## 木曽川水系の渇水概要(8月7日時点)

## 渇水状況

中部の渇水情報は、こちら

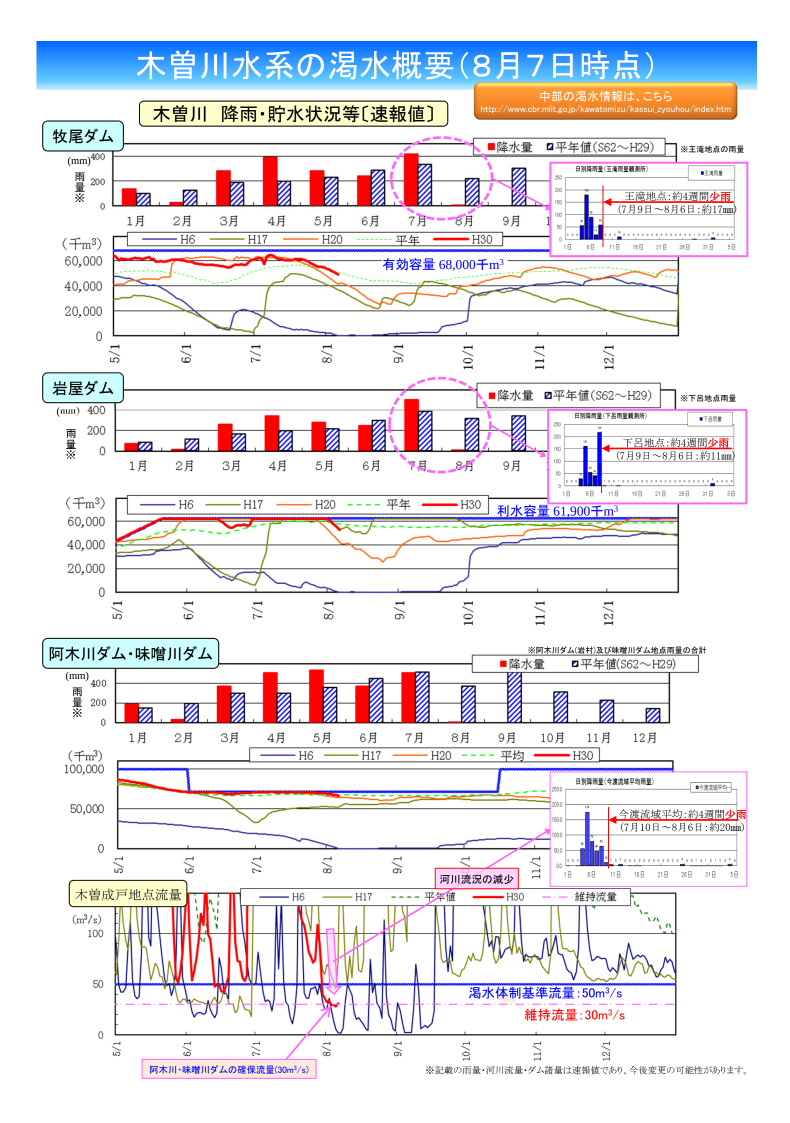
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\_zyouhou/index.htm

- ■木曽川水系では、木曽川、長良川及び揖斐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72%、岩屋ダム約85%となっております。
- 木曽川成戸地点(羽島市)は、7月30日以降、渇水の目安となる流量(50m³/s)を下回り、さらに、30m³/sを下回る恐れがあることから、必要に応じ、木曽川上流の阿木川ダム・味噌川ダムの断続的な補給(増量放流)により、概ね河川流量30m³/sを確保しています。
- ・長良川忠節地点(岐阜市)は、7月30日以降、渇水の目安となる流量(26m3/s)を下回っている状況となっております。
- ・揖斐川万石地点(大垣市)は、8月1日以降、渇水の目安となる流量(30m³/s)を下回り、さらに20m³/sを下回る恐れがあることから、必要に応じ、揖斐川上流の徳山ダムの断続的な補給(増量放流)により、概ね河川流量20m³/sを確保しています。



## 今後の対応予定

- ・河川巡視の強化: 渇水対応を重点化、定点観測など河川環境への影響把握を継続実施します
- ・**関係機関との連絡調整**:各機関における渇水状況と渇水対応について、情報共有を逐次実施します
- ・その他**渇水対策の検討**:河川流量、ダム貯水量を継続監視するほか、渇水に関する環境調査の検討、 必要な渇水対策の検討を行います



## 木曽川水系の渇水概要(8月7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

