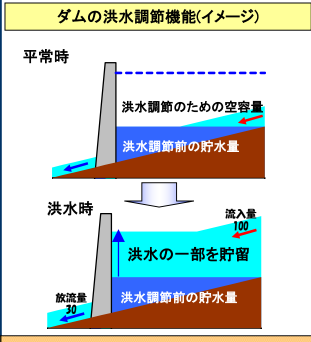
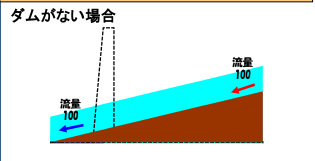
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)



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。



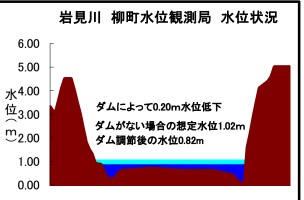
流れている100の水は、そのまま下流に流れていきます。

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 出水前・後の貯水状況

最大流入量 毎秒32.09m3/s 約66千m3の水を貯留 洪水調節前の貯水量





岩見ダム状況写真

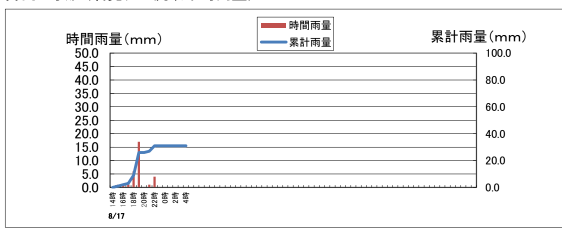
岩見ダムでは、8月17日、前線による出水のため洪水調節を行いました。 約66千m3の洪水をダムに貯留し、ダム下流の岩見川に流れる水量を少なくしました。

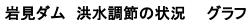
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)

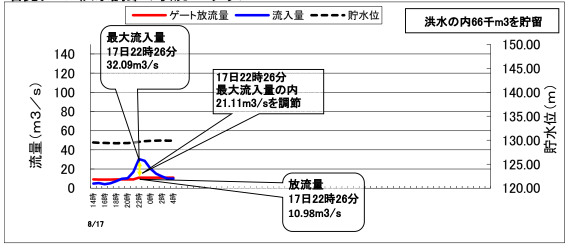
別紙

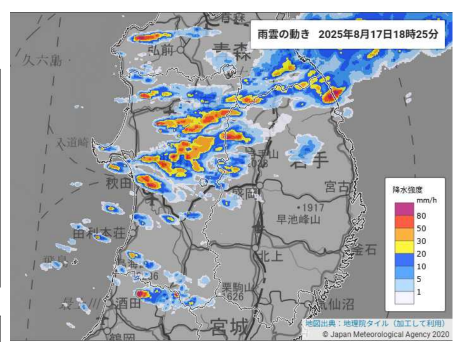
岩見ダムでは8月17日、雨量は31.0mmとなり、岩見ダムにおける最大流入量は32.09m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として21.11m3/s、約66千m3の水をダムに貯留し、岩見川 柳町水位観測局付近で20cm、河川水位を下げることができました。

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
	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
	66. 5m
堰堤幅	4. 0m
堤頂長	242. 0m