

木曽川水系の河川の状況(令和8年4月30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

- 木曽川水系では、令和7年8月下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、令和8年3月下旬からの降雨により、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、令和7年12月4日から設置していました**情報連絡室を、令和8年4月30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て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

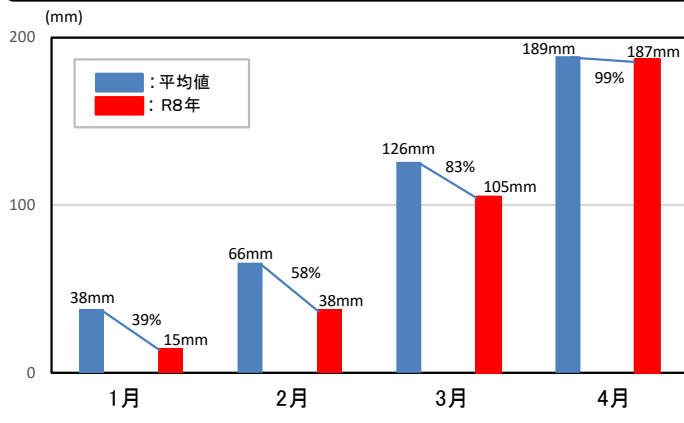


木曽川水系の河川の状況(令和8年4月30日時点)

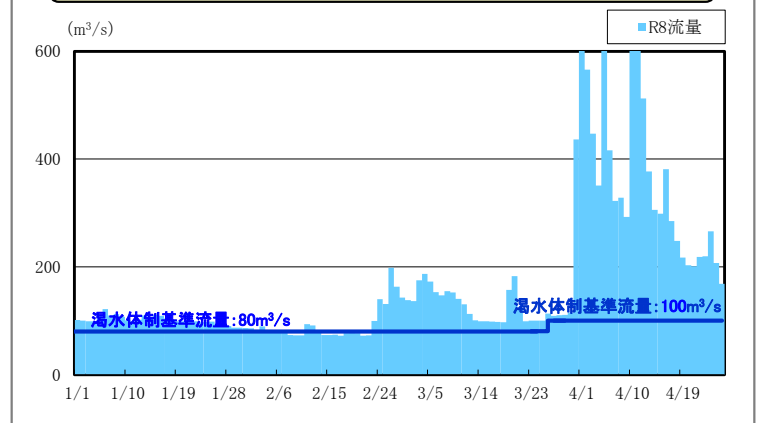
記載の河川流量・降水量は速報値であり、今後変更となる可能性があります。

中部の渇水情報は、[こちら](https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

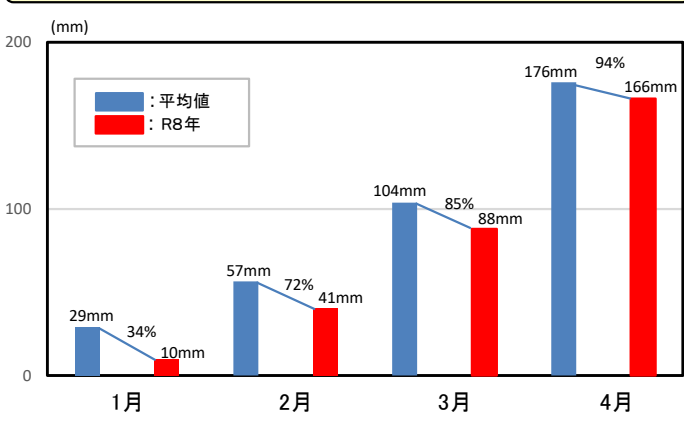
木曽川今渡地点上流域 流域平均降水量[速報値]



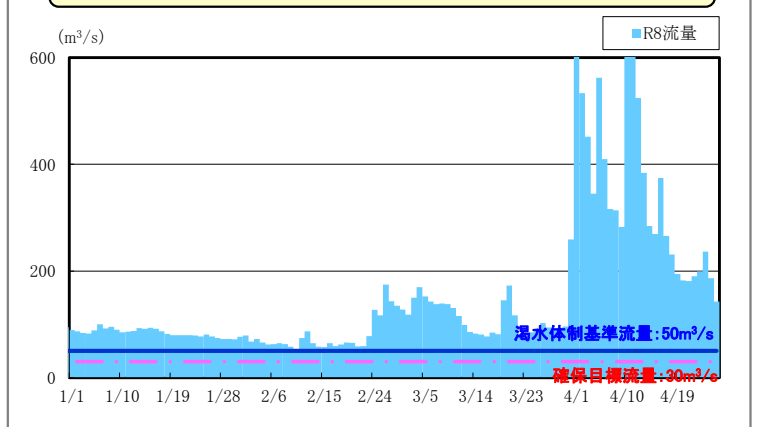
木曽川 今渡地点流況[速報値]



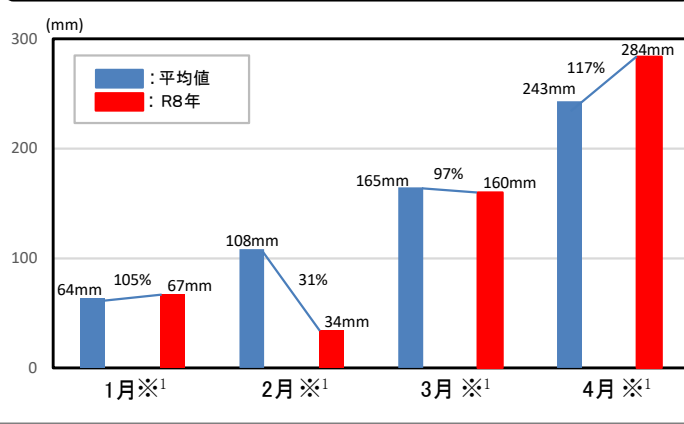
木曽川成戸地点上流域 流域平均降水量[速報値]



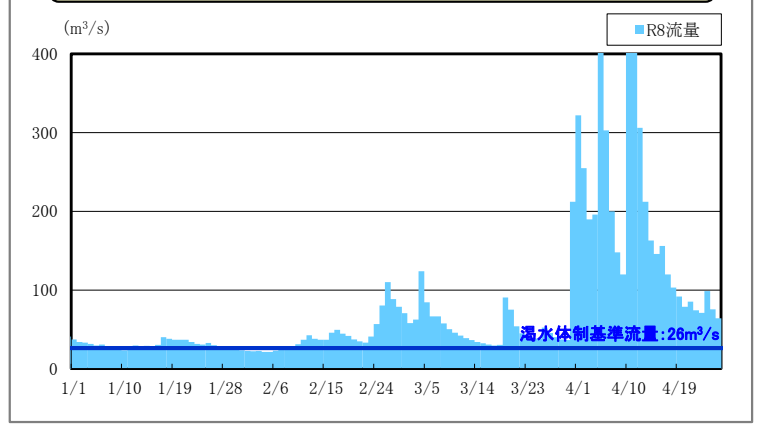
木曽川 成戸地点流況[速報値]



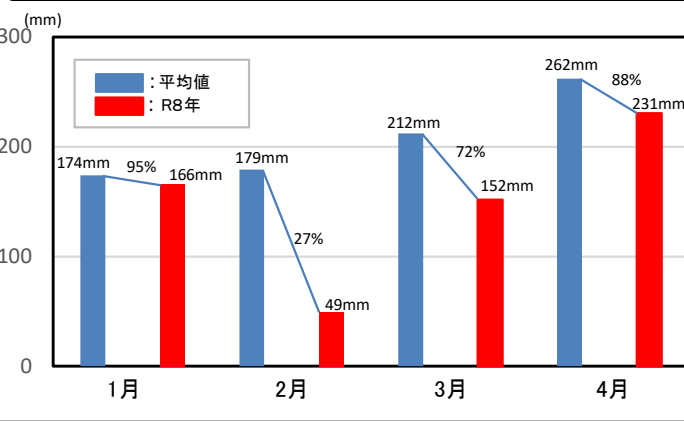
長良川忠節地点上流域 流域平均降水量[速報値]



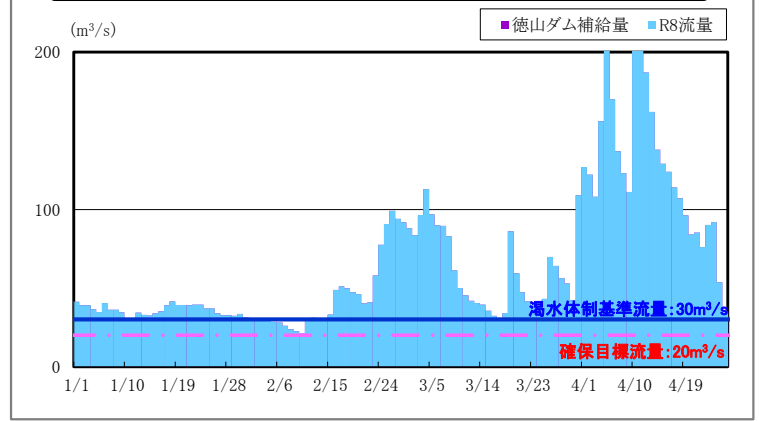
長良川 忠節地点流況[速報値]



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]



※:流域平均降水量の平均値は直近過去5年間(令和3年~令和7年)の平均値。ただし、長良川忠節地点上流域 流域平均降水量は令和3年が欠測の為、令和4年~令和7年の平均値(※¹)
 ※:流域平均降水量の令和8年4月は、1日~26日までの降水量。