

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 BOD SS	7.0 ~ 7.6	*/ 4	7.7 ~ 12	*/ 4	9.5	<0.5 ~ 1.0	*/ 4	<0.5 ~ 1.0	*/ 4	*	0.7	0.6	0.6	<1 ~ 1	*/ 4	1	1.7E02 ~ 3.5E03	*/ 4	1.1E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間 BOD SS	7.8 ~ 7.9	0 ~ 12																	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間 BOD SS	7.7 ~ 8.0	0 ~ 4	8.7 ~ 11	0 ~ 4	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 4	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 ~ 4	1	3.5E02 ~ 9.2E02	0 ~ 4	5.8E02
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間 BOD SS	7.8 ~ 7.9	0 ~ 3	9.0 ~ 9.8	0 ~ 3	9.4	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 3	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 3	0	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 2	0 ~ 3	2	7.9E02 ~ 3.5E03	2 ~ 3	1.9E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間 BOD SS	7.7 ~ 8.2	0 ~ 12	8.9 ~ 11	0 ~ 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 ~ 12	<0.5 ~ 0.5	0 ~ 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 ~ 12	1	2.4E02 ~ 9.2E03	6 ~ 12	2.7E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間 BOD SS	7.7 ~ 8.2	0 ~ 12	7.8 ~ 12	0 ~ 12	10	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 12	<0.5 ~ <0.5	0 ~ 12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 ~ 12	1	4.9E01 ~ 3.5E03	4 ~ 12	1.1E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 ~ 12	8.3 ~ 12	0 ~ 12	9.9	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 2	0 ~ 12	1	3.3E01 ~ 3.3E03	4 ~ 12	1.1E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間 BOD SS	7.7 ~ 7.8	0 ~ 4	8.3 ~ 10	0 ~ 4	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 ~ 4	<0.5 ~ 0.6	0 ~ 4	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 4	0 ~ 4	2	7.8E01 ~ 5.4E03	2 ~ 4	2.3E03
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A	0.7	イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 ~ 12	7.9 ~ 12	0 ~ 12	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 ~ 12	<0.5 ~ 0.5	0 ~ 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 3	0 ~ 12	1	3.3E01 ~ 7.0E02	0 ~ 4	2.7E02
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A	0.1	イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.7	0 ~ 24	7.0 ~ 11	1 ~ 24	9.3	<0.5 ~ 1.1	0 ~ 24	<0.5 ~ 1.1	0 ~ 24	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 7	0 ~ 24	2	7.9E01 ~ 1.1E04	12 ~ 16	2.8E03
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.9	0 ~ 12	6.6 ~ 10	1 ~ 12	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	<0.5 ~ 0.9	0 ~ 12	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 5	0 ~ 12	3	3.3E01 ~ 3.5E04	9 ~ 12	7.0E03
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.0	0 ~ 4	7.6 ~ 10	0 ~ 4	9.0	<0.5 ~ 1.0	0 ~ 4	<0.5 ~ 1.0	0 ~ 4	0	0.8	0.8	0.9	1 ~ 6	0 ~ 4	3	3.3E02 ~ 5.4E03	2 ~ 4	2.2E03

(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 BOD SS	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.9 ~ 8.8	0 / 4	8.5	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	<0.5 ~ 1.6	0 / 4	0	1.0	0.9	1.2	2 ~ 6	0 / 4	4	1.4E02 ~ 1.6E03	1 / 4	5.9E02
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.6	1 / 12	9.2 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.6	<1 ~ 2	0 / 12	1	3.3E02 ~ 5.4E03	8 / 12	2.1E03
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 / 6																	
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水 点	45-053-52	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 / 6																	
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水 点	45-053-54	AA		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 / 12																	
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 / 12	8.7 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 / 12	1	2.2E02 ~ 1.6E04	12 / 12	3.6E03
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.1	0 / 12	8.6 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 9	0 / 12	2	1.7E01 ~ 3.5E03	9 / 12	7.2E02
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 / 12	7.6 ~ 12	0 / 12	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 / 12	1	4.9E01 ~ 5.4E03	11 / 12	7.7E02
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.3	0 / 12	7.7 ~ 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 ~ 1	0 / 12	1	7.8E01 ~ 2.2E04	12 / 12	4.3E03
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間 BOD SS	6.7 ~ 7.4	0 / 24	7.3 ~ 11	2 / 24	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	<0.5 ~ 0.9	0 / 24	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 3	0 / 24	1	3.2E01 ~ 2.2E04	23 / 24	3.0E03
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A	0.3	イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 / 24	8.3 ~ 12	0 / 24	10	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	<0.5 ~ 1.1	0 / 24	0	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 4	0 / 24	1	2.7E01 ~ 3.3E03	5 / 16	8.2E02
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 / 12	7.8 ~ 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 ~ 4	0 / 12	2	7.0E01 ~ 1.7E04	5 / 12	3.1E03

(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	m/n	平均
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均									
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	0 /12	7.4 ~ 11	1 /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 2	0 /12	1	4.9E01 ~ 3.5E03	11 /12	9.9E02	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 /25	7.9 ~ 10	0 /25	9.3	<0.5 ~ 1.3	0 /25	<0.5 ~ 1.3	0 /25	0	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 1	0 /25	1	1.7E02 ~ 4.9E04	18 /25	9.0E03	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.5	0 /12	7.1 ~ 11	1 /12	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.7E02 ~ 2.8E04	11 /12	6.9E03	
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	A	0.2	イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.6	0 /24	7.8 ~ 10	0 /24	9.2	<0.5 ~ 3.1	1 /24	<0.5 ~ 3.1	1 /24	4	0.8	0.6	0.8	<1 ~ 7	0 /24	2	1.7E02 ~ 1.7E04	10 /16	4.7E03	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A	0.2	イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.2	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	7.8E01 ~ 9.2E03	1 /4	2.5E03	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 /16	7.2 ~ 11	1 /16	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 /16	<0.5 ~ 0.8	0 /16	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 5	0 /16	1	7.8E01 ~ 9.2E03	7 /16	1.5E03	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A	0.2	イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.9	0 /10	7.9 ~ 10	0 /10	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /10	<0.5 ~ 0.8	0 /10	0	0.6	0.5	0.6	<1 ~ 2	0 /10	1	1.1E01 ~ 1.4E03	1 /4	5.7E02	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.4	0 /4	9.3 ~ 11	0 /4	10	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1	2.4E02 ~ 3.3E03	2 /4	1.4E03	
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.3	0 /2																		
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /36	6.2 ~ 10	0 /36	8.5	2.1 ~ 6.3	0 /36	2.1 ~ 6.0	0 /24	0	4.3	4.3	5.0	4 ~ 13	0 /36	7	0.0 ~ 9.2E04	* /36	4.8E03	
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.8	0 /4	5.5 ~ 8.4	0 /4	6.9	0.9 ~ 3.0	0 /4	0.9 ~ 3.0	0 /4	0	2.1	2.3	2.3	4 ~ 11	0 /4	7	2.3E03 ~ 3.5E04	1 /4	1.1E04	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.0	0 /24	5.0 ~ 13	0 /24	7.6	0.6 ~ 20	3 /24	0.6 ~ 20	3 /24	13	2.8	1.2	1.7	2 ~ 12	0 /24	6	2.0E01 ~ 4.9E04	10 /24	9.8E03	

(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 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	*	5.7	*	6.2	<0.5	*	<0.5	*	*	1.0	1.1	1.2	2	*	3	7.8E01	*	4.0E04	
						BOD	~	/	~	/	6.2	~	/	~	/	*	1.0	1.1	1.2	~	/	3	~	/	4.0E04	
						SS	7.6	4	7.1	4	6.2	1.4	4	1.4	4	*	1.0	1.1	1.2	4	4	3	1.6E05	4	4.0E04	
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A			年間	7.3	0	5.5	7	7.3	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.0	<1	0	3	5.0E01	11	2.3E04	
						BOD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.0	~	/	3	~	/	2.3E04	
						SS	8.2	12	11	12	7.3	1.4	12	1.4	12	0	1.0	1.0	1.0	7	12	3	1.3E05	12	2.3E04	
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A			年間	7.2	0	6.2	2	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	0.8	<1	0	2	2.0E01	7	3.6E03	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.7	<0.5	0.8	~	/	2	~	/	3.6E03	
						SS	8.1	12	13	12	9.0	1.4	12	1.4	12	0	0.7	<0.5	0.8	5	12	2	1.6E04	12	3.6E03	
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A			年間	7.5	0	6.3	2	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	2	0	3	3.3E01	1	1.6E03	
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	3	~	/	1.6E03	
						SS	8.1	4	10	4	7.8	0.8	4	0.8	4	0	0.6	0.6	0.6	5	4	3	5.4E03	4	1.6E03	
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.9	*	6.2	*	8.6	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*	1	2.4E03	*	6.7E03	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	6.7E03	
						SS	7.3	4	10	4	8.6	<0.5	4	<0.5	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	1	1.6E04	4	6.7E03	
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B			年間	7.0	0	5.9	0	7.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	<1	0	2	5.4E03	12	1.3E04	
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	~	/	2	~	/	1.3E04	
						SS	7.6	12	10	12	7.7	1.0	12	1.0	12	0	0.6	0.6	0.7	5	12	2	2.4E04	12	1.3E04	
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B			年間	7.3	0	6.9	0	7.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.1	2	0	4	4.9E02	2	2.4E04	
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.1	~	/	4	~	/	2.4E04	
						SS	7.7	4	8.5	4	7.9	1.4	4	1.4	4	0	0.9	0.8	1.1	5	4	4	5.4E04	4	2.4E04	
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A			年間	7.2	0	6.7	1	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	2	0	2	2.3E03	4	6.8E03	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	6.8E03	
						SS	7.8	4	12	4	9.3	0.9	4	0.9	4	0	0.6	0.6	0.6	3	4	2	1.6E04	4	6.8E03	
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A			年間	7.3	0	5.2	4	8.1	0.6	0	0.6	0	0	0.8	0.8	0.9	2	0	4	7.9E01	9	4.7E03	
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.9	~	/	4	~	/	4.7E03	
						SS	8.4	12	11	12	8.1	1.3	12	1.3	12	0	0.8	0.8	0.9	6	12	4	1.6E04	12	4.7E03	
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A			年間	7.4	0	8.0	0	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	2	0	4	2.3E02	2	4.8E03	
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	~	/	4	~	/	4.8E03	
						SS	8.1	4	8.7	4	8.4	1.0	4	1.0	4	0	0.7	0.6	0.7	6	4	4	1.6E04	4	4.8E03	
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.2	*	6.7	*	8.1	<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.6	0.6	2	*	4	1.6E04	*	4.9E04	
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	*	0.7	0.6	0.6	~	/	4	~	/	4.9E04	
						SS	7.4	4	9.6	4	8.1	1.0	4	1.0	4	*	0.7	0.6	0.6	6	4	4	9.2E04	4	4.9E04	
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A			年間	7.5	0	8.1	0	9.3	0.5	0	0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	1	0	2	3.3E01	1	9.7E02	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.7	0.8	0.8	~	/	2	~	/	9.7E02	
						SS	8.2	4	10	4	9.3	0.8	4	0.8	4	0	0.7	0.8	0.8	2	4	2	3.5E03	4	9.7E02	

(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
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.9	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1 ~ 8	0 /12	3	1.7E02 ~ 1.6E04	7 /12	2.8E03
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.7	0 /4	7.4 ~ 11	1 /4	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.5	0.5	1 ~ 4	0 /4	3	1.3E01 ~ 1.1E03	1 /4	4.3E02
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 /4	8.0 ~ 12	0 /4	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 6	0 /4	4	7.8E01 ~ 1.6E04	3 /4	5.5E03
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 /12	7.1 ~ 11	1 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 5	0 /12	2	7.8E01 ~ 1.3E03	1 /12	3.7E02
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 /4	7.8 ~ 11	0 /4	9.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 6	0 /4	3	1.3E02 ~ 5.4E03	2 /4	1.9E03
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 /4	7.3 ~ 11	1 /4	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	2 ~ 4	0 /4	3	2.3E02 ~ 1.6E04	2 /4	4.5E03
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.5	0 /4	7.8 ~ 11	0 /4	9.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 7	0 /4	3	7.9E02 ~ 1.3E03	2 /4	1.0E03
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.3	0 /12	7.0 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 /12	<1	1.1E02 ~ 3.5E03	12 /12	1.0E03
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.0	* /4	8.5 ~ 11	* /4	9.5	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 6	* /4	3	1.3E03 ~ 1.6E04	* /4	6.3E03
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.3	* /4	8.1 ~ 11	* /4	9.7	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	* /4	1	1.1E03 ~ 1.6E04	* /4	5.0E03
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間 BOD SS	6.6 ~ 7.0	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 5	0 /12	2	1.3E03 ~ 1.6E04	12 /12	7.8E03
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.2	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	4.9E02 ~ 5.4E03	12 /12	2.8E03

(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 BOD SS	7.1 ~ 7.6	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.1	0.6 ~ 2.3	2 /12	0.6 ~ 2.3	2 /12	17	1.3	1.3	1.6	1 ~ 17	0 /12	5	1.3E03 ~ 4.9E04	12 /12	1.5E04
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.5	0 /4																	
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA	0.1	ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.5	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 15	0 /12	4	2.2E02 ~ 7.9E02	4 /4	3.8E02
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A	0.3	イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.9	0 /14	7.1 ~ 11	1 /14	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 /14	<0.5 ~ 0.9	0 /14	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 19	0 /14	4	1.7E02 ~ 7.9E03	2 /6	2.1E03
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /4																	
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.4	0 /14	7.0 ~ 9.9	2 /14	8.6	<0.5 ~ 1.9	0 /14	<0.5 ~ 1.9	0 /14	0	0.8	0.6	1.1	4 ~ 10	0 /14	6	2.2E03 ~ 5.4E04	14 /14	1.6E04
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B	0.1	ハ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.7	0 /14	7.5 ~ 11	0 /14	8.7	<0.5 ~ 1.5	0 /14	<0.5 ~ 1.5	0 /14	0	0.9	0.8	1.2	2 ~ 18	0 /14	10	1.1E03 ~ 1.7E04	4 /6	9.7E03
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間 BOD SS	7.7 ~ 7.9	0 /4	8.1 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 /4	1	4.9E01 ~ 4.9E02	3 /4	2.5E02
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間 BOD SS	7.5 ~ 9.6	1 /4	8.6 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 1.3	1 /4	<0.5 ~ 1.3	1 /4	25	0.8	0.6	0.7	1 ~ 8	0 /4	4	4.0 ~ 1.1E02	1 /4	4.4E01
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.3	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	9.0	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.7	0.7	0.8	<1 ~ 23	0 /12	3	4.9E01 ~ 7.8E03	10 /12	9.7E02
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 8.0	0 /4	8.3 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 4	0 /4	2	2.3E02 ~ 3.5E03	2 /4	1.6E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 16	0 /12	3	2.3E02 ~ 4.9E04	8 /12	5.9E03

(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
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		年 間	7.1 ~ 7.8	0 /18	6.9 ~ 10	2 /18	8.9	<0.5 ~ 1.0	0 /18	<0.5 ~ 1.0	0 /18	0	0.6	0.5	0.8	<1 ~ 7	0 /18	3	3.3E02 ~ 1.6E04	11 /18	4.0E03
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		年 間	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /12	1	1.7E01 ~ 5.4E03	8 /12	8.7E02
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		年 間	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.8 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1 ~ 8	0 /12	4	1.7E02 ~ 1.6E04	8 /12	3.3E03
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		年 間	7.2 ~ 7.5	0 /12	6.9 ~ 10	1 /12	9.3	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 7	0 /12	4	3.3E02 ~ 1.6E04	11 /12	5.8E03
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		年 間	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.9 ~ 10	3 /12	8.4	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 8	0 /12	4	2.4E03 ~ 5.4E04	12 /12	1.6E04
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		年 間	7.3 ~ 7.5	0 /4	7.2 ~ 10	1 /4	8.5	0.5 ~ 1.1	0 /4	0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	2 ~ 5	0 /4	4	5.4E03 ~ 3.5E04	4 /4	1.6E04
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		年 間	7.6 ~ 8.4	0 /6	7.9 ~ 12	0 /6	9.9	0.5 ~ 1.2	0 /6	0.5 ~ 1.2	0 /6	0	0.9	1.0	1.1	2 ~ 13	0 /6	5	1.7E03 ~ 1.6E04	4 /6	7.3E03
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		年 間	7.6 ~ 7.9	0 /6	7.7 ~ 11	0 /6	9.5	0.7 ~ 2.0	0 /6	0.7 ~ 2.0	0 /6	0	1.3	1.3	1.4	5 ~ 13	0 /6	8	4.9E02 ~ 3.5E04	2 /6	8.6E03
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		年 間	7.4 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 12	0 /12	8.6	0.7 ~ 2.9	0 /12	0.7 ~ 2.9	0 /12	0	1.5	1.3	1.8	5 ~ 14	0 /12	8	7.9E02 ~ 9.2E06	6 /12	7.7E05
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		年 間	7.5 ~ 7.9	0 /6	5.4 ~ 9.8	0 /6	7.3	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0	1.0	0.9	1.4	4 ~ 8	0 /6	6	1.1E03 ~ 3.5E04	2 /6	9.3E03
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		年 間	7.2 ~ 7.7	0 /4	8.3 ~ 11	0 /4	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.7	0.6	0.6	2 ~ 5	0 /4	3	1.7E03 ~ 1.7E04	4 /4	8.3E03
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		年 間	7.4 ~ 7.8	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	2 ~ 4	0 /4	3	1.7E03 ~ 2.4E04	4 /4	8.0E03

(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	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.8 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	2 ~ 7	0 /12	4	1.7E03 ~ 1.1E04	4 /4	4.8E03
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /4	8.2 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ <1	0 /4	<1	2.0E01 ~ 1.7E04	2 /4	4.8E03
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.4	0 /4	7.8 ~ 10	0 /4	8.9	<0.5 ~ 2.1	1 /4	<0.5 ~ 2.1	1 /4	25	0.9	0.6	0.6	<1 ~ 1	0 /4	1	3.3E03 ~ 1.4E04	4 /4	8.8E03
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /24	7.2 ~ 10	1 /24	9.0	<0.5 ~ 3.0	2 /24	<0.5 ~ 3.0	2 /24	8	1.1	1.1	1.2	2 ~ 8	0 /24	4	1.3E03 ~ 9.2E04	24 /24	1.8E04
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A	0.1	ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /8	7.5 ~ 10	0 /8	8.4	1.0 ~ 2.6	2 /16	1.0 ~ 2.6	2 /16	13	1.6	1.6	1.8	2 ~ 7	0 /8	4	7.9E03 ~ 2.2E05	16 /16	5.5E04
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B	0.1	ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /36	6.7 ~ 10	0 /36	8.6	0.7 ~ 3.4	1 /36	0.7 ~ 3.4	1 /34	3	1.9	2.0	2.4	2 ~ 12	0 /36	5	7.9E03 ~ 1.7E05	24 /24	6.5E04
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B	0.2	ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /16	7.2 ~ 9.6	0 /16	8.5	<0.5 ~ 3.3	1 /24	<0.5 ~ 3.3	1 /22	5	1.7	1.6	2.2	2 ~ 10	0 /16	5	1.7E03 ~ 1.8E05	22 /24	4.5E04
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 /12	7.9 ~ 9.9	0 /12	8.9	0.9 ~ 2.0	0 /12	0.9 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.1	1.3	2 ~ 5	0 /12	4	1.7E03 ~ 7.0E04	11 /12	2.8E04
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A	0.2	ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.9	0 /24	7.5 ~ 10	0 /24	9.1	<0.5 ~ 3.2	2 /24	<0.5 ~ 3.2	2 /22	9	1.2	0.9	1.4	2 ~ 40	1 /24	6	1.1E03 ~ 9.2E04	24 /24	1.8E04
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 ~ 7.5	0 /4	6.0 ~ 9.9	1 /4	8.5	0.7 ~ 1.0	0 /4	0.7 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	1 ~ 9	0 /4	4	5.4E03 ~ 1.1E06	4 /4	2.8E05
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 11	1 /12	8.6	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.9	0.8	1.0	2 ~ 7	0 /12	4	7.9E02 ~ 1.6E05	11 /12	2.2E04
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.7	0 /6	7.3 ~ 10	1 /6	8.6	0.6 ~ 1.5	0 /6	0.6 ~ 1.5	0 /6	0	0.8	0.7	0.8	2 ~ 5	0 /6	3	4.9E02 ~ 1.3E04	3 /6	3.1E03

(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							
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A	0.4	□	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.6	0 /4	6.6 ~ 9.2	1 /4	8.2	0.9 ~ 1.6	0 /4	0.9 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.2	1.4	2 ~ 3	0 /4	3				
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.1	0 /6	8.1 ~ 10	0 /6	9.3	0.7 ~ 1.0	0 /6	0.7 ~ 1.0	0 /6	0	0.8	0.8	0.8	2 ~ 4	0 /6	3	4.9E02 ~ 3.3E03	4 /6	1.6E03	
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.8	0 /6	7.8 ~ 10	0 /6	8.9	0.6 ~ 1.0	0 /6	0.6 ~ 1.0	0 /6	0	0.7	0.7	0.7	2 ~ 4	0 /6	3	3.3E02 ~ 3.5E03	2 /6	1.1E03	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A	0.6	□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /24	6.8 ~ 10	1 /24	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 /24	<0.5 ~ 1.0	0 /23	0	0.7	0.7	0.9	2 ~ 53	1 /24	5	3.3E02 ~ 3.5E04	12 /16	6.2E03	
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 /6	7.1 ~ 10	2 /6	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.6	0.5	0.5	2 ~ 5	0 /6	3	3.3E02 ~ 3.5E03	4 /6	1.7E03	
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A	0.3	□	年間 BOD SS	7.7 ~ 7.8	0 /4	8.0 ~ 9.8	0 /4	8.9	<0.5 ~ 1.2	0 /4	<0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.7	0.6	0.7	2 ~ 5	0 /4	4				
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間 BOD SS	7.7 ~ 8.1	0 /6	7.3 ~ 10	1 /6	8.8	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.6	0.9	2 ~ 6	0 /6	4	2.3E02 ~ 7.9E02	0 /6	4.4E02	
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間 BOD SS	7.2 ~ 7.4	* /4	6.3 ~ 8.6	* /4	7.3	1.0 ~ 2.8	* /4	1.0 ~ 2.8	* /4	*	2.3	2.7	2.7	3 ~ 5	* /4	4	1.7E03 ~ 3.5E04	* /4	2.2E04	
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		∨	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 /4	6.8 ~ 11	1 /4	8.6	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 /4	1	8.0E01 ~ 7.9E03	3 /4	2.9E03	
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		∨	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 /24	8.1 ~ 11	0 /24	9.3	<0.5 ~ 1.6	0 /24	<0.5 ~ 1.6	0 /24	0	0.7	0.7	0.8	1 ~ 8	0 /24	4	4.9E02 ~ 9.2E04	23 /24	1.1E04	
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.7	0 /4	9.2 ~ 11	0 /4	9.9	0.8 ~ 2.6	1 /4	0.8 ~ 2.6	1 /4	25	1.6	1.4	1.6	1 ~ 11	0 /4	4	5.4E03 ~ 5.4E04	4 /4	2.8E04	
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.9	0 /24	7.7 ~ 11	0 /24	9.5	0.5 ~ 1.5	0 /24	0.5 ~ 1.5	0 /22	0	1.0	1.0	1.2	<1 ~ 8	0 /24	2	2.8E03 ~ 7.0E04	24 /24	1.8E04	

(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 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 BOD SS	6.8 ~ 8.5	* / 4	8.8 ~ 13	* / 4	10	1.4 ~ 3.3	* / 4	1.4 ~ 3.3	* / 4	*	2.6	2.9	3.3	1 ~ 9	* / 4	4	3.3E03 ~ 9.2E04	* / 4	4.1E04	
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.6 ~ 11	0 / 12	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 12	1	1.3E02 ~ 2.4E04	12 / 12	3.7E03	
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.6	0 / 24	7.3 ~ 12	1 / 24	9.5	<0.5 ~ 3.5	2 / 24	<0.5 ~ 3.5	2 / 24	8	1.2	1.0	1.4	1 ~ 13	0 / 24	4	1.7E02 ~ 2.8E04	16 / 24	5.2E03	
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.0	0 / 12	6.4 ~ 12	3 / 12	9.3	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	0	0.6	0.5	0.7	<1 ~ 5	0 / 12	2	1.3E02 ~ 3.5E04	6 / 12	7.3E03	
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	* / 12	7.8 ~ 10	* / 12	9.1	<0.5 ~ 4.1	* / 12	<0.5 ~ 4.1	* / 12	*	1.3	1.1	1.2	1 ~ 43	* / 12	9	8.0E01 ~ 4.9E04	* / 12	1.4E04	
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 / 24	8.2 ~ 11	0 / 24	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 3	0 / 24	1	4.9E02 ~ 4.9E04	24 / 24	8.2E03	
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 / 4	8.6 ~ 11	0 / 4	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.6	0.5	0.5	1 ~ 2	0 / 4	1	3.3E02 ~ 4.9E03	3 / 4	3.0E03	
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.8	0 / 24	7.3 ~ 11	2 / 24	9.1	<0.5 ~ 2.8	1 / 24	<0.5 ~ 2.8	1 / 24	4	0.9	0.6	1.2	<1 ~ 13	0 / 24	3	3.3E02 ~ 7.0E04	21 / 24	1.6E04	
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.6	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 5	0 / 12	2	1.7E02 ~ 1.6E04	12 / 12	3.1E03	
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.9	0 / 12	6.4 ~ 11	3 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 7	0 / 12	3	2.3E02 ~ 3.5E04	8 / 12	7.2E03	
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.4	0 / 4	5.4 ~ 11	1 / 4	8.5	<0.5 ~ 2.2	1 / 4	<0.5 ~ 2.2	1 / 4	25	1.2	1.0	1.4	1 ~ 12	0 / 4	5	7.0E02 ~ 4.6E03	3 / 4	3.0E03	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.7	0 / 12	7.0 ~ 11	2 / 12	9.2	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	<0.5 ~ 2.5	1 / 12	8	1.1	1.0	1.1	1 ~ 12	0 / 12	4	3.3E03 ~ 5.4E05	12 / 12	7.5E04	

(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 BOD SS	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.4 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 11	0 /12	4	1.4E02 ~ 7.9E03	12 /12	2.1E03
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /4	8.1 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 /8	<0.5 ~ 1.1	0 /8	0	0.6	<0.5	<0.5	2 ~ 3	0 /4	3	4.9E02 ~ 5.4E04	3 /4	1.7E04
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /24	7.8 ~ 11	0 /24	9.2	<0.5 ~ 1.8	0 /24	<0.5 ~ 1.8	0 /24	0	0.9	0.8	1.0	2 ~ 6	0 /24	4	3.3E02 ~ 9.2E04	22 /24	1.9E04
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.0	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 54	3 /12	14	4.9E02 ~ 9.2E04	12 /12	1.6E04
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.7	0 /4	7.7 ~ 10	0 /4	8.8	0.6 ~ 1.7	0 /4	0.6 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.2	1.5	1 ~ 6	0 /4	4	7.9E03 ~ 5.4E04	4 /4	2.2E04
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.3	0 /12	<0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	2 ~ 10	0 /12	4	1.1E03 ~ 5.4E04	12 /12	1.9E04
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	9.0	<0.5 ~ 1.2	3 /12	<0.5 ~ 1.2	3 /12	25	0.7	0.6	0.8	1 ~ 9	0 /12	4	2.4E03 ~ 5.4E05	12 /12	5.7E04
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	* /4	6.6 ~ 10	* /4	8.3	0.6 ~ 2.2	* /4	0.6 ~ 2.2	* /4	*	1.4	1.4	1.9	<1 ~ 10	* /4	4	1.1E04 ~ 1.7E04	* /4	1.3E04
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間 BOD SS	7.2 ~ 7.4	* /4	8.5 ~ 11	* /4	9.5	0.8 ~ 1.5	* /4	0.8 ~ 1.5	* /4	*	1.2	1.2	1.5	<1 ~ 1	* /4	1	3.9E03 ~ 1.8E04	* /4	9.8E03
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.4	* /4	6.6 ~ 11	* /4	9.3	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	* /4	1	2.3E02 ~ 5.4E04	* /4	1.5E04
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	7.6 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	1 ~ 3	0 /12	1	1.3E03 ~ 9.2E04	12 /12	1.7E04
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 6	0 /12	3	4.9E02 ~ 5.4E04	10 /12	1.2E04

(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 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	7.4	0	8.4	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	3	0	4	3.3E03	4	7.3E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.7	4	9.9	4		0.6	4	0.6	4	0	0.6	0.6	8	4	4	1.3E04	4			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.5	1	8.6	0	9.3	1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.5	1.9	4	0	6	2.2E02	0	2.2E02	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	8.8	2	10	2		1.9	2	1.9	2	0	1.5	1.5	7	2	6	2.2E02	2			
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.6	0	8.2	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	1.7E03	12	1.0E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.9	12	11	12		0.7	12	0.7	12	0	0.5	0.5	4	12	2	3.5E04	12			
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.2	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.7E02	12	5.0E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.4	12	11	12		0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	1	2.4E04	12		
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.6	0	8.1	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	2	0	3	5.4E03	4	4.8E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	8.0	4	11	4		0.9	4	0.9	4	0	0.6	0.5	5	4	3	1.6E05	4			
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.5	0	8.2	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	1	0	2	7.0E02	11	1.9E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.8	12	10	12		0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	0.5	5	12	2	7.9E04	12		
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.5	0	7.7	0	8.4	0.5	1	0.5	1	8	1.3	1.2	1.5	2	0	4	5.4E03	12	2.2E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.8	12	9.2	12		2.3	12	2.3	12	8	1.3	1.2	7	12	4	5.4E04	12			
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.2	*																		
						BOD	~																			
						SS	7.6	3																		
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.0	0	9.9	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E02	12	9.0E02	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	8.4	12	12	12		1.1	12	1.1	12	8	0.6	<0.5	<0.5	2	12	1	2.4E03	12		
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.5	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	3.3E02	12	2.8E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.9	12	11	12		0.9	12	0.9	12	0	0.6	<0.5	0.6	3	12	2	5.4E03	12		
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.1	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E02	12	1.8E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.8	12	12	12		0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	2	12	1	9.2E03	12		
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A	0.1	□	年間	7.3	0	8.0	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	2.8E02	1	8.2E02	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/				~	/		~	/			
						SS	7.7	12	11	12		0.9	12	0.9	12	0	0.6	<0.5	0.5	13	12	2	1.7E03	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
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 /4	7.7 ~ 9.4	0 /4	8.7	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 2	0 /4	2	1.1E03 ~ 9.2E03	4 /4	4.8E03
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A	0.2	□	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.6	0 /4	8.5 ~ 10	0 /4	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 2	0 /4	2			
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A	1.0	□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /24	7.9 ~ 12	0 /24	9.7	<0.5 ~ 0.9	0 /24	<0.5 ~ 0.9	0 /23	0	0.6	0.5	0.8	<1 ~ 50	1 /24	5	7.8E01 ~ 2.4E04	13 /16	6.6E03
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 14	0 /12	3	4.9E01 ~ 1.7E04	11 /12	2.3E03
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 25	0 /12	3	1.3E02 ~ 4.9E03	2 /4	1.7E03
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A	0.2	□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 44	1 /12	7	1.3E03 ~ 7.9E03	4 /4	4.4E03
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1 ~ 8	0 /12	3	3.3E02 ~ 3.5E04	12 /12	7.5E03
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間 BOD SS	7.6 ~ 7.8	* /4	5.1 ~ 9.5	* /4	7.5	1.1 ~ 2.1	* /4	1.1 ~ 2.1	* /4	*	1.6	1.5	1.6	5 ~ 20	* /4	10	3.3E02 ~ 3.5E03	* /4	1.7E03
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01		0.1		年間 BOD SS	7.9 ~ 8.0	* /4	9.8 ~ 12	* /4	10	0.8 ~ 4.4	* /4	0.8 ~ 4.4	* /4	*	2.6	2.6	4.2	3 ~ 17	* /4	9			
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間 BOD SS	7.6 ~ 8.6	* /4	8.5 ~ 11	* /4	9.6	0.9 ~ 2.8	* /4	0.9 ~ 2.8	* /4	*	1.9	2.0	2.7	7 ~ 12	* /4	10	2.4E03 ~ 2.3E04	* /4	1.0E04
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	* /4	4.6 ~ 8.6	* /4	6.6	0.8 ~ 1.2	* /4	0.8 ~ 1.2	* /4	*	1.1	1.1	1.2	6 ~ 11	* /4	9	7.8E03 ~ 2.3E04	* /4	1.6E04
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間 BOD SS	7.7 ~ 8.1	0 /6	8.5 ~ 11	0 /6	9.7	<0.5 ~ 0.6	0 /6	<0.5 ~ 0.6	0 /6	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 2	0 /6	1	3.3E02 ~ 1.6E04	6 /6	5.2E03

(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 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
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.1	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	9.9	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	0	0.5	<0.5	0.5	<1 ~ 8	0 / 12	2	7.9E02 ~ 9.2E04	12 / 12	9.9E03
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.3 ~ 10	1 / 6	9.1	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	2.3E03 ~ 9.2E03	6 / 6	4.2E03
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	0 / 6	7.1 ~ 9.7	1 / 6	8.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.6	0.6	0.6	<1 ~ 2	0 / 6	1	9.5E02 ~ 1.6E04	5 / 6	6.1E03
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.9	0 / 12	5.6 ~ 10	3 / 12	8.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 8	0 / 12	3	7.9E02 ~ 1.6E05	11 / 12	2.4E04
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.0	0 / 6	6.1 ~ 10	2 / 6	8.1	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	0.6	<0.5	<0.5	1 ~ 5	0 / 6	2	7.0E02 ~ 9.2E03	5 / 6	3.9E03
松山川 (松山川)	田野町老人福 祉館下	45-252-01				年間 BOD SS	7.8 ~ 8.0	* / 4	8.1 ~ 11	* / 4	9.5	<0.5 ~ <0.5	* / 4	<0.5 ~ <0.5	* / 4	*	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 1	* / 4	1	4.9E02 ~ 5.4E03	* / 4	3.6E03
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間 BOD SS	7.6 ~ 7.9	* / 4	8.7 ~ 11	* / 4	9.6	<0.5 ~ 0.6	* / 4	<0.5 ~ 0.6	* / 4	*	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 2	* / 4	1	2.2E03 ~ 2.4E04	* / 4	1.3E04
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間 BOD SS	7.8 ~ 8.5	* / 4	9.2 ~ 11	* / 4	9.9	<0.5 ~ 0.8	* / 4	<0.5 ~ 0.8	* / 4	*	0.6	0.6	0.6	1 ~ 2	* / 4	2	4.9E03 ~ 2.2E04	* / 4	9.8E03
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.9	0 / 6	8.0 ~ 11	0 / 6	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 1	0 / 6	1	3.3E02 ~ 9.2E03	6 / 6	4.4E03
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 / 12	6.3 ~ 11	3 / 12	8.7	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	8	0.6	<0.5	0.6	<1 ~ 25	0 / 12	4	2.3E02 ~ 1.6E05	12 / 12	1.5E04
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.1	0 / 6	6.8 ~ 10	2 / 6	8.1	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 6	0 / 6	3	2.3E02 ~ 3.5E03	6 / 6	1.1E03
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	* / 4	6.9 ~ 11	* / 4	8.8	<0.5 ~ 1.1	* / 4	<0.5 ~ 1.1	* / 4	*	0.8	0.7	0.9	1 ~ 10	* / 4	4	7.8E01 ~ 3.5E03	* / 4	1.2E03

(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							
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間 BOD SS	8.0 ~ 8.2	* /4	6.4 ~ 9.4	* /4	7.5	<0.5 ~ 0.7	* /4	<0.5 ~ 0.7	* /4	*	0.6	0.5	0.5	2 ~ 4	* /4	3	2.0 ~ 9.2E02	* /4	2.4E02	
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.6	* /4	7.4 ~ 12	* /4	9.6	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 6	* /4	2	3.3E02 ~ 1.1E04	* /4	4.0E03	
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.7	1 /12	8.5 ~ 12	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.7	0.7	<1 ~ 4	0 /12	2	2.3E02 ~ 2.4E04	12 /12	4.3E03	
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1 ~ 8	0 /12	2	4.9E02 ~ 1.1E04	9 /12	3.7E03	
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 /4	5.6 ~ 9.9	1 /4	8.0	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 4	0 /4	3	5.4E02 ~ 9.2E03	3 /4	3.4E03	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 5	0 /12	2	4.9E02 ~ 1.6E04	12 /12	4.0E03	
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	<1 ~ 7	0 /12	3	1.1E03 ~ 1.6E04	12 /12	4.9E03	
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	0 /6	6.9 ~ 10	1 /6	8.5	1.1 ~ 11	2 /6	1.1 ~ 11	2 /6	33	4.0	1.6	7.3	3 ~ 13	0 /6	8	7.0E03 ~ 7.9E04	6 /6	2.5E04	
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.4	6 /12	7.6	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.8	0.8	1.0	4 ~ 15	0 /12	9	4.0 ~ 1.7E04	8 /12	5.8E03	
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.5	0 /4	6.8 ~ 9.4	2 /4	8.1	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.5	0.5	4 ~ 14	0 /4	8	7.8E02 ~ 1.6E05	3 /4	4.3E04	
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	9.7	0.8 ~ 2.0	0 /6	0.8 ~ 2.0	0 /6	0	1.2	1.0	1.4	<1 ~ 15	0 /6	4	3.3E03 ~ 7.9E04	6 /6	2.6E04	
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間 BOD SS	7.6 ~ 8.0	* /4	9.2 ~ 11	* /4	9.9	<0.5 ~ 0.8	* /4	<0.5 ~ 0.8	* /4	*	0.7	0.7	0.7	3 ~ 5	* /4	4	1.3E03 ~ 9.2E04	* /4	3.1E04	

(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							
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間 BOD SS	7.5 ~ 7.8	* / 4	8.6 ~ 10	* / 4	9.2	<0.5 ~ <0.5	* / 4	<0.5 ~ <0.5	* / 4	*	<0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 6	* / 4	4	2.3E02 ~ 3.5E04	* / 4	1.2E04	
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	* / 4	6.4 ~ 10	* / 4	8.5	<0.5 ~ <0.5	* / 4	<0.5 ~ <0.5	* / 4	*	<0.5	<0.5	<0.5	4 ~ 7	* / 4	5	1.7E03 ~ 1.6E04	* / 4	6.4E03	
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA			年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 4	0 / 12	1	7.9E01 ~ 9.2E03	12 / 12	2.4E03	
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A			年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 / 12	7.8 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 6	0 / 12	3	7.9E02 ~ 2.4E04	11 / 12	5.9E03	
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A			年間 BOD SS	7.2 ~ 7.3	0 / 4	6.8 ~ 9.6	1 / 4	8.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.6	0.6	0.7	3 ~ 6	0 / 4	4	2.8E03 ~ 2.4E04	4 / 4	1.3E04	
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A			年間 BOD SS	7.2 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 9.1	3 / 12	8.2	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.6	0.5	0.6	1 ~ 9	0 / 12	4	4.9E01 ~ 5.4E04	7 / 12	9.7E03	
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A			年間 BOD SS	8.0 ~ 8.4	0 / 4	7.2 ~ 8.1	1 / 4	7.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 3	0 / 4	3	0.0 ~ 9.2E03	1 / 4	2.4E03	
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA			年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.5	<1 ~ 1	0 / 12	1	3.3E02 ~ 1.6E04	12 / 12	4.8E03	
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A			年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 7	0 / 12	2	2.4E03 ~ 9.2E04	12 / 12	1.5E04	
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A			年間 BOD SS	7.2 ~ 8.1	0 / 12	6.3 ~ 9.4	3 / 12	8.0	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 16	0 / 12	5	4.9E01 ~ 9.2E04	9 / 12	1.9E04	
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A			年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.2	2 / 12	8.0	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0.6 ~ 1.9	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 4.5	0 / 12	5.4E-01	
日豊海岸国定公 園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A			年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 / 4	7.4 ~ 7.9	1 / 4	7.7	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0.7 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.1	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 2.0	0 / 4	5.0E-01	

(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 番 号	類 型	採 取 深 度	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 COD	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.2	3 /12	7.7	0.5 ~ 1.4	0 /12	0.5 ~ 1.4	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 2.0	0 /12	5. 0E-01
日豊海岸国定公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A	0.5	イ	年間 COD	7.9 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.5	0 /8	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.8	0.8	1.0						
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江海水浴場	45-609-57	A	0.5	イ	年間 COD	7.9 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.7	0 /8	<0.5 ~ 1.7	0 /4	0	1.0	0.9	0.9						
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 9.3	2 /12	8.0	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 2.0	0 /12	1. 7E-01
日豊海岸国定公園地先海域	須美江海水浴場	45-609-52	A	0.5	イ	年間 COD	7.8 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.6	0 /8	0.5 ~ 1.5	0 /4	0	0.9	0.9	1.0						
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02	A		イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 9.1	2 /12	8.2	0.5 ~ 1.8	0 /12	0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 3.5E02	0 /12	1.3E02
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	A		イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.4	1 /12	8.4	0.8 ~ 2.1	1 /12	0.8 ~ 2.1	1 /12	8	1.3	1.0	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 7.9E01	0 /12	1.1E01
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01	A		イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 9.4	1 /12	8.3	0.6 ~ 1.6	0 /12	0.6 ~ 1.6	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.6E03	1 /12	1.4E02
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.2	0 /4	8.1 ~ 9.6	0 /4	8.7	1.3 ~ 1.7	0 /4	1.3 ~ 1.7	0 /4	0	1.6	1.7	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.7E01	0 /4	5.4
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /4	7.5 ~ 10	0 /4	8.6	1.2 ~ 1.9	0 /4	1.2 ~ 1.9	0 /4	0	1.5	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 2.0	0 /4	5. 0E-01
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 9.1	3 /12	7.9	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 3.5E03	1 /12	3.9E02
細島港(甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.5 ~ 9.1	0 /12	8.0	0.6 ~ 1.9	0 /12	0.6 ~ 1.9	0 /12	0	1.4	1.5	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 5.4E02	* /12	7.3E01

(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)	工業港	45-610-51	B		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.0 ~ 8.0	0 / 4	7.6	1.2 ~ 1.9	0 / 4	1.2 ~ 1.9	0 / 4	0	1.5	1.5	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	1.3E02 ~ 9.2E03	* / 4	4.0E03
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.2	0 / 12	8.0	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0.9 ~ 1.9	0 / 12	0	1.4	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 12	<0.5	7.8 ~ 2.4E03	* / 12	6.3E02
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.6 ~ 8.6	0 / 12	8.1	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0	1.1	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 2.0	0 / 12	5.0E-01
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.3 ~ 9.1	0 / 12	8.1	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0.7 ~ 1.9	0 / 12	0	1.3	1.2	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 3.5E02	* / 12	5.9E01
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.4 ~ 8.5	1 / 12	8.0	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0.5 ~ 1.8	0 / 12	0	1.2	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 1.3E02	0 / 12	1.4E01
日豊海岸国定公園 地先海域	伊勢ヶ浜海水浴場	45-609-03	A	0.5	イ	年間 COD	7.9 ~ 8.2	0 / 8	7.7 ~ 7.9	0 / 2	7.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 8	<0.5 ~ 1.1	0 / 4	0	0.8	0.8	1.0	ND ~ ND	0 / 2	-	1.8 ~ 1.8	0 / 2	1.8
日豊海岸国定公園 地先海域	お倉ヶ浜海水浴場	45-609-55	A	0.5	イ	年間 COD	8.0 ~ 8.4	1 / 8				<0.5 ~ 1.6	0 / 8	0.6 ~ 1.5	0 / 4	0	1.0	1.0	1.2						
日豊海岸国定公園 地先海域	金ヶ浜海水浴場	45-609-56	A	0.5	イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 / 8				0.5 ~ 1.7	0 / 8	0.9 ~ 1.5	0 / 4	0	1.2	1.2	1.2						
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01		0.5		年間 COD	8.2 ~ 8.3	* / 8				0.6 ~ 1.8	* / 8	0.7 ~ 1.7	* / 4	*	1.3	1.4	1.4						
宮崎港	サンビーチ一ツ葉	45-704-07		0.5		年間 COD	8.1 ~ 8.2	* / 8				1.1 ~ 1.9	* / 8	1.4 ~ 1.9	* / 4	*	1.6	1.6	1.6						
宮崎港	宮崎港No.1	45-704-01				年間 COD	8.0 ~ 8.1	* / 4	6.7 ~ 9.0	* / 4	7.8	1.5 ~ 2.4	* / 4	1.5 ~ 2.4	* / 4	*	1.9	1.9	2.0				5.0 ~ 9.4E01	* / 4	3.9E01
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間 COD	7.8 ~ 8.3	* / 12	6.1 ~ 9.6	* / 12	8.0	0.9 ~ 3.2	* / 12	0.9 ~ 3.2	* / 12	*	1.9	1.9	2.0	ND ~ ND	* / 4	-	<2.0 ~ 9.2E03	* / 12	8.9E02

(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.3	45-704-03				年間 COD	7.5 ~ 8.2	* /4	6.7 ~ 8.6	* /4	7.9	1.2 ~ 3.2	* /4	1.2 ~ 3.2	* /4	*	2.1	2.0	2.0				<2.0 ~ 1.6E04	* /4	4.0E03
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間 COD	8.0 ~ 8.3	* /12	7.0 ~ 9.1	* /12	8.0	0.6 ~ 2.1	* /12	0.6 ~ 2.1	* /12	*	1.5	1.6	1.8	ND ~ ND	* /4	-	<2.0 ~ 4.9E01	* /12	8.1
宮崎港	宮崎港No.5	45-704-05				年間 COD	8.1 ~ 8.2	* /4	7.9 ~ 8.4	* /4	8.1	1.1 ~ 1.8	* /4	1.1 ~ 1.8	* /4	*	1.5	1.5	1.7				<2.0 ~ 3.5E03	* /4	8.8E02
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 COD	8.1 ~ 8.3	0 /10	7.5 ~ 8.9	0 /2	8.2	0.9 ~ 1.9	0 /10	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.4	1.5	1.7	ND ~ ND	0 /2	-	0.0 ~ 4.0	0 /2	2.0
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 COD	8.1 ~ 8.3	0 /8				1.3 ~ 2.0	0 /8	1.4 ~ 1.9	0 /4	0	1.6	1.6	1.7						
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 COD	8.2 ~ 8.3	0 /10	7.7 ~ 9.4	0 /2	8.6	0.9 ~ 1.8	0 /10	0.9 ~ 1.7	0 /6	0	1.3	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /2	-	0.0 ~ 1.7E01	0 /2	8.5
日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	45-608-02	A	0.5	イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /8	6.4 ~ 8.2	2 /4	7.2	0.8 ~ 1.3	0 /8	0.8 ~ 1.2	0 /4	0	1.0	1.1	1.1	ND ~ ND	0 /2	-	<1.8 ~ 4.9E01	0 /4	1.4E01
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.3 ~ 8.2	1 /12	7.9	0.8 ~ 2.0	0 /12	0.8 ~ 2.0	0 /12	0	1.3	1.4	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 2.4E03	2 /12	4.7E02
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 COD	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.1 ~ 8.3	1 /4	7.8	0.5 ~ 1.6	0 /4	0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.1	1.1	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E02	0 /4	4.6E01
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 8.8	0 /12	7.8	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.1	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 9.2E02	* /12	1.4E02
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	0.5	イ	年間 COD	8.2 ~ 8.2	0 /8	6.5 ~ 8.0	2 /4	7.2	<0.5 ~ 1.3	0 /8	0.5 ~ 1.2	0 /4	0	0.8	0.8	0.8	ND ~ ND	0 /2	-	<1.8 ~ 2.0	0 /4	1.9
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	8.1 ~ 8.1	0 /6	7.3 ~ 8.5	2 /6	7.9	0.8 ~ 1.2	0 /6	0.8 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	ND ~ ND	0 /6	-	0.0 ~ 3.3E01	0 /6	1.1E01

(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	深鍋	45-608-56	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.2	0 /6	6.4 ~ 8.7	2 /6	7.8	0.8 ~ 1.2	0 /6	0.8 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.2				0.0 ~ 4.9E01	0 /6	1.0E01
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.1	0 /6	7.5 ~ 8.6	0 /6	7.9	0.9 ~ 1.3	0 /6	0.9 ~ 1.3	0 /6	0	1.1	1.1	1.2				0.0 ~ 1.3E01	0 /6	5.1
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.1	0 /6	7.4 ~ 8.4	2 /6	7.8	0.8 ~ 1.2	0 /6	0.8 ~ 1.2	0 /6	0	1.1	1.1	1.1				0.0 ~ 2.3E01	0 /6	5.6
日南海岸国定公園区域内の海域	栄松海水浴場	45-608-61	A	0.5	イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /8				<0.5 ~ 1.3	0 /8	0.7 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.7	0.7						
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD	8.1 ~ 8.2	* /4	6.7 ~ 7.7	* /4	7.2	0.7 ~ 2.0	* /4	0.7 ~ 2.0	* /4	*	1.5	1.6	1.8	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5	1.4E01 ~ 1.6E04	* /4	4.1E03
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	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.9 ~ 8.2	1 /4	7.7	0.9 ~ 1.7	0 /4	0.9 ~ 1.7	0 /4	0	1.2	1.1	1.3				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	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 8.5	5 /12	7.5	0.5 ~ 1.5	0 /12	0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.7	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.4E01	0 /12	2.1
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	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.8	5 /12	7.8	0.5 ~ 2.0	0 /12	0.5 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.2	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.6E03	1 /12	1.4E02
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.3	0 /13	6.3 ~ 8.3	5 /13	7.6	<0.5 ~ 1.7	0 /13	<0.5 ~ 1.7	0 /13	0	0.9	0.8	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 2.2E01	0 /13	3.4
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	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.1	1 /4	7.6	0.7 ~ 1.4	0 /4	0.7 ~ 1.4	0 /4	0	1.0	1.0	1.1	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 4.0	0 /4	1.0
日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	45-608-04	A	0.5	イ	年間 COD	8.2 ~ 8.3	0 /8	6.6 ~ 8.0	2 /4	7.3	<0.5 ~ 1.0	0 /8	0.6 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	0.9	ND ~ ND	0 /2	-	<1.8 ~ <1.8	0 /4	<1.8
串間地先海域	県境地先南西2km	45-613-51	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.2	0 /4	6.8 ~ 8.5	1 /4	7.9	0.5 ~ 1.7	0 /4	0.5 ~ 1.7	0 /4	0	0.9	0.8	0.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E02	0 /4	3.8E01

(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 4km	45-613-52	A		イ	年間 COD	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.3 ~ 10	1 / 4	8.3	<0.5 ~ 1.9	0 / 4	<0.5 ~ 1.9	0 / 4	0	1.1	0.9	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 1.2E01	0 / 4	5.0
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間 COD SS	7.3 ~ 8.7	* / 12	8.3 ~ 10	* / 12	9.3	1.6 ~ 2.3	* / 12	1.6 ~ 2.3	* / 12	*	2.0	2.1	2.1	<1 ~ 2	* / 12	1			
測 定 地 点 数							242	5 / 2288	225	140 / 2133	/	183 (52)	31 / 2259	/	/	/	/	/	/	184	7 / 1948	/	220	1230 / 1997	/

(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