

木曽川水系の河川の状況(8月19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_zyuhou/index.htm)
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyuhou/index.htm

■木曽川水系では、7月中旬以降の少雨傾向により、河川の流量が減少した状況が続いています。
 ■このため、木曽川上流河川事務所、木曽川下流河川事務所及び木曽川水系ダム統合管理事務所では、本日8月19日より**情報連絡室を設置し、管内の河川の状況等の監視を強化**します。

- ・長良川忠節地点(岐阜市)は、8月9日以降、渇水の目安となる流量(26m³/s)を下回っている状況となっております。
- ・揖斐川万石地点(大垣市)は、8月4日以降、渇水の目安となる流量(30m³/s)を下回り、さらに断続的に20m³/sを下回る恐れがあることから、揖斐川上流の徳山ダムの補給(流量増加)により、概ね河川流量20m³/sを確保しています。



長良川 忠節地点の状況



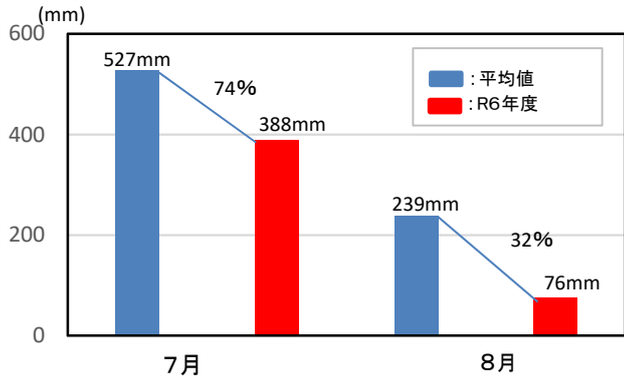
揖斐川 万石地点の状況



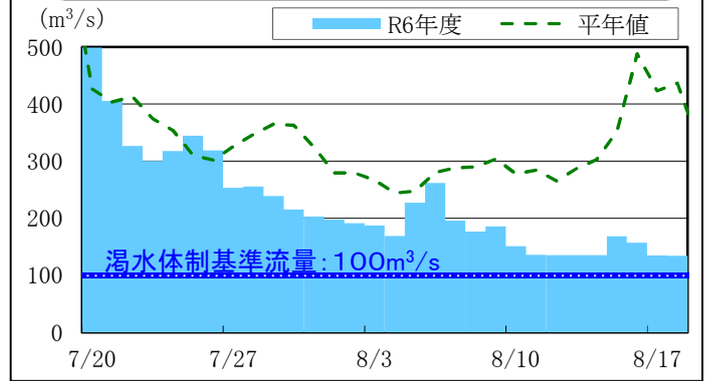
木曾川水系の河川の状況(8月19日時点)

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

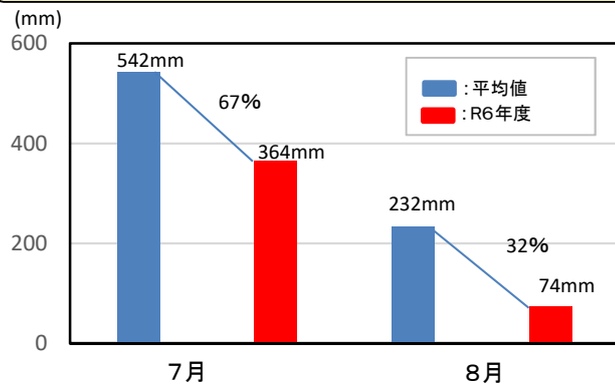
木曾川今渡地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



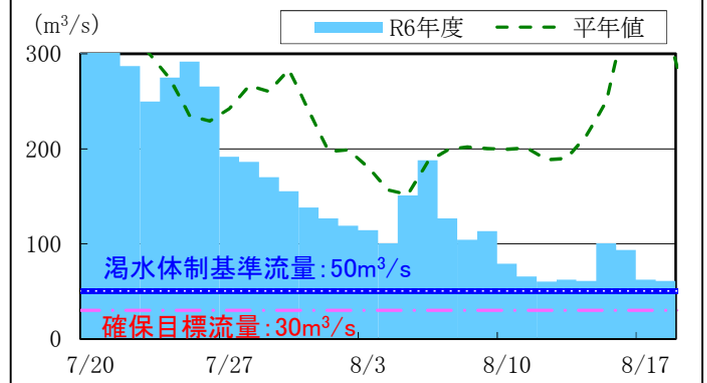
木曾川 今渡地点流況〔速報値〕



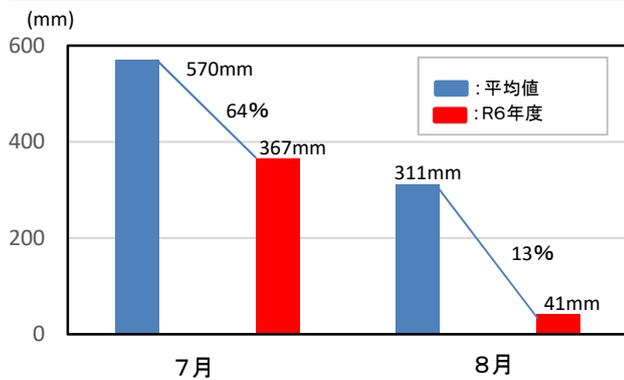
木曾川成戸地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



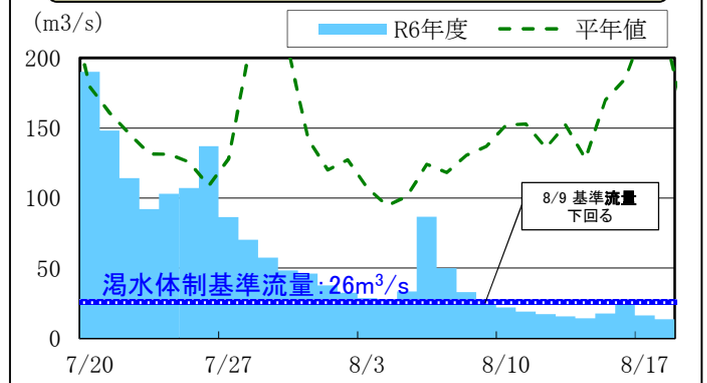
木曾川 成戸地点流況〔速報値〕



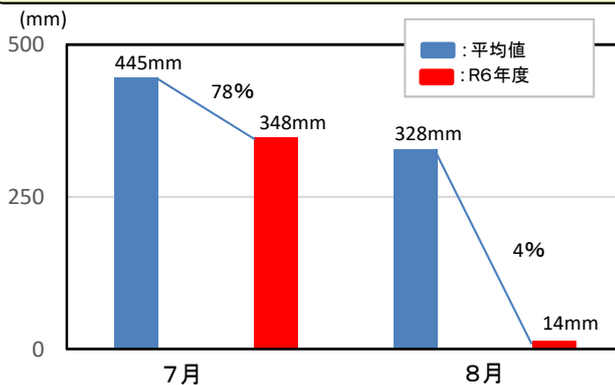
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



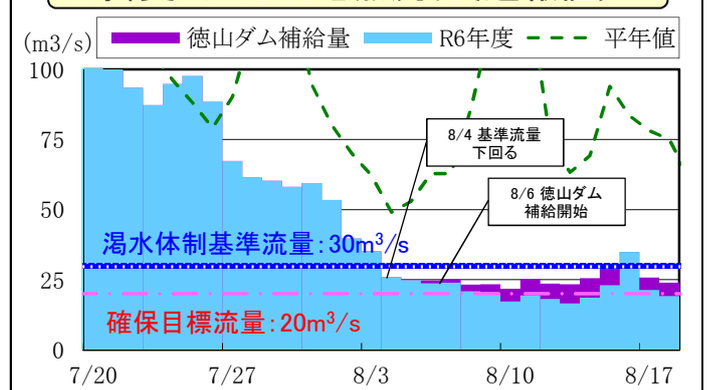
長良川 忠節地点流況〔速報値〕



揖斐川万石地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



揖斐川 万石地点流況〔速報値〕



※: 記載の河川流量・降水量は速報値であり、今後変更となる可能性があります。
 ※: 流域平均降水量の平均値は令和元年～令和5年の平均値。令和6年8月分は1日から18日までの降水量。
 ※: 流況の平年値は平成元年～平成30年の平均値