

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)							
							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)	三輪	45-052-04		0.7		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 2	<0.01	~	0/ 0						
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05		0.1		年間	~	0/ 0		<0.000060 ~<0.000060	0/ 1	<0.000060					
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	<0.01 ~<0.01	0/ 4	<0.01	~	0/ 0						
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01		0.2		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 4	<0.01	~	0/ 0						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01		0.1		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 2	<0.01	<0.000060 ~<0.000060	0/ 1	<0.000060					
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01		0.1		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 2	0.01	<0.000060 ~<0.000060	0/ 1	<0.000060					
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	<0.01 ~<0.01	0/ 4	<0.01	~	0/ 0						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01		0.1		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 2	<0.01	<0.000060 ~<0.000060	0/ 1	<0.000060					
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03		0.6		年間	<0.01 ~<0.01	0/ 2	<0.01	<0.000060 ~<0.000060	0/ 1	<0.000060					
測定地点数							8			5							

（備考） m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数