

木曾川水系の渇水概要(4月26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_zyohou/index.htm)
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm

- 木曾川では、1月以降の降雨量が少なく、**河川流量が平年に比べ減少しています。**
- 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。**また、**阿木川ダム及び味噌川ダムの貯水量も平年より少ない状況です。**
- 愛知用水では、4月5日0時より、**牧尾ダムに係る第1回節水対策(節水率:水道用水5%、工業用水10%、農業用水10%)が実施されています。**
- 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、河川の状況監視、関係機関の連絡調整等に取り組んでいます。
- 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10月25日 (0時 貯水率 約 88.2%)



平成31年4月23日 (0時 貯水率 約 22.4%)

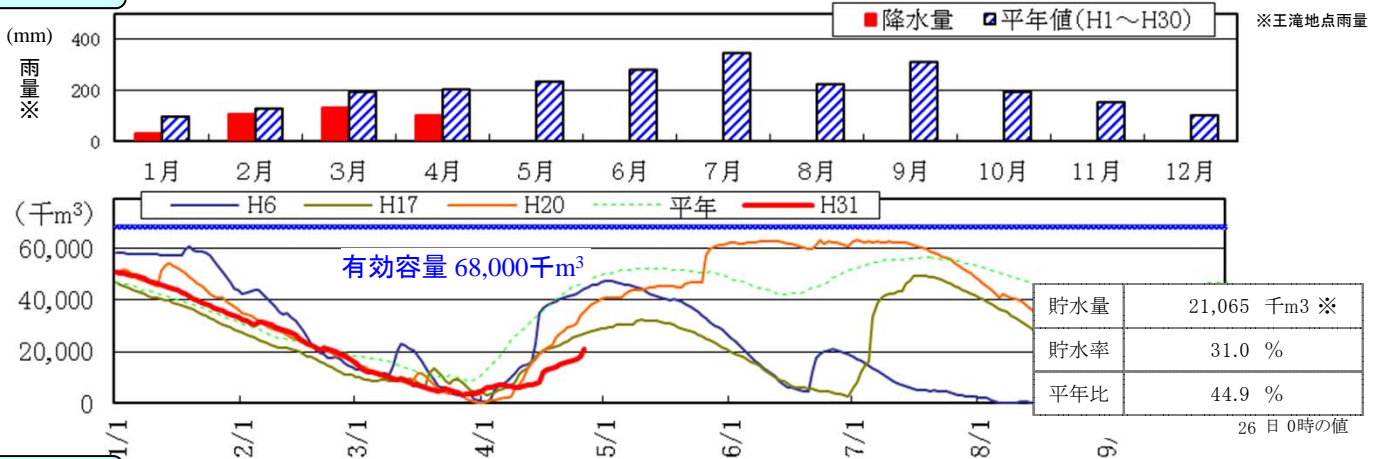
木曽川水系の渇水概要(4月26日時点)

中部の渇水情報は、こちら

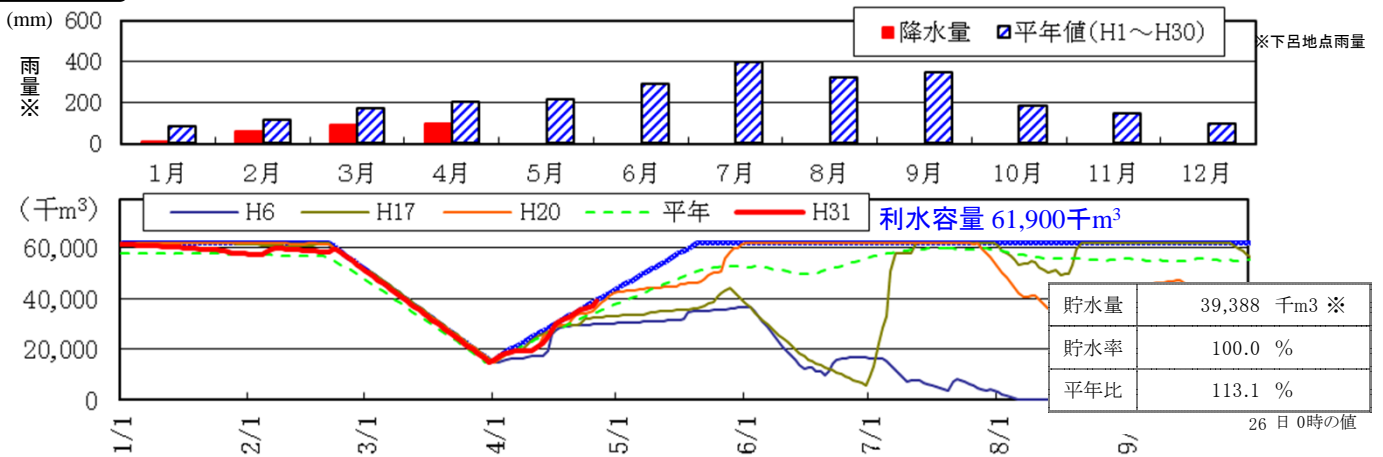
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyouthou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

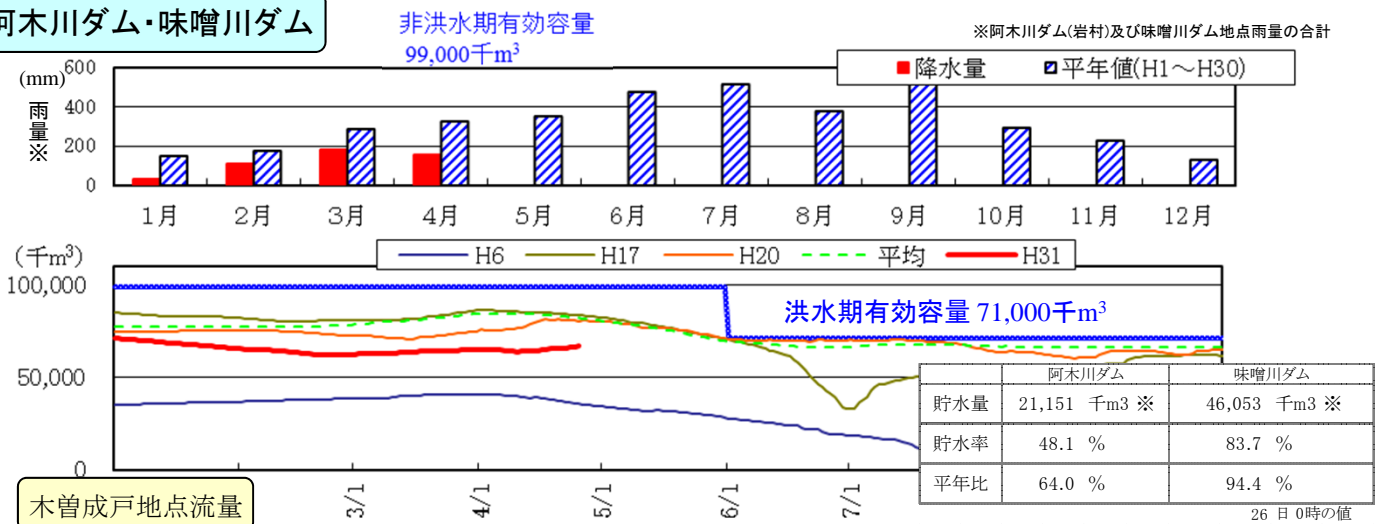
牧尾ダム



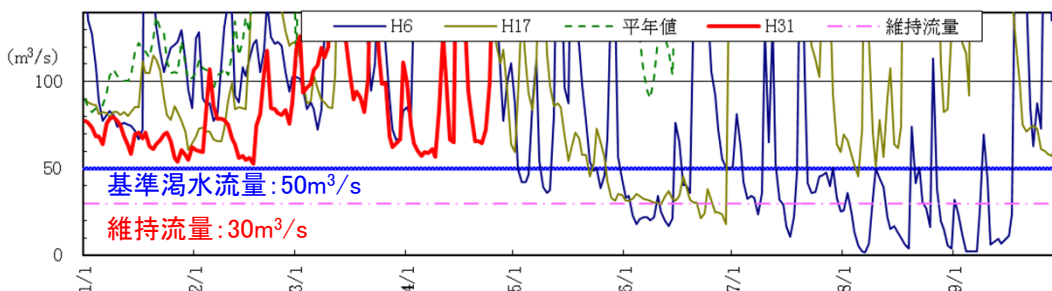
岩屋ダム



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。