

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)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)					
			[ 0.05 ]			[ 0.01 ]			[ ]			[ 0.05 ]			[ 0.05 ]			[ 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)	高千穂峡橋	45-052-01																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03																					
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04										<0.05 ～ <0.05	0 /4	—				0.004 ～ 0.013	7 /7	0.008			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05										<0.05 ～ <0.05	0 /4	—									
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01																					
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	—							<0.05 ～ <0.05	0 /4	—						
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01										<0.05 ～ <0.05	0 /4	—									
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01										<0.05 ～ 0.07	3 /4	0.06									
北川 (北川)	白石	45-002-01										<0.05 ～ <0.05	0 /4	—									
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.03 ～ 0.20	12 /12	0.10				32 ～ 60	12 /12	47									
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ <0.01	0 /12	—				0.13 ～ 6.2	12 /12	2.2									

(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)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)		
			[ 0.05 ]			[ 0.01 ]			[ ]			[ 0.05 ]			[ 0.05 ]			[ 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
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 ～ 0.05	4 / 4	0.05						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0.12 ～ 0.59	4 / 4	0.41						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										<0.05 ～ 0.08	2 / 4	0.07						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0.27 ～ 0.64	4 / 4	0.42						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																0.009 ～ 0.013	4 / 4	0.012
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57										<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55										<0.05 ～ 0.10	2 / 4	0.09						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01										<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01										<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—				<0.010 ～ 0.010	3 / 4	0.010
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01										<0.05 ～ 0.06	1 / 4	0.06						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01										0.12 ～ 0.43	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)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)					
			[ 0.05 ]			[ 0.01 ]			[ ]			[ 0.05 ]			[ 0.05 ]			[ 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
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.010 ～ 0.020	4 4	0.015
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.044 ～ 0.064	4 4	0.054
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01																					
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										0.11 ～ 0.59	4 4	0.30									
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01										0.10 ～ 1.5	4 4	0.55									
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0.08 ～ 0.49	4 4	0.27									
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01										0.05 ～ 0.22	4 4	0.13									
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02																					
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03										<0.05 ～ 0.10	3 4	0.07				0.020 ～ 0.030	4 4	0.025			
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										<0.05 ～ 0.19	3 4	0.11									
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										<0.05 ～ 0.19	11 12	0.08									

(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)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)				
			[ 0.05 ]			[ 0.01 ]			[ ]			[ 0.05 ]			[ 0.05 ]			[ 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		
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51											<0.05 ～ 0.17	6 /12	0.07							
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52											<0.05 ～ 0.06	1 /4	0.06				<0.010 ～ 0.020	3 /4	0.013	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01											<0.05 ～ 0.06	1 /4	0.06							
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	-											0.012 ～ 0.017	4 /4	0.015	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																	0.012 ～ 0.016	4 /4	0.014	
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ～ <0.01	0 /12	-					<0.05 ～ 0.31	7 /12	0.15							
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ <0.01	0 /12	-					<0.05 ～ 0.34	8 /12	0.23							
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ～ <0.01	0 /12	-					<0.05 ～ 0.25	6 /12	0.14							
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ～ <0.01	0 /4	-					<0.05 ～ 0.24	3 /4	0.21							
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ～ <0.01	0 /4	-					<0.05 ～ 0.23	3 /4	0.15							
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	-								

(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)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメタン生成能 (mg/L)				
			[ 0.05 ]			[ 0.01 ]			[ ]			[ 0.05 ]			[ 0.05 ]			[ 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		
測 定 地 点 数			2	0 — 6	/	9	12 — 74	/	/	/	2	0 — 16	/	33	116 — 188	/	1	0 — 4	/	9	37 — 39	/

(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