

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	0.86 ～ 1.0	* / 4	0.91	0.026 ～ 0.051	* / 4	0.042
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.88 ～ 1.1	* / 4	0.97	0.021 ～ 0.040	* / 4	0.031
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.41 ～ 0.65	* / 4	0.53	0.007 ～ 0.024	* / 4	0.014
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.57 ～ 0.64	* / 4	0.61	0.020 ～ 0.036	* / 4	0.028
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04		0.7		年間	0.51 ～ 0.68	* / 4	0.61	0.016 ～ 0.023	* / 4	0.021
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05		0.1		年間	0.62 ～ 0.71	* / 4	0.66	0.013 ～ 0.021	* / 4	0.016
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.48 ～ 0.96	* / 4	0.68	0.018 ～ 0.035	* / 4	0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.34 ～ 0.74	* / 4	0.48	0.015 ～ 0.038	* / 4	0.028
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.24 ～ 0.43	* / 4	0.32	0.018 ～ 0.043	* / 4	0.031
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.15 ～ 0.60	* / 4	0.28	<0.005 ～ 0.009	* / 4	0.007
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01		0.2		年間	0.53 ～ 0.66	* / 8	0.58	0.019 ～ 0.052	* / 8	0.026
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.14 ～ 0.30	* / 4	0.24	<0.005 ～ 0.019	* / 4	0.009

(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		0.2		年間	0.29 ～ 0.52	* / 8	0.39	0.008 ～ 0.058	* / 8	0.027
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.33 ～ 0.60	* / 4	0.42	0.015 ～ 0.020	* / 4	0.017
北川 (北川)	白石	45-002-01		0.2		年間	0.32 ～ 0.48	* / 4	0.39	0.011 ～ 0.032	* / 4	0.019
北川 (小川)	永代橋	45-002-52				年間	0.23 ～ 0.33	* / 2	0.28	<0.005 ～ 0.006	* / 2	0.006
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	49 ～ 69	* / 8	57	0.20 ～ 1.0	* / 8	0.40
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	1.2 ～ 7.3	* / 8	3.6	0.025 ～ 0.089	* / 8	0.061
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.65 ～ 1.2	* / 4	0.88	0.054 ～ 0.10	* / 4	0.080
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.21 ～ 0.47	* / 4	0.33	0.010 ～ 0.041	* / 4	0.025
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.36 ～ 0.62	* / 4	0.49	<0.005 ～ 0.011	* / 4	0.007
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.85 ～ 0.99	* / 4	0.92	0.009 ～ 0.016	* / 4	0.013
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.44 ～ 2.8	* / 4	1.2	0.022 ～ 0.035	* / 4	0.030
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.77 ～ 1.5	* / 4	1.1	0.026 ～ 0.10	* / 4	0.047

(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	0.65 ～ 2.1	* / 4	1.2	0.030 ～ 0.067	* / 4	0.049
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.49 ～ 0.99	* / 4	0.71	0.024 ～ 0.045	* / 4	0.036
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	0.87 ～ 2.0	* / 4	1.3	0.066 ～ 0.19	* / 4	0.11
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.23 ～ 0.49	* / 4	0.31	0.011 ～ 0.019	* / 4	0.016
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57				年間	0.15 ～ 0.29	* / 4	0.20	0.005 ～ 0.017	* / 4	0.009
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.24 ～ 0.52	* / 4	0.33	0.012 ～ 0.022	* / 4	0.015
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.17 ～ 0.23	* / 4	0.21	0.005 ～ 0.023	* / 4	0.012
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.7 ～ 2.4	* / 4	2.1	0.007 ～ 0.014	* / 4	0.012
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.5 ～ 2.2	* / 4	1.7	0.030 ～ 0.034	* / 4	0.032
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	3.5 ～ 6.0	* / 4	4.8	0.040 ～ 0.11	* / 4	0.080
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01		0.2		年間	0.15 ～ 0.26	* / 4	0.21	0.004 ～ 0.049	* / 4	0.021
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01		0.3		年間	0.34 ～ 0.58	* / 6	0.46	0.009 ～ 0.036	* / 6	0.023

(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	4.3 ～ 4.9	* / 2	4.6	0.047 ～ 0.092	* / 2	0.070
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01		0.1		年間	3.1 ～ 4.6	* / 6	3.9	0.12 ～ 0.38	* / 6	0.23
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.18 ～ 0.30	* / 4	0.24	0.009 ～ 0.021	* / 4	0.013
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.15 ～ 0.32	* / 4	0.24	0.011 ～ 0.020	* / 4	0.015
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.38 ～ 0.64	* / 4	0.51	0.016 ～ 0.10	* / 4	0.037
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.34 ～ 0.75	* / 4	0.52	0.012 ～ 0.027	* / 4	0.019
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.65 ～ 1.3	* / 4	1.0	0.024 ～ 0.044	* / 4	0.032
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	1.1 ～ 1.5	* / 4	1.3	0.059 ～ 0.13	* / 4	0.080
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53				年間	1.0 ～ 1.8	* / 4	1.2	0.072 ～ 0.12	* / 4	0.093
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01		0.3		年間	0.96 ～ 1.5	* / 4	1.3	0.027 ～ 0.051	* / 4	0.044
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.2 ～ 3.7	* / 10	3.0	0.071 ～ 0.21	* / 10	0.14
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51		0.3		年間	1.9 ～ 3.9	* / 16	3.1	0.003 ～ 0.19	* / 16	0.13

(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
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01		0.3		年間	2.0 ～ 4.0	* / 18	3.2	0.074 ～ 0.27	* / 18	0.15
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51		0.6		年間	1.3 ～ 3.7	* / 18	2.8	0.067 ～ 0.25	* / 18	0.14
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	1.7 ～ 3.2	* / 6	2.5	0.089 ～ 0.15	* / 6	0.12
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01		0.4		年間	1.6 ～ 3.3	* / 18	2.5	0.065 ～ 0.17	* / 18	0.10
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	2.4 ～ 3.3	* / 4	2.9	0.065 ～ 0.12	* / 4	0.10
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.8 ～ 3.3	* / 8	2.7	0.029 ～ 0.16	* / 8	0.10
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03		0.8		年間	1.0 ～ 2.2	* / 8	1.7	0.049 ～ 0.077	* / 8	0.059
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.5 ～ 5.9	* / 4	4.9	0.062 ～ 0.084	* / 4	0.072
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.41 ～ 1.0	* / 4	0.63	0.011 ～ 0.17	* / 4	0.056
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.0 ～ 1.9	* / 6	1.4	0.067 ～ 0.11	* / 6	0.082
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01		0.1		年間	2.1 ～ 3.4	* / 18	2.8	0.061 ～ 0.22	* / 18	0.13
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.53 ～ 0.70	* / 4	0.61	0.012 ～ 0.020	* / 4	0.016

(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	0.41 ～ 1.4	* / 10	0.86	0.022 ～ 0.081	* / 10	0.042
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51				年間	0.52 ～ 0.89	* / 13	0.69	<0.003 ～ 0.053	* / 13	0.021
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.7 ～ 3.6	* / 6	3.1	0.083 ～ 0.13	* / 6	0.10
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.4 ～ 1.9	* / 6	1.6	0.031 ～ 0.058	* / 6	0.040
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.4 ～ 1.9	* / 4	1.6	0.028 ～ 0.039	* / 4	0.035
庄内川下流 (庄内川)	鶉の島橋	45-019-01				年間	1.6 ～ 2.2	* / 6	1.8	0.032 ～ 0.058	* / 6	0.044
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.30 ～ 0.48	* / 4	0.38	0.009 ～ 0.014	* / 4	0.011
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	1.1 ～ 1.2	* / 4	1.2	0.022 ～ 0.042	* / 4	0.029
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	2.2 ～ 2.8	* / 4	2.6	0.087 ～ 0.26	* / 4	0.15
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.25 ～ 0.35	* / 4	0.31	0.014 ～ 0.018	* / 4	0.016
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51				年間	1.8 ～ 2.8	* / 4	2.2	0.045 ～ 0.11	* / 4	0.062
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	1.8 ～ 2.8	* / 6	2.3	0.041 ～ 0.092	* / 6	0.062

(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
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.7 ～ 3.0	* / 4	2.9	0.047 ～ 0.083	* / 4	0.065
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	2.9 ～ 3.2	* / 4	3.1	0.063 ～ 0.23	* / 4	0.11
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01				年間	3.0 ～ 3.9	* / 4	3.4	0.067 ～ 0.13	* / 4	0.098
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.5 ～ 3.4	* / 4	3.0	0.069 ～ 0.10	* / 4	0.082
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.1 ～ 3.0	* / 4	2.7	0.033 ～ 0.045	* / 4	0.038
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	2.2 ～ 3.4	* / 4	2.8	0.018 ～ 0.034	* / 4	0.029
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.3 ～ 1.6	* / 4	1.5	0.030 ～ 0.043	* / 4	0.037
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.4 ～ 2.2	* / 4	2.0	0.052 ～ 0.11	* / 4	0.073
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.8 ～ 2.4	* / 2	2.1	0.033 ～ 0.052	* / 2	0.043
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.8 ～ 2.1	* / 4	2.0	0.059 ～ 0.069	* / 4	0.064
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.31 ～ 0.63	* / 4	0.49	0.007 ～ 0.026	* / 4	0.014
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.79 ～ 1.7	* / 4	1.2	0.008 ～ 0.039	* / 4	0.027

(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)	綾南川橋	45-026-02		0.2		年間	0.17 ～ 0.28	* / 4	0.21	0.007 ～ 0.021	* / 4	0.016
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52		0.7		年間	0.27 ～ 0.65	* / 4	0.41	0.012 ～ 0.034	* / 4	0.019
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01		1.3		年間	0.40 ～ 0.82	* / 8	0.55	0.011 ～ 0.053	* / 8	0.027
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01		0.3		年間	0.17 ～ 0.21	* / 4	0.18	0.010 ～ 0.035	* / 4	0.019
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01		0.2		年間	0.95 ～ 1.5	* / 4	1.2	0.013 ～ 0.027	* / 4	0.021
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	1.1 ～ 1.7	* / 4	1.4	0.031 ～ 0.036	* / 4	0.033
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.4 ～ 1.6	* / 4	1.5	0.052 ～ 0.076	* / 4	0.063
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.31 ～ 0.34	* / 4	0.33	0.011 ～ 0.015	* / 4	0.013
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.60 ～ 0.81	* / 4	0.69	0.022 ～ 0.13	* / 4	0.051
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.44 ～ 0.80	* / 4	0.62	0.019 ～ 0.047	* / 4	0.034
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.26 ～ 0.51	* / 4	0.41	0.010 ～ 0.018	* / 4	0.015
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.47 ～ 0.67	* / 4	0.59	0.014 ～ 0.078	* / 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
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	1.0 ～ 1.4	* / 4	1.3	0.069 ～ 0.083	* / 4	0.074
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.49 ～ 0.96	* / 4	0.77	0.010 ～ 0.018	* / 4	0.016
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.88 ～ 1.7	* / 4	1.2	0.023 ～ 0.036	* / 4	0.028
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.61 ～ 1.2	* / 4	0.86	0.019 ～ 0.069	* / 4	0.040
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.11 ～ 0.55	* / 4	0.34	0.019 ～ 0.033	* / 4	0.025
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.53 ～ 1.3	* / 4	0.94	0.012 ～ 0.023	* / 4	0.018
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.50 ～ 0.83	* / 4	0.69	0.024 ～ 0.051	* / 4	0.035
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	45-609-01				年間	0.05 ～ 0.26	* / 4	0.14	0.014 ～ 0.027	* / 4	0.022
北浦湾	北浦湾No. 3	45-615-01				年間	0.06 ～ 0.29	* / 4	0.16	0.018 ～ 0.037	* / 4	0.026
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02				年間	<0.05 ～ 0.16	* / 4	0.10	0.014 ～ 0.018	* / 4	0.016
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.13 ～ 0.27	* / 4	0.18	0.016 ～ 0.032	* / 4	0.023
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.25 ～ 1.5	* / 4	0.68	0.013 ～ 0.038	* / 4	0.021

(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
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.10 ～ 0.39	* / 4	0.21	0.012 ～ 0.030	* / 4	0.018
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.26 ～ 1.5	* / 4	0.67	0.018 ～ 0.030	* / 4	0.023
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.25 ～ 1.4	* / 4	0.69	0.014 ～ 0.028	* / 4	0.019
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.13 ～ 0.50	* / 4	0.23	0.017 ～ 0.027	* / 4	0.023
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.06 ～ 0.36	* / 4	0.17	0.014 ～ 0.026	* / 4	0.018
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.13 ～ 0.41	* / 4	0.24	0.015 ～ 0.032	* / 4	0.022
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.09 ～ 0.46	* / 4	0.22	0.015 ～ 0.022	* / 4	0.018
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.08 ～ 0.36	* / 4	0.17	0.017 ～ 0.026	* / 4	0.021
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.06 ～ 0.25	* / 4	0.12	0.010 ～ 0.019	* / 4	0.015
宮崎港	宮崎港No. 2	45-704-02				年間	0.17 ～ 0.56	* / 4	0.37	0.019 ～ 0.026	* / 4	0.023
宮崎港	宮崎港No. 4	45-704-04				年間	0.09 ～ 0.26	* / 4	0.16	0.009 ～ 0.023	* / 4	0.016
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.10 ～ 0.30	* / 4	0.18	0.011 ～ 0.018	* / 4	0.015

(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
油津港	油津港No. 6	45-614-02				年間	0.06 ～ 0.35	* / 4	0.16	0.012 ～ 0.022	* / 4	0.017
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.06 ～ 0.08	* / 4	0.07	0.008 ～ 0.018	* / 4	0.013
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.06 ～ 0.17	* / 4	0.12	0.017 ～ 0.032	* / 4	0.022
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.05 ～ 0.13	* / 4	0.09	0.007 ～ 0.027	* / 4	0.015
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.20 ～ 0.90	* / 4	0.48	0.015 ～ 0.023	* / 4	0.019
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.15 ～ 0.55	* / 11	0.30	0.007 ～ 0.029	* / 11	0.016
測定地点数							126	* / 638		126	* / 638	

(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