

平成 30 年 5 月 31 日
水管理・国土保全局河川計画課

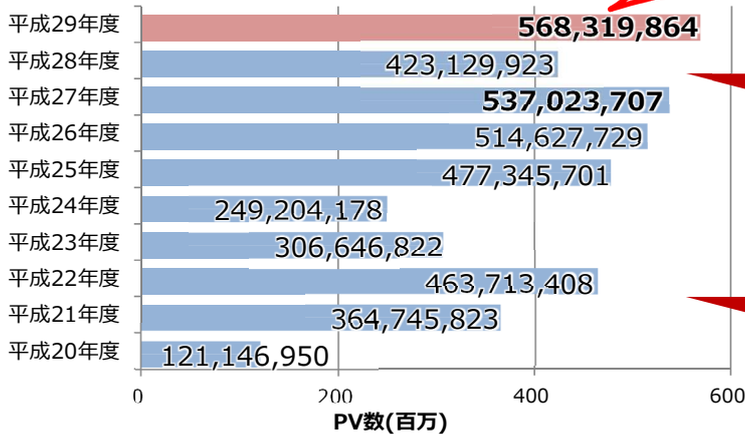
身近な川のいまが分かる! 「川の防災情報」で検索を ～「川の防災情報」のアクセス数が年間最多を記録しました～

国土交通省が、ホームページ上で、河川の水位情報やカメラ画像などの河川情報をリアルタイムで配信している「川の防災情報」の年間アクセス数が、過去最多を記録しました。これから始まる出水期、ぜひ「川の防災情報」をご活用ください。

平成 27 年 9 月の関東・東北豪雨を契機に、スマートフォン版の提供や、河川状況を見ることができるカメラ画像の配信を開始する等、より使いやすいサイトとしてリニューアルを行いました。

こうした機能が追加されたこともあり、これまで最も多かった平成 27 年度を上回るアクセス数を記録しました。

1. 過去 10 年間の総アクセス数推移 (PV)



過去最多!
約 5.7 億 PV/年

川の防災情報リニューアル (H28)

- スマートフォン版の提供
- ライブカメラ画像の配信



川の防災情報リニューアル (H22)

- XバンドMPレーダ
- 合成雨量データ配信



アクセス!

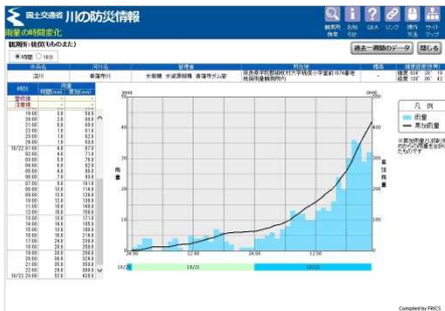
パソコンから
<http://www.river.go.jp/>
スマートフォンから
<http://www.river.go.jp/s/>

※参考：平成 29 年度国土交通省ホームページアクセス数：約 18.0 億 PV/年 (H29. 4～H30. 3)

2. 年間でアクセス数の多かったコンテンツ

①雨量の時間変化

(約 1.6 億 PV/年)



②河川の水位の時間変化

(約 1.4 億 PV/年)



③XRAIN-GIS 版

(約 0.6 億 PV/年)



【問い合わせ先】 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室

企画専門官 秋葉雅章 (内線) 35392

地球温暖化分析係長 土屋勇太 (内線) 35396

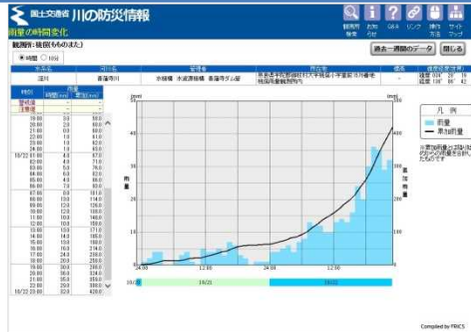
代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8446 FAX03-5253-1602

年間アクセスと洪水時アクセスの傾向

年間を通じてアクセス数が多かったのは「雨量の時間変化」、「河川の水位の時間変化」、「XRAIN-GIS版」であり、洪水時には「水位観測所付近の断面図」、「河川の水位の時間変化」、「雨量の時間変化」となっており、年間の傾向に比べ、洪水時には河川水位に対する情報へのアクセスが多い。(約6割が河川水位を閲覧)

年間アクセスランキング (平成29年度|H29.4.1-H30.3.31の1年間)

雨量の時間変化



第1位 約16,000万PV (約28%)

河川の水位の時間変化



第2位 約14,200万PV (約25%)

XRAIN-GIS版



第3位 約5,800万PV (約12%)

洪水時アクセスランキング (台風21号|10/22 12時-23 12時の24時間)

水位観測所付近の川の断面図(水位情報)



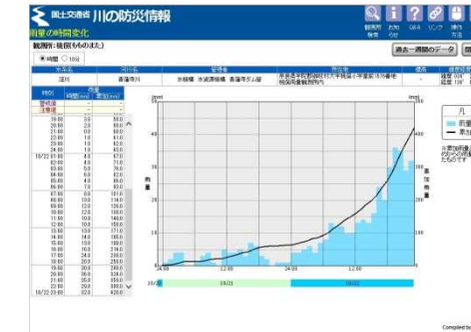
第1位 約781万PV (約42%)

河川の水位の時間変化



第2位 約315万PV (約17%)

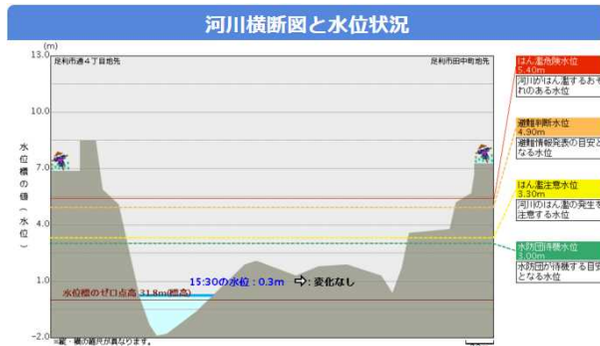
雨量の時間変化



第3位 約93万PV (約5%)

川の防災情報(国土交通省HP)のリニューアル【平成28年3月】

自治体や住民が自ら河川氾濫の危険性を知り、的確な防災活動や避難行動などに役立つため、国土交通省では、「川の防災情報」において、河川水位、レーダー雨量等の情報とあわせてリアルタイムの川の画像を新たに追加するとともに、スマートフォンからも情報を入手できるように改良し、平成28年3月末から提供を開始。



リアルタイムの川の水位(イメージ)

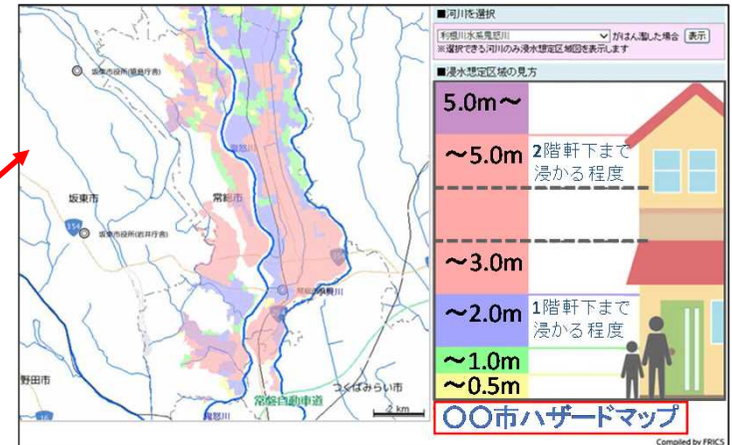


リアルタイムの川の画像(新規)



スマートフォン版の配信(新規)

GPS機能により、即座に自分がいる場所の状況を表示可能



洪水の浸水想定区域図(新規)



洪水予報等の発表状況(イメージ)

パソコン: <http://www.river.go.jp/>

スマートフォン: <http://www.river.go.jp/s/>