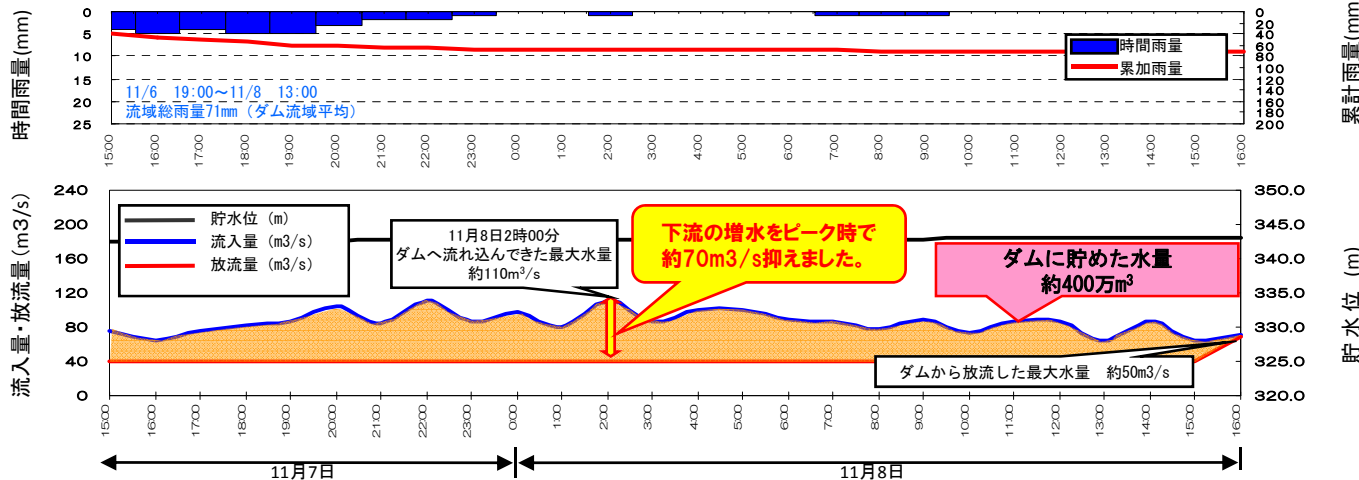


- 平成24年11月6日からの雨により、石狩川水系金山ダム上流域では**総雨量71mm**を観測し、ダムへの最大流入量は約110m<sup>3</sup>/sの流入量を記録しました。
- 今回の防災操作において、ダムでは**約400万m<sup>3</sup>**（札幌ドーム2個分）の水を貯留し、下流の河川へ流す水量を最大で70m<sup>3</sup>/s（約6割）低減させました。
- この結果、ダム下流の**布部水位観測所地点**（富良野市布部大橋付近）では、**水位を約1m低下**させることが出来たと推定されます。

### 金山ダム位置図



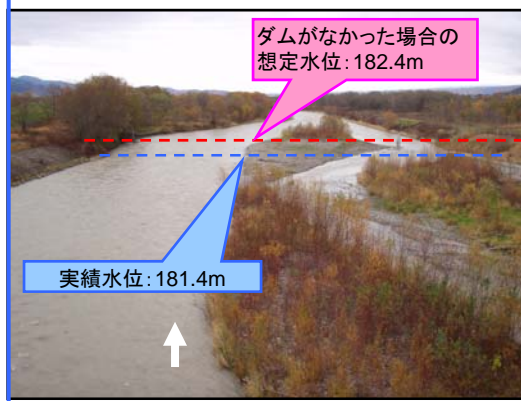
### 金山ダムの防災操作



### 金山ダム貯水状況



### 布部水位観測所付近



### 布部水位観測所地点における水位低減効果

