

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	*	8.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.7	0.8	<1	*	1	3.3E02	*	2.0E03		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	*	0.7	0.7	0.8	～	/	1	～	/	2.0E03		
						SS	7.5	4	11	4		0.9	4	0.9	4								1	4	1	3.5E03	4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間	7.8	0																			
						BOD	～	/																			
						SS	8.1	12																			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.7	0	9.0	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	1	1.3E02	1	1.0E03		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/	1.0E03		
						SS	7.9	4	11	4		0.8	4	0.8	4							1	4	1	3.3E03	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	7.8	0	8.6	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	1	1.1E03	12	8.1E03		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.8	～	/	1	～	/	8.1E03		
						SS	8.0	12	11	12		1.0	12	1.0	12							3	12	1	5.4E04	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.8	0	8.6	0	9.8	<0.5	1	<0.5	1	8	0.9	0.7	0.9	<1	0	1	7.8E01	9	9.0E03		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	8	0.9	0.7	0.9	～	/	1	～	/	9.0E03		
						SS	8.3	12	11	12		3.0	12	3.0	12							2	12	1	7.9E04	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	7.8	0	9.3	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.6	<1	0	1	2.3E02	6	2.3E03		
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	0.7	0.5	0.6	～	/	1	～	/	2.3E03		
						SS	8.2	12	11	12		1.6	12	1.6	12							3	12	1	7.9E03	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間	7.5	0	8.8	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	1.3E02	5	3.0E03		
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	<1	～	/	3.0E03		
						SS	7.8	12	11	12		<0.5	12	<0.5	12							<1	12	1	1.7E04	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.6	0	8.9	0	9.7	0.5	0	0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	<1	0	1	6.8E01	1	2.6E03		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.7	～	/	1	～	/	2.6E03		
						SS	7.9	4	11	4		0.8	4	0.8	4							2	4	1	9.2E03	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	6.7	0	8.7	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.5E01	2	4.2E03		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	4.2E03		
						SS	7.9	12	11	12		0.5	12	0.5	12							2	12	1	1.3E04	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	6.8	0	7.2	1	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	2	3.3E02	11	4.9E03		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	4.9E03		
						SS	7.5	24	12	24		0.6	24	0.6	24							12	24	2	2.2E04	16	
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.1	0	7.3	2	8.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	1	0	3	3.3E02	8	1.4E04		
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	0	0.8	0.7	0.9	～	/	3	～	/	1.4E04		
						SS	7.9	12	9.4	12		1.4	12	1.4	12							6	12	3	9.2E04	12	
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.2	0	8.7	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	1	0	2	2.2E02	3	6.9E03		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	2	～	/	6.9E03		
						SS	8.1	4	9.8	4		0.9	4	0.9	4							3	4	2	2.2E04	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		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	7.2	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.8	1	0	2	4.5E01	2	9.4E03		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	/	/	~	/	~
						SS	8.1	4	8.8	4		1.0	4	1.0	4								2	4	3.5E04	4	
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.7	0	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	1	3.3E02	9	3.3E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	/	/	~	/	~
						SS	8.0	12	12	12		1.4	12	1.4	12								2	12	1.6E04	12	
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.2	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.8	6																			
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取 水点	45-053-52	AA		イ	年間	7.4	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.9	6																			
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取 水点	45-053-54	AA		イ	年間	7.2	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.6	12																			
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.5	0	9.0	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	1.1E02	12	3.6E03		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	~	/	~	/	~
						SS	7.8	12	11	12		1.1	12	1.1	12								2	12	1.1E04	12	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.7	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	2.0E01	11	5.4E02		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	~	/	~	/	~
						SS	8.0	12	12	12		1.1	12	1.1	12								1	12	1.4E03	12	
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.8	<1	0	1	4.5E01	11	9.6E02		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.8	<1	0	1	~	/	~	/	~
						SS	7.8	12	12	12		0.9	12	0.9	12								1	12	3.3E03	12	
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	1	1.3E02	12	4.0E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	1	~	/	~	/	~
						SS	7.6	12	10	12		0.9	12	0.9	12								4	12	2.4E04	12	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.6	0	8.1	0		<0.5	1	<0.5	1	4	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	1.3E02	24	3.0E03		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	4	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	~	/	~	/	~
						SS	7.4	24	12	24		1.1	24	1.1	24								11	24	2.2E04	24	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	6.7	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.5E01	8	1.4E03		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	~	/	~	/	~
						SS	7.9	24	12	24		0.5	24	0.5	24								2	24	4.9E03	16	
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.6	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	2	7.8E01	7	5.7E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	2	~	/	~	/	~
						SS	8.0	12	11	12		0.9	12	0.9	12								5	12	2.2E04	12	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)						
							最小 ～ 最大	m/n	最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	日間平均値				最小 ～ 最大	m/n	平均	最小 ～ 最大	m/n	平均					
														最小～ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値			
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	<1	0	1	2.3E02	12	1.6E03		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0	0.6	0.6	0.7	～	/	1	～	/	1.6E03		
						SS	7.4	12	11	12	0.9	12	0.9	12									1	12		4.6E03	12	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.9	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	3.3E03	24	2.8E04		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	1	～	/	2.8E04			
						SS	7.3	24	10	24	1.1	24	1.1	22									1	24		1.1E05	24	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.9	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	3.3E03	12	1.7E04		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	<1	～	/	1.7E04			
						SS	7.3	12	10	12	<0.5	12	<0.5	12									<1	12		4.9E04	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	6.5	0	7.2	2		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.6	<1	0	1	3.3E02	13	7.7E03			
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	1	～	/	7.7E03			
						SS	8.1	24	11	24	0.9	24	0.9	22									4	24		2.4E04	16	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	2.3E02	2	1.2E03		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	1	～	/	1.2E03			
						SS	7.6	4	10	4	0.5	4	0.5	4									2	4		2.4E03	4	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.1	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E02	7	1.1E03		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	1.1E03			
						SS	7.4	16	10	16	0.7	16	0.7	16									1	16		2.4E03	16	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	6.7	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	<1	0	1	7.8E01	0	5.0E02		
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/	5.0E02			
						SS	8.0	12	10	12	0.7	12	0.7	12									4	12		7.9E02	4	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.2	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	3.3E02	2	2.7E03		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	<1	～	/	2.7E03			
						SS	7.3	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									<1	4		7.9E03	4	
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.2	0																				
						BOD	～	/																				
						SS	7.8	2																				
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	6.9	0	7.4	0		2.1	0	2.2	0		4.5	4.5	5.4	3	0	6	0.0	*	2.5E02			
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0	4.5	4.5	5.4	～	/	6	～	/	2.5E02			
						SS	7.7	36	10	36	6.5	36	6.5	24									14	36		5.4E03	36	
沖田川下流 (沖田川)	第2 沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.2	0	5.5	0		1.1	1	1.1	1		5.4	2.3	2.4	4	0	9	4.9E01	2	1.8E04			
						BOD	～	/	～	/	7.9	～	/	～	/	25	5.4	2.3	2.4	～	/	9	～	/	1.8E04			
						SS	8.2	4	13	4	16	4	16	4									14	4		5.4E04	4	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	6.9	0	5.5	0		<0.5	3	<0.5	3		13	1.8	1.4	1.7	1	0	4	4.9E01	10	1.3E04		
						BOD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	13	1.8	1.4	1.7	～	/	4	～	/	1.3E04			
						SS	7.9	24	10	24	8.2	24	8.2	24									11	24		5.4E04	24	

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均			
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値	
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間	7.2	*	6.0	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.9	0.9	0.9	1	*	3	2.0E01	*	9.5E02	
						BOD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	*						~	/	~	/	
						SS	7.7	4	8.0	4		1.5	4	1.5	4								5	4		1.7E03
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	7.2	0	5.7	6		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.0	2	0	4	4.9E02	10	1.2E05	
						BOD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.1	12	9.0	12		1.6	12	1.6	12								6	12		1.1E06
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	1	7.8E01	4	1.8E03	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.1	12	11	12		0.9	12	0.9	12								2	12		1.1E04
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.7	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	6.8E01	2	1.1E03	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.0	4	10	4		0.9	4	0.9	4								2	4		2.2E03
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.6	*	7.3	*		<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	<1	1.3E03	*	2.3E03	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	*						~	/	~	/	
						SS	7.0	4	9.7	4		<0.5	4	<0.5	4								<1	4		3.3E03
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	6.9	0	6.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	<1	0	1	2.4E03	8	1.6E04	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	7.6	12	10	12		1.2	12	1.2	12								2	12		9.2E04
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.3	0	6.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	2	0	3	4.9E02	2	5.0E03	
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	7.8	4	9.1	4		0.7	4	0.7	4								5	4		1.1E04
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.2	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	0	1	1.1E03	4	1.5E04	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	7.5	4	9.8	4		<0.5	4	<0.5	4								1	4		4.9E04
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.5	1	6.7	4		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	2	0	3	2.2E02	9	7.0E03	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.6	12	11	12		1.6	12	1.6	12								7	12		5.4E04
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.3	0	5.2	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	3	1.4E01	2	7.6E03	
						BOD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.0	4	8.7	4		0.5	4	0.5	4								4	4		2.2E04
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.2	*	6.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	1.2	0.5	0.5	1	*	2	4.6E03	*	7.2E03	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	*						~	/	~	/	
						SS	7.9	4	13	4		3.2	4	3.2	4								3	4		1.3E04
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.8	0	9.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	1.3E02	2	1.8E03	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0						~	/	~	/	
						SS	8.4	4	12	4		0.8	4	0.8	4								1	4		5.4E03

(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)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	7.7	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.8	<1	0	3	2.0E01	3	9.3E02		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0							1	0	2	~	/	~
						SS	7.9	12	12	12	1.1	12	1.1	12									14	12		4.9E03	12	
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間	7.7	0	9.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	1	0	2	7.8E01	1	1.6E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0							1	0	2	~	/	~
						SS	7.9	4	12	4	1.0	4	1.0	4									3	4		5.4E03	4	
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.5	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E02	2	9.1E02		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.6	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									2	4		1.3E03	4	
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.6	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	<1	0	1	6.8E01	2	6.9E02		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.9	12	11	12	1.2	12	1.2	12									2	12		3.3E03	12	
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.4	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.4E02	1	8.6E02		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.7	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									2	4		1.7E03	4	
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.6	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.3E02	3	4.7E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	8.3	4	12	4	0.8	4	0.8	4									1	4		9.2E03	4	
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	7.9E02	2	1.6E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.4	4	11	4	0.8	4	0.8	4									2	4		3.3E03	4	
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	6.8	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.8E01	12	1.1E03		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.3	12	11	12	0.6	12	0.6	12									1	12		4.9E03	12	
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01			イ	年間	6.8	*	8.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	<1	1.1E03	*	5.5E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	*							<1	*	<1	~	/	~
						SS	6.9	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									<1	4		7.9E03	4	
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02			イ	年間	7.0	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.9	<1	*	1	7.0E02	*	1.5E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*							<1	*	1	~	/	~
						SS	7.4	4	12	4	0.9	4	0.9	4									1	4		2.3E03	4	
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	6.9	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.5	0.7	<1	0	2	7.9E02	11	8.2E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0							<1	0	2	~	/	~
						SS	7.4	12	11	12	1.4	12	1.4	12									5	12		2.8E04	12	
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.0	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	<1	0	1	4.5E02	12	3.3E03		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0							<1	0	1	~	/	~
						SS	7.4	12	11	12	0.8	12	0.8	12									4	12		9.2E03	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		
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	7.1	0	8.0	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.8	0.6	0.7	1	0	3	1.4E03	12	1.5E04	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	8	0.8	0.6	0.7	~	/	3	~	/	1.5E04		
						SS	7.5	12	11	12	2.1	12	2.1	12									6	12			
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.4	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.8	4																			
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.2	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		<0.5	<0.5	<0.5	1	0	3	7.9E01	4	6.6E02		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	6.6E02		
						SS	7.6	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12								12	12				
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.2	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		<0.5	<0.5	<1	0	3	2.4E02	2	1.1E03			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	3	~	/	1.1E03		
						SS	7.7	14	12	14	0.7	14	0.7	14								9	14				
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.4	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.7	4																			
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	0.9	2	0	5	4.5E02	11	1.8E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.9	~	/	5	~	/	1.8E04		
						SS	7.6	14	10	14	1.4	14	1.4	14									8	14			
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.1	0	5.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.9	4	1	9	1.3E03	3	7.9E03	
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.9	~	/	9	~	/	7.9E03		
						SS	7.7	14	10	14	1.1	14	1.1	14									27	14			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間	7.7	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<1	0	1	2.0E01	3	5.1E02		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	5.1E02		
						SS	7.8	4	11	4	0.5	4	0.5	4									1	4			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.7	<1	0	2	2.0E01	3	3.1E02	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.7	~	/	2	~	/	3.1E02		
						SS	8.5	4	9.9	4	1.0	4	1.0	4									4	4			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.8	1	0	2	2.0E01	10	8.2E02	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	2	~	/	8.2E02		
						SS	7.8	12	11	12	0.9	12	0.9	12									5	12			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.6	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	0.8	1	0	2	1.4E02	2	1.4E03	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.8	~	/	2	~	/	1.4E03		
						SS	7.8	4	11	4	1.3	4	1.3	4									2	4			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	0.9	2	0	3	2.7E02	7	1.9E03	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.9	~	/	3	~	/	1.9E03		
						SS	7.9	12	11	12	1.5	12	1.5	12									6	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				
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		□	年間	7.1	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	2	1	6	2.2E02	14	2.8E03				
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.9	18	11	18	1.4	18	1.4	17								39	18		1.3E04	18			
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.6	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	4.9E01	11	4.7E02				
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.8	12	11	12	0.7	12	0.7	12								1	12		2.3E03	12			
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.3	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	2	0	4	9.3E02	11	8.1E03				
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.7	12	11	12	1.1	12	1.1	12								7	12		2.4E04	12			
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.3	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	3	0	5	7.8E02	11	9.5E03				
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.7	12	10	12	1.5	12	1.5	12								9	12		2.4E04	12			
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.3	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	3	4.9E03	12	2.7E04				
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.8	12	10	12	1.5	12	1.5	12								5	12		9.2E04	12			
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間	7.4	0	10	0		0.8	0	0.8	0	0	1.0	1.0	1.1	<1	0	2	1.6E03	4	5.2E03				
						BOD	～	/	～	/	11	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.7	4	12	4	1.3	4	1.3	4								5	4		1.6E04	4			
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.7	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.0	2	1	9	2.2E03	4	1.3E04				
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	8.1	6	12	6	1.4	6	1.4	6								27	6		3.3E04	6			
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.7	0	7.0	0		0.8	0	0.8	0	0	1.1	1.1	1.2	6	1	12	4.5E03	5	2.7E04				
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	8.0	6	10	6	1.6	6	1.6	6								28	6		1.1E05	6			
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.3	0	6.3	0		0.5	0	0.5	0	0	1.1	1.2	1.4	3	0	7	2.1E03	4	1.2E04				
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	8.0	12	10	12	1.7	12	1.7	12								17	12		7.9E04	12			
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.4	0	6.8	0		0.6	0	0.6	0	0	1.0	1.0	1.2	5	0	11	2.2E03	5	1.8E04				
						BOD	～	/	～	/	8.0	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.9	6	9.0	6	1.5	6	1.5	6								25	6		3.5E04	6			
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.4	0	9.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	3	7.8E02	3	2.8E04				
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	0	0	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～	
						SS	7.7	4	11	4	1.0	4	1.0	4								6	4		9.2E04	4			
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	7.4	0	9.7	0		0.7	1	0.7	1	25	1.3	1.1	1.1	2	0	7	2.0E02	3	2.8E04				
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	25	1.3	1.1	1.1	0	0	0	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.6	4	10	4	2.4	4	2.4	4								13	4		9.2E04	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	
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	7.2	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	1	0	4	2.2E03	4	8.9E03	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	4	~	/	8.9E03
						SS	7.7	12	10	12	0.7	12	0.7	12	0	0	0.5	<0.5	0.5	13	12	4	2.2E04	4		
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.4	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	5.0E01	2	1.0E03	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	1	~	/	1.0E03	
						SS	7.6	4	11	4	0.6	4	0.6	4	0	0	0.5	0.5	0.5	2	4	1	2.2E03	4		
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間	7.3	0	8.7	0		0.7	0	0.7	0	0	0.8	0.8	0.8	2	0	4	3.3E02	3	2.7E04	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	~	/	4	~	/	2.7E04	
						SS	7.6	4	10	4	1.0	4	1.0	4	0	0	0.8	0.8	0.8	6	4	4	9.2E04	4		
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.1	0		0.6	11	0.6	10	45	2.3	1.9	2.8	1	0	6	3.3E03	24	3.7E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	45	2.3	1.9	2.8	~	/	6	~	/	3.7E04	
						SS	7.7	24	10	24	9.4	24	9.4	22	45	2.3	1.9	2.8	12	24	6	1.6E05	24			
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0		0.7	4	0.7	4	25	1.7	1.6	2.0	1	0	6	7.0E03	4	5.4E04	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	25	1.7	1.6	2.0	~	/	6	~	/	5.4E04	
						SS	7.5	8	10	8	3.3	16	3.3	16	25	1.7	1.6	2.0	13	8	6	1.6E05	4			
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	7.3	0	7.0	0		0.9	7	0.9	6	18	2.4	2.1	2.6	1	0	6	9.4E02	13	2.4E04	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	18	2.4	2.1	2.6	~	/	6	~	/	2.4E04	
						SS	7.6	36	9.7	36	10	36	10	34	18	2.4	2.1	2.6	15	36	6	5.4E04	16			
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.2	0	6.9	0		0.7	1	0.7	1	4	1.7	1.4	2.2	1	0	5	1.1E03	10	4.2E04	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	4	1.7	1.4	2.2	~	/	5	~	/	4.2E04	
						SS	7.7	16	9.9	16	4.8	24	4.8	24	4	1.7	1.4	2.2	10	16	5	1.6E05	12			
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		0.7	0	0.7	0	0	1.5	1.5	1.6	1	0	4	1.7E02	6	1.3E04	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.6	~	/	4	~	/	1.3E04	
						SS	7.6	12	10	12	2.3	12	2.3	12	0	1.5	1.5	1.6	8	12	4	5.4E04	12			
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.5	0		0.6	0	0.6	0	0	1.1	1.1	1.2	2	0	5	2.7E02	15	2.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.2	~	/	5	~	/	2.2E04	
						SS	7.9	24	10	24	1.8	24	1.8	24	0	1.1	1.1	1.2	13	24	5	9.2E04	16			
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間	7.6	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.8	2	0	3	2.3E03	4	1.0E04	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	~	/	3	~	/	1.0E04	
						SS	7.8	4	9.7	4	1.3	4	1.3	4	0	0.8	0.8	0.8	4	4	3	1.7E04	4			
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.2	0	5.4	3		<0.5	1	<0.5	1	8	1.2	1.0	1.2	2	0	5	1.4E03	12	3.8E04	
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	8	1.2	1.0	1.2	~	/	5	~	/	3.8E04	
						SS	7.8	12	10	12	3.0	12	3.0	12	8	1.2	1.0	1.2	11	12	5	1.6E05	12			
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間	7.5	0	7.7	0		0.5	0	0.5	0	0	1.1	1.0	1.5	3	0	5	2.7E02	4	3.8E03	
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	1.1	1.0	1.5	~	/	5	~	/	3.8E03	
						SS	7.8	6	9.3	6	1.6	6	1.6	6	0	1.1	1.0	1.5	9	6	5	1.1E04	6			

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)						
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均					
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値			
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A		□	年間	7.4	0	7.8	0		0.6	0	0.6	0	0	0	0.8	0.8	0.9	3	0	5					
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/			
						SS	7.9	4	10	4		1.0	4	1.0	4								6	4				
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.6	0	7.8	0		0.5	2	0.5	2	33	1.3	1.0	2.2	3	0	6	2.6E02	5	4.2E03			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	33	1.3	1.0	2.2	3	0	6	~	/	~	/	4.2E03	
						SS	7.9	6	9.8	6		2.2	6	2.2	6								9	6	7.9E03	6		
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.5	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.4	2	0	5	7.0E02	5	5.0E03			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.4	2	0	5	~	/	~	/	5.0E03	
						SS	8.0	6	10	6		1.5	6	1.5	6								9	6	2.4E04	6		
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.5	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.1	1	0	5	3.3E02	12	4.4E03			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.1	1	0	5	~	/	~	/	4.4E03	
						SS	7.9	24	10	24		1.8	24	1.8	23								17	24	1.1E04	16		
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.5	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	2	0	5	4.9E02	4	2.5E03			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.9	2	0	5	~	/	~	/	2.5E03	
						SS	7.9	6	10	6		1.4	6	1.4	6								9	6	4.9E03	6		
大淀川下流 (大淀川)	大淀大橋	45-018-64	A		□	年間	7.6	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	3	0	4						
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	3	0	4	~	/	~	/		
						SS	7.8	4	10	4		0.8	4	0.8	4								5	4				
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	2	0	4	1.1E02	3	2.0E03			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.9	2	0	4	~	/	~	/	2.0E03	
						SS	8.1	6	9.5	6		1.0	6	1.0	6								8	6	7.9E03	6		
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01			□	年間	7.3	*	7.5	*		1.3	*	1.3	*	*	2.1	1.7	1.8	1	*	2	4.6E03	*	2.0E04			
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	*	2.1	1.7	1.8	1	*	2	~	/	~	/	2.0E04	
						SS	7.4	4	9.1	4		3.8	4	3.8	4								2	4	3.5E04	4		
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.0	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	1	9.0E01	2	4.8E03			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	1	~	/	~	/	4.8E03	
						SS	7.8	4	11	4		0.8	4	0.8	4								1	4	1.7E04	4		
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.2	0	7.6	0		0.6	0	0.6	0	0	1.0	1.0	1.2	<1	0	3	1.1E02	20	1.7E04			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.2	<1	0	3	~	/	~	/	1.7E04	
						SS	7.6	24	11	24		1.6	24	1.4	22								7	24	9.2E04	24		
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.5	0	8.8	0		0.7	1	0.7	1	25	1.4	1.5	1.9	2	0	4	2.3E03	4	4.6E04			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	25	1.4	1.5	1.9	2	0	4	~	/	~	/	4.6E04	
						SS	7.8	4	11	4		2.1	4	2.1	4								8	4	9.2E04	4		
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	1.0	<1	0	2	4.6E02	11	7.0E03			
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.8	0.8	1.0	<1	0	2	~	/	~	/	7.0E03	
						SS	7.8	24	11	24		1.7	24	1.7	24								3	24	2.4E04	16		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D (C O D) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均				
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01				年間	6.7	*	5.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	1.9	1.9	3.3	<1	*	3	1.7E04	*	1.6E05		
						BOD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	*						~	/		~	/	
						SS	7.3	4	8.9	4	7.3	3.3	4	3.3	4								6	4		5.4E05	4
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	1	4.9E02	12	3.0E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.8	12	11	12	9.7	0.9	12	0.9	12								2	12		9.2E03	12
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間	7.1	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.1	<1	0	3	1.3E02	17	1.1E04		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.6	24	12	24	9.4	1.9	24	1.9	22								7	24		4.9E04	24
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	<1	0	4	4.9E02	10	7.8E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.8	12	11	12	9.7	1.2	12	1.2	12								21	12		3.5E04	12
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.3	*	8.1	*		0.5	*	0.5	*	*	1.2	1.0	1.2	1	*	4	2.7E02	*	1.6E04		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*						~	/		~	/	
						SS	7.7	12	11	12	9.3	3.1	12	3.1	12								7	12		1.1E05	12
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	2	<0.5	2	9	0.9	0.7	0.8	<1	0	2	4.1E02	24	1.2E04		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	9						~	/		~	/	
						SS	7.8	24	11	24	9.6	3.8	24	3.8	22								7	24		5.4E04	24
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.8	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	<1	0	2	7.0E02	1	9.3E03		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.9	4	11	4	9.9	1.0	4	1.0	4								3	4		3.5E04	4
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.2	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	<1	0	3	1.1E02	20	1.7E04		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.8	24	11	24	9.3	1.1	24	1.1	22								12	24		9.2E04	24
東岳川上流 (東岳川)	野々字都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	7.8E01	12	2.5E03		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.7	12	11	12	9.8	1.0	12	1.0	12								5	12		1.1E04	12
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	1	0	4	7.8E02	11	3.3E04		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0						~	/		~	/	
						SS	7.7	12	11	12	9.5	1.1	12	1.1	12								8	12		1.6E05	12
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		イ	年間	7.3	0	7.4	1		1.3	3	1.3	3	75	3.9	3.1	3.5	2	0	10	2.7E02	1	9.3E03		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	75						~	/		~	/	
						SS	7.4	4	10	4	8.7	8.1	4	8.1	4								20	4		3.5E04	4
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.2	0	7.7	0		0.9	4	0.9	4	33	1.9	1.7	2.2	1	0	7	3.3E03	12	6.4E04		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	33						~	/		~	/	
						SS	7.5	12	10	12	9.2	3.7	12	3.7	12								17	12		1.7E05	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			
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	<1	0		1.3E02	12		3.1E03	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0		0					~	/	1	~	/	
						SS	8.0	12	12	12	1.0	12	1.0	12									5	12		1.7E04	12	
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.6	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.8	0.9	3	0		7.9E02	3		1.6E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0		0					~	/	5	~	/	
						SS	7.9	4	10	4	1.3	8	1.3	8									7	4		5.4E04	4	
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.4	1		<0.5	2	<0.5	2		9	1.4	1.3	1.6	2	1		1.7E02	22		3.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	9		1.4		1.6		~	/	5	~	/		
						SS	7.9	24	10	24	2.7	24	2.7	22									53	24		1.6E05	24	
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.8	0		<0.5	3	<0.5	3		25	0.8	0.7	0.9	2	0		1.1E03	12		2.5E04	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	25		0.8		0.9		~	/	5	~	/		
						SS	7.9	12	10	12	1.5	12	1.5	12									8	12		1.6E05	12	
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.5	0	11	0		0.5	0	0.5	0		0	1.1	1.3	1.3	1	0		3.5E02	2		4.1E04	
						BOD	~	/	~	/	12	~	/	~	/	0		1.1		1.3		~	/	6	~	/		
						SS	8.0	4	14	4	1.4	4	1.4	4									11	4		1.6E05	4	
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.3	0		0.7	4	0.7	4		33	2.4	1.5	3.8	2	1		2.7E03	12		4.6E04	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	33		2.4		3.8		~	/	11	~	/		
						SS	7.9	12	10	12	5.4	12	5.4	12									70	12		1.7E05	12	
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	2	0		1.3E03	12		2.8E04	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0		0.6		0.6		~	/	8	~	/		
						SS	7.7	12	10	12	0.9	12	0.9	12									23	12		1.6E05	12	
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.3	*	10	*		0.8	*	0.8	*		*	1.3	1.1	1.1	2	*		1.6E03	*		4.6E04	
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	*		1.3		1.1		~	/	4	~	/		
						SS	7.6	4	12	4	2.3	4	2.3	4									5	4		1.6E05	4	
木之川内川 (木之川内 川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.2	*	8.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.8	0.9	1.0	<1	*		5.4E02	*		4.1E04	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*		0.8		0.9		~	/	1	~	/		
						SS	7.6	4	11	4	1.1	4	1.1	4									2	4		1.6E05	4	
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.5	*	8.2	*		0.5	*	0.5	*		*	0.6	0.6	0.7	1	*		4.5E02	*		8.2E03	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	*		0.6		0.6		~	/	2	~	/		
						SS	7.8	4	11	4	0.8	4	0.8	4									3	4		2.2E04	4	
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.6	0	8.1	0		<0.5	2	<0.5	2		17	1.5	1.3	1.8	1	0		1.3E03	12		4.0E04	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	17		1.5		1.3		~	/	4	~	/		
						SS	7.9	12	10	12	4.0	12	4.0	12									13	12		1.6E05	12	
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間	7.6	0	8.4	0		0.5	0	0.5	0		0	0.8	0.6	1.0	<1	0		2.3E02	10		2.6E04	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0		0.8		0.6		~	/	3	~	/		
						SS	7.9	12	11	12	1.3	12	1.3	12									13	12		1.4E05	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	
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.5	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	4	4.9E03	4	1.2E04	
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	4	～	/	1.2E04	
						SS	8.0	4	10	4		0.6	4	0.6	4								10	4	2.4E04	4
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.8	2	10	0		0.9	0	0.9	0	0	1.4	1.4	1.7	2	0	3	4.5E01	1	1.6E03	
						BOD	～	/	～	/	11	～	/	～	/	0	1.4	1.4	1.7	～	/	3	～	/	1.6E03	
						SS	10	4	11	4		1.8	4	1.8	4							5	4	4.9E03	4	
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.7	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.7	<1	1	5	1.3E03	12	7.4E04	
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.7	～	/	5	～	/	7.4E04	
						SS	8.0	12	10	12		1.3	12	1.3	12							39	12	5.4E05	12	
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	1.3E02	12	1.4E04	
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.5	～	/	1	～	/	1.4E04	
						SS	7.5	12	11	12		1.0	12	1.0	12							4	12	7.9E04	12	
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.5	0	9.2	0		0.6	0	0.6	0	0	1.0	1.0	1.0	2	0	4	2.2E03	4	3.0E04	
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	1.0	1.0	1.0	～	/	4	～	/	3.0E04	
						SS	7.9	4	11	4		1.4	4	1.4	4							7	4	9.2E04	4	
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.7	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	1.0	1	0	2	7.8E02	10	1.7E04	
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.7	0.7	1.0	～	/	2	～	/	1.7E04	
						SS	7.9	12	12	12		1.2	12	1.2	12							4	12	5.4E04	12	
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.7	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.9	1.1	1	0	3	7.9E02	11	3.5E04	
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0	1.0	0.9	1.1	～	/	3	～	/	3.5E04	
						SS	7.9	12	11	12		1.8	12	1.8	12							7	12	1.6E05	12	
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.3	*																		
						BOD	～	/																		
						SS	7.3	2																		
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.8	0	8.6	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.7	0.6	0.6	<1	0	1	1.3E02	12	1.3E03	
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	8	0.7	0.6	0.6	～	/	1	～	/	1.3E03	
						SS	8.1	12	12	12		1.1	12	1.1	12							2	12	4.9E03	12	
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	1.0	<1	0	2	3.3E02	12	4.4E03	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.7	0.5	1.0	～	/	2	～	/	4.4E03	
						SS	7.8	12	11	12		1.0	12	1.0	12							6	12	1.3E04	12	
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	1	1.3E02	12	1.6E03	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.7	～	/	1	～	/	1.6E03	
						SS	7.8	12	11	12		1.0	12	1.0	12							2	12	4.9E03	12	
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.4	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E01	2	1.3E03	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	1.3E03	
						SS	7.7	12	12	12		0.6	12	0.6	12							1	12	3.3E03	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	7.0	0	7.9	0		0.6	0	0.6	0					<1	0		4.9E03	4		5.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.7	~	/	2	~	/	~	/	~
						SS	7.4	4	10	4		0.9	4	0.9	4								3	4		1.6E05	4
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.3	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0						
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~	/	~
						SS	7.8	4	12	4		0.7	4	0.7	4								3	4			
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0		7.0E02	15		5.6E03	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	~	/	4	~	/	~	/	~
						SS	7.8	24	11	24		0.9	24	0.9	23								21	24		1.7E04	16
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		4.5E01	11		7.0E02	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.8	~	/	3	~	/	~	/	~
						SS	7.7	12	11	12		1.0	12	1.0	12								21	12		1.7E03	12
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.5	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		2.4E02	1		8.7E02	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	3	~	/	~	/	~
						SS	7.8	12	11	12		0.7	12	0.7	12								25	12		2.4E03	4
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0					3	0		7.9E02	3		2.4E04	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	7	~	/	~	/	~
						SS	7.8	12	11	12		0.7	12	0.7	12								14	12		7.9E04	4
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	1	<0.5	1					<1	0		1.7E03	12		9.4E03	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	8	0.6	0.5	0.7	~	/	3	~	/	~	/	~
						SS	7.7	12	12	12		1.2	12	1.2	12								11	12		2.4E04	12
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.6	*	7.2	*		0.6	*	0.6	*					3	*		1.1E03	*		1.1E04	
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	*	1.0	0.9	0.9	~	/	9	~	/	~	/	~
						SS	8.0	4	9.7	4		1.6	4	1.6	4								21	4		2.2E04	4
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.5	*	7.2	*		<0.5	*	<0.5	*					5	*						
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	*	0.9	1.0	1.0	~	/	8	~	/	~	/	~
						SS	7.9	4	8.7	4		1.0	4	1.0	4								11	4			
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間	7.8	*	7.2	*		0.5	*	0.5	*					4	*		2.3E03	*		5.9E03	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	*	1.3	1.2	1.3	~	/	9	~	/	~	/	~
						SS	8.0	4	9.3	4		2.3	4	2.3	4								11	4		1.3E04	4
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	7.4	*	5.6	*		<0.5	*	<0.5	*					7	*		7.0E03	*		5.3E04	
						BOD	~	/	~	/	6.8	~	/	~	/	*	1.0	1.0	1.2	~	/	13	~	/	~	/	~
						SS	7.8	4	7.9	4		1.3	4	1.3	4								19	4		1.7E05	4
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.6	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1.7E02	6		4.1E03	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	~	/	~
						SS	8.0	6	11	6		0.8	6	0.8	6								3	6		1.3E04	6

(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	
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	2.2E02	12	7.3E03
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0	0.6	0.5	0.6	~	/	2	~	/	7.3E03
						SS	8.0	12	11	12	1.0	12	1.0	12									7	12		5.4E04
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間	7.5	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.8	<1	0	1	1.3E03	6	1.4E04
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.8	~	/	1	~	/	1.4E04	
						SS	7.7	6	11	6	0.8	6	0.8	6									2	6		5.4E04
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.8	1	0	2	2.3E03	6	2.0E05
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	2	~	/	2.0E05	
						SS	7.6	6	10	6	1.1	6	1.1	6									3	6		1.1E06
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	1	0	2	1.7E03	12	3.4E04
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	~	/	2	~	/	3.4E04	
						SS	7.8	12	11	12	1.1	12	1.1	12									5	12		1.6E05
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.4	0	8.6	0	10	<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	1	0	2	2.2E03	6	3.3E04	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	3.3E04	
						SS	7.9	6	11	6	1.0	6	1.0	6									3	6		1.6E05
松山川 (松山川)	清武川合流点 (旧老人福祉館 下)	45-252-01				年間	7.7	*	8.7	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.7	0.7	<1	*	1	2.3E02	*	2.7E03
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.6	0.7	0.7	~	/	1	~	/	2.7E03	
						SS	8.0	4	12	4	0.7	4	0.7	4									2	4		4.9E03
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.7	*	9.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.7	1	*	2	2.3E03	*	2.6E04
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.7	~	/	2	~	/	2.6E04	
						SS	8.0	4	10	4	0.8	4	0.8	4									2	4		9.2E04
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.7	*	9.1	*		0.5	*	0.5	*		*	0.7	0.8	0.8	1	*	2	2.3E03	*	5.5E03
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	*	0.7	0.8	0.8	~	/	2	~	/	5.5E03	
						SS	8.0	4	10	4	0.8	4	0.8	4									3	4		7.9E03
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	1	0	2	1.7E02	6	2.0E03
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	2	~	/	2.0E03	
						SS	7.9	6	11	6	0.7	6	0.7	6									3	6		3.5E03
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.4	0	6.1	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.8	1	0	2	1.7E02	12	2.5E03
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.8	~	/	2	~	/	2.5E03	
						SS	7.8	12	11	12	0.9	12	0.9	12									7	12		7.9E03
加江田川 (加江田川)	鵜来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.6	0	7.6	0		<0.5	1	<0.5	1		17	0.8	0.8	1.0	2	0	3	1.1E02	6	1.4E03
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	17	0.8	0.8	1.0	~	/	3	~	/	1.4E03	
						SS	8.0	6	9.3	6	1.1	6	1.1	6									7	6		5.4E03
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.8	*	6.3	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.5	0.5	0.5	1	*	2	7.8E02	*	2.8E03
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	*	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	2.8E03	
						SS	8.0	4	11	4	0.6	4	0.6	4									2	4		5.4E03

(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
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間	8.0	*	7.6	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.5	0.5	1	*	3	6.8E01	*	7.5E02
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	*	0.6	0.5	0.5	～	/	3	～	/	7.5E02
						SS	8.2	4	8.7	4		0.7	4	0.7	4							6	4		
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.6	*	8.7	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	0.5	0.5	<1	*	1	4.5E01	*	2.5E03
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	*	0.5	0.5	0.5	～	/	1	～	/	2.5E03
						SS	7.9	4	12	4		0.6	4	0.6	4							2	4		
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.8	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.7	0.7	0.8	<1	0	1	3.3E02	12	2.8E03
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	8	0.7	0.7	0.8	～	/	1	～	/	2.8E03
						SS	8.3	12	11	12		1.3	12	1.3	12							3	12		
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	2	7.0E02	11	4.4E03
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.7	～	/	2	～	/	4.4E03
						SS	7.8	12	11	12		0.8	12	0.8	12							5	12		
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.6	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.7	0.7	1	0	4	3.3E02	3	5.9E03
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0	0.6	0.7	0.7	～	/	4	～	/	5.9E03
						SS	7.8	4	10	4		0.7	4	0.7	4							7	4		
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	3	1.7E02	12	4.2E03
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	3	～	/	4.2E03
						SS	7.7	12	10	12		1.0	12	1.0	12							9	12		
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.3	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.9	<1	0	3	1.3E03	12	6.6E03
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.9	～	/	3	～	/	6.6E03
						SS	7.7	12	12	12		1.4	12	1.4	12							6	12		
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.2	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	3.3E03	4	1.9E04
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	1.9E04
						SS	7.5	4	11	4		0.9	4	0.9	4							5	4		
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.4	0	5.7	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	2	0	6	1.7E02	9	5.5E03
						BOD	～	/	～	/	8.1	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.8	～	/	6	～	/	5.5E03
						SS	8.0	12	10	12		1.6	12	1.6	12							14	12		
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	7.3	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	2	0	6	4.9E02	3	3.7E03
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	6	～	/	3.7E03
						SS	7.7	4	10	4		0.9	4	0.9	4							8	4		
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.4	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.9E03	4	1.4E04
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	1.4E04
						SS	7.7	4	12	4		<0.5	4	<0.5	4							2	4		
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.6	*	8.9	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.6	0.6	1	*	1	1.3E03	*	1.5E04
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	*	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/	1.5E04
						SS	8.1	4	12	4		0.6	4	0.6	4							2	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
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間	7.2	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.5	0.5	3	*	5	1.4E02	*	1.7E03
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	*	0.6	0.5	0.5	～	/	5	～	/	1.7E03
						SS	7.4	4	9.8	4		0.8	4	0.8	4								9	4	2.8E03
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	7.2	*	7.6	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.9	0.9	1.0	3	*	6	3.4E03	*	5.0E03
						BOD	～	/	～	/	8.6	～	/	～	/	*	0.9	0.9	1.0	～	/	6	～	/	5.0E03
						SS	7.5	4	9.4	4		1.1	4	1.1	4								9	4	7.0E03
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.4	0	9.2	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.7	0.5	0.7	<1	0	2	1.3E02	12	2.2E03
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	8	0.7	0.5	0.7	～	/	2	～	/	2.2E03
						SS	7.8	12	11	12		1.2	12	1.2	12								6	12	7.9E03
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.2	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	2	1.3E03	12	4.6E03
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.8	～	/	2	～	/	4.6E03
						SS	7.7	12	11	12		1.2	12	1.2	12								6	12	1.7E04
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.2	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	1.3E02	3	8.5E03
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	2	～	/	8.5E03
						SS	7.3	4	10	4		0.9	4	0.9	4								3	4	1.3E04
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.4	0	6.9	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	3	7.8E02	10	5.3E03
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.7	～	/	3	～	/	5.3E03
						SS	8.0	12	9.7	12		1.0	12	1.0	12								6	12	1.7E04
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	8.1	0	6.8	3		0.5	0	0.5	0	0	0.9	0.7	0.7	1	0	2	0.0	0	2.6E02
						BOD	～	/	～	/	7.1	～	/	～	/	0	0.9	0.7	0.7	～	/	2	～	/	2.6E02
						SS	8.2	4	7.6	4		1.6	4	1.6	4								2	4	5.4E02
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	3	<0.5	3	25	0.8	0.7	0.9	<1	0	1	3.3E02	12	2.6E03
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	25	0.8	0.7	0.9	～	/	1	～	/	2.6E03
						SS	8.0	12	11	12		1.6	12	1.6	12								3	12	7.9E03
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	<1	0	1	1.3E03	12	4.7E03
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.7	～	/	1	～	/	4.7E03
						SS	7.9	12	12	12		1.1	12	1.1	12								3	12	1.3E04
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間	7.3	0	6.7	4		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	1	0	5	4.9E02	11	6.8E03
						BOD	～	/	～	/	7.9	～	/	～	/	0	0.8	0.6	0.9	～	/	5	～	/	6.8E03
						SS	8.0	12	9.8	12		1.3	12	1.3	12								11	12	2.2E04
日豊海岸国定 公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		イ	年間	8.1	0	6.2	8		1.0	0	1.0	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	0.0	0	1.3
						COD	～	/	～	/	7.3	～	/	～	/	0	1.4	1.5	1.6	～	/	—	～	/	1.3
						油分	8.2	12	8.4	12		1.8	12	1.8	12								ND	4	7.8
日豊海岸国定 公園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		イ	年間	8.1	0	5.7	2		1.1	0	1.1	0	0	1.5	1.6	1.6	ND	0	—	2.0	0	2.0
						COD	～	/	～	/	7.1	～	/	～	/	0	1.5	1.6	1.6	～	/	—	～	/	2.0
						油分	8.2	4	8.0	4		1.9	4	1.9	4								ND	4	2.0

(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
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	6.3	7	7.3	1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.6	1.7	ND	0	-	0.0	0	3.7
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0							ND	/	4
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	8.2	0				0.5	0	0.6	0	0	0.9	0.9	0.9						
						COD	~	/				~	/	~	/	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	8.2	0				0.8	0	1.0	0	0	1.3	1.2	1.4						
						COD	~	/				~	/	~	/	0									
日豊海岸国定 公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	年間	8.1	0	6.5	5	7.4	0.9	0	0.9	0	0	1.3	1.4	1.4	ND	0	-	0.0	0	3.3E-01
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0							ND	/	4
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	8.1	0				0.7	0	0.8	0	0	1.0	1.0	1.0						
						COD	~	/				~	/	~	/	0									
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02	A		イ	年間	7.5	1	7.0	4	7.9	1.1	0	1.1	0	0	1.4	1.3	1.4	ND	0	-	0.0	2	4.7E02
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0							ND	/	4
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03	A		イ	年間	8.1	0	6.9	2	7.8	1.3	1	1.3	1	8	1.7	1.7	1.8	ND	0	-	0.0	0	2.3
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	8							ND	/	4
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		イ	年間	8.1	0	6.9	3	7.8	1.1	1	1.1	1	8	1.5	1.5	1.5	ND	0	-	0.0	0	3.9
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	8							ND	/	4
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	7.8	0	8.4	1.3	2	1.3	2	50	1.9	2.0	2.2	ND	0	-	0.0	0	5.0E-01
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	50							ND	/	4
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.1	0	6.5	2	7.5	1.2	2	1.2	2	50	1.8	1.9	2.2	ND	0	-	0.0	0	3.3
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	50							ND	/	4
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.0	0	7.2	2	8.1	1.2	0	1.2	0	0	1.5	1.5	1.5	ND	0	-	0.0	2	1.5E03
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0							ND	/	4
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間	7.8	0	7.1	0	8.0	1.2	0	1.2	0	0	1.5	1.5	1.6	ND	0	-	0.0	*	3.7E02
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0							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	
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間	8.0	0	6.7	0	7.7	0.7	0	0.7	0	0	1.3	1.2	1.4	ND	0	-	0.0	*	6.6E02	
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	1.3	1.2	1.4	~	/	-	~	/	6.6E02	
						油分	8.2	4	8.4	4	1.9	4	1.9	4									ND	4		2.4E03
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	7.9	0	6.7	0	8.0	1.0	0	1.0	0	0	1.6	1.6	1.7	ND	0	-	0.0	*	1.0E03	
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.6	1.6	1.7	~	/	-	~	/	1.0E03	
						油分	8.3	12	8.7	12	2.9	12	2.9	12									ND	12		4.9E03
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.1	0	7.2	2	7.8	1.0	1	1.0	1	8	1.4	1.4	1.4	ND	0	-	0.0	0	3.1E01	
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	8	1.4	1.4	1.4	~	/	-	~	/	3.1E01	
						油分	8.3	12	8.2	12	2.2	12	2.2	12									ND	4		3.5E02
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間	8.1	0	6.9	0	7.6	1.3	0	1.3	0	0	1.6	1.7	1.7	ND	0	-	0.0	*	2.1E01	
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	1.6	1.7	1.7	~	/	-	~	/	2.1E01	
						油分	8.2	12	8.3	12	2.0	12	2.0	12									ND	4		1.3E02
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間	8.1	0	7.1	3	7.6	0.9	1	0.9	1	8	1.4	1.4	1.6	ND	0	-	0.0	0	1.4E01	
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	8	1.4	1.4	1.6	~	/	-	~	/	1.4E01	
						油分	8.3	12	8.3	12	2.1	12	2.1	12									ND	4		1.1E02
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	8.2	0	6.5	3	7.0	0.6	0	0.8	0	0	1.2	1.1	1.2	ND	0	-	<1.8	0	2.3E01	
						COD	~	/	~	/	7.0	~	/	~	/	0	1.2	1.1	1.2	~	/	-	~	/	2.3E01	
						油分	8.3	8	8.0	4	1.7	8	1.7	4									ND	2		7.9E01
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	8.2	0				0.8	0	1.0	0	0	1.1	1.1	1.2							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.2							
						油分	8.3	8				1.2	8	1.2	4											
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	8.2	0				0.9	0	1.0	0	0	1.2	1.1	1.2							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.2	1.1	1.2							
						油分	8.3	8				1.7	8	1.7	4											
小丸川河口海 域	高鍋海水浴場	45-702-01		0.5		年間	8.2	*				1.0	*	1.3	*	*	1.4	1.4	1.4							
						COD	~	/				~	/	~	/	*	1.4	1.4	1.4							
						油分	8.3	8				1.6	8	1.6	4											
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間	8.0	*				1.3	*	1.5	*	*	1.7	1.7	1.7							
						COD	~	/				~	/	~	/	*	1.7	1.7	1.7							
						油分	8.3	8				1.9	8	1.8	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	0.5	イ	年間	8.1	0	7.3	1	8.6	1.2	0	1.3	0	0	1.5	1.6	1.6	ND	0	-	0.0	0	5.0E-01	
						COD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	1.5	1.6	1.6	~	/	-	~	/	5.0E-01	
						油分	8.3	10	9.9	4	1.8	10	1.8	6									ND	4		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	8.1	0				1.1	0	1.2	0	0	1.6	1.6	1.6							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.6	1.6	1.6							
						油分	8.2	8				2.0	8	1.9	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	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間	8.1	0	7.6	0		1.1	0	1.1	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	0.0	0	0.0		
						COD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	~	/	~	/	0.0
						油分	8.2	10	9.6	4	1.7	10	1.7	6									ND	4		0.0	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	1.0	イ	年間	8.1	0	6.2	1		0.6	0	0.9	0	0	1.1	1.1	1.2	ND	0	—	2.0	0	6.4		
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.2	ND	0	—	~	/	~	/	6.4
						油分	8.3	8	8.2	4	1.2	8	1.2	4									ND	2		1.7E01	4
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	6.6	5		1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.5	1.7	ND	0	—	0.0	3	6.0E02		
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	ND	0	—	~	/	~	/	6.0E02
						油分	8.2	12	8.4	12	2.0	12	2.0	12									ND	4		2.4E03	12
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	8.1	0	6.7	1		1.0	0	1.0	0	0	1.3	1.3	1.3	ND	0	—	0.0	1	5.1E02		
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.3	1.3	1.3	ND	0	—	~	/	~	/	5.1E02
						油分	8.2	4	7.8	4	1.4	4	1.4	4									ND	4		1.1E03	4
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.0	0	6.3	0		0.9	0	0.9	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	0.0	*	3.7E02		
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	~	/	~	/	3.7E02
						油分	8.2	12	8.5	12	2.0	12	2.0	12									ND	4		3.5E03	12
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	1.0	イ	年間	8.1	1	6.5	1		0.6	1	0.7	1	25	1.3	1.1	1.1	ND	0	—	7.8	0	1.5E01		
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	25	1.3	1.1	1.1	ND	0	—	~	/	~	/	1.5E01
						油分	8.4	8	8.2	4	3.1	8	2.3	4									ND	2		3.3E01	4
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	7.0	2		0.8	0	0.8	0	0	0.9	0.9	1.0	ND	0	—	0.0	0	6.4E01		
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.9	0.9	1.0	ND	0	—	~	/	~	/	6.4E01
						油分	8.1	4	8.6	4	1.0	4	1.0	4									ND	4		2.4E02	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間	8.0	0	7.1	1		0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.8	0.8	ND	0	—	0.0	0	8.2		
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	ND	0	—	~	/	~	/	8.2
						油分	8.1	4	8.8	4	0.9	4	0.9	4									ND	4		2.3E01	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間	8.0	0	6.9	2		0.8	0	0.8	0	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	0.0	0	6.8		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	~	/	~	/	6.8
						油分	8.1	4	9.4	4	1.0	4	1.0	4									ND	4		2.3E01	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間	8.0	0	7.4	1		0.7	0	0.7	0	0	0.8	0.8	0.8	ND	0	—	0.0	0	7.7		
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	ND	0	—	~	/	~	/	7.7
						油分	8.1	4	9.1	4	1.0	4	1.0	4									ND	4		2.3E01	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	栄松海水浴場	45-608-61	A	1.0	イ	年間	8.0	1				0.5	0	0.6	0	0	0.8	0.6	0.6								
						COD	~	/				~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.6								
						油分	8.4	8				1.2	8	1.2	4												
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間	8.1	*	6.2	*		1.3	*	1.3	*	*	1.5	1.5	1.5	ND	*	—	2.0	*	8.8E01		
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	*	1.5	1.5	1.5	ND	*	—	~	/	~	/	8.8E01
						油分	8.2	4	8.3	4	1.9	4	1.9	4									ND	4		1.7E02	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	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間	8.1	0	6.7	3		1.3	1	1.3	1							0.0	0		
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	25	1.7	1.4	1.4				~	/	2.6E01
						油分	8.2	4	8.5	4	2.6	4	2.6	4										4.9E01	4
串間地先海域	トセンバエ沖 南1km	45-613-01	A		イ	年間	8.1	0	6.6	10		0.9	0	0.9	0					ND	0		0.0	0	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.2	1.2	1.4	~	/	-	~	/	0.0
						油分	8.2	12	8.1	12	1.5	12	1.5	12						ND	4		0.0	12	
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	8.0	0	6.9	7		1.1	0	1.1	0					ND	0		0.0	1	
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.5	1.4	1.5	~	/	-	~	/	4.2E02
						油分	8.2	12	7.9	12	2.0	12	2.0	12						ND	4		3.5E03	12	
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.1	0	6.6	9		0.9	0	0.9	0					ND	0		0.0	0	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.3	1.3	1.5	~	/	-	~	/	1.6E01
						油分	8.3	12	7.9	12	1.5	12	1.5	12						ND	4		1.7E02	12	
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	8.2	0	6.8	1		0.8	0	0.8	0					ND	0		<2.0	0	
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	1.0	0.9	0.9	~	/	-	~	/	4.8
						油分	8.3	4	9.1	4	1.4	4	1.4	4						ND	4		1.3E01	4	
日南海岸国定 公園区域内の 海域	高松海水浴場	45-608-04	A	1.0	イ	年間	8.1	1	6.1	2		0.6	0	0.6	0					ND	0		<1.8	0	
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.0	~	/	-	~	/	2.5
						油分	8.4	8	8.2	4	1.5	8	1.4	4						ND	2		4.5	4	
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間	8.2	0	7.1	2		1.0	0	1.0	0					ND	0		0.0	0	
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	1.4	1.5	1.5	~	/	-	~	/	6.6
						油分	8.3	4	8.0	4	1.7	4	1.7	4						ND	4		2.2E01	4	
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	2		1.0	0	1.0	0					ND	0		0.0	0	
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	1.5	1.6	1.6	~	/	-	~	/	5. 0E-01
						油分	8.3	4	8.0	4	1.7	4	1.7	4						ND	4		2.0	4	
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.0	*	8.7	*		2.1	*	2.1	*					<1	*				
						COD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	*	2.5	2.5	2.7	~	/	1			
						SS	8.0	12	10	12	3.1	12	3.1	12						2	12				
測定地点数							237	7 / 2248	220	134 / 2100		183 (47)	75 / 2220						184	7 / 1960		215	1219 / 1916		

(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