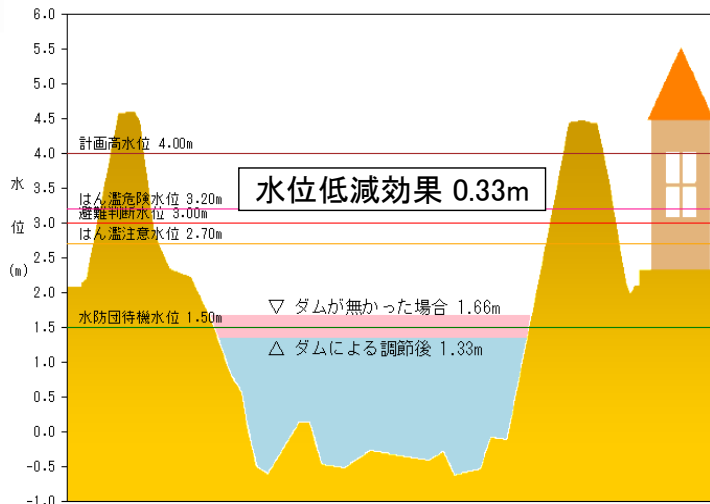
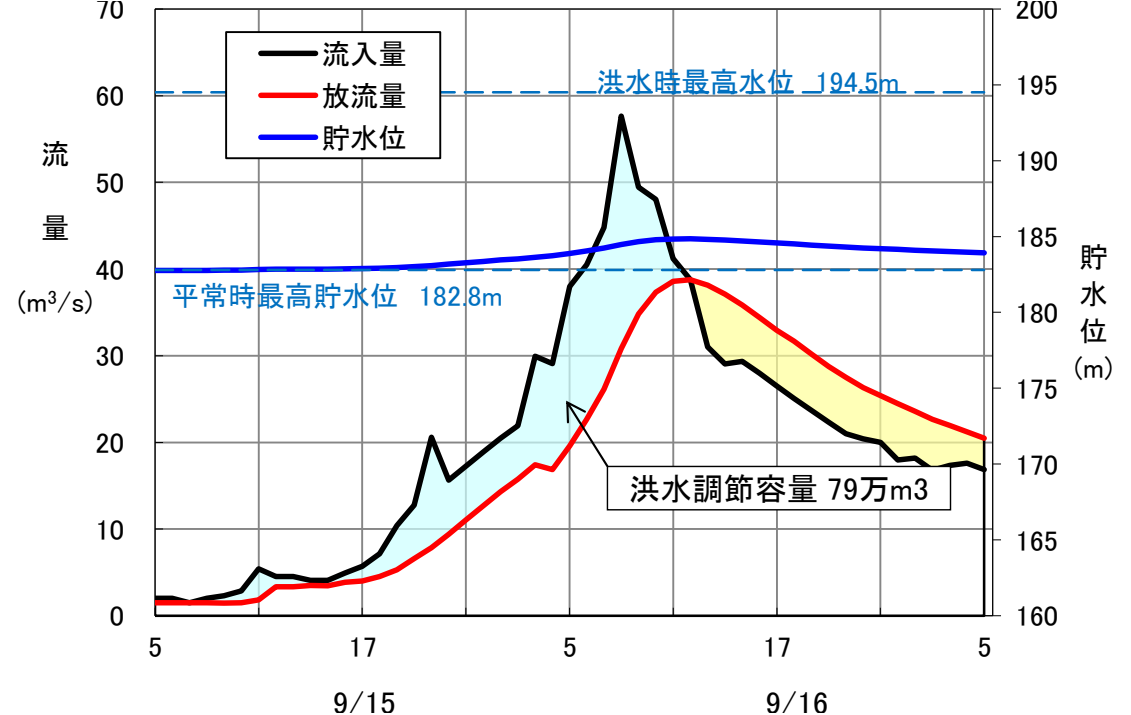
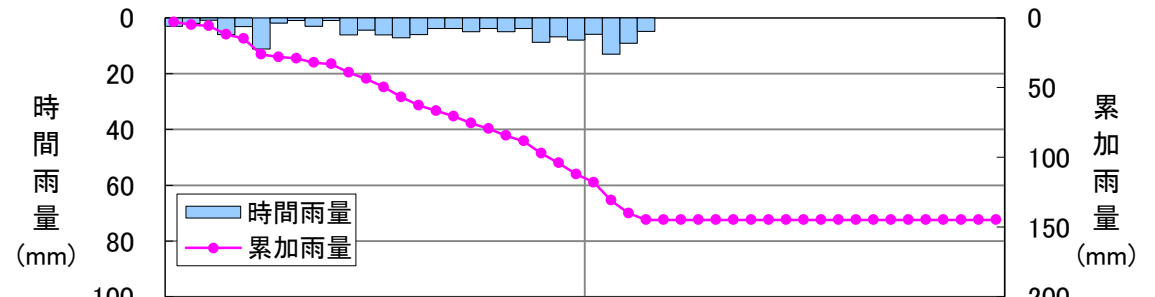


平成25年9月16日から9月17日（台風18号）における殿ダム洪水調節効果について【速報】

殿ダム流域では、9月15日5時から16日10時にかけて累計で144.9ミリの降雨（およそ3年に1回の大雨）があり、16日7時に殿ダムへの流入量が最大で毎秒63.69立方メートルを記録しました。

この流入量のときに殿ダムによる洪水調節で、宮ノ下地点（ダム下流約10km付近）において約0.33mの水位低下ができたものと推定されます。

これにより、水防団待機水位に達することはなく防災体制への移行に至ることはありませんでした。



9月16日の殿ダム洪水調節効果(宮ノ下地点)