

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
大野川 (大野川)	五ヶ所橋	45-201-01				年間	6.8	*/	7.8	*/	9.3	<0.5	*/	<0.5	*/	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*/	1	4.9E02	*/	1.6E03
						BOD SS	7.5	/	11	/	4	4	<0.5	/	4	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	/	4	4	2.4E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間	7.7	0																	
						BOD SS	8.1	/	12	/	12														
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.6	0	7.8	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E02	1	8.9E02
						BOD SS	8.1	/	10	/	4	4	0.6	/	4	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	4	4	2.4E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	7.7	0	8.3	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	3.3E02	11	3.7E03
						BOD SS	7.9	/	11	/	12	12	0.7	/	12	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	12	12	1.3E04
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.7	0	8.5	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.0E02	9	4.3E03
						BOD SS	8.4	/	11	/	12	12	0.7	/	12	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	12	12	1.3E04
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	7.7	0	8.3	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	2.3E01	4	1.6E03
						BOD SS	8.5	/	12	/	12	12	0.5	/	12	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	12	12	7.9E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間	7.6	0	7.8	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	7.8E01	2	1.4E03
						BOD SS	8.1	/	12	/	12	12	0.7	/	12	12	0	0.5	0.5	0.5	<1	/	12	12	9.2E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.4	0	8.4	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	1	4.9E02	1	1.1E03
						BOD SS	7.8	/	10	/	4	4	1.0	/	4	4	0	0.6	<0.5	<0.5	1	/	4	4	2.2E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.3	0	8.5	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	7.0E01	2	6.4E02
						BOD SS	8.3	/	12	/	12	12	1.1	/	12	12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	/	12	12	2.2E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	7.0	0	7.0	5	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	1	0	5	3.3E02	18	7.4E03
						BOD SS	7.7	/	12	/	24	24	0.9	/	24	24	0	0.7	0.6	0.8	1	/	24	24	4.9E04
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.0	0	7.0	2	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.7	1.1	1	0	3	3.3E02	8	3.3E03
						BOD SS	7.9	/	9.8	/	12	12	1.9	/	12	12	0	0.9	0.7	1.1	1	/	12	12	1.1E04
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.3	0	7.3	1	7.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	<1	0	3	2.3E02	2	2.9E03
						BOD SS	7.9	/	8.3	/	4	4	0.7	/	4	4	0	0.6	0.6	0.7	<1	/	4	4	9.2E03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	7.8	0	8.0	0	8.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	4	4.9E01	0	3.1E02
						BOD SS	8.2	4	8.4	4	8.2	0.6	4	0.6	4	0	0.5	<0.5	<0.5	7	4	7.9E02	4		
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.5	3	8.5	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	4.9E02	9	4.4E03
						BOD SS	8.7	12	12	12	10	0.7	12	0.7	12	0	0.6	0.5	0.6	9	12	1.7E04	12		
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.1	0																	
BOD SS	7.8	6																							
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	AA		イ	年間	7.4	0																	
BOD SS	7.9	6																							
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	AA		イ	年間	7.1	0																	
BOD SS	7.5	6																							
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.5	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E02	12	3.0E03
						BOD SS	8.5	12	11	12	9.6	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	7.9E03	12		
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.2	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1	0	<1.0		2.3E01	9	4.2E02
						BOD SS	8.5	12	12	12	9.8	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	12	<1.0		2.4E03	
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.2	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.3E01	11	6.1E02	
						BOD SS	7.8	12	12	12	9.8	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	4	12	2.4E03	12		
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.0	0	7.8	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E02	12	1.7E03
						BOD SS	7.3	12	10	12	9.1	0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	5.4E03	12		
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.7	0	6.7	3	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	7.8E01	24	3.1E03
						BOD SS	7.1	24	11	24	8.7	0.7	24	0.7	22	0	0.5	<0.5	0.5	1	24	2.2E04	24		
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.4	0	7.7	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	7.8E01	7	1.8E03
						BOD SS	8.4	24	13	24	9.6	1.0	24	1.0	22	0	0.6	0.5	0.6	4	24	2.4E04	24		
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.4	0	7.8	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	7.8E01	5	2.0E03
						BOD SS	7.9	16	11	16	9.1	1.5	16	1.5	16	0	0.6	<0.5	<0.5	6	16	1.3E04	12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	3.3E01	11	1.1E03
							BOD	7.6	12	11	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	0.5	1	12	1	5.4E03	12	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.9	0	7.1	1	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	2.3E02	15	2.2E03
							BOD	7.4	24	11	24	1.2	24	1.2	23	0	0.6	<0.5	0.6	2	24	1	9.2E03	24	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.6	0	6.5	1	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.3E02	8	6.0E03
							BOD	7.6	12	10	12	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	<0.5	1	12	1	2.4E04	12	
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	A		イ	年間	6.8	0	6.4	4	8.5	<0.5	1	<0.5	1	4	0.9	0.7	1.1	<1	0	2	3.3E02	21	5.5E03
							BOD	8.1	24	11	24	3.1	24	3.1	23	4	0.9	0.7	1.1	6	24	2	1.6E04	24	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.2	0	7.9	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1.0	2.3E01	0	4.1E02
							BOD	7.5	4	10	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	4	<1.0	4	7.9E02	4
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	6.9	0	7.5	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E01	8	9.9E02
							BOD	7.4	24	11	24	0.6	24	0.6	24	0	0.5	<0.5	<0.5	1	24	1	5.4E03	24	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.2	0	7.6	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	<1	0	1	1.1E02	7	1.7E03
							BOD	8.2	12	10	12	2.0	12	2.0	12	0	0.8	0.7	1.0	2	12	1	4.6E03	12	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.2	0	7.8	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1.0	3.3E01	2	1.5E03
							BOD	7.4	4	10	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	4	<1.0	4	3.5E03	4
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.2	0																	
							BOD	7.3	2																
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.4	0	6.6	0	8.2	1.2	1	1.2	1	4	4.2	4.3	5.0	2	0	7	0.0	*	5.6E03
							BOD	7.9	36	10	36	8.3	36	8.3	24	4	4.2	4.3	5.0	12	36	7	2.2E05	36	
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.2	0	6.1	0	7.7	1.1	1	1.1	1	25	2.5	1.6	1.7	3	0	4	3.3E02	2	1.6E04
							BOD	7.6	4	8.8	4	5.7	4	5.7	4	25	2.5	1.6	1.7	7	4	4	5.4E04	4	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.2	0	4.2	2	7.3	<0.5	2	<0.5	2	9	1.9	1.3	1.5	1	0	4	7.8E01	7	5.6E03
							BOD	8.2	24	13	24	9.8	24	9.8	22	9	1.9	1.3	1.5	9	24	4	5.4E04	24	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均			
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値	
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間	7.2	*	4.5	*	6.6	1.2	*	1.2	*	*	1.4	1.4	1.4	1	*	3	7.8	*	2.4E04	
						BOD SS	7.4	/	4	7.6	/	4	1.8	/	4	1.8	/	4	*	1.4	1.4	1.4	1	/	4	3
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	6.9	0	4.3	8	7.1	<0.5	2	<0.5	1	8	1.2	1.2	1.6	<1	0	5	2.2E01	11	5.7E04	
						BOD SS	8.1	/	14	10	/	14	2.5	/	14	2.2	/	12	8	1.2	1.2	1.6	<1	/	14	0
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.1	0	6.3	4	8.3	<0.5	1	<0.5	1	6	0.8	0.5	0.9	<1	0	2	2.2E01	11	1.1E04	
						BOD SS	8.1	/	16	10	/	16	2.6	/	16	2.6	/	16	6	0.8	0.5	0.9	<1	/	4	0
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.4	0	7.0	2	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	1	0	2	7.0E02	3	2.6E03	
						BOD SS	8.0	/	4	10	/	4	0.8	/	4	0.8	/	4	0	0.6	0.6	0.7	1	/	2	0
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.7	*	8.6	*	9.3	<0.5	*	<0.5	*	*	0.8	0.7	0.9	<1	*	2	3.3E02	*	2.4E03	
						BOD SS	6.9	/	4	10	/	4	1.4	/	4	1.4	/	4	*	0.8	0.7	0.9	<1	/	2	0
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	7.0	0	4.3	1	7.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.1	<1	0	2	1.7E03	10	3.3E04	
						BOD SS	7.7	/	12	9.7	/	12	1.6	/	12	1.6	/	12	0	0.9	0.9	1.1	<1	/	5	0
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.2	0	5.9	0	6.9	0.8	1	0.8	1	25	2.0	1.9	2.4	2	0	6	1.7E03	1	3.6E03	
						BOD SS	8.0	/	4	7.8	/	4	3.2	/	4	3.2	/	4	25	2.0	1.9	2.4	2	/	11	0
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.1	0	8.2	0	10	0.8	1	0.8	1	25	2.7	1.3	1.6	1	0	5	3.3E03	4	5.4E03	
						BOD SS	8.1	/	4	13	/	4	7.2	/	4	7.2	/	4	25	2.7	1.3	1.6	1	/	13	0
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.3	0	6.6	4	8.1	<0.5	3	<0.5	3	25	1.7	0.8	1.3	2	0	6	3.3E02	11	1.0E04	
						BOD SS	8.1	/	12	10	/	12	5.8	/	12	5.8	/	12	25	1.7	0.8	1.3	2	/	8	0
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.7	0	7.3	1	7.7	0.6	0	0.6	0	0	0.8	0.9	0.9	2	0	3	1.1E01	1	6.4E02	
						BOD SS	8.2	/	4	8.2	/	4	1.0	/	4	1.0	/	4	0	0.8	0.9	0.9	2	/	6	0
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.3	*	6.0	*	8.0	1.2	*	1.2	*	*	1.6	1.6	1.9	2	*	3	7.9E03	*	7.0E04	
						BOD SS	7.9	/	4	11	/	4	1.9	/	4	1.9	/	4	*	1.6	1.6	1.9	2	/	4	0
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.6	1	8.3	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	1	0	2	7.8E01	3	1.3E03	
						BOD SS	8.8	/	4	10	/	4	0.9	/	4	0.9	/	4	0	0.6	0.5	0.5	1	/	5	0

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	7.8E01 ~ 2.4E03	4 /12	7.7E02
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間	7.4 ~ 7.6	0 /4	8.1 ~ 10	0 /4	9.1	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /4	3	4.9E01 ~ 2.4E03	2 /4	1.2E03
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.5 ~ 7.8	0 /4	9.2 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 1.7	0 /4	<0.5 ~ 1.7	0 /4	0	0.9	0.7	0.7	<1 ~ 3	0 /4	2	9.4E01 ~ 2.2E03	1 /4	9.5E02
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 3	0 /12	2	1.3E02 ~ 1.3E03	2 /12	5.4E02
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 /4	8.7 ~ 10	0 /4	9.2	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0	0.8	0.7	0.8	<1 ~ 2	0 /4	2	1.4E02 ~ 1.1E03	1 /4	5.4E02
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.1 ~ 7.8	0 /4	8.4 ~ 10	0 /4	8.9	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /4	2	7.9E02 ~ 1.1E04	3 /4	5.3E03
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.2 ~ 10	0 /6	9.3	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /6	2	7.0E02 ~ 7.0E03	5 /6	3.0E03
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	6.6 ~ 7.9	0 /12	5.3 ~ 11	3 /12	8.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /12	1	7.8E01 ~ 3.5E04	12 /12	5.4E03
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.7 ~ 6.9	* /4	10 ~ 11	* /4	10	0.7 ~ 4.3	* /4	0.7 ~ 4.3	* /4	*	1.8	1.0	1.1	<1 ~ 1	* /4	1	1.7E03 ~ 1.7E04	* /4	6.3E03
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.0 ~ 7.4	* /4	8.1 ~ 11	* /4	9.3	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	* /4	2	1.1E03 ~ 2.2E04	* /4	8.9E03
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	6.7 ~ 7.3	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 5	0 /12	2	7.8E02 ~ 1.3E05	11 /12	2.1E04
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	6.9 ~ 7.3	0 /12	8.0 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	1.7E02 ~ 3.3E04	12 /12	6.2E03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	6.9 ~ 7.2	0 /16	7.1 ~ 11	3 /16	8.7	<0.5 ~ 2.7	1 /16	<0.5 ~ 2.7	1 /16	6	0.9	0.7	0.8	<1 ~ 11	0 /16	4	7.8E02 ~ 3.3E05	15 /16	3.4E04
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.3 ~ 7.5	0 /4																	
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.4 ~ 7.6	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	0.5	0.5	1 ~ 23	0 /12	4	3.3E02 ~ 7.9E03	12 /12	2.4E03
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.1 ~ 7.5	0 /14	6.4 ~ 11	1 /14	9.0	<0.5 ~ 1.3	0 /14	<0.5 ~ 1.3	0 /14	0	0.7	0.6	0.8	1 ~ 20	0 /14	5	1.1E03 ~ 2.3E04	14 /14	7.2E03
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.1 ~ 7.5	0 /4																	
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	6.8 ~ 7.4	0 /14	6.4 ~ 10	4 /14	8.8	<0.5 ~ 1.6	0 /14	<0.5 ~ 1.6	0 /14	0	0.9	0.8	1.3	<1 ~ 8	0 /14	4	2.3E03 ~ 1.3E05	14 /14	3.0E04
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.0 ~ 7.8	0 /14	5.3 ~ 11	0 /14	7.7	0.6 ~ 2.2	0 /14	0.6 ~ 2.2	0 /14	0	1.5	1.5	2.1	4 ~ 17	0 /14	10	2.2E03 ~ 1.3E05	11 /14	4.2E04
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間	7.6 ~ 7.7	0 /4	7.9 ~ 10	0 /4	8.9	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 10	0 /4	3	1.3E02 ~ 7.9E02	4 /4	3.3E02
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.4 ~ 8.3	0 /4	8.0 ~ 9.3	0 /4	8.7	<0.5 ~ 1.4	2 /4	<0.5 ~ 1.4	2 /4	50	1.0	1.0	1.3	<1 ~ 2	0 /4	1	4.6E01 ~ 2.4E02	2 /4	1.2E02
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.1 ~ 8.0	0 /12	7.4 ~ 9.9	2 /12	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	2.3E01 ~ 2.2E03	11 /12	5.3E02
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.4 ~ 7.6	0 /4	7.8 ~ 10	0 /4	8.9	0.6 ~ 1.1	0 /4	0.6 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.7	0.7	<1 ~ 1	0 /4	1	1.3E03 ~ 7.9E03	4 /4	3.8E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	3.3E02 ~ 5.4E03	8 /12	2.1E03

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		□	年間	7.1 ~ 7.6	0 /18	7.1 ~ 10	2 /18	8.8	<0.5 ~ 1.8	0 /18	<0.5 ~ 1.8	0 /18	0	0.7	0.5	0.9	<1 ~ 6	0 /18	3	3.3E02 ~ 1.3E04	16 /18	3.2E03
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.5 ~ 7.9	0 /12	8.5 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	2.3E01 ~ 5.4E03	9 /12	7.9E02
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.1 ~ 7.4	0 /12	7.1 ~ 10	1 /12	8.9	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 19	0 /12	5	7.9E02 ~ 5.4E04	11 /12	1.1E04
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.1 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	8.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.9	<1 ~ 19	0 /12	5	3.3E02 ~ 5.4E04	9 /12	8.0E03
鬼付女川 (鬼付女川)	小傘田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.4 ~ 9.9	1 /12	8.4	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.0	0.9	1.1	1 ~ 11	0 /12	5	4.6E03 ~ 2.2E05	12 /12	5.9E04
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /4	7.2 ~ 9.0	1 /4	8.4	0.5 ~ 2.7	1 /4	0.5 ~ 2.7	1 /4	25	1.3	0.9	1.0	3 ~ 7	0 /4	4	1.1E04 ~ 9.2E04	4 /4	4.8E04
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.6 ~ 8.3	0 /6	7.3 ~ 11	0 /6	9.7	0.5 ~ 1.9	0 /6	0.5 ~ 1.9	0 /6	0	1.2	1.3	1.6	2 ~ 19	0 /6	7	3.3E03 ~ 4.9E04	4 /6	1.9E04
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.5 ~ 8.3	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.6	0.7 ~ 3.6	1 /6	0.7 ~ 3.6	1 /6	17	1.9	1.8	2.2	5 ~ 19	0 /6	11	9.2E03 ~ 2.6E05	6 /6	8.2E04
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.5 ~ 8.5	0 /12	6.2 ~ 9.9	0 /12	8.4	<0.5 ~ 3.9	2 /12	<0.5 ~ 3.9	2 /12	17	1.6	1.4	2.3	4 ~ 14	0 /12	7	3.3E03 ~ 5.4E04	8 /12	1.9E04
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.3 ~ 7.9	0 /6	6.0 ~ 10	0 /6	8.8	0.5 ~ 3.2	1 /6	0.5 ~ 3.2	1 /6	17	2.0	2.1	2.8	2 ~ 21	0 /6	7	4.9E03 ~ 7.9E04	5 /6	2.5E04
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.0 ~ 7.4	0 /4	7.2 ~ 9.5	1 /4	8.6	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 2	0 /4	2	4.9E03 ~ 1.1E04	4 /4	7.2E03
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	6.9 ~ 7.5	0 /4	7.3 ~ 10	1 /4	8.8	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.7	0.7	0.8	1 ~ 3	0 /4	2	3.3E03 ~ 4.9E03	4 /4	4.5E03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間 BOD SS	6.7 ~ 7.6	0 /12	8.2 ~ 10	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.7	0 /12	<0.5 ~ 1.7	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 7	0 /12	4	2.3E03 ~ 1.6E05	12 /12	2.2E04
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	0 /4	8.5 ~ 10	0 /4	9.3	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /4	2	7.9E02 ~ 9.2E03	3 /4	4.7E03
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.4	0 /4	7.1 ~ 9.7	1 /4	8.4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 5	0 /4	3	1.7E03 ~ 1.6E04	4 /4	1.0E04
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.7	0 /24	6.8 ~ 10	1 /24	8.8	<0.5 ~ 1.5	0 /24	<0.5 ~ 1.5	0 /24	0	1.0	1.1	1.2	<1 ~ 15	0 /24	3	1.7E03 ~ 9.2E04	24 /24	2.0E04
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	0 /16	6.7 ~ 8.8	4 /16	7.9	1.1 ~ 4.9	7 /16	1.1 ~ 4.9	7 /16	44	2.2	1.7	2.3	1 ~ 19	0 /16	7	7.0E03 ~ 3.3E05	16 /16	1.1E05
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 /36	6.1 ~ 9.9	0 /36	7.9	0.5 ~ 4.2	8 /36	0.5 ~ 4.2	8 /36	22	2.2	1.9	3.0	<1 ~ 21	0 /36	6	2.4E04 ~ 2.4E05	24 /24	1.1E05
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	0 /24	6.3 ~ 9.8	0 /24	8.1	0.6 ~ 2.7	0 /24	0.6 ~ 2.7	0 /24	0	1.8	1.9	2.1	2 ~ 14	0 /24	6	7.0E03 ~ 2.2E05	24 /24	6.4E04
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.7	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	0.9	0.8	1.1	1 ~ 9	0 /12	3	1.3E03 ~ 9.2E04	11 /12	2.5E04
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 /24	7.1 ~ 10	4 /24	8.5	<0.5 ~ 2.8	1 /24	<0.5 ~ 2.8	1 /24	4	1.0	0.9	1.2	<1 ~ 17	0 /24	5	1.1E03 ~ 1.3E05	24 /24	2.8E04
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.5	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.0	0.7 ~ 2.2	1 /4	0.7 ~ 2.2	1 /4	25	1.3	1.1	1.1	<1 ~ 4	0 /4	2	4.9E03 ~ 9.2E04	4 /4	3.0E04
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.3	0 /12	6.0 ~ 10	1 /12	8.7	<0.5 ~ 2.0	0 /12	<0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<1 ~ 6	0 /12	3	1.3E03 ~ 2.4E04	12 /12	8.8E03
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /6	6.9 ~ 10	2 /6	8.3	0.7 ~ 1.4	0 /6	0.7 ~ 1.4	0 /6	0	1.2	1.2	1.4	2 ~ 11	0 /6	5	7.8E02 ~ 2.4E04	5 /6	9.7E03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A		□	年間	7.4 ~ 8.0	0 /12	7.6 ~ 9.8	0 /12	8.7	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.0	1.2	3 ~ 8	0 /12	6	3.3E02 ~ 1.3E04	8 /12	4.7E03
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /6	7.9 ~ 9.8	0 /6	8.8	0.6 ~ 1.4	0 /6	0.6 ~ 1.4	0 /6	0	1.1	1.2	1.3	1 ~ 16	0 /6	6	7.9E02 ~ 3.5E04	5 /6	9.7E03
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.3 ~ 7.7	0 /6	7.7 ~ 9.5	0 /6	8.7	<0.5 ~ 1.3	0 /6	<0.5 ~ 1.3	0 /6	0	1.0	1.1	1.2	1 ~ 17	0 /6	6	1.7E03 ~ 2.4E04	6 /6	9.0E03
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.3 ~ 8.0	0 /24	7.5 ~ 10	0 /24	8.6	<0.5 ~ 1.5	0 /24	<0.5 ~ 1.5	0 /24	0	0.8	0.7	1.0	<1 ~ 9	0 /24	5	3.3E02 ~ 1.7E04	20 /24	6.1E03
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.2 ~ 7.9	0 /6	7.2 ~ 9.6	1 /6	8.7	0.5 ~ 1.1	0 /6	0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.9	1.1	1.1	2 ~ 10	0 /6	5	4.9E02 ~ 2.4E04	4 /6	7.1E03
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /12	6.9 ~ 10	4 /12	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 9	0 /12	5	2.7E02 ~ 3.3E04	10 /12	5.5E03
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.5 ~ 8.1	0 /6	6.8 ~ 9.5	1 /6	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.7	0.9	3 ~ 12	0 /6	7	2.3E01 ~ 4.6E03	4 /6	2.2E03
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	7.1 ~ 7.3	* /4	7.2 ~ 7.9	* /4	7.6	1.4 ~ 2.1	* /4	1.4 ~ 2.1	* /4	*	1.6	1.5	1.6	1 ~ 5	* /4	2	1.3E04 ~ 1.3E06	* /4	3.7E05
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	6.9 ~ 7.6	0 /4	6.2 ~ 11	2 /4	8.4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	1.1E03 ~ 1.1E04	4 /4	3.9E03
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	6.9 ~ 7.4	0 /24	6.5 ~ 11	1 /24	9.0	<0.5 ~ 1.2	0 /24	<0.5 ~ 1.2	0 /24	0	0.8	0.8	1.0	<1 ~ 13	0 /24	3	1.7E03 ~ 9.2E04	24 /24	1.8E04
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.2 ~ 8.7	1 /4	8.5 ~ 9.7	0 /4	9.2	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.9	0.9	1.0	2 ~ 11	0 /4	4	7.8E03 ~ 3.5E04	4 /4	2.3E04
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.0 ~ 7.6	0 /24	7.6 ~ 9.6	0 /24	8.7	<0.5 ~ 2.0	0 /24	<0.5 ~ 2.0	0 /24	0	1.1	1.0	1.3	<1 ~ 5	0 /24	2	4.6E02 ~ 9.2E04	23 /24	2.3E04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均	中央 値							75% 値
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01				年間	6.5 ~ 8.6	* /4	6.7 ~ 11	* /4	9.1	1.1 ~ 7.8	* /4	1.1 ~ 7.8	* /4	*	3.6	2.7	3.7	<1 ~ 4	* /4	2	7.9E01 ~ 1.7E05	* /4	5.3E04
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA			年間	7.2 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	2.3E02 ~ 1.1E04	12 /12	3.7E03
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A			年間	7.0 ~ 7.7	0 /24	7.7 ~ 13	0 /24	9.6	<0.5 ~ 3.4	2 /24	<0.5 ~ 3.4	2 /24	8	1.1	0.9	1.4	<1 ~ 17	0 /24	4	3.3E02 ~ 9.2E04	20 /24	1.2E04
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A			年間	7.4 ~ 8.4	0 /4	7.0 ~ 10	1 /4	9.2	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 2	0 /4	1	1.7E03 ~ 1.1E04	4 /4	4.6E03
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.3 ~ 7.7	* /12	7.1 ~ 10	* /12	8.6	<0.5 ~ 2.8	* /12	<0.5 ~ 2.8	* /12	*	1.6	1.5	2.1	2 ~ 17	* /12	7	1.7E03 ~ 1.7E05	* /12	4.1E04
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA			年間	7.4 ~ 7.7	0 /24	8.0 ~ 10	0 /24	9.5	<0.5 ~ 0.8	0 /24	<0.5 ~ 0.8	0 /24	0	0.5	<0.5	0.6	<1 ~ 16	0 /24	2	7.8E02 ~ 7.9E04	24 /24	1.4E04
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A			年間	7.8 ~ 7.9	0 /4	8.2 ~ 10	0 /4	9.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /4	2	3.3E03 ~ 9.2E04	4 /4	3.1E04
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A			年間	7.1 ~ 7.7	0 /24	7.2 ~ 11	1 /24	9.0	<0.5 ~ 2.1	1 /24	<0.5 ~ 2.1	1 /24	4	0.9	0.8	0.9	<1 ~ 22	0 /23	3	1.4E03 ~ 9.2E04	24 /24	2.6E04
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA			年間	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 /12	1	7.8E01 ~ 5.4E03	12 /12	1.1E03
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A			年間	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.7	0.5	0.6	<1 ~ 11	0 /12	3	4.6E02 ~ 9.2E04	10 /12	1.7E04
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A			年間	6.8 ~ 7.5	0 /4	8.1 ~ 10	0 /4	9.0	<0.5 ~ 2.0	0 /4	<0.5 ~ 2.0	0 /4	0	1.0	0.8	0.8	2 ~ 22	0 /4	9	7.0E03 ~ 9.2E04	4 /4	3.1E04
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A			年間	6.7 ~ 7.3	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.2	0.5 ~ 9.5	1 /12	0.5 ~ 9.5	1 /12	8	1.8	1.3	1.4	<1 ~ 15	0 /12	3	2.2E03 ~ 3.5E05	12 /12	5.7E04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.2	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	2.1E02	12	6.6E03
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	1	~	/	~
						SS	8.4	12	11	12	9.6	0.7	12	0.7	12	0	0.6	0.5	0.5	6	12	1	3.5E04	12	6.6E03
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.2	0	7.7	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	2.3E03	4	2.3E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~
						SS	7.7	4	9.6	4	8.8	0.9	4	0.9	4	0	0.6	0.5	0.5	2	4	2	5.4E04	4	2.3E04
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.4	1	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.9	<1	0	4	1.1E03	24	2.4E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.9	~	/	4	~	/	~
						SS	7.7	24	10	24	8.9	1.1	24	1.1	24	0	0.7	0.6	0.9	15	24	4	1.6E05	24	2.4E04
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.3	0	7.9	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	1.7E03	12	2.0E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	~
						SS	7.9	12	10	12	9.2	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	0.5	5	12	2	9.2E04	12	2.0E04
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.3	0	8.4	0	9.2	0.6	0	0.6	0	0	1.0	0.9	1.1	<1	1	9	1.7E03	4	2.7E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.1	~	/	9	~	/	~
						SS	7.6	4	10	4	9.2	1.4	4	1.4	4	0	1.0	0.9	1.1	26	4	9	7.9E04	4	2.7E04
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	2	3.3E03	12	2.0E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	~	/	2	~	/	~
						SS	7.8	12	10	12	9.0	1.0	12	1.0	12	0	0.7	0.7	0.8	8	12	2	5.4E04	12	2.0E04
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.1	0	7.5	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	3	2.3E03	12	6.2E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	3	~	/	~
						SS	7.5	12	9.9	12	8.8	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	0.5	12	12	3	4.9E05	12	6.2E04
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.0	*	9.2	*	9.6	0.7	*	0.7	*	*	2.4	1.8	2.2	<1	*	2	2.3E03	*	6.6E03
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	*	2.4	1.8	2.2	~	/	2	~	/	~
						SS	7.4	4	10	4	9.6	5.3	4	5.3	4	*	2.4	1.8	2.2	3	4	2	1.7E04	4	6.6E03
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.0	*	7.8	*	9.0	<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	7.0E02	*	5.0E03
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~
						SS	7.4	4	10	4	9.0	0.6	4	0.6	4	*	0.5	<0.5	<0.5	2	4	1	7.9E03	4	5.0E03
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	6.9	*	7.3	*	8.9	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	<1.0	3.3E03	*	6.7E03
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	<1.0	~	/	~
						SS	7.5	4	10	4	8.9	<0.5	4	<0.5	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	<1.0	7.9E03	4	6.7E03
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.0	0	7.8	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	1.3E03	12	2.1E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~
						SS	7.7	12	10	12	9.3	1.1	12	1.1	12	0	0.6	0.5	0.5	6	12	2	5.4E04	12	2.1E04
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.2	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.8	<1	0	3	4.9E02	11	1.1E04
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.8	~	/	3	~	/	~
						SS	7.7	12	10	12	9.2	1.1	12	1.1	12	0	0.6	0.5	0.8	13	12	3	3.5E04	12	1.1E04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.5	0	7.8	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	2	0	3	3.3E02	3	7.1E03
						BOD SS	7.7	4	10	4	1.0	4	1.0	4	0	4	0	3	4	3	4	1.1E04	4		
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.1	1	3.5	1	9.4	1.2	1	1.2	1	25	1.7	1.6	1.6	3	0	5	9.1	0	8.2E01
						BOD SS	8.6	4	12	4	2.5	4	2.5	4	0	4	0	9	4	5	4	2.2E02	4		
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.4	0	8.0	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	<1	0	3	2.3E03	12	1.8E04
						BOD SS	7.9	12	10	12	1.8	12	1.8	12	0	12	0	9	12	3	12	9.2E04	12		
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.6	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	4.6E02	12	9.8E03
						BOD SS	7.4	12	10	12	1.0	12	1.0	12	0	12	0	7	12	2	12	5.4E04	12		
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.4	0	7.7	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	1.0	1.2	<1	0	5	7.0E03	4	2.6E04
						BOD SS	7.7	4	9.8	4	1.3	4	1.3	4	0	4	0	9	4	5	4	5.4E04	4		
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.4	0	7.9	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	3	1.3E03	12	8.5E03
						BOD SS	7.6	12	10	12	1.1	12	1.1	12	0	12	0	14	12	3	12	1.7E04	12		
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.5	0	6.4	1	8.3	<0.5	3	<0.5	3	25	1.5	1.4	1.9	<1	0	4	1.7E03	12	2.2E04
						BOD SS	7.7	12	9.7	12	2.8	12	2.8	12	0	12	0	18	12	4	12	9.2E04	12		
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	6.5	*																	
						BOD SS	7.1	2																	
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.7	0	7.3	1	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	1.4E02	12	2.6E03
						BOD SS	8.1	12	11	12	0.6	12	0.6	12	0	12	0	8	12	2	12	9.5E03	12		
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.5	0	7.5	0	9.3	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	4	3.3E02	12	2.1E04
						BOD SS	7.7	12	10	12	1.2	12	1.2	12	0	12	0	24	12	4	12	9.2E04	12		
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.1	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.8E01	12	1.9E03
						BOD SS	7.7	12	11	12	0.7	12	0.7	12	0	12	0	4	12	1	12	9.2E03	12		
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.4	0	7.9	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	1	3.3E02	9	2.7E03
						BOD SS	8.0	12	11	12	0.8	12	0.8	12	0	12	0	3	12	1	12	7.9E03	12		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間	7.1	0	7.8	0	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.7E03	4	5.7E03
						BOD SS	7.4	4	9.2	4	8.4	0.6	4	0.6	4	0	0.5	<0.5	<0.5	1	4	1	9.5E03	4	
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.2	0	8.3	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	2	4.6E02	9	3.2E03
						BOD SS	7.6	12	11	12	9.4	1.0	12	1.0	12	0	0.6	0.6	0.6	1	5	12	2	1.1E04	12
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	7.6	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.9	<1	0	4	1.3E03	24	5.3E03
						BOD SS	7.9	24	10	24	9.2	1.3	24	1.3	24	0	0.7	0.7	0.9	<1	12	24	4	1.3E04	24
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.0	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	7.0E01	12	1.1E03
						BOD SS	7.7	12	11	12	9.4	0.8	12	0.8	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1	5	12	1	5.4E03	12
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.4	0	8.4	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	1	0	2	3.3E01	6	1.5E03
						BOD SS	7.8	12	11	12	9.5	0.9	12	0.9	12	0	0.6	0.5	0.6	1	7	12	2	4.9E03	12
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.3	0	7.1	1	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.0	4	0	6	4.9E02	10	1.1E04
						BOD SS	7.5	12	9.8	12	8.7	2.0	12	2.0	12	0	0.9	0.8	1.0	4	10	6	3.3E04	12	
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.2	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	4	2.3E02	12	1.1E04
						BOD SS	7.8	12	11	12	9.5	0.9	12	0.9	12	0	0.7	0.7	0.8	<1	14	12	4	5.4E04	12
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.5	*	3.2	*	6.6	0.8	*	0.8	*	*	1.0	1.0	1.0	6	*	8	3.5E02	*	2.3E04
						BOD SS	7.6	4	9.6	4	6.6	1.4	4	1.4	4	*	1.0	1.0	1.0	6	10	4	3.5E04	4	
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.4	*	5.6	*	7.3	0.5	*	0.5	*	*	0.9	1.0	1.0	5	*	10	4.9E02	*	3.4E04
						BOD SS	7.8	12	10	12	7.3	1.3	12	1.3	12	*	0.9	1.0	1.0	5	12	10	2.4E05	12	
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	6.8	*	4.3	*	6.4	0.8	*	0.8	*	*	1.0	1.0	1.0	4	*	7	7.9E03	*	6.9E04
						BOD SS	7.3	4	7.4	4	6.4	1.3	4	1.3	4	*	1.0	1.0	1.0	4	12	4	1.6E05	4	
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.3	0	8.7	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	3	3.1E02	6	2.2E03
						BOD SS	8.4	6	12	6	10	0.9	6	0.9	6	0	0.6	0.5	0.7	<1	6	6	3	4.9E03	6
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.5	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	<1	0	3	2.3E02	12	2.8E03
						BOD SS	8.5	12	13	12	9.9	0.8	12	0.8	12	0	0.6	0.6	0.7	<1	9	12	3	7.9E03	12

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /6	7.3 ~ 11	2 /6	9.3	0.6 ~ 1.0	0 /6	0.6 ~ 1.0	0 /6	0	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 6	0 /6	3	1.3E02 ~ 4.9E03	5 /6	2.7E03
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		□	年間	7.2 ~ 7.5	0 /6	7.6 ~ 10	0 /6	8.7	0.5 ~ 1.4	0 /6	0.5 ~ 1.4	0 /6	0	0.8	0.6	1.1	1 ~ 9	0 /6	3	1.7E03 ~ 2.2E04	6 /6	8.8E03
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		□	年間	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.0 ~ 12	1 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 4	0 /12	2	4.9E02 ~ 9.2E04	10 /12	1.6E04
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		□	年間	7.3 ~ 8.1	0 /6	7.1 ~ 10	1 /6	8.8	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	0.7	0.9	1 ~ 5	0 /6	3	7.9E02 ~ 5.4E04	5 /6	1.2E04
松山川 (松山川)	田野町老人福 祉館下	45-252-01				年間	7.5 ~ 7.9	* /4	7.8 ~ 10	* /4	8.8	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 5	* /4	2	7.8E02 ~ 5.4E04	* /4	1.9E04
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.4 ~ 7.9	* /6	8.6 ~ 12	* /6	10	<0.5 ~ 1.8	* /6	<0.5 ~ 1.8	* /6	*	0.9	0.8	0.9	<1 ~ 4	* /6	2	2.2E03 ~ 2.4E04	* /6	6.7E03
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.7 ~ 8.4	* /4	8.0 ~ 10	* /4	9.5	0.5 ~ 0.9	* /4	0.5 ~ 0.9	* /4	*	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 4	* /4	2	1.3E03 ~ 1.7E04	* /4	7.0E03
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.4 ~ 7.9	0 /6	7.4 ~ 10	1 /6	8.9	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 1	0 /6	1	4.9E02 ~ 9.2E03	6 /6	3.9E03
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 4	0 /12	1	2.3E02 ~ 1.3E04	12 /12	3.4E03
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.4 ~ 8.2	0 /6	6.9 ~ 10	3 /6	8.3	<0.5 ~ 1.1	1 /6	<0.5 ~ 1.1	1 /6	17	0.7	0.6	0.8	2 ~ 10	0 /6	5	7.8 ~ 5.4E04	4 /6	9.9E03
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.6 ~ 7.7	* /4	8.2 ~ 11	* /4	9.5	<0.5 ~ 1.1	* /4	<0.5 ~ 1.1	* /4	*	0.7	<0.5	<0.5	<1 ~ 5	* /4	2	4.6E02 ~ 7.0E03	* /4	3.0E03
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間	8.1 ~ 8.3	* /4	8.2 ~ 10	* /4	9.0	<0.5 ~ 0.6	* /4	<0.5 ~ 0.6	* /4	*	0.5	0.5	0.5	2 ~ 8	* /4	5	1.3E01 ~ 3.5E03	* /4	1.1E03

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値					最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均	中央 値							75% 値
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.1	*	8.5	*	9.1	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	2	2.7E02	*	1.4E03
						BOD SS	7.5	/	10	/	4	9.1	<0.5	/	4	<0.5	/	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	/	3
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.1	2	8.0	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	2.3E02	12	1.4E04
						BOD SS	8.7	/	11	/	12	9.6	<0.5	/	12	<0.5	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1	/	3
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.1	0	7.6	0	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	3	3.3E02	9	2.9E03
						BOD SS	7.8	/	10	/	10	8.7	<0.5	/	10	<0.5	/	10	0	0.5	<0.5	0.5	<1	/	9
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.3	0	7.3	1	8.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	<1	0	2	1.7E03	4	3.2E03	
						BOD SS	7.6	/	9.8	/	4	8.2	<0.5	/	4	<0.5	/	4	0	0.5	0.5	<1	/	3	2
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.0	0	7.8	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	3	1.3E02	12	3.1E03
						BOD SS	7.6	/	10	/	12	8.8	<0.5	/	12	<0.5	/	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	12
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.0	0	6.9	2	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	1.4E03	12	6.2E03
						BOD SS	7.7	/	10	/	12	8.7	<0.5	/	12	<0.5	/	10	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	3
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.1	0	6.6	2	8.1	0.5	2	0.5	2	50	1.6	1.6	2.5	2	0	5	4.6E03	4	2.5E04
						BOD SS	7.5	/	9.8	/	4	8.1	0.5	/	4	0.5	/	4	50	1.6	1.6	2.5	2	/	9
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.5	0	5.5	5	7.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.7	3	0	7	1.1E02	3	1.2E03
						BOD SS	8.2	/	10	/	10	7.4	<0.5	/	10	<0.5	/	10	0	0.7	0.5	0.7	3	/	17
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	6.4	2	7.8	0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	3	0	3	1.7E03	4	1.2E04
						BOD SS	7.4	/	9.7	/	4	7.8	0.5	/	4	0.5	/	4	0	0.8	0.8	0.9	3	/	4
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.8	0	8.2	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.3E03	4	2.1E04
						BOD SS	8.0	/	10	/	4	9.2	<0.5	/	4	<0.5	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	2
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.4	*	8.0	*	9.1	<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	<0.5	<0.5	<1	*	3	1.3E03	*	1.1E04
						BOD SS	7.7	/	10	/	4	9.1	<0.5	/	4	<0.5	/	4	*	0.6	<0.5	<0.5	<1	/	7
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間	7.2	*	7.6	*	9.3	<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.8	0.8	2	*	7	1.1E03	*	1.2E04
						BOD SS	7.6	/	10	/	4	9.3	<0.5	/	4	<0.5	/	4	*	0.7	0.8	0.8	2	/	21

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	6.8	*	6.6	*	8.2	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*	2	3.5E03	*	6.7E03
						BOD SS	8.0	/	4	9.4	/	4	<0.5	/	4	<0.5	/	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	/	3
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA			年間	7.1	0	8.0	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	3.3E02	12	1.9E03
						BOD SS	7.7	/	12	10	/	12	0.5	/	12	0	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1	/	2
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A			年間	6.9	0	6.8	1	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	1.4E03	12	6.0E03
						BOD SS	7.3	/	12	10	/	12	0.9	/	12	0	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1	/	4
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A			年間	7.2	0	8.0	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	1	0	3	3.3E03	4	1.1E04
						BOD SS	7.4	/	4	10	/	4	0.8	/	4	0	/	4	0	0.6	0.7	1	/	5	4
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A			年間	7.3	0	6.7	4	7.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	3	3.3E02	10	5.1E03
						BOD SS	8.1	/	12	9.3	/	12	1.1	/	12	1.1	/	12	0	0.7	0.6	0.8	<1	/	7
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A			年間	8.0	0	6.8	2	7.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	1	0	3	3.5E02	1	1.9E03
						BOD SS	8.2	/	4	7.6	/	4	1.0	/	4	1.0	/	4	0	0.7	0.6	0.6	1	/	5
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA			年間	7.1	0	8.1	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	3.3E02	12	6.2E03
						BOD SS	7.8	/	12	10	/	12	0.7	/	12	0.7	/	12	0	0.5	<0.5	0.5	<1	/	6
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A			年間	7.4	0	8.1	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	4.9E02	11	5.4E03
						BOD SS	7.6	/	12	10	/	12	0.7	/	12	0.7	/	12	0	0.5	0.5	0.5	<1	/	3
天神川 (天神川)	松清橋	45-238-02				年間	7.1	*	7.0	*	7.3	2.3	*	2.3	*	3.6	3.7	4.5	2	*	4	3.3E04	*	1.0E05	
						BOD SS	7.4	/	4	7.6	/	4	4.6	/	4	4.6	/	4	*	3.6	3.7	4.5	2	/	5
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A			年間	7.6	0	6.2	5	7.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.9	2	0	4	2.3E02	11	9.3E03
						BOD SS	8.1	/	12	8.9	/	12	1.1	/	12	1.1	/	12	0	0.7	0.7	0.9	2	/	6
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		イ	年間	8.1	0	6.4	4	7.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	ND	0	—	0.0	0	2.5E01
						COD 油分	8.3	/	12	9.1	/	12	1.4	/	12	1.4	/	12	0	0.8	0.8	0.9	ND	/	4
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		イ	年間	8.1	0	7.1	2	7.6	0.7	0	0.7	0	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	0.0	0	3.0
						COD 油分	8.2	/	4	8.1	/	4	1.3	/	4	1.3	/	4	0	0.9	0.9	0.9	ND	/	4

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	6.8	6	7.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	ND	0	-	0.0	0	4.6E01
						COD 油分	8.3	12	8.7	12	7.5	1.3	12	1.3	12	0	0.7	0.6	0.8	ND	4	-	5.4E02	12	4.6E01
日豊海岸国定公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A		イ	年間	8.1	0				<0.5	0	0.6	0	0	1.0	1.0	1.2						
						COD 油分	8.2	8				1.3	8	1.3	4	0	1.0	1.0	1.2						
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江海水浴場	45-609-57	A		イ	年間	8.0	0				<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.2						
						COD 油分	8.2	8				1.7	8	1.5	4	0	1.0	1.0	1.2						
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	年間	8.1	0	6.8	4	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	ND	0	-	0.0	0	3.3E-01
						COD 油分	8.3	12	10	12	7.8	1.2	12	1.2	12	0	0.7	0.7	0.8	ND	4	-	2.0	12	3.3E-01
日豊海岸国定公園地先海域	須美江海水浴場	45-609-52	A		イ	年間	8.1	0				<0.5	0	0.6	0	0	1.0	0.9	0.9						
						COD 油分	8.2	8				1.9	8	1.6	4	0	1.0	0.9	0.9						
日豊海岸国定公園地先海域	浦城海水浴場	45-609-51	A		イ	年間	8.0	0				0.5	0	0.6	0	0	1.0	1.0	1.0						
						COD 油分	8.2	8				1.6	8	1.3	4	0	1.0	1.0	1.0						
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02	A		イ	年間	8.1	0	7.1	1	7.8	0.6	0	0.6	0	0	1.1	1.1	1.3	ND	0	-	0.0	0	1.1E02
						COD 油分	8.3	12	8.7	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.3	ND	4	-	5.4E02	12	1.1E02
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	A		イ	年間	8.1	0	7.1	1	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	1.1	1.0	1.5	ND	0	-	0.0	0	5.5
						COD 油分	8.3	12	8.4	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.0	1.5	ND	4	-	4.9E01	12	5.5
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01	A		イ	年間	8.2	0	7.1	2	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	1.1	1.2	ND	0	-	0.0	0	1.5
						COD 油分	8.3	12	8.9	12	7.8	1.4	12	1.4	12	0	0.9	1.1	1.2	ND	4	-	7.8	12	1.5
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	7.4	1	7.8	1.4	0	1.4	0	0	1.6	1.6	1.6	ND	0	-	0.0	0	1.5E01
						COD 油分	8.2	4	8.0	4	7.8	1.6	4	1.6	4	0	1.6	1.6	1.6	ND	4	-	3.3E01	4	1.5E01
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.1	0	7.0	1	8.1	0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.1	1.4	ND	0	-	0.0	0	1.2E01
						COD 油分	8.3	4	9.8	4	8.1	1.8	4	1.8	4	0	1.2	1.1	1.4	ND	4	-	3.3E01	4	1.2E01
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.1	0	6.9	1	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.9	1.1	ND	0	-	0.0	1	2.2E02
						COD 油分	8.3	12	8.4	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.0	0.9	1.1	ND	4	-	1.6E03	12	2.2E02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 8.7	0 /12	7.9	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 9.2E02	* /12	1.1E02
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.0	0 /4	7.6	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	4.5 ~ 3.5E02	* /4	1.1E02
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 8.3	0 /12	7.8	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.1	1.1	ND ~ ND	0 /12	-	0.0 ~ 9.2E02	* /12	1.9E02
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 8.3	1 /12	7.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.8	1.2	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 4.0	0 /12	1.7
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 8.3	0 /12	7.9	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 1.6E03	* /12	2.2E02
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 8.1	1 /12	7.8	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	0.9	0.7	1.0	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 9.2E02	0 /12	8.6E01
日豊海岸国定公園地先海域	伊勢ヶ浜海水浴場	45-609-03	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 /8	7.0 ~ 7.5	2 /4	7.3	<0.5 ~ 1.6	0 /8	<0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.0	1.0	1.2	ND ~ ND	0 /2	-	7.8 ~ 1.7E01	0 /4	1.4E01
日豊海岸国定公園地先海域	お倉ヶ浜海水浴場	45-609-55	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.8	0 /8	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.7	0.8						
日豊海岸国定公園地先海域	金ヶ浜海水浴場	45-609-56	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.7	0 /8	0.6 ~ 1.4	0 /4	0	1.0	1.0	1.1						
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01				年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	* /8				0.5 ~ 2.8	* /8	0.5 ~ 2.4	* /4	*	1.6	1.8	2.3						
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	* /8				1.2 ~ 2.1	* /8	1.4 ~ 2.1	* /4	*	1.9	2.0	2.0						
宮崎港	宮崎港No.1	45-704-01				年間 COD 油分	7.9 ~ 8.1	* /4	7.0 ~ 8.0	* /4	7.5	1.6 ~ 2.8	* /4	1.6 ~ 2.8	* /4	*	2.1	2.1	2.1				7.8 ~ 4.9E02	* /4	1.7E02

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間	7.8	*	7.3	*	8.1	1.1	*	1.1	*	*	1.8	1.7	2.1	ND	*	-	0.0	*	2.3E02
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.7	/ 12	8.1	~ 2.4	/ 12	~ 2.4	/ 12	*	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	/ 4	-	~ 7.9E02	/ 12	2.3E02
宮崎港	宮崎港No.3	45-704-03				年間	8.0	*	7.6	*	8.3	1.5	*	1.5	*	*	1.9	1.6	1.6				4.5	*	1.4E02
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 8.6	/ 4	8.3	~ 2.7	/ 4	~ 2.7	/ 4	*	1.9	1.6	1.6				~ 4.9E02	/ 4	1.4E02
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	8.0	*	7.4	*	8.0	0.8	*	0.8	*	*	1.4	1.4	1.5	ND	*	-	0.0	*	8.4
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.6	/ 12	8.0	~ 2.2	/ 12	~ 2.2	/ 12	*	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	/ 4	-	~ 2.7E01	/ 12	8.4
宮崎港	宮崎港No.5	45-704-05				年間	8.1	*	7.7	*	8.0	1.4	*	1.4	*	*	1.6	1.6	1.7				0.0	*	1.5E01
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 8.3	/ 4	8.0	~ 2.0	/ 4	~ 2.0	/ 4	*	1.6	1.6	1.7				~ 5.4E01	/ 4	1.5E01
日南海岸国定公園区域内の海域	青島海水浴場No.1	45-608-01	A	0.5	イ	年間	8.0	0	8.0	0	9.0	0.7	3	0.7	2	20	1.4	1.3	1.6	ND	0	-	0.0	0	3.3
						COD 油分	~ 8.3	/ 10	~ 10	/ 4	9.0	~ 2.4	/ 14	~ 2.3	/ 10	20	1.4	1.3	1.6	ND ~ ND	/ 4	-	~ 1.1E01	/ 4	3.3
日南海岸国定公園区域内の海域	青島海水浴場No.2	45-608-60	A	0.5	イ	年間	8.0	0				0.9	4	0.9	2	25	1.6	1.4	1.9						
						COD 油分	~ 8.2	/ 8				~ 2.4	/ 12	~ 2.4	/ 8	25	1.6	1.4	1.9						
日南海岸国定公園区域内の海域	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間	8.1	0	8.1	0	9.0	0.8	0	0.8	0	0	1.4	1.5	1.9	ND	0	-	0.0	0	4.7
						COD 油分	~ 8.3	/ 10	~ 11	/ 4	9.0	~ 2.0	/ 10	~ 2.0	/ 6	0	1.4	1.5	1.9	ND ~ ND	/ 4	-	~ 1.1E01	/ 4	4.7
日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	45-608-02	A		イ	年間	8.0	0	7.2	2	7.7	0.7	0	0.8	0	0	1.1	1.1	1.2	ND	0	-	<1.8	0	2.7E01
						COD 油分	~ 8.3	/ 8	~ 8.2	/ 4	7.7	~ 1.4	/ 8	~ 1.3	/ 4	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	/ 2	-	~ 7.9E01	/ 4	2.7E01
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		イ	年間	8.2	0	6.9	5	7.7	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.8	1.3	ND	0	-	0.0	0	1.6E02
						COD 油分	~ 8.3	/ 12	~ 9.4	/ 12	7.7	~ 1.6	/ 12	~ 1.6	/ 12	0	1.0	0.8	1.3	ND ~ ND	/ 4	-	~ 9.2E02	/ 12	1.6E02
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東1,300m	45-607-51	A		イ	年間	8.2	0	6.9	2	7.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	ND	0	-	0.0	1	4.0E02
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 7.6	/ 4	7.3	~ 0.9	/ 4	~ 0.9	/ 4	0	0.7	0.6	0.7	ND ~ ND	/ 4	-	~ 1.6E03	/ 4	4.0E02
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.1	0	7.1	0	7.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.0	ND	0	-	0.0	*	2.2E01
						COD 油分	~ 8.3	/ 12	~ 8.5	/ 12	7.7	~ 1.5	/ 12	~ 1.5	/ 12	0	0.9	0.9	1.0	ND ~ ND	/ 4	-	~ 2.3E02	/ 12	2.2E01
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	45-608-03	A		イ	年間	8.1	0	7.1	2	7.6	0.8	0	0.9	0	0	1.3	1.3	1.4	ND	0	-	1.8	0	1.7E01
						COD 油分	~ 8.2	/ 8	~ 8.0	/ 4	7.6	~ 1.6	/ 8	~ 1.6	/ 4	0	1.3	1.3	1.4	ND ~ ND	/ 2	-	~ 4.9E01	/ 4	1.7E01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H			D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値							最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均	中央 値	75% 値							
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.4 ~ 7.5	3 /4	7.1	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.7	0.8				0.0 ~ 2.0	0 /4	5.0E-01	
日南海岸国定公園区域内の海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 7.7	3 /4	7.3	0.6 ~ 1.1	0 /4	0.6 ~ 1.1	0 /4	0	0.9	0.9	0.9				0.0 ~ 0.0	0 /4	0.0	
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.5 ~ 7.7	1 /4	7.3	0.7 ~ 1.3	0 /4	0.7 ~ 1.3	0 /4	0	1.0	1.0	1.2				0.0 ~ 0.0	0 /4	0.0	
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 7.5	3 /4	7.2	0.5 ~ 1.2	0 /4	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.7	0.9				0.0 ~ 2.0	0 /4	5.0E-01	
日南海岸国定公園区域内の海域	栄松海水浴場	45-608-61	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /8				<0.5 ~ 1.2	0 /8	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.8	0.9							
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	* /4	6.7 ~ 7.5	* /4	7.1	1.0 ~ 1.2	* /4	1.0 ~ 1.2	* /4	*	1.1	1.2	1.2	ND ~ ND	* /4	-	2.0 ~ 3.5E04	* /4	9.0E03	
日南海岸国定公園区域内の海域	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 7.5	3 /4	7.1	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.6	0.6	0.6				0.0 ~ 9.2E02	0 /4	2.4E02	
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 8.3	6 /12	7.5	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.8	0.8	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 2.0	0 /12	3.3E-01	
日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.0	7 /12	7.4	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 5.4E02	0 /12	4.8E01	
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 8.6	6 /12	7.5	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 4.5	0 /12	8.8E-01	
日南海岸国定公園区域内の海域	下弓田浜	45-608-59	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.3 ~ 9.7	0 /4	8.9	1.0 ~ 1.9	0 /4	1.0 ~ 1.9	0 /4	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2	-	0.0 ~ 4.9E02	0 /4	1.2E02	
日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	45-608-04	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.2	2 /4	7.4	<0.5 ~ 1.5	0 /8	0.5 ~ 1.4	0 /4	0	0.9	0.9	0.9	ND ~ ND	0 /2	-	<1.8 ~ 1.7E03	1 /4	4.3E02	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

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	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)						SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均			
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値	
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /4	6.7 ~ 7.7	3 /4	7.3	0.7 ~ 1.4	0 /4	0.7 ~ 1.4	0 /4	0	1.0	0.9	0.9	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 1.4E01	0 /4	5.0	
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.0	1 /4	7.5	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.7	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 9.3	0 /4	3.3	
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間 COD SS	7.2 ~ 8.7	* /12	8.0 ~ 11	* /12	9.1	2.1 ~ 3.0	* /12	2.1 ~ 3.0	* /12	*	2.4	2.3	2.7	<1 ~ 2	* /12	1				
測定地点数							243	8 /2348	225	198 /2198	/	183 (57)	57 /2314	/	/	/	/	/	/	/	190	1 /2011	/	224	1410 /2170	/

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%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
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.80 ～ 0.91	* / 4	0.87	0.031 ～ 0.063	* / 4	0.052
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.87 ～ 1.0	* / 4	0.95	0.018 ～ 0.054	* / 4	0.040
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.38 ～ 0.71	* / 4	0.52	0.008 ～ 0.021	* / 4	0.013
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.57 ～ 0.72	* / 4	0.64	0.022 ～ 0.029	* / 4	0.026
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.49 ～ 0.76	* / 4	0.67	0.021 ～ 0.035	* / 4	0.027
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.39 ～ 0.64	* / 4	0.51	0.016 ～ 0.024	* / 4	0.021
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.38 ～ 0.84	* / 4	0.56	0.019 ～ 0.097	* / 4	0.043
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.23 ～ 0.41	* / 4	0.30	0.013 ～ 0.031	* / 4	0.020
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.57 ～ 0.86	* / 4	0.68	0.021 ～ 0.029	* / 4	0.026
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01				年間	0.38 ～ 0.76	* / 4	0.63	0.021 ～ 0.028	* / 4	0.026
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.38 ～ 0.83	* / 4	0.64	0.029 ～ 0.044	* / 4	0.035
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.30 ～ 0.43	* / 4	0.38	0.006 ～ 0.015	* / 4	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
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.52 ～ 0.68	* / 4	0.57	0.016 ～ 0.029	* / 4	0.021
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	38 ～ 62	* / 4	54	0.094 ～ 0.70	* / 4	0.33
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	6.1 ～ 15	* / 4	10	0.009 ～ 0.12	* / 4	0.071
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.43 ～ 3.3	* / 6	1.7	0.016 ～ 0.13	* / 6	0.080
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.29 ～ 0.94	* / 4	0.54	0.016 ～ 0.070	* / 4	0.036
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.62 ～ 0.84	* / 4	0.72	<0.005 ～ 0.012	* / 4	0.009
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.71 ～ 1.5	* / 4	1.1	0.010 ～ 0.036	* / 4	0.022
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.42 ～ 1.4	* / 4	1.0	0.020 ～ 0.032	* / 4	0.025
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.81 ～ 1.7	* / 4	1.2	0.033 ～ 0.12	* / 4	0.061
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.51 ～ 1.0	* / 4	0.79	0.043 ～ 0.073	* / 4	0.056
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.40 ～ 1.5	* / 4	0.89	0.012 ～ 0.043	* / 4	0.026
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	1.0 ～ 4.1	* / 4	2.0	0.071 ～ 0.73	* / 4	0.25

(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
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.18 ～ 0.33	* / 4	0.25	0.013 ～ 0.017	* / 4	0.015
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57				年間	0.28 ～ 0.36	* / 4	0.32	<0.005 ～ 0.012	* / 4	0.009
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.20 ～ 0.33	* / 4	0.26	0.009 ～ 0.017	* / 4	0.013
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.26 ～ 0.41	* / 4	0.33	0.005 ～ 0.015	* / 4	0.009
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.3 ～ 3.7	* / 4	2.5	0.018 ～ 0.054	* / 4	0.034
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.3 ～ 2.2	* / 4	1.8	0.019 ～ 0.023	* / 4	0.022
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	3.4 ～ 7.1	* / 8	5.5	0.039 ～ 0.19	* / 8	0.085
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01				年間	0.25 ～ 0.41	* / 4	0.31	0.003 ～ 0.012	* / 4	0.009
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01				年間	0.55 ～ 0.72	* / 2	0.64	0.024 ～ 0.043	* / 2	0.034
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	3.9 ～ 4.7	* / 2	4.3	0.092 ～ 0.097	* / 2	0.095
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	1.1 ～ 4.6	* / 8	3.2	0.084 ～ 0.35	* / 8	0.24
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.22 ～ 0.37	* / 4	0.30	0.006 ～ 0.014	* / 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

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
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.23 ～ 0.38	* / 4	0.30	0.005 ～ 0.008	* / 4	0.006
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.34 ～ 0.69	* / 4	0.51	0.010 ～ 0.019	* / 4	0.014
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.44 ～ 1.2	* / 4	0.81	0.010 ～ 0.044	* / 4	0.027
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.70 ～ 1.4	* / 4	1.1	0.026 ～ 0.047	* / 4	0.036
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	1.3 ～ 2.8	* / 4	1.7	0.069 ～ 0.15	* / 4	0.10
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01				年間	0.90 ～ 1.7	* / 4	1.2	0.044 ～ 0.058	* / 4	0.054
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	1.6 ～ 3.7	* / 10	2.8	0.10 ～ 0.25	* / 10	0.17
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51				年間	2.3 ～ 3.7	* / 16	3.1	0.11 ～ 0.32	* / 16	0.20
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01				年間	2.5 ～ 4.1	* / 18	3.4	0.17 ～ 0.35	* / 18	0.26
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				年間	2.2 ～ 3.8	* / 18	2.9	0.14 ～ 0.26	* / 18	0.19
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	2.5 ～ 2.7	* / 6	2.6	0.10 ～ 0.18	* / 6	0.13
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01				年間	2.1 ～ 3.4	* / 18	2.6	0.093 ～ 0.23	* / 18	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
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No. 2	45-018-57				年間	2.1 ～ 3.0	* / 4	2.6	0.011 ～ 0.15	* / 4	0.093
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.7 ～ 3.5	* / 6	2.5	0.090 ～ 0.15	* / 6	0.11
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51				年間	2.0 ～ 2.5	* / 4	2.3	0.073 ～ 0.12	* / 4	0.088
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03				年間	1.3 ～ 2.4	* / 10	1.9	0.051 ～ 0.099	* / 10	0.077
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54				年間	1.5 ～ 2.3	* / 4	2.0	0.055 ～ 0.10	* / 4	0.075
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.0 ～ 5.5	* / 4	4.4	0.072 ～ 0.10	* / 4	0.091
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.68 ～ 1.0	* / 4	0.86	0.019 ～ 0.033	* / 4	0.026
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.5 ～ 2.0	* / 6	1.7	0.076 ～ 0.10	* / 6	0.087
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01				年間	1.6 ～ 3.2	* / 18	2.5	0.098 ～ 0.22	* / 18	0.14
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.47 ～ 0.74	* / 4	0.58	0.013 ～ 0.031	* / 4	0.022
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.73 ～ 1.7	* / 10	1.1	0.023 ～ 0.064	* / 10	0.044
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.9 ～ 5.9	* / 6	3.9	0.074 ～ 0.16	* / 6	0.12

(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
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.4 ～ 2.1	* / 6	1.7	0.040 ～ 0.080	* / 6	0.055
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.4 ～ 2.0	* / 4	1.7	0.040 ～ 0.075	* / 4	0.049
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01				年間	1.7 ～ 2.1	* / 6	1.9	0.024 ～ 0.091	* / 6	0.047
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.33 ～ 0.46	* / 4	0.37	0.008 ～ 0.012	* / 4	0.010
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.70 ～ 1.1	* / 4	0.93	0.022 ～ 0.026	* / 4	0.025
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.7 ～ 3.0	* / 4	2.1	0.069 ～ 0.13	* / 4	0.10
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.18 ～ 1.1	* / 4	0.49	0.007 ～ 0.023	* / 4	0.014
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	2.4 ～ 3.2	* / 6	2.7	0.076 ～ 0.13	* / 6	0.10
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.8 ～ 3.1	* / 4	3.0	0.043 ～ 0.064	* / 4	0.057
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	2.9 ～ 3.3	* / 4	3.1	0.063 ～ 0.32	* / 4	0.14
丸谷川下流 (丸谷川)	楠傘礼橋	45-020-01				年間	2.8 ～ 3.9	* / 4	3.4	0.080 ～ 0.13	* / 4	0.11
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.6 ～ 3.0	* / 4	2.8	0.056 ～ 0.13	* / 4	0.083

(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
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.6 ～ 4.2	* / 4	3.3	0.035 ～ 0.057	* / 4	0.046
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	2.4 ～ 4.5	* / 4	3.3	0.022 ～ 0.087	* / 4	0.042
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.3 ～ 1.7	* / 4	1.5	0.035 ～ 0.092	* / 4	0.059
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.4 ～ 2.2	* / 4	1.9	0.056 ～ 0.074	* / 4	0.066
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.5 ～ 2.8	* / 3	2.0	0.026 ～ 0.033	* / 3	0.031
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.6 ～ 2.0	* / 4	1.8	0.059 ～ 0.11	* / 4	0.080
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.24 ～ 0.34	* / 4	0.31	<0.003 ～ 0.009	* / 4	0.006
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.92 ～ 1.5	* / 4	1.2	0.013 ～ 0.043	* / 4	0.029
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02				年間	0.27 ～ 0.38	* / 4	0.32	0.010 ～ 0.076	* / 4	0.030
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52				年間	0.48 ～ 0.67	* / 4	0.53	0.008 ～ 0.020	* / 4	0.016
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01				年間	0.54 ～ 0.88	* / 8	0.71	0.011 ～ 0.068	* / 8	0.028
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				年間	0.26 ～ 0.36	* / 4	0.33	0.003 ～ 0.020	* / 4	0.011

(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
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01				年間	1.2 ～ 1.8	* / 4	1.4	0.014 ～ 0.044	* / 4	0.028
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	0.85 ～ 1.3	* / 4	1.1	0.062 ～ 0.093	* / 4	0.081
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51				年間	0.96 ～ 1.9	* / 6	1.2	0.015 ～ 0.035	* / 6	0.023
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	0.89 ～ 1.8	* / 6	1.1	0.015 ～ 0.036	* / 6	0.024
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.2 ～ 1.7	* / 4	1.4	0.019 ～ 0.10	* / 4	0.062
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.22 ～ 0.42	* / 4	0.35	0.006 ～ 0.020	* / 4	0.011
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.47 ～ 0.65	* / 4	0.56	0.020 ～ 0.037	* / 4	0.026
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.55 ～ 0.68	* / 4	0.62	0.033 ～ 0.074	* / 4	0.044
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.34 ～ 0.60	* / 4	0.48	0.012 ～ 0.034	* / 4	0.019
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.48 ～ 0.83	* / 4	0.70	0.017 ～ 0.029	* / 4	0.021
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.27 ～ 1.6	* / 4	0.81	0.030 ～ 0.074	* / 4	0.056
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.63 ～ 1.1	* / 4	0.96	0.009 ～ 0.041	* / 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
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	1.2 ～ 1.4	* / 4	1.3	0.024 ～ 0.052	* / 4	0.034
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.40 ～ 1.2	* / 4	0.78	0.021 ～ 0.050	* / 4	0.036
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.20 ～ 0.39	* / 4	0.33	0.013 ～ 0.044	* / 4	0.027
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.74 ～ 1.2	* / 4	1.0	0.009 ～ 0.033	* / 4	0.016
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.56 ～ 0.91	* / 4	0.70	0.033 ～ 0.060	* / 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	0.12 ～ 0.17	* / 4	0.16	0.017 ～ 0.026	* / 4	0.022
北浦湾	北浦湾No. 3	45-615-01				年間	0.11 ～ 0.23	* / 4	0.17	0.015 ～ 0.036	* / 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	0.06 ～ 0.12	* / 4	0.10	0.007 ～ 0.021	* / 4	0.013
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.11 ～ 0.23	* / 4	0.15	0.010 ～ 0.027	* / 4	0.018
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.15 ～ 2.5	* / 4	0.96	0.010 ～ 0.033	* / 4	0.021
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.12 ～ 0.18	* / 4	0.15	0.010 ～ 0.023	* / 4	0.015
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.84 ～ 1.1	* / 4	0.98	0.017 ～ 0.031	* / 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	赤水湾口	45-601-52				年間	0.84 ～ 1.5	* / 4	1.2	0.018 ～ 0.026	* / 4	0.021
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.08 ～ 0.21	* / 4	0.15	0.011 ～ 0.019	* / 4	0.017
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.09 ～ 0.37	* / 4	0.18	0.009 ～ 0.038	* / 4	0.019
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.13 ～ 0.33	* / 4	0.20	0.015 ～ 0.022	* / 4	0.018
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.10 ～ 0.20	* / 4	0.14	0.009 ～ 0.017	* / 4	0.014
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.14 ～ 0.18	* / 4	0.16	0.013 ～ 0.032	* / 4	0.019
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.07 ～ 0.13	* / 4	0.10	0.009 ～ 0.017	* / 4	0.012
宮崎港	宮崎港No. 2	45-704-02				年間	0.42 ～ 0.99	* / 4	0.63	0.016 ～ 0.032	* / 4	0.023
宮崎港	宮崎港No. 4	45-704-04				年間	0.21 ～ 0.83	* / 4	0.53	0.007 ～ 0.018	* / 4	0.012
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.08 ～ 0.16	* / 4	0.12	0.008 ～ 0.025	* / 4	0.020
油津港	油津港No. 6	45-614-02				年間	0.09 ～ 0.13	* / 4	0.12	0.015 ～ 0.029	* / 4	0.021
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	<0.05 ～ 0.11	* / 4	0.08	0.003 ～ 0.020	* / 4	0.011

(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
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.08 ～ 0.13	* / 4	0.10	0.010 ～ 0.024	* / 4	0.016
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.07 ～ 0.11	* / 4	0.09	0.004 ～ 0.018	* / 4	0.011
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.34 ～ 0.64	* / 4	0.51	0.011 ～ 0.020	* / 4	0.018
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	<0.05 ～ 0.19	* / 12	0.11	<0.005 ～ 0.044	* / 12	0.012
測定地点数							124	* / 617	/	124	* / 617	/

(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