

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)			大腸菌数(CFU/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	90%値			
														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	7.3	*	8.7	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.5	0.5	<1	*	<1	93	*	1000	
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	*	0.6	0.5	0.5	～	/	<1	～	/	1000	
						SS	7.5	4	11	4		0.7	4	0.7	4								<1	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.7	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	13	0	82	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	82	
						SS	7.9	4	11	4		0.6	4	0.6	4								2	4		
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	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	1	0	4	30	1	660	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	4	～	/	660	
						SS	8.0	6	11	6		1.1	6	1.1	6								16	6		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		イ	年間	7.8	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	21	0	260	
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.5	～	/	3	～	/	280	
						SS	8.0	12	11	12		1.7	12	1.7	12								12	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	7.9	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.7	<1	0	3	6.0	1	330	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.7	0.5	0.7	～	/	3	～	/	330	
						SS	8.1	6	11	6		1.2	6	1.2	6								9	6		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間	7.8	0																		
						BOD	～	/																		
						SS	8.2	12																		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		イ	年間	7.3	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.0	1	120	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	2000	
						SS	7.8	12	12	12		1.0	12	1.0	12								1	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.7	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	22	0	110	
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	110	
						SS	8.0	4	11	4		<0.5	4	<0.5	4								2	4		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	22	0	32	
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	32	
						SS	8.0	12	11	12		0.7	12	0.7	12								2	12		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	6.9	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	2	5.0	0	71	
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	2	～	/	79	
						SS	7.9	24	10	24		0.7	24	0.7	22								4	24		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.2	0	6.0	4		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	3	4.0	2	310	
						BOD	～	/	～	/	7.8	～	/	～	/	0	0.8	0.8	0.9	～	/	3	～	/	1400	
						SS	7.9	12	9.2	12		1.3	12	1.3	12								6	12		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.4	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	3	2.0	1	390	
						BOD	～	/	～	/	8.0	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	3	～	/	390	
						SS	8.0	4	8.9	4		0.9	4	0.9	4								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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値		
														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	7.4	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	1	0	3	11	0	96	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0	0.6	0.5	0.5	~	/	3	~	/	96
						SS	8.0	4	9.1	4		1.0	4	1.0	4							7	4		96	4
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.7	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	0.5	<1	0	1	36	0	170	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.7	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	170	
						SS	8.1	6	11	6		1.9	6	1.9	6							1	6		170	6
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.4	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	7.5	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	7.1	0																		
						BOD	~	/																		
						SS	7.7	11																		
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.7	<1	0	1	31	6	330	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.7	~	/	1	~	/	330	
						SS	8.0	6	11	6		1.0	6	1.0	6							3	6		330	6
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.5	0		<0.5	1	<0.5	1	17	0.7	0.5	0.6	<1	0	<1	4.0	1	52	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	17	0.7	0.5	0.6	~	/	<1	~	/	52	
						SS	8.0	6	12	6		1.3	6	1.3	6							<1	6		52	6
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.3	0		<0.5	1	<0.5	1	17	0.7	<0.5	0.6	<1	0	3	4.0	4	130	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	17	0.7	<0.5	0.6	~	/	3	~	/	130	
						SS	7.6	6	12	6		1.5	6	1.5	6							12	6		130	6
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	9.0	3	480	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	480	
						SS	7.5	12	11	12		0.8	12	0.8	12							2	12		520	12
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.8	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7.0	6	300	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	300	
						SS	7.7	18	11	18		1.0	18	0.8	17							2	18		630	18
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.4	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	8.0	0	67	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	67	
						SS	8.1	24	11	24		0.7	24	0.7	22							3	24		220	16
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	6	2.0	1	430	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	6	~	/	430	
						SS	7.9	6	12	6		0.8	6	0.8	6							25	6		430	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、90%値 : 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														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	9.0	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	8.0	7	210			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						SS	7.8	12	11	12	0.9	12	0.9	12	0	0	0.6	<0.5	0.5	19	12	3	1300	12				
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.7	0	7.4	1	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	5.0	2	520			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						SS	7.4	18	10	18	0.7	18	0.7	18	0	0	0.5	0.5	5	18	1	1000	18					
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.7	0	7.8	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	14	0	52			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.2	12	10	12	0.5	12	0.5	12	0	0	0.5	<0.5	<0.5	2	12	1	81	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	6.1	2	8.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.8	<1	0	2	6.0	2	320			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	24	9.9	24	1.8	24	1.8	23	0	0.8	0.6	0.8	6	24	2	680	16					
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.6	0	8.0	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	1	5.0	0	270			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.8	4	11	4	0.7	4	0.7	4	0	0.6	0.5	0.5	1	4	1	270	4					
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.0	0	7.3	1	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	<1.0	0	49			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.4	14	10	14	0.7	14	0.7	14	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	14	<1	240	14					
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0	8.5	0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	<1	0	2	5.0	0	15			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	12	10	12	1.4	12	1.4	12	0	0.8	0.7	0.9	4	12	2	15	4					
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.0	0	9.2	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	3.0	0	6.0			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.4	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	<1	6.0	4					
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.3	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.3	2																				
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.2	0	7.2	0	9.0	<0.5	1	1.1	0	0	3.3	3.2	4.0	2	0	5	<1.0	*	<1			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	36	11	36	11	36	6.5	24	0	3.3	3.2	4.0	7	36	5	420	36					
沖田川下流 (沖田川)	第2 沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.1	0	5.8	0	7.5	0.6	1	0.6	1	25	2.2	1.4	1.7	2	0	3	49	0	100			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.5	4	10	4	5.5	4	5.5	4	0	25	2.2	1.4	1.7	4	4	3	100	4				
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.0	0	5.3	0	7.4	0.6	4	0.6	4	17	1.9	1.4	1.9	1	0	4	<1.0	0	150			
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
						SS	7.9	24	11	24	10	24	10	24	0	17	1.9	1.4	1.9	8	24	4	420	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間	7.2	*	5.5	*		0.6	*	0.6	*	*	0.8	0.8	0.8	1	*	4	<1.0	*	180		
						BOD	~	/	~	/	6.7	~	/	~	/	*	0.8	0.8	0.8	~	/	4	~	/	~	/	180
						SS	7.5	4	8.6	4		0.9	4	0.9	4								8	4	180	4	
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	7.5	0	5.7	8		<0.5	0	<0.5	0		1.1	1.1	1.4	1	1	7	56	6	5100		
						BOD	~	/	~	/	7.0	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.4	~	/	7	~	/	~	/	5100
						SS	8.0	12	8.5	12		1.7	12	1.7	12							31	12	54000	12		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.4	0	6.1	2		0.5	0	0.5	0		0.6	0.6	0.7	<1	0	1	30	0	200		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	~	/	1	~	/	~	/	200
						SS	8.0	8	9.8	8		0.8	8	0.8	8							2	8	200	8		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.5	0	6.7	1		0.5	0	0.5	0		0.5	0.5	0.5	<1	0	2	11	0	290		
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~	/	290
						SS	8.0	4	10	4		0.6	4	0.6	4							4	4	290	4		
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.8	*	9.0	*		<0.5	*	<0.5	*		0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	1.0	*	26		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	26
						SS	7.0	4	10	4		0.6	4	0.6	4							1	4	26	4		
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	7.1	0	7.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	12	0	370		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	~	/	370
						SS	7.7	12	10	12		0.8	12	0.8	12							4	12	890	12		
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.3	0	6.5	0		0.5	1	0.5	1		2.6	1.8	2.5	4	0	7	42	1	1400		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	25	2.6	1.8	2.5	~	/	7	~	/	~	/	1400
						SS	8.0	4	9.6	4		6.2	4	6.2	4							9	4	1400	4		
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.1	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	0.5	0.5	1	0	2	56	1	1300		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~	/	1300
						SS	7.4	4	11	4		0.6	4	0.6	4							2	4	1300	4		
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.4	0	6.5	3		0.5	0	0.5	0		0.9	0.8	1.0	1	0	3	22	3	530		
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.0	~	/	3	~	/	~	/	530
						SS	8.3	12	10	12		1.7	12	1.7	12							7	12	910	12		
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.6	0	7.4	2		<0.5	1	<0.5	1		1.1	0.5	0.5	3	0	5	56	1	1200		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	25	1.1	0.5	0.5	~	/	5	~	/	~	/	1200
						SS	8.3	4	12	4		2.7	4	2.7	4							8	4	1200	4		
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.4	*	6.5	*		<0.5	*	<0.5	*		0.7	0.6	0.6	2	*	3	45	*	450		
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	*	0.7	0.6	0.6	~	/	3	~	/	~	/	450
						SS	7.6	4	9.2	4		0.9	4	0.9	4							4	4	450	4		
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.8	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	<0.5	1	0	2	26	0	230		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	~	/	230
						SS	7.9	4	11	4		0.6	4	0.6	4							2	4	230	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値			
														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	8.1	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	5.0	0	79	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	79	6
						SS	7.8	6	11	6	0.8	6	0.8	6	0.6	0.6	0.6	4	6	79	6					
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間	7.7	0	8.2	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	2	0	3	15	0	130	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	3	~	/	130	4
						SS	7.8	4	11	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	4	4	130	4				
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.4	0	9.3	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	2	9.0	0	37	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	37	4
						SS	7.5	4	11	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	4	4	37	4				
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.5	0	9.0	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	2.0	0	43	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	2	~	/	43	6
						SS	7.8	6	11	6	0.7	6	0.7	6	0.7	6	0.7	6	6	6	43	6				
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.4	0	7.7	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	0	2	3.0	0	33	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	33	4
						SS	7.8	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4	3	4	33	4				
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.5	0	8.6	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	3	80	1	2600	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	3	~	/	2600	4
						SS	7.8	4	11	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	4	4	2600	4				
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.1	0	7.8	0	8.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	17	1	780	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	780	4
						SS	7.5	4	10	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	4	4	780	4				
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	7.0	0	8.1	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	1.0	10	390	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	390	12
						SS	7.7	12	11	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	12	12	2700	12				
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.8	*	9.4	*	10	<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	2	80	*	4700	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	4700	4
						SS	6.9	4	11	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	4	4	4700	4				
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.2	*	8.4	*	9.7	<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	0.5	0.5	<1	*	1	81	*	380	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	*	0.5	0.5	0.5	~	/	1	~	/	380	4
						SS	7.5	4	11	4	0.6	4	0.6	4	0.6	4	0.6	4	4	4	380	4				
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	7.0	0	8.4	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	21	1	590	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	590	6
						SS	7.2	6	11	6	0.7	6	0.7	6	0.7	6	0.7	6	6	6	590	6				
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.4	0	9.5	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	18	10	85	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	85	12
						SS	7.3	12	11	12	1.1	12	1.1	12	1.1	12	1.1	12	12	120	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	7.1	0	8.5	0		<0.5	1	<0.5	1		14	0.8	0.5	1.0	1	0	3	65	1	1100	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	14	0.8	0.5	1.0	~	/	3	~	/	1100	8	
						SS	7.4	8	11	8	2.2	8	2.2	7									7	8			
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.5	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.8	4																			
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.2	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.9	1	2	12	22	4	53	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.9	~	/	12	~	/	53	4	
						SS	7.6	12	11	12	0.9	12	0.9	12						77	12						
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.1	0	6.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.7	2	2	11	16	0	64	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	~	/	11	~	/	64	6	
						SS	7.7	14	11	14	0.9	14	0.9	14						69	14						
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.3	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.9	4																			
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.7	1	0	3	84	3	1100	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	~	/	3	~	/	1100	8	
						SS	7.4	8	11	8	0.7	8	0.7	8						4	8						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.0	0	5.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	0.9	1.1	3	0	9	44	0	430	
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.1	~	/	9	~	/	430	6	
						SS	7.5	14	10	14	2.3	14	2.3	14						19	14						
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	4.0	2	60	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/	60	4	
						SS	7.8	4	11	4	0.7	4	0.7	4						5	4						
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.3	0	5.2	1		0.5	1	0.5	1		25	0.8	0.8	0.8	<1	1	30	<1.0	1	46	
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/					~	/	30	~	/	46	4	
						SS	8.4	4	9.6	4	1.3	4	1.3	4						110	4						
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.2	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	0.5	2	1	16	4.0	7	91	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	16	~	/	130	12	
						SS	7.8	12	11	12	0.8	12	0.8	12						100	12						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.6	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	2	0	7	14	0	120	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	7	~	/	120	4	
						SS	7.6	4	10	4	0.6	4	0.6	4						16	4						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.2	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	0.5	4	0	7	2.0	0	280	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	7	~	/	280	6	
						SS	7.9	6	12	6	0.6	6	0.6	6						13	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、90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														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	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	5	1		4.0	1		75	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0		0					~	/		~	/	
						SS	7.9	12	11	12	1.5	12	1.5	12									260	12		340	12	
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0		14	3		64	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0		<0.5	<0.5	<0.5			~	/		~	/	
						SS	7.7	6	12	6	<0.5	6	<0.5	6									1	6		64	6	
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.2	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	<1	0		24	1		260	
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0		0.6	0.5	0.5			~	/		~	/	
						SS	7.5	12	10	12	0.9	12	0.9	12									17	12		330	12	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.8	2	0		38	0		270	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0		0.7	0.6	0.8			~	/		~	/	
						SS	7.5	6	10	6	0.9	6	0.9	6									9	6		270	6	
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.8	0.9	1	0		26	3		670	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0		0.9	0.8	0.9			~	/		~	/	
						SS	7.7	6	11	6	1.7	6	1.7	6									8	6		670	6	
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間	7.3	0	7.4	1		0.7	0	0.7	0		0	1.4	1.6	1.6	4	0		200	2		2100	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0		1.4	1.6	1.6			~	/		~	/	
						SS	7.6	4	10	4	1.7	4	1.7	4									5	4		2100	4	
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.8	0	8.5	0		0.6	0	0.6	0		0	1.2	1.0	1.2	2	0		180	0		820	
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	0		1.2	1.0	1.2			~	/		~	/	
						SS	8.2	6	13	6	2.4	6	2.4	6									10	6		820	6	
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.6	0	7.7	0		0.8	1	0.8	1		17	1.5	1.2	1.6	7	0		90	2		1800	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	17		1.5	1.2	1.6			~	/		~	/	
						SS	8.2	6	12	6	3.4	6	3.4	6									10	6		1800	6	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.4	0	6.0	0		<0.5	2	<0.5	2		17	1.8	1.1	1.9	5	0		25	0		400	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	17		1.8	1.1	1.9			~	/		~	/	
						SS	8.4	12	13	12	5.4	12	5.4	12									11	12		810	12	
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.5	0	6.9	0		0.6	0	0.6	0		0	1.2	1.1	1.2	5	0		130	0		650	
						BOD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0		1.2	1.1	1.2			~	/		~	/	
						SS	7.8	6	8.7	6	2.3	6	2.3	6									9	6		650	6	
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.4	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	1	0		46	1		480	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0		0.6	0.6	0.6			~	/		~	/	
						SS	7.7	4	10	4	0.9	4	0.9	4									1	4		480	4	
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	7.5	0	9.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	1	0		36	0		190	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0		0.6	0.5	0.5			~	/		~	/	
						SS	7.8	4	10	4	0.7	4	0.7	4									2	4		190	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値			
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値	
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	28	0	94	
							~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0			~	/	3	~	/			
							SS	7.7	12	11	12	0.8	12	0.8	12				6	12			94	4		
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.2	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1				
							~	/	~	/	10	~	/	~	/	0			~	/	<1					
							SS	7.5	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4				<1	4						
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間	7.0	0	9.2	0		<0.5	1	<0.5	1	25	1.8	0.5	0.5	<1	0	2	76	0	150	
							~	/	~	/	10	~	/	~	/				~	/						
							SS	7.9	4	11	4	5.7	4	5.7	4				5	4			150	4		
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.4	2		0.6	6	0.6	6	25	1.8	1.7	2.0	2	0	5	800	24	28000	
							~	/	~	/	9.0	~	/	~	/				~	/	5	~	/			
							SS	7.8	24	10	24	3.5	24	3.5	24				13	24			38000	24		
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間	7.2	0	6.5	1		<0.5	7	<0.5	7	44	2.0	2.0	2.6	5	0	7	1100	4	21000	
							~	/	~	/	8.7	~	/	~	/				~	/	7	~	/			
							SS	7.6	8	9.7	8	3.2	16	3.2	16				11	8			21000	4		
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	7.1	0	6.5	0		0.6	4	0.6	4	11	1.8	1.7	2.0	1	0	6	490	12	15000	
							~	/	~	/	8.8	~	/	~	/				~	/						
							SS	7.7	36	10	36	4.6	36	4.6	36				17	36			15000	16		
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.3	0	7.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.8	1.7	2.4	4	0	7	270	5	7600	
							~	/	~	/	8.6	~	/	~	/				~	/	7	~	/			
							SS	7.7	8	9.2	8	2.9	16	2.9	16				13	8			7600	8		
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.1	0	7.4	0		0.8	0	0.8	0	0	1.2	1.1	1.1	5	0	6	160	3	1900	
							~	/	~	/	8.5	~	/	~	/				~	/	6	~	/			
							SS	7.5	4	9.0	4	1.8	4	1.8	4				8	4			1900	4		
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.1	0	6.9	1		<0.5	2	<0.5	2	8	1.2	1.2	1.4	3	0	6	120	13	2800	
							~	/	~	/	9.0	~	/	~	/				~	/	6	~	/			
							SS	7.8	24	11	24	2.3	24	2.3	24				13	24			6700	16		
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間	7.4	0	7.4	1		0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.9	0.9	2	0	4	50	3	1300	
							~	/	~	/	8.5	~	/	~	/				~	/	4	~	/			
							SS	7.6	4	9.6	4	1.0	4	1.0	4				5	4			1300	4		
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.3	0	6.9	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.1	<1	0	3	36	3	770	
							~	/	~	/	8.5	~	/	~	/				~	/	3	~	/			
							SS	7.8	12	9.9	12	1.3	12	1.3	12				6	12			1700	12		
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	0.9	2	0	4	46	1	370	
							~	/	~	/	8.7	~	/	~	/				~	/	4	~	/			
							SS	7.6	6	10	6	1.9	6	1.9	6				9	6			370	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、90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														最小～ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A		□	年間	7.3	0	8.4	0		0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.2	3	0	4					
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	4	9.4	4		1.3	4	1.3	4							5	4				
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.4	0	8.2	0		0.5	1	0.5	1	17	1.1	0.8	0.9	1	0	4	20	0	220		
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	17						～	/				
						SS	7.7	6	10	6		3.2	6	3.2	6							8	6		220	6	
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	1	0	4	24	1	330		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	6	10	6		1.1	6	1.1	6							10	6		330	6	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.3	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	0.9	2	0	5	19	0	240		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	8.1	24	11	24		2.0	24	2.0	23							25	24		300	16	
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	1	0	6	14	0	74		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.8	6	10	6		1.1	6	1.1	6							17	6		74	6	
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A		□	年間	7.4	0	8.5	0		0.6	0	0.6	0	0	0.6	0.6	0.6	3	0	4					
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	4	9.2	4		0.7	4	0.7	4							5	4				
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.3	0	7.8	0		0.6	0	0.6	0	0	1.0	0.9	0.9	2	0	8	4.0	0	82		
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	8.0	6	9.4	6		2.0	6	2.0	6							22	6		82	6	
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01			□	年間	7.2	*	6.7	*		0.8	*	0.8	*	*	2.4	2.2	2.8	3	*	4	220	*	3600		
						BOD	～	/	～	/	7.9	～	/	～	/	*						～	/				
						SS	7.6	4	8.8	4		4.4	4	4.4	4							5	4		3600	4	
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.3	0	7.2	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	15	0	120		
						BOD	～	/	～	/	8.4	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	4	10	4		0.6	4	0.6	4							1	4		120	4	
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.0	0	6.3	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.1	1	0	3	26	2	380		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	18	11	18		1.3	18	1.3	18							8	18		500	18	
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.6	0	8.5	0		0.7	0	0.7	0	0	1.2	1.3	1.4	1	0	1	79	2	610		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	4	12	4		1.4	4	1.4	4							1	4		610	4	
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.1	0	7.0	2		<0.5	2	<0.5	2	8	1.1	0.9	1.3	<1	0	2	37	4	460		
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	8						～	/				
						SS	7.8	24	11	24		2.4	24	2.4	24							7	24		1800	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値			
														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	7.0	*	6.3	*		0.9	*	0.9	*	*	2.0	2.2	2.4	1	*	1	2.0	*	1200	
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	*	2.0	2.2	2.4	~	/	1	~	/	1200	4
						SS	8.3	4	11	4	2.6	4	2.6	4												
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	2	<0.5	2	17	0.7	0.5	0.7	<1	0	1	17	11	290	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	17	0.7	0.5	0.7	~	/	1	~	/	360	12
						SS	7.7	12	11	12	1.3	12	1.3	12												
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間	7.1	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.0	1.3	<1	0	3	4.0	0	220	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.3	~	/	3	~	/	280	18
						SS	7.6	18	11	18	1.8	18	1.8	18												
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	<1	0	1	13	1	790	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.6	~	/	1	~	/	790	4
						SS	7.7	4	11	4	1.0	4	1.0	4												
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.2	*	7.6	*		0.6	*	0.6	*	*	0.8	0.9	0.9	4	*	6	110	*	680	
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	*	0.8	0.9	0.9	~	/	6	~	/	680	4
						SS	7.7	4	9.8	4	0.9	4	0.9	4												
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.4	0		<0.5	2	<0.5	2	8	0.7	0.6	0.7	<1	0	2	31	24	920	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	8	0.7	0.6	0.7	~	/	2	~	/	1600	24
						SS	7.9	24	11	24	2.0	24	2.0	24												
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.7	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	28	3	420	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	420	4
						SS	7.9	4	10	4	0.6	4	0.6	4												
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	<1	0	4	45	7	490	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	4	~	/	590	18
						SS	7.8	18	10	18	1.3	18	1.3	18												
東岳川上流 (東岳川)	野々字都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	5.0	3	72	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	72	6
						SS	7.7	6	11	6	0.9	6	0.9	6												
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	<1	0	2	14	0	190	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.6	~	/	2	~	/	200	12
						SS	7.7	12	11	12	1.5	12	1.5	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	5.8	1		0.6	1	0.6	1	25	1.4	1.2	1.6	1	0	5				
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	25	1.4	1.2	1.6	~	/	5				
						SS	7.3	4	9.1	4	2.7	4	2.7	4												
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.0	0	6.7	2		<0.5	7	<0.5	7	29	1.7	1.3	2.1	<1	0	3	29	9	1700	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	29	1.7	1.3	2.1	~	/	3	~	/	6100	24
						SS	7.9	24	11	24	5.5	24	5.5	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値						
														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	7.6	0	8.3	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	<0.5	0.5	<1	0		14	9		190		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	8	0.6	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	～	/	～	/	～
						SS	8.0	12	10	12	1.1	12	1.1	12									4	12	1	2100	12		
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	1	<0.5	1		13	1.0	0.8	0.8	2	0		50	1		2800		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	13	1.0	0.8	0.8	～	/	8	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.8	4	10	4	3.1	8	3.1	8									25	4	8	2800	4		
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.0	0	7.8	0		<0.5	3	<0.5	3		17	1.3	1.2	1.8	1	1		370	18		18000		
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	17	1.3	1.2	1.8	～	/	9	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.8	18	10	18	2.8	18	2.8	18									58	18	9	20000	18		
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.2	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.7	0.7	0.8	1	0		36	12		190		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	8	0.7	0.7	0.8	～	/	4	～	/	～	/	～	/	～
						SS	8.0	12	10	12	1.5	12	1.5	12									9	12	4	490	12		
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.6	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	2	0		240	1		870		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	5	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.8	4	10	4	0.8	4	0.8	4									8	4	5	870	4		
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.2	0		0.5	2	0.5	2		17	1.3	1.2	1.7	3	0		310	12		4800		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	17	1.3	1.2	1.7	～	/	4	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.8	12	10	12	2.6	12	2.6	12									7	12	4	6800	12		
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.6	2	0		68	12		930		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.6	～	/	7	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.7	12	10	12	0.9	12	0.9	12									12	12	7	1300	12		
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.3	*	8.4	*		0.6	*	0.6	*		*	1.1	1.2	1.5	2	*		120	*		2800		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	*	1.1	1.2	1.5	～	/	4	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.5	4	9.9	4	1.5	4	1.5	4									6	4	4	2800	4		
木之川内川 (木之川内 川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.2	*	8.4	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.8	0.6	0.6	<1	*		79	*		360		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	*	0.8	0.6	0.6	～	/	1	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.6	4	10	4	1.7	4	1.7	4									2	4	1	360	4		
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.4	*	9.4	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*		35	*		720		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	*	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.5	4	11	4	0.5	4	0.5	4									1	4	1	720	4		
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	3	<0.5	3		25	2.0	0.9	1.5	<1	0		120	3		690		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	25	2.0	0.9	1.5	～	/	3	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.9	12	10	12	8.1	12	8.1	12									11	12	3	5200	12		
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.9	1	0		34	0		130		
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.9	～	/	4	～	/	～	/	～	/	～
						SS	7.8	6	11	6	1.0	6	1.0	6									12	6	4	130	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														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	7.3	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	3	0	5	170	3	800		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	5	～	/	800	4	
						SS	7.7	4	9.6	4		0.6	4	0.6	4												
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.7	1	9.6	0		0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.4	2	0	3	3.0	0	40		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	1.1	1.1	1.4	～	/	3	～	/	40	2	
						SS	9.0	2	10	2		1.4	2	1.4	2												
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.7	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	1.0	1	0	2	160	1	1000		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.7	<0.5	1.0	～	/	2	～	/	1000	6	
						SS	8.0	6	10	6		1.1	6	1.1	6												
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	18	6	190		
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	260	12	
						SS	7.7	12	11	12		0.9	12	0.9	12												
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.5	0	8.1	0		0.5	0	0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	4	98	0	220		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.7	～	/	4	～	/	220	4	
						SS	7.9	4	10	4		0.9	4	0.9	4												
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	<1	0	1	56	0	210		
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.7	～	/	1	～	/	210	6	
						SS	8.0	6	11	6		1.1	6	1.1	6												
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.6	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	2	110	6	780		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	2	～	/	2000	12	
						SS	7.9	12	9.5	12		1.1	12	1.1	12												
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.2	*																			
						BOD	～	/																			
						SS	7.4	2																			
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.7	0	8.4	0	10	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	0.5	0.6	<1	0	1	11	9	70		
						BOD	～	/	～	/		～	/	～	/	8	0.6	0.5	0.6	～	/	1	～	/	160	12	
						SS	8.1	12	12	12		1.1	12	1.1	12												
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.5	0	9.6	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	13	11	140		
						BOD	～	/	～	/		～	/	～	/	8	0.6	0.5	0.5	～	/	2	～	/	740	12	
						SS	7.8	12	11	12		1.1	12	1.1	12												
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.7	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	21	12	110		
						BOD	～	/	～	/		～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.6	～	/	2	～	/	220	12	
						SS	7.8	12	12	12		0.8	12	0.8	12												
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.2	0	8.5	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.7	0.7	<1	0	1	30	0	55		
						BOD	～	/	～	/		～	/	～	/	0	0.6	0.7	0.7	～	/	1	～	/	55	4	
						SS	7.8	12	12	12		0.9	12	0.9	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値		
														最小~ 最大	x/y	%	平均	中央 値							75% 値	
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間	7.0	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0		15	0		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	72	
						SS	7.4	4	9.7	4		0.5	4	0.5	4											
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.2	0	9.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	3	0					
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	4				
						SS	7.6	4	10	4		1.0	4	1.0	4											
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.8	2	2		5.0	1		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	8	~	/	230	
						SS	7.7	24	11	24		1.2	24	1.2	23											
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	1		4.0	9		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	5	~	/	69	
						SS	7.7	12	11	12		0.8	12	0.8	12											
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.4	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	1	1		22	0		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	~	/	6	~	/	76	
						SS	7.7	12	12	12		0.8	12	0.8	12											
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.2	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	1.0	4	0		50	0		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.8	0.7	1.0	~	/	5	~	/	120	
						SS	7.6	12	11	12		1.6	12	1.6	12											
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.5	0		<0.5	3	<0.5	3		25	0.6	1.0	<1	0		19	11		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	25	0.7	0.6	1.0	~	/	3	~	/	140	
						SS	8.1	12	12	12		1.1	12	1.1	12											
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01			□	年間	7.5	*	6.2	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.8	0.9	2	*		110	*		
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	*	0.8	0.9	0.9	~	/	4	~	/	170	
						SS	7.8	4	9.3	4		1.1	4	1.1	4											
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01			□	年間	7.5	*	7.3	*		0.6	*	0.6	*		*	0.9	1.0	3	*					
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	*	0.9	1.0	1.1	~	/	6				
						SS	8.0	4	8.3	4		1.1	4	1.1	4											
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02			□	年間	7.6	*	6.4	*		<0.5	*	<0.5	*		*	1.0	0.9	6	*		120	*		
						BOD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	*	1.0	0.9	1.3	~	/	6	~	/	390	
						SS	7.8	4	8.1	4		1.6	4	1.6	4											
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01			□	年間	7.3	*	6.0	*		0.5	*	0.5	*		*	0.8	0.9	9	*		64	*		
						BOD	~	/	~	/	6.5	~	/	~	/	*	0.8	0.9	0.9	~	/	11	~	/	390	
						SS	7.4	4	6.8	4		0.9	4	0.9	4											
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.7	0	8.5	0		<0.5	1	<0.5	1		17	0.7	<0.5	<1	0		51	6		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	17	0.7	<0.5	0.8	~	/	1	~	/	530	
						SS	8.0	6	11	6		1.3	6	1.3	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														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	7.7	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	<1	0	1	11	9	150	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0		0					～	/	～	270	12
						SS	8.3	12	13	12	0.8	12	0.8	12													
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<1	0	2	42	0	130		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0		<0.5				～	/	～	130	6	
						SS	7.7	6	10	6	1.1	6	1.1	6													
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	1	0	2	<1.0	0	75	
						BOD	～	/	～	/	8.6	～	/	～	/	0		0.6				～	/	～	75	6	
						SS	7.5	6	9.1	6	0.9	6	0.9	6													
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	<1	0	1	13	1	140		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0		0.7				～	/	～	1100	12	
						SS	7.7	12	10	12	1.5	12	1.5	12													
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.7	<1	0	1	40	0	120	
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0		0.6				～	/	～	120	6	
						SS	7.6	6	9.6	6	0.7	6	0.7	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	7.8	*	8.2	*		<0.5	*	<0.5	*		0.5	0.5	0.5	<1	*	1	51	*	1700		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	*		0.5				～	/	～	1700	4	
						SS	8.0	4	11	4	0.6	4	0.6	4													
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.7	*	9.0	*		<0.5	*	<0.5	*		0.5	0.5	0.5	<1	*	1	26	*	32		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	*		0.5				～	/	～	32	4	
						SS	8.0	4	11	4	0.5	4	0.5	4													
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.9	*	9.3	*		0.6	*	0.6	*		0.8	0.7	0.7	<1	*	2	79	*	2200		
						BOD	～	/	～	/	11	～	/	～	/	*		0.8				～	/	～	2200	4	
						SS	8.5	4	12	4	1.0	4	1.0	4													
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.6	0	6.5	1		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	53	6	220		
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0		<0.5				～	/	～	220	6	
						SS	7.9	6	10	6	0.7	6	0.7	6													
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.4	0	6.5	1		<0.5	0	<0.5	0		0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	13	10	200		
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0		<0.5				～	/	～	220	12	
						SS	7.8	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	7.5	0	7.0	2		<0.5	1	<0.5	1		0.7	0.6	0.7	1	0	2	9.0	5	280		
						BOD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	17		0.6			～	/	～	280	6		
						SS	8.1	6	8.5	6	1.4	6	1.4	6													
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.6	*	7.3	*		<0.5	*	<0.5	*		0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	83	*	650		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	*		<0.5				～	/	～	650	4	
						SS	8.2	4	9.8	4	0.6	4	0.6	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値		
														最小~ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間	8.0	*	6.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	1	*	3	11	*	570
						BOD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	570
						SS	8.1	4	7.5	4		0.6	4	0.6	4								5	4	
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.8	*	9.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	<1.0	*	74
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	74
						SS	8.3	4	11	4		0.5	4	0.5	4								1	4	
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	25	12	180
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	2	~	/	220
						SS	8.2	12	12	12		0.9	12	0.9	12								7	12	
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.4	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	1	0	2	11	0	82
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	82
						SS	7.7	8	10	8		0.7	8	0.7	8								4	8	
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.4	0	7.0	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	2	23	0	140
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	140
						SS	8.0	4	9.2	4		0.6	4	0.6	4								5	4	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	20	11	74
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	3	~	/	87
						SS	7.9	12	10	12		0.8	12	0.8	12								9	12	
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	3	22	0	170
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	170
						SS	7.9	8	10	8		1.0	8	1.0	8								7	8	
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	3	40	0	98
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	98
						SS	7.8	4	10	4		0.8	4	0.8	4								6	4	
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.3	0	4.8	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.7	3	0	6	27	0	290
						BOD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.7	~	/	6	~	/	290
						SS	8.0	8	9.8	8		1.7	8	1.7	8								8	8	
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	6.8	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.6	0.6	4	0	6	49	0	280
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.6	~	/	6	~	/	280
						SS	7.7	4	9.2	4		1.4	4	1.4	4								7	4	
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.5	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	140	2	960
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	960
						SS	7.7	4	11	4		0.6	4	0.6	4								3	4	
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.8	*	9.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	3	43	*	270
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	270
						SS	8.1	4	12	4		0.6	4	0.6	4								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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値	
														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	*	7.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*	2	50	*	450
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	450
						SS	7.7	4	10	4		<0.5	4	<0.5	4							4	4		
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	7.1	*	8.0	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	0.5	0.5	1	*	3	29	*	100
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	*	0.5	0.5	0.5	～	/	3	～	/	100
						SS	7.4	4	9.9	4		0.6	4	0.6	4							5	4		
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.6	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	18	10	180
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	240
						SS	7.9	12	10	12		0.6	12	0.6	12							3	12		
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	4	28	1	620
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.6	～	/	4	～	/	620
						SS	7.5	6	10	6		0.7	6	0.7	6							21	6		
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.1	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	1	0	2	10	0	62	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	62
						SS	7.5	4	11	4		0.5	4	0.5	4							4	4		
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.7	0	7.3	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	1	0	4	10	0	130
						BOD	～	/	～	/	7.9	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.6	～	/	4	～	/	130
						SS	8.0	6	8.5	6		1.3	6	1.3	6							7	6		
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	8.1	0	7.1	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.0	2	0	7	<1.0	1	620
						BOD	～	/	～	/	7.8	～	/	～	/	0	0.9	0.9	1.0	～	/	7	～	/	620
						SS	8.2	4	9.0	4		1.2	4	1.2	4							17	4		
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.5	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	23	2	150
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.5	～	/	3	～	/	230
						SS	7.9	12	11	12		0.9	12	0.9	12							21	12		
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	12	1	320
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	1	～	/	320
						SS	7.7	6	11	6		0.6	6	0.6	6							3	6		
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間	7.5	0	6.5	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	2	0	5	36	0	270
						BOD	～	/	～	/	7.3	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.7	～	/	5	～	/	270
						SS	8.1	6	7.8	6		1.3	6	1.3	6							11	6		
日豊海岸国定 公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		イ	年間	8.1	0	6.5	5		0.6	0	0.6	0	0	1.3	1.4	1.6	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	2.0
						COD	～	/	～	/	7.5	～	/	～	/	0	1.3	1.4	1.6	～	/	<0.5	～	/	4.0
						油分	8.2	12	8.4	12		1.9	12	1.9	12							<0.5	4		
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	7.1	2		0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	2.0
						COD	～	/	～	/	7.6	～	/	～	/	0	1.1	1.1	1.4	～	/	<0.5	～	/	2.0
						油分	8.2	4	8.1	4		1.4	4	1.4	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、90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値				
														最小～ 最大	x/y	%	平均							中央 値	75% 値		
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	6.3	5		0.5	1	0.5	1		8	1.3	1.3	1.6	<0.5	0	<0.5	<0.50	1	2.0	
						COD	～	/	～	/	7.6	～	/	～	/	8	1.3	1.3	1.6	～	/	<0.5	～	/	430	/	
						油分	8.2	12	8.3	12		2.1	12	2.1	12												
日豊海岸国定 公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A	0.5	イ	年間	8.3	3				<0.5	0	0.6	0		0.7	0.7	0.7								
						COD	～	/				～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.7								
						油分	8.4	8				0.8	8	0.7	4												
日豊海岸国定 公園地先海域	熊野江海水浴 場	45-609-57	A	0.5	イ	年間	8.3	2				0.5	0	0.6	0		0.8	0.8	0.9								
						COD	～	/				～	/	～	/	0	0.8	0.8	0.9								
						油分	8.4	8				0.9	8	0.9	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	6.5	7		<0.5	1	<0.5	1		0.9	0.9	1.4	<0.5	0	<0.5	<1.0	0			
						COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	8	1.1	0.9	1.4	～	/	<0.5	～	/	4.0	/	1.0
						油分	8.2	12	8.5	12		2.1	12	2.1	12												
日豊海岸国定 公園地先海域	須美江海水浴 場	45-609-52	A	0.5	イ	年間	8.3	3				<0.5	0	0.6	0		0.6	0.6	0.6								
						COD	～	/				～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6								
						油分	8.4	8				0.7	8	0.7	4												
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02	A		イ	年間	7.9	0	6.9	4		0.7	0	0.7	0		1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	25		
						COD	～	/	～	/	7.6	～	/	～	/	0	1.2	1.2	1.3	～	/	<0.5	～	/	47	/	
						油分	8.2	12	8.2	12		1.6	12	1.6	12												
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03	A		イ	年間	8.0	0	7.2	3		0.8	0	0.8	0		1.2	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<0.50	0	7.0		
						COD	～	/	～	/	8.0	～	/	～	/	0	1.2	1.4	1.4	～	/	<0.5	～	/	28	/	
						油分	8.2	12	8.9	12		1.6	12	1.6	12												
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		イ	年間	8.0	0	7.1	4		<0.5	0	<0.5	0		1.1	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	17		
						COD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	0	1.1	1.2	1.3	～	/	<0.5	～	/	32	/	
						油分	8.2	12	8.5	12		1.7	12	1.7	12												
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	6.7	1		1.0	1	1.0	1		1.8	2.0	2.0	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	2.0		
						COD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	25	1.8	2.0	2.0	～	/	<0.5	～	/	2.0	/	
						油分	8.2	4	9.0	4		2.1	4	2.1	4												
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.1	0	7.1	1		0.9	0	0.9	0		1.5	1.6	1.7	<0.5	0	<0.5	<0.50	0	1.0		
						COD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	0	1.5	1.6	1.7	～	/	<0.5	～	/	1.0	/	
						油分	8.2	4	9.3	4		1.8	4	1.8	4												
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.1	0	6.9	6		0.6	0	0.6	0		1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1.0	0	5.0		
						COD	～	/	～	/	7.6	～	/	～	/	0	1.2	1.2	1.3	～	/	<0.5	～	/	36	/	
						油分	8.2	12	8.5	12		1.8	12	1.8	12												
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間	8.1	0	6.7	0		0.5	0	0.5	0		1.2	1.2	1.6	<0.5	0	<0.5	<1.0	*	15		
						COD	～	/	～	/	7.5	～	/	～	/	0	1.2	1.2	1.6	～	/	<0.5	～	/	38	/	
						油分	8.2	12	8.5	12		1.8	12	1.8	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/100mL)				
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均值				最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値			
														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	7.0	0		1.2	0	1.2	0	0	1.4	1.5	1.5	<0.5	0	<0.5	2.0	*		93
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	0	1.4	1.5	1.5	<0.5	0	<0.5	~	/	~
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	8.1	0	6.7	0		0.7	0	0.7	0	0	1.3	1.3	1.6	<0.5	0	<0.5	<1.0	*		29
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0	1.3	1.3	1.6	<0.5	0	<0.5	~	/	~
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.1	0	7.0	4		<0.5	0	<0.5	0	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1.0	0		<1
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	~	/	~
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間	8.1	0	6.5	0		0.9	0	0.9	0	0	1.3	1.3	1.4	<0.5	0	<0.5	<1.0	*		3.0
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	0	1.3	1.3	1.4	<0.5	0	<0.5	~	/	~
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間	8.1	0	7.0	4		0.6	0	0.6	0	0	1.1	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1.0	0		<1
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	0	1.1	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	~	/	~
日豊海岸国定 公園地先海域	御鉢ヶ浦海水 浴場	45-609-59	A	0.5		年間	8.4	8				0.8	0	0.8	0	0	1.2	1.3	1.3							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	0	1.2	1.3	1.3						
日豊海岸国定 公園地先海域	伊勢ヶ浜海水 浴場	45-609-03	A	0.5	イ	年間	8.3	4	6.6	4		<0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.8	0.9	<0.5	0	<0.5	<1.0	0		<1
						COD	~	/	~	/	6.9	~	/	~	/	0	0	0.8	0.8	0.9	<0.5	0	<0.5	~	/	~
日豊海岸国定 公園地先海域	お倉ヶ浜海水 浴場	45-609-55	A	0.5	イ	年間	8.3	4				<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.9	0.9							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	0	0.8	0.9	0.9						
日豊海岸国定 公園地先海域	金ヶ浜海水 浴場	45-609-56	A	0.5	イ	年間	8.3	4				<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	1.2	1.3							
						COD	~	/				~	/	~	/	0	0	1.0	1.2	1.3						
小丸川河口海 域	高鍋海水浴場	45-702-01		1.0		年間	8.3	*				1.0	*	1.1	*	*	1.4	1.4	1.5							
						COD	~	/				~	/	~	/	*	*	1.4	1.4	1.5						
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間	8.1	*				1.5	*	1.6	*	*	1.9	1.9	1.9							
						COD	~	/				~	/	~	/	*	*	1.9	1.9	1.9						
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	8.0	0	8.0	0		0.8	0	0.8	0	0	1.2	1.1	1.6	ND	0	0.5	<1.0	0		1.0
						COD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0	1.2	1.1	1.6	<0.5	0	0.5	~	/	~
						油分	8.3	10	8.8	4		2.0	10	2.0	10				<0.5	4		1.0	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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値			
														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	8.1 ～ 8.3	0 / 8				1.4 ～ 3.9	4 / 8	1.4 ～ 3.4	3 / 4	75	2.4	2.4	2.4							
日南海岸国定 公園区域内の 海域	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間 COD 油分	8.1 ～ 8.3	0 / 10	7.3 ～ 8.3	1 / 4	7.9	0.7 ～ 3.3	4 / 10	0.7 ～ 2.8	2 / 6	33	1.7	1.5	2.5	ND ～ <0.5	0 / 4	0.5	<1.0 ～ <1.0	0 / 4	<1	
日南海岸国定 公園区域内の 海域	富士海水浴場	45-608-02	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.3 ～ 8.4	4 / 8	6.4 ～ 7.1	4 / 4	6.8	<0.5 ～ 1.9	0 / 8	0.6 ～ 1.9	0 / 4	0	1.2	1.2	1.3	<0.5 ～ <0.5	0 / 2	<0.5	<1.0 ～ 23	1 / 4	23	
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 / 12	6.8 ～ 8.0	6 / 12	7.4	0.7 ～ 1.8	0 / 12	0.7 ～ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ～ <0.5	0 / 4	<0.5	<1.0 ～ 66	0 / 12	29	
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 / 4	7.0 ～ 7.7	2 / 4	7.3	0.7 ～ 1.0	0 / 4	0.7 ～ 1.0	0 / 4	0	0.9	0.9	1.0	<0.5 ～ <0.5	0 / 4	<0.5	<1.0 ～ 1.0	0 / 4	1.0	
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間 COD 油分	8.1 ～ 8.3	0 / 12	6.8 ～ 8.5	0 / 12	7.6	0.8 ～ 1.8	0 / 12	0.8 ～ 1.8	0 / 12	0	1.4	1.4	1.7	<0.5 ～ <0.5	0 / 4	<0.5	<1.0 ～ 4.0	* / 12	<1	
日南海岸国定 公園区域内の 海域	大堂津海水浴 場	45-608-03	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.3 ～ 8.4	3 / 8	6.6 ～ 8.6	3 / 4	7.3	0.8 ～ 1.7	0 / 8	0.8 ～ 1.7	0 / 4	0	1.4	1.6	1.6	<0.5 ～ <0.5	0 / 2	<0.5	<1.0 ～ 13	0 / 4	13	
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	7.4 ～ 8.0	1 / 4	7.7	1.0 ～ 2.5	1 / 4	1.0 ～ 2.5	1 / 4	25	1.4	1.1	1.2	ND ～ ND	0 / 4	—	<1.0 ～ 750	1 / 4	750	
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 / 4	7.2 ～ 7.8	2 / 4	7.5	<0.5 ～ 3.0	2 / 4	<0.5 ～ 3.0	2 / 4	50	1.8	1.8	2.5	ND ～ ND	0 / 4	—	1.0 ～ 68	1 / 4	68	
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	7.3 ～ 8.1	1 / 4	7.8	0.7 ～ 1.6	0 / 4	0.7 ～ 1.6	0 / 4	0	1.2	1.3	1.3	ND ～ ND	0 / 4	—	1.0 ～ 44	1 / 4	44	
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 ～ 8.3	0 / 4	7.2 ～ 7.9	1 / 4	7.6	1.0 ～ 2.0	0 / 4	1.0 ～ 2.0	0 / 4	0	1.5	1.4	1.6	ND ～ ND	0 / 4	—	1.0 ～ 35	1 / 4	35	
日南海岸国定 公園区域内の 海域	栄松海水浴場	45-608-61	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.2 ～ 8.5	4 / 8				<0.5 ～ 1.7	0 / 8	<0.5 ～ 1.2	0 / 4	0	0.8	0.7	0.9							

(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、90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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)			大腸菌数(CFU/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	90%値		
														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	8.1	*	6.7	*		1.0	*	1.0	*				<0.5	*		<1.0	*			
						COD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	*	1.5	1.6	1.6	~	/	<0.5	~	/	76	
						油分	8.1	4	8.0	4		1.6	4	1.6	4							<0.5	4		76	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間	8.1	0	7.1	3		0.8	0	0.8	0				<0.5	0		<1.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	1.1	1.2	1.2	~	/	<0.5	~	/	18	
						油分	8.2	4	7.5	4		1.4	4	1.4	4							<0.5	4		18	4
串間地先海域	トセンバエ沖 南1km	45-613-01	A		イ	年間	8.0	0	6.5	10		0.5	0	0.5	0				<0.5	0		<1.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	0	1.0	1.1	1.2	~	/	<0.5	~	/	4.0	
						油分	8.2	12	8.0	12		1.8	12	1.8	12							<0.5	4		6.0	12
日南海岸国定 公園区域内の 海域	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間	7.8	0	6.5	5		0.6	1	0.6	1				<0.5	0		<0.50	3			
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	8	1.5	1.7	1.8	~	/	<0.5	~	/	82	
						油分	8.2	12	8.1	12		2.1	12	2.1	12							<0.5	4		82	12
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.1	0	6.8	10		0.6	0	0.6	0				<0.5	0		<1.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.2	1.3	1.4	~	/	<0.5	~	/	13	
						油分	8.2	12	8.0	12		1.9	12	1.9	12							<0.5	4		14	12
日南海岸国定 公園区域内の 海域	下弓田浜	45-608-59	A		イ	年間	8.1	0	7.5	0		0.5	0	0.5	0				<0.5	0						
						COD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.9	1.0	1.0	~	/	<0.5	~	/		
						油分	8.3	4	9.6	4		1.0	4	1.0	4							<0.5	4			
日南海岸国定 公園区域内の 海域	高松海水浴場	45-608-04	A	1.0	イ	年間	8.3	4	6.2	4		<0.5	0	<0.5	0				<0.5	0		<1.0	1			
						COD	~	/	~	/	6.8	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	~	/	<0.5	~	/	23	
						油分	8.4	8	7.4	4		1.1	8	0.9	4							<0.5	2		23	4
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間	8.1	0	6.8	2		0.5	0	0.5	0				<0.5	0		<1.0	1			
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.4	~	/	<0.5	~	/	730	
						油分	8.2	4	8.8	4		1.9	4	1.9	4							<0.5	4		730	4
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間	8.1	0	7.0	3		0.7	0	0.7	0				<0.5	0		<1.0	0			
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3	~	/	<0.5	~	/	81	
						油分	8.2	4	8.0	4		1.7	4	1.7	4							<0.5	4		81	4
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.1	*	7.8	*		1.6	*	1.6	*				<1	*						
						COD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*	3.1	2.3	2.9	~	/	1	~	/		
						SS	8.4	12	11	12		11	12	11	12							5	12			
測定地点数							238	44 / 2031	220	170 / 1876		183 (48)	84 / 2004						184	13 / 1740		212	464 / 1684			

(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、90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%値