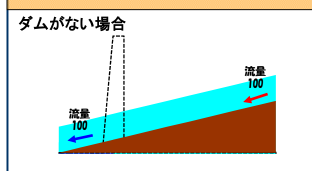
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)

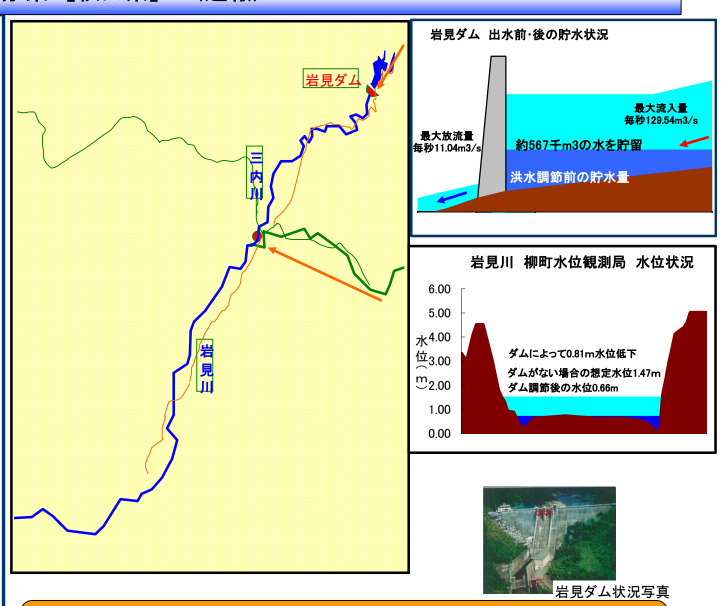
ダムの洪水調節機能(イメージ) 平常時 洪水調節のための空容量 洪水調節前の貯水量 洗水調節前の貯水量 放流量 30 洪水調節前の貯水量

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。



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30%になり、洪水被害を軽減します。



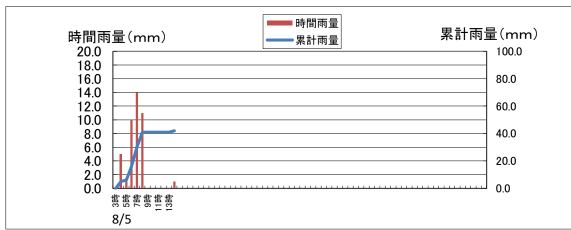
岩見ダムでは、8月5日、前線(低気圧)による出水のため洪水調節を行いました。 約567千m3の洪水をダムに貯留し、ダム下流の岩見川に流れる水量を少なくしました。

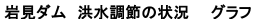
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)

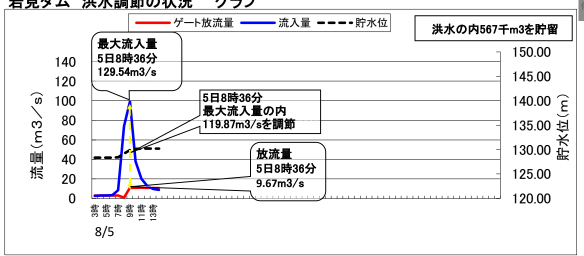
別紙

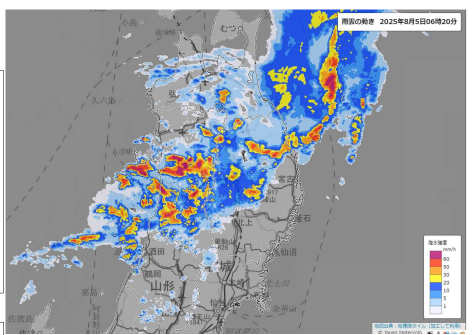
岩見ダムでは8月5日、雨量は41.0mmとなり、岩見ダムにおける最大流入量は129.54m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として119.87m3/s、約567千m3の水をダムに貯留し、岩見川 柳町水位観測局付近で81cm、河川水位を下げることができました。

降雨の状況(岩見ダム流域平均雨量)









岩見ダム緒元

<u> </u>	
河川名	雄物川水系岩見川右小支 三内川
位置	秋田市河辺三内字財の神国有林地内
ダム形式	重力式コンクリートダム
堤頂標高	EL152. 5m
堰堤高	66. 5m
堰堤幅	4. 0m
堤頂長	242. 0m