

# 九頭竜川水系 九頭竜ダム洪水調節による効果

○「令和4年9月台風14号」により九頭竜川上流域では、9月18日から9月20日にかけて、**流域平均総雨量が190mmを超える降雨**となり、九頭竜ダムへの**最大流入量は約480m<sup>3</sup>/s**。

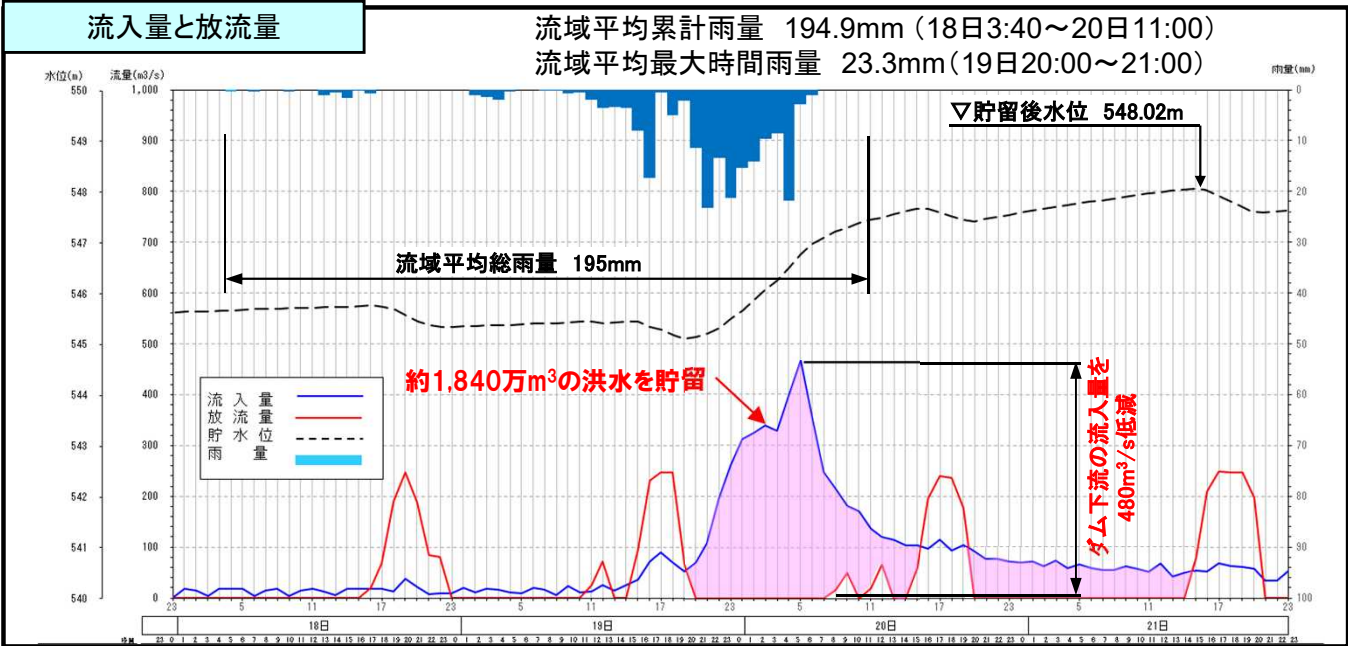
○九頭竜ダムでは、21日時点で**約1,840万m<sup>3</sup>の洪水を貯留**し、ダム下流の朝日地点(大野市朝日付近)で河川水位を**最大で約1.1m低減**させる効果があったと推定。

おおのし あさひ

位置図



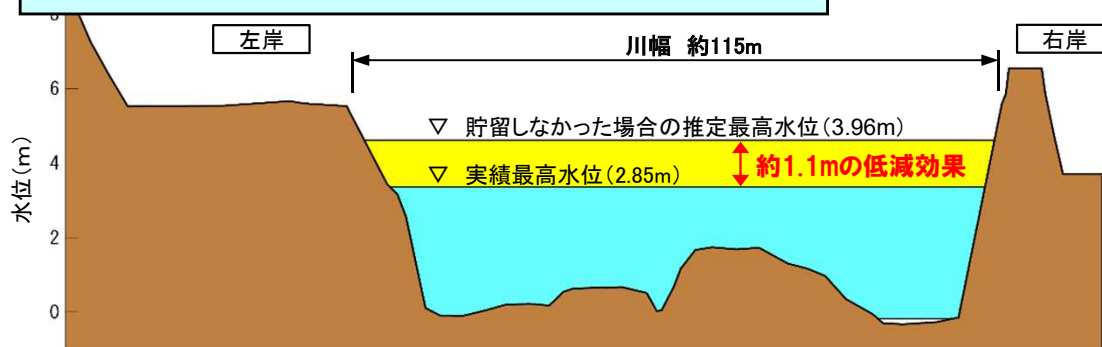
流入量と放流量



レーダー雨量



朝日地点における水位低減効果(九頭竜ダムから下流約5km)



状況写真



※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。