



同時発表：各地方整備局、北海道開発局

令和7年7月4日
水管理・国土保全局河川環境課

全国 20 河川が「水質が最も良好な河川」に ～令和6年は全国一級河川の97%で環境基準を満足～

国土交通省では毎年7月の河川愛護月間に、全国一級河川の水質調査結果を公表しています。

令和6年「水質が最も良好な河川」^(*)は、20河川。

荒川^{アライカワ}（福島県）、川辺川^{カノベガワ}（熊本県）、五ヶ瀬川^{ゴカセガワ}（宮崎県）は10年以上連続^(**)です。

過去10年間でBOD値が大幅に改善されている地点^(***)の上位1位は、宮川水系勢田川^{セタガワ}の勢田大橋^{セタオオハシ}地点です。

- (*) 国土交通省が実施している水質調査において対象となる全国160河川のうち、以下の両方の条件を満たす河川。
 - ・対象河川の各調査地点のBOD（生物化学的酸素要求量）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（環境省の定めるBODの報告下限値）
 - ・対象河川の各調査地点のBOD75%値について、全調査地点で平均をとった値が0.5mg/L（環境省の定めるBODの報告下限値）
- (**) 荒川（福島県）：平成22年から15年連続
川辺川（熊本県）：平成18年から19年連続
五ヶ瀬川（宮崎県）：平成25年から12年連続
- (***) 令和6年と平成27年の地点毎の年間の平均的な水質（BOD値）から、10年間の直轄管理区間の水質改善幅による地点の水質改善状況と比較

○令和6年「水質が最も良好な河川」【概要パンフレット p3】

河川名	都道府県	河川名	都道府県	河川名	都道府県	河川名	都道府県
尻別川 ^{シリベツガワ}	北海道	胆沢川 ^{イサワガワ}	岩手県	熊野川 ^{クマノガワ}	和歌山県	仁淀川 ^{ニヨドガワ}	高知県
後志利別川 ^{シリベシトシベツガワ}	北海道	玉川 ^{タマガワ}	秋田県	北川 ^{キタガワ}	福井県	川辺川 ^{カノベガワ}	熊本県
札内川 ^{サツナイガワ}	北海道	狩野川 ^{カノガワ}	静岡県	天神川 ^{テンジンガワ}	鳥取県	本庄川 ^{ホンジョウガワ}	宮崎県
渚滑川 ^{ショコツガワ}	北海道	安倍川 ^{アベカワ}	静岡県	小鴨川 ^{オガモガワ}	鳥取県	五ヶ瀬川 ^{ゴカセガワ}	宮崎県
荒川 ^{アラカワ}	福島県	櫛田川 ^{クシダガワ}	三重県	高津川 ^{タカツガワ}	島根県	小丸川 ^{オマルガワ}	宮崎県

○過去10年間の水質改善状況【概要パンフレット p5】

順位	地方名/地点名	水系名河川名	H27年BOD年間 平均値(mg/L)	R6年BOD年間 平均値(mg/L)	水質改善幅 (mg/L)
1	中部(三重県)/勢田大橋 ^{セタオオハシ}	宮川水系勢田川 ^{ミヤガワ セタガワ}	9.7	2.2	7.5
2	近畿(大阪府)/利倉 ^{トクラ}	淀川水系猪名川 ^{ヨドガワ イナガワ}	7.5	2.5	5.0
3	近畿(大阪府)/伝法大橋 ^{デンポウオオハシ}	淀川水系淀川 ^{ヨドガワ ヨドガワ}	7.3	2.4	4.9
4	近畿(和歌山県)/市田川河口 ^{イチダガワカコウ}	新宮川水系市田川 ^{シンクウガワ イチダガワ}	3.7	1.5	2.2
5	関東(茨城県)/八筋川 ^{ヤスジガワ}	利根川水系横利根川 ^{トネガワ ヨコトネガワ}	4.2	2.6	1.6

○環境基準の満足状況【概要パンフレット p6】

- ・ 一級河川で環境基準を満足した地点は97% (863 地点/889 地点) となりました。

○きれいな水や水質改善を活かした取組の特集【概要パンフレット p13~】

- ・ きれいな水や水質改善を活かした取組を行う シマントガワ (四国地方)、イシカリガワ (北海道地方)、アシダガワ (中国地方)、ヨドガワ (近畿地方) について特集をしています。

- 「令和6年全国一級河川の水質現況」の概要パンフレットやより詳しい水質データ、及び地方版一級河川の水質現況については、下記を参照ください。

https://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kankyo/kankyousuisitu/r6_suisitu.html

【問い合わせ先】

水管理・国土保全局 河川環境課 前田裕太 (内線 35441)、木村ほのか (内線 35482)
TEL 03-5253-8111 (代表)、03-5253-8447 (直通)

