

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	7.2	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	1.3E02	*	2.0E03			
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	2.0E03	
						SS	7.4	4	11	4		<0.5	4	<0.5	4								1	4	1	5.4E03	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間	7.6	0																				
						BOD	～	/		/																		
						SS	8.0	12																				
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.6	0	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	4.9E01	0	2.3E02			
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	2.3E02	
						SS	7.9	4	11	4		0.6	4	0.6	4							1	4	1	4.9E02	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	3.3E02	10	4.1E03			
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	4.1E03	
						SS	7.9	12	11	12		0.5	12	0.5	12							3	12	1	1.4E04	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	2	3.3E02	8	2.9E03			
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	2	～	/	～	/	2.9E03	
						SS	8.2	12	11	12		0.8	12	0.8	12							6	12	2	9.2E03	12		
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	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	3.3E01	5	1.1E03			
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	1.1E03	
						SS	8.2	12	11	12		0.7	12	0.7	12							2	12	1	5.4E03	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間	7.4	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	2.2E02	3	1.0E03			
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	1.0E03	
						SS	7.9	12	11	12		<0.5	12	<0.5	12							1	12	1	3.3E03	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.8	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	1.7E02	0	5.6E02			
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/	～	/	5.6E02	
						SS	8.0	4	11	4		0.8	4	0.8	4							1	4	1	7.9E02	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.2	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	1	1.7E02	2	7.8E02			
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	7.8E02	
						SS	7.9	12	11	12		0.5	12	0.5	12							3	12	1	1.3E03	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	7.0	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0	2	3.3E02	11	2.1E03			
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	～	/	2.1E03	
						SS	7.7	24	10	24		0.6	24	0.6	22							9	24	1	4.9E03	16		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0	3	1.3E02	6	4.2E03			
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0	0.8	0.8	1.0	～	/	3	～	/	～	/	4.2E03	
						SS	7.9	12	10	12		1.4	12	1.4	12							4	12	3	2.4E04	12		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.4	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0	5	1.3E02	2	5.0E03			
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0	0.8	0.9	1.0	～	/	5	～	/	～	/	5.0E03	
						SS	8.0	4	8.7	4		1.1	4	1.1	4							9	4	1	1.7E04	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	7.8	0	7.6	0	8.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	2	2.0E02	1	1.5E03			
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						SS	8.1	4	9.2	4	8.2	1.0	4	1.0	4	0.8	0.8	0.9	1	2	2	2	2	2	5.4E03	4	1.5E03	
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.6	0	8.6	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	1	4.9E02	11	2.5E03			
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	12	12	12	10	1.5	12	1.5	12	0.7	0.6	0.8	<1	2	12	1	1	9.2E03	12	2.5E03		
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.1	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.9	6																				
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水 点	45-053-52	AA		イ	年間	7.3	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	7.3	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.6	12																				
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.7	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	3.3E02	12	2.8E03			
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	12	11	12	9.7	0.5	12	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1	15	12	2	2	9.2E03	12	2.8E03	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.1	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.2E01	10	3.6E02			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	8.0	12	12	12	9.9	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	12	1	1	1.4E03	12	3.6E02		
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.1	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.0E01	10	4.3E02			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	8.0	12	11	12	9.8	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<1	2	12	1	1	1.7E03	12	4.3E02		
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.2	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	1.1E02	12	2.4E03			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.7	12	11	12	9.4	0.6	12	0.6	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	16	12	2	2	9.2E03	12	2.4E03		
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.7	0	7.9	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.0E01	23	1.2E03			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.8	24	11	24	9.3	0.5	24	0.5	23	0.5	<0.5	<0.5	<1	5	24	1	1	7.0E03	24	1.2E03		
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.1	0	8.3	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.9E01	4	8.6E02			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	24	11	24	9.8	0.6	24	0.6	22	0.5	<0.5	<0.5	<1	4	24	1	1	3.3E03	16	8.6E02		
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.5	0	8.0	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.7	<1	0	2	4.9E01	2	1.3E03			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.8	12	12	12	9.8	0.9	12	0.9	12	0.7	0.7	0.7	<1	5	12	2	2	5.4E03	12	1.3E03		

(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	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		6.8E01	12		2.4E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.7	~	/	1	~	/	~	/	~	
						SS	7.6	12	11	12	0.8	12	0.8	12									3	12		1.6E04	12	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.7	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1.1E03	24		3.5E04		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	~	
						SS	7.6	24	10	24	0.7	24	0.7	21									2	24		1.6E05	24	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.8	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1.1E03	12		1.3E04		
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	~	
						SS	7.4	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	6.7	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		7.9E01	10		1.3E04		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.7	0.5	0.9	~	/	2	~	/	~	/	~	
						SS	7.8	24	10	24	1.1	24	1.1	23									5	24		7.9E04	16	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		7.8E01	2		7.8E02		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	1	~	/	~	/	~	
						SS	7.7	4	9.9	4	0.8	4	0.8	4									1	4		1.7E03	4	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.1	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		4.9E01	3		8.7E02		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	~	
						SS	7.7	16	10	16	0.8	16	0.8	16									1	16		5.4E03	16	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.1	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		7.8E01	0		3.5E02		
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.9	~	/	2	~	/	~	/	~	
						SS	7.8	12	10	12	1.6	12	1.6	12									6	12		4.9E02	4	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	6.9	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		2.4E02	1		2.3E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	<1	~	/	~	/	~	
						SS	7.4	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									<1	4	<1	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	7.6	2																				
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.3	0	6.3	0		2.2	0	2.3	0					4	0		0.0	*		2.4E02		
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	4.6	4.7	5.2	~	/	8	~	/	~	/	~	
						SS	7.8	36	10	36	6.2	36	6.2	23									12	36		3.5E03	36	
沖田川下流 (沖田川)	第2 沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.3	0	7.5	0		1.4	1	1.4	1					3	0		7.9E02	0		1.4E03		
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	25	2.4	2.5	2.8	~	/	5	~	/	~	/	~	
						SS	7.8	4	9.5	4	3.1	4	3.1	4									8	4		2.3E03	4	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.1	0	5.2	0		<0.5	1	<0.5	1					1	0		7.8E01	9		6.9E03		
						BOD	~	/	~	/	6.9	~	/	~	/	4	1.3	0.8	1.4	~	/	4	~	/	~	/	~	
						SS	7.7	24	10	24	7.3	24	7.3	24									9	24		4.9E04	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	7.4	*	5.1	*		0.9	*	0.9	*		*	1.4	1.4	1.4	2	*		1.3E01	*			
						BOD	~	/	~	/	6.4	~	/	~	/	*							~	/	5	~	/	1.1E03
						SS	7.6	4	7.3	4		1.7	4	1.7	4								7	4		3.5E03	4	
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	7.3	0	6.2	5		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.9	1.0	<1	0		1.4E02	11			
						BOD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0							~	/	4	~	/	2.7E04
						SS	8.1	12	10	12		1.2	12	1.2	12								11	12		1.6E05	12	
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.3	0	7.0	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	<1	0		1.7E02	5			
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0							~	/	3	~	/	3.8E03
						SS	8.0	12	11	12		0.8	12	0.8	12								15	12		2.4E04	12	
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.9	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	1	0		1.7E02	1			
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0							~	/	2	~	/	2.2E03
						SS	8.1	4	9.2	4		0.9	4	0.9	4								3	4		7.9E03	4	
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.8	*	8.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*		3.3E02	*			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	*							~	/	1	~	/	1.3E03
						SS	7.2	4	10	4		0.5	4	0.5	4								1	4		3.3E03	4	
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	7.1	0	7.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.6	<1	0		1.3E03	6			
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0							~	/	2	~	/	7.9E03
						SS	7.7	12	10	12		1.2	12	1.2	12								4	12		2.4E04	12	
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.7	0	7.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.1	0.6	0.6	2	0		4.9E02	2			
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	0							~	/	5	~	/	2.9E04
						SS	7.9	4	9.1	4		2.6	4	2.6	4								7	4		7.9E04	4	
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.1	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.6	0.7	1	0		1.3E02	3			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0							~	/	4	~	/	5.7E03
						SS	7.8	4	9.7	4		1.7	4	1.7	4								6	4		1.4E04	4	
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	1.0	1.2	1	0		4.9E02	10			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0							~	/	5	~	/	9.0E03
						SS	8.1	12	11	12		1.6	12	1.6	12								11	12		3.5E04	12	
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.7	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	0.9	1.2	2	0		2.4E02	1			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0							~	/	4	~	/	6.7E02
						SS	8.2	4	9.3	4		1.8	4	1.8	4								6	4		1.3E03	4	
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.1	*	6.7	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.5	0.5	1	*		3.3E02	*			
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	*							~	/	2	~	/	5.3E03
						SS	8.0	4	11	4		1.4	4	1.4	4								4	4		7.9E03	4	
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.6	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0		3.3E02	3			
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0							~	/	1	~	/	1.4E03
						SS	8.3	4	11	4		0.5	4	0.5	4								1	4		2.4E03	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			
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	7.5	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.7	<1	0	5	7.9E01	5	2.0E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	8.2	12	12	12	1.0	12	1.0	12									16	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	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	1	0	2	7.0E01	0	1.5E02		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	8.0	4	11	4	0.7	4	0.7	4									4	4				
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.5	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.9E01	0	2.9E02		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5	<0.5			~	/	~	/	~	/
						SS	7.6	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4									2	4				
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	1	0	4	1.1E02	4	1.1E03		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	7.8	12	12	12	0.6	12	0.6	12									20	12				
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	1.1E02	1	1.0E03		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5	<0.5			~	/	~	/	~	/
						SS	7.8	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4									2	4				
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.6	0	9.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	<1	0	3	3.3E02	3	5.1E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	8.4	4	11	4	0.6	4	0.6	4									9	4				
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	1.7E02	1	6.3E02		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5	<0.5			~	/	~	/	~	/
						SS	7.9	4	12	4	<0.5	4	<0.5	4									<1	4				
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	6.9	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	1.3E02	12	8.6E02		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	7.6	12	11	12	0.6	12	0.6	12									1	12				
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.8	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	2.2E03	*	5.9E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	*		<0.5	<0.5	<0.5			~	/	~	/	~	/
						SS	6.9	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4									1	4				
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.2	*	9.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	<0.5	<0.5	<1	*	1	3.3E03	*	5.8E03			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	*		<0.5	<0.5			~	/	~	/	~	/	
						SS	7.3	4	10	4	0.7	4	0.7	4									1	4				
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	6.9	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.5	0.7	<1	0	2	7.9E02	11	1.3E04		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/	~	/
						SS	7.3	12	11	12	1.3	12	1.3	12									5	12				
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.0	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E02	12	5.3E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5				~	/	~	/	~	/
						SS	7.6	12	12	12	0.7	12	0.7	12									5	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	7.2	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.8	<1	0	5	1.1E03	12	3.0E04			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	~	/	~	/	~	/	
						SS	7.4	12	11	12	1.6	12	1.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	16	12	5	1.7E05	12	
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.2	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.8	4																				
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	0	4	2.2E02	4	2.8E03			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	4	~	/	~	/		
						SS	7.7	12	12	12	<0.5	12	<0.5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	7.9E03	4		
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.2	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	2	0	4	7.9E02	4	2.5E03				
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	4	~	/	~	/		
						SS	7.5	14	12	14	0.7	14	0.7	13	13	13	13	13	13	13	13	8	14	7.9E03	6			
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.4	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.5	4																				
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.1	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.9	0.9	4	1	10	1.7E03	14	4.0E04			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.8	0.9	0.9	~	/	10	~	/	~	/		
						SS	7.5	14	12	14	1.6	14	1.6	14	14	14	14	14	14	29	14	1.6E05	14					
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.1	0	6.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.2	2	0	7	3.3E03	5	2.4E04			
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.2	~	/	7	~	/	~	/		
						SS	7.8	14	11	14	1.4	14	1.4	13	13	13	13	13	13	16	14	7.9E04	6					
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間	7.4	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.9E01	4	5.2E02				
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/		
						SS	7.7	4	11	4	11	<0.5	4	<0.5	4	4	4	4	4	1	4	1.3E03	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	8.4	0		0.5	0	0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	2	3.3E01	2	8.8E01			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	~	/		
						SS	8.0	4	11	4	0.8	4	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1.4E02	4		
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	1	0	4	4.9E01	11	9.4E02			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	4	~	/	~	/		
						SS	7.7	12	11	12	0.8	12	0.8	12	12	12	12	12	17	12	3.5E03	12						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.1	0	10	0		0.5	0	0.5	0	0	0.9	1.0	1.0	1	0	2	6.8E01	1	6.6E02			
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.9	1.0	1.0	~	/	2	~	/	~	/		
						SS	7.7	4	11	4	10	1.3	4	1.3	4	4	4	4	2	4	1.3E03	4						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.7	1	0	4	3.3E02	11	3.2E03			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.7	~	/	4	~	/	~	/		
						SS	7.8	12	10	12	1.0	12	1.0	12	12	12	12	12	10	12	1.3E04	12						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)						
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均					
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		□	年間	7.0	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.9	1	0	6	7.0E02	16	5.4E03		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0		0					~	/	~	/		
						SS	7.6	18	11	18	1.1	18	1.1	18									18	18		3.5E04	18	
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		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	2.0E01	11	3.8E02		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0		0.5	<0.5	<0.5			~	/	~	/		
						SS	7.9	12	11	12	0.7	12	0.7	12									4	12		7.9E02	12	
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.2	0	7.2	1		<0.5	1	<0.5	1		8	0.9	0.6	0.9	2	0	6	6.8E02	10	4.4E05		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	8		0.9	0.6	0.9			~	/	~	/		
						SS	7.6	12	10	12	2.2	12	2.2	12									14	12		3.5E06	12	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.1	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.6	0.8	2	0	7	1.7E03	12	3.3E05		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0		0.8	0.6	0.8			~	/	~	/		
						SS	7.8	12	10	12	1.9	12	1.9	12									13	12		3.5E06	12	
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.4	0	7.0	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.7	1	0	6	2.3E03	12	3.2E04		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0		0.7	0.7	0.7			~	/	~	/		
						SS	7.8	12	10	12	1.1	12	1.1	12									17	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	8.0	0		0.6	0	0.6	0		0	0.7	0.7	0.7	1	0	3	1.1E03	4	1.6E04		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0		0.7	0.7	0.7			~	/	~	/		
						SS	7.9	4	11	4	0.8	4	0.8	4									5	4		5.4E04	4	
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.7	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.9	1.0	1	0	5	3.3E03	5	1.2E04		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		0.9	0.9	1.0			~	/	~	/		
						SS	8.4	6	12	6	1.1	6	1.1	6									13	6		3.3E04	6	
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.6	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.2	1.2	1.4	4	0	9	2.2E03	5	9.1E04		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0		1.2	1.2	1.4			~	/	~	/		
						SS	7.9	6	11	6	1.6	6	1.6	6									24	6		3.5E05	6	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.5	0	6.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.1	1.0	1.1	2	0	10	7.8E02	9	2.2E04		
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0		1.1	1.0	1.1			~	/	~	/		
						SS	8.1	12	10	12	2.3	12	2.3	12									24	12		9.2E04	12	
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.4	0	6.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.1	1.3	1.5	4	0	7	3.3E03	5	3.2E04		
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0		1.1	1.3	1.5			~	/	~	/		
						SS	7.7	6	8.6	6	1.5	6	1.5	6									13	6		7.9E04	6	
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.4	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	1	0	2	3.3E03	4	1.5E04		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0		0.6	0.5	0.5			~	/	~	/		
						SS	7.7	4	10	4	0.7	4	0.7	4									3	4		3.5E04	4	
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	6.3	1	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	2	0	6	4.5E01	3	4.3E03		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0		0.6	0.5	0.5			~	/	~	/		
						SS	7.7	4	11	4	0.8	4	0.8	4									12	4		7.9E03	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	6.9	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	1	0		7.9E03	4		1.3E04	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0		0		0		~	/	4	~	/	
						SS	7.5	12	11	12	0.9	12	0.9	12					18	12					2.2E04	4	
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.5	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0		2.3E02	2		2.0E03	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		
						SS	7.8	4	12	4	0.6	4	0.6	4					1	4					6.3E03	4	
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間	3.8	2	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	6	0		3.3E02	3		2.7E03	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5	<0.5	~	/	8	~	/		
						SS	7.4	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4					14	4					7.9E03	4	
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.6	0		0.6	5	0.6	5		22	1.5	1.3	2.0	1	0		1.2E03	24		4.0E04
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	23						~	/	5	~	/	
						SS	7.8	24	10	24	2.9	24	2.9	23					16	24					2.4E05	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		0.5	1	0.5	1		6	1.3	1.3	1.4	2	0		2.8E03	4		4.3E04
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	16						~	/	5	~	/	
						SS	7.6	8	9.8	8	3.3	16	3.3	16					8	8					1.6E05	4	
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	7.2	0	7.4	0		0.5	0	0.5	0		0	1.5	1.3	1.7	2	0		4.6E03	13		2.1E04
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0						~	/	5	~	/	
						SS	7.7	36	10	36	2.9	36	2.9	34					11	36					9.2E04	16	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.2	0	7.4	0		0.5	1	0.5	1		4	1.6	1.2	1.9	1	0		2.8E03	10		2.8E04
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	24						~	/	5	~	/	
						SS	7.6	16	10	16	4.3	24	4.3	24					9	16					9.2E04	12	
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.2	0	7.7	0		0.8	0	0.8	0		0	1.6	1.4	2.2	2	0		1.8E03	9		3.4E04
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	12						~	/	3	~	/	
						SS	7.4	12	9.9	12	2.6	12	2.6	12					6	12					2.3E05	12	
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.0	0	7.7	0		<0.5	3	<0.5	3		13	1.2	1.2	1.4	2	0		5.9E02	15		1.8E04
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	24						~	/	6	~	/	
						SS	7.7	24	10	24	3.2	24	3.2	24					12	24					5.4E04	16	
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間	7.5	0	7.2	1		0.6	0	0.6	0		0	0.9	0.7	0.7	<1	0		1.3E04	4		3.8E04
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0						~	/	6	~	/	
						SS	7.6	4	8.8	4	1.7	4	1.7	4					13	4					7.0E04	4	
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.2	0	7.0	1		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	1.0	1.3	<1	0		2.2E03	12		3.0E04
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	12						~	/	5	~	/	
						SS	7.8	12	9.9	12	1.5	12	1.5	12					14	12					9.2E04	12	
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間	7.3	0	7.1	2		0.6	0	0.6	0		0	0.9	0.8	1.0	1	0		5.4E03	6		1.2E04
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	6						~	/	5	~	/	
						SS	7.7	6	9.9	6	1.3	6	1.3	6					10	6					1.7E04	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	1.0	□	年間	7.5	0	8.1	0		0.6	0	0.6	0	0	0	0.8	0.8	0.8	4	0	6					
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0	0	0	0.8	0.8	0.8	~	/	6			
						SS	7.9	4	9.4	4		1.1	4	1.1	4								9	4				
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.4	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	<1	0	5	2.2E03	6	8.3E03			
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0	0	0	0.8	0.8	0.9	~	/	5	~	/	8.3E03	
						SS	7.8	6	10	6		1.3	6	1.3	6								11	6	2.2E04	6		
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.5	0	7.5	0		0.5	0	0.5	0	0	0.9	0.9	1.0	1	0	5	3.5E03	6	9.3E03			
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0	0	0.9	0.9	1.0	~	/	5	~	/	9.3E03	
						SS	7.8	6	10	6		1.6	6	1.6	6								9	6	1.4E04	6		
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.4	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	1	0	7	1.4E03	16	1.2E04			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0	0	0.8	0.7	1.0	~	/	7	~	/	1.2E04	
						SS	7.9	24	11	24		1.3	24	1.3	24								13	24	7.9E04	16		
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.4	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	1	0	6	4.6E02	4	5.9E03			
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0	0	0.8	0.7	1.0	~	/	6	~	/	5.9E03	
						SS	7.8	6	10	6		1.3	6	1.3	6								10	6	1.3E04	6		
大淀川下流 (大淀川)	大淀大橋	45-018-64	A		□	年間	7.5	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	4	0	6						
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0	0	0.7	0.6	0.7	~	/	6				
						SS	7.6	4	9.7	4		1.0	4	1.0	4								9	4				
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	1	0	6	6.8E01	3	2.8E03			
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0	0	0.7	0.8	0.8	~	/	6	~	/	2.8E03	
						SS	8.1	6	9.7	6		0.9	6	0.9	6								15	6	7.9E03	6		
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01			□	年間	7.2	*	7.6	*		1.3	*	1.3	*	*	1.5	1.5	1.7	2	*	3	7.0E03	*	5.1E04			
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	*	*	*	*	1.5	1.5	1.7	~	/	3	~	/	5.1E04
						SS	7.3	4	9.8	4		1.8	4	1.8	4								4	4	1.6E05	4		
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.2	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	4.9E02	3	3.0E03			
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0	<0.5	<0.5	<1	~	/	1	~	/	3.0E03		
						SS	7.8	4	11	4		0.7	4	0.7	4								1	4	7.9E03	4		
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.2	0	7.9	0		<0.5	1	<0.5	1	4	1.0	0.8	1.2	1	0	3	4.5E02	22	2.5E04			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	4	1.0	0.8	1.2	~	/	3	~	/	2.5E04			
						SS	7.7	24	11	24		2.2	24	2.2	23								6	24	9.2E04	24		
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.6	0	8.7	0		0.5	1	0.5	1	25	1.2	1.2	1.7	1	0	3	2.4E04	4	4.1E04			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	25	1.2	1.2	1.7	~	/	3	~	/	4.1E04			
						SS	7.6	4	11	4		2.1	4	2.1	4								5	4	5.4E04	4		
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.2	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.1	<1	0	2	1.1E03	16	2.9E04			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0	0	0.9	0.8	1.1	~	/	2	~	/	2.9E04	
						SS	7.7	24	11	24		1.4	24	1.4	24								10	24	1.6E05	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	7.2	*	5.4	*		0.6	*	0.6	*	*	2.3	2.2	2.5	2	*	3	4.9E03	*	1.1E05		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	*						~	/	3	~	/	
						SS	9.5	4	10	4		4.0	4	4.0	4								3	4	2.4E05	4	
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		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	3.3E02	12	2.8E03		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0						~	/	12	~	/	
						SS	7.8	12	11	12		0.7	12	0.7	12								2	12	7.9E03	12	
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間	7.1	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	<1	0	3	2.2E02	19	1.1E04		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0						~	/	24	~	/	
						SS	7.6	24	11	24		1.6	24	1.6	23								5	24	9.2E04	24	
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.5	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	3	3.3E02	8	3.4E04		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0						~	/	12	~	/	
						SS	7.8	12	11	12		1.4	12	1.4	12								17	12	3.5E05	12	
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.4	*	8.2	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.9	1.0	1.1	2	*	6	5.4E02	*	9.2E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	*						~	/	12	~	/	
						SS	7.7	12	10	12		1.5	12	1.5	12								14	12	5.4E04	12	
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	3	<0.5	3	13	0.7	<0.5	0.6	<1	0	2	4.0E02	24	7.5E03		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/							~	/	24	~	/	
						SS	7.8	24	11	24		2.0	24	2.0	23								4	24	3.3E04	24	
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.7	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	6.3E02	3	3.0E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0						~	/	4	~	/	
						SS	7.9	4	11	4		0.7	4	0.7	4								2	4	7.9E03	4	
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.7	0.9	<1	0	3	2.2E02	20	2.2E04		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0						~	/	24	~	/	
						SS	7.8	24	10	24		2.0	24	2.0	23								7	24	1.6E05	24	
東岳川上流 (東岳川)	野々字都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2.0E01	11	1.8E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0						~	/	12	~	/	
						SS	7.7	12	10	12		0.8	12	0.8	12								2	12	4.9E03	12	
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.7	<1	0	2	1.7E02	9	1.3E04		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0						~	/	12	~	/	
						SS	7.8	12	11	12		1.1	12	1.1	12								4	12	5.4E04	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		1.2	2	1.2	2	50	7.6	5.1	8.4	5	0	9	2.8E03	4	3.3E04		
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/							~	/	4	~	/	
						SS	7.4	4	9.5	4		19	4	19	4								15	4	1.1E05	4	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.1	0	7.6	0		0.7	5	0.7	5	42	2.1	1.9	2.2	2	0	5	4.9E03	12	4.1E04		
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/							~	/	12	~	/	
						SS	7.5	12	10	12		4.6	12	4.6	12								15	12	1.6E05	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	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	5	3.3E02	12	3.1E03	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	5	~	/	3.1E03
						SS	8.1	12	11	12	0.9	12	0.9	12	0	0.6	<0.5	0.6	20	12	1.6E04	12				
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.5	0	8.2	0		<0.5	1	<0.5	1	13	0.9	0.6	0.9	3	0	6	1.4E03	4	2.0E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	13	0.9	0.6	0.9	~	/	6	~	/	2.0E04	
						SS	7.8	4	10	4	2.2	8	2.2	8	0	0.9	0.6	0.9	10	4	7.0E04	4				
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.5	0		<0.5	2	<0.5	2	9	1.2	1.0	1.3	2	0	6	3.3E02	23	2.1E04	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	9	1.2	1.0	1.3	~	/	6	~	/	2.1E04	
						SS	7.8	24	10	24	4.2	24	4.2	23	0	1.2	1.0	1.3	23	24	9.2E04	24				
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.6	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.8	2	0	5	3.3E02	12	1.4E04	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.8	~	/	5	~	/	1.4E04	
						SS	7.9	12	10	12	0.9	12	0.9	12	0	0.6	0.6	0.8	9	12	5.4E04	12				
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.5	0	9.2	0		0.7	0	0.7	0	0	0.8	0.8	0.8	1	0	3	5.4E02	3	4.6E03	
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	~	/	3	~	/	4.6E03	
						SS	7.8	4	13	4	0.9	4	0.9	4	0	0.8	0.8	0.8	6	4	1.1E04	4				
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.9	1.3	3	0	5	7.0E03	12	2.8E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.3	~	/	5	~	/	2.8E04	
						SS	7.8	12	10	12	1.6	12	1.6	12	0	1.0	0.9	1.3	8	12	9.2E04	12				
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.5	0	7.5	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.7	0.6	0.7	2	0	6	7.0E02	12	2.1E04	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	8	0.7	0.6	0.7	~	/	6	~	/	2.1E04	
						SS	7.7	12	10	12	1.1	12	1.1	12	0	0.7	0.6	0.7	13	12	5.4E04	12				
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.3	*	9.9	*		0.6	*	0.6	*	*	1.2	1.1	1.2	<1	*	4	6.4E02	*	8.3E04	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	1.2	1.1	1.2	~	/	4	~	/	8.3E04	
						SS	7.5	4	11	4	1.8	4	1.8	4	*	1.2	1.1	1.2	11	4	1.6E05	4				
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.3	*	10	*		0.6	*	0.6	*	*	1.0	1.0	1.2	<1	*	2	3.5E02	*	4.0E03	
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	*	1.0	1.0	1.2	~	/	2	~	/	4.0E03	
						SS	7.6	4	12	4	1.2	4	1.2	4	*	1.0	1.0	1.2	3	4	1.1E04	4				
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.4	*	8.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*	1	1.3E03	*	1.6E04	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	1.6E04	
						SS	7.7	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	2	4	4.9E04	4				
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.5	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.8	1	0	3	7.0E02	11	2.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.8	~	/	3	~	/	2.2E04	
						SS	7.9	12	11	12	1.4	12	1.4	12	0	0.8	0.6	0.8	8	12	9.2E04	12				
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	4	4.9E02	10	1.6E04	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	4	~	/	1.6E04	
						SS	8.0	12	11	12	1.1	12	1.1	12	0	0.7	0.6	0.8	15	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	
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.6	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	4	3.3E03	4	2.9E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	4	~	/	~
						SS	7.7	4	9.7	4		0.6	4	0.6	4							5	4		9.2E04	4
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.6	2	9.8	0		0.6	1	0.6	1	25	1.4	1.0	1.1	1	0	3	8.0E01	1	5.4E02	
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	25	1.4	1.0	1.1	1	0	3	~	/	~	
						SS	9.5	4	13	4		3.2	4	3.2	4							7	4		1.8E03	4
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.7	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	3	4.9E02	11	1.0E04	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	3	~	/	~	
						SS	8.0	12	10	12		1.0	12	1.0	12							7	12		3.3E04	12
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.7	0.7	<1	0	3	2.3E02	12	2.3E04	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.7	0.7	<1	0	3	~	/	~	
						SS	7.7	12	11	12		0.9	12	0.9	12							11	12		1.6E05	12
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	1	0	2	4.6E03	4	9.1E03	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.7	0.8	0.8	1	0	2	~	/	~	
						SS	7.9	4	10	4		0.8	4	0.8	4							3	4		1.4E04	4
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.6	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	2	2.2E03	12	4.4E04	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	1	0	2	~	/	~	
						SS	8.0	12	10	12		1.2	12	1.2	12							5	12		3.3E05	12
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.7	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	2	1.3E03	12	3.7E04	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	1	0	2	~	/	~	
						SS	8.0	12	10	12		1.2	12	1.2	12							6	12		1.6E05	12
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.4	*																		
						BOD	~	/																		
						SS	7.6	2																		
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	6.8E01	12	3.9E03	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	~	/	~	
						SS	8.1	12	13	12		0.7	12	0.7	12							3	12		1.4E04	12
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	2.3E02	12	6.1E03	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	~	/	~	
						SS	7.7	12	11	12		0.8	12	0.8	12							4	12		2.8E04	12
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	1.7E02	12	2.4E03	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	~	/	~	
						SS	7.8	12	11	12		0.6	12	0.6	12							1	12		9.2E03	12
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.3	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.9E02	3	4.5E03	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	~	/	~	
						SS	7.6	12	12	12		0.5	12	0.5	12							2	12		7.9E03	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	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	2	2.4E03	4	8.7E03		
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	4	8.7E03	
						SS	7.4	4	9.4	4		0.5	4	0.5	4								3	4		1.6E04	4	
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	0.6	0.6	2	0	6					
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	6	~	/	6			
						SS	7.6	4	12	4		0.7	4	0.7	4								14	4				
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	<0.5	0.7	1	0	7	7.9E02	15	7.0E03		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.7	~	/	7	~	/	7	~	/	7.0E03
						SS	7.7	24	12	24		0.8	24	0.8	24								19	24		2.4E04	16	
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.3	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	3	4.6E01	11	2.4E03		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	3	~	/	3	~	/	2.4E03
						SS	7.8	12	11	12		1.0	12	1.0	12								17	12		1.7E04	12	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.5	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	7	1.7E02	2	1.4E03		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	7	~	/	7	~	/	1.4E03
						SS	7.8	12	13	12		0.7	12	0.7	12								33	12		3.3E03	4	
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	<0.5	<0.5	2	0	6	7.9E02	3	1.4E04		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	6	~	/	6	~	/	1.4E04
						SS	7.7	12	12	12		0.8	12	0.8	12								9	12		3.5E04	4	
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間	7.3	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	4	1.1E03	12	1.2E04		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	4	~	/	4	~	/	1.2E04
						SS	7.6	12	11	12		0.9	12	0.9	12								9	12		3.5E04	12	
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.5	*	6.6	*		0.9	*	0.9	*	*	1.0	1.0	1.1	7	*	10	7.8E03	*	2.6E04			
						BOD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	*	1.0	1.0	1.1	~	/	10	~	/	10	~	/	2.6E04
						SS	8.0	4	8.9	4		1.2	4	1.2	4								12	4		7.9E04	4	
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01			1.0	年間	7.5	*	6.3	*		0.5	*	0.5	*	*	0.6	0.5	0.5	6	*	9						
						BOD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	*	0.6	0.5	0.5	~	/	9	~	/	9	~	/	
						SS	7.9	4	9.5	4		1.0	4	1.0	4								14	4				
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間	7.5	*	6.2	*		0.9	*	0.9	*	*	1.1	1.1	1.1	4	*	6	2.2E04	*	5.4E04			
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	*	1.1	1.1	1.1	~	/	6	~	/	6	~	/	5.4E04
						SS	7.9	4	9.3	4		1.2	4	1.2	4								10	4		9.2E04	4	
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	7.1	*	5.2	*		1.0	*	1.0	*	*	1.1	1.0	1.0	8	*	10	7.8E03	*	3.6E04			
						BOD	~	/	~	/	6.5	~	/	~	/	*	1.1	1.0	1.0	~	/	10	~	/	10	~	/	3.6E04
						SS	7.6	4	7.3	4		1.3	4	1.3	4								11	4		7.9E04	4	
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.6	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	3.3E02	6	8.2E03		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	2	~	/	8.2E03
						SS	7.9	6	11	6		0.8	6	0.8	6								2	6		2.4E04	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	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	7.9E02	12	8.2E03
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	8.2E03	
						SS	8.0	12	12	12	1.0	12	1.0	12												
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間	7.2	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	<1	0	2	1.7E03	6	1.4E04
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	~	/	2	~	/	1.4E04	
						SS	7.7	6	11	6	1.0	6	1.0	6												
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.2	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	<1	0	2	3.3E02	5	1.1E04
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	~	/	2	~	/	1.1E04	
						SS	7.6	6	11	6	0.8	6	0.8	6												
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	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	7.8E02	11	2.1E04
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	2.1E04	
						SS	7.7	12	11	12	0.8	12	0.8	12												
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.1	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	<1	0	2	4.9E03	6	1.4E04
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	~	/	2	~	/	1.4E04	
						SS	7.9	6	11	6	0.9	6	0.9	6												
松山川 (松山川)	清武川合流点 (旧老人福祉館 下)	45-252-01				年間	7.5	*	8.7	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.5	0.5	<1	*	2	3.5E03	*	1.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	*	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/	1.2E04	
						SS	7.9	4	11	4	0.7	4	0.7	4												
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.5	*	9.1	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.6	1	*	2	7.0E03	*	1.6E04
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	1.6E04	
						SS	7.9	4	10	4	0.7	4	0.7	4												
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.7	*	9.2	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.7	1	*	2	1.6E04	*	3.7E04
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	*	0.7	0.7	0.7	~	/	2	~	/	3.7E04	
						SS	8.3	4	10	4	0.9	4	0.9	4												
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	<1	0	2	7.8E01	6	4.7E03
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	~	/	2	~	/	4.7E03	
						SS	7.9	6	11	6	0.8	6	0.8	6												
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<1	0	2	1.7E02	12	4.1E03	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<1	/	2	~	/	4.1E03		
						SS	7.9	12	10	12	0.9	12	0.9	12												
加江田川 (加江田川)	鵜来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	1	<0.5	1		17	0.8	0.7	0.9	2	0	3	7.8E01	6	3.0E03
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	17	0.8	0.7	0.9	~	/	3	~	/	3.0E03	
						SS	8.1	6	11	6	1.2	6	1.2	6												
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.3	*	8.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	<0.5	<0.5	2	*	4	2.2E03	*	9.7E03	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	4	~	/	9.7E03	
						SS	8.1	4	10	4	<0.5	4	<0.5	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
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間	7.7	*	7.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	0.5	0.5	1	*	2	3.3E02	*	1.6E03
						BOD	～	/	～	/	8.0	～	/	～	/	*	0.5	0.5	0.5	～	/	2	～	/	1.6E03
						SS	8.1	4	8.4	4		0.5	4	0.5	4							3	4		
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.2	*	9.0	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	1.1E03	*	2.3E03
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	*	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	2.3E03
						SS	7.9	4	11	4		0.6	4	0.6	4							1	4		
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	4.6E02	12	5.7E03
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	2	～	/	5.7E03
						SS	7.9	12	11	12		0.9	12	0.9	12							6	12		
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	3.3E02	9	3.9E03
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	2	～	/	3.9E03
						SS	7.8	12	10	12		0.6	12	0.6	12							7	12		
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	2	0	3	7.8E02	3	4.1E03
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	3	～	/	4.1E03
						SS	8.0	4	9.3	4		0.6	4	0.6	4							4	4		
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	3.3E02	12	8.9E03
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	3	～	/	8.9E03
						SS	8.1	12	10	12		0.7	12	0.7	12							8	12		
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.2	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	3	2.7E02	10	7.2E03
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	3	～	/	7.2E03
						SS	7.8	12	12	12		0.9	12	0.9	12							7	12		
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.1	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	3	9.0E01	4	2.9E03
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	3	～	/	2.9E03
						SS	7.6	6	10	6		0.6	6	0.6	6							4	6		
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.4	0	6.4	4		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	1	0	6	1.1E02	8	1.2E04
						BOD	～	/	～	/	7.8	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	6	～	/	1.2E04
						SS	8.0	12	9.6	12		0.9	12	0.9	12							19	12		
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	3	0	6	4.9E03	4	1.4E04
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0	0.7	0.8	0.8	～	/	6	～	/	1.4E04
						SS	7.8	4	8.7	4		0.8	4	0.8	4							11	4		
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.5	0	7.6	0		<0.5	1	<0.5	1	17	1.1	0.6	2.0	<1	0	3	7.0E01	4	2.1E04
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	17	1.1	0.6	2.0	～	/	3	～	/	2.1E04
						SS	8.2	6	10	6		2.2	6	2.2	6							8	6		
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.6	*	8.8	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	0.5	0.5	<1	*	2	2.2E03	*	6.6E03
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	*	0.5	0.5	0.5	～	/	2	～	/	6.6E03
						SS	7.9	4	12	4		0.6	4	0.6	4							3	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	*	7.9	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	2	*	2	1.1E03	*	5.6E03	
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	~	/
						SS	7.7	4	8.5	4		0.5	4	0.5	4							3	4			1.3E04
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	6.9	*	8.1	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.7	0.7	1	*	5	3.3E03	*	8.3E03	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	*	0.7	0.7	0.7	~	/	5	~	/	~	/
						SS	7.7	4	10	4		1.0	4	1.0	4							7	4			1.7E04
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.2	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3.3E02	12	2.2E03	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/
						SS	7.9	12	12	12		0.6	12	0.6	12							2	12			7.9E03
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.2	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.7	<1	0	3	7.9E02	10	2.2E04	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.7	~	/	3	~	/	~	/
						SS	7.6	12	11	12		0.8	12	0.8	12							16	12			1.6E05
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.1	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	3	0	4	1.7E03	4	4.7E03		
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	4	~	/	~	/
						SS	7.4	4	10	4		<0.5	4	<0.5	4							5	4			1.1E04
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.2	0	6.1	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	4.5E02	11	1.0E04	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	3	~	/	~	/
						SS	8.0	12	9.6	12		1.2	12	1.2	12							5	12			5.4E04
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	8.1	0	6.2	3		0.7	0	0.7	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	2	4.0	0	8.6E01	
						BOD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.9	~	/	2	~	/	~	/
						SS	8.2	4	7.7	4		0.9	4	0.9	4							2	4			3.3E02
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.3	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	1	7.0E02	12	5.0E03	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	~	/	1	~	/	~	/
						SS	7.8	12	12	12		1.0	12	1.0	12							2	12			1.7E04
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	1.1E03	12	3.4E03	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	~	/
						SS	7.8	12	12	12		0.9	12	0.9	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	6.2	4		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	3	7.9E02	11	6.6E03	
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	3	~	/	~	/
						SS	8.0	12	9.9	12		0.8	12	0.8	12							5	12			1.7E04
日豊海岸国定公	北浦湾No.1	45-609-01	A		イ	年間	8.1	0	7.2	2		1.1	0	1.1	0	0	1.5	1.5	1.8	ND	0	—	0.0	0	2.6	
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.8	~	/	—	~	/	~	/
						油分	8.2	12	8.7	12		2.0	12	2.0	12							ND	4			2.3E01
日豊海岸国定公	北浦湾No.2	45-609-54	A		イ	年間	8.1	0	7.4	1		1.3	0	1.3	0	0	1.6	1.6	1.7	ND	0	—	0.0	0	3.9E01	
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	1.6	1.6	1.7	~	/	—	~	/	~	/
						油分	8.2	4	8.4	4		1.9	4	1.9	4							ND	4			1.3E02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	7.0	2		1.1	0	1.1	0	0	1.4	1.4	1.6	ND	0	-	0.0	0	
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.6	~	/	-	~	/	~
						年間	8.2	0			<0.5	0	<0.5	0		0.8	0.8	0.8							
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8						
						年間	8.2	0			0.5	0	0.6	0		0.9	0.9	0.9							
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.9	0.9	0.9						
						年間	8.1	0	7.0	3	1.1	0	1.1	0		1.3	1.3	1.5	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.3	1.3	1.5	~	/	-	~	/	~
						年間	8.2	0			<0.5	0	0.5	0		0.9	0.9	0.9							
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/	0	0.9	0.9	0.9						
						年間	8.0	0	6.8	2	1.1	0	1.1	0		1.4	1.4	1.6	ND	0	-	0.0	2		
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.6	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.5	0	1.2	0	1.2	0		1.6	1.6	1.9	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	1.6	1.6	1.9	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.5	0	1.1	1	1.1	1		1.5	1.6	1.7	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	8	1.5	1.6	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.0	1	7.5	0	1.4	1	1.4	1		2.1	1.7	1.9	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	25	2.1	1.7	1.9	~	/	-	~	/	~
						年間	8.0	0	7.6	0	1.4	1	1.4	1		2.1	1.7	1.9	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	25	2.1	1.7	1.9	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.4	1	1.2	1	1.2	1		1.6	1.6	1.7	ND	0	-	0.0	0		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	8	1.6	1.6	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	~	/	-	~	/	~
						年間	8.1	0	7.2	0	1.1	0	1.1	0		1.5	1.5	1.7	ND	0	-	0.0	*		
						COD																			

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	8.1	0	7.7	0		1.4	0	1.4	0	0	1.5	1.5	1.6	ND	0	—	1.1E01	*					
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0	1.5	1.5	1.6	ND	0	—	~	/	~	/	1.7E03	
						油分	8.2	4	8.5	4	1.7	4	1.7	4	0	1.5	1.5	1.6	ND	4	—	3.5E03	4						
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	8.1	0	7.5	0		1.3	0	1.3	0	0	1.7	1.7	1.8	ND	0	—	0.0	*					
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0	1.7	1.7	1.8	ND	0	—	~	/	~	/	1.9E03	
						油分	8.3	12	9.0	12	2.1	12	2.1	12	0	1.7	1.7	1.8	ND	12	—	1.4E04	12						
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.1	0	7.2	2		0.9	1	0.9	1	8	1.5	1.5	1.6	ND	0	—	0.0	0					
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	8	1.5	1.5	1.6	ND	0	—	~	/	~	/	7.7E01		
						油分	8.3	12	8.8	12	2.3	12	2.3	12	0	1.5	1.5	1.6	ND	4	—	5.4E02	12						
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間	8.1	0	6.8	0		1.2	0	1.2	0	0	1.7	1.6	1.8	ND	0	—	0.0	*					
						COD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0	1.7	1.6	1.8	ND	0	—	~	/	~	/	1.2E01	
						油分	8.3	12	8.7	12	2.2	12	2.2	12	0	1.7	1.6	1.8	ND	4	—	4.9E01	12						
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間	8.1	0	7.2	2		0.7	1	0.7	1	8	1.5	1.7	1.7	ND	0	—	0.0	0					
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	8	1.5	1.7	1.7	ND	0	—	~	/	~	/	1.1E01		
						油分	8.2	12	8.6	12	2.4	12	2.4	12	0	1.5	1.7	1.7	ND	4	—	1.1E02	12						
日豊海岸国定公	伊勢ヶ浜海水浴場	45-609-03	A	1.0	イ	年間	8.2	0	6.3	2		0.5	0	0.6	0	0	1.0	1.1	1.1	ND	0	—	2.0	0					
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.0	1.1	1.1	ND	0	—	~	/	~	/	3.9		
						油分	8.3	8	8.3	4	1.5	8	1.4	4	0	1.0	1.1	1.1	ND	2	—	4.5	4						
日豊海岸国定公	お倉ヶ浜海水浴場	45-609-55	A	1.0	イ	年間	8.2	0				0.7	0	0.7	0	0	1.3	1.5	1.5										
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.3	1.5	1.5										
						油分	8.3	8			1.5	8	1.5	4	0	1.3	1.5	1.5											
日豊海岸国定公	金ヶ浜海水浴場	45-609-56	A	1.0	イ	年間	8.2	1				0.7	0	0.7	0	0	1.3	1.4	1.4										
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.3	1.4	1.4										
						油分	8.4	8			1.6	8	1.6	4	0	1.3	1.4	1.4											
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01		0.5		年間	8.2	*				<0.5	*	<0.5	*	*	1.6	1.7	2.0										
						COD	~	/				~	/	~	/	*	1.6	1.7	2.0										
						油分	8.4	8			2.8	8	2.3	4	*	1.6	1.7	2.0											
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間	8.0	*				1.3	*	1.3	*	*	2.0	1.8	2.0										
						COD	~	/				~	/	~	/	*	2.0	1.8	2.0										
						油分	8.3	8			3.2	8	3.0	4	*	2.0	1.8	2.0											
日南海岸国定公	青島海水浴場 No.1	45-608-01	A	0.5	イ	年間	8.1	0	7.8	0		1.3	2	1.3	1	17	1.7	1.6	1.9	ND	0	—	0.0	0					
						COD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	17	1.7	1.6	1.9	ND	0	—	~	/	~	/	8.8		
						油分	8.3	10	9.7	4	2.2	10	2.2	6	17	1.7	1.6	1.9	ND	4	—	3.3E01	4						
日南海岸国定公	青島海水浴場 No.2	45-608-60	A	0.5	イ	年間	8.2	0				1.3	4	1.6	2	50	1.9	1.9	2.2										
						COD	~	/				~	/	~	/	50	1.9	1.9	2.2										
						油分	8.3	8			2.3	8	2.3	4	50	1.9	1.9	2.2											

(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	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間	8.1	0	7.8	0		1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.5	1.8	ND	0	—	0.0	0	1.0			
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0	0	1.5	1.5	1.8	ND	0	—	~	/	~	/
						油分	8.3	10	8.3	4	8.1	2.0	10	2.0	6	0	0	1.5	1.5	1.8	ND	4	—	2.0	4	~	4	~
日南海岸国定公	富士海水浴場	45-608-02	A	1.0	イ	年間	8.1	0	7.1	2		0.7	0	0.8	0	0	0.9	1.0	1.0	ND	0	—	<1.8	0	7.4			
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	0	0.9	1.0	1.0	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.3	8	8.7	4	7.7	1.0	8	1.0	4	0	0	0.9	1.0	1.0	ND	2	—	1.3E01	4	~	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	8.0	0	6.2	6		0.7	0	0.7	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	0.0	0	1.1E02			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.2	12	8.4	12	7.5	1.9	12	1.9	12	0	0	1.4	1.5	1.6	ND	4	—	9.2E02	12	~	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	7.0	2		1.0	0	1.0	0	0	1.4	1.3	1.5	ND	0	—	0.0	0	1.4E02			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	0	1.4	1.3	1.5	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.2	4	7.7	4	7.5	1.9	4	1.9	4	0	0	1.4	1.3	1.5	ND	4	—	5.4E02	4	~	4	~
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.1	0	6.9	0		1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.7	1.7	ND	0	—	0.0	*	6.9			
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0	1.5	1.7	1.7	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.2	12	8.7	12	7.6	2.0	12	2.0	12	0	0	1.5	1.7	1.7	ND	4	—	2.3E01	12	~	12	~
日南海岸国定公	大堂津海水浴 場	45-608-03	A	1.0	イ	年間	8.2	0	7.0	2		0.9	0	1.1	0	0	1.4	1.4	1.4	ND	0	—	<1.8	0	1.5E01			
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0	1.4	1.4	1.4	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.3	8	8.6	4	7.8	2.0	8	1.6	4	0	0	1.4	1.4	1.4	ND	2	—	4.9E01	4	~	4	~
日南海岸国定公	生の城	45-608-55	A		イ	年間	8.1	1	7.2	2		1.3	0	1.3	0	0	1.6	1.5	1.8	ND	0	—	<2.0	0	4.7			
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	0	1.6	1.5	1.8	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.4	6	8.1	6	7.7	1.8	6	1.8	6	0	0	1.6	1.5	1.8	ND	6	—	1.3E01	6	~	6	~
日南海岸国定公	深鍋	45-608-56	A		イ	年間	8.1	1	6.8	2		1.0	1	1.0	1	17	1.5	1.6	1.8	ND	0	—	<2.0	0	2.8			
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	17	1.5	1.6	1.8	ND	0	—	~	/	~	/		
						油分	8.4	6	7.6	6	7.3	2.1	6	2.1	6	17	1.5	1.6	1.8	ND	6	—	7.0	6	~	6	~	6
日南海岸国定公	城浦	45-608-57	A		イ	年間	8.1	1	7.2	2		0.9	0	0.9	0	0	1.4	1.4	1.7	ND	0	—	<2.0	0	<2.0			
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	0	1.4	1.4	1.7	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.4	6	8.2	6	7.7	1.9	6	1.9	6	0	0	1.4	1.4	1.7	ND	6	—	<2.0	6	~	6	~
日南海岸国定公	荒崎	45-608-58	A		イ	年間	8.1	1	7.1	2		0.8	0	0.8	0	0	1.5	1.4	2.0	ND	0	—	<2.0	0	2.0			
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0	1.5	1.4	2.0	ND	0	—	~	/	~	/	
						油分	8.4	6	7.9	6	7.6	2.0	6	2.0	6	0	0	1.5	1.4	2.0	ND	6	—	2.0	6	~	6	~
日南海岸国定公	栄松海水浴場	45-608-61	A	1.0	イ	年間	8.2	1				<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8									
						COD	~	/				~	/	~	/	0	0	0.7	0.7	0.8								
						油分	8.4	8				0.8	8	0.8	4	0	0	0.7	0.7	0.8								
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間	8.1	*	7.2	*		1.5	*	1.5	*	*	1.7	1.7	1.7	ND	*	—	4.9E01	*	1.6E02			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	*	1.7	1.7	1.7	ND	0	—	~	/	~	/		
						油分	8.2	4	7.9	4	7.5	2.1	4	2.1	4	*	1.7	1.7	1.7	ND	4	—	3.5E02	4	~	4	~	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	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間	8.1	0	6.7	1		1.0	0	1.0	0	0	1.2	1.2	1.3				2.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0									~	/	3.4E01
						油分	8.3	4	7.9	4		1.4	4	1.4	4											1.1E02	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	6.2	8		0.8	0	0.8	0	0	1.3	1.5	1.5	ND	0		0.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0									~	/	1.6
						油分	8.2	12	7.8	12		1.7	12	1.7	12											7.8	12
日南海岸国定公	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間	8.1	0	6.4	7		1.0	0	1.0	0	0	1.5	1.6	1.7	ND	0		0.0	1			
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0									~	/	2.9E03
						油分	8.2	12	8.0	12		1.9	12	1.9	12											3.5E04	12
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.1	0	6.0	5		0.8	0	0.8	0	0	1.3	1.3	1.5	ND	0		0.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0									~	/	7.8E01
						油分	8.2	12	8.0	12		1.7	12	1.7	12											9.2E02	12
日南海岸国定公	下弓田浜	45-608-59	A		イ	年間	8.1	0	8.0	0		1.0	0	1.0	0	0	1.0	1.0	1.0	ND	0		0.0	0			
						COD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0									~	/	1.3E01
						油分	8.2	4	8.9	4		1.0	4	1.0	4											2.3E01	4
日南海岸国定公	高松海水浴場	45-608-04	A	1.0	イ	年間	8.2	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	ND	0		<1.8	0			
						COD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0									~	/	1.5E01
						油分	8.3	8	8.9	4		1.0	8	1.0	4											3.2E01	4
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間	8.1	0	7.1	3		1.0	0	1.0	0	0	1.3	1.4	1.5	ND	0		0.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0									~	/	1.7
						油分	8.2	4	7.9	4		1.6	4	1.6	4											6.8	4
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間	8.1	0	7.3	2		1.0	0	1.0	0	0	1.4	1.3	1.4	ND	0		0.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0									~	/	5. 0E-01
						油分	8.2	4	7.8	4		1.8	4	1.8	4											2.0	4
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.3	*	8.6	*		1.4	*	1.4	*	*	2.5	2.3	2.7	<1	*						
						COD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	*											
						SS	8.5	12	11	12		4.1	12	4.1	12												
測定地点数							237	12 / 2260	220	94 / 2112		183 (47)	45 / 2232							184	2 / 1972		215	1220 / 1928			

(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