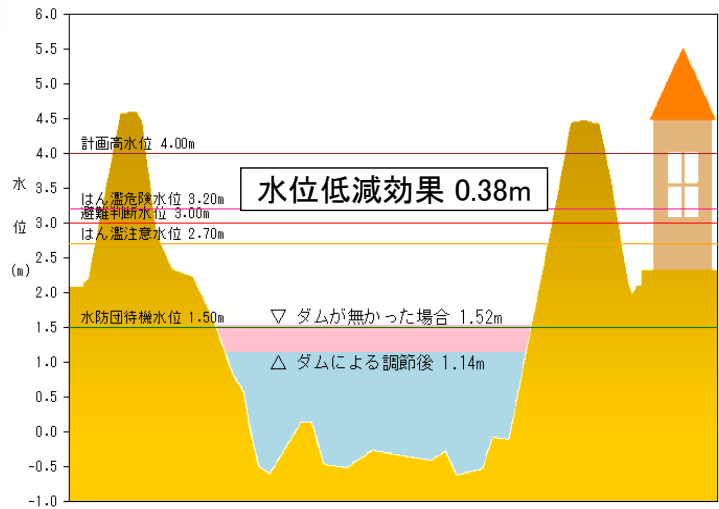
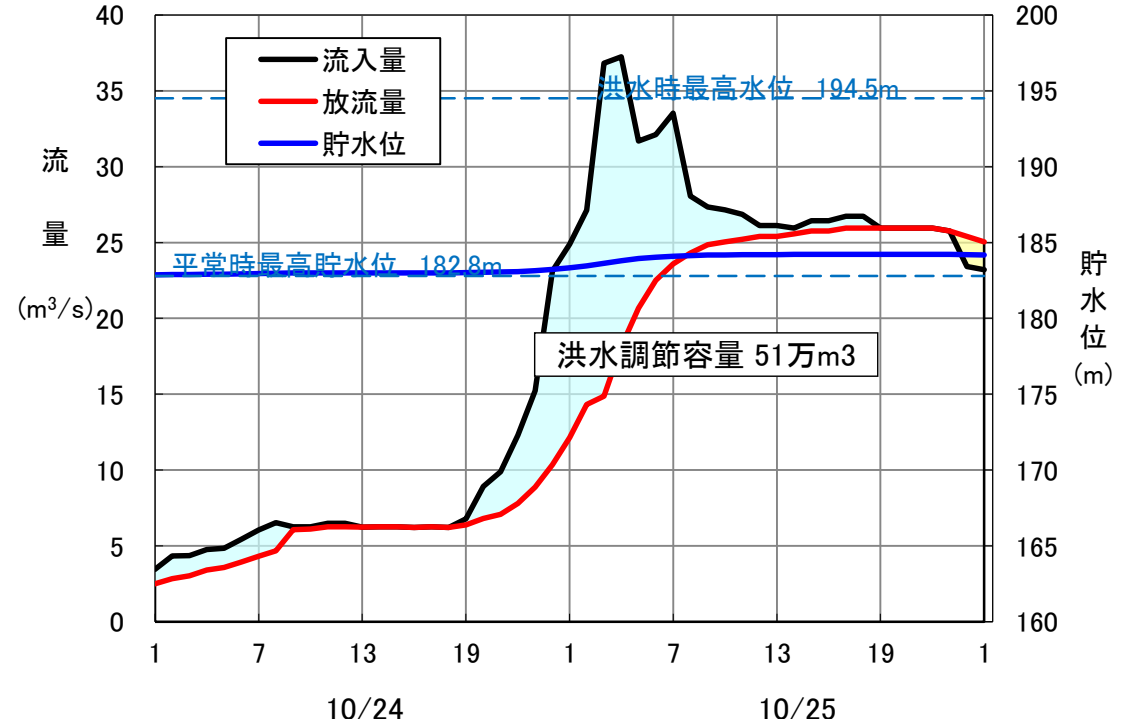
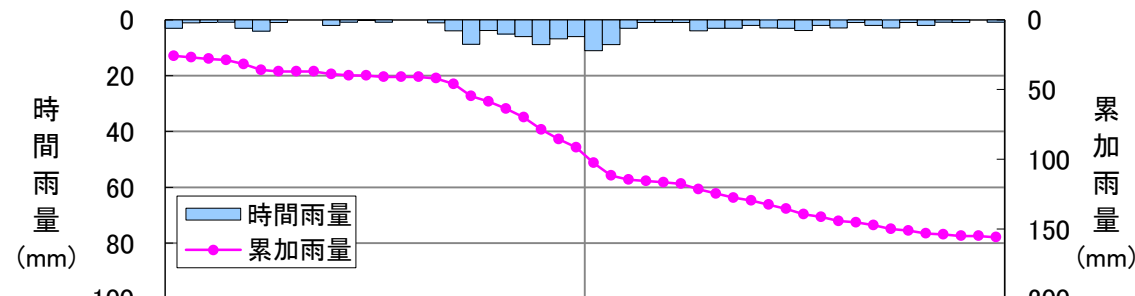


平成25年10月25日（台風27号）における殿ダム洪水調節効果について【速報】

殿ダム流域では、10月23日14時から26日1時にかけて累計で155.8ミリの降雨（およそ3年に1回の大雨）があり、25日4時10分に殿ダムへの流入量が最大で毎秒40.01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0.38m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。



10月25日の殿ダム洪水調節効果(宮ノ下地点)