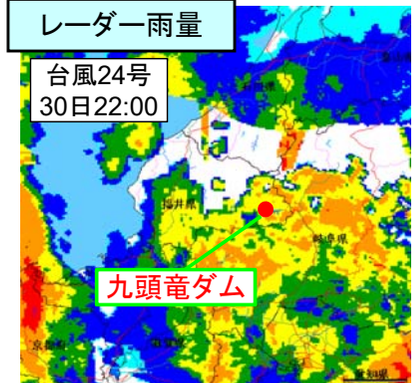
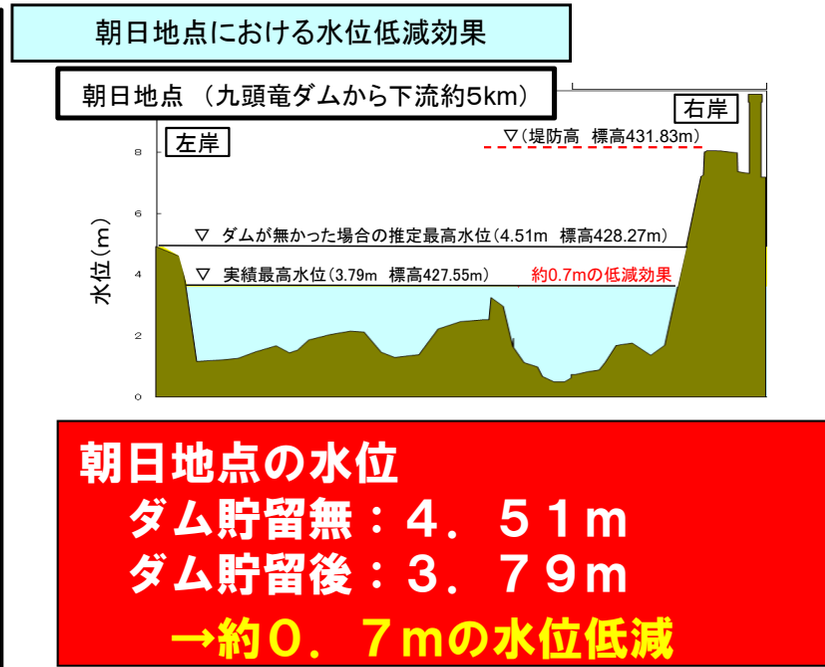
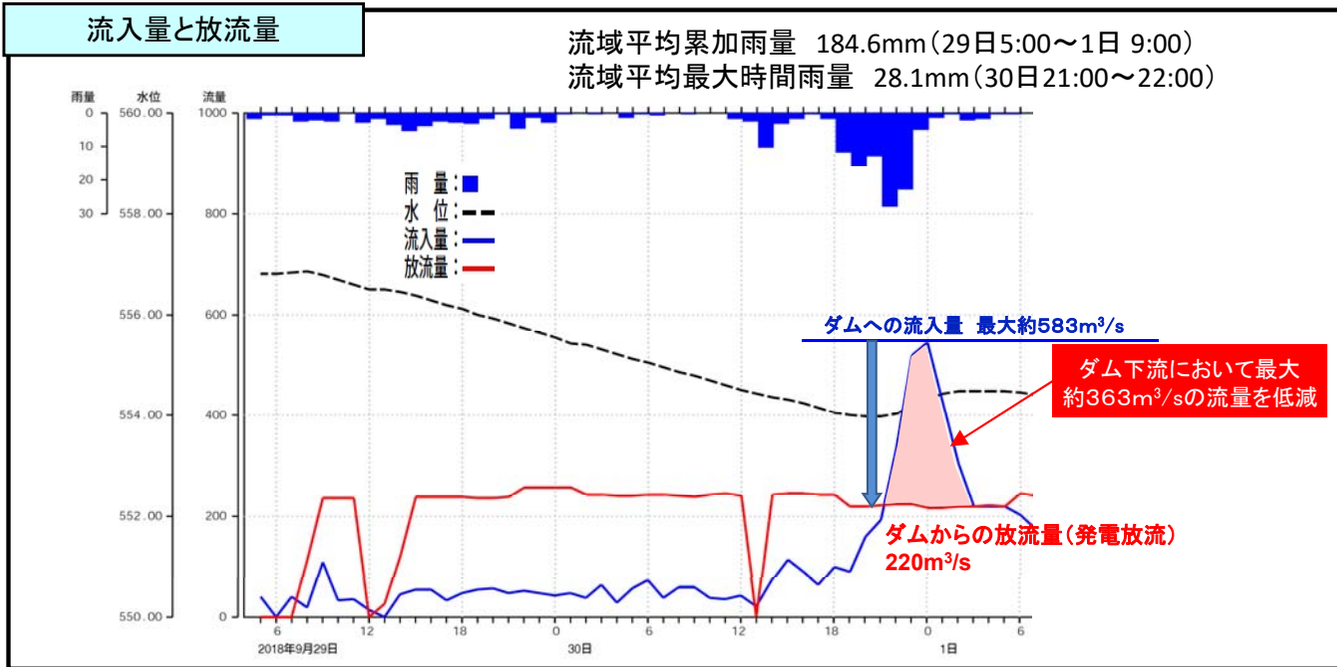


九頭竜ダムの洪水調節効果：9月29日からの台風24号による出水

- 平成30年台風24号に伴う豪雨により九頭竜川上流域では、9月29日から10月1日にかけて、総雨量が180mmを超える降雨となり、九頭竜ダムへの流入量が約583m³/sを記録。
- 九頭竜ダムでは、10月1日2:00時点で約350万m³の洪水を貯留し、ダム下流の九頭竜川の水位を朝日地点(大野市朝日付近)の河川水位を最高で約0.7m低減させる効果があったと推定。



※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。