

いのちとくらしをまもる  
防災減災令和2年6月8日  
中部地方整備局  
木曽川上流河川事務所  
木曽川下流河川事務所

## 渇水対策支部を設置しました。

～木曽川水系の流況が悪化していることから、  
ダムから流量確保のための補給を開始しました。～

## 1. 概要

木曽川水系では、5月中旬以降の少雨傾向により、河川の流量が減少しており、木曽川の成戸地点（岐阜県羽島市）では、5月30日以降、渇水の目安となる流量（50m<sup>3</sup>/s）を下回って10日が経過しています。

このため、6月7日から、阿木川ダム及び味噌川ダムより補給（増量放流）を開始し、流況の更なる悪化を回避しています。

これを受け、木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、それぞれ、6月8日10時をもって、渇水対策支部を設置し、河川の状況監視、関係機関との連絡調整を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。

なお、長良川の忠節地点（岐阜県岐阜市）、揖斐川の万石地点（岐阜県大垣市）においても、平年の流量を下回っており、今後の気象状況によっては、渇水対策の対象河川が増える場合があります。

## 【主な取組内容】

- ・関係機関との連絡調整
- ・河川環境調査（流量観測、河道の定点監視、瀬切れ調査、水質の調査等） 等

## 2. 配付資料 別紙のとおり

3. 同時配布 中部地方整備局記者クラブ、  
岐阜県政記者クラブ、  
三重県政記者クラブ、三重県第二県政記者クラブ

## 【問い合わせ先】

国土交通省中部地方整備局

木曽川上流河川事務所

担当：総括保全対策官 岩田 幸雄

占有調整管理官 児玉 頼久

TEL 058-251-1321（代表）

FAX 058-251-6581

木曽川下流河川事務所

担当：副 所 長 山下 直樹

総括保全対策官 桃木 優一

TEL 0594-24-5711（代表）

FAX 0594-21-4061

# 木曽川水系の河川の状況(6月8日時点)

## 河川の状況

中部の渇水情報は、[こちら](https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)  
[https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyouhou/index.htm](https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

- 木曽川水系では、5月中旬以降の少雨傾向により、河川の流量が減少しています。
- 特に、木曽川では流量の減少により、上流の阿木川ダム及び味噌川ダムから河川流量を確保するための補給を実施しております。
- このため、木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、**渇水対策支部**を設置し管内の河川の状況等の監視を強化しています。

木曽川成戸地点(羽島市)では、5月30日以降、渇水の日安となる流量(50m<sup>3</sup>/s)を下回った状態が継続しています。6月7日には、確保流量30m<sup>3</sup>/sを下回る可能性が生じたことから、上流の阿木川ダム・味噌川ダムからの補給(増量放流)により、概ね30m<sup>3</sup>/sを確保しています。



## 木曽川大堰下流の状況



## 今後の対応予定

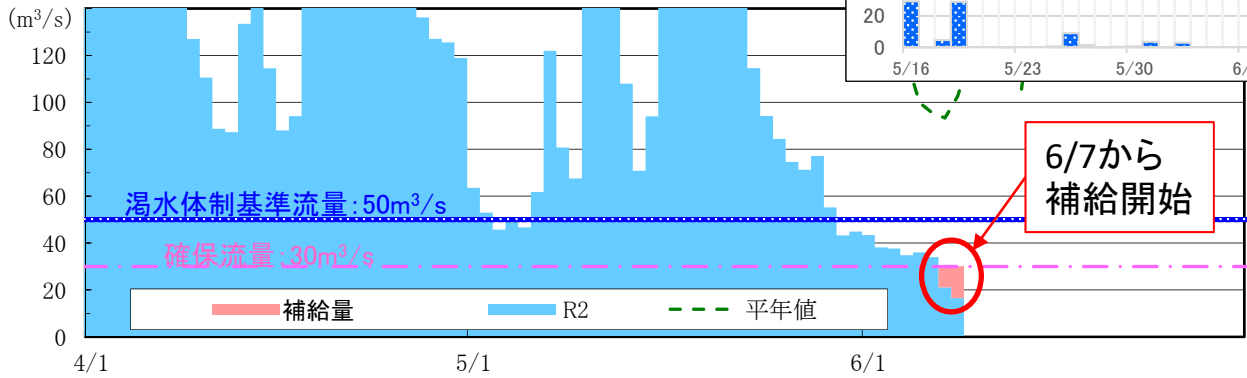
- 引き続き、ダム貯水状況、河川流況の監視を実施するとともに、関係機関との連絡調整を実施。

# 木曽川水系の渇水概要(6月8日時点)

中部の渇水情報は、こちら  
[https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyouhou/index.htm](https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)

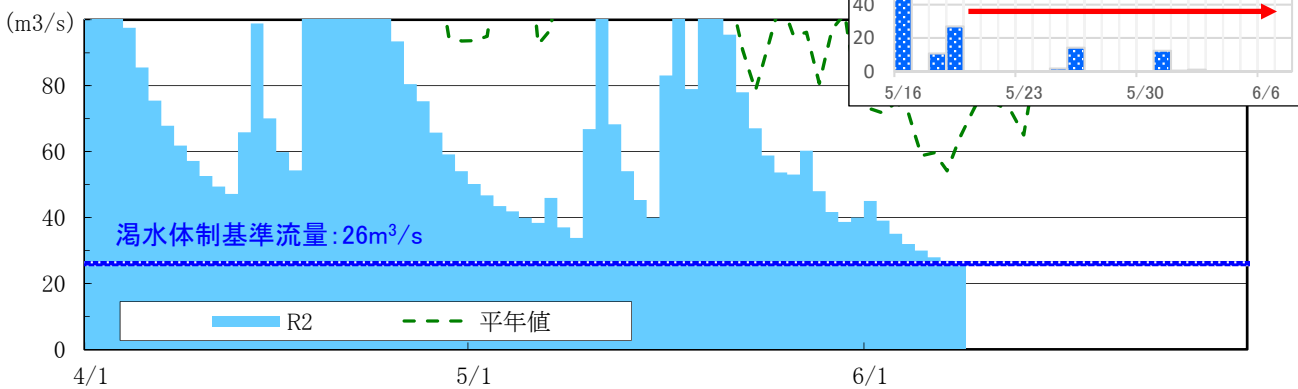
## 木曽川 河川流況状況〔速報値〕

木曽成戸地点流量



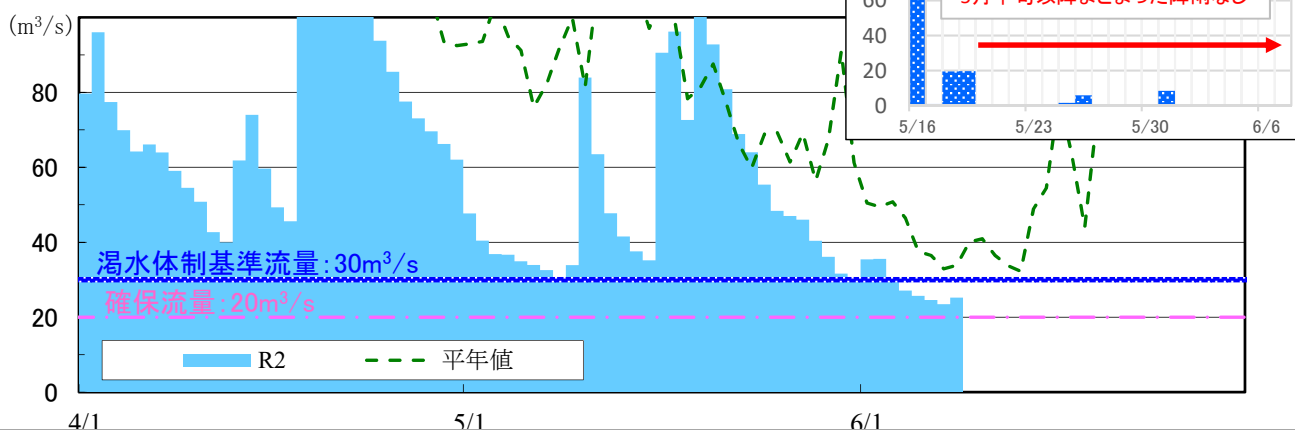
## 長良川 河川流況状況〔速報値〕

忠節地点流量



## 揖斐川 河川流況状況〔速報値〕

万石地点流量



※記載の河川流量は速報値であり、今後変更の可能性あります。