

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 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	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 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	0.001 ～0.001	4/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	<0.001 ～0.003	2/ 2	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	1/ 1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	1/ 1	<0.0006			
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	<0.001 ～0.010	4/ 4	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	<0.001 ～0.009	4/ 4	0.003	～	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	A		イ	年間	0.005 ～0.009	4/ 4	0.007	～	0/ 0		～	0/ 0				
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	0.001 ～0.011	4/ 4	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		ロ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		<0.0006 ～ <0.0006	1/ 1	<0.0006			
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	<0.001 ～0.003	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	<0.001 ～0.002	4/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	<0.001 ～0.004	6/ 6	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	1/ 5	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	5/ 5	<0.0006			
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	<0.001 ～0.003	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	<0.001 ～0.003	2/ 2	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 1	<6.0E-5	0.0076 ～0.0076	1/ 1	0.0076			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	<0.001 ～0.003	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	<0.001 ～0.005	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		ロ	年間	<0.001 ～0.006	4/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			

(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 生活環境項目(ウ)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 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 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	0.001 ～0.003	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～0.0007	4/ 4	0.0006			
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	0.002 ～0.005	2/ 2	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	1/ 1	<0.00006	0.0011 ～0.0011	1/ 1	0.0011			
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		ロ	年間	<0.001 ～0.005	6/ 6	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	1/ 5	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	5/ 5	<0.0006			
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	<0.001 ～0.001	4/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～0.0017	4/ 4	0.0009			
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	<0.001 ～0.003	4/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<6.0E-5	<0.0006 ～ <0.0006	4/ 4	<0.0006			
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		ロ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		<0.0006 ～ <0.0006	1/ 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 n : 総検体数