

木曽川水系の河川の状況(1月5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、夏季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、**12月4日に情報連絡室を設置し、管内の河川の状況等の監視を強化**しています。

- ・長良川忠節地点(岐阜市)では、12月末の降水(降雪)により、一時渇水の目安となる流量を上回りましたが、その後は平年を下回る流量が継続しています。
- ・揖斐川万石地点(大垣市)では、12月中旬からの降水(降雪)により、渇水の目安以上となる流量まで回復しています。



長良川 忠節地点の状況



揖斐川 万石地点の状況

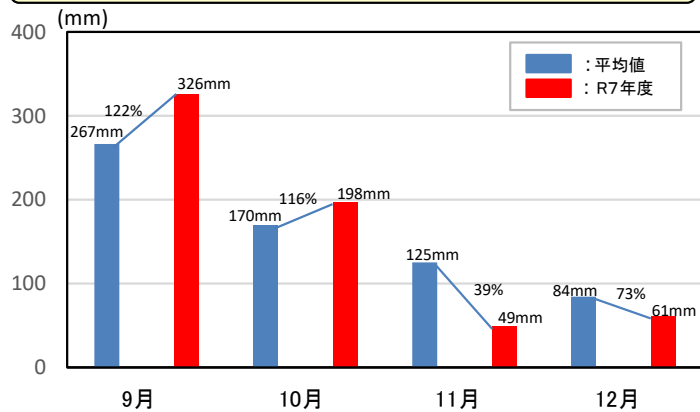


木曽川水系の河川の状況(1月5日時点)

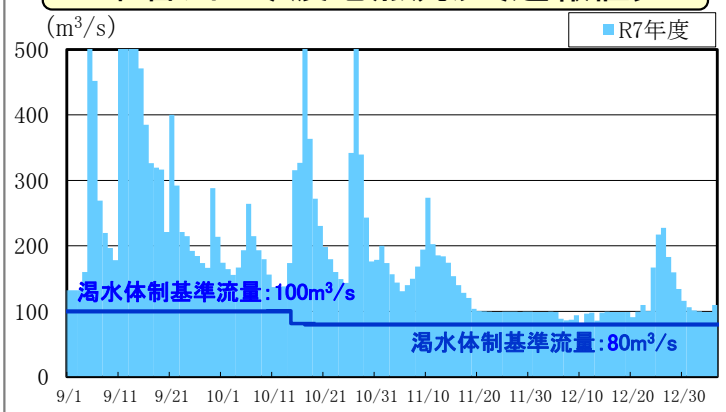
中部の渇水情報は、こちら

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

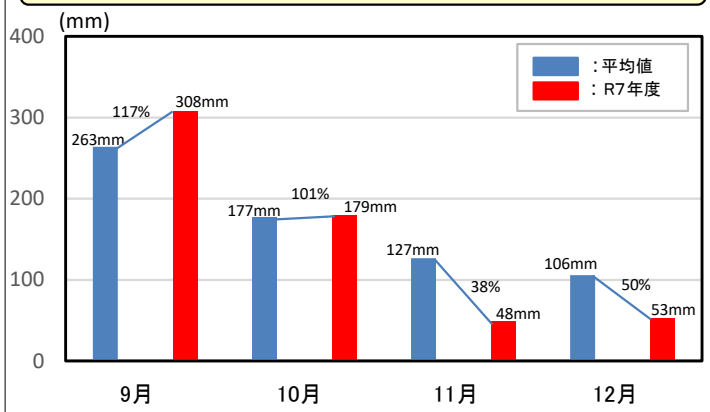
木曽川今渡地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



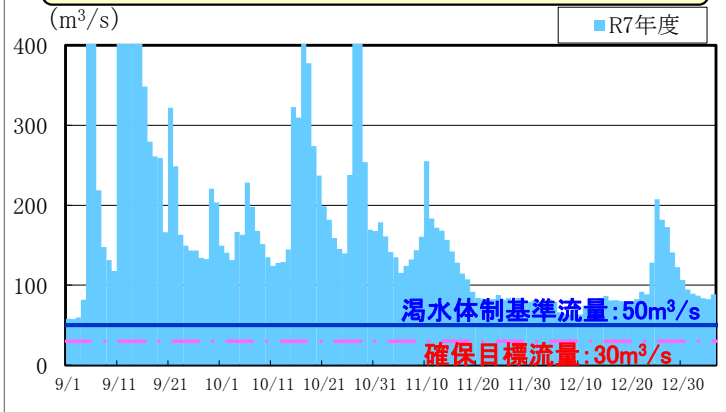
木曽川 今渡地点流況〔速報値〕



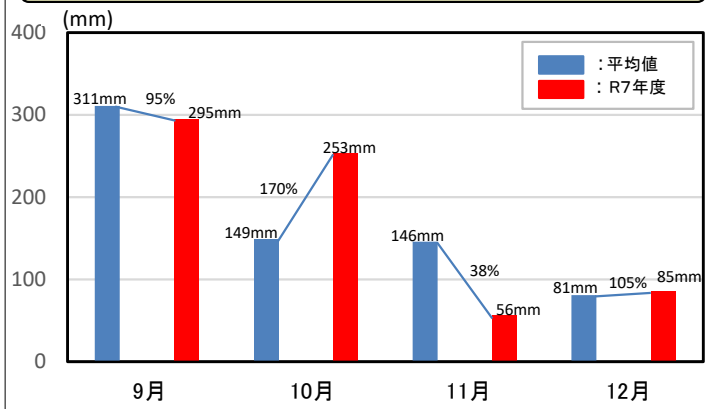
木曽川成戸地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



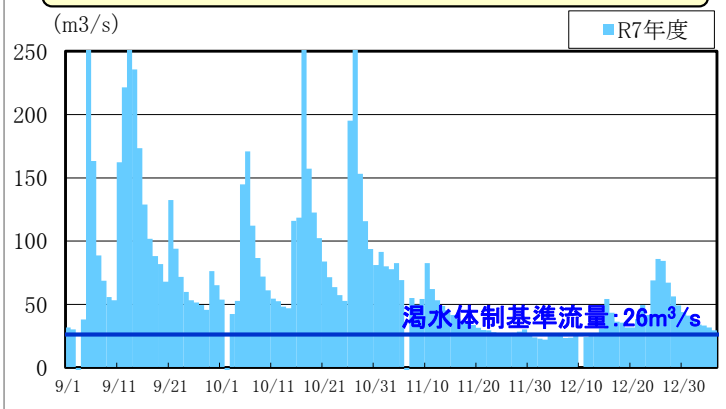
木曽川 成戸地点流況〔速報値〕



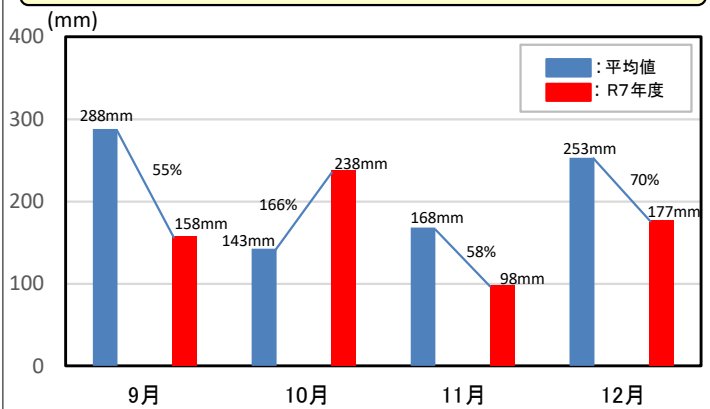
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量〔速報値〕



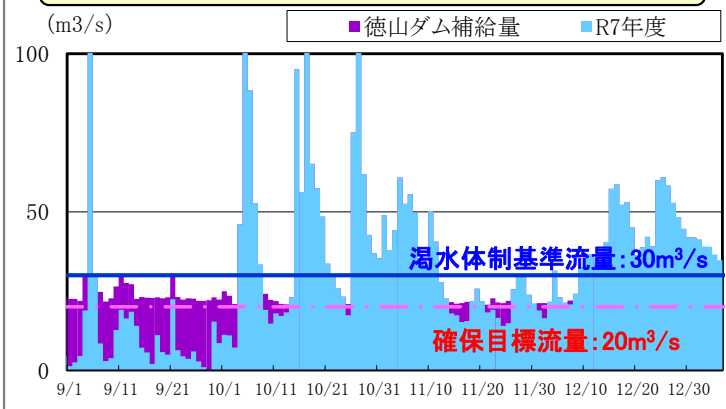
長良川 忠節地点流況〔速報値〕



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2年～令和6年の平均値。