

## お知らせ

令和元年7月4日前線を伴った降雨に伴う出水で  
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貯留（約5万 $m^3$ ）

矢木沢ダム流域では、7月3日23時頃から4日9時までの累計で、  
45.2mmの降雨量を観測しました。

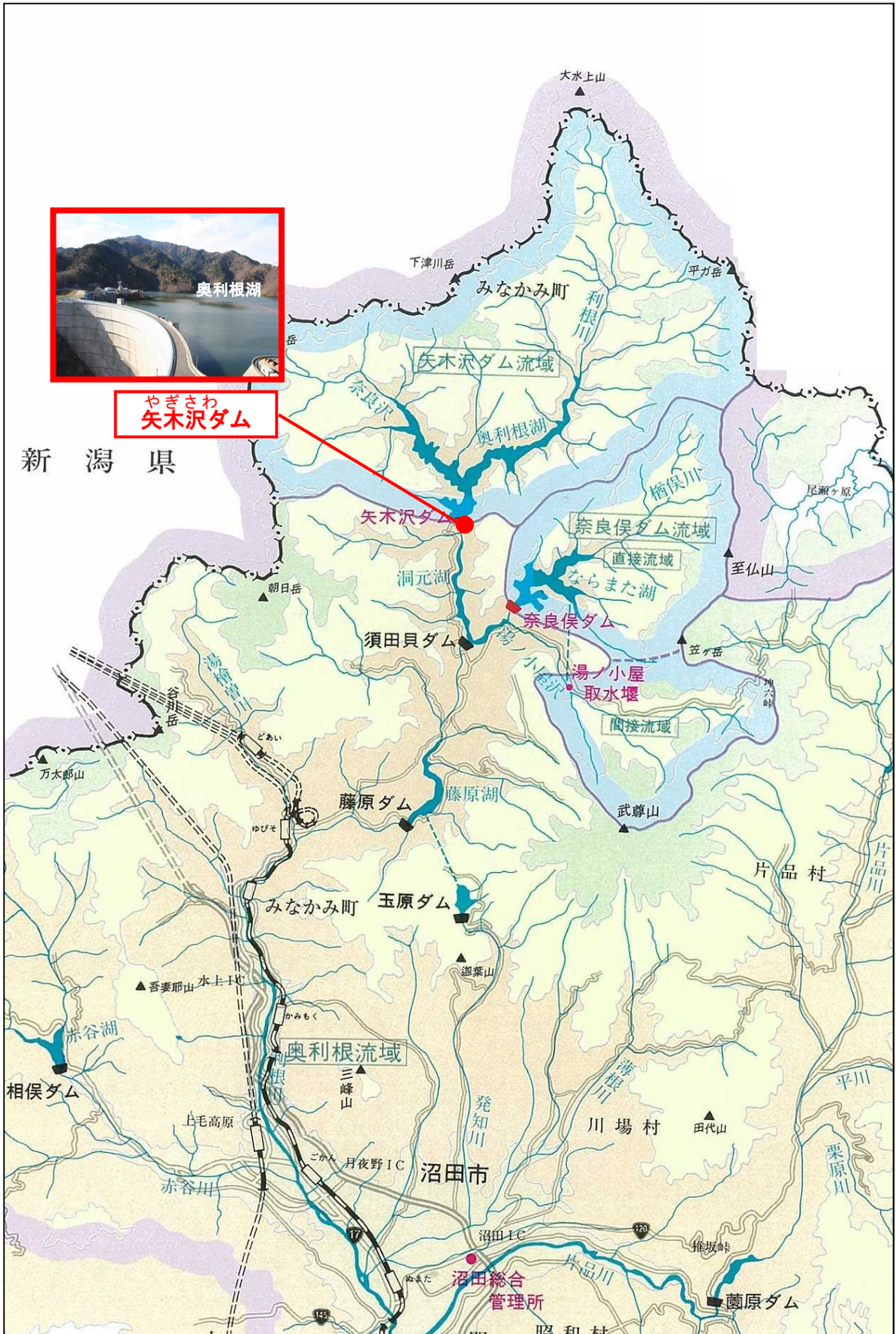
この降雨によって、矢木沢ダムへの流入量が増えたことにより、  
4日6時30分に流入量が洪水量（毎秒100立方メートル）に達した  
ため、防災操作（洪水調節）を実施し、ダムに約5万立方メートルを貯  
留しました。

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

