

渇水対策支部を解散しました。

～木曽川水系の流況が回復しました。～

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、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（ $50\text{ m}^3/\text{s}$ ）を下回り、流況の更なる悪化を回避するため、6月7日から6月9日にかけて、阿木川ダム及び味噌川ダムより補給（増量放流）を実施（補給総量約280万 m^3 、最大13.65 m^3/s ）したほか、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、平年の流量を下回る状況でした。

木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、6月8日に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まいりましたが、6月10日からの梅雨前線に伴う降雨により、河川の流況が大幅に回復し、当面、各地点において渇水の目安となる流量を下回るおそれなくなったことに加え、主な水源ダムの貯水量も平年並まで回復し、当面、節水対策等が行われる見込みもないことから、6月15日10時をもって、両事務所とも渇水対策支部を解散しました。

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15日時点)

木曽川水系の状況

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

- 木曽川水系では、5月中旬以降の少雨傾向により、河川流量が減少し、特に木曽川では、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いましたが、6月10日以降の降雨により、河川流量は大幅に回復しています。
- また、主要な水源である、牧尾ダム、岩屋ダムの貯水量も平年以上まで回復しています。
- 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、6月8日10時より設置していた渇水対策支部を、6月15日10時をもって解散しました。

木曽川成戸地点(羽島市)では、5月30日以降、渇水目安となる流量(50m³/s)を下回った状態が継続し、6月7日には、確保流量30m³/sを下回る可能性が生じたことから、6月9日までの3日間において、上流の阿木川ダム・味噌川ダムから延べ約280万m³の補給(増量放流)を行い、概ね30m³/sを確保しました。



渇水時の河川の状況

木曽川大堰下流



万石地点



忠節地点

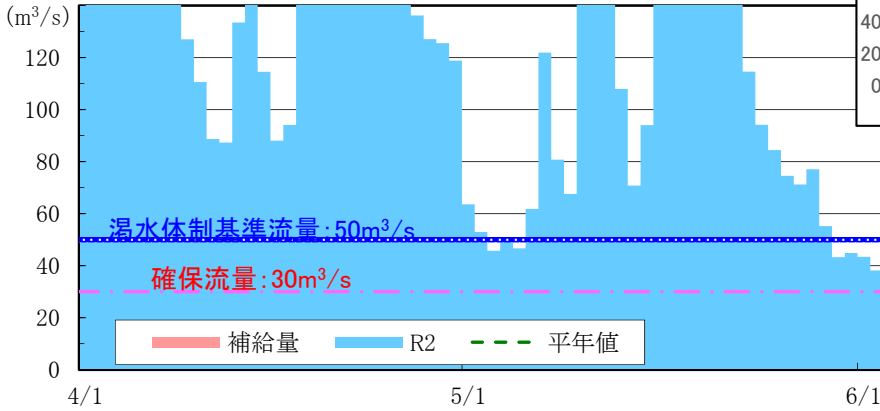


木曽川水系の渇水概要(6月15日時点)

中部の渇水情報は、こちら
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

木曽川 河川流況状況〔速報値〕

木曽成戸地点流量



木曽成戸地点上流域 流域平均雨量

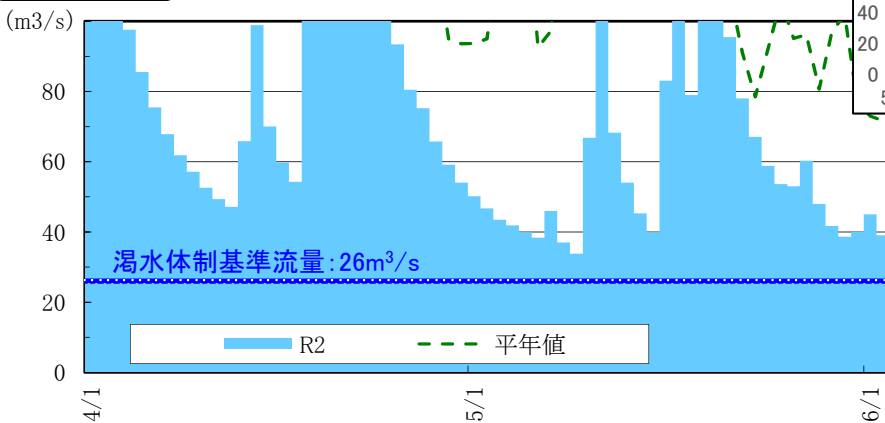


流況の回復

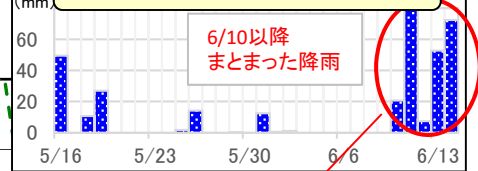
6/7~6/9で延べ280万m³を補給

長良川 河川流況状況〔速報値〕

忠節地点流量



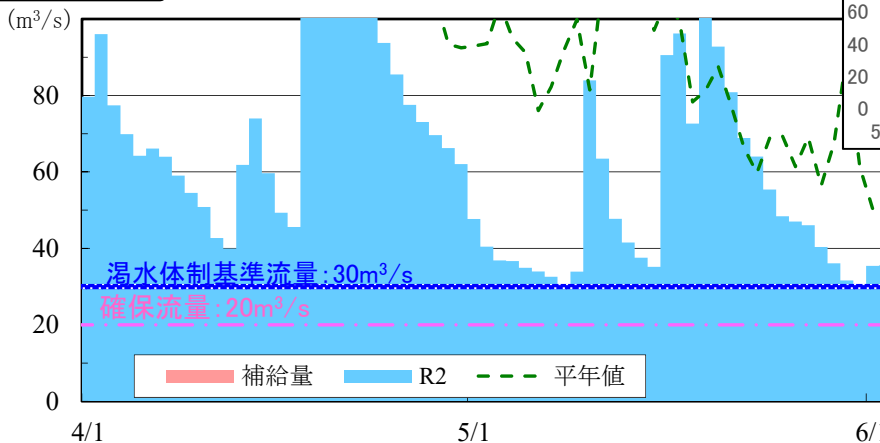
忠節地点上流域 流域平均雨量



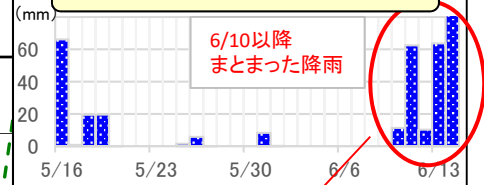
流況の回復

揖斐川 河川流況状況〔速報値〕

万石地点流量



万石地点上流域 流域平均雨量

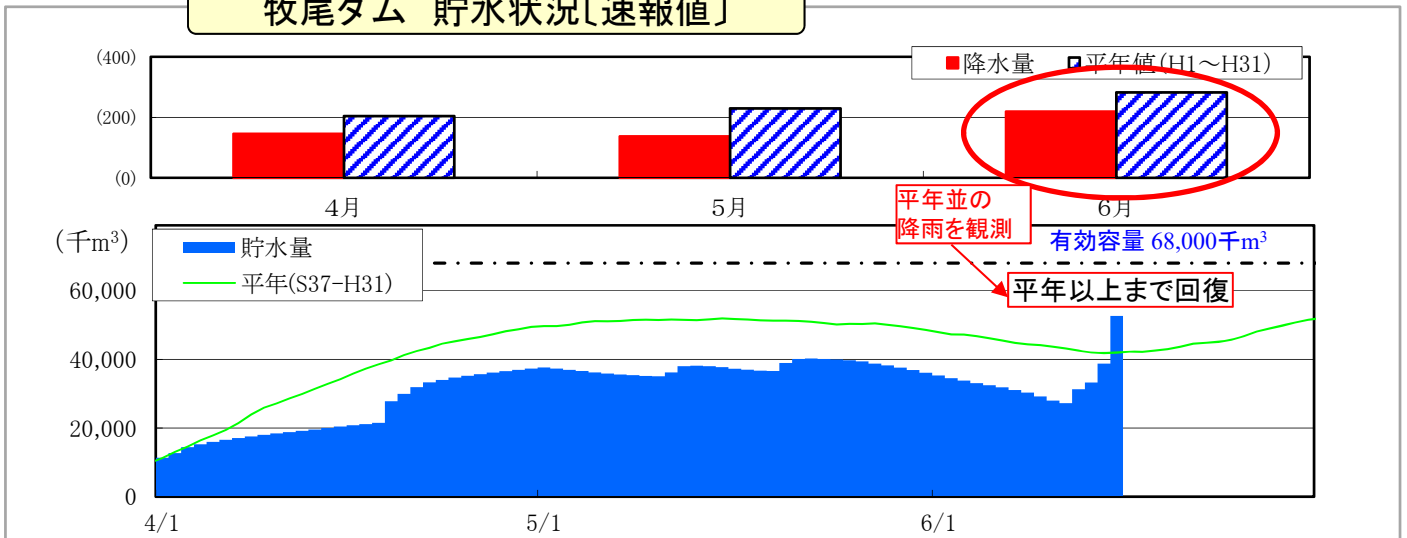


流況の回復

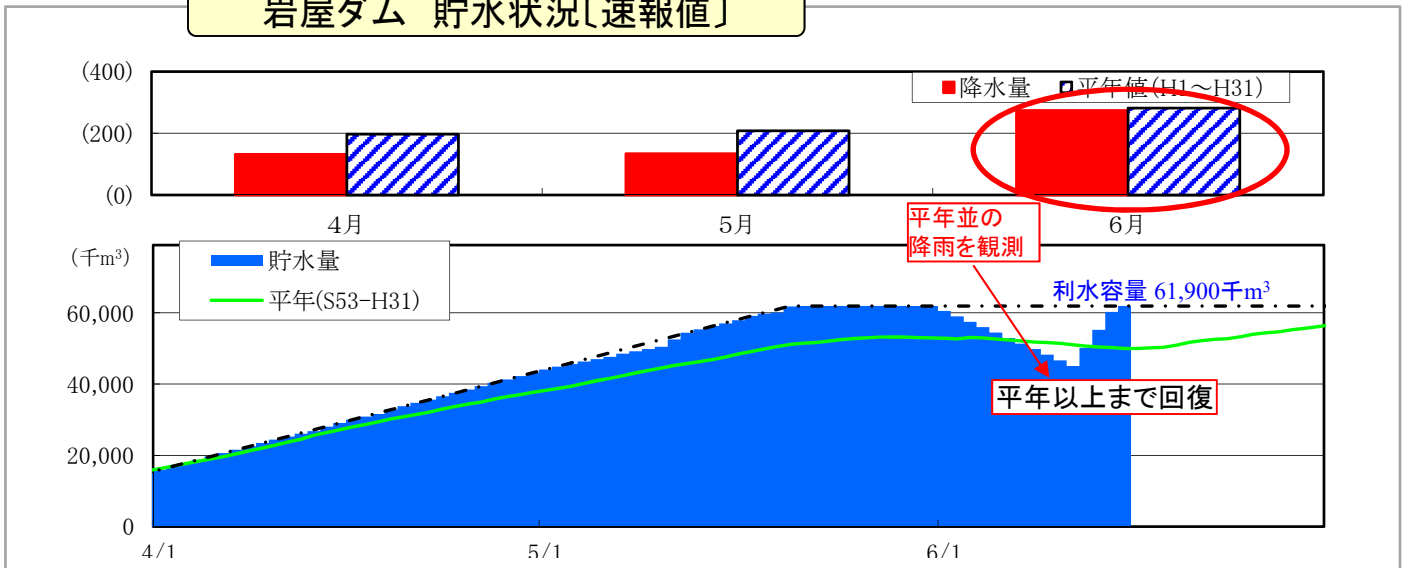
木曾川水系の渇水概要(6月15日時点)

中部の渇水情報は、こちら
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

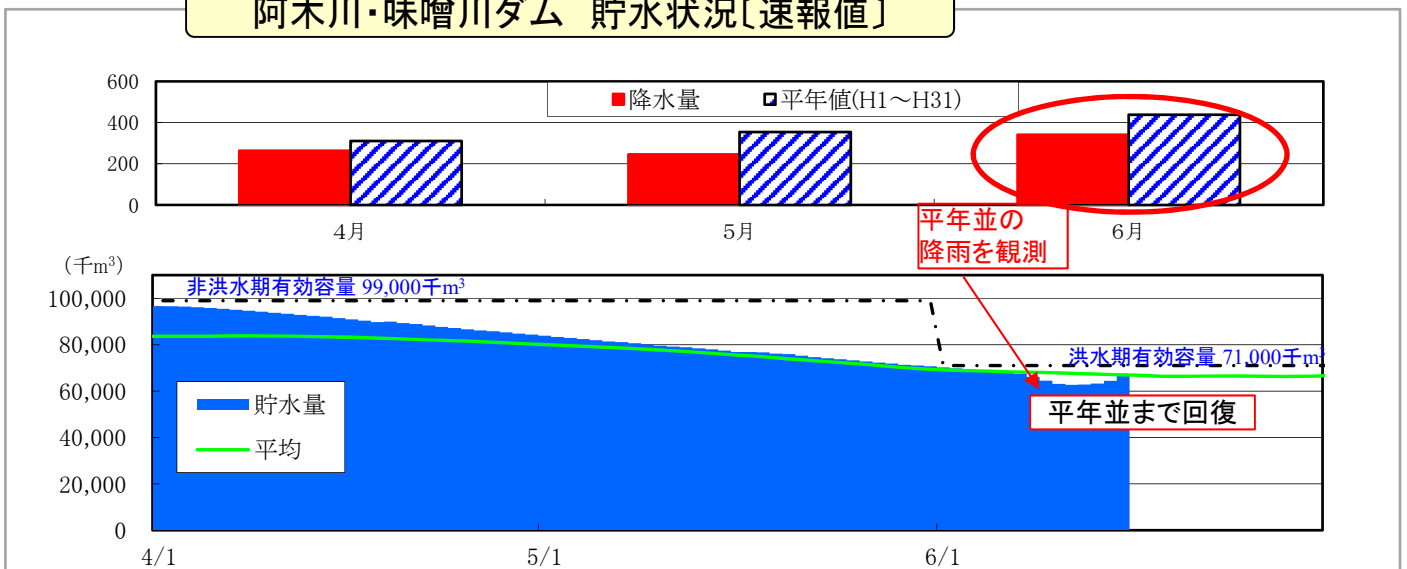
牧尾ダム 貯水状況〔速報値〕



岩屋ダム 貯水状況〔速報値〕



阿木川・味噌川ダム 貯水状況〔速報値〕



※記載のダム貯留量は速報値であり、今後変更の可能性がります。