

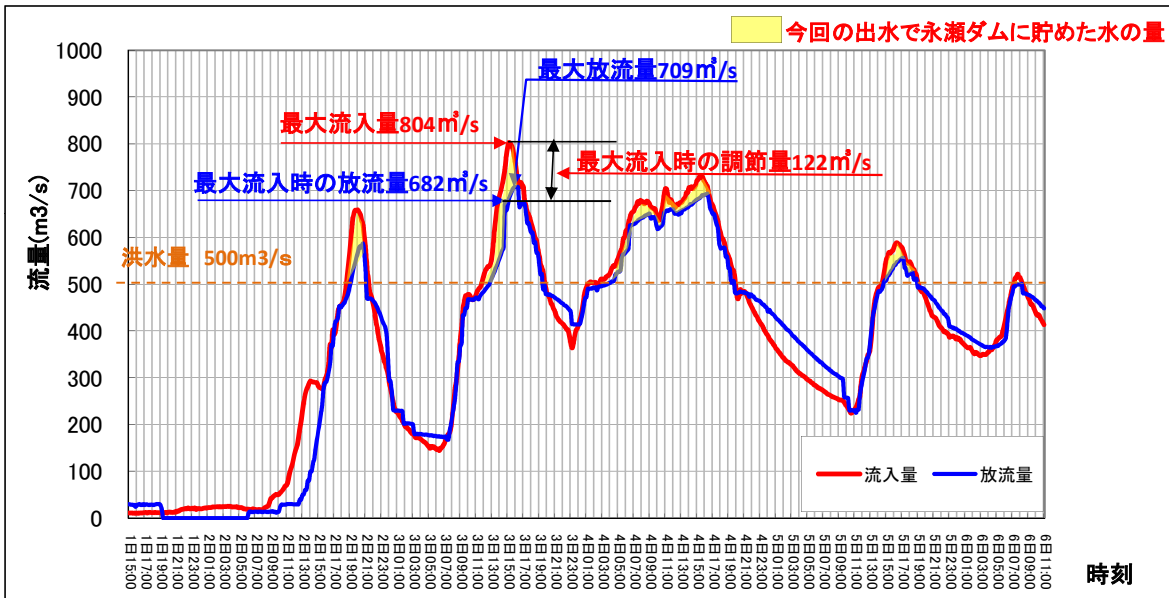
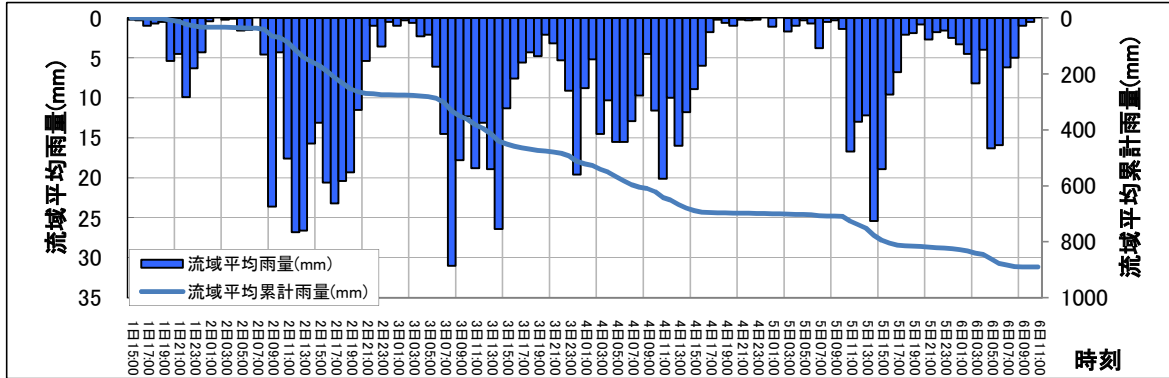
平成26年8月1日～8月6日 永瀬ダム(高知県 ダム)における洪水調節の効果について

● 洪水概要

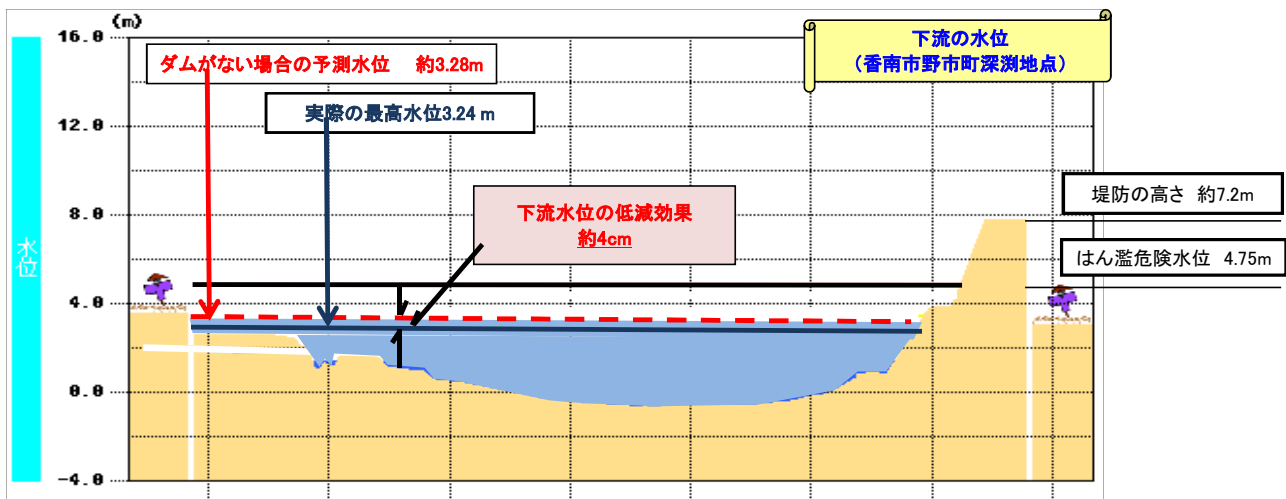
台風12号の影響により、南から暖かく湿った空気が流れ込み、永瀬ダム地点で、8月1日15時～6日11時にかけて累計890.1mm(8月2日17-18時に時間最大44.0mm)の降雨となりました。
また、永瀬ダムへの最大流入量毎秒804m³の15%を貯留し、ダムからの放流量を毎秒682m³に低減しました。



● 永瀬ダム洪水調節図



● 永瀬ダムによる洪水調節効果



※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。