

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	7.1	*	8.4	*		<0.5	*	<0.5	*	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	<1	6	*	200	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	<1	~	/	200	
						SS	7.4	4	12	4		0.5	4	0.5	4											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		イ	年間	7.8	0	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	7	0	19	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	/	1	~	/	19	
						SS	7.9	4	11	4		<0.5	4	<0.5	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	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	18	0	190	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	/	2	~	/	190	
						SS	7.9	6	11	6		<0.5	6	<0.5	6											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	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	3	10	0	150	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	<1	/	3	~	/	160	
						SS	8.1	12	11	12		0.8	12	0.8	12											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		イ	年間	7.6	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	17	0	93	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	/	2	~	/	93	
						SS	8.0	6	11	6		<0.5	6	<0.5	6											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		イ	年間	7.6	0																		
						BOD	~	/																		
						SS	8.2	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	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	8	0	82	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	/	1	~	/	120	
						SS	7.7	12	11	12		0.9	12	0.9	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	9.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	3	0	38	
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	1	~	/	38	
						SS	8.1	4	11	4		0.5	4	0.5	4											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		イ	年間	7.2	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	4	0	67	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	1	~	/	80	
						SS	7.9	12	11	12		0.5	12	0.5	12											
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		イ	年間	7.0	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	0.6	<0.5	<1	0	2	9	0	91	
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.6	<1	/	2	~	/	260	
						SS	7.5	24	10	24		0.7	24	0.7	22											
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		イ	年間	7.2	0	6.7	3		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	0.7	1	0	2	2	1	190		
						BOD	~	/	~	/	8.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.7	1	/	2	~	/	1900	
						SS	7.9	12	9.4	12		1.2	12	1.2	12											
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		イ	年間	7.3	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<1	0	5	5	0	110		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	/	5	~	/	110	
						SS	8.1	4	9.1	4		0.5	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				
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		イ	年間	7.2	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		2	2	0				
						BOD	~	/	~	/	8.3	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.5	~	/	2	~	/		0		71	
						SS	8.1	4	9.1	4		0.8	4	0.8	4								3	4			71	4	
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貫原橋	45-067-01	A		イ	年間	7.7	0	9.3	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	16	0				
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		0		71	
						SS	8.0	6	12	6		<0.5	6	<0.5	6								3	6			71	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	7.8	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	7.2	0																					
						BOD	~	/																					
						SS	7.8	12																					
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	29	6				
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		6		280	
						SS	7.8	6	11	6		0.5	6	0.5	6								2	6			280	6	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		イ	年間	7.6	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	6	2				
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		2		48	
						SS	7.9	6	12	6		<0.5	6	<0.5	6								3	6			48	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					<1	0		1	13	2				
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		2		58	
						SS	7.6	6	12	6		<0.5	6	<0.5	6								3	6			58	6	
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.1	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	8	2				
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		2		180	
						SS	7.4	12	10	12		0.6	12	0.6	12								1	12			260	12	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	AA		イ	年間	6.8	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	13	6				
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		6		290	
						SS	7.4	18	10	18		0.8	18	0.8	18								6	18			1600	18	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	A		イ	年間	7.2	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	2	0				
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	1	~	/		0		67	
						SS	8.0	24	11	24		0.8	24	0.8	22								5	24			94	24	
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		1	11	1				
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/		1		530	
						SS	7.7	6	11	6		0.5	6	0.5	6								2	6			530	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	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<1	0	1	7	6	47	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	6	/	47	
						SS	7.6	12	11	12	0.8	12	0.8	12											1	12	160	12
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.9	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0	1	2	0	78			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	0	/	78	
						SS	7.2	18	10	18	1.0	18	1.0	18										3	18	260	18	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.6	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<1	0	1	10	0	53			
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	1	~	/	0	/	53	
						SS	7.3	12	10	12	0.9	12	0.9	12										2	12	57	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	6.6	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	<1	0	1	<1	0	140			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	1	~	/	0	/	140	
						SS	8.1	24	10	24	1.2	24	1.2	22										5	24	220	24	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.5	0	8.1	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	<0.5	<1	0	2	3	0	24			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	0	/	24	
						SS	7.7	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4										4	4	24	4	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.0	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.6	<1	0	1	9	0	62			
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	1	~	/	0	/	62	
						SS	7.5	14	10	14	0.9	14	0.9	14										2	14	76	14	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.2	0	7.6	0		0.5	0	0.5	0		0	0.7	0.8	<1	0	1	2	0	38			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	1	~	/	0	/	38	
						SS	7.9	12	9.8	12	1.1	12	1.1	12										3	12	48	12	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.2	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.6	<1	0	<1	5	0	34			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.6	~	/	<1	~	/	0	/	34	
						SS	7.5	4	10	4	1.5	4	1.5	4										<1	4	<1	34	4
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.0	0																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.4	2																				
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.4	0	6.6	0		2.6	0	2.8	0		0	4.0	4.0	3	0	7	<1	*	11			
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	4.0	4.0	4.4	~	/	7	~	/	0	/	11	
						SS	7.7	36	11	36	5.8	36	5.8	24										20	36	2400	36	
沖田川下流 (沖田川)	第2 沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.2	0	5.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.1	1.3	2	0	4	25	0	120			
						BOD	~	/	~	/	6.9	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3	~	/	4	~	/	0	/	120	
						SS	7.6	4	8.8	4	1.8	4	1.8	4										5	4	120	4	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.0	0	5.7	0		<0.5	1	<0.5	1		1	1.2	1.3	1	0	4	10	0	540			
						BOD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	4	1.2	1.0	1.3	~	/	4	~	/	0	/	540	
						SS	7.8	24	9.5	24	3.1	24	3.1	24										9	24	1000	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	
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01				年間	7.2	*	5.2	*		0.7	*	0.7	*				1	*		50	*		2500	
						BOD	~	/	~	/	6.6	~	/	~	/	*	0.9	0.9	1.1	1	/	1	~	/		
						SS	7.6	4	8.3	4		1.1	4	1.1	4							2	4	1	~	4
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		□	年間	7.2	0	5.3	7		<0.5	0	<0.5	0				1	0		100	7		700	
						BOD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.9	1	/	3	~	/		
						SS	8.0	12	8.8	12		1.5	12	1.5	12						7	12	3	~	12	940
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		イ	年間	7.2	0	5.0	2		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		6	0		62	
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0.8	0.7	1.0	1	/	1	~	/		
						SS	8.1	8	9.9	8		1.6	8	1.6	8						1	8	1	~	8	62
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		イ	年間	7.9	0	6.0	1		<0.5	0	<0.5	0				1	0		12	0		55	
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	1	/	1	~	/		
						SS	8.1	4	10	4		0.9	4	0.9	4						2	4	1	~	4	55
五十鈴川 (五十鈴川)	松瀬大橋	45-055-54	A		イ	年間	7.8	0	8.3	0		<0.5	0	0.5	0				<1	0		2	0		120	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	1	/	1	~	/		
						SS	8.0	4	12	4		<0.5	4	<0.5	4						1	4	1	~	4	120
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	6.6	*	8.0	*		<0.5	*	<0.5	*				<1	*		6	*		22	
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	1	/	<1	~	/		
						SS	7.0	4	11	4		0.8	4	0.8	4						<1	4	<1	~	4	22
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		イ	年間	7.0	0	6.8	0		<0.5	0	<0.5	0				<1	0		11	3		2800	
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	1	/	2	~	/		
						SS	7.7	12	10	12		1.5	12	1.5	11						3	12	2	~	12	3900
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		イ	年間	7.3	0	6.8	0		<0.5	0	<0.5	0				3	0		120	0		580	
						BOD	~	/	~	/	8.6	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.9	3	/	4	~	/		
						SS	8.0	4	10	4		1.1	4	1.1	4						5	4	4	~	4	580
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		□	年間	7.1	0	7.6	0		<0.5	1	<0.5	1				1	0		<1	0		270	
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	25	1.1	0.8	0.8	1	/	2	~	/		
						SS	7.7	4	10	4		2.4	4	2.4	4						4	4	2	~	4	270
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		□	年間	7.2	0	6.0	6		<0.5	1	<0.5	1				1	0		20	0		210	
						BOD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	8	0.8	<0.5	0.9	1	/	3	~	/		
						SS	8.1	12	9.7	12		3.0	12	3.0	12						6	12	3	~	12	250
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		□	年間	7.5	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0				2	0		19	1		460	
						BOD	~	/	~	/	7.9	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.7	2	/	3	~	/		
						SS	8.0	4	8.9	4		0.7	4	0.7	4						4	4	3	~	4	460
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	7.1	*	7.1	*		<0.5	*	<0.5	*				2	*		88	*		290	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	3.0	0.8	0.9	2	/	4	~	/		
						SS	8.8	4	17	4		10	4	10	4						9	4	4	~	4	290

(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)	和田橋	45-057-51	A		イ	年間	7.8	0	8.0	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	4	0	78	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.8	1	1	8	4	0	58	
						SS	8.0	4	12	4	0.7	4	0.7	4	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	2	0	130		
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		イ	年間	7.0	0	9.0	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.8	0.6	0.8	1	1	8	4	0	58
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.8	1	1	8	4	0	58	
						SS	8.2	6	11	6	1.7	6	1.7	6	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	2	0	130		
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	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	2	0	130
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	2	0	130	
						SS	8.0	4	12	4	0.7	4	0.7	4	0	0.6	0.6	0.6	<1	0	2	2	0	130		
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		イ	年間	7.4	0	8.7	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	10	2	0	80
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	10	2	0	80	
						SS	7.6	4	11	4	0.7	4	0.7	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	1	10	2	0	80		
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		イ	年間	7.5	0	8.2	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	7	3	0	130
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	7	3	0	130	
						SS	7.9	6	11	6	0.9	6	0.9	6	0	0.6	<0.5	<0.5	1	0	7	3	0	130		
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		イ	年間	7.4	0	8.7	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	1	11	3	0	73	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	<1	1	11	3	0	73	
						SS	7.9	4	10	4	0.6	4	0.6	4	0	0.5	0.5	0.5	<1	1	11	3	0	73		
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		イ	年間	7.6	0	7.1	1	9.0	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	4	0	84
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	4	0	84	
						SS	7.7	4	11	4	0.8	4	0.8	4	0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	4	0	84		
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		イ	年間	7.2	0	8.0	0	9.4	<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	2	0	150	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	2	0	150	
						SS	7.5	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	2	0	150		
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		イ	年間	7.0	0	7.7	0	9.2	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	6	7	66
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	6	7	66	
						SS	7.6	12	10	12	0.9	12	0.9	12	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	6	7	66		
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.8	*	8.6	*	10	<0.5	*	<0.5	*	*	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	240	*	920	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	240	*	920	
						SS	7.0	4	12	4	0.6	4	0.6	4	0	0.6	0.6	0.6	<1	*	1	240	*	920		
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.2	*	7.8	*	9.5	<0.5	*	<0.5	*	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	15	*	150	
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	*	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	15	*	150	
						SS	7.5	4	11	4	<0.5	4	<0.5	4	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	15	*	150		
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		イ	年間	7.0	0	8.5	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	21	0	150
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	21	0	150	
						SS	7.1	6	12	6	0.7	6	0.7	6	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	21	0	150		

(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	
名貴川 (名貴川)	都南橋	45-064-01	AA		イ	年間	7.0	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	6	4	140	
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	2	～	/	4	140
						SS	7.5	12	12	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	<0.5	7	12	2	140	12			
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	7.1	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.9	1.3	<1	0	2	70	4	14000	
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	1.0	0.9	1.3	～	/	2	～	/	4	14000
						SS	7.3	8	10	8	2.0	8	2.0	8	0	1.0	0.9	1.3	7	8	2	14000	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	7.4	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	1	8	4	7	71	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	<0.5	～	/	8	～	/	7	71
						SS	7.6	12	12	12	0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	39	12	8	120	12			
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.1	0	7.6	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	0	6	2	0	100	
						BOD	～	/	～	/	9.6	～	/	～	/	0	0.5	<0.5	0.5	～	/	6	～	/	0	100
						SS	7.9	14	11	14	0.8	14	0.8	14	0	0.5	<0.5	0.5	24	14	6	230	14			
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.3	0																		
						BOD	～	/																		
						SS	7.8	4																		
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.0	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	1	0	2	99	3	1100	
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.6	～	/	2	～	/	3	1100
						SS	7.4	8	12	8	1.7	8	1.7	8	0	0.7	0.6	0.6	5	8	2	1100	8			
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.3	0	4.4	2		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	<0.5	0.9	2	0	5	82	2	1200	
						BOD	～	/	～	/	7.5	～	/	～	/	0	0.7	<0.5	0.9	～	/	5	～	/	2	1200
						SS	7.9	14	11	14	1.3	14	1.3	14	0	0.7	<0.5	0.9	11	14	5	1400	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	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	3	0	18	
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.5	～	/	1	～	/	0	18
						SS	7.9	4	12	4	0.6	4	0.6	4	0	0.5	0.5	0.5	1	4	1	18	4			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.1	0	8.2	0		<0.5	1	<0.5	1	25	0.8	0.9	1.0	1	0	2	<1	0	2	
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	25	0.8	0.9	1.0	～	/	2	～	/	0	2
						SS	8.5	4	9.7	4	1.1	4	1.1	4	25	0.8	0.9	1.0	4	4	2	2	4			
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.6	1	1	9	2	6	41	
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0.6	<0.5	0.6	～	/	9	～	/	6	41
						SS	7.7	12	11	12	0.7	12	0.7	12	0	0.6	<0.5	0.6	39	12	9	75	12			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.6	1	0	3	8	0	22	
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.6	～	/	3	～	/	0	22
						SS	7.7	4	11	4	1.1	4	1.1	4	0	0.7	0.6	0.6	4	4	3	22	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		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		□	年間	7.2	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	2	1	9	23	0	130		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	9	~	/	~	/	130
						SS	7.7	6	11	6		<0.5	6	<0.5	6	0	<0.5	<0.5	<0.5	30	6		130	6			
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	0.6	2	3	25	9	0	130		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	25	~	/	~	/	130
						SS	7.7	12	11	12		0.9	12	0.9	12	0	0.6	0.5	0.6	130	12		300	12			
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		イ	年間	7.5	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	2	2	38		
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	<0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	38
						SS	7.7	6	12	6		<0.5	6	<0.5	6	0	<0.5	<0.5	<0.5	1	6		38	6			
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		□	年間	7.3	0	7.5	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	1	1	8	21	2	370		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.6	~	/	8	~	/	~	/	370
						SS	7.5	12	11	12		1.0	12	1.0	12	0	0.6	0.5	0.6	41	12		3200	12			
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		□	年間	7.3	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.8	1	2	14	33	1	570		
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.8	~	/	14	~	/	~	/	570
						SS	7.4	6	10	6		1.1	6	1.1	6	0	0.7	0.6	0.8	50	6		570	6			
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		イ	年間	7.4	0	8.0	0		0.5	0	0.5	0	0	0.8	0.7	0.9	1	0	8	54	3	560		
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	0	0.8	0.7	0.9	~	/	8	~	/	~	/	560
						SS	7.5	6	11	6		1.3	6	1.3	6	0	0.8	0.7	0.9	21	6		560	6			
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A		□	年間	7.5	0	7.7	0		0.5	0	0.5	0	0	1.2	1.2	1.6	2	0	4	330	4	1200		
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	0	1.2	1.2	1.6	~	/	4	~	/	~	/	1200
						SS	7.5	4	10	4		1.7	4	1.7	4	0	1.2	1.2	1.6	5	4		1200	4			
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		イ	年間	7.9	0	9.4	0		<0.5	0	<0.5	0	0	1.0	0.8	1.1	2	0	6	80	0	450		
						BOD	~	/	~	/	11	~	/	~	/	0	1.0	0.8	1.1	~	/	6	~	/	~	/	450
						SS	8.2	6	12	6		2.0	6	2.0	6	0	1.0	0.8	1.1	17	6		450	6			
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		イ	年間	7.6	0	8.4	0		0.5	0	0.5	0	0	1.3	1.3	1.6	5	0	10	210	0	790		
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	1.3	1.3	1.6	~	/	10	~	/	~	/	790
						SS	7.9	6	11	6		2.0	6	2.0	6	0	1.3	1.3	1.6	23	6		790	6			
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		イ	年間	7.3	0	7.0	0		<0.5	1	<0.5	1	8	1.1	0.8	1.4	3	0	8	68	0	680		
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	8	1.1	0.8	1.4	~	/	8	~	/	~	/	680
						SS	8.3	13	11	13		3.2	13	3.2	13	8	1.1	0.8	1.4	21	13		740	13			
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		イ	年間	7.4	0	7.1	0		0.6	0	0.6	0	0	1.2	1.1	1.3	4	0	7	48	1	1100		
						BOD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	1.2	1.1	1.3	~	/	7	~	/	~	/	1100
						SS	7.8	6	9.4	6		2.2	6	2.2	6	0	1.2	1.1	1.3	11	6		1100	6			
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		イ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	43	1	1000		
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	~	/	1000
						SS	7.6	4	10	4		0.6	4	0.6	4	0	0.5	0.5	0.5	5	4		1000	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)	上真幸橋	45-059-54	A		イ	年間	7.4	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	1	0	2	43	1	1300
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.5	0.5	0.5	~	/	2	~	/	1300	4
						SS	7.6	4	10	4		0.6	4	0.6	4								4	4		
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	7.2	0	8.0	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.8	0.6	0.8	<1	1	8	7	2	340
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	8	0.8	0.6	0.8	~	/	8	~	/	1400	12
						SS	8.0	12	11	12		2.6	12	2.6	12								51	12		
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.3	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	1	12	0	110
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	110	4
						SS	7.8	4	13	4		1.0	4	1.0	4								1	4		
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間	7.1	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.8	0.9	1	0	4	58	1	1000
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0	0.8	0.8	0.9	~	/	4	~	/	1000	4
						SS	7.7	4	12	4		1.0	4	1.0	4								7	4		
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.7	0		<0.5	1	<0.5	1		4	1.3	1.3	1.6	1	0	4	130	22	10000
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	4	1.3	1.3	1.6	~	/	4	~	/	17000	24
						SS	7.8	24	11	24		2.3	24	2.3	24								15	24		
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間	7.3	0	7.6	0		0.6	4	0.6	4		25	1.7	1.6	1.8	1	0	4	230	14	8200
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	25	1.7	1.6	1.8	~	/	4	~	/	8500	16
						SS	7.6	8	11	8		4.1	16	4.1	16								5	8		
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		<0.5	2	<0.5	2		6	1.5	1.2	1.6	1	0	5	140	13	5700
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	6	1.5	1.2	1.6	~	/	5	~	/	7700	24
						SS	7.8	36	11	36		7.2	36	7.2	36								11	36		
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.3	0	8.0	0		0.5	0	0.5	0		0	1.0	0.9	1.1	1	0	4	27	2	1500
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.1	~	/	4	~	/	1900	16
						SS	7.7	8	10	8		2.8	16	2.8	16								7	8		
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.0	0	8.3	0		0.8	0	0.8	0		0	1.4	1.4	1.5	2	0	4	21	1	2100
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.5	~	/	4	~	/	2100	4
						SS	7.5	4	10	4		2.1	4	2.1	4								6	4		
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.4	0	7.6	0		<0.5	1	<0.5	1		4	0.8	0.6	0.9	2	0	6	39	10	4700
						BOD	~	/	~	/	9.0	~	/	~	/	4	0.8	0.6	0.9	~	/	6	~	/	6900	24
						SS	7.7	24	11	24		2.4	24	2.4	24								15	24		
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間	7.6	0	8.2	0		0.7	0	0.7	0		0	1.4	1.4	1.5	3	0	6	21	0	160
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.5	~	/	6	~	/	160	4
						SS	8.1	4	9.9	4		2.0	4	2.0	4								10	4		
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.0	0	7.2	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.6	0.8	1	0	3	21	1	230
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	0	0.8	0.6	0.8	~	/	3	~	/	530	12
						SS	7.8	12	10	12		1.4	12	1.4	12								13	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		
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		□	年間	7.4	0	7.5	0		0.5	0	0.5	0					<1	0		39	0		100	
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.8	～	/	3	～	/	100	/	6
						SS	7.6	6	9.8	6		1.1	6	1.1	6												
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A		□	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0					2	0						
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0	0.7	0.7	0.7	～	/	3					
						SS	7.7	4	10	4		0.8	4	0.8	4												
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A		□	年間	7.5	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0		35	0		110	
						BOD	～	/	～	/	9.0	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.9	～	/	3	～	/	110	/	6
						SS	7.7	6	10	6		1.0	6	1.0	6												
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A		□	年間	7.5	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0					2	0		33	0		130	
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.8	～	/	4	～	/	130	/	6
						SS	7.7	6	10	6		1.1	6	1.1	6												
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A		□	年間	7.5	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0					1	0		16	0		160	
						BOD	～	/	～	/	9.1	～	/	～	/	0	0.7	0.5	0.8	～	/	5	～	/	170	/	24
						SS	8.0	24	11	24		1.5	24	1.5	23												
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A		□	年間	7.4	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		10	0		93	
						BOD	～	/	～	/	8.9	～	/	～	/	0	0.5	0.5	0.6	～	/	4	～	/	93	/	6
						SS	7.8	6	10	6		0.6	6	0.6	6												
大淀川下流 (大淀川)	小戸之橋	45-018-54	A		□	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0					2	0						
						BOD	～	/	～	/	9.2	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.5	～	/	4					
						SS	7.9	4	10	4		0.9	4	0.9	4												
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A		□	年間	7.6	0	7.3	1		<0.5	0	<0.5	0					2	0		4	1		15000	
						BOD	～	/	～	/	8.5	～	/	～	/	0	0.8	0.7	0.9	～	/	4	～	/	15000	/	6
						SS	8.0	6	9.6	6		1.3	6	1.3	6												
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	7.1	*	7.7	*		<0.5	*	<0.5	*					1	*		220	*		680	
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	*	1.3	1.4	1.5	～	/	2	～	/	680	/	4
						SS	7.4	4	9.4	4		2.1	4	2.1	4												
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A		イ	年間	7.2	0	5.6	1		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		4	0		38	
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	0	0.6	0.5	0.5	～	/	<1	～	/	38	/	4
						SS	7.5	4	10	4		0.7	4	0.7	4												
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A		イ	年間	7.2	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0					<1	0		17	3		980	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/	0	0.7	0.6	0.9	～	/	3	～	/	2500	/	18
						SS	7.8	18	12	18		1.2	18	1.2	18												
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A		□	年間	7.4	0	7.9	0		0.6	1	0.6	1					<1	0		46	3		3600	
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	25	1.5	1.0	1.2	～	/	2	～	/	3600	/	4
						SS	7.7	4	12	4		3.5	4	3.5	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			
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		□	年間	7.2	0	7.3	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.7	0.9	<1	0	2	45	6	790		
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	24	12	24	1.9	24	1.9	24										8	24	30000	24	
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01				年間	6.8	*	5.6	*		1.5	*	1.5	*		2.5	1.9	2.1	<1	*	2	8	*	6800			
						BOD	~	/	~	/	6.8	~	/	~	/	*							~	/				
						SS	7.3	4	8.3	4	4.5	4	4.5	4									5	4	6800	4		
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	14	9	210			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	12	10	12	0.8	12	0.8	12									2	12	830	12		
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		□	年間	7.0	0	7.4	1		<0.5	0	<0.5	0		0.8	0.6	1.0	<1	1	4	<1	1	48			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	18	12	18	1.7	18	1.7	18									27	18	730	18		
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		イ	年間	7.3	0	7.0	1		<0.5	0	<0.5	0		0.8	0.7	0.9	<1	0	2	7	0	69			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.7	4	11	4	1.3	4	1.3	4									3	4	69	4		
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	7.4	*	8.2	*		<0.5	*	<0.5	*		0.6	0.5	0.5	2	*	4	35	*	270			
						BOD	~	/	~	/	9.3	~	/	~	/	*							~	/				
						SS	7.6	4	10	4	0.8	4	0.8	4									5	4	270	4		
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.3	0		<0.5	1	<0.5	1		0.7	<0.5	0.6	<1	0	3	37	24	1100			
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	4							~	/				
						SS	7.9	24	11	24	4.0	24	4.0	24									11	24	3400	24		
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		□	年間	7.6	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0.5	0.5	<1	0	2	94	1	390			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.9	4	11	4	0.7	4	0.7	4									4	4	390	4		
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01	A		□	年間	7.3	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0.5	0.7	<1	1	9	28	5	940			
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	18	11	18	1.1	18	1.1	18									120	18	1000	18		
東岳川上流 (東岳川)	野々字都橋	45-012-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1	<1	4	160			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	6	10	6	<0.5	6	<0.5	6									<1	6	160	6		
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		□	年間	7.4	0	7.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	<0.5	0.7	<1	0	3	31	3	1600			
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0							~	/				
						SS	7.8	12	12	12	1.7	12	1.7	12									14	12	2100	12		
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		イ	年間	7.0	0	7.1	1		0.6	1	0.6	1		2.2	1.8	1.8	2	0	3	14	1	560			
						BOD	~	/	~	/	9.1	~	/	~	/	25							~	/				
						SS	7.5	4	10	4	4.4	4	4.4	4									4	4	560	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					
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.0	0	5.5	1		<0.5	7	<0.5	7		29	2.4	1.3	3.1	1	0		48	11		2200			
						BOD	~	/	~	/	8.8	~	/	~	/															
						SS	7.8	24	11	24		10	24	10	24									24	24		5			3400
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	<0.5	<1	0		9	8		170			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/															
						SS	7.9	12	10	12		0.5	12	0.5	12									3	12		1			340
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.5	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.8	0.8	1	0		76	2		2000			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/															
						SS	7.8	4	10	4		1.1	8	1.1	8									10	4		4			2000
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.6	1.2	1	0		30	11		1800			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/															
						SS	7.8	18	11	18		1.7	18	1.7	18									12	18		4			2200
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.4	0	7.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.8	1	0		18	11		1100			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/															
						SS	8.4	12	11	12		1.0	12	1.0	12									20	12		5			2600
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.4	0	8.9	0		0.5	0	0.5	0		0	0.8	0.9	0.9	<1	0		70	1		420			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/															
						SS	7.8	4	11	4		0.9	4	0.9	4									11	4		4			420
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.3	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.1	1.0	1.3	1	0		53	7		2700			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/															
						SS	7.8	12	10	12		1.9	12	1.9	12									25	12		6			5300
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.0	0		<0.5	3	<0.5	3		25	0.8	0.5	1.0	2	4		100	12		2800			
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/															
						SS	7.8	12	10	12		1.4	12	1.4	12									64	12		19			2900
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.2	*	8.4	*		<0.5	*	<0.5	*		*	1.0	1.2	1.2	1	*		200	*		370			
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/															
						SS	7.5	4	10	4		1.3	4	1.3	4									6	4		3			370
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.2	*	8.3	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.8	<1	*		32	*		140			
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/															
						SS	7.5	4	12	4		1.1	4	1.1	4									1	4		1			140
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.4	*	7.8	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.8	<1	*		34	*		1200			
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/															
						SS	7.7	4	12	4		1.0	4	1.0	4									4	4		2			1200
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.3	0	8.0	0		<0.5	2	<0.5	2		17	2.2	1.1	1.3	1	0		79	4		3300			
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/															
						SS	7.8	12	11	12		10	12	10	12									13	12		5			3600

(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)	岩瀬橋	45-024-01	A		□	年間	7.6	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	<0.5	0.5	<1	0		27	1		550		
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	3	~	/	~	/	~	6
						SS	7.8	6	11	6		0.5	6	0.5	6													
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A		□	年間	7.8	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	0.7	0.9	2	0		150	2		650	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	1.0	0.7	0.9	~	/	5	~	/	~	/	~	4
						SS	8.1	4	10	4		2.0	4	2.0	4													
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A		□	年間	7.4	0	7.8	0		1.0	0	1.0	0		0	1.1	1.1	1.1	<1	0		14	0		17	
						BOD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.1	~	/	2	~	/	~	/	~	2
						SS	7.6	2	7.8	2		1.1	2	1.1	2													
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A		イ	年間	7.8	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0		94	1		510	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	~	/	~	6
						SS	7.9	6	10	6		0.6	6	0.6	6													
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA		イ	年間	7.3	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0		31	2		420	
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	1	~	/	~	/	~	12
						SS	7.6	12	12	12		0.7	12	0.7	12													
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A		□	年間	7.5	0	8.8	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	1	0		3	1		480	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.6	0.6	0.6	~	/	2	~	/	~	/	~	4
						SS	7.8	4	9.8	4		0.8	4	0.8	4													
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A		□	年間	7.6	0	8.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	1	0		48	1		1400	
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	~	/	~	6
						SS	7.8	6	10	6		0.5	6	0.5	6													
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A		イ	年間	7.6	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	1	0		200	8		850	
						BOD	~	/	~	/	8.9	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	~	/	3	~	/	~	/	~	12
						SS	7.9	12	9.6	12		1.4	12	1.4	12													
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋	45-224-01				年間	6.9	*																				
						BOD	~	/																				
						SS	7.2	2																				
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA		イ	年間	7.9	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0		11	9		270	
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	~	/	~	12
						SS	8.2	12	12	12		0.6	12	0.6	12													
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.6	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	0.5	0.6	<1	0		26	12		220	
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	8	0.6	0.5	0.6	~	/	1	~	/	~	/	~	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	7.4	0	8.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0		19	11		200	
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	~	/	~	12
						SS	7.8	12	12	12		0.7	12	0.7	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
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		□	年間	7.4	0	8.2	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	3	4	0	80
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	1	440
						SS	7.8	12	12	12	0.7	12	0.7	12	0	0.5	<0.5	<0.5	17	12	3	300	12	80	
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間	6.9	0	8.4	0	8.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	2	36	1	440
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2	~	1	440
						SS	7.4	4	9.0	4	0.5	4	0.5	4	0	0.5	<0.5	<0.5	2	4	2	440	4	440	
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.3	0	9.3	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	1	0	2			
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	2			
						SS	7.7	4	12	4	0.6	4	0.6	4	0	0.5	<0.5	<0.5	4	4	2				
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	8.2	0	9.5	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.6	<1	0	6	4	1	140
						BOD	~	/	~	/	9.5	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.6	~	/	6	~	1	140
						SS	7.7	24	11	24	0.7	24	0.7	23	0	0.5	<0.5	0.6	19	24	6	1100	24	140	
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		イ	年間	7.5	0	8.7	0	9.7	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	0.5	<1	2	11	7	8	93
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	0.5	~	/	11	~	8	93
						SS	7.9	12	11	12	0.6	12	0.6	12	0	0.5	<0.5	0.5	75	12	11	97	12	93	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.4	0	8.6	0	10	<0.5	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	1	6	<1	0	49
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	0	0.5	<0.5	<0.5	~	/	6	~	0	49
						SS	7.8	12	12	12	0.5	12	0.5	12	0	0.5	<0.5	<0.5	28	12	6	220	12	49	
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.5	0	8.2	0	9.8	<0.5	0	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.7	2	0	6	19	1	300
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.7	~	/	6	~	1	300
						SS	7.7	12	12	12	1.4	12	1.4	12	0	0.6	<0.5	0.7	14	12	6	2500	12	300	
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	8.4	0	9.6	<0.5	1	<0.5	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	5	29	12	370
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.5	~	/	5	~	12	370
						SS	7.8	12	11	12	1.1	12	1.1	12	8	0.6	<0.5	0.5	11	12	5	1700	12	370	
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.6	*	7.1	*	8.0	<0.5	*	<0.5	*	*	1.2	1.2	1.5	1	*	5	32	*	750
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	*	1.2	1.2	1.5	~	/	5	~	*	750
						SS	7.8	4	9.9	4	1.7	4	1.7	4	*	1.2	1.2	1.5	9	4	5	750	4	750	
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.6	*	7.7	*	8.5	<0.5	*	<0.5	*	*	0.8	<0.5	<0.5	2	*	8			
						BOD	~	/	~	/	8.5	~	/	~	/	*	0.8	<0.5	<0.5	~	/	8			
						SS	8.0	4	9.2	4	1.5	4	1.5	4	*	0.8	<0.5	<0.5	19	4	8				
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間	7.6	*	7.4	*	8.4	<0.5	*	<0.5	*	*	1.3	1.2	1.2	5	*	7	23	*	4400
						BOD	~	/	~	/	8.4	~	/	~	/	*	1.3	1.2	1.2	~	/	7	~	*	4400
						SS	8.0	4	9.9	4	2.2	4	2.2	4	*	1.3	1.2	1.2	11	4	7	4400	4	4400	
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	7.1	*	5.3	*	7.1	0.6	*	0.6	*	*	1.4	1.3	1.4	6	*	8	80	*	44000
						BOD	~	/	~	/	7.1	~	/	~	/	*	1.4	1.3	1.4	~	/	8	~	*	44000
						SS	7.6	4	9.1	4	2.3	4	2.3	4	*	1.4	1.3	1.4	8	4	8	44000	4	44000	

(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)	前の下橋	45-029-51	AA		イ	年間	7.8	0	8.7	0		<0.5	1	<0.5	1		17	0.7	<0.5	0.6	<1	0	3	20	5	840
						BOD	~	/	~	/	9.7	~	/	~	/	17	0.7	<0.5	0.6	~	/	3	~	/	840	6
						SS	8.2	6	11	6	~	1.3	6	~	1.3	6										
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA		イ	年間	7.8	0	8.6	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	4	10	700
						BOD	~	/	~	/	9.9	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	720	12
						SS	8.2	12	12	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	7.5	0	8.3	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	<0.5	<0.5	<1	0	3	23	2	1000
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.8	<0.5	<0.5	~	/	3	~	/	1000	6
						SS	7.8	6	10	6	~	2.0	6	~	2.0	6										
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A		ロ	年間	7.4	0	8.6	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	<1	0	3	11	1	910
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	0	0.7	0.6	0.7	~	/	3	~	/	910	6
						SS	7.7	6	10	6	~	1.2	6	~	1.2	6										
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A		ロ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.5	0.7	<1	0	3	9	2	530
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.6	0.5	0.7	~	/	3	~	/	910	12
						SS	7.9	12	11	12	~	1.2	12	~	1.2	12										
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A		ロ	年間	7.4	0	8.2	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	26	1	940
						BOD	~	/	~	/	9.2	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.6	~	/	2	~	/	940	6
						SS	7.8	6	11	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	7.9	*	8.0	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.6	<1	*	3	85	*	3200
						BOD	~	/	~	/	9.4	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	~	/	3	~	/	3200	4
						SS	8.0	4	11	4	~	0.7	4	~	0.7	4										
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.8	*	9.0	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.6	<1	*	4	52	*	290
						BOD	~	/	~	/	9.8	~	/	~	/	*	0.6	0.6	0.6	~	/	4	~	/	290	4
						SS	8.1	4	11	4	~	0.6	4	~	0.6	4										
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	8.0	*	9.6	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.7	0.7	0.8	<1	*	9	110	*	820
						BOD	~	/	~	/	10	~	/	~	/	*	0.7	0.7	0.8	~	/	9	~	/	820	4
						SS	8.3	4	12	4	~	0.8	4	~	0.8	4										
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA		イ	年間	7.7	0	8.4	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	27	6	570
						BOD	~	/	~	/	9.6	~	/	~	/	0	0.6	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	570	6
						SS	7.8	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	7.4	0	4.5	2		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	2	10	220
						BOD	~	/	~	/	8.7	~	/	~	/	8	0.6	<0.5	<0.5	~	/	2	~	/	410	12
						SS	8.0	12	11	12	~	1.3	12	~	1.3	12										
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA		イ	年間	7.6	0	6.8	2		<0.5	1	<0.5	1		17	0.6	<0.5	0.5	1	0	2	12	5	360
						BOD	~	/	~	/	8.0	~	/	~	/	17	0.6	<0.5	0.5	~	/	2	~	/	360	6
						SS	8.1	6	9.2	6	~	1.2	6	~	1.2	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			
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01				年間	7.4	*	6.4	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	0.6	0.7	<1	*	2	23	*	380		
						BOD	～	/	～	/	8.7	～	/	～	/	*							～	/		～	/	380
						SS	8.3	4	10	4		0.7	4	0.7	4									3	4			
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01				年間	7.6	*	6.9	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.6	<0.5	<0.5	1	*	2	1	*	140		
						BOD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	*							～	/		～	/	140
						SS	8.1	4	9.3	4		0.9	4	0.9	4									3	4			
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01				年間	7.5	*	7.5	*		<0.5	*	<0.5	*		*	0.5	<0.5	<0.5	<1	*	1	2	*	120		
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/	*							～	/		～	/	120
						SS	8.1	4	12	4		0.6	4	0.6	4									2	4			
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		イ	年間	7.4	0	8.5	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	8	9		270	
						BOD	～	/	～	/	9.9	～	/	～	/								～	/		～	/	420
						SS	8.2	12	12	12		1.2	12	1.2	12									7	12			
広渡川上流 (広渡川)	板谷橋	45-031-51	AA		イ	年間	7.5	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.5	0.5	0.5	<1	0	1	<1	2		40	
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/								～	/		～	/	40
						SS	7.8	4	12	4		0.5	4	0.5	4									1	4			
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		イ	年間	7.4	0	7.7	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.8	0.8	1.0	<1	0	1	9	0		37	
						BOD	～	/	～	/	9.4	～	/	～	/								～	/		～	/	37
						SS	7.7	6	10	6		1.1	6	1.1	6									3	6			
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		イ	年間	7.5	0	7.3	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.7	0.7	1	0	4	1	0		74	
						BOD	～	/	～	/	8.6	～	/	～	/								～	/		～	/	74
						SS	8.0	4	9.6	4		1.1	4	1.1	4									7	4			
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		イ	年間	7.2	0	7.9	0		<0.5	1	<0.5	1		8	0.7	0.7	0.9	<1	0	4	8	9		130	
						BOD	～	/	～	/	9.3	～	/	～	/								～	/		～	/	480
						SS	8.2	12	10	12		1.1	12	1.1	12									17	12			
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		ロ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	0.7	0.6	0.7	<1	0	1	20	0		65	
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/								～	/		～	/	65
						SS	7.7	6	10	6		1.1	6	1.1	6									3	6			
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		イ	年間	7.2	0	9.6	0		0.7	0	0.7	0		0	0.8	0.8	0.9	<1	0	2	25	0		89	
						BOD	～	/	～	/	9.8	～	/	～	/								～	/		～	/	89
						SS	7.4	2	10	2		0.9	2	0.9	2									2	2			
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		イ	年間	7.5	0	6.4	2		<0.5	0	<0.5	0		0	0.9	0.7	1.4	3	0	6	8	0		88	
						BOD	～	/	～	/	8.1	～	/	～	/								～	/		～	/	88
						SS	8.2	6	9.0	6		1.5	6	1.5	6									8	6			
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		イ	年間	7.3	0	4.8	1		<0.5	0	<0.5	0		0	0.6	0.6	0.6	3	0	6	53	0		170	
						BOD	～	/	～	/	8.2	～	/	～	/								～	/		～	/	170
						SS	7.5	4	10	4		0.8	4	0.8	4									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		
細田川 (榎原川)	竹の内橋	45-075-53	A		イ	年間	7.4	0	8.9	0		1.4	1	1.4	1	50	1.9	1.9	2.3	5	0	6	18	0	160		
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/												
						SS	7.6	2	10	2		2.3	2	2.3	2								6	2	6	160	2
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02				年間	7.6	*	8.6	*		0.5	*	0.5	*		0.6	0.6	0.6	<1	*	2	43	*	150		
						BOD	～	/	～	/	10	～	/	～	/	*											
						SS	7.7	4	12	4		0.8	4	0.8	4								3	4	2	150	4
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01				年間	7.3	*	8.0	*		<0.5	*	<0.5	*		0.6	0.5	0.5	2	*	3	55	*	590		
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	*											
						SS	7.6	4	8.6	4		0.9	4	0.9	4								3	4	3	590	4
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01				年間	7.1	*	7.0	*		<0.5	*	<0.5	*		0.5	<0.5	<0.5	1	*	2	44	*	91		
						BOD	～	/	～	/	8.3	～	/	～	/	*											
						SS	7.3	4	8.9	4		0.5	4	0.5	4								4	4	2	91	4
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		ロ	年間	7.3	0	9.0	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	0.5	<1	0	2	24	12	250		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0											
						SS	7.8	12	10	12		0.9	12	0.9	12								8	12	2	290	12
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		ロ	年間	7.3	0	8.9	0		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0.6	0.6	<1	0	2	27	1	510		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0											
						SS	7.5	6	10	6		0.6	6	0.6	6								3	6	2	510	6
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.1	1		<0.5	0	<0.5	0		0.6	0.5	0.7	1	0	3	15	1	650		
						BOD	～	/	～	/	8.4	～	/	～	/	0											
						SS	7.8	6	10	6		0.9	6	0.9	6								7	6	3	650	6
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		ロ	年間	8.2	0	6.9	2		<0.5	0	<0.5	0		0.8	0.6	0.7	1	0	2	<1	0	4		
						BOD	～	/	～	/	7.3	～	/	～	/	0											
						SS	8.3	4	7.9	4		1.5	4	1.5	4								2	4	2	4	4
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		ロ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0.7	0.6	0.8	<1	0	1	8	4	120		
						BOD	～	/	～	/	9.7	～	/	～	/	0											
						SS	8.2	12	11	12		1.0	12	1.0	12								3	12	1	150	12
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		ロ	年間	7.3	0	8.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	23	1	570		
						BOD	～	/	～	/	9.5	～	/	～	/	0											
						SS	7.6	6	10	6		0.5	6	0.5	6								1	6	1	570	6
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		ロ	年間	7.4	0	7.0	2		<0.5	0	<0.5	0		0.9	0.8	0.9	1	0	4	17	0	260		
						BOD	～	/	～	/	7.7	～	/	～	/	0											
						SS	7.9	6	8.2	6		1.7	6	1.7	6								7	6	4	260	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	6.3	6		<0.5	0	<0.5	0		1.0	1.0	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	2		
						COD	～	/	～	/	7.3	～	/	～	/	0											
						油分	8.2	12	9.0	12		1.8	12	1.8	12								<0.5	4	<0.5	2	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
日豊海岸国定 公園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		イ	年間	8.1	0	6.1	2		0.7	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	6.4	8		0.6	0	0.6	0	0	1.0	0.9	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
日豊海岸国定 公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A	1.0	イ	年間	8.3	7				0.7	0	0.8	0	0	1.1	1.1	1.1						
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.1						
日豊海岸国定 公園地先海域	熊野江海水浴 場	45-609-57	A	1.0	イ	年間	8.4	8				0.5	0	0.7	0	0	1.1	1.1	1.3						
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3						
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	6.2	7		<0.5	0	<0.5	0	0	0.9	0.8	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	0.9	0.8	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
日豊海岸国定 公園地先海域	須美江海水浴 場	45-609-52	A	1.0	イ	年間	8.4	8				<0.5	0	0.5	0	0	1.0	0.9	1.1						
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.0	0.9	1.1						
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02	A		イ	年間	7.8	0	6.8	5		0.9	0	0.9	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	17
						COD	~	/	~	/	7.5	~	/	~	/	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	17
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03	A		イ	年間	7.8	0	6.7	3		0.8	0	0.8	0	0	1.3	1.2	1.7	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	~	/	~	/	8.1	~	/	~	/	0	1.3	1.2	1.7	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		イ	年間	7.8	0	6.3	4		0.8	0	0.8	0	0	1.2	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	7
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	1.2	1.1	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	7
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	7.4	1		1.3	0	1.3	0	0	1.7	1.8	2.0	<0.5	0	<0.5	<1	0	23
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	1.7	1.8	2.0	<0.5	0	<0.5	<1	0	23
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.1	0	7.3	2		1.1	0	1.1	0	0	1.5	1.5	1.7	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	1.5	1.5	1.7	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.1	0	6.7	4		0.6	0	0.6	0	0	1.3	1.2	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	0	53
						COD	~	/	~	/	7.6	~	/	~	/	0	1.3	1.2	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	0	53
						油分	8.2	12	8.2	12		2.0	12	2.0	12				<0.5	4		90	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		
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間	8.1	0	7.0	0		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	*		19	
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	1.3	1.2	1.6	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.3	12	8.3	12		1.7	12	1.7	12							<0.5	4		23	12	
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間	8.1	0	7.1	0		1.2	0	1.2	0					<0.5	0		<1	*		130	
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.5	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.2	4	7.6	4		1.7	4	1.7	4							<0.5	4		130	4	
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間	8.1	0	6.3	0		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	*		48	
						COD	~	/	~	/	7.2	~	/	~	/	0	1.3	1.4	1.6	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.2	12	8.2	12		1.7	12	1.7	12							<0.5	12		110	12	
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間	8.1	0	7.0	5		<0.5	0	<0.5	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.7	~	/	~	/	0	1.2	1.1	1.6	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.3	12	8.6	12		1.9	12	1.9	12							<0.5	4		2	12	
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間	8.1	0	6.2	0		0.6	0	0.6	0					<0.5	0		<1	*		36	
						COD	~	/	~	/	7.3	~	/	~	/	0	1.3	1.4	1.7	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.2	12	8.0	12		1.7	12	1.7	12							<0.5	4		56	12	
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間	8.1	0	6.2	5		0.8	0	0.8	0					<0.5	0		<1	0		2	
						COD	~	/	~	/	7.4	~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.3	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.2	12	8.0	12		1.6	12	1.6	12							<0.5	4		2	12	
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	イ	年間	8.5	8				0.6	0	0.6	0												
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.1	1.1	1.1								
						油分	8.7	8				1.5	8	1.5	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	8.4	8	7.5	0		0.9	0	1.0	0					<0.5	0		<1	0		<1	
						COD	~	/	~	/	7.8	~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.5	~	/	<0.5	~	/	~	/	
						油分	8.6	8	8.0	4		1.7	8	1.6	4							<0.5	2		<1	<1	4
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	8.5	8				1.0	0	1.1	0												
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.4	1.4	1.4								
						油分	8.6	8				1.6	8	1.6	4												
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	8.5	8				0.8	0	0.9	0												
						COD	~	/				~	/	~	/	0	1.3	1.2	1.4								
						油分	8.5	8				1.8	8	1.8	4												
小丸川河口海 域	高鍋海水浴場	45-702-01				年間	8.3	*				0.9	*	1.0	*												
						COD	~	/				~	/	~	/	*	1.9	2.1	2.2								
						油分	8.5	8				2.4	8	2.3	4												
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07				年間	8.1	*				1.5	*	1.6	*												
						COD	~	/				~	/	~	/	*	1.9	1.9	2.2								
						油分	8.2	10				2.4	10	2.3	5												

(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.1	45-608-01	A	0.5	イ	年間	8.1	0	8.1	0		0.8	2	0.8	2		25	1.5	1.4	1.9	<0.5	0	<0.5	<1	0		2
						COD	～	/	～	/	8.5	/	/	/	25	1.5	1.4	1.9	/	6	6	2					
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	8.2	0				1.4	2	1.5	1		25	1.8	1.8	2.0							
						COD	～	/				/	/	/	25	1.8	1.8	2.0									
日南海岸国定 公園区域内の 海域	白浜海水浴場	45-608-54	A	0.5	イ	年間	8.1	0	7.3	1		0.8	0	0.8	0		0	1.3	1.4	1.5	<0.5	0	<0.5	<1	0		2
						COD	～	/	～	/	7.9	/	/	0	1.3	1.4	1.5	/	4	4	2	4					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	富士海水浴場	45-608-02	A	1.0	イ	年間	8.3	5	7.2	3		0.6	0	0.7	0		0	0.9	1.0	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	0		3
						COD	～	/	～	/	7.4	/	/	0	0.9	1.0	1.1	/	2	4	3	4					
広渡川河口海 域	パルプ工場排 水口東600m	45-607-01	A		イ	年間	8.1	0	6.8	7		<0.5	0	<0.5	0		0	1.2	1.2	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0		32
						COD	～	/	～	/	7.4	/	/	0	1.2	1.2	1.4	/	4	4	130	12					
広渡川河口海 域	パルプ工場排 水口東1,300m	45-607-51	A		イ	年間	8.1	0	7.0	2		0.8	0	0.8	0		0	1.1	1.1	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0		3
						COD	～	/	～	/	7.3	/	/	0	1.1	1.1	1.2	/	4	3	4	3					
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		イ	年間	8.1	0	6.5	0		<0.5	0	<0.5	0		0	1.0	1.1	1.1	<0.5	0	<0.5	<1	*		1.0
						COD	～	/	～	/	7.2	/	/	0	1.0	1.1	1.1	/	4	3	12	1.0					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	大堂津海水浴 場	45-608-03	A	1.0	イ	年間	8.3	5	7.2	4		1.1	0	1.2	0		0	1.4	1.4	1.5	<0.5	0	<0.5	<1	2		39
						COD	～	/	～	/	7.3	/	/	0	1.4	1.4	1.5	/	2	39	4	39					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間	8.2	0	8.3	0		0.8	0	0.8	0		0	1.0	1.0	1.1	ND	0	—	<1	0		10
						COD	～	/	～	/	8.8	/	/	0	1.0	1.0	1.1	/	2	10	2	10					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間	8.2	0	8.5	0		1.1	0	1.1	0		0	1.3	1.3	1.5	ND	0	—	<1	0		8
						COD	～	/	～	/	8.7	/	/	0	1.3	1.3	1.5	/	2	8	2	8					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間	8.2	0	8.0	0		0.8	0	0.8	0		0	1.4	1.4	1.9	ND	0	—	<1	0		9
						COD	～	/	～	/	8.7	/	/	0	1.4	1.4	1.9	/	2	9	2	9					
日南海岸国定 公園区域内の 海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間	8.2	0	8.6	0		1.2	0	1.2	0		0	1.3	1.3	1.3	ND	0	—	<1	0		<1
						COD	～	/	～	/	8.7	/	/	0	1.3	1.3	1.3	/	2	<1	2	<1					

(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	栄松海水浴場	45-608-61	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.4 ~ 8.5	8 / 8				<0.5 ~ 1.2	0 / 8	0.5 ~ 1.1	0 / 4	0	0.8	0.9	1.0							
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD 油分	7.9 ~ 8.1	* / 4	5.8 ~ 7.9	* / 4	7.0	1.2 ~ 1.4	* / 4	1.2 ~ 1.4	* / 4	*	1.4	1.4	1.4	<0.5 ~ <0.5	* / 4	<0.5 ~ 20	* / 4	20		
日南海岸国定 公園区域内の 海域	夫婦浦	45-608-52	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 / 4	6.6 ~ 7.9	2 / 4	7.3	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0.8 ~ 1.3	0 / 4	0	1.1	1.1	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ 7	0 / 4	7		
串間地先海域	トセンバエ沖 南1km	45-613-01	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.6 ~ 8.7	7 / 12	7.3	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0.6 ~ 1.8	0 / 12	0	1.0	0.9	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ <1	0 / 12	<1		
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 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 12	6.5 ~ 8.0	5 / 12	7.4	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0.7 ~ 1.8	0 / 12	0	1.1	1.1	1.3	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ 6	0 / 12	3		
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1 ~ 8.3	0 / 12	6.3 ~ 8.2	7 / 12	7.2	0.7 ~ 2.0	0 / 12	0.7 ~ 2.0	0 / 12	0	1.0	0.9	0.9	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ 3	0 / 12	3		
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 COD 油分	8.1 ~ 8.2	0 / 4	7.7 ~ 9.4	0 / 4	8.5	<0.5 ~ 1.9	0 / 4	<0.5 ~ 1.9	0 / 4	0	1.2	1.1	1.2	ND ~ ND	0 / 4	- ~ 33	2 / 4	33		
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 COD 油分	8.4 ~ 8.5	8 / 8	6.7 ~ 7.6	3 / 4	7.2	<0.5 ~ 1.7	0 / 8	0.5 ~ 1.6	0 / 4	0	1.0	1.0	1.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 2	<0.5 ~ 1	0 / 9	9		
串間地先海域	県境地先南西 2km	45-613-51	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 4	6.8 ~ 8.3	1 / 4	7.6	0.8 ~ 2.0	0 / 4	0.8 ~ 2.0	0 / 4	0	1.2	1.0	1.0	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ <1	0 / 4	<1		
串間地先海域	県境地先南西 4km	45-613-52	A		イ	年間 COD 油分	8.2 ~ 8.3	0 / 4	6.7 ~ 8.0	3 / 4	7.3	1.0 ~ 1.3	0 / 4	1.0 ~ 1.3	0 / 4	0	1.2	1.2	1.2	<0.5 ~ <0.5	0 / 4	<0.5 ~ <1	0 / 4	<1		
御池 (御池)	皇子港	45-401-01				年間 COD SS	7.2 ~ 8.4	* / 12	6.6 ~ 11	* / 12	9.2	1.2 ~ 2.4	* / 12	1.2 ~ 2.4	* / 12	*	1.8	1.7	2.1	<1 ~ 4	* / 12	2				
測定地点数							239	81 / 2023	221	148 / 1865	/	184 (48)	42 / 1995	/	/	/	/	/	/	/	185	22 / 1729	/	216	435 / 1841	/

(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