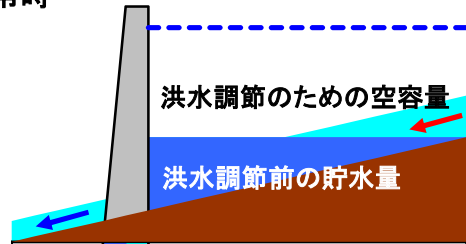


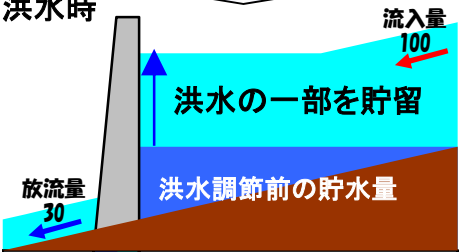
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

ダムの洪水調節機能(イメージ)

平常時

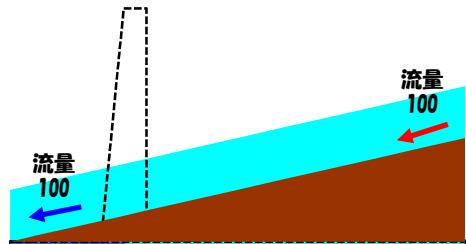


洪水時



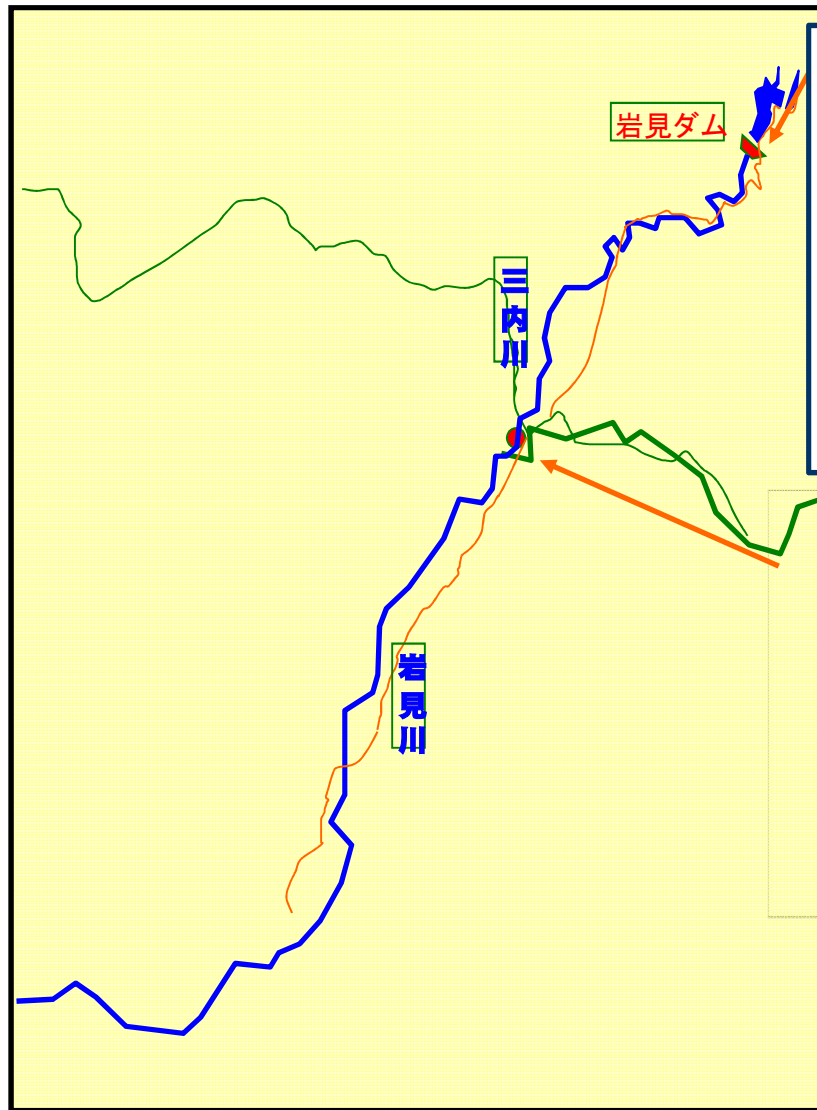
洪水時に、例えば100流れている水のうち70をダムに貯め、ダム下流には30だけ流します。

ダムがない場合



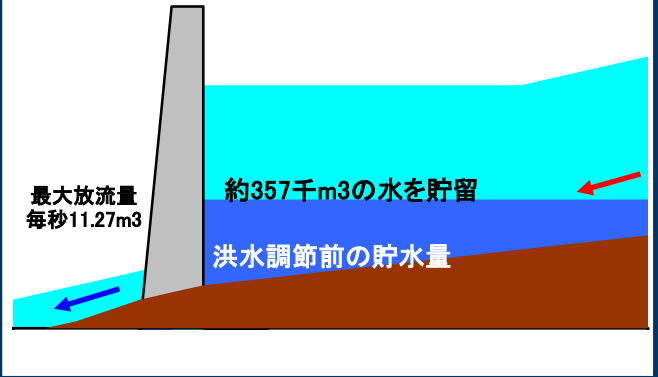
流れている100の水は、そのまま下流に流れていきま

このイメージでは、ダム下流河川に流れる水量は30%になり、洪水被害を軽減します。

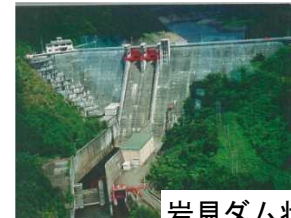
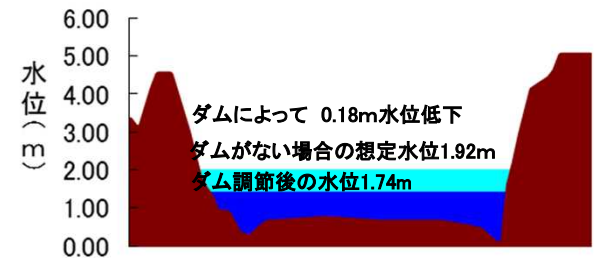


岩見ダム 出水前・後の貯水状況

最大流入量
毎秒42.27m³



岩見川 柳町水位観測局 水位状況



岩見ダム状況写真

岩見ダムでは、7月27～28日、梅雨前線による出水のため洪水調節を行いました。約357千m³の洪水をダムに貯留し、ダム下流の岩見川に流れる水量を少なくしました。

岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】（速報）

別紙

岩見ダムでは7月27～28日、梅雨前線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24.8mm、累計雨量は124.0mmとなり、岩見ダムにおける最大流入量は42.27m³/sまで上昇しました。
 洪水調節の結果、洪水調節量として31.11m³/s、約357千m³の水をダムに貯留し、岩見川 柳町水位観測局付近で18cm、河川水位を下げる
 ことができました。

降雨の状況(岩見ダム流域平均雨量)

