

## 九州で3河川が「水質が最も良好な河川」と判定 ～五ヶ瀬川・小丸川・川辺川～

九州地方整備局では、一級河川（直轄管理区間）において、水質調査を実施しています。この度令和2年（1月～12月）の九州地方一級河川20水系における水質現況をとりまとめましたのでお知らせします。主な内容は以下のとおりです。

### ◆九州で水質が最も良好な河川

- 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川、小丸川水系小丸川、球磨川水系川辺川、の3河川が、「水質が最も良好な河川※1」と判定
- 川辺川は2006年から15年連続、五ヶ瀬川が8年連続、小丸川は3年連続「水質が最も良好な河川」と判定

※1：対象となる河川のうち、以下の両方の基準を満たす河川

○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0.5 mg/L（環境省の報告下限値）

○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0.5 mg/L

<対象となる河川>

- 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。



8年連続で「水質が最も良好な河川」と判定された五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川



15年連続で「水質が最も良好な河川」と判定された球磨川水系川辺川

### 《 問い合わせ先 》

国土交通省 九州地方整備局 河川部 河川環境課

TEL：092-476-3525（直通）

河川環境課長 上村 雅文 内線3651

建設専門官 林 祐司 内線3656

詳細については下記よりホームページをご覧ください。

[http://www.qsr.mlit.go.jp/press\\_release/r3/21070101.html](http://www.qsr.mlit.go.jp/press_release/r3/21070101.html)