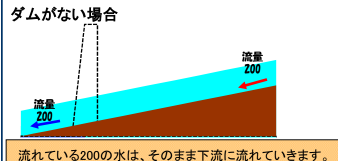
皆瀬ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)

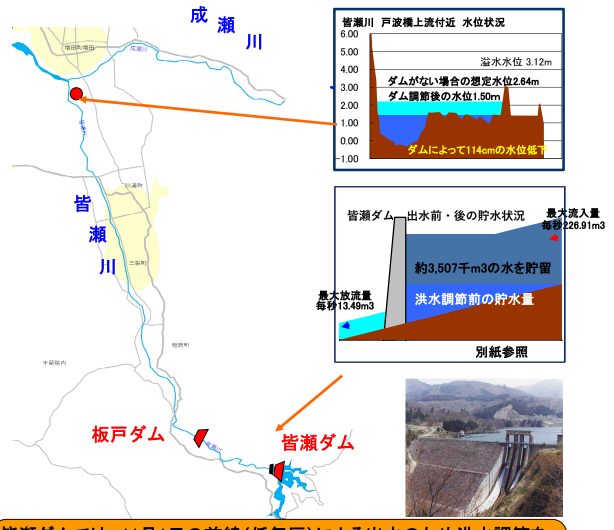
ダムの洪水調節機能(イメージ) 平常時 洪水調節のための空容量 洪水調節前の貯水量 洪水時 流入量 洪水の一部を貯留 放流量 120 洪水調節前の貯水量

洪水時に、例えば200流れている水のうち80をダムに貯め ダム下流には120だけ流します。



このイメージでは、ダム下流河川に流れる 水量は60%になり、洪水被害を軽減します。

※今後の調査により数値等が変わる場合があります。



皆瀬ダムでは、11月1日の前線(低気圧)による出水のため洪水調節を 行いました。約3,507千m3の洪水をダムに貯留し、ダム下流の皆瀬川に 流れる水量を少なくしました。

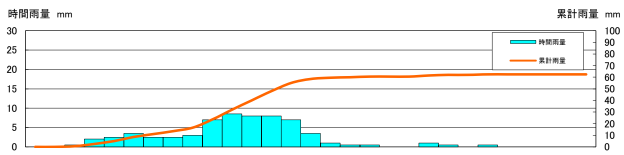
※今後の調査により数値等が変わる場合があります。

概況

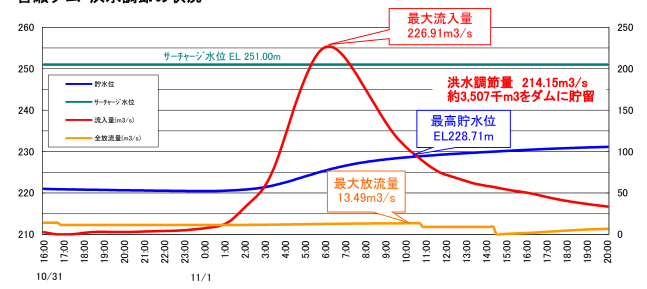
皆瀬ダムでは、前線(低気圧)による出水のため洪水調節を行いました。

降雨の状況は、最大時間雨量8.5mm、累計雨量は62.5mmとなり、皆瀬ダムにおける最大流入量は226.91m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として214.15m3/s、約3,507千m3の水をダムに貯留し、皆瀬川 戸波橋付近では1.14m、河川水位を下げることができました。

降雨の状況(皆瀬ダム流域平均雨量)



皆瀬ダム 洪水調節の状況



気象レーダ(11月1日 5時00分)



皆瀬ダム諸元

日州ノムロル	
河 川 名	雄物川水系 皆瀬川
形 式	表面遮水壁型ロックフィルダム
堤 高	66. 5m
堤 長	215. 0m
堤 体 積	575,000m3
集水面積	172km2
湛 水 面 積	1. 5km2
有効貯水量	2630万m3
サーチャージ水位	EL. 251. 00m
洪 水 流 量	100m3/s
竣工年度	昭和38年