

木曽川水系の河川の状況(9月2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

- 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したが、8月後半からの降雨により、長良川・揖斐川の河川流量は、いずれも平年以上まで回復しました。
- 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、8月19日から設置していました**情報連絡室を、9月2日に解散**しました。

・今回の情報連絡室設置期間において、取水や河川環境に対し大きな影響は確認されておりません。



長良川 忠節地点の状況



揖斐川 万石地点の状況

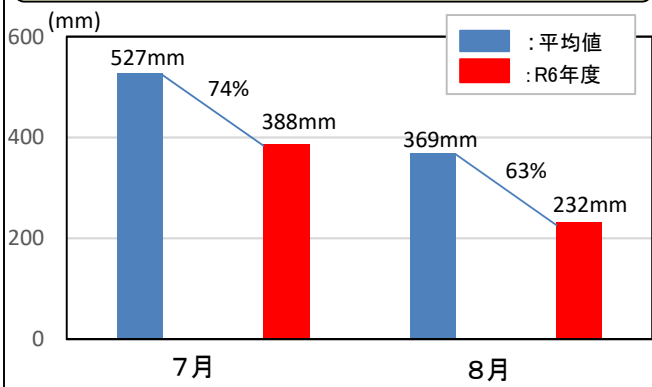


木曾川水系の河川の状況(9月2日時点)

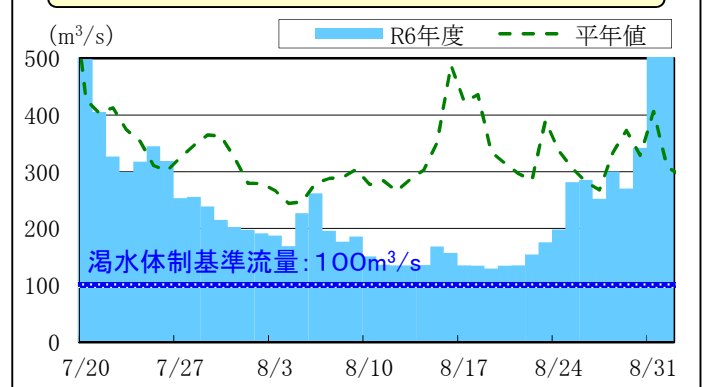
中部の渇水情報は、こちら

https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

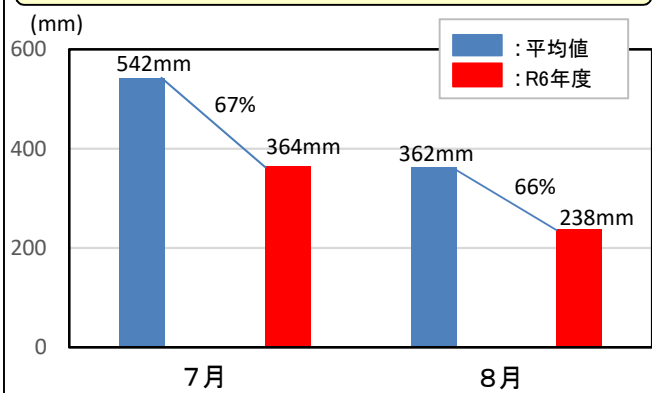
木曾川今渡地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



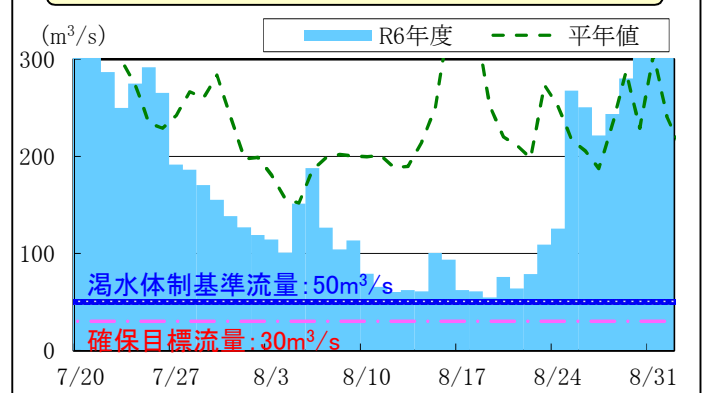
木曾川 今渡地点流況〔速報値〕



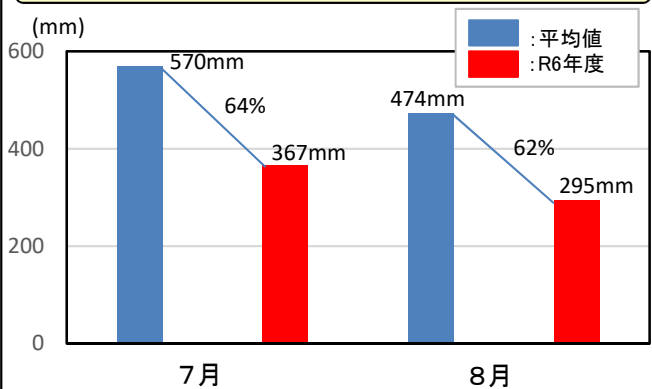
木曾川成戸地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



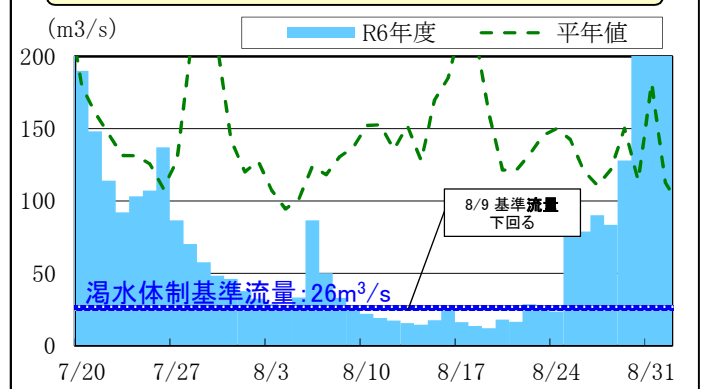
木曾川 成戸地点流況〔速報値〕



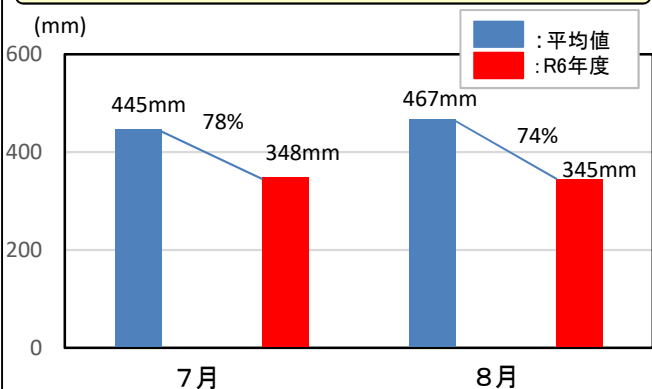
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



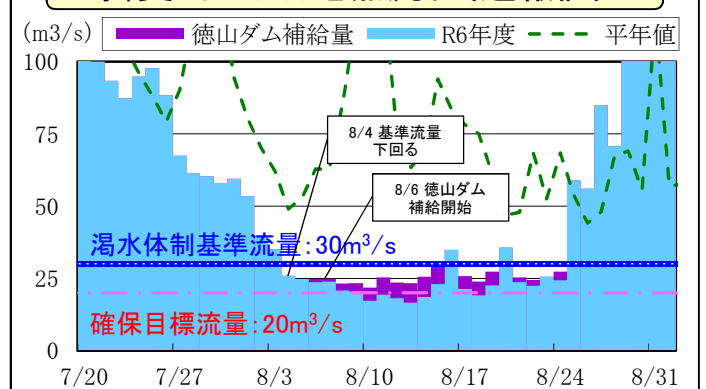
長良川 忠節地点流況〔速報値〕



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31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。令和6年度は7月20日から9月1日までの流量。