

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロプロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.03	< 0.03	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004	0 / 1	< 0.004	< 0.004
合 計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピサミド			EPN			ジケロールス			フェノカルブ			イプロヘンホス		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008	0 / 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 16		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0.010	0.010
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 2	< 0.0001	< 0.0001	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.0001	< 0.0001	0 / 1	< 0.06	< 0.06	0 / 1	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.005	< 0.005
合 計			0 / 16			0 / 16			0 / 16			0 / 13			0 / 13		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロロトリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	0 / 1	< 0.000040	< 0.000040	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050
合 計			0 / 13			0 / 13			0 / 9			0 / 9			0 / 9		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

(5) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (佐賀)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	全マンガ			ウラン											
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
六角川下流	住ノ江橋	41-003-01	/			/			/			/			/		
松浦川	久里橋(潮止堰)	41-012-03	/			/			/			/			/		
伊万里川下流	相生橋	41-025-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0022	0.0022	/			/			/		
大木川下流	酒井西上橋	41-029-01	0 / 1	0.030	0.030	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
切通川上流	切通橋	41-035-01	0 / 1	0.040	0.040	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	/			/			/			/			/		
八田江	中島橋	41-051-01	0 / 1	0.090	0.090	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
鹿島川下流	横沢橋	41-056-01	0 / 1	0.13	0.13	0 / 1	< 0.00020	< 0.00020	/			/			/		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	/			/			/			/			/		
有明海(1)	C	41-601-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0023	0.0023	/			/			/		
有明海(4)	B-5	41-602-05	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0022	0.0022	/			/			/		
伊万里湾(2)	有田・伊万里川合流地点	41-605-01	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0026	0.0026	/			/			/		
玄海海域	唐津湾西	41-606-02	0 / 1	< 0.020	< 0.020	1 / 1	0.0029	0.0029	/			/			/		
合 計			0 / 9			5 / 9			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数