

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	*	8.3	*	9.2	<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	*	1	1.3E02	*	6.4E02
						BOD SS	7.6	/	10	/	4	0.7	/	4	*	0.6	<0.5	<0.5	1	/	4	1	1.7E03	/	4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.5	0	8.6	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	0	4	7.8E01	1	1.1E03
						BOD SS	7.9	/	10	/	4	<0.5	/	4	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	/	4	3.5E03
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.7	1	8.8	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0	0	2	3.3E02	8	2.6E03
						BOD SS	8.7	/	12	/	12	1.0	/	12	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0	/	12	2	5.4E03	/	12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	7.7	0	8.3	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	3.3E02	9	4.4E03
						BOD SS	7.8	/	10	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	2
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	7.7	/	6																
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	AA		イ	年間	7.1	0																	
						BOD SS	7.8	/	6																
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	AA		イ	年間	7.4	0																	
						BOD SS	7.5	/	6																
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.6	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	7.0E02	12	3.8E03
						BOD SS	8.0	/	11	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	1
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.8	0	8.7	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	4.6E02	7	2.6E03
						BOD SS	8.4	/	11	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	1
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.2	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	7.8	8	3.1E02
						BOD SS	8.2	/	11	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	1
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	8.7	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E01	3	6.8E02
						BOD SS	8.2	/	11	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	1
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E01	10	3.6E02
						BOD SS	7.7	/	11	/	12	<0.5	/	12	<0.5	0	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	/	12	1

(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
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	6.8	0	8.2	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	1.1E02	12	1.3E03
						BOD SS	7.4	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	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	8.6	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	1.7E01	2	7.1E02
						BOD SS	7.8	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	12	1	3.5E03	12		
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.9	0	7.3	1	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.0	11	1.4E03
						BOD SS	7.2	12	10	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	12	1	5.4E03	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.4	0	8.4	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	1.3E02	1	5.4E02
						BOD SS	7.8	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	3	4	2	1.3E03	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.3	0	8.5	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	0.5	0.5	<1.0	0	2	2.0E01	1	4.6E02
						BOD SS	7.8	12	11	12	0.8	12	0.8	12	0	0.5	<0.5	0.5	4	12	2	3.3E03	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	6.7	0	7.6	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	1	0	4	8.0E01	14	2.2E03
						BOD SS	7.5	24	11	24	0.9	24	0.9	23	0	0.6	<0.5	0.5	11	24	4	9.2E03	24		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	6.8	0	6.7	3	8.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	3	1	7	2.3E02	9	6.0E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	<0.5	26	12	7	1.7E04	12		
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間	6.9	0	8.6	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E01	11	4.5E02
						BOD SS	7.3	12	11	12	0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	4	12	1	1.3E03	12		
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.8	0	8.1	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.3E02	10	3.6E03
						BOD SS	7.3	12	10	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	3	12	1	1.3E04	12		
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.6	0	8.0	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	3.3E02	10	2.2E03
						BOD SS	7.2	12	10	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	7	12	2	5.4E03	12		
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	A		イ	年間	6.8	0	6.6	3	8.4	<0.5	3	<0.5	2	9	1.1	0.7	1.1	<1.0	0	3	7.9E01	20	1.0E04
						BOD SS	7.9	24	10	24	4.0	24	4.0	23	9	1.1	0.7	1.1	15	24	3	7.0E04	24		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.2	0	7.8	0	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	<1.0	0	3	1.1E02	3	2.4E03
						BOD SS	8.1	4	9.4	4	1.3	4	1.3	4	0	0.7	0.6	0.6	7	4	3	4.9E03	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
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.4	0 /4	8.1 ~ 11	0 /4	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	0 /4	1	4.9E01 ~ 1.3E02	0 /4	7.7E01
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.3	0 /4	8.0 ~ 10	0 /4	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1.0	0 /4	<1.0	4.9E01 ~ 4.9E02	0 /4	1.9E02
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.5	0 /16	7.8 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 9	0 /12	2	4.9E01 ~ 1.3E03	1 /12	3.7E02
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.1	0 /12	7.4 ~ 10	1 /12	8.9	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	<0.5	0.8	<1.0 ~ 6	0 /12	2	1.3E02 ~ 3.3E03	3 /12	9.5E02
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間 BOD SS	7.6 ~ 8.1	0 /4	7.4 ~ 9.1	1 /4	8.5	<0.5 ~ 0.9	0 /4	<0.5 ~ 0.9	0 /4	0	0.7	0.7	0.7	4 ~ 7	0 /4	5	1.7E02 ~ 9.2E03	2 /4	2.7E03
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /24	8.6 ~ 11	0 /24	9.6	<0.5 ~ 0.9	0 /24	<0.5 ~ 0.9	0 /23	0	0.6	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4	0 /24	2	2.0E01 ~ 2.4E03	8 /24	7.1E02
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /16	8.4 ~ 11	0 /16	9.5	<0.5 ~ 0.7	0 /16	<0.5 ~ 0.7	0 /16	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 16	0 /16	3	4.9E01 ~ 1.3E04	4 /12	1.7E03
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	0 /4	4.8 ~ 8.3	1 /4	6.8	<0.5 ~ 1.6	0 /4	<0.5 ~ 1.6	0 /4	0	0.9	0.7	0.8	2 ~ 8	0 /4	5	7.9E01 ~ 1.6E04	1 /4	4.4E03
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.7	0 /24	4.4 ~ 7.2	2 /12	5.9	<0.5 ~ 3.1	1 /12	<0.5 ~ 3.1	1 /12	8	1.3	1.2	1.5	1 ~ 8	0 /12	4	1.3E02 ~ 1.6E04	3 /12	5.1E03
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間 BOD SS	7.0 ~ 7.2	* /4	5.0 ~ 7.6	* /4	6.4	<0.5 ~ 1.3	* /4	<0.5 ~ 1.3	* /4	*	1.0	1.1	1.2	1 ~ 6	* /4	4	4.9E01 ~ 3.5E04	* /4	1.3E04
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.1	0 /2																	
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.1	0 /36	7.0 ~ 10	0 /36	8.5	2.2 ~ 9.6	2 /36	2.5 ~ 9.4	1 /24	4	5.2	5.3	5.7	3 ~ 15	0 /36	7	0.0 ~ 5.4E02	* /36	1.7E01

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均			
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値	
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02	A		イ	年間	7.9	0	6.7	4	7.8	0.8	0	0.8	0	0	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	0.0	1	2.7E02
						COD	8.2	12	8.8	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	4	<0.5	1.6E03	12	2.7E02	
						油分	8.2	12	8.5	12	7.9	2.0	12	2.0	12	0	1.2	1.0	1.5	<0.5	4	<0.5	9.2E02	12	1.2E02	
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	A		イ	年間	8.1	0	7.3	2	7.9	0.8	0	0.8	0	0	1.2	1.0	1.5	<0.5	0	<0.5	0.0	0	1.2E02	
						COD	8.2	12	8.5	12	7.9	2.0	12	2.0	12	0	1.2	1.0	1.5	<0.5	4	<0.5	9.2E02	12	1.2E02	
						油分	8.2	12	8.5	12	7.9	2.0	12	2.0	12	0	1.2	1.0	1.5	<0.5	4	<0.5	9.2E02	12	1.2E02	
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01	A		イ	年間	8.1	0	7.2	3	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	0	<0.5	0.0	0	5.9E01	
						COD	8.2	12	8.5	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	4	<0.5	3.5E02	12	5.9E01	
						油分	8.2	12	8.5	12	7.8	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	4	<0.5	3.5E02	12	5.9E01	
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	7.3	1	8.3	1.0	0	1.0	0	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	0	<0.5	0.0	0	5.7	
						COD	8.2	4	9.6	4	8.3	1.8	4	1.8	4	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	4	<0.5	1.4E01	4	5.7	
						油分	8.2	4	9.6	4	8.3	1.8	4	1.8	4	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	4	<0.5	1.4E01	4	5.7	
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.2	0	7.1	1	8.1	1.0	0	1.0	0	0	1.4	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	0.0	0	3.5	
						COD	8.2	4	9.1	4	8.1	1.9	4	1.9	4	0	1.4	1.4	1.4	<0.5	4	<0.5	7.8	4	3.5	
						油分	8.2	4	9.1	4	8.1	1.9	4	1.9	4	0	1.4	1.4	1.4	<0.5	4	<0.5	7.8	4	3.5	
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		イ	年間	8.0	0	5.9	4	7.5	0.5	0	0.5	0	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	0	<0.5	0.0	0	9.0E-01	
						COD	8.2	12	8.5	12	7.5	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	4	<0.5	6.8	12	9.0E-01	
						油分	8.2	12	8.5	12	7.5	1.6	12	1.6	12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	4	<0.5	6.8	12	9.0E-01	
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		イ	年間	8.1	0	6.8	2	7.6	0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.1	<0.5	0	<0.5	0.0	0	5.0E-01	
						COD	8.2	4	8.4	4	7.6	1.4	4	1.4	4	0	1.1	1.1	1.1	<0.5	4	<0.5	2.0	4	5.0E-01	
						油分	8.2	4	8.4	4	7.6	1.4	4	1.4	4	0	1.1	1.1	1.1	<0.5	4	<0.5	2.0	4	5.0E-01	
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	5.8	6	7.4	0.5	0	0.5	0	0	1.0	1.0	1.3	<0.5	0	<0.5	0.0	0	1.4	
						COD	8.2	12	8.2	12	7.4	1.6	12	1.6	12	0	1.0	1.0	1.3	<0.5	4	<0.5	1.7E01	12	1.4	
						油分	8.2	12	8.2	12	7.4	1.6	12	1.6	12	0	1.0	1.0	1.3	<0.5	4	<0.5	1.7E01	12	1.4	
日豊海岸国定公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A		イ	年間	7.9	0				<0.5	1	0.5	0	0	1.2	1.4	1.4							
						COD	8.2	8				2.2	8	1.5	4	0	1.2	1.4	1.4							
						油分	8.2	8				2.2	8	1.5	4	0	1.2	1.4	1.4							
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	年間	8.1	0	6.8	5	7.6	<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	0.0	0	1.1	
						COD	8.2	12	9.0	12	7.6	1.8	12	1.8	12	0	1.0	1.0	1.1	<0.5	4	<0.5	1.1E01	12	1.1	
						油分	8.2	12	9.0	12	7.6	1.8	12	1.8	12	0	1.0	1.0	1.1	<0.5	4	<0.5	1.1E01	12	1.1	
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江海水浴場	45-609-57	A		イ	年間	8.0	0				<0.5	0	0.8	0	0	1.3	1.3	1.5							
						COD	8.2	8				1.7	8	1.6	4	0	1.3	1.3	1.5							
						油分	8.2	8				1.7	8	1.6	4	0	1.3	1.3	1.5							
日豊海岸国定公園地先海域	須美江海水浴場	45-609-52	A		イ	年間	7.9	0				0.8	2	1.0	1	25	1.9	1.7	1.7							
						COD	8.1	8				5.4	8	3.2	4	25	1.9	1.7	1.7							
						油分	8.1	8				5.4	8	3.2	4	25	1.9	1.7	1.7							

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均				
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
日豊海岸国定公園地先海域	浦城海水浴場	45-609-51	A		イ	年間	7.8	0				<0.5	1	0.6	1	20	1.7	1.5	1.6								
						COD	~	/				~	/	~	/												
						油分	8.1	8				3.7	5														
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		ロ	年間	6.7	0	4.6	7	6.9	<0.5	1	<0.5	1	8	1.1	0.8	1.4	2	0		1.3E03	12		3.1E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	8.1	12	7.8	12		3.1	12	3.1	12					12	12		1.6E05	12			
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.0	0	7.0	3	8.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0		9.2E02	15		1.0E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	8.1	16	10	16		0.7	16	0.7	16					8	16		5.4E04	16			
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.4	0	7.0	2	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	3	0		1.3E02	3		8.3E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	8.1	4	9.0	4		0.6	4	0.6	4					8	4		1.3E04	4			
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.5	*	5.3	*	8.4	<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.6	0.6	<1.0	*		7.8E01	*		1.1E03	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	7.1	4	10	4		1.3	4	1.3	4					4	4		2.4E03	4			
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	6.8	0	5.6	0	6.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.7	<1.0	0		3.3E03	8		3.2E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	7.4	12	8.6	12		1.5	12	1.5	12					5	12		9.2E04	12			
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	6.9	0	6.3	0	7.5	0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	3	0		7.9E02	2		1.6E04	
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						SS	7.8	4	8.5	4		1.1	4	1.1	4					10	4		4.9E04	4			
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間	8.1	0	6.5	0	7.5	1.0	0	1.0	0	0	1.3	1.3	1.4	<0.5	0		2.0	*		8.9E01	
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						油分	8.2	4	8.0	4		1.8	4	1.8	4					<0.5	4	<0.5		2.8E02	4		
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	7.9	0	6.7	0	7.9	0.8	0	0.8	0	0	1.3	1.3	1.4	<0.5	0		0.0	*		1.2E02	
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						油分	8.2	12	8.8	12		1.8	12	1.8	12					<0.5	12	<0.5		5.4E02	12		
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間	8.0	0	7.1	0	7.9	0.7	0	0.7	0	0	1.2	1.3	1.3	<0.5	0		0.0	*		2.3E01	
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						油分	8.2	12	8.5	12		1.9	12	1.9	12					<0.5	4	<0.5		1.7E02	12		
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	7.9	0	7.0	2	7.9	0.7	0	0.7	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0		0.0	2		4.0E02	
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						油分	8.2	12	8.6	12		1.7	12	1.7	12					<0.5	4	<0.5		1.6E03	12		
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.1	0	7.1	3	7.8	0.7	0	0.7	0	0	1.0	1.0	1.3	<0.5	0		0.0	0		1.0E01	
						COD	~	/	~	/		~	/	~	/					~	/		~	/			
						油分	8.2	12	8.5	12		1.5	12	1.5	12					<0.5	4	<0.5		7.9E01	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
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 8.7	3 /12	7.9	0.8 ~ 1.9	0 /12	0.8 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 3.5E01	0 /12	7.5
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 8.3	0 /12	7.7	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.2	1.3	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 3.5E02	* /12	8.0E01
日豊海岸国定公 園地先海域	伊勢ヶ浜海水 浴場	45-609-03	A		イ	年間 COD 油分	7.8 ~ 8.1	0 /8	7.2 ~ 7.9	2 /4	7.6	<0.5 ~ 1.8	0 /8	0.8 ~ 1.7	0 /4	0	1.4	1.5	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<0.5	1.8 ~ 7.9E01	0 /4	2.7E01
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		ロ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.8	0 /4	9.0 ~ 12	0 /4	9.8	<0.5 ~ 1.1	0 /4	<0.5 ~ 1.1	0 /4	0	0.7	0.6	0.6	2 ~ 2	0 /4	2	4.9E02 ~ 4.9E03	3 /4	2.1E03
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 11	3 /12	7.9	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	1 ~ 11	0 /12	5	5.4E02 ~ 2.4E04	10 /12	1.0E04
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.2	0 /4	5.4 ~ 8.3	2 /4	7.3	<0.5 ~ 1.0	0 /4	<0.5 ~ 1.0	0 /4	0	0.8	0.8	1.0	1 ~ 4	0 /4	3	7.9E02 ~ 1.3E05	3 /4	3.5E04
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間 BOD SS	7.0 ~ 8.5	* /5	6.1 ~ 12	* /5	9.2	<0.5 ~ 3.6	* /5	0.6 ~ 3.6	* /4	*	2.1	2.1	3.2	1 ~ 4	* /5	3	1.7E03 ~ 1.3E05	* /5	4.6E04
日豊海岸国定公 園地先海域	お倉ヶ浜海水 浴場	45-609-55	A		イ	年間 COD 油分	8.0 ~ 8.2	0 /8				<0.5 ~ 1.7	0 /8	<0.5 ~ 1.6	0 /4	0	1.0	0.9	1.2						
日豊海岸国定公 園地先海域	金ヶ浜海水 浴場	45-609-56	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /8				<0.5 ~ 1.8	0 /8	<0.5 ~ 1.6	0 /4	0	0.9	0.7	0.8						
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間 BOD SS	7.9 ~ 8.5	0 /4	9.1 ~ 12	0 /4	10	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7	0 /4	4	1.3E01 ~ 7.9E02	0 /4	3.7E02
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.9	0 /4	8.4 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	0 /4	<1.0	7.8E01 ~ 3.5E03	2 /4	1.7E03
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.4	0 /4	7.8 ~ 12	0 /4	9.6	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /4	2	1.3E02 ~ 1.7E03	1 /4	7.4E02

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	7.4	0	8.7	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	2	15	7.8E01	3	2.9E03
						BOD SS	8.2	12	12	12	1.0	12	1.0	12	0	0.6	<0.5	<0.5	100	12	15	1.7E04	12	2.9E03	
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間	7.6	0	8.3	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	6	7.8E01	0	2.2E02
						BOD SS	7.9	4	11	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	14	4	6	4.9E02	4	2.2E02	
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.5	0	8.6	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	6.8E01	0	2.5E02
						BOD SS	7.8	4	11	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	6	4	3	7.9E02	4	2.5E02	
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.4	0	8.0	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	2	12	1.7E01	4	1.0E03
						BOD SS	7.8	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	70	12	12	4.9E03	12	1.0E03	
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.8	0	7.9	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	5	4.5E01	1	1.4E03
						BOD SS	8.0	4	10	4	0.6	4	0.6	4	0	0.6	0.6	10	4	5	4.9E03	4	1.4E03		
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	6.8	0	7.7	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	<1.0	2.2E02	12	3.3E03
						BOD SS	7.3	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	12	<1.0	1.6E04	12	3.3E03	
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.7	*	9.4	*	10	<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.5	0.5	<1.0	*	<1.0	1.3E03	*	3.4E04
						BOD SS	6.8	4	12	4	0.7	4	0.7	4	*	0.6	0.5	0.5	<1.0	4	<1.0	1.3E05	4	3.4E04	
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.1	*	8.4	*	9.2	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	*	2	4.9E02	*	2.5E03
						BOD SS	7.4	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	3	4	2	4.9E03	4	2.5E03	
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	6.7	0	8.3	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1.0	0	2	7.9E02	11	2.5E04
						BOD SS	7.2	12	11	12	1.1	12	1.1	12	0	0.6	0.5	0.6	13	12	2	1.6E05	12	2.5E04	
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.0	0	8.3	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.3E02	12	3.3E03
						BOD SS	7.4	12	11	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	12	1	1.6E04	12	3.3E03	
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	6.7	0	7.9	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.8	<1.0	0	5	7.9E02	11	3.1E04
						BOD SS	7.6	12	10	8	1.4	12	1.4	12	0	0.8	0.7	0.8	14	12	5	1.6E05	12	3.1E04	
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	6.9	0																	
						BOD SS	7.7	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									
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		□	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.9	0 / 4																		
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 / 12	8.1 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	0	0.5	0.5	0.5	1 ~ 110	3 / 12	20	1.1E02 ~ 3.3E03	12 / 12	8.9E02	
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間 BOD SS	7.1 ~ 8.1	0 / 14	7.5 ~ 11	0 / 14	9.0	0.5 ~ 1.0	0 / 14	0.5 ~ 1.0	0 / 14	0	0.6	0.6	0.7	3 ~ 100	2 / 14	17	2.2E02 ~ 7.9E03	8 / 14	2.8E03	
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		□	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.3	0 / 14	7.2 ~ 9.9	2 / 14	8.5	0.5 ~ 1.7	0 / 14	0.5 ~ 1.7	0 / 13	0	1.1	1.0	1.2	1 ~ 14	0 / 14	7	3.3E03 ~ 9.2E04	14 / 14	2.2E04	
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.6	0 / 14	5.8 ~ 11	0 / 14	7.8	1.0 ~ 2.2	0 / 14	1.0 ~ 2.2	0 / 14	0	1.5	1.4	1.8	4 ~ 16	0 / 14	10	1.7E03 ~ 7.9E04	10 / 14	2.3E04	
小丸川河口海域	高鍋海水浴場	45-702-01				年間 COD 油分	8.2 ~ 8.4	* / 8				1.5 ~ 2.1	* / 8	1.6 ~ 2.0	* / 4	*	1.8	1.8	1.8							
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 / 12	7.7 ~ 10	0 / 12	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 69	1 / 12	11	7.8E01 ~ 4.9E03	12 / 12	1.2E03	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		□	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.5	0 / 4	8.3 ~ 10	0 / 4	9.1	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 25	0 / 4	8	1.7E02 ~ 4.9E03	2 / 4	2.1E03	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 80	2 / 12	16	4.9E02 ~ 7.9E03	9 / 12	2.3E03	
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 / 12	8.5 ~ 11	0 / 12	9.6	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7	0 / 12	2	2.2E01 ~ 3.5E02	5 / 12	9.6E01	
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.3	0 / 12	8.4 ~ 10	0 / 12	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	<0.5	0.6	2 ~ 17	0 / 12	7	4.9E02 ~ 1.4E04	11 / 12	5.5E03	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.3	0 / 12	8.1 ~ 10	0 / 12	9.0	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 20	0 / 12	7	1.3E03 ~ 1.1E04	12 / 12	4.6E03	

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等)(mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A		年間	7.0 ~ 7.5	0 /16	4.8 ~ 10	1 /16	8.8	<0.5 ~ 1.7	0 /16	<0.5 ~ 1.7	0 /16	0	0.8	0.6	0.9	2 ~ 65	3 /16	14	2.7E02 ~ 7.9E03	10 /16	2.2E03	
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		年間	7.1 ~ 7.9	0 /12	7.3 ~ 9.8	2 /12	8.4	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.7	0.5	0.8	<1.0 ~ 15	0 /12	7	7.8E02 ~ 9.2E04	11 /12	2.1E04	
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		年間	7.2 ~ 7.5	0 /4	4.9 ~ 12	1 /4	8.6	1.1 ~ 2.2	1 /4	1.1 ~ 2.2	1 /4	25	1.6	1.6	1.6	<1.0 ~ 2	0 /4	1	9.4E02 ~ 7.9E03	3 /4	3.8E03	
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		年間	7.6 ~ 8.3	0 /12	7.6 ~ 12	0 /12	9.8	0.6 ~ 1.5	0 /12	0.6 ~ 1.5	0 /12	0	1.0	0.9	1.3	2 ~ 30	1 /12	9	7.8E02 ~ 3.5E04	8 /12	1.1E04	
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		年間	7.3 ~ 7.5	0 /12	5.5 ~ 7.8	0 /12	6.3	0.5 ~ 3.4	1 /12	0.5 ~ 3.4	1 /12	8	1.3	1.2	1.5	2 ~ 20	0 /12	8	1.3E03 ~ 9.2E04	8 /12	2.8E04	
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		年間	7.4 ~ 7.6	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.1	0.7 ~ 1.9	0 /12	0.7 ~ 1.9	0 /12	0	1.2	1.1	1.6	4 ~ 34	1 /12	13	1.7E03 ~ 9.2E04	8 /12	1.9E04	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		年間	7.3 ~ 7.9	0 /12	5.1 ~ 9.6	0 /12	7.7	0.7 ~ 1.8	0 /12	0.7 ~ 1.8	0 /12	0	1.2	1.1	1.3	4 ~ 16	0 /12	9	3.3E03 ~ 1.6E05	10 /12	4.0E04	
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		年間	7.1 ~ 7.4	0 /4	8.9 ~ 11	0 /4	9.7	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6	0 /4	2	7.9E01 ~ 7.9E03	2 /4	2.5E03	
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		年間	7.2 ~ 7.3	0 /4	8.6 ~ 10	0 /4	9.2	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 4	0 /4	3	2.2E03 ~ 1.7E04	4 /4	9.4E03	
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		年間	7.0 ~ 7.4	0 /4	8.4 ~ 9.6	0 /4	9.0	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7	0 /4	3	4.9E03 ~ 2.4E04	4 /4	1.6E04	
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		年間	7.3 ~ 7.5	0 /4	8.5 ~ 11	0 /4	9.5	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.6	0.6	0.6	<1.0 ~ 5	0 /4	3	2.2E03 ~ 2.4E05	4 /4	7.0E04	
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A	0.3	年間	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1 ~ 88	1 /12	12	4.9E03 ~ 2.4E05	12 /12	4.6E04	

(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								
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		□	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.9 ~ 10	0 /12	8.9	<0.5 ~ 1.8	0 /12	<0.5 ~ 1.8	0 /12	0	1.0	0.9	1.0	1 ~ 16	0 /12	5	1.3E03 ~ 5.4E04	12 /12	2.1E04
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	* /4	7.2 ~ 10	* /4	8.3	0.7 ~ 5.7	* /4	0.7 ~ 5.7	* /4	*	2.6	2.1	2.2	1 ~ 4	* /4	2	2.2E03 ~ 5.4E04	* /4	3.1E04
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.8	0 /4	6.3 ~ 8.9	1 /4	8.0	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 11	0 /4	4	1.7E02 ~ 2.2E04	2 /4	6.0E03
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.3	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.6	0.9	<1.0 ~ 30	1 /12	5	2.2E03 ~ 3.5E04	12 /12	1.6E04
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		□	年間 BOD SS	7.1 ~ 7.4	0 /16	7.5 ~ 10	0 /16	8.4	0.9 ~ 3.9	3 /16	0.9 ~ 3.9	3 /16	19	1.8	1.9	2.0	2 ~ 12	0 /16	7	1.1E04 ~ 2.4E05	16 /16	5.1E04
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.0	0 /4	7.4 ~ 10	1 /4	9.1	0.9 ~ 2.1	1 /4	0.9 ~ 2.1	1 /4	25	1.4	1.2	1.4	1 ~ 11	0 /4	5	4.9E03 ~ 3.5E04	4 /4	2.0E04
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	0 /24	7.7 ~ 11	0 /24	8.9	0.5 ~ 2.7	2 /24	0.5 ~ 2.7	2 /24	8	1.3	1.2	1.6	<1.0 ~ 4	0 /24	2	1.3E03 ~ 5.4E05	24 /24	4.6E04
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		□	年間 BOD SS	6.9 ~ 8.4	0 /36	6.7 ~ 9.7	0 /36	8.2	0.7 ~ 5.5	6 /36	0.7 ~ 5.5	6 /34	18	2.4	2.3	2.7	1 ~ 27	1 /36	8	7.9E03 ~ 2.2E05	24 /24	5.3E04
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	* /12	7.9 ~ 10	* /12	9.0	<0.5 ~ 1.7	* /12	<0.5 ~ 1.7	* /12	*	0.8	0.8	0.8	1 ~ 140	* /12	18	7.8E02 ~ 4.6E04	* /12	1.1E04
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.4 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	0 /12	1	2.3E02 ~ 9.2E03	12 /12	1.8E03
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		□	年間 BOD SS	6.6 ~ 7.5	0 /24	6.6 ~ 10	3 /24	8.9	<0.5 ~ 4.9	4 /24	<0.5 ~ 4.9	4 /23	17	1.4	1.1	1.7	1 ~ 9	0 /24	5	1.3E02 ~ 1.6E05	9 /12	1.8E04
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		□	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 /24	7.5 ~ 10	0 /24	8.6	<0.5 ~ 3.3	2 /24	<0.5 ~ 3.3	2 /24	8	1.7	1.5	1.8	1 ~ 16	0 /24	7	7.9E03 ~ 9.2E04	24 /24	2.8E04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 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
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	1.1E03	12	6.8E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	0.9	12	0.9	12	0	0.5	<0.5	<0.5	3	12	2	1.7E04	12		
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.7	0	8.5	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	1.3E03	4	6.6E03
						BOD SS	7.9	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	4	1	1.7E04	4		
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.2	0	7.7	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.9	<1.0	0	3	2.2E03	12	1.7E04
						BOD SS	7.6	12	10	12	1.6	12	1.6	12	0	0.8	0.6	0.9	6	12	3	5.4E04	12		
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.7	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	2	3.3E01	10	1.8E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	7	12	2	9.2E03	12		
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	6.7	0	7.0	1	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	5	1.7E03	12	1.1E04
						BOD SS	7.6	12	11	12	0.8	12	0.8	12	0	0.6	<0.5	0.6	13	12	5	2.4E04	12		
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		イ	年間	7.1	0	8.0	0	9.1	1.1	2	1.1	2	50	3.6	3.5	5.7	2	0	9	1.3E04	4	1.6E04
						BOD SS	7.4	4	10	4	6.2	4	6.2	4	50	3.6	3.5	5.7	14	4	9	1.7E04	4		
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	6.9	0	8.2	0	9.1	0.7	2	0.7	2	17	1.5	1.4	1.6	<1.0	0	5	4.9E03	12	3.2E04
						BOD SS	7.3	12	10	12	3.3	12	3.3	12	17	1.5	1.4	1.6	15	12	5	9.2E04	12		
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.2	0	7.4	0	8.4	0.6	0	0.6	0	0	1.0	0.9	1.0	<1.0	0	5	2.2E03	10	2.1E04
						BOD SS	7.7	12	10	12	1.9	12	1.9	12	0	1.0	0.9	1.0	14	12	5	4.9E04	12		
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.3	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	1.1E02	12	1.6E04
						BOD SS	7.9	12	10	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	11	12	3	1.6E05	12		
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.3	0	8.6	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	5	3.5E03	4	6.6E03
						BOD SS	7.6	4	9.7	4	0.7	4	0.7	4	0	0.6	<0.5	<0.5	8	4	5	1.3E04	4		
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.4	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	0	4	2.7E03	12	6.1E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	10	12	4	1.3E04	12		
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.8	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	1	0	4	1.3E03	12	1.7E04
						BOD SS	7.7	12	10	12	0.9	12	0.9	12	0	0.6	<0.5	0.5	10	12	4	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
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		□	年間	7.2 ~ 7.6	0 /4	8.3 ~ 9.6	0 /4	8.7	0.8 ~ 1.3	0 /5	0.8 ~ 1.3	0 /5	0	1.2	1.3	1.3	3 ~ 17	0 /4	10	1.3E03 ~ 4.9E04	4 /4	2.8E04
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.2 ~ 7.3	* /3	8.6 ~ 9.2	* /3	8.8	<0.5 ~ 3.7	* /4	<0.5 ~ 3.7	* /4	*	1.8	1.5	1.5	6 ~ 41	* /3	18	1.1E04 ~ 5.4E04	* /3	2.7E04
丸谷川下流 (丸谷川)	楠傘礼橋	45-020-01	A		□	年間	7.3 ~ 7.6	0 /12	8.4 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 1.2	0 /12	<0.5 ~ 1.2	0 /12	0	0.7	0.6	0.7	2 ~ 12	0 /12	5	4.6E03 ~ 9.2E04	12 /12	2.1E04
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.2 ~ 7.5	* /3	8.3 ~ 9.5	* /3	8.7	0.9 ~ 1.3	* /4	0.9 ~ 1.3	* /4	*	1.1	1.1	1.1	<1.0 ~ 4	* /3	2	1.4E03 ~ 5.4E03	* /3	3.9E03
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		□	年間	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.1 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	1 ~ 24	0 /12	5	1.3E03 ~ 3.5E04	12 /12	1.3E04
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.1 ~ 7.4	* /4	7.4 ~ 10	* /4	8.9	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 5	* /4	2	7.8E02 ~ 5.4E03	* /4	2.6E03
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		□	年間	7.2 ~ 7.9	0 /24	7.5 ~ 10	0 /24	8.8	<0.5 ~ 1.6	0 /24	<0.5 ~ 1.6	0 /24	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 14	0 /24	6	2.2E03 ~ 5.4E04	24 /24	1.7E04
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.3 ~ 7.5	0 /12	8.6 ~ 10	0 /12	9.3	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8	0.6	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 16	0 /12	3	1.3E03 ~ 3.5E04	12 /12	1.3E04
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		□	年間	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.1 ~ 10	2 /12	8.5	<0.5 ~ 1.6	0 /12	<0.5 ~ 1.6	0 /12	0	0.8	0.6	1.0	2 ~ 14	0 /12	5	1.3E03 ~ 9.2E04	12 /12	1.8E04
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.5 ~ 7.8	0 /12	8.3 ~ 10	0 /12	9.1	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 7	0 /12	3	1.1E03 ~ 1.7E04	12 /12	5.4E03
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.1 ~ 7.3	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 6	0 /12	2	3.5E02 ~ 2.4E04	12 /12	6.2E03
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		□	年間	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.2	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 20	0 /12	5	1.1E03 ~ 1.6E05	12 /12	1.7E04

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.5	0	8.4	0	9.1	0.5	0	0.5	0	0	1.0	1.1	1.3	2	0	4	4.9E03	4	1.7E04
						BOD SS	7.5	4	10	4	9.1	1.5	4	1.5	4	0	1.0	1.1	1.3	6	4	3.5E04	4		
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.4	0	8.1	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	1	0	2	7.0E02	11	1.3E04
						BOD SS	7.7	12	10	12	9.1	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	0.5	7	12	4.9E04	12		
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.3	0	8.7	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	3	0	4	1.7E03	4	1.6E04
						BOD SS	7.7	4	10	4	9.6	0.6	4	0.6	4	0	0.5	0.5	0.5	5	4	4.9E04	4		
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.5	0	7.8	0	8.5	0.5	0	0.5	0	0	0.9	0.8	0.9	1	0	4	1.1E03	12	1.1E04
						BOD SS	7.8	12	9.5	12	8.5	1.8	12	1.8	12	0	0.9	0.8	0.9	13	12	3.5E04	12		
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.6	1	8.2	0	9.1	0.5	0	0.5	0	0	1.1	1.1	1.4	1	0	3	7.8E01	1	6.6E02
						BOD SS	9.2	4	9.6	4	9.1	1.6	4	1.6	4	0	1.1	1.1	1.4	7	4	1.1E03	4		
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.1	*																	
						BOD SS	7.4	2																	
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	3.3E01	11	4.3E02
						BOD SS	8.2	12	11	12	9.7	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	12	1.1E03	12		
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		□	年間	7.3	0	6.7	1	7.7	0.8	0	0.8	0	0	1.0	0.9	1.0	3	0	6	1.3E02	3	1.2E04
						BOD SS	7.5	4	8.1	4	7.7	1.5	4	1.5	4	0	1.0	0.9	1.0	12	4	3.5E04	4		
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.0	0	8.1	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	7.9E01	12	2.4E03
						BOD SS	7.7	12	11	12	9.5	<0.5	12	<0.5	12	0	<0.5	<0.5	<0.5	18	12	1.1E04	12		
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A		□	年間	7.4	0	7.5	0	8.6	0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.2	1.3	4	0	7	1.7E02	6	1.7E03
						BOD SS	7.8	12	10	12	8.6	1.8	12	1.8	12	0	1.2	1.2	1.3	9	12	4.9E03	12		
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.4	0	7.2	1	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	2	0	5	2.3E02	8	3.0E03
						BOD SS	7.8	12	9.8	12	8.7	1.6	12	1.6	12	0	0.8	0.7	0.9	10	12	1.3E04	12		
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.4	0	7.6	0	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	2	0	5	4.9E02	7	2.0E03
						BOD SS	7.8	12	9.8	12	8.7	1.1	12	1.1	12	0	0.7	0.7	0.8	10	12	7.9E03	12		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 8.0	0 /12	8.2 ~ 11	0 /12	9.5	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4	0 /12	2	4.5E01 ~ 2.2E03	10 /12	5.9E02
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /12	8.1 ~ 13	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.6	1 ~ 7	0 /12	2	7.9E01 ~ 2.4E04	4 /12	2.6E03
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		ロ	年間 BOD SS	6.8 ~ 7.4	0 /4	8.3 ~ 9.2	0 /4	8.8	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 3	0 /4	2	4.9E02 ~ 9.2E03	3 /4	3.6E03
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.8	0 /12	8.6 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 87	1 /12	10	2.3E01 ~ 1.1E03	9 /12	3.4E02
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	0 /12	8.0 ~ 11	0 /12	9.6	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.6	0.8	1 ~ 120	1 /12	15	1.1E02 ~ 1.7E03	1 /12	4.4E02
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 /12	7.8 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.7	0.7	1 ~ 90	1 /12	12	7.9E02 ~ 4.9E03	10 /12	2.1E03
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.7	0 /12	8.3 ~ 11	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.6	0.5	0.7	<1.0 ~ 17	0 /12	4	4.9E02 ~ 3.5E04	12 /12	8.3E03
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.5	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.9	0.6 ~ 1.1	0 /12	0.6 ~ 1.1	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	2 ~ 18	0 /12	7	1.3E03 ~ 3.3E04	12 /12	8.0E03
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		ロ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.7	0 /24	7.9 ~ 11	0 /24	9.1	<0.5 ~ 0.9	0 /24	<0.5 ~ 0.9	0 /24	0	0.6	0.5	0.6	1 ~ 89	2 /24	11	2.7E02 ~ 1.3E04	16 /24	3.7E03
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.7	0 /24	7.5 ~ 10	0 /24	8.7	<0.5 ~ 1.6	0 /24	<0.5 ~ 1.6	0 /24	0	0.8	0.9	1.1	1 ~ 21	0 /24	6	2.3E02 ~ 1.3E04	15 /24	2.6E03
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.7	* /12	5.7 ~ 10	* /12	7.3	<0.5 ~ 3.5	* /12	<0.5 ~ 3.5	* /12	*	1.6	1.5	1.8	5 ~ 20	* /12	10	7.9E01 ~ 5.4E04	* /12	1.5E04
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		ロ	年間 BOD SS	7.3 ~ 7.6	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 19	0 /12	6	2.2E02 ~ 3.5E04	8 /12	4.7E03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)			
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A		□	年間	7.4 ~ 7.9	0 /12	7.8 ~ 10	0 /12	8.8	<0.5 ~ 1.4	0 /12	<0.5 ~ 1.4	0 /12	0	0.9	0.9	1.0	3 ~ 20	0 /12	8	1.7E02 ~ 1.4E04	7 /12	2.5E03
新別府川 (新別府川)	一ツ葉防潮堰	45-248-01				年間	7.1 ~ 8.1	* /12	5.1 ~ 8.3	* /12	6.9	<0.5 ~ 0.9	* /12	<0.5 ~ 0.9	* /12	*	0.6	0.5	0.6	6 ~ 15	* /12	8	1.4E01 ~ 5.4E04	* /12	8.2E03
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.4 ~ 8.0	* /12	4.3 ~ 10	* /12	6.9	0.7 ~ 1.6	* /12	0.7 ~ 1.6	* /12	*	1.1	1.1	1.2	4 ~ 27	* /12	14	7.8E01 ~ 3.3E04	* /12	9.0E03
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.5 ~ 8.1	0 /12	7.0 ~ 9.1	1 /12	8.2	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 16	0 /12	8	4.5 ~ 1.3E04	4 /12	2.5E03
宮崎港	宮崎港No.1	45-704-01				年間	8.0 ~ 8.1	* /4	6.9 ~ 7.7	* /4	7.4	1.4 ~ 2.0	* /4	1.4 ~ 2.0	* /4	*	1.8	1.8	1.8				3.5E02 ~ 1.6E04	* /4	6.0E03
宮崎港	宮崎港No.2	45-704-02				年間	7.0 ~ 8.2	* /11	5.2 ~ 8.2	* /11	7.3	0.9 ~ 3.7	* /11	0.9 ~ 3.7	* /11	*	1.9	1.6	2.2	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5	1.1E01 ~ 1.6E04	* /11	2.8E03
宮崎港	宮崎港No.3	45-704-03				年間	8.1 ~ 8.3	* /4	7.5 ~ 8.3	* /4	7.8	1.5 ~ 2.2	* /4	1.5 ~ 2.2	* /4	*	1.9	1.9	1.9				1.4E01 ~ 2.4E03	* /4	1.1E03
宮崎港	宮崎港No.4	45-704-04				年間	8.1 ~ 8.3	* /11	7.2 ~ 8.4	* /11	7.7	0.6 ~ 1.6	* /11	0.6 ~ 1.6	* /11	*	1.1	1.1	1.5	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5	0.0 ~ 3.3E01	* /11	7.6
宮崎港	宮崎港No.5	45-704-05				年間	8.2 ~ 8.3	* /4	7.4 ~ 8.4	* /4	7.9	0.9 ~ 1.3	* /4	0.9 ~ 1.3	* /4	*	1.1	1.0	1.1				0.0 ~ 2.0	* /4	5.0E-01
宮崎港	サンビーチ一ツ葉	45-704-07		0.5		年間	8.1 ~ 8.2	* /4				0.7 ~ 1.0	* /4	0.7 ~ 1.0	* /2	*	0.9	0.9	1.0						
松山川 (松山川)	田野町老人福祉館下	45-252-01				年間	7.4 ~ 8.1	* /12	8.1 ~ 11	* /12	9.4	<0.5 ~ <0.5	* /12	<0.5 ~ <0.5	* /12	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 1	* /12	1	5.4E02 ~ 1.6E04	* /12	4.5E03
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.6 ~ 8.0	0 /6	8.7 ~ 11	0 /6	9.9	<0.5 ~ <0.5	0 /6	<0.5 ~ <0.5	0 /6	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 16	0 /6	5	2.6E02 ~ 1.3E04	6 /6	3.9E03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間	7.4 ~ 8.1	0 /12	8.2 ~ 12	0 /12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 15	0 /12	5	1.1E03 ~ 5.4E04	12 /12	7.5E03
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.8 ~ 8.2	* /6	8.4 ~ 11	* /6	9.6	<0.5 ~ 0.5	* /6	<0.5 ~ 0.5	* /6	*	0.5	<0.5	0.5	<1.0 ~ 4	* /6	2	4.9E02 ~ 1.7E04	* /6	7.5E03
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.8 ~ 8.9	* /4	9.2 ~ 13	* /4	10	<0.5 ~ 1.0	* /4	<0.5 ~ 1.0	* /4	*	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 4	* /4	2	4.9E03 ~ 9.2E04	* /4	3.6E04
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間	7.3 ~ 7.8	0 /6	6.7 ~ 11	1 /6	9.3	<0.5 ~ 0.7	0 /6	<0.5 ~ 0.7	0 /6	0	0.5	<0.5	0.5	1 ~ 9	0 /6	6	3.3E03 ~ 1.1E04	6 /6	6.2E03
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.0 ~ 7.6	0 /12	7.0 ~ 9.8	2 /12	8.4	<0.5 ~ 0.9	0 /12	<0.5 ~ 0.9	0 /12	0	0.6	0.6	0.7	2 ~ 25	0 /12	9	4.9E03 ~ 9.2E04	12 /12	2.7E04
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間	7.2 ~ 8.0	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.8	<0.5 ~ 1.1	0 /12	<0.5 ~ 1.1	0 /12	0	0.6	0.5	0.6	2 ~ 15	0 /12	7	3.3E03 ~ 1.6E05	12 /12	3.8E04
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.2 ~ 7.8	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.6	<0.5 ~ 0.7	0 /12	<0.5 ~ 0.7	0 /12	0	0.5	<0.5	0.5	1 ~ 19	0 /12	7	1.1E03 ~ 7.0E04	12 /12	1.9E04
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.4 ~ 7.7	0 /12	7.5 ~ 11	0 /12	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	0 /12	1	1.7E02 ~ 5.4E03	12 /12	2.1E03
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.0 ~ 11	3 /12	8.9	<0.5 ~ 0.5	0 /12	<0.5 ~ 0.5	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 4	0 /12	2	2.3E02 ~ 1.6E04	12 /12	4.4E03
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.2 ~ 8.1	0 /12	7.0 ~ 10	2 /12	8.3	<0.5 ~ 0.8	0 /12	<0.5 ~ 0.8	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	2 ~ 9	0 /12	4	7.9E01 ~ 1.6E04	12 /12	3.2E03
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.4 ~ 7.8	* /4	7.9 ~ 9.6	* /4	8.8	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 2	* /4	1	1.1E03 ~ 1.6E04	* /4	5.3E03
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 ~ 8.2	0 /6	8.0 ~ 8.9	0 /4	8.4	0.5 ~ 2.1	1 /6	0.6 ~ 2.1	1 /4	25	1.2	1.1	1.1	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 4.5	0 /4	1.1

(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	青島海水浴場 No.2	45-608-60	A	0.5	イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.2	0 /4				0.6 ~ 1.5	0 /4	0.6 ~ 1.3	0 /2	0	1.0	1.0	1.3											
日南海岸国定公園区域内の海域	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /6	7.9 ~ 8.1	0 /4	8.0	0.5 ~ 1.4	0 /6	0.6 ~ 1.4	0 /4	0	1.0	0.9	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 9.3	0 /4	2.3					
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間 BOD SS	8.0 ~ 8.2	* /4	7.8 ~ 9.5	* /4	8.6	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	1 ~ 8	* /4	4	7.9E01 ~ 7.9E02	* /4	3.7E02					
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間 BOD SS	7.2 ~ 7.6	* /4	9.0 ~ 9.7	* /4	9.5	<0.5 ~ <0.5	* /4	<0.5 ~ <0.5	* /4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ <1.0	* /4	<1.0	4.9E02 ~ 5.4E03	* /4	1.8E03					
日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	45-608-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.4	1 /8	7.8 ~ 7.8	0 /2	7.8	1.5 ~ 2.0	0 /8	1.6 ~ 2.0	0 /4	0	1.8	1.8	1.8	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<0.5	1.8 ~ 1.8	0 /2	1.8					
広渡川上流 (広渡川)	谷乃城橋	45-031-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 8.7	1 /12	8.1 ~ 14	0 /12	9.9	<0.5 ~ 0.6	0 /12	<0.5 ~ 0.6	0 /12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /12	4	4.9E01 ~ 1.1E04	11 /12	2.1E03					
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.6	0 /16	7.7 ~ 10	0 /16	8.9	<0.5 ~ 0.7	0 /16	<0.5 ~ 0.7	0 /16	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 12	0 /16	4	3.3E02 ~ 9.2E03	13 /16	3.2E03					
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間 BOD SS	7.0 ~ 7.7	0 /12	7.3 ~ 11	1 /12	8.8	<0.5 ~ <0.5	0 /12	<0.5 ~ <0.5	0 /12	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 7	0 /12	2	1.7E02 ~ 5.4E03	12 /12	1.4E03					
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.5	0 /16	7.5 ~ 9.6	0 /16	8.5	<0.5 ~ 0.8	0 /16	<0.5 ~ 0.8	0 /16	0	0.5	<0.5	<0.5	<1.0 ~ 20	0 /16	4	1.7E03 ~ 2.4E04	16 /16	6.3E03					
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間 BOD SS	7.3 ~ 8.2	0 /4	8.0 ~ 9.2	0 /4	8.5	<0.5 ~ 0.5	0 /4	<0.5 ~ 0.5	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	2 ~ 9	0 /4	5	1.4E01 ~ 1.1E04	3 /4	3.8E03					
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.7 ~ 8.2	2 /11	7.7	0.7 ~ 1.7	0 /11	0.7 ~ 1.7	0 /11	0	1.1	1.1	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /3	<0.5	0.0 ~ 5.4E02	0 /11	1.1E02					
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東1,300m	45-607-51	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /3	7.1 ~ 8.5	1 /3	7.8	0.8 ~ 1.6	0 /3	0.8 ~ 1.6	0 /3	0	1.1	0.9	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3	<0.5	0.0 ~ 3.5E02	0 /3	1.2E02					

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H			D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)							SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /11	6.7 ~ 9.0	0 /11	7.7	0.5 ~ 1.8	0 /11	0.5 ~ 1.8	0 /11	0	1.1	1.0	1.6	<0.5 ~ <0.5	0 /3	<0.5	0.0 ~ 2.4E02	* /11	4.2E01
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	45-608-03	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 /8	7.7 ~ 7.9	0 /2	7.8	0.9 ~ 2.0	0 /8	1.0 ~ 2.0	0 /4	0	1.6	1.7	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	<0.5	1.8 ~ 2.0	0 /2	1.9
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間 BOD SS	6.9 ~ 7.3	0 /12	5.3 ~ 9.7	5 /12	7.7	0.8 ~ 5.8	6 /12	0.8 ~ 5.8	6 /12	50	2.2	2.1	2.9	3 ~ 20	0 /12	9	2.3E03 ~ 3.5E04	12 /12	1.2E04
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間 BOD SS	7.5 ~ 7.6	0 /4	7.9 ~ 11	0 /4	9.3	<0.5 ~ 0.6	0 /4	<0.5 ~ 0.6	0 /4	0	0.5	0.5	0.5	<1.0 ~ 3	0 /4	2	1.7E03 ~ 9.2E03	4 /4	5.6E03
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 /4	7.7 ~ 9.5	0 /4	8.5	<0.5 ~ 4.4	1 /4	<0.5 ~ 4.4	1 /4	25	1.6	0.8	0.9	5 ~ 13	0 /4	9	7.9E02 ~ 2.4E04	3 /4	7.5E03
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間 BOD SS	7.2 ~ 8.2	0 /16	6.1 ~ 9.5	7 /16	7.7	<0.5 ~ 1.3	0 /16	<0.5 ~ 1.3	0 /16	0	0.6	<0.5	0.5	4 ~ 27	2 /16	10	1.4E01 ~ 2.4E04	11 /16	5.9E03
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 8.4	0 /4	7.9	1.0 ~ 1.6	0 /4	1.0 ~ 1.6	0 /4	0	1.3	1.3	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E01	0 /4	3.3
日南海岸国定公園区域内の海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /8	7.2 ~ 8.4	2 /8	7.9	0.6 ~ 1.6	0 /8	0.8 ~ 1.6	0 /4	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 4.5	0 /8	1.9
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /4	7.6 ~ 8.3	0 /4	8.0	1.0 ~ 1.4	0 /4	1.0 ~ 1.4	0 /4	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 0.0	0 /4	0.0
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 /8	7.5 ~ 7.9	0 /8	7.8	1.0 ~ 1.7	0 /8	1.2 ~ 1.6	0 /4	0	1.4	1.3	1.4	<0.5 ~ <0.5	0 /4	<0.5	0.0 ~ 1.3E01	0 /8	2.7
日南海岸国定公園区域内の海域	栄松海水浴場	45-608-61	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.4	2 /8				1.0 ~ 1.7	0 /8	1.3 ~ 1.7	0 /4	0	1.5	1.5	1.5						
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間 BOD SS	7.4 ~ 7.6	* /4	8.4 ~ 10	* /4	9.3	<0.5 ~ 0.5	* /4	<0.5 ~ 0.5	* /4	*	0.5	<0.5	<0.5	4 ~ 8	* /4	6	7.0E02 ~ 2.4E04	* /4	7.3E03

(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
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間	7.9	*/	6.9	*/	7.6	1.0	*/	1.0	*/	*	2.1	1.9	2.2	<0.5	*/	<0.5	1.4E01	*/	3.8E03
						COD 油分	8.2	/	8.2	/	7.6	3.5	/	3.5	/	*	2.1	1.9	2.2	<0.5	/	<0.5	7.9E03	/	3.8E03
日南海岸国定公園区域内の海域	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間	8.0	0	5.3	4	6.4	0.9	0	0.9	0	0	1.2	1.2	1.2				4.0	0	1.7E01
						COD 油分	8.1	/	7.3	/	6.4	1.6	/	1.6	/	0	1.2	1.2	1.2				4.9E01	/	1.7E01
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間	7.2	*/	7.2	*/	8.9	<0.5	*/	<0.5	*/	*	1.0	<0.5	<0.5	4	*/	6	3.3E02	*/	7.8E03
						BOD SS	7.7	/	11	/	8.9	2.3	/	2.3	/	*	1.0	<0.5	<0.5	7	/	6	2.4E04	/	7.8E03
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	7.1	*/	7.1	*/	7.9	<0.5	*/	<0.5	*/	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*/	3	1.1E03	*/	3.3E03
						BOD SS	7.2	/	8.5	/	7.9	<0.5	/	<0.5	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	6	/	3	7.0E03	/	3.3E03
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.2	0	8.3	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	4.6E02	11	3.9E03
						BOD SS	7.7	/	10	/	9.4	<0.5	/	<0.5	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	11	/	3	1.7E04	/	3.9E03
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.1	0	7.9	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	0	3	1.7E03	11	5.1E03
						BOD SS	7.4	/	10	/	9.3	1.4	/	1.4	/	0	0.6	<0.5	<0.5	15	/	3	1.6E04	/	5.1E03
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.5	0	7.7	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	2.3E02	11	2.2E03
						BOD SS	8.1	/	11	/	9.6	0.9	/	0.9	/	0	0.6	<0.5	<0.5	2	/	1	9.2E03	/	2.2E03
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.3	0	8.2	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1.0	0	1	5.4E02	9	2.2E03	
						BOD SS	7.7	/	11	/	9.8	<0.5	/	<0.5	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	/	1	3.5E03	/	2.2E03
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.1	0	7.3	1	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1.0	1	14	4.6E03	4	9.9E03	
						BOD SS	7.3	/	9.3	/	8.4	<0.5	/	<0.5	/	0	<0.5	<0.5	41	/	14	1.7E04	/	9.9E03	
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.3	0	7.0	1	8.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.8	2	0	6	2.3E02	7	2.8E03
						BOD SS	8.1	/	9.6	/	8.3	1.0	/	1.0	/	0	0.6	<0.5	0.8	12	/	6	1.3E04	/	2.8E03
天神川 (天神川)	松清橋	45-238-02				年間	6.9	*/	4.6	*/	5.8	2.6	*/	2.6	*/	*	3.6	3.2	3.8	2	*/	4	1.6E04	*/	5.4E04
						BOD SS	7.0	/	8.1	/	5.8	5.2	/	5.2	/	*	3.6	3.2	3.8	7	/	4	1.6E05	/	5.4E04
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間	7.3	0	6.2	4	7.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.7	2	0	5	2.2E02	7	3.2E03
						BOD SS	8.0	/	9.2	/	7.8	1.0	/	1.0	/	0	0.6	<0.5	0.7	9	/	5	7.9E03	/	3.2E03

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類 型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	p H		D O (mg/L)			B O D ( C O D ) (mg/L)						SS(油分等) (mg/L)			大腸菌群数(MPN/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小 ~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	8.0	0	7.0	1	7.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	1.0	6	0	6	0.0	1	1.2E03
						BOD SS	8.1	3	7.6	3	7.4	1.0	3	1.0	3	0	0.7	<0.5	1.0	6	3	6	3.5E03	3	1.2E03
串間地先海域	トセンバエ沖 南1km	45-613-01	A		イ	年間	8.1	0	6.7	5	7.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.1	<0.5	0	<0.5	0.0	0	7.1E-01
						COD 油分	8.2	12	8.7	12	7.5	1.2	12	1.2	12	0	0.9	0.9	1.1	<0.5	4	<0.5	4.5	12	7.1E-01
日南海岸国定公園 区域内の海域	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間	8.1	0	6.4	5	7.5	<0.5	0	<0.5	0	0	1.1	1.0	1.5	<0.5	1	0.5	0.0	1	1.7E02
						COD 油分	8.2	12	8.7	12	7.5	1.7	12	1.7	12	0	1.1	1.0	1.5	<0.5	4	0.5	1.6E03	12	1.7E02
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.1	0	6.9	6	7.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.0	<0.5	0	<0.5	0.0	0	9.5
						COD 油分	8.2	12	8.5	12	7.6	1.5	12	1.5	12	0	0.9	0.9	1.0	<0.5	4	<0.5	1.1E02	12	9.5
日南海岸国定公園 区域内の海域	下弓田浜	45-608-59	A		イ	年間	8.1	0	6.1	1	8.2	1.0	1	1.0	1	25	1.3	1.0	1.0	<0.5	0	<0.5	0.0	0	5.0E-01
						COD 油分	8.3	4	9.8	4	8.2	2.3	4	2.3	4	25	1.3	1.0	1.0	<0.5	3	<0.5	2.0	4	5.0E-01
日南海岸国定公園 区域内の海域	高松海水浴場	45-608-04	A		イ	年間	8.2	2	7.8	0	7.8	0.9	0	1.0	0	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	0	<0.5	1.8	0	1.8
						COD 油分	8.4	8	7.8	2	7.8	1.8	8	1.8	4	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	2	<0.5	1.8	2	1.8
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	2	7.8	0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	0.0	0	5.0E-01
						COD 油分	8.2	4	9.2	4	7.8	1.9	4	1.9	4	0	1.1	1.0	1.1	<0.5	4	<0.5	2.0	4	5.0E-01
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間	8.1	0	7.2	2	7.8	0.7	0	0.7	0	0	1.0	1.0	1.0	<0.5	0	<0.5	0.0	0	0.0
						COD 油分	8.2	4	8.8	4	7.8	1.4	4	1.4	4	0	1.0	1.0	1.0	<0.5	4	<0.5	0.0	4	0.0
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		□	年間	7.6	0	7.9	0	9.1	0.5	*	0.5	*	*	0.8	0.7	0.8	<1.0	1	9	1.1E02	4	2.2E02
						COD SS	7.8	4	10	4	9.1	1.1	4	1.1	4	*	0.8	0.7	0.8	<1.0	4	9	4.9E02	4	2.2E02
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		□	年間	7.5	0	7.5	0	8.4	0.7	*	0.7	*	*	1.2	1.0	1.1	<1.0	0	2	2.3E01	3	1.1E03
						COD SS	7.8	4	9.6	4	8.4	2.1	4	2.1	4	*	1.2	1.0	1.1	<1.0	4	2	2.8E03	4	1.1E03
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		□	年間	7.3	0	8.2	0	8.8	1.6	*	1.6	*	*	2.6	2.8	2.9	3	0	7	4.9E03	4	9.5E03
						COD SS	8.0	4	9.8	4	8.8	3.0	4	3.0	4	*	2.6	2.8	2.9	3	4	7	1.3E04	4	9.5E03
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.1	*	7.9	*	9.2	1.6	*	1.6	*	*	2.5	2.2	2.9	<1.0	*	2			
						COD SS	9.2	12	11	12	9.2	4.6	12	4.6	12	*	2.5	2.2	2.9	<1.0	12	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

様式3 (その7)

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
測 定 地 点 数							240	8 / 2316	223	145 / 2168	/	178 (97)	45 / 2273	/	/	/	/	/	/	186	31 / 2003	/	222	129 / 2132	/

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

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.95 ～ 1.0	* / 4	0.97	0.035 ～ 0.055	* / 4	0.045
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.73 ～ 1.0	* / 4	0.88	0.029 ～ 0.041	* / 4	0.034
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.41 ～ 0.56	* / 4	0.47	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.56 ～ 0.80	* / 4	0.70	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.59 ～ 0.85	* / 4	0.75	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.73 ～ 0.92	* / 4	0.82	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.032
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.35 ～ 2.7	* / 4	1.5	<0.025 ～ 0.26	* / 4	0.16
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.26 ～ 0.58	* / 4	0.46	0.031 ～ 0.095	* / 4	0.058
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.35 ～ 0.45	* / 4	0.42	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.42 ～ 0.79	* / 4	0.58	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.27 ～ 0.83	* / 4	0.49	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.027
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.55 ～ 0.77	* / 4	0.69	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025

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

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01				年間	0.58 ～ 0.79	* / 4	0.71	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	1.4 ～ 10	* / 4	5.6	0.091 ～ 0.15	* / 4	0.12
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	40 ～ 61	* / 4	50	0.21 ～ 0.32	* / 4	0.27
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.15 ～ 0.30	* / 4	0.22	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.15 ～ 1.6	* / 4	0.60	<0.025 ～ 0.029	* / 4	0.027
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.15 ～ 0.58	* / 4	0.27	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.28 ～ 0.89	* / 4	0.58	<0.025 ～ 0.036	* / 4	0.029
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.31 ～ 0.88	* / 4	0.52	<0.025 ～ 0.030	* / 4	0.026
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01				年間	0.09 ～ 0.20	* / 4	0.16	<0.025 ～ 0.039	* / 4	0.030
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01				年間	0.10 ～ 0.22	* / 4	0.17	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.029
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.09 ～ 0.13	* / 4	0.12	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.54 ～ 1.5	* / 4	0.99	0.051 ～ 0.11	* / 4	0.089

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.20 ～ 0.36	* / 4	0.30	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.028
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.52 ～ 0.88	* / 4	0.76	<0.025 ～ 0.025	* / 4	0.025
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	1.1 ～ 1.3	* / 4	1.2	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.88 ～ 1.5	* / 4	1.2	0.026 ～ 0.052	* / 4	0.037
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.13 ～ 0.15	* / 4	0.14	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.11 ～ 0.14	* / 4	0.13	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.10 ～ 0.11	* / 4	0.11	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.11 ～ 0.23	* / 4	0.14	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.10 ～ 0.12	* / 4	0.11	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.10 ～ 0.14	* / 4	0.13	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	1.0 ～ 1.5	* / 4	1.3	0.029 ～ 0.044	* / 4	0.037
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.47 ～ 0.59	* / 4	0.52	0.029 ～ 0.058	* / 4	0.044

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



公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.53 ～ 1.2	* / 4	0.88	<0.025 ～ 0.062	* / 4	0.046
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	0.81 ～ 1.8	* / 5	1.4	0.032 ～ 0.15	* / 5	0.12
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.15 ～ 0.28	* / 4	0.21	<0.025 ～ 0.057	* / 4	0.034
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57				年間	0.27 ～ 0.40	* / 4	0.35	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.18 ～ 0.28	* / 4	0.22	<0.025 ～ 0.049	* / 4	0.031
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.28 ～ 0.38	* / 4	0.33	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.6 ～ 3.7	* / 4	2.6	0.048 ～ 0.083	* / 4	0.064
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.8 ～ 2.6	* / 4	2.1	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	3.3 ～ 7.7	* / 8	6.3	0.056 ～ 0.079	* / 4	0.072
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01				年間	0.24 ～ 0.37	* / 4	0.30	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01				年間	0.73 ～ 0.82	* / 2	0.78	<0.025 ～ 0.033	* / 2	0.029
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	6.6 ～ 6.7	* / 2	6.7	0.070 ～ 0.13	* / 2	0.10

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	1.5 ～ 5.9	* / 8	3.5	0.31 ～ 1.3	* / 8	0.63
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.42 ～ 0.63	* / 4	0.50	<0.025 ～ 0.15	* / 4	0.060
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	1.4 ～ 1.7	* / 4	1.5	<0.025 ～ 0.060	* / 4	0.044
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.30 ～ 1.3	* / 4	0.73	<0.025 ～ 0.040	* / 4	0.029
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52				年間	1.5 ～ 2.6	* / 4	2.0	0.052 ～ 0.087	* / 4	0.069
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51				年間	1.1 ～ 2.1	* / 4	1.8	0.072 ～ 0.11	* / 4	0.096
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	1.1 ～ 2.5	* / 4	2.0	0.10 ～ 0.13	* / 4	0.11
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01		0.3		年間	0.91 ～ 1.3	* / 4	1.1	0.042 ～ 0.057	* / 4	0.050
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	1.8 ～ 3.4	* / 6	2.9	0.095 ～ 0.13	* / 6	0.12
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	1.7 ～ 6.2	* / 4	4.8	0.067 ～ 0.43	* / 4	0.16
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.74 ～ 1.9	* / 4	1.2	<0.025 ～ 0.060	* / 4	0.034
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.3 ～ 2.5	* / 6	2.0	0.072 ～ 0.15	* / 6	0.096

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51				年間	2.4 ～ 4.7	* /n 16	3.4	0.10 ～ 0.35	* /n 16	0.16
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01				年間	2.2 ～ 3.5	* /n 18	2.9	0.075 ～ 0.23	* /n 18	0.15
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01				年間	2.5 ～ 4.6	* /n 18	3.6	0.12 ～ 0.37	* /n 18	0.23
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.0 ～ 3.8	* /n 6	3.1	0.060 ～ 0.093	* /n 6	0.078
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	1.1 ～ 2.4	* /n 6	1.4	0.041 ～ 0.080	* /n 6	0.055
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				年間	1.7 ～ 4.8	* /n 18	3.4	0.083 ～ 0.23	* /n 18	0.17
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.4 ～ 2.3	* /n 6	1.8	0.029 ～ 0.054	* /n 6	0.043
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.5 ～ 2.3	* /n 4	1.9	0.026 ～ 0.050	* /n 4	0.043
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01				年間	1.6 ～ 2.4	* /n 6	2.0	0.028 ～ 0.047	* /n 6	0.038
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.76 ～ 1.4	* /n 4	1.2	0.026 ～ 0.045	* /n 4	0.038
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51				年間	1.5 ～ 7.4	* /n 4	4.1	0.13 ～ 0.87	* /n 4	0.46
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	2.2 ～ 3.6	* /n 6	2.9	0.097 ～ 0.19	* /n 6	0.13

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	1.8 ～ 3.5	* / 4	3.0	0.051 ～ 0.095	* / 4	0.070
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	0.50 ～ 3.7	* / 4	2.5	0.027 ～ 0.13	* / 4	0.055
丸谷川下流 (丸谷川)	楠傘礼橋	45-020-01				年間	2.8 ～ 3.6	* / 4	3.1	0.058 ～ 0.10	* / 4	0.088
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	1.2 ～ 4.5	* / 4	3.0	<0.025 ～ 0.035	* / 4	0.031
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	2.4 ～ 2.9	* / 6	2.6	0.049 ～ 0.080	* / 6	0.062
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01				年間	1.9 ～ 3.3	* / 18	2.7	0.056 ～ 0.16	* / 18	0.10
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	2.1 ～ 3.2	* / 6	2.7	0.058 ～ 0.14	* / 6	0.11
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.2 ～ 2.2	* / 4	1.8	0.028 ～ 0.057	* / 4	0.044
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	2.0 ～ 2.3	* / 4	2.1	0.045 ～ 0.091	* / 4	0.070
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.4 ～ 2.4	* / 4	2.0	0.041 ～ 0.075	* / 4	0.055
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.4 ～ 2.6	* / 4	2.1	0.029 ～ 0.074	* / 4	0.046
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.15 ～ 0.44	* / 4	0.31	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.78 ～ 1.6	* / 4	1.1	<0.025 ～ 0.055	* / 4	0.033
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51				年間	2.0 ～ 3.1	* / 4	2.6	0.054 ～ 0.12	* / 4	0.091
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02				年間	0.21 ～ 0.34	* / 4	0.26	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				年間	0.21 ～ 0.33	* / 4	0.27	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52				年間	0.42 ～ 0.78	* / 4	0.59	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01				年間	0.95 ～ 1.6	* / 4	1.4	<0.025 ～ 0.049	* / 4	0.034
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01				年間	0.47 ～ 1.1	* / 8	0.79	<0.025 ～ 0.078	* / 8	0.033
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03				年間	1.4 ～ 2.9	* / 10	2.1	0.045 ～ 0.10	* / 10	0.075
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54				年間	1.4 ～ 2.2	* / 4	1.7	0.050 ～ 0.086	* / 4	0.068
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	0.51 ～ 1.2	* / 4	0.90	0.063 ～ 0.090	* / 4	0.078
宮崎港	宮崎港No. 2	45-704-02				年間	0.27 ～ 1.5	* / 4	0.63	0.025 ～ 0.094	* / 4	0.051
宮崎港	宮崎港No. 4	45-704-04				年間	0.17 ～ 0.26	* / 4	0.20	<0.025 ～ 0.041	* / 4	0.032

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51				年間	0.56 ～ 1.9	* / 6	1.2	<0.025 ～ 0.058	* / 6	0.041
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	1.0 ～ 1.8	* / 6	1.4	<0.025 ～ 0.054	* / 6	0.035
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.4 ～ 2.0	* / 4	1.6	<0.025 ～ 0.075	* / 4	0.054
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.28 ～ 0.53	* / 4	0.36	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.53 ～ 0.74	* / 4	0.67	<0.025 ～ 0.042	* / 4	0.033
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.43 ～ 0.92	* / 4	0.66	<0.025 ～ 0.027	* / 4	0.026
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.59 ～ 0.89	* / 4	0.73	<0.025 ～ 0.028	* / 4	0.026
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.15 ～ 1.0	* / 4	0.64	0.028 ～ 0.062	* / 4	0.044
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.12 ～ 0.28	* / 3	0.17	<0.025 ～ 0.029	* / 3	0.026
油津港	油津港No. 6	45-614-02				年間	0.10 ～ 0.23	* / 3	0.15	<0.025 ～ <0.025	* / 3	<0.025
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.14 ～ 2.4	* / 4	1.4	<0.025 ～ 0.14	* / 4	0.090
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.83 ～ 1.5	* / 3	1.2	<0.025 ～ 0.025	* / 3	0.025

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採取 水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全磷(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	1.4 ～ 2.1	* / 3	1.8	<0.025 ～ <0.025	* / 3	<0.025
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	1.2 ～ 2.0	* / 4	1.5	0.033 ～ 0.12	* / 4	0.059
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.71 ～ 1.2	* / 3	0.96	0.027 ～ 0.042	* / 3	0.034
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.46 ～ 0.92	* / 3	0.68	0.029 ～ 0.047	* / 3	0.036
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.20 ～ 0.56	* / 3	0.40	<0.025 ～ 0.031	* / 3	0.027
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.06 ～ 0.12	* / 4	0.09	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.09 ～ 0.14	* / 4	0.11	<0.025 ～ <0.025	* / 4	<0.025
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02				年間	0.05 ～ 0.12	* / 4	0.09	<0.025 ～ 0.026	* / 4	0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	下弓田浜	45-608-59				年間	0.13 ～ 0.31	* / 4	0.20	<0.025 ～ 0.050	* / 4	0.033
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.18 ～ 0.37	* / 4	0.26	<0.025 ～ 0.069	* / 4	0.036
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.23 ～ 0.46	* / 4	0.36	<0.025 ～ 0.032	* / 4	0.027
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No. 2	45-018-57				年間	2.1 ～ 3.1	* / 4	2.6	0.073 ～ 0.15	* / 4	0.11

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

様式3 (その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 ( 宮崎県 )

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 取 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	0.13 ～ 0.44	* / 12	0.30	<0.025 ～ <0.025	* / 12	<0.025
測 定 地 点 数							121	* / 590	/	121	* / 586	/

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