

(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	R4							R3	R4
							基準に 適合 する 地点数		H30	R1	R2	R3	R4	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0 5 2 - 0 1	A	76	イ	5	5	○	○	○	○	○	0.6	0.8	
	水ヶ崎橋	0 5 2 - 0 2	A	76	イ								0.5	0.5	
	日之影大橋	0 5 2 - 0 3	A	76	イ								0.5	0.7	
	三輪	0 5 2 - 0 4	A	76	イ								0.5	0.5	
	松山橋	0 5 2 - 0 5	A	76	イ								0.6	0.5	
五ヶ瀬川下流	五ヶ瀬橋	0 0 4 - 0 1	A	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.9	
三ヶ所川	貫原橋	0 6 7 - 0 1	A	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5	
岩戸川	旧鹿狩戸橋	0 5 3 - 0 1	AA	76	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7	
日之影川	日之影橋	0 7 6 - 0 1	AA	95	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.6	
綱の瀬川	綱の瀬橋	0 6 8 - 0 1	AA	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	0.6	
曾木川	北方橋	0 6 9 - 0 1	AA	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	<0.5	
細見川	細見潜水橋	0 7 3 - 0 1	AA	93	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	<0.5	
祝子川上流	桑平橋	0 6 1 - 0 1	AA	83	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.5	
祝子川下流	中洲合流点左岸から30m	0 0 3 - 0 1	A	04	イ	2	2	○	○	○	○	○	1.0	0.8	
	小山橋	0 0 3 - 0 2	A	04	イ								0.5	0.5	
北川	白石	0 0 2 - 0 1	A	04	イ	2	2	○	○	○	○	○	0.8	0.9	
	鹿小路橋	0 0 2 - 0 2	A	04	イ								0.5	<0.5	
大瀬川上流	大瀬橋	0 6 0 - 0 1	A	76	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5	
大瀬川下流	浜砂	0 0 1 - 0 1	A	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	0.6	
沖田川下流	笹目橋	0 0 5 - 0 1	B	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	2.1	1.9	
浜川	中橋	0 0 6 - 0 1	D	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	5.4	4.0	
鳴子川	鳴子橋	0 6 5 - 0 1	A	87	ロ	1	1	○	○	○	○	○	1.2	1.4	
五十鈴川	五十鈴橋	0 5 5 - 0 1	A	76	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.7	
亀崎川	亀崎橋	0 6 6 - 0 1	B	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.9	0.5	
塩見川	塩見橋	0 5 6 - 0 1	A	76	ロ	1	1	○	○	○	○	○	1.0	1.0	

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	R4						R3	R4
							基準に 適合 する 地点数	H30	R1	R2	R3	R4	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	○	○	○	○	○	0.5	0.6
	美々津橋	0 5 7 - 0 2	A	76	イ			○	○	○	○	○	0.6	0.6
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	○	○	○	○	○	0.9	0.6
名貫川	都南橋	0 6 4 - 0 1	AA	83	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.9	0.5
平田川	松原橋	0 7 1 - 0 1	A	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	1.0
小丸川上流	高城橋	0 3 6 - 0 1	AA	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.9
小丸川下流	高鍋大橋	0 3 7 - 0 1	A	74	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.7
宮田川上流	二本松橋	0 3 8 - 0 1	A	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	1.2	0.7
宮田川下流	宮田川水門	0 3 9 - 0 1	B	74	ハ	1	1	○	○	○	○	○	1.1	1.1
一ツ瀬川上流	杉安橋	0 4 1 - 0 1	AA	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0 4 2 - 0 1	A	74	ロ	2	2	○	○	○	○	○	0.6	0.5
	一ツ瀬橋	0 4 2 - 0 2	A	74	ロ								0.9	0.5
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	○	○	○	○	○	0.6	0.5
三財川下流	受関橋	0 4 4 - 0 1	A	74	ロ	1	1	○	○	○	○	○	1.2	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	1.9
川内川	亀沢橋	0 5 9 - 0 1	A	79	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.6
大淀川上流	今迫橋	0 1 7 - 0 1	A	72	ロ	1	1	○	×	○	×	○	2.4	2.0
大淀川中流	志比田橋	0 2 8 - 0 1	B	72	ロ	1	1	○	○	○	○	○	2.5	2.0
大淀川下流	樋渡橋	0 1 8 - 0 1	A	72	ロ	3	3	○	○	○	○	○	1.5	1.4
	轟ダム	0 1 8 - 0 2	A	72	ロ								0.9	1.1
	相生橋	0 1 8 - 0 3	A	72	ロ								1.0	0.9
萩原川	木之前橋	0 7 7 - 0 1	A	95	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.2	1.1

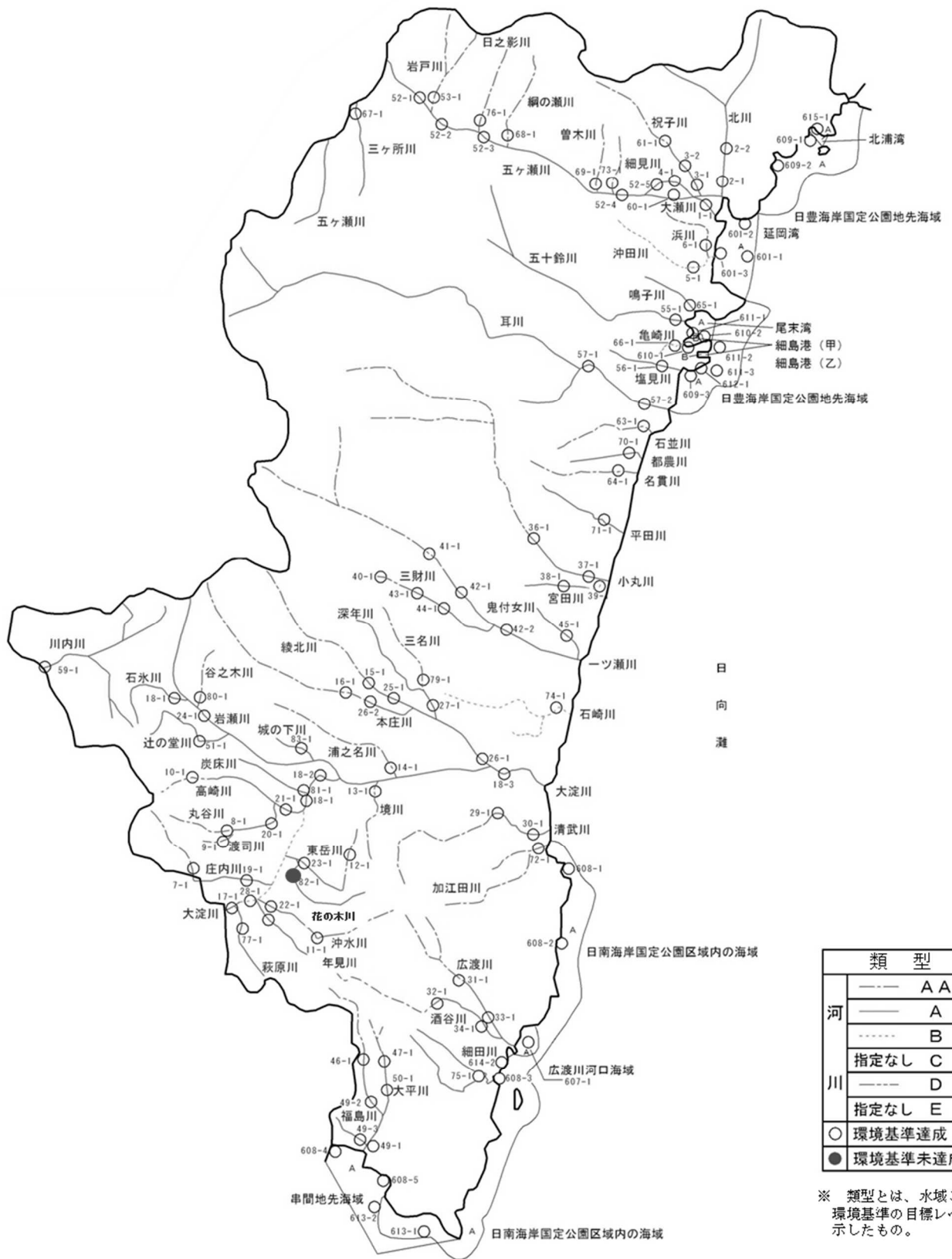
水 域 名 (河川名等)	環境基準地点名	地点統一番号	類型	指定 年度	達成 期間	環境 基準 地点 数	R4						R3	R4
							基準に 適合 する 地点数	H30	R1	R2	R3	R4	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
年見川	宮丸橋	0 8 4 - 0 1	A	04	口	1	1	○	○	○	○	○	1.4	1.3
沖水川上流	梶山橋	0 1 1 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7
沖水川下流	下沖水橋	0 2 2 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	1.1	1.3
庄内川上流	下堤橋	0 0 7 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.7
庄内川下流	鶉の島橋	0 1 9 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.8
東岳川上流	野々宇都橋	0 1 2 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5
東岳川下流	東岳橋	0 2 3 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.6
花の木川	桜木橋	0 8 2 - 0 1	A	96	イ	1	0	×	×	×	×	×	2.9	2.1
高崎川上流	花堂橋	0 1 0 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	<0.5	0.5
高崎川下流	鶴崎橋	0 2 1 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	1.3	1.8
丸谷川上流	大古川橋	0 0 8 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.8
丸谷川下流	楠牟礼橋	0 2 0 - 0 1	A	72	口	1	1	○	×	○	○	○	1.3	1.7
渡司川	中霧島橋	0 0 9 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.6
炭床川	下小牧橋	0 8 1 - 0 1	A	96	イ	1	1	○	○	○	○	○	2.0	1.5
岩瀬川	岩瀬橋	0 2 4 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.8	0.9
石氷川	中ノ島橋	0 7 8 - 0 1	A	95	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	1.0
谷の木川	茶摩川橋	0 8 0 - 0 1	AA	96	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5
辻の堂川	後谷橋	0 5 1 - 0 1	A	74	口	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.7
城の下川	田子の下橋	0 8 3 - 0 1	A	97	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.0	0.8
境川	籾川流量観測所	0 1 3 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
浦之名川	川口橋	0 1 4 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.5
本庄川上流	上畑橋	0 1 6 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.6
本庄川下流	柳瀬橋	0 2 6 - 0 1	A	72	口	2	2	○	○	○	○	○	0.8	0.8
	綾南川橋	0 2 6 - 0 2	A	72	口								<0.5	0.7
綾北川上流	権現橋	0 1 5 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	<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	R4						R3	R4
							基準に 適合 する 地点数	H30	R1	R2	R3	R4	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
綾北川下流	入野橋	0 2 5 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.7
深年川	太田原橋	0 2 7 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.6	1.0
三名川	陣の下橋下流200m左岸	0 7 9 - 0 1	AA	96	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	1.0
清武川上流	庵屋橋	0 2 9 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
清武川下流	木崎橋	0 3 0 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.6
加江田川	天神橋	0 7 2 - 0 1	AA	92	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.6
広渡川上流	谷之城橋	0 3 1 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.6
広渡川下流	益安橋	0 3 3 - 0 1	A	04	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.7	0.5
酒谷川上流	楠原井堰	0 3 2 - 0 1	AA	72	イ	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
酒谷川下流	東光寺橋	0 3 4 - 0 1	A	72	口	1	1	○	○	○	○	○	0.8	<0.5
細田川	大堂津橋	0 7 5 - 0 1	A	94	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.0	0.7
福島川上流	赤池滝	0 4 6 - 0 1	AA	74	口	1	1	○	○	○	○	○	0.5	0.5
福島川下流	金谷橋	0 4 9 - 0 1	A	74	口	3	3	○	○	○	○	○	0.6	0.6
	上町橋	0 4 9 - 0 2	A	74	口								0.5	0.6
	今町橋	0 4 9 - 0 3	A	74	口								0.9	0.7
大平川上流	田の野橋	0 4 7 - 0 1	AA	74	口	1	1	○	○	○	○	○	0.6	0.5
大平川下流	外行橋	0 5 0 - 0 1	A	74	口	1	1	○	○	○	○	○	0.6	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	R4							R3	R4
							基準に 適合 する 地点数	H30	R1	R2	R3	R4	COD 75%値 (mg/L)	COD 75%値 (mg/L)	
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	イ	3	3	○	○	○	○	○	1.7	1.6	
	熊野江港沖	6 0 9 - 0 2	海A	76	イ								1.1	1.4	
	伊勢ヶ浜海水浴場	6 0 9 - 0 3	海A	76	イ								1.4	0.9	
北浦湾	北浦湾No. 3	6 1 5 - 0 1	海A	81	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.6	1.6	
延岡湾	沖田川河口東3,000m	6 0 1 - 0 1	海A	04	イ	3	3	○	○	○	○	○	1.4	1.3	
	五ヶ瀬川導流堤東750m	6 0 1 - 0 2	海A	04	イ								1.4	1.3	
	沖田川河口東750m	6 0 1 - 0 3	海A	04	イ								1.5	1.4	
尾末湾	向ヶ浜沖	6 1 1 - 0 1	海A	76	イ	3	3	○	○	○	○	○	1.4	1.3	
	飛島北2,000m	6 1 1 - 0 2	海A	76	イ								1.3	1.4	
	商業港出入口	6 1 1 - 0 3	海A	76	イ								1.2	1.3	
細島港 (甲)	工業港出入口	6 1 0 - 0 1	海B	76	イ	2	2	○	○	○	○	○	1.7	1.6	
	竹島乙島中央	6 1 0 - 0 2	海B	76	イ								1.3	1.6	
細島港 (乙)	商業港	6 1 2 - 0 1	海B	76	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.5	1.4	
日南海岸国定公園区域内の海域	青島海水浴場No. 1	6 0 8 - 0 1	海A	74	イ	5	5	○	○	○	○	○	2.0	1.6	
	富士海水浴場	6 0 8 - 0 2	海A	74	イ								1.3	1.3	
	大堂津海水浴場	6 0 8 - 0 3	海A	74	イ								1.7	1.6	
	高松海水浴場	6 0 8 - 0 4	海A	74	イ								0.9	0.8	
	一里崎海浜	6 0 8 - 0 5	海A	74	イ								1.4	1.8	
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	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.3	1.2	
油津港	油津港No. 6	6 1 4 - 0 2	海B	79	イ	1	1	○	○	○	○	○	1.6	1.7	
串間地先海域	トセンバエ沖南1km	6 1 3 - 0 1	海A	76	イ	2	2	○	○	○	○	○	1.3	1.2	
	一里崎沖南2km	6 1 3 - 0 2	海A	76	イ								1.2	1.4	

26 令和4年度環境基準の達成状況（BOD又はCOD）



27 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)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.8 (0.6)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	AA
	R5	4/18 4/19	<2 ~ <2 (<2)	0.7 ~ 1.0 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
熊野江 (延岡市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ 6 (2)	0.5 ~ 0.9 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	A
	R5	4/18 4/19	<2 ~ 3 (<2)	<0.5 ~ 0.9 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
須美江 (延岡市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.6 (0.6)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/18 4/19	<2 ~ 5 (<2)	<0.5 ~ 0.8 (0.6)	8.2 ~ 8.2	1 <	なし	AA
伊勢ヶ浜 (日向市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.6 (0.6)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/18 4/19	<2 ~ <2 (<2)	0.6 ~ 0.8 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
お倉ヶ浜 (日向市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ 5 (<2)	<0.5 ~ 1.0 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/18 4/19	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.8 (0.6)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
金ヶ浜 (日向市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 1.0 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/18 4/19	<2 ~ <2 (<2)	0.5 ~ 0.8 (0.6)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
御鉢ヶ浦 (日向市)	R4	5/16 5/17	<2 ~ 10 (4)	1.3 ~ 1.7 (1.4)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし	A
	R5	4/18 5/10	<2 ~ 3 (<2)	0.5 ~ 1.2 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
高鍋 (高鍋町)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	1.0 ~ 1.4 (1.2)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/12 5/10	<2 ~ 4 (2)	0.7 ~ 2.3 (1.5)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	A
サンビーチ 一ツ葉 (宮崎市)	R4	5/2 5/19	<2 ~ <2 (<2)	1.5 ~ 2.2 (1.9)	8.1 ~ 8.2	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ <2 (<2)	0.7 ~ 1.1 (0.9)	8.1 ~ 8.1	1 <	なし	AA
青島 (宮崎市)	R4	5/2 5/19	<2 ~ 3 (<2)	1.4 ~ 2.8 (2.0)	8.1 ~ 8.2	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ <2 (<2)	1.2 ~ 1.6 (1.4)	8.0 ~ 8.1	1 <	なし	AA
白浜 (宮崎市)	R4	5/2 5/19	<2 ~ <2 (<2)	1.2 ~ 1.8 (1.5)	8.1 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ <2 (<2)	0.8 ~ 1.3 (1.1)	8.0 ~ 8.1	1 <	なし	AA
富士 (日南市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 1.7 (0.9)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.9 (0.6)	8.2 ~ 8.2	1 <	なし	AA
大堂津 (日南市)	R4	4/20 5/9	<2 ~ 18 (6)	1.4 ~ 1.7 (1.6)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし	A
	R5	4/11 4/12	<2 ~ 3 (<2)	0.7 ~ 1.3 (1.0)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
栄松 (日南市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 1.7 (0.9)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 1.0 (0.7)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし	AA
高松 (串間市)	R4	4/19 4/20	<2 ~ <2 (<2)	0.5 ~ 1.1 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA
	R5	4/11 4/12	<2 ~ 2 (<2)	<0.5 ~ 1.0 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし	AA

(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)	R4	7/19 7/20	<2 ~ 3 (<2)	0.5 ~ 0.7 (0.6)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/18 7/19	<2 ~ <2 (<2)	0.6 ~ 0.7 (0.7)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
熊野江 (延岡市)	R4	7/19 7/20	2 ~ 17 (8)	0.6 ~ 0.9 (0.8)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/18 7/19	<2 ~ 30 (9)	0.5 ~ 0.9 (0.6)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
須美江 (延岡市)	R4	7/19 7/20	2 ~ 13 (6)	0.5 ~ 0.7 (0.6)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/18 7/19	<2 ~ 3 (<2)	<0.5 ~ 0.7 (0.6)	8.2 ~ 8.4	1 <	なし
伊勢ヶ浜 (日向市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ <2 (<2)	0.8 ~ 1.4 (1.0)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ <2 (<2)	0.5 ~ 0.8 (0.7)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
お倉ヶ浜 (日向市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ <2 (<2)	0.7 ~ 1.0 (0.9)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ <2 (<2)	0.6 ~ 0.9 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
金ヶ浜 (日向市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 39 (10)	1.2 ~ 1.3 (1.3)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ <2 (<2)	0.5 ~ 0.7 (0.6)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
御鉢ヶ浦 (日向市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 13 (7)	0.8 ~ 1.2 (1.0)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ 4 (2)	0.6 ~ 0.8 (0.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
高鍋 (高鍋町)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 6 (<2)	1.4 ~ 1.8 (1.6)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	19 ~ 370 (140)	0.8 ~ 1.4 (1.1)	8.2 ~ 8.2	1 <	なし
サンビーチ ーツ葉 (宮崎市)	R4	7/12 7/14	<2 ~ <2 (<2)	1.8 ~ 1.9 (1.8)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
	R5	7/11 7/12	<2 ~ <2 (<2)	1.1 ~ 2.4 (1.7)	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
青島 (宮崎市)	R4	7/12 7/14	<2 ~ 3 (<2)	2.0 ~ 3.9 (2.9)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
	R5	7/11 7/12	<2 ~ <2 (<2)	0.9 ~ 2.4 (1.6)	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
白浜 (宮崎市)	R4	7/12 7/14	<2 ~ <2 (<2)	2.3 ~ 3.3 (2.7)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
	R5	7/11 7/12	<2 ~ <2 (<2)	0.8 ~ 1.2 (1.0)	8.1 ~ 8.2	1 <	なし
富士 (日南市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 14 (4)	1.0 ~ 1.9 (1.5)	8.4 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ 10 (4)	0.7 ~ 1.6 (1.3)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
大堂津 (日南市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 19 (8)	0.8 ~ 1.6 (1.2)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ 3 (2)	<0.5 ~ 1.3 (0.8)	8.3 ~ 8.3	1 <	なし
栄松 (日南市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 3 (<2)	<0.5 ~ 0.9 (0.7)	8.4 ~ 8.5	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 1.8 (1.3)	8.2 ~ 8.3	1 <	なし
高松 (串間市)	R4	7/26 7/27	<2 ~ 24 (9)	<0.5 ~ 0.8 (0.7)	8.4 ~ 8.4	1 <	なし
	R5	7/25 7/26	<2 ~ <2 (<2)	<0.5 ~ 0.9 (0.7)	8.3 ~ 8.4	1 <	なし

28 特定事業場の届出状況

令和5年3月31日現在

区分	保健所・政令市		中 央	日 南	都 城	小 林	高 鍋	日 向	延 岡	高 千 穂	県 管 轄	宮 崎 市	合 計
	号 番 号	業 種											
水	1の2	畜産業	28	98	257	181	141	29	39	14	787	49	836
	2	畜産食料品製造業	1	5	29	9	14	12	5		75	11	86
	3	水産食料品製造業		17	1		3	11	30		62	9	71
	4	保存食料品製造業	3	5	13	14	16	4	3	5	63	22	85
	5	みそ・しょうゆ製造業	1	7	3	1	5	2	3	3	25	6	31
	6	小麦粉製造業										1	1
	7	砂糖製造業						1			1		1
	8	製あん業		1	1	1			2		5	2	7
	9	製菓業							1		1	1	2
	10	飲料製造業	3	15	11	13	11	6	6	9	74	10	84
質	11	飼肥料製造業		2	8	1	9	3	3		26	2	28
	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	23	24	16	18	26	35	155	38	193
	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
	21	化学繊維製造業							6		6		6
	21の2	一般製材業又は木材チップ製造業			1						1		1
	21の3	合板製造業		1	1			1			3		3
	22	木材薬品処理業		3	5			2		1	11	3	14
汚	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			3		1	2	5		11	2	13
	24	化学肥料製造業			1		1				2		2
	27	その他の無機化学製品製造業		1				4	3		8	2	10
	33	合成樹脂製造業							2		2		2
	46	その他の有機化学製品製造業						1	4		5		5
	47	医薬品製造業							1		1	1	2
	48	火薬製造業							1		1		1
	51の2	ゴム製品等製造業			1						1		1
	53	ガラス製品製造業	1								1	3	4
濁	54	セメント製品製造業	2	3	9	4	6	7	6	4	41	4	45
	55	生コン製造業	2	7	6	8	8	26	20	4	81	10	91
	59	砕石業			2	2	2	4	1	1	12	1	13
	60	砂利採取業	2	1	9	4	3	1	1	1	22	1	23
	61	鉄鋼業						2			2		2
	62	非鉄金属製造業						1			1		1
	63	金属製品製造業等	1		1	1			1		4	2	6
	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	7	2	1	2	3		17	12	29
	66	電気めっき施設				2			2		4	3	7
止	66の3	旅館業	7	118	49	122	71	122	67	134	690	46	736
	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	4	3		4	6	2	21	2	23
	66の7	そば店、うどん店等										1	1
	67	洗たく業	3	17	41	22	15	17	21	5	141	74	215
	68	自動式フィルム現像洗浄施設		6	7	5	9	8	9	4	48	32	80
	68の2	病院		2	5			1	3		11	4	15
	69	と畜場、解体場			1	1	4		1		7		7
	69の2	中央卸売市場（水産物）		3	1			1	1		6	1	7
法	70の2	自動車分解整備業			5			1	1		7	7	14
	71	自動式車両洗浄施設	6	47	119	66	72	64	76	13	463	231	694
	71の2	研究試験検査機関	1	3	15	9	7	7	14	2	58	23	81
	71の3	一般廃棄物焼却場		2	1	1			1		5	1	6
	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		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	2	14	26	18	20	21	18	2	121	38	159
	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		2	1			4		4
合 計			70	402	690	530	450	399	408	242	3,191	691	3,882

29 特定事業場に係る立入検査状況

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
10の2 畜産業	75		75	4		4	4		4			0
2 畜産食料品製造業	58	1	59	4	1	5	4		4		1	1
3 水産食品製造業	10	2	12	1	1	2	1		1		1	1
4 保存食料品製造業	52	7	59	6	5	11	6	3	9		2	2
5 みそ・しょう油等製造業	10		10			0			0			0
6 小麦粉製造業			0			0			0			0
7 砂糖製造業	4		4			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	29	1	30		1	1			0		1	1
11 動物系飼料等製造業	7		7			0			0			0
12 動植物油脂製造業	3		3			0			0			0
16 めん類製造業	4		4			0			0			0
17 豆腐又は煮豆製造業	6		6			0			0			0
18の2 冷凍調理食品製造業	18		18	2		2	2		2			0
19 繊維製品製造業	4		4			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			0			0			0			0
23 バルブ製造業			0			0			0			0
23の2 印刷業	4		4			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	13	2	15			0			0			0
33 合成樹脂製造業	7		7			0			0			0
46 有機化学工業製品製造業	5		5			0			0			0
47 医薬品製造業	4		4			0			0			0
48 火薬製造業	1		1			0			0			0
51の2 自動車タイヤ製造業	3		3			0			0			0
53 ガラス製品製造		4	4			0			0			0
54 セメント製品製造業	2		2			0			0			0
55 生コンクリート製造業	2		2			0			0			0
59 砕石業			0			0			0			0
60 砂利採取業			0			0			0			0
61 鉄鋼業	4		4			0			0			0
62 非鉄金属製造業	4		4			0			0			0
63 金属製品等製造業	3	2	5			0			0			0
64の2 水道施設	7		7			0			0			0
65 表面処理施設	8	5	13	1		1	1		1			0
66 電気めっき施設	5	2	7			0			0			0
66の3 旅館業	10		10			0			0			0
66の4 共同調理場	4		4	1		1	1		1			0
66の5 弁当仕出屋又は弁当製造業			0			0			0			0
66の6 飲食店			0			0			0			0
66の7 そば店、うどん店等		1	1			0			0			0
67 洗たく業	25	1	26			0			0			0
68 自動式フィルム現像洗浄施設			0			0			0			0
68の2 病院			0			0			0			0
69 と畜業	18		18			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	5		5			0			0			0
71の6 トリクロロエチレン等の蒸留施設	4		4			0			0			0
72 し尿処理施設	24		24	1		1	1		1			0
73 下水道終末処理施設	33		33			0			0			0
74 特定事業場排水処理施設	14		14			0			0			0
その他	30		30			0			0			0
合計	532	29	561	20	8	28	20	3	23	0	5	5

30 特定事業場に係る排水検査状況

業種	検査事業場数			排水検査数			警告等件数						
	県管轄	宮崎市	合計	県管轄	宮崎市	合計	警告等			改善命令			合計
							県管轄	宮崎市	合計	県管轄	宮崎市	合計	
10の2 畜産業	22		22	65		65	4		4			0	4
2 畜産食品製造業	14		14	40		40	4		4			0	4
3 水産食品製造業	3	1	4	10	1	11	1		1			0	1
4 保存食品製造業	15	2	17	41	2	43	5		5			0	5
5 みそ・しょう油等製造業	1		1	2		2			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	29		29			0			0	0
11 動物系飼料等製造業	2		2	6		6			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	4		4			0			0	0
17 豆腐又は煮豆製造業	3		3	6		6			0			0	0
18の2 冷凍調理食品製造業	3		3	6		6	2		2			0	2
19 繊維製品製造業	1		1	2		2			0			0	0
21 化学繊維製造業			0			0			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 バルブ製造業	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	2	1	3	6	1	7			0			0	0
33 合成樹脂製造業	1		1	4		4			0			0	0
46 有機化学工業製品製造業	1		1	4		4			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			0			0			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	12		12			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	2	3	1	4			0			0	0
64の2 水道施設			0			0			0			0	0
65 表面処理施設	4	3	7	8	3	11	1		1			0	1
66 電気めっき施設	2	1	3	5	1	6			0			0	0
66の3 旅館業	6		6	10		10			0			0	0
66の4 共同調理場	1		1	4		4	1		1			0	1
66の5 弁当仕出屋又は弁当製造業			0			0			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		1	1		1	1			0			0	0
67 洗たく業	6	1	7	9	1	10			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	4		4	14		14			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		1	1		1	1			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			0	4		4			0			0	0
71の6 トリクロロエチレン等の蒸留施設	1		1			0			0			0	0
72 し尿処理施設	12		12	22		22	1		1			0	1
73 下水道終末処理施設	15		15	31		31			0			0	0
74 特定事業場排水処理施設	1		1			0			0			0	0
その他			0			0	0		0			0	0
合計	142	15	157	363	15	378	19	0	19	0	0	0	19

※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 1 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
- ND : 検出なし（検出下限値未満）

[生活環境項目]

- pH : 水素イオン濃度
- DO : 溶存酸素量
- BOD : 生物化学的酸素要求量
- COD : 化学的酸素要求量
- SS : 浮遊物質量
- 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
- 75%値 : 日間平均値の年間の75%値
- 90%値 : 日間平均値の年間の90%値
- 平均 : DO、SS、大腸菌群数は総検体数の平均値
BOD、COD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	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 12	<0.005	<0.005	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57												0/ 12	<0.005	<0.005	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	0/ 1	<0.001	<0.001			0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	<0.005	<0.005	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	ND	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 2	<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				0/ 4	ND	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005	
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取水点	45-053-51	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005				6/ 6	0.068	0.044	
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水点	45-053-52	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005				6/ 6	0.046	0.035	
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点	45-053-54	0/ 5	<0.001	<0.001			0/ 5	<0.005	<0.005				0/ 11	0.009	0.008	
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	0/ 6	<0.001	<0.001			0/ 6	<0.005	<0.005				3/ 6	0.016	0.011	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 12	0.007	0.006	
網の瀬川 (網の瀬川)	網の瀬橋	45-068-01	0/ 4	<0.001	<0.001			0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	<0.005	<0.005	
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01	0/ 1	<0.001	<0.001			0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005	
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 1	ND	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 3	<0.005	<0.005	
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	カルシウム(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	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005
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/ 4	<0.005	<0.005									
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.01	<0.01	0/ 1	<0.005	<0.005	0/ 1	<0.005	<0.005
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<0.01	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.01	<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															
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															

(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)	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	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	
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															
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	0/ 4	<0.001	<0.001				0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	<0.005	
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	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.02	<0.01	0/ 3	<0.005	
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	0/ 4	<0.001	<0.001				0/ 4	<0.005	<0.005				0/ 4	<0.005	
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.02	<0.01	0/ 3	<0.005	
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															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01															
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01															

(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
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	ND	—	0/ 1	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	0/ 1	<0.005	<0.005	
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	ND	—	0/ 3	<0.005	<0.005	<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															
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)	藤が野橋	45-224-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2			0/ 2	<0.005	<0.005			0/ 2	<0.005	<0.005	
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															

(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
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01															
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	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.01	<0.01	0/ 2	<0.005	<0.005
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02															
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51															
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															
細島港 (乙)	商業港	45-612-01															
油津港	油津港No.6	45-614-02															
合計			0/ 91			0/ 36			0/ 99			0/ 46			15/127		
測定地点数			33			17			35			23			34		

(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)			ジブチル鉛(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							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	<0.001		
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/ 1	<0.0005	—	0/ 1	ND	—	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	<0.001		
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)	旧鹿狩戸橋	45-053-01															
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	<0.001		
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01							0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<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

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/ 12	<0.0005	-	0/ 12	ND	-							0/ 4	<0.002	<0.001
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 1	<0.0005	-										0/ 2	<0.002	<0.001
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 2	<0.0005	-										0/ 2	<0.002	<0.001
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)	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													0/ 2	<0.002	<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

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)			ジブチル鉛(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)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57															
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	0/ 2	<0.0005	—												
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															
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	0/ 2	<0.0005	—												
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	<0.0005	—				0/ 1	ND	—	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001
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/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001
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															
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/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01										0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.0005	—				0/ 2	ND	—	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 2	<0.0005	—							0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001

n : 総検体数

(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)

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
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	<0.0005	—												
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.0005	—				0/ 3	ND							
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)	鵜の島橋	45-019-01															
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01															
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)	藤が野橋	45-224-01															
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															

(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	総水銀(mg/L)			メチル水銀(mg/L)			PCB(mg/L)			ジブトリン(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
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.0005	—			0/ 2	ND	—			0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<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	<0.0005	—			0/ 2	ND	—			0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.0005	—			0/ 2	ND	—			0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.0005	—			0/ 2	ND	—			0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01											0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
酒谷川上流 (酒谷川)	桶原井堰	45-032-01															
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	<0.0005	—								0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02															
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51											0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03											0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<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
細島港 (乙)	商業港	45-612-01											0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
油津港	油津港No.6	45-614-02											0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001
合計			0/ 54			0/ 12		0/ 21				0/ 59				0/ 59	
測定地点数			24			1		10				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)	地点番号	地点名	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			
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-01	高千穂峡橋	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-03	日の影大橋															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-57	神影大橋															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-54	上南方橋															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-53	岩熊井堰															
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-04	三輪	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.010	<0.010	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.10	<0.10	0/ 1	<0.001	<0.001
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	45-052-05	松山橋															
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	45-004-52	五ヶ瀬川河口															
岩戸川 (土呂久川)	45-053-51	東岸寺用水取水点															
岩戸川 (土呂久川)	45-053-52	岩川用水取水点															
岩戸川 (岩戸川)	45-053-54	岩戸用水取水点															
岩戸川 (岩戸川)	45-053-01	旧鹿狩戸橋															
日の影川 (日の影川)	45-076-01	日の影橋															
網の瀬川 (網の瀬川)	45-068-01	網の瀬橋															
細見川 (細見川)	45-073-01	細見潜水橋															
大瀬川上流 (大瀬川)	45-060-01	大瀬橋	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.010	<0.010	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.10	<0.10	0/ 1	<0.001	<0.001
大瀬川下流 (大瀬川)	45-001-01	浜砂	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	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	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				
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	<0.001	<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	<0.005		
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 4	<0.001	<0.001	0/ 4	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.004	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.001
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	<0.004	0/ 4	<0.005	<0.005	0/ 4	<0.001
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001
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)	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	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.004	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<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

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)			2,4,6-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)	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												
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												
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	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.004	0/ 1	<0.005
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	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.004	<0.005	0/ 3	<0.005
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												
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005	0/ 2	<0.005
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01												
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005	0/ 2	<0.005
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.004	<0.005	0/ 2	<0.005
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.004	<0.10	0/ 1	<0.10

(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)			2, 2-ジ'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
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	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.001	<0.001
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	<0.004	0/ 3	<0.005	<0.005	0/ 3	<0.001	<0.001
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)	鵜の島橋	45-019-01												
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
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)	藤が野橋	45-224-01												
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												

(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-トリブクロロベンゼン(mg/L)			1,1,2-トリブクロロベンゼン(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
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
酒谷川上流 (酒谷川)	桶原井堰	45-032-01												
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02												
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.004	0/ 2	<0.005	<0.005	0/ 2	<0.001	<0.001
合計			0/ 59			0/ 59			0/ 59			0/ 65		
測定地点数			29			29			29			31		

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)			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	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.001	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)	旧鹿狩戸橋	45-053-01												
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.001	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	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	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)			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							0/ 1	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002									
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	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002									
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.001	<0.001	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/ 4	<0.002	<0.002	0/ 4	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002									
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)	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	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	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)			1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			チウラム (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			
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															
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															
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.002	<0.001	0/ 3	<0.0006	<0.0006	0/ 3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.002	<0.001	0/ 1	<0.0006	<0.0006	0/ 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01							0/ 2	<0.001	<0.001						
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	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
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	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.0006	<0.0006	0/ 3	<0.0003	<0.0003
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001	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															
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	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
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)	藤が野橋	45-224-01															
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															

(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)			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
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<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	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
酒谷川上流 (酒谷川)	桶原井堰	45-032-01												
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02												
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
油津港	油津港No.6	45-614-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.002	<0.001	0/ 2	<0.001	<0.0006	0/ 2	<0.0003	<0.0003
合計			0/ 67			0/ 67			0/ 63			0/ 59		
測定地点数			32			32			31			30		

(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)			セリ (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/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.76	0.71			
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 8	0.61	0.50	0/ 4	<0.1	<0.1
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05										0/ 4	0.53	0.48			
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)	旧鹿狩戸橋	45-053-01															
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/ 2	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 4	0.59	0.48			
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂	45-001-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	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	チハペノカルブ (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/ 4	0.30	0.24	0/ 2	<0.1	<0.1
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸か ら30m	45-003-01										0/ 4	0.29	0.27			
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02										0/ 4	0.35	0.30			
北川 (北川)	白石	45-002-01										0/ 4	0.31	0.26			
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	<0.002	<0.002	0/ 4	7.7	3.5	0/ 2	<0.1	<0.1
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002						
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002						
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01										0/ 4	0.22	0.16			
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53							0/ 2	<0.002	<0.002						
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02										0/ 4	0.55	0.36			
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01										0/ 4	0.67	0.61			
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51										0/ 4	0.57	0.37			
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51										0/ 4	1.2	0.75			
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54										0/ 4	0.41	0.21			
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01										0/ 4	0.81	0.54			
耳川 (耳川)	中野原工業用水取 水口	45-057-54	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.26	0.19			

(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	m/n	最大値	平均値
耳川 (耳川)	耳川大橋 (飯谷)	45-057-57									0/ 4	0.29	0.21				
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02															
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55									0/ 4	0.29	0.20				
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01									0/ 4	1.3	1.2				
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01															
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	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.001	<0.001	0/ 1	<0.002	0/ 4	0.26	0.21	0/ 2	<0.1	<0.1	
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	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.001	0/ 3	<0.002	0/ 4	3.4	1.8				
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															
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	0/ 6	0.70	0.56	0/ 4	0.2	0.1	
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01															
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002							
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	<0.002	0/ 2	1.2	1.1				
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/ 8	1.2	0.97	0/ 4	<0.1	<0.1	

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

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	チハペソカルブ (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	m/n	最大値	平均値
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01										0/ 4	2.5	2.3			
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51										0/ 4	3.3	2.7			
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 8	3.1	2.5	0/ 2	<0.1	<0.1
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51										0/ 4	3.0	2.4			
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 8	2.6	2.1			
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 3	<0.002	<0.002	0/ 3	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 6	2.3	1.6	0/ 4	<0.1	<0.1
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01										0/ 4	3.1	2.5			
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01										0/ 4	0.79	0.61	0/ 2	<0.1	<0.1
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01										0/ 4	1.8	1.5			
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 4	1.0	0.84	0/ 2	<0.1	<0.1
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01										0/ 4	2.2	2.0			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01										0/ 4	1.6	1.4	0/ 2	<0.1	<0.1
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01										0/ 4	1.6	1.6			
穴水川 (穴水川)	藤が野橋	45-224-01															
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	0.21	0.18			
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52										0/ 4	0.43	0.33			

(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	チハヘンカクダマ (mg/L)			ベンゼン (mg/L)			セリ (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
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	<0.002	<0.002	0/ 6	0.56	0.46	0/ 2	<0.1	<0.1
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01										0/ 4	0.22	0.18			
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01										0/ 4	1.1	0.91			
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	<0.002	<0.002	0/ 2	2.3	1.6	0/ 2	<0.1	<0.1
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	<0.002	<0.002	0/ 2	1.9	1.6	0/ 2	<0.1	<0.1
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	<0.002	<0.002	0/ 2	0.17	0.16	0/ 2	<0.1	<0.1
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.39	0.32	0/ 2	<0.1	<0.1
酒谷川上流 (酒谷川)	桶原井堰	45-032-01										0/ 4	0.51	0.35			
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 4	0.65	0.47	0/ 2	<0.1	<0.1
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02										0/ 4	0.92	0.67			
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002						
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	<0.002	<0.002						
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	<0.002	<0.002						
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	0/ 2	<0.002	<0.002	0/ 2	<0.001	<0.001	0/ 2	<0.002	<0.002						
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	<0.002	<0.002						
合計			0/ 59			0/ 59			0/ 59			0/ 230			0/ 44		
測定地点数			30			29			30			53			18		

(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)			都道府県名(宮崎県)												
			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	<0.1	<0.1	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)	旧鹿狩戸橋	45-053-01																			
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						
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	0/ 2	<0.1	<0.1									
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	0.1	0.1									
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)	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				0/ 2	<0.005	<0.005						

(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)			都道府県名(宮崎県)				
			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)	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											
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											
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	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<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	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005					
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	0/ 4	0.8	0.3	0/ 4	<0.005	<0.005					
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01											
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01											
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				0/ 2	<0.005	<0.005					
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	0/ 4	<0.1	<0.1								

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

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						
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	<0.1	<0.1									
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	<0.1	<0.1									
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 4	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1									
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋	45-019-01												
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	0/ 2	<0.1	<0.1									
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	<0.1	<0.1									
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01												
穴水川 (穴水川)	藤が野橋	45-224-01												
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	0/ 4	0.6	0.4									
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												

(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						
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 2	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005						
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 2	<0.1	<0.1	0/ 2	<0.005	<0.005						
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 2	1.0	0.6	0/ 2	<0.005	<0.005						
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01	0/ 2	0.4	0.2									
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	<0.1	<0.1									
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				0/ 2	<0.005	<0.005						
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51												
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												
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								

(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	平均	m/n	最小 ~ 最大	平均	最小 ~ 最大	m/n
											x/y	%	中央 値							
大野川 (大野川)	五ヶ所橋	45-201-01			年間	7.3	8.7	9.7	<0.5	*	0.6	0.5	<1	*	<1	93	~	1000		
						~	~	/	~	/	4	0.5	0.5	<1	/	4	~	~	~	~
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋	45-052-56	A		年間	7.7	9.0	9.8	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	0	13	~	82			
						~	~	/	~	/	4	0.6	<0.5	2	4	0	1	~	~	~
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01	A		年間	7.7	8.6	9.8	<0.5	0	0.7	0.8	1	0	30	~	660			
						~	~	/	~	/	6	1.1	0.7	16	6	1	~	~	~	6
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02	A		年間	7.8	8.8	9.9	<0.5	0	0.6	<0.5	<1	0	21	~	0			
						~	~	/	~	/	12	1.7	<0.5	12	12	0	3	~	~	12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03	A		年間	7.9	8.7	9.8	<0.5	0	0.7	0.7	<1	0	6	~	330			
						~	~	/	~	/	6	1.2	0.5	9	6	~	~	~	~	6
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋	45-052-57	A		年間	7.8	0													
						~	~	/	~	/	12									
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54	A		年間	7.3	8.3	9.8	<0.5	0	0.6	<0.5	<1	0	7	~	120			
						~	~	/	~	/	12	1.0	<0.5	1	12	0	1	~	~	12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰	45-052-53	A		年間	7.7	8.4	9.6	<0.5	0	<0.5	<0.5	<1	0	22	~	110			
						~	~	/	~	/	4	<0.5	2	4	0	2	~	~	~	4
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	A		年間	7.4	8.2	9.6	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	0	22	~	32			
						~	~	/	~	/	12	0.7	<0.5	2	12	0	1	~	~	12
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05	A		年間	6.9	7.5	8.7	<0.5	0	0.5	0.5	<1	0	5	~	71			
						~	~	/	~	/	24	0.7	0.5	4	24	0	2	~	~	24
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01	A		年間	7.2	6.0	7.8	<0.5	0	0.8	0.9	1	0	4	~	2			
						~	~	/	~	/	12	1.3	0.8	6	12	0	3	~	~	12
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51	A		年間	7.4	7.1	8.0	<0.5	0	0.6	0.6	1	0	2	~	390			
						~	~	/	~	/	4	0.9	0.6	5	4	0	3	~	~	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 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 番号	類 型	採取 水深	達 成 期 間	p H		D O (mg/L)		B O D (mg/L)		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	x/y	%	日間平均値		最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	90%値
														最小 ~ 最大	75% 値								
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52	A		1 年間 BOD SS	7.4 ~ 8.0	0 / 4	7.2 ~ 9.1	1 / 4	8.3	<0.5 ~ 1.0	0 / 4	0	0	0.6	0.5	0.5	1 ~ 7	0 / 4	11 ~ 96	0 / 4	96	
						7.7 ~ 8.1	0 / 6	8.7 ~ 11	0 / 6	9.9	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	0	0	0.7	<0.5	0.5	<1 ~ 1	0 / 6	36 ~ 170	0 / 6	170	
岩戸川 (土呂久川)	東岸寺用水取 水点	45-053-51	AA		1 年間 BOD SS	7.4 ~ 7.9	0 / 6																
						7.5 ~ 7.9	0 / 6																
岩戸川 (土呂久川)	岩川用水取水 点	45-053-52	AA		1 年間 BOD SS	7.1 ~ 7.7	0 / 11																
						7.6 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 11	0 / 6	9.8	<0.5 ~ 1.0	0 / 6	0	0	0.7	0.7	0.7	<1 ~ 3	0 / 6	31 ~ 330	6 / 6	330	
岩戸川 (岩戸川)	旧鹿狩戸橋	45-053-01	AA		1 年間 BOD SS	7.7 ~ 8.0	0 / 6	8.5 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.3	1 / 6	17	0	0.7	0.6	0.6	<1 ~ 4	0 / 6	4 ~ 52	1 / 6	52	
						7.5 ~ 7.6	0 / 6	8.3 ~ 12	0 / 6	10	<0.5 ~ 1.5	1 / 6	17	0	0.5	<0.5	0.6	<1 ~ 12	0 / 6	4 ~ 130	4 / 6	130	
日之影川 (日之影川)	日之影橋	45-076-01	AA		1 年間 BOD SS	7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 12	9 ~ 520	3 / 12	480	
						7.2 ~ 7.5	0 / 12	8.3 ~ 11	0 / 12	9.4	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 12	9 ~ 520	3 / 12	480	
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋	45-068-01	AA		1 年間 BOD SS	7.5 ~ 7.6	0 / 6	8.3 ~ 12	0 / 6	9.2	<0.5 ~ 1.0	0 / 18	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 18	7 ~ 630	6 / 18	300	
						6.8 ~ 7.7	0 / 18	8.1 ~ 11	0 / 18	9.2	<0.5 ~ 0.8	0 / 17	0	0	0.5	<0.5	<0.5	<1 ~ 2	0 / 18	7 ~ 630	6 / 18	300	
曾木川 (曾木川)	北方橋	45-069-01	AA		1 年間 BOD SS	7.4 ~ 8.1	0 / 24	7.5 ~ 11	0 / 24	9.7	<0.5 ~ 0.7	0 / 24	0	0	0.5	0.5	0.5	<1 ~ 3	0 / 24	8 ~ 220	0 / 24	67	
						7.4 ~ 7.9	0 / 6	8.5 ~ 12	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 6	0	0	0.6	0.6	<1 ~ 25	0 / 6	2 ~ 430	1 / 6	430		

(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 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	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋	45-061-01	AA		イ	年間	7.1	0	9.0	0	10	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	8	7	210							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02	A		イ	年間	6.7	0	7.4	1	9.1	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	5	2	520							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋	45-003-52	A		イ	年間	6.7	0	7.8	0	9.0	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	14	0	52							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左 岸から30m	45-003-01	A		イ	年間	6.7	0	6.1	2	8.4	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	6	2	320							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
北川 (北川)	白石橋	45-002-51	A		イ	年間	7.6	0	8.0	0	9.6	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	5	0	270							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02	A		イ	年間	7.0	0	7.3	1	9.0	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	<1	0	49							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
北川 (北川)	白石	45-002-01	A		イ	年間	7.3	0	7.5	0	8.5	0.5	0	0.5	0	<1	0	5	0	15							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
北川 (小川)	永代橋	45-002-52	A		イ	年間	7.0	0	9.2	0	9.9	<0.5	0	<0.5	0	<1	0	3	0	6.0							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
浜川 (浜川)	薬品排水口合 流前	45-006-51	D		イ	年間	7.3	0																			
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01	D		イ	年間	7.2	0	7.2	0	9.0	<0.5	1	1.1	0	2	0	<1	*	<1							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋	45-005-51	B		イ	年間	7.1	0	5.8	0	7.5	0.6	1	0.6	1	2	0	49	0	100							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01	B		イ	年間	7.0	0	5.3	0	7.4	0.6	4	0.6	4	1	0	<1	0	150							
							~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (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
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	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値
											%	x/y	最小~ 最大									
井替川 (井替川)	伊形橋	45-234-01			年間	7.2	5.5	*	6.7	4	0.6	*	0.8	0.8	0.8	1	*	4	<1	*	180	
						7.5	8.6	/	0.9	4	0.9	4	0.8	4	8	4	0.8	4	180	4	180	
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01	A		年間	7.5	5.7	8	7.0	12	<0.5	0	1.1	1.4	1	1	7	56	6	5100		
						8.0	8.5	/	1.7	12	1.7	12	1.1	12	31	12	7	54000	12	5100		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01	A		年間	7.4	6.1	2	8.4	8	0.5	0	0.6	0.7	<1	0	1	30	0	200		
						8.0	9.8	/	0.8	8	0.8	8	0.6	8	2	8	1	200	8	200		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋	45-055-53	A		年間	7.5	6.7	1	8.3	4	0.5	0	0.5	0.5	<1	0	0	11	0	290		
						8.0	10	/	0.6	4	0.6	4	0.5	4	4	4	2	290	4	290		
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02			年間	6.8	9.0	*	9.5	4	<0.5	*	<0.5	<0.5	<1	*	1	1	*	26		
						7.0	10	/	0.6	4	0.6	4	0.5	4	1	4	1	26	4	26		
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01	B		年間	7.1	7.1	0	8.4	12	<0.5	0	<0.5	0.5	<1	0	0	12	0	370		
						7.7	10	/	0.8	12	0.8	12	0.5	12	4	12	2	890	12	370		
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51	B		年間	7.3	6.5	0	8.4	4	0.5	1	2.5	2.5	4	0	0	42	1	1400		
						8.0	9.6	/	6.2	4	6.2	4	2.6	4	9	4	7	1400	4	1400		
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51	A		年間	7.1	8.1	0	9.4	4	<0.5	0	0.5	0.5	1	0	0	56	1	1300		
						7.4	11	/	0.6	4	0.6	4	0.5	4	2	4	2	1300	4	1300		
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01	A		年間	7.4	6.5	3	8.3	12	0.5	0	0.9	1.0	1	0	0	22	3	530		
						8.3	10	/	1.7	12	1.7	12	0.8	12	7	12	3	910	12	530		
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54	A		年間	7.6	7.4	2	8.7	4	<0.5	1	1.1	0.5	3	0	0	56	1	1200		
						8.3	12	/	2.7	4	2.7	4	1.1	4	8	4	5	1200	4	1200		
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01			年間	7.4	6.5	*	7.7	4	<0.5	*	0.7	0.6	2	*	3	45	*	450		
						7.6	9.2	/	0.9	4	0.9	4	0.7	4	4	4	3	450	4	450		
耳川 (耳川)	和田橋	45-057-51	A		年間	7.8	8.6	0	9.9	4	<0.5	0	0.5	<0.5	1	0	0	26	0	230		
						7.9	11	/	0.6	4	0.6	4	0.5	4	2	4	2	230	4	230		

(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 中央値、75%値、90%値、平均: 日間平均値の年平均値、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) (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	平均	m/n	最小 ~ 最大	90%値
												x/y	%	中央 値											
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01	A		1	年間	7.4	8.1	0	9.8	0	<0.5	0	0	0.6	0.6	0	2	5	0	79				
							~	~	/	6	0.8	6	0.6	0.6	4	6	79	6							
耳川 (耳川)	中野原工業用 水取水口	45-057-54	A		1	年間	7.7	8.2	0	9.8	0	<0.5	0	0	0.5	0.5	2	3	15	0	130				
							~	~	/	4	0.5	4	0.5	0.5	4	4	130	4							
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯 谷)	45-057-57	A		1	年間	7.4	9.3	0	10	0	<0.5	0	0.6	<0.5	1	2	9	0	37					
							~	~	/	4	0.7	4	<0.5	<0.5	4	4	37	4							
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02	A		1	年間	7.5	9.0	0	10	0	<0.5	0	0.6	0.6	<1	2	2	0	43					
							~	~	/	6	0.7	6	0.6	0.6	3	6	43	6							
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55	A		1	年間	7.4	7.7	0	9.1	0	<0.5	0	<0.5	<0.5	1	2	3	0	33					
							~	~	/	4	<0.5	4	<0.5	<0.5	3	4	33	4							
耳川 (田代川)	田代川・耳川 合流前	45-057-52	A		1	年間	7.5	8.6	0	9.7	0	<0.5	0	0.6	0.6	1	3	80	1	2600					
							~	~	/	4	0.7	4	0.6	0.6	4	4	2600	4							
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川 合流前	45-057-53	A		1	年間	7.1	7.8	0	8.9	0	<0.5	0	0.5	<0.5	<1	2	17	1	780					
							~	~	/	4	0.5	4	<0.5	<0.5	4	4	780	4							
石並川 (石並川)	石並橋	45-063-01	AA		1	年間	7.0	8.1	0	9.4	0	<0.5	0	0.5	0.5	<1	1	1	10	390					
							~	~	/	12	0.7	12	0.5	0.5	1	12	10	12							
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	6.8	9.4	*	10	*	<0.5	*	0.5	<0.5	<1	*	80	*	4700					
							~	~	/	4	0.5	4	<0.5	<0.5	5	4	4700	4							
心見川 (心見川)	心見橋	45-213-02				年間	7.2	8.4	*	9.7	*	<0.5	*	0.5	0.5	<1	*	81	*	380					
							~	~	/	4	0.6	4	<0.5	<0.5	2	4	380	4							
都農川 (都農川)	金比羅橋	45-070-01	A		1	年間	7.0	8.4	0	9.8	0	<0.5	0	0.6	<0.5	<1	0	21	1	590					
							~	~	/	6	0.7	6	<0.5	<0.5	2	6	590	6							
名貫川 (名貫川)	都南橋	45-064-01	AA		1	年間	7.1	8.4	0	9.5	1	<0.5	1	0.6	<0.5	<1	0	18	10	85					
							~	~	/	12	1.1	12	0.5	0.5	2	12	10	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 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	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	90%値				
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01	A		イ	年間	7.1	8.5	0	9.7	8	11	14	0.8	0.5	1.0	1	0	3	65	1	1100
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋	45-036-51	AA		ロ	年間	7.5															
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01	AA		ロ	年間	7.2	8.3	0	9.8	12	11	12	0.6	0.5	0.9	1	2	12	22	4	53
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01	A		イ	年間	7.1	6.2	1	9.4	14	11	14	0.6	0.5	0.7	2	2	11	16	0	64
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋	45-036-52	AA		ロ	年間	7.3															
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01	A		ロ	年間	7.0	8.6	0	9.2	8	11	8	0.6	0.5	0.7	1	0	3	84	3	1100
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01	B		ハ	年間	7.0	5.8	0	8.0	14	10	14	1.0	0.9	1.1	3	0	9	44	0	430
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダ ム)	横野大橋	45-041-51	AA		ロ	年間	7.7	8.6	0	9.7	4	11	4	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	4	2	60
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダ ム)	一ツ瀬ダム	45-041-54	AA		ロ	年間	7.3	5.2	1	8.1	4	9.6	4	0.8	0.8	0.8	<1	1	30	<1	1	46
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01	AA		ロ	年間	7.2	8.0	0	9.9	12	11	12	0.5	<0.5	0.5	2	1	16	4	7	91
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋	45-042-51	A		ロ	年間	7.6	8.0	0	9.2	4	10	4	0.5	<0.5	<0.5	2	0	7	14	0	120
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01	A		ロ	年間	7.2	9.0	0	9.8	6	12	6	0.5	<0.5	0.5	4	0	7	2	0	280
						BOD	~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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 (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	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値
											x/y	%	中央 値									
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02	A	7.0 ~ 7.9	0 / 12	8.0 ~ 11	0 / 12	9.3	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	5 ~ 260	1 / 12	29	4 ~ 340	1 / 12	75		
																					年間	BOD
三財川上流 (三財川)	前川合流点	45-040-01	AA	7.5 ~ 7.7	0 / 6	8.9 ~ 12	0 / 6	10	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 ~ <0.5	0 / 6	1	1	14 ~ 64	3 / 6	64		
																					年間	BOD
三財川中流 (三財川)	霧島橋	45-043-01	A	7.2 ~ 7.5	0 / 12	7.6 ~ 10	0 / 12	9.2	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	0	6	24 ~ 330	1 / 12	260		
																					年間	BOD
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01	A	7.2 ~ 7.5	0 / 6	8.2 ~ 10	0 / 6	9.1	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 ~ 0.9	0 / 6	0	6	38 ~ 270	0 / 6	270		
																					年間	BOD
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋	45-045-01	A	7.3 ~ 7.7	0 / 6	7.7 ~ 11	0 / 6	9.0	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.5 ~ 1.7	0 / 6	0	6	26 ~ 670	3 / 6	670		
																					年間	BOD
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋	45-042-52	A	7.3 ~ 7.6	0 / 4	7.4 ~ 10	1 / 4	8.7	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0.7 ~ 1.7	0 / 4	0	4	200 ~ 2100	2 / 4	2100		
																					年間	BOD
石崎川 (石崎川)	原田橋	45-074-52	B	7.8 ~ 8.2	0 / 6	8.5 ~ 13	0 / 6	11	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.6 ~ 2.4	0 / 6	0	6	180 ~ 820	0 / 6	820		
																					年間	BOD
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋	45-074-51	B	7.6 ~ 8.2	0 / 6	7.7 ~ 12	0 / 6	9.4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.8 ~ 3.4	1 / 6	17	6	90 ~ 1800	2 / 6	1800		
																					年間	BOD
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01	B	7.4 ~ 8.4	0 / 12	6.0 ~ 13	0 / 12	8.7	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	<0.5 ~ 5.4	2 / 12	17	6	25 ~ 810	0 / 12	400		
																					年間	BOD
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53	B	7.5 ~ 7.8	0 / 6	6.9 ~ 8.7	0 / 6	7.4	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0.6 ~ 2.3	0 / 6	0	6	130 ~ 650	0 / 6	650		
																					年間	BOD
川内川 (川内川)	加久藤橋	45-059-52	A	7.4 ~ 7.7	0 / 4	9.0 ~ 10	0 / 4	9.6	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.5 ~ 0.9	0 / 4	0	4	46 ~ 480	1 / 4	480			
																				年間	BOD	SS
川内川 (川内川)	上真幸橋	45-059-54	A	7.5 ~ 7.8	0 / 4	9.6 ~ 10	0 / 4	9.7	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	<0.5 ~ 0.7	0 / 4	0	4	36 ~ 190	0 / 4	190			
																				年間	BOD	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
 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 (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)			大腸菌数 (CFU/100mL)						
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	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	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			
																					年	月	日
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01	A		イ	年間	7.3	0	8.5	0	9.5	0	<0.5	0	0.6	<0.5	0.6	1	0	3	28	0	94
						BOD	7.7	12	11	12	0.8	12											
川内川 (鉄山川)	下久保原橋	45-059-55	A		イ	年間	7.2	0	9.0	0	10	0	<0.5	0	<0.5	<0.5	<0.5	<1	0	<1			
						BOD	7.5	4	11	4	0.5	4											
川内川 (長江川)	長江川橋	45-059-56	A		イ	年間	7.0	0	9.2	0	10	0	<0.5	1	1.8	0.5	0.5	<1	0	2	76	0	150
						BOD	7.9	4	11	4	0.6	4											
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01	A		ロ	年間	7.3	0	7.4	2	9.0	6	0.6	6	1.8	2.0	2	0	5	800	24	28000	
						BOD	7.8	24	10	24	3.5	24											
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51	A		ロ	年間	7.2	0	6.5	1	8.7	7	<0.5	7	2.0	2.6	5	0	7	1100	4	21000	
						BOD	7.6	8	9.7	8	3.2	16											
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋	45-028-01	B		ロ	年間	7.1	0	6.5	0	8.8	4	0.6	4	1.8	2.0	1	0	6	490	12	15000	
						BOD	7.7	36	10	36	4.6	36											
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51	B		ロ	年間	7.3	0	7.1	0	8.6	0	<0.5	0	1.8	2.4	4	0	7	270	5	7600	
						BOD	7.7	8	9.2	8	2.9	16											
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52	B		ロ	年間	7.1	0	7.4	0	8.5	0	0.8	0	1.2	1.1	5	0	6	160	3	1900	
						BOD	7.5	4	9.0	4	1.8	4											
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01	A		ロ	年間	7.1	0	6.9	1	9.0	2	<0.5	2	1.2	1.4	3	0	6	120	13	2800	
						BOD	7.8	24	11	24	2.3	24											
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流 No.2	45-018-57	A		ロ	年間	7.4	0	7.4	1	8.5	0	0.5	0	0.8	0.9	2	0	4	50	3	1300	
						BOD	7.6	4	9.6	4	1.0	4											
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02	A		ロ	年間	7.3	0	6.9	2	8.5	0	<0.5	0	0.9	1.1	<1	0	3	36	3	770	
						BOD	7.8	12	9.9	12	1.3	12											
大淀川下流 (大淀川)	柚ノ木崎橋	45-018-58	A		ロ	年間	7.3	0	7.8	0	8.7	0	<0.5	0	0.9	0.9	2	0	4	46	1	370	
						BOD	7.6	6	10	6	1.9	6											

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	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	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n			
											x/y	%	中央 値						75% 値		
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋	45-018-51	A	□	年間	7.3	8.4	0	8.7	0	0.7	0	1.1	1.1	1.2	3	0	4			
						~	~	/	4	9.4	4	1.3	4								
大淀川下流 (大淀川)	花見橋	45-018-52	A	□	年間	7.4	8.2	0	9.0	1	0.5	1	1.1	0.8	0.9	1	0	4	20	0	220
						~	~	/	6	10	6	3.2	6								
大淀川下流 (大淀川)	有田橋	45-018-56	A	□	年間	7.5	8.5	0	9.1	0	<0.5	0	0.8	0.8	0.9	1	0	6	24	1	330
						~	~	/	6	10	6	1.1	6								
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	A	□	年間	7.3	8.0	0	9.1	0	<0.5	0	0.9	0.8	0.9	2	0	6	19	0	240
						~	~	/	24	11	24	2.0	23								
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋	45-018-53	A	□	年間	7.4	7.7	0	8.8	0	<0.5	0	0.7	0.8	0.8	1	0	6	14	0	74
						~	~	/	6	10	6	1.1	6								
大淀川下流 (大淀川)	小戸の橋	45-018-54	A	□	年間	7.4	8.5	0	8.9	0	0.6	0	0.6	0.6	3	0	4	4	0	0	82
						~	~	/	4	9.2	4	0.7	4								
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口	45-018-63	A	□	年間	7.3	7.8	0	8.5	0	0.6	0	1.0	0.9	0.9	2	0	6	4	0	0
						~	~	/	6	9.4	6	2.0	6								
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01		年間	BOD	7.2	6.7	*	7.9	*	0.8	*	2.4	2.2	2.8	3	*	4	220	*	3600
					SS	7.6	4	8.8	4	4.4	4										
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51	A	イ	年間	7.3	7.2	2	8.4	0	<0.5	0	0.5	0.5	<1	0	4	15	0	120	
						~	~	/	4	10	4	0.6	4								
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01	A	イ	年間	7.0	6.3	1	9.3	0	<0.5	0	0.9	0.8	1.1	1	0	26	2	380	
						~	~	/	18	11	18	1.3	18								
年見川 (年見川)	戸之橋	45-084-51	A	□	年間	7.6	8.5	0	9.9	0	0.7	0	1.2	1.3	1.4	1	0	79	2	610	
						~	~	/	4	12	4	1.4	4								
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01	A	□	年間	7.1	7.0	2	9.6	0	<0.5	2	1.1	0.9	1.3	<1	0	37	4	460	
						~	~	/	24	11	24	2.4	24								

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (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
 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	最小 最大	平均	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大	m/n	90%値	
年見川放水路 (年見川)	村下橋	45-254-01			年間	BOD	7.0	6.3	*	8.5	0.9	* / 4	2.0	2.2	2.4	1	* / 4	1	* / 4	2	* / 1200
						SS	8.3	4	2.6	4	2.4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01	AA		年間	BOD	7.5	8.5	0	9.6	<0.5	2 / 12	0.7	0.5	0.7	<1	0 / 12	<1	0 / 12	17	11 / 360
						SS	7.7	12	1.3	12	0.7	0.5	0.7	0.7	1	12	1	12	1	12	1
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01	A		年間	BOD	7.1	7.8	0	9.6	<0.5	0 / 18	1.0	1.0	1.3	<1	0 / 18	<1	0 / 18	4	0 / 280
						SS	7.6	18	1.8	18	1.0	1.0	1.3	1.0	18	1.3	1.0	1.3	7	18	7
沖水川下流 (沖水川)	今市橋	45-022-51	A		年間	BOD	7.6	8.4	0	9.7	<0.5	0 / 4	0.7	0.6	0.6	<1	0 / 4	<1	0 / 4	13	1 / 790
						SS	7.7	4	1.0	4	0.7	0.6	0.6	0.7	1	4	1	4	1	4	1
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01			年間	BOD	7.2	7.6	*	9.0	0.6	* / 4	0.8	0.9	0.9	4	* / 4	4	* / 4	110	* / 680
						SS	7.7	4	0.9	4	0.8	0.9	0.9	0.8	4	4	0.9	0.9	8	4	8
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01	AA		年間	BOD	7.4	8.4	0	9.5	<0.5	2 / 24	0.7	0.6	0.7	<1	0 / 24	<1	0 / 24	31	24 / 1600
						SS	7.9	24	2.0	24	0.7	0.6	0.7	0.7	5	24	5	24	5	24	5
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51	A		年間	BOD	7.7	8.6	0	9.6	<0.5	0 / 4	0.5	0.5	0.5	1	0 / 4	1	0 / 4	28	3 / 420
						SS	7.9	4	0.6	4	0.5	0.5	0.5	0.5	4	4	0.6	0.5	6	4	6
庄内川下流 (庄内川)	鶴の島橋	45-019-01	A		年間	BOD	7.4	8.0	0	9.3	<0.5	0 / 18	0.7	0.6	0.8	<1	0 / 18	<1	0 / 18	45	7 / 590
						SS	7.8	18	1.3	18	0.7	0.6	0.8	0.7	10	18	10	18	10	18	10
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01	AA		年間	BOD	7.5	8.5	0	9.6	<0.5	0 / 6	0.6	<0.5	0.5	<1	0 / 6	<1	0 / 6	5	3 / 72
						SS	7.7	6	0.9	6	0.6	<0.5	0.5	0.6	1	6	1	6	1	6	1
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01	A		年間	BOD	7.3	7.9	0	9.5	<0.5	0 / 12	0.7	0.6	0.6	<1	0 / 12	<1	0 / 12	14	0 / 200
						SS	7.7	12	1.5	12	0.7	0.6	0.6	0.7	4	12	4	12	4	12	4
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後 300m	45-082-51	A		年間	BOD	7.1	5.8	1	8.1	0.6	1 / 4	1.4	1.2	1.6	1	0 / 4	1	0 / 4		
						SS	7.3	4	2.7	4	1.4	1.2	1.6	1.4	4	4	2.7	1.2	1.6	0	4
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01	A		年間	BOD	7.0	6.7	2	9.1	<0.5	7 / 24	1.7	1.3	2.1	<1	0 / 24	<1	0 / 24	29	9 / 6100
						SS	7.9	24	5.5	24	1.7	1.3	2.1	1.7	8	24	8	24	8	24	8

(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
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01	AA	イ	年間	7.6	8.3	0	9.3	<0.5	1	0.6	<0.5	<1	0	1	9	190
						8.0	12	10	12	1.1	12	0.5	4	2100	12			
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51	A	ロ	年間	7.5	8.4	0	9.3	<0.5	1	1.0	0.8	2	0	8	2800	2800
						7.8	4	10	4	3.1	8	0.8	25	18	4			
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01	A	ロ	年間	7.0	7.8	0	9.0	<0.5	3	1.3	1.8	1	1	370	18	18000
						7.8	18	10	18	2.8	18	1.2	58	18	4			
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01	AA	イ	年間	7.3	8.2	0	9.2	<0.5	1	0.7	0.8	1	0	4	12	190
						8.0	12	10	12	1.5	12	0.7	9	12	4			
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51	A	ロ	年間	7.6	8.8	0	9.3	<0.5	0	0.7	0.8	2	0	5	1	870
						7.8	4	10	4	0.8	4	0.7	8	4	4			
丸谷川下流 (丸谷川)	桶牟礼橋	45-020-01	A	ロ	年間	7.4	8.2	0	9.1	0.5	2	1.3	1.7	3	0	4	12	4800
						7.8	12	10	12	2.6	12	1.2	7	12	4			
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01	AA	イ	年間	7.4	8.4	0	9.2	<0.5	0	0.6	0.6	2	0	7	12	930
						7.7	12	10	12	0.9	12	0.5	12	12	4			
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01			年間	7.3	8.4	*	9.1	0.6	*	1.1	1.5	2	*	4	2800	2800
						7.5	4	9.9	4	1.5	4	1.2	6	4	4			
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01			年間	7.2	8.4	*	9.2	<0.5	*	0.8	0.6	<1	*	1	360	360
						7.6	4	10	4	1.7	4	0.6	2	4	4			
有水川 (有水川)	万年橋	45-231-01			年間	7.4	9.4	*	9.9	<0.5	*	0.5	<0.5	<1	*	1	720	720
						7.5	4	11	4	0.5	4	<0.5	1	4	4			
炭床川 (炭床川)	下小牧橋	45-081-01	A	イ	年間	7.5	8.4	0	9.4	<0.5	3	2.0	1.5	<1	0	3	3	690
						7.9	12	10	12	8.1	12	0.9	11	12	4			
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01	A	ロ	年間	7.4	8.5	0	9.6	<0.5	0	0.7	0.9	1	0	4	0	130
						7.8	6	11	6	1.0	6	0.7	12	6	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 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 n: 総検体数 中央値、75%値、90%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	最小	最大	最小	最大	平均	中央値	75%値	90%値	最小	最大	平均	最小	最大	
						m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	%	平均	中央値	75%値	90%値	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51	A	年間 BOD SS	年間	7.3	9.0	0	9.4	<0.5	0	0	0.6	0.6	0.6	3	0	5	170	3	
						7.7	4	4	9.6	0.6	4	0	0.6	0.6	0.6	4	7	4	800	4	
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52	A	年間 BOD SS	年間	7.7	9.6	0	9.8	0.7	0	0	1.1	1.1	1.4	2	0	3	3	0	40
						9.0	2	10	9.3	1.1	2	0	0.7	<0.5	1.0	1	0	2	160	1	1000
石水川 (石水川)	中ノ島橋	45-078-01	A	年間 BOD SS	年間	7.7	8.5	0	9.3	<0.5	0	0	0.7	<0.5	1.0	1	0	2	18	6	190
						8.0	6	10	9.5	1.1	6	0	0.6	0.5	0.5	<1	0	12	98	0	220
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋	45-080-01	AA	年間 BOD SS	年間	7.3	8.5	0	9.5	<0.5	0	0	0.6	<0.5	0.5	0	0	1	56	0	210
						7.7	12	11	9.1	0.9	12	0	0.7	0.7	0.7	10	4	56	0	220	4
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋	45-051-51	A	年間 BOD SS	年間	7.5	8.1	0	9.1	0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	1	0	4	110	6	780
						7.9	4	10	9.5	0.9	4	0	0.7	0.6	0.7	7	12	2000	12	210	6
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01	A	年間 BOD SS	年間	7.5	8.3	0	9.5	<0.5	0	0	0.7	0.6	0.7	<1	0	1	56	0	210
						8.0	6	11	8.8	1.1	6	0	0.7	0.7	0.8	1	0	7	12	210	6
城の下川 (城の下川)	田子の下橋	45-083-01	A	年間 BOD SS	年間	7.6	8.2	0	8.8	<0.5	0	0	0.7	0.7	0.8	<1	0	2	110	6	780
						7.9	12	9.5	1.1	12	1.1	12	0.7	0.7	0.8	7	12	2000	12	210	6
穴水川 (穴水川)	蔵が野橋	45-224-01		年間 BOD SS	年間	7.2	*	/													
						7.4	2														
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01	AA	年間 BOD SS	年間	7.7	8.4	0	10	<0.5	1	8	0.6	0.5	0.6	<1	0	1	11	9	70
						8.1	12	12	9.6	1.1	12	8	0.6	0.5	0.5	6	12	740	12	140	12
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01	AA	年間 BOD SS	年間	7.4	8.5	0	9.6	<0.5	1	8	0.6	0.5	0.5	<1	0	2	13	11	140
						7.8	12	11	9.9	1.1	12	0	0.6	0.5	0.6	6	12	740	12	110	12
本庄川上流 (本庄川)	上畑橋	45-016-01	AA	年間 BOD SS	年間	7.2	8.7	0	9.9	<0.5	0	0	0.6	0.5	0.6	<1	0	2	21	12	110
						7.8	12	12	10	0.8	12	0	0.6	0.5	0.6	6	12	220	12	110	12
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02	A	年間 BOD SS	年間	7.2	8.5	0	10	<0.5	0	0	0.6	0.7	0.7	<1	0	1	30	0	55
						7.8	12	12	10	0.9	12	0	0.6	0.7	0.7	2	12	55	4	55	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 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	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			
							x/y	%	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90%値							
本庄川下流 (本庄川)	元町橋	45-026-51	A		□	年間	7.0	0	7.7	0	8.8	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<1	0	2	15	0	72	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52	A		□	年間	7.2	0	9.7	0	9.9	0	<0.5	0	0	<0.5	<0.5	3	0	4				
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	A		□	年間	7.3	0	8.2	0	9.8	0	<0.5	0	0	0.6	0.8	2	2	8	5	1	230	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
綾北川上流 (綾北川)	権現橋	45-015-01	AA		△	年間	7.1	0	8.7	0	9.8	0	<0.5	0	0	0.5	<0.5	<1	1	5	4	9	69	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01	A		□	年間	7.4	0	8.7	0	10	0	<0.5	0	0	0.6	0.7	1	1	6	22	0	76	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01	A		□	年間	7.2	0	8.1	0	9.8	0	<0.5	0	0	0.8	1.0	4	0	5	50	0	120	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
三名川 (三名川)	陣の下橋下流 200m左岸	45-079-01	AA		△	年間	7.1	0	8.5	0	10	0	<0.5	3	25	0.7	1.0	<1	0	3	19	11	140	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
大谷川 (大谷川)	大谷川水門	45-247-01				年間	7.5	*	6.2	*	8.0	*	<0.5	*	*	0.8	0.9	2	*	4	110	*	170	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八重川 (八重川)	番所橋	45-239-01				年間	7.5	*	7.3	*	7.7	*	0.6	*	*	0.9	1.1	3	*	6				
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
八重川 (八重川)	宮元橋	45-239-02				年間	7.6	*	6.4	*	7.2	*	<0.5	*	*	1.0	1.3	6	*	6	120	*	390	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
新別府川 (新別府川)	新別府橋	45-248-01				年間	7.3	*	6.0	*	6.5	*	0.5	*	*	0.8	0.9	9	*	11	64	*	390	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
清武川上流 (清武川)	前の下橋	45-029-51	AA		△	年間	7.7	0	8.5	0	9.7	0	<0.5	1	17	0.7	<0.5	<1	0	1	51	6	530	
						BOD	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/	~	/
							年間	8.0	6	11	6	1.3	6	1	1	1	530	6						

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(宮崎県)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	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	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	最小 ~ 最大	m/n	90%値
													x/y	%	中央 値									
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	AA	イ	年間	BOD	7.7	0	9.8	<0.5	0	0	0.6	<1	0	1	11	9	150					
							8.3	12	13	0.8	12	0.6	0.6	0.6	1	12	270	12						
清武川下流 (清武川)	上使橋	45-030-51	A	ロ	年間	BOD	7.4	0	9.2	<0.5	0	0	<0.5	0	0	42	0	130						
							7.7	6	10	1.1	6	<0.5	<0.5	0.5	4	6	130	6						
清武川下流 (清武川)	木花頭首工	45-030-52	A	ロ	年間	BOD	7.3	0	8.6	<0.5	0	0	0.6	1	0	<1	<1	0	75					
							7.5	6	9.1	0.9	6	0.6	0.6	4	6	75	6							
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	A	ロ	年間	BOD	7.4	0	9.3	<0.5	0	0	0.6	<1	0	13	1	140						
							7.7	12	10	1.5	12	0.6	0.6	3	12	1100	12							
清武川下流 (清武川)	清武川河口	45-030-53	A	ロ	年間	BOD	7.4	0	9.0	<0.5	0	0	0.6	<1	0	40	0	120						
							7.6	6	9.6	0.7	6	0.6	0.6	2	6	120	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	BOD	7.8	*	9.8	<0.5	*	*	0.5	<1	*	51	*	1700						
							8.0	4	11	0.6	4	0.5	0.5	2	4	1700	4							
岡川 (岡川)	通山橋	45-253-01			年間	BOD	7.7	*	9.9	<0.5	*	*	0.5	<1	*	26	*	32						
							8.0	4	11	0.5	4	0.5	0.5	1	4	32	4							
岡川 (岡川)	佐代橋	45-253-02			年間	BOD	7.9	*	11	0.6	*	*	0.7	<1	*	79	*	2200						
							8.5	4	12	1.0	4	0.7	0.7	5	4	2200	4							
加江田川 (加江田川)	丸野橋	45-072-52	AA	イ	年間	BOD	7.6	0	8.5	<0.5	0	0	<1	0	0	53	6	220						
							7.9	6	10	0.7	6	<1	<1	0.5	1	6	220	6						
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	AA	イ	年間	BOD	7.4	0	8.7	<0.5	0	0	<1	0	13	10	200							
							7.8	12	10	0.9	12	<1	<1	0.6	4	12	220	12						
加江田川 (加江田川)	鶴来橋	45-072-53	AA	イ	年間	BOD	7.5	0	7.7	<0.5	1	17	1	0	9	5	280							
							8.1	6	8.5	1.4	6	0.6	0.6	3	6	280	6							
知福川 (知福川)	知福橋	45-226-01			年間	BOD	7.6	*	9.1	<0.5	*	*	<0.5	<1	*	83	*	650						
							8.2	4	9.8	0.6	4	0.5	<0.5	2	4	650	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 (C O D) (mg/L)				SS(油分等) (mg/L)		大腸菌数 (CFU/100mL)				
						最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	平均	中央 値	75% 値	最小 ~ 最大	m/n	90%値		
内海川 (内海川)	内海橋	45-227-01			年間	BOD	8.0 ~ 8.1	6.5 ~ 7.5	* /	7.2 /	4	4	0.5 ~ 0.6	* /	0.5 /	4	3	11 ~ 570	* /	570
						SS	7.8 ~ 8.3	9.5 ~ 11	* /	10 /	4	4	0.5 ~ 0.5	* /	0.5 /	4	1	1	<1 ~ 74	* /
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01	AA		年間	BOD	7.2 ~ 8.2	8.9 ~ 12	0 /	10 /	12	12	0.5 ~ 0.9	0 /	0.6 /	0.6 /	2	25 ~ 220	12 /	180
						SS	7.4 ~ 8.2	7.1 ~ 10	1 /	9.0 /	8	8	0.5 ~ 0.7	0 /	0.5 /	8	1	1	11 ~ 82	0 /
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51	A		年間	BOD	7.4 ~ 8.0	7.0 ~ 9.2	2 /	7.9 /	4	4	0.5 ~ 0.6	0 /	0.6 /	0.6 /	2	23 ~ 140	0 /	140
						SS	7.2 ~ 7.9	8.0 ~ 10	0 /	9.1 /	12	12	0.5 ~ 0.8	0 /	0.6 /	12	<1 ~ 9	0 /	20 ~ 87	11 /
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	AA		年間	BOD	7.4 ~ 7.9	8.4 ~ 10	0 /	9.2 /	8	8	0.5 ~ 1.0	0 /	0.6 /	0.6 /	3	22 ~ 170	0 /	170
						SS	7.4 ~ 7.9	8.4 ~ 10	0 /	9.2 /	8	8	0.5 ~ 1.0	0 /	0.6 /	8	<1 ~ 7	0 /	40 ~ 98	0 /
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01	A		年間	BOD	7.4 ~ 7.9	8.4 ~ 10	0 /	9.2 /	8	8	0.5 ~ 1.0	0 /	0.6 /	0.6 /	3	27 ~ 290	0 /	290
						SS	7.3 ~ 8.0	4.8 ~ 9.8	3 /	7.6 /	8	8	0.5 ~ 1.7	0 /	0.8 /	8	3	3	27 ~ 290	0 /
細田川 (細田川)	萩之嶺橋	45-075-52	A		年間	BOD	7.4 ~ 7.8	8.3 ~ 10	0 /	9.2 /	4	4	0.5 ~ 0.8	0 /	0.6 /	0.6 /	4	49 ~ 280	0 /	280
						SS	7.3 ~ 8.0	6.8 ~ 9.2	1 /	7.8 /	4	4	0.5 ~ 1.4	0 /	0.8 /	4	4	4	49 ~ 280	0 /
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01	A		年間	BOD	7.3 ~ 7.7	7.9 ~ 11	0 /	9.4 /	4	4	0.5 ~ 0.6	0 /	0.5 /	0.5 /	3	140 ~ 960	2 /	960
						SS	7.5 ~ 7.7	7.9 ~ 11	0 /	9.4 /	4	4	0.5 ~ 0.6	0 /	0.5 /	4	1	1	140 ~ 960	2 /
細田川 (南郷川)	津屋野橋	45-075-51	A		年間	BOD	7.3 ~ 7.7	6.8 ~ 9.2	0 /	7.8 /	4	4	0.5 ~ 1.4	0 /	0.8 /	0.8 /	4	43 ~ 270	* /	270
						SS	7.5 ~ 7.7	7.9 ~ 11	0 /	9.4 /	4	4	0.5 ~ 0.6	0 /	0.5 /	4	<1 ~ 7	* /	43 ~ 270	* /
細田川 (櫻原川)	竹の内橋	45-075-53	A		年間	BOD	7.8 ~ 8.1	9.5 ~ 12	* /	10 /	4	4	0.5 ~ 0.6	* /	0.5 /	4	3	43 ~ 270	* /	270
						SS	7.8 ~ 8.1	9.5 ~ 12	* /	10 /	4	4	0.5 ~ 0.6	* /	0.5 /	4	<1 ~ 7	* /	43 ~ 270	* /
湯上川 (湯上川)	宮の前橋	45-233-02																		

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 x : 総検体数 n : 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)			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	最小 ~ 最大	m/n	平均	75% 値	中央 値	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	90% 値
市木川 (市木川)	市木橋	45-236-01			年間	BOD	7.2	7.4	8.7	<0.5	*	<0.5	1	*	2	50	*	450					
							~	~	/	~	/	<0.5	/	/	/	~	/	/	/	/			
							7.7	10	4	<0.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
本城川 (本城川)	春日橋	45-237-01			年間	BOD	7.1	8.0	9.0	<0.5	*	0.5	1	*	3	29	*	100					
							~	~	/	~	/	0.5	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.4	9.9	4	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
福島川上流 (福島川)	赤池滝	45-046-01	AA		年間	BOD	7.6	9.2	9.8	<0.5	0	<0.5	<1	0	18	10	180						
							~	~	/	~	/	<0.5	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.9	10	12	0.6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02	A		年間	BOD	7.3	8.6	9.5	<0.5	0	0.6	<1	0	28	1	620						
							~	~	/	~	/	0.6	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.5	10	6	0.7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52	A		年間	BOD	7.1	8.5	9.8	<0.5	0	<0.5	1	0	10	0	62						
							~	~	/	~	/	<0.5	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.5	11	4	0.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01	A		年間	BOD	7.7	7.3	7.9	<0.5	0	0.7	1	0	10	0	130						
							~	~	/	~	/	0.6	/	/	/	~	/	~	/	~			
							8.0	8.5	6	1.3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51	A		年間	BOD	8.1	7.1	7.8	<0.5	0	0.9	2	0	<1	<1	620						
							~	~	/	~	/	0.9	/	/	/	~	/	~	/	~			
							8.2	9.0	4	1.2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
大平川上流 (大平川)	田の野橋	45-047-01	AA		年間	BOD	7.5	8.7	9.8	<0.5	0	0.6	<1	0	23	2	150						
							~	~	/	~	/	<0.5	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.9	11	12	0.9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01	A		年間	BOD	7.5	8.6	9.7	<0.5	0	0.5	<1	0	12	1	320						
							~	~	/	~	/	0.5	/	/	/	~	/	~	/	~			
							7.7	11	6	0.6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03	A		年間	BOD	7.5	6.5	7.3	<0.5	0	0.7	2	0	36	0	270						
							~	~	/	~	/	0.6	/	/	/	~	/	~	/	~			
							8.1	7.8	6	1.3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1	45-609-01	A		年間	COD	8.1	6.5	7.5	0.6	0	1.3	<0.5	0	<1	<1	2.0						
							~	~	/	~	/	1.4	/	/	/	~	/	~	/	~			
							8.2	8.4	12	1.9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.2	45-609-54	A		年間	COD	8.1	7.1	7.6	0.7	0	1.1	<0.5	0	<1	<1	2.0						
							~	~	/	~	/	1.1	/	/	/	~	/	~	/	~			
							8.2	8.1	4	1.4	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 x : 総検体数 環境基準値に適合しない日数 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	pH		DO (mg/L)		BOD (COD)				SS(油分等)			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	90%値	
						調査区分	年	月	日	時間	%	日間平均値										
						調査区分	年	月	日	時間	%	日間平均値										
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01	A		1	年間	8.1	6.3	5	7.6	0.5	1	8	1.3	1.3	1.6	<0.5	0	<0.5	<0.5	1	2.0
						COD	8.2	8.3	12	2.1	12	1.6	430	12								
日豊海岸国定公園地先海域	下阿蘇水泳場	45-609-58	A	0.5	1	年間	8.3				0.6	0	0	0.7	0.7							
						COD	8.4			0.7	4											
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江海水浴場	45-609-57	A	0.5	1	年間	8.3				0.6	0	0	0.8	0.8							
						COD	8.4			0.7	4											
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖	45-609-02	A	0.5	1	年間	8.1	6.5	7	7.4	<0.5	1	8	1.1	0.9	1.4	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	1.0
						COD	8.2	8.5	12	2.1	12	1.4	4									
日豊海岸国定公園地先海域	須美江海水浴場	45-609-52	A	0.5	1	年間	8.3				0.6	0	0	0.6	0.6							
						COD	8.4			0.7	4											
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02	A	0.5	1	年間	7.9	6.9	4	7.6	0.7	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	25
						COD	8.2	8.2	12	1.6	12	1.4	4									
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03	A	0.5	1	年間	8.0	7.2	3	8.0	0.8	0	0	1.2	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	7.0
						COD	8.2	8.9	12	1.6	12	1.4	4									
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01	A	0.5	1	年間	8.0	7.1	4	7.7	<0.5	0	0	1.1	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	17
						COD	8.2	8.5	12	1.7	12	1.4	4									
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51	A	0.5	1	年間	8.1	6.7	1	8.2	1.0	1	25	1.8	2.0	2.0	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	2.0
						COD	8.2	9.0	4	2.1	4											
延岡湾	赤水湾口	45-601-52	A	0.5	1	年間	8.1	7.1	1	8.3	0.9	0	0	1.5	1.6	1.7	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	1.0
						COD	8.2	9.3	4	1.8	4											
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01	A	0.5	1	年間	8.1	6.9	6	7.6	0.6	0	0	1.2	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	5.0
						COD	8.2	8.5	12	1.8	12	1.4	4									
細島港(甲)	竹島乙島中央	45-610-02	B	0.5	1	年間	8.1	6.7	0	7.5	0.5	0	0	1.2	1.2	1.6	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	15
						COD	8.2	8.5	12	1.8	12	1.6	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 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 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 (COD)				SS(油分等)			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	平均	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)	工業港	45-610-51	B		年間 COD 油分	8.1	7.0	0	7.3	1.2	0	1.2	0	1.4	1.5	1.5	<0.5	0	<0.5	2	*	93
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01	B		年間 COD 油分	8.1	6.7	0	7.6	0.7	0	0.7	0	1.3	1.6	1.6	<0.5	0	<0.5	<1	*	29
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
尾末湾	飛島北2,000m	45-611-02	A		年間 COD 油分	8.1	7.0	4	7.6	<0.5	0	<0.5	0	1.1	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
細島港 (乙)	商業港	45-612-01	B		年間 COD 油分	8.1	6.5	0	7.3	0.9	0	0.9	0	1.3	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	*	3.0
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
尾末湾	商業港出入口	45-611-03	A		年間 COD 油分	8.1	7.0	4	7.6	0.6	0	0.6	0	1.1	1.3	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日豊海岸国定 公園地区海域	御鉢ヶ浦海水 浴場	45-609-59	A	0.5	年間 COD 油分	8.4				0.8	0	0.8	0	1.2	1.3	1.3						
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日豊海岸国定 公園地区海域	伊勢ヶ浜海水 浴場	45-609-03	A	0.5	年間 COD 油分	8.3	6.6	4	6.9	<0.5	0	0.5	0	0.8	0.9	0.9	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日豊海岸国定 公園地区海域	お倉ヶ浜海水 浴場	45-609-55	A	0.5	年間 COD 油分	8.3	7.1	8	7.1	<0.5	0	<0.5	0	1.0	1.3	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	<1
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日豊海岸国定 公園地区海域	金ヶ浜海水浴 場	45-609-56	A	0.5	年間 COD 油分	8.3				<0.5	0	<0.5	0	1.0	1.2	1.3	<0.5	0	<0.5			
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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				1.0	*	1.1	*	1.4	1.5							
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宮崎港	サンビーチ ツ葉	45-704-07		0.5	年間 COD 油分	8.1				1.5	*	1.6	*	1.9	1.9							
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
日南海岸国定 公園区域内の 海域	青島海水浴場 No.1	45-608-01	A	0.5	年間 COD 油分	8.0	8.0	0	8.5	0.8	0	0.8	0	1.2	1.1	1.6	ND	0	<1	0	<1	1.0
						~	~	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(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	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	平均	最小 最大	m/n	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.2	45-608-60	A	0.5	年間 COD 油分	8.1 8.3	0 8			4 8	1.4 3.9	3 4	75	2.4	2.4	2.4			
																			75%値
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	年間 COD 油分	8.1 8.3	0 10	7.3 8.3	1 4	0.7 3.3	2 10	33	1.7	1.5	1.3	2.5	0	0	0
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	年間 COD 油分	8.3 8.4	4 8	6.4 7.1	4 4	0.5 1.9	0 8	0	1.2	1.2	1.3	0.5	0	0	0
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m	45-607-01	A		年間 COD 油分	8.1 8.2	0 12	6.8 8.0	6 12	0.7 1.8	0 12	0	1.1	1.1	1.2	0.5	0	0	0
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東1,300m	45-607-51	A		年間 COD 油分	8.1 8.2	0 4	7.0 7.7	2 4	0.7 1.0	0 4	0	0.9	0.9	1.0	0.5	0	0	0
油津港	油津港No.6	45-614-02	B		年間 COD 油分	8.1 8.3	0 12	6.8 8.5	0 12	0.8 1.8	0 12	0	1.4	1.4	1.7	0.5	0	0	0
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場	45-608-03	A	1.0	年間 COD 油分	8.3 8.4	3 8	6.6 8.6	3 4	0.8 1.7	0 8	0	1.4	1.6	1.6	0.5	0	0	0
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城	45-608-55	A		年間 COD 油分	8.1 8.2	0 4	7.4 8.0	1 4	1.0 2.5	1 4	25	1.4	1.1	1.2	0.5	0	0	0
日南海岸国定公園区域内の海域	深鍋	45-608-56	A		年間 COD 油分	8.1 8.2	0 4	7.2 7.8	2 4	0.5 3.0	2 4	50	1.8	1.8	2.5	0.5	0	0	0
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦	45-608-57	A		年間 COD 油分	8.1 8.2	0 4	7.3 8.1	1 4	0.7 1.6	0 4	0	1.2	1.3	1.3	0.5	0	0	0
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎	45-608-58	A		年間 COD 油分	8.1 8.3	0 4	7.2 7.9	1 4	1.0 2.0	0 4	0	1.5	1.4	1.6	0.5	0	0	0
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	年間 COD 油分	8.2 8.5	4 8	0.5 1.7	0 8	0.5 1.2	0 4	0	0.8	0.7	0.9	0.5	0	0	0

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 (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
 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	地点番号	類型	採取水深	達成期間	調査区分	pH		DO (mg/L)		BOD (COD)		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	x/y	%	平均	中央 値	75% 値	最小 最大	m/n	平均	最小 最大
外浦港	外浦港中央	45-703-01				年間	8.1	6.7	*	7.1	1.0	*	1.5	1.6	1.6	<0.5	*	<0.5	<1	*	76
						COD	8.1	8.0	/	4	1.6	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	8.1	7.1	0	7.3	0.8	0	1.1	1.2	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	18
						COD	8.2	7.5	/	4	1.4	4				<0.5	/	4			
串間地先海域	トゼンバエ沖南1km	45-613-01	A		イ	年間	8.0	6.5	0	7.1	0.5	0	1.0	1.2	1.2	<0.5	0	<0.5	<1	0	4.0
						COD	8.2	8.0	/	12	1.8	12				<0.5	/	4			
日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜	45-608-05	A		イ	年間	7.8	6.5	0	7.5	0.6	1	1.5	1.7	1.8	<0.5	0	<0.5	<0.5	3	46
						COD	8.2	8.1	/	12	2.1	12				<0.5	/	4			
串間地先海域	一里崎沖南2km	45-613-02	A		イ	年間	8.1	6.8	0	7.2	0.6	0	1.2	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	0	13
						COD	8.2	8.0	/	12	1.9	12				<0.5	/	4			
日南海岸国定公園区域内の海域	下弓田浜	45-608-59	A		イ	年間	8.1	7.5	0	9.0	0.5	0	0.9	1.0	1.0	<0.5	0	<0.5	<0.5	0	
						COD	8.3	9.6	/	4	1.0	4				<0.5	/	4			
日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場	45-608-04	A		イ	年間	8.3	6.2	4	6.8	<0.5	0	0.7	0.8	0.8	<0.5	0	<0.5	<1	1	23
						COD	8.4	7.4	/	4	0.9	4				<0.5	/	2			
串間地先海域	県境地先南西2km	45-613-51	A		イ	年間	8.1	6.8	2	7.6	0.5	0	1.1	1.4	1.4	<0.5	0	<0.5	<1	1	730
						COD	8.2	8.8	/	4	1.9	4				<0.5	/	4			
串間地先海域	県境地先南西4km	45-613-52	A		イ	年間	8.1	7.0	3	7.4	0.7	0	1.1	1.3	1.3	<0.5	0	<0.5	<1	0	81
						COD	8.2	8.0	/	4	1.7	4				<0.5	/	4			
御池(御池)	皇子港	45-401-01				年間	7.1	7.8	*	9.3	1.6	*	3.1	2.3	2.9	<1	*	<1			
						COD	8.4	11	/	12	11	12				<1	/	5			
測定地点数							238	44 / 2031	170 / 1876	183 (48) / 2004	84 / 2004	184	13 / 1740	212	464 / 1684						

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 (環境基準値に適合しない日数) x : 総検体数 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 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	
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峡橋	45-052-01				年間	0.67 ～ 0.85	4	0.80	* /	0.030 ～ 0.053	4	0.044
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋	45-052-02				年間	0.74 ～ 0.94	4	0.83	* /	<0.025 ～ 0.045	4	0.037
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋	45-052-03				年間	0.53 ～ 0.87	4	0.70	* /	<0.025 ～ 0.041	4	0.033
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋	45-052-54				年間	0.43 ～ 0.58	4	0.50	* /	<0.025 ～ 0.025	4	0.025
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04				年間	0.49 ～ 0.67	4	0.56	* /	<0.025 ～ 0.030	4	0.027
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋	45-052-05				年間	0.47 ～ 0.63	4	0.56	* /	<0.025 ～ 0.037	4	0.029
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋	45-004-01				年間	0.41 ～ 0.52	4	0.48	* /	<0.025 ～ 0.025	4	0.025
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武	45-004-51				年間	0.29 ～ 0.46	4	0.38	* /	<0.025 ～ 0.027	4	0.026
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口	45-004-52				年間	0.30 ～ 0.37	4	0.32	* /	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
細見川 (細見川)	細見潜水橋	45-073-01				年間	0.12 ～ 0.22	4	0.18	* /	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋	45-060-01				年間	0.39 ～ 0.61	8	0.49	* /	<0.025 ～ 0.032	8	0.027
祝子川下流 (祝子川)	小山橋	45-003-02				年間	0.26 ～ 0.48	4	0.32	* /	<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
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m	45-003-01				年間	0.28 ~ 0.71	*/ 8	0.43	<0.025 ~ 0.039	*/ 8	0.027
北川 (北川)	鹿小路橋	45-002-02				年間	0.29 ~ 0.35	*/ 4	0.32	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
北川 (北川)	白石	45-002-01				年間	0.26 ~ 0.35	*/ 4	0.30	<0.025 ~ 0.028	*/ 4	0.026
北川 (小川)	永代橋	45-002-52				年間	0.24 ~ 0.27	*/ 2	0.26	<0.025 ~ <0.025	*/ 2	<0.025
浜川 (浜川)	中橋	45-006-01				年間	23 ~ 50	*/ 8	39	0.043 ~ 0.19	*/ 8	0.12
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				年間	0.49 ~ 19	*/ 8	5.5	0.042 ~ 0.21	*/ 8	0.12
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋	45-065-01				年間	0.50 ~ 1.0	*/ 4	0.79	0.035 ~ 0.41	*/ 4	0.14
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01				年間	0.18 ~ 0.34	*/ 4	0.27	<0.025 ~ 0.055	*/ 4	0.033
庄手川 (庄手川)	丸山橋	45-207-02				年間	0.17 ~ 0.54	*/ 4	0.37	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋	45-066-01				年間	0.51 ~ 1.3	*/ 4	0.81	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
亀崎川 (亀崎川)	新開橋	45-066-51				年間	0.74 ~ 5.2	*/ 4	2.4	<0.025 ~ 0.092	*/ 4	0.046
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋	45-056-51				年間	0.65 ~ 1.3	*/ 4	0.98	<0.025 ~ 0.039	*/ 4	0.032

(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 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 ～ 1.1	*/ 4	0.85	0.031 ～ 0.069	*/ 4	0.050
塩見川 (塩見川)	たいえい橋	45-056-54				年間	1.0 ～ 1.2	*/ 4	1.1	0.034 ～ 0.057	*/ 4	0.045
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋	45-209-01				年間	0.86 ～ 1.4	*/ 4	1.1	0.045 ～ 0.096	*/ 4	0.067
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01				年間	0.20 ～ 0.31	*/ 4	0.25	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷)	45-057-57				年間	0.15 ～ 0.29	*/ 4	0.21	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02				年間	0.21 ～ 0.30	*/ 4	0.25	<0.025 ～ 0.028	*/ 4	0.026
耳川 (耳川)	立磐神社下	45-057-55				年間	0.27 ～ 0.38	*/ 4	0.32	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
水無川 (水無川)	宮の下橋	45-212-01				年間	1.2 ～ 1.3	*/ 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	1.2 ～ 1.8	*/ 4	1.4	<0.025 ～ 0.026	*/ 4	0.025
平田川 (平田川)	松原橋	45-071-01				年間	2.6 ～ 4.2	*/ 4	3.4	0.065 ～ 0.19	*/ 4	0.14
小丸川上流 (小丸川)	高城橋	45-036-01				年間	0.33 ～ 0.45	*/ 4	0.40	<0.025 ～ 0.049	*/ 4	0.031
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋	45-037-01				年間	0.36 ～ 0.77	*/ 6	0.52	<0.025 ～ 0.039	*/ 6	0.028

(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		
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋	45-038-01				年間	2.5 ~ 2.9	*	2	2.7	0.055 ~ 0.086	*	2	0.071
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門	45-039-01				年間	1.0 ~ 3.6	*	6	2.0	0.12 ~ 0.63	*	6	0.29
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋	45-041-51				年間	0.16 ~ 0.23	*	4	0.19	<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	0.23 ~ 0.36	*	4	0.28	<0.025 ~ 0.26	*	4	0.086
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋	45-042-01				年間	0.46 ~ 0.68	*	4	0.56	<0.025 ~ 0.057	*	4	0.034
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋	45-042-02				年間	0.46 ~ 0.63	*	4	0.55	<0.025 ~ 0.074	*	4	0.041
三財川下流 (三財川)	受関橋	45-044-01				年間	0.99 ~ 1.3	*	4	1.1	0.027 ~ 0.051	*	4	0.036
石崎川 (石崎川)	石崎橋	45-074-01				年間	0.92 ~ 1.8	*	4	1.3	0.053 ~ 0.13	*	4	0.095
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋	45-074-53				年間	0.88 ~ 1.0	*	4	0.95	0.059 ~ 0.089	*	4	0.070
川内川 (川内川)	亀沢橋	45-059-01				年間	0.91 ~ 1.3	*	4	1.1	0.036 ~ 0.052	*	4	0.041
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋	45-017-01				年間	2.1 ~ 3.7	*	10	2.9	0.11 ~ 0.27	*	10	0.16
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋	45-017-51				年間	2.4 ~ 3.9	*	10	3.2	0.13 ~ 0.25	*	10	0.19

(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	2.5 ~ 3.9	*/	12	3.2	0.12 ~ 0.28	*/	12	0.20
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋	45-028-51				年間	2.2 ~ 3.7	*/	10	3.0	0.12 ~ 0.26	*/	10	0.18
大淀川中流 (大淀川)	王子橋	45-028-52				年間	2.1 ~ 3.0	*/	4	2.4	0.10 ~ 0.20	*/	4	0.15
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋	45-018-01				年間	1.8 ~ 2.9	*/	12	2.5	0.070 ~ 0.17	*/	12	0.12
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2	45-018-57				年間	1.9 ~ 2.5	*/	4	2.2	0.074 ~ 0.11	*/	4	0.090
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム	45-018-02				年間	1.7 ~ 3.1	*/	6	2.3	0.074 ~ 0.13	*/	6	0.10
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03				年間	1.3 ~ 2.7	*/	8	1.8	0.054 ~ 0.11	*/	8	0.069
梅北川 (梅北川)	中樋通橋	45-219-01				年間	3.2 ~ 5.9	*/	4	4.9	0.086 ~ 0.13	*/	4	0.11
萩原川 (萩原川)	豊満橋	45-077-51				年間	0.48 ~ 1.3	*/	4	0.97	<0.025 ~ 0.039	*/	4	0.031
萩原川 (萩原川)	木之前橋	45-077-01				年間	1.2 ~ 2.3	*/	6	1.8	0.071 ~ 0.21	*/	6	0.12
年見川 (年見川)	宮丸橋	45-084-01				年間	1.9 ~ 3.2	*/	10	2.7	0.062 ~ 0.21	*/	10	0.13
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋	45-011-01				年間	0.30 ~ 0.48	*/	4	0.38	<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	
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋	45-022-01				年間	0.49 ～ 1.4	*/	10	<0.025 ～ 0.12	*/	10	0.047
横市川 (横市川)	源野橋	45-222-01				年間	2.0 ～ 3.0	*/	4	0.064 ～ 0.090	*/	4	0.075
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋	45-007-01				年間	1.2 ～ 1.8	*/	6	0.030 ～ 0.065	*/	6	0.044
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋	45-019-51				年間	1.2 ～ 1.7	*/	4	0.034 ～ 0.053	*/	4	0.042
庄内川下流 (庄内川)	鶉の島橋	45-019-01				年間	1.3 ～ 2.0	*/	6	0.041 ～ 0.064	*/	6	0.050
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋	45-012-01				年間	0.34 ～ 0.50	*/	4	<0.025 ～ <0.025	*/	4	<0.025
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋	45-023-01				年間	0.62 ～ 1.2	*/	4	<0.025 ～ 0.074	*/	4	0.037
花の木川 (花の木川)	桜木橋	45-082-01				年間	1.7 ～ 4.3	*/	10	0.11 ～ 0.38	*/	10	0.25
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋	45-010-01				年間	0.18 ～ 0.28	*/	4	<0.025 ～ <0.025	*/	4	<0.025
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋	45-021-51				年間	1.2 ～ 2.0	*/	4	0.030 ～ 0.073	*/	4	0.048
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋	45-021-01				年間	1.9 ～ 2.7	*/	6	0.052 ～ 0.12	*/	6	0.082
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋	45-008-01				年間	2.5 ～ 2.7	*/	4	0.040 ～ 0.10	*/	4	0.073

(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
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋	45-020-51				年間	2.9 ~ 3.1	*/ 4	3.0	0.066 ~ 0.088	*/ 4	0.078
丸谷川下流 (丸谷川)	桶牟礼橋	45-020-01				年間	2.8 ~ 3.7	*/ 4	3.2	0.070 ~ 0.16	*/ 4	0.11
渡司川 (渡司川)	中霧島橋	45-009-01				年間	2.3 ~ 2.9	*/ 4	2.7	0.067 ~ 0.076	*/ 4	0.072
山田川 (山田川)	鏡掛橋	45-249-01				年間	2.7 ~ 3.4	*/ 4	3.0	0.039 ~ 0.075	*/ 4	0.057
木之川内川 (木之川内川)	牛谷橋	45-250-01				年間	2.0 ~ 3.8	*/ 4	3.0	<0.025 ~ 0.037	*/ 4	0.028
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋	45-024-01				年間	1.2 ~ 1.8	*/ 4	1.5	0.044 ~ 0.047	*/ 4	0.046
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋	45-024-51				年間	1.0 ~ 2.0	*/ 4	1.6	0.050 ~ 0.092	*/ 4	0.065
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム	45-024-52				年間	1.2 ~ 1.6	*/ 2	1.4	<0.025 ~ 0.066	*/ 2	0.046
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋	45-051-01				年間	1.5 ~ 1.8	*/ 4	1.7	0.058 ~ 0.081	*/ 4	0.069
境川 (境川)	築川流量観測所	45-013-01				年間	0.40 ~ 1.1	*/ 4	0.65	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
浦之名川 (浦之名川)	川口橋	45-014-01				年間	0.94 ~ 1.2	*/ 4	1.0	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋	45-026-02				年間	0.22 ~ 0.36	*/ 4	0.27	<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		
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋	45-026-52				年間	0.39 ～ 0.51	*/ 4	0.45	* /	4	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01				年間	0.45 ～ 0.78	*/ 8	0.59	* /	8	<0.025 ～ 0.030	*/ 8	0.026
綾北川下流 (綾北川)	入野橋	45-025-01				年間	0.24 ～ 0.37	*/ 4	0.28	* /	4	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
深年川 (深年川)	太田原橋	45-027-01				年間	0.74 ～ 1.3	*/ 4	1.1	* /	4	<0.025 ～ 0.032	*/ 4	0.030
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01				年間	1.0 ～ 2.3	*/ 4	1.5	* /	4	<0.025 ～ 0.034	*/ 4	0.028
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01				年間	1.3 ～ 2.1	*/ 4	1.6	* /	4	0.033 ～ 0.041	*/ 4	0.039
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01				年間	0.21 ～ 0.28	*/ 4	0.24	* /	4	<0.025 ～ <0.025	*/ 4	<0.025
広渡川下流 (広渡川)	益安橋	45-033-01				年間	0.34 ～ 0.43	*/ 4	0.39	* /	4	<0.025 ～ 0.025	*/ 4	0.025
広渡川下流 (広渡川)	広渡橋	45-033-51				年間	0.33 ～ 0.59	*/ 4	0.44	* /	4	0.025 ～ 0.062	*/ 4	0.038
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01				年間	0.31 ～ 0.60	*/ 4	0.46	* /	4	<0.025 ～ 0.028	*/ 4	0.026
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋	45-034-01				年間	0.42 ～ 0.74	*/ 4	0.56	* /	4	<0.025 ～ 0.027	*/ 4	0.026
細田川 (細田川)	大堂津橋	45-075-01				年間	0.94 ～ 1.2	*/ 4	1.1	* /	4	0.035 ～ 0.067	*/ 4	0.051

(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
福島川下流 (福島川)	上町橋	45-049-02				年間	0.42 ~ 1.0	*/ 4	0.75	<0.025 ~ 0.031	*/ 4	0.027
福島川下流 (福島川)	蔵元橋	45-049-52				年間	0.72 ~ 0.99	*/ 4	0.89	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
福島川下流 (福島川)	金谷橋	45-049-01				年間	0.44 ~ 1.1	*/ 4	0.68	<0.025 ~ 0.035	*/ 4	0.029
福島川下流 (福島川)	福島川河口	45-049-51				年間	0.11 ~ 0.28	*/ 4	0.21	<0.025 ~ 0.047	*/ 4	0.031
大平川下流 (大平川)	外行橋	45-050-01				年間	0.39 ~ 1.2	*/ 4	0.81	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
福島川下流 (善田川)	今町橋	45-049-03				年間	0.49 ~ 0.78	*/ 4	0.60	0.027 ~ 0.039	*/ 4	0.032
日豊海岸国定公園地先海 域	北浦湾No.1	45-609-01				年間	0.17 ~ 0.21	*/ 4	0.19	<0.025 ~ 0.026	*/ 4	0.025
北浦湾	北浦湾No.3	45-615-01				年間	0.14 ~ 0.16	*/ 4	0.15	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
日豊海岸国定公園地先海 域	熊野江港沖	45-609-02				年間	0.10 ~ 0.14	*/ 4	0.13	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m	45-601-02				年間	0.14 ~ 0.30	*/ 4	0.20	<0.025 ~ <0.025	*/ 4	<0.025
延岡湾	沖田川河口東750m	45-601-03				年間	0.13 ~ 1.5	*/ 4	0.76	<0.025 ~ 0.028	*/ 4	0.026
延岡湾	沖田川河口東3,000m	45-601-01				年間	0.13 ~ 1.1	*/ 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	0.48 ～ 0.99	4	0.70	*	<0.025 ～ 0.025	4	0.025
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				年間	0.59 ～ 0.98	4	0.75	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
尾末湾	向ヶ浜沖	45-611-01				年間	0.13 ～ 0.20	4	0.16	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	竹島乙島中央	45-610-02				年間	0.13 ～ 0.21	4	0.15	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	工業港	45-610-51				年間	0.17 ～ 0.23	4	0.19	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01				年間	0.15 ～ 0.16	4	0.16	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
細島港 (乙)	商業港	45-612-01				年間	0.15 ～ 0.20	4	0.18	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
尾末湾	商業港出入口	45-611-03				年間	0.10 ～ 0.13	4	0.12	*	<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	0.10 ～ 0.23	4	0.16	*	<0.025 ～ 0.025	4	<0.025
油津港	油津港No.6	45-614-02				年間	0.12 ～ 0.19	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 ～ 0.16	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	0.13 ～ 0.26	4	0.20	*	<0.025 ～ 0.035	4	0.028

(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	0.09 ～ 0.14	*	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	0.11 ～ 0.15	*	4	0.13	<0.025 ～ <0.025	*	4	<0.025
御池 (御池)	皇子港	45-401-01					年間	0.09 ～ 0.70	*	12	0.22	<0.025 ～ 0.030	*	12	0.025
測定地点数								123	*	584		123	*	584	

(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 ～0.004	0/4	0.002	<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	0.003 ～0.004	0/2	0.004	<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 ～0.011	0/4	0.006	<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	<0.001 ～0.010	0/4	0.004	～	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			イ	年間	0.003 ～0.015	*/4	0.008	～		～	～		
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋	45-055-01			イ	年間	0.003 ～0.006	*/4	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/4	<0.0006
塩見川 (塩見川)	塩見橋	45-056-01			ロ	年間	～			～		～	<0.0006 ～ <0.0006	*/1	<0.0006
耳川 (耳川)	坪谷川合流後	45-057-01			イ	年間	0.002 ～0.004	*/4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	*/4	<0.00006	<0.0006 ～ <0.0006	*/4	<0.0006
耳川 (耳川)	美々津橋	45-057-02			イ	年間	0.002 ～0.008	*/4	0.005	<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 ～0.005	0/6	0.002	<0.00006 ～ <0.00006	0/5	<0.00006	<0.0006 ～0.0012	0/5	0.0007
小丸川下流 (水生生物)	高鍋大橋	45-037-01	生物B		イ	年間	<0.001 ～0.005	0/4	0.003	<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			ハ	年間	0.001 ～0.006	*/2	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	*/1	<0.00006	0.0045 ～0.0045	*/1	0.0045
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋	45-041-01			ロ	年間	0.003 ～0.009	*/4	0.006	<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			ロ	年間	0.001 ～0.008	*/4	0.005	<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			ロ	年間	0.002 ～0.011	*/4	0.005	<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
川内川 (水生生物)	亀沢橋	45-059-01	生物A		イ	年間	<0.001 ～0.007	0/ 4	0.003	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 4	<0.00006	<0.0006 ～0.0007	0/ 4	0.0006
大淀川 (水生生物)	志比田橋	45-028-01	生物B		イ	年間	0.003 ～0.004	0/ 2	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 1	<0.00006	0.0011 ～0.0011	0/ 1	0.0011
大淀川 (水生生物)	相生橋	45-018-03	生物B		イ	年間	<0.001 ～0.015	0/ 6	0.004	<0.00006 ～ <0.00006	0/ 5	<0.00006	<0.0006 ～0.0009	0/ 5	0.0007
広渡川上流 (広渡川)	谷之城橋	45-031-01			イ	年間	<0.001 ～0.005	*/ 4	0.003	<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			イ	年間	<0.001 ～0.006	*/ 4	0.003	<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			ロ	年間	～			～			<0.0006 ～ <0.0006	*/ 1	<0.0006
測定地点数							19			17			19		

(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エ/ル類 (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)			トリハロメタン生成能 (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 /	—	<0.01 ～ <0.01	0 /	—													
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				0.02 ～ 0.14	12 /	0.06													
沖田川下流 (沖田川)	笹目橋	45-005-01				<0.01 ～ 0.02	4 /	0.02													
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) [0.05]			銅 (mg/L) [0.01]			マンガン (溶解性) (mg/L) [0.05]			アンモニウム態窒素 (mg/L) [0.05]			クロム (mg/L) [0.05]			トリハロメチン生成能 (mg/L) [0.004]		
			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 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
延岡湾	沖田川河口東 3,000m	45-601-01				<0.01 ~ <0.01	0 /	6				0.10 ~ 0.83	6 /	6						
延岡湾	土々呂湾央	45-601-51				<0.01 ~ <0.01	0 /	4				0.21 ~ 0.48	4 /	4						
延岡湾	赤水湾口	45-601-52				<0.01 ~ <0.01	0 /	2				0.26 ~ 0.60	4 /	4						
細島港 (甲)	工業港	45-610-51									<0.05 ~ <0.05	0 /	4							
細島港 (甲)	工業港出入口	45-610-01									<0.05 ~ 0.05	1 /	12							
測定地点数			1	0	2	8	16	56			2	1	16	102	1	0	35	9	40	

(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

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番 号	クロロム (mg/L)		トランス-1,2-ジクロロエチン (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)		イキチホル (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
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	<0.0008
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	<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/ 1	<0.0008	<0.0008
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/ 2	<0.0008	<0.0008
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/ 1	<0.0008	<0.0008
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/ 1	<0.0008	<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/ 1	<0.0008	<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/ 1	<0.0008	<0.0008
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
合 計			0/ 12			0/ 6			0/ 6		0/ 6		
測 定 地 点 数			9			6			6		9		

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 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	ダ イ ヅ ン (mg/L)			7 エ ー ト 呼 称 (mg/L)			イ ヅ ン 呼 称 (mg/L)			ホ ー ン 呼 称 (mg/L)			都道府県名 (宮 崎 県)		
			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)	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	<0.005
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	<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	<0.005
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	<0.005
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	<0.005
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	<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	<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	<0.005
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
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 : 環境基準値を超える検体数 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°ピチザシト (mg/L)			EPN (mg/L)			ジカホルボス (mg/L)			7エラアカルア (mg/L)			47°ロバシホス (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)	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	<0.0008
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	<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	<0.0008
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	<0.0008
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	<0.0008
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	<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	<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	<0.0008
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
合 計			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13			0/ 13		
測 定 地 点 数			9			9			9			9			9		

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 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	クロロトリフェン (mg/L)		トルエン (mg/L)		キシレン (mg/L)		7-クロロベンジフェニル (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
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052-04	* / 2	<0.0001	<0.0001							
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	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006
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	<0.001	0 / 2	<0.006	<0.006
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	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006
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	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006
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	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006
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	<0.001	0 / 1	<0.006	<0.006
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01	* / 2	<0.0001	<0.0001							
合 計			* / 12			0 / 6				0 / 7		
測 定 地 点 数			9			6				6		

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 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)		アノリン (mg/L)		塩化ビニルモノマー (mg/L)		エトキシプロピリン (mg/L)		全フロン (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
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪	45-052- 04											
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	0.005	0.005	0/ 1	<0.0010	<0.0002	<0.0002	<0.00004	0/ 1	0.07	0.07
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018- 03	0/ 2	<0.007	<0.005	0/ 2	<0.0020	<0.0002	<0.0002	<0.00004	0/ 1	<0.02	<0.02
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026- 01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0002	<0.0002	<0.00004	0/ 1	<0.02	<0.02
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029- 01	0/ 1	<0.002	<0.002	0/ 1	<0.0010	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.00004	0/ 1	0.02	0.02
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032- 01											
合 計			0/ 7			0/ 7					0/ 6		
測 定 地 点 数			6			6					6		

都道府県名 (宮崎県)

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 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PFOA (mg/L)			都道府県名 (宮 崎 県)				
			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)	三輪	45-052-04											
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	0.0018	0.0018	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
大淀川下流 (大淀川)	相生橋	45-018-03	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋	45-026-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
清武川上流 (清武川)	庵屋橋	45-029-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
清武川下流 (清武川)	木崎橋	45-030-01	0/ 1	<0.0002	<0.0002	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
加江田川 (加江田川)	天神橋	45-072-01	0/ 1	<0.0003	<0.0003	0/ 1	<0.00001	<0.00001					
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰	45-032-01											
合 計			0/ 6			0/ 6							
測 定 地 点 数			6			6							

(備考) m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

番号	市町村名	要 監 視 項 目														測定 機関	備 考		
		測 定 項 目																	
		1,2- ジカロ ブチン	イノチロ ペン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン	イノチロ チン			イノチロ チン	
30	宮崎市	<0.006																国	
31	宮崎市	<0.006																国	

番号	市町村名	測定項目																測定 機関	備 考	
		要 監 視 項 目																		
		1,2- ジカ ブダ ン	D- ジカ ブダ ン	イノチ チン	チイ ジノ ン	フエ ロロ ン	イノチ ラ ン	チチ ン	加 知 ニ ン	フ ロ ロ ニ ン	EPN	ジ カ ブ ダ ン	フ エ ロ ロ ン	イ ノ チ ラ ン	加 知 ニ ン	チ イ ジ ノ ン	フ エ ロ ロ ン			イ ノ チ ラ ン
32	高千穂町	<0.006								<0.0006									県	
33	延岡市	<0.006								<0.0006									県	
34	延岡市	<0.006								<0.0006									県	
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	
38	延岡市	<0.006								<0.0006									県	
39	門川町	<0.006								<0.0006									県	
40	延岡市	<0.006								<0.0006									県	
41	椎葉村	<0.006								<0.0006									県	
42	美郷町	<0.006								<0.0006									県	旧西郷村
43	門川町	<0.006								<0.0006									県	
44	門川町	<0.006								<0.0006									県	
45	日向市	<0.006								<0.0006									県	旧東郷町
46	日向市	<0.006								<0.0006									県	
47	都農町	<0.006								<0.0006									県	
48	川南町	<0.006								<0.0006									県	
49	木城町	<0.006								<0.0006									県	
50	高嶺町	<0.006								<0.0006									県	
51	えびの市	<0.006								<0.0006									県	
52	えびの市	<0.006								<0.0006									県	
53	小林市	<0.006								<0.0006									県	旧須木村
54	綾町	<0.006								<0.0006									県	
55	国富町	<0.006								<0.0006									県	
56	国富町	<0.006								<0.0006									県	
57	新富町	<0.006								<0.0006									県	
58	小林市	<0.006								<0.0006									県	
59	高原町	<0.006								<0.0006									県	
60	小林市	<0.006								<0.0006									県	旧野尻町
61	都城市	<0.006								<0.0006									県	

令和4年度 地下水質測定結果

(概況調査：メッシュ調査(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	7種類水銀	PCB	ジカドメチル	四塩化炭素	トリクロロエチレン(高純化)	1,2-ジカドメチルエタン	1,1-ジカドメチルエタン	1,2-ジカドメチルエタン	1,1,1-トリカドメチルエタン	1,1,2-トリカドメチルエタン	1,1,1,2-テトラカドメチルエタン		1,3-ジカドメチルブタン	テトラメチルエタン	シロジン	種別追加	ベンゼン	メシロリン	揮発性半揮発性炭化水素	半揮発性炭化水素	ほう素	1,4-ジメチル
62	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	9.0	<0.08	0.01	<0.005
63	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.35	<0.08	<0.01	<0.005
64	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.0	<0.08	<0.01	<0.005
65	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.43	0.09	0.01	<0.005
66	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	6.3	<0.08	0.03	<0.005
67	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	3.1	<0.08	0.01	<0.005
68	都城市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4.7	<0.08	0.02	<0.005
69	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.21	<0.08	0.01	<0.005
70	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.54	<0.08	0.02	<0.005
71	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.0	<0.08	0.01	<0.005
72	日南市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.4	0.16	0.04	<0.005
73	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	5.5	<0.08	0.02	<0.005
74	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.4	<0.08	0.02	<0.005
75	串間市	<0.0003	ND	<0.005	<0.01	<0.001	<0.0005		ND	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.008	<0.03	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.74	<0.08	0.01	<0.005
76	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	2.8	<0.08	0.03	<0.005
77	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	1.2	<0.08	0.02	<0.005
78	宮崎市	<0.0003	ND	<0.005	<0.002	<0.005	<0.0005		ND	<0.001	<0.0002	<0.0004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.68	<0.08	0.01	<0.005

番号	市町村名	測定項目															測定 機関	備 考	
		要 監 視 項 目																	
		1,2- ジカド アミン	P- ジカド ベンゼン	イノサリン	ダクタリ ン	チンピ ン	トリスチ ン	イソチ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン	チンピ ン			チンピ ン
62	都城市	<0.006																県	旧高崎町
63	都城市	<0.006																県	旧高城町
64	都城市	<0.006																県	旧高城町
65	都城市	<0.006																県	
66	都城市	<0.006																県	
67	都城市	<0.006																県	
68	都城市	<0.006																県	
69	日南市	<0.006																県	
70	日南市	<0.006																県	
71	日南市	<0.006																県	旧南郷町
72	日南市	<0.006																県	旧南郷町
73	串間市	<0.006																県	
74	串間市	<0.006																県	
75	串間市	<0.006																県	
76	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市	
77	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市	
78	宮崎市	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.002	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	宮崎市	

番号	市町村名	測定項目															測定機関	備考							
		加味塩	1,2-ジ/加ベリン	0-ジ/加ベリン	イ/特チン	チイジ/ン	フェニトチン	イ/イ/チラン	チチチ銅	加味塩	プロピル	EPN	ジ/加味	フェノ/チ	イ/チ	加味塩			トチ	チチ	ニチ	チチチ	チチチ		
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	延岡市																							県	
89	延岡市																							県	
90	日向市																							県	
91	日向市																							県	
92	日向市																							県	
93	日向市																							県	
94	川南町																							県	
95	新富町																							県	
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	
106	宮崎市																							宮崎市	
107	宮崎市																							宮崎市	

番号	市町村名	測定項目															測定 機関	備 考	
		要 監 視 項 目																	
		1,2- ジカド アミン	P- ジカド ベンゼン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン	イソトラン ン			イソトラン ン
108	宮崎市																	宮崎市	
109	宮崎市																	宮崎市	
110	宮崎市																	宮崎市	
111	宮崎市																	宮崎市	
112	宮崎市																	宮崎市	
113	宮崎市																	宮崎市	
114	都城市																	県	
115	都城市																	県	
116	都城市																	県	都城北部観測井 1
117	都城市																	県	都城北部観測井 2
118	都城市	<0.006																県	都城南部観測井 1
119	都城市	<0.006																県	都城南部観測井 2
120	都城市																	県	都城西部観測井 1
121	都城市																	県	都城西部観測井 2
122	都城市																	県	都城東部観測井 1
123	都城市																	県	都城東部観測井 2
124	都城市																	県	都城中央観測井 1
125	都城市																	県	都城中央観測井 2