

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

(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	測定期間	調査区分	最深水深	PH		DO		BOD (COD)				SS(油分等)		大腸菌数			
							最小~最大 (平均)	m/n	最小~最大 m/n	平均	%	日 x/y	最小~最大 m/n	平均	75%値	最小~最大 m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大 m/n	平均	
六角川上流	湖尾橋	41-001-01	A	1	年間	-	7.3 (8.0)	3 /12	1 /12	10	0.7 ~2.1	2 /12	0.7 ~1.2	18.7	2 /12	0 /12	2 ~9	2.4E+03 ~9.2E+04	12 /12	2.0E+04
六角川中流	六角橋	41-002-01	D	1	年間	-	7.2 (7.3)	0 /12	0 /12	6.3	0.6 ~2.2	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	29 ~250	4.8E+02 ~9.2E+04	12 /12	1.8E+04
六角川中流	新橋	41-002-52	D	1	年間	-	7.2 (7.4)	0 /12	0 /12	6.8	1.1 ~5	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	17 ~1500	~	12 /12	~
六角川下流	佐ノ江橋	41-003-01	E	1	年間	-	7.5 (7.8)	0 /12	0 /12	9.4	0.6 ~3.2	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	21 ~130	3.9E+02 ~7.9E+03	6 /12	2.3E+03
六角川下流	六角川河口堰	41-003-51	E	1	年間	-	7.4 (7.7)	0 /12	0 /12	8.1	0.7 ~4.4	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	28 ~140	~	12 /12	~
牛津川上流	遊地示橋	41-004-01	A	1	年間	-	7.6 (8.0)	0 /12	0 /12	11	<0.5 ~1.4	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	51 ~19	1.1E+03 ~9.2E+04	12 /12	2.6E+04
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01	C	1	年間	-	7.3 (7.6)	0 /12	0 /12	9	0.5 ~1.8	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	2 ~8	4.9E+03 ~5.4E+04	12 /12	1.8E+04
牛津川下流	碓川大橋	41-006-01	D	1	年間	-	7.3 (7.8)	0 /12	0 /12	7.9	1.2 ~4.2	0 /12	0 /12	0	0 /12	0 /12	14 ~300	4.9E+03 ~2.4E+04	6 /12	1.2E+04
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	C	1	年間	-	7.2 (7.8)	2 /12	0 /12	10	1.2 ~7.2	1 /12	0 /12	8.3	2 /12	0 /12	2 ~19	~	12 /12	~
牛津江川上流	石木新川橋	41-007-53	C	1	年間	-	7.5 (7.7)	0 /4	0 /4	10	1.9 ~3.3	0 /4	0 /4	0	0 /4	0 /4	2 ~6	~	4 /4	~
牛津江川下流	大時橋	41-008-01	D	1	年間	-	6.9 (7.3)	0 /12	0 /12	9.1	3.5 ~20	3 /12	25	8.2	6.6	7.7	5 ~33	~	13 /12	~
福所江	三丁井橋	41-008-01	E	1	年間	-	6.8 (7.0)	0 /12	0 /12	6.4	1.5 ~8.3	0 /12	0 /12	0	4.9	6.9	3 ~37	~	18 /12	~
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	B	1	年間	-	7.3 (7.6)	1 /12	0 /12	9.5	0.9 ~2.8	0 /12	0 /12	0	1.5	2	15 ~89	1.1E+03 ~3.6E+04	6 /12	1.2E+04
筑後川(3)	若津	41-010-53	B	1	年間	-	7.2 (7.5)	0 /12	0 /12	6.9	0.8 ~2.4	0 /12	0 /12	0	1.6	1.8	17 ~540	2.4E+03 ~5.4E+04	6 /12	1.4E+04
室瀬川(2)	酒井草橋	41-011-01	B	1	年間	-	7.2 (7.7)	0 /12	0 /12	10	1 ~8.3	5 /12	41.7	3	1.8	3.5	5 ~23	1.9E+03 ~9.2E+04	10 /12	2.9E+04
室瀬川(2)	下野	41-011-52	B	1	年間	-	7.2 (7.5)	0 /12	0 /12	8.6	1.3 ~3.5	1 /12	8.3	2.1	1.9	2.5	4 ~22	3.9E+03 ~9.2E+04	10 /12	3.0E+04
松浦川	和田山猿(久保橋)	41-012-01	A	1	年間	-	7.5 (7.9)	0 /12	0 /12	11	<0.5 ~1	0 /12	0 /12	0	0.6	0.8	1 ~10	4.9E+02 ~2.4E+04	10 /12	8.2E+03
松浦川	牟田部(流瀬堰)	41-012-02	A	1	年間	-	7.3 (7.7)	0 /12	0 /12	11	<0.5 ~1.5	0 /12	0 /12	0	0.9	1.1	1 ~12	3.9E+03 ~3.6E+04	12 /12	1.4E+04
松浦川	久里橋(湖止堰)	41-012-03	A	1	年間	-	7.3 (7.8)	2 /12	0 /12	11	<0.5 ~3.8	3 /12	25	1.5	1.2	1.5	1 ~10	1.3E+03 ~9.2E+04	12 /12	1.4E+04
松浦川	碓川橋	41-012-52	A	1	年間	-	7.5 (7.7)	0 /6	0 /6	11	0.5 ~1.3	0 /6	0 /6	0.9	0.9	1.1	1 ~6	4.9E+02 ~1.8E+04	5 /6	6.7E+03
松浦川	松浦橋	41-012-57	A	1	年間	-	7.2 (7.7)	0 /4	2 /4	8	0.7 ~1.2	0 /4	0 /4	1	1	1.1	3 ~11	~	4 /4	~
松浦川	野鶴橋	41-012-58	A	1	年間	-	7.3 (7.9)	0 /12	4 /12	8.3	<0.5 ~1.7	0 /12	0 /12	0	0.6	1	6 ~28	7.9E+02 ~1.1E+04	5 /6	3.4E+03
松浦川	十二神橋	41-012-59	A	1	年間	-	7.5 (7.7)	0 /4	0 /4	11	0.9 ~1.3	0 /4	0 /4	1.1	1	1.1	2 ~4	~	4 /4	~

(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:環境基準値に適合しない日数
y:総測定日数
%:日間平均値の年間中央値及び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)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	測定期間	調査区分	採取 時刻	PH		DO		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大 腸 菌 群 数				
							最小~最大 (平均)	m/n	最小~最大	m/n	平均	%	日	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均
							7.5 (7.8)	8.3 4	0 4	0 4	8.8 14	0 4	11	0 4	0 4	0 4	1 4	1 4	3	~	~
松浦川	宮ノ瀬橋	41-012-61	A	1	年間	-	7.5 (7.8)	8.3 4	0 4	0 4	11	0 4	0 4	1 4	1 4	3	~	~			
榎木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01	A	1	年間	-	7.5 (7.6)	7.7 12	0 12	10	8.3	1	1	1.3	3	3.3E+03 9.2E+04	12	3.7E+04			
榎木川	古川橋	41-013-55	A	1	年間	-	7.5 (7.8)	8.3 4	0 4	10	0	0.8	<0.5	<0.5	1	~	~	~			
榎木川	観音橋	41-013-56	A	1	年間	-	7.4 (7.6)	7.7 4	0 4	10	0	0.5	<0.5	<0.5	3	3.3E+03 3.3E+03	1	1.2E+03			
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 全流橋)	41-014-01	A	1	年間	-	7.4 (7.7)	7.9 12	0 12	10	0	0.8	0.8	1	5	7.9E+02 9.2E+04	11	2.2E+04			
徳須恵川	千石橋	41-014-52	A	1	年間	-	7.2 (7.5)	7.5 4	0 4	9.5	0	0.9	0.8	0.8	6	~	~	~			
町田川上流	長松橋	41-015-01	A	1	年間	-	7 (7.5)	7.3 12	2 12	9.2	75	2.1	2.3	2.4	4	4.9E+03 3.3E+05	12	7.0E+04			
町田川下流	町田橋	41-018-01	C	0	年間	-	7.1 (7.4)	7.9 12	0 12	9.8	0	1.8	1.8	2.1	6	~	~	~			
町田川下流	千代田橋	41-016-51	C	0	年間	-	7.3 (7.5)	7.8 6	0 6	7.9	0	1.4	1.5	1.6	11	~	~	~			
五島川	岡口橋	41-017-01	A	1	年間	-	7.3 (7.5)	7.8 12	0 12	10	0	0.8	0.6	0.6	3	2.3E+02 2.3E+04	10	7.6E+03			
五島川	五島橋	41-017-52	A	1	年間	-	7.3 (7.4)	7.6 4	0 4	10	0	0.7	0.6	0.7	14	~	~	~			
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	A	1	年間	-	6.9 (7.2)	7.5 12	3 12	9.3	0	0.9	0.7	1.3	4	3.1E+03 1.3E+05	12	2.9E+04			
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01	C	1	年間	-	7.1 (7.2)	7.8 12	0 12	12	0	1.3	1.5	1.6	9	~	~	~			
江頭川	横竹橋	41-020-01	A	1	年間	-	7.6 (7.9)	8.3 12	0 12	10	0	1	0.9	1.1	3	1.8E+03 7.9E+04	12	1.9E+04			
有浦川	有浦橋	41-021-01	A	1	年間	-	7.6 (7.9)	8.5 12	0 12	10	0	0.8	0.8	1	5	2.3E+02 4.9E+04	10	1.2E+04			
有田川上流	南川島橋	41-022-01	B	1	年間	-	7.2 (7.5)	7.7 12	0 12	10	16.7	2.2	2.1	3	1	0.4E+03 3.3E+05	12	1.5E+05			
有田川下流	又川井堰	41-023-01	A	1	年間	-	7.3 (8.0)	8.4 12	0 12	11	16.7	1.3	1	1.2	3	1.7E+02 3.5E+04	9	5.8E+03			
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	A	1	年間	-	7.4 (7.7)	8.1 6	0 6	9.4	0	1.1	1.2	1.4	3	2.4E+03 2.4E+04	5	8.0E+03			
有田川下流	仏の原	41-023-56	A	1	年間	-	7.7 (7.9)	8.2 4	0 4	12	25	1.5	1.3	1.5	2	~	~	~			
伊万里川上流	遠祖新橋	41-024-01	A	1	年間	-	7.6 (7.8)	8.1 12	0 12	11	8.3	1.1	1.1	1.2	2	3.3E+02 4.9E+04	11	1.3E+04			
伊万里川上流	大正橋	41-024-51	A	1	年間	-	7.5 (7.7)	8.1 4	0 4	10	0	0.7	0.7	0.7	1	~	~	~			
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	B	1	年間	-	7.4 (7.7)	8 12	1 12	8.5	0	1.2	1.1	1.3	5	4.8E+01 4.9E+03	0	2.4E+03			
秋光川上流	高島橋	41-028-01	A	1	年間	-	7.1 (7.5)	7.5 12	0 12	10	8.3	1.4	1.4	1.8	4	4.8E+03 3.5E+05	12	6.4E+04			

(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:環境基準値に適合しない日数 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)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類型	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				
						最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均	最小値	最大値	平均		
						m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	%	中央値	75%値	SSのみ 平均	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	B	年間	-	0 / 12	0 / 12	10	0.8	3.7	12	3 / 12	25	2.1	2	2.5	1	0	5	1.8E+03	6	1.1E+04
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	A	年間	-	0 / 12	1 / 12	10	1	5.2	12	2 / 12	16.7	1.7	1.4	1.6	1	0	3	7.9E+04	12	3.4E+05
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	B	年間	-	0 / 12	0 / 12	10	0.9	4.5	12	1 / 12	8.3	1.6	1.4	1.5	2	0	5	7.0E+03	12	5.1E+04
森木川	鹿鹿島線下	41-030-01	C	年間	-	0 / 12	0 / 12	11	0.5	0.5	12	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	<1	0	2	~	~	~
森木川	今川橋	41-030-55	C	年間	-	0 / 4	0 / 4	9	2.2	3.6	4	0 / 4	0	2.7	2.8	2.6	1	0	3	~	~	~
安曇川	高野橋	41-031-01	A	年間	-	0 / 12	4 / 12	10	0.5	2.5	12	1 / 12	8.3	1.1	1.1	1.2	<1	1	7	4.9E+02	11	5.4E+03
沼川	浮殿橋	41-032-01	A	年間	-	0 / 12	1 / 12	11	0.8	2.3	12	1 / 12	8.3	1.4	1.3	1.6	1	0	2	1.7E+03	12	1.9E+04
森木川上流	中原橋	41-033-01	A	年間	-	0 / 12	1 / 12	10	<0.5	1.3	12	0 / 12	0	0.8	0.8	1	<1	0	2	4.9E+03	12	7.9E+04
森木川下流	森木川橋	41-034-01	B	年間	-	0 / 12	0 / 12	8.2	0.7	2.8	12	0 / 12	0	1.6	1.5	2.2	4	0	31	1.3E+03	9	1.8E+04
切通川上流	切通橋	41-035-01	A	年間	-	0 / 12	2 / 12	9.5	1.1	5.8	12	7 / 12	58.3	2.5	2.2	2.5	1	0	3	<2.0E+00	9	4.9E+04
切通川下流	雷鳥橋(深木川合流点)	41-036-01	B	年間	-	0 / 12	0 / 12	7.9	1.5	3.5	12	2 / 12	16.7	2.4	2.4	2.8	15	11	120	1.3E+03	7	2.9E+04
井柳川	新直代橋	41-037-01	C	年間	-	0 / 12	0 / 12	8.4	1.3	5.3	12	1 / 12	8.3	2.4	2.2	2.4	26	10	250	~	~	~
井柳川	木敷橋	41-037-51	C	年間	-	0 / 4	0 / 4	8.6	1.2	3.6	4	0 / 4	0	2.3	2.2	2.3	1	0	3	~	~	~
田手川上流	瓜戸橋	41-038-01	A	年間	-	0 / 12	1 / 12	10	<0.5	5.7	12	4 / 12	33.3	1.8	1	2.6	<1	0	5	7.9E+01	10	4.9E+03
田手川下流	千歳橋	41-039-01	B	年間	-	0 / 12	0 / 12	8.1	1.3	4.4	12	3 / 12	25	2.5	2.2	3	31	12	230	1.7E+03	11	2.7E+04
椋原川上流	望和橋	41-040-01	A	年間	-	0 / 12	1 / 12	9.9	<0.5	2.2	12	1 / 12	8.3	0.8	0.5	0.8	<1	0	5	3.1E+02	10	9.9E+03
椋原川下流	堂地橋	41-041-01	B	年間	-	0 / 12	1 / 12	8	1.1	3.9	12	2 / 12	16.7	2.1	2.1	2.4	22	11	210	7.9E+02	6	1.4E+04
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	A	年間	-	0 / 12	3 / 12	9.1	0.8	2.4	12	2 / 12	16.7	1.5	1.5	1.7	<1	0	5	4.9E+02	11	1.1E+04
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	O	年間	-	0 / 12	0 / 12	8	1.1	3	12	0 / 12	0	2	2	2.2	5	0	15	~	~	~
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	D	年間	-	0 / 12	0 / 12	7.8	0.8	4.4	12	0 / 12	0	2.2	2.1	2.6	3	1	40	~	~	~
嘉瀬川上流	雷人橋(川上頭首工)	41-045-01	A	年間	-	0 / 12	0 / 12	11	<0.5	1.1	12	0 / 12	0	0.7	0.6	0.7	2	0	5	9.4E+02	11	5.9E+03
嘉瀬川上流	結ノ瀬	41-045-53	A	年間	-	0 / 4	0 / 4	10	<0.5	1	4	0 / 4	0	0.6	0.5	0.5	1	0	2	1.1E+03	4	8.9E+03
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	A	年間	-	0 / 12	0 / 12	12	<0.5	4.2	12	5 / 12	41.7	2.2	1.7	3.2	3	0	7	7.9E+01	5	2.1E+03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値:日間平均値の年間中央値及び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	環境 類型	調査 期間	採取 区分	採取 方法	PH		DO		B O D (C O D)				SS (油 分 等)		大腸菌群数									
							最小~最大 (7.4~7.7)	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%) 平均	最小~最大	m/n	平均					
							7.4 (7.5)	7.7 /4	8.9 ~12	4 /4	10	0 /4	<0.5 ~0.7	4 /4	0	0	0.6	0.7	2	3	0	3				
嘉瀬川上流	中の橋	41-045-56	A	イ	年間	-	7.4 (7.5)	7.7 /4	8.9 ~12	4 /4	10	0 /4	<0.5 ~0.7	4 /4	0	0	0.6	0.7	2	3	0	4	~	~		
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01	D	イ	年間	-	7.3 (7.5)	7.6 /11	6.1 ~12	11 /11	8.7	0 /11	0.6 ~2.8	11 /11	0	0	1.7	2.3	11	270	1	11	4.9E+02 ~3.3E+03	5	1.5E+03	
祇園川	彦島橋	41-047-01	A	イ	年間	-	7.3 (7.8)	8.4 /12	8.4 ~12	12 /12	10	0 /12	0.7 ~2.6	12 /12	1	8.3	1.4	1.9	<1	3	0	3	12	4.9E+03 ~1.4E+05	12	4.1E+04
祇園川	天山橋	41-047-51	A	イ	年間	-	7.7 (7.9)	8.1 /4	8.5 ~11	4 /4	9.9	0 /4	<0.5 ~0.7	4 /4	0	0	0.6	0.5	1	5	0	4	~	~	~	
多布施川上流	神野上水取水口	41-048-01	A	イ	年間	-	7.4 (7.6)	8 /12	8.7 ~14	12 /12	11	0 /12	<0.5 ~2.1	12 /12	1	8.3	0.9	1.1	<1	16	0	8	3.3E+02 ~1.7E+04	9	4.8E+03	
多布施川上流	飯園神社前	41-048-51	A	イ	年間	-	7.6 (8.0)	8.5 /4	9.9 ~12	4 /4	11	0 /4	0.7 ~1.8	4 /4	0	0	1	0.8	2	5	0	4	~	~	~	
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	B	ロ	年間	-	7.2 (7.5)	8 /12	4.9 ~14	12 /12	9.3	1 /12	0.5 ~3.2	12 /12	1	8.3	1.8	2.2	3	12	0	8	4.9E+02 ~7.9E+04	6	1.8E+04	
本庄江	本庄江橋	41-050-01	E	イ	年間	-	7 (7.2)	7.5 /12	5.7 ~11	12 /12	7.1	0 /12	2 ~4.8	12 /12	0	0	3.1	2.8	38	5200	0	800	~	~	~	
八田江	中島橋	41-051-01	D	イ	年間	-	7 (7.2)	7.5 /12	3.9 ~12	12 /12	7	0 /12	1.2 ~3.9	12 /12	0	0	2.3	3	18	520	0	180	~	~	~	
埴田川上流	曙橋	41-052-01	A	イ	年間	-	7.4 (7.7)	8 /12	8.7 ~14	12 /12	10	0 /12	0.6 ~2.9	12 /12	2	18.7	1.9	1.2	<1	4	0	2	4.6E+03 ~2.4E+05	12	4.6E+04	
埴田川中流	埴田橋上井堰	41-053-01	B	イ	年間	-	7.4 (7.9)	8.7 /12	8.5 ~14	12 /12	11	0 /12	0.6 ~1.4	12 /12	0	0	0.9	1.1	<1	7	0	3	4.9E+02 ~7.9E+04	5	1.9E+04	
埴田川中流	蛸橋	41-053-53	B	イ	年間	-	7.4 (7.6)	7.9 /4	9.2 ~12	4 /4	10	0 /4	0.9 ~3.2	4 /4	1	25	1.9	1.8	3	5	0	4	~	~	~	
埴田川下流	百貫橋	41-054-01	E	イ	年間	-	7.1 (7.5)	7.8 /12	3.7 ~13	12 /12	8.8	0 /12	0.8 ~11	12 /12	1	8.3	3.3	2.7	28	3000C	0	5800	~	~	~	
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	A	イ	年間	-	7.2 (7.8)	8.6 /12	7.1 ~15	12 /12	11	1 /12	0.9 ~3.1	12 /12	4	39.3	1.6	1.3	4	280	4	59	3.3E+02 ~5.4E+05	11	8.7E+04	
鹿島川下流	鶴沢橋	41-056-01	E	イ	年間	-	7.2 (7.6)	8 /12	5.4 ~13	12 /12	9.7	0 /12	1.3 ~4.1	12 /12	0	0	2.1	1.8	15	1500	0	300	~	~	~	
中川上流	中牟田頭管工	41-057-01	A	イ	年間	-	7.4 (7.7)	8.7 /12	8.1 ~13	12 /12	10	0 /12	<0.5 ~2.8	12 /12	2	18.7	0.9	0.6	<1	8	0	3	7.0E+01 ~7.9E+04	10	1.1E+04	
中川下流	犬玉袋橋	41-058-01	E	イ	年間	-	7.3 (7.6)	8.1 /12	4.6 ~12	12 /12	9.6	0 /12	<0.5 ~3.4	12 /12	0	0	1	0.8	2	140	0	34	~	~	~	
石木津川上流	山田川頭管工	41-059-01	A	イ	年間	-	6.8 (7.2)	7.7 /12	6.7 ~13	12 /12	10	1 /12	0.7 ~2.3	12 /12	2	16.7	1.3	0.9	<1	2	0	1	4.6E+03 ~1.1E+06	12	2.8E+04	
石木津川下流	長崎橋下	41-060-01	E	イ	年間	-	7 (7.4)	7.6 /12	8.1 ~12	12 /12	11	0 /12	0.9 ~3.5	12 /12	0	0	1.6	1.7	8	82	0	24	~	~	~	
采川上流	浄安寺頭管工	41-061-01	A	イ	年間	-	7.5 (7.7)	7.9 /12	4.3 ~13	12 /12	9.9	1 /12	<0.5 ~2	12 /12	0	0	0.8	0.7	<1	4	0	2	1.7E+03 ~3.4E+06	12	5.3E+04	
采川下流	蒸橋	41-062-01	B	イ	年間	-	7.6 (7.6)	8.5 /12	9 ~13	12 /12	11	0 /12	0.5 ~1.8	12 /12	0	0	0.8	0.9	1	12	0	4	3.3E+02 ~5.4E+04	7	1.8E+04	
多良川	本良橋	41-063-01	A	イ	年間	-	7.3 (7.4)	7.5 /12	8.1 ~12	12 /12	10	0 /12	<0.5 ~0.9	12 /12	0	0	0.7	0.6	2	23	0	11	9.4E+02 ~4.9E+04	11	1.8E+04	
英彦川(2)	瀬の下	41-064-51	A	イ	年間	-	7.2 (7.7)	9.4 /48	8 ~17	48 /48	10	0 /48	<0.5 ~5.2	48 /48	2	16.7	1.5	1.2	3	17	0	7	1.1E+03 ~3.5E+04	12	1.8E+04	

(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(7)

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	測定 期間	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 (平均)	m/n	最小~最大 m/n	平均	%	日 間 平 均 値	中央値	75%値	最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均	
						7.1 (7.3)	7.5 / 4	5.6 ~ 7.5	4	2.1 ~ 13	4	0	6.2	4.9	6.7	<5	8	1.6E+02 ~ 1.8E+03	4	5.8E+02
高瀬川	関原橋	41-201-03		年間	-	7.1 (7.3)	7.5 / 4	5.6 ~ 7.5	4	2.1 ~ 13	4	0	6.2	4.9	6.7	<5	8	1.6E+02 ~ 1.8E+03	4	5.8E+02
山下川	八幡橋	41-202-04		年間	-	7.2 (7.4)	7.6 / 4	8.9 ~ 12	4	0.8 ~ 5	4	0	2	1.1	1.2	2	9			
御川	みずみ橋	41-203-02		年間	-	7.2 (7.5)	7.7 / 4	8 ~ 10	4	1.7 ~ 5.5	4	0	3	2.3	2.8	2	5			
栗御川	三郎丸橋	41-204-03		年間	-	7 (7.3)	7.4 / 4	7.7 ~ 12	4	0.5 ~ 1	4	0	0.8	0.9	0.8	<1	3			
馬場川	城跡橋	41-207-03		年間	-	7.1 (7.3)	7.5 / 4	8.7 ~ 12	4	0.7 ~ 0.9	4	0	0.8	0.8	0.8					
三筒川	玄波橋	41-208-02		年間	-	6.9 (7.1)	7.1 / 4	5.7 ~ 7.1	4	1.2 ~ 3.6	4	0	2.4	2.3	3	5	10			
新川	庄屋船橋	41-209-02		年間	-	7.6 (8.3)	8 / 4	5.8 ~ 18	4	4.1 ~ 7.6	4	0	6.1	6.4	8.8	28	34			
早津江川	早津江橋	41-211-01		年間	-	7.2 (7.4)	7.5 / 4	4.8 ~ 9.5	4	0.7 ~ 2.5	4	0	1.5	1.4	1.9	19	560			
大瀬下水路	大井手橋	41-212-04		年間	-	7.2 (7.3)	7.3 / 4	4.1 ~ 8.2	4	0.8 ~ 3.1	4	0	2.2	2.4	3	5	8			
十間屋川	彌敷小北	41-214-01		年間	-	7.1 (7.2)	7.3 / 4	4.4 ~ 9	4	0.9 ~ 3.3	4	0	2.1	2.2	2.6	5	10			
神水川	下瀬津呂橋	41-215-02		年間	-	7.5 (7.6)	7.7 / 4	8.9 ~ 11	4	<0.5 ~ 0.6	4	0	0.5	<0.5	<0.5	1	3			
中川下水路	小丸草取	41-218-01		年間	-	7.4 (7.5)	8.4 / 4	7.8 ~ 9.9	4	2.1 ~ 9.6	4	0	4.7	3.5	4.5	<1	2			
武雄川	たちばな大橋	41-224-03		年間	-	7.2 (7.7)	8.8 / 4	2.4 ~ 14	12	1.3 ~ 3.8	12	0	2.7	2.9	3.1	11	210	1.7E+04 ~ 9.2E+04	8	4.8E+04
高瀬川	高瀬橋(中橋)	41-227-02		年間	-	7.6 (7.7)	7.8 / 3	8.6 ~ 13	3	0.8 ~ 4.7	3	0	2.2	1.2	4.7	4	260	7.9E+02 ~ 7.9E+04	3	2.8E+04
糸坂川	糸坂橋	41-231-01		年間	-	7.3 (7.7)	8.2 / 4	8.5 ~ 13	4	<0.5 ~ 2.2	4	0	1.1	0.8	0.9	1	3			
島浦川	島浦井堰	41-232-01		年間	-	7.3 (7.6)	7.8 / 4	7.8 ~ 13	4	0.8 ~ 1.2	4	0	1	1	1.1	<1	2			
半田川	半田川橋	41-234-02		年間	-	7.2 (7.3)	7.4 / 4	3.8 ~ 9.3	4	0.6 ~ 1.3	4	0	1	1.1	1.2	2	8			
穂本川	穂本川	41-235-01		年間	-	7.6 (7.7)	7.7 / 4	8.4 ~ 11	4	0.6 ~ 1	4	0	0.9	0.9	0.9	2	6			
浦川	鹿野橋	41-236-02		年間	-	7.7 (7.8)	8.1 / 4	7.4 ~ 12	4	0.6 ~ 1.4	4	0	1	1	1.2	4	10			
白川	岩崎堰	41-238-03		年間	-	7.2 (7.5)	7.7 / 4	8.6 ~ 11	4	0.8 ~ 1.5	4	0	1.2	1.3	1.4	<1	2			
袋代川	浦の端取水口	41-239-01		年間	-	7.7 (8.1)	9 / 6	8.6 ~ 13	6	<0.5 ~ 0.7	6	0	0.8	0.6	0.6	1	3	2.3E+02 ~ 2.4E+04	8	1.1E+04
三本松川	神杉橋	41-240-02		年間	-	7 (7.2)	7.8 / 4	5.5 ~ 12	4	1.3 ~ 2.8	4	0	2	1.9	2.5					
壱十間川	旭橋	41-249-02		年間	-	7.2 (7.5)	7.8 / 4	6.1 ~ 10	4	1.2 ~ 4	4	0	2.4	2.2	2.5	1	9			

(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 統 一 番 号	種 類	測 定 区 分	採 取 深 度	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油 分 等)		大 腸 菌 群 数		
						最 小 値	平 均 値	最 小 値	平 均 値	最 小 値	平 均 値	最 小 値	平 均 値	最 小 値	平 均 値	最 小 値	平 均 値	最 小 値
神水川	神水川橋	41-244-01	年間	年間	-	7.5 (7.6)	7.6	8.9 ~ 12	3	1.6 ~ 3	3	0	2.3	2.2	3	1.3E+05 1.3E+05	1	1.3E+05
清水川	永泉寺薬蔵	41-246-01	年間	年間	-	7.6 (7.7)	7.8	8.2 ~ 10	4	<0.5 ~ 0.5	4	0	0.5	<0.5	<1	~	2	~
地蔵川	地蔵橋	41-247-01	年間	年間	-	7.2 (7.2)	7.3	5.4 ~ 8.7	4	1.6 ~ 3.5	4	0	2.2	1.9	2	~	22	~
川吉川	星沙門橋	41-248-02	年間	年間	-	7.4 (7.7)	7.9	9.1 ~ 14	4	0.7 ~ 1	4	0	0.8	0.8	1	1.4E+03 1.7E+04	2	1.4E+03
黒川	黒川橋	41-249-01	年間	年間	-	7.8 (8.3)	8.8	9.9 ~ 13	4	1 ~ 3.8	4	0	2.4	2.4	2	1.7E+04 4.9E+04	4	1.7E+04
新田川	三ノ間井手橋(八 全橋)	41-251-01	年間	年間	-	7.4 (7.8)	9	5.9 ~ 13	6	0.9 ~ 4.9	6	0	2.3	1.7	6	4.9E+03 5.4E+04	6	4.9E+03
只江川	國道橋	41-254-01	年間	年間	-	7 (8.0)	9.1	5.3 ~ 14	4	3.5 ~ 8.5	4	0	5.5	6.9	23	~	48	~
初瀬川	鹿ノ内橋	41-255-02	年間	年間	-	7.3 (7.7)	8.9	9.1 ~ 11	4	<0.5 ~ 2.3	4	0	1	<0.5	<1	~	4	~
白野川	柳井橋	41-258-02	年間	年間	-	7.7 (7.9)	8.2	9.3 ~ 11	4	0.9 ~ 1.7	4	0	1.3	1.4	<1	3.3E+03 3.5E+04	2	3.3E+03
本川川	宇部生二前	41-257-01	年間	年間	-	7.3 (7.4)	7.5	7.9 ~ 11	4	1.6 ~ 2.2	4	0	1.9	1.8	2	~	21	~
鹿川	鹿川橋	41-258-01	年間	年間	-	7.7 (7.9)	8.2	9.1 ~ 12	4	0.5 ~ 0.9	4	0	0.7	0.7	2	~	5	~
栗松川	栗松橋	41-259-01	年間	年間	-	7.1 (7.2)	7.3	8.6 ~ 11	4	1.6 ~ 2.5	4	0	2.1	2.2	<1	2.8E+04 1.9E+05	1	2.8E+04
田吉里川	初田橋	41-260-01	年間	年間	-	7.2 (7.6)	8.1	8.7 ~ 13	4	0.7 ~ 1.3	4	0	1	1	2	~	4	~
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01	年間	年間	全層	7 (7.5)	8.1	8.1 ~ 13	6	1.8 ~ 3.9	6	0	2.8	2.8	1	3.3E+01 2.8E+02	2	3.3E+01
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01	年間	年間	全層	6.7 (7.4)	8.8	7.1 ~ 11	6	2.5 ~ 9.3	6	0	4.7	4	<1	3.3E+01 2.8E+02	3	3.3E+01
有田ダム	有田ダム	41-404-01	年間	年間	全層	6.5 (6.7)	7	8.1 ~ 11	6	1.7 ~ 2.8	6	0	2.4	2.6	<1	4.9E+01 1.1E+03	1	4.9E+01
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01	年間	年間	全層	7.4 (8.4)	10	8.1 ~ 12	6	1.5 ~ 1.6	6	0	6.4	2.8	2	3.3E+01 7.9E+03	11	3.3E+01
本郷ダム	本郷ダム	41-407-01	年間	年間	全層	6.9 (8.7)	10	4.8 ~ 14	6	3.5 ~ 7.5	6	0	5.1	4.4	1	<2.0E+00 4.0E+02	4	<2.0E+00
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01	年間	年間	全層	7.6 (7.9)	8.6	7.6 ~ 11	4	2.7 ~ 4.5	4	0	3.7	3.8	5	~	8	~
下早瀬管クリーク	下早瀬管	41-413-01	年間	年間	全層	7.2 (7.7)	8.1	6.7 ~ 15	4	10 ~ 12	4	0	11	11	26	~	46	~
南新15区地石油	南新15区地石油 東	41-414-01	年間	年間	全層	6.8 (7.1)	7.3	2.5 ~ 8.8	4	4.2 ~ 9.4	4	0	7.4	7.9	23	~	27	~
黒宮水場管クリーク	五反田橋	41-415-01	年間	年間	全層	6.6 (7.6)	8.3	7.5 ~ 14	5	6 ~ 8.8	6	0	7.7	8	10	~	22	~
国産水場千代田橋 クリーク	中副橋	41-416-02	年間	年間	全層	6.5 (7.8)	8.9	9.5 ~ 17	5	5.9 ~ 9.8	6	0	7.4	7.2	15	~	30	~

(備考) P: 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 R: 総検体数 X: 環境基準値に適合しない日数 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	養成期間	調査区分	採取水深	PH		DO		BOD (COD)				SS (油分等)		大腸菌数	
							最小値	最大値	最小値	最大値	平均	%	最小値	最大値	最小値	最大値	平均	75%値
							m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
豊水橋三田川 線クレーク	新理島橋	41-417-01			年間	全層	6.8 (7.7)	8.4 (9.3)	5 (6)	12	5.6 (9.3)	6	0	7.2	6.7	8.4	23	~
豊水橋徳島線 クレーク	徳島橋排水権門	41-418-01			年間	全層	6.7 (7.1)	8.1 (8.6)	4 (4)	7.1	6.8 (8.6)	4	0	8.3	9.3	9.5	13	~
豊水橋徳島線 クレーク	徳島橋1号排水門	41-419-01			年間	全層	7 (7.8)	8.6 (9.1)	4 (4)	10	7.2 (14)	4	0	10	10	11	30	~
豊水橋南里線 クレーク	香瀬橋ゲート	41-420-01			年間	全層	6.9 (7.5)	8.5 (9.1)	4 (4)	10	5.9 (9.9)	4	0	7.7	7.5	8.7	21	~
公道池水踏大段間 線クレーク	大壑橋東(上西)	41-421-02			年間	全層	7.5 (8.1)	8.7 (9.1)	6 (6)	10	7.2 (13)	6	~	~	~	~	30	~
豊水橋能田線 クレーク	上神代	41-422-01			年間	全層	7.3 (7.9)	8.6 (9.1)	4 (4)	11	5.7 (9.9)	4	~	~	~	~	48	~
豊水橋浮島線 クレーク	新島(電尾)	41-423-02			年間	全層	7.4 (7.6)	7.8 (8.4)	4 (4)	8.6	6.4 (11)	4	~	~	~	~	23	~
北山ダム	北山ダムダムサイト	41-501-01	A	イ	年間	全層	6.7 (7.6)	9.6 (10.1)	24 (24)	7.4	1.5 (5.8)	12 (24)	58.3	3.2	3.4	3.4	3	1.7E+01 7.9E+02
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	A	イ	年間	全層	7.2 (8.4)	9.8 (10.1)	12 (12)	11	2.1 (5.4)	12 (12)	89.3	3.8	4.3	4.3	3	1.1E+01 2.2E+03
有明港(1)	C	41-601-01	C	イ	年間	全層	7.6 (7.9)	8.4 (8.8)	12 (12)	7.3	4.2 (9.9)	12 (12)	8.3	6	6.8	6.8	0	2.0E+00 9.2E+02
有明港(4)	B-1	41-602-01	B	イ	年間	全層	7.5 (8.0)	8.6 (9.1)	12 (12)	8.1	0.7 (3.3)	12 (12)	8.3	1.8	2.9	2.9	0	5.0E+00 1.5E+03
有明港(4)	B-2	41-602-02	B	イ	年間	全層	7.7 (8.1)	8.6 (9.1)	12 (12)	8.4	0.8 (3.8)	12 (12)	8.3	1.6	2.6	2.6	0	2.0E+00 1.3E+02
有明港(4)	B-3	41-602-03	B	イ	年間	全層	7.9 (8.1)	8.3 (8.8)	12 (12)	7.9	0.5 (2.4)	12 (12)	0	1.6	2.2	2.2	0	5.0E+00 3.5E+02
有明港(4)	B-4	41-602-04	B	イ	年間	全層	7.7 (8.0)	8.3 (8.8)	12 (12)	7.9	0.5 (1.9)	12 (12)	0	1.1	1.4	1.4	0	5.0E+00 2.8E+02
有明港(4)	B-5	41-602-05	B	イ	年間	全層	7.7 (8.0)	8.3 (8.8)	12 (12)	7.9	0.6 (2.4)	12 (12)	0	1.4	1.5	1.5	0	8.0E+00 3.5E+02
有明港(16)	A-1	41-603-01	A	イ	年間	全層	7.9 (8.2)	8.4 (8.8)	24 (24)	8.8	1.9 (5.8)	24 (24)	91.7	4	4.4	4.4	0	2.0E+00 1.4E+01
有明港(16)	A-2	41-603-02	A	イ	年間	全層	7.8 (8.1)	8.4 (8.8)	24 (24)	8.1	1.8 (5.4)	24 (24)	100	3.7	4	4.4	0	2.0E+00 9.2E+02
有明港(16)	S-5(A-3)	41-603-51	A	イ	年間	全層	8 (8.2)	8.5 (8.8)	24 (24)	8.8	1.9 (4.5)	24 (24)	83.3	2.9	3.2	3.2	0	2.0E+00 1.4E+01
有明港(16)	S-7	41-603-61	A	イ	年間	全層	7.9 (8.1)	8.3 (8.8)	24 (24)	8.4	1.7 (4.3)	24 (24)	100	3	3.4	3.4	0	2.0E+00 2.3E+01
唐津港(2)	水産加工センター 芝罘200m	41-604-01	B	イ	年間	全層	8 (8.1)	8.3 (8.8)	24 (24)	8	1.5 (3.4)	24 (24)	8.3	2.3	2.7	2.7	0	9.0E+00 1.6E+03
唐津港(2)	水産加工センター 名岸200m	41-604-02	B	イ	年間	全層	8 (8.1)	8.3 (8.8)	24 (24)	8.1	1.4 (3.2)	24 (24)	8.3	2.2	2.1	2.8	0	7.0E+00 1.6E+03
伊万里港(2)	有田・伊万里川合 流地点	41-605-01	B	イ	年間	全層	7.8 (8.0)	8.1 (8.6)	12 (12)	7.6	1.6 (3.6)	12 (12)	25	2.6	2.7	3	0	5.0E+00 1.3E+02
伊万里港(2)	水産・橋入中間点	41-605-02	B	イ	年間	全層	8 (8.1)	8.2 (8.7)	24 (24)	8	1.7 (4.3)	24 (24)	8.3	2.5	2.4	2.5	0	2.0E+00 7.9E+01

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

(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	測定期間	調査区分	採取水深	P H		D O		B O D (C O D)				S S (油 分 等)		大 腸 菌 群 数					
							最小~最大 (8.1)~(8.2)	m/n	最小~最大 m/n	m/n	平均	日 間 平 均 値 x/y	%	平均	中央値	75%値	最小~最大 ND	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大 ND	m/n	平均
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	B	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.3	0/24	6.4~10	0/24	8.4	1.5~3.5	1/12	8.3	2.3	2.4	ND	0/6	5.0E+00 1.7E+02	6	3.9E+01	
伊万里湾(2)	黒川港内	41-605-51	B	イ	年間	全層	8.1 (8.1)~8.2	0/4	6.4~9.7	0/4	8.4	1.5~2.1	0/4	0	1.9	2	~	~	~	~	~	~
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	B	イ	年間	全層	8.1 (8.2)~8.2	0/4	7.5~9.8	0/4	8.6	1.4~2.1	0/4	0	1.6	1.5	~	~	~	~	~	~
玄海港域	唐津港東	41-606-01	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.3	0/24	6.9~9.8	5/24	8.3	1.2~3.2	7/12	58.3	2.2	2.1	2.7	ND	0/6	2.0E+00 3.5E+02	0/6	7.4E+01
玄海港域	唐津港西	41-606-02	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.3	0/24	6.6~9.7	6/24	8.2	1.4~2.7	5/12	41.7	2	1.9	2.2	ND	0/6	2.0E+00 9.2E+02	0/6	3.2E+02
玄海港域	呼子港	41-606-03	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.2	0/12	5.8~10	3/12	8.2	1.2~2.5	3/12	25	1.7	1.5	1.8	ND	0/6	4.0E+00 3.3E+03	1/6	5.9E+02
玄海港域	波戸岬	41-606-04	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.3	0/12	7.1~10	3/12	8.4	1~3.8	5/12	41.7	2.1	1.9	2.6	ND	0/6	<2.0E+00 3.5E+02	0/6	7.8E+01
玄海港域	福島大橋	41-606-05	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.2	0/24	6.9~10	10/24	8.3	1.1~8.2	12/24	58.3	2.5	2.1	2.4	ND	0/6	<2.0E+00 4.9E+01	0/6	1.8E+01
玄海港域	福田・浦ノ崎中間点	41-606-06	A	イ	年間	全層	8.1 (8.2)~8.3	0/24	6.7~10	6/24	8.5	1.3~3.1	5/12	41.7	2	2	2.1	ND	0/6	<2.0E+00 2.8E+01	0/6	1.4E+01
玄海港域	イロハ島北	41-606-54	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.2	0/6	6.8~10	2/6	8.5	1.3~3.6	3/6	33.3	2	1.8	2.1	ND	0/4	<2.0E+00 3.3E+01	0/4	9.8E+00
玄海港域	三島川地先	41-606-56	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.2	0/12	6.1~9.7	4/12	7.9	1.5~2.5	3/6	50	2.1	2.1	2.4	ND	0/4	2.0E+00 1.3E+04	1/4	3.4E+03
玄海港域	舞鶴港地先	41-606-63	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.2	0/12	6.7~9.8	4/12	8	1.5~2.3	4/12	18.7	1.9	1.9	2	ND	0/4	<2.0E+00 4.9E+01	0/4	1.8E+01
玄海港域	高島・相賀中間点	41-606-64	A	イ	年間	全層	8.1 (8.1)~8.3	0/18	6.9~9.8	4/18	8.2	0.9~3	3/12	25	1.9	1.8	2	ND	0/6	<2.0E+00 8.0E+00	0/6	3.3E+00
玄海港域	高島・浜崎中間点	41-606-65	A	イ	年間	全層	8.1 (8.1)~8.2	0/18	6.8~9.8	3/18	8.4	1.4~3.5	3/12	25	2	1.9	2	ND	0/6	<2.0E+00 2.7E+01	0/6	7.8E+00
玄海港域	飯盛湾中央	41-606-71	A	イ	年間	全層	8 (8.1)~8.3	0/18	6.6~11	2/18	8.6	1~3.8	4/12	33.3	2.1	2	2.5	ND	0/6	<2.0E+00 1.3E+01	0/6	6.0E+00
玄海港域	飯盛湾湾口	41-606-72	A	イ	年間	全層	8 (8.2)~8.3	0/18	7.1~10	1/18	8.8	1.1~3.1	4/12	33.3	2.1	1.9	2.1	ND	0/4	<2.0E+00 2.0E+00	0/4	2.0E+00

(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 中央値、75%値: 日間平均値の中央値及び75%値
 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
六角川上流	潮見橋	41-001-01			年間	-	0.52 ~ 2.2	/ 4	1.2	0.022 ~ 0.049	/ 4	0.038
六角川中流	六角橋	41-002-01			年間	-	1.8 ~ 3.6	/ 4	2.3	0.2 ~ 0.28	/ 4	0.24
六角川中流	新橋	41-002-52			年間	-	1.3 ~ 4.2	/ 4	3.2	0.1 ~ 1.3	/ 4	0.61
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01			年間	-	1 ~ 2.3	/ 12	1.4	0.1 ~ 0.23	/ 12	0.16
六角川下流	六角川河口堰	41-003-51			年間	-	1.2 ~ 2.3	/ 4	1.6	0.13 ~ 0.24	/ 4	0.18
牛津川上流	道祖元橋	41-004-01			年間	-	0.48 ~ 1.6	/ 4	1.1	0.016 ~ 0.095	/ 4	0.043
牛津川中流	羽佐間堰	41-005-01			年間	-	0.68 ~ 1.8	/ 12	1.4	0.027 ~ 0.074	/ 12	0.052
牛津川下流	砥川大橋	41-006-01			年間	-	1.9 ~ 2.9	/ 4	2.2	0.1 ~ 0.56	/ 4	0.26
牛津江川下流	六間橋	41-008-01			年間	-	1.5 ~ 3.3	/ 6	2.2	0.095 ~ 0.21	/ 6	0.16
福所江	三丁井樋	41-009-01			年間	-	1.1 ~ 2.3	/ 6	1.6	0.07 ~ 0.23	/ 6	0.13
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01			年間	-	1 ~ 1.9	/ 12	1.6	0.06 ~ 0.2	/ 12	0.13
筑後川(3)	若津	41-010-53			年間	-	1.2 ~ 3.1	/ 11	2.1	0.022 ~ 0.66	/ 11	0.26
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01			年間	-	1 ~ 2.9	/ 12	2	0.067 ~ 0.27	/ 12	0.14

(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
宝満川(2)	下野	41-011-52			年間	—	1.6 ~ 2.6	/ 4	2	0.14 ~ 0.18	/ 4	0.16
松浦川	和田山橋(久保橋)	41-012-01			年間	—	0.55 ~ 1.4	/ 4	1	0.023 ~ 0.048	/ 4	0.04
松浦川	牟田部(荒瀬橋)	41-012-02			年間	—	0.71 ~ 1.4	/ 4	1	0.025 ~ 0.057	/ 4	0.043
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03			年間	—	1 ~ 1.7	/ 6	1.3	0.038 ~ 0.078	/ 6	0.057
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52			年間	—	1 ~ 1.2	/ 4	1.1	0.023 ~ 0.064	/ 4	0.048
松浦川	松浦橋	41-012-57			年間	—	0.46 ~ 1.3	/ 4	0.9	0.01 ~ 0.11	/ 4	0.04
松浦川	舞鶴橋	41-012-58			年間	—	0.37 ~ 1.1	/ 4	0.75	0.035 ~ 0.074	/ 4	0.05
蔵木川	浦川橋(山崎橋)	41-013-01			年間	—	0.85 ~ 1.2	/ 4	1	0.017 ~ 0.047	/ 4	0.031
蔵木川	古川橋	41-013-55			年間	—	0.8 ~ 1	/ 4	0.94	0.011 ~ 0.037	/ 4	0.019
蔵木川	観音橋	41-013-56			年間	—	0.55 ~ 0.74	/ 4	0.62	0.022 ~ 0.066	/ 4	0.037
徳須恵川	徳須恵橋(田中川 合流点)	41-014-01			年間	—	0.98 ~ 2	/ 4	1.7	0.031 ~ 0.088	/ 4	0.06
町田川下流	千代田橋	41-016-51			年間	—	0.8 ~ 1.5	/ 6	1.2	0.011 ~ 0.16	/ 6	0.09
玉島川	玉島橋	41-017-52			年間	—	1.4 ~ 1.5	/ 4	1.5	0.042 ~ 0.1	/ 4	0.076

(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	探 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最 小 ~ 最 大	m/n	平 均	最 小 ~ 最 大	m/n	平 均
佐志川下流	佐志・八幡橋中間 点	41-019-01			年間	-	0.96 ~ 1.6	/	1.2	0.03 ~ 0.14	/	0.079
江頭川	横竹橋	41-020-01			年間	-	1.3 ~ 2.9	/	2.2	0.053 ~ 0.12	/	0.076
有浦川	有浦橋	41-021-01			年間	-	1.4 ~ 3	/	1.8	0.035 ~ 0.092	/	0.063
有田川下流	又川井堰	41-023-01			年間	-	0.7 ~ 1.3	/	1.2	0.021 ~ 0.06	/	0.042
有田川下流	大井手井堰	41-023-54			年間	-	0.68 ~ 1.3	/	1.1	0.027 ~ 0.077	/	0.047
伊万里川下流	相生橋	41-025-01			年間	-	0.68 ~ 1.2	/	0.97	0.009 ~ 0.064	/	0.036
秋光川下流	飯田橋	41-027-01			年間	-	0.5 ~ 3.6	/	2.1	0.077 ~ 0.19	/	0.14
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01			年間	-	1.3 ~ 1.8	/	1.6	0.079 ~ 0.17	/	0.12
轟木川	今川橋	41-030-55			年間	-	6 ~ 14	/	9.4	0.27 ~ 0.92	/	0.45
安良川	鳥南橋	41-031-01			年間	-	0.82 ~ 1.4	/	1.1	0.046 ~ 0.1	/	0.076
沼川	浮殿橋	41-032-01			年間	-	1.8 ~ 3	/	2.3	0.14 ~ 0.18	/	0.16
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01			年間	-	0.54 ~ 1.9	/	1.3	0.052 ~ 0.26	/	0.11
切通川下流	南島橋(寒水川合 流点)	41-036-01			年間	-	1.3 ~ 3.2	/	2.1	0.1 ~ 0.75	/	0.25

(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
井柳川	新直代橋	41-037-01			年間	—	1.6 ~ 5.3	/ 6	2.9	0.17 ~ 1.2	/ 6	0.53
田手下流	千歳橋	41-039-01			年間	—	1.2 ~ 3.2	/ 6	2	0.14 ~ 1	/ 6	0.41
城原川下流	堂地橋	41-041-01			年間	—	1.1 ~ 2.5	/ 6	1.8	0.084 ~ 0.51	/ 6	0.28
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01			年間	—	1 ~ 1.7	/ 6	1.4	0.11 ~ 0.22	/ 6	0.17
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01			年間	—	1 ~ 1.5	/ 6	1.3	0.067 ~ 0.26	/ 6	0.17
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭首 工)	41-045-01			年間	—	0.6 ~ 0.73	/ 4	0.67	0.02 ~ 0.04	/ 4	0.028
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53			年間	—	0.58 ~ 0.85	/ 4	0.71	0.033 ~ 0.074	/ 4	0.046
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55			年間	—	0.64 ~ 1.6	/ 6	0.96	0.03 ~ 0.05	/ 6	0.042
嘉瀬川下流	久保田橋	41-046-01			年間	—	1 ~ 2.8	/ 5	2.2	0.07 ~ 0.36	/ 5	0.19
祇園川	彦島橋	41-047-01			年間	—	1.7 ~ 2	/ 6	1.8	0.06 ~ 0.1	/ 6	0.076
多布施川上流	護国神社前	41-048-51			年間	—	0.32 ~ 0.56	/ 2	0.44	0.023 ~ 0.027	/ 2	0.025
多布施川下流	新郷橋	41-049-01			年間	—	0.51 ~ 0.78	/ 6	0.7	0.047 ~ 0.15	/ 6	0.09
本庄江	本庄江橋	41-050-01			年間	—	1.6 ~ 12	/ 6	3.8	0.16 ~ 3.6	/ 6	0.99

(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	全要素			全隣		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
八田江	中島橋	41-051-01			年間	-	0.9 ~ 2.4	/ 6	1.6	0.18 ~ 0.59	/ 6	0.29
塩田川下流	百貫橋	41-054-01			年間	-	2.5 ~ 10	/ 6	5.2	0.078 ~ 2.9	/ 6	1
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01			年間	-	1.2 ~ 6.3	/ 6	2.3	0.083 ~ 1.4	/ 6	0.36
中川下流	犬王袋橋	41-058-01			年間	-	0.62 ~ 0.95	/ 6	0.74	0.023 ~ 0.47	/ 6	0.11
石木津川下流	長崎線下	41-060-01			年間	-	1.1 ~ 1.6	/ 6	1.4	0.088 ~ 0.17	/ 6	0.12
浜川下流	浜橋	41-062-01			年間	-	1 ~ 1.5	/ 6	1.3	0.04 ~ 0.084	/ 6	0.061
多良川	太良橋	41-063-01			年間	-	0.75 ~ 0.96	/ 6	0.84	0.02 ~ 0.09	/ 6	0.046
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51			年間	-	1.1 ~ 1.4	/ 12	1.3	0.063 ~ 0.12	/ 12	0.09
高原川	関屋橋	41-201-03			年間	-	2.8 ~ 4.5	/ 4	3.7	0.18 ~ 0.37	/ 4	0.27
三間川	玄海橋	41-208-02			年間	-	1.2 ~ 2.4	/ 2	1.8	0.18 ~ 0.2	/ 2	0.19
早津江川	早津江橋	41-211-01			年間	-	2 ~ 4.3	/ 4	3	0.07 ~ 1.2	/ 4	0.59
大溝下水道	大井手橋	41-212-04			年間	-	0.9 ~ 1.2	/ 2	1.1	0.11 ~ 0.12	/ 2	0.12
十間堀川	循誘小北	41-214-01			年間	-	0.93 ~ 1.1	/ 2	1	0.12 ~ 0.12	/ 2	0.12

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

(1) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (佐賀)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深	全 窒 素			全 磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
神水川	下無津呂橋	41-215-02			年間	—	0.61 ~ 0.88	/ 4	0.75	0.028 ~ 0.067	/ 4	0.04
武雄川	たちばな大橋	41-224-03			年間	—	1.5 ~ 4.1	/ 4	2.4	0.16 ~ 0.59	/ 4	0.31
半田川	半田川橋	41-234-02			年間	—	0.65 ~ 4.7	/ 4	2.1	0.05 ~ 0.1	/ 4	0.08
橋本川	鞍橋	41-235-01			年間	—	0.61 ~ 1.8	/ 4	1.3	0.04 ~ 0.07	/ 4	0.055
浦川	唐房橋	41-236-02			年間	—	0.89 ~ 3.5	/ 4	2.4	0.03 ~ 0.1	/ 4	0.065
佐代川	浦の崎簡水取水 口	41-239-01			年間	—	0.6 ~ 1	/ 4	0.84	0.019 ~ 0.057	/ 4	0.034
裏十間川	旭橋	41-243-02			年間	—	0.54 ~ 0.69	/ 2	0.62	0.055 ~ 0.17	/ 2	0.11
地藏川	地藏橋	41-247-01			年間	—	0.62 ~ 1.5	/ 2	1.1	0.1 ~ 0.13	/ 2	0.12
新田川	三十間井手橋(八 谷瀬)	41-251-01			年間	—	1 ~ 1.4	/ 6	1.2	0.057 ~ 0.1	/ 6	0.076
初瀬川	陣ノ内橋	41-255-02			年間	—	0.34 ~ 0.59	/ 4	0.47	0.02 ~ 0.088	/ 4	0.04
白野川	柳井橋	41-256-02			年間	—	0.66 ~ 0.89	/ 4	0.77	0.029 ~ 0.088	/ 4	0.054
座川	座川橋	41-258-01			年間	—	2.1 ~ 3.1	/ 4	2.4	0.022 ~ 0.055	/ 4	0.042
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01			年間	表層	0.18 ~ 0.38	/ 6	0.25	0.012 ~ 0.023	/ 6	0.017

(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	遵 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
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01			年間	表層	0.24 ~ 1	/ 6	0.55	0.009 ~ 0.024	/ 6	0.013
有田ダム	有田ダム	41-404-01			年間	表層	0.13 ~ 0.32	/ 6	0.21	<0.002 ~ 0.009	/ 6	0.006
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01			年間	表層	1.7 ~ 5.8	/ 6	2.7	0.016 ~ 0.24	/ 6	0.072
本部ダム	本部ダム	41-407-01			年間	表層	0.89 ~ 1.3	/ 6	1	0.019 ~ 0.059	/ 6	0.033
平木場ダム	平木場ダム	41-412-01			年間	表層	0.5 ~ 0.97	/ 4	0.69	0.02 ~ 0.06	/ 4	0.03
県営水路徳富線 クリーク	五反田橋	41-415-01			年間	表層	0.52 ~ 1	/ 6	0.88	0.061 ~ 0.14	/ 6	0.11
国営水路千代田 線クリーク	中副橋	41-416-02			年間	表層	0.72 ~ 1.3	/ 6	1	0.069 ~ 0.16	/ 6	0.12
国営水路三田川 線クリーク	新迎島橋	41-417-01			年間	表層	0.81 ~ 1.7	/ 6	1.1	0.083 ~ 0.23	/ 6	0.16
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	0.94 ~ 4.1	/ 2	2.5	0.056 ~ 0.21	/ 2	0.13
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	1.4 ~ 2.3	/ 2	1.9	0.1 ~ 0.41	/ 2	0.26
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	1 ~ 1.4	/ 2	1.2	0.079 ~ 0.2	/ 2	0.14
国営水路大詫 間線クリーク	犬童橋東(上西)	41-421-02			年間	表層	0.57 ~ 2.5	/ 6	1.4	~	/	
県営水路詫田線 クリーク	上神代	41-422-01			年間	表層	1.3 ~ 2.6	/ 4	2.1	~	/	

(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	全要素			全燐			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
県営水路浮島線 クリーク	柳島(竜尾)	41-423-02			年間	表層	0.86 ~ 2.9	4	1.8	／	／	／	
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 ~ 0.53	6 / 12	0.42	1 / 12	0.015 ~ 0.033	1 / 12	0.021
北山ダム貯水池	北山ダム中央	41-501-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.29 ~ 0.57	8 / 12	0.45	7 / 12	0.016 ~ 0.048	7 / 12	0.031
有明海(イ)	C	41-601-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.39 ~ 1.9	10 / 12	0.95	11 / 12	0.029 ~ 0.41	11 / 12	0.17
有明海(イ)	B-1	41-602-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.19 ~ 0.98	5 / 12	0.57	10 / 12	0.005 ~ 0.18	10 / 12	0.095
有明海(イ)	B-2	41-602-02	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.3 ~ 0.83	3 / 12	0.52	8 / 12	0.023 ~ 0.12	8 / 12	0.07
有明海(イ)	B-3	41-602-03	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.29 ~ 0.64	1 / 12	0.47	10 / 12	0.015 ~ 0.13	10 / 12	0.082
有明海(イ)	B-4	41-602-04	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.35 ~ 1	2 / 12	0.51	9 / 12	0.007 ~ 0.14	9 / 12	0.069
有明海(イ)	B-5	41-602-05	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.45 ~ 0.76	5 / 12	0.58	10 / 12	0.007 ~ 0.19	10 / 12	0.091
有明海(イ)	A-1	41-603-01	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.18 ~ 0.83	2 / 12	0.39	4 / 12	0.016 ~ 0.11	4 / 12	0.052
有明海(イ)	A-2	41-603-02	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.21 ~ 0.68	2 / 12	0.46	7 / 12	0.008 ~ 0.14	7 / 12	0.07
有明海(二)	S-5(A-3)	41-603-51	Ⅱ	ニ	年間	表層	0.1 ~ 0.4	4 / 12	0.24	5 / 12	0.003 ~ 0.072	5 / 12	0.028
有明海(イ)	S-7	41-603-61	Ⅲ	ニ	年間	表層	0.2 ~ 0.5	0 / 12	0.32	3 / 12	0.021 ~ 0.07	3 / 12	0.038

(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			全磷		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
唐津湾(2)	水産加工センター 左岸200m	41-604-01	Ⅲ	イ	年間	表層	0.12 ~ 0.5	0 / 12	0.31	0.009 ~ 0.06	3 / 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	0.15 ~ 0.45	0 / 12	0.29	0.005 ~ 0.04	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	0.27 ~ 0.91	2 / 12	0.52	0.021 ~ 0.059	2 / 12	0.037
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	41-605-02	Ⅲ	イ	年間	表層	0.18 ~ 0.45	0 / 12	0.28	0.008 ~ 0.041	0 / 12	0.022
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15 ~ 0.6	0 / 12	0.28	0.005 ~ 0.029	0 / 12	0.018
伊万里湾(2)	黒川湾内	41-605-51	Ⅲ	イ	年間	表層	0.24 ~ 0.36	0 / 4	0.31	0.02 ~ 0.03	0 / 4	0.026
伊万里湾(2)	スミセ北	41-605-55	Ⅲ	イ	年間	表層	0.15 ~ 0.42	0 / 4	0.31	0.015 ~ 0.027	0 / 4	0.022
唐津湾(1)	唐津湾東	41-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ~ 0.87	8 / 12	0.4	0.016 ~ 0.046	1 / 12	0.023
唐津湾(1)	唐津湾西	41-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ~ 0.4	2 / 12	0.24	0.005 ~ 0.035	1 / 12	0.019
玄海海域	呼子港	41-606-03			年間	表層	0.12 ~ 0.36	/ 12	0.2	0.006 ~ 0.027	/ 12	0.014
玄海海域	波戸岬	41-606-04			年間	表層	0.11 ~ 0.34	/ 12	0.2	0.004 ~ 0.025	/ 12	0.013
伊万里湾(1)	福島大橋	41-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ~ 0.43	2 / 12	0.24	0.003 ~ 0.051	2 / 12	0.019
伊万里湾(1)	福田・浦ノ崎中間 点	41-606-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ~ 0.3	0 / 12	0.2	0.005 ~ 0.016	0 / 12	0.011

(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	全要素			全燐		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
伊万里湾(1)	イロハ島北	41-606-54	II	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.25	0 / 6	0.2	<0.002 ～ 0.023	0 / 6	0.013
唐津湾(1)	玉島川地先	41-606-56	II	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.73	4 / 6	0.42	0.01 ～ 0.032	1 / 6	0.022
唐津湾(1)	舞鶴橋地先	41-606-63	II	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.46	1 / 6	0.21	0.01 ～ 0.022	0 / 6	0.015
唐津湾(1)	高島・相賀中間点	41-606-64	II	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.25	0 / 12	0.19	0.004 ～ 0.021	0 / 12	0.013
唐津湾(1)	高島・浜崎中間点	41-606-65	II	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.37	1 / 12	0.21	0.004 ～ 0.035	2 / 12	0.019
仮屋湾	仮屋湾中央	41-606-71	II	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.3	0 / 12	0.22	0.006 ～ 0.02	0 / 12	0.012
仮屋湾	仮屋湾湾口	41-606-72	II	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.31	1 / 12	0.21	0.005 ～ 0.023	0 / 12	0.013

(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