

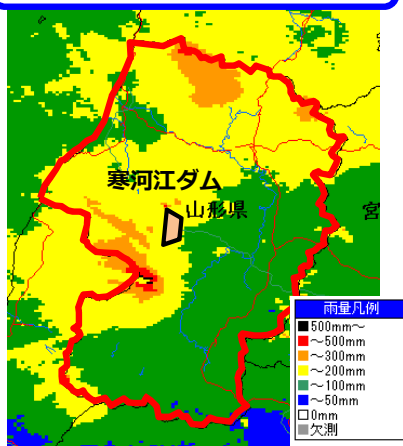
# 出水速報

## 最上川水系 寒河江ダムの効果（令和2年8月9日 前線に伴う洪水）

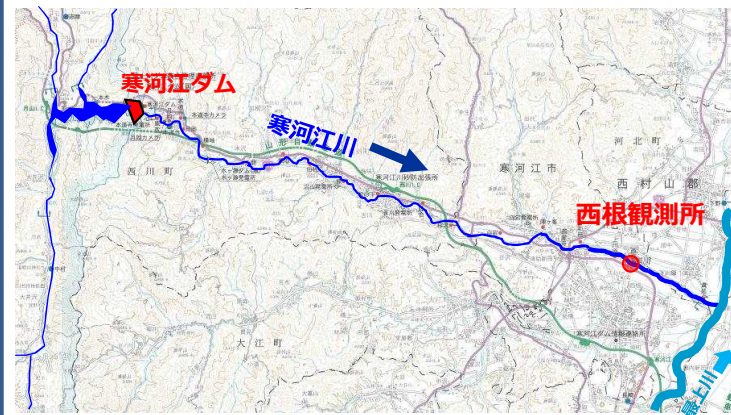
- 前線性降雨により、寒河江ダム上流域の累加雨量は128mmに達し、最大流入量は毎秒368m<sup>3</sup>を記録しました。
- 寒河江ダムでは約261万m<sup>3</sup>（※東京ドームで約2.1杯分）の水を貯め込み、ダム下流の寒河江市西根地点で約0.56mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

※東京ドーム約124万m<sup>3</sup>

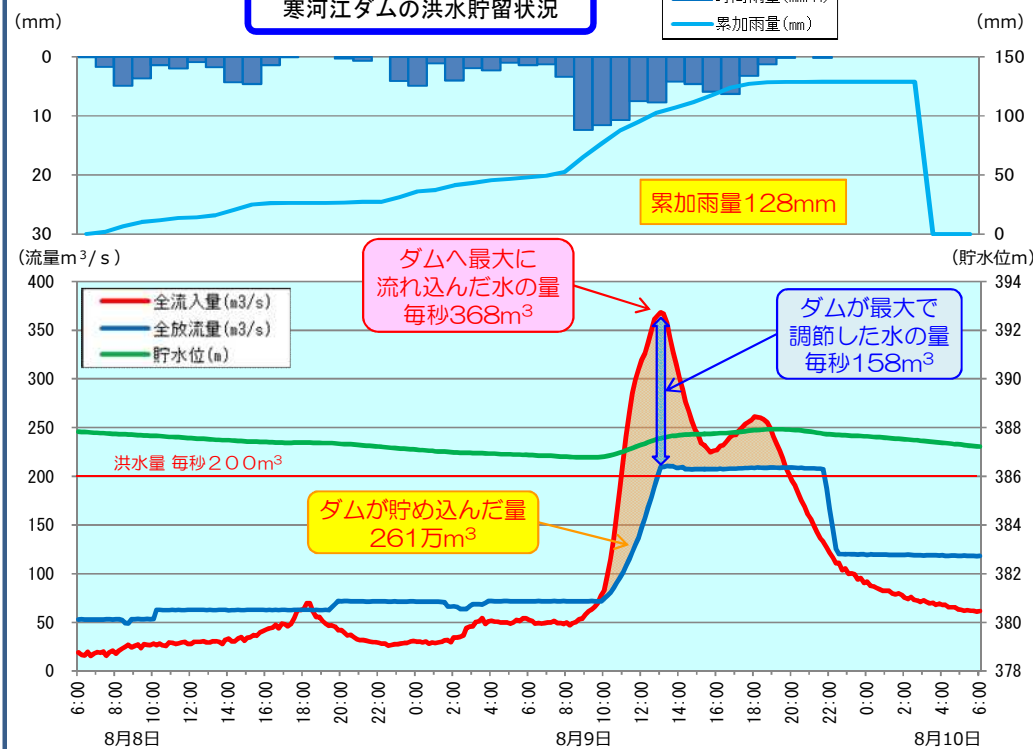
レーダー累加雨量  
(8月8日6:00 ~ 8月10日6:00)



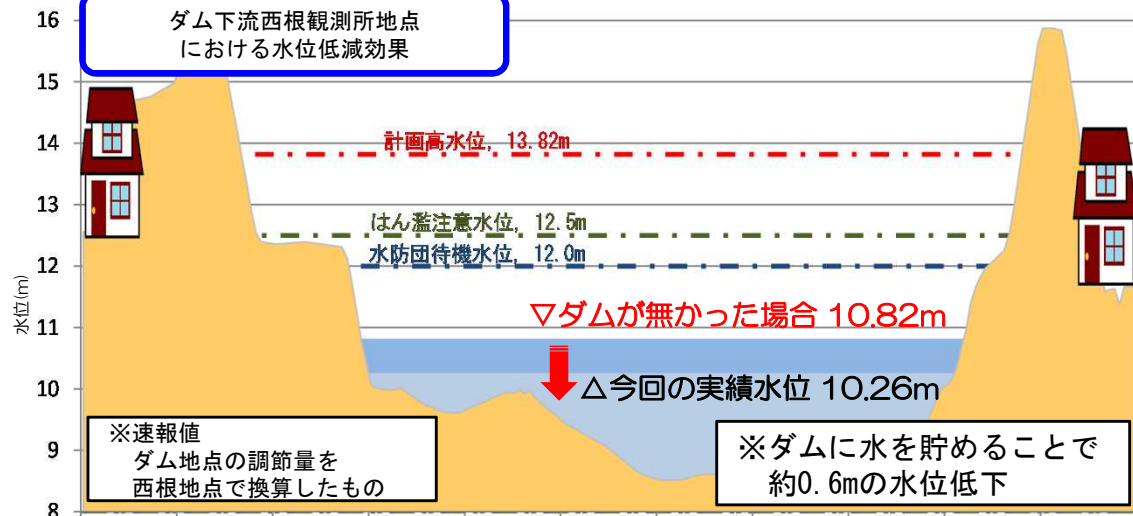
位置図



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



※速報値  
ダム地点の調節量を  
西根地点で換算したもの

※ダムに水を貯めることで  
約0.6mの水位低下

8月9日(日) 13:00 状況



8月9日(日) 13:00 状況



寒河江ダム貯水状況

※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。