

4 地点別総括表

(1) 生活環境項目

(2) 健康項目(検出地点一覧表)

(3) 特殊項目

(4) トリハロメタン生成能

(5) 要監視項目

(1) 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 (河川名称)	地点名	地点統一 番号	河川 類型	調査区 分	採取 時期	PH		DO		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数					
						最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均	最小~最大 m/n	平均				
六角川上流	蒲見橋	41-001-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.9	3 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	11	0.5 ~ 4.6	2 / 12	16.7	1.4	1.0	1.2	2.4E+03 5.4E+04	12 / 12	1.2E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	3.4 ~ 10	0 / 12	6.2	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	0.9	1.0	2.4E+03 3.5E+04	12 / 12	1.6E+04
六角川中流	新橋	41-002-52	D	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	4.5 ~ 10	0 / 12	7.3	1.1 ~ 3.0	0 / 12	0	1.8	1.8	2.1	~	~	~
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	E	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 12	3.8 ~ 10	0 / 12	7.4	0.5 ~ 3.8	0 / 12	0	1.2	0.9	1.4	1.3E+03 2.4E+04	6 / 6	8.3E+03
六角川下流	六角川河口橋	41-003-51	E	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 / 12	4.8 ~ 10	0 / 12	7.1	0.6 ~ 3.4	0 / 12	0	1.4	1.2	1.5	~	~	~
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.3	0 / 12	9.0 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.6	0.7	0.9	2.8E+03 1.6E+05	12 / 12	4.5E+04
牛津川中流	羽佐部屋	41-005-01	C	年間	-	7.3 ~ 8.0	0 / 12	5.9 ~ 12	0 / 12	8.9	<0.5 ~ 2.1	0 / 12	0	1.3	1.3	1.8	3.3E+03 2.8E+05	12 / 12	8.9E+04
牛津川下流	菟川大橋	41-006-01	D	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 / 12	4.0 ~ 11	0 / 12	8.2	0.9 ~ 4.9	0 / 12	0	2.2	1.8	2.7	1.1E+04 9.2E+04	5 / 5	3.3E+04
牛津江川上流	丹長寺水門	41-007-01	C	年間	-	7.2 ~ 8.8	1 / 12	7.7 ~ 16	0 / 12	10	1.3 ~ 4.9	0 / 12	0	2.1	1.8	2.2	~	~	~
牛津江川上流	石木新川橋	41-007-53	C	年間	-	7.5 ~ 7.8	0 / 4	8.8 ~ 12	0 / 4	9.9	0.9 ~ 1.8	0 / 4	0	1.3	1.2	1.4	~	~	~
牛津江川下流	六郎橋	41-008-01	D	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 / 12	6.4 ~ 12	0 / 12	9.0	1.6 ~ 12	2 / 12	2	16.7	4.9	6.8	4.0 ~ 13	12 / 12	~
福野江	三丁井橋	41-009-01	E	年間	-	6.7 ~ 7.3	0 / 12	1.4 ~ 11	1 / 12	6.1	1.0 ~ 9.6	0 / 12	0	5.4	4.6	7.4	4.0 ~ 42	12 / 12	~
筑後川(3)	大五郎橋	41-010-01	B	年間	-	7.2 ~ 9.1	1 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	9.6	0.5 ~ 4.2	1 / 12	1	8.3	1.1	1.7	3.3E+03 9.2E+04	8 / 12	2.8E+04
筑後川(3)	若津	41-010-53	B	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 / 12	4.9 ~ 11	1 / 12	9.0	<0.5 ~ 2.9	0 / 12	0	1.5	1.5	1.8	1.3E+03 1.8E+05	10 / 12	4.3E+04
宝湯川(2)	酒井素橋	41-011-01	B	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 12	6.1 ~ 12	0 / 12	9.0	0.6 ~ 2.8	0 / 12	0	1.6	1.7	2.1	4.9E+03 1.8E+05	11 / 12	6.6E+04
宝湯川(2)	下野	41-011-52	B	年間	-	7.1 ~ 8.3	0 / 12	7.4 ~ 11	0 / 12	9.2	<0.5 ~ 5.6	2 / 12	2	16.7	1.5	1.9	3.3E+03 9.2E+04	11 / 12	4.5E+04
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 12	7.5 ~ 13	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	0	0.8	0.7	1.0	2.4E+03 5.4E+04	12 / 12	1.7E+04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02	A	年間	-	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.8 ~ 13	0 / 12	11	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	0.8	0.8	0.9	2.4E+03 9.2E+04	12 / 12	3.1E+04
松浦川	久島(瀬止橋)	41-012-03	A	年間	-	7.5 ~ 9.0	3 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	11	0.6 ~ 5.2	4 / 12	4	33.3	1.8	2.7	1.7E+03 9.2E+04	12 / 12	2.6E+04
松浦川	松ノ川橋	41-012-52	A	年間	-	7.4 ~ 8.5	0 / 6	8.9 ~ 13	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 6	0	0.6	0.6	0.6	4.9E+02 4.9E+04	5 / 6	1.9E+04
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 4	7.5 ~ 11	0 / 4	8.6	0.9 ~ 3.3	1 / 4	1	25	1.6	1.3	2.6E+01 1.7E+03	1 / 4	5.3E+02
松浦川	舞鶴橋	41-012-58	A	年間	-	7.6 ~ 8.3	0 / 12	8.2 ~ 10	3 / 12	8.5	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	1	8.3	1.1	1.1	5.0E+00 1.3E+03	1 / 6	3.8E+02
松浦川	十二神橋	41-012-59	A	年間	-	7.6 ~ 8.6	1 / 4	9.1 ~ 13	0 / 4	11	<0.5 ~ 1.8	0 / 4	0	0.9	0.7	0.9	2.1E+03 3.3E+04	4 / 4	1.1E+04

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日筒平均値の年平均値
 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: 日筒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 (河川名称)	地 点 名	地点統一 番号	測定 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 数					
						最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均				
						m/n	m/n	m/n	%	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n				
松浦川	宮ノ瀬橋	41-012-61	A	年間	-	7.5 ~ 8.6	11	9.4 ~ 13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1E+03	4	7.1E+03
藤木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.3	11	9.5 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4E+03	12	3.5E+04
藤木川	石川橋	41-013-55	A	年間	-	7.5 ~ 8.1	10	8.7 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7E+01	7	7.9E+03
藤木川	観音橋	41-013-56	A	年間	-	7.5 ~ 7.7	10	9.1 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3E+02	9	4.8E+03
須須恵川	須須恵橋(田中川合流点)	41-014-01	A	年間	-	7.4 ~ 8.0	10	8.0 ~ 13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3E+03	12	2.9E+04
須須恵川	千石橋	41-014-52	A	年間	-	7.0 ~ 7.6	9.4	8.5 ~ 12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3E+03	4	2.9E+04
伊田川上流	長松橋	41-015-01	A	年間	-	7.0 ~ 8.3	9.6	7.0 ~ 12	12	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	0.5	3	3.3E+03	12	1.8E+05
伊田川下流	伊田橋	41-016-01	C	年間	-	7.2 ~ 8.6	9.5	7.4 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	~	~
伊田川下流	千代田橋	41-016-51	C	年間	-	7.5 ~ 8.5	8.9	7.1 ~ 12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	~	~
玉島川	岡口橋	41-017-01	A	年間	-	7.3 ~ 7.9	11	8.2 ~ 16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3E+02	9	1.3E+04
玉島川	玉島橋	41-017-52	A	年間	-	7.1 ~ 7.4	9.5	8.3 ~ 11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5E+03	4	2.3E+04
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	年間	-	7.0 ~ 7.4	9.7	7.6 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3E+03	12	6.1E+04
佐志川下流	佐志-八幡橋中間 点	41-019-01	C	年間	-	7.2 ~ 8.6	13	10 ~ 16	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	~	~	~
江取川	榎竹橋	41-020-01	A	年間	-	7.6 ~ 9.0	10	8.2 ~ 13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3E+03	12	2.4E+04
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	年間	-	7.6 ~ 8.1	9.9	8.2 ~ 13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3E+02	9	1.8E+04
有田川上流	南川良橋	41-022-01	B	年間	-	7.3 ~ 8.1	10	8.1 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3E+04	12	9.4E+04
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	年間	-	7.4 ~ 9.0	10	8.6 ~ 14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3E+02	10	8.3E+03
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	年間	-	7.5 ~ 8.4	9.9	8.4 ~ 11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1E+03	6	1.3E+04
有田川下流	仏の原	41-023-56	A	年間	-	7.4 ~ 8.4	11	9.0 ~ 11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3E+03	4	7.1E+03
伊万里川上流	道祖橋	41-024-01	A	年間	-	7.4 ~ 8.8	10	8.9 ~ 13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.3E+03	12	2.3E+04
伊万里川上流	大正橋	41-024-51	A	年間	-	7.5 ~ 8.1	9.6	8.3 ~ 11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.9E+03	4	1.3E+04
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	年間	-	7.5 ~ 8.1	8.7	5.7 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.9E+02	4	1.7E+04
秋光川上流	高島橋	41-026-01	A	年間	-	6.9 ~ 7.6	9.5	5.7 ~ 12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7E+03	12	6.7E+04

(備考) m: 環境基準値を超過する検体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数
中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
x: 環境基準値に適合しない日数
y: 総測定日数

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)

測定項目名 (位置)

水 域 名 (河川名称)	地 点 名	地点統一 番号	選 定 期 間 型 型	採 取 区 分	採 取 水 深	pH		D O		B O D (C O D)		SS (油 分 等)		大 腸 菌 数	
						最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 %	最小~最大 m/n	平均 %	最小~最大 m/n	平均 %	最小~最大 m/n	平均 %
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 12	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	2.2E+03	10 / 12
大木川上流	大木橋(総乳橋)	41-028-01	A	年間	-	6.7 ~ 7.7	0 / 12	6.0 ~ 12	1 / 12	0.5 ~ 2.3	1 / 12	0.5 ~ 2.3	0 / 12	7.9E+04	12 / 12
大木川下流	酒井橋上橋	41-029-01	B	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 12	6.6 ~ 12	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	1.1E+04	12 / 12
森木川	鹿見島線下	41-030-01	B	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 / 12	9.0 ~ 14	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4.9E+02	9 / 12
森木川	今川橋	41-030-55	B	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	6.2 ~ 10	0 / 12	<0.5 ~ 7.0	0 / 12	<0.5 ~ 7.0	0 / 12	2.3E+01	6 / 12
安良川	島崎橋	41-031-01	A	年間	-	6.9 ~ 8.8	0 / 12	5.3 ~ 16	2 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	2.3E+02	10 / 12
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	年間	-	6.8 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 13	2 / 12	0.6 ~ 2.2	1 / 12	0.6 ~ 2.2	0 / 12	4.9E+03	12 / 12
寒水川上流	中原橋	41-033-01	A	年間	-	6.9 ~ 8.0	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	1.3E+04	12 / 12
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	B	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	6.1 ~ 13	0 / 12	<0.5 ~ 4.5	1 / 12	<0.5 ~ 4.5	1 / 12	2.2E+03	9 / 12
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	年間	-	6.8 ~ 8.3	0 / 12	8.3 ~ 12	0 / 12	0.5 ~ 4.0	4 / 12	0.5 ~ 4.0	0 / 12	2.3E+01	10 / 12
切通川下流	吾島橋(寒水川合流点)	41-036-01	B	年間	-	6.9 ~ 8.1	0 / 12	5.8 ~ 12	0 / 12	0.6 ~ 3.9	1 / 12	0.6 ~ 3.9	1 / 12	2.2E+03	10 / 12
井柳川	新産代橋	41-037-01	C	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	4.8 ~ 12	1 / 12	0.6 ~ 4.6	0 / 12	0.6 ~ 4.6	0 / 12	~	~
井柳川	木殿橋	41-037-51	C	年間	-	7.1 ~ 7.2	0 / 4	8.1 ~ 11	4 / 4	0.7 ~ 1.1	4 / 4	0.7 ~ 1.1	0 / 4	~	~
田手川上流	瓜戸橋	41-038-01	A	年間	-	7.1 ~ 7.5	0 / 12	7.5 ~ 12	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	3.3E+02	10 / 12
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	年間	-	7.0 ~ 7.7	0 / 12	8.2 ~ 12	0 / 12	0.9 ~ 4.3	2 / 12	0.9 ~ 4.3	11 / 12	2.1E+03	10 / 12
城原川上流	徳和橋	41-040-01	A	年間	-	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.1 ~ 13	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	1.3E+02	9 / 12
城原川下流	豊地橋	41-041-01	B	年間	-	6.9 ~ 7.5	0 / 12	4.2 ~ 12	1 / 12	<0.5 ~ 3.8	1 / 12	<0.5 ~ 3.8	10 / 12	1.1E+03	7 / 12
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	年間	-	6.8 ~ 7.2	0 / 12	5.5 ~ 12	2 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	1.7E+03	12 / 12
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	C	年間	-	6.8 ~ 8.6	1 / 12	6.1 ~ 13	0 / 12	1.1 ~ 8.5	2 / 12	1.1 ~ 8.5	0 / 12	~	~
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	C	年間	-	7.0 ~ 7.5	0 / 12	5.2 ~ 11	0 / 12	0.8 ~ 2.0	0 / 12	0.8 ~ 2.0	1 / 12	~	~
嘉瀬川上流	吾人橋(川上原宮工)	41-045-01	A	年間	-	7.5 ~ 8.0	0 / 12	8.0 ~ 13	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4.9E+02	10 / 12
嘉瀬川上流	鶴ノ瀬	41-045-53	A	年間	-	7.4 ~ 7.4	0 / 4	8.9 ~ 11	4 / 4	<0.5 ~ 0.5	4 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	3.3E+03	4 / 4
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	年間	-	7.2 ~ 9.2	2 / 12	8.3 ~ 13	0 / 12	0.5 ~ 3.6	3 / 12	0.5 ~ 3.6	0 / 12	3.3E+01	6 / 12

(備考) m: 環境基準値を越える検体数
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

(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	調査区 間	採取 位置 水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌群数												
						最小	最大	最小	最大	最小	最大	平均	中央値	75%値	最小	最大	最小	最大	(SSの分) 平均	m/n	平均							
						m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	%	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y	x/y						
嘉瀬川上流	中の樫	41-045-56	A	1	年間	-	7.5	7.6	0	4	8.9	12	0	4	10	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0	4	2.0	3	4	9.3E+03	
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	1	年間	-	7.2	7.7	0	12	4.4	12	0	12	8.4	0	0	0.8	2.3	1.2	1.3	1.3	0	12	60	7.9E+01	5	6.8E+03
瓶廻川	彦島橋	41-047-01	A	1	年間	-	7.7	8.6	1	12	8.9	12	0	12	10	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0	12	1.0	3.3E+03	12	4.6E+04
瓶廻川	天山橋	41-047-51	A	1	年間	-	7.7	7.9	0	4	7.8	11	0	4	9.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	4	1.0	7.9E+02	3	2.7E+04
多布畑川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	1	年間	-	7.4	7.8	0	12	8.9	13	0	12	10	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	4	1.0	3.3E+02	10	1.0E+04
多布畑川上流	龍宮神社前	41-048-51	A	1	年間	-	7.8	8.1	0	4	9.2	13	0	4	11	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0	4	4.0	~	~	~
多布畑川下流	新飯橋	41-049-01	B	1	年間	-	6.8	7.8	12	12	3.3	12	2	12	7.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0	12	8.0	4.6E+02	9	1.5E+04
本庄江	本庄江橋	41-050-01	C	1	年間	-	7.0	7.4	0	12	3.9	12	2	12	7.6	2.6	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	0	12	300	~	~	~
八田江	中島橋	41-051-01	C	1	年間	-	7.0	7.5	0	12	2.6	11	2	12	6.9	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0	12	71	~	~	~
埴田川上流	磯橋	41-052-01	A	1	年間	-	7.5	8.7	12	12	9.1	13	0	12	10	1.1	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0	12	2.0	2.2E+04	12	6.0E+04
埴田川中流	埴田橋上井堰	41-053-01	B	1	年間	-	7.4	8.8	12	12	9.0	14	0	12	11	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0	12	2.0	4.6E+02	8	2.2E+04
埴田川中流	飯橋	41-053-53	B	1	年間	-	7.5	8.4	4	4	8.8	11	0	4	9.7	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0	4	2.0	1.7E+04	4	2.7E+04
埴田川下流	百賀橋	41-054-01	C	1	年間	-	7.3	7.9	12	12	3.5	10	1	12	8.2	1.5	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	0	12	510	~	~	~
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	1	年間	-	7.3	8.1	12	12	7.7	12	0	12	9.7	8.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	3	12	61	1.7E+03	12	8.2E+04
鹿島川下流	橋沢橋	41-056-01	C	1	年間	-	7.3	8.1	0	12	6.8	12	0	12	9.2	1.7	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	6	12	220	~	~	~
中川	中牟田堰管工	41-057-01	A	1	年間	-	7.5	8.7	12	12	8.7	15	0	12	11	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	12	1.0	2.3E+02	11	1.7E+04
中川	犬王彦橋	41-057-02	A	1	年間	-	7.2	8.3	0	12	6.4	11	1	12	9.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	4	12	39	~	~	~
石水津川	山田川堰管工	41-059-01	A	1	年間	-	6.8	8.4	0	12	8.1	12	0	12	10	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0	12	1.0	7.0E+03	12	3.0E+04
石水津川	長崎橋下	41-059-02	A	1	年間	-	7.1	8.2	0	12	8.4	12	0	12	11	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	4	12	38	~	~	~
浜川上流	神安寺堰管工	41-061-01	A	1	年間	-	7.5	8.7	12	12	9.4	12	0	12	11	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	12	1.0	7.9E+02	11	1.8E+04
浜川下流	浜橋	41-062-01	B	1	年間	-	7.5	8.7	12	12	9.5	13	0	12	11	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	12	3.0	1.4E+02	6	1.1E+04
多良川	多良橋	41-063-01	A	1	年間	-	7.2	7.8	0	12	8.5	13	0	12	10	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	12	8.0	3.3E+03	12	2.3E+04
筑後川(2)	筑の下	41-064-51	A	1	年間	-	7.2	9.1	6	48	7.3	15	2	48	10	1.4	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0	48	8.0	2.4E+03	12	2.6E+04

(備考) m: 環境基準を超過する検体数 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
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
 y: 総測定日数

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (埼玉県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	調査 期間	調査 区分	採取 方法	pH		DO		BOD (COD)		SS (油分等)		大腸菌群数	
							最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均	最小~最大	平均
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
高原川	関原橋	41-201-03		年間	-	-	7.4 ~ 7.6	7.9 ~ 10	9.1	1.3 ~ 2.6	0	2.0	2.1	2.0 ~ 4.0	4.6E+03 ~ 7.9E+04	2.9E+04
山下川	八幡橋	41-202-04		年間	-	-	7.1 ~ 7.4	6.6 ~ 12	9.8	<0.5 ~ 1.1	0	0.9	0.9	1.0 ~ 2.0	~	~
前川	みずみ橋	41-203-02		年間	-	-	7.2 ~ 7.4	8.3 ~ 11	9.7	1.7 ~ 4.2	0	2.7	2.4	1.0 ~ 5.0	~	~
栗師川	三郎丸橋	41-204-03		年間	-	-	7.2 ~ 7.5	7.0 ~ 12	10	0.5 ~ 1.7	0	1.0	0.6	3.0 ~ 15.0	~	~
馬場川	城野橋	41-207-03		年間	-	-	7.0 ~ 7.4	8.5 ~ 15	11	<0.5 ~ 4.4	0	1.8	1.2	~	~	~
三箇川	芝津橋	41-208-02		年間	-	-	7.0 ~ 7.5	5.7 ~ 13	8.3	2.2 ~ 4.6	0	3.0	2.6	5.0 ~ 12	~	~
新川	庄原総橋	41-209-02		年間	-	-	7.2 ~ 8.9	6.5 ~ 18	13	3.3 ~ 10	0	6.7	6.8	21 ~ 41	~	~
早津江川	早津江橋	41-211-01		年間	-	-	7.2 ~ 7.5	2.4 ~ 11	7.7	1.2 ~ 1.8	0	1.5	1.5	24 ~ 750	~	~
大溝下流路	大井手橋	41-212-04		年間	-	-	7.1 ~ 9.2	4.0 ~ 17	9.7	1.4 ~ 4.3	0	2.6	2.3	2.0 ~ 9.0	~	~
十箇堀川	鶴崎小北	41-214-01		年間	-	-	7.1 ~ 7.3	2.4 ~ 11	7.2	1.5 ~ 2.9	0	2.2	2.1	2.0 ~ 12	~	~
神水川	下無澤呂橋	41-215-02		年間	-	-	7.5 ~ 7.6	9.0 ~ 11	9.9	<0.5 ~ 0.6	0	0.6	0.6	1.0 ~ 3.0	~	~
中川下流路	小城野菜	41-216-01		年間	-	-	7.4 ~ 7.7	7.2 ~ 9.1	8.1	2.5 ~ 3.9	0	3.2	3.2	<1.0 ~ 6.0	~	~
武蔵川	たちばな大橋	41-224-03		年間	-	-	7.3 ~ 9.2	5.9 ~ 14	11	0.7 ~ 11	0	3.2	2.3	8.0 ~ 1700	3.5E+04 ~ 5.3E+05	1.0E+05
高橋川	高橋橋(中橋)	41-227-02		年間	-	-	7.3 ~ 8.0	9.4 ~ 12	11	1.3 ~ 3.5	0	2.0	1.6	3.0 ~ 6.0	1.7E+03 ~ 4.9E+04	2.2E+04
糸波川	糸波橋	41-231-01		年間	-	-	7.3 ~ 8.1	7.3 ~ 13	10	<0.5 ~ 0.8	0	0.6	0.5	<1.0 ~ 8.0	2.8E+05 ~ 2.6E+05	2.8E+05
烏海川	馬場弁堰	41-232-01		年間	-	-	7.6 ~ 8.2	8.5 ~ 13	10	<0.5 ~ 0.8	0	0.6	0.6	1.0 ~ 4.0	~	~
半田川	半田川橋	41-234-02		年間	-	-	7.1 ~ 7.8	8.3 ~ 13	10	0.5 ~ 2.0	0	1.3	1.4	5.0 ~ 8.0	~	~
橋本川	鶴橋	41-235-01		年間	-	-	7.5 ~ 8.8	8.3 ~ 14	10	<0.5 ~ 1.7	0	1.1	1.1	5.0 ~ 13	~	~
浦川	鹿原橋	41-236-02		年間	-	-	7.7 ~ 9.2	8.9 ~ 16	12	<0.5 ~ 2.2	0	1.4	1.4	6.0 ~ 33	~	~
白川	岩崎橋	41-238-03		年間	-	-	7.4 ~ 8.1	8.4 ~ 11	9.4	1.0 ~ 2.6	0	1.7	1.7	1.0 ~ 3.0	~	~
佐代川	浦の武蔵水取水口	41-239-01		年間	-	-	7.9 ~ 9.6	8.8 ~ 12	10	<0.5 ~ 0.6	0	0.5	0.5	1.0 ~ 6.0	7.9E+02 ~ 4.9E+04	2.0E+04
三本松川	神納橋	41-240-02		年間	-	-	6.9 ~ 7.4	4.4 ~ 12	8.1	<0.5 ~ 2.2	0	1.3	1.2	~	~	~
栗十郎川	旭橋	41-243-02		年間	-	-	7.2 ~ 7.5	4.6 ~ 12	8.6	0.6 ~ 1.7	0	1.1	1.0	1.0 ~ 6.0	~	~

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準値に適合しない日数 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	地点番号	類型	測定期間	調査区分	採取水深	pH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数	
							最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	日 % x/y	最大 m/n	中央値	75%値	最小~最大 m/n	平均 (SSのみ)	最小~最大 m/n	平均
神水川	神水川橋	41-244-01			年間	-	7.4 ~ 8.6	3 / 12	9.2 ~ 15	3 / 3	1.8 ~ 5.8	3 / 4.5	5.8	3.0 ~ 7.0	5.0	3.3E+04 ~ 3.9E+04	1 / 3.3E+04	
清水川	永泉寺東橋	41-246-01			年間	-	7.7 ~ 7.7	4 / 8.6	5.9 ~ 11	4 / 4	<0.5 ~ 0.5	4 / <0.5	<0.5	1.0 ~ 2.0	1.0	~	~	
地蔵川	地蔵橋	41-247-01			年間	-	7.0 ~ 7.4	4 / 7.8	5.4 ~ 11	4 / 4	1.7 ~ 2.3	4 / 2.0	2.2	3.0 ~ 11	8.0	~	~	
川吉川	皇沙門橋	41-248-02			年間	-	7.8 ~ 7.8	4 / 11	8.9 ~ 13	4 / 4	<0.5 ~ 1.2	4 / 0.9	0.9	<1.0 ~ 5.0	3.0	1.3E+03 ~ 3.3E+04	4 / 1.4E+04	
黒川	黒川橋	41-249-01			年間	-	7.4 ~ 8.2	4 / 11	9.2 ~ 14	4 / 4	1.2 ~ 3.4	4 / 2.0	1.6	2.0 ~ 7.0	4.0	2.4E+03 ~ 1.3E+05	4 / 6.0E+04	
新田川	三土間井手橋(八谷筋)	41-251-01			年間	-	7.3 ~ 9.1	6 / 9.4	5.6 ~ 14	6 / 6	1.1 ~ 7.4	6 / 2.7	3.1	4.0 ~ 22	13	1.7E+03 ~ 3.8E+05	6 / 7.6E+04	
只江川	國道橋	41-254-01			年間	-	7.1 ~ 8.7	4 / 6.7	4.7 ~ 14	4 / 4	3.6 ~ 9.6	4 / 6.6	6.9	2.6 ~ 5.6	4.1	~	~	
切瀬川	障ノ内橋	41-255-02			年間	-	7.2 ~ 7.6	4 / 10	8.6 ~ 12	4 / 4	<0.5 ~ 0.6	4 / 0.6	0.6	1.0 ~ 2.0	2.0	~	~	
白野川	御井橋	41-256-02			年間	-	8.0 ~ 9.1	4 / 12	9.4 ~ 14	4 / 4	0.9 ~ 2.7	4 / 2.0	2.3	3.0 ~ 9.0	5.0	1.7E+03 ~ 5.4E+04	4 / 2.3E+04	
本川川	宇部生コン前	41-257-01			年間	-	7.2 ~ 7.4	4 / 8.4	7.5 ~ 11	4 / 4	1.1 ~ 1.8	4 / 1.4	1.7	1.0 ~ 8.0	5.0	~	~	
壱川	壱川橋	41-258-01			年間	-	7.8 ~ 7.9	4 / 9.8	8.4 ~ 12	4 / 4	<0.5 ~ <0.5	4 / <0.5	<0.5	3.0 ~ 9.0	7.0	~	~	
実松川	実松橋	41-259-01			年間	-	7.0 ~ 7.5	4 / 9.3	8.1 ~ 11	4 / 4	0.8 ~ 2.3	4 / 1.4	1.2	1.0 ~ 2.0	2.0	~	~	
田吉里川	前田橋	41-260-01			年間	-	7.1 ~ 7.5	4 / 9.7	8.0 ~ 12	4 / 4	<0.5 ~ 0.7	4 / 0.6	0.6	2.0 ~ 10	5.0	2.3E+04 ~ 2.3E+04	1 / 2.3E+04	
中央都市下水路	千人塚	41-261-01			年間	-	7.1 ~ 8.3	4 / 7.0	1.6 ~ 11	4 / 4	2.0 ~ 2.2	4 / 8.2	4.5	5.0 ~ 19	12	~	~	
北牟田川	北牟田橋	41-262-01			年間	-	6.7 ~ 7.5	4 / 6.6	4.3 ~ 9.0	4 / 4	3.0 ~ 8.9	4 / 4.9	3.9	5.0 ~ 18	13	~	~	
大五川	五郎右衛門橋門	41-263-01			年間	-	6.9 ~ 9.4	4 / 6.5	0.8 ~ 16	4 / 4	2.9 ~ 4.6	4 / 2.2	3.1	1.6 ~ 2.8	2.3	~	~	
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	全層	7.1 ~ 8.4	6 / 10	9.0 ~ 12	6 / 6	2.1 ~ 4.0	6 / 3.1	3.4	1.0 ~ 3.0	2.0	3.3E+01 ~ 2.2E+03	6 / 7.1E+02	
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	全層	6.7 ~ 7.6	6 / 8.7	8.8 ~ 12	6 / 6	2.6 ~ 5.7	6 / 3.5	3.3	<1.0 ~ 2.0	2.0	1.7E+01 ~ 2.4E+04	6 / 5.1E+03	
存田ダム	存田ダム	41-404-01			年間	全層	6.5 ~ 7.3	6 / 8.1	8.0 ~ 11	6 / 6	2.0 ~ 3.8	6 / 2.5	2.3	<1.0 ~ 1.0	1.0	2.3E+01 ~ 9.4E+02	6 / 4.1E+02	
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	全層	7.2 ~ 9.4	6 / 10	9.7 ~ 12	6 / 6	1.6 ~ 4.2	6 / 2.3	1.9	<1.0 ~ 6.0	2.0	1.4E+01 ~ 7.9E+03	6 / 1.5E+03	
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	全層	7.1 ~ 10.3	6 / 12	8.2 ~ 16	6 / 6	4.4 ~ 2.5	6 / 9.5	6.6	3.0 ~ 4.5	12	8.0E+00 ~ 3.5E+04	6 / 5.9E+03	
平木堀ダム	平木堀ダム	41-412-01			年間	全層	7.5 ~ 8.2	4 / 10	8.8 ~ 12	4 / 4	2.7 ~ 4.8	4 / 3.5	3.2	5.0 ~ 7.0	6.0	2.0E+01 ~ 7.0E+02	4 / 3.7E+02	
下早稲管クレーク	下早稲管	41-413-01			年間	全層	7.4 ~ 9.4	3 / 12	8.3 ~ 19	3 / 3	8.5 ~ 1.5	3 / 12	1.1	5.7 ~ 5.7	5.7	~	~	

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

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (佐賀)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	選 成 調査区分	探 取 調査区分	採 取 水 深	pH		DO		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大 腸 菌 群 数			
						最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	%	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n	最小~最大 m/n	平均 m/n			
南第15区クラーウ	南15区福地石油 裏	41-414-01	年間	全層	全層	7.0 ~ 7.6	3	3.5 ~ 13	3	7.6	5.8 ~ 11	3	0	8.9	10	11	24	24	1
国営水鏡千代田線 クラーウ	中副橋	41-416-02	年間	全層	全層	6.7 ~ 8.1	6	6.0 ~ 10	6	8.0	6.0 ~ 11	6	0	8.0	7.3	8.6	19	57	6
国営水鏡三田川線 クラーウ	新迎島橋	41-417-01	年間	全層	全層	6.7 ~ 8.4	6	6.5 ~ 10	6	8.2	6.4 ~ 11	6	0	8.5	8.4	9.2	11	38	6
国営水鏡諸富線 クラーウ	諸富光器排水樋門	41-418-01	年間	全層	全層	7.1 ~ 7.5	4	6.8 ~ 12	4	8.5	6.1 ~ 9.3	4	0	7.3	6.9	7.1	7.0	21	4
国営水鏡永線 クラーウ	徳永線1号側水門	41-419-01	年間	全層	全層	6.7 ~ 8.9	4	4.6 ~ 14	4	11	8.2 ~ 13	4	0	10	9.6	10	17	40	4
国営水鏡南里線 クラーウ	幸福調整ゲート	41-420-01	年間	全層	全層	6.8 ~ 9.1	4	4.6 ~ 18	4	12	6.9 ~ 9.8	4	0	8.3	8.2	8.4	5.0	52	4
公道水鏡大野間 線クラーウ	大野間橋(上西)	41-421-02	年間	全層	全層	7.7 ~ 9.1	4	10 ~ 14	4	12	5.2 ~ 6.5	2	0	5.9	5.9	6.5	16	42	4
国営水鏡花田線 クラーウ	上神代	41-422-01	年間	全層	全層	7.8 ~ 9.3	4	11 ~ 17	4	14	8.8 ~ 10	2	0	9.4	9.4	10	38	85	4
国営水鏡浮島線 クラーウ	柳島(草履)	41-423-02	年間	全層	全層	7.4 ~ 8.9	4	11 ~ 15	4	13	5.3 ~ 6.9	2	0	6.1	6.1	6.9	12	22	4
白石薬線-有明水 路	あやめ橋	41-424-02	年間	全層	全層	6.7 ~ 9.4	6	4.8 ~ 15	6	10	14 ~ 25	6	0	20	21	22	13	49	6
佐賀県警水路	佐賀橋水鏡橋	41-425-01	年間	全層	全層	6.3 ~ 7.2	6	6.2 ~ 8.3	6	7.1	2.4 ~ 5.1	6	0	3.9	4.1	4.5	2.0	18	6
大井手幹線クラーウ	城西中橋	41-426-01	年間	全層	全層	7.3 ~ 8.3	6	6.7 ~ 10	6	8.5	1.9 ~ 4.0	6	0	3.1	3.2	3.4	<10	11	6
南12区クラーウ	南12区高相薬高部	41-427-01	年間	全層	全層	7.0 ~ 7.5	3	1.3 ~ 14	3	6.1	7.2 ~ 15	3	0	11	9.6	15	34	34	1
藤木ダム	藤木ダム	41-428-01	年間	全層	全層	6.8 ~ 9.1	36	0.6 ~ 11	36	7.4	1.3 ~ 4.2	36	0	2.1	2.0	2.4	<2.0E+00	1.3E+04	36
深淵ダム	深淵ダム	41-429-01	年間	全層	全層	7.2 ~ 9.2	6	9.6 ~ 12	6	10	2.0 ~ 5.1	6	0	3.2	3.0	3.3	1.0	4.0	6
矢野ダム	矢野ダム	41-430-01	年間	全層	全層	7.1 ~ 10.3	6	5.3 ~ 16	6	11	3.9 ~ 21	6	0	8.2	5.7	8.8	2.0	29	6
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01	年間	全層	全層	7.1 ~ 9.6	6	9.0 ~ 13	6	11	2.5 ~ 6.7	6	0	3.9	3.3	4.7	1.0	5.0	6
神立・日添ダム	神立・日添ダム	41-432-01	年間	全層	全層	7.0 ~ 8.2	6	7.6 ~ 12	6	9.5	3.7 ~ 4.6	6	0	4.1	4.0	4.5	2.0	4.0	6
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01	年間	全層	全層	7.0 ~ 8.0	6	7.3 ~ 11	6	9.1	3.7 ~ 5.4	6	0	4.3	4.2	4.5	1.0	2.0	6
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	年間	全層	6.7 ~ 9.6	24	<0.5 ~ 13	24	7.8	1.7 ~ 5.4	24	58.3	3.2	3.4	3.8	1.0	13	24
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	年間	全層	7.1 ~ 9.5	12	9.8 ~ 15	12	11	1.8 ~ 5.9	12	50	3.3	3.0	3.8	1.0	4.0	12
有明湖(1)	C	41-601-01	C	年間	全層	7.7 ~ 8.3	12	5.0 ~ 9.6	12	7.2	4.3 ~ 6.5	12	0	5.5	5.4	6.1	ND	ND	6
有明湖(4)	B-1	41-602-01	B	年間	全層	7.7 ~ 8.5	12	4.7 ~ 14	12	8.8	1.6 ~ 8.9	12	33.3	3.2	2.3	3.2	ND	ND	6

(備考) m: 環境基準値を超える様体数 平均: 日間平均値の年平均値 n: 総体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

(C) 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 (括弧)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	建設期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ)平均	最小~最大	m/n	平均		
							日	%	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		
有明海(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.7	2 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	8.9	0.5 ~ 6.4	3 / 12	0.5 ~ 6.4	12 / 12	2.2	1.9	2.8	ND ~ 1.1E+03	0 / 6	2.7E+02
有明海(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.5	1 / 12	5.6 ~ 9.8	0 / 12	7.9	0.7 ~ 4.3	1 / 12	0.7 ~ 4.3	12 / 12	2.2	2.6	2.6	ND ~ 1.4E+03	0 / 6	3.2E+02
有明海(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	5.4 ~ 9.7	0 / 12	7.5	0.8 ~ 3.5	2 / 12	0.8 ~ 3.5	12 / 12	2.1	2.1	2.9	ND ~ 4.9E+03	0 / 6	1.2E+03
有明海(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.0 ~ 9.7	0 / 12	7.3	0.7 ~ 3.4	1 / 12	0.7 ~ 3.4	12 / 12	2.1	2.1	2.4	ND ~ 3.3E+03	0 / 6	1.2E+03
有明海(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	6 / 24	6.2 ~ 17	3 / 24	9.1	1.5 ~ 20	20 / 24	1.7 ~ 13	10 / 12	4.5	3.7	4.6	ND ~ 4.9E+02	0 / 6	1.1E+02
有明海(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 / 24	6.0 ~ 12	9 / 24	8.2	2.3 ~ 7.3	24 / 24	2.8 ~ 6.0	12 / 12	3.9	4.0	4.0	ND ~ 1.7E+03	1 / 6	3.2E+02
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	5 / 24	7.5 ~ 12	0 / 24	9.2	1.8 ~ 19	19 / 24	1.9 ~ 7.1	10 / 12	3.5	4.5	4.5	ND ~ 7.0E+02	0 / 6	1.3E+02
有明海(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.7	2 / 24	6.1 ~ 13	3 / 24	8.8	1.8 ~ 8.6	24 / 24	1.9 ~ 7.4	11 / 12	3.7	3.4	4.2	ND ~ 4.9E+03	1 / 6	8.5E+02
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 ~ 8.3	0 / 24	6.3 ~ 9.4	0 / 24	8.0	0.7 ~ 3.2	2 / 24	1.0 ~ 3.2	1 / 12	1.9	1.7	2.3	ND ~ 3.2E+03	0 / 6	6.1E+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 ~ 8.3	0 / 24	6.3 ~ 9.2	0 / 24	8.0	0.8 ~ 3.2	1 / 24	1.0 ~ 3.1	1 / 12	1.9	1.9	2.2	ND ~ 1.1E+01	0 / 6	3.0E+02
伊万里湾(2)	奈田・伊万里川合 流地点	41-605-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	4.6 ~ 9.6	1 / 12	7.2	1.5 ~ 3.6	4 / 12	1.5 ~ 3.6	4 / 12	3.3	2.6	3.1	ND ~ 5.4E+04	0 / 6	1.0E+04
伊万里湾(2)	木須・瀬入中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.4	1 / 24	5.5 ~ 9.5	0 / 24	7.8	0.7 ~ 3.1	1 / 24	1.0 ~ 3.1	1 / 12	2.0	2.0	2.4	ND ~ 2.8E+03	0 / 6	8.7E+02
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.5	2 / 24	5.7 ~ 9.7	0 / 24	8.2	0.8 ~ 3.4	5 / 24	0.9 ~ 3.4	2 / 12	2.0	1.9	2.2	ND ~ 4.0E+00	0 / 6	9.8E+02
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.3	0 / 4	7.6 ~ 9.7	0 / 4	8.5	1.1 ~ 2.4	0 / 4	1.1 ~ 2.4	0 / 4	1.9	2.0	2.2	ND ~ 4.9E+03	0 / 6	ND
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.2 ~ 8.4	1 / 4	8.0 ~ 9.4	0 / 4	9.0	0.7 ~ 2.7	0 / 4	0.7 ~ 2.7	0 / 4	1.7	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 6	ND
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 24	6.6 ~ 9.1	3 / 24	8.2	0.6 ~ 3.5	10 / 24	0.7 ~ 3.5	5 / 12	1.9	1.8	2.7	ND ~ 1.3E+03	1 / 6	4.1E+02
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 24	6.5 ~ 9.5	4 / 24	8.3	0.7 ~ 3.4	10 / 24	0.9 ~ 3.2	5 / 12	1.9	1.7	2.5	ND ~ 2.4E+02	0 / 6	9.3E+01
玄海海域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.7 ~ 9.6	5 / 12	7.9	0.7 ~ 3.0	2 / 12	0.7 ~ 3.0	2 / 12	1.6	1.5	1.8	ND ~ 1.3E+01	2 / 6	8.7E+02
玄海海域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.2	2 / 12	8.1	0.9 ~ 2.3	3 / 12	0.9 ~ 2.3	3 / 12	1.5	1.5	1.8	ND ~ 2.0E+00	0 / 6	2.2E+01
玄海海域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.6	2 / 24	5.1 ~ 11	5 / 24	8.4	1.1 ~ 3.8	8 / 24	1.1 ~ 3.8	4 / 12	2.1	1.7	2.9	ND ~ 4.9E+01	1 / 6	5.9E+03
玄海海域	福田・清ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.6	4 / 24	6.3 ~ 10	3 / 24	8.4	0.7 ~ 3.6	11 / 24	0.8 ~ 3.4	5 / 12	2.0	1.9	2.1	ND ~ 3.8E+04	0 / 6	1.5E+02
玄海海域	イノハ島北	41-606-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	6 / 6	7.8 ~ 10	0 / 6	9.0	1.0 ~ 3.3	6 / 6	1.0 ~ 3.3	2 / 6	2.0	1.8	2.9	ND ~ 4.9E+02	0 / 4	1.8E+01
玄海海域	五島川地先	41-606-56	A	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.3	0 / 12	6.0 ~ 9.1	2 / 12	8.0	1.0 ~ 3.0	5 / 12	1.3 ~ 2.7	3 / 6	2.0	2.1	2.7	ND ~ 1.3E+04	2 / 4	3.9E+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
 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値
 平均:日間平均値の年平均値
 日:総測定日数

(I) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	観測期間	調査区分	採取回数 / 回数	PH		DO		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	最小~最大	m/n	平均	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均			
							x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%	x/y	%				
玄海流域	筑前橋地先	41-606-63	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.3	4 / 12	8.0	0.8 ~ 2.9	6 / 12	1.0 ~ 2.9	3 / 6	90	2.1	2.1	2.7	ND	0 / 4	1.7E+01	1 / 4	6.7E+02
玄海流域	高島+相模中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	1 / 18	7.3 ~ 9.4	1 / 18	8.4	0.7 ~ 3.0	6 / 18	0.8 ~ 3.0	4 / 12	33.3	1.7	1.5	2.2	ND	0 / 6	2.0E+00	0 / 6	4.9E+01
玄海流域	高島+浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 18	7.1 ~ 9.3	1 / 18	8.4	0.7 ~ 3.1	6 / 18	0.9 ~ 3.0	6 / 12	50	1.9	2.0	2.8	ND	0 / 6	2.0E+00	1 / 6	9.6E+02
玄海流域	飯塚湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 18	7.5 ~ 10	0 / 18	8.5	0.9 ~ 3.4	7 / 18	0.9 ~ 3.4	5 / 12	41.7	2.1	1.7	2.9	ND	0 / 6	2.0E+00	0 / 6	6.2E+01
玄海流域	飯塚湾河口	41-606-72	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.4	2 / 18	7.5 ~ 9.7	0 / 18	8.5	1.0 ~ 3.4	7 / 18	1.0 ~ 3.4	5 / 12	41.7	2.0	1.7	2.9	ND	0 / 4	2.0E+00	0 / 4	1.6E+01

(備考) m: 環境基準値を超過する検体数
平均: 日間平均値の年平均値

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

(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	選 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	-	0.52 ~ 1.3	/ 4	0.97	0.012 ~ 0.066	/ 4	0.031
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	-	1.6 ~ 2.7	/ 4	2.1	0.17 ~ 0.23	/ 4	0.21
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	-	1.3 ~ 3.9	/ 4	2.2	0.14 ~ 0.73	/ 4	0.40
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	-	1.0 ~ 1.7	/ 6	1.3	0.11 ~ 0.18	/ 6	0.14
六角川下流	六角川河口堰	41-003-51			年間	-	1.1 ~ 1.8	/ 4	1.4	0.11 ~ 0.18	/ 4	0.14
牛津川上流	運祖元橋	41-004-01			年間	-	0.35 ~ 1.2	/ 4	0.94	0.010 ~ 0.099	/ 4	0.039
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	-	0.65 ~ 2.0	/ 4	1.4	0.020 ~ 0.068	/ 4	0.052
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	-	1.4 ~ 2.8	/ 4	1.9	0.093 ~ 0.39	/ 4	0.22
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01			年間	-	1.5 ~ 2.3	/ 2	1.9	0.12 ~ 0.18	/ 2	0.15
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	-	1.7 ~ 2.5	/ 6	2.0	0.093 ~ 0.19	/ 6	0.15
福所江	三丁弁堤	41-009-01			年間	-	1.3 ~ 3.1	/ 6	2.2	0.076 ~ 0.25	/ 6	0.17
筑後川(2)	六五郎橋	41-010-01			年間	-	1.2 ~ 1.7	/ 12	1.4	0.063 ~ 0.19	/ 12	0.11
筑後川(3)	若津	41-010-53			年間	-	1.3 ~ 1.8	/ 5	1.6	0.10 ~ 0.25	/ 5	0.16

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

平均: 日間平均値の年平均値

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(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	遷成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素		全機			
							最小～最大 m/n	平均	最小～最大 m/n	平均		
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	-	0.96 ~ 4.0	12	2.3	0.065 ~ 0.28	12	0.13
宝満川(2)	下野	41-011-52			年間	-	1.5 ~ 2.3	4	1.9	0.070 ~ 0.18	4	0.12
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	-	0.61 ~ 1.2	4	0.98	0.012 ~ 0.057	4	0.033
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	-	0.71 ~ 1.0	4	0.91	0.016 ~ 0.042	4	0.027
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	-	0.78 ~ 1.5	6	1.2	0.021 ~ 0.10	6	0.054
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52			年間	-	0.89 ~ 1.5	4	1.2	0.033 ~ 0.067	4	0.051
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	-	0.30 ~ 1.4	4	1.1	<0.040 ~ 0.11	4	0.060
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	-	0.32 ~ 0.44	4	0.36	0.018 ~ 0.065	4	0.036
鉾木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	-	0.91 ~ 1.0	4	0.95	0.013 ~ 0.036	4	0.024
鉾木川	古川橋	41-013-55			年間	-	0.72 ~ 1.2	12	1.0	0.010 ~ 0.020	12	0.016
鉾木川	観音橋	41-013-56			年間	-	0.65 ~ 0.88	12	0.72	0.010 ~ 0.050	12	0.028
徳須蔵川	徳須蔵橋(田中川合流点)	41-014-01			年間	-	0.91 ~ 2.3	4	1.8	0.033 ~ 0.070	4	0.044
町田川上流	長松橋	41-015-01			年間	-	0.71 ~ 2.2	2	1.5	0.093 ~ 0.17	2	0.13

(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
町田川下流	町田橋	41-016-01			年間	—	0.88 ~ 2.5	/ 6	1.7	0.10 ~ 0.20	/ 6	0.13
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	1.0 ~ 2.8	/ 6	1.7	0.040 ~ 0.31	/ 6	0.15
玉島川	岡口橋	41-017-01			年間	—	1.3 ~ 1.5	/ 2	1.4	0.036 ~ 0.061	/ 2	0.049
玉島川	玉島橋	41-017-52			年間	—	1.4 ~ 1.8	/ 4	1.6	0.035 ~ 0.090	/ 4	0.057
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01			年間	—	0.54 ~ 1.5	/ 2	1.0	0.031 ~ 0.12	/ 2	0.076
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	—	0.63 ~ 2.0	/ 6	1.2	0.026 ~ 0.19	/ 6	0.11
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	—	0.97 ~ 2.7	/ 6	2.1	0.046 ~ 0.079	/ 6	0.065
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	—	1.4 ~ 2.0	/ 6	1.8	0.020 ~ 0.084	/ 6	0.062
有田川上流	南川良橋	41-022-01			年間	—	1.5 ~ 1.8	/ 2	1.7	0.088 ~ 0.12	/ 2	0.10
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	—	0.78 ~ 1.5	/ 6	1.2	0.026 ~ 0.091	/ 6	0.047
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	—	0.84 ~ 1.9	/ 6	1.3	0.027 ~ 0.16	/ 6	0.063
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01			年間	—	0.98 ~ 1.1	/ 2	1.0	0.015 ~ 0.073	/ 2	0.044
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	—	0.66 ~ 1.3	/ 6	0.98	0.052 ~ 0.12	/ 6	0.082

(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			全機		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
秋光川上流	高島橋	41-026-01			年間	-	2.0 ~ 2.4	/ 2	2.2	0.12 ~ 0.20	/ 2	0.16
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	-	1.3 ~ 2.7	/ 6	2.1	0.13 ~ 0.21	/ 6	0.17
大木川上流	大木橋(奈礼橋)	41-028-01			年間	-	1.2 ~ 1.8	/ 2	1.5	0.060 ~ 0.14	/ 2	0.10
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	-	1.3 ~ 2.7	/ 6	1.8	0.096 ~ 0.16	/ 6	0.11
轟木川	鹿兒島線下	41-030-01			年間	-	1.1 ~ 1.2	/ 2	1.2	0.022 ~ 0.098	/ 2	0.060
轟木川	今川橋	41-030-55			年間	-	1.3 ~ 1.3	/ 12	9.3	0.062 ~ 0.78	/ 12	0.33
安良川	島南橋	41-031-01			年間	-	0.73 ~ 1.5	/ 6	1.1	0.048 ~ 0.088	/ 6	0.066
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	-	1.8 ~ 3.5	/ 6	2.7	0.10 ~ 0.31	/ 6	0.18
寒水川上流	中原橋	41-033-01			年間	-	0.98 ~ 1.7	/ 2	1.3	0.073 ~ 0.076	/ 2	0.075
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	-	1.2 ~ 2.0	/ 6	1.5	0.068 ~ 0.19	/ 6	0.11
切通川上流	切通橋	41-035-01			年間	-	1.4 ~ 2.1	/ 2	1.8	0.064 ~ 0.094	/ 2	0.079
切通川下流	西島橋(寒水川合流点)	41-036-01			年間	-	1.2 ~ 2.2	/ 6	1.7	0.088 ~ 0.44	/ 6	0.20
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	-	1.3 ~ 3.7	/ 6	2.3	0.13 ~ 1.5	/ 6	0.48

n: 総検体数

(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

(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	遷 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 機		
							最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
井柳川	本取橋	41-037-51			年間	-	1.7 ~ 2.6	/ 2	2.2	0.17 ~ 0.18	/ 2	0.18
田手川上流	広円橋	41-038-01			年間	-	1.0 ~ 1.1	/ 2	1.1	0.053 ~ 0.087	/ 2	0.070
田手川下流	千歳橋	41-039-01			年間	-	1.4 ~ 5.4	/ 6	2.5	0.13 ~ 2.2	/ 6	0.64
城原川上流	協和橋	41-040-01			年間	-	0.68 ~ 0.80	/ 2	0.74	0.028 ~ 0.043	/ 2	0.036
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	-	0.86 ~ 1.9	/ 6	1.4	0.084 ~ 0.54	/ 6	0.23
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01			年間	-	1.1 ~ 1.8	/ 2	1.5	0.065 ~ 0.073	/ 2	0.069
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	-	1.2 ~ 2.1	/ 6	1.6	0.14 ~ 0.26	/ 6	0.19
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	-	0.93 ~ 1.8	/ 6	1.3	0.15 ~ 0.23	/ 6	0.19
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭直工)	41-045-01			年間	-	0.69 ~ 0.87	/ 4	0.79	0.030 ~ 0.040	/ 4	0.035
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53			年間	-	0.68 ~ 0.77	/ 4	0.72	0.034 ~ 0.051	/ 4	0.043
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	-	0.48 ~ 1.0	/ 6	0.81	0.030 ~ 0.080	/ 6	0.045
嘉瀬川下流	久泉田橋	41-046-01			年間	-	0.79 ~ 3.0	/ 6	1.9	0.060 ~ 0.26	/ 6	0.17
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	-	1.5 ~ 1.9	/ 6	1.8	0.067 ~ 0.096	/ 6	0.075

(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	選 成 期 間	調 査 区 分	探 取 水 深	全 登 素			全 磷		
							最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01			年間	-	0.55 ~ 0.84	/ 4	0.77	0.034 ~ 0.052	/ 4	0.044
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	-	0.53 ~ 0.74	/ 2	0.64	0.023 ~ 0.026	/ 2	0.025
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	-	0.61 ~ 0.80	/ 6	0.73	0.046 ~ 0.13	/ 6	0.096
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	-	1.0 ~ 5.3	/ 6	2.8	0.16 ~ 0.59	/ 6	0.43
八田江	中島橋	41-051-01			年間	-	1.1 ~ 4.4	/ 6	1.8	0.15 ~ 0.37	/ 6	0.24
塩田川上流	曙橋	41-052-01			年間	-	1.3 ~ 2.6	/ 2	2.0	0.059 ~ 0.062	/ 2	0.061
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01			年間	-	1.0 ~ 1.7	/ 2	1.4	0.026 ~ 0.071	/ 2	0.049
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	-	1.9 ~ 6.1	/ 6	3.7	0.027 ~ 2.6	/ 6	0.81
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01			年間	-	1.4 ~ 1.5	/ 2	1.5	0.054 ~ 0.35	/ 2	0.20
鹿島川下流	権沢橋	41-056-01			年間	-	1.5 ~ 5.8	/ 6	2.7	0.091 ~ 1.4	/ 6	0.53
中川上流	中牟田頭首工	41-057-01			年間	-	0.52 ~ 0.66	/ 2	0.59	0.010 ~ 0.024	/ 2	0.017
中川下流	犬玉袋橋	41-057-02			年間	-	0.54 ~ 1.3	/ 6	0.95	0.025 ~ 0.31	/ 6	0.13
石木津川上流	山田川頭首工	41-059-01			年間	-	1.0 ~ 1.5	/ 2	1.3	0.061 ~ 0.12	/ 2	0.091

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

(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 機		
							最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
石木津川下流	長崎線下	41-059-02			年間	-	1.2 ~ 2.1	/ 6	1.6	0.082 ~ 0.29	/ 6	0.16
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01			年間	-	1.1 ~ 1.3	/ 2	1.2	0.037 ~ 0.068	/ 2	0.053
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	-	1.2 ~ 1.8	/ 6	1.4	0.051 ~ 0.083	/ 6	0.062
多良川	多良橋	41-063-01			年間	-	0.90 ~ 1.7	/ 6	1.2	0.031 ~ 0.12	/ 6	0.075
筑後川(2)	源の下	41-064-51			年間	-	0.91 ~ 1.5	/ 12	1.2	0.046 ~ 0.19	/ 12	0.084
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	0.23 ~ 4.7	/ 4	2.6	0.22 ~ 0.31	/ 4	0.28
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	-	1.3 ~ 3.0	/ 2	2.2	0.19 ~ 0.21	/ 2	0.20
新川	庄屋給橋	41-209-02			年間	-	1.3 ~ 1.9	/ 4	1.7	0.20 ~ 0.36	/ 4	0.29
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	-	1.4 ~ 3.3	/ 4	2.2	0.078 ~ 0.93	/ 4	0.40
大溝下水路	大井手橋	41-212-04			年間	-	1.1 ~ 1.9	/ 2	1.5	0.12 ~ 0.13	/ 2	0.13
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	-	1.0 ~ 1.7	/ 2	1.4	0.12 ~ 0.13	/ 2	0.13
神水川	下無津呂橋	41-215-02			年間	-	0.81 ~ 0.92	/ 4	0.86	0.024 ~ 0.038	/ 4	0.031
武雄川	たちばな大橋	41-224-03			年間	-	1.1 ~ 6.3	/ 4	2.9	0.10 ~ 2.3	/ 4	0.70

n: 総検体数

(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

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			全機				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	-	0.90 ～ 1.8	/	4	1.3	0.040 ～ 0.15	/	4	0.080
橋本川	鞆橋	41-235-01			年間	-	1.3 ～ 1.6	/	4	1.4	0.050 ～ 0.10	/	4	0.073
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	-	1.8 ～ 2.8	/	4	2.4	0.060 ～ 0.18	/	4	0.10
佐代川	浦の崎簡水取水 口	41-239-01			年間	-	0.41 ～ 1.2	/	4	0.82	0.022 ～ 0.039	/	4	0.029
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	-	0.73 ～ 0.80	/	2	0.77	0.043 ～ 0.12	/	2	0.082
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	-	0.60 ～ 1.0	/	2	0.80	0.17 ～ 0.21	/	2	0.19
新田川	三十間井手橋(八 谷瀬)	41-251-01			年間	-	0.51 ～ 1.5	/	6	1.1	0.049 ～ 0.15	/	6	0.083
初瀬川	陣ノ内橋	41-255-02			年間	-	0.49 ～ 0.61	/	4	0.58	0.020 ～ 0.029	/	4	0.025
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	-	0.56 ～ 1.1	/	4	0.83	0.051 ～ 0.091	/	4	0.075
壺川	壺川橋	41-258-01			年間	-	1.6 ～ 2.9	/	4	2.3	0.049 ～ 0.070	/	4	0.061
中央都市下水道	千人塚	41-261-01			年間	-	1.9 ～ 6.4	/	4	3.9	0.33 ～ 0.89	/	4	0.60
北幸田川	北幸田橋	41-262-01			年間	-	1.6 ～ 2.4	/	4	2.1	0.15 ～ 0.25	/	4	0.21
大五川	五郎右衛門樋門	41-263-01			年間	-	2.0 ～ 9.5	/	4	5.4	0.45 ～ 1.2	/	4	0.84

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(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
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	表層	0.27 ~ 0.48	/ 6	0.38	0.012 ~ 0.034	/ 6	0.020
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	表層	0.39 ~ 0.60	/ 6	0.48	0.006 ~ 0.015	/ 6	0.010
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	表層	0.17 ~ 0.27	/ 6	0.21	<0.003 ~ 0.007	/ 6	0.005
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	表層	1.9 ~ 2.9	/ 6	2.3	0.014 ~ 0.046	/ 6	0.027
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	表層	1.4 ~ 4.7	/ 6	2.1	0.024 ~ 0.31	/ 6	0.087
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	0.30 ~ 0.60	/ 4	0.45	<0.040 ~ 0.28	/ 4	0.10
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	1.1 ~ 1.7	/ 6	1.3	0.13 ~ 0.30	/ 6	0.19
国営水路三田川 線クリーク	新迎島橋	41-417-01			年間	表層	0.77 ~ 1.6	/ 6	1.2	0.13 ~ 0.31	/ 6	0.24
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	0.61 ~ 2.2	/ 2	1.4	0.077 ~ 0.12	/ 2	0.099
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	1.2 ~ 2.5	/ 2	1.9	0.23 ~ 0.27	/ 2	0.25
国営水路南里線 クリーク	幸福調整ゲート	41-420-01			年間	表層	0.57 ~ 1.7	/ 2	1.1	0.12 ~ 0.21	/ 2	0.17
公団営水啓六 間線クリーク	大蓋橋(上西)	41-421-02			年間	表層	0.72 ~ 2.0	/ 4	1.4	0.10 ~ 0.13	/ 2	0.12
県営水路詫田線 クリーク	上俣代	41-422-01			年間	表層	1.0 ~ 3.8	/ 4	2.2	0.21 ~ 0.22	/ 2	0.22

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(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	選 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
県管水路浮島線 クリ一ウ	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	表層	1.1 ~ 1.7	/ 4	1.4	0.14 ~ 0.14	/ 2	0.14
白石京線・有明水 路	あやめ橋	41-424-02			年間	表層	1.6 ~ 5.4	/ 6	3.1	0.94 ~ 1.8	/ 6	1.3
佐賀東部導水路	佐賀揚水機場	41-425-01			年間	表層	1.3 ~ 2.1	/ 6	1.5	0.060 ~ 0.23	/ 6	0.14
大井手幹線 クリ 二ウ	城西中橋	41-426-01			年間	表層	0.62 ~ 1.0	/ 6	0.78	0.030 ~ 0.060	/ 6	0.047
蔵木ダム	蔵木ダム	41-428-01			年間	表層	0.58 ~ 0.87	/ 12	0.74	<0.010 ~ 0.030	/ 12	0.015
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01			年間	表層	0.91 ~ 2.7	/ 6	2.0	0.010 ~ 0.024	/ 6	0.017
矢管ダム	矢管ダム	41-430-01			年間	表層	1.1 ~ 2.7	/ 6	1.7	0.020 ~ 0.11	/ 6	0.047
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01			年間	表層	0.58 ~ 1.3	/ 6	0.86	0.011 ~ 0.054	/ 6	0.021
狩立・日ノ釜ダム	狩立・日ノ釜ダム	41-432-01			年間	表層	0.45 ~ 0.88	/ 6	0.69	0.012 ~ 0.019	/ 6	0.015
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01			年間	表層	0.28 ~ 0.53	/ 6	0.37	0.005 ~ 0.011	/ 6	0.008
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイ ト	41-501-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.34 ~ 0.65	9 / 12	0.51	0.016 ~ 0.036	2 / 12	0.023
北山ダム貯水池	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.34 ~ 0.68	10 / 12	0.54	0.016 ~ 0.072	3 / 12	0.029
有明海(イ)	C	41-501-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.65 ~ 1.5	12 / 12	0.95	0.13 ~ 0.38	12 / 12	0.23

n: 総検体数

(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

(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	＝	年間	表層	0.43 ～ 1.6	6 / 12	0.75	0.063 ～ 0.45	12 / 12	0.14
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	＝	年間	表層	0.39 ～ 1.4	4 / 12	0.63	0.045 ～ 0.29	11 / 12	0.11
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	＝	年間	表層	0.38 ～ 1.2	4 / 12	0.60	0.071 ～ 0.19	12 / 12	0.11
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	＝	年間	表層	0.36 ～ 1.2	5 / 12	0.64	0.058 ～ 0.19	12 / 12	0.11
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	＝	年間	表層	0.49 ～ 0.98	6 / 12	0.68	0.088 ～ 0.18	12 / 12	0.12
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	＝	年間	表層	0.26 ～ 1.9	3 / 12	0.60	0.023 ～ 0.48	10 / 12	0.098
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	＝	年間	表層	0.37 ～ 1.0	2 / 12	0.58	0.058 ～ 0.22	12 / 12	0.11
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	＝	年間	表層	0.22 ～ 0.80	6 / 12	0.42	0.019 ～ 0.10	8 / 12	0.052
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	＝	年間	表層	0.23 ～ 0.91	2 / 12	0.46	0.027 ～ 0.14	6 / 12	0.064
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.39	0 / 12	0.26	0.018 ～ 0.053	1 / 12	0.029
唐津湾(2)	水産加工センター 右岸200m	41-604-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.40	0 / 12	0.26	0.014 ～ 0.063	1 / 12	0.029
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合 流地点	41-605-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.32 ～ 1.3	6 / 12	0.66	0.023 ～ 0.088	8 / 12	0.052
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.49	0 / 12	0.30	0.016 ～ 0.047	0 / 12	0.030

n:総検体数

(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

(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	全室素			全機		
							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 ~ 0.45	0 / 12	0.25	0.015 ~ 0.037	0 / 12	0.025
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.56	0 / 4	0.34	0.021 ~ 0.032	0 / 4	0.027
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.18 ~ 0.67	1 / 4	0.41	0.018 ~ 0.026	0 / 4	0.021
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ~ 0.78	7 / 12	0.35	0.018 ~ 0.064	3 / 12	0.028
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ~ 0.36	1 / 12	0.20	0.011 ~ 0.033	1 / 12	0.018
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.12 ~ 0.58	/ 12	0.24	0.010 ~ 0.045	/ 12	0.019
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.12 ~ 0.29	/ 12	0.20	0.007 ~ 0.034	/ 12	0.014
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ~ 0.51	5 / 12	0.28	0.007 ~ 0.084	4 / 12	0.028
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ~ 0.49	3 / 12	0.24	0.008 ~ 0.040	2 / 12	0.020
伊万里湾(1)	イロハ島北	41-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ~ 0.32	1 / 6	0.26	0.008 ~ 0.025	0 / 6	0.017
唐津湾(1)	玉島川地先	41-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21 ~ 1.7	5 / 6	0.71	0.018 ~ 0.072	2 / 6	0.039
唐津湾(1)	舞鶴橋地先	41-606-63	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.61	1 / 6	0.28	0.014 ~ 0.067	2 / 6	0.031
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ~ 0.23	0 / 12	0.17	0.008 ~ 0.027	0 / 12	0.014

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数
平均: 日間平均値の年平均値

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	造成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素		全機			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.46	2 / 12	0.23	0.009 ～ 0.045	3 / 12	0.021
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.52	5 / 12	0.27	0.010 ～ 0.032	1 / 12	0.017
仮屋湾	仮屋湾湾口	41-606-72	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10 ～ 0.48	5 / 12	0.27	0.007 ～ 0.025	0 / 12	0.016

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数