



洪水の状況を Twitter (ツイッター) から御覧いただけます

長野県上田建設事務所では、6月までに危機管理型水位計^{※1}を30基、河川監視カメラを3基設置し、洪水時の河川水位や映像をインターネットで提供する予定で、この情報を当事務所のTwitter(ツイッター：https://twitter.com/nagano_ueken)からアクセスできるようにしました。

これにより、身近な河川の状況を、簡単に、きめ細かく、リアルタイムで確認できるようになりますので、是非活用してください。

※1 危機管理型水位計：従来の水位計とは異なり、常時水位を観測するものではなく、河川の水位が上昇し、洪水時のみに観測・情報提供を行う低価格・低運用コストの水位計

川の水位情報 (危機管理型水位計)

一般的な水位観測所(固定局)と別に設置された簡易な水位計(危機管理型水位計)の水位情報のサイト(下画面)です。

【水位等の情報をご覧になるには】QR・バーコードリーダー機能付きの携帯電話もしくはQRコードアプリをインストールしたスマートフォンをお使いください

上田地域の雨量・水位計 ※()内は観測地点名

- 水位計 4か所
 - 内村川(内村橋、豊泉寺橋)・依田川(依田橋)・神川(神川、神里橋)
 - 浦野川(浦野川下流)・依田川(依田橋)
- 危機管理型水位計 11か所
 - 内村川(豊泉寺橋)・香掛川(矢神橋)・田沢川(青木橋)・浦野川(矢崎橋)
 - 矢出沢川(矢出沢橋)・神川(神里橋、原橋)・依田川(依田橋、立岩下の橋)
 - 内村川(豊泉寺橋)・金原川(金原川)・赤川(夏目田橋)
- 監視カメラ 国:3か所、県:3か所 合計6か所
 - 県管理:矢出沢川(矢出沢川橋)・産川(新前橋)・矢の沢川(矢の沢橋)
 - 国管理:千曲川(上田橋、国分、生田)

上田建設事務所 Twitter
https://twitter.com/nagano_ueken

このアイコンをクリックすると右上の画面になります
このアイコンをクリックすると右下の画面に変わります

「川の水位情報」水位の画面

氾濫開始水位:堤防の天端まで水位が達しています。
危険水位:水深の約7割の水位です。

「川の水位情報」河川カメラの画面

河川の水位等の状況をリアルタイム(静止画)で確認することができます。

ONE NAGANO

みんなでひとつに がんばろう信州

「ONE NAGANO」はみんなで復興に取り組もうという合言葉一人ひとりがそれぞれの立場で、できることからやってみよう!

長野県上田建設事務所 維持管理課 維持係
 (課長) 柳澤 豊茂 (担当) 美齊津 明
 電話 0268-25-7155 (直通)
 0268-23-1260 (代表) 内線 2519
 F A X 0268-25-7163
 E-mail ueken-ijikanri@pref.nagano.lg.jp

設置箇所一覧表

河川監視カメラ (3基)

- (一) 産川 上田市前山 新前橋
- (一) 矢出沢川 上田市常磐城 矢出沢川橋
- (一) 矢の沢川 上市長瀬 矢の沢橋

危機管理型水位計設置箇所 (30基)

- 1 青木橋 (田沢川：青木村)
- 2 夫神橋 (沓掛川：青木村)
- 3 矢崎橋 (浦野川：上田市)
- 4 霊泉寺橋 (内村川：上田市)
- 5 神里橋 (神川：上田市)
- 6 境橋 (神川：上田市)
- 7 国道18号上 (金原川：東御市)
- 8 夏目田橋 (求女川：東御市)
- 9 依田橋 (依田川：上田市)
- 10 内村橋 (内村川：上田市) * 1
- 11 立岩下の橋 (依田川：長和町)
- 12 矢出沢橋 (矢出沢川：上田市)
- 13 瓢橋 (矢出沢川：上田市)
- 14 金井橋 (矢出沢川：上田市)
- 15 新前橋 (産川：上田市)
- 16 甲田橋 (産川：上田市)
- 17 落合橋 (産川：上田市)
- 18 下産川橋 (神川：上田市)
- 19 小島橋 (湯川：上田市)
- 20 富久田橋 (湯川：上田市)
- 21 浦野橋 (浦野川：上田市)
- 22 前田橋 (鹿曲川：東御市)
- 23 境橋 (千曲川：東御市)
- 24 鞍掛橋 (所沢川：東御市)
- 25 滋野 (西沢川：東御市)
- 26 大和橋 (依田川：長和町)
- 27 大内橋 (依田川：長和町)
- 28 古町橋 (依田川：長和町)
- 29 宮沢橋 (沓掛川：青木村)
- 30 洞橋 (浦野川：青木村)

* 1 : 台風19号の被災により取り外してあります。