

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		砒素 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		知込 [0.01]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
六角川上流	潮見橋	41-001-01	~	/										
牛津江川上流	円長寺水門	41-007-01	~	/										
牛津江川上流	石木新川橋	41-007-53	~	/										
牛津江川下流	六間橋	41-008-01	~	/										
福所江	三丁井樋	41-009-01	~	/										
筑後川(3)	六五郎橋	41-010-01	~	/										
宝満川(2)	酒井栗橋	41-011-01	~	/										
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	~	/										
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52	~	/										
松浦川	十二神橋	41-012-59	~	/										
松浦川	宮ノ瀬橋	41-012-61	~	/										
徳須蔵川	千石橋	41-014-52	~	/										
町田川上流	長松橋	41-015-01	~	/										
町田川下流	町田橋	41-016-01	~	/										

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数

n: 総検体数

平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7元素類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガ (溶解性) [0.05]		クロム [0.01]	
			最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均	最小~最大 k/n	平均
玉島川	岡口橋	41-017-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	~	/	~	/	~	/
玉島川	玉島橋	41-017-52	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	~	/	~	/	~	/
佐志川上流	汐入橋上井堰	41-018-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	~	/	~	/	~	/
佐志川下流	佐志・八幡橋中 間点	41-019-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1	~	/	~	/	~	/
江頭川	横竹橋	41-020-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
有浦川	有浦橋	41-021-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	<0.001 ~ 0.001	1 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
有田川上流	南川良橋	41-022-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.012 ~ 0.015	2 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
有田川下流	又川井堰	41-023-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.001 ~ 0.004	2 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
有田川下流	大井手井堰	41-023-54	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	<0.010 ~ <0.010	0 / 1	0.8 ~ 0.8	1 / 1	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1
有田川下流	仏の原	41-023-56	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	~	/	~	/	~	/
伊万里川上流	道祖瀬橋	41-024-01	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	~	/	~	/	~	/
伊万里川上流	大正橋	41-024-51	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	~	/	~	/	~	/
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.004 ~ 0.010	2 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ 0.08	1 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
秋光川上流	高島橋	41-026-01	~	/	~	/	0.009 ~ 0.009	1 / 1	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

様式3(その9)

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7E-ルル類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガ (溶解性) [0.05]		7D [0.01]	
			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
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	~	<0.01	0	0.004	2	0.013	0.1	2	0.11	2	<0.01	0
大木川上流	大木橋(祭礼橋)	41-028-01	~	~	~	0.009	1	0.009	~	~	~	~	~	~
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	~	<0.01	1	0.006	2	0.022	<0.1	0	0.05	2	<0.01	0
轟木川	鹿尻島線下	41-030-01	~	~	~	0.002	1	0.002	~	~	~	~	~	~
轟木川	今川橋	41-030-55	~	<0.01	1	0.012	2	0.033	0.1	2	<0.05	1	<0.01	0
安良川	島南橋	41-031-01	~	<0.01	1	0.002	2	0.006	0.1	2	<0.05	1	<0.01	0
沼川	浮殿橋	41-032-01	~	<0.01	0	0.007	2	0.031	0.1	2	0.06	2	<0.01	0
寒水川上流	中原橋	41-033-01	~	~	~	0.001	1	0.001	~	~	~	~	~	~
寒水川下流	寒水川橋	41-034-01	~	<0.01	0	0.006	2	0.006	<0.1	1	0.05	2	<0.01	0
切通川上流	切通橋	41-035-01	~	<0.01	0	0.005	2	0.018	0.1	2	0.09	2	<0.01	0
切通川下流	南島橋(寒水川合流点)	41-036-01	~	~	~	0.003	1	0.003	~	~	~	~	~	~
井柳川	新直代橋	41-037-01	~	0.01	2	0.006	2	0.006	0.1	2	<0.05	1	<0.01	0
井柳川	本戦橋	41-037-51	~	~	~	0.005	1	0.005	~	~	~	~	~	~
田手川上流	広円橋	41-038-01	~	<0.01	0	0.006	2	0.007	<0.1	0	<0.05	0	<0.01	0

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。 平均: 日間平均値の年平均値
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7エ/ル類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガ (溶解性) [0.05]		加ム [0.01]	
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
田手川下流	千歳橋	41-039-01	~	/		0.007 ~ 0.007	1 / 1	0.007	~	/		~	/	~
城原川上流	協和橋	41-040-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.001 ~ 0.002	<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01
城原川下流	堂地橋	41-041-01	~	/		~	1 / 1	0.002	~	/		~	/	~
巨勢川上流	念仏橋	41-042-01	~	/		~	1 / 1	0.002	~	/		~	/	~
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.006 ~ 0.016	<0.1 ~ 0.1	1 / 2		<0.05 ~ 0.09	1 / 2	<0.01 ~ <0.01
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.009 ~ 0.018	<0.1 ~ 0.1	1 / 2		0.07 ~ 0.09	2 / 2	<0.01 ~ <0.01
嘉瀬川上流	官人橋(川上頭 官工)	41-045-01	~	/		~	0 / 4	<0.005 ~ <0.005	~	/		~	/	~
嘉瀬川上流	詰ノ瀬	41-045-53	~	/		~	1 / 1	0.002	~	/		~	/	~
嘉瀬川上流	中の橋	41-045-56	~	/		~	1 / 1	0.003	~	/		~	/	~
祇園川	彦島橋	41-047-01	~	/		~	1 / 1	0.003	~	/		~	/	~
祇園川	天山橋	41-047-51	~	/		~	1 / 1	0.001	~	/		~	/	~
多布施川上流	神野上水取水 口	41-048-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.001 ~ 0.001	<0.1 ~ <0.1	0 / 2		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01
多布施川下流	新郷橋	41-049-01	~	/		~	1 / 1	0.003	~	/		~	/	~
本庄江	本庄江橋	41-050-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.004 ~ 0.030	0.1 ~ 0.2	2 / 2		<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01

(備考) 1. 項目欄の [] 内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7エノル類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		砒 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		クロム [0.01]												
			最小~最大	k/n	平均	k/n	最小~最大	k/n	平均	k/n	最小~最大	k/n	平均	k/n	最小~最大	k/n									
			~	/		/		/		/		/		/		/									
八田江	中島橋	41-051-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	0.003 ~ 0.013	2 /	0.008	<0.1 ~ 0.2	1 /	<0.05 ~ 0.09	1 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.09	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.09	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.09	<0.01 ~ <0.01	0 /
塩田川上流	曙橋	41-052-01	~	/		~	/	0.002 ~ 0.002	1 /	0.002	~	/	~	/	~	/			~	/					
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002 ~ 0.002	2 /	0.002	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.002	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002	<0.01 ~ <0.01	0 /
塩田川中流	鯉橋	41-053-53	~	/		~	/	0.001 ~ 0.001	1 /	0.001	~	/	~	/	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/
塩田川下流	百貫橋	41-054-01	~	/		~	/	0.001 ~ 0.001	1 /	0.001	~	/	~	/	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/
鹿島川上流	御神松橋	41-055-01	~	/		~	/	0.002 ~ 0.002	1 /	0.002	~	/	~	/	~	/	0.002	~	/	0.002	~	/	0.002	~	/
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /	0.003 ~ 0.015	2 /	0.009	<0.1 ~ 0.2	1 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.009	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.009	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.009	<0.01 ~ <0.01	0 /
中川	中牟田頭首工	41-057-01	~	/		~	/	<0.001 ~ <0.001	0 /		~	/	~	/	~	/			~	/					
中川	犬王袋橋	41-057-02	~	/		~	/	0.001 ~ 0.001	1 /	0.001	~	/	~	/	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/	0.001	~	/
石木津川	山田川頭首工	41-059-01	~	/		~	/	0.003 ~ 0.003	1 /	0.003	~	/	~	/	~	/	0.003	~	/	0.003	~	/	0.003	~	/
石木津川	長崎線下	41-059-02	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	0.015 ~ 0.021	2 /	0.018	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.018	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.018	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.018	<0.01 ~ <0.01	0 /
浜川上流	浄安寺頭首工	41-061-01	~	/		~	/	<0.001 ~ <0.001	0 /		~	/	~	/	~	/			~	/					
浜川下流	浜橋	41-062-01	~	/		~	/	<0.001 ~ <0.001	0 /		~	/	~	/	~	/			~	/					
多良川	多良橋	41-063-01	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	0.001 ~ 0.008	2 /	0.005	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.005	<0.05 ~ <0.05	0 /	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.005	<0.01 ~ <0.01	0 /

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7元素類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		カドミウム [0.01]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
筑後川(2)	源の下	41-064-51	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	2 /	<0.005 ~ 0.007	3 /	0.007	~	/	~	/	~	/
山下川	八幡橋	41-202-04	~	/	~	/	1 /	0.003 /	1	0.003	~	/	~	/	~	/
早津江川	早津江橋	41-211-01	~	/	~	/	1 /	0.001 /	1	0.001	~	/	~	/	~	/
神水川	下無津呂橋	41-215-02	~	/	~	/	1 /	0.002 /	1	0.002	~	/	~	/	~	/
中川下水道	小城駅東	41-218-01	~	/	~	/	1 /	0.035 /	1	0.035	~	/	~	/	~	/
烏海川	馬場井堰	41-232-01	~	/	~	/	<0.001 /	<0.001 /	0		~	/	~	/	~	/
白川	岩崎堰	41-238-03	~	/	~	/	0.011 /	<0.001 /	4	0.018	~	/	<0.01 /	0		0
佐代川	浦の崎筒水取水口	41-239-01	~	/	<0.01 /	0 /	0.001 /	0.001 /	2	0.001	<0.1 /	<0.05 /	<0.01 /	0		0
清水川	永泉寺東橋	41-246-01	~	/	~	/	<0.001 /	<0.001 /	0		~	/	~	/	~	/
新田川	三十間井手橋(八谷瀨)	41-251-01	~	/	<0.01 /	0 /	<0.010 /	<0.010 /	0		0.9 /	0.14 /	<0.01 /	1	0.14	0
只江川	国道橋	41-254-01	~	/	~	/	0.009 /	0.009 /	1	0.009	~	/	~	/	~	/
初瀬川	陣ノ内橋	41-255-02	~	/	~	/	0.005 /	0.005 /	1	0.005	~	/	~	/	~	/
座川	座川橋	41-268-01	~	/	~	/	0.001 /	0.001 /	1	0.001	~	/	~	/	~	/
伊岐佐ダム	伊岐佐ダム	41-402-01	~	/	~	/	0.007 /	0.007 /	1	0.007	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7エノル類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		砒 (溶解性) [0.1]		マノル (溶解性) [0.05]		加ム [0.01]		
			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	
			k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	k/n	
竜門ダム	竜門ダム	41-403-01	~	/	~	/	0.005 ~ 0.005	1 / 1	0.005	~	/	~	/	~	/
有田ダム	有田ダム	41-404-01	~	/	~	/	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	~	/	~	/	~	/
岩屋川内ダム	岩屋川内ダム	41-405-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1		~	/	~	/	~	/
本部ダム	本部ダム	41-407-01	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
国営水路千代 田線クリーク	中副橋	41-416-02	~	/	~	/	0.004 ~ 0.004	1 / 1	0.004	~	/	~	/	~	/
国営水路三田 川線 クリーク	新迎島橋	41-417-01	~	/	~	/	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	~	/	~	/	~	/
国営水路諸富 線 クリーク	諸富線排水樋 門	41-418-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1		~	/	~	/	~	/
国営水路徳永 線 クリーク	徳永線1号制 水門	41-419-01	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
国営水路南里 線 クリーク	幸橋調整ゲー ト	41-420-01	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1		~	/	~	/	~	/
国営水路大 岩間線 クリーク	犬童橋東(上西)	41-421-02	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
県営水路詫田 線 クリーク	上梓代	41-422-01	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
県営水路浮島 線 クリーク	柳島(電尾)	41-423-02	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
白石東線・有明 水路	あやめ橋	41-424-02	~	/	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	~	/	~	/	~	/
佐賀東部導水 路	佐賀揚水機場	41-425-01	~	/	~	/	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	7pH		銅		亜鉛		鉄 (溶解性)		マンガン (溶解性)		7pH	
			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
大井手幹線ク リーク	城西中横	41-426-01	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	/	~	/	~	/	~	/
深浦ダム	深浦ダム	41-429-01	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1		/	~	/	~	/	~	/
矢管ダム	矢管ダム	41-430-01	~	/	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	/	~	/	~	/	~	/
横竹ダム	横竹ダム	41-431-01	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 / 1		/	~	/	~	/	~	/
狩立・日/臺ダ ム	狩立・日/臺ダ ム	41-432-01	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	/	~	/	~	/	~	/
都川内ダム	都川内ダム	41-433-01	~	/	0.002 ~ 0.002	1 / 1	0.002	/	~	/	~	/	~	/
北山ダム	北山ダムダム サイト	41-501-01	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	<0.1 ~ <0.1	0 / 1	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	
北山ダム	北山ダム中央	41-501-51	~	/	0.001 ~ 0.001	1 / 1	0.001	/	~	/	~	/	~	/
有明海(1)	C	41-601-01	~	/	0.005 ~ 0.019	2 / 2	0.012	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	
有明海(4)	B-1	41-602-01	~	/	0.002 ~ 0.005	2 / 2	0.004	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	
有明海(4)	B-2	41-602-02	~	/	0.001 ~ 0.008	2 / 2	0.005	/	~	/	~	/	~	/
有明海(4)	B-3	41-602-03	~	/	0.007 ~ 0.013	2 / 2	0.010	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	
有明海(4)	B-4	41-602-04	~	/	0.005 ~ 0.007	2 / 2	0.006	/	~	/	~	/	~	/
有明海(4)	B-5	41-602-05	~	/	0.007 ~ 0.056	2 / 2	0.032	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェール類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガン (溶解性) [0.05]		加ダ [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大
有明海(16)	A-1	41-603-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.003 ~ 0.014	2 /	0.009 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
有明海(16)	A-2	41-603-02	~	/	~	/	0.001 ~ 0.005	2 /	0.003 /	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	S-5(A-3)	41-603-51	~	/	~	/	0.002 ~ 0.007	2 /	0.005 /	~	/	~	/	~	/
有明海(16)	S-7	41-603-61	~	/	~	/	0.003 ~ 0.003	2 /	0.003 /	~	/	~	/	~	/
唐津湾(2)	水産加工センター 一左岸200m	41-604-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.003 ~ 0.003	2 /	0.003 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
唐津湾(2)	水産加工センター 一右岸200m	41-604-02	~	/	~	/	0.002 ~ 0.004	2 /	0.003 /	~	/	~	/	~	/
伊万里湾(2)	有田・伊万里川 合流地点	41-605-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002 ~ 0.002	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
伊万里湾(2)	木須・楠久中間 点	41-605-02	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002 ~ 0.002	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
伊万里湾(2)	久原貯木場	41-605-03	~	/	~	/	0.002 ~ 0.003	2 /	0.003 /	~	/	~	/	~	/
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.002 ~ 0.002	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.001 ~ 0.006	2 /	0.004 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
玄海海域	呼子港	41-606-03	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.001 ~ 0.003	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /
玄海海域	波戸岬	41-606-04	~	/	~	/	<0.001 ~ <0.001	0 /	~	~	/	~	/	~	/
玄海海域	福島大橋	41-606-05	~	/	~	/	<0.001 ~ 0.002	1 /	0.002 /	~	/	~	/	~	/

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

(3) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	7元素類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.001]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガ (溶解性) [0.05]		硝酸 [0.01]			
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n
			~	/		<0.01 ~ <0.01	/		0.001 ~ 0.002	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01
玄海海域	福田・浦ノ崎中 間点	41-606-06	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /	0.001 ~ 0.002	2 /	0.002 /	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	
玄海海域	イロハ島北	41-606-54	~	/		~	/	<0.001 ~ 0.007	1 /	0.007 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	玉島川地先	41-606-56	~	/		~	/	0.002 ~ 0.006	2 /	0.004 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	舞鶴橋地先	41-606-63	~	/		~	/	0.001 ~ 0.005	2 /	0.003 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	高島・相賀中間 点	41-606-64	~	/		~	/	0.001 ~ 0.001	2 /	0.001 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	高島・浜崎中間 点	41-606-65	~	/		~	/	<0.001 ~ 0.002	1 /	0.002 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	仮屋湾中央	41-606-71	~	/		~	/	<0.001 ~ 0.001	1 /	0.001 /	~	/	~	/	~	
玄海海域	仮屋湾湾口	41-606-72	~	/		~	/	0.001 ~ 0.001	2 /	0.001 /	~	/	~	/	~	

都道府県名 (佐賀)

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す
2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値