

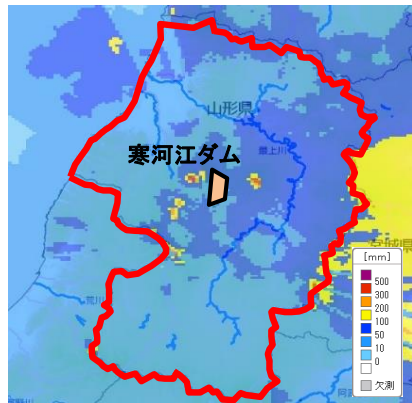
# 出水速報

## 最上川水系 寒河江ダムの効果（令和7年5月31日 前線に伴う洪水）

- 寒河江ダムでは前線に伴う降雨により、5月31日0時30分頃から降り始めた雨は、6月1日7時まで**流域平均累加雨量56mm**に達しました。
- この降雨によりダムへの流入量は、5月31日20時00分に**洪水量（毎秒200m<sup>3</sup>）**に達し、5月31日20時40分には**最大流入量毎秒221m<sup>3</sup>**を記録し、5月31日21時50分まで寒河江ダムによる調節を実施しました。
- 寒河江ダムでは**約206万m<sup>3</sup>**（※東京ドームで**約1.66杯分**）の水を貯め込み、ダム下流の寒河江市西根地点で**約0.52m**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>

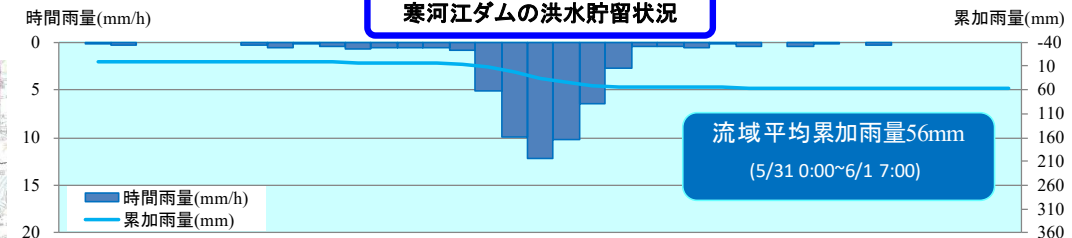
レーダー累加雨量  
(9月20日1:00 ~ 9月23日17:00)



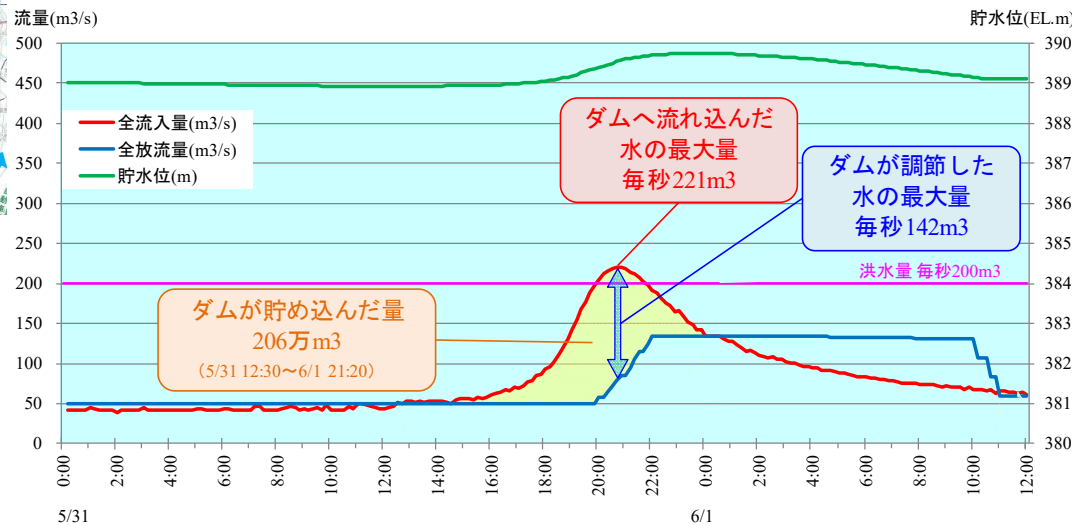
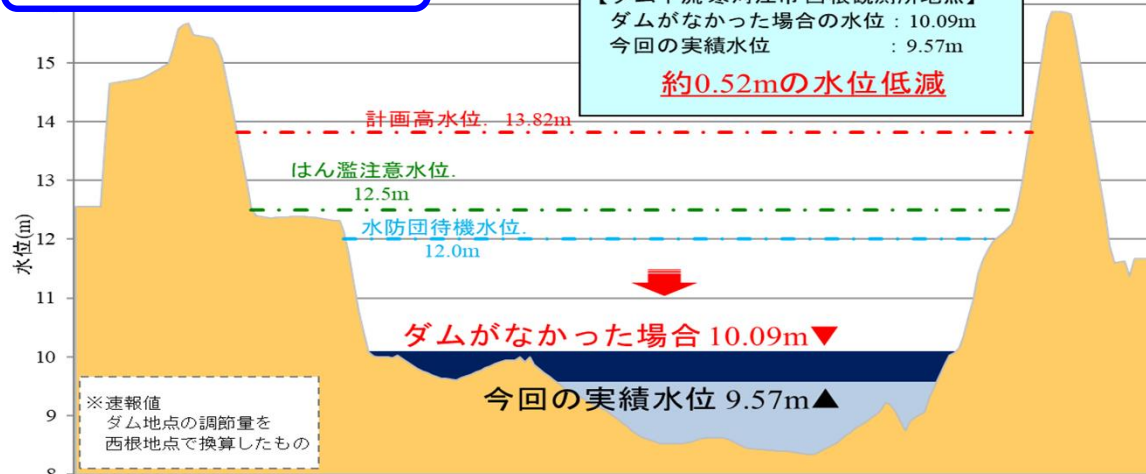
位置図



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



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。