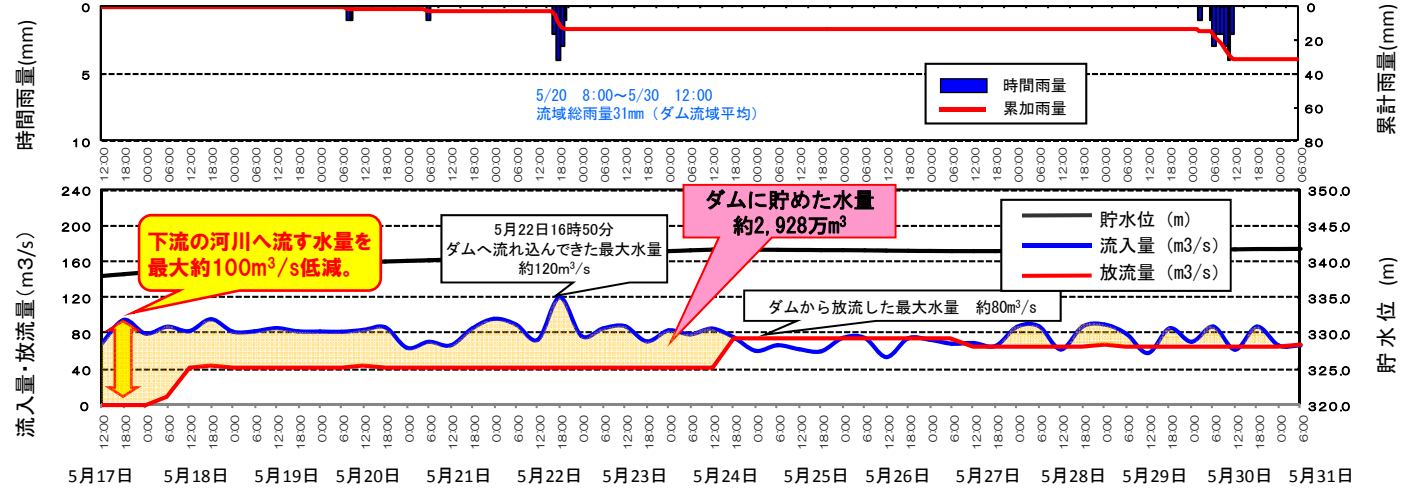


- 平成25年5月17日からの融雪及び、5月20日からの降雨により、石狩川水系金山ダム上流域では**総雨量31mm**を観測し、ダムへの最大流入量は約121m³/sの流入量を記録しました。
- 今回の防災操作において、ダムでは**約2,928万m³**（札幌ドーム19個分）の水を貯留し、**下流の河川へ流す水量を最大で約100m³/s（約10割）低減**させました。
- この結果、ダム下流の布部水位観測所地点（富良野市布部大橋付近）では、**水位を約0.6m低下**させることが出来たと推定されます。

金山ダム位置図



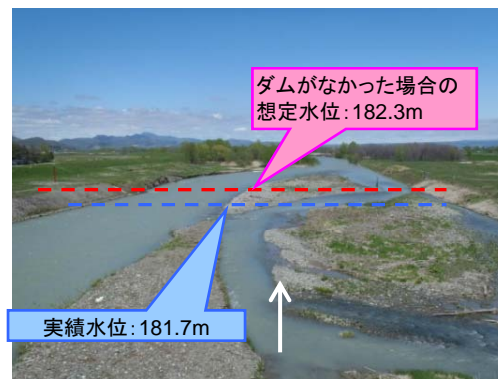
金山ダムの防災操作



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

