

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	フェノール類 (mg/L) [ 0.05 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			[ ]			マンガン (溶解性) (mg/L) [ 0.05 ]			アンモニウム態窒 素(mg/L)[ 0.05 ]			クロム (mg/L) [ 0.05 ]			トリハロメタン生成能 (mg/L) [ 0.004 ]		
			最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均	最小～ 最大	k/n	平 均
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04													<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—				0.010 ～ 0.026	5 / 5	0.014
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05													<0.05 ～ 0.07	1 / 4	0.07						
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01																					
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—	<0.01 ～ <0.01	0 / 4	—										<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—			
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01													<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01													<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
北川 (北川)	白石	45-002-01													<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.04 ～ 0.11	12 / 12	0.07							39 ～ 62	12 / 12	52						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.01	2 / 12	0.01							0.05 ～ 10	12 / 12	2.7						

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数      平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	フェノール類 (mg/L) [ 0.05 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			[ ]			マンガシ (溶解性) (mg/L) [ 0.05 ]			アンモニウム態窒 素(mg/L)[ 0.05 ]			クロム (mg/L) [ 0.05 ]			トリハロメタン生成能 (mg/L) [ 0.004 ]		
			最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02													<0.05 ~ 0.05	2 /4	0.05						
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01													0.05 ~ 0.27	4 /4	0.11						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													0.37 ~ 0.73	4 /4	0.49						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													0.05 ~ 0.26	4 /4	0.12						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													0.26 ~ 0.77	4 /4	0.48						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.009 ~ 0.019	4 /4	0.012
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.05 ~ <0.05	0 /4	—						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.05 ~ 0.05	1 /4	0.05						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.05 ~ <0.05	0 /4	—						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01													<0.05 ~ <0.05	0 /4	—				0.010 ~ 0.020	4 /4	0.013
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01													<0.05 ~ <0.05	0 /4	—						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01													0.12 ~ 0.40	4 /4	0.20						

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数      平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	フェノール類 (mg/L) [ 0.05 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			[ ]			マンガシ (溶解性) (mg/L) [ 0.05 ]			アンモニウム態窒 素(mg/L)[ 0.05 ]			クロム (mg/L) [ 0.05 ]			トリハロメタン生成能 (mg/L) [ 0.004 ]		
			最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.011 ~ 0.015	4 / 4	0.013
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.019 ~ 0.050	4 / 4	0.036
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01																					
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01																					
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.10 ~ 0.47	4 / 4	0.25						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01													0.08 ~ 0.51	4 / 4	0.27						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51													0.07 ~ 0.60	4 / 4	0.26						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													<0.05 ~ 0.23	3 / 4	0.15						
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02																					
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																			0.010 ~ 0.037	4 / 4	0.021
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03													<0.05 ~ 0.07	2 / 4	0.07				0.020 ~ 0.030	4 / 4	0.023
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01													<0.05 ~ 0.40	2 / 4	0.23						

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数      平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	フェノール類 (mg/L) [ 0.05 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			[ ]			マンガソ (溶解性) (mg/L) [ 0.05 ]			アンモニウム態窒 素(mg/L)[ 0.05 ]			クロム (mg/L) [ 0.05 ]			トリハロメタン生成能 (mg/L) [ 0.004 ]				
			最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均	最小~ 最大	k/n	平 均		
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01														<0.05 ~ 0.20	9 / 12	0.09							
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51														<0.05 ~ 0.06	3 / 12	0.05							
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52														<0.05 ~ 0.06	1 / 4	0.06				0.010 ~ 0.020	4 / 4	0.013	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01														<0.05 ~ <0.05	0 / 4	—							
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																				0.015 ~ 0.034	4 / 4	0.022	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	<0.05 ~ <0.05	0 / 2	—	<0.01 ~ <0.01	0 / 2	—														0.011 ~ 0.018	4 / 4	0.014	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																				0.010 ~ 0.023	4 / 4	0.014	
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—								<0.05 ~ 0.13	7 / 12	0.08							
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—								0.05 ~ 0.85	12 / 12	0.22							
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—								<0.05 ~ 1.4	11 / 12	0.25							
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	—								0.08 ~ 0.56	4 / 4	0.28							
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	—								0.09 ~ 0.54	4 / 4	0.22							

(備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数      平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	フェノール類 (mg/L) [ 0.05 ]			銅 (mg/L) [ 0.01 ]			[ ]			マンガン (溶解性) (mg/L) [ 0.05 ]			アンモニウム態窒 素(mg/L)[ 0.05 ]			クロム (mg/L) [ 0.05 ]			トリハロメタン生成能 (mg/L) [ 0.004 ]			
			最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	
細島港 (甲)	工業港	45-610-51											<0.05 ～ <0.05	0 /n 4	—									
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											<0.05 ～ <0.05	0 /n 12	—									
測定地点数			2	0 /n 6	/	9	14 /n 74	/	/	/	/	2	0 /n 16	/	33	118 /n 188	/	1	0 /n 4	/	11	45 /n 45	/	

- (備考) 1. 項目欄の[ ]内は、下限値を示す。  
 2. k : 下限値以上の検体数      n : 総検体数      平均 : 下限値以上の検体の平均値