

プレスリリース 2023.08.10

## Yahoo!検索、台風シーズンに向けて検索結果上に表示される河川 の水位情報をリニューアル

## ~ 気になる地点のライブカメラ画像で水位を確認して、 早めの防災行動を喚起 ~

ヤフー株式会社(以下、Yahoo! JAPAN)は、「Yahoo!検索」での河川の水位情報に関する検 索結果の内容をリニューアルし、検索結果上に表示される地図のサイズを大きくするとともに、 地図に表示されるライブカメラ設置場所の選択や切り替えが可能になりました。これによりユー ザーは、より現在地に近い場所や気になる場所に設置されたライブカメラをピンポイントで選択 し、素早く水位の様子を確認できます。



近年、線状降水帯や局地的大雨の影響による河川の氾濫が全国各地で発生しています。今年の6 月・7月に九州北部や東海地方などに発生した線状降水帯は、河川の氾濫を引き起こし甚大な被 害をもたらしました。また、気象庁のデータ(※1)によると、8月・9月は台風の発生数が多い ことが報告されており、これから迎える台風シーズンにも河川の氾濫などが懸念されます。そこ で、「Yahoo!検索」では、これからの時期に向けて、大雨の際にユーザーが近隣河川の状況を 的確に把握し、早期避難の判断などに活用できるよう、検索結果上に表示される河川の水位情報 をリニューアルしました。

「Yahoo!検索」では、指定河川洪水予報(※2)の対象となる約400河川に設置された約6,000 カ所のライブカメラ画像を確認できます。対象となる河川名と「ライブカメラ」(例:「利根川 ライブカメラ」)というキーワードで検索すると、河川の洪水予報、ライブカメラ画像などの情 報が確認できます。今回のリニューアルでは、検索結果上に表示される地図のサイズを大きくす るとともに、地図に表示されるライブカメラ設置場所の選択が可能になりました。また、地図上 に表示されるライブカメラ画像を左右にスライドすることで、確認したいライブカメラを切り替 えることもできます。さらに、地図の拡大や縮小、スクロール機能も追加し、操作性を向上しま した。なお、対象となる河川名のみで検索すると、ライブカメラ画像が非表示の状態で河川の水 位情報が確認できます。

「情報技術のチカラで、日本をもっと便利に。」をミッションに掲げるYahoo! JAPANは、「Yahoo!検索」を通じて、今後もユーザーの生活におけるさまざまな疑問や課題を解決する情報をわかりやすく提供できるサービスを目指し、取り組みを強化していきます。

## く検索イメージ>



## <検索例>

「利根川 ライブカメラ」: https://yahoo.jp/A-5Hd2

「木曽川」: https://yahoo.jp/vYTGmp

※1:気象庁「台風の発生、接近、上陸、経路」(外部サイト)

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/typhoon/1-4.html

※2:気象庁「指定河川洪水予報」(外部サイト)

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/bosai/flood.html