

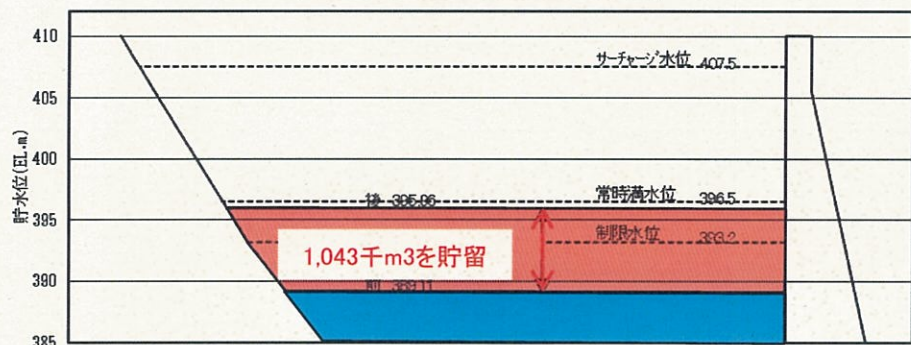
○東山ダムでは、9月8日から11日まで194mmの雨が降り、最大58m³/sの流入量がありました。

しかし、ダムに水を貯め最大放流量を13m³/sにすることにより、下流の洪水被害を防ぐことが出来ました。

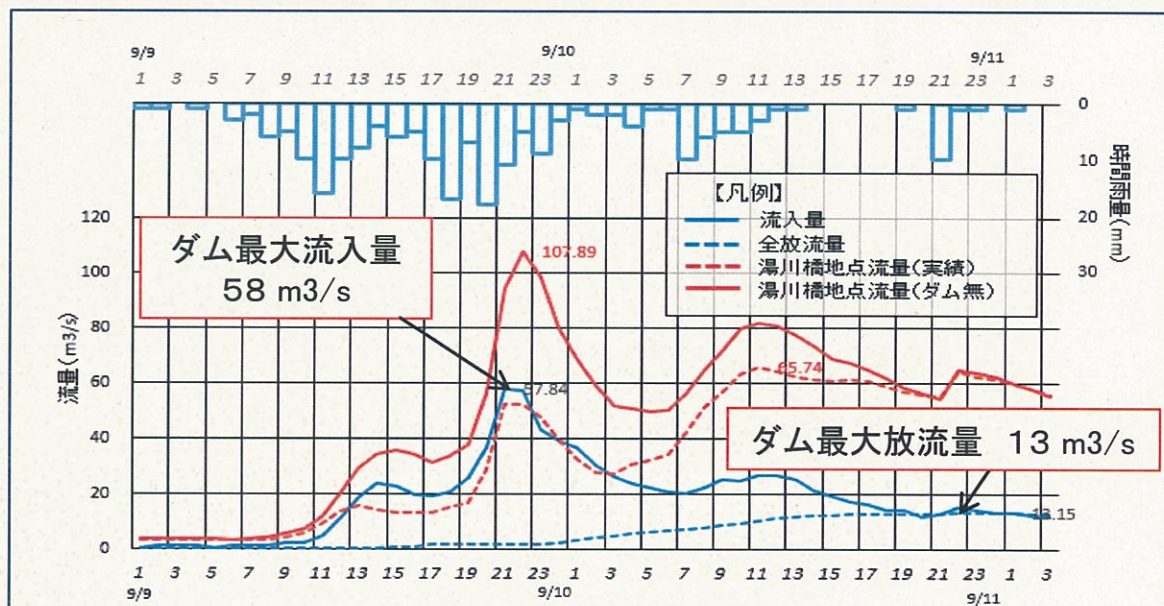
○ダムに貯まった水は1,043千m³、東京ドーム約1杯分にもなりました。

○この結果、ダム下流の湯川橋地点では、河川水位を約50cm下げることができ、はんらん注意水位以下にすることができました。

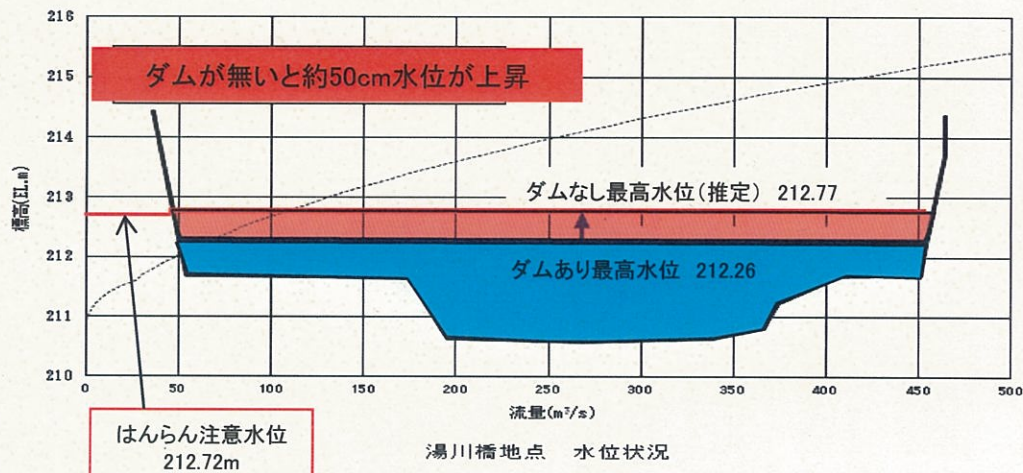
東山ダムの貯留状況



湯川橋地点



湯川橋地点水位状況



湯川橋地点 水位状況