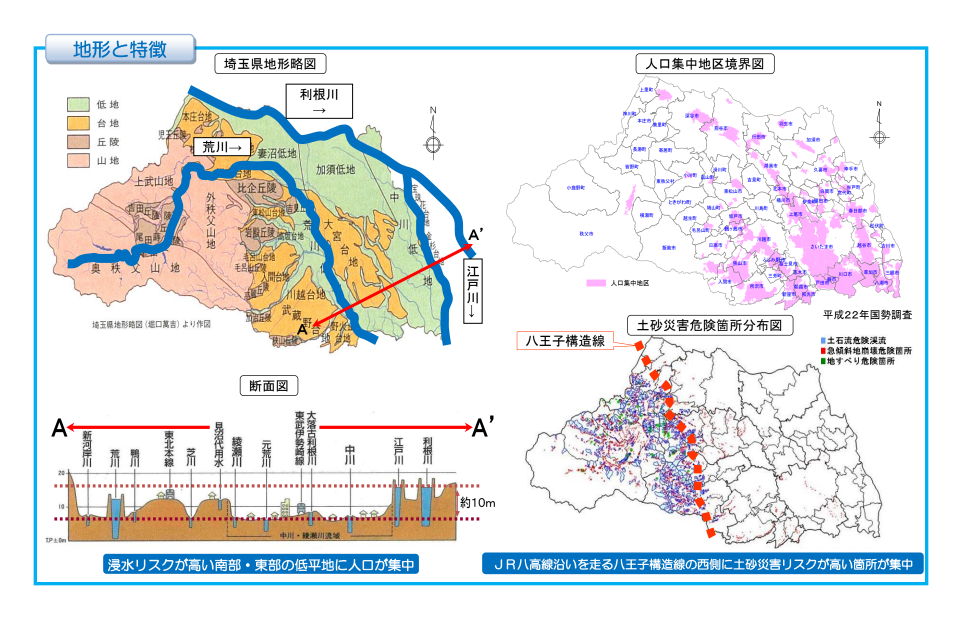
避難に必要な河川情報の入手方法について

埼玉県 県土整備部 河川砂防課

埼玉県の地形と特徴



埼玉県内の河川



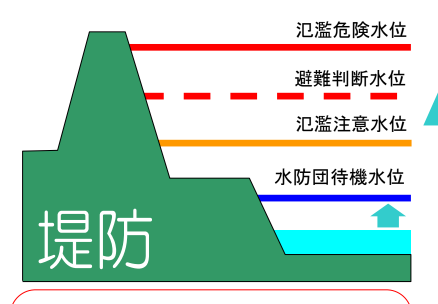
洪水予報河川(4河川):綾瀬川、新河岸川、芝川、新芝川 水位周知河川(14河川):小山川 外13河川

人的被害の発生を軽減する災害情報

国や県が指定する河川については、水防団が防災活動をしたり、 市町村長が住民に避難の指示を出す目安となる水位が設定され ています。

水

位が上昇



注)どのような河川が指定されるのか? 〇堤防のある流域面積が大きな河川で、 背後地に住宅地が密集しているなど、 万が一、堤防が決壊した場合に、莫大 な被害が生じる河川。

氾濫危険水位

- ○河川の水が溢れる危険のある水位
- ○避難勧告発令判断の目安となる水位

避難判断水位

- ○住民の氾濫に関する情報への注意喚起
- ○避難準備・高齢者等避難開始の 発令判断の参考となる水位

氾濫注意水位

○水防団が出動して水防活動を行う 目安となる水位

水防団待機水位

○水防団が水防活動の準備を始める 目安となる水位

埼玉県版 川の防災情報

県内の雨量や河川の水位を知りたい!!

このような時は



(1) 埼玉県のホームページで

- 県内の雨量を確認することができます。(観測地点:98箇所)
- 県内の河川水位を確認することができます。(水位観測箇所:42箇所)
- 県管理河川に設置したカメラの画像を見ることができます。(主な水位観測所:20箇所)

(2)携帯電話のメールアドレスを登録頂くと

- 県が管理する河川の水位が上昇し注意が必要となったとき、メールでお知らせします。 (主な水位観測所:20箇所)
- 土砂災害警戒情報が発令されたとき、メールでお知らせします。
- 週間天気予報をメールでお知らせします。

(1)ホームページによる河川情報の提供



(2)川の防災情報のメール送信

河川水位情報・メール配信イメージ



河川水位や土砂災害警戒情報など をメール配信します。

埼玉県版 川の防災情報

はじめに、埼玉県ホームページを開きましょう! URL: http://www.pref.saitama.lg.jp/

埼玉県ホームページトップ



②「現在の埼玉県状況 雨量・水位」を クリック

埼玉県版 川の防災情報 ホームページによる河川情報の提供

(1)雨量を確認する場合は、「雨量概要図」をクリックします。



埼玉県版 川の防災情報 ホームページによる河川情報の提供

(2)河川の水位を確認する場合は、「水位概要図」をクリックします。



埼玉県版 川の防災情報 ホームページによる河川情報の提供

(3)水位観測所の画像を確認する場合は、「カメラ画像」をクリックします。



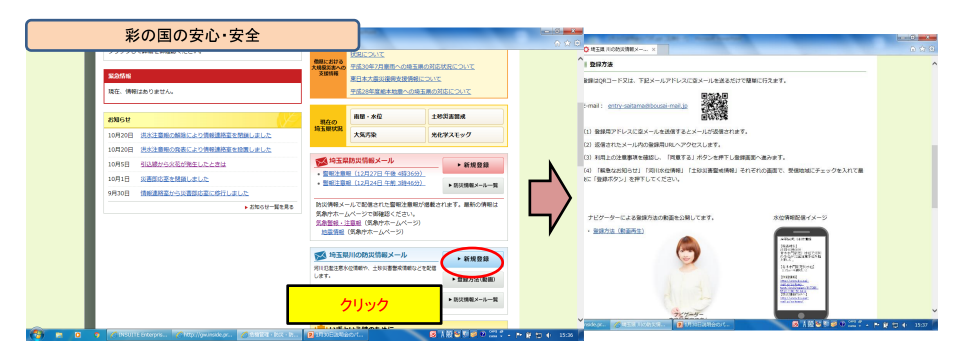
④指定した河川カメラの画像が表示されます。

埼玉県版 川の防災情報 川の防災情報メール配信

県が管理する河川の危険情報や、土砂災害警戒情報等に関するメールを配信します。 なお、メールを受信するためには、事前にユーザー登録が必要となります。

- ①登録用アドレスに空メールを送信するとメールが返信されます。
 ■川の防災情報メール登録用アドレス: entry=saitama@bousai=mail.jp
 ②返信されたメール内の登録用URLへアクセスし「利用上の注意画面」へ進みます。
 ③注意画面では利用上の注意事項を確認し「同意する」ボタン押下し「登録画面」へ進みます。





埼玉県版 川の防災情報 川の防災情報メール配信

川の防災情報メール登録方法

- ①登録用アドレスに空メールを送信するとメールが返信されます。
 ■川の防災情報メール登録用アドレス: entry-saitama@bousai-mail.jp
 ②返信されたメール内の登録用URLへアクセスし「利用上の注意画面」へ進みます。
 ③注意画面では利用上の注意事項を確認し「同意する」ボタン押下し「登録画面」へ進みます。



QRコード



①空メール送信



②登録用URLへアクセス



③利用上の注意画面

埼玉県版 川の防災情報 川の防災情報メール配信

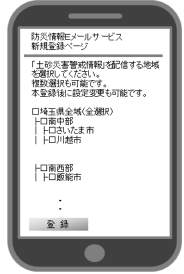


④「緊急なお知らせ」 登録画面





④「河川水位情報」 登録画面



④「土砂災害警戒情報」 登録画面

注意:

・メールが届かない場合、携帯電話側に受信拒否が

設定されている場合があります。

その場合は、「bousai-mail.jp」の受信設定が必要です。

設定方法は、御利用の携帯電話会社へお問い合せください。

・登録方法画面は例示であり、実際とは一部異なる場合があります。



登録完了画面