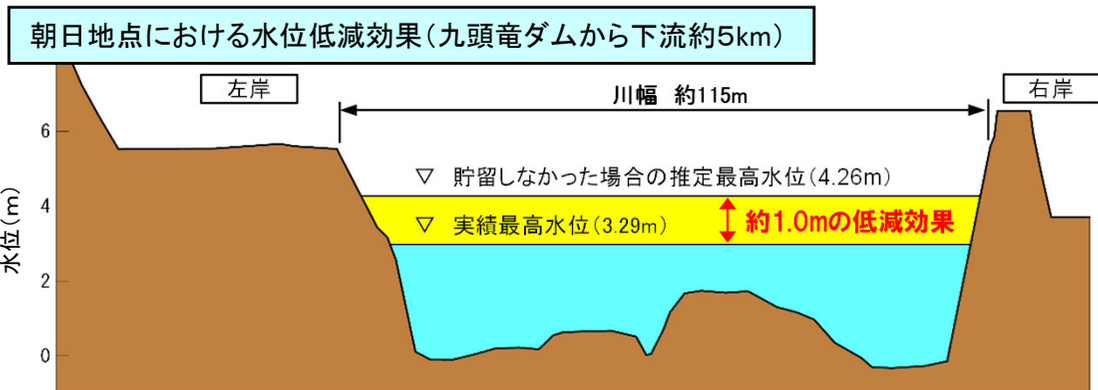
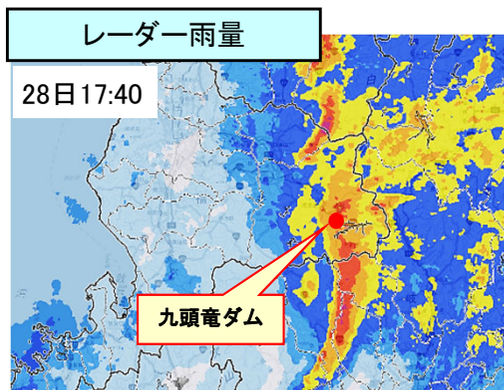
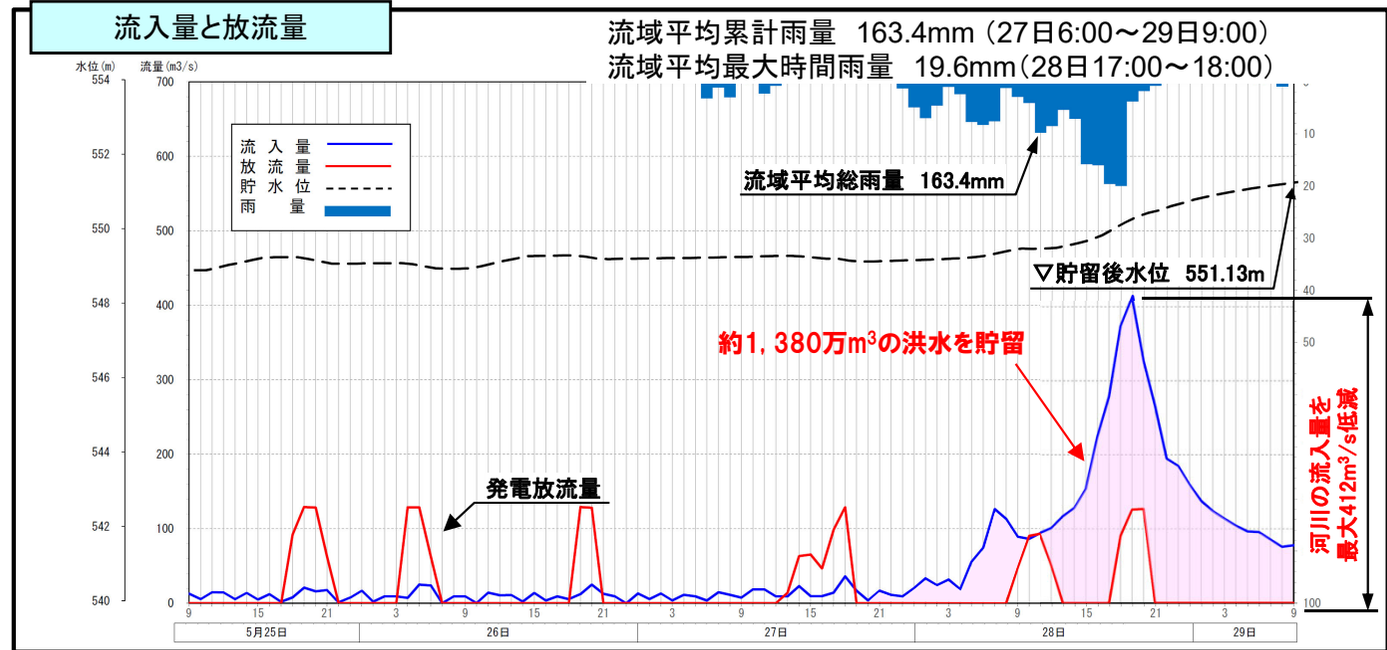


# 九頭竜川水系 九頭竜ダム洪水調節による効果

○前線を伴った低気圧の影響で、九頭竜川上流域では5月27日から5月29日にかけて、**流域平均総雨量が160mmを超える降雨**となり、九頭竜ダムへの**最大流入量は412m<sup>3</sup>/s**に達しました。

○九頭竜ダムでは、29日9時時点で**約1,380万m<sup>3</sup>の洪水を貯留**し、ダム下流の朝日地点(大野市朝日付近)で河川水位を**最大で約1.0m低減**させる効果があったと推定。

おおのし あさひ



※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。