

# 令和6年5月 前線における日吉ダムへの洪水調節状況

○5月前線の影響により、5月27日20時から29日4時にかけて、**流域平均の総雨量が151.8mm**、**時間最大雨量が17.0mm**となり、日吉ダムへの**流入量は約367m<sup>3</sup>/s**を記録しました。

○日吉ダムでは、5月28日15時00分から29日5時00分にかけて洪水調節(防災操作)を実施し、**約480万m<sup>3</sup>の洪水を貯留**しました。

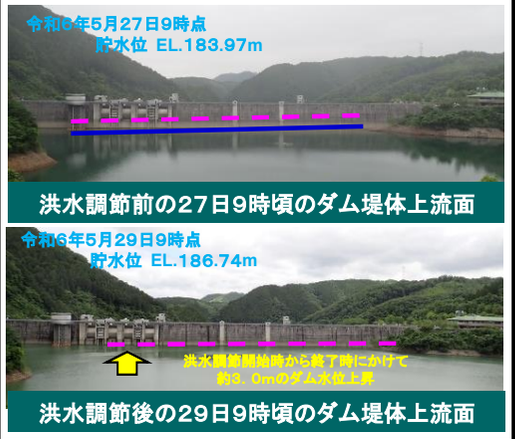
かめおかしほづちょうしもなかじま

○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0.29m低減**させる効果があったと推定されます。

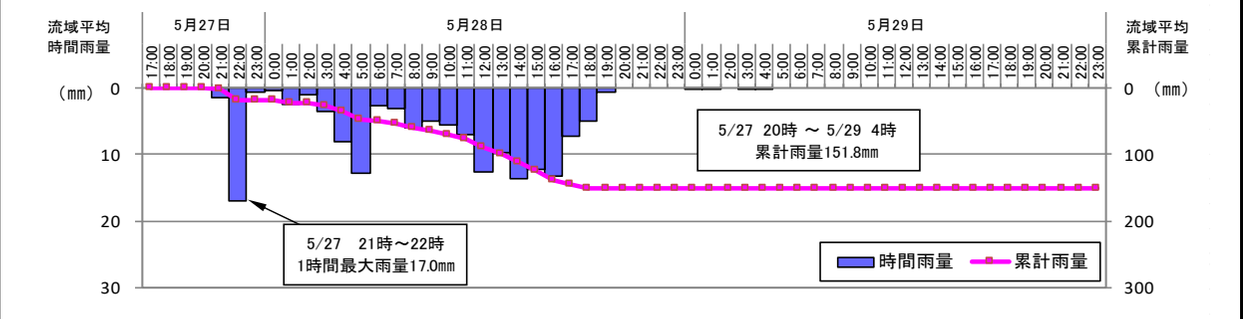
## 日吉ダムと保津橋地点の位置図



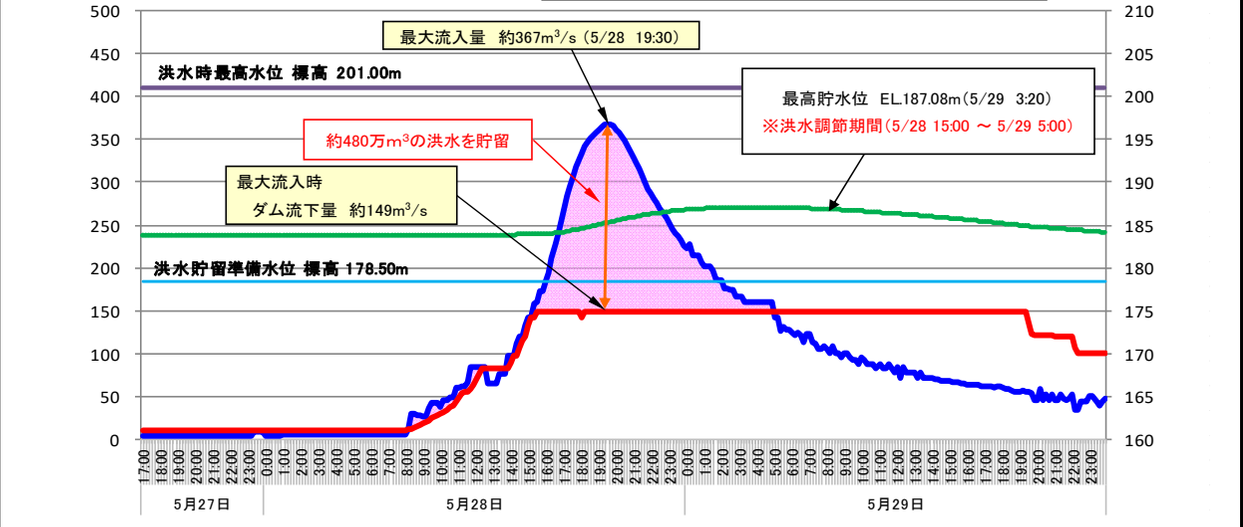
## ダム貯留状況写真



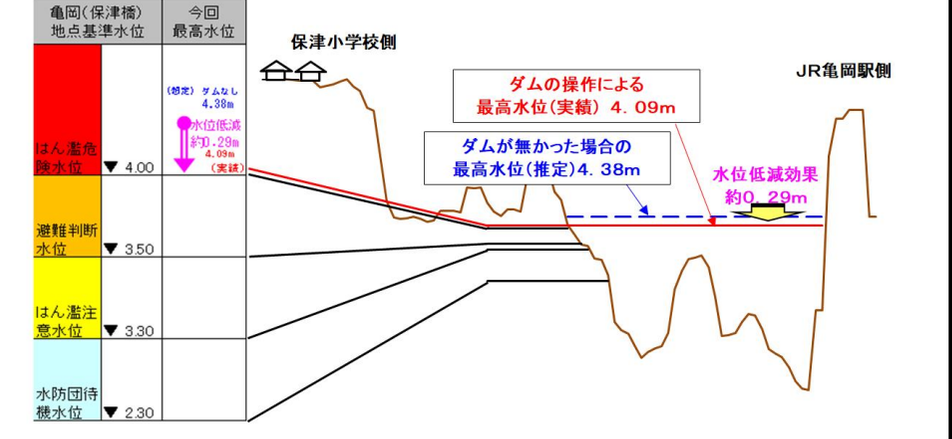
## 日吉ダム防災操作図



## 流量 (m<sup>3</sup>/s) と貯水位 (EL.m)



## 保津橋地点における水位低減効果



※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。