

木曽川水系の河川の状況(令和8年2月20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)
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管理事務所で、**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。

・木曽三川の長良川忠節地点(岐阜市)、揖斐川万石地点(大垣市)、木曽川成戸地点(羽島市)では、それぞれ渇水の目安となる流量を上回っている状況です。



長良川 忠節地点の状況



揖斐川 万石地点の状況



木曽川 木曽川大堰の状況

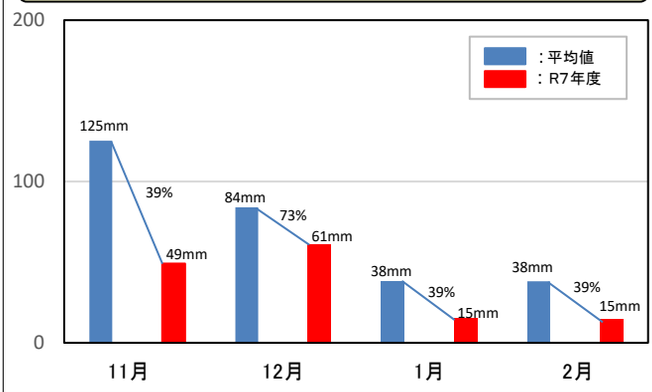


木曽川水系の河川の状況(令和8年2月20日時点)

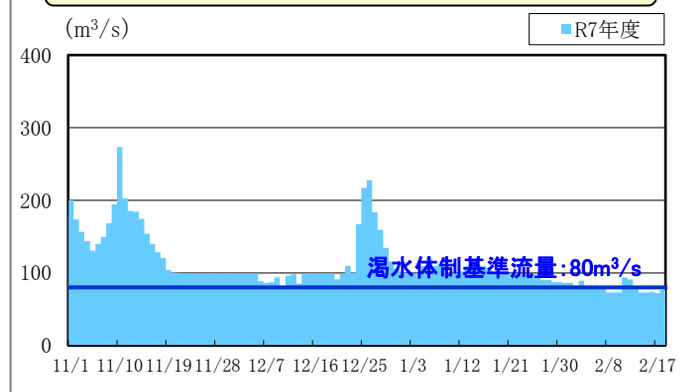
記載の河川流量・降水量は速報値であり、今後変更となる可能性があります

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

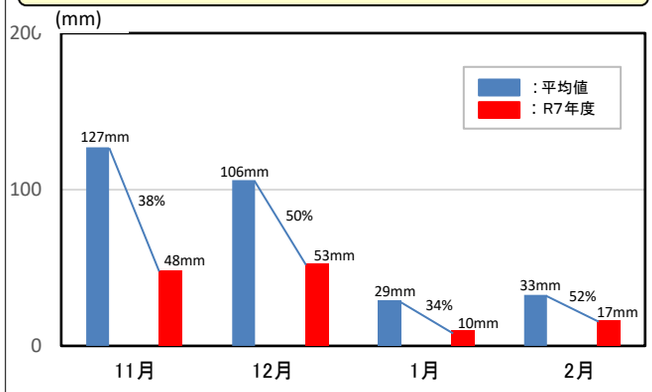
木曽川今渡地点上流域 流域平均降水量[速報値]



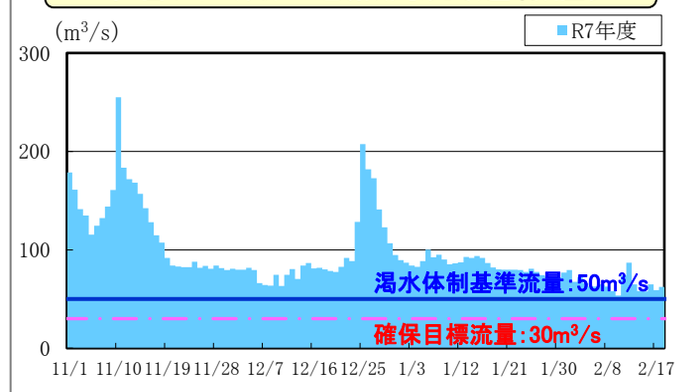
木曽川 今渡地点流況[速報値]



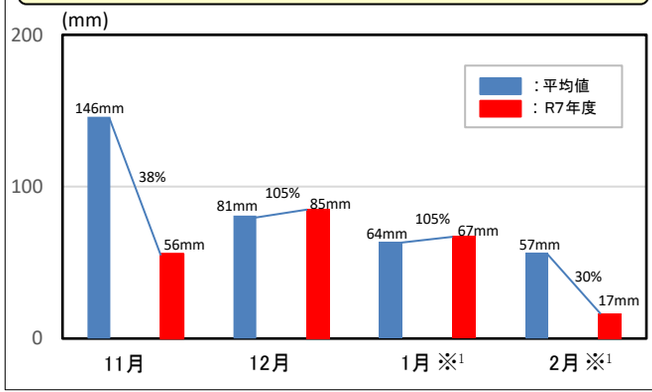
木曽川成戸地点上流域 流域平均降水量[速報値]



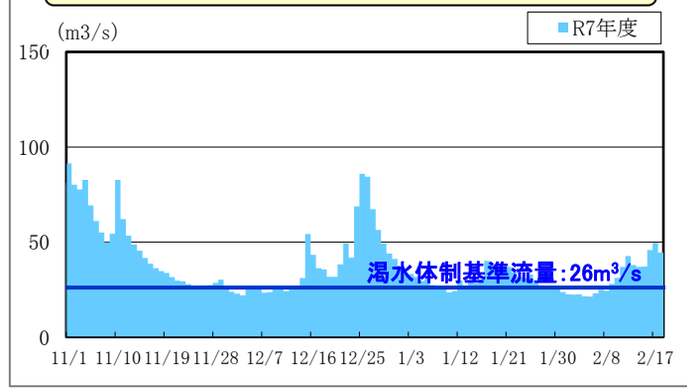
木曽川 成戸地点流況[速報値]



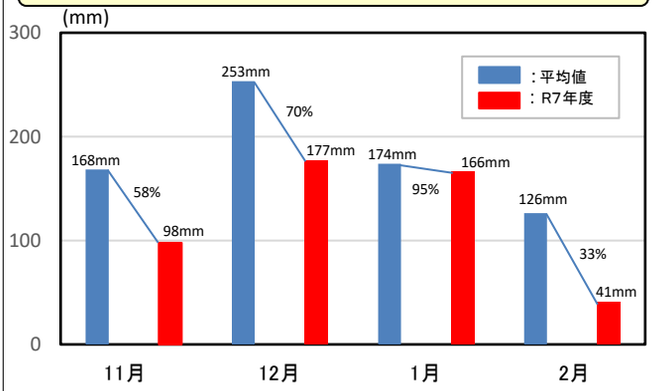
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量[速報値]



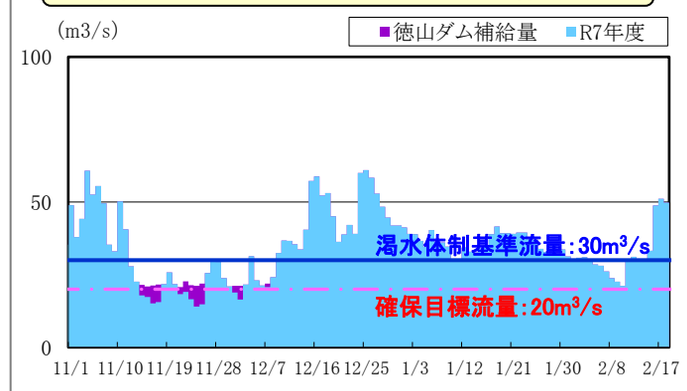
長良川 忠節地点流況[速報値]



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]



※: 流域平均降水量の平均値は直近過去5年間の平均降水量。よって11月12月は令和2年～令和6年の平均値。1月2月は令和3年～令和7年の平均値。
 なお、長良川忠節地点上流域 流域平均降水量の1月および2月の平均値は令和3年が欠測の為、令和4年～令和7年の平均値(※¹)

※: 令和8年2月分は1日～18日の降水量。