

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
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)	三輪	45-052-04										<0.05 ～ 0.06	1 / 4	0.06				<0.004 ～ 0.019	7 / 8	0.011
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05										<0.05 ～ 0.05	2 / 4	0.05						
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 ～ 0.06	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 ～ 0.09	3 / 4	0.07						
北川 (北川)	白石	45-002-01										<0.05 ～ 0.13	1 / 4	0.13						
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				<0.01 ～ 0.19	11 / 12	0.10				1.2 ～ 60	12 / 12	40						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.01	3 / 12	0.01				0.05 ～ 8.2	12 / 12	1.8						
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01																		
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02										<0.05 ～ 0.06	1 / 4	0.06						

(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
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01										<0.05 ～ 0.25	3 — 4	0.13						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0.16 ～ 0.86	4 — 4	0.41						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										0.05 ～ 0.67	4 — 4	0.21						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0.19 ～ 0.55	4 — 4	0.36						
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01																		
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																0.010 ～ 0.013	4 — 4	0.011
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57										<0.05 ～ <0.05	0 — 4	—						
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02																		
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55										<0.05 ～ 0.13	3 — 4	0.10						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01										<0.05 ～ 0.05	1 — 4	0.05						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01										<0.05 ～ <0.05	0 — 4	—				0.010 ～ 0.010	4 — 4	0.010
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01										<0.05 ～ 0.09	3 — 4	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	最小～ 最大	k/n	平 均
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01										0.08 ～ 0.47	4 / 4	0.22									
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01																					
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.008 ～ 0.019	4 / 4	0.015
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.043 ～ 0.072	4 / 4	0.060
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01																					
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51										0.11 ～ 0.82	4 / 4	0.42									
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01										0.10 ～ 0.85	4 / 4	0.44									
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0.08 ～ 0.65	4 / 4	0.33									
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01										<0.05 ～ 0.24	3 / 4	0.20									
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03										<0.05 ～ 0.16	1 / 4	0.16							0.020 ～ 0.020	4 / 4	0.020
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										<0.05 ～ 0.38	1 / 4	0.38									
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										<0.05 ～ 0.15	10 / 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)			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
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51											<0.05 ～ 0.05	8 /12	0.05							
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52											<0.05 ～ <0.05	0 /4	—				<0.010 ～ 0.010	3 /4	0.010	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01											<0.05 ～ <0.05	0 /4	—							
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01																				
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01																				
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																	0.009 ～ 0.019	4 /4	0.014	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																	0.011 ～ 0.018	4 /4	0.016	
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 ～ 0.05	3 /12	0.05						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ <0.01	0 /12	—						<0.05 ～ 0.68	7 /12	0.16						
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ～ <0.01	0 /12	—						<0.05 ～ 0.40	5 /12	0.19						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ～ <0.01	0 /4	—						<0.05 ～ 0.69	3 /4	0.28						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ～ <0.01	0 /4	—						0.05 ～ 0.80	4 /4	0.31						

(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		
細島港 (甲)	工業港	45-610-51										<0.05 ～ 0.05	1 — 4	0.05								
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	15 — 72					2	1 — 16		33	116 — 188		1	0 — 4		9	38 — 40

(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