	1.3	1.1	1.2	2.0 ~ 9.0	0 /4	5.0	2.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /4	3.7E+01
巖木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	1.0 ~ 4.0	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 5.4E+04	12 /12	2.1E+04
巖木川	古川橋	41-013-55	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	2.0E+01 ~ 3.3E+03	4 /12	8.8E+02
巖木川	観音橋	41-013-56	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 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 ~ 6.0	0 /12	2.0	7.8E+01 ~ 1.7E+04	4 /12	2.7E+03
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.2	0 /12	8.8 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	3.0 ~ 49	3 /12	17	2.8E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.8E+04
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /12	7.1 ~ 11	1 /12	9.5	0.6 ~ 1.3	0 /12	0.6 ~ 1.3	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	1.0 ~ 19	0 /12	5.0	3.3E+03 ~ 2.2E+05	12 /12	5.4E+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
町田川下流	町田橋	41-016-01	C	口	年間	-	7.6 ~ 8.8	2 /12	9.9 ~ 16	0 /12	12	0.7 ~ 2.8	0 /12	0.7 ~ 2.8	0 /12	0	1.2	1.1	1.1	1.0 ~ 37	0 /12	9.0	~	/	
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	口	年間	-	7.7 ~ 8.4	0 /6	9.1 ~ 16	0 /6	12	1.5 ~ 2.9	0 /6	1.5 ~ 2.9	0 /6	0	2.2	2.2	2.6	8.0 ~ 22	0 /6	16	~	/	
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 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 ~ 15	0 /12	5.0	7.0E+02 ~ 1.3E+05	11 /12	2.0E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 8.3	0 /12	3.9 ~ 13	2 /12	9.7	<0.5 ~ 6.3	1 /12	<0.5 ~ 6.3	1 /12	8.3	1.1	0.7	0.8	<1.0 ~ 39	1 /12	12	1.3E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	7.4E+04
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01	C	イ	年間	-	8.0 ~ 9.0	5 /12	6.9 ~ 18	0 /12	15	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1.0 ~ 47	0 /12	11	~	/	
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 8.9	3 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 47	1 /12	6.0	1.3E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	9.2E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.6	1 /12	8.3 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.9	1.0	2.0 ~ 11	0 /12	6.0	6.3E+02 ~ 4.9E+04	11 /12	2.3E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /12	8.2 ~ 13	0 /12	11	0.7 ~ 2.1	0 /12	0.7 ~ 2.1	0 /12	0	1.2	1.1	1.5	1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	1.1E+04 ~ 3.3E+05	12 /12	9.5E+04
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9.0	5 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.7	0.9	1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	3.3E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	9.2E+03
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	イ	年間	-	7.8 ~ 8.5	0 /4	8.1 ~ 13	0 /4	11	0.8 ~ 1.3	0 /4	0.8 ~ 1.3	0 /4	0	1.1	1.2	1.3	1.0 ~ 5.0	0 /4	2.0	1.7E+03 ~ 9.2E+04	4 /4	2.8E+04
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 13	1 /12	9.7	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.7	0.7	0.7	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	1.7E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.1E+04
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	イ	年間	-	7.4 ~ 7.9	0 /12	4.7 ~ 10	1 /12	7.2	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	0.8	0.7	0.8	3.0 ~ 7.0	0 /12	5.0	7.0E+01 ~ 2.3E+04	3 /12	4.3E+03
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	0.7 ~ 1.7	0 /12	0.7 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.3	1.5	<1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	7.9E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	7.5E+04
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 9.6	2 /12	7.2 ~ 16	0 /12	12	0.6 ~ 3.1	2 /12	0.6 ~ 3.1	2 /12	16.7	1.8	1.6	2.0	<1.0 ~ 11	0 /12	4.0	1.1E+03 ~ 7.9E+04	9 /12	2.5E+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	8.1 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 2.3	1 /12	<0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.2	1.1	1.5	<1.0 ~ 22	0 /12	4.0	1.4E+04 ~ 2.4E+06	12 /12	6.3E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 /12	6.9 ~ 12	0 /12	9.7	0.8 ~ 2.9	0 /12	0.8 ~ 2.9	0 /12	0	1.4	1.4	1.7	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	1.4E+04 ~ 3.5E+05	12 /12	7.0E+04
轟木川	鹿児島線下	41-030-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	8.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 2.0	0 /12	1.0	7.0E+02 ~ 3.5E+05	9 /12	5.4E+04
安良川	鳥南橋	41-031-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 8.7	1 /12	4.9 ~ 15	4 /12	10	<0.5 ~ 4.7	1 /12	<0.5 ~ 4.7	1 /12	8.3	1.2	0.8	1.3	<1.0 ~ 12	0 /12	6.0	3.3E+02 ~ 1.3E+05	10 /12	2.7E+04
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 3.3	2 /12	<0.5 ~ 3.3	2 /12	16.7	1.3	1.0	1.3	<1.0 ~ 11	0 /12	3.0	2.3E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	6.6E+04
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.2 ~ 12	1 /12	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 13	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 1.1E+05	12 /12	3.8E+04
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 /12	6.7 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0	1.0	0.8	1.2	1.0 ~ 43	2 /12	13	1.7E+03 ~ 1.3E+05	10 /12	3.7E+04
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 /12	6.4 ~ 11	2 /12	8.9	0.5 ~ 2.8	2 /12	0.5 ~ 2.8	2 /12	16.7	1.5	1.5	1.8	1.0 ~ 11	0 /12	4.0	7.9E+01 ~ 5.4E+05	9 /12	7.7E+04
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01	B	イ	年間	-	6.9 ~ 9.0	1 /12	6.2 ~ 12	0 /12	8.6	1.0 ~ 5.3	1 /12	1.0 ~ 5.3	1 /12	8.3	2.0	1.7	2.1	9.0 ~ 450	8 /12	66	2.2E+03 ~ 1.4E+05	9 /12	3.3E+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
井柳川	新直代橋	41-037-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	6.0 ~ 11	0 /12	8.5	0.9 ~ 2.7	0 /12	0.9 ~ 2.7	0 /12	0	1.6	1.5	2.2	17 ~ 680	5 /12	120	~	/	
田手川上流	広円橋	41-038-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	0.8	0.5	0.6	1.0 ~ 16	0 /12	5.0	4.6E+02 ~ 1.6E+05	10 /12	2.4E+04
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /12	5.8 ~ 11	0 /12	8.5	0.6 ~ 3.0	0 /12	0.6 ~ 3.0	0 /12	0	1.7	1.4	2.2	7.0 ~ 660	10 /12	170	1.4E+03 ~ 2.4E+05	10 /12	5.2E+04
城原川上流	協和橋	41-040-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.4	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 3.5E+04	9 /12	9.2E+03
城原川下流	堂地橋	41-041-01	B	イ	年間	-	6.8 ~ 8.0	0 /12	4.5 ~ 10	1 /12	8.2	0.7 ~ 4.5	2 /12	0.7 ~ 4.5	2 /12	16.7	2.1	2.0	2.2	20 ~ 1100	9 /12	320	3.3E+03 ~ 4.9E+04	8 /12	1.5E+04
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	イ	年間	-	6.8 ~ 7.1	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	<0.5 ~ 3.5	3 /12	<0.5 ~ 3.5	3 /12	25	1.5	1.4	1.8	1.0 ~ 9.0	0 /12	4.0	7.9E+03 ~ 1.4E+05	12 /12	4.5E+04
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	イ	年間	-	6.7 ~ 7.8	0 /12	6.1 ~ 11	0 /12	7.7	0.7 ~ 5.0	0 /12	0.7 ~ 5.0	0 /12	0	2.3	1.9	3.1	7.0 ~ 95	3 /12	38	~	/	
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.9	0 /12	4.7 ~ 11	1 /12	7.6	1.1 ~ 3.9	0 /12	1.1 ~ 3.9	0 /12	0	2.2	2.0	2.5	15 ~ 90	4 /12	43	~	/	
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.9	0 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	1.0 ~ 10	0 /12	4.0	2.3E+02 ~ 1.7E+05	8 /12	2.5E+04
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	イ	年間	-	7.5 ~ 8.2	0 /12	9.3 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 3.0	5 /12	0.5 ~ 3.0	5 /12	41.7	1.9	1.9	2.7	4.0 ~ 11	0 /12	6.0	2.3E+01 ~ 3.3E+04	7 /12	4.7E+03
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 /12	5.9 ~ 11	0 /12	8.6	0.8 ~ 3.5	0 /12	0.8 ~ 3.5	0 /12	0	2.2	2.2	2.7	18 ~ 69	0 /12	43	~	/	
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	5.0 ~ 12	1 /12	10	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.7	0.7	<1.0 ~ 3.0	0 /12	2.0	4.6E+03 ~ 1.3E+05	12 /12	3.7E+04
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.7 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.7	<1.0 ~ 19	0 /12	7.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	7 /12	1.1E+04
多布施川上流	護国神社前	41-048-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /4	8.7 ~ 19	0 /4	12	0.6 ~ 1.3	0 /4	0.6 ~ 1.3	0 /4	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 31	1 /4	10	~	/	
多布施川上流	石井樋	41-048-52	A	イ	年間	-	7.6 ~ 7.8	0 /4	8.9 ~ 13	0 /4	10	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	1.0 ~ 8.0	0 /4	4.0	~	/	
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	-	6.8 ~ 7.5	0 /12	2.4 ~ 10	3 /12	7.6	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.9	1.0	1.0	2.0 ~ 13	0 /12	7.0	4.6E+03 ~ 1.3E+05	9 /12	2.6E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 /12	5.2 ~ 11	0 /12	8.1	1.1 ~ 6.2	1 /12	1.1 ~ 6.2	1 /12	8.3	2.9	2.5	3.8	60 ~ 540	12 /12	220	~	/	
八田江	中島橋	41-051-01	C	イ	年間	-	7.0 ~ 7.6	0 /12	4.6 ~ 10	2 /12	7.2	1.4 ~ 3.9	0 /12	1.4 ~ 3.9	0 /12	0	2.3	2.2	2.6	50 ~ 380	11 /12	180	~	/	
塩田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	-	7.4 ~ 8.7	1 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.7	0.5 ~ 3.0	1 /12	0.5 ~ 3.0	1 /12	8.3	1.3	1.3	1.6	1.0 ~ 5.0	0 /12	2.0	7.9E+03 ~ 9.2E+05	12 /12	1.3E+05
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	-	7.6 ~ 9.2	5 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	1.0 ~ 11	0 /12	3.0	4.6E+02 ~ 7.9E+04	8 /12	2.4E+04
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	4.6 ~ 10	1 /12	7.3	1.0 ~ 4.0	0 /12	1.0 ~ 4.0	0 /12	0	2.0	1.6	2.6	16 ~ 900	10 /12	280	~	/	
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 /12	7.6 ~ 13	0 /12	9.8	0.9 ~ 3.7	2 /12	0.9 ~ 3.7	2 /12	16.7	1.7	1.7	1.8	16 ~ 1000	9 /12	180	6.3E+03 ~ 3.5E+05	12 /12	8.6E+04
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 /12	5.4 ~ 12	0 /12	8.6	1.3 ~ 6.6	1 /12	1.3 ~ 6.6	1 /12	8.3	2.7	2.4	2.8	31 ~ 2800	10 /12	520	~	/	

(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	中牟田頭首工	41-057-01	A	イ	年間	-	7.5 ~ 9.2	4 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.0	0.8	1.0	1.0 ~ 4.0	0 /12	2.0	1.7E+02 ~ 1.3E+05	9 /12	2.1E+04
中川	犬王袋橋	41-057-02	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.6	1 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.7	0.5 ~ 4.1	3 /12	0.5 ~ 4.1	3 /12	25	1.8	1.4	1.7	3.0 ~ 260	10 /12	79	~	/	/
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.8	1 /12	7.6 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.8	1.2	<1.0 ~ 14	0 /12	3.0	4.9E+03 ~ 5.4E+05	12 /12	1.5E+05
石木津川	長崎線下	41-059-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.3 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	5.0 ~ 83	4 /12	26	~	/	/
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	A	イ	年間	-	7.0 ~ 8.1	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 19	0 /12	4.0	3.3E+03 ~ 2.4E+05	12 /12	5.0E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	イ	年間	-	7.8 ~ 8.8	3 /12	9.0 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	2.0 ~ 68	2 /12	16	3.3E+03 ~ 5.4E+05	11 /12	6.5E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.9	0 /12	9.1 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	1.0 ~ 33	1 /12	9.0	1.8E+03 ~ 7.9E+04	12 /12	2.4E+04
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.7	1 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.6	0.5 ~ 2.0	0 /12	0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	4.0 ~ 13	0 /12	7.0	1.1E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	2.3E+04
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	7.6 ~ 7.9	/4	8.5 ~ 9.0	/4	8.8	1.3 ~ 2.8	/4	1.3 ~ 2.8	/4	0	2.1	2.2	2.8	1.0 ~ 6.0	/4	3.0	1.3E+04 ~ 3.5E+04	/4	2.4E+04
前川	みすみ橋	41-203-02			年間	-	7.3 ~ 7.6	/4	9.2 ~ 12	/4	11	1.5 ~ 2.1	/4	1.5 ~ 2.1	/4	0	1.8	1.8	1.9	<1.0 ~ 2.0	/4	2.0	~	/	/
薬師川	三郎丸橋	41-204-03			年間	-	7.2 ~ 7.9	/4	8.4 ~ 13	/4	12	0.7 ~ 1.8	/4	0.7 ~ 1.8	/4	0	1.2	1.2	1.4	2.0 ~ 5.0	/4	3.0	~	/	/
馬場川	城防橋	41-207-03			年間	-	7.3 ~ 7.4	/2	11 ~ 11	/2	11	0.6 ~ 1.2	/2	0.6 ~ 1.2	/2	0	0.9	0.9	1.2	1.0 ~ 2.0	/2	2.0	~	/	/
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	-	7.2 ~ 8.4	/4	5.8 ~ 11	/4	7.8	2.3 ~ 4.1	/4	2.3 ~ 4.1	/4	0	3.3	3.4	3.5	7.0 ~ 28	/4	19	~	/	/
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	-	8.4 ~ 9.3	/4	11 ~ 17	/4	14	3.2 ~ 8.5	/4	3.2 ~ 8.5	/4	0	4.8	3.8	4.4	7.0 ~ 28	/4	15	~	/	/
大溝下水道	大井手橋	41-212-04			年間	-	7.6 ~ 8.5	/4	8.0 ~ 14	/4	12	1.4 ~ 6.6	/4	1.4 ~ 6.6	/4	0	4.0	4.1	5.2	5.0 ~ 21	/4	11	~	/	/
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	-	6.9 ~ 7.6	/4	4.2 ~ 12	/4	7.9	2.2 ~ 4.1	/4	2.2 ~ 4.1	/4	0	3.0	2.9	3.6	1.0 ~ 6.0	/4	3.0	~	/	/
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02			年間	-	7.3 ~ 8.8	/4	8.8 ~ 16	/4	12	0.7 ~ 2.6	/4	0.7 ~ 2.6	/4	0	1.6	1.6	2.0	4.0 ~ 8.0	/4	6.0	7.0E+03 ~ 1.3E+05	/4	7.2E+04
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	-	7.2 ~ 7.7	/4	7.8 ~ 13	/4	10	0.8 ~ 1.3	/4	0.8 ~ 1.3	/4	0	1.1	1.1	1.2	2.0 ~ 18	/4	9.0	~	/	/
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	-	7.6 ~ 8.1	/4	8.6 ~ 12	/4	10	0.7 ~ 1.6	/4	0.7 ~ 1.6	/4	0	1.2	1.3	1.5	3.0 ~ 6.0	/4	4.0	~	/	/
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	-	7.8 ~ 9.2	/4	8.7 ~ 16	/4	11	1.5 ~ 4.1	/4	1.5 ~ 4.1	/4	0	2.6	2.3	2.5	4.0 ~ 28	/4	14	~	/	/
白川	岩崎堰	41-238-03			年間	-	7.4 ~ 7.9	/4	8.6 ~ 12	/4	10	0.6 ~ 2.0	/4	0.6 ~ 2.0	/4	0	1.4	1.5	1.6	1.0 ~ 2.0	/4	2.0	~	/	/
三本松川	神納橋	41-240-02			年間	-	7.1 ~ 7.3	/2	6.8 ~ 10	/2	8.4	1.0 ~ 2.4	/2	1.0 ~ 2.4	/2	0	1.7	1.7	2.4	4.0 ~ 6.0	/2	5.0	~	/	/
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	-	6.7 ~ 8.3	/4	6.4 ~ 8.9	/4	7.9	1.7 ~ 13	/4	1.7 ~ 13	/4	0	4.9	2.5	3.3	1.0 ~ 9.0	/4	6.0	~	/	/

(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						
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	—	7.2 ~ 7.3	/	3	9.3 ~ 11	/	3	10	1.5 ~ 9.3	/	3	1.5 ~ 9.3	/	3	0	4.7	3.2	9.3	4.0 ~ 20	/	3	13	3.5E+04 ~ 3.5E+04	/	1	3.5E+04
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	7.1 ~ 7.3	/	4	4.6 ~ 12	/	4	8.3	1.5 ~ 2.2	/	4	1.5 ~ 2.2	/	4	0	1.9	1.9	2.1	4.0 ~ 20	/	4	9.0	~	/		
川古川	毘沙門橋	41-248-02			年間	—	7.5 ~ 9.0	/	4	9.3 ~ 11	/	4	10	0.5 ~ 1.1	/	4	0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.9	1.0	1.0	1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	2.3E+03 ~ 7.9E+04	/	4	3.0E+04
黒川	黒川橋	41-249-01			年間	—	7.7 ~ 8.9	/	4	9.7 ~ 12	/	4	11	1.6 ~ 11	/	4	1.6 ~ 11	/	4	0	5.8	5.3	6.9	2.0 ~ 8.0	/	4	6.0	~	/		
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01			年間	—	7.5 ~ 8.1	/	4	4.9 ~ 12	/	4	9.3	1.4 ~ 3.2	/	4	1.4 ~ 3.2	/	4	0	2.2	2.1	2.5	7.0 ~ 19	/	4	12	1.1E+03 ~ 9.2E+04	/	4	2.8E+04
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	7.8 ~ 9.2	/	4	9.2 ~ 15	/	4	12	1.8 ~ 2.7	/	4	1.8 ~ 2.7	/	4	0	2.2	2.1	2.2	1.0 ~ 6.0	/	4	4.0	1.7E+04 ~ 3.5E+05	/	4	1.3E+05
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	—	7.4 ~ 7.6	/	4	8.4 ~ 11	/	4	10	1.5 ~ 2.9	/	4	1.5 ~ 2.9	/	4	0	2.3	2.3	2.8	3.0 ~ 8.0	/	4	6.0	~	/		
実松川	実松橋	41-259-01			年間	—	7.3 ~ 7.7	/	4	10 ~ 12	/	4	11	<0.5 ~ 1.1	/	4	<0.5 ~ 1.1	/	4	0	0.8	0.7	0.9	<1.0 ~ 3.0	/	4	2.0	~	/		
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	—	8.6 ~ 9.3	/	4	12 ~ 18	/	4	16	5.3 ~ 8.6	/	4	5.3 ~ 8.6	/	4	0	7.5	8.0	8.5	12 ~ 32	/	4	20	~	/		
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	7.0 ~ 7.3	/	4	5.0 ~ 12	/	4	8.4	1.2 ~ 5.9	/	4	1.2 ~ 5.9	/	4	0	2.8	2.0	2.3	2.0 ~ 7.0	/	4	4.0	~	/		
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	7.2 ~ 9.2	/	4	3.9 ~ 16	/	4	9.9	5.2 ~ 24	/	4	5.2 ~ 24	/	4	0	12	9.9	13	8.0 ~ 97	/	4	38	~	/		
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	全層	6.7 ~ 7.7	/	6	8.8 ~ 11	/	6	10	1.1 ~ 5.0	/	6	1.1 ~ 5.0	/	6	0	2.5	2.2	2.4	<1.0 ~ 7.0	/	6	2.0	2.3E+01 ~ 4.9E+03	/	6	1.2E+03
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	全層	7.5 ~ 9.7	/	6	8.4 ~ 12	/	6	11	1.9 ~ 5.4	/	6	1.9 ~ 5.4	/	6	0	2.9	2.4	3.0	<1.0 ~ 4.0	/	6	2.0	<2.0E+00 ~ 7.9E+03	/	6	1.8E+03
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	全層	7.5 ~ 8.7	/	4	8.9 ~ 13	/	4	10	2.8 ~ 4.6	/	4	2.8 ~ 4.6	/	4	0	3.9	4.0	4.4	3.0 ~ 8.0	/	4	5.0	1.1E+03 ~ 2.4E+04	/	4	1.2E+04
下早樋管クリーク	下早樋管	41-413-01			年間	全層	7.8 ~ 9.3	/	3	8.2 ~ 15	/	3	11	~	/		~	/					42 ~ 71	/	3	53	~	/			
南第15区クリーク	南15区福地石油東	41-414-01			年間	全層	6.9 ~ 8.0	/	3	0.6 ~ 9.4	/	3	5.2	~	/		~	/					24 ~ 110	/	3	65	~	/			
国営水路千代田線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	全層	6.4 ~ 8.7	/	6	6.5 ~ 11	/	6	9.1	5.5 ~ 10	/	6	5.5 ~ 10	/	6	0	7.4	7.4	8.5	14 ~ 70	/	6	30	~	/		
国営水路徳永線クリーク	三の割橋	41-419-02			年間	全層	7.1 ~ 8.7	/	6	5.7 ~ 14	/	6	9.5	8.2 ~ 12	/	6	8.2 ~ 12	/	6	0	10	9.8	12	17 ~ 55	/	6	33	~	/		
白石東線・有明水路	あやめ橋	41-424-02			年間	全層	7.1 ~ 8.6	/	6	1.9 ~ 15	/	6	10	12 ~ 25	/	6	12 ~ 25	/	6	0	19	19	25	28 ~ 95	/	6	53	~	/		
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	全層	6.2 ~ 7.2	/	6	7.0 ~ 9.9	/	6	7.9	2.7 ~ 5.1	/	6	2.7 ~ 5.1	/	6	0	3.5	3.3	3.7	5.0 ~ 24	/	6	11	~	/		
大井手幹線 クリーク	城西中横	41-426-01			年間	全層	7.3 ~ 8.4	/	6	9.1 ~ 13	/	6	10	1.6 ~ 5.4	/	6	1.6 ~ 5.4	/	6	0	3.5	3.5	4.0	1.0 ~ 32	/	6	18	~	/		
南12区 クリーク	南12区高祖薬局前	41-427-01			年間	全層	7.2 ~ 7.9	/	3	2.0 ~ 13	/	3	7.8	~	/		~	/					17 ~ 48	/	3	34	~	/			
巖木ダム	巖木ダム	41-428-01			年間	全層	6.9 ~ 8.6	/	36	<0.5 ~ 10	/	36	7.0	1.1 ~ 2.7	/	36	1.4 ~ 2.3	/	12	0	1.8	1.7	1.8	<1.0 ~ 7.0	/	36	3.0	<2.0E+00 ~ 1.7E+03	/	36	2.8E+02

(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
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.5 ～ 9.3	6 /24	<0.5 ～ 12	9 /24	7.5	1.3 ～ 5.8	9 /24	2.1 ～ 4.6	4 /12	33.3	3.0	2.6	3.5	<1.0 ～ 12	3 /24	3.0	1.3E+01 ～ 1.7E+03	1 /12	2.3E+02
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.4 ～ 9.4	8 /12	10 ～ 14	0 /12	12	2.4 ～ 4.4	9 /12	2.4 ～ 4.4	9 /12	75	3.3	3.4	3.7	1.0 ～ 9.0	1 /12	3.0	1.3E+01 ～ 2.3E+03	1 /12	3.4E+02
有明海(1)	C	41-601-01	C	ロ	年間	全層	7.6 ～ 8.2	0 /12	5.1 ～ 10	0 /12	7.4	2.9 ～ 7.8	0 /12	2.9 ～ 7.8	0 /12	0	5.0	4.8	5.2	ND ～ ND	0 /6		1.7E+01 ～ 7.9E+03		1.4E+03
有明海(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.5 ～ 8.3	2 /12	5.6 ～ 10	0 /12	8.0	0.9 ～ 2.0	0 /12	0.9 ～ 2.0	0 /12	0	1.3	1.2	1.4	ND ～ ND	0 /6		2.0E+00 ～ 2.3E+03		3.9E+02
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.7 ～ 8.2	1 /12	5.8 ～ 10	0 /12	7.8	0.5 ～ 2.1	0 /12	0.5 ～ 2.1	0 /12	0	1.2	1.1	1.3	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+03		8.2E+02
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.7 ～ 8.1	1 /12	5.4 ～ 9.8	0 /12	7.6	0.6 ～ 2.2	0 /12	0.6 ～ 2.2	0 /12	0	1.1	0.9	1.2	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+03		8.2E+02
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.5 ～ 8.1	1 /12	4.8 ～ 9.6	1 /12	7.4	0.5 ～ 1.3	0 /12	0.5 ～ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	ND ～ ND	0 /6		2.0E+00 ～ 4.9E+03		8.2E+02
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.5 ～ 8.1	1 /12	5.2 ～ 9.6	0 /12	7.4	0.6 ～ 3.3	1 /12	0.6 ～ 3.3	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.4	ND ～ ND	0 /6		6.0E+00 ～ 1.3E+04		2.2E+03
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9 ～ 8.4	1 /24	6.3 ～ 13	7 /24	8.5	2.0 ～ 9.1	22 /24	2.1 ～ 8.6	12 /12	100	3.4	2.9	3.5	ND ～ ND	0 /6		2.0E+00 ～ 7.9E+02	0 /6	1.4E+02
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.9 ～ 8.2	0 /24	4.8 ～ 10	11 /24	7.8	2.1 ～ 4.5	24 /24	2.2 ～ 4.2	12 /12	100	3.2	3.1	3.4	ND ～ ND	0 /6		2.0E+00 ～ 4.9E+02	0 /6	8.6E+01
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.4	1 /12	6.7 ～ 9.6	2 /12	8.2	1.6 ～ 3.7	7 /12	1.6 ～ 3.7	7 /12	58.3	2.5	2.1	3.3	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 7.9E+02	0 /6	1.3E+02
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9 ～ 8.2	0 /12	4.8 ～ 10	4 /12	8.0	1.6 ～ 5.2	7 /12	1.6 ～ 5.2	7 /12	58.3	2.8	2.6	3.0	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+02	0 /6	8.5E+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 ～ 8.2	0 /24	6.7 ～ 8.8	0 /24	8.0	1.1 ～ 2.5	0 /24	1.2 ～ 2.5	0 /12	0	1.8	1.8	2.0	ND ～ ND	0 /6		4.0E+00 ～ 4.9E+02		1.8E+02
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 ～ 8.2	0 /24	6.9 ～ 10	0 /24	8.2	1.1 ～ 2.4	0 /24	1.2 ～ 2.2	0 /12	0	1.7	1.7	2.0	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+03		9.8E+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 ～ 8.1	0 /12	5.5 ～ 9.7	0 /12	7.2	1.6 ～ 3.8	1 /12	1.6 ～ 3.8	1 /12	8.3	2.4	2.3	2.5	ND ～ ND	0 /6		5.0E+00 ～ 1.3E+04		2.2E+03
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	5.8 ～ 9.9	0 /24	7.9	1.4 ～ 2.9	0 /24	1.6 ～ 2.7	0 /12	0	2.0	2.0	2.1	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 2.3E+03		3.9E+02
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /24	6.6 ～ 9.5	0 /24	8.2	1.2 ～ 2.6	0 /24	1.5 ～ 2.6	0 /12	0	1.9	1.7	2.1	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 9.4E+02		1.6E+02
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /4	7.3 ～ 10	0 /4	8.6	1.9 ～ 2.4	0 /4	1.9 ～ 2.4	0 /4	0	2.2	2.2	2.3	～			～		
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2 ～ 8.3	0 /4	7.3 ～ 9.9	0 /4	8.5	1.4 ～ 1.9	0 /4	1.4 ～ 1.9	0 /4	0	1.7	1.8	1.8	～			～		
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	7.0 ～ 10	4 /24	8.3	0.9 ～ 2.7	8 /24	1.1 ～ 2.5	3 /12	25	1.8	1.9	2.0	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+01	0 /6	2.0E+01
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 /24	6.9 ～ 9.3	2 /24	8.3	0.9 ～ 2.5	3 /24	1.0 ～ 2.2	2 /12	16.7	1.6	1.6	1.7	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 7.9E+01	0 /6	2.1E+01
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.5 ～ 8.9	4 /12	7.8	0.9 ～ 1.9	0 /12	0.9 ～ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	ND ～ ND	0 /6		1.3E+01 ～ 3.5E+04	1 /6	5.9E+03
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /12	6.2 ～ 9.1	2 /12	8.0	0.8 ～ 1.5	0 /12	0.8 ～ 1.5	0 /12	0	1.2	1.2	1.2	ND ～ ND	0 /6		<2.0E+00 ～ 4.9E+02	0 /6	8.8E+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

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
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.1 ~ 9.8	10 / 24	7.9	0.9 ~ 2.8	6 / 24	1.1 ~ 2.8	4 / 12	33.3	1.7	1.5	2.1	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 6	6.3E+01
玄海海域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.8 ~ 9.2	6 / 24	8.2	1.0 ~ 2.8	6 / 24	1.0 ~ 2.4	5 / 12	41.7	1.8	1.9	2.1	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	1.8E+01
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	6.9 ~ 9.1	4 / 12	8.1	1.1 ~ 3.1	2 / 12	1.1 ~ 3.1	2 / 12	16.7	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 6	4.5E+01
玄海海域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.1 ~ 9.4	2 / 12	8.3	1.0 ~ 2.1	1 / 12	1.0 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.6	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	1.4E+01
玄海海域	飯屋湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 9.4	3 / 12	8.0	0.8 ~ 3.1	2 / 12	0.8 ~ 3.1	2 / 12	16.7	1.6	1.6	1.7	ND ~ ND	0 / 6		<2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	2.3E+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	—	0.63 ～ 1.1	/ 4	0.85	0.028 ～ 0.066	/ 4	0.054
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	—	1.8 ～ 2.9	/ 4	2.2	0.19 ～ 0.28	/ 4	0.24
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	—	1.0 ～ 8.2	/ 4	3.8	0.20 ～ 2.3	/ 4	1.1
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	—	1.1 ～ 1.7	/ 6	1.3	0.14 ～ 0.21	/ 6	0.17
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	—	0.35 ～ 0.97	/ 4	0.68	0.007 ～ 0.031	/ 4	0.020
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	—	0.74 ～ 1.2	/ 4	0.96	0.037 ～ 0.066	/ 4	0.052
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	—	1.3 ～ 2.7	/ 4	1.9	0.26 ～ 0.34	/ 4	0.30
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	—	2.2 ～ 2.7	/ 2	2.5	0.13 ～ 0.25	/ 2	0.19
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	—	2.0 ～ 4.8	/ 4	3.2	0.13 ～ 0.28	/ 4	0.18
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	—	1.5 ～ 3.3	/ 4	2.3	0.064 ～ 0.25	/ 4	0.15
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	—	1.0 ～ 1.7	/ 12	1.4	0.084 ～ 0.19	/ 12	0.11
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	—	1.4 ～ 3.2	/ 12	2.3	0.10 ～ 0.50	/ 12	0.19
松浦川	和田山橋(久保橋 )	41-012-01			年間	—	0.42 ～ 1.2	/ 4	0.66	0.019 ～ 0.042	/ 4	0.032

(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
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	—	0.61 ～ 1.0	/ 4	0.79	0.026 ～ 0.044	/ 4	0.038
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	—	0.64 ～ 1.3	/ 6	0.83	0.036 ～ 0.064	/ 6	0.053
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52			年間	—	0.88 ～ 1.8	/ 2	1.3	0.017 ～ 0.054	/ 2	0.036
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	—	0.40 ～ 1.2	/ 4	0.80	<0.040 ～ 0.12	/ 4	0.070
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	—	0.23 ～ 0.40	/ 4	0.30	0.017 ～ 0.063	/ 4	0.035
敵木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	—	0.68 ～ 0.95	/ 4	0.81	0.022 ～ 0.036	/ 4	0.028
敵木川	古川橋	41-013-55			年間	—	0.72 ～ 1.8	/ 12	1.1	0.008 ～ 0.023	/ 12	0.013
敵木川	観音橋	41-013-56			年間	—	0.65 ～ 0.93	/ 12	0.76	0.017 ～ 0.030	/ 12	0.026
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01			年間	—	0.84 ～ 1.7	/ 4	1.2	0.054 ～ 0.066	/ 4	0.062
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	—	1.3 ～ 2.1	/ 2	1.7	0.056 ～ 0.17	/ 2	0.11
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	—	1.0 ～ 1.8	/ 4	1.5	0.080 ～ 0.20	/ 4	0.14
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	0.80 ～ 1.5	/ 6	1.1	0.050 ～ 0.20	/ 6	0.11
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	—	1.5 ～ 1.5	/ 2	1.5	0.042 ～ 0.048	/ 2	0.045

(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
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	—	0.81 ～ 1.2	/ 2	1.0	0.026 ～ 0.11	/ 2	0.068
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	—	0.62 ～ 0.99	/ 4	0.78	0.024 ～ 0.090	/ 4	0.057
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	—	1.0 ～ 2.3	/ 4	1.7	0.048 ～ 0.079	/ 4	0.065
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	—	1.4 ～ 2.2	/ 4	1.8	0.038 ～ 0.083	/ 4	0.059
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	—	1.1 ～ 1.8	/ 2	1.5	0.066 ～ 0.084	/ 2	0.075
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	—	0.79 ～ 1.5	/ 4	1.1	0.027 ～ 0.055	/ 4	0.038
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	—	0.78 ～ 1.6	/ 4	1.1	0.034 ～ 0.066	/ 4	0.051
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	—	1.0 ～ 1.0	/ 2	1.0	0.012 ～ 0.060	/ 2	0.036
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	—	0.59 ～ 1.2	/ 4	0.97	0.035 ～ 0.088	/ 4	0.063
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	—	2.3 ～ 2.4	/ 2	2.4	0.12 ～ 0.15	/ 2	0.14
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	—	1.4 ～ 4.3	/ 4	2.9	0.13 ～ 0.23	/ 4	0.19
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01			年間	—	1.5 ～ 1.8	/ 2	1.7	0.10 ～ 0.10	/ 2	0.10
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	—	1.2 ～ 2.0	/ 4	1.7	0.081 ～ 0.14	/ 4	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
轟木川	鹿児島線下	41-030-01			年間	—	1.1 ～ 1.2	／ 2	1.2	0.018 ～ 0.063	／ 2	0.041
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	—	0.88 ～ 1.1	／ 4	1.0	0.056 ～ 0.10	／ 4	0.078
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	—	1.9 ～ 2.3	／ 4	2.1	0.088 ～ 0.23	／ 4	0.15
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	—	0.91 ～ 1.5	／ 2	1.2	0.053 ～ 0.089	／ 2	0.071
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	—	1.0 ～ 2.1	／ 4	1.3	0.057 ～ 0.12	／ 4	0.091
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	—	1.4 ～ 2.0	／ 2	1.7	0.042 ～ 0.11	／ 2	0.076
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01			年間	—	1.0 ～ 2.8	／ 4	1.6	0.099 ～ 0.59	／ 4	0.25
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	—	1.6 ～ 2.9	／ 4	2.1	0.23 ～ 1.0	／ 4	0.46
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	—	0.98 ～ 0.99	／ 2	0.99	0.063 ～ 0.10	／ 2	0.082
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	—	1.2 ～ 3.5	／ 4	1.9	0.19 ～ 0.79	／ 4	0.45
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	—	0.70 ～ 0.90	／ 2	0.80	0.032 ～ 0.038	／ 2	0.035
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	—	0.90 ～ 3.5	／ 4	2.5	0.13 ～ 1.4	／ 4	0.80
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	—	1.2 ～ 2.4	／ 2	1.8	0.074 ～ 0.10	／ 2	0.087

(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
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	—	0.91 ～ 2.1	/ 4	1.4	0.15 ～ 0.27	/ 4	0.21
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	—	0.92 ～ 1.9	/ 4	1.3	0.20 ～ 0.30	/ 4	0.24
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首工)	41-045-01			年間	—	0.67 ～ 0.74	/ 4	0.70	0.020 ～ 0.030	/ 4	0.025
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	—	0.45 ～ 1.2	/ 6	0.71	0.020 ～ 0.070	/ 6	0.045
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	—	0.79 ～ 3.3	/ 6	2.4	0.10 ～ 0.25	/ 6	0.19
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	—	1.6 ～ 2.1	/ 4	2.0	0.060 ～ 0.13	/ 4	0.095
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	—	0.57 ～ 0.82	/ 4	0.74	0.020 ～ 0.056	/ 4	0.040
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	—	1.6 ～ 1.8	/ 2	1.7	0.080 ～ 0.19	/ 2	0.14
多布施川上流	石井樋	41-048-52			年間	—	0.65 ～ 0.73	/ 4	0.70	0.010 ～ 0.030	/ 4	0.025
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	—	0.60 ～ 0.85	/ 4	0.71	0.041 ～ 0.12	/ 4	0.087
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	—	1.2 ～ 4.2	/ 4	2.1	0.26 ～ 0.72	/ 4	0.41
八田江	中島橋	41-051-01			年間	—	1.3 ～ 2.9	/ 4	1.9	0.34 ～ 0.61	/ 4	0.47
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	—	1.9 ～ 3.5	/ 4	2.6	0.045 ～ 0.13	/ 4	0.069

(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
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	—	1.1 ～ 1.9	／ 4	1.6	0.027 ～ 0.076	／ 4	0.045
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	—	1.7 ～ 2.8	／ 4	2.3	0.13 ～ 0.84	／ 4	0.39
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	—	1.5 ～ 2.9	／ 4	1.9	0.083 ～ 0.16	／ 4	0.12
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	—	1.4 ～ 2.7	／ 4	2.1	0.15 ～ 0.54	／ 4	0.27
中川上流	中牟田頭首工	41-057-01			年間	—	0.77 ～ 1.0	／ 2	0.89	0.019 ～ 0.055	／ 2	0.037
中川下流	犬王袋橋	41-057-02			年間	—	0.80 ～ 2.3	／ 4	1.4	0.024 ～ 0.27	／ 4	0.15
石木津川上流	山田川頭首工	41-059-01			年間	—	1.6 ～ 1.7	／ 2	1.7	0.071 ～ 0.073	／ 2	0.072
石木津川下流	長崎線下	41-059-02			年間	—	1.2 ～ 1.7	／ 4	1.5	0.070 ～ 0.13	／ 4	0.094
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	—	1.6 ～ 1.6	／ 2	1.6	0.036 ～ 0.042	／ 2	0.039
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	—	1.2 ～ 1.7	／ 4	1.4	0.058 ～ 0.10	／ 4	0.073
多良川	多良橋	41-063-01			年間	—	0.95 ～ 1.4	／ 4	1.2	0.034 ～ 0.072	／ 4	0.051
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	—	0.94 ～ 1.4	／ 12	1.2	0.056 ～ 0.13	／ 12	0.078
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	—	3.8 ～ 7.0	／ 4	5.3	0.31 ～ 0.40	／ 4	0.36

(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
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	—	0.20 ～ 1.0	/ 2	0.60	0.29 ～ 0.29	/ 2	0.29
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	—	0.70 ～ 3.4	/ 4	1.6	0.14 ～ 0.33	/ 4	0.25
大溝下水道	大井手橋	41-212-04			年間	—	2.5 ～ 6.0	/ 2	4.3	0.18 ～ 0.21	/ 2	0.20
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	—	0.90 ～ 4.1	/ 2	2.5	0.20 ～ 0.21	/ 2	0.21
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	1.0 ～ 3.6	/ 4	1.8	0.060 ～ 0.15	/ 4	0.11
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	—	0.50 ～ 1.2	/ 4	0.95	<0.040 ～ 0.050	/ 4	0.045
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	0.80 ～ 2.3	/ 4	1.5	0.050 ～ 0.13	/ 4	0.088
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	3.5 ～ 6.8	/ 2	5.2	0.22 ～ 0.25	/ 2	0.24
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	0.60 ～ 2.1	/ 2	1.4	0.13 ～ 0.23	/ 2	0.18
新田川	三十間井手橋(八 谷瀬)	41-251-01			年間	—	0.62 ～ 1.2	/ 4	0.90	0.054 ～ 0.096	/ 4	0.074
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	0.50 ～ 1.7	/ 4	0.89	0.057 ～ 0.094	/ 4	0.074
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	—	1.5 ～ 3.9	/ 4	3.0	0.31 ～ 0.49	/ 4	0.39
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	—	1.3 ～ 2.2	/ 4	1.6	0.040 ～ 0.15	/ 4	0.093

(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
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	—	1.6 ～ 6.7	／ 4	5.0	0.67 ～ 1.7	／ 4	1.2
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	表層	0.28 ～ 0.43	／ 6	0.37	0.006 ～ 0.062	／ 6	0.021
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	表層	1.4 ～ 2.9	／ 6	1.8	0.009 ～ 0.021	／ 6	0.015
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	<0.20 ～ 0.40	／ 4	0.28	<0.040 ～ 0.080	／ 4	0.050
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	0.90 ～ 4.1	／ 6	1.8	0.080 ～ 0.33	／ 6	0.16
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	2.1	0.21 ～ 0.37	／ 6	0.28
白石東線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	表層	0.67 ～ 28	／ 6	7.0	0.80 ～ 2.4	／ 6	1.3
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	0.070 ～ 0.16	／ 6	0.10
大井手幹線 クリ ーク	城西中横	41-426-01			年間	表層	0.75 ～ 0.98	／ 6	0.87	0.030 ～ 0.090	／ 6	0.048
敵木ダム	敵木ダム	41-428-01			年間	表層	0.70 ～ 0.90	／ 12	0.79	<0.010 ～ 0.017	／ 12	0.009
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	0.27 ～ 0.79	7 ／ 12	0.46	0.007 ～ 0.050	2 ／ 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	0.27 ～ 0.67	7 ／ 12	0.46	0.012 ～ 0.10	5 ／ 12	0.033
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.54 ～ 1.5	9 ／ 12	0.94	0.12 ～ 0.41	12 ／ 12	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			全燐		
							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 ～ 1.5	4 / 12	0.59	0.046 ～ 0.18	11 / 12	0.10
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.29 ～ 1.4	2 / 12	0.50	0.056 ～ 0.20	12 / 12	0.083
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.33 ～ 1.3	4 / 12	0.57	0.072 ～ 0.16	12 / 12	0.10
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	イ	年間	表層	0.34 ～ 1.2	1 / 12	0.49	0.053 ～ 0.15	12 / 12	0.089
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	イ	年間	表層	0.42 ～ 1.2	3 / 12	0.61	0.076 ～ 0.13	12 / 12	0.097
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 1.6	2 / 12	0.48	0.029 ～ 0.24	8 / 12	0.073
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.30 ～ 1.0	1 / 12	0.44	0.059 ～ 0.096	12 / 12	0.074
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 1.1	4 / 12	0.32	0.021 ～ 0.088	8 / 12	0.040
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 1.4	1 / 12	0.40	0.030 ～ 0.12	6 / 12	0.060
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.40	0 / 12	0.27	0.018 ～ 0.062	3 / 12	0.039
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 ～ 0.28	0 / 12	0.22	0.022 ～ 0.031	0 / 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	0.26 ～ 1.1	4 / 12	0.59	0.016 ～ 0.083	4 / 12	0.042
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.47	0 / 12	0.28	0.014 ～ 0.064	1 / 12	0.030

(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
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.40	0 / 12	0.22	0.013 ～ 0.039	0 / 12	0.021
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.48 ～ 0.66	2 / 4	0.57	0.014 ～ 0.029	0 / 4	0.022
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.47 ～ 0.92	2 / 4	0.68	0.013 ～ 0.016	0 / 4	0.014
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.43	4 / 12	0.26	0.012 ～ 0.040	4 / 12	0.023
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.23	0 / 12	0.16	0.008 ～ 0.024	0 / 12	0.015
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.16 ～ 0.72	/ 6	0.27	0.013 ～ 0.040	/ 6	0.023
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.11 ～ 0.20	/ 6	0.14	0.008 ～ 0.018	/ 6	0.013
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.38	1 / 12	0.19	0.010 ～ 0.047	1 / 12	0.023
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.30	0 / 12	0.19	0.009 ～ 0.041	1 / 12	0.018
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.24	0 / 12	0.16	0.007 ～ 0.027	0 / 12	0.013
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.24	0 / 12	0.17	0.008 ～ 0.028	0 / 12	0.016
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.25	0 / 12	0.17	0.008 ～ 0.023	0 / 12	0.015

(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