

木曽川水系の河川の状況(1月15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、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、**12月9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。

- ・1月9～12日にかけて降水(降雪)となりましたが、木曽川・長良川流域ではまとまった降水とならず、長良川忠節地点(岐阜市)では渇水の目安となる流量を下回る流量が継続しています。
- ・管内の主なダムの貯水率は平年並みです。
 (“中部の渇水情報”参照:https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm)
- ・現時点で、取水や河川環境に対し大きな障害は確認されておりません。



長良川忠節地点の状況



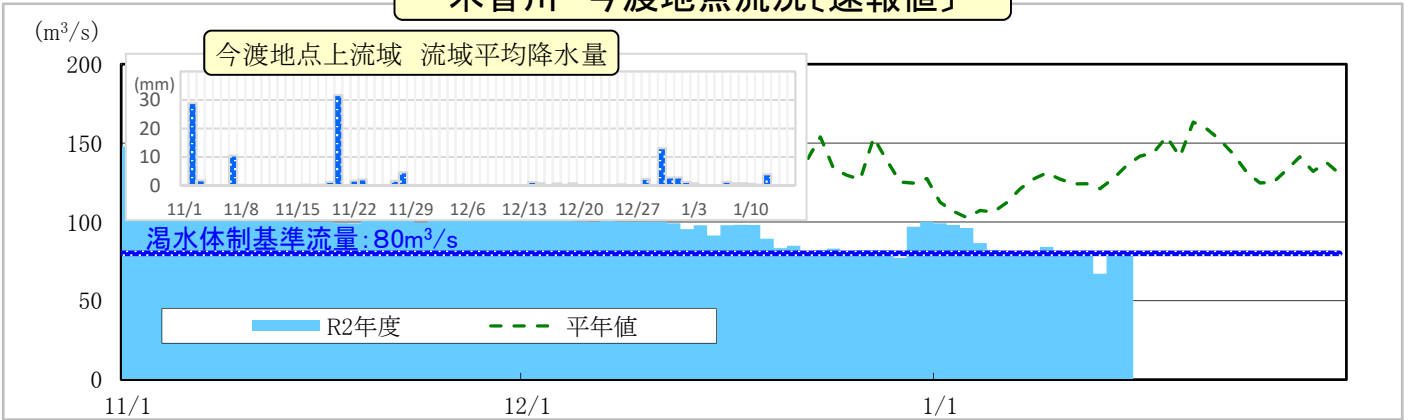
今後の対応予定

- ・引き続き、河川流況の監視及び、関係機関との連絡調整を実施していきます。

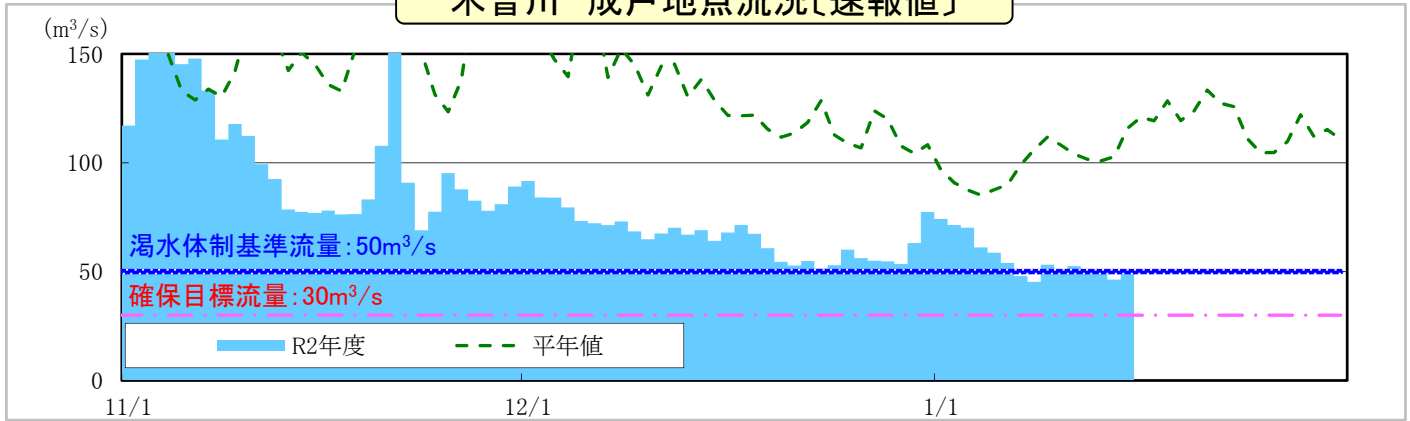
木曾川水系の河川の状況(1月15日時点)

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

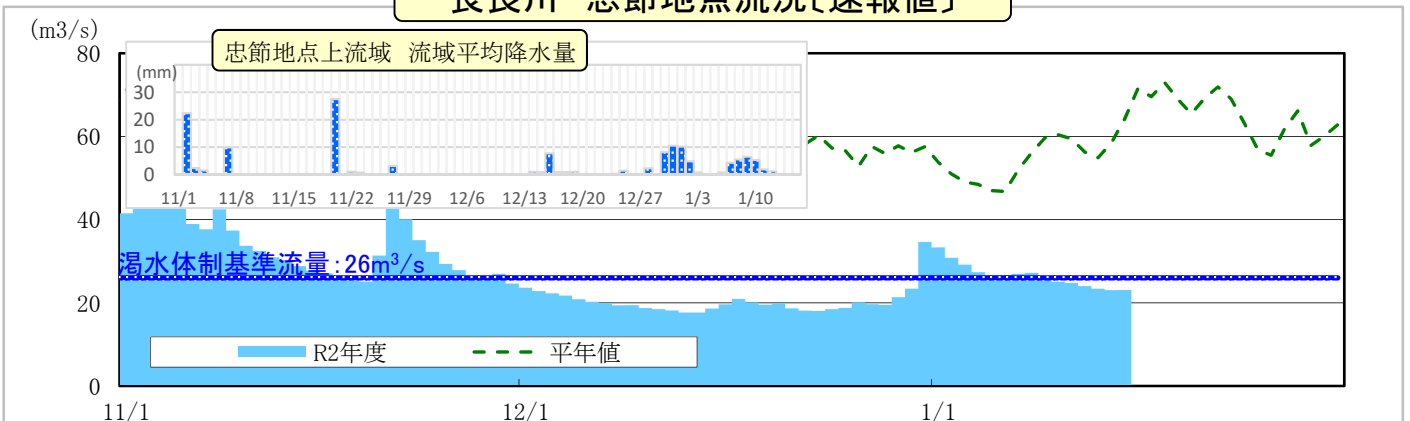
木曾川 今渡地点流況〔速報値〕



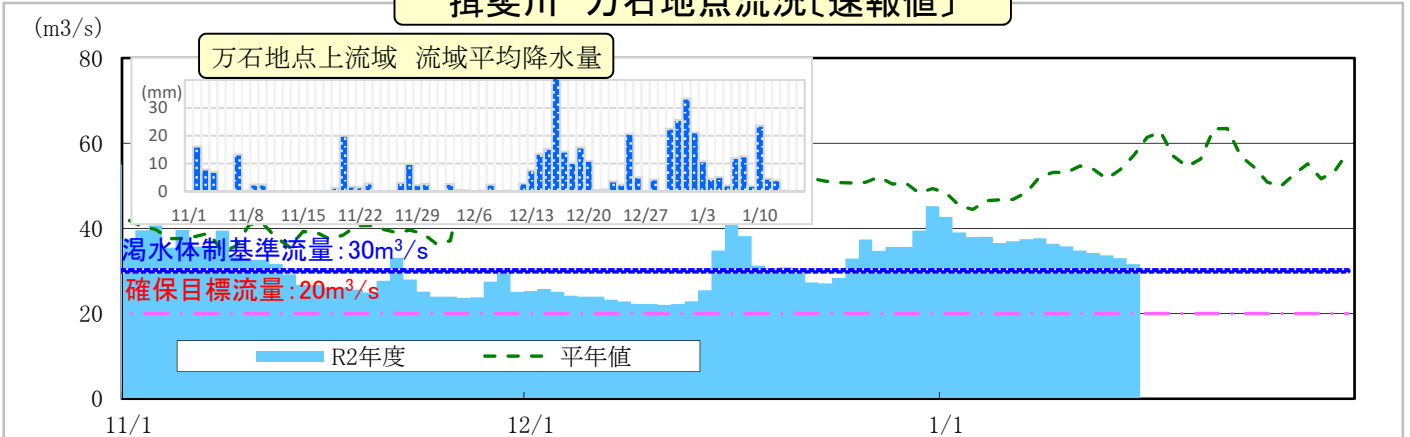
木曾川 成戸地点流況〔速報値〕



長良川 忠節地点流況〔速報値〕



揖斐川 万石地点流況〔速報値〕



※: 前日(1/14)までの流量は日平均値、当日(1/15)の流量は9時値
 ※: 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。