

# かなやま 金山ダムの防災操作と効果 (平成25年5月12日)

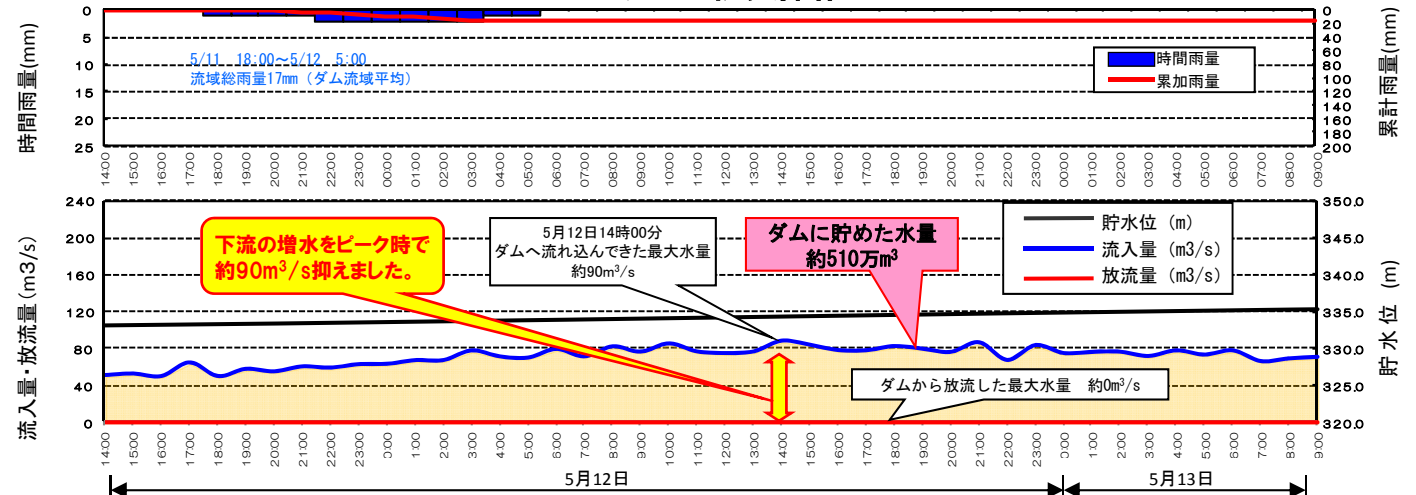
そらち ~空知川の水位を約0.3m低下~

- 平成25年5月11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17mm**を観測し、ダムへの最大流入量は約90m<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510万m<sup>3</sup>**（札幌ドーム3個分）の水を貯留し、**下流の河川へ流す水量を最大で90m<sup>3</sup>/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0.3m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



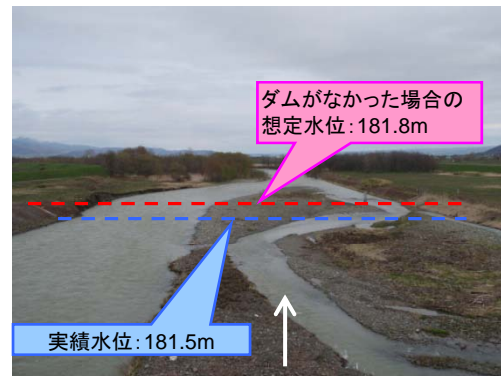
金山ダムの防災操作



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

