

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		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04														<0.05 ~ 0.05	1 /4	0.05					0.011 ~ 0.022	5 /5	0.015
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05														<0.05 ~ 0.05	1 /4	0.05							
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	1 /4	0.05							
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01														<0.05 ~ 0.22	2 /4	0.14							
北川 (北川)	白石	45-002-01														<0.05 ~ 0.08	2 /4	0.08							
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.02 ~ 0.14	12 /12	0.07								34 ~ 60	12 /12	48							
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ~ <0.01	0 /12	-								0.05 ~ 3.8	12 /12	1.4							
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02														<0.05 ~ <0.10	0 /4	-							
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01														<0.05 ~ <0.10	2 /4	0.05							
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51														0.21 ~ 1.4	4 /4	0.78							
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51														<0.05 ~ <0.10	1 /4	0.05							

(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
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													0.09 ~ 0.13	3 / 4	0.11						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01													0.23 ~ 0.34	2 / 2	0.29						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.007 ~ 0.014	4 / 4	0.011
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.05 ~ <0.10	0 / 4	-						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.05 ~ <0.10	1 / 4	0.05						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.05 ~ <0.10	0 / 4	-						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01													<0.05 ~ <0.05	0 / 4	-						
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													0.16 ~ 0.55	4 / 4	0.29						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.007 ~ 0.020	4 / 4	0.013
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.014 ~ 0.048	4 / 4	0.034
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01																					

(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
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.20 ~ 0.48	4 / 4	0.39						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01													0.19 ~ 0.51	4 / 4	0.37						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51													0.20 ~ 0.50	4 / 4	0.30						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													0.06 ~ 0.18	4 / 4	0.13						
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																			0.011 ~ 0.022	4 / 4	0.018
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03													<0.05 ~ 0.08	2 / 4	0.07				0.024 ~ 0.040	4 / 4	0.034
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01													<0.05 ~ 0.29	1 / 4	0.29						
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01													<0.05 ~ 0.08	8 / 12	0.06						
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51													<0.05 ~ 0.06	5 / 12	0.06						
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02													<0.05 ~ <0.05	0 / 2	—						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													<0.05 ~ 0.08	2 / 4	0.07						
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01													<0.05 ~ 0.06	1 / 4	0.06						

(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				
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01											<0.05 ~ <0.05	0 / 2	—									
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																			0.014 ~ 0.025	4 / 4	0.019	
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 ~ 0.014	4 / 4	0.013	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																			0.013 ~ 0.016	4 / 4	0.015	
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—						<0.05 ~ 0.12	6 / 12	0.09								
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—						<0.05 ~ 1.3	11 / 12	0.48								
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	—						<0.05 ~ 1.6	6 / 12	0.57								
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	—						0.05 ~ 0.69	4 / 4	0.32								
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	—						0.11 ~ 0.84	4 / 4	0.39								
細島港 (甲)	工業港	45-610-51											<0.05 ~ 0.05	1 / 4	0.05									
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											<0.05 ~ <0.05	0 / 12	—									
測 定 地 点 数			2	0 / 6		9	12 / 74						2	1 / 16		36	114 / 194	1	0 / 4		9	37 / 37		

(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