

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)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	<0.00010 ～ 0.00030	0/ 4	0.00020			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	<0.00010 ～ 0.00010	0/ 4	0.00010			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	<0.00010 ～ 0.00020	0/ 4	0.00013			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 6	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 5	<0.000060	<0.00010 ～ <0.00060	0/ 5	<0.00020			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	0.00010 ～ 0.00020	0/ 4	0.00015			
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	<0.00010 ～ 0.00030	0/ 4	0.00020			
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	～	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	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	～	0/ 0		～	0/ 0				
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		ロ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		0.00010 ～ 0.00010	0/ 1	0.00010			
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		<0.00010 ～ <0.00010	0/ 1	<0.00010			
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 6	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 5	<0.000060	<0.00010 ～ <0.00060	0/ 5	0.00026			
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	0.00010 ～ 0.00080	0/ 4	0.00038			
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 2	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 1	<0.000060	0.011 ～0.011	0/ 1	0.011			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		<0.00010 ～ <0.00010	0/ 1	<0.00010			
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	0.00040 ～0.0011	0/ 4	0.00080			

(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 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			
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		□	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	0.00090 ～0.0073	0/ 4	0.0035			
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		□	年間	<0.01 ～0.03	0/ 6	0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 5	<0.000060	0.00090 ～0.0098	0/ 5	0.0048			
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		□	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	0.00030 ～0.0060	0/ 4	0.0029			
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		□	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 4	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 4	<0.000060	<0.00010 ～0.0022	0/ 4	0.00090			
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	<0.01 ～<0.01	0/ 6	<0.01	<0.000060 ～ <0.000060	0/ 5	<0.000060	<0.00010 ～0.0037	0/ 5	0.0011			
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		0.00020 ～ 0.00020	0/ 1	0.00020			
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	～	0/ 0		～	0/ 0		0.00030 ～ 0.00030	0/ 1	0.00030			
測定地点数							17			15			20					

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数