

# 天神川流域だより

第 41 号  
2021年 8月

編集・発行：天神川流域会議事務局 〒682-0018 倉吉市福庭町1-18 国土交通省倉吉河川国道事務所河川管理課内  
Tel 0858-26-6221(代表) Fax 0858-26-8200 HP <http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/tenjin/> E-mail [kurayosi@cgr.mlit.go.jp](mailto:kurayosi@cgr.mlit.go.jp)  
ホームページは、ポータルサイトで「天神川流域会議」と検索すれば簡単にアクセスできます。

祝

## 天神川、小鴨川が 「水質が最も良好な河川」と判定！！

令和2年度中国地方一級河川の水質現況・水生生物調査の結果、  
**天神川と小鴨川が水質日本一**に輝きました！

全国159河川を調査しており、18河川が最も良好な河川となりました。  
今回、中国地方で対象となったのは天神川と小鴨川の2河川しかありません。

河川の水質(BOD)状況

河川名(水系名)	河川の水質(BOD)状況			
	河川の水質(BOD)値 <sup>※4</sup> (mg/l)			
	年平均値		75%値	
	令和2年	令和元年	令和2年	令和元年
千代川(千代川水系)	0.8	0.6	0.9	0.6
天神川(天神川水系)	0.5	0.6	0.5	0.6
小鴨川(天神川水系)	0.5	0.5	0.5	0.5
日野川(日野川水系)	0.7	0.8	0.8	0.8
法勝寺川(日野川水系)	1.0	0.9	1.1	1.1
斐伊川(斐伊川水系)	0.8	0.9	0.9	0.9
江の川(江の川水系)	0.7	0.8	0.8	1.0
高津川(高津川水系)	0.6	0.5	0.6	0.5
吉井川(吉井川水系)	1.8	1.5	1.9	1.6
旭川(旭川水系)	1.9	0.9	1.2	1.1
高梁川(高梁川水系)	0.9	0.9	0.9	1.1
芦田川(芦田川水系)	1.4	1.6	1.6	1.9
太田川(太田川水系)	0.9	0.9	1.0	1.0
小瀬川(小瀬川水系)	1.0	0.9	1.1	1.1
佐波川(佐波川水系)	0.8	0.8	1.0	0.8

BODとは？

河川の汚れの程度を図る指標  
です。数値が大きくなるほど汚  
れていることを示し、数値が小  
さいと水がきれいなことを意味  
しています。



※令和2年度中国地方一級河川の水質現況より抜粋  
※内容の詳細は国土交通省ホームページをご覧ください。



～これからも美しい川を守っていきましょう！～

# 地元の子どもたちと水生生物調査を行いました！

倉吉河川国道事務所は、毎年、地元の小中高生と天神川、小鴨川、国府川などで水生生物調査を行っています。

身近な川にすむ生きものを調べることで水質の程度を判定し河川の水質改善の必要性や、河川愛護の啓発を目的としています。

今年の調査は7月2日から9月3日にかけて約200人のみなさんにご協力いただき予定です。

班に分かれて生きものを採取します！

採取した生きものを種類別に分類します！



パックテストを使って科学的に水のきれいさを調べました！



## 令和2年度 水生生物調査結果

昨年度の調査では、様々な『きれいな水の指標生物』を見つけることができ、水質が良好であることが確認できました。

ヒラタカゲロウ類



ヘビトンボ



ナガレトビケラ類



カワゲラ類



## まるごとまちごとハザードマップ

倉吉市内を中心にその箇所で想定上どのくらい浸水するかを表示し、日頃から水防災への意識を高めてもらうため、まるごとまちごとハザードマップの取組を行っています。

倉吉市役所

中部総合事務所

