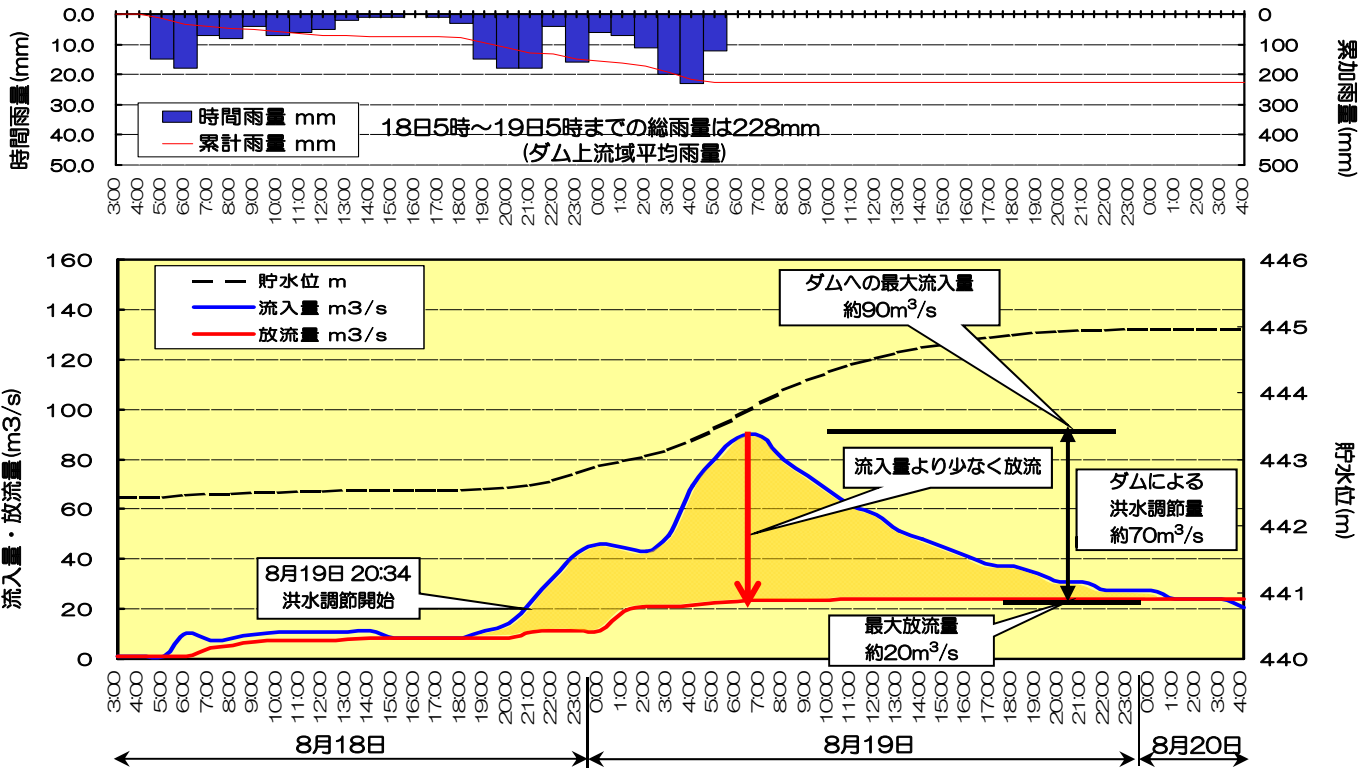


鹿ノ子ダムの洪水調節状況

※数値は速報値であり、今後変わることがあります。

鹿ノ子ダムでは、最大で約90m³/sの流入があり、約70m³/sの洪水調節を行いました。今回の出水において、鹿ノ子ダムで約280万m³(札幌ドーム約2個分)の洪水を貯留し、ダム下流の河川に流れる水量を少なくして洪水被害を軽減しました。



鹿ノ子ダムによる効果

※数値は速報値であり、今後変わることがあります。

鹿ノ子ダムで洪水調節を行わなかった場合、置戸水位観測所において、指定水位を超える出水になったと想定されます。

