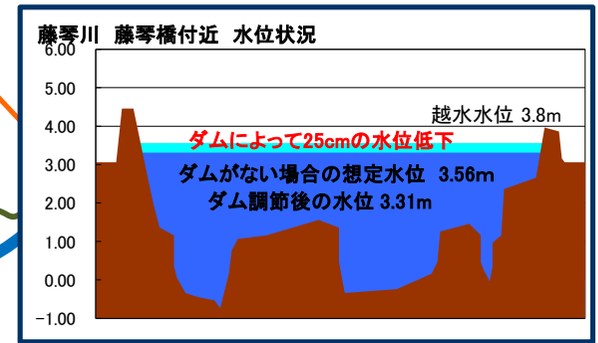
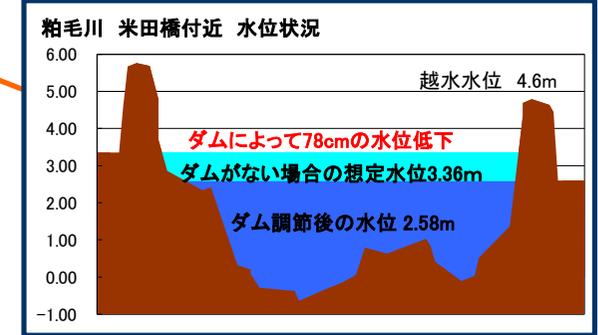
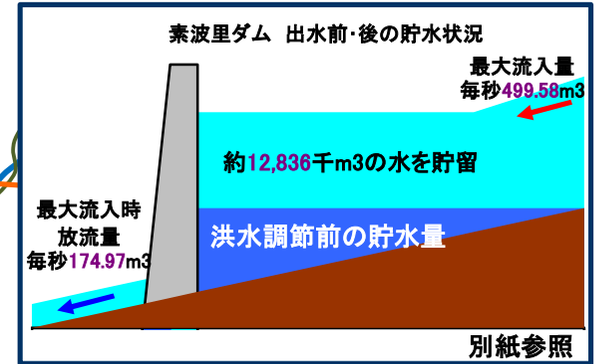
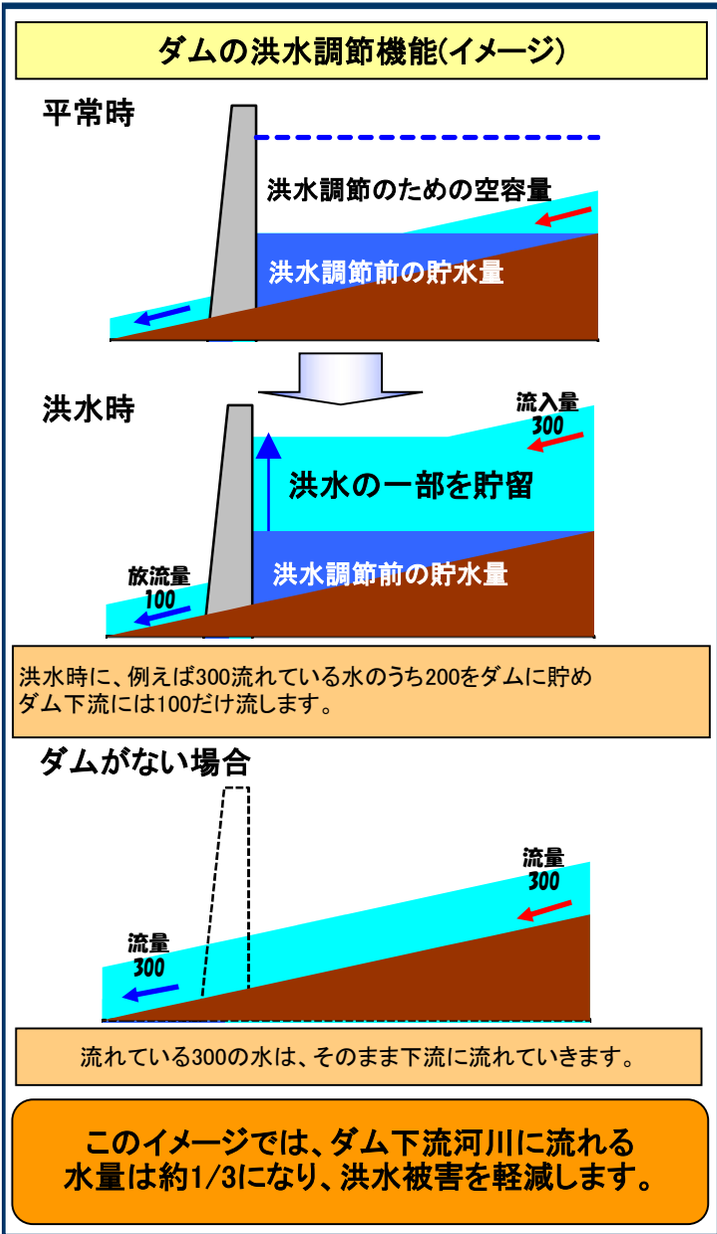


素波里ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

※今後の調査により数値等が変わる場合があります。



素波里ダムでは、7月15日、梅雨前線による豪雨出水のため、洪水調節を行いました。約12,836千m³の水をダムに貯留し、ダム下流の粕毛川・藤琴川に流れる水量を少なくして、洪水被害の軽減に努めました。

素波里ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

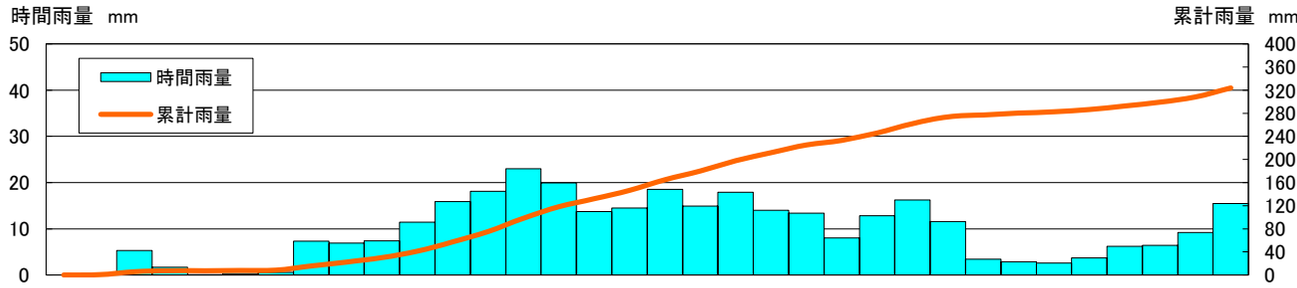
別紙

※今後の調査により数値等が変わる場合があります。

概況

素波里ダムでは7月15日、梅雨前線による豪雨出水のため、洪水調節を行いました。降雨の状況は、最大時間雨量23.0mm、累計雨量は341.3mmとなり、素波里ダムにおける最大流入量は、499.58m³/sまで上昇しました。洪水調節の結果、洪水調節量として324.61m³/s、約12,836千m³の水をダムに貯留し、粕毛川米田橋付近で78cm、藤琴川 藤琴橋付近で25cm河川水位の上昇を抑えることができました。

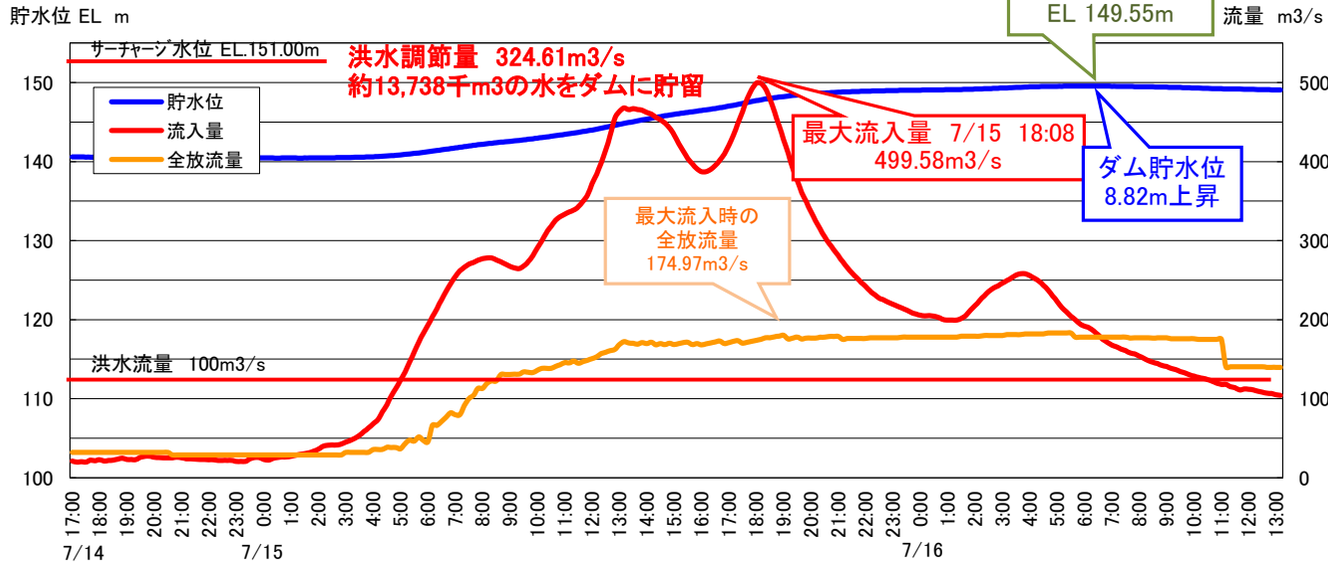
降雨の状況(素波里ダム流域平均雨量)



気象レーダ (7月15日 10時10分)



素波里ダム 洪水調節の状況



素波里ダム諸元

河川名	米代川水系 粕毛川
形式	重力式コンクリートダム
堤高	72.0m
堤長	142.0m
堤体積	115,000m ³
集水面積	100km ²
湛水面積	1.92km ²
有効貯水量	3950万m ³
洪水時最高水位	EL. 151.00m
洪水流量	100m ³ /s
竣工年度	昭和45年