

(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	H24		経年達成状況(年度)					H23	H24
							基準に適合する地点数						BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)	
								H20	H21	H22	H23	H24			
五ヶ瀬川上流	高千穂峡橋	0 5 2 - 0 1	A	76	イ	5	5						<0.5	0.5	
	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	<0.5						
	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					0.7	0.8		
三ヶ所川	貫原橋	0 6 7 - 0 1	A	92	イ	1	1					0.6	0.6		
岩戸川	旧鹿狩戸橋	0 5 3 - 0 1	AA	76	イ	1	1					<0.5	<0.5		
日之影川	日之影橋	0 7 6 - 0 1	AA	95	イ	1	1					<0.5	<0.5		
綱の瀬川	綱の瀬橋	0 6 8 - 0 1	AA	92	イ	1	1					<0.5	<0.5		
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					<0.5	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					0.6	0.5		
	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					0.6	0.7		
	鹿小路橋	0 0 2 - 0 2	A	04	イ			0.6	<0.5						
大瀬川上流	大瀬橋	0 6 0 - 0 1	A	76	イ	1	1					0.6	0.6		
大瀬川下流	浜砂	0 0 1 - 0 1	A	04	イ	1	1					0.5	0.5		
沖田川下流	笹目橋	0 0 5 - 0 1	B	04	イ	1	1			×		2.3	1.5		
浜川	中橋	0 0 6 - 0 1	D	04	イ	1	1					7.9	5.6		
鳴子川	鳴子橋	0 6 5 - 0 1	A	87	ロ	1	1					0.9	1.0		
五十鈴川	五十鈴橋	0 5 5 - 0 1	A	76	イ	1	1					0.5	0.6		
亀崎川	亀崎橋	0 6 6 - 0 1	B	04	イ	1	1					0.7	0.9		
塩見川	塩見橋	0 5 6 - 0 1	A	76	ロ	1	1					0.8	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	H24 基準に 適合 する 地点数	経年達成状況(年度)					H23	H24	
								H20	H21	H22	H23	H24	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)	
耳川	坪谷川合流後	0 5 7 - 0 1	A	76	イ	2	2						0.6	0.7	
	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						0.7	0.8	
名貫川	都南橋	0 6 4 - 0 1	AA	83	イ	1	1						<0.5	0.5	
平田川	松原橋	0 7 1 - 0 1	A	92	イ	1	1						0.7	1.5	
小丸川上流	高城橋	0 3 6 - 0 1	AA	74	□	1	1						0.5	0.6	
小丸川下流	高鍋大橋	0 3 7 - 0 1	A	74	イ	1	1						0.6	0.7	
宮田川上流	二本松橋	0 3 8 - 0 1	A	74	□	1	1						0.9	1.8	
宮田川下流	宮田川水門	0 3 9 - 0 1	B	74	八	1	1						1.3	1.2	
一ツ瀬川上流	杉安橋	0 4 1 - 0 1	AA	74	□	1	1						0.8	0.6	
一ツ瀬川下流	新瀬口橋	0 4 2 - 0 1	A	74	□	2	2						0.9	0.5	
	一ツ瀬橋	0 4 2 - 0 2	A	74	□									0.7	0.6
三財川上流	前川合流点	0 4 0 - 0 1	AA	74	イ	1	1						0.6	<0.5	
三財川中流	霧島橋	0 4 3 - 0 1	A	74	□	1	1						0.8	0.7	
三財川下流	受関橋	0 4 4 - 0 1	A	74	□	1	1						0.9	0.7	
鬼付女川	小牟田橋	0 4 5 - 0 1	A	04	イ	1	1						1.1	0.6	
石崎川	石崎橋	0 7 4 - 0 1	B	93	イ	1	1						1.1	1.2	
川内川	亀沢橋	0 5 9 - 0 1	A	79	イ	1	1						0.6	0.6	
大淀川上流	今迫橋	0 1 7 - 0 1	A	72	□	1	1						1.3	1.6	
大淀川中流	志比田橋	0 2 8 - 0 1	B	72	□	1	1	×					1.9	2.0	
大淀川下流	樋渡橋	0 1 8 - 0 1	A	72	□	3	3						1.5	1.4	
	轟ダム	0 1 8 - 0 2	A	72	□									0.8	0.9
	相生橋	0 1 8 - 0 3	A	72	□									1.0	0.9
萩原川	木之前橋	0 7 7 - 0 1	A	95	イ	1	1						1.2	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	H24	経年達成状況(年度)					H23	H24
							基準に 適合 する 地点数	H20	H21	H22	H23	H24	BOD 75%値 (mg/L)	BOD 75%値 (mg/L)
年見川	宮丸橋	0 8 4 - 0 1	A	04	□	1	1						1.6	1.1
沖水川上流	梶山橋	0 1 1 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.5	<0.5
沖水川下流	下沖水橋	0 2 2 - 0 1	A	72	□	1	1	×					1.1	0.8
庄内川上流	下堤橋	0 0 7 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.8	<0.5
庄内川下流	鷓の島橋	0 1 9 - 0 1	A	72	□	1	1						1.8	1.0
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	□	1	1						0.7	<0.5
花の木川	桜木橋	0 8 2 - 0 1	A	96	イ	1	1			×			1.4	1.3
高崎川上流	花堂橋	0 1 0 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.5	0.6
高崎川下流	鶴崎橋	0 2 1 - 0 1	A	72	□	1	1						1.0	1.0
丸谷川上流	大古川橋	0 0 8 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.5	<0.5
丸谷川下流	楠牟礼橋	0 2 0 - 0 1	A	72	□	1	1						1.2	0.9
渡司川	中霧島橋	0 0 9 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.8	0.6
炭床川	下小牧橋	0 8 1 - 0 1	A	96	イ	1	1						0.6	0.6
岩瀬川	岩瀬橋	0 2 4 - 0 1	A	72	□	1	1						0.6	0.7
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	0.6
辻の堂川	後谷橋	0 5 1 - 0 1	A	74	□	1	1						0.6	0.6
城の下川	田子の下橋	0 8 3 - 0 1	A	97	イ	1	1						0.8	0.9
境川	築川流量観測所	0 1 3 - 0 1	AA	72	イ	1	1						<0.5	0.7
浦之名川	川口橋	0 1 4 - 0 1	AA	72	イ	1	1						<0.5	0.7
本庄川上流	上畑橋	0 1 6 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.7	<0.5
本庄川下流	柳瀬橋	0 2 6 - 0 1	A	72	□	2	2						0.7	0.7
	綾南川橋	0 2 6 - 0 2	A	72	□			0.5	0.6					
綾北川上流	権現橋	0 1 5 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.7	<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	H24	経年達成状況(年度)					H23	H24
							基準に 適合 する 地点数	H20	H21	H22	H23	H24	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	□	1	1						0.5	0.7
深年川	太田原橋	0 2 7 - 0 1	A	72	□	1	1						0.6	0.7
三名川	陣の下橋下流200m左岸	0 7 9 - 0 1	AA	96	イ	1	1						1.0	0.5
清武川上流	庵屋橋	0 2 9 - 0 1	AA	72	イ	1	1						<0.5	0.6
清武川下流	木崎橋	0 3 0 - 0 1	A	72	□	1	1						0.5	0.7
加江田川	天神橋	0 7 2 - 0 1	AA	92	イ	1	1						<0.5	<0.5
広渡川上流	谷之城橋	0 3 1 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.6	0.7
広渡川下流	益安橋	0 3 3 - 0 1	A	04	イ	1	1						0.7	0.7
酒谷川上流	楠原井堰	0 3 2 - 0 1	AA	72	イ	1	1						0.5	0.9
酒谷川下流	東光寺橋	0 3 4 - 0 1	A	72	□	1	1						0.8	0.6
細田川	大堂津橋	0 7 5 - 0 1	A	04	イ	1	1						0.6	0.6
福島川上流	赤池滝	0 4 6 - 0 1	AA	74	□	1	1						0.7	<0.5
福島川下流	金谷橋	0 4 9 - 0 1	A	74	□	3	3						0.9	0.8
	上町橋	0 4 9 - 0 2	A	74	□								0.8	0.6
	今町橋	0 4 9 - 0 3	A	74	□								0.9	0.6
大平川上流	田の野橋	0 4 7 - 0 1	AA	74	□	1	1						0.8	<0.5
大平川下流	外行橋	0 5 0 - 0 1	A	74	□	1	1						0.8	<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	H24	経年達成状況(年度)					H23	H24	
							基準に 適合 する 地点数						COD 75%値 (mg/L)	COD 75%値 (mg/L)	
								H20	H21	H22	H23	H24			
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						1.5	1.6	
	熊野江港沖	6 0 9 - 0 2	海A	76	イ									1.1	1.2
	伊勢ヶ浜海水浴場	6 0 9 - 0 3	海A	76	イ									1.5	1.4
北浦湾	北浦湾No.3	6 1 5 - 0 1	海A	81	イ	1	1						1.3	1.5	
延岡湾	沖田川河口東3,000m	6 0 1 - 0 1	海A	04	イ	3	3						1.2	1.5	
	五ヶ瀬川導流堤東750m	6 0 1 - 0 2	海A	04	イ									1.3	1.6
	沖田川河口東750m	6 0 1 - 0 3	海A	04	イ									1.4	1.6
尾末湾	向ヶ浜沖	6 1 1 - 0 1	海A	76	イ	3	3						1.2	1.6	
	飛島北2,000m	6 1 1 - 0 2	海A	76	イ									1.1	1.5
	商業港出入口	6 1 1 - 0 3	海A	76	イ									1.2	1.7
細島港(甲)	工業港出入口	6 1 0 - 0 1	海B	76	イ	2	2						1.7	1.8	
	竹島乙島中央	6 1 0 - 0 2	海B	76	イ									1.5	1.6
細島港(乙)	商業港	6 1 2 - 0 1	海B	76	イ	1	1						1.3	1.8	
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						1.9	2.0	
	富士海水浴場	6 0 8 - 0 2	海A	74	イ									0.8	1.5
	大堂津海水浴場	6 0 8 - 0 3	海A	74	イ									1.7	1.5
	高松海水浴場	6 0 8 - 0 4	海A	74	イ									1.2	0.9
	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						1.4	1.6	
油津港	油津港No.6	6 1 4 - 0 2	海B	79	イ	1	1						1.9	1.4	
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						1.2	1.5	
	一里崎沖南2km	6 1 3 - 0 2	海A	76	イ									1.2	1.1