

お知らせ

令和2年9月9日雷雨に伴う降雨による出水により やぎさわ ぼうさいそう さ 矢木沢ダムは、防災操作(洪水調節)を行いました。

防災操作により矢木沢ダムに全量を貯留(約100万m³)

矢木沢ダム流域では、9月9日15時から9月10日4時までの累計で、54.2mmの降雨量を観測しました。

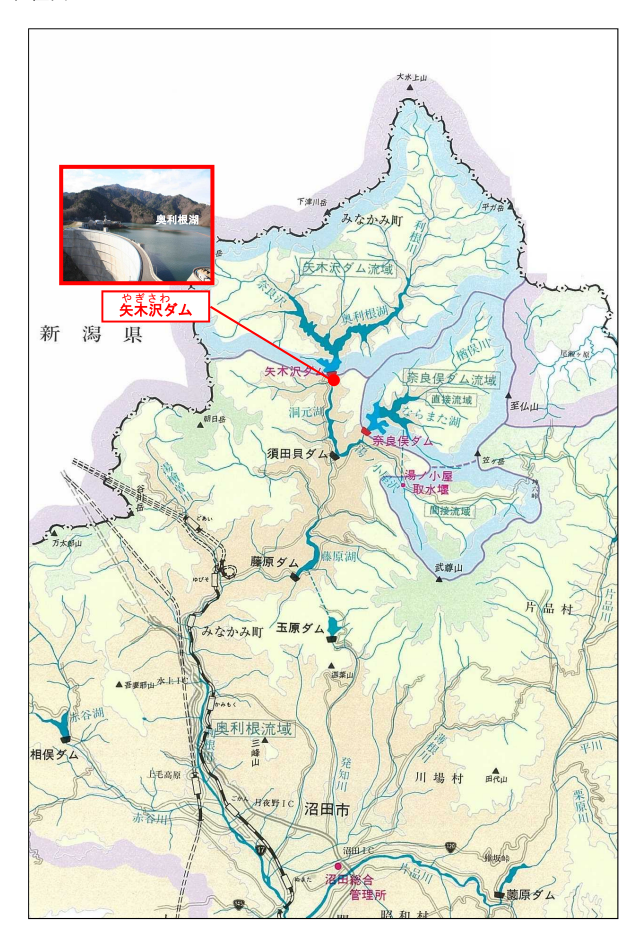
この降雨によって、矢木沢ダムへの流入量が増えたことにより、 9日21時20分に流入量が洪水量(毎秒100m³)に達したため、 防災操作(洪水調節)を実施し、ダムに約100万m³を貯留しまし た。

今後も、矢木沢ダムでは適切に防災操作(洪水調節)を実施し、下流 地域の洪水被害の防止・軽減に努めてまいります。

※防災操作(洪水調節)とは、降雨等によりダムに流れ込む水の一部を ダムに一時的に貯め込んで、ダムから下流に流れ出す量を減らし、下流 の川の水位を低減させることです。

注)数値は速報値です。

■位置図



■矢木沢ダムの防災操作(洪水調節)の状況図

