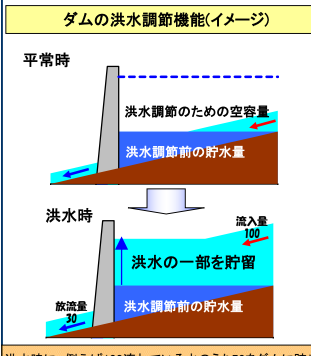
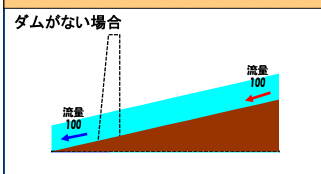
岩見ダムの洪水調節効果【秋田県】 (速報)

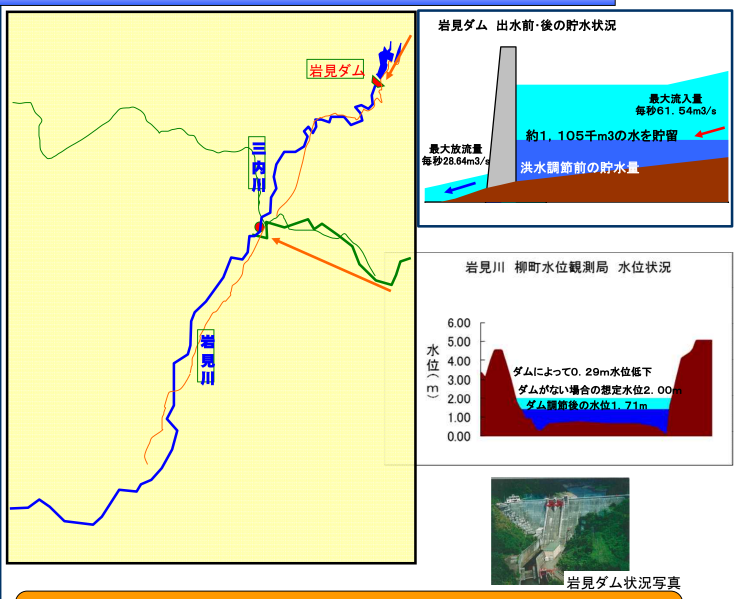


洪水時に、例えば100流れている水のうち70をダムに貯め ダム下流には30だけ流します。



流れている100の水は、そのまま下流に流れていきます。

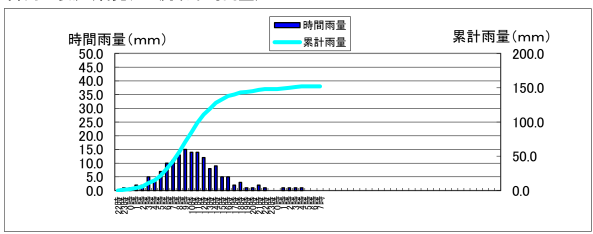
このイメージでは、ダム下流河川に流れる水量は30%になり、洪水被害を軽減します。

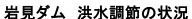


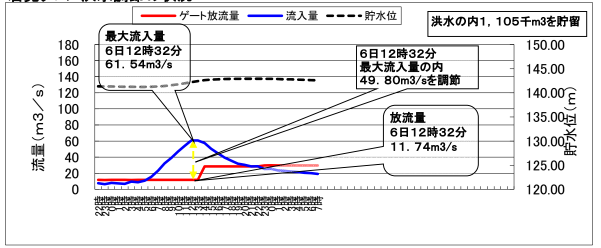
岩見ダムでは、5月6日、前線(低気圧)による出水のため洪水調節を行いました。 約1,105千m3の洪水をダムに貯留し、ダム下流の岩見川に流れる水量を少なくしました。 岩見ダムでは5月6日、前線(低気圧)による出水のため洪水調節を行いました。

降雨の状況は、最大時間雨量15.0mm、累計雨量は147.0mmとなり、岩見ダムにおける最大流入量は61.54m3/sまで上昇しました。 洪水調節の結果、洪水調節量として49.80m3/s、約1,105千m3の水をダムに貯留し、岩見川 柳町水位観測局付近で29cm、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)







	雨雲の動き 2023年5月6日08時25分
	many of the
	岩手
	降水強度 mm/h 80
抽利本語	50 30 20
	10 5
	地図出典: 地理院タイル (加工して利用)

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
	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