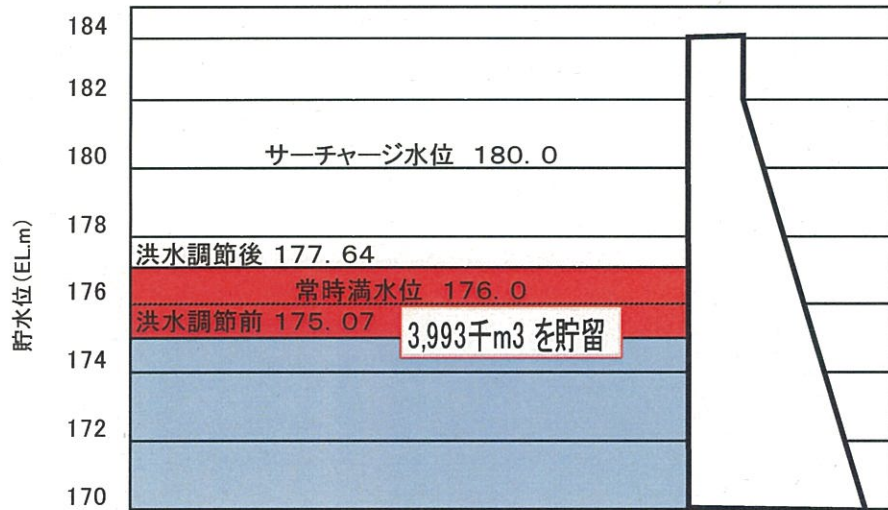
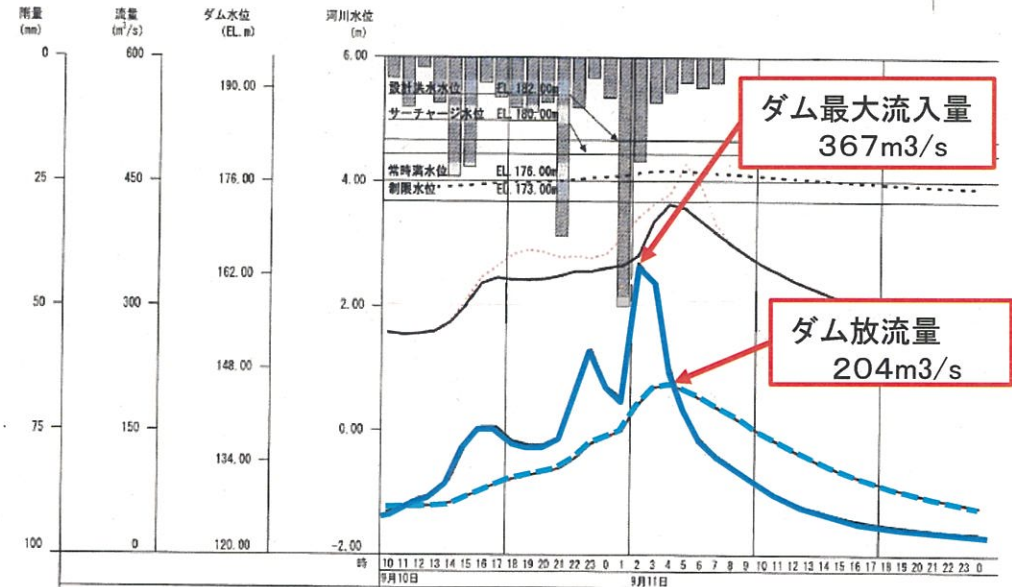


- 真野ダムでは、9月6日から11日まで532mmの雨が降り、最大367m<sup>3</sup>/sの流入量がありました。
- しかし、ダムに水を貯め最大放流量を204m<sup>3</sup>/sにすることにより、下流の洪水被害を防ぐことが出来ました。
- ダムに貯まった水は3,993千m<sup>3</sup>、東京ドーム約3杯分にもなりました。
- この結果、ダム下流の小島田地点では、河川水位を約60cm下げることができ、避難判断水位以下にすることができました。

真野ダムの貯留状況



小島田地点



小島田付近水位状況

