

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	0.75 ～ 0.97	* / 4	0.84	0.035 ～ 0.060	* / 4	0.043
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.75 ～ 0.90	* / 4	0.81	0.022 ～ 0.057	* / 4	0.034
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.43 ～ 0.64	* / 4	0.49	0.007 ～ 0.031	* / 4	0.017
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.46 ～ 0.71	* / 4	0.59	0.010 ～ 0.030	* / 4	0.019
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.49 ～ 0.77	* / 4	0.58	0.015 ～ 0.037	* / 4	0.028
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.35 ～ 0.83	* / 4	0.57	0.010 ～ 0.035	* / 4	0.020
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.55 ～ 0.95	* / 4	0.69	0.017 ～ 0.035	* / 4	0.024
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.31 ～ 0.62	* / 4	0.42	0.019 ～ 0.040	* / 4	0.028
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.17 ～ 0.52	* / 4	0.34	0.011 ～ 0.015	* / 4	0.013
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.14 ～ 0.27	* / 4	0.21	0.005 ～ 0.009	* / 4	0.006
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.49 ～ 0.78	* / 8	0.58	0.013 ～ 0.042	* / 8	0.023
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.19 ～ 0.34	* / 4	0.29	<0.005 ～ 0.017	* / 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				年間	0.28 ～ 0.64	* / 8	0.47	0.007 ～ 0.11	* / 8	0.043
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.31 ～ 0.40	* / 4	0.34	<0.005 ～ 0.009	* / 4	0.007
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.38 ～ 0.56	* / 4	0.48	0.009 ～ 0.021	* / 4	0.014
北川 (小川)	永代橋	45-002-52				年間	0.27 ～ 0.43	* / 2	0.35	<0.005 ～ 0.007	* / 2	0.006
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	14 ～ 76	* / 8	57	0.086 ～ 0.40	* / 8	0.25
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.98 ～ 7.4	* / 8	3.6	0.039 ～ 0.49	* / 8	0.16
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.74 ～ 1.7	* / 4	1.2	0.064 ～ 0.12	* / 4	0.088
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.17 ～ 0.40	* / 4	0.26	0.011 ～ 0.035	* / 4	0.022
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.53 ～ 0.82	* / 4	0.66	0.011 ～ 0.026	* / 4	0.017
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.69 ～ 1.2	* / 4	1.0	0.010 ～ 0.051	* / 4	0.026
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.27 ～ 1.5	* / 4	0.78	0.022 ～ 0.056	* / 4	0.032
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	1.1 ～ 1.5	* / 4	1.3	0.023 ～ 0.084	* / 4	0.041

(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	0.57 ～ 0.85	* / 4	0.74	0.028 ～ 0.063	* / 4	0.049
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.36 ～ 1.0	* / 4	0.70	0.029 ～ 0.049	* / 4	0.037
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	1.3 ～ 2.4	* / 4	1.8	0.039 ～ 0.19	* / 4	0.12
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.15 ～ 0.22	* / 4	0.19	0.006 ～ 0.023	* / 4	0.013
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57				年間	0.24 ～ 0.31	* / 4	0.28	0.013 ～ 0.023	* / 4	0.019
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.14 ～ 0.26	* / 4	0.21	0.006 ～ 0.010	* / 4	0.008
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.22 ～ 0.28	* / 4	0.24	0.012 ～ 0.032	* / 4	0.020
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	2.2 ～ 3.0	* / 4	2.6	0.014 ～ 0.039	* / 4	0.029
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.5 ～ 2.1	* / 4	2.0	0.020 ～ 0.040	* / 4	0.031
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	4.5 ～ 6.0	* / 4	5.3	0.053 ～ 0.091	* / 4	0.067
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01		1.2		年間	0.22 ～ 0.49	* / 4	0.32	0.004 ～ 0.034	* / 4	0.015
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01		1.4		年間	0.30 ～ 0.78	* / 6	0.60	0.008 ～ 0.030	* / 6	0.017

(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	4.4 ～ 5.0	* / 2	4.7	0.081 ～ 0.10	* / 2	0.091
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01		0.1		年間	2.7 ～ 5.5	* / 6	4.0	0.10 ～ 0.29	* / 6	0.19
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.11 ～ 0.25	* / 4	0.19	0.004 ～ 0.019	* / 4	0.009
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.14 ～ 0.40	* / 4	0.27	0.003 ～ 0.039	* / 4	0.016
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.28 ～ 0.82	* / 4	0.50	0.008 ～ 0.016	* / 4	0.012
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.37 ～ 0.92	* / 4	0.64	0.013 ～ 0.050	* / 4	0.029
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.91 ～ 1.4	* / 4	1.2	0.015 ～ 0.067	* / 4	0.030
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	0.98 ～ 1.8	* / 4	1.5	0.064 ～ 0.10	* / 4	0.087
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53				年間	1.0 ～ 1.2	* / 3	1.1	0.056 ～ 0.11	* / 3	0.078
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01		0.3		年間	1.0 ～ 1.3	* / 4	1.2	0.058 ～ 0.074	* / 4	0.065
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.0 ～ 3.9	* / 11	3.0	0.072 ～ 0.27	* / 11	0.16
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51		0.1		年間	2.4 ～ 4.1	* / 16	3.4	0.11 ～ 0.36	* / 16	0.18

(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		0.2		年間	2.6 ～ 4.6	* / 18	3.6	0.12 ～ 0.64	* / 18	0.26
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51		0.4		年間	2.2 ～ 4.3	* / 18	3.3	0.12 ～ 0.46	* / 18	0.23
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	2.3 ～ 3.5	* / 6	2.9	0.11 ～ 0.32	* / 6	0.19
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01		0.3		年間	2.1 ～ 3.4	* / 18	2.8	0.085 ～ 0.30	* / 18	0.15
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No. 2	45-018-57				年間	2.2 ～ 2.8	* / 4	2.5	0.10 ～ 0.19	* / 4	0.13
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	2.3 ～ 3.8	* / 5	2.8	0.073 ～ 0.13	* / 5	0.097
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03		0.6		年間	1.0 ～ 2.6	* / 8	1.8	0.054 ～ 0.12	* / 8	0.075
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.6 ～ 5.8	* / 4	4.8	0.072 ～ 0.15	* / 4	0.098
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.54 ～ 1.3	* / 4	0.98	0.024 ～ <0.050	* / 4	0.037
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.2 ～ 2.3	* / 6	1.9	0.067 ～ 0.19	* / 6	0.10
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01		0.1		年間	1.7 ～ 3.9	* / 18	2.8	0.085 ～ 0.45	* / 18	0.17
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.28 ～ 0.57	* / 5	0.38	0.006 ～ 0.014	* / 5	0.010

(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	0.54 ～ 2.0	* / 10	1.1	0.016 ～ 0.10	* / 10	0.047
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51				年間	0.27 ～ 0.95	* / 12	0.52	0.009 ～ 0.060	* / 12	0.017
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.7 ～ 4.0	* / 6	3.6	0.064 ～ 0.14	* / 6	0.10
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.5 ～ 2.9	* / 6	2.1	0.038 ～ 0.17	* / 6	0.081
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.5 ～ 2.9	* / 4	2.1	0.044 ～ 0.15	* / 4	0.083
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01				年間	1.7 ～ 2.6	* / 6	2.1	0.039 ～ 0.090	* / 6	0.066
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.23 ～ 0.36	* / 5	0.27	0.005 ～ 0.012	* / 5	0.007
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.72 ～ 1.4	* / 5	0.94	0.013 ～ 0.047	* / 5	0.025
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51				年間	1.6 ～ 7.0	* / 4	3.5	0.059 ～ 0.25	* / 4	0.13
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.9 ～ 3.7	* / 5	2.8	0.082 ～ 0.13	* / 5	0.11
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.13 ～ 0.23	* / 4	0.18	0.010 ～ 0.025	* / 4	0.017
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51				年間	1.4 ～ 7.3	* / 4	3.0	0.034 ～ 0.051	* / 4	0.044

(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
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	2.1 ～ 4.2	* /n 6	3.0	0.070 ～ 0.39	* /n 6	0.14
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.8 ～ 3.6	* /n 5	3.2	0.043 ～ 0.10	* /n 5	0.074
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	2.9 ～ 3.3	* /n 4	3.1	0.054 ～ 0.13	* /n 4	0.093
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01				年間	2.9 ～ 3.8	* /n 5	3.3	0.073 ～ 0.16	* /n 5	0.11
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.4 ～ 3.0	* /n 5	2.8	0.047 ～ 0.078	* /n 5	0.065
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.5 ～ 3.4	* /n 5	2.9	0.039 ～ 0.055	* /n 5	0.048
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	2.3 ～ 3.9	* /n 4	3.2	0.023 ～ 0.064	* /n 4	0.034
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.1 ～ 1.6	* /n 4	1.4	0.030 ～ 0.063	* /n 4	0.041
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.2 ～ 2.3	* /n 4	1.9	0.054 ～ 0.079	* /n 4	0.062
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.6 ～ 2.7	* /n 2	2.2	0.026 ～ 0.064	* /n 2	0.045
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.8 ～ 2.1	* /n 4	2.0	0.052 ～ 0.10	* /n 4	0.071
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.35 ～ 0.59	* /n 4	0.47	0.008 ～ 0.036	* /n 4	0.018

(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
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.79 ～ 1.4	* / 4	1.1	0.013 ～ 0.044	* / 4	0.022
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02		0.1		年間	0.28 ～ 0.43	* / 4	0.33	0.010 ～ 0.015	* / 4	0.013
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52		0.2		年間	0.47 ～ 0.58	* / 4	0.51	0.012 ～ 0.022	* / 4	0.017
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01		0.9		年間	0.55 ～ 1.0	* / 8	0.73	0.014 ～ 0.053	* / 8	0.026
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01		0.1		年間	0.26 ～ 0.36	* / 4	0.30	0.007 ～ 0.014	* / 4	0.011
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01		0.1		年間	1.0 ～ 1.7	* / 4	1.4	0.013 ～ 0.041	* / 4	0.026
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	1.3 ～ 2.0	* / 4	1.5	0.018 ～ 0.061	* / 4	0.032
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.5 ～ 2.3	* / 4	1.8	0.034 ～ 0.11	* / 4	0.072
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.29 ～ 0.52	* / 4	0.40	0.007 ～ 0.025	* / 4	0.015
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.49 ～ 0.70	* / 4	0.62	0.017 ～ 0.066	* / 4	0.035
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.25 ～ 0.61	* / 4	0.46	0.024 ～ 0.070	* / 4	0.041
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.26 ～ 0.78	* / 4	0.49	0.006 ～ 0.053	* / 4	0.022

(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
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.41 ～ 0.78	* / 4	0.61	0.005 ～ 0.042	* / 4	0.018
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.42 ～ 1.3	* / 4	0.80	0.009 ～ 0.042	* / 4	0.020
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.91 ～ 1.4	* / 4	1.2	0.017 ～ 0.043	* / 4	0.027
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.71 ～ 1.4	* / 4	0.93	0.024 ～ 0.062	* / 4	0.042
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.33 ～ 0.65	* / 4	0.45	0.014 ～ 0.028	* / 4	0.022
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.53 ～ 1.2	* / 4	0.84	0.008 ～ 0.029	* / 4	0.015
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.61 ～ 0.92	* / 4	0.72	0.027 ～ 0.073	* / 4	0.044
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	45-609-01				年間	0.15 ～ 0.26	* / 4	0.20	0.013 ～ 0.040	* / 4	0.023
北浦湾	北浦湾No. 3	45-615-01				年間	0.14 ～ 0.27	* / 4	0.21	0.012 ～ 0.031	* / 4	0.022
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.08 ～ 0.19	* / 4	0.13	<0.005 ～ 0.021	* / 4	0.013
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.09 ～ 0.22	* / 4	0.15	0.005 ～ 0.010	* / 4	0.007
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.16 ～ 3.5	* / 4	1.7	0.006 ～ 0.028	* / 4	0.017

(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	0.44 ～ 4.9	* / 4	1.7	0.004 ～ 0.041	* / 4	0.016
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.55 ～ 1.5	* / 4	1.1	0.012 ～ 0.025	* / 4	0.018
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.31 ～ 1.5	* / 4	1.0	0.010 ～ 0.020	* / 4	0.015
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.11 ～ 0.22	* / 4	0.18	0.008 ～ 0.014	* / 4	0.011
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.13 ～ 0.24	* / 4	0.18	0.005 ～ 0.011	* / 4	0.009
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.18 ～ 0.38	* / 4	0.24	0.007 ～ 0.030	* / 4	0.014
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.14 ～ 0.33	* / 4	0.21	0.007 ～ 0.018	* / 4	0.011
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.15 ～ 0.49	* / 4	0.25	0.009 ～ 0.042	* / 4	0.021
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.10 ～ 0.15	* / 4	0.13	0.004 ～ 0.019	* / 4	0.010
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間	0.51 ～ 0.83	* / 4	0.66	0.020 ～ 0.051	* / 4	0.029
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	0.12 ～ 0.20	* / 4	0.17	0.005 ～ 0.015	* / 4	0.008
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.11 ～ 0.16	* / 4	0.14	0.009 ～ 0.015	* / 4	0.013

(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	0.10 ～ 0.16	* / 4	0.13	0.012 ～ 0.017	* / 4	0.015
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.06 ～ 0.17	* / 4	0.11	0.005 ～ 0.008	* / 4	0.007
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.10 ～ 0.22	* / 4	0.15	0.007 ～ 0.017	* / 4	0.013
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.07 ～ 0.15	* / 4	0.11	0.006 ～ 0.014	* / 4	0.010
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.06 ～ 0.73	* / 4	0.38	0.010 ～ 0.017	* / 4	0.014
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.15 ～ 0.27	* / 12	0.22	<0.005 ～ 0.013	* / 12	0.008
測 定 地 点 数							127	* / 643	/	127	* / 643	/

(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