

様式3 (その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04													<0.05 ～ <0.05	0 ／ 4	—				0.010 ～ 0.015	8 ／ 8	0.012
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)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	<0.05 ～ <0.05	0 ／ 2	—	<0.01 ～ <0.01	0 ／ 2	—										<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				0.02 ～ 0.14	12 ／ 12	0.06							30 ～ 58	12 ／ 12	42						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.02	4 ／ 12	0.02							0.10 ～ 0.17	12 ／ 12	5.2						
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02													<0.05 ～ 0.05	1 ／ 4	0.05						
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01													<0.05 ～ 0.63	3 ／ 4	0.25						
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													0.12 ～ 4.6	4 ／ 4	1.8						
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													0.05 ～ 0.44	4 ／ 4	0.15						

(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

様式3 (その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													0.29 ～ 0.99	4 ／ 4	0.60						
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01													0.13 ～ 0.53	4 ／ 4	0.36						
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																			0.004 ～ 0.018	4 ／ 4	0.013
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 ～ 0.17	3 ／ 4	0.11						
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 ～ 0.18	1 ／ 4	0.18				<0.010 ～ 0.020	2 ／ 4	0.020
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													0.09 ～ 0.14	4 ／ 4	0.12						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																			0.005 ～ 0.025	4 ／ 4	0.013
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																			0.019 ～ 0.069	4 ／ 4	0.045
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51													0.16 ～ 0.39	4 ／ 4	0.26						

- (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

様式3 (その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01													0.21 ～ 0.40	4 ／ 4	0.34						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51													0.19 ～ 0.41	4 ／ 4	0.31						
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01													0.05 ～ 0.21	4 ／ 4	0.13						
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03													<0.05 ～ 0.10	1 ／ 4	0.10				<0.010 ～ 0.030	3 ／ 4	0.027
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01													<0.05 ～ 0.15	1 ／ 4	0.15						
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01													<0.05 ～ 0.13	4 ／ 6	0.08						
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													<0.05 ～ <0.05	0 ／ 4	—				<0.010 ～ 0.030	2 ／ 4	0.030
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01													<0.05 ～ <0.05	0 ／ 4	—						
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																			0.012 ～ 0.023	4 ／ 4	0.019
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																			0.011 ～ 0.023	4 ／ 4	0.015
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02				<0.01 ～ <0.01	0 ／ 6	—							<0.05 ～ 0.27	4 ／ 6	0.14						
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03				<0.01 ～ <0.01	0 ／ 12	—							<0.05 ～ 1.2	10 ／ 12	0.42						

(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

様式3 (その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

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
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ～ <0.01	0 ／ 6	—							0.10 ～ 0.83	6 ／ 6	0.51						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ～ <0.01	0 ／ 4	—							0.21 ～ 0.48	4 ／ 4	0.34						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ～ <0.01	0 ／ 2	—							0.26 ～ 0.60	4 ／ 4	0.45						
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			1	0 ／ 2		8	16 ／ 56					2	1 ／ 16		33	102 ／ 162		1	0 ／ 4		9	35 ／ 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