

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	7.1	*/	7.1	*/	9.5	<0.5	*/	<0.5	*/	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	*/	<1.0	1.3E02	*/	2.5E03
						BOD SS	7.4	/	12	/	4	9.5	<0.5	/	4	<0.5	/	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.6	0	8.4	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	1.3E02	1	1.7E03
						BOD SS	8.0	/	4	/	11	/	4	9.7	<0.5	/	4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	4	3
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	8.5	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	2.2E02	7	3.4E03
						BOD SS	7.9	/	12	/	11	/	12	9.6	<0.5	/	12	<0.5	/	12	0	<0.5	<0.5	<1.0	/
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.8	0	9.0	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	1.3E02	6	3.8E03
						BOD SS	8.2	/	12	/	11	/	12	9.7	<0.5	/	12	0.6	/	12	0	0.5	<0.5	<1.0	/
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	8.4	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E01	5	1.9E03
						BOD SS	8.3	/	12	/	12	9.9	<0.5	/	12	0.6	/	12	0	0.5	<0.5	<1.0	/	12	1
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間	7.4	0	8.4	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	4.5E01	2	4.2E02
						BOD SS	7.8	/	12	/	11	/	12	9.9	<0.5	/	12	0.6	/	12	0	0.5	<0.5	<1.0	/
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.1	0	7.7	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	7.9E02	3	4.8E03
						BOD SS	7.8	/	4	/	10	/	4	9.1	<0.5	/	4	0.6	/	4	0	0.5	<0.5	<1.0	/
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.4	0	8.9	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	3.3E01	3	6.9E02
						BOD SS	7.9	/	12	/	11	/	12	10	<0.5	/	12	0.5	/	12	0	0.5	<0.5	<1.0	/
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	6.9	0	8.4	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	2	0	4	1.7E02	13	1.9E03
						BOD SS	7.3	/	24	/	11	/	24	9.6	<0.5	/	24	0.7	/	22	0	0.6	<0.5	2	/
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.1	0	7.1	2	8.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	4	2.7E02	7	8.6E03
						BOD SS	7.6	/	12	/	10	/	12	8.6	<0.5	/	12	0.8	/	12	0	0.5	<0.5	<1.0	/
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.3	<1.0	0	2	1.7E03	4	5.9E03
						BOD SS	7.5	/	4	/	10	/	4	8.7	<0.5	/	4	1.6	/	4	0	1.0	1.3	<1.0	/
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	8.0	0	7.2	1	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	7.9E01	1	2.4E03
						BOD SS	8.2	/	4	/	8.3	/	4	7.8	<0.5	/	4	1.1	/	4	0	0.7	<0.5	<1.0	/

(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
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.3 ~ 8.7	1 /12	8.8 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /12	1	4.9E02 ~ 1.3E04	9 /12	4.0E03
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.0 ~ 7.5	0 /6																	
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	AA		イ	年間	7.4 ~ 7.8	0 /6																	
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	AA		イ	年間	7.1 ~ 7.5	0 /6																	
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.4 ~ 7.9	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4	0 /12	1	2.3E02 ~ 7.9E03	12 /12	3.4E03
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.6 ~ 8.1	0 /12	8.5 ~ 12	0 /12	10	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /12	1	2.3E01 ~ 1.3E03	9 /12	3.3E02
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5	0 /12	2	2.3E01 ~ 3.5E03	8 /12	7.3E02
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	6.8 ~ 7.4	0 /12	7.7 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 11	0 /12	2	7.9E01 ~ 1.6E04	12 /12	2.4E03
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.6 ~ 7.1	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	0 /12	1	4.5E01 ~ 2.2E03	11 /12	5.8E02
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.4 ~ 8.1	0 /24	9.0 ~ 12	0 /24	10	<0.5 ~ 0.5	0 /24	<0.5 ~ 0.5	0 /22	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /24	2	4.5E01 ~ 4.9E03	4 /24	8.2E02
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.4 ~ 7.7	0 /16	7.5 ~ 11	0 /16	9.4	<0.5 ~ 1.4	0 /16	<0.5 ~ 1.4	0 /16	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 22	0 /16	3	3.3E02 ~ 5.4E03	4 /12	1.4E03
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間	7.0 ~ 7.4	0 /12	8.1 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 7	0 /12	2	2.7E01 ~ 2.4E03	11 /12	8.0E02

(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
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.8	0	8.6	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E02	5	1.5E03
						BOD SS	7.2	12	11	12	1.2	12	1.2	12	0	0.6	<0.5	<0.5	5	12	1	7.9E03	12		
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.7	0	7.6	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0	0	1	2.3E02	8	2.4E03
						BOD SS	7.1	12	11	12	1.0	12	1.0	12	0	0.6	<0.5	0.5	4	12	1	1.3E04	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	6.7	0	7.2	2	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.6	0.7	<1.0	0	2	1.7E02	13	4.1E03	
						BOD SS	7.9	24	10	24	1.5	24	1.5	24	0	0.7	0.6	0.7	13	24	2	3.3E04	24		
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	1.1E02	0	3.4E02
						BOD SS	7.7	4	10	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	1	4	1	7.9E02	4		
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.0	0	8.1	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0	0	1	3.3E01	2	3.9E02
						BOD SS	7.9	16	11	12	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	0.5	2	12	1	1.1E03	12		
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.1	0	7.9	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0	0	1	4.6E02	11	3.1E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	1.0	12	1.0	12	0	0.6	<0.5	0.6	2	12	1	1.1E04	12		
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.3	0	7.6	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	1.3E02	0	5.8E02
						BOD SS	7.5	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	4	1	9.2E02	4		
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.1	0																	
						BOD SS	7.4	2																	
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.0	0	6.3	0	8.5	2.0	0	2.0	0	0	5.2	5.1	6.2	<1.0	0	7	0.0	*	6.1E03
						BOD SS	8.0	36	10	36	7.3	36	7.3	23	0	5.2	5.1	6.2	14	36	7	1.1E05	36		
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.0	0	5.4	0	6.8	<0.5	0	<0.5	0	0	1.4	1.2	1.5	1	0	3	3.5E03	1	5.4E03
						BOD SS	7.5	4	8.1	4	2.8	4	2.8	4	0	1.4	1.2	1.5	4	4	3	1.1E04	4		
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	6.9	1	6.5	0	8.2	<0.5	2	<0.5	2	17	1.6	1.1	1.3	2	0	5	7.9E01	3	8.2E03
						BOD SS	8.8	24	17	12	5.5	12	5.5	12	17	1.6	1.1	1.3	21	12	5	4.9E04	12		
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間	6.9	*	5.2	*	6.5	<0.5	*	<0.5	*	*	1.1	1.1	1.2	2	*	3	3.5E03	*	7.6E03
						BOD SS	7.3	4	7.7	4	1.6	4	1.6	4	*	1.1	1.1	1.2	3	4	3	1.6E04	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
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 8.2	0 /12	4.2 ~ 10	4 /12	7.7	<0.5 ~ 2.6	3 /12	<0.5 ~ 2.6	3 /12	25	1.1	0.9	1.2	1 ~ 10	0 /12	5	7.8E01 ~ 1.6E05	11 /12	3.3E04
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 8.2	0 /16	7.1 ~ 11	1 /16	9.1	<0.5 ~ 1.5	0 /16	<0.5 ~ 1.5	0 /16	0	0.7	<0.5	0.7	<1.0 ~ 9	0 /16	2	3.3E02 ~ 1.6E04	11 /16	3.6E03
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.0	0 /4	8.4 ~ 9.1	0 /4	8.8	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0	0.7	0.5	0.5	<1.0 ~ 10	0 /4	3	7.0E02 ~ 7.9E03	3 /4	3.6E03
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.0	* /4	8.8 ~ 10	* /4	9.4	<0.5 ~ 1.4	* /4	<0.5 ~ 1.4	* /4	*	0.7	0.5	0.5	1 ~ 2	* /4	2	4.9E02 ~ 2.2E03	* /4	1.5E03
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.9	0 /12	6.0 ~ 10	0 /12	7.8	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 8	0 /12	3	3.3E02 ~ 3.5E04	6 /12	1.3E04
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.9	0 /4	5.9 ~ 6.7	0 /4	6.2	0.6 ~ 3.0	0 /4	0.6 ~ 3.0	0 /4	0	1.5	1.1	1.1	2 ~ 6	0 /4	4	4.9E02 ~ 4.9E03	0 /4	2.4E03
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /4	8.4 ~ 9.8	0 /4	9.1	<0.5 ~ 1.3	0 /4	<0.5 ~ 1.3	0 /4	0	0.8	0.8	0.9	3 ~ 4	0 /4	3	4.9E02 ~ 2.8E04	3 /4	8.3E03
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 8.7	1 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.3	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 8	0 /12	4	3.3E02 ~ 4.9E04	11 /12	8.2E03
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.2	0 /4	5.3 ~ 7.8	1 /4	7.1	0.5 ~ 0.8	0 /4	0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 3	0 /4	2	2.4E02 ~ 1.7E03	2 /4	9.9E02
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	* /4	6.8 ~ 10	* /4	8.0	<0.5 ~ 2.8	* /4	<0.5 ~ 2.8	* /4	*	1.7	1.7	2.2	2 ~ 3	* /4	2	3.3E03 ~ 3.3E04	* /4	1.9E04
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 9.0	1 /4	7.6 ~ 11	0 /4	9.6	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 3	0 /4	2	1.7E02 ~ 9.2E03	2 /4	2.9E03
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.0	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 13	0 /12	3	7.8E01 ~ 9.2E03	5 /12	1.4E03

(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)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /4	8.4 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6	0 /4	2	2.3E02 ~ 9.2E03	3 /4	3.2E03
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.7	0 /4	9.4 ~ 10	0 /4	9.8	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 2	0 /4	1	1.7E01 ~ 3.5E02	0 /4	1.6E02
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 13	0 /12	3	7.0E01 ~ 9.2E03	1 /12	1.0E03
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.0	0 /4	8.9 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 2	0 /4	2	7.0E01 ~ 1.3E03	2 /4	8.2E02
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	0 /4	1	4.9E02 ~ 3.5E03	1 /4	1.3E03
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	0 /4	1	1.1E03 ~ 9.2E03	4 /4	3.2E03
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.3	0 /12	6.8 ~ 10	1 /12	9.1	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	0 /12	1	1.3E02 ~ 3.5E03	12 /12	1.3E03
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間 BOD SS	6.7 ~ 6.9	* /4	8.7 ~ 11	* /4	9.6	<0.5 ~ 0.9	* /4	<0.5 ~ 0.9	* /4	*	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ <1.0	* /4	<1.0	2.2E03 ~ 1.3E04	* /4	7.3E03
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間 BOD SS	6.9 ~ 7.3	* /4	8.1 ~ 10	* /4	9.4	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	* /4	1	2.2E03 ~ 2.2E04	* /4	8.8E03
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.1	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	<1.0 ~ 6	0 /12	2	1.7E03 ~ 2.4E04	12 /12	1.0E04
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.2	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	0 /12	1	2.3E03 ~ 1.3E04	12 /12	3.3E03
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.2	0 /16	7.8 ~ 11	0 /16	9.2	<0.5 ~ 1.7	0 /16	<0.5 ~ 1.7	0 /16	0	0.7	0.6	0.8	<1.0 ~ 16	0 /16	4	5.4E02 ~ 1.6E05	15 /16	2.5E04

(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
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 / 4																	
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA	0.2	□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.3 ~ 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 ~ 18	0 / 12	5	3.3E01 ~ 4.6E03	11 / 12	1.2E03
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A	0.1	イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 / 14	7.6 ~ 11	0 / 14	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 14	<0.5 ~ 0.8	0 / 14	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 17	0 / 14	5	1.3E02 ~ 1.4E04	11 / 14	4.1E03
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 / 4																	
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		□	年間 BOD SS	6.7 ~ 7.2	0 / 14	6.4 ~ 10	2 / 14	8.4	<0.5 ~ 2.0	0 / 14	<0.5 ~ 2.0	0 / 14	0	0.9	0.9	1.2	1 ~ 10	0 / 14	5	3.3E03 ~ 7.9E04	14 / 14	2.7E04
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B	0.1	ハ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.6	0 / 14	6.8 ~ 10	0 / 14	8.4	0.7 ~ 1.8	0 / 14	0.7 ~ 1.8	0 / 14	0	1.2	1.1	1.4	2 ~ 18	0 / 14	7	1.3E03 ~ 1.3E05	11 / 14	2.4E04
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		□	年間 BOD SS	7.6 ~ 7.7	0 / 4	8.4 ~ 10	0 / 4	9.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 10	0 / 4	5	1.1E02 ~ 5.4E03	4 / 4	1.5E03
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		□	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.9	1 / 4	8.4 ~ 9.3	0 / 4	8.7	<0.5 ~ 1.6	1 / 4	<0.5 ~ 1.6	1 / 4	25	0.8	0.5	0.5	<1.0 ~ 4	0 / 4	2	6.8 ~ 2.4E04	2 / 4	6.2E03
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.1	0 / 12	7.1 ~ 11	1 / 12	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 51	1 / 12	5	3.3E01 ~ 5.4E04	11 / 12	6.9E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		□	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 / 4	7.9 ~ 10	0 / 4	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	<0.5 ~ 0.8	0 / 4	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 2	0 / 4	2	3.3E02 ~ 1.6E04	2 / 4	6.9E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 36	1 / 12	5	1.7E02 ~ 4.9E03	9 / 12	2.1E03
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		□	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.6	0 / 18	7.3 ~ 11	1 / 18	9.0	<0.5 ~ 1.1	0 / 18	<0.5 ~ 1.1	0 / 18	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0 ~ 11	0 / 18	3	1.3E02 ~ 5.4E04	13 / 18	5.6E03

(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
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.6	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.2E01	8	3.6E02
						BOD SS	~ 8.0	/	~ 11	/	9.7	<0.5 ~ <0.5	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	1	2.2E01 ~ 2.2E03	8 ~ 12
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		ロ	年間	7.1	0	8.3	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0	0	5	3.3E02	11	6.2E03
						BOD SS	~ 7.5	/	~ 10	/	9.1	<0.5 ~ 1.0	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	5	3.3E02 ~ 3.5E04	11 ~ 12
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.1	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	0	5	4.9E02	11	6.4E03
						BOD SS	~ 7.4	/	~ 10	/	9.0	<0.5 ~ 1.2	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	5	4.9E02 ~ 2.4E04	11 ~ 12
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.2	0	7.5	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.9	<1.0	0	4	2.3E03	12	2.7E04
						BOD SS	~ 7.6	/	~ 10	/	8.9	<0.5 ~ 1.0	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	4	2.3E03 ~ 9.2E04	12 ~ 12
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		ロ	年間	7.7	1	9.5	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.4	1	0	2	7.0E01	1	8.9E02
						BOD SS	~ 8.6	/	~ 10	/	9.8	<0.5 ~ 1.4	/	0 ~ 2	/	0 ~ 2	0 ~ 2	0 ~ 2	0 ~ 2	0 ~ 2	0 ~ 2	0 ~ 2	2	7.0E01 ~ 1.7E03	1 ~ 2
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.7	0	7.9	0	10	0.5	0	0.5	0	0	0.9	0.9	1.2	1	0	8	7.9E02	4	4.1E04
						BOD SS	~ 8.3	/	~ 13	/	10	0.5 ~ 1.3	/	0 ~ 6	/	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	8	7.9E02 ~ 1.6E05	4 ~ 6
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.5	0	6.8	0	8.7	0.7	0	0.7	0	0	1.4	1.1	1.9	4	0	10	1.1E03	5	4.0E04
						BOD SS	~ 7.8	/	~ 11	/	8.7	0.7 ~ 2.6	/	0 ~ 6	/	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	10	1.1E03 ~ 9.2E04	5 ~ 6
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.4	0	6.1	0	8.1	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.1	1	0	8	7.8E02	9	3.4E04
						BOD SS	~ 7.9	/	~ 9.6	/	8.1	<0.5 ~ 2.0	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	8	7.8E02 ~ 1.6E05	9 ~ 12
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.1	0	5.1	0	7.2	0.6	0	0.6	0	0	1.5	1.2	2.3	3	0	8	1.1E03	5	4.4E04
						BOD SS	~ 7.6	/	~ 9.3	/	7.2	0.6 ~ 3.0	/	0 ~ 6	/	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	0 ~ 6	8	1.1E03 ~ 9.2E04	5 ~ 6
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.0	0	6.8	1	8.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	3	2.2E03	4	2.6E04
						BOD SS	~ 7.3	/	~ 10	/	8.6	<0.5 ~ 1.0	/	0 ~ 4	/	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	3	2.2E03 ~ 9.2E04	4 ~ 4
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	7.2	0	8.2	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	5	2.3E03	4	9.7E03
						BOD SS	~ 7.4	/	~ 9.8	/	9.0	<0.5 ~ 0.7	/	0 ~ 4	/	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	0 ~ 4	5	2.3E03 ~ 2.2E04	4 ~ 4
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A	0.2	イ	年間	7.0	0	7.8	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	1	6	3.3E03	12	4.5E04
						BOD SS	~ 7.7	/	~ 10	/	9.2	<0.5 ~ 1.3	/	0 ~ 12	/	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	0 ~ 12	6	3.3E03 ~ 1.6E05	12 ~ 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
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.3	0 /4	8.3 ~ 10	0 /4	9.4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	0 /4	1	2.3E02 ~ 3.3E03	2 /4	1.4E03
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.4	0 /4	6.8 ~ 9.5	1 /4	8.3	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /4	2	2.3E03 ~ 5.4E04	4 /4	1.7E04
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.8	0 /11	7.6 ~ 12	0 /11	9.4	0.9 ~ 1.8	0 /11	0.9 ~ 1.8	0 /11	0	1.4	1.4	1.7	1 ~ 11	0 /11	4	4.9E02 ~ 9.2E04	10 /11	1.5E04
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A	0.1	ロ	年間 BOD SS	6.2 ~ 7.4	1 /15	6.3 ~ 9.7	4 /15	7.9	0.9 ~ 3.0	6 /15	0.9 ~ 3.0	5 /13	38	1.9	1.9	2.4	1 ~ 8	0 /15	5	4.9E03 ~ 3.5E05	15 /15	7.7E04
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B	0.2	ロ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.9	0 /34	6.4 ~ 11	0 /34	8.2	0.7 ~ 4.8	10 /34	0.7 ~ 4.8	8 /31	26	2.3	2.0	3.2	<1.0 ~ 12	0 /34	5	7.9E03 ~ 1.4E06	22 /22	1.3E05
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B	0.2	ロ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.8	0 /22	6.5 ~ 10	0 /22	8.7	0.6 ~ 2.7	0 /22	0.6 ~ 2.7	0 /19	0	1.6	1.4	2.0	<1.0 ~ 8	0 /22	5	2.8E03 ~ 7.9E04	19 /22	3.0E04
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.7	0 /11	7.5 ~ 10	0 /11	9.1	0.6 ~ 2.1	0 /11	0.6 ~ 2.1	0 /11	0	1.3	1.3	1.7	<1.0 ~ 11	0 /11	4	2.2E03 ~ 1.6E05	7 /11	2.4E04
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A	0.2	ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.8	0 /23	7.4 ~ 10	2 /23	8.8	<0.5 ~ 3.9	1 /23	<0.5 ~ 3.9	1 /20	5	1.1	0.9	1.2	<1.0 ~ 11	0 /23	5	2.3E03 ~ 3.3E04	23 /23	1.3E04
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No. 2	45-018-57	A		ロ	年間 COD SS	7.4 ~ 7.7	0 /4	7.0 ~ 9.4	2 /4	8.2									1 ~ 5	0 /4	4	7.9E03 ~ 1.6E05	4 /4	7.0E04
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.8	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.5	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	2 ~ 13	0 /12	5	7.8E02 ~ 9.2E04	11 /12	2.6E04
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /6	7.2 ~ 9.7	2 /6	8.3	<0.5 ~ 1.9	0 /6	<0.5 ~ 1.9	0 /6	0	1.0	0.9	1.3	3 ~ 11	0 /6	6	3.3E02 ~ 1.1E04	5 /6	5.4E03
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A	0.5	ロ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.0	0 /12	6.7 ~ 10	3 /12	8.5	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	3 ~ 9	0 /12	5	1.7E02 ~ 1.3E04	8 /12	3.5E03

(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
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /6	7.3 ~ 9.6	1 /6	8.4	0.7 ~ 1.5	0 /6	0.7 ~ 1.5	0 /6	0	1.1	1.1	1.2	2 ~ 24	0 /6	7	7.8E02 ~ 2.4E04	5 /6	6.1E03
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.4 ~ 7.8	0 /6	7.2 ~ 9.8	1 /6	8.3	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0	0.9	0.7	1.1	2 ~ 33	1 /6	9	3.3E02 ~ 5.4E04	5 /6	1.1E04
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A	0.7	□	年間	7.2 ~ 7.8	0 /24	7.1 ~ 10	3 /24	8.6	<0.5 ~ 1.9	0 /24	<0.5 ~ 1.9	0 /24	0	0.8	0.7	0.9	1 ~ 25	0 /24	6	4.9E02 ~ 5.4E04	20 /24	5.7E03
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.3 ~ 7.9	0 /6	7.1 ~ 9.8	1 /6	8.6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0.5 ~ 1.6	0 /6	0	0.8	0.7	0.7	1 ~ 6	0 /6	4	2.3E02 ~ 2.4E04	3 /6	5.8E03
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A	0.4	□	年間	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.9 ~ 10	2 /12	8.7	0.5 ~ 1.2	0 /12	0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.8	2 ~ 10	0 /12	5	1.7E02 ~ 7.9E03	10 /12	2.4E03
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.6 ~ 8.1	0 /6	7.2 ~ 9.3	1 /6	8.1	<0.5 ~ 1.2	0 /6	<0.5 ~ 1.2	0 /6	0	0.7	<0.5	0.9	<1.0 ~ 8	0 /6	5	1.1E01 ~ 7.9E03	3 /6	2.3E03
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	7.0 ~ 7.5	* /4	7.0 ~ 9.2	* /4	8.3	1.2 ~ 2.0	* /4	1.2 ~ 2.0	* /4	*	1.5	1.5	1.6	<1.0 ~ 13	* /4	4	7.9E03 ~ 1.3E04	* /4	1.0E04
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.0 ~ 7.5	0 /4	7.0 ~ 8.8	1 /4	8.2	0.9 ~ 1.3	0 /4	0.9 ~ 1.3	0 /4	0	1.0	0.9	0.9	<1.0 ~ 8	0 /4	3	2.2E03 ~ 7.9E03	4 /4	5.3E03
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 3.3	1 /12	<0.5 ~ 3.3	1 /12	8	1.1	0.9	1.1	<1.0 ~ 24	0 /12	4	1.1E03 ~ 5.4E04	12 /12	1.1E04
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.5 ~ 8.1	0 /4	7.9 ~ 11	0 /4	9.5	0.8 ~ 3.0	1 /4	0.8 ~ 3.0	1 /4	25	1.6	1.2	1.5	<1.0 ~ 5	0 /4	3	7.9E03 ~ 5.4E04	4 /4	3.5E04
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A	0.1	□	年間	7.1 ~ 7.6	0 /23	5.2 ~ 11	1 /23	8.7	<0.5 ~ 4.4	5 /23	0.6 ~ 4.4	5 /20	25	1.6	1.4	2.0	<1.0 ~ 27	1 /23	4	4.9E02 ~ 1.6E05	20 /23	3.3E04
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01				年間	6.9 ~ 9.0	* /4	6.9 ~ 11	* /4	9.1	2.8 ~ 7.7	* /4	2.8 ~ 7.7	* /4	*	5.3	5.3	5.3	<1.0 ~ 6	* /4	3	2.8E04 ~ 1.6E05	* /4	8.4E04

(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
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間	7.4	1	7.3	1	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.3E02	12	5.7E03
						BOD SS	8.6	12	11	12	0.8	12	0.8	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	1.6E04	12			
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間	6.8	0	7.9	0	9.7	<0.5	8	<0.5	8	36	1.6	1.0	3.0	<1.0	1	6	5.0E01	18	6.3E03
						BOD SS	8.0	22	11	22	3.8	22	3.8	22								28	22	1.7E04	22
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.7	1	8.1	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	<1.0	0	2	1.1E03	4	2.6E04
						BOD SS	8.6	4	11	4	1.2	4	1.2	4	0	0.8	0.8	0.9	4	4	9.2E04	4			
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.2	*	8.4	*	9.7	<0.5	*	<0.5	*	*	1.4	1.2	2.1	<1.0	*	7	1.3E03	*	1.7E04
						BOD SS	7.7	11	11	11	2.3	11	2.3	11	*	1.4	1.2	2.1	22	11	4.9E04	11			
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	6.4	1	8.3	0	10	<0.5	2	<0.5	2	13	0.7	0.6	0.7	<1.0	0	1	7.0E02	10	3.5E03
						BOD SS	7.8	16	11	10	1.6	16	1.6	16								2	10	1.4E04	10
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.6	0	8.7	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.6	<1.0	0	1	1.1E03	3	5.1E03
						BOD SS	7.8	3	11	3	0.6	3	0.6	3	0	0.5	0.5	0.6	2	3	1.3E04	3			
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.2	0	8.4	0	9.7	<0.5	1	<0.5	1	9	1.2	0.9	1.5	<1.0	0	2	8.0E02	10	6.8E03
						BOD SS	7.6	11	11	11	2.9	11	2.9	11								8	11	3.5E04	11
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.3	0	7.5	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	7.8E01	12	3.6E03
						BOD SS	7.7	12	11	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	2.4E04	12			
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.2	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	<0.5	0.7	<1.0	0	3	1.7E03	12	1.7E04
						BOD SS	7.9	12	11	12	1.9	12	1.9	12								7	12	9.2E04	12
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		イ	年間	7.2	0	9.3	0	10	0.7	0	0.7	0	0	1.4	1.5	1.9	1	0	2	1.1E03	4	4.3E03
						BOD SS	7.3	4	11	4	2.0	4	2.0	4	0	1.4	1.5	1.9	4	4	1.3E04	4			
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.0	0	7.7	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	1.2	1.2	1.3	<1.0	0	4	3.3E03	12	4.9E04
						BOD SS	7.6	12	12	12	2.0	12	2.0	12	0	1.2	1.2	1.3	17	12	1.6E05	12			
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.3	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	3.3E02	12	8.0E03
						BOD SS	7.9	12	10	12	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	<0.5	17	12	5.4E04	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
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		□	年間	7.3	0	7.5	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	4	1.1E04	4	2.4E04
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	4	~	/	2.4E04
						SS	7.7	4	10	4	8.8	0.6	4	0.6	4	0	0.6	0.6	0.6	5	4	4	5.4E04	4	2.4E04
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		□	年間	7.2	0	8.0	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.2	2	0	4	8.0E02	10	1.3E04
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.2	~	/	4	~	/	1.3E04
						SS	7.8	11	11	11	9.6	1.6	11	1.6	11	0	0.9	0.8	1.2	6	11	4	3.5E04	11	1.3E04
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.4	0	7.9	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	4	2.2E03	12	1.6E04
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	4	~	/	1.6E04
						SS	7.9	12	10	12	9.0	0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	11	12	4	5.4E04	12	1.6E04
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		□	年間	7.3	0	8.1	0	9.1	<0.5	1	<0.5	1	25	1.3	1.0	1.4	1	0	8	1.7E03	4	4.8E03
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	25	1.3	1.0	1.4	~	/	8	~	/	4.8E03
						SS	7.6	4	10	4	9.1	2.6	4	2.6	4	25	1.3	1.0	1.4	19	4	8	7.0E03	4	4.8E03
丸谷川下流 (丸谷川)	楠傘礼橋	45-020-01	A		□	年間	7.4	0	8.0	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	2	0	5	4.9E03	12	4.3E04
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	5	~	/	4.3E04
						SS	7.8	12	10	12	9.1	0.9	12	0.9	12	0	0.6	0.5	0.5	16	12	4	1.6E05	12	4.3E04
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.5	0	8.9	<0.5	2	<0.5	2	17	0.7	0.5	0.9	<1.0	1	9	4.9E03	12	2.3E04
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	17	0.7	0.5	0.9	~	/	9	~	/	2.3E04
						SS	7.5	12	10	12	8.9	1.6	12	1.6	12	17	0.7	0.5	0.9	48	12	9	9.2E04	12	2.3E04
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.0	*	8.5	*	9.4	0.9	*	0.9	*	*	1.4	1.4	1.5	<1.0	*	4	3.3E03	*	1.5E04
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	*	1.4	1.4	1.5	~	/	4	~	/	1.5E04
						SS	7.3	4	10	4	9.4	1.7	4	1.7	4	*	1.4	1.4	1.5	7	4	4	3.5E04	4	1.5E04
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.1	*	7.7	*	9.2	<0.5	*	<0.5	*	*	1.1	1.1	1.4	<1.0	*	4	4.9E02	*	2.8E03
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	*	1.1	1.1	1.4	~	/	4	~	/	2.8E03
						SS	7.6	4	10	4	9.2	1.5	4	1.5	4	*	1.1	1.1	1.4	13	4	4	4.9E03	4	2.8E03
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.1	*	7.1	*	8.8	<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	<0.5	<0.5	<1.0	*	2	2.3E03	*	1.9E04
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	*	0.7	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	1.9E04
						SS	7.4	4	10	4	8.8	1.4	4	1.4	4	*	0.7	<0.5	<0.5	3	4	2	3.5E04	4	1.9E04
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.3	0	7.7	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	1.1E03	12	1.8E04
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	1.8E04
						SS	7.7	12	11	12	9.2	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	8	12	3	5.4E04	12	1.8E04
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		□	年間	7.3	0	7.8	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	1	8	1.1E03	12	1.6E04
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	8	~	/	1.6E04
						SS	7.7	12	10	12	9.2	0.7	12	0.7	12	0	0.6	0.5	0.6	44	12	8	5.4E04	12	1.6E04
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.6	0	7.6	0	8.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	2	0	4	1.1E03	4	2.5E04
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.6	~	/	4	~	/	2.5E04
						SS	7.8	4	9.4	4	8.5	1.2	4	1.2	4	0	0.7	0.6	0.6	10	4	4	9.2E04	4	2.5E04

(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
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.5	1	8.0	0	9.7	<0.5	1	<0.5	1	25	1.7	1.2	1.3	1	0	2	1.1E01	0	3.5E02
						BOD SS	~ 8.9	/	~ 12	/	4	~ 3.9	/	4	~ 3.9	/	4	~ 3	/	4	~ 4	2	7.0E02	/	4
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.4	0	8.2	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.6	<1.0	1	21	1.4E03	12	4.4E04
						BOD SS	~ 7.8	/	~ 12	/	12	~ 1.4	/	12	~ 1.4	/	12	~ 200	/	12	~ 12	21	3.5E05	/	12
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.9	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0	1	5	3.3E02	12	7.6E03
						BOD SS	~ 7.4	/	~ 12	/	12	~ 0.9	/	12	~ 0.9	/	12	~ 38	/	12	~ 5	5	5.4E04	/	12
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.5	0	7.9	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	0.9	1	0	2	3.3E03	4	4.5E04
						BOD SS	~ 7.6	/	~ 9.6	/	4	~ 1.6	/	4	~ 1.6	/	4	~ 4	/	4	~ 4	2	1.6E05	/	4
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.4	0	8.2	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.6	<1.0	0	3	1.7E03	12	2.5E04
						BOD SS	~ 7.6	/	~ 9.6	/	12	~ 1.9	/	12	~ 1.9	/	12	~ 22	/	12	~ 12	3	1.6E05	/	12
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.4	0	7.2	2	8.1	1.0	3	1.0	3	25	2.0	1.7	1.9	1	1	13	3.3E03	12	2.2E04
						BOD SS	~ 7.7	/	~ 8.7	/	12	~ 3.6	/	12	~ 3.6	/	12	~ 110	/	12	~ 12	13	1.3E05	/	12
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.2	*																	
BOD SS	~ 7.2	/	2																						
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.8	0	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	7.8E01	12	3.6E03
						BOD SS	~ 8.2	/	~ 12	/	12	~ 0.6	/	12	~ 0.6	/	12	~ 16	/	12	~ 3	3	2.2E04	/	12
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.3	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1.0	0	3	3.5E02	12	6.9E03
						BOD SS	~ 7.7	/	~ 10	/	12	~ 0.8	/	12	~ 0.8	/	12	~ 14	/	12	~ 3	3	3.5E04	/	12
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.5	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0	0	3	3.3E01	11	1.2E03
						BOD SS	~ 7.8	/	~ 11	/	12	~ 0.7	/	12	~ 0.7	/	12	~ 17	/	12	~ 3	3	4.9E03	/	12
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A	0.2	□	年間	7.4	0	8.6	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	7.9E01	5	9.8E02
						BOD SS	~ 7.8	/	~ 11	/	12	~ 0.6	/	12	~ 0.6	/	12	~ 5	/	12	~ 1	1	2.3E03	/	12
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間	6.9	0	8.1	0	8.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	2.4E03	4	5.0E03
						BOD SS	~ 7.5	/	~ 10	/	4	~ 0.8	/	4	~ 0.8	/	4	~ 2	/	4	~ 2	2	1.1E04	/	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)	本庄橋	45-026-52	A	0.2	□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.2 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.7	0.5	0.7	1 ~ 13	0 /12	3	7.9E02 ~ 7.0E03	10 /12	2.8E03
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A	0.6	□	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /24	7.1 ~ 11	1 /24	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 /24	<0.5 ~ 1.0	0 /24	0	0.6	0.5	0.7	1 ~ 36	1 /24	6	4.9E02 ~ 2.3E05	20 /24	1.4E04
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 1.0	0 /12	<0.5 ~ 1.0	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 250	1 /12	22	4.9E01 ~ 1.7E03	11 /12	5.9E02
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	0 /12	8.2 ~ 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 ~ 16	0 /12	3	7.9E01 ~ 7.9E03	4 /12	1.7E03
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A	0.1	□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 8	0 /12	5	4.9E02 ~ 3.3E04	10 /12	9.2E03
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 1.1	1 /12	<0.5 ~ 1.1	1 /12	8	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 11	0 /12	3	3.3E02 ~ 5.4E04	12 /12	1.2E04
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間 BOD SS	7.6 ~ 7.7	* /4	4.9 ~ 9.4	* /4	7.6	0.6 ~ 2.1	* /4	0.6 ~ 2.1	* /4	*	1.4	1.4	1.9	6 ~ 63	* /4	22	4.9E03 ~ 2.4E04	* /4	1.3E04
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01		0.1		年間 BOD SS	7.3 ~ 7.9	* /12	5.2 ~ 9.4	* /12	7.5	0.6 ~ 1.6	* /12	0.6 ~ 1.6	* /12	*	1.0	0.9	1.1	4 ~ 26	* /12	12	2.3E02 ~ 1.7E04	* /12	7.7E03
新別府川 (新別府川)	一ツ葉防潮堰	45-248-01				年間 BOD SS	8.0 ~ 8.1	* /4	5.4 ~ 7.7	* /4	6.9	<0.5 ~ 0.9	* /4	<0.5 ~ 0.9	* /4	*	0.7	0.7	0.7	1 ~ 8	* /4	5	3.3E02 ~ 3.5E03	* /4	2.4E03
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.0	0 /6	9.0 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ 1.3	2 /6	<0.5 ~ 1.3	2 /6	33	0.8	0.7	1.1	1 ~ 12	0 /6	5	4.6E02 ~ 2.4E04	6 /6	4.9E03
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.4	0 /12	7.5 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 1.4	1 /12	<0.5 ~ 1.4	1 /12	8	0.7	0.5	0.7	<1.0 ~ 19	0 /12	3	1.7E02 ~ 1.3E04	12 /12	3.2E03
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		□	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.6	0 /6	8.9 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 4	0 /6	2	2.2E03 ~ 1.1E04	6 /6	7.2E03

(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
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		□	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.5	0 /6	7.1 ~ 10	1 /6	8.6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	<0.5 ~ 1.1	0 /6	0	0.7	0.7	0.9	1 ~ 26	1 /6	7	1.3E03 ~ 3.3E05	6 /6	5.9E04
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 /12	6.3 ~ 10	1 /12	8.8	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	<1.0 ~ 23	0 /12	6	2.6E02 ~ 9.2E04	11 /12	1.2E04
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.8	0 /6	7.0 ~ 10	1 /6	8.6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	<0.5 ~ 0.9	0 /6	0	0.7	0.6	0.8	1 ~ 16	0 /6	5	1.7E02 ~ 1.6E05	4 /6	3.4E04
松山川 (松山川)	田野町老人福 祉館下	45-252-01				年間 BOD SS	7.6 ~ 8.2	* /4	8.7 ~ 10	* /4	9.4	<0.5 ~ 1.1	* /4	<0.5 ~ 1.1	* /4	*	0.7	0.6	0.6	<1.0 ~ 28	* /4	8	3.5E03 ~ 1.7E04	* /4	8.5E03
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	* /6	9.2 ~ 12	* /6	10	0.5 ~ 1.4	* /6	0.5 ~ 1.4	* /6	*	0.9	0.7	1.3	<1.0 ~ 16	* /6	4	4.9E02 ~ 2.4E04	* /6	5.1E03
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間 BOD SS	7.8 ~ 8.1	* /4	8.7 ~ 10	* /4	9.5	<0.5 ~ 0.7	* /4	<0.5 ~ 0.7	* /4	*	0.6	0.5	0.5	1 ~ 3	* /4	2	3.3E03 ~ 2.8E04	* /4	1.4E04
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.7	0 /6	7.0 ~ 10	1 /6	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 /6	<0.5 ~ 0.5	0 /6	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 1	0 /6	1	1.3E02 ~ 9.2E04	6 /6	1.7E04
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.9	0 /12	6.3 ~ 10	1 /12	8.6	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5	0 /12	2	1.7E02 ~ 3.5E04	12 /12	5.2E03
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.0	0 /6	7.2 ~ 9.7	1 /6	8.3	<0.5 ~ 0.8	0 /6	<0.5 ~ 0.8	0 /6	0	0.6	0.6	0.7	1 ~ 5	0 /6	3	1.7E02 ~ 3.3E04	6 /6	1.1E04
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.8	* /4	7.7 ~ 10	* /4	9.1	<0.5 ~ 0.9	* /4	<0.5 ~ 0.9	* /4	*	0.7	0.7	0.9	<1.0 ~ 7	* /4	3	1.7E03 ~ 1.3E05	* /4	3.8E04
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間 BOD SS	7.9 ~ 8.2	* /4	7.5 ~ 9.6	* /4	8.1	<0.5 ~ 0.7	* /4	<0.5 ~ 0.7	* /4	*	0.6	0.6	0.6	1 ~ 8	* /4	5	1.7E02 ~ 7.9E02	* /4	4.2E02
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	* /4	8.7 ~ 10	* /4	9.6	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7	* /4	3	4.9E02 ~ 3.5E03	* /4	1.6E03

(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
広渡川上流 (広渡川)	谷乃城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.4 ~ 8.5	0 /12	7.9 ~ 12	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9	0 /12	3	1.7E02 ~ 1.3E04	12 /12	3.3E03
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.1 ~ 7.5	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 8	0 /12	3	2.3E02 ~ 7.9E03	9 /12	2.7E03
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.4 ~ 8.0	0 /4	7.9 ~ 8.8	0 /4	8.2	<0.5 ~ 0.8	0 /4	<0.5 ~ 0.8	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	2 ~ 2	0 /4	2	5.4E03 ~ 1.6E04	4 /4	1.1E04
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.1 ~ 7.7	0 /12	7.6 ~ 10	0 /12	8.9	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6	0 /12	2	3.3E02 ~ 7.9E04	12 /12	9.8E03
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.1 ~ 7.3	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.7	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5	0 /12	2	7.8E02 ~ 2.4E04	11 /12	9.3E03
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.2 ~ 7.5	0 /6	7.1 ~ 9.2	1 /6	8.1	<0.5 ~ 4.8	1 /6	<0.5 ~ 4.8	1 /6	17	1.4	0.7	0.9	2 ~ 11	0 /6	5	4.9E03 ~ 5.4E04	6 /6	2.0E04
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.3 ~ 8.0	0 /12	5.1 ~ 8.8	5 /12	7.5	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	<0.5	0.6	2 ~ 13	0 /12	5	7.0E01 ~ 1.3E04	7 /12	4.3E03
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3 ~ 7.4	0 /4	7.5 ~ 8.5	0 /4	7.9	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.6	0.5	0.5	3 ~ 7	0 /4	5	2.3E03 ~ 1.3E04	4 /4	7.5E03
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.6 ~ 8.1	0 /4	7.9 ~ 9.8	0 /4	8.7	<0.5 ~ 1.7	0 /4	<0.5 ~ 1.7	0 /4	0	0.8	<0.5	<0.5	1 ~ 5	0 /4	3	0.0 ~ 1.6E04	3 /4	5.7E03
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.6 ~ 8.1	* /4	8.3 ~ 9.4	* /4	8.9	<0.5 ~ 0.7	* /4	<0.5 ~ 0.7	* /4	*	0.6	0.5	0.5	2 ~ 14	* /4	6	2.2E03 ~ 1.7E04	* /4	7.0E03
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間	7.3 ~ 7.6	* /4	8.9 ~ 10	* /4	9.5	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	* /4	6	1.4E03 ~ 2.4E04	* /4	1.1E04
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	6.8 ~ 7.3	* /4	7.0 ~ 9.3	* /4	8.3	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 7	* /4	4	4.9E02 ~ 1.3E04	* /4	5.7E03

(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
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.5 ~ 10	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	0 /12	1	2.3E02 ~ 7.9E03	12 /12	1.7E03
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.0 ~ 7.3	0 /12	7.1 ~ 9.9	1 /12	8.9	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 10	0 /12	4	7.9E02 ~ 2.4E04	10 /12	6.2E03
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.1 ~ 7.1	0 /4	7.7 ~ 9.6	0 /4	8.5	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 16	0 /4	8	3.5E03 ~ 1.3E04	4 /4	8.1E03
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.3 ~ 8.0	0 /12	7.5 ~ 9.0	0 /12	8.2	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5	0 /12	3	4.6E02 ~ 1.6E04	10 /12	5.5E03
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	7.7 ~ 8.2	0 /4	6.7 ~ 8.0	2 /4	7.4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	<0.5 ~ 0.7	0 /4	0	0.6	0.5	0.5	1 ~ 2	0 /4	2	7.8E01 ~ 1.7E04	2 /4	6.7E03
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.3 ~ 7.8	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.4	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /12	1	3.3E02 ~ 7.0E03	12 /12	2.2E03
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 10	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /12	1	4.9E02 ~ 1.7E04	10 /12	4.5E03
天神川 (天神川)	松清橋	45-238-02				年間	7.1 ~ 7.1	* /4	6.2 ~ 7.5	* /4	7.0	2.1 ~ 3.7	* /4	2.1 ~ 3.7	* /4	*	2.7	2.4	2.5	2 ~ 7	* /4	4	2.3E04 ~ 3.5E05	* /4	1.5E05
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間	7.3 ~ 8.0	0 /12	6.8 ~ 9.3	5 /12	7.6	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	<1.0 ~ 5	0 /12	3	1.3E03 ~ 3.5E04	12 /12	8.1E03
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 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.3	3 /12	7.7	0.5 ~ 1.7	0 /12	0.5 ~ 1.7	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 6.8	0 /12	9.0E-01
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 ~ 8.2	0 /4	6.6 ~ 7.9	1 /4	7.5	0.6 ~ 1.1	0 /4	0.6 ~ 1.1	0 /4	0	0.9	1.0	1.1	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 4.5	0 /4	1.1
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 8.4	4 /12	7.5	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.1	1.2	1.3	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 6.8	0 /12	1.3

(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 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 8				0.7 ~ 1.6	0 / 8	1.0 ~ 1.6	0 / 4	0	1.4	1.5	1.5							
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 油分	8.0 ~ 8.3	0 / 8				0.6 ~ 2.2	4 / 8	0.7 ~ 2.2	2 / 4	50	1.6	1.7	2.1							
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 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 8.7	3 / 12	7.6	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0.5 ~ 1.3	0 / 12	0	0.9	0.9	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 3.5E02	0 / 12	2.9E01	
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 油分	8.0 ~ 8.2	0 / 8				0.9 ~ 1.9	0 / 8	1.1 ~ 1.8	0 / 4	0	1.4	1.4	1.7							
日豊海岸国定公園地先海域	浦城海水浴場	45-609-51	A	0.5	イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.3	0 / 8				0.8 ~ 1.7	0 / 8	0.9 ~ 1.6	0 / 4	0	1.4	1.5	1.5							
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 8.9	2 / 12	7.8	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0.8 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 9.2E03	2 / 12	1.1E03	
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.9 ~ 9.5	3 / 12	7.8	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 5.4E02	0 / 12	7.3E01	
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.6	3 / 12	7.9	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0.5 ~ 1.5	0 / 12	0	1.1	1.0	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 1.3E02	0 / 12	2.1E01	
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 / 4	7.0 ~ 8.2	1 / 4	7.7	0.9 ~ 2.0	0 / 4	0.9 ~ 2.0	0 / 4	0	1.4	1.4	1.7	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	4.0 ~ 9.2E02	0 / 4	2.4E02	
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 4	7.3 ~ 8.2	1 / 4	7.7	1.2 ~ 1.8	0 / 4	1.2 ~ 1.8	0 / 4	0	1.4	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	4.5 ~ 1.7E01	0 / 4	1.4E01	
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 9.0	1 / 12	7.9	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0	1.3	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 7.9E03	3 / 12	1.2E03	
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	7.0 ~ 8.8	0 / 12	8.0	0.5 ~ 2.1	0 / 12	0.5 ~ 2.1	0 / 12	0	1.3	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5	0.0 ~ 1.6E03	* / 12	4.0E02	

(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 油分	8.0 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 8.2	0 /4	7.7	1.4 ~ 2.0	0 /4	1.4 ~ 2.0	0 /4	0	1.6	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	2.0 ~ 1.6E03	* /4	4.2E02
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間 COD 油分	7.7 ~ 8.3	1 /12	7.2 ~ 8.7	0 /12	8.0	0.9 ~ 1.8	0 /12	0.9 ~ 1.8	0 /12	0	1.4	1.4	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5	4.5 ~ 1.7E04	* /12	2.0E03
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 /12	7.1 ~ 8.7	2 /12	7.9	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.6E03	2 /12	2.8E02
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 8.6	0 /12	7.7	0.6 ~ 1.8	0 /12	0.6 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E04	* /12	2.1E03
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	6.9 ~ 8.4	3 /12	7.6	0.5 ~ 1.6	0 /12	0.5 ~ 1.6	0 /12	0	1.2	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E03	1 /12	1.8E02
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	8.1 ~ 8.2	0 /8				0.8 ~ 1.6	0 /8	1.0 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.5	1.5						
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				1.1 ~ 1.6	0 /8	1.3 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.4	1.5						
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				1.2 ~ 1.7	0 /8	1.3 ~ 1.7	0 /4	0	1.5	1.5	1.5						
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01				年間 COD 油分	7.8 ~ 8.2	* /8				0.7 ~ 2.8	* /8	0.8 ~ 2.8	* /4	*	1.7	1.6	2.3						
宮崎港	サンビーチー ツ葉	45-704-07				年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	* /8				1.0 ~ 1.5	* /8	1.1 ~ 1.5	* /4	*	1.3	1.3	1.3						
宮崎港	宮崎港No.1	45-704-01				年間 COD 油分	7.4 ~ 8.1	* /4	5.8 ~ 6.3	* /4	6.0	1.6 ~ 2.0	* /4	1.6 ~ 2.0	* /4	*	1.8	1.8	1.9				2.3E03 ~ 1.3E05	* /4	4.7E04
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間 COD 油分	7.0 ~ 8.2	* /12	4.6 ~ 8.4	* /12	7.0	1.0 ~ 4.7	* /12	1.0 ~ 4.7	* /12	*	2.0	1.7	2.1	ND ~ ND	* /4	-	4.6E01 ~ 7.9E04	* /12	1.4E04

(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	8.0	*	7.2	*	7.5	1.0	*	1.0	*	*	1.4	1.4	1.6				2.6E01	*	5.4E02
						COD 油分	8.2	/	4	7.6	/	4	1.6	/	4	*	1.4	1.4	1.6				1.3E03	/	4
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	8.1	*	6.6	*	7.5	1.0	*	1.0	*	*	1.4	1.4	1.5	ND	*	-	0.0	*	2.0E01
						COD 油分	8.3	/	12	8.2	/	12	1.7	/	12	*	1.4	1.4	1.5	ND	/	4	-	1.3E02	/
宮崎港	宮崎港No.5	45-704-05				年間	8.1	*	6.6	*	7.2	1.0	*	1.0	*	*	1.3	1.3	1.4				0.0	*	6.6E01
						COD 油分	8.2	/	4	8.1	/	4	1.6	/	4	*	1.3	1.3	1.4				1.7E02	/	4
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		イ	年間	8.1	0	8.2	0	8.5	0.9	0	1.0	0	0	1.2	1.3	1.4	ND	0	-	0.0	0	5.5E01
						COD 油分	8.3	/	10	9.3	/	4	1.4	/	10	1.4	/	6	0	1.2	1.3	1.4	ND	/	4
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		イ	年間	8.2	0				0.8	0	0.9	0	0	1.3	1.3	1.4						
						COD 油分	8.3	/	8				1.6	/	8	1.6	/	4	0	1.3	1.3	1.4			
日南海岸国定公園区域内の海域	白浜海水浴場	45-608-54	A		イ	年間	8.1	2	7.5	0	8.1	0.7	0	0.7	0	0	1.2	1.3	1.6	ND	0	-	0.0	0	5.7E01
						COD 油分	8.4	/	10	8.3	/	4	1.7	/	10	1.7	/	6	0	1.2	1.3	1.6	ND	/	4
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	7.7	1	7.6	0	7.7	0.5	0	0.6	0	0	1.1	1.1	1.5	ND	0	-	<1.8	0	3.2
						COD 油分	8.1	/	8	7.8	/	2	1.8	/	8	1.7	/	4	0	1.1	1.1	1.5	ND	/	2
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		イ	年間	8.1	0	6.5	3	7.5	0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	0.0	3	1.1E03
						COD 油分	8.3	/	12	8.5	/	12	1.6	/	12	1.6	/	12	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	/	4
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	7.2	3	7.4	0.7	0	0.7	0	0	1.0	1.1	1.1	<0.5	0	<0.5	0.0	1	8.3E02
						COD 油分	8.3	/	4	7.6	/	4	1.2	/	4	1.2	/	4	0	1.0	1.1	1.1	<0.5	/	4
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.1	0	6.6	0	7.6	0.9	0	0.9	0	0	1.3	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	0.0	*	7.2E01
						COD 油分	8.3	/	12	8.4	/	12	1.6	/	12	1.6	/	12	0	1.3	1.4	1.4	<0.5	/	4
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	7.6	1	7.4	1	7.7	0.7	2	0.7	1	25	1.6	1.4	1.9	ND	0	-	<1.8	0	<1.8
						COD 油分	8.1	/	8	7.9	/	2	2.8	/	8	2.7	/	4	25	1.6	1.4	1.9	ND	/	2
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間	8.0	0	7.3	1	7.7	1.1	0	1.1	0	0	1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	0	2.2
						COD 油分	8.1	/	4	8.1	/	4	1.9	/	4	1.9	/	4	0	1.5	1.5	1.7	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
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	8.0 ~ 8.1	0 /4	6.9 ~ 7.8	1 /4	7.5	1.2 ~ 1.6	0 /4	1.2 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.4	1.5	ND ~ ND	0 /4	-	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	8.1 ~ 8.1	0 /4	7.4 ~ 8.3	3 /4	7.6	1.0 ~ 1.5	0 /4	1.0 ~ 1.5	0 /4	0	1.4	1.5	1.5	ND ~ ND	0 /4	-	0.0 ~ 2.0	0 /4	5.0E-01
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	8.1 ~ 8.1	0 /4	7.4 ~ 8.3	2 /4	7.8	1.0 ~ 1.8	0 /4	1.0 ~ 1.8	0 /4	0	1.5	1.5	1.8	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	栄松海水浴場	45-608-61	A		イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 /8				0.5 ~ 2.1	2 /8	0.6 ~ 2.1	1 /4	25	1.2	1.0	1.0						
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD 油分	8.1 ~ 8.1	* /4	6.8 ~ 7.5	* /4	7.2	1.2 ~ 1.9	* /4	1.2 ~ 1.9	* /4	*	1.5	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5	2.2E01 ~ 1.7E04	* /4	4.5E03
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	6.8 ~ 8.2	3 /4	7.3	0.8 ~ 1.4	0 /4	0.8 ~ 1.4	0 /4	0	1.1	1.2	1.2				1.4E01 ~ 3.5E02	0 /4	2.2E02
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	6.8 ~ 7.8	7 /12	7.3	0.8 ~ 1.8	0 /12	0.8 ~ 1.8	0 /12	0	1.1	1.0	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 4.0	0 /12	6.7E-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 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 7.9	8 /12	7.4	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 ~ 3.5E02	0 /12	3.2E01
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.0 ~ 8.6	7 /12	7.5	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 7.9E01	0 /12	9.5
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 ~ 8.3	0 /4	7.0 ~ 8.4	1 /4	7.9	1.1 ~ 1.9	0 /4	1.1 ~ 1.9	0 /4	0	1.4	1.3	1.5				0.0 ~ 5.4E02	0 /4	1.9E02
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	7.9 ~ 8.2	0 /8	7.2 ~ 10	1 /2	8.6	0.5 ~ 1.8	0 /8	0.5 ~ 1.8	0 /4	0	1.1	1.1	1.4	ND ~ ND	0 /2	-	<1.8 ~ 2.0	0 /2	1.9
串間地先海域	県境地先南西2km	45-613-51	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4	7.0 ~ 7.8	3 /4	7.3	0.7 ~ 1.1	0 /4	0.7 ~ 1.1	0 /4	0	0.9	0.9	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 0.0	0 /4	0.0

(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
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間	8.2	0	7.0	1	7.5	0.6	0	0.6	0	0	0.9	1.0	1.0	<0.5	0	<0.5	0.0	0	1.6
						COD 油分	8.3	4	7.8	4	7.5	1.0	4	0	4	0	0.9	1.0	1.0	<0.5	4	<0.5	4.5	4	1.6
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.3	*	7.1	*	9.1	1.9	*	1.9	*	*	3.4	2.9	3.7	<1.0	*	1			
						COD SS	9.5	12	10	12	9.1	7.2	12	7.2	12	*	3.4	2.9	3.7	3	12	1			
測定地点数							242	16 2233	224	140 2063		183 (54)	61 2183							188	14 1899		223	1256 2035	

(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

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
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.90 ～ 1.0	* / 4	0.94	0.039 ～ 0.050	* / 4	0.044
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.86 ～ 1.0	* / 4	0.94	0.031 ～ 0.037	* / 4	0.034
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.36 ～ 0.53	* / 4	0.44	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.61 ～ 0.77	* / 4	0.66	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.49 ～ 0.74	* / 4	0.60	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.66 ～ 0.83	* / 4	0.72	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.029
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.57 ～ 0.81	* / 4	0.67	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.45 ～ 0.92	* / 4	0.69	<0.025 ～ 0.12	* / 4	0.072
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.13 ～ 0.36	* / 4	0.22	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.27 ～ 0.36	* / 4	0.30	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.49 ～ 0.76	* / 8	0.63	<0.025 ～ 0.030	* / 8	0.027
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01				年間	0.50 ～ 0.74	* / 4	0.61	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.28 ～ 0.38	* / 4	0.35	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.39 ～ 2.2	* / 8	0.75	<0.025 ～ 0.31	* / 8	0.064
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.34 ～ 0.39	* / 4	0.37	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.42 ～ 0.78	* / 4	0.58	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	40 ～ 62	* / 8	52	0.082 ～ 0.28	* / 8	0.21
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.66 ～ 5.6	* / 8	2.8	0.032 ～ 0.17	* / 8	0.077
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.45 ～ 1.4	* / 4	1.1	0.033 ～ 0.14	* / 4	0.091
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.15 ～ 0.61	* / 4	0.34	<0.025 ～ 0.039	* / 4	0.031
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.60 ～ 0.72	* / 4	0.67	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.55 ～ 1.3	* / 4	1.0	<0.025 ～ 0.038	* / 4	0.028
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.53 ～ 2.0	* / 4	1.3	0.031 ～ 0.039	* / 4	0.034
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.94 ～ 1.5	* / 4	1.2	0.035 ～ 0.044	* / 4	0.039

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.62 ～ 0.81	* / 4	0.70	0.037 ～ 0.059	* / 4	0.046
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.72 ～ 2.5	* / 4	1.4	0.041 ～ 0.12	* / 4	0.066
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	1.1 ～ 2.0	* / 4	1.5	0.061 ～ 0.19	* / 4	0.14
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.10 ～ 0.40	* / 4	0.25	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57				年間	0.28 ～ 0.34	* / 4	0.31	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.14 ～ 0.46	* / 4	0.28	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.30 ～ 0.38	* / 4	0.33	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.5 ～ 3.1	* / 4	2.2	0.029 ～ 0.070	* / 4	0.042
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.5 ～ 2.3	* / 4	2.0	<0.025 ～ 0.033	* / 4	0.027
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	4.4 ～ 6.1	* / 8	5.0	0.035 ～ 0.057	* / 4	0.047
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01		0.2		年間	0.24 ～ 0.35	* / 4	0.30	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01		0.1		年間	0.54 ～ 0.57	* / 2	0.56	<0.025 ～ <0.025	* / 2	<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
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	6.6 ～ 7.0	* / 2	6.8	0.065 ～ 0.13	* / 2	0.098
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01		0.1		年間	1.6 ～ 4.4	* / 8	2.9	0.19 ～ 1.6	* / 8	0.45
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.23 ～ 0.35	* / 4	0.29	<0.025 ～ 0.029	* / 4	0.026
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.24 ～ 0.30	* / 4	0.28	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.28 ～ 0.62	* / 4	0.48	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.53 ～ 0.67	* / 4	0.61	<0.025 ～ 0.029	* / 4	0.026
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.88 ～ 1.2	* / 4	1.1	<0.025 ～ 0.058	* / 4	0.038
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	1.2 ～ 3.1	* / 4	1.8	0.071 ～ 0.14	* / 4	0.097
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01		0.2		年間	0.85 ～ 1.3	* / 4	1.1	0.040 ～ 0.061	* / 4	0.055
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.0 ～ 3.4	* / 10	2.8	0.10 ～ 0.25	* / 10	0.15
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51		0.1		年間	2.3 ～ 4.3	* / 15	3.2	0.11 ～ 0.23	* / 15	0.17
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01		0.2		年間	2.3 ～ 5.0	* / 17	3.5	0.13 ～ 0.36	* / 17	0.24

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51		0.2		年間	1.9 ～ 4.1	* / 17	2.9	0.12 ～ 0.33	* / 17	0.20
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	1.5 ～ 3.3	* / 6	2.6	0.12 ～ 0.28	* / 6	0.17
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01		0.2		年間	1.8 ～ 3.2	* / 18	2.5	0.071 ～ 0.20	* / 18	0.12
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	2.2 ～ 3.2	* / 4	2.6	0.10 ～ 0.14	* / 4	0.12
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.9 ～ 3.5	* / 6	2.4	0.057 ～ 0.12	* / 6	0.097
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51		0.5		年間	2.1 ～ 2.9	* / 4	2.4	0.079 ～ 0.11	* / 4	0.094
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03		0.7		年間	1.0 ～ 2.7	* / 10	1.8	0.050 ～ 0.097	* / 10	0.075
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54		0.4		年間	1.7 ～ 2.3	* / 4	2.0	0.064 ～ 0.10	* / 4	0.081
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.4 ～ 6.3	* / 4	4.6	0.057 ～ 0.13	* / 4	0.10
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.67 ～ 1.9	* / 4	1.3	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.3 ～ 2.4	* / 6	1.9	0.058 ～ 0.14	* / 6	0.094
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01		0.1		年間	1.7 ～ 4.1	* / 18	2.7	0.085 ～ 0.26	* / 18	0.15

(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
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.56 ～ 0.61	* / 4	0.58	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.83 ～ 2.3	* / 9	1.5	0.047 ～ 0.087	* / 9	0.062
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	1.9 ～ 4.5	* / 6	3.4	0.082 ～ 0.13	* / 6	0.11
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	0.75 ～ 2.1	* / 5	1.5	<0.025 ～ 0.063	* / 5	0.048
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.7 ～ 2.1	* / 3	1.9	0.042 ～ 0.060	* / 3	0.049
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01				年間	1.2 ～ 2.3	* / 6	1.9	0.035 ～ 0.061	* / 6	0.047
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.40 ～ 0.48	* / 4	0.45	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.83 ～ 1.5	* / 4	1.2	<0.025 ～ 0.041	* / 4	0.029
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51				年間	2.0 ～ 2.1	* / 2	2.1	0.10 ～ 0.26	* / 2	0.18
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.7 ～ 2.9	* / 4	2.5	0.16 ～ 0.25	* / 4	0.21
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.53 ～ 0.88	* / 4	0.63	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	1.7 ～ 2.7	* / 6	2.4	0.058 ～ 0.12	* / 6	0.079

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.9 ～ 3.4	* / 4	3.2	0.052 ～ 0.062	* / 4	0.056
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	3.5 ～ 7.2	* / 4	4.6	0.065 ～ 0.23	* / 4	0.13
丸谷川下流 (丸谷川)	楠傘礼橋	45-020-01				年間	3.0 ～ 3.7	* / 4	3.4	0.080 ～ 0.19	* / 4	0.11
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.6 ～ 3.3	* / 4	2.9	0.045 ～ 0.069	* / 4	0.053
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	3.0 ～ 4.8	* / 4	3.5	0.038 ～ 0.10	* / 4	0.061
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	0.71 ～ 4.5	* / 4	2.6	<0.025 ～ 0.070	* / 4	0.039
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.0 ～ 2.0	* / 4	1.6	0.032 ～ 0.076	* / 4	0.051
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.7 ～ 2.5	* / 4	2.1	0.057 ～ 0.10	* / 4	0.075
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.7 ～ 2.7	* / 4	2.2	0.043 ～ 0.081	* / 4	0.059
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.9 ～ 2.2	* / 4	2.0	0.064 ～ 0.097	* / 4	0.083
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.25 ～ 0.40	* / 4	0.33	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.19 ～ 1.5	* / 4	0.93	<0.025 ～ 0.042	* / 4	0.031

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02		0.2		年間	0.30 ～ 0.38	* / 4	0.34	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52		0.2		年間	0.50 ～ 0.67	* / 4	0.61	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01		0.6		年間	0.65 ～ 1.0	* / 8	0.79	<0.025 ～ 0.095	* / 8	0.039
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01		0.1		年間	0.27 ～ 0.50	* / 4	0.38	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01		0.1		年間	1.1 ～ 1.5	* / 4	1.4	<0.025 ～ 0.075	* / 4	0.042
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01		0.1		年間	0.88 ～ 1.6	* / 4	1.2	0.066 ～ 0.10	* / 4	0.083
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51				年間	0.99 ～ 2.0	* / 6	1.6	<0.025 ～ 0.038	* / 6	0.027
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	0.84 ～ 2.0	* / 6	1.5	<0.025 ～ 0.034	* / 6	0.028
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.4 ～ 1.8	* / 4	1.6	0.055 ～ 0.088	* / 4	0.066
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.31 ～ 0.48	* / 4	0.39	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.67 ～ 0.73	* / 4	0.71	<0.025 ～ 0.037	* / 4	0.028
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.39 ～ 0.79	* / 4	0.59	0.035 ～ 0.059	* / 4	0.042

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.31 ～ 0.72	* / 4	0.56	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.64 ～ 0.94	* / 4	0.78	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.66 ～ 1.9	* / 4	1.3	0.057 ～ 0.11	* / 4	0.085
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.84 ～ 1.1	* / 4	0.99	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.035
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.79 ～ 1.7	* / 4	1.1	<0.025 ～ 0.054	* / 4	0.035
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.80 ～ 1.4	* / 4	1.1	0.030 ～ 0.046	* / 4	0.036
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.11 ～ 0.74	* / 4	0.49	<0.025 ～ 0.060	* / 4	0.039
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.80 ～ 1.4	* / 4	1.1	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.026
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.57 ～ 1.4	* / 4	0.85	0.026 ～ 0.054	* / 4	0.039
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No. 1	45-609-01				年間	0.07 ～ 0.16	* / 4	0.13	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
北浦湾	北浦湾No. 3	45-615-01				年間	0.08 ～ 0.22	* / 4	0.14	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.026
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02				年間	<0.05 ～ 0.13	* / 4	0.11	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

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

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.11 ～ 0.23	* / 4	0.17	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.15 ～ 0.67	* / 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.14 ～ 0.32	* / 4	0.20	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.39 ～ 1.8	* / 4	0.95	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.031
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.69 ～ 2.1	* / 4	1.2	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.027
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.06 ～ 0.17	* / 4	0.12	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.09 ～ 0.16	* / 4	0.12	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.10 ～ 0.24	* / 4	0.16	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.10 ～ 0.23	* / 4	0.16	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.10 ～ 0.21	* / 4	0.15	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.06 ～ 0.25	* / 4	0.13	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間	0.25 ～ 1.0	* / 4	0.66	<0.025 ～ 0.056	* / 4	0.043

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
宮崎港	宮崎港No. 4	45-704-04				年間	0.14 ～ 0.20	* / 4	0.17	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.08 ～ 0.24	* / 4	0.14	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
油津港	油津港No. 6	45-614-02				年間	0.11 ～ 0.19	* / 4	0.15	<0.025 ～ 0.029	* / 4	0.026
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.06 ～ 0.10	* / 4	0.07	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.06 ～ 0.20	* / 4	0.12	<0.025 ～ 0.047	* / 4	0.031
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	<0.05 ～ 0.11	* / 4	0.08	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.14 ～ 0.30	* / 4	0.19	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.14 ～ 0.28	* / 12	0.20	<0.025 ～ <0.025	* / 12	<0.025
測 定 地 点 数							128	* / 640		128	* / 636	

(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