

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		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04														<0.05 ～ 0.07	1 /4	0.07					0.008 ～ 0.035	5 /5	0.017
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05														<0.05 ～ 0.06	1 /4	0.06							
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 ～ 0.06	1 /4	0.06							
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	1 /4	0.05							
北川 (北川)	白石	45-002-01														<0.05 ～ 0.06	1 /4	0.06							
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				<0.01 ～ 0.12	11 /12	0.06								0.97 ～ 68	12 /12	46							
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ <0.01	0 /12	-								0.05 ～ 7.4	12 /12	1.4							
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02														<0.05 ～ <0.05	0 /4	-							
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01														<0.05 ～ 0.13	2 /4	0.11							
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51														0.10 ～ 0.46	4 /4	0.24							
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51														<0.05 ～ 0.12	2 /4	0.09							

(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													0.17 ~ 0.47	<del>4</del> 4	0.32						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.009 ~ 0.011	<del>4</del> 4	0.010
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.05 ~ <0.05	<del>0</del> 4	-						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.05 ~ 0.05	<del>2</del> 4	0.05						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.05 ~ <0.05	<del>0</del> 4	-						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01													0.05 ~ 0.05	<del>4</del> 4	0.05						
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01													0.05 ~ 0.05	<del>4</del> 4	0.05						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01													0.11 ~ 0.26	<del>4</del> 4	0.18						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.013 ~ 0.028	<del>4</del> 4	0.018
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.021 ~ 0.037	<del>4</del> 4	0.028
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 ~ 0.35	<del>4</del> 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
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01													0.08 ~ 0.47	4 / 4	0.25						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51													0.07 ~ 0.37	4 / 4	0.19						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													0.05 ~ 0.18	4 / 4	0.13						
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																			0.020 ~ 0.031	4 / 4	0.025
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03													0.05 ~ 0.08	4 / 4	0.06				0.020 ~ 0.030	4 / 4	0.023
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01													0.05 ~ 0.32	4 / 4	0.12						
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01													<0.05 ~ 0.13	9 / 12	0.07						
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51													<0.05 ~ 0.11	7 / 12	0.06						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													0.05 ~ 0.08	4 / 4	0.06						
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01													0.05 ~ 0.05	4 / 4	0.05						
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																			0.019 ~ 0.033	4 / 4	0.023
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																			0.010 ~ 0.020	4 / 4	0.014

(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
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																0.013 ~ 0.038	4 / 4	0.021
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	-				<0.05 ~ 0.15	5 / 12	0.09						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	-				<0.05 ~ 1.2	11 / 12	0.36						
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0 / 12	-				<0.05 ~ 1.8	7 / 12	0.36						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	-				0.15 ~ 0.41	4 / 4	0.28						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0 / 4	-				0.27 ~ 0.72	4 / 4	0.49						
細島港 (甲)	工業港	45-610-51										<0.05 ~ <0.05	0 / 4	-						
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01										<0.05 ~ <0.05	0 / 12	-						
測 定 地 点 数			1	0 / 4		8	11 / 72				2	0 / 16		33	134 / 188	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