

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 ]			亜 鉛 (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)	三輪	45-052-04							<0.01 ～ <0.01	0 / 2	—				<0.05 ～ <0.05	0 / 2	—				0.009 ～ 0.021	4 / 4	0.015
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05													<0.05 ～ <0.05	0 / 2	—						
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	—	<0.01 ～ 0.01	2 / 4	0.01						<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 / 2	—						
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01							<0.01 ～ 0.01	1 / 4	0.01				<0.05 ～ <0.05	0 / 2	—						
北川 (北川)	白石	45-002-01													<0.05 ～ <0.05	0 / 2	—						
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.05 ～ 0.10	12 / 12	0.07							32 ～ 56	13 / 13	43						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.01	1 / 12	0.01							0.16 ～ 0.14	12 / 12	3.8						
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02													<0.10 ～ <0.10	0 / 2	—						
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01													<0.10 ～ <0.10	0 / 2	—						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													<0.10 ～ 0.10	1 / 2	0.10						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													<0.10 ～ 0.20	1 / 2	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 ]			亜鉛 (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
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													<0.10 ～ 0.10	1 / 2	0.10						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.007 ～ 0.011	4 / 4	0.009
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.10 ～ <0.10	0 / 2	—						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.10 ～ <0.10	0 / 2	—						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.10 ～ <0.10	0 / 2	—						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01							<0.01 ～ <0.01	0 / 2	—				<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							<0.01 ～ <0.01	0 / 2	—				0.05 ～ 0.16	4 / 4	0.11						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.011 ～ 0.015	4 / 4	0.014
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.037 ～ 0.049	4 / 4	0.043
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01							0.01 ～ 0.01	4 / 4	0.01												
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.07 ～ 0.38	4 / 4	0.25						

(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 ]			亜 鉛(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
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01							<0.01 ~ <0.01	0 / 2	—				0.05 ~ 0.38	4 / 4	0.26						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51													0.05 ~ 0.47	4 / 4	0.29						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													<0.05 ~ 0.18	2 / 4	0.15						
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																			0.017 ~ 0.027	4 / 4	0.023
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03							<0.01 ~ <0.01	0 / 2	—				<0.05 ~ 0.07	1 / 4	0.07				0.026 ~ 0.035	4 / 4	0.031
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01													<0.05 ~ 0.08	1 / 4	0.08						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													<0.05 ~ 0.06	2 / 4	0.06						
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																			0.016 ~ 0.026	4 / 4	0.021
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																			0.009 ~ 0.014	4 / 4	0.011
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																			0.012 ~ 0.014	4 / 4	0.013
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	9 / 12	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 ]			亜 鉛(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	
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 0 ~ 12	0	—								<0.05 0 ~ 12	9	0.29						
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 0 ~ 12	0	—								<0.05 0 ~ 12	10	0.08						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 0 ~ 4	0	—								0.08 0 ~ 4	1.1	0.39						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 0 ~ 4	0	—								0.17 0 ~ 4	1.1	0.42						
細島港 (甲)	工業港	45-610-51											<0.05 0 ~ 4	—										
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											<0.05 0 ~ 12	—										
測 定 地 点 数			1	0	4	8	13	72	8	7	22	2	0	16	31	86	139	1	0	4	9	36	36	

(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