

木曾川水系の渇水概要(5月16日時点)

渇水状況

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

- ・木曾川では、1月以降の降雨量が少なく、**河川流量が減少しています。**
- ・愛知県及び岐阜県の水道用水、工業用水、農業用水の主要な水源である**牧尾ダム**の貯水量が**平年の半分以下**となっています。
- ・愛知用水では、5月17日0時より、**牧尾ダムに係る第2回節水対策(節水率:水道用水10%、工業用水20%、農業用水20%)**が実施されます。
- ・このため、木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所では、**5月16日14時から渇水対策支部を設置**し、河川の状況監視、関係機関の連絡調整等に取り組んでいきます。
- ・今後、河川流量及びダム貯水量を継続監視するほか、必要な渇水対策の検討を行います。



牧尾ダムの状況



平成30年7月2日 (0時 貯水率 約 90.7%)



令和元年5月13日 (0時 貯水率 約 33.0%)

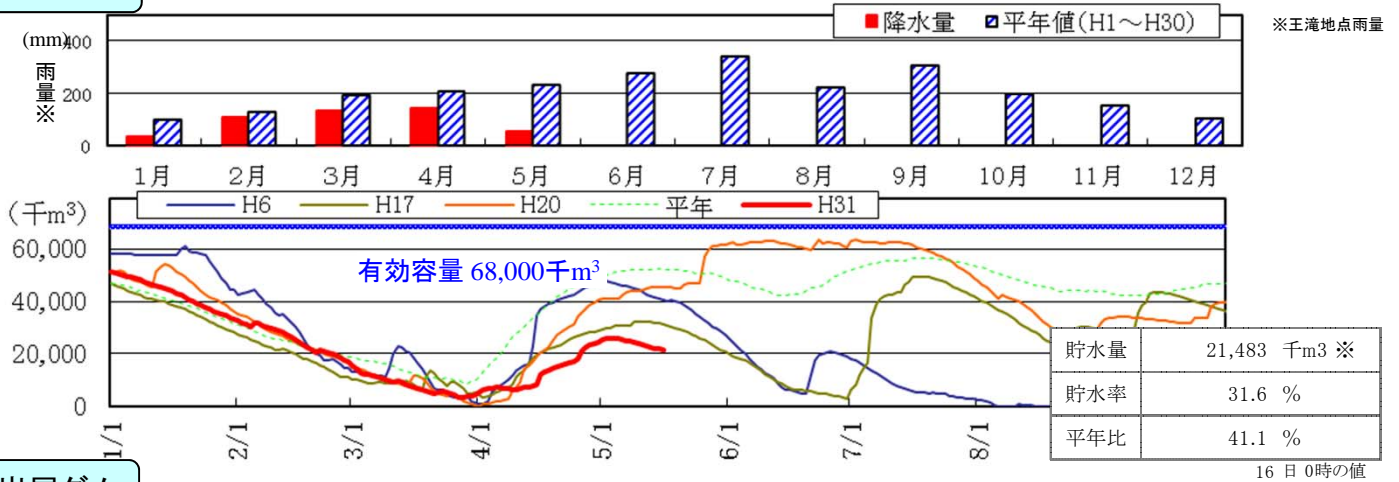
木曽川水系の渇水概要(5月16日時点)

中部の渇水情報は、こちら

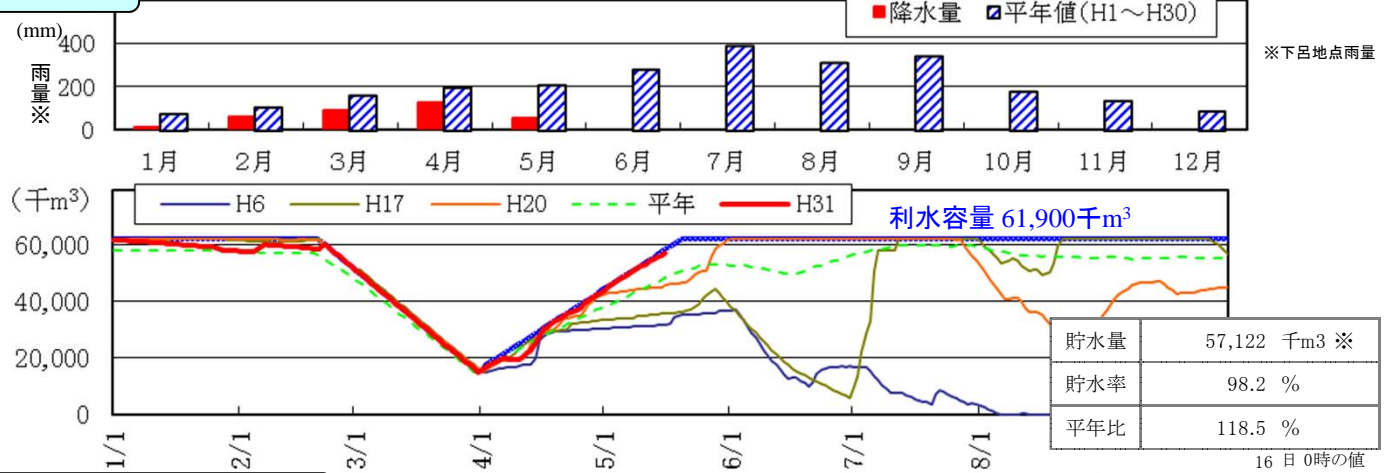
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouhou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

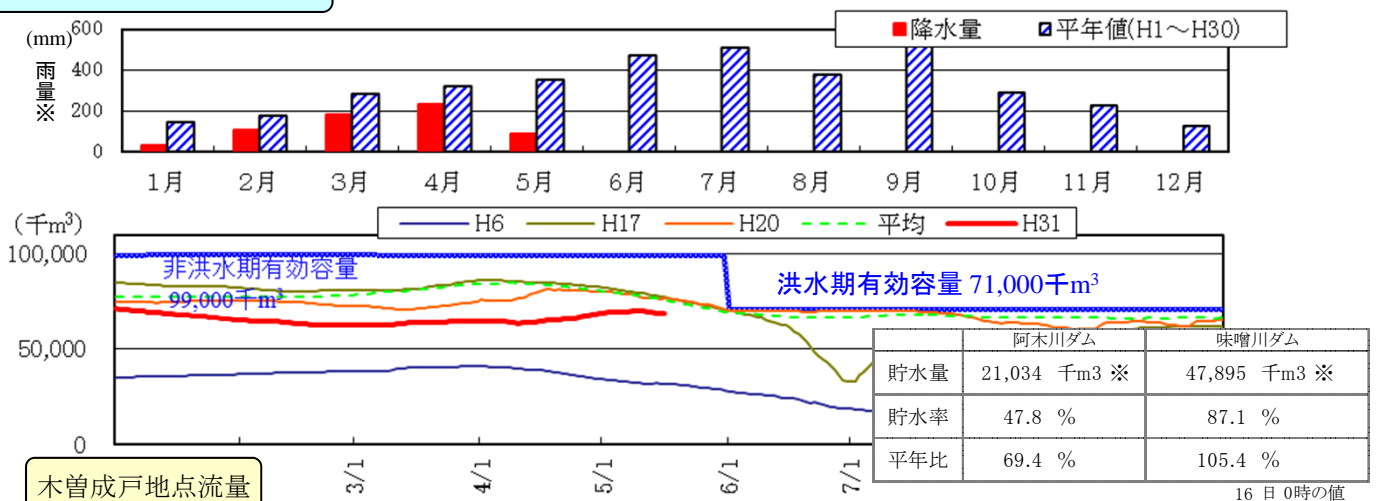
牧尾ダム



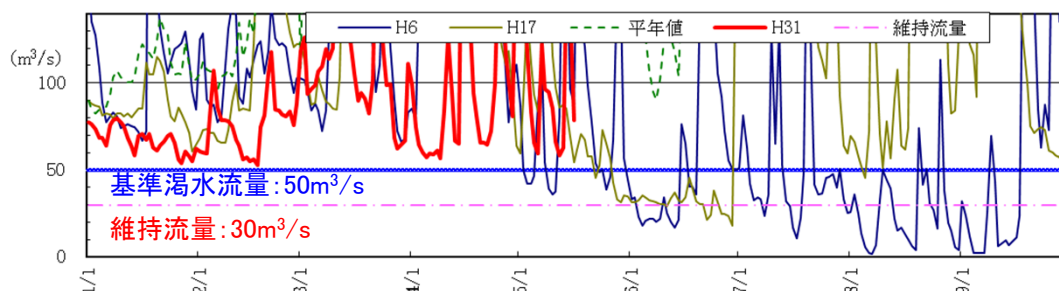
岩屋ダム



阿木川ダム・味噌川ダム



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。