

令和6年11月 低気圧における日吉ダムの洪水調節状況

○11月低気圧の影響により、11月1日14時から2日20時にかけて、**流域平均の総雨量が99.8mm、時間最大雨量が23.2mm**となり、日吉ダムへの**流入量は約368m³/s**を記録しました。(園部観測地点の総雨量は137.5mm、時間最大雨量が46.5mmを記録しました。注)

○日吉ダムでは、11月2日14時20分から2日23時20分にかけて洪水調節(防災操作)を実施し、**約820万m³の洪水を貯留**しました。

かめおかしほづちょうしものかじま

○ダム下流の**桂川**の**水位**を保津橋地点(亀岡市保津町下中島)で**約0.35m低減**させる効果があったと推定されます。

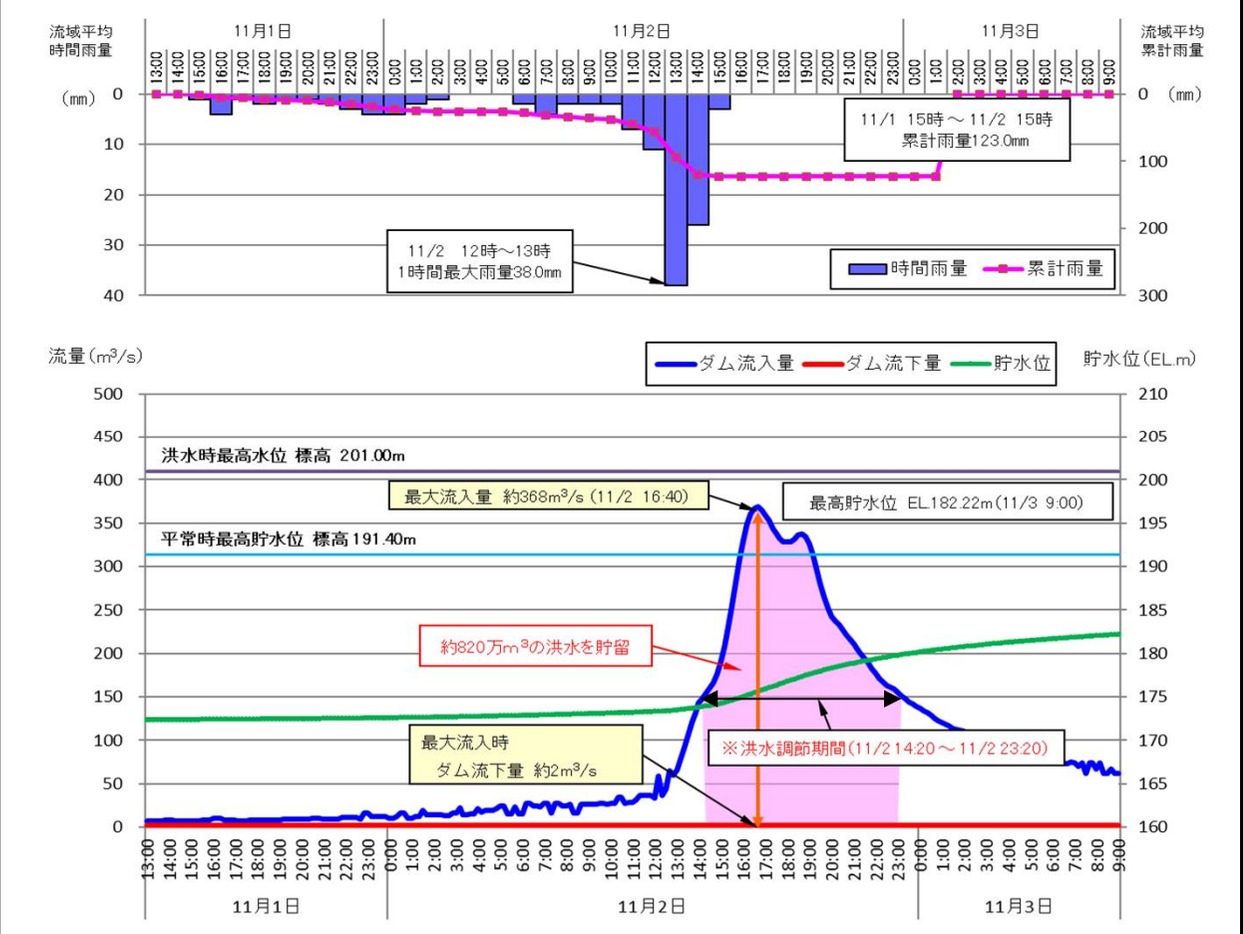
日吉ダムと保津橋地点の位置図



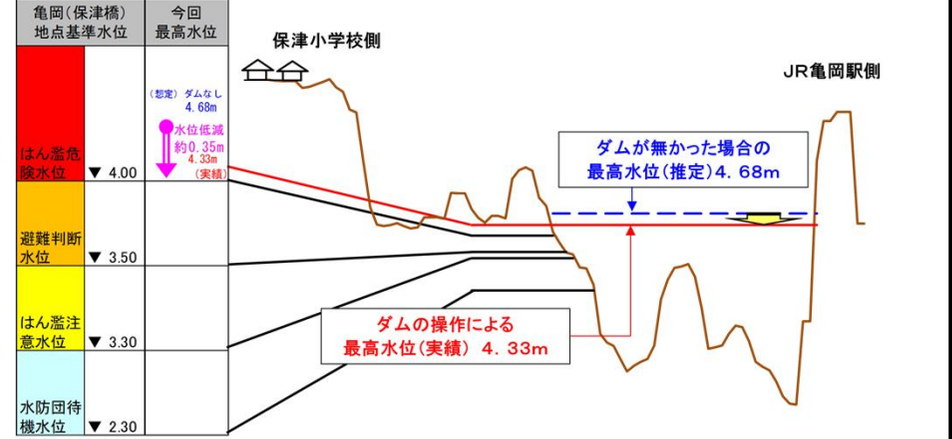
ダム貯留状況写真



日吉ダム防災操作図



保津橋地点における水位低減効果



注) 園部観測地点は、気象庁HPを参考にしています。

※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。