Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

記者発表資料

令 和 6 年 7 月 9 日 九 州 地 方 整 備 局 延 岡 河 川 国 道 事 務 所

「清流」五ヶ瀬川は昨年も綺麗でした!

水質は、11年連続全国でトップクラスを保持!

令和5年 五ヶ瀬川の水質現況公表

全国および九州地方における一級河川の直轄管理区間について、令和5年の水質現況が公表されました。

全国の対象河川である160河川のうち、「水質が最も良好な河川」 となった河川は、五ヶ瀬川をはじめ17河川でした。

今回九州では、五ヶ瀬川、小丸川、川辺川の3河川が「水質が最も良好な河川」となっており、ここ10年以上連続で全国トップクラスの水質を保持している河川は、福島県荒川、熊本県川辺川に次いで五ヶ瀬川だけであり、(別紙参照)、「清流」の名にふさわしい結果となりました。

今後も継続して五ヶ瀬川の水質がトップクラスを保持出来るよう、水質環境の維持にご協力をお願いします。

※全国又は九州での水質現況結果は、国土交通本省又は九州地方整備局ホームページを参照してください。

☆延岡河川国道事務所公式 X(旧 Twitter)でも本情報含めてたくさんの情報を発信中です☆

- ◆「水質が最も良好な河川」の定義
 - 対象河川のうち以下の両方を満たす河川
 - ・対象河川の各地点調査の BOD 年間平均値について、全調査地点で平均をとった値が 0.5mg/l ※1
 - ※1:環境省の定めるBOD(生物化学的酸素要求量)の報告下限値(0.5 mg/L)
 - ・対象河川の各地点調査の BOD75%※2値について、全調査地点で平均をとった値が 0.5mg/l
 - ※2:測定データを値が小さい(水質が良好)方から並べ、0.75×データ数番目

(整数でない場合は切り上げ)の値

(例えば、BODを毎月1回測定していた場合、水質の良い方(値の小さい方)から数えて0.75 ×12=9番目)

- ◆対象河川とは
 - ・一級河川(本川):直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川
 - ・一級河川 (支川): 直轄管理区間延長が概ね 1 0 km 以上かつ直轄管理区間に調査地点が 2 以上ある河川

延岡河川国道事務所管内では五ヶ瀬川が対象河川となります。

【問い合わせ先】

はおりせた』 国土交通省 延岡河川国道事務所 技術副所長 下村 慎一郎 なりまつ まさゆき 流域治水課長 成松 政幸

〒882-0803 宮崎県延岡市大貫町1丁目2889番地 電話:0982-31-1155(代) 0982-31-1191(流域治水課直通)

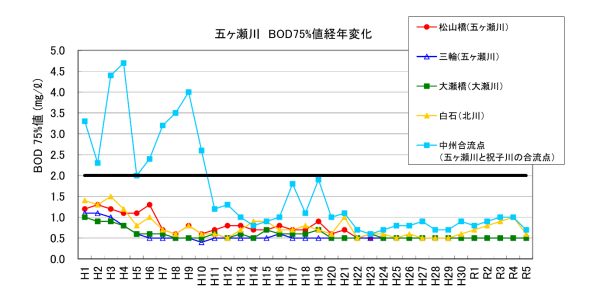
令和5年 五ヶ瀬川水系の水質現況

1. 令和5年 五ヶ瀬川水系の水質現況

- ・水質汚濁に係る環境基準の中の「生活環境の保全に関する基準」において、河川の水質 を表す一般的な指標であるBOD(生物化学的酸素要求量)の分析結果は、下表のよう になっています。
- ・河川の水質は、下図のとおり経年的に見ると穏やかな改善傾向にあり、近年の値を見て も良好な水質状態を保っています。
- ・BOD75%値で環境基準値を満足した地点は、三輪、松山橋、大瀬橋、中州合流点、 白石の5地点となっています。

令和5年 水質現況 (mg/l)

	三輪 (五ヶ瀬川)	松山橋 (五ヶ瀬川)	大瀬橋 (大瀬川)	中州合流点 (祝子川)	白石 (北川)	環境基準値
BOD75%值	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	A類型2.0以下
BOD平均值	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	



※BOD とは

水中の有機物を栄養源として、微生物が増殖・呼吸するときに消費される酸素量で、20℃ 5日間で消費される溶存酸素量を標準としています。

水質汚濁を示す代表的な指標で水質関係の各種法令で規制項目として採用されています。

※BOD における環境基準の達成状況の判定

測定年のデータの75%値が基準値以下である場合、当該測定地点において環境基準を達成していると評価しています。例えば、月1回の測定の場合、12個/年のデータのうち水質の良い方から9番目の値(12個×0.75)が75%値となります。

また、平均値は他の調査地点と数値比較を行う場合に用いています。

2. 全国で水質が最も良好な河川

令和5年に全国の対象河川160河川のうち「水質が最も良好な河川」となった河川 は、五ヶ瀬川をはじめ17河川であり、九州管内では、五ヶ瀬川の他に小丸川、川辺川 の3河川が「水質が最も良好な河川」と位置付けられています。

また五ヶ瀬川は11年連続全国トップクラスの水質を保持し、ここ10年以上連続で トップクラスの水質を保持している河川は、全国でも熊本県の川辺川、福島県の荒川と 五ヶ瀬川の3河川だけです。

「水質が最:	も良好な河川」となった	河川一覧	بحري
	河川名(水系名)	県名	المحمي ا
令和5年 (3河川)	五ヶ瀬川(五ヶ瀬川水系) 小丸川 (小丸川水系) 川辺川 (球磨川水系)	宮崎県 宮崎県 熊本県	
令和4年 (3河川)	五ヶ瀬川(五ヶ瀬川水系) 球磨川 (球磨川水系) 川辺川 (球磨川水系)	宮崎県 熊本県 熊本県	
			50

2014-2023年(平成26~令和5年)の10年で、4回以上「水質が最も良好な河川」となった河川 12 10 6 4 2 CERTIFIED TO A STANDARD OF THE REAL PROPERTY OF THE PARTY **爱**用(在新生) KIII III III EMILE MED **发展川**龙州, 覆土

水系位置図

注1:対象河川のうち、以下の両方の基準を満たす河川。

- ○対象河川の各調査地点のBOD年平均値について、全調査地点で平均をとった値が0.5 mg/L※1
- ○対象河川の各調査地点のBOD75%値※2について、全調査地点で平均をとった値が0.5 mg/L

※1:環境省の定めるBOD(生物化学的酸素要求量)の報告下限値(0.5 mg/L)

※2:測定データを値が小さい(水質が良好)方から並べ、0.75×データ数番目

(整数でない場合は切り上げ)の値

(例えば、BODを毎月1回測定していた場合、水質の良い方(値の小さい方)から数えて0.75 ×12=9番目) <対象河川>

- ・一級河川(本川):直轄管理区間に調査地点が2以上ある河川
- ・一級河川(支川):直轄管理区間延長が概ね10km以上、かつ直轄管理区間に調査

地点が2以上ある河川

※湖沼類型指定、海域類型指定の調査地点及びダム貯水池は含まない。

3. 水生生物調査

河川の水質保全の必要性や河川愛護の重要性を認識してもらうため、小中大学生等の 参加を得て、昭和60年度から水生生物による簡易な水質調査を実施しています。

令和5年は、2地点(大瀬川(大瀬橋)、恒富地区(せせらぎ水路))を対象に、135 名の小学生の参加を得て調査を実施しました。

調査結果において、カワゲラ類、ナガレトビケラ類等を確認しており、「きれいな水」 と判定されました。





4. 新しい水質指標による住民との協働調査を実施

河川の水質管理指標は、住民にわかりやすいものである必要があります。

このため、平成17年より河川の水質をBODによる評価だけでなく、「人と河川の豊か なふれあいの確保」や「豊かな生態系の確保」といった住民の視点に立った評価(新しい 水質指標による評価)も実施しています。

この新しい水質指標には、河川管理者がこれまで測定してきた項目だけでなく、「川 底の感触」や「水のにおい」等の"住民との協働"による調査も測定項目として加えて います。

令和5年の結果は以下のとおりとなりました。

予加つ	<u>午 新しいり</u>	八貝 旧保!	-よる調宜結果											
	川名 調査地点名 調査日 共同実施			糞便性大腸	湯菌群数 ゴミ		透明					地点の	調査回ごとの	
河川名		共同実施の団体	測定値 (個/100ml) 評価	評価	の量	測定値 (cm)	評価	の感 にお 触 い	にお	_b= ⊕m /m:	年間評 価	星地点評価	星年間評価	
大瀬川	1川 大瀬橋	R5.6.26	- 延岡小学校	32	Α	Α	>100	Α	Α	Α	Α	Α	****	****
人凝川		R5.6.29		32	Α	Α	>100	Α	Α	Α	Α		****	
祝子川	桑平橋	R5.10.22	黒岩地区青少年 育成連絡協議会	-	-	Α	>100	Α	Α	Α	Α	Α	-	-

※感覚的な水質指標(「人と河川の豊かなふれいあいの確保」に関する評価)

			評価項目と評価レベル							
ランク	税明	ランクの イメージ	⊐≋の≣	透視度 (cm)	川底の感触	水のにおい	糞便性 大腸菌群数 (個/1QQml)			
Α	顔を川の水に つけやすい (泳ぎたいと思う きれいな川)	Con air	川の中や水際に ゴミは見あたらない または、ゴミはある が全く気にならない	100以上	快適である	不快でない	100以下			
В	川の中に入って 遊びやすい		川の中や水際に ゴミは目につくが、 我慢できる	70NE	不快感がない	THE CALL	1000以下			
С	川の中には入れない が川に近づくことが できる		川の中や水際に ゴミがあって 不快である	30NF		水に鼻を近づ けると不快な 臭いを感じる	4000			
D	川の水に魅力がなく 川に近づきにくい		川の中や水際に ゴミがあって とても不快である	30未満	不快である	水に鼻を近づ けるととても 不快な臭いを 感じる	1000を超える			

5. 水質事故

令和5年度における五ヶ瀬川水系での水質事故は、4件発生しています。

事故発生時の対応については、河川管理者と関係機関により構成される「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」を設置しており、発生時においては、速やかに情報の収集、通報、連絡を行うとともに関係機関の協力のもとに、オイルフェンスの設置等の緊急措置を講じることにより、被害を最小限にとどめる体制を取っています。

6. 水質保全に対する取り組み

当事務所では、「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」の関係機関と連携し、水質保全を図るために以下の取り組みを行っています。

- (1) 水質に関する情報交換
 - ・各機関で実施している公共用水域水質測定結果の共有
- (2) 危機管理体制
 - ・河川パトロールの実施
 - 水質事故対策訓練の実施
 - ・緊急時の措置に関する連絡及び連絡通報体制の整備
- (3) 水質汚濁防止に関する広報活動
 - 水生生物調查
 - ・河川愛護月間におけるキャンペーン活動
 - ・かわあそび in 五ヶ瀬川等イベントにおける各種広報活動
 - 水質改善及び油流出事故防止の啓発活動
- (4) 生活排水対策等の実施(流域・市・町)
 - ・ 生活排水対策の推進
 - ・合併処理浄化槽設置事業の促進
 - 農業集落排水施設等の整備促進

7. 水質データ(速報値)の公表

九州地方整備局 延岡河川国道事務所ホームページの下記サイトにおいて、延岡河川国 道事務所が調査測定する調査地点について、毎月の水質データ(速報値)を公表しています。

アドレス http://www.qsr.mlit.go.jp/nobeoka/kasen/suisitu/suisitu.html

8. ダイオキシン類実態調査

令和5年10月に三輪地点にて水質及び底質中のダイオキシン類(ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)及びダイオキシン様塩化ビフェニル (DL-PCB))の調査を実施しました。

①水質調查結果

水質の調査結果は下記に示すとおりであり、『ダイオキシン類対策特別措置法』により定められている『水質の環境基準値』1pg-TEQ/L を超える地点はありませんでした。

②底質調査結果

底質の調査結果は下記に示すとおりであり、『ダイオキシン類対策特別措置法』により定められている『底質の環境基準値』150pg-TEQ/g を超える地点はありませんでした。

R5年度

八八十尺												
		ダイオキシ	ン類(水質)	ダイオキシン類(底質)							
調査地点	PCDD+PCD F	DL-PCB	TOTAL	評価値 (平均値)	PCDD+PCD F	DL-PCB	TOTAL	評価値 (最高値)				
三輪	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.21	0.013	0.22	0.22				
		(pg-T	EQ/L)		(pg-TEQ/g)							

※四捨五入により、(PCDD+PCDF)とDL-PCBの和が、評価値と一致しないことがある。

◎水質調査地点及び水生生物調査地点位置

