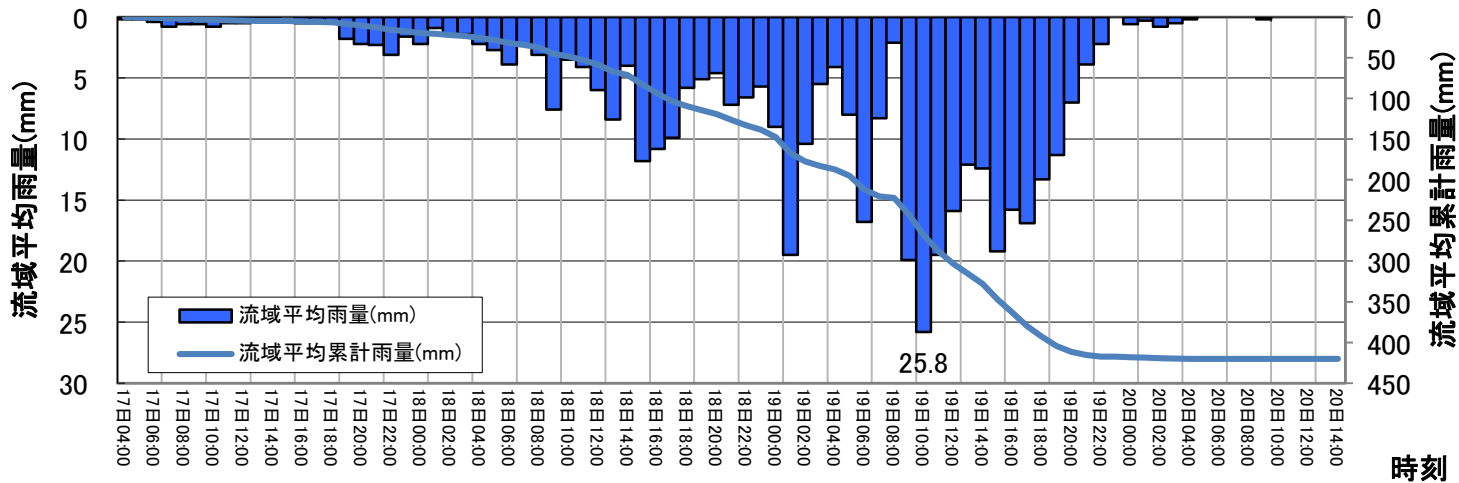
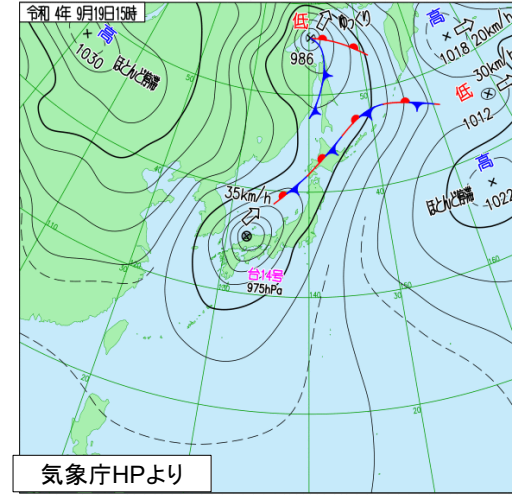
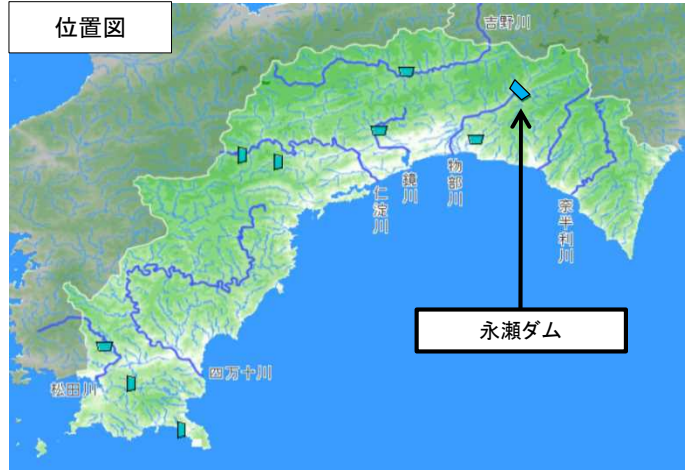


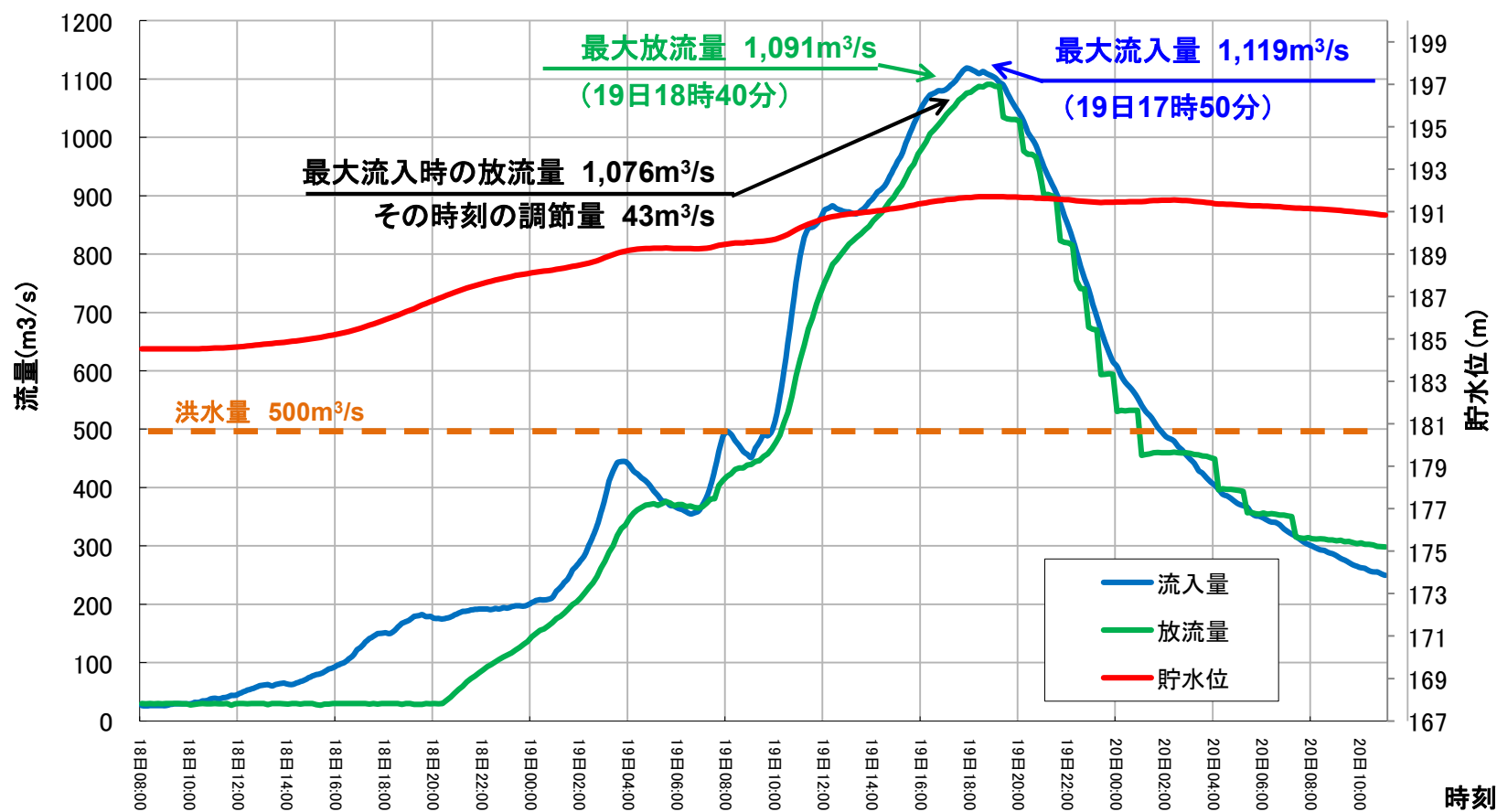
永瀬ダム流域の気象状況

- ✓ 台風第14号の影響で永瀬ダム流域にて非常に激しい降雨を観測しました。
- ✓ 永瀬ダム流域では、9月17日～9月20日にかけて、降り始めてからの雨量**累計420.2mm**を観測しました。
- ✓ 最大の1時間雨量では、19日9時～10時に永瀬ダム流域平均雨量で**25.8mm**を観測しました。



永瀬ダムの洪水調節の概要

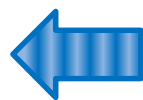
- ✓ 永瀬ダムでは、9月19日10時00分～20日1時50分の間に、流入量が洪水量である毎秒500m³を超えたため、**洪水調節**(下流へ流す水の量を減らす操作)を行いました。
- ✓ 流入のピーク時には、ダムへの流入量毎秒1,119m³の3.9%を貯留し、**毎秒1,076m³に低減しました。**



永瀬ダムの治水効果 【洪水調節効果】

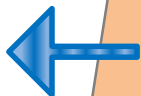
2022年 9月 19日 17時50分

ダムへ流れてくる
水量の4%を軽減
して流しました。



ダムへの流入量(最大)
1,119 [m³/s]

ダムへの流入量が最大の時の
ダムからの放流量
1076 [m³/s]



洪水調節時最高水位 EL.191.71m

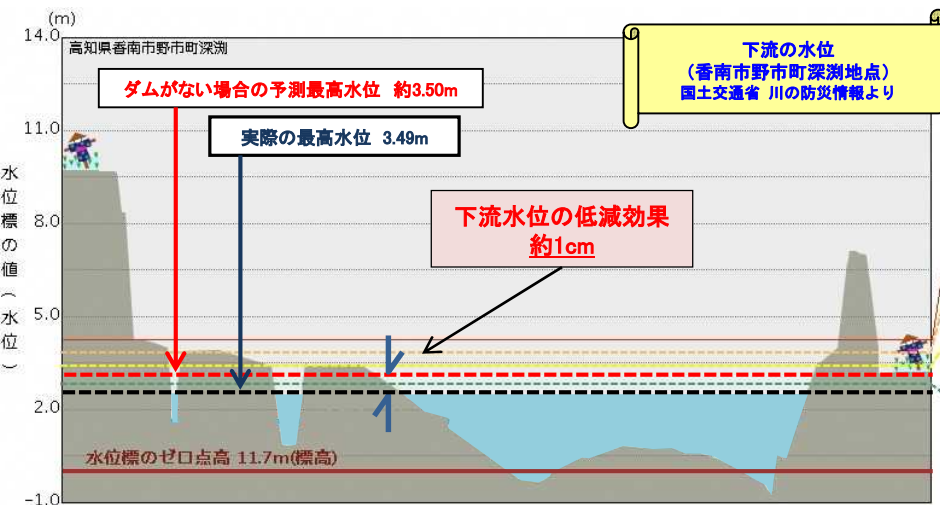
約2.00mの水位上昇

洪水調節開始水位 EL.189.71m

約2,898,000m³を貯留

凡例

- 洪水時満水位 EL.200.00m
- 異常洪水時防災操作開始水位 EL.197.70m
- 洪水貯留準備水位 EL.190.00m
- 最低水位 EL.167.00m



【参考】放流中の状況