

『防災あれば憂いなし』

川の防災情報のご紹介

新しくなりました！
『スマートフォン』
での閲覧が可能に！

川の防災情報 HOME画面



はじめに

川の防災情報では、『雨の状況』、『川の水位と危険性』、『川の子報・警報』などをリアルタイムで発信しているウェブサイトです。

閲覧できる情報ツールバー



ここでは、全国の川の状態を瞬時に確認することができます。氾濫発生時は黒色、氾濫危険水位に達しているときは赤色、避難判断水位の時はオレンジ色、氾濫注意水位の時は黄色で各エリアごとに色が変わります。

操作方法
はこちらを
クリック！

『川の防災情報』 で検索！

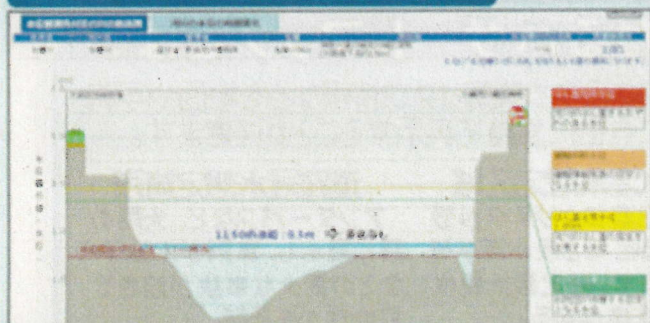
川の防災情報

携帯版 スマート版



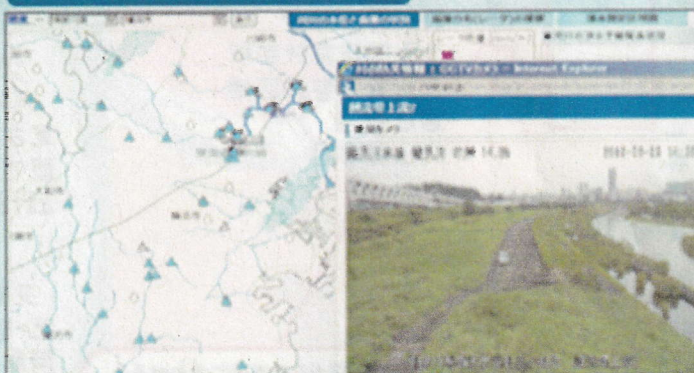
まずはこれから！川の情報3選

川の水位で氾濫の危険性を知る



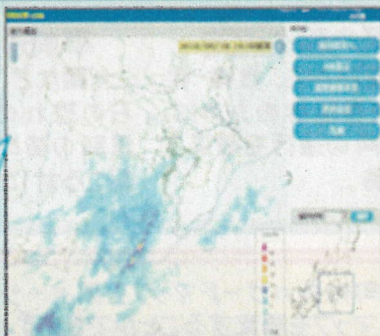
川の水位が上昇している時は「↑上昇中」、下降しているときは「↓下降中」、変化がない場合は「→変化なし」の表示が出てきます。

映像で川の状況を知る



カメラ映像では、河川沿いに設置されているカメラのライブ映像が見えます。現在の川の様子を確認してみましょう。また、現在の様子だけではなく、普段の様子も確認することができます。

雨の状況を 知る



現在の雨の分布、これまでの雨の進路を確認することができます。

川の水位情報

■3つの機能が追加！！

川の水位情報では、危機管理型水位計に加え、川の防災情報に表示されている通常水位計+河川カメラの情報を確認することができます。



①危機管理型水位計と通常水位計に加え河川カメラが同時に表示されます。

②リアルタイムの河川水位に対応して表示の色が変化し、危険度を知ることができます。



③河川カメラのアイコンを選択することで河川の状況が簡単に見ることができます。

アクセスについてはこちら
⇒ <https://k.river.qo.jp/>

(パソコン・スマートフォン共通)



多摩川・鶴見川・相模川の水位・雨量情報またはライブカメラ映像は京浜河川事務所ホームページでも確認することができます。

京浜河川事務所HP → http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin_index009.html

お問い合わせ先：国土交通省関東地方整備局 京浜河川事務所 防災情報課 TEL:045-503-4018

防災情報サイトのご紹介

毎日生活する街・楽しい旅行先の防災について

ハザードマップポータルサイトで確認してみよう!



どんな情報を知るサイトなの？

大雨が降った時

- ・どこが浸水するのか？
- ・どこで土砂災害の危険があるか？
- ・どこの道路が通行止めになりやすいのか？

地震の時

- ・どこが揺れやすいのか？
- ・活断層はどこにあるか？
- ・大規模な造成地はどこなのか？
- ・避難所はどこにあるか？

国土交通省ハザードマップポータルサイト

わがまちの防災を
重ねて確認してみましょ！

ハザードマップ



重ねるハザードマップとは？

防災に役立つ災害リスク情報などを地図や写真に自由に重ねて表示することができます。

洪水浸水想定区域

河川氾濫により浸水が想定される区域と浸水深が確認できます。想定最大規模と計画規模がある。

道路冠水想定箇所

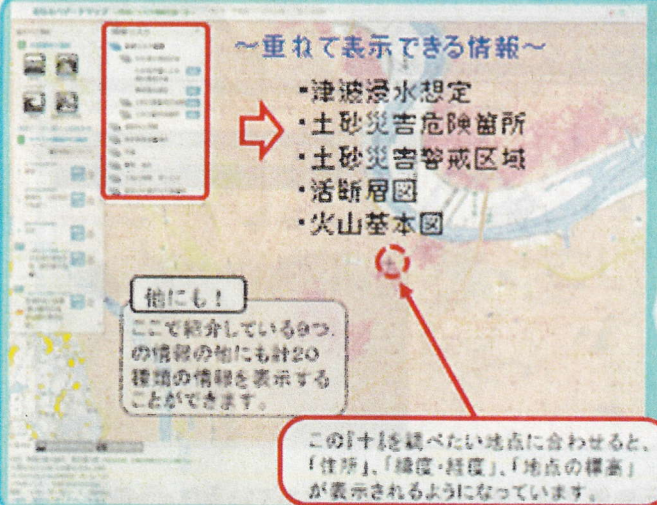
アンダーパスなど、大雨の際に冠水し、車両が水没するなどの重大な事故が起きる可能性のある所。

緊急輸送道路

災害直後から、救難・救出・物資供給等のために、緊急車両の通行を確保すべき道路。

事前通行規制区間

大雨などで土砂崩れや落石の恐れのある箇所について、規制の基準を定め、災害が起こる前に規制をする区間。



～重ねて表示できる情報～

- ・津波浸水想定
- ・土砂災害危険箇所
- ・土砂災害警戒区域
- ・活断層図
- ・火山基本図

他にも！

ここで紹介している9つの情報の他にも計20種類の情報を表示することができます。

この「+」を調べたい地点に合わせると、「住所」、「緯度・経度」、「地点の標高」が表示されるようになっています。

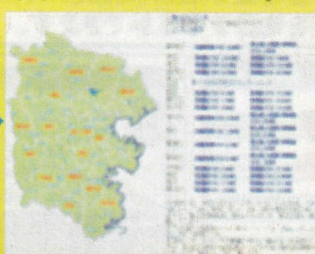
わがまちハザードマップとは？

全国の市町村が作成したハザードマップを地図や災害種別から簡単に検索することができます。



知りたい地域を検索またはクリック！

横浜市洪水ハザードマップ



閲覧できる主な情報

洪水、内水、地震(揺れやすさ)
津波、高潮、火山
地盤被害(液状化)

※自治体によっては、該当しない閲覧情報があります。

各市町村のハザードマップ公開ページに移動しハザードマップを閲覧することができます。

国土交通省ハザードマップポータルサイトの活用例

住民

- ・浸水対策の検討
- ・地震対策の検討
- ・自宅付近の災害リスク確認
- ・避難ルート、避難方法の検討



行政

- ・住民への注意喚起
- ・防災計画、避難計画の策定
- ・周辺市町村の災害リスクの確認
- ・公共施設の立地検討、安全度評価

