

入間川流域緊急治水対策プロジェクト かわらぼん

入間川流域緊急治水対策プロジェクト

【発行】 荒川上流河川事務所 荒川緊急治水対策推進室

防災情報編

大雨・台風時の避難行動に役立つ情報を知っていますか？
～いざというとき、すぐに情報を確認できるよう操作してみましょう～

【川の防災情報】

川の防災情報 で 検索



1 現在の雨の分布や大雨が降っている場所を表示。

2 気象に関する特別警報・警報・注意報を表示。

5 基準値を超えた水位観測所を表示。

6 河川の洪水予報の発表状況等を表示。

9 土砂災害発生の危険度の高まりを5段階で表示。

10 堤防からの越水の危険性を区間毎に表示。

The screenshot shows the website's main dashboard. At the top, there are navigation tabs for '気象' (Weather), '水害' (Water Damage), and '土砂災害' (Landslide Disaster). Below this are regional filters (全国, 北海道, etc.) and a search bar. The main content area is divided into several panels:

- 1:** Map of rain distribution (雨の降っている地域).
- 2:** Weather warnings and alerts (気象警報・注意報).
- 3:** River camera feed (河川カメラ).
- 4:** River water level information map (川の水位情報).
- 5:** Table of water level gauging stations (水位の危険性が高まっている河川).
- 6:** Flood forecast map (洪水予報の発表地域).
- 7:** Dam operation status map (洪水貯留操作を実施しているダム).
- 8:** Flood risk distribution map (洪水情報の危険度分布).
- 9:** Landslide risk distribution map (土砂災害危険度分布).
- 10:** Dam breach risk map (水害リスクライン).
- 11:** Evacuation information map (避難情報).

3 河川沿いに設置したカメラから現在の河川状況を表示。

4 川の水位の時間変化、水位が高くなっている場所を表示。

7 ダムの放流状況、貯水位・全流入量・全放流量等を表示。

8 洪水警報等が発表された時に、どこで危険度が高まるかを面的に表示。

11 Lアラートの情報を元に都道府県内で最も高い警戒レベルを表示。

裏面に確認方法を記載しています

川の防災情報は、大雨時に住民の皆様が自ら氾濫の危険性を知り、的確な避難行動等に役立つよう、あらゆる情報を集約したサイトです。

【浸水ナビ】

浸水ナビ で 検索



The screenshot shows the '浸水ナビ' (Flood Navigation) website. It features a map of a city area with various colored overlays representing flood simulation results. On the left side, there are several panels for user input and simulation parameters, including a list of simulation points (e.g., 2019-04, 2019-05, etc.). A small inset window shows a building icon, likely representing a specific point of interest or a user's location.

堤防が決壊した際の浸水の広がりや時間経過、浸水継続時間、ピンポイントの浸水深等が分かります。

【マイ・タイムライン】

Webでマイ・タイムライン で 検索

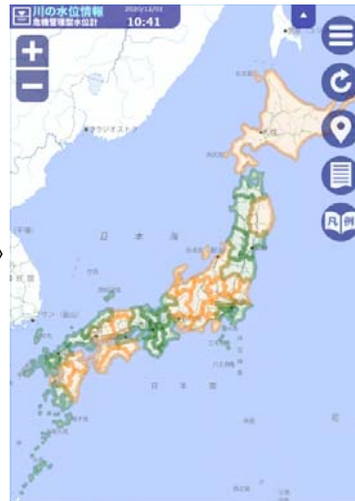


The screenshot shows the 'マイ・タイムライン' (My Timeline) website. It displays a checklist of items to be completed before a disaster, organized by timeframes:

- 3日前:** 家族の台帳, インターネット, 家族の固定電話.
- 2日前:** 家族会員の予定確認, マイタイムライン確認, 病院に1週間の薬をもらう.
- 1日前 ~ 半日前:** 家族の電話番号・メール, 災害用伝言ダイヤル (171), 災害用伝言板 (web), コガシロ船, 避難先 (状況により避難先), 必要な車, つくば, つくば防災交流センター.

洪水が起きた時は、短時間に適切な判断は出来ません。慌てずに適切な行動ができるよう、あらかじめ作成しておきましょう。

「川の水位情報」の確認方法について



川の防災情報から川の水位情報を選択
 (「川の水位情報」で直接検索も可能)

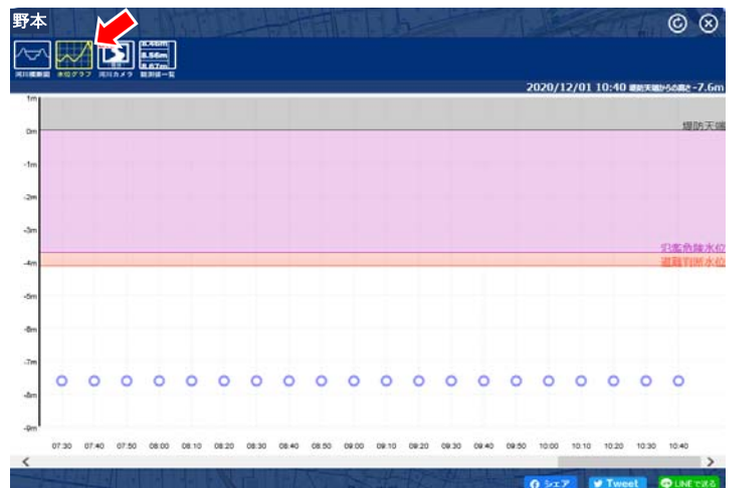
確認したいエリアを拡大

確認したい水位計
 カメラのアイコンを選択

■水位情報・カメラ画像について



「河川横断図」では観測地点の川の断面と現在の水位（堤防天端からの差）を確認できます



「水位グラフ」では観測地点の10分ごとの水位（堤防天端からの差）を確認できます



「河川カメラ」では現在の川の様子を確認できます
 (5分間隔で撮影)

