

寒河江ダムでは前線に伴う降雨により、9月17日4時頃から降り始めた雨は、9月18日17時までに流域平均累加雨量198mmに達しました。

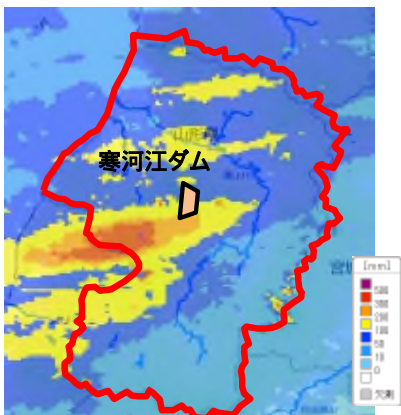
この降雨によりダムへの流入量は、9月17日11時30分に洪水量(毎秒200m<sup>3</sup>)に達し、9月18日0時10分には最大流入量毎秒448m<sup>3</sup>を記録、9月18日10時50分まで寒河江ダムによる洪水調節を実施しました。

寒河江ダムでは累計約502万m<sup>3</sup>(東京ドームで約4杯分)の水を貯め込み、ダム下流の寒河江市西根地点で約0.78mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

東京ドーム約124万m<sup>3</sup>

### レーダー累加雨量

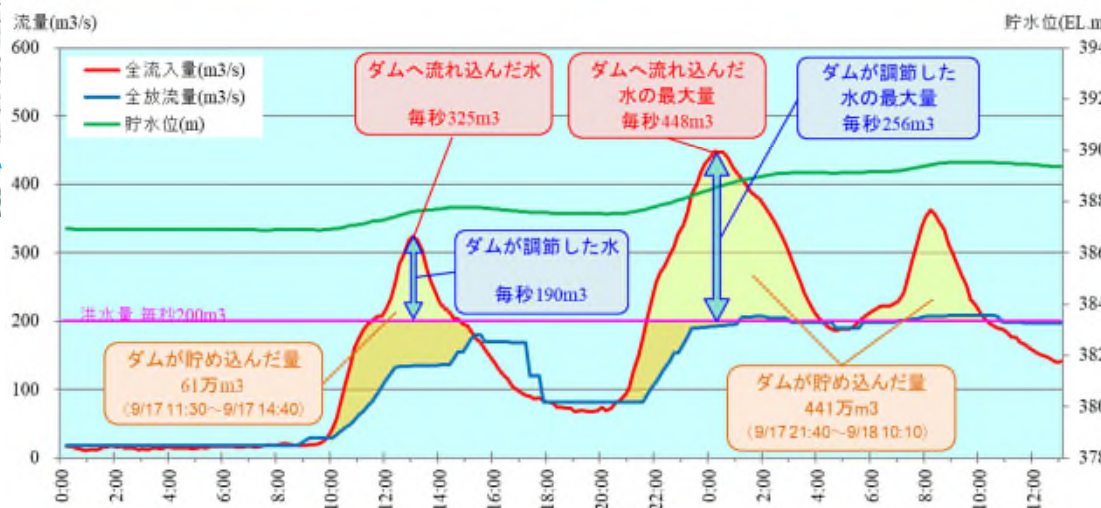
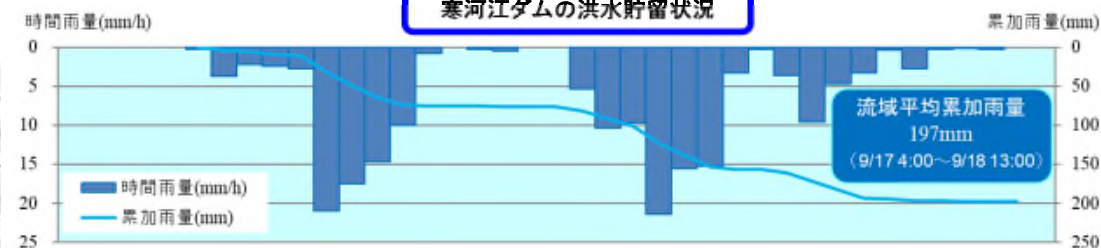
(9月17日4:00 ~ 9月18日13:00)



### 位置図



### 寒河江ダムの洪水貯留状況



### ダム下流西根観測所地点における水位低減効果

【ダム下流 寒河江市 西根観測所地点】  
ダムがなかった場合の水位：10.48m  
今回の実績水位：9.70m  
**約0.78mの水位低減**



※速報値  
ダム地点の調節量を西根地点で換算したもの

記載の数値は速報値であり、今後変更の可能性もあります。

### 寒河江ダム貯水状況

