

木曽川水系の河川の状況(12月4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る。
- 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12月4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、11月20日以降、渇水の目安となる流量($26\text{m}^3/\text{s}$)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、11月12日以降、渇水の目安となる流量($30\text{m}^3/\text{s}$)を下回り、さらに断続的に $20\text{m}^3/\text{s}$ を下回るおそれがあることから、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 $20\text{m}^3/\text{s}$ 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

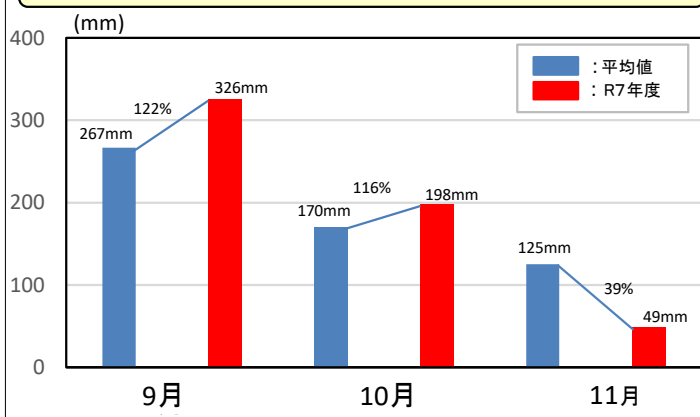


木曽川水系の河川の状況(12月4日時点)

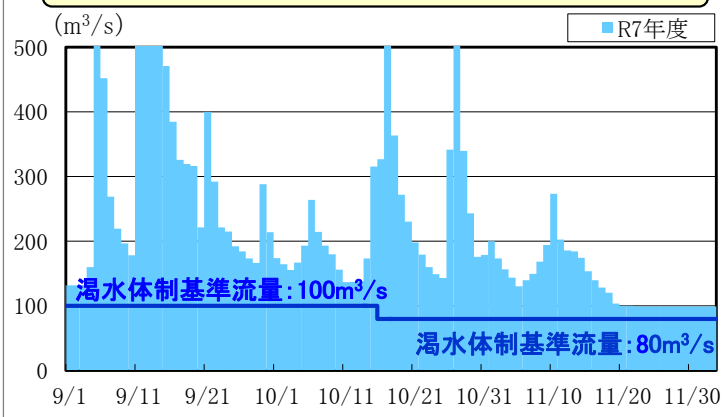
中部の渇水情報は、こちら

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

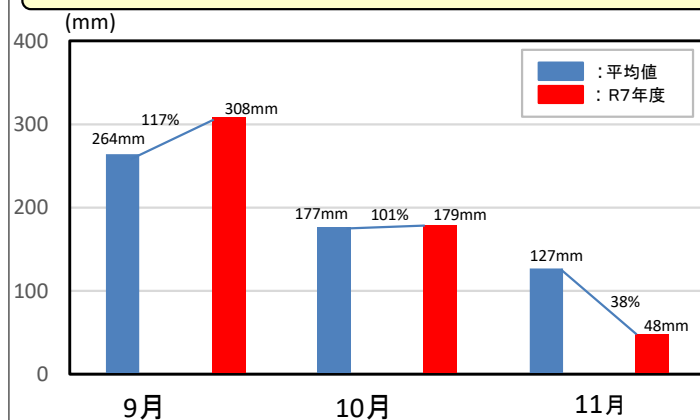
木曽川今渡地点上流域 流域平均降水量[速報値]



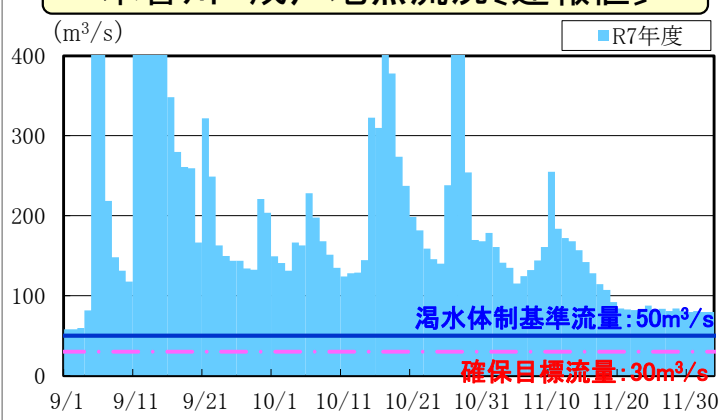
木曽川 今渡地点流況[速報値]



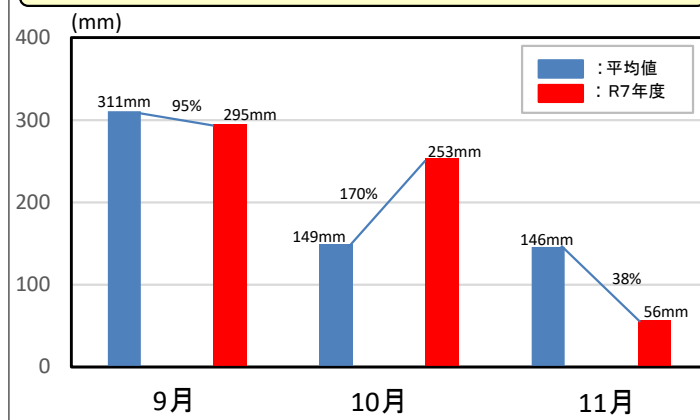
木曽川成戸地点上流域 流域平均降水量[速報値]



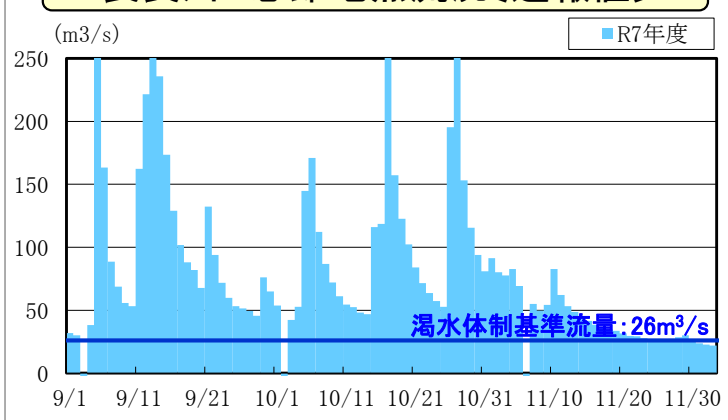
木曽川 成戸地点流況[速報値]



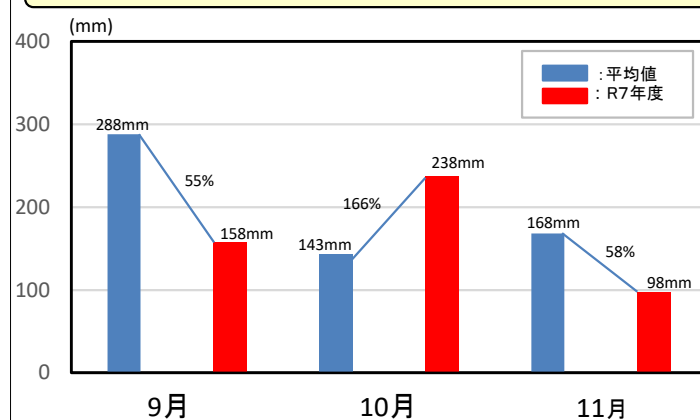
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量[速報値]



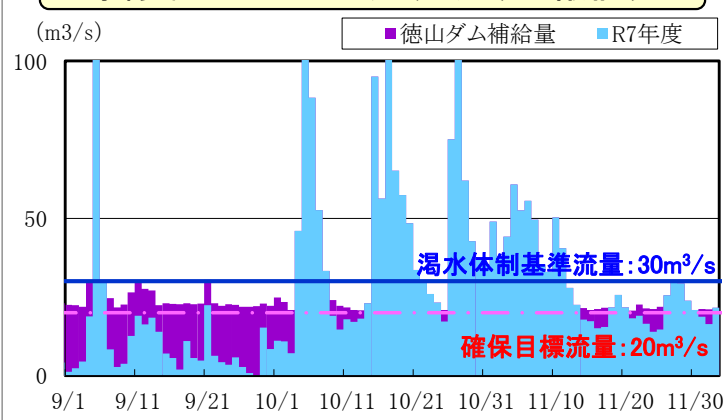
長良川 忠節地点流況[速報値]



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。