

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 / 2	0	—				<0.05 / 4	1	0.05					0.011 / 4	4	0.017
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05													<0.05 / 4	0	—							
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	4	0.01							<0.05 / 4	0	—				
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01													<0.05 / 4	0	—							
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01							<0.01 / 4	2	0.03				<0.05 / 4	2	0.18							
北川 (北川)	白石	45-002-01													<0.05 / 4	1	0.08							
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				<0.01 / 12	11	0.10							3.8 / 24	24	46							
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 / 12	0	—							<0.05 / 12	11	2.6							
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02	<0.50 / 4	0	—										<0.05 / 4	2	0.05							
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	<0.50 / 4	0	—										0.05 / 4	4	0.18							
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	<0.50 / 4	0	—										<0.05 / 4	3	0.28							
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	<0.50 / 4	0	—										0.05 / 4	4	0.11							

(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	
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	<0.50 ～ <0.50	0/ 4	—											0.05 ～ 0.24	4/ 4	0.16						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01	<0.50 ～ <0.50	0/ 4	—											0.22 ～ 0.65	4/ 4	0.42						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																				0.011 ～ 0.014	4/ 4	0.013
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57	<0.50 ～ <0.50	0/ 4	—											<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	<0.50 ～ <0.50	0/ 4	—											<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01	<0.50 ～ <0.50	0/ 4	—											<0.05 ～ 0.11	1/ 4	0.11						
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01							<0.01 ～ <0.01	0/ 2	—					<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—						
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							<0.01 ～ <0.01	0/ 2	—					0.05 ～ 0.16	4/ 4	0.12						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																				0.015 ～ 0.024	4/ 4	0.019
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																				0.025 ～ 0.081	4/ 4	0.054
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01							<0.01 ～ 0.01	4/ 5	0.01													

(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	
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51														0.05 ～ 0.34	4/ 4	0.17						
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01							<0.01 ～ 0.01	1/ 2	0.01					0.12 ～ 0.41	4/ 4	0.23						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51														0.07 ～ 0.44	4/ 4	0.23						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01														<0.05 ～ 0.19	2/ 4	0.13						
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52																				0.016 ～ 0.025	3/ 3	0.022
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03							<0.01 ～ <0.01	0/ 2	—					<0.05 ～ 0.11	1/ 4	0.11				0.027 ～ 0.036	4/ 4	0.032
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01														<0.05 ～ 0.49	2/ 4	0.28						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52														<0.05 ～ 0.09	2/ 3	0.07						
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01														<0.05 ～ <0.05	0/ 4	—						
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01																				0.011 ～ 0.061	4/ 4	0.026
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																				0.012 ～ 0.018	4/ 4	0.014
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																				0.019 ～ 0.033	4/ 4	0.023

(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			
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				<0.01 ~ <0.01	0/ 12	-								<0.05 ~ <0.05	0/ 12	-								
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				<0.01 ~ <0.01	0/ 12	-								<0.05 ~ 3.2	10/ 12	0.77								
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0/ 12	-								<0.05 ~ 4.2	7/ 12	0.86								
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0/ 4	-								0.30 ~ 0.93	4/ 4	0.67								
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0/ 4	-								0.15 ~ 1.4	4/ 4	0.75								
細島港 (甲)	工業港	45-610-51											<0.05 ~ 0.05	3/ 4	0.05											
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											<0.05 ~ 0.05	6/ 12	0.05											
測定地点数			10	0/ 40		8	11/ 72		8	11/ 23		2	9/ 16		32	109/ 179		1	0/ 4		9	35/ 35				

(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