

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.67 ～ 0.85	* / 4	0.80	0.030 ～ 0.053	* / 4	0.044
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.74 ～ 0.94	* / 4	0.83	<0.025 ～ 0.045	* / 4	0.037
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.53 ～ 0.87	* / 4	0.70	<0.025 ～ 0.041	* / 4	0.033
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.43 ～ 0.58	* / 4	0.50	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.49 ～ 0.67	* / 4	0.56	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.027
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.47 ～ 0.63	* / 4	0.56	<0.025 ～ 0.037	* / 4	0.029
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.41 ～ 0.52	* / 4	0.48	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.29 ～ 0.46	* / 4	0.38	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.30 ～ 0.37	* / 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.12 ～ 0.22	* / 4	0.18	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.39 ～ 0.61	* / 8	0.49	<0.025 ～ 0.032	* / 8	0.027
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.26 ～ 0.48	* / 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.28 ～ 0.71	* / 8	0.43	<0.025 ～ 0.039	* / 8	0.027
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.29 ～ 0.35	* / 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.26 ～ 0.35	* / 4	0.30	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
北川 (小川)	永代橋	45-002-52				年間	0.24 ～ 0.27	* / 2	0.26	<0.025 ～ <0.025	* / 2	<0.025
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	23 ～ 50	* / 8	39	0.043 ～ 0.19	* / 8	0.12
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.49 ～ 19	* / 8	5.5	0.042 ～ 0.21	* / 8	0.12
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.50 ～ 1.0	* / 4	0.79	0.035 ～ 0.41	* / 4	0.14
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.18 ～ 0.34	* / 4	0.27	<0.025 ～ 0.055	* / 4	0.033
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.17 ～ 0.54	* / 4	0.37	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.51 ～ 1.3	* / 4	0.81	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.74 ～ 5.2	* / 4	2.4	<0.025 ～ 0.092	* / 4	0.046
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.65 ～ 1.3	* / 4	0.98	<0.025 ～ 0.039	* / 4	0.032

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.60 ～ 1.1	* / 4	0.85	0.031 ～ 0.069	* / 4	0.050
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	1.0 ～ 1.2	* / 4	1.1	0.034 ～ 0.057	* / 4	0.045
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	0.86 ～ 1.4	* / 4	1.1	0.045 ～ 0.096	* / 4	0.067
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.20 ～ 0.31	* / 4	0.25	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57				年間	0.15 ～ 0.29	* / 4	0.21	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.21 ～ 0.30	* / 4	0.25	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.27 ～ 0.38	* / 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.2 ～ 1.3	* / 4	1.3	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.2 ～ 1.8	* / 4	1.4	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	2.6 ～ 4.2	* / 4	3.4	0.065 ～ 0.19	* / 4	0.14
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01				年間	0.33 ～ 0.45	* / 4	0.40	<0.025 ～ 0.049	* / 4	0.031
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01				年間	0.36 ～ 0.77	* / 6	0.52	<0.025 ～ 0.039	* / 6	0.028

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	2.5 ～ 2.9	* / 2	2.7	0.055 ～ 0.086	* / 2	0.071
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	1.0 ～ 3.6	* / 6	2.0	0.12 ～ 0.63	* / 6	0.29
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.16 ～ 0.23	* / 4	0.19	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.23 ～ 0.36	* / 4	0.28	<0.025 ～ 0.26	* / 4	0.086
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.46 ～ 0.68	* / 4	0.56	<0.025 ～ 0.057	* / 4	0.034
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.46 ～ 0.63	* / 4	0.55	<0.025 ～ 0.074	* / 4	0.041
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.99 ～ 1.3	* / 4	1.1	0.027 ～ 0.051	* / 4	0.036
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	0.92 ～ 1.8	* / 4	1.3	0.053 ～ 0.13	* / 4	0.095
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53				年間	0.88 ～ 1.0	* / 4	0.95	0.059 ～ 0.089	* / 4	0.070
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01				年間	0.91 ～ 1.3	* / 4	1.1	0.036 ～ 0.052	* / 4	0.041
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.1 ～ 3.7	* / 10	2.9	0.11 ～ 0.27	* / 10	0.16
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51				年間	2.4 ～ 3.9	* / 10	3.2	0.13 ～ 0.25	* / 10	0.19

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
平均 : 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01				年間	2.5 ～ 3.9	* / 12	3.2	0.12 ～ 0.28	* / 12	0.20
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				年間	2.2 ～ 3.7	* / 10	3.0	0.12 ～ 0.26	* / 10	0.18
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	2.1 ～ 3.0	* / 4	2.4	0.10 ～ 0.20	* / 4	0.15
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01				年間	1.8 ～ 2.9	* / 12	2.5	0.070 ～ 0.17	* / 12	0.12
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	1.9 ～ 2.5	* / 4	2.2	0.074 ～ 0.11	* / 4	0.090
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.7 ～ 3.1	* / 6	2.3	0.074 ～ 0.13	* / 6	0.10
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03				年間	1.3 ～ 2.7	* / 8	1.8	0.054 ～ 0.11	* / 8	0.069
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.2 ～ 5.9	* / 4	4.9	0.086 ～ 0.13	* / 4	0.11
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.48 ～ 1.3	* / 4	0.97	<0.025 ～ 0.039	* / 4	0.031
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.2 ～ 2.3	* / 6	1.8	0.071 ～ 0.21	* / 6	0.12
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01				年間	1.9 ～ 3.2	* / 10	2.7	0.062 ～ 0.21	* / 10	0.13
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.30 ～ 0.48	* / 4	0.38	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.49 ～ 1.4	* / 10	0.85	<0.025 ～ 0.12	* / 10	0.047
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.0 ～ 3.0	* / 4	2.5	0.064 ～ 0.090	* / 4	0.075
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.2 ～ 1.8	* / 6	1.4	0.030 ～ 0.065	* / 6	0.044
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.2 ～ 1.7	* / 4	1.4	0.034 ～ 0.053	* / 4	0.042
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01				年間	1.3 ～ 2.0	* / 6	1.6	0.041 ～ 0.064	* / 6	0.050
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.34 ～ 0.50	* / 4	0.40	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.62 ～ 1.2	* / 4	0.95	<0.025 ～ 0.074	* / 4	0.037
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.7 ～ 4.3	* / 10	2.5	0.11 ～ 0.38	* / 10	0.25
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.18 ～ 0.28	* / 4	0.21	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51				年間	1.2 ～ 2.0	* / 4	1.6	0.030 ～ 0.073	* / 4	0.048
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	1.9 ～ 2.7	* / 6	2.3	0.052 ～ 0.12	* / 6	0.082
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.5 ～ 2.7	* / 4	2.6	0.040 ～ 0.10	* / 4	0.073

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	2.9 ～ 3.1	* / 4	3.0	0.066 ～ 0.088	* / 4	0.078
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01				年間	2.8 ～ 3.7	* / 4	3.2	0.070 ～ 0.16	* / 4	0.11
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.3 ～ 2.9	* / 4	2.7	0.067 ～ 0.076	* / 4	0.072
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.7 ～ 3.4	* / 4	3.0	0.039 ～ 0.075	* / 4	0.057
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	2.0 ～ 3.8	* / 4	3.0	<0.025 ～ 0.037	* / 4	0.028
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.2 ～ 1.8	* / 4	1.5	0.044 ～ 0.047	* / 4	0.046
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.0 ～ 2.0	* / 4	1.6	0.050 ～ 0.092	* / 4	0.065
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.2 ～ 1.6	* / 2	1.4	<0.025 ～ 0.066	* / 2	0.046
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.5 ～ 1.8	* / 4	1.7	0.058 ～ 0.081	* / 4	0.069
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.40 ～ 1.1	* / 4	0.65	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.94 ～ 1.2	* / 4	1.0	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02				年間	0.22 ～ 0.36	* / 4	0.27	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52				年間	0.39 ～ 0.51	* / 4	0.45	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01				年間	0.45 ～ 0.78	* / 8	0.59	<0.025 ～ 0.030	* / 8	0.026
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				年間	0.24 ～ 0.37	* / 4	0.28	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01				年間	0.74 ～ 1.3	* / 4	1.1	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.030
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	1.0 ～ 2.3	* / 4	1.5	<0.025 ～ 0.034	* / 4	0.028
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.3 ～ 2.1	* / 4	1.6	0.033 ～ 0.041	* / 4	0.039
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.21 ～ 0.28	* / 4	0.24	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.34 ～ 0.43	* / 4	0.39	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.33 ～ 0.59	* / 4	0.44	0.025 ～ 0.062	* / 4	0.038
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.31 ～ 0.60	* / 4	0.46	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.42 ～ 0.74	* / 4	0.56	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.94 ～ 1.2	* / 4	1.1	0.035 ～ 0.067	* / 4	0.051

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数  
平均 : 日間平均値の年平均値



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.42 ～ 1.0	* / 4	0.75	<0.025 ～ 0.031	* / 4	0.027
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.72 ～ 0.99	* / 4	0.89	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.44 ～ 1.1	* / 4	0.68	<0.025 ～ 0.035	* / 4	0.029
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.11 ～ 0.28	* / 4	0.21	<0.025 ～ 0.047	* / 4	0.031
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.39 ～ 1.2	* / 4	0.81	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
福島川下流 (善島川)	今町橋	45-049-03				年間	0.49 ～ 0.78	* / 4	0.60	0.027 ～ 0.039	* / 4	0.032
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	45-609-01				年間	0.17 ～ 0.21	* / 4	0.19	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
北浦湾	北浦湾No. 3	45-615-01				年間	0.14 ～ 0.16	* / 4	0.15	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.10 ～ 0.14	* / 4	0.13	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.14 ～ 0.30	* / 4	0.20	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.13 ～ 1.5	* / 4	0.76	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.13 ～ 1.1	* / 4	0.45	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.48 ～ 0.99	* / 4	0.70	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.59 ～ 0.98	* / 4	0.75	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.13 ～ 0.20	* / 4	0.16	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.13 ～ 0.21	* / 4	0.15	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.17 ～ 0.23	* / 4	0.19	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.15 ～ 0.16	* / 4	0.16	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.15 ～ 0.20	* / 4	0.18	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.10 ～ 0.13	* / 4	0.12	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.10 ～ 0.23	* / 4	0.16	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
油津港	油津港No.6	45-614-02				年間	0.12 ～ 0.19	* / 4	0.15	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.09 ～ 0.16	* / 4	0.12	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.13 ～ 0.26	* / 4	0.20	<0.025 ～ 0.035	* / 4	0.028

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.09 ～ 0.14	* / 4	0.11	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.11 ～ 0.15	* / 4	0.13	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.09 ～ 0.70	* / 12	0.22	<0.025 ～ 0.030	* / 12	0.025
測 定 地 点 数							123	* / 584		123	* / 584	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数  
平均: 日間平均値の年平均値