

木曽川水系の河川の状況(12月9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_zyohou/index.htm)
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm

■木曽川水系では、11月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及び木曽川下流河川事務所では、**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)及び揖斐川万石地点(大垣市)では、11月30日以降、渇水の見込みとなる流量を下回った状況が続いています。
- ・管内の主なダムの貯水率は平年並みまたは平年を上回っている状況です。
 (“中部の渇水情報”参照：https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm)



長良川忠節地点の状況



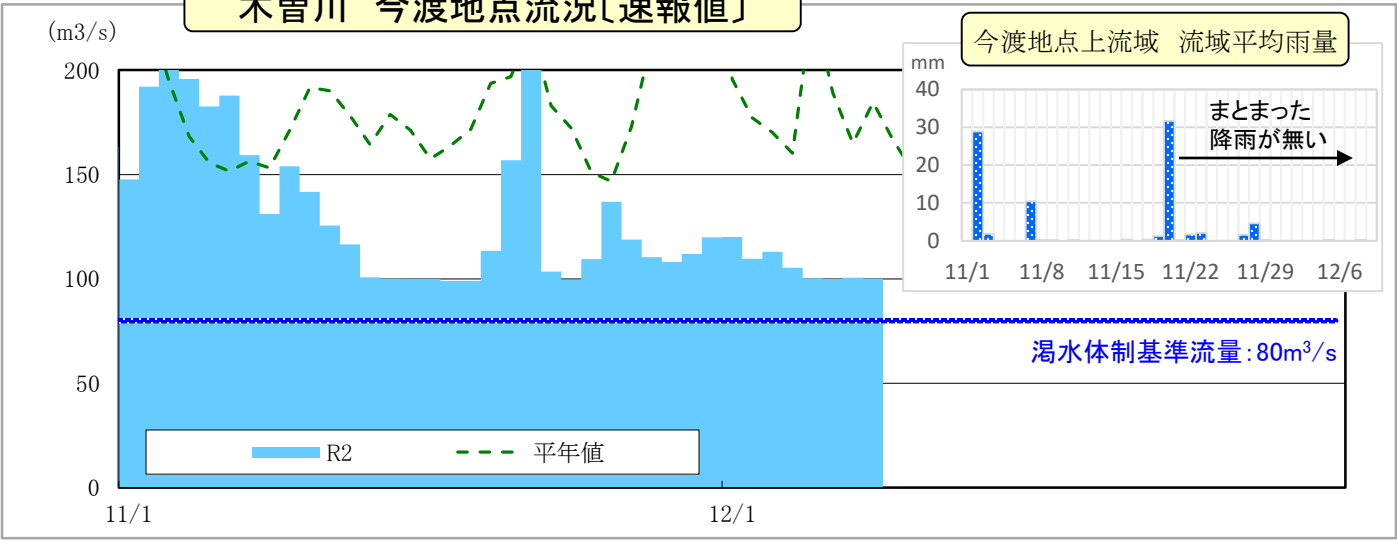
今後の対応予定

- ・引き続き、河川流況の監視を実施するとともに、関係機関との連絡調整を実施。
- ・今後、さらに流況が悪化し、揖斐川万石地点(大垣市)で確保流量20m³/sを下回る場合には、上流の徳山ダムからの補給(増量放流)により、概ね20m³/sを確保します。

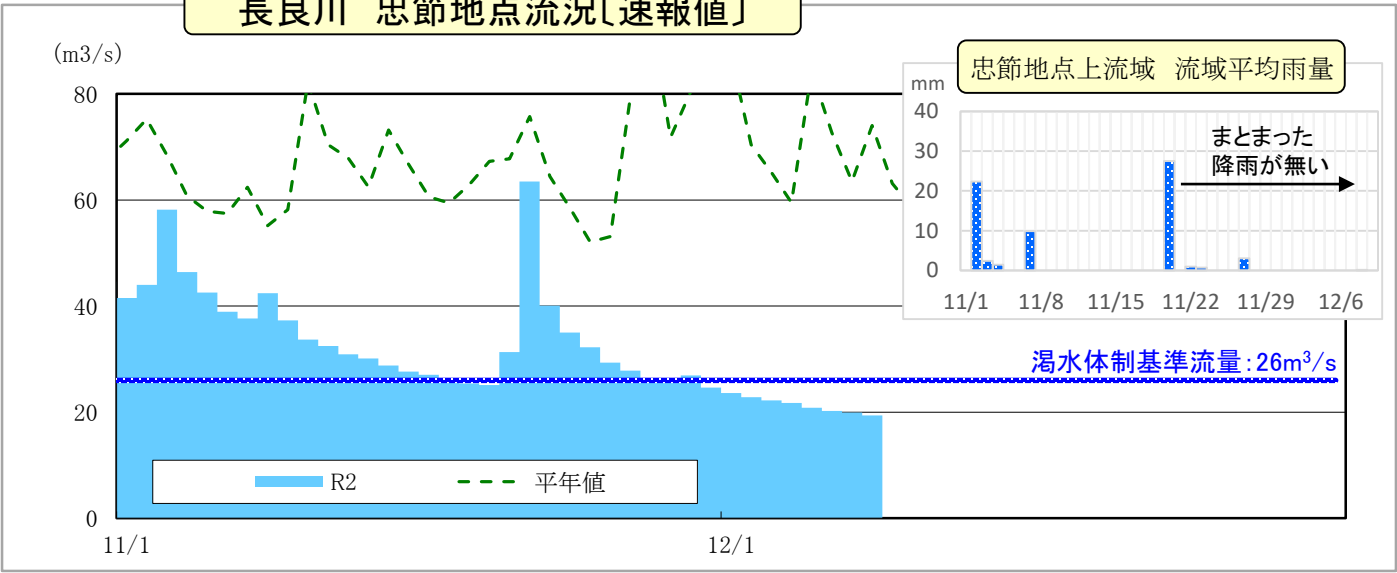
木曽川水系の河川の状況(12月9日時点)

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

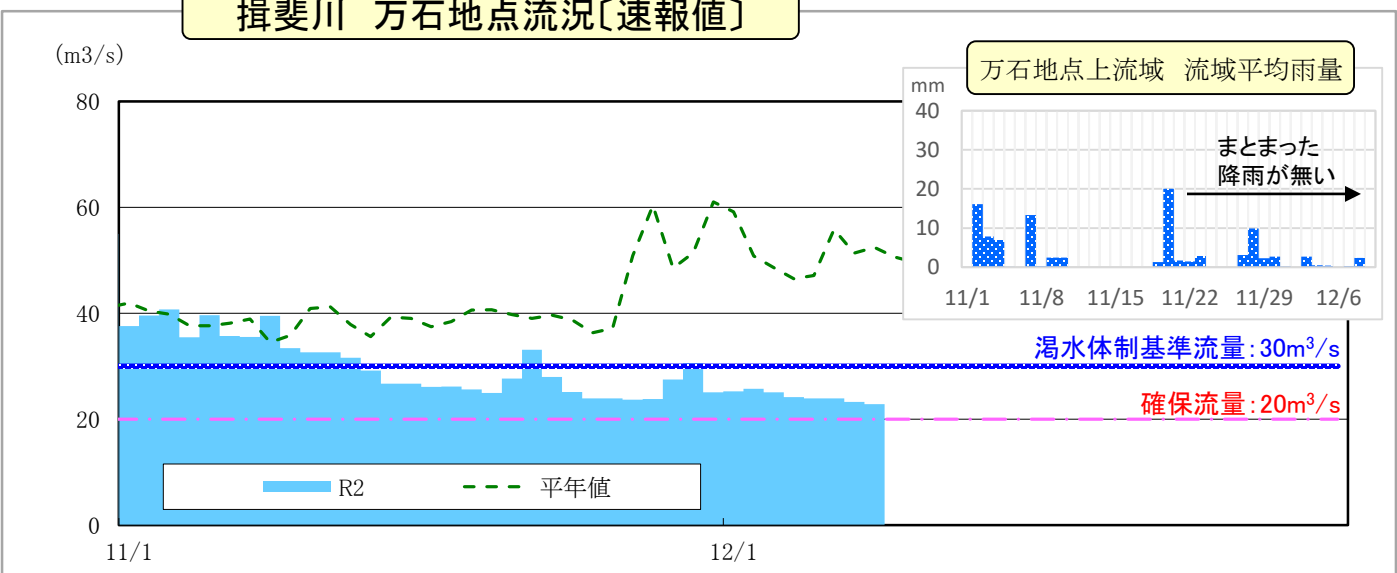
木曽川 今渡地点流況〔速報値〕



長良川 忠節地点流況〔速報値〕



揖斐川 万石地点流況〔速報値〕



※記載の河川流量・雨量は速報値であり、今後変更の可能性があります。