

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 / 4	0	—				<0.05 / 4	0	—						0.004 / 4	0.005
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05													<0.05 / 4	1	0.07							
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	<0.05 / 4	0	—	<0.01 / 4	0	—	<0.01 / 4	3	0.01							<0.05 / 4	0	—				
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01							<0.01 / 1	0	—				<0.05 / 4	1	0.07							
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01													<0.05 / 4	1	0.05							
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 / 12	0	—							0.07 / 12	12	4.6							
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.02 / 12	12	0.05							28 / 11	11	44							
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 / 12	0	—							<0.05 / 12	7	0.07							
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 / 12	0	—							<0.05 / 12	10	0.38							
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 / 12	0	—							<0.05 / 12	9	0.19							
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 / 4	0	—							0.08 / 4	4	0.22							
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 / 4	0	—							0.09 / 4	4	0.21							

(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
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 ～ 0.20	1/4	0.20						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													<0.10 ～ 0.20	3/4	0.17						
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	—									
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													<0.10 ～ 0.10	1/4	0.10						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													<0.10 ～ <0.10	0/4	—						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01													0.10 ～ 0.70	4/4	0.30						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.004 ～ 0.009	4/4	0.006
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57													<0.10 ～ 0.10	1/4	0.10						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													<0.10 ～ <0.10	0/4	—						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													<0.10 ～ <0.10	0/4	—						

(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 ]			トリハロメソ生成能 (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	
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01							<0.01 ～ 0.01	2/ 4	0.01				<0.05 ～ 0.05	3/ 4	0.05							
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01							0.01 ～ 0.01	4/ 4	0.01				0.05 ～ 0.39	6/ 6	0.24							
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.005 ～ 0.015	4/ 4	0.009	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.005 ～ 0.063	4/ 4	0.026	
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.10 ～ 0.46	4/ 4	0.23							
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01							0.01 ～ 0.01	3/ 3	0.01				0.13 ～ 0.55	6/ 6	0.30							
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													<0.05 ～ 0.19	3/ 4	0.10							
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																			0.016 ～ 0.028	4/ 4	0.021	
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—				0.008 ～ 0.013	4/ 4	0.010	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03							<0.01 ～ 0.01	3/ 4	0.01				<0.05 ～ 0.13	4/ 6	0.10				0.011 ～ 0.026	8/ 8	0.021	
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																			0.012 ～ 0.025	4/ 4	0.017	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																			0.004 ～ 0.006	4/ 4	0.005	

(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

様式3 (その9)

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 ]			トリハロメソ生成能 (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
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																			0.006 ～ 0.013	3/ 3	0.008
測 定 地 点 数			1	0 / 104	/	8	12 / 172	/	7	15 / 124	/	2	0 / 116	/	27	96 / 253	/	1	0 / 104	/	10	43 / 143	/

- (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