

# 留萌川水系 留萌ダムの効果（平成24年9月4日）

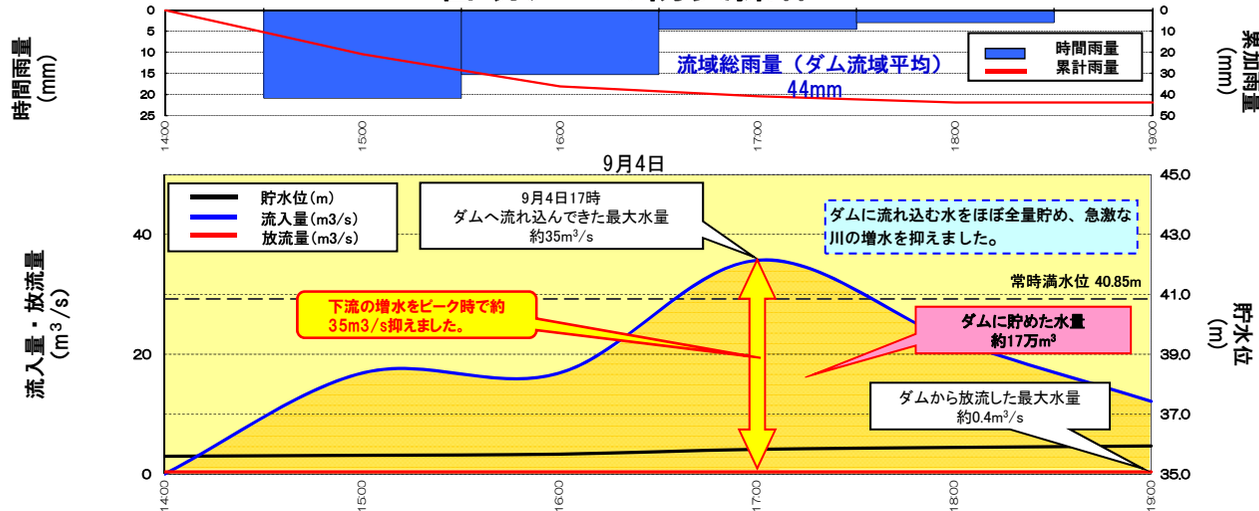
- 平成24年9月4日の降雨により、留萌川の上流にある留萌ダムでは、**河川の水位を低下させる防災操作を実施しました。**
- 今回の出水において、留萌ダムには、最大で毎秒約35m<sup>3</sup>の流入がありました。それに対しほぼ全量の**約17万m<sup>3</sup>（札幌ドーム約0.1個分）**の洪水をダムに貯め込み、下流河川の水位低下を図ることができました。
- これにより留萌市幌糠（幌糠水位観測所）付近の水位を**1.1m程度低減**させたと想定されます。

幌糠水位観測所地点の水位  
 ダム整備前：15.86m  
 ダム整備後：14.76m  
 →約1.1mの水位低減

## 留萌ダム位置図



## 留萌ダムの防災操作



## 留萌ダムの貯水状況

防災操作後 9/5 AM10:00頃



## 幌糠水位観測所地点における水位低減効果

◆幌糠水位観測所地点（留萌下流約2km）

