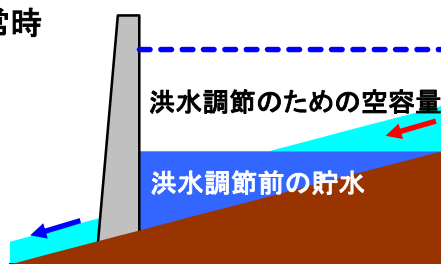


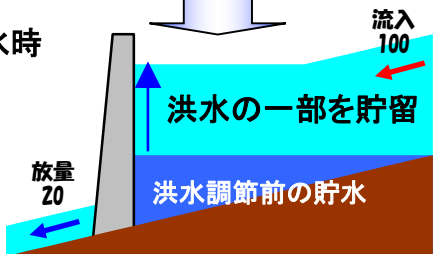
# 旭川ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

## ダムの洪水調節機能(イメージ)

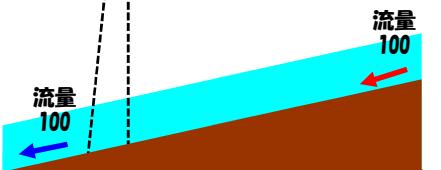
平常時



洪水時



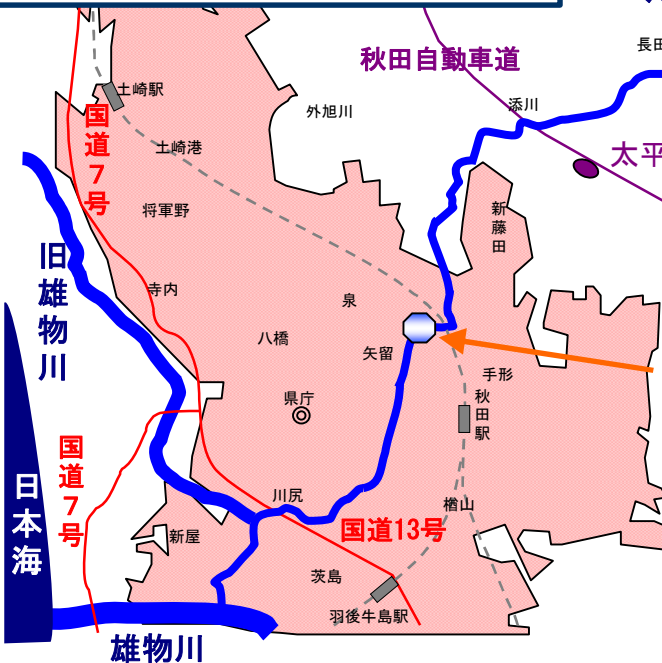
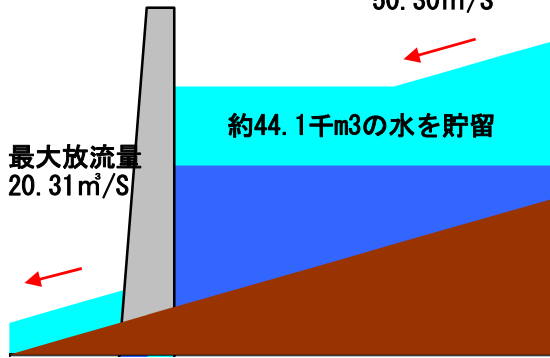
ダムがない場合



流れている100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1/5になり、洪水被害を軽減します。

旭川ダム 出水前・後の貯水状況  
最大流入量 50.30m<sup>3</sup>/S



旭川

太平山PA

長田

八田

藤倉

仁別

中島水位局 水位状況 (R4. 8. 2)



旭川ダムでは、8月2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44.1千m<sup>3</sup>の洪水をダムに貯留し、ダム下流の旭川に流れる水量を少なくしました。

# 旭川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。

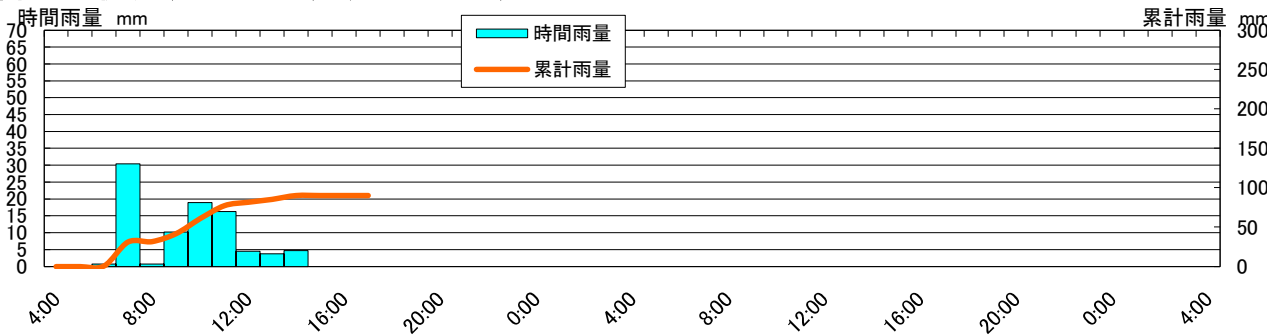
## 概況

旭川ダムでは8月2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。

降雨の状況は、流域平均の最大時間雨量30.4mm、累計雨量は81.7mmとなり、旭川ダムにおける最大流入量は50.3m<sup>3</sup>/sまで上昇しました。

洪水調節の結果、約44.1千m<sup>3</sup>の水をダムに貯留し、旭川の水位を1.1m下げることができました。

## 降雨の状況（旭川ダム流域平均雨量）



## 旭川ダム諸元

河川名	雄物川水系 旭川
型式	重力式コンクリートダム
堤高	51.5m
堤長	380.0m
提体積	125,000m <sup>3</sup>
集水面積	34.4km <sup>2</sup>
湛水面積	0.35km <sup>2</sup>
有効貯水量	4,200千m <sup>3</sup>
サーチャージ水位	EL. 144.50m
洪水流量	40m <sup>3</sup> /s
竣工年度	昭和47年

## 旭川ダム 洪水調節の状況

