

(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エノール類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.01]		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
牛潭江川下流	大間橋	41-008-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ <0.1	0 / 2	<0.05 ~ <0.05	1 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
福所江	三丁井樋	41-009-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 2	<0.05 ~ 0.15	1 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
筑後川(3)	大五郎橋	41-010-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ 0.01	1 / 2	~	/	~	/	~	/
宝満川(2)	酒井東橋	41-011-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	~	/	~	/	~	/
松浦川	桃ノ川橋	41-012-52	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
江頭川	横竹橋	41-020-01	~	/	<0.01 ~ 0.01	1 / 3	<0.01 ~ 0.01	2 / 3	<0.1 ~ 0.1	1 / 3	<0.05 ~ <0.05	0 / 3	<0.01 ~ <0.01	0 / 3
有田川上流	南川良橋	41-022-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 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	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 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	<0.01 ~ <0.01	0 / 1	0.5 ~ 0.5	1 / 1	<0.05 ~ <0.05	0 / 1	<0.01 ~ <0.01	0 / 1
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
秋光川下流	飯田橋	41-027-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
轟木川	今川橋	41-030-55	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	0.01 ~ 0.01	2 / 2	<0.1 ~ 0.2	1 / 2	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2
安良川	鳥南橋	41-031-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.1 ~ 0.1	1 / 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	7E-ルル類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.01]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガソ (溶解性) [0.05]		カドミ 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
沼川	浮殿橋	41-032-01	~	/	<0.01	0 / 2	0.01	2 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
切通川上流	切通橋	41-035-01	~	/	<0.01	1 / 2	0.01	2 / 2	<0.1	1 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
井柳川	新直代橋	41-037-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	0.1	2 / 2	0.06	2 / 2	<0.01	0 / 2
田手川上流	広円橋	41-038-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
城原川上流	協和橋	41-040-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
巨勢川下流	修理田橋	41-043-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	0.1	2 / 2	0.07	2 / 2	<0.01	0 / 2
佐賀江川	佐賀江大橋	41-044-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	1 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
多布施川上流	神野上水取水 口	41-048-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	1 / 2
本庄江	本庄江橋	41-050-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	0.3	2 / 2	<0.05	1 / 2	<0.01	0 / 2
八田江	中島橋	41-051-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	1 / 2	<0.01	0 / 2
塩田川中流	塩田橋上井堰	41-053-01	~	/	<0.01	0 / 2		1 / 2	<0.1	0 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	0.1	2 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
石木津川	長崎線下	41-059-02	~	/	<0.01	0 / 2		0 / 2	<0.1	1 / 2	<0.05	0 / 2	<0.01	0 / 2
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	~	/	<0.01	0 / 2		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	フェノール類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.01]		銻 (溶解性) [0.1]		マンガン (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
白川	岩崎堰	41-238-03	~	/	~	/	0.01 ~ 0.03	0.02	~	/	~	/	<0.01 ~ 0.02	1 /	0.02
佐代川	浦の崎簡水取水口	41-239-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ <0.01	/	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
新田川	三十間井手橋(八谷瀬)	41-251-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ <0.01	/	0.9 ~ 0.9	1 /	0.2 ~ 0.2	1 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
有明海(1)	C	41-601-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ 0.01	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
有明海(4)	B-1	41-602-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.01 ~ 0.02	0.02	<0.1 ~ 0.1	1 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
有明海(4)	B-3	41-602-03	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.01 ~ 0.02	0.02	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
有明海(4)	B-5	41-602-05	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ 0.01	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	1 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
唐津湾(2)	水産加工センタ一左岸200m	41-604-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ 0.01	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
唐津湾(2)	水産加工センタ一右岸200m	41-604-02	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ 0.03	0.03	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	0.01 ~ 0.01	0.01	<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 /	<0.01 ~ <0.01	/	<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	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ 0.01	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<0.01 ~ <0.01	0 /	/
玄海海域	唐津湾東	41-606-01	~	/	<0.01 ~ <0.01	0 /	<0.01 ~ <0.01	/	<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 /	<0.01 ~ 0.01	0.01	<0.1 ~ <0.1	0 /	<0.05 ~ <0.05	0 /	<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	フェール類 [0.005]		銅 [0.01]		亜鉛 [0.01]		鉄 (溶解性) [0.1]		マンガ (溶解性) [0.05]		ケム [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
玄海海域	福島大橋	41-606-05	~ /		<0.01 ~ / 2	0.01 ~ / 2	<0.1 ~ / 2	<0.05 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	0 / 2	<0.01 ~ / 2	
玄海海域	福田・浦ノ崎中 間点	41-606-06	~ /		<0.01 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	<0.1 ~ / 2	<0.05 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	<0.01 ~ / 2	0 / 2	<0.01 ~ / 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