

お知らせ

令和元年5月21日融雪及び前線を伴った低気圧による降雨に伴う出水で矢木沢ダムは、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貯留（約342万³）

矢木沢ダム流域では、5月21日1時頃から13時までの累計で、45.0mmの降雨量を観測しました。

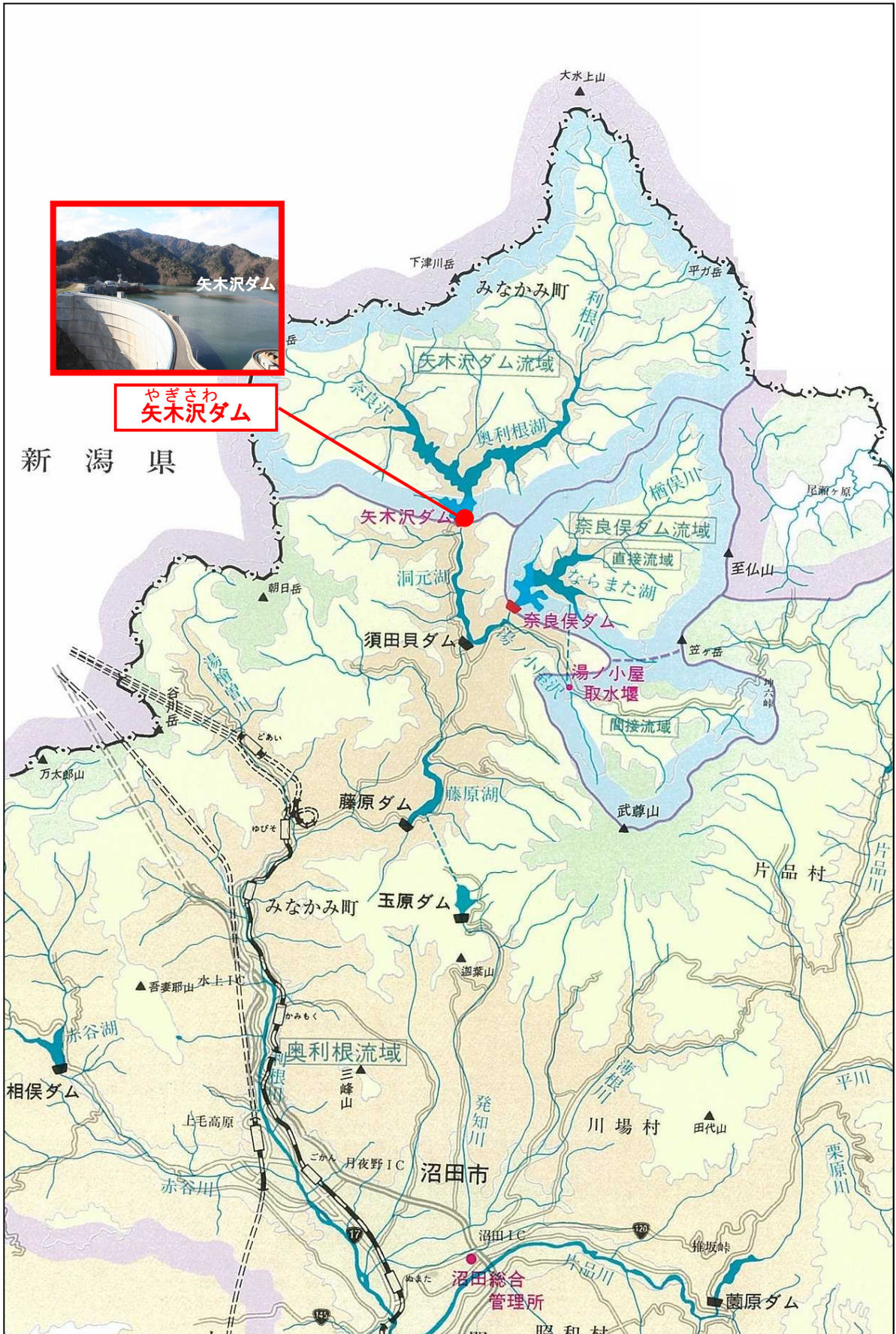
この降雨及び融雪によって、矢木沢ダムへの流入量が増えたことにより、21日7時00分に流入量が洪水量（毎秒100立方メートル）に達したため、防災操作（洪水調節）を実施し、ダムに約342万立方メートルを貯留しました。

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の状況図

