

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	7.2	*	8.8	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.7	0.6	0.7	<1	*	<1	22	*	55			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*												
						SS	7.4	4	10	4		1.2	4	1.2	4								<1	4	<1	55	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	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	0.5	0.5	<1	0	1	4	0	17			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0												
						SS	8.0	4	10	4		0.5	4	0.5	4								1	4	1	17	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		イ	年間	7.8	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	54	1	320			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0												
						SS	8.0	6	11	6		0.5	6	0.5	6								6	6	2	320	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	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	13	0	230			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0												
						SS	8.0	12	11	12		0.7	12	0.7	12								7	12	2	230	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	7.7	0	8.7	0	10	<0.5	0	<0.5	0		0.6	<0.5	0.5	<1	0	4	7	0	210			
						BOD	~	/	~	/		~	/	~	/	0												
						SS	8.1	6	11	6		0.9	6	0.9	6								11	6	4	210	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	8.1	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	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	6	0	57			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0												
						SS	7.6	12	11	12		0.6	12	0.6	12								1	12	1	72	12	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		イ	年間	7.6	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	16	0	150			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0												
						SS	7.8	4	10	4		0.7	4	0.7	4								4	4	2	150	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.5	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	12	0	56			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0												
						SS	7.8	12	11	12		0.6	12	0.6	12								2	12	1	56	4	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	7.1	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	19	0	66			
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0												
						SS	7.6	24	11	24		1.6	24	1.6	23								3	24	1	120	16	
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.1	0	5.8	3		<0.5	0	<0.5	0		0.9	0.9	1.1	<1	0	2	10	2	580			
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0												
						SS	7.9	12	10	12		1.5	12	1.5	12								6	12	2	6600	12	
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.5	0	6.8	2		0.5	0	0.5	0		0.7	0.6	0.6	<1	0	2	6	1	2300			
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0												
						SS	8.0	4	9.2	4		0.9	4	0.9	4								5	4	2	2300	4	

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.5	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	<1	0	2	8	1	2100		
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	0											
						SS	8.0	4	9.1	4		0.9	4	0.9	4								3	4		2100	4
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.7	0	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	19	0	160		
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0											
						SS	8.1	6	11	6		0.5	6	0.5	6								3	6		160	6
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		イ	年間	7.2	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.9	6																			
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水 点	45-053-52	AA		イ	年間	7.2	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.9	6																			
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水 点	45-053-54	AA		イ	年間	7.2	0																			
						BOD	~	/																			
						SS	7.6	12																			
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1	0	<1	130	3	470			
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	<1	~	/			
						SS	7.8	3	9.4	3		<0.5	3	<0.5	3							<1	3		470	3	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	<1	2	1	30		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0											
						SS	8.0	6	12	6		0.8	6	0.8	6								<1	6		30	6
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2	4	90		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0											
						SS	7.7	6	12	6		0.7	6	0.7	6								1	6		90	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	5	1	93		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0											
						SS	7.3	12	10	12		0.7	12	0.7	12								2	12		110	12
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.7	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	<1	15	3	140		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0											
						SS	7.4	18	11	18		0.8	18	0.8	17								<1	18		2000	18
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.4	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	7	0	44		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0											
						SS	7.9	24	11	24		0.6	24	0.6	23								5	24		51	16
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	3	6	1	840		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0											
						SS	7.8	6	11	6		0.6	6	0.6	6								9	6		840	6

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<1	0	1	4	7	55		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	63	12	
						SS	7.6	12	11	12	0.8	12	0.8	12													
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.7	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<1	0	<1	<1	0	83		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	<1	~	/	140	18	
						SS	7.3	18	11	18	0.7	18	0.7	18													
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.7	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0	<1	<1	0	43		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	250	12	
						SS	7.6	12	10	12	0.6	12	0.6	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	6.6	0	6.3	2		<0.5	0	<0.5	0		0	<1	0	<1	0	3	2	460			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	2	~	/	840	16	
						SS	7.9	24	9.9	24	1.0	24	1.0	21													
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.5	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<1	0	<1	0	17	0	43			
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	43	4	
						SS	7.8	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4													
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.0	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<1	0	<1	0	5	0	43			
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	74	14	
						SS	7.6	14	10	14	0.5	14	0.5	14													
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<1	0	<1	0	7	0	17			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	1	~	/	17	4	
						SS	7.9	12	9.6	12	1.0	12	1.0	12													
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	6.8	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<1	0	<1	0	<1	<1	0	66		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	<1	~	/	66	4	
						SS	7.1	4	11	4	<0.5	4	<0.5	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	7.6	2																			
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.2	0	6.7	0		1.8	1	2.0	0		0	1	0	<1	0	<1	*	34			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	3.9	3.8	4.2	~	/	6	~	/	62	36	
						SS	7.7	36	10	36	8.4	36	6.5	24													
沖田川下流 (沖田川)	第2 沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.3	0	6.8	0		0.5	0	0.5	0		0	2	0	110	0	110	0	290			
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	0	0.9	1.0	1.1	~	/	3	~	/	290	4	
						SS	7.6	4	9.1	4	1.1	4	1.1	4													
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.0	0	6.2	0		<0.5	1	<0.5	1		1	2	0	5	0	5	0	180			
						BOD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	4	0.9	0.7	1.1	~	/	4	~	/	640	24	
						SS	7.7	24	9.5	24	3.7	24	3.7	23													

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.3	*	5.2	*		0.5	*	0.5	*		*	0.8	0.7	0.7	2	*		<1	*		250		
						BOD	~	/	~	/	6.3	~	/	~	/	*							~	/		~	/		
						SS	7.5	4	6.6	4		1.3	4	1.3	4								7	4	3			250	4
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	7.3	0	5.3	5		0.5	0	0.5	0		0	0.9	0.8	1.0	2	0		38	7		4800		
						BOD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.1	12	8.8	12		1.6	12	1.6	12								12	12	5			59000	12
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<0.5	<1	0		7	0		160		
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.1	8	9.4	8		0.7	8	0.7	8								3	8	1			160	8
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	1	0		10	0		130		
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.0	4	9.4	4		0.8	4	0.8	4								2	4	2			130	4
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.8	*	7.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*		3	*		20		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	*							~	/		~	/		
						SS	7.0	4	9.9	4		<0.5	4	<0.5	4								1	4	1			20	4
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	7.1	0	6.8	0		<0.5	1	<0.5	1		8	1.1	0.6	0.9	<1	0		27	3		8300		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	8							~	/		~	/		
						SS	7.6	12	10	12		5.3	12	5.3	12								21	12	5			25000	12
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.6	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.7	0.8	3	0		7	0		180		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	7.8	4	10	4		1.8	4	1.8	4								7	4	5			180	4
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.5	<1	0		38	0		74		
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	7.5	4	9.3	4		0.7	4	0.7	4								21	4	6			74	4
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.3	0	6.3	2		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	0.9	1	0		7	5		1200		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.5	12	11	12		1.5	12	1.5	12								11	12	4			1200	12
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.3	0	7.0	2		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	2	0		32	0		120			
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.0	4	8.3	4		0.5	4	0.5	4								5	4	3			120	4
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.2	*	6.7	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.6	0.6	1	*		15	*		97		
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	*							~	/		~	/		
						SS	7.4	4	9.8	4		1.3	4	1.3	4								1	4	1			97	4
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.7	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.6	<1	1		5	0		51		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0							~	/		~	/		
						SS	8.0	4	11	4		1.1	4	1.1	4								44	4	12			51	4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.7	0	8.5	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	7	8	0	60	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0	0.6	0.6	0.6	～	/	7	～	/	60	6
						SS	7.9	6	11	6	0.8	6	0.8	6	0	0	0.6	0.6	0.6	23	6	60	6			
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		イ	年間	7.6	0	8.7	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	1	11	9	0	94	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	11	～	/	94	4	
						SS	7.8	4	10	4	0.6	4	0.6	4	0	0.5	0.5	0.5	33	4	94	4				
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.5	0	8.9	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	0	11	18	0	120	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	11	～	/	120	4	
						SS	7.6	4	10	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	24	4	120	4				
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.7	0	8.2	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	7	12	0	61	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	7	～	/	61	6	
						SS	7.9	6	10	6	0.6	6	0.6	6	0	0.5	0.5	0.5	22	6	61	6				
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.6	0	8.8	0	9.1	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	9	7	0	130	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	9	～	/	130	4	
						SS	7.9	4	9.7	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	23	4	130	4				
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.4	0	8.8	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	32	0	130	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	2	～	/	130	4	
						SS	7.8	4	11	4	0.9	4	0.9	4	0	0.6	0.6	0.6	3	4	130	4				
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.2	0	8.2	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	<0.5	<1	0	<1	3	0	37	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.7	<0.5	<0.5	～	/	<1	～	/	37	4	
						SS	7.4	4	11	4	1.1	4	1.1	4	0	0.7	<0.5	<0.5	<1	4	37	4				
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	6.9	0	7.7	0	9.2	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	12	10	450	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	8	0.6	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	450	12	
						SS	7.3	12	11	12	1.3	12	1.3	12	8	0.6	<0.5	0.5	3	12	620	12				
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.8	*	8.8	*	9.8	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	<1	61	*	280	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	<1	～	/	280	4	
						SS	7.0	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	4	280	4				
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.2	*	8.5	*	9.3	<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	<0.5	<0.5	<1	*	1	140	*	810	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	*	0.6	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/	810	4	
						SS	7.4	4	10	4	0.8	4	0.8	4	*	0.6	<0.5	<0.5	1	4	810	4				
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	6.9	0	8.1	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.7	<1	0	2	50	2	5300	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.7	～	/	2	～	/	5300	6	
						SS	7.2	6	12	6	0.9	6	0.9	6	0	0.6	0.6	0.7	4	6	5300	6				
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.1	0	8.0	0	9.3	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	4	7	120	
						BOD	～	/	～	/	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	120	12	
						SS	7.5	12	11	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	0.5	1	12	620	12				

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.2	0	8.4	0		<0.5	1	<0.5	1		14	2.0	0.6	0.9	1	0	5	55	3	140000		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/													
						SS	7.4	8	10	8	10	8	10	7														
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.4	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.5	4																				
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.1	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	0.5	<1	5	16	18	3	180		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	16	~	/	180		4	
						SS	7.5	12	11	12	0.8	12	0.8	12														
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.0	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	0.5	1	4	12	6	0	96		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	12	~	/	96		6	
						SS	7.8	14	11	14	0.8	14	0.8	14														
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.4	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.5	5																				
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.1	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	1.1	1	0	6	69	4	3400			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.9	0.7	1.1	~	/	6	~	/		3400	8	
						SS	7.5	8	10	8	1.8	8	1.8	8														
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.2	0	5.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	1	0	5	20	0	190		
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.8	~	/	5	~	/	190		6	
						SS	7.8	14	9.3	14	1.3	14	1.3	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	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	34	5	1	680		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	34	~	/	680		4	
						SS	7.9	4	9.9	4	1.0	4	1.0	4														
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.6	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	1	0	7	<1	0	14		
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	7	~	/	14		4	
						SS	7.9	4	10	4	0.8	4	0.8	4														
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.2	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	2	3	17	4	7	62		
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	17	~	/	260		12	
						SS	7.7	12	10	12	0.9	12	0.9	12														
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.3	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	1	2	23	14	0	190		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	23	~	/	190		4	
						SS	7.7	4	10	4	0.6	4	0.6	4														
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.7	3	1	15	15	0	93		
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	~	/	15	~	/	93		6	
						SS	7.7	6	10	6	0.8	6	0.8	6														

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	3	3	19	9	0		94		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0		0					～	/		～	/		
						SS	7.7	12	11	12	0.9	12	0.9	12									88	12		95	12		
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.6	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4	0		18		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	0		<0.5	<0.5	<0.5			～	/		～	/		
						SS	7.8	6	11	6	<0.5	6	<0.5	6									2	6		18	6		
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.2	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.8	2	0	4	15	2		340			
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0		0.7	0.5	0.8			～	/		～	/		
						SS	7.6	12	11	12	1.1	12	1.1	12									10	12		690	12		
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.2	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.9	2	0	4	19	0		81		
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0		0.7	0.7	0.9			～	/		～	/		
						SS	7.5	6	10	6	0.9	6	0.9	6									8	6		81	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	0.6	0.6	0.7	1	0	6	180	3		580		
						BOD	～	/	～	/	8.4	～	/	～	/	0		0.6	0.6	0.7			～	/		～	/		
						SS	7.8	6	9.0	6	0.8	6	0.8	6									14	6		580	6		
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間	7.5	0	8.0	0		0.5	0	0.5	0		0	0.7	0.7	0.8	3	0	4	130	3		1900		
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0		0.7	0.7	0.8			～	/		～	/		
						SS	7.7	4	11	4	0.9	4	0.9	4									5	4		1900	4		
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.9	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	1.0	1.1	1	0	5	64	1		1800		
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0		0.9	1.0	1.1			～	/		～	/		
						SS	8.4	6	12	6	1.2	6	1.2	6									14	6		1800	6		
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.6	0	6.6	0		0.7	0	0.7	0		0	1.4	1.5	1.9	4	0	9	74	2		14000		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0		1.4	1.5	1.9			～	/		～	/		
						SS	8.0	6	11	6	2.3	6	2.3	6									14	6		14000	6		
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.5	0	6.9	0		0.5	0	0.5	0		0	1.0	0.9	1.2	4	0	7	48	3		2700		
						BOD	～	/	～	/	7.8	～	/	～	/	0		1.0	0.9	1.2			～	/		～	/		
						SS	8.0	12	9.0	12	1.7	12	1.7	12									10	12		5200	12		
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.5	0	6.1	0		0.5	0	0.5	0		0	1.3	1.4	1.6	4	0	7	73	1		2600		
						BOD	～	/	～	/	8.0	～	/	～	/	0		1.3	1.4	1.6			～	/		～	/		
						SS	8.0	6	9.5	6	2.5	6	2.5	6									12	6		2600	6		
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.3	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	3	24	0		220		
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0		0.5	<0.5	<0.5			～	/		～	/		
						SS	7.5	4	9.6	4	0.5	4	0.5	4									6	4		220	4		
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	7.4	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	1	0	3	43	0		96		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0		0.5	0.5	0.5			～	/		～	/		
						SS	7.6	4	9.9	4	0.5	4	0.5	4									5	4		96	4		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	42	1	460	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	~	/	460
						SS	7.7	12	11	12	0.9	12	0.9	12	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	~	/	460	4
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.3	0	9.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	<1	37	0	59	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	<1	~	/	59	
						SS	7.6	4	11	4	0.9	4	0.9	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	<1	~	/	59	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	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	0.7	1	0	2	59	1	320	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.7	1	0	2	~	/	320	
						SS	7.4	4	10	4	1.1	4	1.1	4	0	0.8	0.7	0.7	1	0	2	~	/	320	4	
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.8	0		0.5	4	0.5	4	17	2.1	1.3	1.8	2	1	6	580	24	27000	
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	17	2.1	1.3	1.8	2	1	6	~	/	32000	
						SS	7.8	24	10	24	18	24	18	24	17	2.1	1.3	1.8	2	1	6	~	/	32000	24	
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間	7.2	0	7.8	0		<0.5	5	<0.5	5	31	2.2	1.7	2.1	2	0	7	750	16	16000	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	31	2.2	1.7	2.1	2	0	7	~	/	40000	
						SS	7.6	8	9.6	8	11	16	11	16	31	2.2	1.7	2.1	2	0	7	~	/	40000	16	
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	7.2	0	7.5	0		0.7	2	0.7	2	6	1.7	1.5	2.1	3	0	6	400	16	11000	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	6	1.7	1.5	2.1	3	0	6	~	/	45000	
						SS	7.6	36	10	36	5.2	36	5.2	35	6	1.7	1.5	2.1	3	0	6	~	/	45000	24	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.2	0	7.8	0		0.7	2	0.7	2	13	1.7	1.3	1.9	2	0	7	190	4	5300	
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	13	1.7	1.3	1.9	2	0	7	~	/	13000	
						SS	7.5	8	9.5	8	3.7	16	3.7	16	13	1.7	1.3	1.9	2	0	7	~	/	13000	16	
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.2	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	0.9	4	0	5	540	1	2200	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	0.9	0.9	0.9	4	0	5	~	/	2200	
						SS	7.4	4	9.4	4	1.2	4	1.2	4	0	0.9	0.9	0.9	4	0	5	~	/	2200	4	
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.9	1.3	3	0	7	65	18	1700	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.3	3	0	7	~	/	3500	
						SS	7.7	24	10	24	1.6	24	1.6	24	0	1.0	0.9	1.3	3	0	7	~	/	3500	24	
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	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	0.8	1	0	3	160	1	470	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.8	1	0	3	~	/	470	
						SS	7.6	4	9.0	4	1.1	4	1.1	4	0	0.8	0.8	0.8	1	0	3	~	/	470	4	
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.3	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	1	0	3	52	2	310	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	1	0	3	~	/	440	
						SS	7.7	12	9.1	12	1.0	12	1.0	12	0	0.7	0.6	0.8	1	0	3	~	/	440	12	
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間	7.5	0	7.3	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.1	2	0	3	23	0	82	
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.8	0.7	1.1	2	0	3	~	/	82	
						SS	7.7	6	9.8	6	1.2	6	1.2	6	0	0.8	0.7	1.1	2	0	3	~	/	82	6	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.9	0		0.8	0	0.8	0	0	1.1	1.0	1.1	5	0	6					
						BOD	～	/	～	/	8.6	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.5	4	9.0	4		1.6	4	1.6	4							8	4				
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.6	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.8	1.1	2	0	6	22	0	140		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	6	10	6		1.2	6	1.2	6							17	6	140	6		
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.6	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.8	0.7	1.0	2	0	4	23	0	99		
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	6	10	6		1.3	6	1.3	6							10	6	99	6		
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.9	1.1	2	0	7	24	1	120		
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	24	10	24		1.7	24	1.7	24							15	24	660	16		
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.5	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.9	1	0	3	12	0	96		
						BOD	～	/	～	/	8.8	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	6	10	6		1.0	6	1.0	6							4	6	96	6		
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A		□	年間	7.4	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	3	0	7					
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.9	4	8.8	4		0.8	4	0.8	4							12	4				
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.6	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	2	0	5	2	0	67		
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	8.1	6	9.3	6		1.2	6	1.2	6							16	6	67	6		
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01			□	年間	7.3	*	8.0	*		0.6	*	0.6	*	*	1.3	1.3	1.5	2	*	6	67	*	1900		
						BOD	～	/	～	/	8.4	～	/	～	/	*						～	/				
						SS	7.4	4	8.9	4		1.9	4	1.9	4							18	4	1900	4		
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.4	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	7	32	0	180		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.6	4	9.8	4		0.7	4	0.7	4							25	4	180	4		
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.1	0	1.2	1		<0.5	1	<0.5	1	6	1.3	0.8	1.0	2	0	4	32	0	200		
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	6						～	/				
						SS	7.6	18	11	18		10	18	10	18							8	18	210	18		
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.5	0	8.2	0		0.5	0	0.5	0	0	1.2	1.2	1.4	<1	0	2	57	1	590		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0						～	/				
						SS	7.7	4	10	4		1.8	4	1.8	4							2	4	590	4		
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	1	<0.5	1	4	1.0	0.9	1.3	<1	0	2	53	3	2300		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	4						～	/				
						SS	7.8	24	10	24		2.1	24	2.1	24							7	24	3300	16		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.1	*	4.8	*		0.8	*	0.8	*				1	*		<1	*		740		
						BOD	～	/	～	/	6.8	～	/	～	/	*	2.4	2.2	2.9	～	/	2	～	/			
						SS	8.0	4	10	4		4.6	4	4.6	4							2	4		740	4	
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	1	<0.5	1				<1	0		11	10		260		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	8	0.7	<0.5	0.6	～	/	1	～	/			
						SS	7.7	12	10	12		1.9	12	1.9	12							1	12		300	12	
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	1		4	0		50		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.8	0.7	1.1	～	/	5	～	/			
						SS	7.6	18	11	18		1.7	18	1.7	18							31	18		51	18	
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.7	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		23	0		56		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/			
						SS	7.8	4	9.7	4		0.6	4	0.6	4							2	4		56	4	
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.5	*	8.1	*		<0.5	*	<0.5	*				4	*		120	*		1200		
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	*	0.8	0.9	1.0	～	/	7	～	/			
						SS	7.6	4	9.7	4		1.0	4	1.0	4							10	4		1200	4	
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.2	0		<0.5	1	<0.5	1				<1	0		44	24		2500		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	4	0.6	<0.5	0.7	～	/	2	～	/			
						SS	7.8	24	10	24		1.1	24	1.1	24							5	24		8100	24	
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		ロ	年間	7.7	0	9.5	0		<0.5	0	<0.5	0				1	0		120	1		610		
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.5	～	/	3	～	/			
						SS	7.8	4	10	4		1.0	4	1.0	4							5	4		610	4	
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		34	1		280		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.7	～	/	3	～	/			
						SS	7.7	18	10	18		0.9	18	0.9	18							6	18		1300	18	
東岳川上流 (東岳川)	野々字都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		14	5		240		
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	1	～	/			
						SS	7.7	6	10	6		0.7	6	0.7	6							1	6		240	6	
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		16	3		420		
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.7	0.5	0.8	～	/	2	～	/			
						SS	7.9	12	11	12		1.4	12	1.4	12							9	12		600	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	7.0	1		0.8	1	0.8	1				1	0		84	0		210		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	25	2.0	1.1	1.1	～	/	3	～	/			
						SS	7.5	4	11	4		5.1	4	5.1	4							4	4		210	4	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.0	0	7.6	0		<0.5	4	<0.5	4				<1	1		63	10		930		
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	17	2.0	1.3	1.8	～	/	8	～	/			
						SS	7.6	24	10	24		16	24	16	24							34	24		1700	24	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.7	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0		13	10		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/		
						SS	8.0	12	10	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	7	12	2	200	12		130	
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.6	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	1	0		110	1		
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.8	～	/	3	～	/		
						SS	7.8	4	9.4	4	1.2	8	1.2	8	0	0.7	0.6	0.8	5	4	3	360	4		360	
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.5	2	0		250	17		
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0.7	0.5	0.9	～	/	5	～	/		
						SS	7.9	18	10	18	1.7	18	1.7	18	0	0.7	0.5	0.9	16	18	5	5200	18		1900	
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	1	0		38	12		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.9	～	/	4	～	/		
						SS	8.0	12	10	12	1.0	12	1.0	12	0	0.7	0.7	0.9	12	12	4	950	12		180	
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.5	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	2	0		100	1		
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.8	0.7	0.9	～	/	4	～	/		
						SS	7.8	4	10	4	1.1	4	1.1	4	0	0.8	0.7	0.9	9	4	4	510	4		510	
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.8	2	0		380	12		
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.9	0.8	1.2	～	/	4	～	/		
						SS	7.7	12	10	12	1.8	12	1.8	12	0	0.9	0.8	1.2	7	12	4	14000	12		5700	
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	3	<0.5	3		25	0.8	<0.5	1.0	1	0		40	12	
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	25	0.8	<0.5	1.0	～	/	8	～	/		
						SS	7.7	12	10	12	2.6	12	2.6	12	0	0.8	<0.5	1.0	24	12	8	4300	12		580	
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.3	*	8.4	*		0.6	*	0.6	*		*	1.8	0.8	0.9	<1	*		96	*	
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	*	1.8	0.8	0.9	～	/	2	～	/		
						SS	7.5	4	10	4	4.8	4	4.8	4	*	1.8	0.8	0.9	4	4	2	4800	4		4800	
木之川内川 (木之川内 川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.4	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.7	<1	*		47	*	
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	*	0.6	0.6	0.7	～	/	<1	～	/		
						SS	7.6	4	10	4	0.7	4	0.7	4	*	0.6	0.6	0.7	<1	4	<1	120	4		120	
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.5	*	8.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.6	<1	*		60	*	
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	*	0.6	0.6	0.6	～	/	2	～	/		
						SS	7.7	4	10	4	0.7	4	0.7	4	*	0.6	0.6	0.6	3	4	2	190	4		190	
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	0	<0.5	0		0	0.9	0.8	1.3	<1	0		88	4	
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.9	0.8	1.3	～	/	3	～	/		
						SS	7.8	12	11	12	1.7	12	1.7	12	0	0.9	0.8	1.3	6	12	3	860	12		400	
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A		ロ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.6	1	0		25	0	
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.6	～	/	6	～	/		
						SS	7.8	6	10	6	0.8	6	0.8	6	0	0.6	0.5	0.6	14	6	6	300	6		300	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.6	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.6	0.7	3	0	6	170	3	720	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0						~	/	~	/	720
						SS	7.8	4	10	4		1.8	4	1.8	4							8	4			4
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.6	0	8.6	0		0.8	0	0.8	0	0	1.4	1.4	1.9	<1	0	3	8	0	42	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0						~	/	~	/	42
						SS	8.1	2	10	2		1.9	2	1.9	2							4	2			2
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.7	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	88	1	320	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0						~	/	~	/	320
						SS	8.0	6	10	6		0.6	6	0.6	6							3	6			6
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	21	4	120	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0						~	/	~	/	1500
						SS	7.5	12	10	12		0.6	12	0.6	12							5	12			12
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.6	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	2	0	3	5	0	99	
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0						~	/	~	/	99
						SS	7.8	4	9.2	4		1.1	4	1.1	4							3	4			4
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.5	0.9	1	0	1	75	0	220	
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0						~	/	~	/	220
						SS	7.8	6	9.8	6		1.0	6	1.0	6							2	6			6
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.7	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.7	<1	0	4	230	9	590	
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0						~	/	~	/	900
						SS	7.8	12	9.5	12		0.9	12	0.9	12							11	12			12
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	7.0	*																		
						BOD	~	/																		
						SS	7.2	2																		
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.8	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.7	<1	0	1	22	12	130	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0						~	/	~	/	360
						SS	8.3	12	12	12		0.9	12	0.9	12							1	12			12
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	22	12	320	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0						~	/	~	/	640
						SS	7.6	12	10	12		0.9	12	0.9	12							2	12			12
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	1	11	10	230	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0						~	/	~	/	500
						SS	7.8	12	11	12		0.7	12	0.7	12							2	12			12
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.2	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	10	0	62	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0						~	/	~	/	62
						SS	7.6	12	11	12		0.8	12	0.8	12							8	12			4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	6.8	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	18	0	100		
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	/	12	~	/	~	100
						SS	7.4	4	9.8	4		1.0	4	1.0	4							2	4				
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.2	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	1						
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	1	/	12					
						SS	7.4	4	10	4		0.5	4	0.5	4						26	4					
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	1	1	8	12	2	420		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	1	/	8	~	/	~	420	
						SS	7.7	24	11	24		0.8	24	0.8	24						28	24					16
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	5	7	96		
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	1	/	3	~	/	~	96	
						SS	7.9	12	11	12		0.9	12	0.9	12						15	12					12
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	2	12	15	1	720		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	1	/	12	~	/	~	720	
						SS	7.7	12	11	12		0.6	12	0.6	12						34	12					4
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	1	0	4	36	0	140		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	1	/	4	~	/	~	140	
						SS	7.5	12	11	12		0.8	12	0.8	12						7	12					4
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	3	35	12	230		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	1	/	3	~	/	~	230	
						SS	8.1	12	12	12		0.7	12	0.7	12						7	12					12
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.6	*	6.6	*		0.5	*	0.5	*	*	0.7	0.6	0.6	3	*	5	110	*	1500		
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	*	0.7	0.6	0.6	3	/	5	~	/	~	1500	
						SS	7.9	4	9.0	4		1.0	4	1.0	4						8	4					4
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.4	*	7.0	*		0.6	*	0.6	*	*	0.9	0.8	0.9	3	*	7					
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	*	0.9	0.8	0.9	3	/	7					
						SS	8.0	4	8.5	4		1.3	4	1.3	4						13	4					
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間	7.6	*	6.4	*		0.8	*	0.8	*	*	0.9	0.9	0.9	4	*	6	200	*	2500		
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	*	0.9	0.9	0.9	4	/	6	~	/	~	2500	
						SS	8.0	4	8.6	4		1.1	4	1.1	4						7	4					4
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	7.3	*	5.6	*		0.7	*	0.7	*	*	1.1	1.2	1.4	7	*	8	200	*	4000		
						BOD	~	/	~	/	6.9	~	/	~	/	*	1.1	1.2	1.4	7	/	8	~	/	~	4000	
						SS	7.4	4	8.2	4		1.5	4	1.5	4						9	4					4
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.9	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.8	<1	0	1	17	4	480		
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.8	1	/	1	~	/	~	480	
						SS	8.2	6	11	6		0.9	6	0.9	6						1	6					6

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	8.1	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	8	10	660
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	660	
						SS	8.3	12	11	12	1.2	12	1.2	12												
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A		ロ	年間	7.4	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	27	0	300
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	2	~	/	300	
						SS	7.6	6	10	6	1.0	6	1.0	6												
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.2	0	6.5	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	5	0	110
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	110	
						SS	7.8	6	10	6	0.7	6	0.7	6												
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	18	1	230
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	2	~	/	230	
						SS	7.7	12	10	12	1.0	12	1.0	12												
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.4	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	21	0	100
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	100	
						SS	7.7	6	9.4	6	0.8	6	0.8	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	*		*	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	42	*	820
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	~	/	1	~	/	820	
						SS	8.0	4	11	4	0.8	4	0.8	4												
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.7	*	8.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.5	0.5	<1	*	4	30	*	1100
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	*	0.6	0.5	0.5	~	/	4	~	/	1100	
						SS	8.1	4	10	4	0.8	4	0.8	4												
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	7.9	*	8.3	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.9	<1	*	5	63	*	1100
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	*	0.7	0.7	0.9	~	/	5	~	/	1100	
						SS	8.5	4	11	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	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	29	6	860
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	860	
						SS	7.9	6	11	6	0.8	6	0.8	6												
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA		イ	年間	7.3	0	6.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	17	11	390
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	390	
						SS	7.9	12	10	12	0.7	12	0.7	12												
加江田川 (加江田川)	鵜来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.5	0	6.4	3		<0.5	3	<0.5	3		50	0.9	0.9	1.1	<1	0	3	3	4	100
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	50	0.9	0.9	1.1	~	/	3	~	/	100	
						SS	8.2	6	8.9	6	1.4	6	1.4	6												
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.5	*	8.0	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	73	*	940
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	~	/	1	~	/	940	
						SS	7.9	4	10	4	0.8	4	0.8	4												

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	*	7.1	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	17	*	48	
							～	/	～	/	7.9	～	/	～	/	*	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/		
							SS	8.2	4	8.6	4		0.5	4	0.5	4							1	4	1	48
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.6	*	9.3	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	5	*	78	
							～	/	～	/	11	～	/	～	/	*	0.6	0.6	0.6	～	/	1	～	/		
							SS	8.1	4	12	4		0.7	4	0.7	4							1	4	1	78
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	8	10	130	
							～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	1	～	/		
							SS	8.2	12	12	12		0.8	12	0.8	12							2	12	1	1500
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	3	13	0	53	
							～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.5	～	/	3	～	/		
							SS	7.6	5	11	5		1.1	5	1.1	5							10	5	3	53
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	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	2	4	0	88	
							～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/		
							SS	8.0	4	9.8	4		0.8	4	0.8	4							3	4	2	88
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.2	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	16	11	66	
							～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.5	～	/	2	～	/		
							SS	7.6	12	11	12		0.9	12	0.9	12							4	12	2	270
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.3	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	1	10	24	0	58	
							～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	10	～	/		
							SS	7.4	5	11	5		0.7	5	0.7	5							43	5	10	58
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.3	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	18	0	18	56	0	56		
							～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	18	～	/		
							SS	7.3	1	10	1		<0.5	1	<0.5	1							18	1	18	56
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.4	0	6.0	3		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	0.8	3	0	7	26	0	140	
							～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	0	0.7	<0.5	0.8	～	/	7	～	/		
							SS	8.1	5	9.7	5		1.3	5	1.3	5							14	5	7	140
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	1	0	3	130	0	300	
							～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.6	～	/	3	～	/		
							SS	7.4	4	9.3	4		0.8	4	0.8	4							4	4	3	300
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.6	0	10	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	11	0	11	68	0	68		
							～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	11	～	/		
							SS	7.6	1	10	1		<0.5	1	<0.5	1							11	1	11	68
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.5	*	8.1	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	110	*	310	
							～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	*	0.5	<0.5	<0.5	～	/	1	～	/		
							SS	7.7	4	11	4		0.6	4	0.6	4							2	4	1	310

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	7.4	*	7.5	*		<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	1	*	2	6	*	39
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	39
						SS	8.0	4	9.3	4		<0.5	4	<0.5	4							3	4		
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	7.3	*	7.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	1	*	3	30	*	45
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	*	0.5	<0.5	<0.5	～	/	3	～	/	45
						SS	7.4	4	9.4	4		0.5	4	0.5	4							7	4		
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		□	年間	7.4	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	<1	14	10	93
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	<1	～	/	98
						SS	7.9	12	11	12		0.8	12	0.8	12							<1	12		
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		□	年間	7.3	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.7	0.7	<1	0	1	21	0	160
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.6	0.7	0.7	～	/	1	～	/	160
						SS	7.4	6	11	6		0.8	6	0.8	6							2	6		
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		□	年間	7.3	0	9.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	0	3	11	0	23
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	3	～	/	23
						SS	7.3	2	10	2		<0.5	2	<0.5	2							3	2		
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		□	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	11	0	76
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	2	～	/	76
						SS	7.9	6	9.7	6		0.7	6	0.7	6							6	6		
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		□	年間	8.2	0	6.5	2		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	<1	0	<1
						BOD	～	/	～	/	7.1	～	/	～	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	<1
						SS	8.2	4	7.6	4		<0.5	4	<0.5	4							3	4		
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		□	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	1	6	1	67
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	8	0.6	<0.5	0.5	～	/	1	～	/	180
						SS	8.0	12	11	12		1.1	12	1.1	12							1	12		
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		□	年間	7.4	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	22	0	160
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	1	～	/	160
						SS	7.8	6	11	6		0.6	6	0.6	6							1	6		
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		□	年間	7.5	0	6.7	1		<0.5	1	<0.5	1	17	1.2	0.9	2.0	2	0	6	8	1	490
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	17	1.2	0.9	2.0	～	/	6	～	/	490
						SS	7.9	6	9.0	6		2.7	6	2.7	6							12	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	6.8	7		0.6	0	0.6	0	0	1.0	1.2	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	2	23
						COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0	1.0	1.2	1.2	～	/	<0.5	～	/	27
						油分	8.2	12	7.8	12		1.3	12	1.3	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	7.2	2		0.9	0	0.9	0	0	1.3	1.2	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	～	/	～	/	7.5	～	/	～	/	0	1.3	1.2	1.4	～	/	<0.5	～	/	2
						油分	8.2	4	8.0	4		1.8	4	1.8	4							<0.5	4		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	6.7	7	7.2	0.6	0	0.6	0					<0.5	0	<0.5	<1	1		
						COD	～	/	～	/		～	/	～	/	0	1.0	0.9	1.2	～	/	～	～	/	～	/
						油分	8.2	12	7.8	12		1.4	12	1.4	12					<0.5	4	<0.5	71	12		
						年間	8.2	0				0.6	0	0.6	0											
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	COD	～	/				～	/	～	/	0	0.8	0.8	0.8							
						油分	8.3	8				1.0	8	0.9	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	8.2	0				<0.5	0	0.5	0											
						COD	～	/				～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8							
						油分	8.3	8				0.9	8	0.9	4											
						年間	8.1	0	6.9	8	7.4	0.6	0	0.6	0											
日豊海岸国定 公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0	1.0	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0		
						油分	8.2	12	7.9	12		1.7	12	1.7	12								<0.5	4	<0.5	18
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	8.2	1				<0.5	0	0.5	0											
						COD	～	/				～	/	～	/	0	0.6	0.6	0.7							
						油分	8.4	8				0.8	8	0.7	4											
						年間	7.9	0	6.0	6	7.4	0.7	1	0.7	1											
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02	A		イ	COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	8	1.1	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0		
						油分	8.2	12	8.4	12		2.1	12	2.1	12								<0.5	4	<0.5	82
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03	A		イ	年間	8.0	0	7.1	5	7.7	0.7	1	0.7	1					<0.5	0	<0.5	<1	0		
						COD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	8	1.2	1.1	1.4				<0.5	4	<0.5	36
						油分	8.2	12	8.4	12		2.2	12	2.2	12					<0.5	4	<0.5	22	12		
						年間	8.0	0	7.0	4	7.7	0.7	0	0.7	0											
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		イ	COD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	0	1.1	1.0	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0		
						油分	8.2	12	9.0	12		1.8	12	1.8	12								<0.5	4	<0.5	22
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	6.3	2	7.5	1.3	1	1.3	1					<0.5	0	<0.5	<1	0		
						COD	～	/	～	/	7.5	～	/	～	/	25	1.6	1.5	1.6				<0.5	4	<0.5	2
						油分	8.2	4	8.9	4		2.1	4	2.1	4					<0.5	4	<0.5	2	4		
						年間	8.1	0	6.9	2	7.8	1.0	0	1.0	0								<0.5	0	<0.5	<1
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	COD	～	/	～	/	7.8	～	/	～	/	0	1.4	1.4	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	0		
						油分	8.2	4	9.5	4		1.6	4	1.6	4								<0.5	4	<0.5	2
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.0	0	6.8	7	7.4	0.6	0	0.6	0					<0.5	0	<0.5	<1	0		
						COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0	1.0	1.0	1.1				<0.5	4	<0.5	12
						油分	8.3	12	8.5	12		1.5	12	1.5	12					<0.5	4	<0.5	13	12		
						年間	8.0	0	6.3	0	7.4	0.6	0	0.6	0											
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	*		
						油分	8.3	12	8.6	12		1.8	12	1.8	12								<0.5	4	<0.5	13

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間	8.1	0	6.5	0		1.0	0	1.0	0	0	1.1	1.1	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	*	18
						COD	～	/	～	/	7.1	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.2	4	7.3	4	7.1	1.3	4	1.3	4	1.1	1.1	1.1	<0.5	4	<0.5	18	4	18	
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	8.0	0	5.7	0		0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	*	6
						COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.3	12	8.8	12	7.4	2.0	12	2.0	12	1.2	1.2	1.3	<0.5	12	<0.5	12	12	6	
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.0	0	6.2	7		0.6	0	0.6	0	0	1.1	1.0	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	～	/	～	/	7.6	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.3	12	8.9	12	7.6	1.9	12	1.9	12	1.1	1.0	1.4	<0.5	4	<0.5	2	12	2	
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間	8.0	0	6.1	0		0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.3	1.5	<0.5	0	<0.5	<1	*	3
						COD	～	/	～	/	7.4	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.3	12	8.5	12	7.4	1.9	12	1.9	12	1.2	1.3	1.5	<0.5	4	<0.5	4	12	3	
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間	8.0	0	6.2	7		0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	1
						COD	～	/	～	/	7.3	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.3	12	8.5	12	7.3	1.6	12	1.6	12	1.1	1.1	1.4	<0.5	4	<0.5	2	12	1	
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	8.3	0				0.5	0	0.6	0	0	0.8	0.8	0.8						
						COD	～	/				～	/	～	/	0									
						油分	8.3	8				1.2	8	1.1	4										
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	1	8.1	0		0.5	0	0.6	0	0	0.7	0.8	0.8	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.4	8	8.2	2	8.2	0.8	8	0.8	4	0.7	0.8	0.8	<0.5	1	<0.5	<1	2	<1	
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	0				<0.5	0	0.5	0	0	0.7	0.7	0.7						
						COD	～	/				～	/	～	/	0									
						油分	8.3	8				0.9	8	0.8	4	0.7	0.7	0.7							
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	0				0.5	0	0.5	0	0	0.6	0.6	0.6						
						COD	～	/				～	/	～	/	0									
						油分	8.3	8				0.8	8	0.8	4	0.6	0.6	0.6							
小丸川河口海 域	高鍋海水浴場	45-702-01		0.8		年間	8.2	*				0.7	*	0.8	*	*	1.3	1.1	1.4						
						COD	～	/				～	/	～	/	*									
						油分	8.3	8				2.3	8	2.2	4	*	1.3	1.1	1.4						
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間	8.1	*				0.7	*	0.8	*	*	1.3	1.4	1.6						
						COD	～	/				～	/	～	/	*									
						油分	8.2	8				2.4	8	1.8	4	*	1.3	1.4	1.6						
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	7.6	0		1.1	1	1.1	0	0	1.5	1.5	1.6	ND	0	0.5	<1	0	2
						COD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0							<0.5	/	～
						油分	8.3	10	9.7	4	8.7	2.1	10	1.8	6	1.5	1.5	1.6	<0.5	4	<0.5	2	4	2	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	8.1	0				0.9	1	1.3	0	0	1.5	1.5	1.5						
						COD	～	/			～	/	～	/	0										
						油分	8.2	8			2.4	8	1.7	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	8.0	0	7.7	0	8.2	0	0.7	0	0.7	0	1.0	1.1	1.1	ND	0	0.5	<1	0	1
						COD	～	/	～	/	8.2	/	～	/	～	/	0	1.0	1.1	1.1	～	/	～	/	1
						油分	8.2	10	8.7	4	1.3	10	1.2	6						<0.5	4	1	1	4	
日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場	45-608-02	A	0.5	イ	年間	8.2	2	7.4	1	9.2	0	<0.5	0	<0.5	0	0.9	0.8	0.9	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	9.2	/	～	/	～	/	0	0.9	0.8	0.9	～	/	～	/	<1
						油分	8.4	8	11	2	1.6	8	1.6	4						<0.5	1	<1	<1	2	
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		イ	年間	8.1	0	6.3	9	7.2	1	<0.5	1	<0.5	1	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	～	/	～	/	7.2	/	～	/	～	/	8	1.2	1.2	1.3	～	/	<0.5	6	12
						油分	8.2	12	8.1	12	2.3	12	2.3	12						<0.5	4	<0.5	1	4	
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東1,300m	45-607-51	A		イ	年間	8.2	0	6.8	3	7.3	0	0.7	0	0.7	0	1.1	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0	1
						COD	～	/	～	/	7.3	/	～	/	～	/	0	1.1	1.0	1.1	～	/	～	/	1
						油分	8.2	4	8.4	4	1.5	4	1.5	4						<0.5	4	<0.5	1	4	
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.1	0	6.4	0	7.3	0	<0.5	0	<0.5	0	1.2	1.2	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	*	1
						COD	～	/	～	/	7.3	/	～	/	～	/	0	1.2	1.2	1.4	～	/	～	/	1
						油分	8.3	12	8.5	12	1.5	12	1.5	12						<0.5	4	<0.5	3	12	
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	45-608-03	A	0.5	イ	年間	8.3	0	8.1	0	9.6	0	<0.5	0	0.6	0	1.0	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0	6
						COD	～	/	～	/	9.6	/	～	/	～	/	0	1.0	1.0	1.1	～	/	～	/	6
						油分	8.3	8	11	2	1.3	8	1.3	4						<0.5	1	<0.5	6	2	
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間	8.1	0	7.8	0	7.8	0	0.9	0	0.9	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	7.8	/	～	/	～	/	0	0.9	0.9	0.9	～	/	～	/	<1
						油分	8.1	1	7.8	1	0.9	1	0.9	1						ND	1	—	<1	<1	1
日南海岸国定公園区域内の海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間	8.1	0	8.6	0	8.6	0	0.9	0	0.9	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	8.6	/	～	/	～	/	0	0.9	0.9	0.9	～	/	～	/	<1
						油分	8.1	1	8.6	1	0.9	1	0.9	1						ND	1	—	<1	1	
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間	8.1	0	8.1	0	8.1	0	1.1	0	1.1	0	1.1	1.1	1.1	ND	0	—	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	8.1	/	～	/	～	/	0	1.1	1.1	1.1	～	/	～	/	<1
						油分	8.1	1	8.1	1	1.1	1	1.1	1						ND	1	—	<1	1	
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間	8.1	0	7.8	0	7.8	0	0.9	0	0.9	0	0.9	0.9	0.9	ND	0	—	<1	0	<1
						COD	～	/	～	/	7.8	/	～	/	～	/	0	0.9	0.9	0.9	～	/	～	/	<1
						油分	8.1	1	7.8	1	0.9	1	0.9	1						ND	1	—	<1	1	
日南海岸国定公園区域内の海域	栄松海水浴場	45-608-61	A	0.5	イ	年間	8.2	0					<0.5	0	<0.5	0	1.0	1.1	1.2						
						COD	～	/					～	/	～	/	0	1.0	1.1	1.2					
						油分	8.3	8					1.8	8	1.4	4									

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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	*	6.6	*		1.0	*	1.0	*					<0.5	*		2	*		6	
						COD	~	/	~	/	7.0	~	/	~	/	*	1.3	1.3	1.4	~	/	<0.5	~	/	6	/	4
						油分	8.2	4	7.5	4		1.4	4	1.4	4								<0.5	4		<1	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	6.5	2		0.7	0	0.7	0					<0.5	0		<1	0		3	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.1	1.0	1.3	~	/	<0.5	~	/	3	/	4
						油分	8.2	4	7.6	4		1.6	4	1.6	4								<0.5	4		<1	4
串間地先海域	トセンバエ沖 南1km	45-613-01	A		イ	年間	8.2	0	6.4	9		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.2	~	/	<0.5	~	/	<1	/	4
						油分	8.3	12	7.8	12		1.8	12	1.8	12								<0.5	4		<1	12
日南海岸国定 公園区域内の 海域	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間	8.1	0	6.4	7		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	0		1	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3	~	/	<0.5	~	/	3	/	12
						油分	8.3	12	7.9	12		2.0	12	2.0	12								<0.5	4		<1	12
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.2	0	6.5	8		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3	~	/	<0.5	~	/	<1	/	12
						油分	8.3	12	7.7	12		1.8	12	1.8	12								<0.5	4		<1	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	8.0	0		0.6	0	0.6	0					ND	0		<1	2		170	
						COD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	1.0	1.0	1.2	~	/	ND	~	/	~	/	4
						油分	8.2	4	10	4		1.4	4	1.4	4								ND	4		170	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	0.5	イ	年間	8.3	1	7.0	1		<0.5	0	<0.5	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	0.7	0.7	0.9	~	/	<0.5	~	/	<1	/	2
						油分	8.4	8	7.8	2		1.0	8	1.0	4								<0.5	1		<1	2
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間	8.2	0	6.6	2		0.8	0	0.8	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.1	1.2	1.2	~	/	<0.5	~	/	<1	/	4
						油分	8.3	4	7.7	4		1.3	4	1.3	4								<0.5	4		<1	4
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間	8.2	0	6.7	2		1.0	0	1.0	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	1.2	1.3	1.4	~	/	<0.5	~	/	<1	/	4
						油分	8.3	4	7.9	4		1.4	4	1.4	4								<0.5	4		<1	4
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.4	*	9.2	*		1.5	*	1.5	*					<1	*						
						COD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	*	2.3	2.4	2.5	~	/	1	~	/			
						SS	9.1	12	12	12		3.6	12	3.6	12								2	12			
測定地点数							238	5 / 2001	220	148 / 1836		183 (48)	42 / 1972						184	29 / 1704		215	453 / 1692				

(備考) m:環境基準値を超える検体数(環境基準値がなく評価できないものは\*と表示) 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