

# 素波里ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

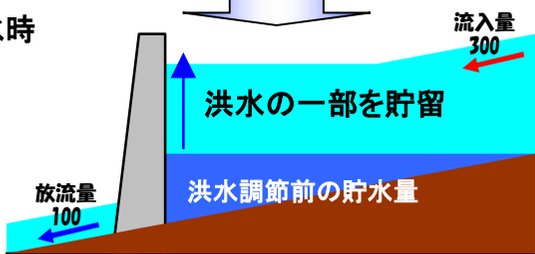
※今後の調査により数値等が変わる場合があります。

## ダムの洪水調節機能(イメージ)

平常時

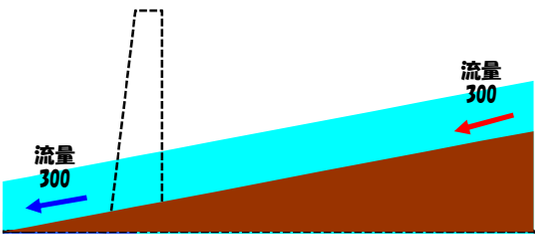


洪水時



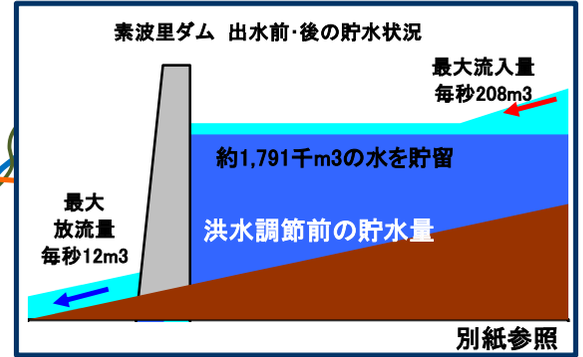
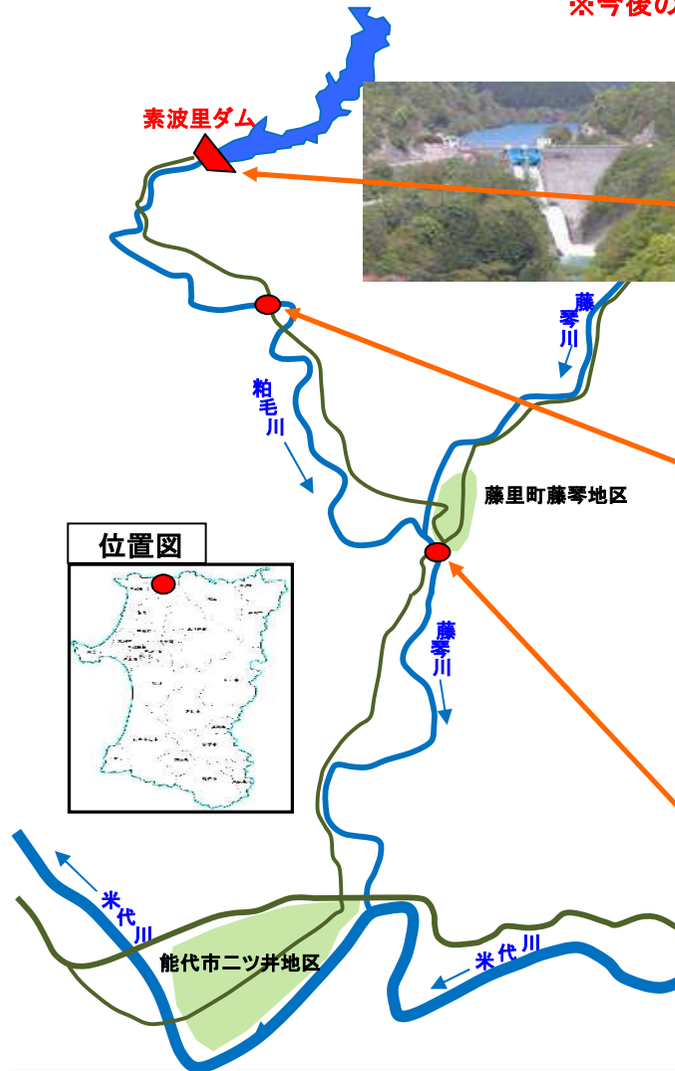
洪水時に、例えば300流れている水のうち200をダムに貯め、ダム下流には100だけ流します。

ダムがない場合

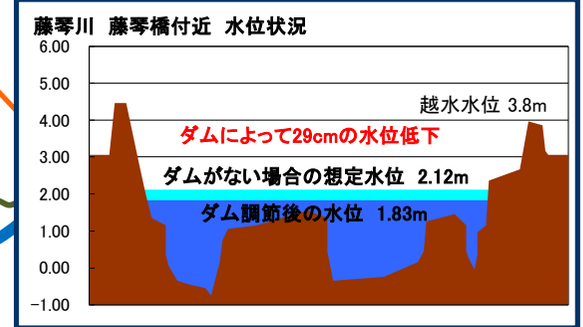
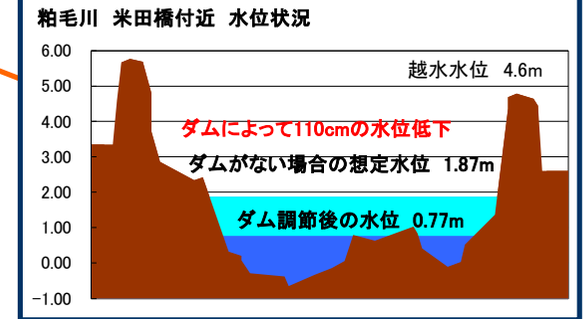


流れている300の水は、そのまま下流に流れていきます。

このイメージでは、ダム下流河川に流れる水量は約1/3になり、洪水被害を軽減します。



別紙参照



素波里ダムでは、7月9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1,791千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、洪水被害を軽減しました。

# 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。

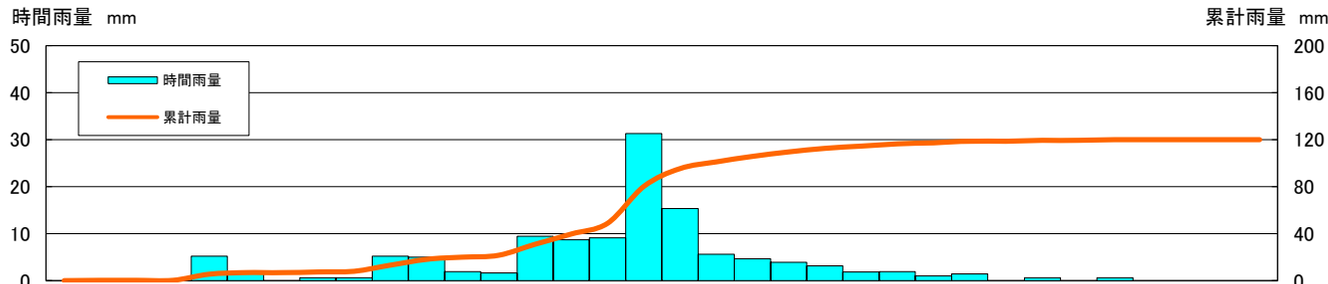
### 概況

素波里ダムでは7月9日、前線(低気圧)による出水のため、洪水調節を行いました。

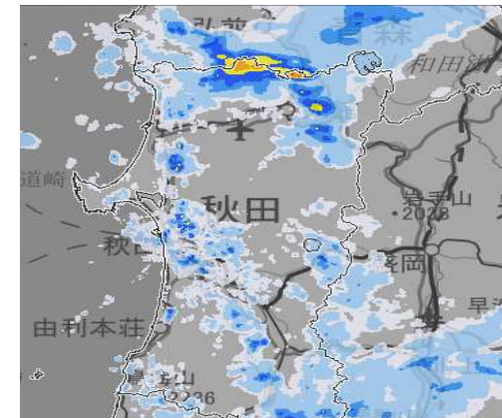
降雨の状況は、最大時間雨量31.3mm、累計雨量は105.7mmとなり、素波里ダムにおける最大流入量は、208.43m<sup>3</sup>/sまで上昇しました。

洪水調節の結果、洪水調節量として196.58m<sup>3</sup>/s、約1,791千m<sup>3</sup>の水をダムに貯留し、粕毛川米田橋付近で110cm、藤琴川 藤琴橋付近で29cm河川水位の上昇を抑えることができました。

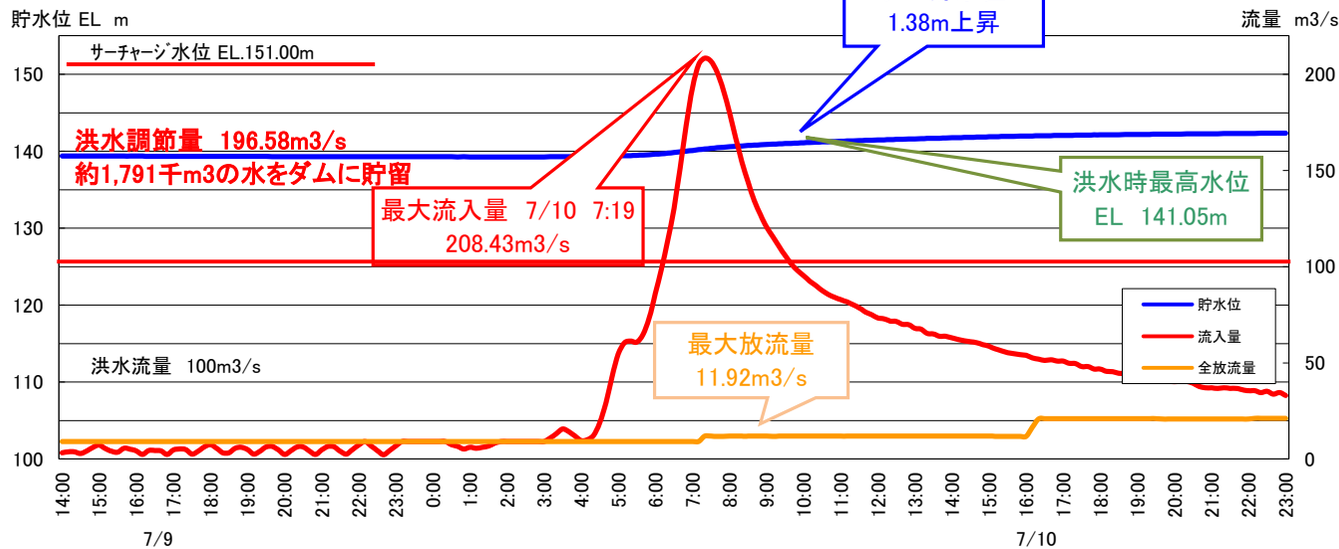
### 降雨の状況(素波里ダム流域平均雨量)



### 気象レーダ (7月 10日 6時45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 <sup>3</sup>
集水面積	100km <sup>2</sup>
湛水面積	1.92km <sup>2</sup>
有効貯水量	3950万m <sup>3</sup>
洪水時最高水位	EL. 151.00m
洪水流量	100m <sup>3</sup> /s
竣工年度	昭和45年