



科学的調査

THE BEST
17 河川

水質が最も良好な河川 2023

令和 5 年の平均的な水質（BOD 値）が最も良好な河川は以下のとおりです。

BOD 値による河川の水質状況（水質が最も良好な河川）

| 地方名 | 河川名 | | | 調査地点の都道府県名 |
|-----|-------|------------|---------|------------|
| 北海道 | 後志利別川 | シリベシトシベツガワ | 後志利別川水系 | 北海道 |
| 北海道 | 札内川 | サツナイガワ | 十勝川水系 | 北海道 |
| 東北 | 荒川 | アラカワ | 阿武隈川水系 | 福島県 |
| 中部 | 安倍川 | アベカワ | 安倍川水系 | 静岡県 |
| 中部 | 宮川 | ミヤガワ | 宮川水系 | 三重県 |
| 近畿 | 熊野川 | クマノガワ | 新宮川水系 | 和歌山県 |
| 近畿 | 北川 | キタガワ | 北川水系 | 福井県 |
| 近畿 | 由良川 | ユラガワ | 由良川水系 | 京都府 |
| 中国 | 天神川 | テンジンガワ | 天神川水系 | 鳥取県 |
| 中国 | 小鴨川 | オガモガワ | 天神川水系 | 鳥取県 |
| 中国 | 高津川 | タカツガワ | 高津川水系 | 島根県 |
| 四国 | 吉野川 | ヨシノガワ | 吉野川水系 | 徳島県 |
| 四国 | 肱川 | ヒジカワ | 肱川水系 | 愛媛県 |
| 四国 | 四万十川 | シマントガワ | 渡川水系 | 高知県 |
| 九州 | 川辺川 | カワベガワ | 球磨川水系 | 熊本県 |
| 九州 | 五ヶ瀬川 | ゴカセガワ | 五ヶ瀬川水系 | 宮崎県 |
| 九州 | 小丸川 | オマルガワ | 小丸川水系 | 宮崎県 |

【「水質が最も良好な河川」の定義】

対象河川である 160 河川のうち、以下の両方を満たす河川。

- 対象河川の各調査地点の 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}
- 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 0.5mg/ℓ

※1：環境省の定める BOD の報告下限値（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（整数では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 番目の値が 75% 値となります。）

<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。



科学的調査

水質が最も良好な河川 2014 - 2023

星印：「水質が最も良好な河川」となった年
(西暦下2桁)

平成 26- 令和 5 年水質調査結果

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 (19 河川) を紹介します

