

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)
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

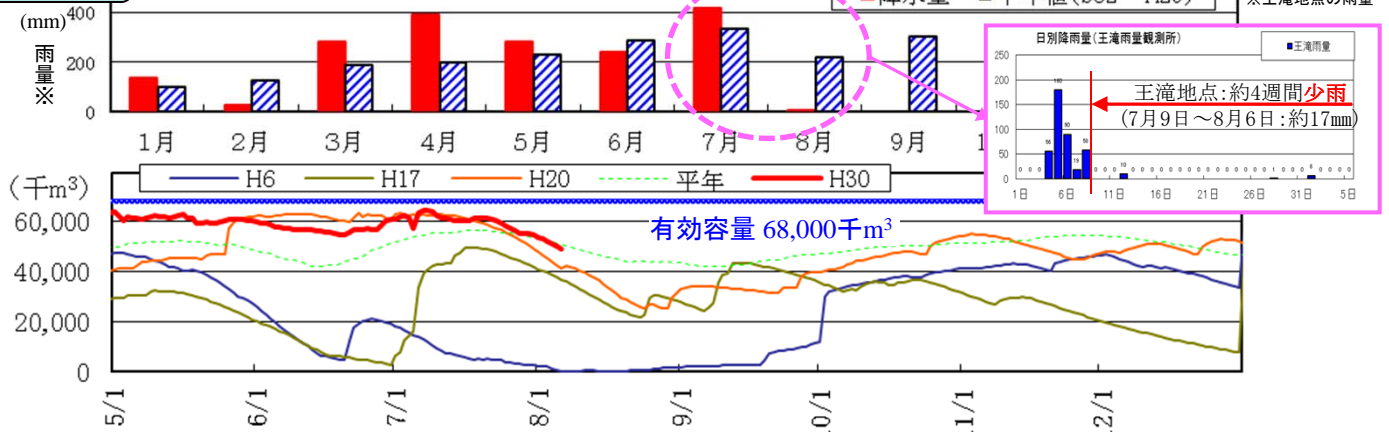
木曽川水系の渇水概要(8月7日時点)

中部の渇水情報は、こちら

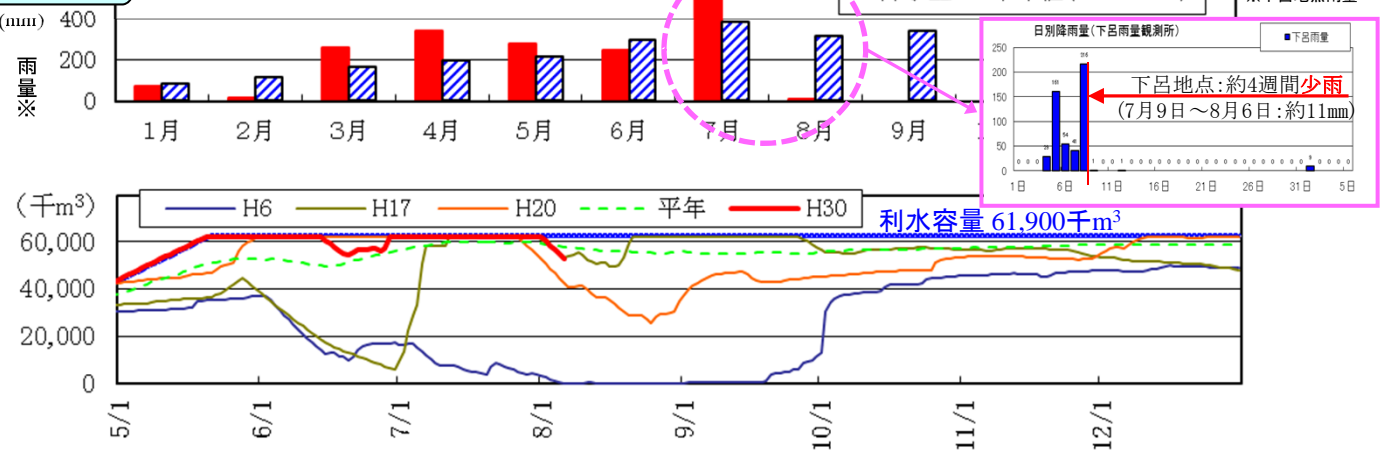
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zuyouhou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

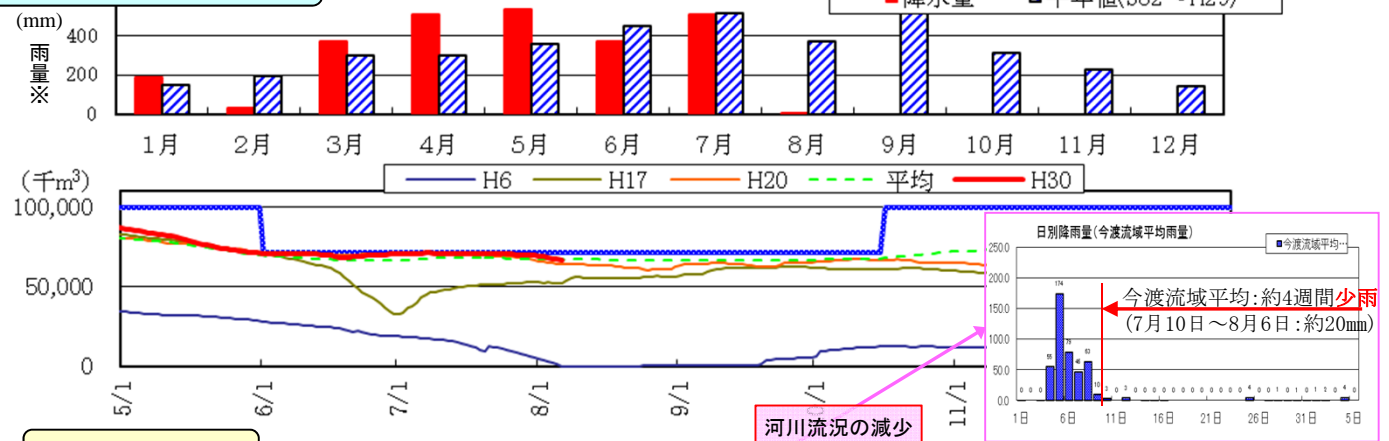
牧尾ダム



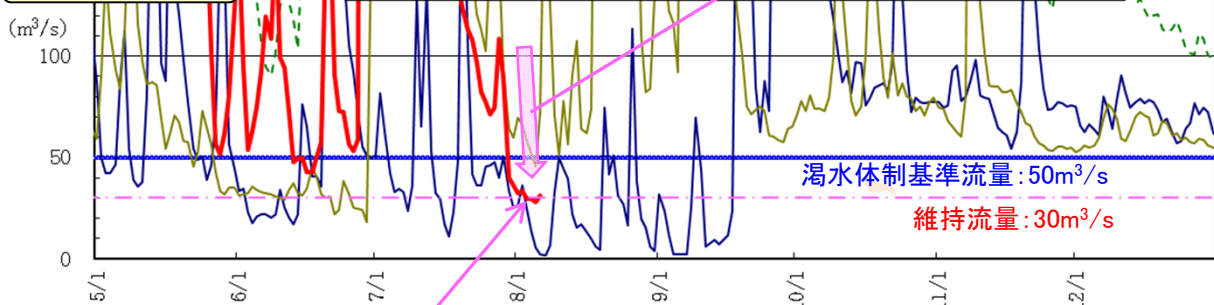
岩屋ダム



阿木川ダム・味噌川ダム



木曽成戸地点流量

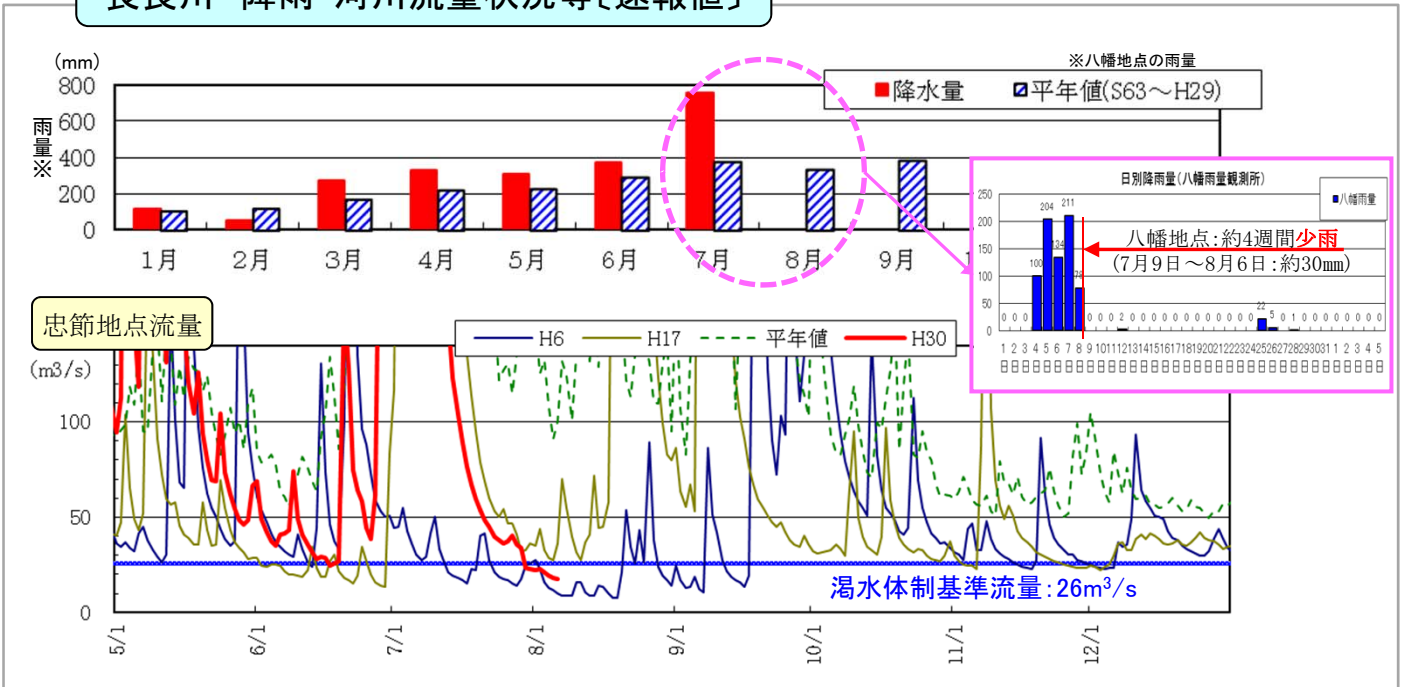


※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。

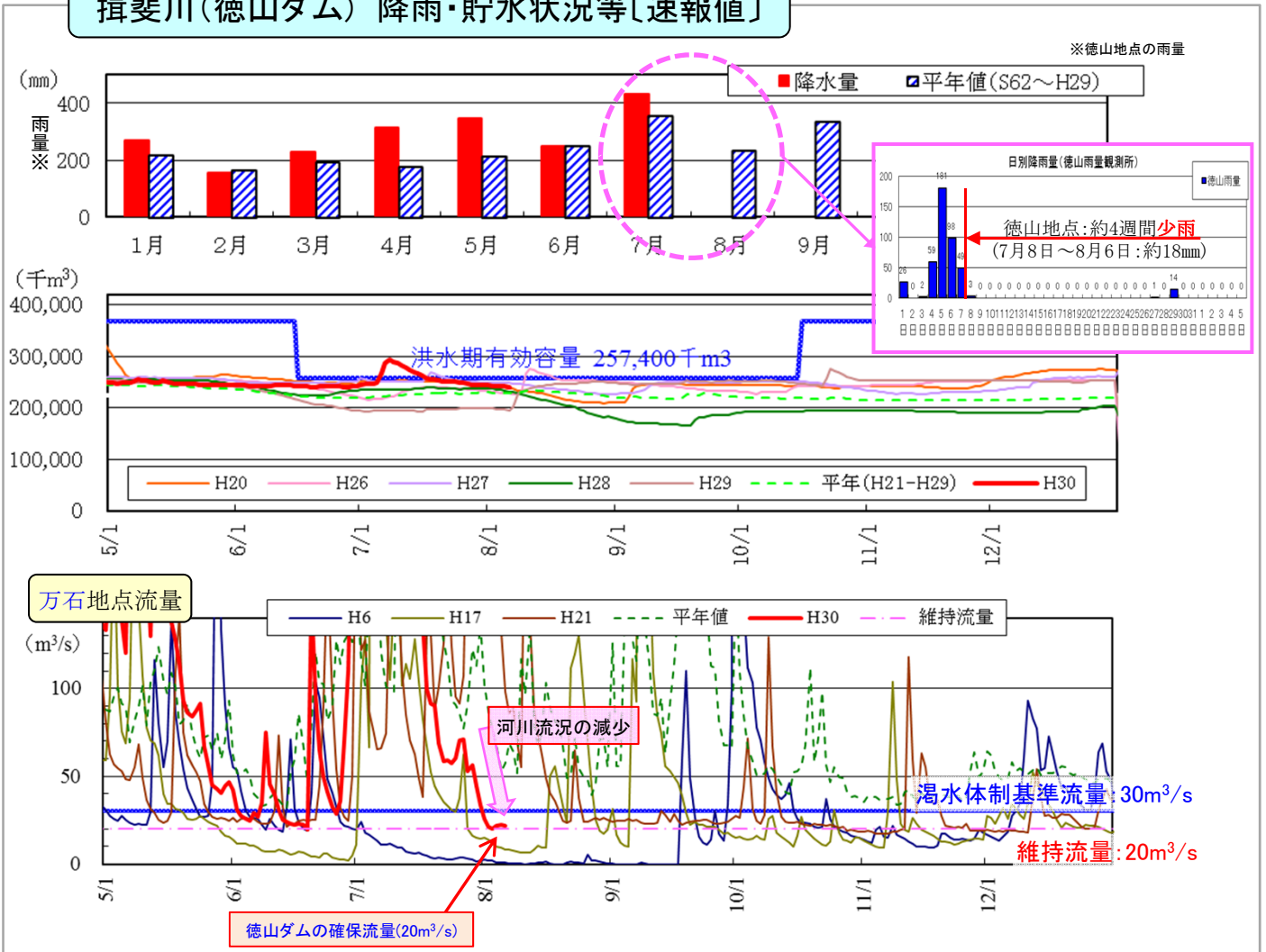
木曾川水系の渇水概要(8月7日時点)

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

長良川 降雨・河川流量状況等〔速報値〕



揖斐川(徳山ダム) 降雨・貯水状況等〔速報値〕



※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。