



北海道開発局、各地方整備局 同時発表

令和5年7月6日  
水管理・国土保全局河川環境課

## 全国15河川が「水質が最も良好な河川」に ～ 令和4年は全国一級河川の94%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4年「水質が最も良好な河川」<sup>(\*)1</sup>は、15河川。荒川<sup>あらかわ</sup>（福島県）、川辺川<sup>かわべがわ</sup>（熊本県）、五ヶ瀬川<sup>ごかせがわ</sup>（宮崎県）は10年以上連続<sup>(\*)2</sup>です。

過去10年間でBOD値が大幅に改善されている地点<sup>(\*)3</sup>の上位1位は、淀川水系猪名川の利倉地点です。

- (\*)1 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159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）
- (\*)2 荒川（福島県）：平成22年～13年連続、川辺川（熊本県）：平成18年～17年連続、  
五ヶ瀬川（宮崎県）：平成25年～10年連続
- (\*)3 令和4年と平成24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を比較

### ○令和4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
シリベシトシベツガワ 後志利別川	北海道	クロベガワ 黒部川	富山県	キタガワ 北川	福井県	クマガワ 球磨川	熊本県
シリベツガワ 尻別川	北海道	ショウガワ 庄川	富山県	テンジンガワ 天神川	鳥取県	カワベガワ 川辺川	熊本県
サルガワ 沙流川	北海道	アベカワ 安倍川	静岡県	オガモガワ 小鴨川	鳥取県	ゴカセガワ 五ヶ瀬川	宮崎県
アラカワ 荒川	福島県	クマノガワ 熊野川	和歌山県	シマントガワ 四万十川	高知県		

### ○過去10年間の水質改善状況【概要パンフレット p5】

地方名/地点名	水系名河川名	H24年BOD年間 平均値(mg/l)	R4年BOD年間 平均値(mg/l)	水質改善幅 (mg/l)
トクラ 近畿/利倉	ヨドガワ イナガワ 淀川水系猪名川	9.0	2.7	6.3
ウンガ ゴウリュウテンマエ 関東/運河（合流点前）	トネガワ トネ ウンガ 利根川水系利根運河	8.2	4.0	4.2
イチダガワ カコウ 近畿/市田川河口	シングウガワ イチダガワ 新宮川水系市田川	4.4	0.9	3.5
イツカバシ 関東/飯塚橋	トネガワ ナカガワ 利根川水系中川	6.0	3.1	2.9
タカサゴバシ 関東/高砂橋	トネガワ ナカガワ 利根川水系中川	5.2	2.6	2.6

### ○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94%（840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鳥取県天神川、福井県九頭竜川、岩手県北上川、香川県土器川について特集をしています。

良好な水質の天神川



天神川

永平寺大灯籠ながし



九頭竜川

水質改善と観光振興



北上川

稚魚の放流



土器川

■「令和4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。

[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/kankyo/kankyou/suisitu/r4\\_suisitu.html](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kankyo/kankyou/suisitu/r4_suisitu.html)

問い合わせ先

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 阿河一穂（内線 35441）、木村ほのか（内線 35482）

TEL 03-5253-8111（代表）、03-5253-8447（直通）