

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(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム (mg/L)			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			p-ジクロロベンゼン (mg/L)			イソキサゾン (mg/L)		
			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
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	0/ 2	<0.006	<0.006										0/ 2	<0.001	<0.001
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.006	<0.006										0/ 2	<0.001	<0.001
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.006	<0.006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.006	<0.006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.006	<0.006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.006	<0.006										0/ 2	<0.001	<0.001
合 計			0/ 15	/	/	0/ 9	/	/	0/ 9	/	/	0/ 9	/	/	0/ 15	/	/
測 定 地 点 数			9	/	/	6	/	/	6	/	/	6	/	/	9	/	/

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

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(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	ダ イ オキシ ン (mg/L)			フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (mg/L)			イ ノ ブ ロ チ オ ン (mg/L)			オ キ シ 銅 (mg/L)			ク ロ ロ フ ォ ル (mg/L)		
			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
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	<0.005
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	<0.005
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
合 計			0/ 15	/	/	0/ 15	/	/	0/ 15	/	/	0/ 15	/	/	0/ 15	/	/
測 定 地 点 数			9	/	/	9	/	/	9	/	/	9	/	/	9	/	/

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

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(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピサミド (mg/L)			EPN (mg/L)			ジクロロボス (mg/L)			フェノール (mg/L)			イソベンゾス (mg/L)		
			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
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.001	<0.001
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.001	<0.001
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.001	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.001	<0.001
合 計			0/ 15			0/ 15			0/ 15			0/ 15			0/ 15		
測 定 地 点 数			9			9			9			9			9		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

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(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトロフェン (mg/L)			トルエン (mg/L)			キシレン (mg/L)			フタル酸ジ ⁺ エチルキシレン (mg/L)			ニッケル (mg/L)		
			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
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	*/ 2	<0.002	<0.002												
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	*/ 2	<0.002	<0.002												
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	*/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.006	<0.006	*/ 1	<0.01	<0.01
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	*/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.006	<0.006	*/ 2	<0.01	<0.01
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	*/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.006	<0.006	*/ 2	<0.01	<0.01
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	*/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.006	<0.006	*/ 2	<0.01	<0.01
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	*/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.006	<0.006	*/ 1	<0.01	<0.01
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	*/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.006	<0.006	*/ 1	<0.01	<0.01
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	*/ 2	<0.002	<0.002												
合 計			*/ 15			0/ 9			0/ 9			0/ 9			*/ 9		
測 定 地 点 数			9			6			6			6			6		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

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(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	モリブデン (mg/L)			アンチモン (mg/L)											
			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
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02															
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010									
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0010	<0.0010									
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0010	<0.0010									
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0010	<0.0010									
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010									
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010									
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02															
合 計			0/ 9	/	/	0/ 9	/	/		/	/		/	/		/	/
測 定 地 点 数			6	/	/	6	/	/		/	/		/	/		/	/

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数