

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	3/ 4	0.01				<0.05 ～ 0.05	0/ 1	—				0.010 ～ 0.016	4/ 4	0.013
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05							0.01 ～ 0.01	4/ 4	0.01												
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	—	<0.01 ～ 0.01	3/ 4	0.01						<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—				
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01							<0.01 ～ 0.01	2/ 4	0.01				<0.05 ～ <0.05	0/ 1	—						
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	4/ 4	0.01												
北川 (北川)	白石	45-002-01							<0.01 ～ 0.01	3/ 4	0.01												
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.02 ～ 0.10	13/ 13	0.06							16 ～ 59	13/ 13	45						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.01	2/ 13	0.01							0.10 ～ 14	13/ 13	4.1						
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02													<0.10 ～ <0.10	0/ 4	—						
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01													<0.10 ～ 0.80	1/ 4	0.80						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													<0.10 ～ 1.3	3/ 4	0.73						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													<0.10 ～ <0.10	0/ 2	—						

(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 ～ 0.30	3/4	0.23						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01													<0.10 ～ 0.80	3/4	0.47						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.011 ～ 0.047	4/4	0.021
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.10 ～ <0.10	0/4	—						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.10 ～ <0.10	0/3	—						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.10 ～ <0.10	0/4	—						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01							<0.01 ～ 0.01	1/4	0.01				<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	4/4	0.01				0.21 ～ 0.49	6/6	0.32						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.016 ～ 0.019	4/4	0.018
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.021 ～ 0.055	4/4	0.042
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01							0.01 ～ 0.01	4/4	0.01				<0.10 ～ <0.10	0/2	—						
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.13 ～ 0.65	4/4	0.30						

(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
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01							0.01 ～ 0.01	4 / 4	0.01				0.15 ～ 0.62	5 / 5	0.29						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													0.06 ～ 0.24	4 / 4	0.11						
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																		0.016 ～ 0.018	3 / 3	0.017	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03							0.01 ～ 0.01	4 / 4	0.01				<0.05 ～ 0.07	3 / 6	0.06			0.021 ～ 0.026	3 / 3	0.023	
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01													<0.05 ～ 0.08	6 / 9	0.07						
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51													<0.05 ～ <0.05	0 / 9	—						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																		0.016 ～ 0.019	4 / 4	0.017	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																		0.006 ～ 0.022	4 / 4	0.014	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																		0.016 ～ 0.021	4 / 4	0.019	
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ～ 0.01	1 / 12	0.01							<0.05 ～ 0.09	3 / 12	0.07						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ <0.01	0 / 12	—							<0.05 ～ 1.7	4 / 12	0.85						

(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
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0/ 12	—							<0.05 ~ 1.8	5/ 12	0.43						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0/ 4	—							0.29 ~ 0.72	4/ 4	0.58						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0/ 4	—							0.28 ~ 0.55	4/ 4	0.42						
細島港 (甲)	工業港	45-610-51											<0.05 ~ 0.05	1/ 3	0.05								
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											<0.05 ~ 0.05	5/ 12	0.05								
測定地点数			1	0/ 4		8	16/ 74		11	36/ 44		2	6/ 15		28	84/ 158		1	0/ 4		9	34/ 34	

(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