

九頭竜川水系 九頭竜ダム洪水調節による効果

○台風10号の影響で、九頭竜川上流域では8月30日から8月31日にかけて、**流域平均総雨量が120mmを超える降雨**となり、九頭竜ダムへの**最大流入量は547m³/s**に達しました。

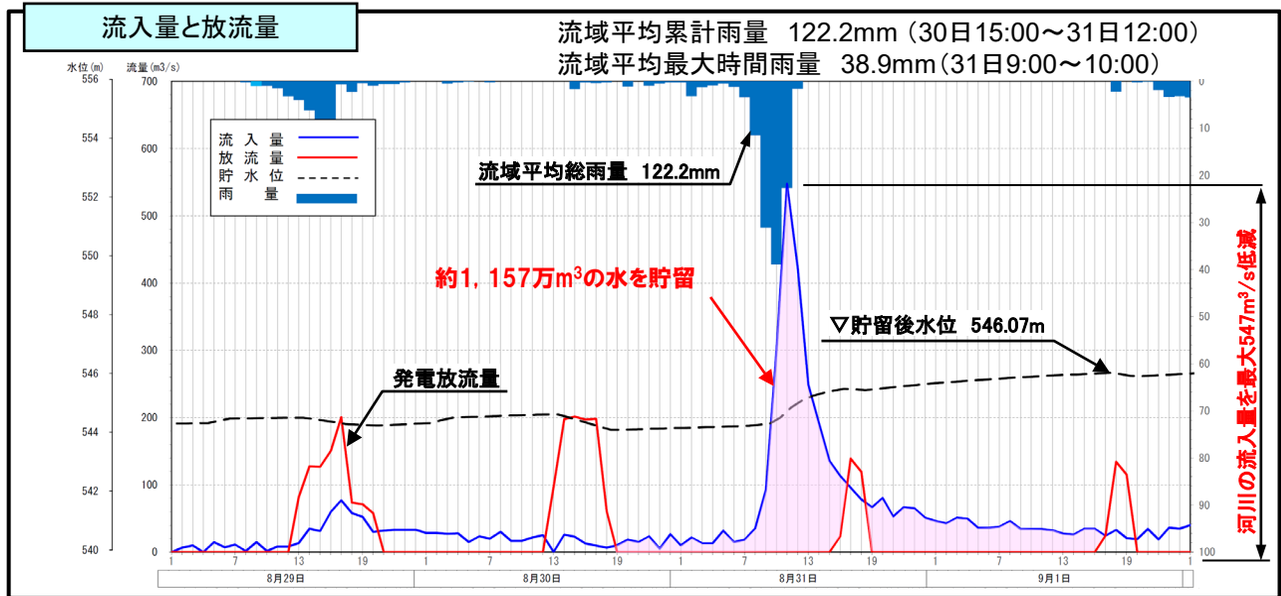
○九頭竜ダムでは、9月1日17時時点で**約1,157万m³の水を貯留**し、ダム下流の朝日地点(大野市朝日付近)で河川水位を**最大で約1.2m低減**させる効果があったと推定。

おおのし あさひ

位置図

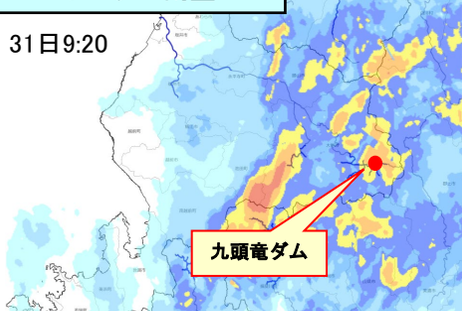


流入量と放流量

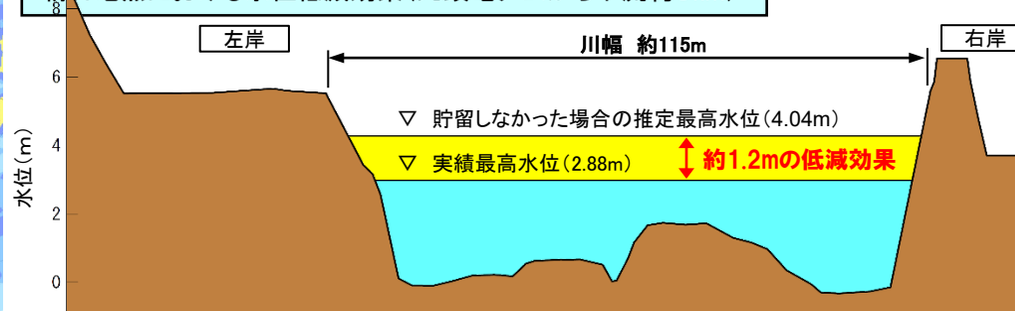


レーダー雨量

31日9:20



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。