

(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
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
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
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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
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
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
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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	プロピザミト <sup>※</sup>			EPN			ジクロロホス			フェノ <sup>※</sup> カルブ <sup>※</sup>			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
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
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
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(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	クロロニトロフェン			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
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
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
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 2			0 / 2		

(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			エピクロヒドリン			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
嘉瀬川上流	嘉瀬橋	41-045-55	0 / 1	< 0.007	< 0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
筑後川(2)	瀬の下	41-064-51	0 / 1	0.007	0.007	0 / 1	< 0.002	< 0.002	/			/			/		
合 計			0 / 2			0 / 2			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数