

1. 札内川ダムでの洪水調節状況

札内川ダムでは、最大で約 $211\text{m}^3/\text{s}$ の流入があり、ほぼ全量を貯め込む洪水調節を行ないました。今回の出水において、札内川ダムで約 $1,452\text{万m}^3$ (札幌ドーム約9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たので、河川水位の低下を図ることが出来ました。

