

木曽川水系の河川の状況(6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)
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

■木曽川水系では、**木曽川の流量が減少**しております。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、**管内の河川の状況等の監視を強化**しています。

- 木曽川の主なダム貯水率については牧尾ダム約49%、岩屋ダム約90%となっております。
- 木曽川成戸地点(羽島市)では、5月30日以降、渇水の目安となる流量(50m³/s)を下回った状態が継続しています。今後、さらに流況が悪化し、確保流量30m³/sを下回る場合には、上流の阿木川ダム・味噌川ダムからの補給(増量放流)により、概ね30m³/sを確保します。



木曽川大堰の状況



今後の対応予定

- 引き続き、ダム貯水状況、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。

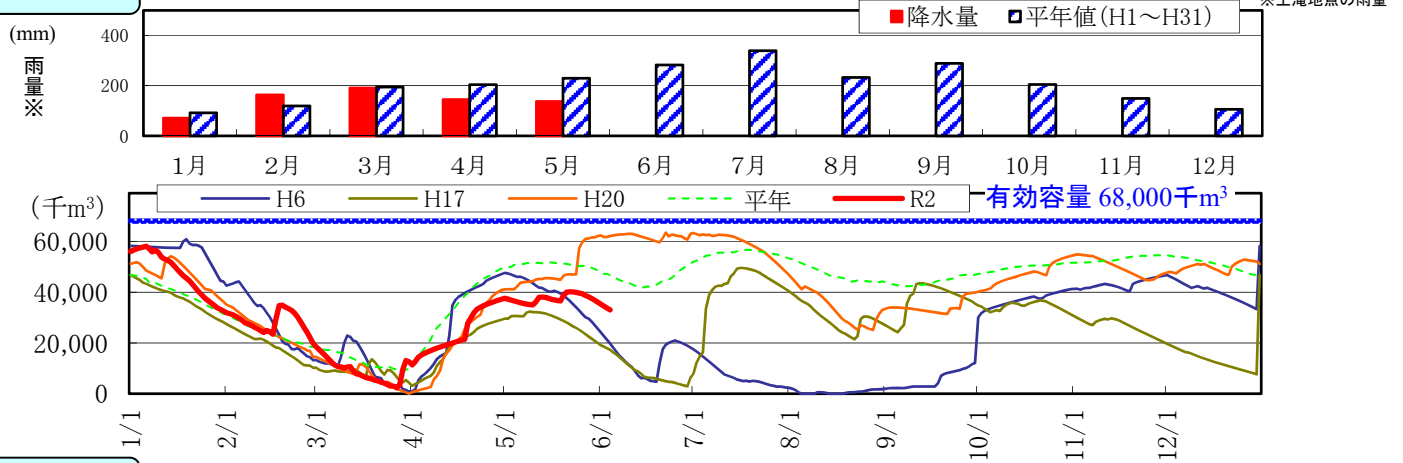
木曽川水系の渇水概要(6月4日時点)

中部の渇水情報は、こちら

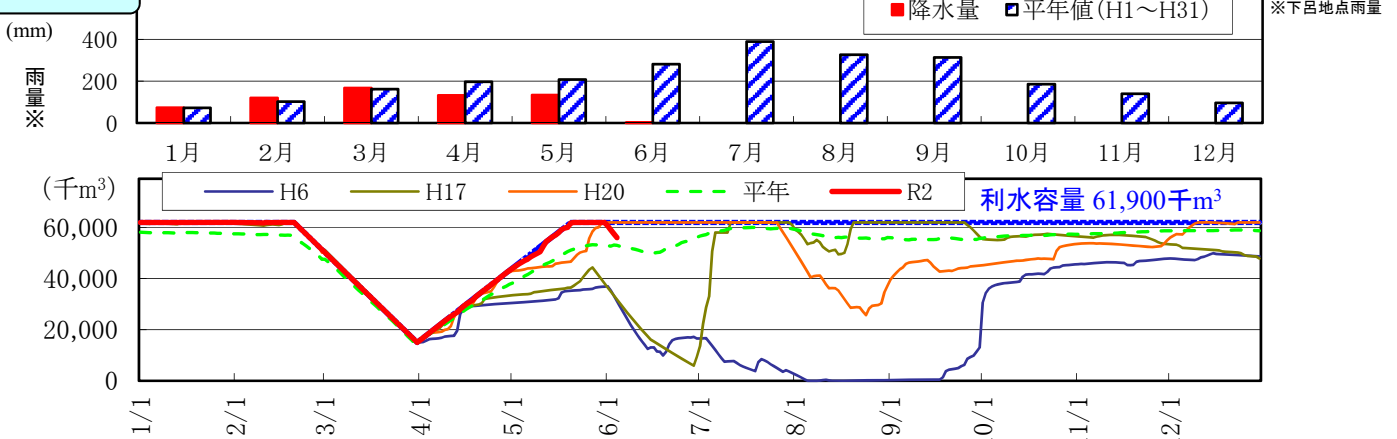
https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

牧尾ダム

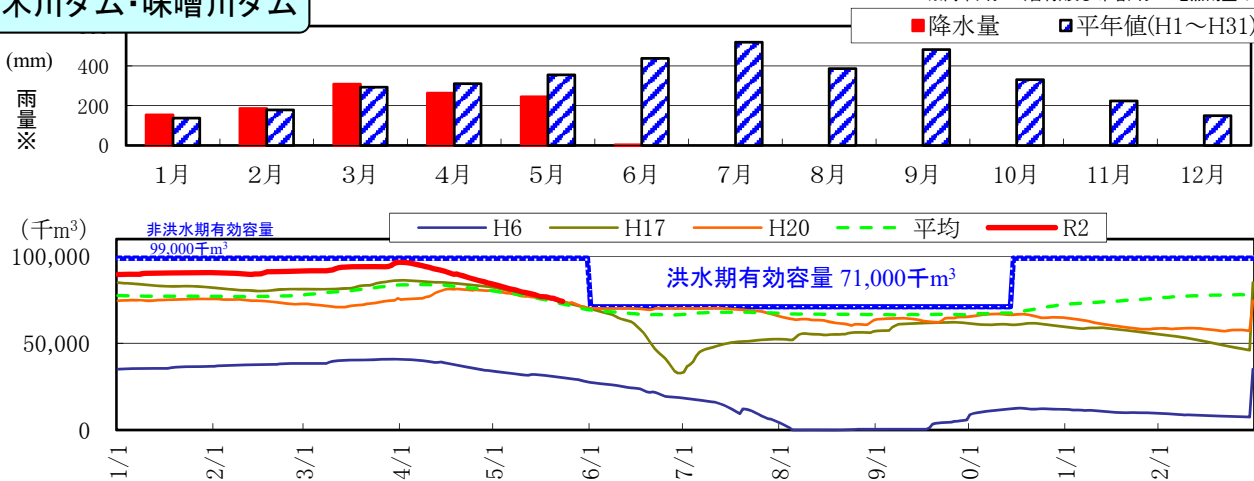


岩屋ダム

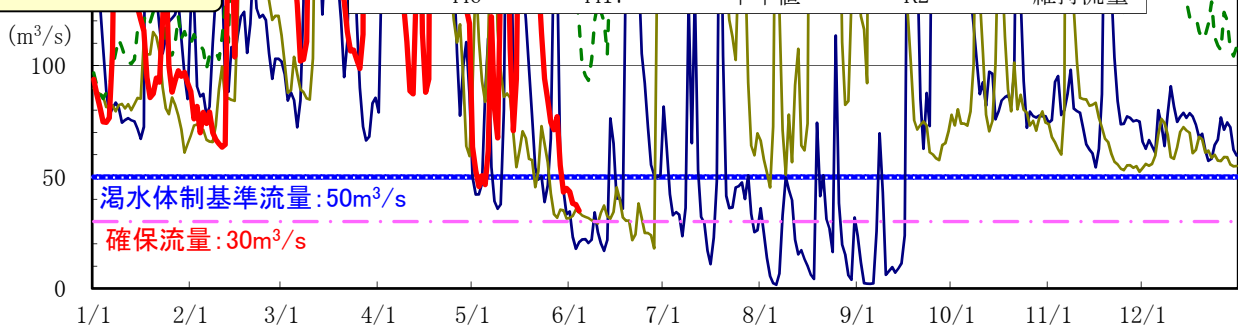


阿木川ダム・味噌川ダム

※阿木川ダム(岩村)及び味噌川ダム地点雨量の合計



木曽成戸地点流量



※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。