



科学的調査

THE BEST  
18 河川

# 水質が最も良好な河川 2016

平成 28 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     |            |           | 都道府県名        |
|-----|---------|------------|-----------|--------------|
| 北海道 | 尻別川     | シリベツガワ     | (尻別川水系)   | 北海道          |
| 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 | 鷓川      | ムカワ        | (鷓川水系)    | 北海道          |
| 北海道 | 沙流川     | サルガワ       | (沙流川水系)   | 北海道          |
| 東北  | 荒川      | アラカワ       | (阿武隈川水系)  | 福島県          |
| 東北  | NEW 玉川  | タマガワ       | (雄物川水系)   | 秋田県          |
| 中部  | 安倍川     | アベカワ       | (安倍川水系)   | 静岡県          |
| 中部  | NEW 櫛田川 | クシダガワ      | (櫛田川水系)   | 三重県          |
| 中部  | 宮川      | ミヤガワ       | (宮川水系)    | 三重県          |
| 近畿  | 北川      | キタガワ       | (北川水系)    | 福井県          |
| 中国  | 小鴨川     | オガモガワ      | (天神川水系)   | 鳥取県          |
| 中国  | NEW 佐波川 | サバガワ       | (佐波川水系)   | 山口県          |
| 四国  | 仁淀川     | ニヨドガワ      | (仁淀川水系)   | 高知県、愛媛県      |
| 九州  | 巖木川     | キュウラギガワ    | (松浦川水系)   | 佐賀県          |
| 九州  | 球磨川     | クマガワ       | (球磨川水系)   | 熊本県、宮崎県、鹿児島県 |
| 九州  | 川辺川     | カワベガワ      | (球磨川水系)   | 熊本県          |
| 九州  | 小丸川     | オマルガワ      | (小丸川水系)   | 宮崎県          |
| 九州  | 五ヶ瀬川    | ゴカセガワ      | (五ヶ瀬川水系)  | 大分県、宮崎県、熊本県  |

NEW： 過去 10 年ではじめて「水質が最も良好な河川」となった河川

## 【「水質が最も良好な河川」の定義】

以下の条件を満たす 163 河川のうち、各調査地点の BOD 年平均値による平均が  $0.5 \text{ mg/l}$ （環境省の定める BOD の報告下限値）であるもの

- ・ 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 2007 - 2016

星印：「水質が最も良好な河川」となった年  
(西暦下2桁)

平成 19-28 年水質調査結果



2007-2016 年 (平成 19-28 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 河川) を紹介します

