

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 ～ 0.017	8 /8	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 ～ <0.05	0 /4	—									
北川 (北川)	白石	45-002-01										<0.05 ～ <0.05	0 /4	—									
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				<0.01 ～ 0.34	11 /12	0.14				37 ～ 58	12 /12	48									
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.04	1 /12	0.04				0.10 ～ 5.4	12 /12	2.4									

(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)			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	2 — 4	0.05						
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01										<0.05 ～ 0.08	3 — 4	0.06						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0.11 ～ 0.66	4 — 4	0.37						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										0.05 ～ 0.33	4 — 4	0.16						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0.11 ～ 0.75	4 — 4	0.44						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																0.007 ～ 0.011	4 — 4	0.010
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 ～ 0.09	2 — 4	0.08						
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 ～ 0.020	4 — 4	0.013
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										0.17 ～ 0.47	4 — 4	0.27						

(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
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																0.012 ～ 0.014	4 4	0.013
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																0.011 ～ 0.090	4 4	0.059
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										0.10 ～ 0.28	4 4	0.18						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01										0.08 ～ 0.25	4 4	0.18						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0.09 ～ 0.34	4 4	0.20						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01										0.07 ～ 0.23	4 4	0.15						
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02																		
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																0.026 ～ 0.047	4 4	0.034
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03										<0.05 ～ 0.09	2 4	0.08				0.020 ～ 0.030	4 4	0.028
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										<0.05 ～ 0.23	1 4	0.23						

(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)	下沖水橋	45-022-01											<0.05 ～ 0.11	8 / 12	0.07							
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51											<0.05 ～ 0.11	7 / 12	0.07							
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52											<0.05 ～ <0.05	0 / 4	—				0.010 ～ 0.020	4 / 4	0.013	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01											<0.05 ～ 0.05	1 / 4	0.05							
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																	0.018 ～ 0.030	4 / 4	0.023	
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 ～ 0.023	4 / 4	0.016	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																	0.014 ～ 0.017	4 / 4	0.015	
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ～ <0.01	0 / 12	—						<0.05 ～ 0.33	4 / 12	0.18						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ 0.01	1 / 12	0.01						<0.05 ～ 0.79	8 / 12	0.33						
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ～ <0.01	0 / 12	—						<0.05 ～ 0.35	9 / 12	0.15						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ～ <0.01	0 / 4	—						0.06 ～ 0.28	4 / 4	0.18						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ～ <0.01	0 / 4	—						0.11 ～ 0.35	4 / 4	0.23						

(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]			[0.05]			[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	
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	1 — 12	0.05										
測定地点数			2	0 — 6		9	13 — 74					2	1 — 16		33	111 — 188		1	0 — 4		11	48 — 48		

(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