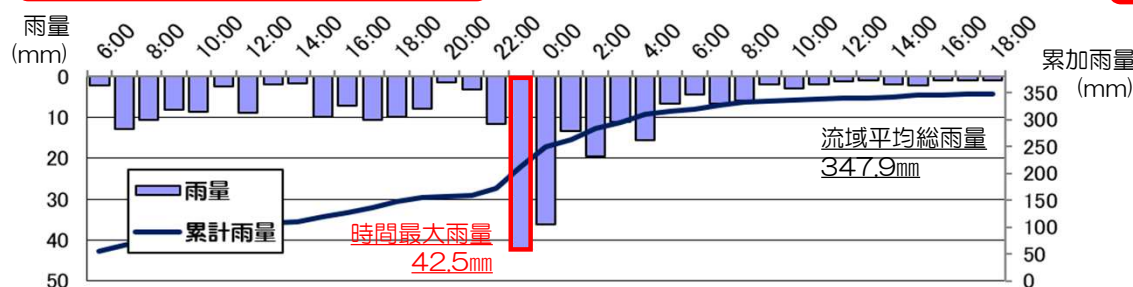
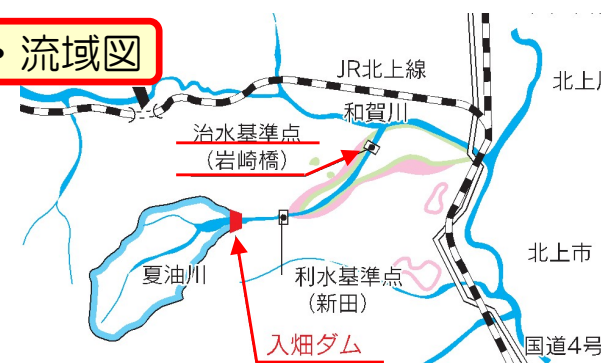


- 入畑ダム流域において、時間最大雨量42.5mm、**流域平均総雨量347.9mm**(7月31日23時～8月2日21時)を観測した。
- 洪水調節により、**総貯留量112万m³**(岩手県庁約13棟分に相当)、**最大毎秒107m³の洪水を貯留**し、入畑ダム下流の夏油川岩崎橋地点(岩手県北上市)において、**河川水位を最大38cm低減**したものと推定され、下流河川の水位的上昇の低減、洪水による浸水被害防止に効果を発揮した。

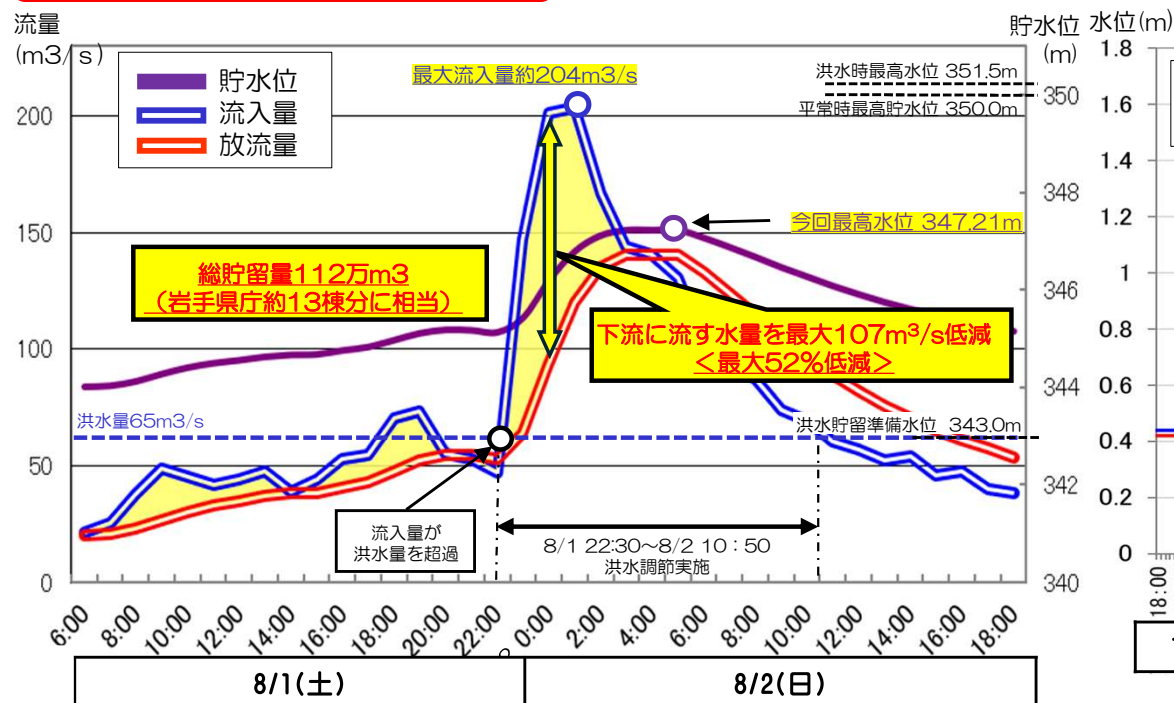
入畑ダム流域の雨量



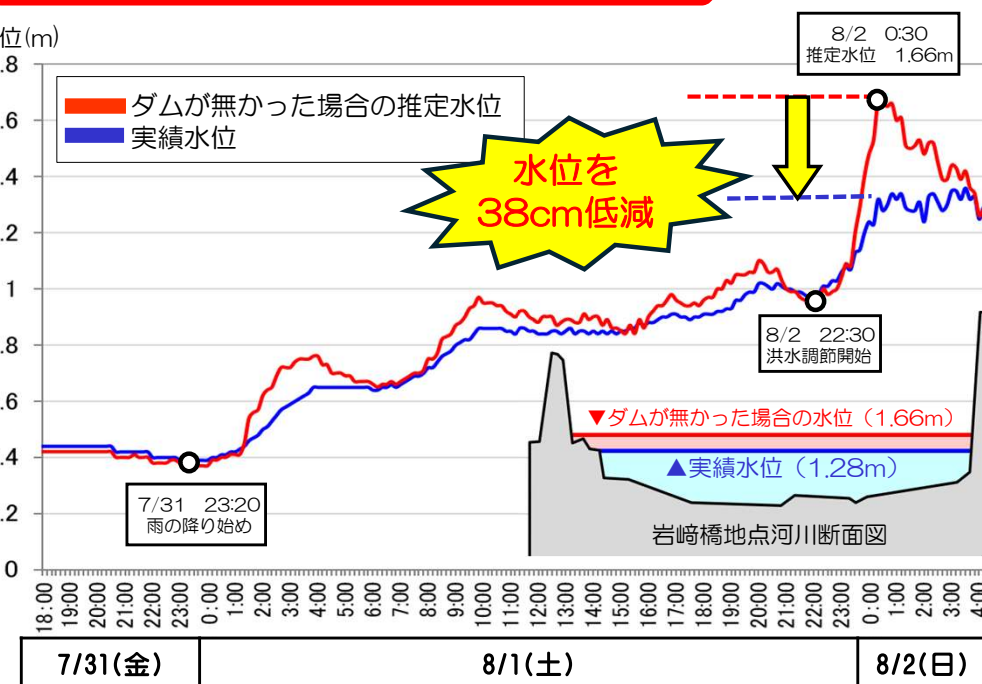
位置図・流域図



入畑ダムによる洪水調節



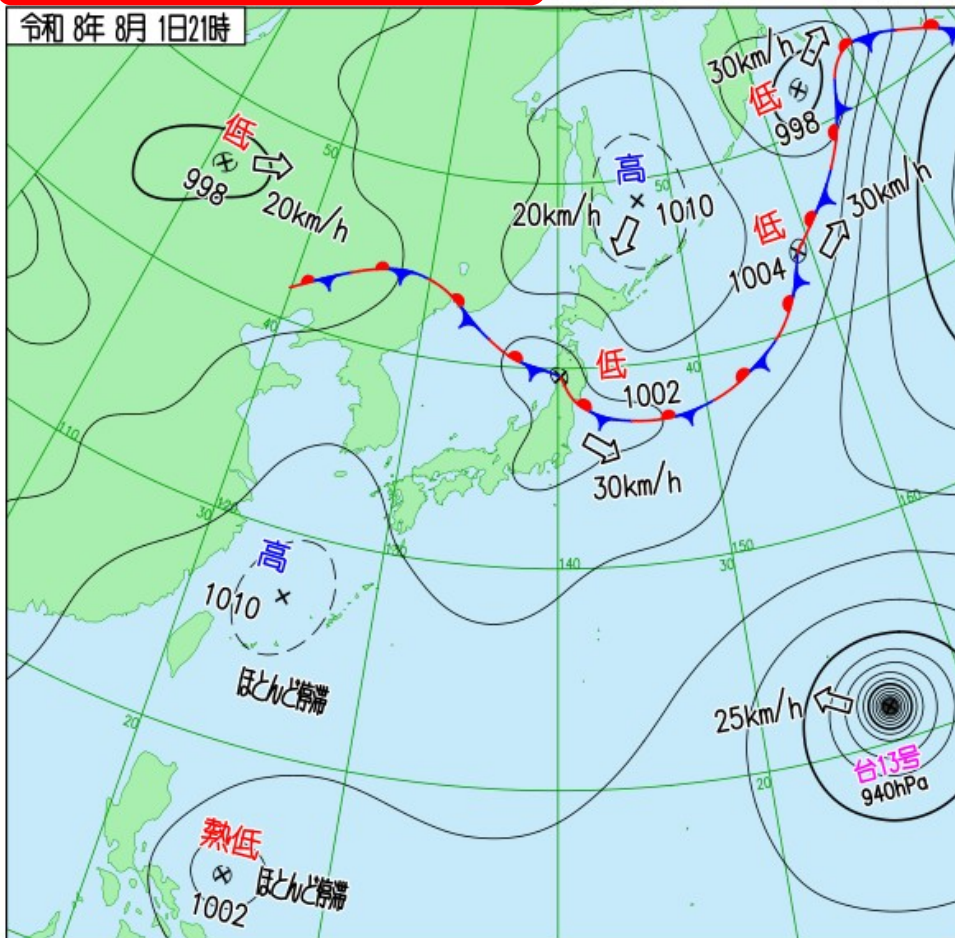
水位低減効果（夏油川 岩崎橋地点）



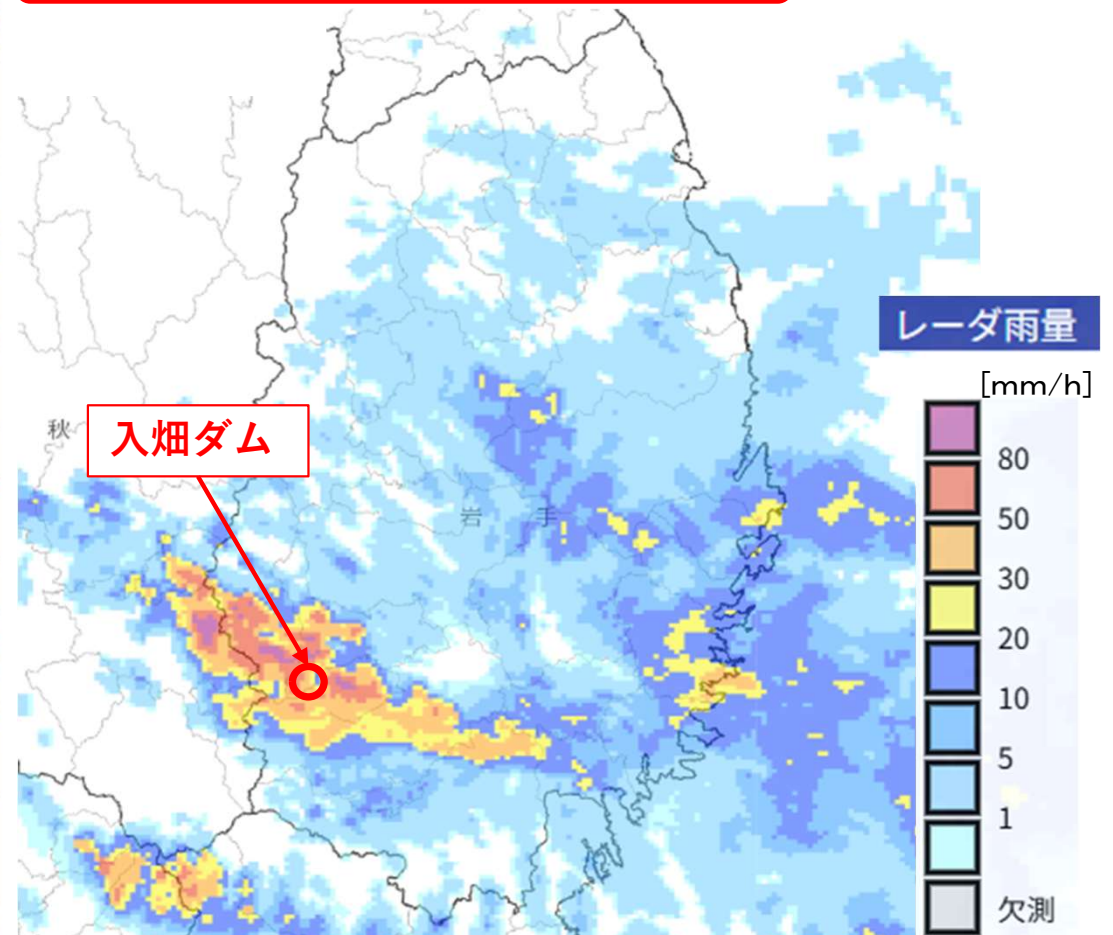
気象概況（令和8年7月31日（金）～8月2日（日）の雨の状況）

- 7月31日夜、日本海に低気圧が発生したことにより、東北地方に温かく湿った空気が流れ込み、大雨となりました。
- この影響により、7月31日23時から8月2日21時の間、入畑ダム流域で時間最大雨量42.5mm（8月1日23時）、流域平均総雨量347.9mmを記録しました。

天気図（8月1日21時）



気象レーダー画像（1日22時30分）



【出典】 天気図：気象庁「実況天気図(日本周辺域)」 (<https://www.data.jma.go.jp/yoho/wxchart/quickdaily.html?show=20260801>) を加工して作成
気象レーダー画像：国土交通省 川の防災情報ホームページ (<https://www.river.go.jp/index>) 「レーダ雨量_Cバンドレーダ」を加工して作成