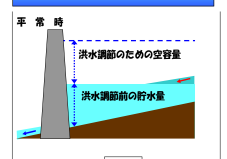
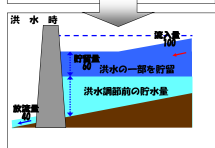
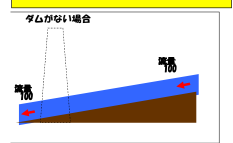
## 早 ロ ダ ム の 洪 水 調 節 効 果 【秋田県】(速報)

#### ダムの洪水調節機能(イメージ)





洪水時には、空容量を使って100流れてくる水をダム で60を貯めて、下流に40だけ流します。

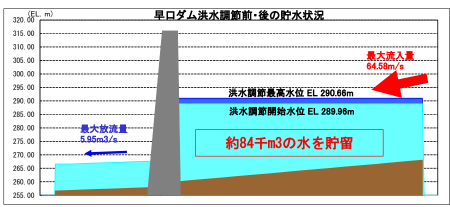


流れている100の水は、そのまま下流に流れていきます。

このイメージでは、ダム下流河川に流れる水量は 4 0%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。







早ロダムでは、8月17日からの前線(低気圧)による出水のため洪水調節を行いました。 約84千m3の洪水をダムに貯留し、ダム下流の早口川に流れる水量を少なくしました。

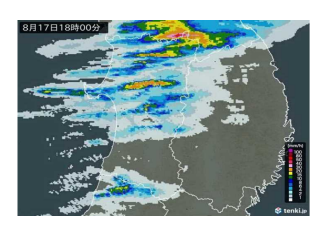
# 早 口 ダムの洪水調節効果【秋田県】(速報)

### 別紙

#### 概況

※今後の調査により数値等が変わる場合があります。

早口ダムでは、8月17日からの前線(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、ダム雨量にて最大時間雨量21.3mm、累計雨量は51mmとなり、早口ダムにおける最大流入量は64.58m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として58.63m3/s、約84千m3の水を貯留し、早口川長戸呂水位観測局地点の河川水位を143cm下げることができました。





早口ダム諸元	
河川名	米代川水系 早口川
形式	重力式コンクリートダム
堤高	61.0m
堤長	178.0m
堤体積	199.0 <b>千</b> m3
集水面積	48.5km2
湛水面積	0.33km2
有効貯水量	5,050千m3
サーチャージ水位	EL.314.00m
竣工年度	昭和51年

降雨の状況(早口ダム流域平均雨量)

