金山ダムの防災操作と効果 (平成24年11月8日) ~空知川の水位を約1m低下~

いしかり かなや

- 〇平成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<mark>総雨量71mmを観測し、ダムへの最大流入量は約110m³/sの流入量を記録しました。</mark>
- 〇今回の防災操作において、ダムでは約400万m³(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70m3/s(約6割)低減させました。
- 〇この結果、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。

金山ダム貯水状況







