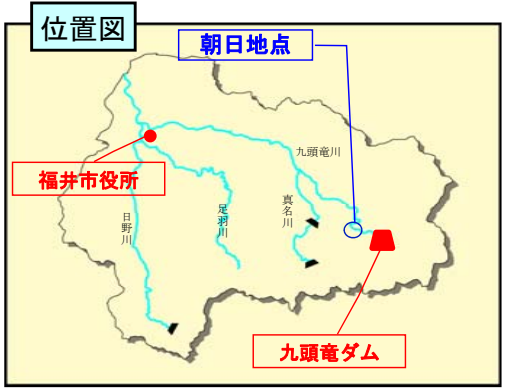
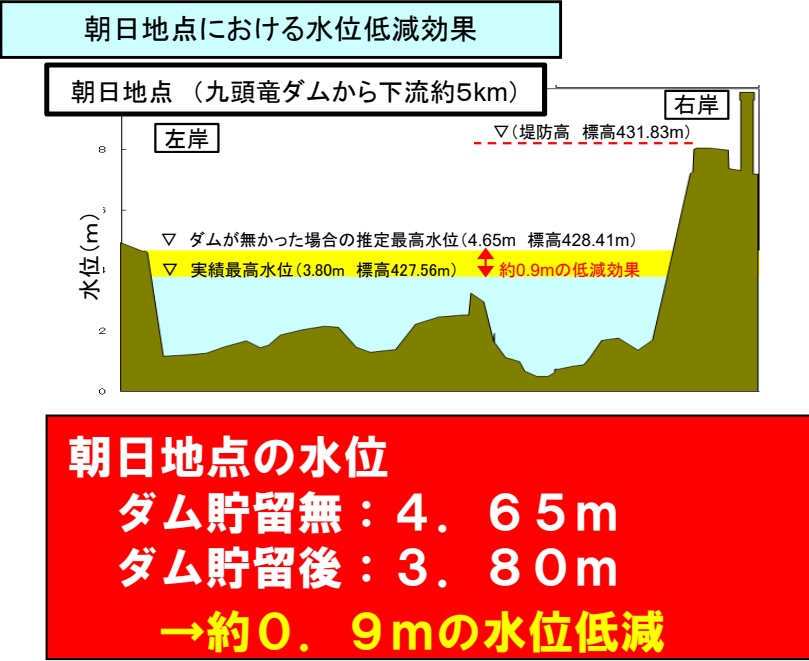
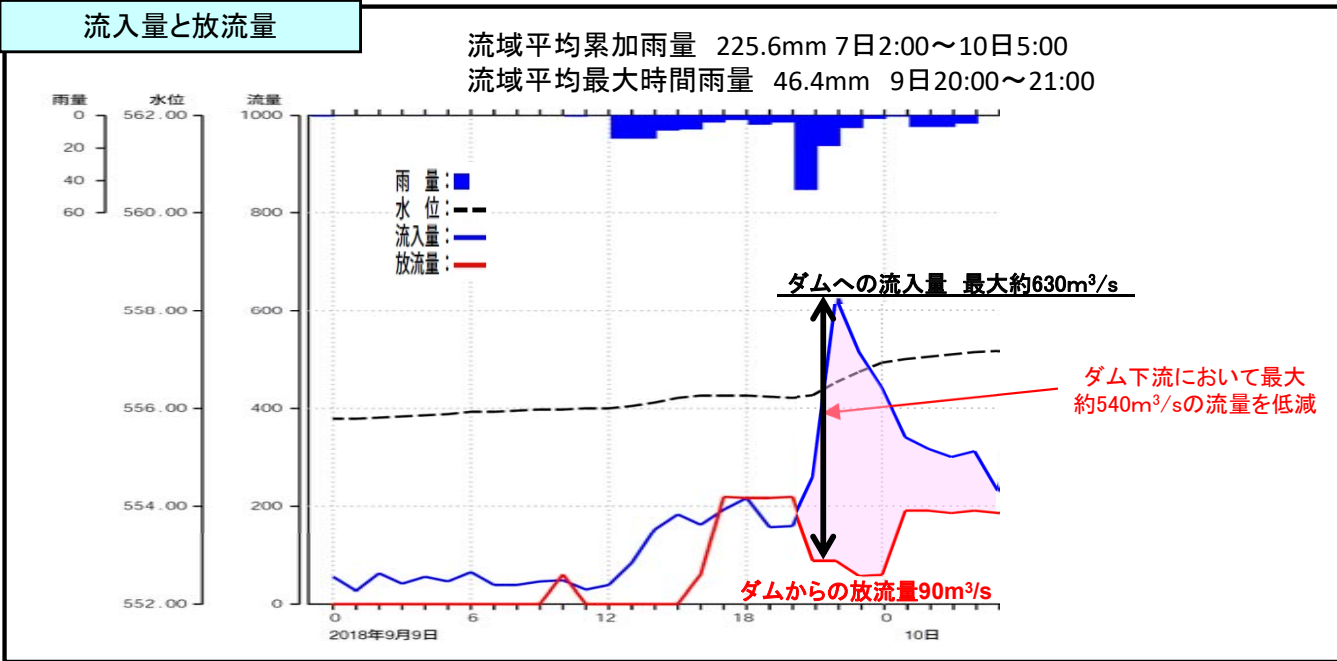


# 九頭竜ダムの洪水調節効果：9月7日からの秋雨前線による出水

○秋雨前線に伴う豪雨により九頭竜川上流域では、9月7日から9月10日にかけて、総雨量が225.6mmを超える降雨となり、九頭竜ダムへの流入量が約630m<sup>3</sup>/sを記録。

○九頭竜ダムでは、10日4:40時点で約648万m<sup>3</sup>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0.9m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。