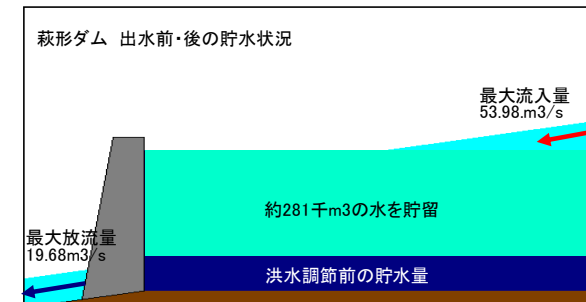
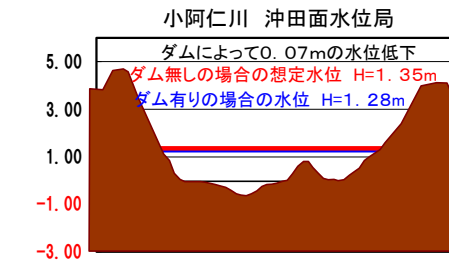
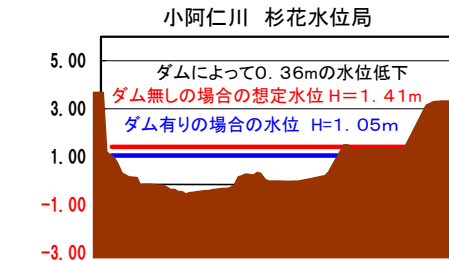
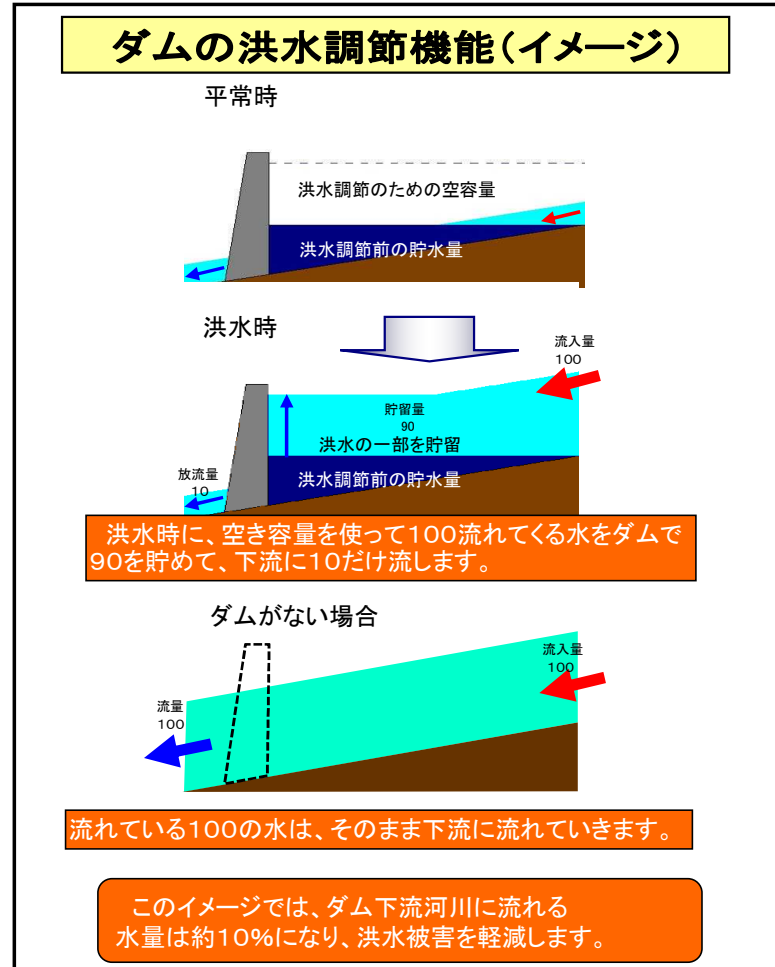


# 萩形ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）



萩形ダムでは12月11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。12月11日5時から降り始めた雨は、最大時間雨量4mm、累計雨量は11mmとなり、最大流入量53.98m<sup>3</sup>/sまで上昇しました。洪水調節量として34.95m<sup>3</sup>/s、約281.0千m<sup>3</sup>の水を貯留し、小阿仁川杉花水位観測局地点の河川水位を0.36m下げました。

# 萩形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。

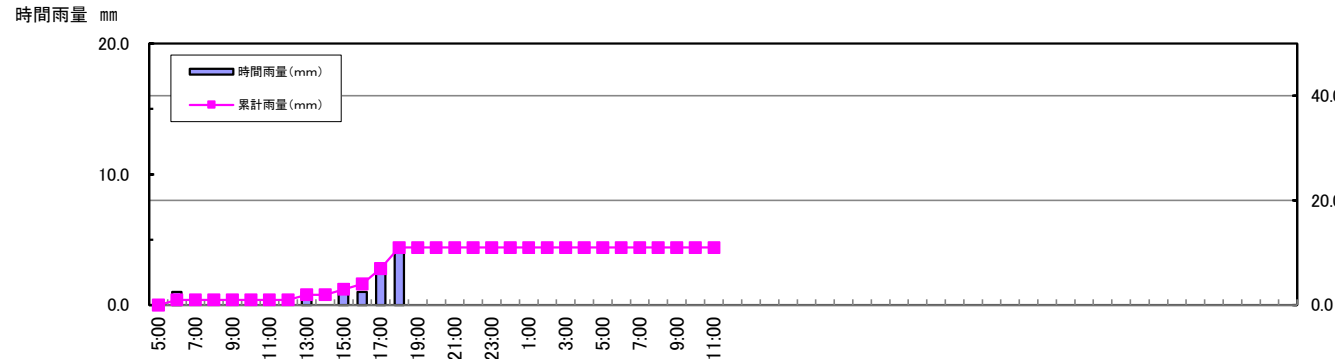
## 概要

萩形ダムでは12月11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。

12月11日5時から降り始めた雨は、最大時間雨量4mm、累計雨量は11mmとなり、最大流入量53.98m<sup>3</sup>/sまで上昇しました。

洪水調節量として34.95m<sup>3</sup>/s、約281.0千m<sup>3</sup>の水を貯留し、小阿仁川杉花水位観測局地点の河川水位を0.36m下げました。

## 降雨の状況(萩形ダム流域平均雨量)



雨量レーダー (12月11日 14:30)

