

木曽川水系の渇水概要(8月9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、7月中旬以降の降雨量が極端に少なく、**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、8月10日10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を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。
- ・なお、河川流量の減少により、木曽川は阿木川ダム及び味噌川ダムから木曽成戸地点(木曽川大堰下流)へ、揖斐川は徳山ダムから万石地点(大垣市)へ維持流量を確保するための補給(増量放流)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

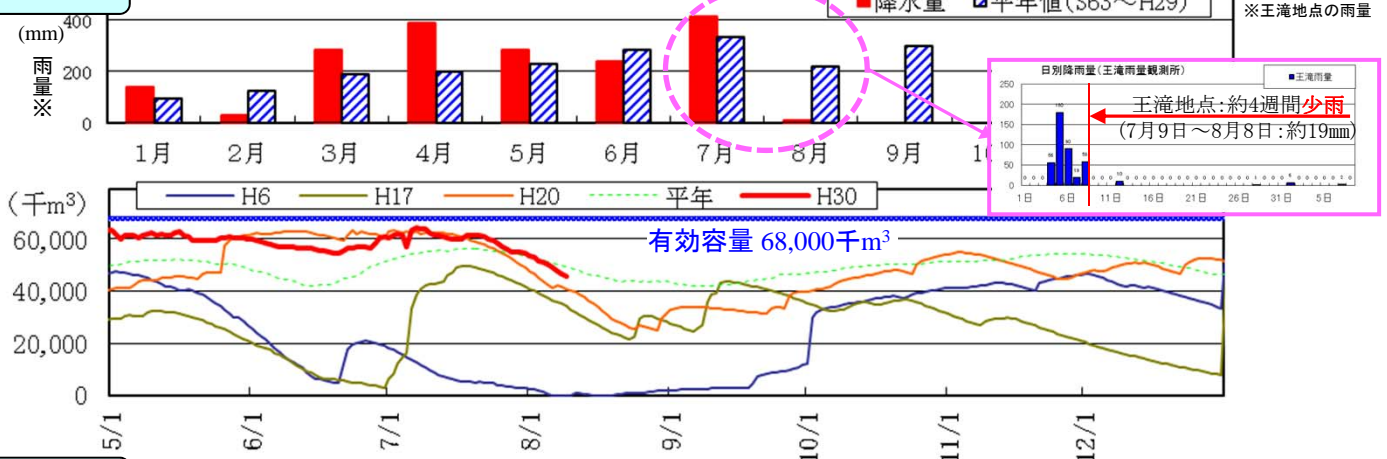
木曽川水系の渇水概要(8月9日時点)

中部の渇水情報は、こちら

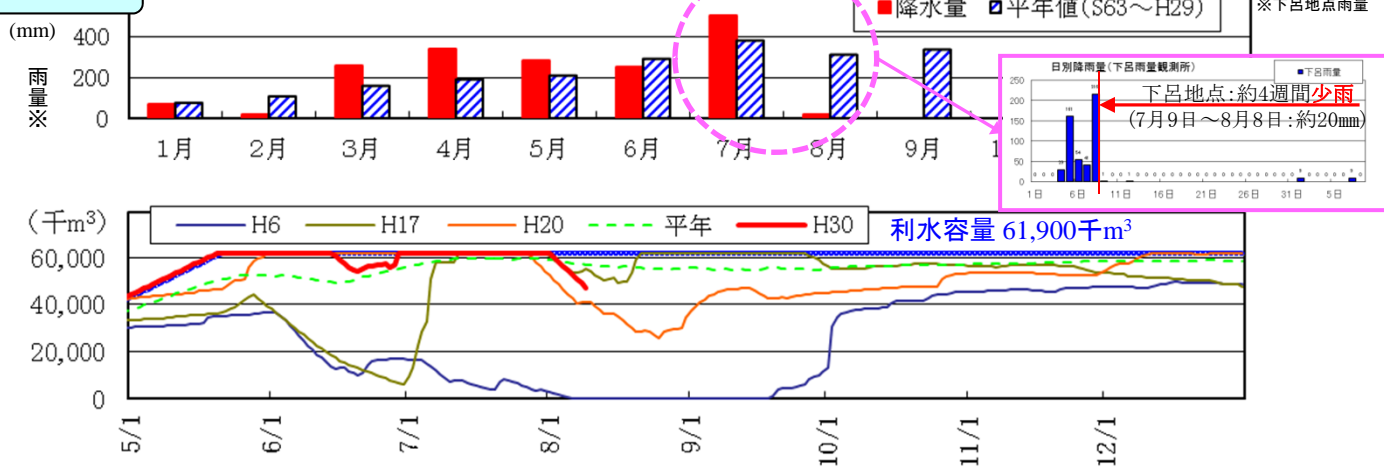
http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zuyouhou/index.htm

木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

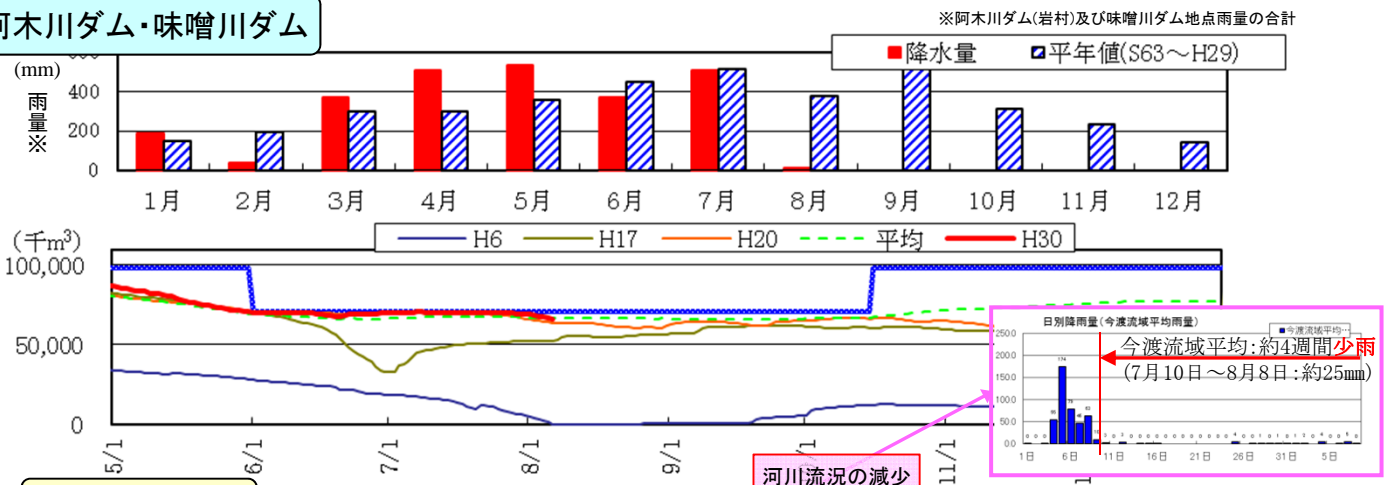
牧尾ダム



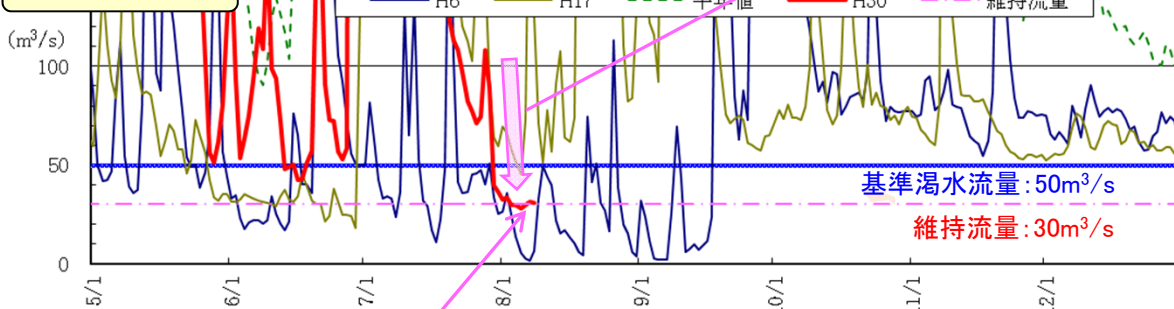
岩屋ダム



阿木川ダム・味噌川ダム



木曽成戸地点流量



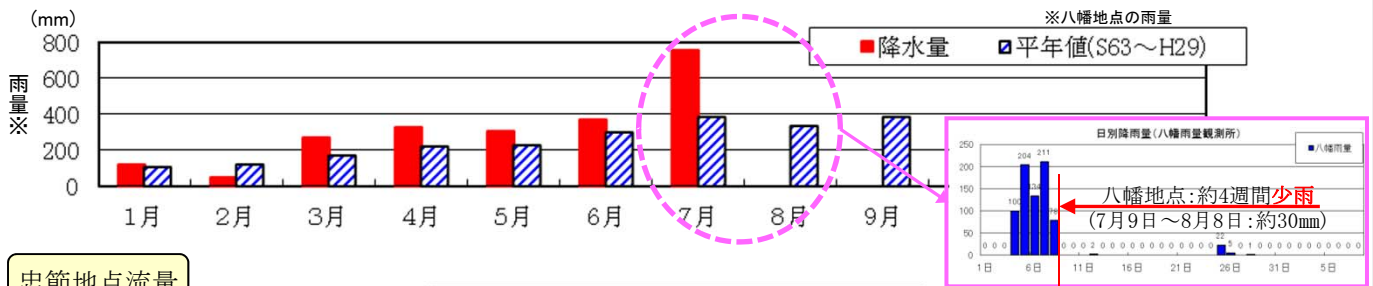
阿木川・味噌川ダムの確保流量(30m³/s)

※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。

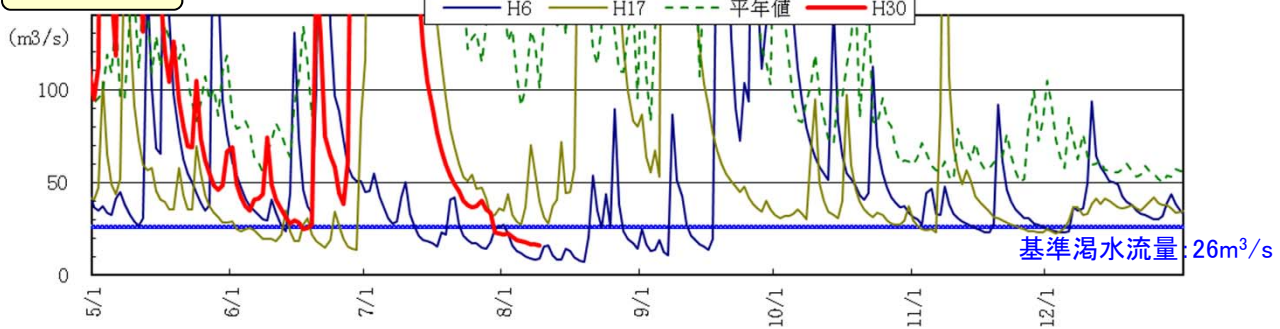
木曾川水系の渇水概要(8月9日時点)

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

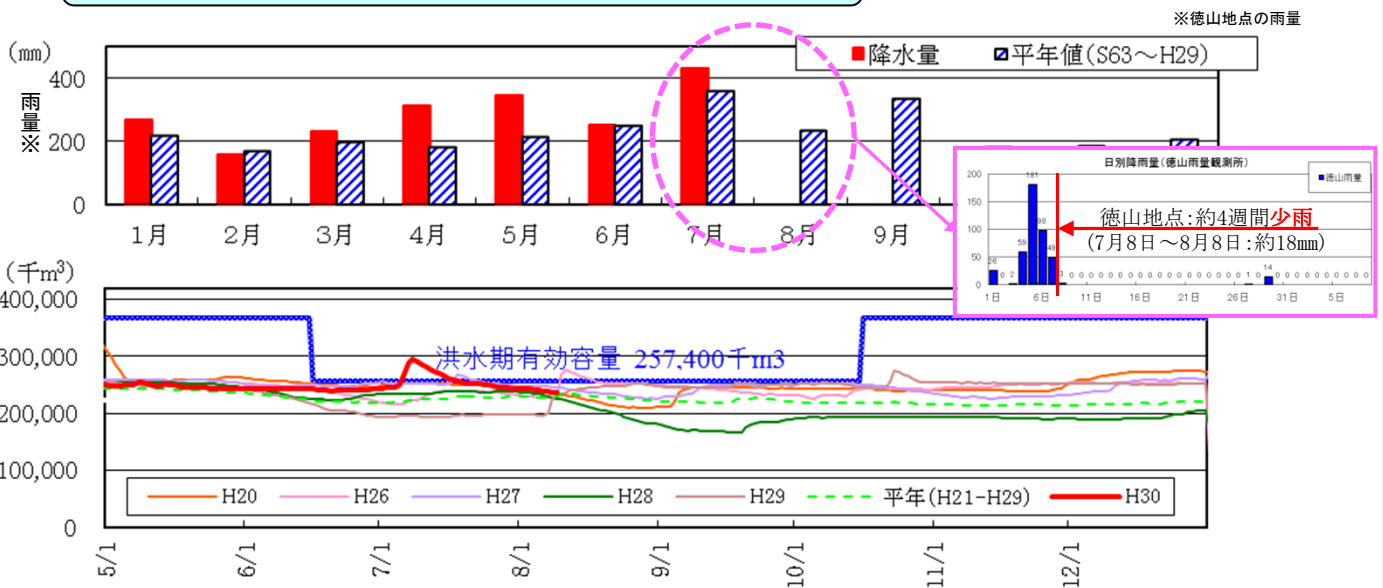
長良川 降雨・河川流量状況等〔速報値〕



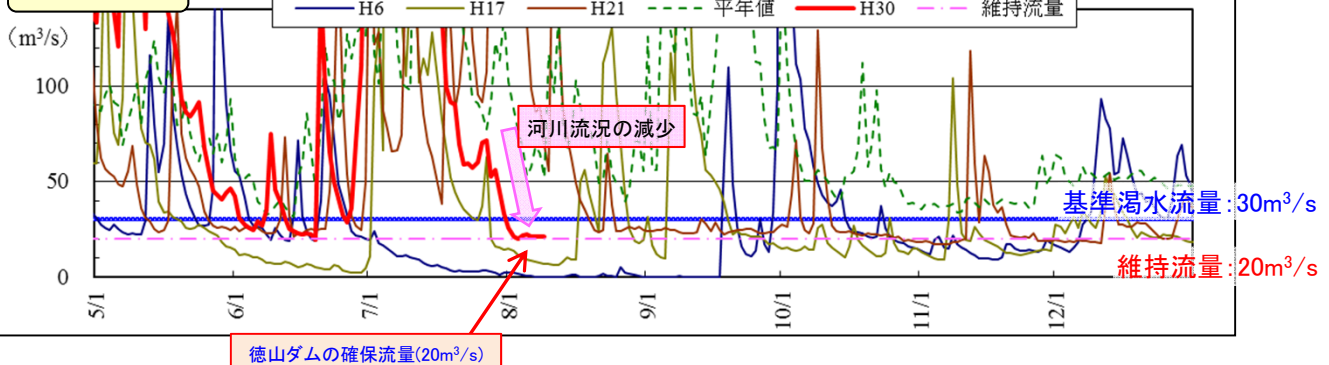
忠節地点流量



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。