

令和3年 1月12日
中部地方整備局
木曽川上流河川事務所

長良川水位表示塔撤去のお知らせ

平成4年度にマーサ 21、金公園に設置した長良川水位表示塔を撤去します。

1. 概要

木曽川上流河川事務所では、市民の皆様には長良川の水位を身近に感じて頂くとともに、平常時から常に洪水に備えることの重要性を理解して頂くため、人目につきやすさ、周辺環境等を考慮して、平成4年度にマーサ 21、金公園に長良川の水位表示塔を設置しました。この度、施設の老朽化が進行し、河川の水位情報提供に一定の役割を果たしたことから、水位表示塔を撤去します。

引き続き、地域の皆様に洪水時の河川水位等の水害リスク情報をわかりやすく「見える化」する工夫を行うなど、よりよい情報発信のあり方を検討していきます。



水位表示塔（金公園）

2. 工事期間

- ①マーサ21（岐阜市正木中1丁目2-1）：令和3年1月中旬
- ②金公園（岐阜市金町5丁目5）：令和3年3月

3. その他

下記サイトからも、木曽三川「防災情報」(別紙参照)がご覧頂けます。

URL：<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

4. 配付先

岐阜県政記者クラブ

5. 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 木曽川上流河川事務所

調査課長 武田 正太郎

電話：058-251-1321(代表)

長良川水位表示塔撤去のお知らせ



木曽川上流河川事務所では、市民の皆様には長良川の水位を身近に感じて頂くとともに、平常時から常に洪水に備えることの重要性を理解して頂くため、人目につきやすさ、周辺環境等を考慮して、平成4年度にマーサ21、金公園に長良川の水位表示塔を設置しました。この度、施設の老朽化が進行し、河川の水位情報提供に一定の役割を果たしたことから、水位表示塔を撤去します。

引き続き、地域の皆様には洪水時の河川水位等の水害リスク情報をわかりやすく「見える化」する工夫を行うなど、よりよい情報発信のあり方を検討していきます。



水位表示塔（金公園）

工事時期

①マーサ21：令和3年1月中旬旬
(岐阜市正木中1丁目2-1)

②金公園：令和3年3月
(岐阜市金町5丁目5)



下記サイトからも、**木曽三川「防災情報」**（別紙参照）がご覧頂けます。



<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>

木曽川上流河川事務所



木曾三川「防災情報」の入手方法

普段はゆったり流れる河川もひとたび洪水となると、住民の生命や財産を奪う災害を発生させる姿に変わります。

洪水の時は、気象庁や河川事務所から出される気象や河川の情報、市町村から出される避難情報に充分注意してください。

河川の水位や雨量の情報、洪水警報や水防警報の発令状況など河川情報はインターネットや携帯電話で見ることができます。

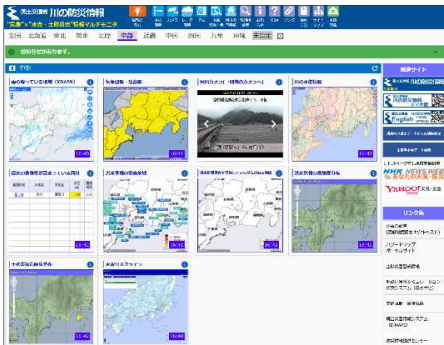


▲洪水時の長良川（忠節橋付近）

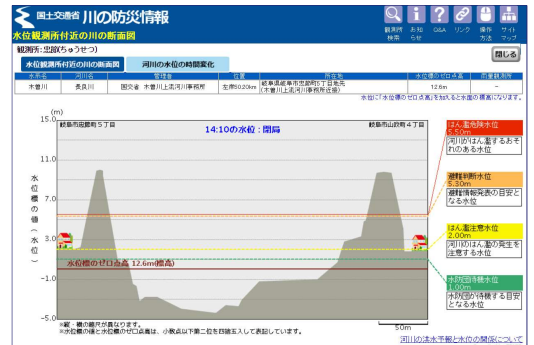
パソコン・スマートフォンで調べる

川の防災情報

トップ画面



水位情報



木曾川上流河川事務所ホームページ
<http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/>



川の防災情報URL

- 【P C】 <http://www.river.go.jp/>
- 【スマホ】 <http://www.river.go.jp/s/>
- 【携帯】 <http://i.river.go.jp/>



川の映像 木曾川上流河川事務所ホームページ

木曾川上流河川事務所のホームページより、木曾三川の各地点の川の映像や、河川水位の情報をリアルタイムで見ることができます。

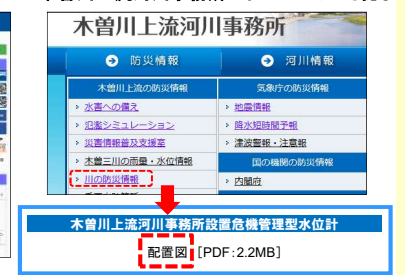


危機管理型水位計

危機管理型水位計の情報を、パソコンやスマートフォンの画面で見ることができます。



- 川の防災情報のホームページから見る
- 木曾川上流河川事務所のホームページから見る



携帯電話で調べる（木曾川上流河川情報）

木曾三川の
水位・雨量の
情報、排水機場や
ダムの情報などを、
リアルタイムで見ることが
できます。



国土交通省
木曾川上流
河川事務所

- 1 水位雨量情報
- 2 排水機場情報
- 3 ダム情報
- 4 お知らせ

[長良川水位]

長良川	稲成
	---m
長良川	美濃
	-0.88m
長良川	芥見
	-0.13m
長良川	長良
	14.79m
長良川	忠節

水位

上流△	下流△
長良川	長良川
岐阜市長良橋	
長良水位観測所	
08月05日	
14時50分現在	
現在水	
位	: 14.79m

木曾川系

- 1 味噌川ダム
放流量
5.89m³/s
- 2 阿木川ダム
放流量
3.80m³/s
- 3 丸山ダム
放流量
207.60m³/s

携帯電話版
QRコード



テレビ[データ放送]で見る

データ放送で、岐阜県が提供する防災情報等と併せて
水位情報等を見ることができます。

●対象放送局

NHK岐阜放送・メーテレ・ぎふチャン・ケーブルテレビ(CCN)



1 テレビのリモコンの
「d」ボタンを押す

2 「防災生活情報」を選択

※説明画面はNHK岐阜放送局の例です



3 「河川水位情報」を選択



4 河川水位の状況を表示



洪水情報を知る（携帯電話・スマートフォン）

緊急速報メールを活用した 洪水情報のプッシュ型配信

木曾川上流河川事務所では、木曾三川流域の対象市町の皆様の携帯やスマートフォン
に対して、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」を活用した洪水情報のプッシュ
型配信を行っています。※自動に配信されるため、登録等の必要はありません。

●洪水情報のプッシュ型配信を実施するタイミング

段階	配信情報	配信契機
①	河川氾濫のおそれがある情報	対象河川の基準観測所の水位が「氾濫危険水位」に到達し、氾濫危険情報が発表された時
②-I	氾濫が発生した情報 (河川の水が堤防を超えて流れ出ている情報)	対象河川の基準観測所の受持区間で河川の水が堤防を超えて流れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時
②-II	氾濫が発生した情報 (堤防が壊れ河川の水が大量に溢れ出している情報)	対象河川の基準観測所の受持区間で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時

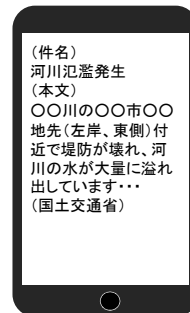
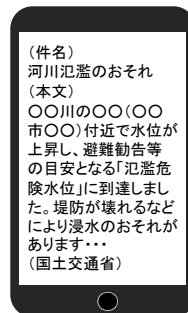
※通信状態によっては受信できないこともあります。

※配信対象となる市町村よりも、広範囲のエリアに緊急速報メールが送信されることがあります。

●対象となる観測所

木曾川(上流): 今渡、犬山、笠松
長良川(上流): 忠節、墨俣
揖斐川(上流): 岡島、万石、山口

①河川氾濫のおそれ ②河川氾濫発生



中部地方整備局

木曾川上流河川事務所

TEL 058-251-4265(直通)

防災情報課

http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojyo/

