

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

都道府県名( 宮崎県 )

水域名 (生物)	地点名	地点統一 番号	類型 (生物)	採取 水深	達成 期間	調査 区分	亜鉛(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)			直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(mg/L)			最小～最大	m/n	平均値
							最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値			
五ヶ瀬川上流 (水生生物)	水ヶ崎橋	45-052-02	生物A		イ	年間	0.001 ～0.002	0/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/ 4	<0.0006			
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	三輪	45-052-04	生物B		イ	年間	0.002 ～0.008	0/ 2	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/ 1	<0.0006			
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	五ヶ瀬橋	45-004-01	生物B		イ	年間	0.002 ～0.003	0/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0009	0/ 4	0.0007			
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	生物B		イ	年間	0.003 ～0.012	0/ 4	0.006	～	0/ 0	～	～	0/ 0				
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸 から30m	45-003-01			イ	年間	<0.001 ～0.008	*/ 4	0.004	～		～	～					
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01			イ	年間	0.001 ～0.003	*/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0007	*/ 4	0.0006			
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01			ロ	年間	～			～			0.0007 ～0.0007	*/ 1	0.0007			
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01			イ	年間	<0.001 ～0.005	*/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006			
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02			イ	年間	<0.001 ～0.005	*/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006			
小丸川上流 (水生生物)	高城橋	45-036-01	生物A		イ	年間	<0.001 ～0.005	0/ 6	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 5	<0.00006	<0.0006 ～0.0007	0/ 5	0.0006			
小丸川下流 (水生生物)	高鍋大橋	45-037-01	生物B		イ	年間	0.002 ～0.006	0/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0019	0/ 4	0.0011			
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01			ハ	年間	0.002 ～0.020	*/ 2	0.011	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 1	<0.00006	0.0006 ～0.0006	*/ 1	0.0006			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01			ロ	年間	0.001 ～0.007	*/ 4	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01			ロ	年間	0.001 ～0.006	*/ 4	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02			ロ	年間	0.001 ～0.004	*/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0006	*/ 4	0.0006			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数(環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (生物)	地点名	地点統一 番号	類型 (生物)	採取 水深	達成 期間	調査 区分	亜鉛(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)			直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(mg/L)			最小～最大	m/n	平均値
							最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値			
川内川 (水生生物)	亀沢橋	45-059-01	生物A		イ	年間	0.001 ～0.005	0/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0011	0/ 4	0.0007			
大淀川 (水生生物)	志比田橋	45-028-01	生物B		イ	年間	0.001 ～0.004	0/ 2	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 1	<0.00006	0.0008 ～0.0008	0/ 1	0.0008			
大淀川 (水生生物)	相生橋	45-018-03	生物B		イ	年間	<0.001 ～0.006	0/ 6	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 5	<0.00006	<0.0006 ～0.0008	0/ 5	0.0006			
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01			イ	年間	<0.001 ～0.001	*/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0007	*/ 4	0.0006			
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01			イ	年間	<0.001 ～0.001	*/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006			
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01			ロ	年間	～			～			<0.0006 ～ <0.0006	*/ 1	<0.0006			
測定地点数							19			17			19					

(備考) m: 環境基準値を超える検体数(環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) n: 総検体数