

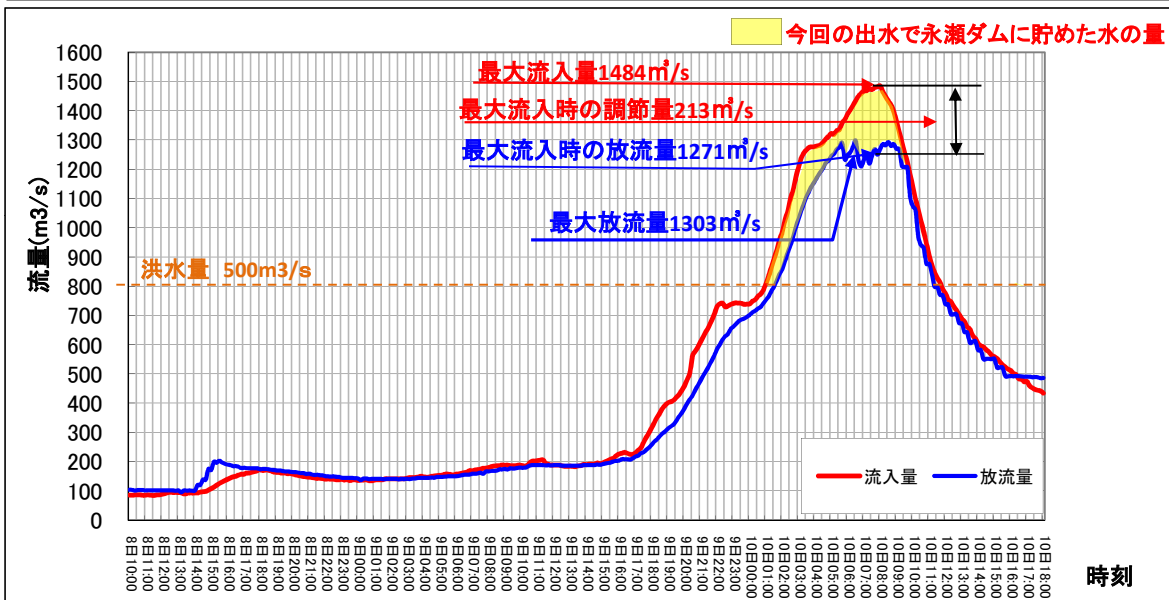
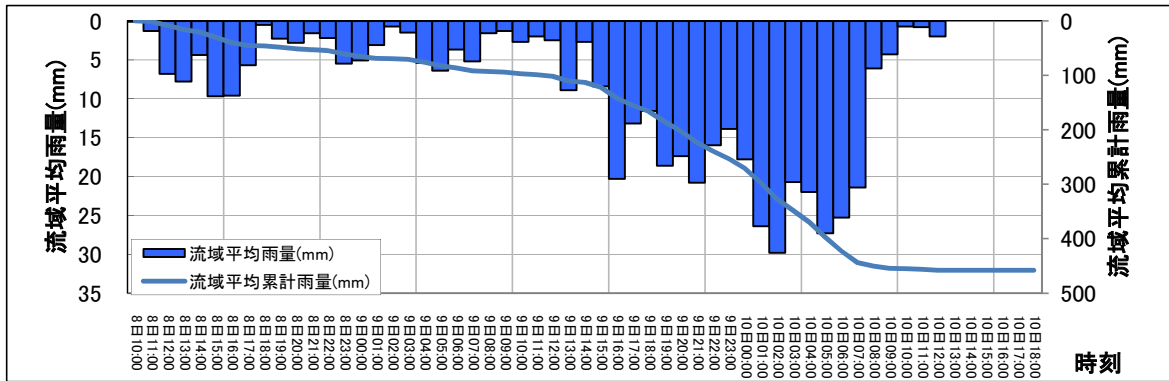
平成26年8月8日～8月10日 永瀬ダム(高知県 ダム)における洪水調節の効果について

● 洪水概要

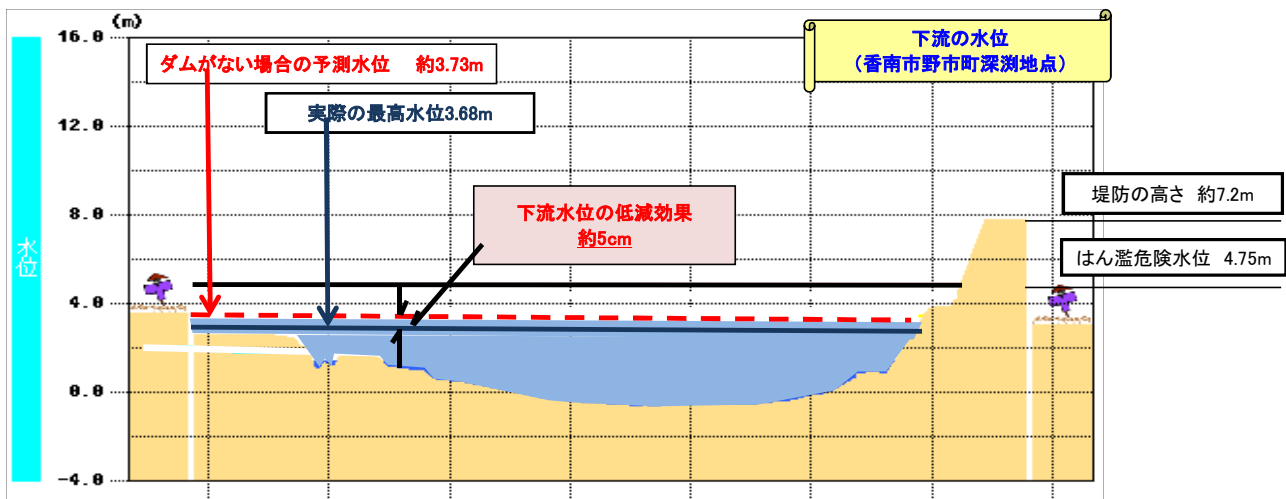
台風11号の影響により、台風を取り巻く積乱雲や南から暖かく湿った空気の流れ込みで、四国地方では猛烈な雨となり、永瀬ダム地点で、8月8日10時～10日9時にかけて累計317mm(8月10日4～5時に時間最大27mm)の降雨となりました。
また、永瀬ダムへの最大流入量毎秒1484m³の14%を貯留し、ダムからの放流量を毎秒1271m³に低減しました。



● 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。