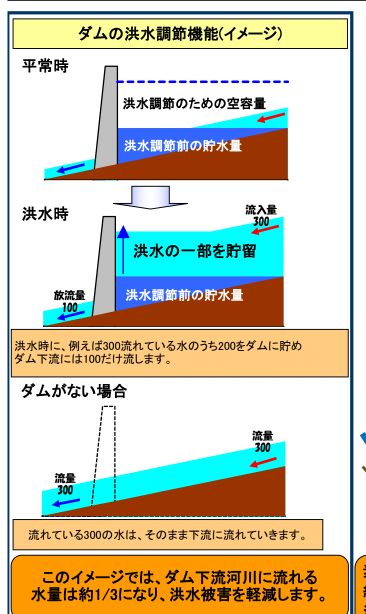
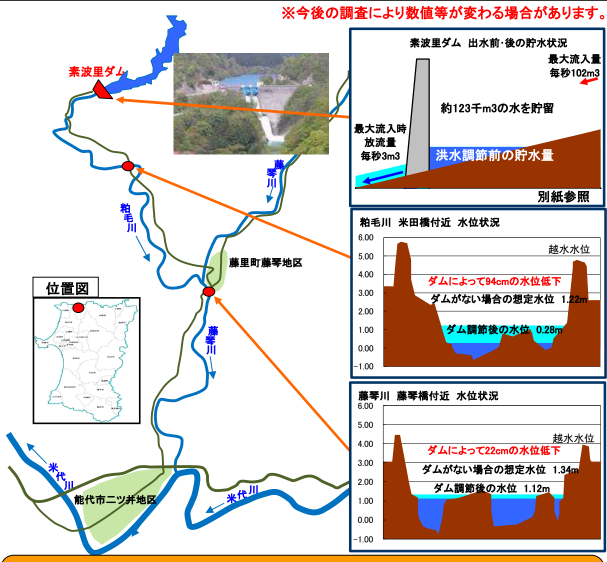
素 波 里 ダ ム の 洪 水 調 節 効 果 【秋田県】 (速報)





素波里ダムでは、11月1日、前線(低気圧)による出水のため、洪水調節を行いました。 約123千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

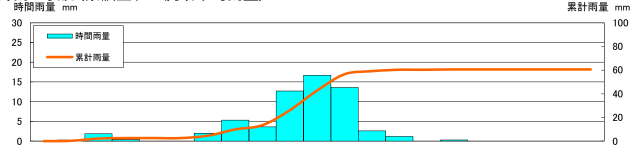
※今後の調査により数値等が変わる場合があります。

概況

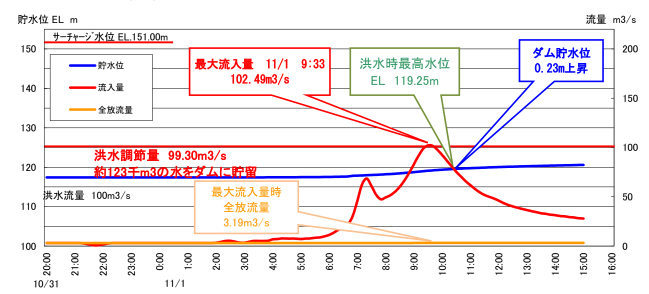
素波里ダムでは11月1日、前線(低気圧)による出水のため、洪水調節を行いました。

降雨の状況は、最大時間雨量10.2mm、累計雨量は41.0mmとなり、素波里ダムにおける最大流入量は、102.49m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として99.30m3/s、約123千m3の水をダムに貯留し、粕毛川米田橋付近で94cm、藤琴川 藤琴橋付近で 22cm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)



素波里ダム 洪水調節の状況



気象レーダ(11月 1日 8時00分)



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	115,000m3
集水面	ī 積	100km2
湛水面	ī 積	1. 92km2
有効貯	水量	3950万m3
洪水時最高水位		EL. 151. 00m
洪水泥	量	100m3/s
竣工年	度	昭和45年