

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 ～ <0.05	0 / 4	—				0.004 ～ 0.011	8 / 8	0.007
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	1 / 4	0.01							<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 ～ 0.06	1 / 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				0.04 ～ 0.20	12 / 12	0.10				35 ～ 56	12 / 12	48						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ <0.01	0 / 12	—				0.05 ～ 14	12 / 12	3.6						
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 ～ 0.05	1 / 4	0.05						

(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 ～ 0.05	3 /4	0.05						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0.16 ～ 0.77	4 /4	0.51						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										0.06 ～ 0.37	4 /4	0.15						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0.11 ～ 0.67	4 /4	0.45						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01										0.10 ～ 0.50	4 /4	0.28						
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																0.008 ～ 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 ～ 0.11	4 /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	2 /4	0.010

(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
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01										<0.05 ～ 0.10	1 — 4	0.10						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01										0.08 ～ 0.53	4 — 4	0.23						
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																0.007 ～ 0.020	4 — 4	0.015
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																0.015 ～ 0.086	4 — 4	0.039
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										0.16 ～ 0.67	4 — 4	0.36						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01										0.15 ～ 0.74	4 — 4	0.34						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0.13 ～ 0.62	4 — 4	0.30						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01										0.06 ～ 0.31	4 — 4	0.18						
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03										<0.05 ～ 0.17	3 — 4	0.10				0.010 ～ 0.020	4 — 4	0.018
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										<0.05 ～ 0.27	2 — 4	0.18						

(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)	下沖水橋	45-022-01											<0.05 ～ 0.11	9 /12	0.07						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52											<0.05 ～ 0.07	1 /4	0.07				0.010 ～ 0.010	3 /3	0.010
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01											<0.05 ～ 0.06	1 /4	0.06						
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																	0.008 ～ 0.016	4 /4	0.012
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																	0.010 ～ 0.020	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 ～ 0.09	5 /12	0.07						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ <0.01	0 /12	—					0.07 ～ 2.5	12 /12	0.80						
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ～ <0.01	0 /12	—					<0.05 ～ 0.31	11 /12	0.11						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ～ <0.01	0 /4	—					0.22 ～ 0.63	4 /4	0.41						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ～ <0.01	0 /4	—					0.40 ～ 1.6	4 /4	0.78						

(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	13 — 72				2	1 — 16		33	122 — 180		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