

木曽川水系の渇水概要(6月27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

- ・木曽川水系では、1月以降の降雨量が少なく、**平年に比べ河川流量が少ない傾向**です。
- ・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4割程度**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%)**が実施されています。
- ・また、揖斐川の河川流量の減少にともない、**万石地点(大垣市)において維持流量を確保するため、6月2日から必要に応じて徳山ダムからの補給(増量放流)**が実施されています。
- ・現在、木曽川上流河川事務所及び木曽川下流河川事務所では、**渇水対策支部を設置(5月16日14時～)**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



写真出典:
(独)水資源機構中部支社

揖斐川万石地点(大垣市)の状況



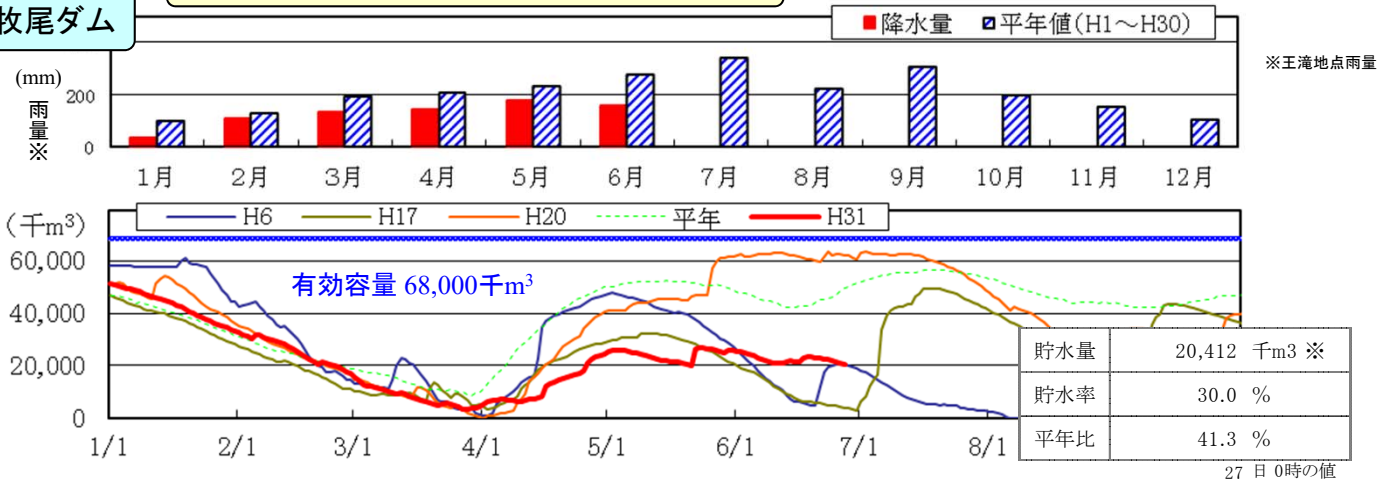
木曽川水系の渇水概要(6月27日時点)

中部の渇水情報は、こちら

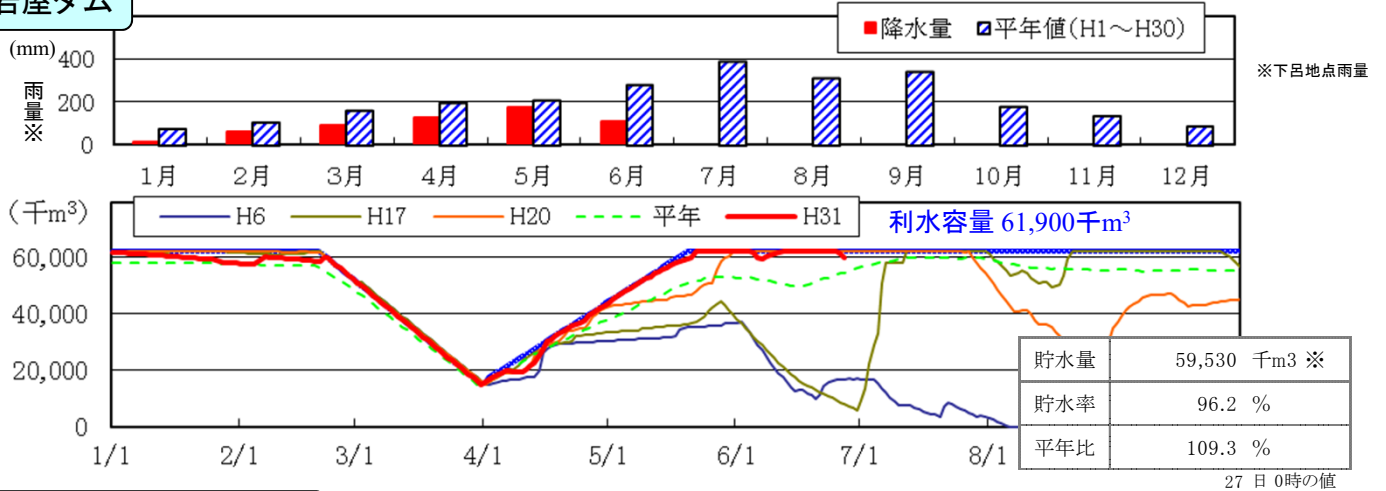
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

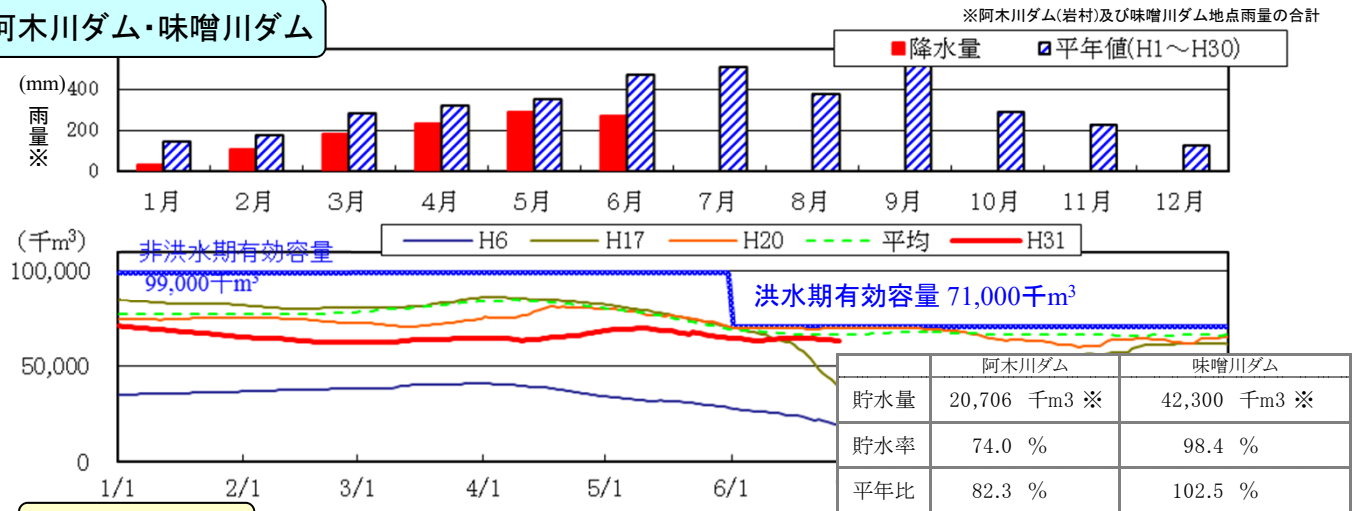
牧尾ダム



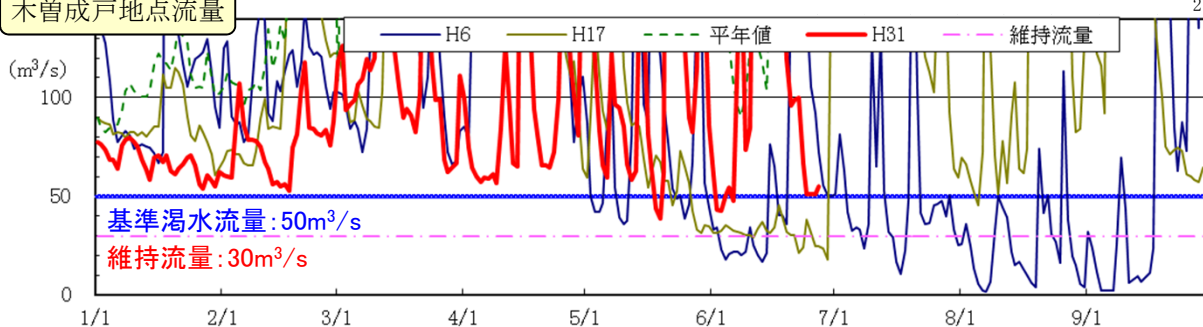
岩屋ダム



阿木川ダム・味噌川ダム



木曽成戸地点流量

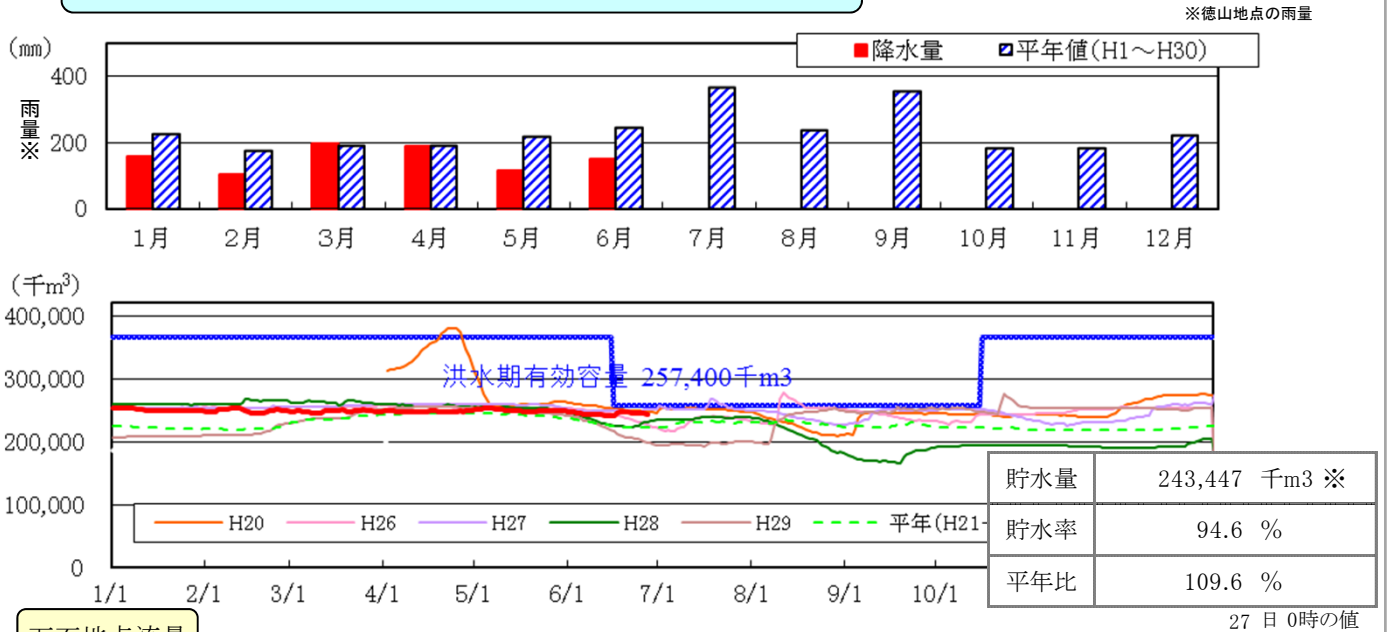


※記載の雨量・河川流量・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。

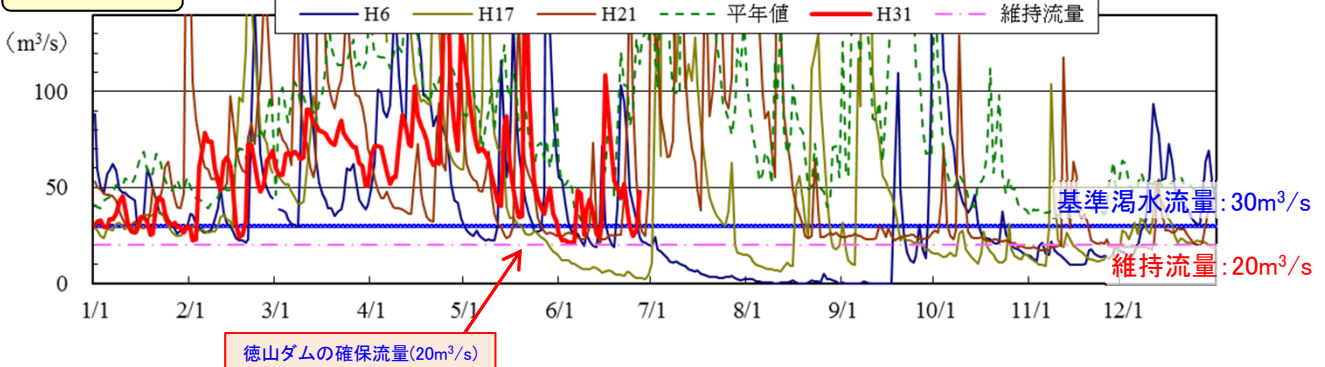
木曾川水系の渇水概要(6月27日時点)

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

揖斐川(徳山ダム) 降雨・貯水状況等〔速報値〕



万石地点流量



※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(6月27日時点)

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

対応状況

5月16日に木曾川上流河川事務所・木曾川下流河川事務所渇水対策支部を設置し、河川環境への影響把握、関係機関との連絡調整等を行っています。河川巡視では渇水対応を重点化し、定点観測、関係者からの聴き取りなど河川環境への影響把握を実施しています。

木曾川の状況

6/25 川島大橋下流



水質調査の状況

6/5木曾川橋



渇水対策支部設置

5/16木曾川上流河川事務所



渇水対策支部設置

5/16木曾川下流河川事務所



主な取組内容

- ・河川環境調査
河川巡視の強化を図り、流量観測、河道の定点監視、瀬切れ調査及び水質調査等、河川環境への影響把握を実施します。
- ・関係機関との連絡調整
水資源機構や県などと河川やダム状況について情報共有をするとともに、節水対策について情報収集を行います。
- ・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、必要な渇水対策の検討を行います。