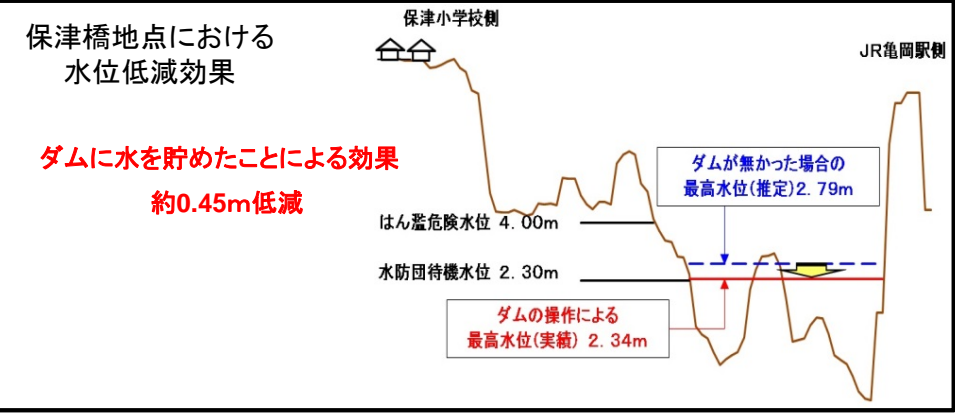
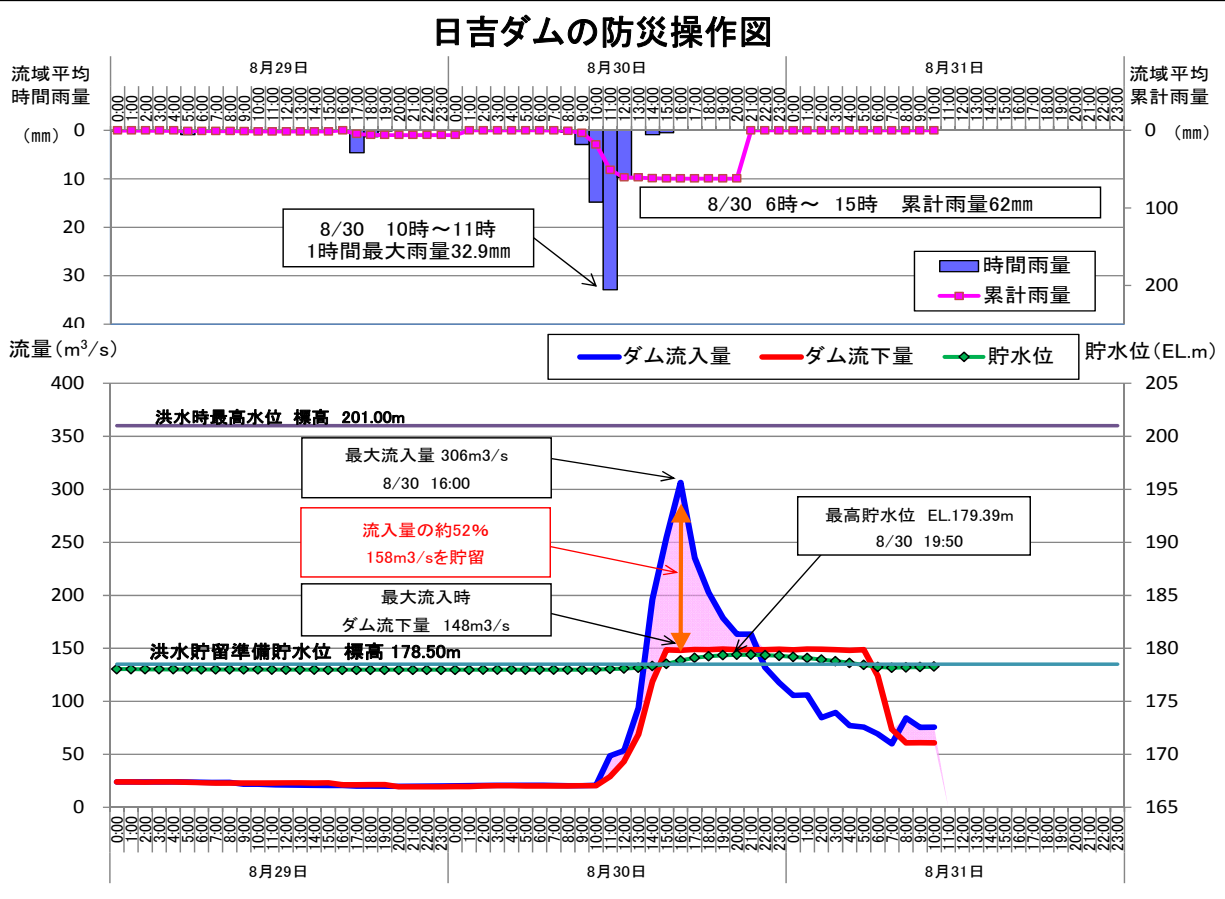
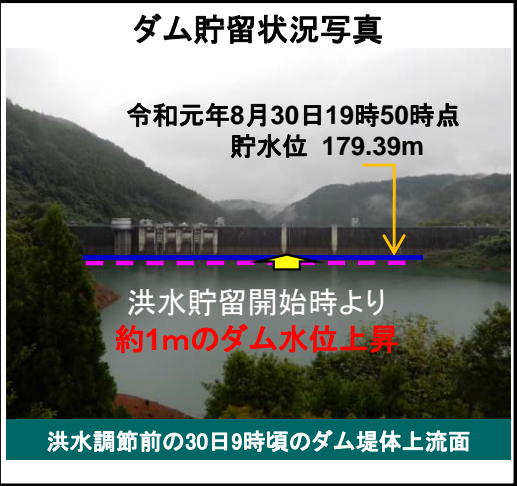


令和元年8月 前線における日吉ダムの洪水調節効果

- 前線の影響により、8月30日6時から15時にかけて、**流域平均の総雨量が62mm**、**時間最大雨量が32.9mm**となり、日吉ダムへの**流入量は約306m³/s**を記録。
- 日吉ダムでは、**約159万m³の洪水を貯留**し、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0.45m低減**させる効果があったと推定。



※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。