

26 生活環境項目 (BOD又はCOD) の水域別環境基準達成状況

(1) 河川

水域名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定年度	達成期間	環境基準地点数	R6 基準に 適合 する 地点数	経年達成状況(年度)					R5 BOD 75%値 (mg/L)	R6 BOD 75%値 (mg/L)
								R2	R3	R4	R5	R6		
五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0 5 2 - 0 1	A	76	1							0.5	<0.5	
	水ヶ崎橋	0 5 2 - 0 2	A	76	1							0.5	0.5	
	日之影大橋	0 5 2 - 0 3	A	76	1	5		○				0.5	<0.5	
	三輪	0 5 2 - 0 4	A	76	1							0.5	<0.5	
	松山橋	0 5 2 - 0 5	A	76	1							0.5	0.6	
五ヶ瀬川下流	五ヶ瀬橋	0 0 4 - 0 1	A	04	1	1		○	○	○	○	1.1	0.7	
三ヶ所川	貫原橋	0 6 7 - 0 1	A	92	1	1		○	○	○	○	0.5	<0.5	
岩戸川	鹿狩戸橋	0 5 3 - 0 1	AA	76	1	1		○	○	○	○	<0.5	<0.5	
日之影川	日之影橋	0 7 6 - 0 1	AA	95	1	1		○	○	○	○	0.5	<0.5	
綱の瀬川	綱の瀬橋	0 6 8 - 0 1	AA	92	1	1		○	○	○	○	<0.5	<0.5	
曾木川	北方橋	0 6 9 - 0 1	AA	92	1	1		○	○	○	○	<0.5	<0.5	
細見川	細見潜水橋	0 7 3 - 0 1	AA	93	1	1		○	○	○	○	0.5	<0.5	
祝子川上流	桑平橋	0 6 1 - 0 1	AA	83	1	1		○	○	○	○	0.5	0.6	
祝子川下流	中洲合流点左岸から30m	0 0 3 - 0 1	A	04	1	2		○	○	○	○	0.6	0.6	
	小山橋	0 0 3 - 0 2	A	04	1			○	○	○	○	0.5	<0.5	
北川	白石	0 0 2 - 0 1	A	04	1	2		○	○	○	○	0.6	0.8	
	鹿小路橋	0 0 2 - 0 2	A	04	1			○	○	○	○	<0.5	0.6	
大瀬川上流	大瀬橋	0 6 0 - 0 1	A	76	1	1		○	○	○	○	0.5	0.5	
大瀬川下流	浜砂	0 0 1 - 0 1	A	04	1	1		○	○	○	○	0.5	<0.5	
	笹目橋	0 0 5 - 0 1	B	04	1	1		○	○	○	○	1.1	1.3	
沖田川下流	中橋	0 0 6 - 0 1	D	04	1	1		○	○	○	○	4.2	4.4	
	鳴子橋	0 6 5 - 0 1	A	87	1	1		○	○	○	○	1.0	0.9	
五十鈴川	五十鈴橋	0 5 5 - 0 1	A	76	1	1		○	○	○	○	0.5	1.0	
	亀崎橋	0 6 6 - 0 1	B	04	1	1		○	○	○	○	0.9	0.6	
塩見川	塩見橋	0 5 6 - 0 1	A	76	1	1		○	○	○	○	0.9	0.9	

水域名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定 年度	達成 期間	環境 基準 地点 数	R6 基準に 適合 する 地点数	経年達成状況(年度)					R5	R6
								R2	R3	R4	R5	R6	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
耳川	坪谷川合流後	0 5 7 - 0 1	A	76	イ	2	2	○	○	○	○	○	0.6	0.8
		0 5 7 - 0 2	A	76	イ			○	○	○	○	○	0.5	<0.5
石並川	石並橋	0 6 3 - 0 1	AA	83	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
都農川	金比羅橋	0 7 0 - 0 1	A	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	<0.5
名貫川	都南橋	0 6 4 - 0 1	AA	83	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
平田川	松原橋	0 7 1 - 0 1	A	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.9	1.3
小丸川上流	高城橋	0 3 6 - 0 1	AA	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
小丸川下流	高鍋大橋	0 3 7 - 0 1	A	74	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5
宮田川上流	二本松橋	0 3 8 - 0 1	A	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	1.1	0.6
宮田川下流	宮田川水門	0 3 9 - 0 1	B	74	ハ	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.9
一ツ瀬川上流	杉安橋	0 4 1 - 0 1	AA	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0 4 2 - 0 1	A	74	ロ	2	2	○	○	○	○	○	0.7	<0.5
		0 4 2 - 0 2	A	74	ロ			○	○	○	○	○	0.8	0.6
三財川上流	前川合流点	0 4 0 - 0 1	AA	74	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	<0.5
三財川中流	霧島橋	0 4 3 - 0 1	A	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.6
三財川下流	受関橋	0 4 4 - 0 1	A	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.9	0.8
鬼付女川	小牟田橋	0 4 5 - 0 1	A	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.9
石崎川	石崎橋	0 7 4 - 0 1	B	93	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.2	0.9
川内川	亀沢橋	0 5 9 - 0 1	A	79	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.8
大淀川上流	今迫橋	0 1 7 - 0 1	A	72	ロ	1	1	○	×	○	○	○	1.8	1.6
大淀川中流	志比田橋	0 2 8 - 0 1	B	72	ロ	1	1	○	○	○	○	○	2.1	1.6
大淀川下流	樋渡橋	0 1 8 - 0 1	A	72	ロ								1.3	0.9
		0 1 8 - 0 2	A	72	ロ	3	3	○	○	○	○	○	0.8	0.8
		0 1 8 - 0 3	A	72	ロ								1.1	0.8
萩原川	木之前橋	0 7 7 - 0 1	A	95	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.0	0.9

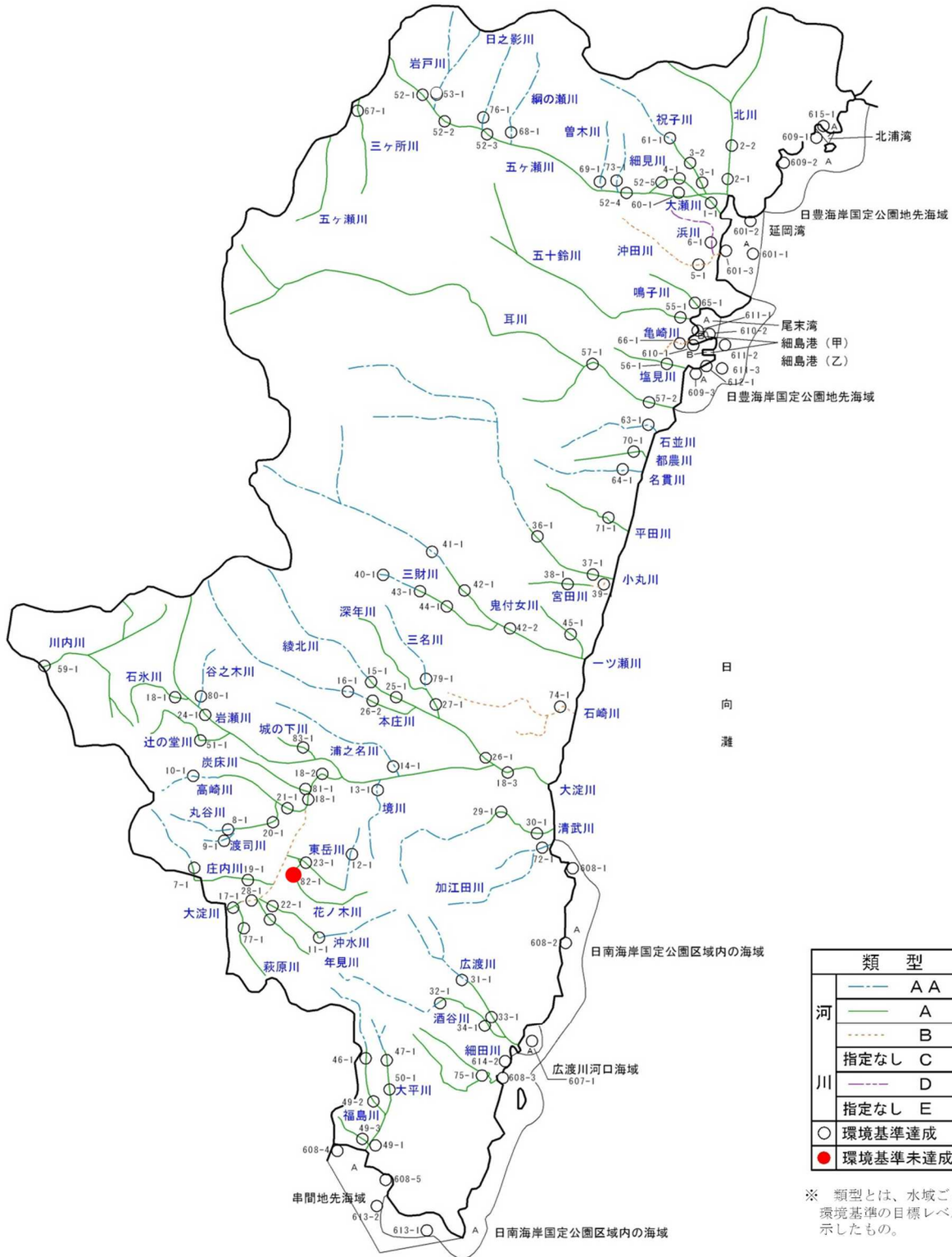
水 域 名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定 年度	達成 期間	環境 基準 地点 数	R6 基準に 適合 する 地点数	経年達成状況(年度)					R5	R6
								R2	R3	R4	R5	R6	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
年見川	宮丸橋	0 8 4 - 0 1	A	04	□	1	1	○	○	○	○	○	1.3	0.9
沖水川上流	梶山橋	0 1 1 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.6	<0.5
沖水川下流	下沖水橋	0 2 2 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	1.1	1.0
庄内川上流	下堤橋	0 0 7 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.6
庄内川下流	鶴の島橋	0 1 9 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.7
東岳川上流	野々字都橋	0 1 2 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
東岳川下流	東岳橋	0 2 3 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.7
花の木川	桜木橋	0 8 2 - 0 1	A	96	△	1	1	×	×	×	×	×	1.8	3.1
高崎川上流	花堂橋	0 1 0 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	<0.5
高崎川下流	鶴崎橋	0 2 1 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.9	1.2
丸谷川上流	大古川橋	0 0 8 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.9	0.8
丸谷川下流	楠牟礼橋	0 2 0 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	1.2	1.3
渡司川	中霧島橋	0 0 9 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	1.0	1.0
炭床川	下小牧橋	0 8 1 - 0 1	A	96	△	1	1	○	○	○	○	○	1.3	1.3
岩瀬川	岩瀬橋	0 2 4 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
石氷川	中ノ島橋	0 7 8 - 0 1	A	95	△	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
谷之木川	茶摩川橋	0 8 0 - 0 1	AA	96	△	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
辻の堂川	後谷橋	0 5 1 - 0 1	A	74	□	1	1	○	○	○	○	○	0.9	<0.5
城の下川	田子の下橋	0 8 3 - 0 1	A	97	△	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.7
境川	築川流量観測所	0 1 3 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.6	<0.5
浦之名川	川口橋	0 1 4 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
本庄川上流	上畑橋	0 1 6 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
本庄川下流	柳瀬橋	0 2 6 - 0 1	A	72	□	2	2	○	○	○	○	○	0.6	0.6
													0.5	<0.5
綾北川上流	権現橋	0 1 5 - 0 1	AA	72	△	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5

水域名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定 年度	達成 期間	環境 基準 地点 数	R6 基準に 適合 する 地点数	経年達成状況(年度)					R5 BOD 75%値 (mg/L)	R6 BOD 75%値 (mg/L)
								R2	R3	R4	R5	R6		
綾北川下流	入野橋	0 2 5 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5
深年川	太田原橋	0 2 7 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7
三名川	陣の下橋下流200m左岸	0 7 9 - 0 1	AA	96	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
清武川上流	庵屋橋	0 2 9 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
清武川下流	木崎橋	0 3 0 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7
加江田川	天神橋	0 7 2 - 0 1	AA	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	<0.5
広渡川上流	谷之城橋	0 3 1 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
広渡川下流	益安橋	0 3 3 - 0 1	A	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	1.0
酒谷川上流	楠原井堰	0 3 2 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.9
酒谷川下流	東光寺橋	0 3 4 - 0 1	A	72	□	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7
細田川	大堂津橋	0 7 5 - 0 1	A	94	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.8	1.4
福島川上流	赤池滝	0 4 6 - 0 1	AA	74	□	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5
福島川下流	金谷橋	0 4 9 - 0 1	A	74	□	3	3	○	○	○	○	○	0.5	0.7
	上町橋	0 4 9 - 0 2	A	74	□									
	今町橋	0 4 9 - 0 3	A	74	□									
大平川上流	田の野橋	0 4 7 - 0 1	AA	74	□	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.8
大平川下流	外行橋	0 5 0 - 0 1	A	74	□	1	1	○	○	○	○	○	0.5	<0.5

(2) 海域

水域名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定 年度	達成 期間	環境 基準 地点 数	経年達成状況(年度)					R5 COD 75%値 (mg/L)	R6 COD 75%値 (mg/L)
							R2	R3	R4	R5	R6		
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	6 0 9 - 0 1	海A	76	1	3	○	○	○	○	○	1.2	1.4
	熊野江港沖	6 0 9 - 0 2	海A	76	1		○	○	○	○	○	1.1	1.2
	伊勢ヶ浜海水浴場	6 0 9 - 0 3	海A	76	1		○	○	○	○	○	0.8	1.5
北浦湾	北浦湾No.3	6 1 5 - 0 1	海A	81	1	1	○	○	○	○	○	1.2	1.1
	沖田川河口東3,000m	6 0 1 - 0 1	海A	04	1		○	○	○	○	○	1.2	1.4
	五ヶ瀬川導流堤東750m	6 0 1 - 0 2	海A	04	1		○	○	○	○	○	1.4	1.3
延岡湾	沖田川河口東750m	6 0 1 - 0 3	海A	04	1	3	○	○	○	○	○	1.2	1.7
	向ヶ浜沖	6 1 1 - 0 1	海A	76	1		○	○	○	○	○	1.1	1.6
	飛島北2,000m	6 1 1 - 0 2	海A	76	1		○	○	○	○	○	1.4	1.6
尾末湾	商業港出入口	6 1 1 - 0 3	海A	76	1	3	○	○	○	○	○	1.4	1.3
	工業港出入口	6 1 0 - 0 1	海B	76	1		○	○	○	○	○	1.3	1.6
	竹島乙島中央	6 1 0 - 0 2	海B	76	1		○	○	○	○	○	1.4	1.6
細島港(甲)	商業港	6 1 2 - 0 1	海B	76	1	1	○	○	○	○	○	1.5	1.7
	青島海水浴場No.1	6 0 8 - 0 1	海A	74	1		○	○	○	○	○	1.6	1.9
	富士海水浴場	6 0 8 - 0 2	海A	74	1		○	○	○	○	○	0.9	1.1
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	6 0 8 - 0 3	海A	74	1	5	○	○	○	○	○	1.1	1.5
	高松海水浴場	6 0 8 - 0 4	海A	74	1		○	○	○	○	○	0.9	1.5
	一里崎海浜	6 0 8 - 0 5	海A	74	1		○	○	○	○	○	1.3	1.3
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	6 0 7 - 0 1	海A	04	1	1	○	○	○	○	○	1.3	1.4
	油津港No.6	6 1 4 - 0 2	海B	79	1		○	○	○	○	○	1.4	1.1
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	6 1 3 - 0 1	海A	76	1	2	○	○	○	○	○	1.2	1.0
	一里崎沖南2km	6 1 3 - 0 2	海A	76	1		○	○	○	○	○	1.3	0.9

27 令和6年度環境基準の達成状況 (BOD 又は COD)



28 水浴場水質調査結果

(1) 開設前

水浴場名 (市町)	年度	採水日 月/日	ふん便性大腸菌群数 最小～最大 (平均) 個/100mL	COD 最小～最大 (平均) mg/L	pH 最小～最大	透明度 m	油膜	判定
下阿蘇 (延岡市)	R6	5/7	<2 ~ <2	0.7 ~ 1.0	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	AA
		5/8	(<2)	(0.9)				
	R7	4/21	<2 ~ 3	1.1 ~ 1.3	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/22	(<2)	(1.2)				
熊野江 (延岡市)	R6	5/15	<2 ~ 3	0.5 ~ 0.9	8.4 ~ 8.6	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(0.8)				
	R7	4/21	<2 ~ 22	1.1 ~ 1.7	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	A
		4/22	(7)	(1.3)				
須美江 (延岡市)	R6	5/15	<2 ~ 3	<0.5 ~ 0.7	8.4 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(0.6)				
	R7	4/21	<2 ~ <2	1.1 ~ 1.4	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/22	(<2)	(1.2)				
伊勢ヶ浜 (日向市)	R6	4/16	<2 ~ <2	0.9 ~ 1.4	8.4 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		4/17	(<2)	(1.1)				
	R7	4/15	<2 ~ 2	0.7 ~ 2.8	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/16	(<2)	(1.4)				
お倉ヶ浜 (日向市)	R6	4/16	<2 ~ <2	1.2 ~ 1.5	8.5 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		5/8	(<2)	(1.4)				
	R7	4/15	<2 ~ <2	0.7 ~ 1.3	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/16	(<2)	(0.9)				
金ヶ浜 (日向市)	R6	4/16	<2 ~ <2	1.1 ~ 1.8	8.5 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		4/17	(<2)	(1.6)				
	R7	4/15	<2 ~ <2	0.8 ~ 1.1	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/16	(<2)	(0.9)				
御鉢ヶ浦 (日向市)	R6	5/8	<2 ~ 3	0.6 ~ 1.5	8.5 ~ 8.7	1 <	なし	AA
		5/15	(<2)	(1.0)				
	R7	4/15	<2 ~ <2	0.5 ~ 0.6	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/16	(<2)	(0.6)				
高鍋 (高鍋町)	R6	4/17	<2 ~ 7	0.9 ~ 2.4	8.4 ~ 8.5	1 <	なし	A
		5/8	(3)	(1.6)				
	R7	4/8	<2 ~ <2	0.6 ~ 1.3	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/9	(<2)	(0.9)				
サンビーチ 一ツ葉 (宮崎市)	R6	4/17	<2 ~ <2	1.5 ~ 2.4	8.1 ~ 8.2	1 <	なし	AA
		4/19	(<2)	(2.0)				
		5/10	(<2)	(2.0)				
	R7	4/16	<2 ~ 2	1.1 ~ 1.2	8.1 ~ 8.3	1 <	なし	AA
4/17	(<2)	(1.2)						
青島 (宮崎市)	R6	4/17	<2 ~ <2	1.1 ~ 1.6	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/19	(<2)	(1.4)				
	R7	5/27	<2 ~ 3	1.0 ~ 1.6	8.0 ~ 8.2	1 <	なし	AA
		5/28	(<2)	(1.3)				
富士 (日南市)	R6	5/15	<2 ~ <2	0.6 ~ 0.9	8.4 ~ 8.4	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(0.8)				
	R7	4/8	<2 ~ <2	0.5 ~ 0.9	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	AA
		4/9	(<2)	(0.7)				
大堂津 (日南市)	R6	5/15	<2 ~ <2	1.1 ~ 1.4	8.5 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(1.2)				
	R7	4/8	<2 ~ <2	0.7 ~ 0.9	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
		4/9	(<2)	(0.8)				
栄松 (日南市)	R6	5/15	<2 ~ <2	<0.5 ~ 0.8	8.5 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(0.6)				
	R7	4/8	<2 ~ <2	0.5 ~ 0.6	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	AA
		4/9	(<2)	(0.6)				
高松 (串間市)	R6	5/15	<2 ~ 2	<0.5 ~ 0.5	8.5 ~ 8.5	1 <	なし	AA
		5/16	(<2)	(0.5)				
	R7	4/8	<2 ~ 3	0.5 ~ 0.7	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	AA
		4/9	(<2)	(0.6)				

(2) 遊泳期間中

水浴場名 (市町)	年度	採水日 月/日	ふん便性大腸菌群数 最小～最大 (平均) 個/100mL	COD 最小～最大 (平均) mg/L	pH 最小～最大	透明度 m	油膜
下阿蘇 (延岡市)	R6	7/30	<2 ~ <2	1.0 ~ 1.4	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
		7/31	(<2)	(1.2)			
	R7	7/22	<2 ~ <2	0.5 ~ 0.8	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
		7/23	(<2)	(0.7)			
熊野江 (延岡市)	R6	7/30	<2 ~ 4	1.2 ~ 1.6	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
		7/31	(<2)	(1.4)			
	R7	7/22	<2 ~ 14	1.1 ~ 1.3	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
		7/23	(6)	(1.2)			
須美江 (延岡市)	R6	7/30	<2 ~ 6	1.1 ~ 1.8	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
		7/31	(2)	(1.4)			
	R7	7/22	2 ~ 11	0.5 ~ 0.9	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
		7/23	(7)	(0.8)			
伊勢ヶ浜 (日向市)	R6	7/30	<2 ~ <2	1.3 ~ 1.7	8.4 ~ 8.6	1 <	なし
		7/31	(<2)	(1.5)			
	R7	7/22	<2 ~ <2	1.3 ~ 1.8	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/23	(<2)	(1.5)			
お倉ヶ浜 (日向市)	R6	7/30	<2 ~ <2	1.0 ~ 1.6	8.5 ~ 8.6	1 <	なし
		7/31	(<2)	(1.3)			
	R7	7/22	<2 ~ <2	1.2 ~ 1.5	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/23	(<2)	(1.4)			
金ヶ浜 (日向市)	R6	7/30	<2 ~ 2	0.8 ~ 1.1	8.5 ~ 8.5	1 <	なし
		7/31	(<2)	(0.9)			
	R7	7/22	<2 ~ <2	1.1 ~ 1.2	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/23	(<2)	(1.2)			
御鉢ヶ浦 (日向市)	R6	7/30	<2 ~ 2	0.7 ~ 1.4	8.5 ~ 8.6	1 <	なし
		7/31	(<2)	(1.1)			
	R7	7/22	<2 ~ 7	1.3 ~ 1.7	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/23	(3)	(1.5)			
高鍋 (高鍋町)	R6	7/23	4 ~ 170	1.8 ~ 2.3	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/24	(61)	(2.1)			
	R7	8/5	<2 ~ 13	1.9 ~ 2.9	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
		8/6	(7)	(2.4)			
サンビーチ 一ツ葉 (宮崎市)	R6	7/9	<2 ~ <2	1.7 ~ 2.0	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
		7/29	(<2)	(1.8)			
	R7	7/15	2 ~ 5	1.6 ~ 1.9	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
		7/22	(3)	(1.8)			
青島 (宮崎市)	R6	7/9	<2 ~ 4	1.7 ~ 2.3	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
		7/29	(<2)	(2.0)			
	R7	7/15	<2 ~ 15	1.2 ~ 3.0	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
		7/22	(4)	(2.0)			
富士 (日南市)	R6	7/23	<2 ~ 3	0.9 ~ 1.3	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/24	(<2)	(1.1)			
	R7	7/15	<2 ~ 3	0.7 ~ 1.0	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		8/6	(<2)	(0.8)			
大堂津 (日南市)	R6	7/23	<2 ~ 2	1.3 ~ 1.6	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/24	(<2)	(1.5)			
	R7	7/15	<2 ~ 4	0.9 ~ 1.1	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		8/6	(2)	(1.0)			
栄松 (日南市)	R6	7/23	<2 ~ <2	1.0 ~ 1.2	8.4 ~ 8.4	1 <	なし
		7/24	(<2)	(1.1)			
	R7	8/5	<2 ~ <2	0.7 ~ 1.1	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		8/6	(<2)	(1.0)			
高松 (串間市)	R6	7/23	<2 ~ 17	1.4 ~ 1.7	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
		7/24	9	(1.5)			
	R7	7/15	2 ~ 22	0.9 ~ 1.0	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
		7/16	8	(1.0)			

29 特定事業場の届出状況

令和7年3月31日現在

区分	番号	業種	保健所・政令市			中	日	都	小	高	日	延	高	県	宮	合	
			央	南	城												林
水	1の2	畜産業	28	99	207	159	142	29	39	9	712	49	761				
	2	畜産食料品製造業	1	6	27	9	16	12	5		76	11	87				
	3	水産食料品製造業		17	1		3	11	31		63	9	72				
	4	保存食料品製造業	2	4	11	14	16	4	3	5	59	22	81				
	5	みそ・しょうゆ製造業	1	7	3		5	2	3	3	24	6	30				
	6	小麦粉製造業										1	1				
	7	砂糖製造業							1			1	1				
	8	製あん業		2	1	1				2		6	2	8			
	9	製菓業								1		1	1	2			
	10	飲料製造業	3	18	11	9	11	6	6	8	72	11	83				
	11	飼肥料製造業		2	9	1	10	2	3		27	2	29				
	12	動植物油脂製造業			1	2	1				4	1	5				
	16	めん類製造業		2	4	5	3	3	5	1	23	13	36				
	17	豆腐製造業	2	11	15	7	16	19	26	33	129	37	166				
	質	18の2	冷凍調理食品製造業	1		4	1			2		8	2	10			
		19	繊維製品の加工業	1			1			2		4	4	4			
		21	化学繊維製造業							7		7	7	7			
21の2		一般製材業又は木材チップ製造業			1						1	1	1				
21の3		合板製造業		1	1				1		3	3	3				
22		木材薬品処理業		3	5				1		10	3	13				
23		パルプ紙又は紙加工品製造業		1						1		2	2				
23の2		新聞業、出版業、印刷業又は製版業			2		1	2	5		10	2	12				
24		化学肥料製造業					1				1	1	1				
27		その他の無機化学製品製造業		1				4	3		8	2	10				
汚	33	合成樹脂製造業							2		2	2	2				
	46	その他の有機化学製品製造業						1	4		5	5	5				
	47	医薬品製造業							1		1	1	2				
	48	火薬製造業							1		1	1	1				
	51の2	ゴム製品等製造業			1						1	1	1				
	53	ガラス製品製造業	1								1	3	4				
	54	セメント製品製造業	3	3	9	4	6	7	5	4	41	4	45				
	55	生コン製造業	2	7	6	8	7	18	11	5	64	11	75				
	59	砕石業			2	2	2	3	1	1	11	1	12				
	60	砂利採取業	2	1	9	4	2	1	1		20	1	21				
濁	61	鉄鋼業							2		2	2	2				
	62	非鉄金属製造業							1		1	1	1				
	63	金属製品製造業等			1	1					2	2	4				
	64の2	水道施設のうち浄水施設							1	2	3	2	5				
	65	酸又はアルカリによる表面処理施設		2	5	1	1	2	3		14	12	26				
	66	電気めっき施設				2			2		4	3	7				
	66の3	旅館業	8	127	48	127	79	132	69	137	727	47	774				
	66の4	共同調理場	1	3	4	3	1	2			14	4	18				
	66の5	弁当仕出屋又は弁当製造業			3	1	3	1	1		9	6	15				
	66の6	飲食店		2	2	3		4	6	2	19	2	21				
止	66の7	そば店、うどん店等									1	1	1				
	67	洗たく業	3	16	39	21	15	16	21	5	136	74	210				
	68	自動式フィルム現像洗浄施設		6	7	5	9	8	9	4	48	15	63				
	68の2	病院		3	5			1	3		12	4	16				
	69	と畜場、解体場			1	1	4		1		7	7	7				
	69の2	中央卸売市場（水産物）		3	1			1	3		8	1	9				
	70の2	自動車分解整備業			5			3	1		9	6	15				
	71	自動式車両洗浄施設	6	49	113	45	73	65	75	13	439	215	654				
	71の2	研究試験検査機関	2	3	14	7	7	7	14	2	56	22	78				
	71の3	一般廃棄物焼却場		2	1	1			1		5	1	6				
法	71の4	産業廃棄物処理施設				1		1	1	3	1	4					
	71の5	トリクロロエチレン等による洗浄施設						1		2	1	3					
	71の6	トリクロロエチレン等の蒸留施設															
	72	し尿処理施設	3	15	26	18	19	21	18	1	121	37	158				
	73	下水道終末処理場	2	3	7	2	5	2	4	1	26	6	32				
	74	特定事業場から排出される水の処理施設			1		1	1			3	3	3				
		合計	72	419	613	466	459	401	402	236	3,068	657	3,725				

30 特定事業場に係る立入検査状況

号番号	業種	立入検査件数			指導件数			指 導 内 容					
		県管轄	宮崎市	合計	県管轄	宮崎市	合計	汚水処理の改善			届出の実施等		
								県管轄	宮崎市	合計	県管轄	宮崎市	合計
1の2	畜産業	127		127	27		27	21		21	6		6
2	畜産食料品製造業	54		54	7		7	7		7			0
3	水産食品製造業	11	1	12			0			0			0
4	保存食料品製造業	33	4	37	1	2	3	1	1	2		1	1
5	みそ・しょう油等製造業	10		10	1		1	1		1			0
6	小麦粉製造業			0			0			0			0
7	砂糖製造業	5		5			0			0			0
8	パン・菓子等製造業			0			0			0			0
9	米菓等製造業			0			0			0			0
10	飲料製造業	23	1	24	1		1	1		1			0
11	動物系飼料等製造業	6		6			0			0			0
12	動植物油脂製造業			0			0			0			0
16	めん類製造業	7		7			0			0			0
17	豆腐又は煮豆製造業	11		11			0			0			0
18の2	冷凍調理食品製造業	21		21	4		4	4		4			0
19	繊維製品製造業	2		2			0			0			0
21	化学繊維製造業	3		3			0			0			0
21の2	木材チップ製造業			0			0			0			0
21の3	接着機洗浄施設			0			0			0			0
22	木材薬品処理業		1	1			0			0			0
23	パルプ製造業	5		5			0			0			0
23の2	印刷業	1		1			0			0			0
24	化学肥料製造業	4		4			0			0			0
27	無機化学工業製品製造業	20	4	24			0			0			0
33	合成樹脂製造業	9		9			0			0			0
46	有機化学工業製品製造業	9		9			0			0			0
47	医薬品製造業	3		3			0			0			0
48	火薬製造業			0			0			0			0
51の2	自動車タイヤ製造業	2		2			0			0			0
53	ガラス製品製造		4	4		1	1			0		1	1
54	セメント製品製造業	1	1	2	1		1			0	1		1
55	生コンクリート製造業	7		7	3		3	3		3			0
59	砕石業	4		4	3		3	3		3			0
60	砂利採取業	2		2			0			0			0
61	鉄鋼業	7		7			0			0			0
62	非鉄金属製造業	13		13			0			0			0
63	金属製品等製造業	1	2	3			0			0			0
64の2	水道施設	10		10			0			0			0
65	表面処理施設	10	4	14			0			0			0
66	電気めっき施設	6	1	7			0			0			0
66の3	旅館業	15		15	1		1	1		1			0
66の4	共同調理場	4		4			0			0			0
66の5	弁当仕出屋又は弁当製造業		3	3			0			0			0
66の6	飲食店	4		4			0			0			0
66の7	そば店、うどん店等		1	1		1	1			0		1	1
67	洗たく業	36	1	37	3	1	4			0	3	1	4
68	自動式フィルム現像洗浄施設			0			0			0			0
68の2	病院	1		1			0			0			0
69	と畜業	24		24			0			0			0
69の2	地方卸売市場			0			0			0			0
70の2	自動車特定整備事業			0			0			0			0
71	車両洗浄施設			0			0			0			0
71の2	研究施設	1		1			0			0			0
71の3	一般廃棄物処理施設			0			0			0			0
71の4	産業廃棄物処理施設	6		6			0			0			0
71の5	トリクロロエチレン等による洗浄施設	6		6			0			0			0
71の6	トリクロロエチレン等の蒸留施設	5		5			0			0			0
72	し尿処理施設	23		23			0			0			0
73	下水道終末処理施設	24		24	1		1	1		1			0
74	特定事業場排水処理施設	14		14			0			0			0
	その他	51		51			0			0			0
	合計	641	28	669	53	5	58	43	1	44	10	4	14

3 1 特定事業場に係る排水検査状況

号番号	業種	検査事業場数			排水検査数			警告等件数							
		県管轄	宮崎市	計	県管轄	宮崎市	計	警告等			改善命令			合計	
								県管轄	宮崎市	計	県管轄	宮崎市	計		
1の2	畜産業	25		25	82		82	12		12			0		12
2	畜産食料品製造業	16		16	50		50	7		7			0		7
3	水産食品製造業	3	1	4	10	1	11			0			0		0
4	保存食料品製造業	13	2	15	38	2	40	1		1			0		1
5	みそ・しょう油等製造業			0			0			0			0		0
6	小麦粉製造業			0			0			0			0		0
7	砂糖製造業	1		1	4		4			0			0		0
8	パン・菓子等製造業			0			0			0			0		0
9	米菓等製造業			0			0			0			0		0
10	飲料製造業	14		14	27		27	1		1			0		1
11	動物系飼料等製造業	1		1	4		4			0			0		0
12	動植物油脂製造業			0			0			0			0		0
16	めん類製造業	1		1	3		3			0			0		0
17	豆腐又は煮豆製造業	1		1	4		4			0			0		0
18の2	冷凍調理食品製造業	3		3	12		12	3		3			0		3
19	繊維製品製造業	1		1	2		2			0			0		0
21	化学繊維製造業	2		2	8		8			0			0		0
21の2	木材チップ製造業			0			0			0			0		0
21の3	接着機洗浄施設			0			0			0			0		0
22	木材薬品処理業			0			0			0			0		0
23	パルプ製造業	1		1	4		4			0			0		0
23の2	印刷業			0			0			0			0		0
24	化学肥料製造業	1		1	2		2			0			0		0
27	無機化学工業製品製造業	3	2	5	10	2	12			0			0		0
33	合成樹脂製造業	2		2	8		8			0			0		0
46	有機化学工業製品製造業	2		2	8		8			0			0		0
47	医薬品製造業			0			0			0			0		0
48	火薬製造業			0			0			0			0		0
51の2	自動車タイヤ製造業	1		1	2		2			0			0		0
53	ガラス製品製造		3	3		3	3			0			0		0
54	セメント製品製造業		1	1		1	1			0			0		0
55	生コンクリート製造業			0			0			0			0		0
59	砕石業			0			0			0			0		0
60	砂利採取業			0			0			0			0		0
61	鉄鋼業	1		1	4		4			0			0		0
62	非鉄金属製造業	1		1	4		4			0			0		0
63	金属製品等製造業		1	1		1	1			0			0		0
64の2	水道施設			0			0			0			0		0
65	表面処理施設	4	2	6	9	2	11			0			0		0
66	電気めっき施設	2	1	3	6	1	7			0			0		0
66の3	旅館業	6		6	11		11	1		1			0		1
66の4	共同調理場	1		1	4		4			0			0		0
66の5	弁当仕出屋又は弁当製造業		3	3		3	3			0			0		0
66の6	飲食店			0			0			0			0		0
66の7	そば店、うどん店等			0			0			0			0		0
67	洗たく業	5		5	8		8			0			0		0
68	自動式フィルム現像洗浄施設			0			0			0			0		0
68の2	病院			0			0			0			0		0
69	と畜業	5		5	18		18			0			0		0
69の2	地方卸売市場			0			0			0			0		0
70の2	自動車特定整備事業			0			0			0			0		0
71	車両洗浄施設			0			0			0			0		0
71の2	研究施設			0			0			0			0		0
71の3	一般廃棄物処理施設			0			0			0			0		0
71の4	産業廃棄物処理施設			0			0			0			0		0
71の5	トリクロロエチレン等による洗浄施設	1		1	4		4			0			0		0
71の6	トリクロロエチレン等の蒸留施設			0			0			0			0		0
72	し尿処理施設	12		12	17		17			0			0		0
73	下水道終末処理施設	11		11	22		22	1		1			0		1
74	特定事業場排水処理施設	1		1	4		4			0			0		0
	その他	0		0	0		0	0		0	0		0		0
	合計	141	16	157	389	16	405	25	0	26	0	0	0	0	26

※排水検査数は、1回の採水につき検査項目の実施数にかかわらず1件とした。

3 2 公共用水域水質測定結果 地点別総括表

記号・略号等については、次のとおりである。

[各項目共通]

- m : 環境基準に適合しない検体数
- n : 総検体数
- > : 超過
- < : 未満
- N D : 検出なし（検出下限値未満）

[生活環境項目]

- p H : 水素イオン濃度
- D O : 溶存酸素量
- B O D : 生物化学的酸素要求量
- C O D : 化学的酸素要求量
- S S : 浮遊物質
- x : 環境基準に適合しない日数
- y : 測定日数
- % : x / y の百分率
- 中央値 : 日間平均値の年間の中央値
- 7 5 % 値 : 日間平均値の年間の 7 5 % 値
- 9 0 % 値 : 日間平均値の年間の 9 0 % 値
- 平均 : D O、S S、大腸菌数は総検体数の平均値
B O D、C O D は日間平均値の年平均値
- * / N : N 回測定したが、環境基準がなく評価できないもの

[特殊項目]

- k : 検出検体数
- 平均 : 検出検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	0/ 4	<0.0003	<0.0003			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 12	0.004	0.003	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57												0/ 12	0.002	0.001	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	0/ 1	<0.0003	<0.0003			0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	0.001	0.001	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	0/ 4	<0.0003	<0.0003			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	0.002	0.001	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 3	<0.0003	<0.0003	0/ 3	ND	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	0.003	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05															
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	0.002	0.001	
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51	0/ 6	0.0003	0.0003			0/ 6	<0.005	<0.005				6/ 6	0.072	0.043	
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	0/ 6	<0.0003	<0.0003			0/ 6	<0.005	<0.005				6/ 6	0.041	0.031	
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	0/ 6	<0.0003	<0.0003			0/ 6	<0.005	<0.005				0/ 12	0.010	0.008	
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02	0/ 6	<0.0003	<0.0003			0/ 6	<0.005	<0.005				2/ 6	0.016	0.010	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	0/ 4	<0.0003	<0.0003			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 12	0.007	0.005	
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01	0/ 4	<0.0003	<0.0003			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	<0.001	<0.001	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003			0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.001	<0.001	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 1	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 3	<0.005	0.004	
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	0.002	0.002	

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003				0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02															
北川 (北川)	白石	45-002-01															
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51															
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 5	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	0.001	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02															
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51															
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54															
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54															
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02															
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55															
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01															
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01															
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01															
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	0/ 4	<0.0003	<0.0003	0/ 4			0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4			0/ 4	0.001	0.001
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01															
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	ND	—	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.02	<0.02	0/ 1	<0.005	<0.005
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	0/ 4	<0.0003	<0.0003				0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	0.010	0.007
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 3	<0.0003	<0.0003	0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.02	<0.02	0/ 3	<0.005	0.002
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
石崎川 (右崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01															
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01															
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51															
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01															
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 3	<0.0003	<0.0003	0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.02	<0.02	0/ 3	<0.005	<0.005
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.0003	<0.0003	0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.02	<0.02	0/ 3	<0.005	<0.005
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01															
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01															
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01															
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01															
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01															
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2			0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2			0/ 2	0.002	0.002

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02															
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.001	<0.001
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01															
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51															
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01															
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01															
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	0.001	0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02															
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03															
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム(mg/L)			全リン(mg/L)			鉛(mg/L)			六価クロム(mg/L)			砒素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
細島港 (乙)	商業港	45-612-01															
油津港	油津港No.6	45-614-02															
合 計			0 / 97			0 / 40			0 / 105			0 / 51			14 / 133		
測 定 地 点 数			35			18			36			25			36		

都道府県名 (宮崎県)

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀 (mg/L)			メチル水銀 (mg/L)			PCB (mg/L)			ジクロロタン (mg/L)			四塩化炭素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日の影大橋	45-052-03															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	0/ 1	<0.0005	—												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 3	<0.0005	—	0/ 1	ND	—	0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05															
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52															
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51															
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52															
岩戸川 (岩戸川)	岩川用水取水点	45-053-54															
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02															
日の影川 (日の影川)	日の影橋	45-076-01															
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01															
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	0/ 1	<0.0005	—												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 2	<0.0005	—				0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.0005	—												

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジクロロタン(mg/L)			四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	0/ 1	<0.0005	—												
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 1	<0.0005	—												
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02															
北川 (北川)	白石	45-002-01															
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51	0/ 2	<0.0005	—												
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 13	<0.0005	—	0/ 12	ND	—						0/ 4	<0.0002	<0.0002	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.0005	—												
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53															
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02															
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	0/ 2	<0.0005	—												
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51															
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01												0/ 2	<0.0002	<0.0002	
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54															
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジクロロタン(mg/L)			四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54															
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55															
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01															
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01															
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	0/ 2	<0.0005	—												
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01															
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51															
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01															
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 1	<0.0005	—				0/ 1	ND	—	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.0002	<0.0002
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 3	<0.0005	—							0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51							0/ 4	ND	—						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0005	—							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.0005	—				0/ 2	ND	—	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.0002	<0.0002
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジクロロメタン(mg/L)			四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
石崎川 (右崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.0005	—				0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	<0.0005	—				0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01															
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51															
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01															
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 3	<0.0005	—				0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0002	<0.0002
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.0005	—				0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.0002	<0.0002
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01															
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01															
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01															
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01										0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジクロロタン(mg/L)			四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02															
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.0005	—	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.0005	—	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0005	—	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.0005	—	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01															
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51											0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01											0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01															
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	0/ 2	<0.0005	—												
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02											0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03											0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01											0/ 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジクロロタン(mg/L)			四塩化炭素(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
細島港 (乙)	商業港	45-612-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
油津港	油津港No.6	45-614-02							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002
合 計			0/ 59			0/ 12			0/ 21			0/ 57			0/ 57		
測定地点数			25			1			10			28			28		

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	1, 2-ジ ^o クロロベンゼン (mg/L)			1, 1-ジ ^o クロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 1-トリクロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 2-トリクロロベンゼン (mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01													
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03													
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57													
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54													
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53													
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.010	<0.010	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.10	<0.10	<0.0006	<0.0006
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05													
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52													
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51													
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52													
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54													
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02													
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01													
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01													
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01													
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.010	<0.010	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.10	<0.10	<0.0006	<0.0006
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01													

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1, 2-ジブクロロベンゼン (mg/L)			1, 1-ジブクロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 1-トリクロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 2-トリクロロベンゼン (mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02													
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01							0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02													
北川 (北川)	白石	45-002-01													
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51							0/ 2	<0.005	<0.005				
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	0/ 6	<0.005	0/ 6	0.0012
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01										0/ 2	<0.005	0/ 2	<0.0006
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01													
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01													
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53													
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02													
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01													
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51													
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51													
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	0/ 2	<0.0006
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54													
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01													

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1, 2-ジブクロロベンゼン(mg/L)			1, 1-ジブクロロベンゼン(mg/L)			1, 1, 1-トリクロロベンゼン(mg/L)			1, 1, 2-トリクロロベンゼン(mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54													
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57													
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006	
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55													
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006	
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01													
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01													
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006	
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51													
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01													
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 3	<0.0004	<0.0004	0/ 3	<0.002	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.0006	<0.0006	
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52													
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.004	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.0006	<0.0006	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51													
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006	
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 4	<0.0004	<0.0004	0/ 4	<0.002	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.0006	<0.0006	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01													

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)			1,1-ジクロロベンゼン(mg/L)			1,1,1-トリクロロベンゼン(mg/L)			1,1,2-トリクロロベンゼン(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
石崎川 (右崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.10	<0.10	0/ 1	<0.0006	<0.0006
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01															
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51															
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01															
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 1	<0.0004	<0.0004	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.0006	<0.0006
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.0004	<0.0004	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.004	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.0006	<0.0006
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01															
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01															
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01															
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1, 2-ジブクロロベンゼン (mg/L)			1, 1-ジブクロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 1-トリクロロベンゼン (mg/L)			1, 1, 2-トリクロロベンゼン (mg/L)			
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01													
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02													
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52													
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01													
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01													
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01													
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01													
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01													
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	<0.0006	<0.0006

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	1,2-ジクロロベンゼン(mg/L)			1,1-ジクロロベンゼン(mg/L)			1,1,1-トリクロロベンゼン(mg/L)			1,1,2-トリクロロベンゼン(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.0006	<0.0006
合 計			0/ 57			0/ 57			0/ 57			0/ 65			0/ 63		
測定地点数			28			28			28			31			30		

都道府県名 (宮崎県)

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			チロラム(mg/L)			シアン(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日の影大橋	45-052-03															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05															
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52															
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51															
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52															
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54															
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02															
日の影川 (日の影川)	日の影橋	45-076-01															
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01															
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			チロラム(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02							0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001									
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02															
北川 (北川)	白石	45-002-01															
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001									
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 6	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001									
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001									
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001									
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53															
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02															
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01															
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51															
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54															
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			チロラム(mg/L)			ベンゼン(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54															
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55															
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01															
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01															
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51															
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01															
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.001	<0.0002	0/ 3	<0.0002	<0.0002	0/ 3	<0.0006	<0.0006	0/ 3	<0.0003	<0.0003
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.0002	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.0002	0/ 4	<0.0002	<0.0002	0/ 4	<0.0006	<0.0006	0/ 4	<0.0003	<0.0003
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			チラム(mg/L)			シズン(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
石崎川 (右崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01															
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51															
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01															
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.0002	<0.0002	0/ 3	<0.0006	<0.0006	0/ 3	<0.0003	<0.0003
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01															
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01															
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01															
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01															
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン(mg/L)			テトラクロロエチレン(mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン(mg/L)			チロラム(mg/L)			シアン(mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02															
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01															
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01															
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01															
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
細島港 (甲)	工業港入口	45-610-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	トリクロロエチレン (mg/L)			テトラクロロエチレン (mg/L)			1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)			チラム (mg/L)			シマジン (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
合 計			0/ 67			0/ 67			0/ 61			0/ 57			0/ 57		
測定地点数			33			33			30			29			29		

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	チカヘンノカルブ* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セレン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01									0/ 4	0.7	0.7				
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	0/ 8	0.6	0.5	0/ 4	<0.10	<0.10	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05									0/ 4	0.5	0.5				
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52															
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51															
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52															
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54															
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02															
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01															
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01															
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.002	0/ 1	<0.002	0/ 4	0.5	0.4				
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チハヘンカブ* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セリソ (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.3	0.2	0/ 4	0.3	0.2	0/ 2	<0.08	<0.08
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01							0/ 4	0.3	0.2						
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02							0/ 4	0.3	0.3						
北川 (北川)	白石	45-002-01							0/ 4	0.3	0.2						
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51															
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	3.6	2.2	0/ 2	0.12	0.12
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01															
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01															
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01										0/ 4	0.7	0.4			
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53				0/ 2	<0.001	<0.001									
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02										0/ 4	0.6	0.4			
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01										0/ 4	1.0	0.7			
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0/ 4	0.7	0.3			
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										0/ 4	1.0	0.7			
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0/ 4	0.5	0.3			
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01										0/ 4	0.9	0.7			

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チハヘンカクブ* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セレン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54										0/ 4	0.2	0.2			
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57										0/ 4	0.3	0.2			
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55										0/ 4	0.3	0.2			
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01										0/ 4	1.7	1.3			
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01															
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51															
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01															
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 4	0.4	0.2	0/ 2	<0.08	<0.08
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 4	1.7	1.1			
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	0.5	0.4	0/ 2	<0.08	<0.08
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 6	0.8	0.5	0/ 4	0.09	0.09
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01										0/ 4	1.0	0.9			

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チホルアルブ* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セレン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	1.1	1.1	0/ 2	0.08	0.08
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 8	1.1	0.9	0/ 4	0.08	0.08
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01										0/ 4	2.6	2.2			
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51										0/ 4	3.2	2.8			
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01										0/ 8	3.1	2.5	0/ 2	<0.08	<0.08
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0/ 4	2.9	2.4			
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 8	2.4	2.0			
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 6	1.9	1.5	0/ 4	<0.08	<0.08
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										0/ 4	2.7	2.4			
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	1.4	0.8	0/ 2	0.08	0.08
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01										0/ 4	1.7	1.4			
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01										0/ 4	1.1	0.8	0/ 2	0.08	0.08
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51															
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01										0/ 4	1.9	1.7			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	1.5	1.1	0/ 2	0.08	0.08
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01										0/ 4	1.5	1.4			
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01															

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チハヘンカクブ* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セレン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01															
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02										0/ 4	0.2				
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52										0/ 4	0.4				
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 6	0.5	0.4	0/ 2	<0.08	<0.08
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01										0/ 4	0.2				
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01										0/ 4	1.1	0.9			
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	1.4	1.0	0/ 2	<0.08	<0.08
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	1.4	1.1	0/ 2	<0.08	<0.08
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	0.3	0.3	0/ 2	0.24	0.16
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01										0/ 4	0.4	0.4	0/ 2	<0.08	<0.08
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	0.6	0.4			
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01										0/ 4	0.7	0.4	0/ 2	<0.08	<0.08
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01															
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 4	1.0	0.8			
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	チアヘンカリア* (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セリン (mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.001						
合 計			0/ 57			0/ 57			0/ 57			0/230			0/ 44		
測 定 地 点 数			29			28			29			53			18		

都道府県名 (宮崎県)

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオキササン(mg/L)			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値						
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日の影大橋	45-052-03												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53												
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 4	<0.10	0.06	0/ 4	<0.005	<0.005						
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05												
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52												
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51												
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52												
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54												
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02												
日の影川 (日の影川)	日の影橋	45-076-01												
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01												
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01												
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01												

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオオキサン(mg/L)			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	0/ 2	0.01	0.01						
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01									
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02									
北川 (北川)	白石	45-002-01									
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前	45-006-51									
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 2	0.05	0.05						
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01									
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01									
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01									
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53									
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02									
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01									
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51									
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51									
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01									
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54									
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01									

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオオキサン(mg/L)			m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.005				
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57									
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02									
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55									
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01									
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01									
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01									
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01									
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51									
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	0/ 2	<0.10	<0.10	0/ 2	<0.005				
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01									
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52									
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01									
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51									
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	0.01	0.01	0/ 2	<0.005				
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 4	0.33	0.17	0/ 4	<0.005				
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01									

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオキササン(mg/L)					
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
石崎川 (右崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 4	<0.10	0.07	0/ 2	<0.005	<0.005			
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01									
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01									
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51									
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	0.02	0.02						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51									
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 2	<0.10	<0.10						
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 4	<0.10	0.08	0/ 4	<0.005	<0.005			
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01									
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	0/ 2	0.02	0.02						
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01									
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	0/ 2	0.04	0.03						
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51									
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01									
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	0/ 2	0.07	0.06						
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01									
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01									

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオキササン(mg/L)			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値						
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	0/ 4	0.64	0.46									
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02												
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52												
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	0.01	0.01	0/ 2	<0.005	<0.005						
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01												
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01												
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 2	0.07	0.06	0/ 2	<0.005	<0.005						
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	0.06	0.05	0/ 2	<0.005	<0.005						
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	1.0	0.52	0/ 2	<0.005	<0.005						
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	0.53	0.39									
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51												
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				0/ 2	<0.005	<0.005						
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	0.03	0.03									
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01												
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				0/ 2	<0.005	<0.005						
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03												
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01												

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ほう素(mg/L)			1,4-ジオキササン(mg/L)			平均値			最大値			m/n		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値			
細島港 (乙)	商業港	45-612-01															
油津港	油津港No.6	45-614-02															
合 計			0 / 50			0 / 32											
測 定 地 点 数			20			13											

都道府県名 (宮崎県)

(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

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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値			
大野川 (大野川)	五ヶ所橋	45-201-01			年間	BOD	7.1 ~ 7.4	8.4 ~ 12	* / 4	10	<0.5 ~ 0.5	* / 4	0.5	<0.5	<0.5	<1	* / 4	6 ~ 200	* / 4	200			
						SS	7.4	12	4														
						年間	7.8 ~ 7.9	9.3 ~ 11	0 / 4	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	7 ~ 19	0 / 4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		年間	BOD	7.7 ~ 7.9	8.7 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 6	18 ~ 190	0 / 6	190			
						SS	7.9	11	6														
						年間	7.7 ~ 8.1	9.1 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	10 ~ 160	0 / 12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		年間	BOD	7.6 ~ 8.0	8.9 ~ 11	0 / 6	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 6	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 6	17 ~ 93	0 / 6	93			
						SS	8.0	11	6														
						年間	7.6 ~ 8.2	8.9 ~ 12	0 / 12	10	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	10 ~ 160	0 / 12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		年間	BOD	7.4 ~ 7.7	8.1 ~ 12	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	8 ~ 120	0 / 12	82			
						SS	7.7	12	12														
						年間	7.4 ~ 8.2	8.1 ~ 12	0 / 12	9.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.5	<1	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	8 ~ 120	0 / 12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		年間	BOD	7.6 ~ 8.1	9.1 ~ 11	0 / 4	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	3 ~ 38	0 / 4	38			
						SS	8.1	11	4														
						年間	7.6 ~ 8.1	9.1 ~ 11	0 / 4	9.9	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5	<0.5	0.5	<1	0 / 4	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	3 ~ 38	0 / 4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		年間	BOD	7.2 ~ 7.9	8.1 ~ 12	0 / 12	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	4 ~ 80	0 / 12	67			
						SS	7.9	12	12														
						年間	7.2 ~ 7.9	8.1 ~ 12	0 / 12	9.3	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.5	<0.5	0.5	<1	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	4 ~ 80	0 / 12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		年間	BOD	7.0 ~ 7.5	7.5 ~ 10	0 / 24	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	0.5	<0.5	0.6	<1	0 / 24	9 ~ 260	0 / 24	91			
						SS	7.5	10	24														
						年間	7.0 ~ 7.5	7.5 ~ 10	0 / 24	8.8	<0.5 ~ 0.5	0 / 24	0.5	<0.5	0.6	<1	0 / 24	<0.5	<0.5	<1	0 / 24	9 ~ 260	0 / 24
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		年間	BOD	7.2 ~ 7.9	6.7 ~ 9.4	3 / 12	8.2	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.7	1	0 / 12	2 ~ 1900	1 / 12	190			
						SS	7.9	12	12														
						年間	7.2 ~ 7.9	6.7 ~ 9.4	3 / 12	8.2	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	0.6	<0.5	0.7	1	0 / 12	<0.5	<0.5	<1	0 / 12	2 ~ 1900	1 / 12
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		年間	BOD	7.3 ~ 8.1	7.4 ~ 9.1	1 / 4	8.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	5 ~ 110	0 / 4	110			
						SS	8.1	9.1	4														
						年間	7.3 ~ 8.1	7.4 ~ 9.1	1 / 4	8.4	<0.5 ~ 0.5	0 / 4	0.5	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	<0.5	<0.5	<1	0 / 4	5 ~ 110	0 / 4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 x: 総検体数 中央値、75%値、90%値
 y: 総測定日数 平均: 日間平均値の年平均値
 z: 環境基準値に適合しない日数 中央値、75%値、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 番号	類 型	採取 水深	達 成 期 間	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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大
						調査 区分					日間平均値							
						年間	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	%	x/y	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	最小 ~ 最大	
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	8.3	0	<0.5	<1	0	2	0	71
						BOD	~	/	/	4	0.8	0.5	0.5	0	3	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	10	0	<0.5	<1	0	1	0	71
						BOD	~	/	/	6	<0.5	<0.5	<0.5	0	3	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	~	/	/	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	~	/	/	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	~	/	/	12								
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋	45-053-02	AA		イ	年間	7.5	0	8.6	0	9.8	0	<0.5	<1	0	1	6	280
						BOD	~	/	/	6	0.5	<0.5	<0.5	0	2	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	10	0	<0.5	<1	0	1	2	48
						BOD	~	/	/	6	<0.5	<0.5	<0.5	0	3	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	10	0	<0.5	<1	0	1	2	58
						BOD	~	/	/	6	<0.5	<0.5	<0.5	0	3	6	~	~
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		イ	年間	7.1	0	7.5	0	9.3	0	<0.5	<1	0	1	2	180
						BOD	~	/	/	12	0.6	<0.5	<0.5	0	1	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	9.1	0	<0.5	<1	0	1	6	290
						BOD	~	/	/	18	0.8	<0.5	<0.5	0	6	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	9.4	0	<0.5	<1	0	1	2	67
						BOD	~	/	/	24	0.8	<0.5	<0.5	0	5	24	~	~
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	A		イ	年間	7.5	0	8.3	0	9.7	0	<0.5	<1	0	1	11	530
						BOD	~	/	/	6	0.5	<0.5	<0.5	0	2	6	~	~

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
 x : 総検体数 中央値、75%値、90%値
 y : 総測定日数 環境基準に適合しない日数
 n : 環境基準値が*と表示) 中央値、75%値、90%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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (C O D)		SS(油分等)(mg/L)			大腸菌数(CFU/100mL)	
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		1	年間	7.1	8.3	0	9.8	<0.5	0	<0.5	<1	0	7	6
							~	~	/		~	/	<0.5	0.6	~	/	~
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		1	年間	6.9	7.1	1	9.1	<0.5	0	<0.5	<1	0	2	0
							~	~	/		~	/	<0.5	<0.5	~	/	~
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		1	年間	6.6	7.7	0	8.9	<0.5	0	<0.5	<1	0	10	0
							~	~	/		~	/	<0.5	0.5	~	/	~
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	A		1	年間	6.7	6.6	1	8.5	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1	0
							~	~	/		~	/	<0.5	0.6	~	/	~
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		1	年間	7.5	8.1	0	9.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	3	0
							~	~	/		~	/	<0.5	<0.5	~	/	~
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		1	年間	7.0	7.2	1	8.9	<0.5	0	<0.5	<1	0	9	0
							~	~	/		~	/	<0.5	0.6	~	/	~
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		1	年間	7.2	7.6	0	8.5	0.5	0	<0.5	<1	0	2	0
							~	~	/		~	/	0.8	0.8	~	/	~
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		1	年間	7.2	8.7	0	9.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	5	0
							~	~	/		~	/	0.6	0.6	~	/	~
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		1	年間	7.0	0									
							~	~	/								
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		1	年間	7.4	6.6	0	8.6	2.8	0	4.0	3	0	<1	*
							~	~	/		~	/	4.4	4.4	~	/	~
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		1	年間	7.2	5.5	0	6.9	<0.5	0	1.1	2	0	25	0
							~	~	/		~	/	1.3	1.3	~	/	~
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		1	年間	7.0	5.7	0	7.4	<0.5	1	1.0	1	0	10	0
							~	~	/		~	/	1.3	1.3	~	/	~

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値 (環境基準値を超過する検体数 中央値、75%値、90%値) n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)			BOD (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	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値
						調査区分	年	x/y	%	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	90%値			
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01			年間	BOD	7.2	5.2	6.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1	1	50	2500	2500		
						SS	7.6	8.3	7	1.1	0.9	0.9	1.1	2	4	4	4			
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		年間	BOD	7.2	5.3	7.2	0.5	0.5	0.7	0.9	1	100	940	700			
						SS	8.0	8.8	12	1.5	0	0.8	0.7	0.9	7	12	12			
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		年間	BOD	7.2	5.0	7.9	0.5	0.5	0.7	1.0	6	6	0	62			
						SS	8.1	9.9	8	1.6	0	0.8	0.7	1.0	1	8	62	8		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		年間	BOD	7.9	6.0	8.1	0.5	0.5	0.6	0.6	1	12	0	55	55		
						SS	8.1	10	4	0.9	0	0.6	0.6	0.6	2	4	0	4		
五十鈴川 (五十鈴川)	松瀬大橋	45-055-54	A		年間	BOD	7.8	8.3	9.8	0.5	0.5	0.5	0.5	2	2	0	120			
						SS	8.0	12	4	0.5	0	0.5	0.5	1	4	0	120	4		
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02			年間	BOD	6.6	8.0	9.3	0.5	0.5	0.6	0.6	6	6	22	22			
						SS	7.0	11	4	0.8	0	0.6	0.6	0.6	1	4	22	4		
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		年間	BOD	7.0	6.8	8.4	0.5	0.5	0.6	0.6	11	11	3	2800			
						SS	7.7	10	12	1.5	0	0.6	0.5	0.6	3	12	3900	12		
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		年間	BOD	7.3	6.8	8.6	0.5	0.5	0.7	0.9	3	3	0	580			
						SS	8.0	10	4	1.1	0	0.8	0.7	0.9	5	4	580	4		
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		年間	BOD	7.1	7.6	8.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1	1	0	270			
						SS	7.7	10	4	2.4	25	1.1	0.8	0.8	4	4	270	4		
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		年間	BOD	7.2	6.0	7.7	0.5	0.5	0.9	0.9	1	20	0	210			
						SS	8.1	9.7	12	3.0	8	0.8	0.5	0.9	6	12	250	12		
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		年間	BOD	7.5	7.4	7.9	0.5	0.5	0.7	0.7	2	19	1	460			
						SS	8.0	8.9	4	0.7	0	0.6	0.6	0.7	4	4	460	4		
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01			年間	BOD	7.1	7.1	10	0.5	0.5	0.9	0.9	2	88	290	290			
						SS	8.8	17	4	10	0	3.0	0.8	0.9	9	4	290	4		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値
 x:総検体数 中央値、75%値、90%値
 y:総測定日数 環境基準値に適合しない日数
 z:環境基準値及び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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (C O D)		SS (油分等) (mg/L)			大腸菌数 (CFU/100mL)		
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	90%値
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.8	8.0	0	9.8	<0.5	0	<0.5	<0.5	<0.5	4	0	78
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.0	9.0	0	10	<0.5	0	0.6	0.8	1	1	0	58
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口	45-057-54	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.7	8.2	0	10	<0.5	0	0.6	0.6	<1	0	0	130
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.4	8.7	0	10	<0.5	0	0.6	<0.5	<1	1	0	80
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.5	8.2	0	9.7	<0.5	0	0.6	<0.5	1	0	0	130
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.4	8.7	0	9.4	<0.5	0	0.5	0.5	<1	1	0	73
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (田代川)	田代川・耳川合流前	45-057-52	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.6	7.1	1	9.0	<0.5	0	0.6	<0.5	<1	0	0	84
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川合流前	45-057-53	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.2	8.0	0	9.4	<0.5	0	<0.5	<0.5	<1	0	0	150
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.0	7.7	0	9.2	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	0	7	66
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01		年間 BOD SS	年間 BOD SS	6.8	8.6	*	10	<0.5	*	0.6	0.6	<1	*	240	920
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02		年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.2	7.8	*	9.5	<0.5	*	<0.5	<0.5	<1	*	15	150
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A	年間 BOD SS	年間 BOD SS	7.0	8.5	0	9.9	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	0	0	150
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
 x : 総検体数 環境基準値に適合しない日数 y : 総測定日数
 n : 環境基準値を超えないもの*と表示) 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)			BOD (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	平均	m/n	日間平均値			最小 ~ 最大	平均	m/n	最小 ~ 最大	平均	m/n	最小 ~ 最大	90%値
											x/y	%	中央 値								
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	AA	イ	年間	7.0	0	7.8	0	9.7	0	<0.5	0	0	<1	0	2	6	4	140	
						7.5	12	12	12	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	7	12	140	12	4		
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A	イ	年間	7.1	0	7.7	0	9.2	0	<0.5	0	0	<1	0	2	70	4	14000	
						7.3	8	10	8	2.0	8	0.9	1.3	7	8	14000	8	4			
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA	ロ	年間	7.5	0														
						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	9.8	0	<0.5	0	0	1	1	8	4	7	71	
						7.6	12	12	12	0.5	12	<0.5	<0.5	39	12	120	12	7			
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	9.6	0	<0.5	0	0	<1	0	6	2	0	100	
						7.9	14	11	14	0.8	14	0.5	0.5	24	14	230	14	0			
小丸川上流 (板谷川)	地所橋	45-036-52	AA	ロ	年間	7.3	0														
						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	10	0	<0.5	0	0	1	0	2	99	3	1100	
						7.4	8	12	8	1.7	8	0.6	0.6	5	8	1100	8	0			
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	7.5	0	<0.5	0	0	2	0	5	82	2	1200	
						7.9	14	11	14	1.3	14	0.9	0.9	11	14	1400	14	0			
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	9.7	0	<0.5	0	0	<1	0	1	3	0	18	
						7.9	4	12	4	0.6	4	0.5	0.5	1	4	18	4	0			
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	8.7	1	<0.5	1	25	0	2	<1	0	0	2	
						8.5	4	9.7	4	1.1	4	1.0	1.0	4	4	0	4	0			
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	9.1	0	<0.5	0	0	1	1	2	2	6	41	
						7.7	12	11	12	0.7	12	0.6	0.6	39	12	75	12	1			
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	9.3	0	<0.5	0	0	1	0	3	8	0	22	
						7.7	4	11	4	1.1	4	0.6	0.6	4	4	22	4	0			

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値、90%値 : 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統 番号	類 型	採取 水深	達 成 期 間	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	平均	m/n	日間平均値			最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	90%値	
											x/y	%	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	9.4	0	<0.5	0	<0.5	0	1	9	23	0	130	
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	6	30	6	~	~	~	~	~	~
					SS	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	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	9.3	0	<0.5	0	<0.5	0	3	25	9	0	130	
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	12	12	12	~	~	~	~	~	
					SS	7.7	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12	7.7	12
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA		年間	7.5	0	9.0	0	10	0	<0.5	0	<0.5	0	<1	1	2	2	38	
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6	7.7	6
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A		年間	7.3	0	7.5	0	9.3	0	<0.5	0	<0.5	0	1	8	21	2	370	
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	12	12	12	~	~	~	~	~	
					SS	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12	7.5	12
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A		年間	7.3	0	8.0	0	9.0	0	<0.5	0	<0.5	0	2	14	33	1	570	
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	7.4	6	7.4	6	7.4	6	7.4	6	7.4	6	7.4	6	7.4	6	7.4	6
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A		年間	7.4	0	8.0	0	9.0	0	0.5	0	0.8	0	0	8	54	3	560	
					BOD	~	~	/	/	/	0.5	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	7.5	6	7.5	6	7.5	6	7.5	6	7.5	6	7.5	6	7.5	6	7.5	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	9.3	0	0.5	0	1.2	0	4	330	4	1200		
					BOD	~	~	/	/	/	0.5	/	4	4	4	~	~	~	~	~	
					SS	7.5	4	7.5	4	7.5	4	7.5	4	7.5	4	7.5	4	7.5	4	7.5	4
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B		年間	7.9	0	9.4	0	11	0	<0.5	0	1.0	0	6	80	0	450		
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	8.2	6	8.2	6	8.2	6	8.2	6	8.2	6	8.2	6	8.2	6	8.2	6
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B		年間	7.6	0	8.4	0	9.2	0	0.5	0	1.3	0	10	210	0	790		
					BOD	~	~	/	/	/	0.5	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	7.9	6	7.9	6	7.9	6	7.9	6	7.9	6	7.9	6	7.9	6	7.9	6
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B		年間	7.3	0	7.0	0	8.4	0	<0.5	1	1.0	0	8	68	0	680		
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	12	12	12	~	~	~	~	~	
					SS	8.3	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12	8.3	12
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B		年間	7.4	0	7.1	0	8.1	0	0.6	0	1.2	0	7	48	1	1100		
					BOD	~	~	/	/	/	0.6	/	6	6	6	~	~	~	~	~	
					SS	7.8	6	7.8	6	7.8	6	7.8	6	7.8	6	7.8	6	7.8	6	7.8	6
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A		年間	7.4	0	8.3	0	9.4	0	<0.5	0	0.5	0	2	43	1	1000		
					BOD	~	~	/	/	/	<0.5	/	4	4	4	~	~	~	~	~	
					SS	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4	7.6	4

(備考) m:環境基準値を超える検体数 平均:日間平均値の年平均値
 x:総検体数 n:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)		COD (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	最小 ~ 最大	中央 値	75% 値	90% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	
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	8.5	0	0.5	0	0.5	0	0.7	0.8	0	0	39	0	100
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A	□	年間	7.4	0	8.0	0	8.9	0	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.7	2	0			
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A	□	年間	7.5	0	7.9	0	9.0	0	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.9	1	0	35	0	110
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A	□	年間	7.5	0	8.0	0	8.9	0	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.8	2	0	33	0	130
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A	□	年間	7.5	0	7.9	0	9.1	0	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.8	1	0	16	0	160
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A	□	年間	7.4	0	7.8	0	8.9	0	<0.5	0	<0.5	0	0.5	0.6	<1	0	10	0	93
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
大淀川下流 (大淀川)	小戸之橋	45-018-54	A	□	年間	7.6	0	8.4	0	9.2	0	<0.5	0	<0.5	0	0.6	0.5	2	0			
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
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	8.5	0	<0.5	0	<0.5	0	0.8	0.9	2	0	4	1	15000
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01			年間	7.1	*	7.7	*	8.7	*	<0.5	*	<0.5	*	1.3	1.4	1	*	220	*	680
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A	イ	年間	7.2	0	5.6	1	8.7	0	<0.5	0	<0.5	0	0.6	0.5	<1	0	4	0	38
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A	イ	年間	7.2	0	7.4	1	9.8	0	<0.5	0	<0.5	0	0.7	0.9	<1	0	17	3	980
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A	□	年間	7.4	0	7.9	0	10	0	0.6	1	0.6	1	1.5	1.0	<1	0	46	3	3600
						~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
 x : 総検体数 中央値、75%値、90%値
 y : 総測定日数 環境基準に適合しない日数
 z : 環境基準値を超過する検体数 中央値、75%値、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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値		
						調査 区分	x/y	%	日間 平均値	最小 ~ 最大	m/n	%	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	90%値					
																		年	月	日	年	月
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A		年	年	7.2	0	7.3	1	9.5	0	0.5	0	0.8	0.7	0.9	0	2	45	6	790
						年	7.8	24	12	24	1.9	24	1.9	24	0.9	24	0.9	24	8	24	30000	24
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01			年	年	6.8	*	5.6	*	6.8	*	1.5	*	2.5	1.9	2.1	*	2	8	*	6800
						年	7.3	4	8.3	4	4.5	4	4.5	4	0.5	4	0.5	4	0.5	4	5	4
沖水川上流 (沖水川)	榎山橋	45-011-01	AA		年	年	7.3	0	8.6	0	9.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	1	14	9	210
						年	7.8	12	10	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	0.8	12	2	12
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		年	年	7.0	0	7.4	1	9.5	0	0.5	0	0.8	0.6	1.0	0	1	<1	1	48
						年	7.8	18	12	18	1.7	18	1.7	18	0.9	18	0.9	18	0.9	18	27	18
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		年	年	7.3	0	7.0	1	9.4	0	0.5	0	0.8	0.7	0.9	0	0	7	0	69
						年	7.7	4	11	4	1.3	4	1.3	4	0.9	4	0.9	4	0.9	4	3	4
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01			年	年	7.4	*	8.2	*	9.3	*	0.5	*	0.6	0.5	0.5	*	4	35	*	270
						年	7.6	4	10	4	0.8	4	0.8	4	0.8	4	0.8	4	0.8	4	5	4
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		年	年	7.4	0	8.3	0	9.7	1	0.5	1	0.7	0.5	0.6	0	0	37	24	1100
						年	7.9	24	11	24	4.0	24	4.0	24	0.6	24	0.6	24	0.6	24	11	24
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		年	年	7.6	0	8.7	0	9.9	0	0.5	0	0.6	0.5	0.5	0	0	94	1	390
						年	7.9	4	11	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	0.7	4	4	4
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		年	年	7.3	0	7.8	0	9.5	0	0.5	0	0.6	0.5	0.7	0	1	28	5	940
						年	7.8	18	11	18	1.1	18	1.1	18	0.5	18	0.5	18	0.5	18	120	18
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		年	年	7.3	0	8.3	0	9.2	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0	<1	4	160
						年	7.8	6	10	6	0.5	6	0.5	6	0.5	6	0.5	6	0.5	6	<1	6
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		年	年	7.4	0	7.9	0	9.7	0	0.5	0	0.7	0.5	0.7	0	0	31	3	1600
						年	7.8	12	12	12	1.7	12	1.7	12	0.7	12	0.7	12	0.7	12	14	12
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		年	年	7.0	0	7.1	1	9.1	1	0.6	1	2.2	1.8	1.8	2	0	14	1	560
						年	7.5	4	10	4	4.4	4	4.4	4	25	4	25	4	25	4	4	4

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値、90%値 75%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 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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	日間平均値			最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	90%値
													x/y	%	中央 値							
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		イ	年間	7.0	5.5	1	8.8	<0.5	7	29	2.4	1.3	3.1	1	0	5	48	11	2200
							7.8	11	24	7.7	8.7	0	9.4	<0.5	0	0	0.5	12	10	24	24	3400
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA		イ	年間	7.7	8.7	0	9.4	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1	0	1	9	8	170
							7.9	10	12	7.5	8.0	0	9.4	<0.5	0	0	0.5	12	10	12	10	4
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A		ロ	年間	7.5	8.0	0	9.4	<0.5	0	0	0.7	0.8	0.8	1	0	4	30	11	1800
							7.8	4	10	7.4	8.0	0	9.4	<0.5	0	0	0.5	18	11	18	10	4
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A		ロ	年間	7.4	8.0	0	9.4	<0.5	0	0	0.8	0.6	1.2	1	0	4	30	11	1800
							7.8	18	11	7.4	7.8	0	9.4	<0.5	0	0	0.5	12	11	12	10	4
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA		イ	年間	7.4	7.8	0	9.4	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.8	1	0	5	18	11	1100
							8.4	12	11	7.4	8.9	0	9.9	0.5	0	0.9	4	0	0.8	0.9	0.9	<1
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A		ロ	年間	7.4	8.9	0	9.9	0.5	0	0	0.8	0.9	0.9	<1	0	4	70	1	420
							7.8	4	11	7.3	8.0	0	9.2	<0.5	0	0.9	4	0	1.1	1.3	1	0
丸谷川下流 (丸谷川)	桶牟丸橋	45-020-01	A		ロ	年間	7.3	8.0	0	9.2	<0.5	0	0	1.1	1.0	1.3	1	0	6	53	7	2700
							7.8	12	10	7.3	8.0	0	9.2	<0.5	3	25	0.8	0.5	1.0	2	4	19
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA		イ	年間	7.3	8.0	0	9.2	<0.5	3	25	0.8	0.5	1.0	2	4	19	100	12	2800
							7.8	12	10	7.2	8.4	*	9.4	<0.5	*	*	*	*	1	64	12	2900
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	7.2	8.4	*	9.4	<0.5	*	*	1.0	1.2	1.2	1	*	3	200	*	370
							7.5	4	10	7.2	8.3	*	10	<0.5	*	*	*	1	4	4	32	*
木之内川 (木之内川内 川)	牛谷橋	45-250-01				年間	7.2	8.3	*	10	<0.5	*	*	0.7	0.7	0.8	<1	*	1	32	*	140
							7.5	4	12	7.4	7.8	*	9.9	<0.5	*	*	*	1	4	4	34	*
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01				年間	7.4	7.8	*	9.9	<0.5	*	*	0.7	0.7	0.8	<1	*	2	34	*	1200
							7.7	4	12	7.3	8.0	0	9.6	<0.5	2	17	2.2	1.1	1.3	1	0	5
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A		イ	年間	7.3	8.0	0	9.6	<0.5	2	17	2.2	1.1	1.3	1	0	5	79	4	3300
							7.8	12	11	7.8	12	11	12	10	10	12	13	12	12	13	12	3600

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値 (環境基準値を超えないものは*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
中央値、75%値、90%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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (COD)				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	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A	7.6 ~ 7.8	0 / 6	8.5 ~ 11	0 / 6	9.7	0 / 6	0.5 / 6	0 / 6	0 / 6	0.5 / 6	0.5	0 / 6	3	27 ~ 550	1 / 6	550		
																				年間 BOD	年間 SS
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A	7.8 ~ 8.1	0 / 4	8.0 ~ 10	0 / 4	9.4	0 / 4	1.0 / 4	0 / 4	0 / 4	1.0 / 4	0.7	0 / 4	5	150 ~ 650	2 / 4	650		
																				年間 BOD	年間 SS
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A	7.4 ~ 7.6	0 / 2	7.8 ~ 7.8	0 / 2	7.8	0 / 2	1.1 / 2	0 / 2	0 / 2	1.1 / 2	1.1	0 / 2	2	14 ~ 17	0 / 2	17		
																				年間 BOD	年間 SS
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01	A	7.8 ~ 7.9	0 / 6	8.5 ~ 10	0 / 6	9.4	0 / 6	0.5 / 6	0 / 6	0 / 6	0.5 / 6	<0.5	0 / 6	3	94 ~ 510	0 / 6	510		
																				年間 BOD	年間 SS
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA	7.3 ~ 7.6	0 / 12	8.8 ~ 12	0 / 12	9.7	0 / 12	0.5 / 12	0 / 12	0 / 12	0.5 / 12	<0.5	0 / 12	1	31 ~ 650	0 / 12	650		
																				年間 BOD	年間 SS
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A	7.5 ~ 7.8	0 / 4	8.8 ~ 9.8	0 / 4	9.4	0 / 4	0.6 / 4	0 / 4	0 / 4	0.6 / 4	0.6	0 / 4	2	3 ~ 480	0 / 4	480		
																				年間 BOD	年間 SS
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A	7.6 ~ 7.8	0 / 6	8.7 ~ 10	0 / 6	9.4	0 / 6	0.5 / 6	0 / 6	0 / 6	0.5 / 6	<0.5	0 / 6	4	48 ~ 1400	0 / 6	1400		
																				年間 BOD	年間 SS
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A	7.6 ~ 7.9	0 / 12	8.4 ~ 9.6	0 / 12	8.9	0 / 12	0.7 / 12	0 / 12	0 / 12	0.7 / 12	0.7	0 / 12	6	200 ~ 1600	0 / 12	1600		
																				年間 BOD	年間 SS
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01		6.9 ~ 7.2	* / 2																
																				年間 BOD	年間 SS
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA	7.9 ~ 8.2	0 / 12	8.5 ~ 12	0 / 12	10	0 / 12	0.5 / 12	0 / 12	0 / 12	0.5 / 12	<0.5	0 / 12	0	11 ~ 300	0 / 12	300		
																				年間 BOD	年間 SS
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.6 ~ 11	0 / 12	9.6	0 / 12	0.6 / 12	0 / 12	0 / 12	0.6 / 12	0.6	0 / 12	3	26 ~ 420	0 / 12	420		
																				年間 BOD	年間 SS
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA	7.4 ~ 7.8	0 / 12	8.0 ~ 12	0 / 12	9.8	0 / 12	0.5 / 12	0 / 12	0 / 12	0.5 / 12	<0.5	0 / 12	7	19 ~ 240	0 / 12	240		
																				年間 BOD	年間 SS

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値 (環境基準値を超えないものは*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 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)		COD (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	最小 ~ 最大	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値					
						調査 区分	x/y	%	日間 平均値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n							
																				年	月	日	日	日	日	日
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A		年	年	7.4	0	8.2	0	10	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	4	0	3	4	0	80
						月	7.8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		年	年	6.9	0	8.4	0	8.7	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	36	1	2	36	1	440
						月	7.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		年	年	7.3	0	9.3	0	10	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	
						月	7.7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		年	年	7.3	0	8.2	0	9.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	4	0	6	4	1	140
						月	7.7	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		年	年	7.5	0	8.7	0	9.7	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	7	2	11	7	8	93
						月	7.9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		年	年	7.4	0	8.6	0	10	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	6	0	0	49
						月	7.8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		年	年	7.5	0	8.2	0	9.8	0	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0	0	19	0	6	19	1	300
						月	7.7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		年	年	7.2	0	8.4	0	9.6	0	0.5	1	0.5	1	0	0.5	0	0	29	0	5	29	0	370
						月	7.8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01			年	年	7.6	*	7.1	*	8.0	*	0.5	*	0.5	*	*	1.2	1.5	32	*	5	32	*	750	
						月	7.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01			年	年	7.6	*	7.7	*	8.5	*	0.5	*	0.5	*	*	0.8	0.5	2	*	8	2	*		
						月	8.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02			年	年	7.6	*	7.4	*	8.4	*	0.5	*	0.5	*	*	1.3	1.2	5	*	7	5	*	4400	
						月	8.0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01			年	年	7.1	*	5.3	*	7.1	*	0.6	*	0.6	*	*	1.4	1.4	6	*	8	6	*	44000	
						月	7.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値 (環境基準値が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
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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	pH		DO (mg/L)		BOD (mg/L)		COD (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	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	90%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	9.7	1	1	17	0.7	<0.5	0.6	<1	0	3	20	5	840
						BOD	~	~	6	11	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	9.9	1	1	8	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	4	10	700
						BOD	~	~	12	12	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	9.2	0	0	0	0.8	<0.5	<0.5	<1	0	3	23	2	1000
						BOD	~	~	6	10	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	9.4	0	0	0	0.7	<0.5	0.7	<1	0	3	11	1	910
						BOD	~	~	6	10	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	9.6	0	0	0	0.6	<0.5	0.7	<1	0	3	9	2	530
						BOD	~	~	12	11	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	9.2	0	0	0	0.6	<0.5	0.6	<1	0	2	26	1	940
						BOD	~	~	6	11	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	*	9.4	*	*	*	0.6	0.6	<1	*	3	85	*	3200	
						BOD	~	~	4	11	4	0.7	4										
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01				年間	7.8	*	9.0	*	9.8	*	*	*	0.6	0.6	<1	*	4	52	*	290	
						BOD	~	~	4	11	4	0.6	4										
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02				年間	8.0	*	9.6	*	10	*	*	*	0.7	0.8	<1	*	9	110	*	820	
						BOD	~	~	4	12	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	9.6	0	0	0	0.6	<0.5	0.5	<1	0	2	27	6	570
						BOD	~	~	6	11	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	8.7	1	1	8	0.6	<0.5	<0.5	<1	0	2	2	10	220
						BOD	~	~	12	11	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	8.0	1	1	17	0.6	<0.5	0.5	1	0	2	12	5	360
						BOD	~	~	6	9.2	6	1.2	6										

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
 x : 総検体数 n : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 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 番号	類 型	採取 水深	達 成 期 間	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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値	
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01			年間	BOD	7.4 ~ 8.3	6.4 ~ 10	* /	8.7 /	4	* /	4	<1	* /	3	2	23 ~ 380	* /	4	380
						SS	7.6 ~ 8.1	6.9 ~ 9.3	* /	4	7.7 /	4	* /	4	<0.5 ~ 0.9	4	0.6 /	0.6	<0.5 /	4	2
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01			年間	BOD	7.5 ~ 8.1	7.5 ~ 9.3	* /	9.9 /	4	* /	4	<1	* /	3	1	2 ~ 120	* /	4	120
						SS	7.4 ~ 8.2	8.5 ~ 12	0 /	12	9.9 /	12	1 /	12	<0.5 ~ 1.2	12	0.6 /	0.6	<0.5 /	12	8 ~ 420
富士川 (富士川)	富士橋	45-228-01			年間	BOD	7.5 ~ 8.1	7.5 ~ 9.9	* /	10 /	4	* /	4	<1	* /	4	<1	<1 ~ 120	* /	4	120
						SS	7.4 ~ 8.2	8.5 ~ 12	0 /	12	9.9 /	12	1 /	12	<0.5 ~ 1.2	12	0.6 /	0.6	<0.5 /	12	8 ~ 420
広渡川上流 (広渡川)	板谷橋	45-031-51	AA		年間	BOD	7.5 ~ 7.8	8.5 ~ 12	0 /	10 /	4	0 /	4	<1	0 /	4	<1	<1 ~ 40	2 /	4	40
						SS	7.4 ~ 7.7	7.7 ~ 10	0 /	10	9.4 /	6	0 /	6	<0.5 ~ 1.1	6	0.8 /	0.8	<1 /	6	9 ~ 37
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	A		年間	BOD	7.5 ~ 8.0	7.3 ~ 9.6	1 /	8.6 /	4	0 /	4	<1	0 /	4	<1	<1 ~ 74	0 /	4	74
						SS	7.2 ~ 8.2	7.9 ~ 12	0 /	12	9.3 /	12	1 /	12	<0.5 ~ 1.1	12	0.7 /	0.7	<1 /	12	8 ~ 480
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		年間	BOD	7.3 ~ 7.7	8.5 ~ 10	0 /	9.7 /	6	0 /	6	<1	0 /	6	<1	<1 ~ 65	0 /	6	65
						SS	7.2 ~ 8.2	7.9 ~ 12	0 /	12	9.3 /	12	1 /	12	<0.5 ~ 1.1	12	0.7 /	0.7	<1 /	12	20 ~ 65
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		年間	BOD	7.2 ~ 7.7	9.6 ~ 10	0 /	9.8 /	2	0 /	2	<1	0 /	2	<1	<1 ~ 89	0 /	2	89
						SS	7.5 ~ 8.2	6.4 ~ 9.0	2 /	6	8.1 /	6	0 /	6	<0.5 ~ 1.5	6	0.9 /	0.9	<1 /	6	8 ~ 88
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		年間	BOD	7.3 ~ 7.5	4.8 ~ 10	1 /	8.2 /	4	0 /	4	<1	0 /	4	<1	<1 ~ 170	0 /	4	170
						SS	7.3 ~ 7.5	4.8 ~ 10	1 /	4	8.2 /	4	0 /	4	<0.5 ~ 0.8	4	0.6 /	0.6	<1 /	4	53 ~ 170

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 x: 総検体数 中央値、75%値、90%値
 y: 総測定日数 中央値、75%値、90%値
 z: 環境基準値に適合しない日数 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	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	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値
細田川 (櫻原川)	竹の内橋	45-075-53	A		年間	7.4	8.9	0	9.5	1	1.4	1	1.9	2.3	5	0	6	18	0	160
						7.6	10	2	10	2.3	2	2.3	6	2	160	2				
潟上川 (潟上川)	宮の前橋	45-233-02			年間	7.6	8.6	*	10	*	0.5	*	0.6	0.6	<1	*	2	43	*	150
						7.7	12	4	12	0.8	4	0.8	4	4	150	4				
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01			年間	7.3	8.0	*	8.3	*	<0.5	*	0.6	0.5	2	*	3	55	*	590
						7.6	8.6	4	4	0.9	4	0.9	4	4	590	4				
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01			年間	7.1	7.0	*	8.3	*	<0.5	*	0.5	<0.5	1	*	2	44	*	91
						7.3	8.9	4	4	0.5	4	0.5	4	4	91	4				
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		年間	7.3	9.0	0	9.7	0	<0.5	0	<0.5	<0.5	<1	0	2	24	12	250
						7.8	10	12	10	0.9	12	0.9	12	12	250	12				
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		年間	7.3	8.9	0	9.7	0	<0.5	0	0.6	0.6	<1	0	2	27	1	510
						7.5	10	6	10	0.6	6	0.6	6	6	510	6				
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		年間	7.3	7.1	1	8.4	0	<0.5	0	0.6	0.7	1	0	3	15	1	650
						7.8	10	6	10	0.9	6	0.9	6	6	650	6				
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		年間	8.2	6.9	2	7.3	0	<0.5	0	0.8	0.7	1	0	2	<1	0	4
						8.3	7.9	4	4	1.5	4	1.5	4	4	4	4				
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		年間	7.3	8.5	0	9.7	0	<0.5	0	0.7	0.8	<1	0	1	8	4	120
						8.2	11	12	11	1.0	12	1.0	12	12	120	12				
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		年間	7.3	8.5	0	9.5	0	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	0	1	23	1	570
						7.6	10	6	10	0.5	6	0.5	6	6	570	6				
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		年間	7.4	7.0	2	7.7	0	<0.5	0	0.9	0.9	1	0	4	17	0	260
						7.9	8.2	6	6	1.7	6	1.7	6	6	260	6				
日豊海岸国立 公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		年間	8.1	6.3	6	7.3	0	<0.5	0	1.0	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	2
						8.2	9.0	12	9.0	1.8	12	1.8	12	12	2	12				

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値
 x : 総検体数 中央値、75%値、90%値
 y : 総測定日数 中央値、75%値、90%値
 z : 環境基準に適合しない日数 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	平均	最小 ~ 最大	平均	75% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n						
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n							
							x/y	%	日間平均値														
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	7.2	0.7	0	0.7	0	1.1	1.1	1.2	<1	0	0	2	
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 9.0	/ 4	~ 7.2	/ 4	~ 1.6	/ 4	~ 1.6	/ 4	~ 1.1	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 2
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		イ	年間	8.1	0	6.4	8	7.2	0.6	0	0.6	0	1.0	0.9	1.1	<1	0	0	2	
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.6	/ 12	~ 7.2	/ 12	~ 1.6	/ 12	~ 1.6	/ 12	~ 1.1	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 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				0.8	0	0.8	0	1.1	1.1						
						COD 油分	~ 8.5	/ 8				~ 1.4	/ 4				~ 1.1	/ 4					
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				0.7	0	0.7	0	1.1	1.3						
						COD 油分	~ 8.6	/ 8				~ 1.6	/ 4				~ 1.5	/ 4					
日豊海岸国定 公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A		イ	年間	8.1	0	6.2	7	7.3	<0.5	0	<0.5	0	0.9	0.8	1.2	<1	0	0	<1	
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.6	/ 12	~ 7.3	/ 12	~ 1.4	/ 12	~ 1.4	/ 12	~ 0.8	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
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	1.0	0.9	1.1					
						COD 油分	~ 8.5	/ 8				~ 1.8	/ 4				~ 1.7	/ 4					
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	7.5	0.9	0	0.9	0	1.2	1.3	1.3	<1	0	0	0	17
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.3	/ 12	~ 7.5	/ 12	~ 1.5	/ 12	~ 1.5	/ 12	~ 1.3	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03	A		イ	年間	7.8	0	6.7	3	8.1	0.8	0	0.8	0	1.3	1.2	1.7	<1	0	0	0	2
						COD 油分	~ 8.3	/ 12	~ 9.6	/ 12	~ 8.1	/ 12	~ 2.0	/ 12	~ 2.0	/ 12	~ 1.7	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01	A		イ	年間	7.8	0	6.3	4	7.8	0.8	0	0.8	0	1.2	1.1	1.4	<1	0	0	0	7
						COD 油分	~ 8.3	/ 12	~ 9.9	/ 12	~ 7.8	/ 12	~ 1.8	/ 12	~ 1.8	/ 12	~ 1.4	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A		イ	年間	8.1	0	7.4	1	7.8	1.3	0	1.3	0	1.7	1.8	2.0	<1	0	0	0	23
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 8.2	/ 4	~ 7.8	/ 4	~ 2.0	/ 4	~ 2.0	/ 4	~ 1.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A		イ	年間	8.1	0	7.3	2	7.7	1.1	0	1.1	0	1.5	1.7	1.7	<1	0	0	0	2
						COD 油分	~ 8.2	/ 4	~ 8.6	/ 4	~ 7.7	/ 4	~ 1.8	/ 4	~ 1.8	/ 4	~ 1.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A		イ	年間	8.1	0	6.7	4	7.6	0.6	0	0.6	0	1.3	1.2	1.6	<1	0	0	0	53
						COD 油分	~ 8.2	/ 12	~ 8.2	/ 12	~ 7.6	/ 12	~ 2.0	/ 12	~ 2.0	/ 12	~ 1.6	/ 12	~ 0.5	/ 4	~ 0.5	/ 4	~ 0.5

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値 (環境基準値が*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 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (COD)		COD				SS(油分等)(mg/L)		大腸菌数(CFU/100mL)		
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B		イ	年間 COD 油分	8.1	7.0	0	7.7	0.6	0	0	1.3	1.2	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	* / 19
							~	~	/		~	/	/	12	1.7	12	1.7	12	<0.5	/	4
細島港 (甲)	工業港	45-610-51	B		イ	年間 COD 油分	8.1	7.1	0	7.4	1.2	0	0	1.4	1.4	1.5	<0.5	0	<0.5	<1	* / 130
							~	~	/		~	/	/	4	1.7	4	1.7	4	<0.5	/	4
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1	6.3	0	7.2	0.6	0	0	1.3	1.4	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	* / 48
							~	~	/		~	/	/	12	1.7	12	1.7	12	<0.5	/	12
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1	7.0	5	7.7	<0.5	0	0	1.2	1.1	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	0 / <1
							~	~	/		~	/	/	12	1.9	12	1.9	12	<0.5	/	4
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		イ	年間 COD 油分	8.1	6.2	0	7.3	0.6	0	0	1.3	1.4	1.7	<0.5	0	<0.5	<1	* / 36
							~	~	/		~	/	/	12	1.7	12	1.7	12	<0.5	/	4
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		イ	年間 COD 油分	8.1	6.2	5	7.4	0.8	0	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0 / 2
							~	~	/		~	/	/	12	1.6	12	1.6	12	<0.5	/	4
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 COD 油分	8.5				0.6	0	0	1.1	1.1	1.1					
							~				~	/	/	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 COD 油分	8.4	7.5	0	7.8	0.9	0	0	1.4	1.4	1.5	<0.5	0	<0.5	<1	0 / <1
							~	~	/		~	/	/	4	1.6	4	1.6	4	<0.5	/	2
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 COD 油分	8.5				1.0	0	0	1.4	1.4	1.4					
							~				~	/	/	4	1.6	4	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 COD 油分	8.5				0.8	0	0	1.3	1.2	1.4					
							~				~	/	/	4	1.8	4	1.8	4			
小丸川河口海 域	高鍋海水浴場	45-702-01		1.0		年間 COD 油分	8.3				0.9	*	*	1.9	2.1	2.2					
							~				~	/	/	4	2.3	4	2.3	4			
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5		年間 COD 油分	8.1				1.5	*	*	1.9	1.9	2.2					
							~				~	/	/	5	2.3	5	2.3	5			

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (環境基準値がなくて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	平均	最小 最大	平均	中央 値	75% 値	90% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	90% 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 COD 油分	8.1	8.1	0	8.5	0.8	2	0.8	1.5	1.4	1.9	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	2
							8.3	8.3	12	6	2.2	8	2.2	8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6	2	6
日南海岸国定 公園区域内の 海域	青島海水浴場 No.2	45-608-60	A	0.5	イ	年間 COD 油分	8.2	8.2	0		1.5	1	1.5	1.8	1.8	2.0										
							8.3	8.3	8		2.1	4	2.1	4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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 COD 油分	8.1	7.3	0	7.9	0.8	0	0.8	1.3	1.4	1.5	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	2
							8.2	8.3	10	4	1.5	6	1.5	6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4	4	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 COD 油分	8.3	7.2	3	7.4	0.7	0	0.7	0.9	1.0	1.1	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	3
							8.4	7.5	4	4	1.1	4	1.1	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2	2	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 COD 油分	8.1	6.8	7	7.4	<0.5	0	<0.5	1.2	1.2	1.4	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	32
							8.2	8.3	12	12	2.0	12	2.0	12	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4	4	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 COD 油分	8.1	7.0	2	7.3	0.8	0	0.8	1.1	1.1	1.2	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	3
							8.2	7.6	4	4	1.4	4	1.4	4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4	4	4
油津港	油津港No. 6	45-614-02	B		イ	年間 COD 油分	8.1	6.5	0	7.2	<0.5	0	<0.5	1.0	1.1	1.1	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	*	1.0
							8.2	7.9	12	12	1.6	12	1.6	12	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	4	4	4
日南海岸国定 公園区域内の 海域	大堂津海水浴 場	45-608-03	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.3	7.2	4	7.3	1.2	0	1.2	1.4	1.4	1.5	<1	0	<0.5	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	39
							8.5	7.4	4	4	1.5	4	1.5	4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	<1
日南海岸国定 公園区域内の 海域	生の城	45-608-55	A		イ	年間 COD 油分	8.2	8.3	0	8.8	0.8	0	0.8	1.0	1.0	1.1	<1	0	ND	ND	0	ND	0	<1	0	10
							8.2	9.2	2	2	1.1	2	1.1	2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2	2	2	<1
日南海岸国定 公園区域内の 海域	深鍋	45-608-56	A		イ	年間 COD 油分	8.2	8.5	0	8.7	1.1	0	1.1	1.3	1.3	1.5	<1	0	ND	ND	0	ND	0	<1	0	8
							8.2	8.9	2	2	1.5	2	1.5	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	<1
日南海岸国定 公園区域内の 海域	城浦	45-608-57	A		イ	年間 COD 油分	8.2	8.0	0	8.7	0.8	0	0.8	1.4	1.4	1.9	<1	0	ND	ND	0	ND	0	<1	0	9
							8.2	9.4	2	2	1.9	2	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	2	<1
日南海岸国定 公園区域内の 海域	荒崎	45-608-58	A		イ	年間 COD 油分	8.2	8.6	0	8.7	1.2	0	1.2	1.3	1.3	1.3	<1	0	ND	ND	0	ND	0	<1	0	<1
							8.2	8.8	2	2	1.3	2	1.3	2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2	2	2	<1

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 平均 : 日間平均値の年平均値 x : 総検体数 中央値、75%値、90%値 y : 総測定日数 環境基準値に適合しない日数

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)		日間平均値			SS(油分等)(mg/L)		大腸菌数(CFU/100mL)				
							最小 最大	m/n	最小 最大	平均	最小 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	90% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	90% 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				0	0.5	0	0.8	0.9	1.0						
							8.5	8	1.2	8	1.1	4										
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間 COD 油分	7.9	*	7.0	*	*	1.2	*	1.4	1.4	1.4	<0.5	*	<0.5	<1	*	20
							8.1	4	7.9	4	1.4	4	1.4	4	1.4	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	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 COD 油分	8.1	0	7.3	0	0	0.8	0	1.1	1.1	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	7
							8.2	4	7.9	4	1.3	4	1.3	4	1.3	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4
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	0	7.3	0	0	0.6	0	1.0	0.9	1.0	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
							8.3	12	8.7	12	1.8	12	1.8	12	1.8	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	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 COD 油分	8.2	0	7.4	0	0	0.7	0	1.1	1.1	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	3
							8.3	12	8.0	12	1.8	12	1.8	12	1.8	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	12
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間 COD 油分	8.1	0	7.2	0	0	0.7	0	1.0	0.9	0.9	<0.5	0	<0.5	<1	0	3
							8.3	12	8.2	12	2.0	12	2.0	12	2.0	12	<0.5	12	<0.5	12	<0.5	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 COD 油分	8.1	0	8.5	0	0	<0.5	0	1.2	1.1	1.2	ND	0	<1	<1	2	33
							8.2	4	9.4	4	1.9	4	1.9	4	1.9	4	<1	4	<1	4	ND	4
日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	45-608-04	A	1.0	イ	年間 COD 油分	8.4	8	7.2	3	0	0.5	0	1.0	1.0	1.5	<0.5	0	<0.5	1	0	9
							8.5	8	7.6	4	1.6	4	1.6	4	1.6	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4
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	0	7.6	1	0	0.8	0	1.2	1.0	1.0	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
							8.3	4	8.3	4	2.0	4	2.0	4	2.0	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4
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	0	7.3	3	0	1.0	0	1.2	1.2	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
							8.3	4	8.0	4	1.3	4	1.3	4	1.3	4	<0.5	4	<0.5	4	<0.5	4
御池(御池)	皇子港	45-401-01				年間 COD SS	7.2	*	9.2	*	*	1.2	*	1.7	2.1	<1	*	<1	<1	*	2	
							8.4	12	11	12	2.4	12	2.4	12	2.4	12	<1	12	<1	12	<1	12
測定地点数							239	81 / 2022	148 / 1864	42 / 1994	184 (48)	185	22 / 1728	216	435 / 1840							

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数
 平均 : 日間平均値の年平均値 中央値、75%値、90%値 : 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 水 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 燐 (mg/L)			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.71 ～ 0.80	/	0.75	* /	0.037 ～ 0.046	/	0.041
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.70 ～ 0.83	/	0.77	* /	0.032 ～ 0.045	/	0.037
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.48 ～ 0.58	/	0.52	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.43 ～ 0.53	/	0.49	* /	<0.025 ～ 0.027	/	0.026
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.42 ～ 0.64	/	0.51	* /	<0.025 ～ 0.045	/	0.032
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.40 ～ 0.65	/	0.55	* /	<0.025 ～ 0.029	/	0.026
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.34 ～ 0.47	/	0.41	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.26 ～ 0.43	/	0.35	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.19 ～ 0.49	/	0.33	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.17 ～ 0.29	/	0.24	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.41 ～ 0.66	/	0.50	* /	<0.025 ～ 0.029	/	0.026
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.18 ～ 0.26	/	0.23	* /	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.19 ~ 1.1	*/ 8	0.44	<0.025 ~ 0.065	*/ 8	0.030
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.27 ~ 0.37	*/ 4	0.33	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.28 ~ 0.41	*/ 4	0.33	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
北川 (小川)	永代橋	45-002-52				年間	0.23 ~ 0.26	*/ 2	0.25	<0.025 ~ <0.025	*/ 2	<0.025
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	41 ~ 53	*/ 8	46	0.10 ~ 0.44	*/ 8	0.20
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.61 ~ 9.3	*/ 8	3.4	0.050 ~ 0.11	*/ 8	0.074
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.85 ~ 1.1	*/ 4	0.98	0.062 ~ 0.15	*/ 4	0.094
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.12 ~ 0.25	*/ 4	0.22	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.31 ~ 0.60	*/ 4	0.42	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.79 ~ 1.0	*/ 4	0.88	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.75 ~ 1.8	*/ 4	1.1	<0.025 ~ 0.056	*/ 4	0.036
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.83 ~ 1.9	*/ 4	1.2	0.031 ~ 0.10	*/ 4	0.053

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)				
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均		
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	0.60 ~ 0.80	*/	4	0.70	0.035 ~ 0.047	*/	4	0.042
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	0.93 ~ 1.3	*/	4	1.1	0.035 ~ 0.055	*/	4	0.045
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	0.86 ~ 2.4	*/	4	1.3	0.032 ~ 0.28	*/	4	0.11
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.18 ~ 0.26	*/	4	0.21	<0.025 ~ <0.025	*/	4	<0.025
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57				年間	0.12 ~ 0.34	*/	4	0.22	<0.025 ~ 0.035	*/	4	0.028
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.17 ~ 0.26	*/	4	0.22	<0.025 ~ <0.025	*/	4	<0.025
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.28 ~ 0.30	*/	4	0.29	<0.025 ~ 0.033	*/	4	0.027
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	0.80 ~ 1.7	*/	4	1.3	<0.025 ~ <0.025	*/	4	<0.025
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01				年間	1.1 ~ 1.5	*/	4	1.3	0.025 ~ 0.066	*/	4	0.036
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	2.6 ~ 6.3	*/	4	4.2	0.20 ~ 0.24	*/	4	0.22
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01				年間	0.22 ~ 0.46	*/	4	0.31	<0.025 ~ <0.025	*/	4	<0.025
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01				年間	0.40 ~ 1.2	*/	6	0.71	<0.025 ~ 0.077	*/	6	0.036

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	2.6 ~ 3.3	*/ 2	3.0	0.094 ~ 0.11	*/ 2	0.10
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	0.90 ~ 1.9	*/ 6	1.4	0.12 ~ 0.54	*/ 6	0.31
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.18 ~ 0.25	*/ 4	0.21	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム	45-041-54				年間	0.13 ~ 0.21	*/ 4	0.18	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.38 ~ 0.63	*/ 4	0.46	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.32 ~ 0.63	*/ 4	0.49	<0.025 ~ 0.051	*/ 4	0.034
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.97 ~ 1.3	*/ 4	1.1	<0.025 ~ 0.044	*/ 4	0.033
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	0.80 ~ 1.4	*/ 5	1.1	0.038 ~ 0.11	*/ 5	0.073
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53				年間	0.81 ~ 1.1	*/ 4	0.95	0.036 ~ 0.10	*/ 4	0.072
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01				年間	0.92 ~ 1.2	*/ 4	1.1	0.035 ~ 0.062	*/ 4	0.044
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.1 ~ 3.6	*/ 10	2.8	0.087 ~ 0.28	*/ 10	0.16
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51				年間	2.2 ~ 3.7	*/ 10	3.0	0.10 ~ 0.18	*/ 10	0.14

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01				年間	2.1 ~ 4.1	*/12	2.9	0.081 ~ 0.20	*/12	0.15
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				年間	2.2 ~ 3.7	*/10	2.8	0.10 ~ 0.20	*/10	0.14
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	1.9 ~ 2.7	*/4	2.3	0.12 ~ 0.24	*/4	0.18
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01				年間	1.7 ~ 3.2	*/12	2.3	0.071 ~ 0.22	*/12	0.11
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	2.0 ~ 3.0	*/4	2.4	0.095 ~ 0.15	*/4	0.11
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.7 ~ 3.1	*/6	2.3	0.070 ~ 0.22	*/6	0.12
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03				年間	1.1 ~ 2.5	*/8	1.7	0.045 ~ 0.15	*/8	0.075
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.3 ~ 6.4	*/4	4.8	0.061 ~ 0.11	*/4	0.084
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.40 ~ 1.9	*/4	0.97	<0.025 ~ 0.050	*/4	0.032
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	0.83 ~ 2.2	*/6	1.5	<0.025 ~ 0.15	*/6	0.082
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01				年間	2.1 ~ 3.4	*/10	2.7	0.064 ~ 0.20	*/10	0.10
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.34 ~ 0.56	*/4	0.45	<0.025 ~ <0.025	*/4	<0.025

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)		
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.33 ~ 1.9	*/ 10	0.90	<0.025 ~ 0.12	*/ 10	0.051
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.1 ~ 3.3	*/ 4	2.5	0.054 ~ 0.11	*/ 4	0.081
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.2 ~ 1.9	*/ 6	1.4	0.037 ~ 0.066	*/ 6	0.049
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.3 ~ 2.0	*/ 4	1.6	0.043 ~ 0.069	*/ 4	0.051
庄内川下流 (庄内川)	鶉の島橋	45-019-01				年間	1.4 ~ 2.2	*/ 6	1.6	0.041 ~ 0.069	*/ 6	0.048
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.34 ~ 0.60	*/ 4	0.41	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.78 ~ 1.3	*/ 4	1.0	<0.025 ~ 0.11	*/ 4	0.046
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m	45-082-51				年間	0.88 ~ 3.6	*/ 4	2.2	0.075 ~ 0.67	*/ 4	0.31
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.3 ~ 3.4	*/ 10	2.0	0.16 ~ 1.0	*/ 10	0.36
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.16 ~ 0.52	*/ 4	0.29	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51				年間	1.0 ~ 1.6	*/ 4	1.4	0.029 ~ 0.069	*/ 4	0.044
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	1.7 ~ 2.6	*/ 6	2.1	0.062 ~ 0.13	*/ 6	0.078

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採水深	達成期間	調査区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)				
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均		
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.0 ～ 2.4	*/ /	4	2.3	0.061 ～ 0.11	*/ /	4	0.085
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	1.0 ～ 3.0	*/ /	4	2.2	0.084 ～ 0.13	*/ /	4	0.10
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋	45-020-01				年間	2.3 ～ 3.8	*/ /	4	3.1	0.099 ～ 0.22	*/ /	4	0.15
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	1.8 ～ 3.3	*/ /	4	2.7	0.081 ～ 0.13	*/ /	4	0.11
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.0 ～ 4.4	*/ /	4	3.0	0.032 ～ 0.13	*/ /	4	0.066
木之内川 (木之内内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	1.3 ～ 4.1	*/ /	4	2.7	<0.025 ～ 0.26	*/ /	4	0.084
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	0.96 ～ 1.8	*/ /	4	1.3	<0.025 ～ 0.048	*/ /	4	0.037
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.6 ～ 2.2	*/ /	4	1.8	0.046 ～ 0.071	*/ /	4	0.055
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.6 ～ 2.2	*/ /	2	1.9	<0.025 ～ 0.036	*/ /	2	0.031
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.5 ～ 1.6	*/ /	4	1.6	0.054 ～ 0.099	*/ /	4	0.072
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.48 ～ 0.92	*/ /	4	0.71	<0.025 ～ <0.025	*/ /	4	<0.025
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.77 ～ 2.2	*/ /	4	1.3	<0.025 ～ 0.12	*/ /	4	0.049

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 水 取 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 磷 (mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02				年間	0.15 ～ 0.27	/	0.21	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52				年間	0.32 ～ 0.44	/	0.39	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01				年間	0.40 ～ 0.69	/	0.52	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				年間	0.21 ～ 0.25	/	0.23	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01				年間	0.89 ～ 1.1	/	0.97	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	0.73 ～ 1.8	/	1.4	0.029 ～ 0.048	/	0.037
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	0.92 ～ 2.2	/	1.5	0.048 ～ 0.15	/	0.087
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.21 ～ 0.32	/	0.25	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.33 ～ 0.42	/	0.38	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.36 ～ 0.53	/	0.44	0.032 ～ 0.059	/	0.040
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.32 ～ 0.64	/	0.44	<0.025 ～ 0.025	/	0.025
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.44 ～ 0.74	/	0.53	<0.025 ～ <0.025	/	<0.025

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	採水深	達成 期間	調査 区分	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)			
							最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.88 ~ 1.0	/	0.94	* /	0.036 ~ 0.071	/	0.052
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.57 ~ 1.3	/	0.87	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.49 ~ 0.99	/	0.77	* /	<0.025 ~ 0.025	/	0.025
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.08 ~ 0.19	/	0.13	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.56 ~ 1.6	/	1.0	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.52 ~ 0.66	/	0.60	* /	<0.025 ~ 0.050	/	0.034
日豊海岸国定公園地先海 域	北浦湾No.1	45-609-01				年間	0.08 ~ 0.25	/	0.16	* /	<0.025 ~ 0.025	/	0.025
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01				年間	0.10 ~ 0.22	/	0.15	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
日豊海岸国定公園地先海 域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.09 ~ 0.15	/	0.12	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.14 ~ 0.20	/	0.17	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.20 ~ 0.96	/	0.45	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.13 ~ 0.25	/	0.19	* /	<0.025 ~ <0.025	/	<0.025

(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
平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	類 型	採 水 取 深	達 成 期 間	調 査 区 分	全 窒 素(mg/L)			全 燐 (mg/L)			
							最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				年間	0.29 ～ 0.78	4	0.52	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.38 ～ 0.67	4	0.51	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.12 ～ 0.21	4	0.17	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.10 ～ 0.25	4	0.16	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.12 ～ 0.24	4	0.17	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.11 ～ 0.21	4	0.16	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.08 ～ 0.28	4	0.17	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.11 ～ 0.22	4	0.14	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東 600m	45-607-01				年間	0.12 ～ 0.16	4	0.14	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
油津港	油津港No.6	45-614-02				年間	0.09 ～ 0.25	4	0.15	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	45-613-01				年間	0.09 ～ 0.14	4	0.12	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025
日南海岸国定公園区域内 の海域	一里崎海浜	45-608-05				年間	0.08 ～ 0.14	4	0.11	*	<0.025 ～ <0.025	4	<0.025

(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
平均：日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	地点統一 番号	類型	採水深	達成 期間	調査分 区	全窒素(mg/L)			全燐(mg/L)						
								最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均				
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02					年間	0.08 ～ 0.15	*	/	4	0.11	<0.025 ～ <0.025	*	/	4	<0.025
日南海岸国定公園区域内の海域	下弓田浜	45-608-59					年間	0.13 ～ 0.15	*	/	4	0.14	<0.025 ～ <0.025	*	/	4	<0.025
御池 (御池)	皇子港	45-401-01					年間	0.09 ～ 0.25	*	/	12	0.17	<0.025 ～ <0.025	*	/	12	<0.025
測定地点数								123	*	/	585		123	*	/	585	

(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
平均：日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (生物)	地点名	地点統一番号	類型 (生物)	採取水深	達成期間	調査区分	亜鉛(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値
五ヶ瀬川上流 (水生生物)	水ヶ崎橋	45-052-02	生物A		イ	年間	0.001 ～0.001	0/4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/4	<0.0006
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	三輪	45-052-04	生物B		イ	年間	<0.001 ～0.002	0/2	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/1	<0.0006
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	五ヶ瀬橋	45-004-01	生物B		イ	年間	0.002 ～0.008	0/4	0.005	<0.00006 ～ <0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/4	<0.0006
五ヶ瀬川下流 (水生生物)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	生物B		イ	年間	0.002 ～0.009	0/4	0.005	～	0/0	～	～	0/0	～
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸 から30m	45-003-01				年間	0.001 ～0.002	*/4	0.001	～		～	～		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.002 ～0.005	*/4	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/4	<0.0006
五十鈴川 (五十鈴川)	松瀬大橋	45-055-54				年間	0.001 ～0.002	*/4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～0.0010	*/4	0.0007
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				年間	～			～		～	<0.0006 ～ <0.0006	*/1	<0.0006
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51				年間	0.001 ～0.005	*/4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～0.0008	*/4	0.0007
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.001 ～0.004	*/4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～0.0009	*/4	0.0007
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.001 ～0.003	*/4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/4	<0.0006
小丸川上流 (水生生物)	高城橋	45-036-01	生物A		イ	年間	0.001 ～0.002	0/6	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/5	<0.00006	<0.0006 ～<0.020	0/6	<0.020
小丸川下流 (水生生物)	高鍋大橋	45-037-01	生物B		イ	年間	0.001 ～0.004	0/4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	0/4	<0.0006
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	0.006 ～0.010	*/2	0.008	<0.00006 ～ <0.00006	*/1	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/1	<0.0006
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.002 ～0.002	*/4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/4	<0.0006

(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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (生物)	地点名	地点統一 番号	類型 (生物)	採取 水深	達成 期間	調査 区分	亜鉛(mg/L)			ノニルフェノール(mg/L)			直鎖アルキルベンゼンスルホン 酸及びその塩(mg/L)		
							最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値	最小～最大	m/n	平均値
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01				年間	0.001 ～0.003	*/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.001 ～0.005	*/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.002 ～0.004	*/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
川内川 (水生生物)	亀沢橋	45-059-01	生物A		イ	年間	0.002 ～0.004	0/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0010	0/ 4	0.0010
大淀川 (水生生物)	志比田橋	45-028-01	生物B		イ	年間	0.005 ～0.006	0/ 2	0.006	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 1	<0.00006	0.0056 ～ 0.0056	0/ 1	0.0056
大淀川 (水生生物)	相生橋	45-018-03	生物B		イ	年間	0.001 ～0.005	0/ 6	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 5	<0.00006	<0.0006 ～ 0.0006	0/ 5	0.0006
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01				年間	0.001 ～0.002	*/ 4	0.001	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
広渡川上流 (広渡川)	板谷橋	45-031-51				年間	0.001 ～0.003	*/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.001 ～0.002	*/ 4	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	*/ 4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/ 4	<0.0006
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	～			～			<0.0006 ～ <0.0006	*/ 1	<0.0006
測定地点数							23			21			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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	7元素類 (mg/L)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメチン生成能 (mg/L)		
			最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04																		
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05																		
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	<0.05 ～ <0.05	0 — 2	—	<0.01 ～ <0.01	0 — 2	—												
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01																		
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01																		
北川 (北川)	白石	45-002-01																		
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				0.07 ～ 0.24	12 — 12	0.15												
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.01	2 — 12	0.01												
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02																		
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01																		
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51																		
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51																		

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7元素類 (mg/L)			銅 (mg/L)			マンガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメチン生成能 (mg/L)		
			最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均	最小～ 最大	k/n	平均
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54																		
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01																		
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54																		
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯 谷)	45-057-57																		
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55																		
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01																		
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01																		
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01																		
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01																		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01																		
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02																		
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51																		

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目等

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	7エ/ル類 (mg/L)			銅 (mg/L)			マガン (溶解性) (mg/L)			アンモニウム態窒素 (mg/L)			クロム (mg/L)			トリハロメチン生成能 (mg/L)		
			最小~ 最大	k/n	平均	最小~ 最大	k/n	平均	最小~ 最大	k/n	平均	最小~ 最大	k/n	平均	最小~ 最大	k/n	平均	最小~ 最大	k/n	平均
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01																		
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51																		
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01																		
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03																		
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01																		
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01																		
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52																		
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01																		
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01																		
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02																		
延岡湾	五ヶ瀬川導流 堤東750m	45-601-02																		
延岡湾	沖田川河口東 750m	45-601-03																		

(備考) 1. 項目欄の「」内は、下限値を示す。
 2. k : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体の平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロホルム (mg/L)			トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			1,2-ジクロロプロパン (mg/L)			p-ジクロロベンゼン (mg/L)			イソチオン (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.006	<0.006										0/ 2	<0.0008	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.006	<0.006										0/ 2	<0.0008	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0008	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0008	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01															
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0008	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0008	
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0008	
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.006	<0.006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.0008	

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロム (mg/L)			トリス-1,2-ジクロロエチン (mg/L)			1,2-ジクロロブロン (mg/L)			p-ジクロロベンゼン (mg/L)			イソチオン (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01	0/ 2	<0.006	<0.006									0/ 2	<0.0008	<0.0008	
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01	0/ 12						0/ 6					0/ 6			
合 計			9					6					6				
測定地点数			9					6					6				

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイオキシン (mg/L)			7元素トータル (mg/L)			イブ [®] イオン (mg/L)			ギン銅 (mg/L)			クロムニル (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01															
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005	

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名 (宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	ダ イ ヅ ン (mg/L)			7 エ ー ト フ ォ ン (mg/L)			イ ヲ 呼 び (mg/L)			キ ン 銅 (mg/L)			ク ロ ヲ ニ ル (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01															
合 計			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13		
測 定 地 点 数			9			9			9			9			9		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7°ピチチ* (mg/L)			EPN (mg/L)			ジ*カ*カ* (mg/L)			7*ア*カ* (mg/L)			7°ロ*ン*ホ* (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.0008	<0.0008	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.0008	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01															
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.0008	<0.0008	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.0008	
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.0008	<0.0008	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.0008	
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.0008	<0.0008	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.0008	
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.0008	<0.0008	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.003	<0.003	0/ 1	<0.0008	

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	7°ピチサシ* (mg/L)			EPN (mg/L)			ジクロロベンゼン* (mg/L)			7エノア* (mg/L)			イソプロパノール* (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01	0/ 2	<0.0008	<0.0008	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.003	<0.003	0/ 2	<0.0008	<0.0008
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01															
			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13		
合 計			9			9			9			9					
測定地点数																	

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロムトリウム (mg/L)			トレン (mg/L)			セレン (mg/L)			7-硝酸ジ-エチルキシル (mg/L)			ニッケル (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	* / 2	<0.0001	<0.0001												
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	* / 2	<0.0001	<0.0001												
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	* / 1	<0.01
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	* / 2	<0.01
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01															
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	* / 1	<0.01
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	* / 1	<0.01
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	* / 1	<0.01
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	* / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006	<0.006	* / 1	<0.01

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	クロロトリロフェノール (mg/L)			トリエチレン (mg/L)			キシレン (mg/L)			7-クロロベンゾエチルベンゼン (mg/L)			ニッケル (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01	* / 2	<0.0001	<0.0001												
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01	* / 12			0 / 6						0 / 7				* / 7	
						6						6					6
合 計																	
測 定 地 点 数			9														

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン (mg/L)			アンモニ (mg/L)			塩化ビニルモノマー (mg/L)			エピカプロトリン (mg/L)			全マangan (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04															
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01															
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01															
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01															
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	0.06	0.06
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51															
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 2	<0.007	<0.007	0/ 2	<0.0020	<0.0020	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	0.02	0.02
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01															
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01															
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.02	<0.02
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01															
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.02	<0.02
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.02	<0.02
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0010	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	<0.00004	<0.00004	0/ 1	0.02	0.02

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	モリブデン (mg/L)			アンモニ (mg/L)			塩化ビニルモノマー (mg/L)			エピプロトリン (mg/L)			全マangan (mg/L)		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01															
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01															
合 計			0/ 7			0/ 7							0/ 6			0/ 6	
測 定 地 点 数			6			6							6			6	

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム (mg/L)			PFOS及びPFOS (ng/L)			平均値			最大値		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				0/ 1	<0.3	<0.3						
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				0/ 1	<0.3	<0.3						
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				0/ 1	<0.3	<0.3						
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01				0/ 1	0.8	0.8						
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				0/ 1	0.9	0.9						
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				0/ 1	2.8	2.8						
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	16	16						
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				0/ 1	0.8	0.8						
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	1.7	1.7						
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				0/ 1	1.0	1.0						
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋	45-078-01				0/ 1	0.8	0.8						
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	1.9	1.9						
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				0/ 1	<0.3	<0.3						
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	3.8	3.8						
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	4.0	4.0						
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	0.0003	0.0003	0/ 1	0.4	0.4						

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	カドミウム (mg/L)			PFOS及びPFPA (ng/L)			平均値			最大値			m/n		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01				0/ 1	0.3	0.3									
						0/ 1	1.2	1.2									
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049- 01				0/ 18											
						18											
合 計			0/ 6														
測定地点数			6														

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

3 3 地下水質測定結果

(1) 概況調査

ア 有害物質使用事業場周辺調査

有害物質を使用している（または過去に使用していた）事業場及びその周辺の地点（井戸水）における調査

イ メッシュ調査

地域の全体的な地下水質の把握のために県内を 5 km メッシュに区切り実施する調査

ウ 定点調査

毎年、同じ地点で実施する調査

(2) 継続監視調査

過去の概況調査において、環境基準を超過した地点の継続的な監視のために実施するモニタリング調査

[記号・略号]

< : 未満

ND : 検出なし（検出下限値未満）

番号	市町村名	測定監視項目													測定機関	備考			
		加味ム シロシ アロシ	1.2- シロシ アロシ	イササ イササ															
1	高千穂町																県		
2	延岡市																	県	
3	延岡市																	県	
4	延岡市																	県	
5	延岡市																	県	
6	日向市																	県	
7	門川町																	県	
8	川南町																	県	
9	西都市																	県	
10	西都市																	県	
11	木城町																	県	
12	国富町																	県	
13	国富町																	県	
14	都城市																	県	
15	都城市																	県	
16	都城市																	県	
17	都城市																	県	
18	えびの市																	県	
19	宮崎市																	宮崎市	
20	宮崎市																	宮崎市	
21	宮崎市																	宮崎市	
22	宮崎市																	宮崎市	
23	宮崎市																	宮崎市	
24	宮崎市																	宮崎市	
25	宮崎市																	宮崎市	
26	宮崎市																	宮崎市	
27	宮崎市																	宮崎市	

番号	市町村名	測定監視項目													測定機関	備考			
		要																	
		加味品	1,2-ジクロロベンゼン	イソブチルベンゼン			イソブチルベンゼン												
31	高千穂町	<0.006	<0.0006														0.0000003	県	
32	延岡市	<0.006	<0.0006														<0.0000003	県	旧北川町
33	延岡市	<0.006	<0.0006															県	旧北浦町
34	延岡市	<0.006	<0.0006															県	旧北方町
35	延岡市	<0.006	<0.0006															県	旧北方町
36	延岡市	<0.006	<0.0006															県	
37	延岡市	<0.006	<0.0006															県	旧北方町
38	延岡市	<0.006	<0.0006															県	
39	美郷町	<0.006	<0.0006														0.0000016	県	旧西郷村
40	日向市	<0.006	<0.0006															県	
41	日向市	<0.006	<0.0006															県	
42	日向市	<0.006	<0.0006															県	旧真郷町
43	日向市	<0.006	<0.0006															県	旧真郷町
44	日向市	<0.006	<0.0006															県	
45	都農町	<0.006	<0.0006														0.0000019	県	
46	川南町	<0.006	<0.0006															県	
47	西都市	<0.006	<0.0006															県	
48	新富町	<0.006	<0.0006															県	
49	えびの市	<0.006	<0.0006														0.0000003	県	
50	えびの市	<0.006	<0.0006															県	
51	小林市	欠測	欠測															県	旧須本村
52	国富町	<0.006	<0.0006														<0.0000003	県	
53	新富町	<0.006	<0.0006															県	
54	高原町	<0.006	<0.0006															県	
55	小林市	<0.006	<0.0006															県	旧野尻町
56	綾町	<0.006	<0.0006															県	
57	都城市	<0.006	<0.0006														<0.0000003	県	
58	高原町	<0.006	<0.0006															県	
59	都城市	<0.006	<0.0006															県	旧高崎町
60	都城市	<0.006	<0.0006															県	旧山之口町

番号	市町村名	要 監 視 項 目														測定 機関	備 考	
		要 監 視 項 目																
		1,2- ジカド アミン	p- ジカド アミン	イソチオ イソチオ			イソチオ イソチオ											
61	都城市	<0.006															県	
62	都城市	<0.006															県	旧山田町
63	都城市	<0.006															県	旧山之口町
64	都城市	<0.006															県	
65	都城市	<0.006															県	
66	三股町	<0.006															県	
67	都城市	<0.006															県	
68	日南市	<0.006														0.0000031	県	
69	日南市	<0.006															県	
70	日南市	<0.006															県	
71	日南市	<0.006															県	
72	串間市	<0.006															県	
73	串間市	<0.006															県	
74	串間市	<0.006															県	
75	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.002	<0.001	宮崎市	
76	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.0001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	宮崎市	

番号	市町村名	測定監視項目													測定機関	備考			
		加味ム アロシ シロシ アロシ	イササ イササ																
77	延岡市																県		
78	延岡市																	県	
79	延岡市																	県	
80	延岡市																	県	
81	延岡市																	県	
82	延岡市																	県	
83	延岡市																	県	
84	延岡市																	県	
85	延岡市																	県	
86	延岡市																	県	
87	延岡市																	県	
88	日向市																	県	
89	日向市																	県	
90	日向市																	県	
91	日向市																	県	
92	川南町																	県	
93	新富町																	県	
94	串間市																	県	
95	宮崎市																	宮崎市	
96	宮崎市																	宮崎市	
97	宮崎市																	宮崎市	
98	宮崎市																	宮崎市	
99	宮崎市																	宮崎市	
100	宮崎市																	宮崎市	
101	宮崎市																	宮崎市	
102	宮崎市																	宮崎市	
103	宮崎市																	宮崎市	
104	宮崎市																	宮崎市	
105	宮崎市																	宮崎市	

令和6年度 地下水質測定結果

(継続監視調査(2))

番号	市町村名	測定基準項目																測定 機関											
		カドミウム	全リン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	74特 水銀	PCB	ジ/加 タリ	四塩化 炭素	クロロエ チレン (塩化ビ ニルモノ マー)	1,2- ジ/加 エチル	1,1,1- トリ/加 エチル	1,1,1,2- トリ/加 エチル	1,1,2- トリ/加 エチル	1,3- ジ/加 プロピル		ナフタ レン	ベンゼン	チベン 加	シマジン	チラム	有機性窒 素及び重 金属性窒 素	ふっ素	ほう素	1,4- ジ/チ ナ		
106	宮崎市					0.015																							宮崎市
107	宮崎市					0.017																							宮崎市
108	宮崎市																												宮崎市
109	宮崎市																												宮崎市
110	宮崎市																												宮崎市
111	都城市					0.018																				0.86			県
112	都城市																											県	
113	都城市																									4.2			県
114	都城市																											県	
115	都城市																											県	
116	都城市																											県	
117	都城市																											県	
118	都城市																											県	
119	都城市																											県	
120	都城市																											県	
121	都城市																											県	

番号	市町村名	測定監視項目														測定 機関	備 考		
		要																	
		1,2- ジカド アロキ ン	p- ジカド ベンゼ ン	イソチオ ウリ ン			イソチオ ウリ ン												
106	宮崎市																	宮崎市	
107	宮崎市																	宮崎市	
108	宮崎市																	宮崎市	
109	宮崎市																	宮崎市	
110	宮崎市																	宮崎市	
111	都城市																	宮崎市	
112	都城市																	県	
113	都城市																	県	都城北部観測井 1
114	都城市	<0.006																県	都城北部観測井 2
115	都城市	<0.006																県	都城西部観測井 1
116	都城市																	県	都城西部観測井 2
117	都城市																	県	都城西部観測井 1
118	都城市																	県	都城西部観測井 2
119	都城市																	県	都城東部観測井 1
120	都城市																	県	都城東部観測井 2
121	都城市																	県	都城中央観測井 1
																		県	都城中央観測井 2