

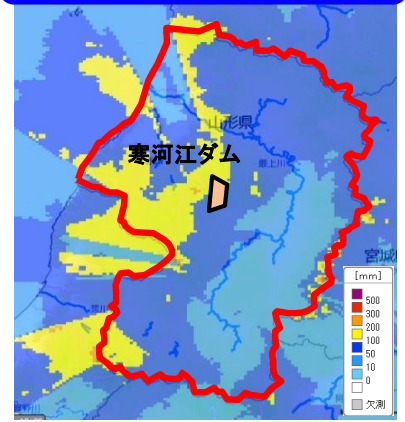
# 出水速報

## 最上川水系 寒河江ダムの効果 (令和7年11月1日 低気圧に伴う洪水)

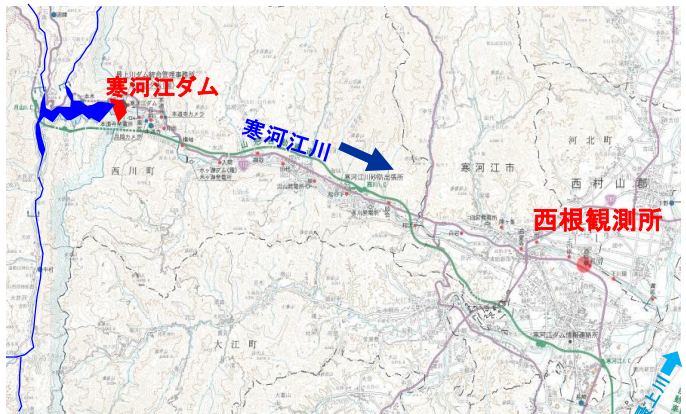
- 寒河江ダムでは低気圧に伴う降雨により、10月31日17時頃から降り始めた雨により、11月1日13時までに**流域平均累加雨量74mm**に達しました。
- この降雨によりダムへの流入量は、11月1日4時30分に洪水量(毎秒200m<sup>3</sup>)に達し、11月1日5時40分には**最大流入量毎秒210m<sup>3</sup>**を記録、11月1日6時30分まで寒河江ダムによる洪水調節を実施しました。
- 寒河江ダムでは累計**約240万m<sup>3</sup>**(※東京ドームで**約1.9杯分**)の水を貯め込み、ダム下流の寒河江市西根地点で**約0.48mの水位**を低減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  
(10月31日17:00 ~ 11月1日13:00)



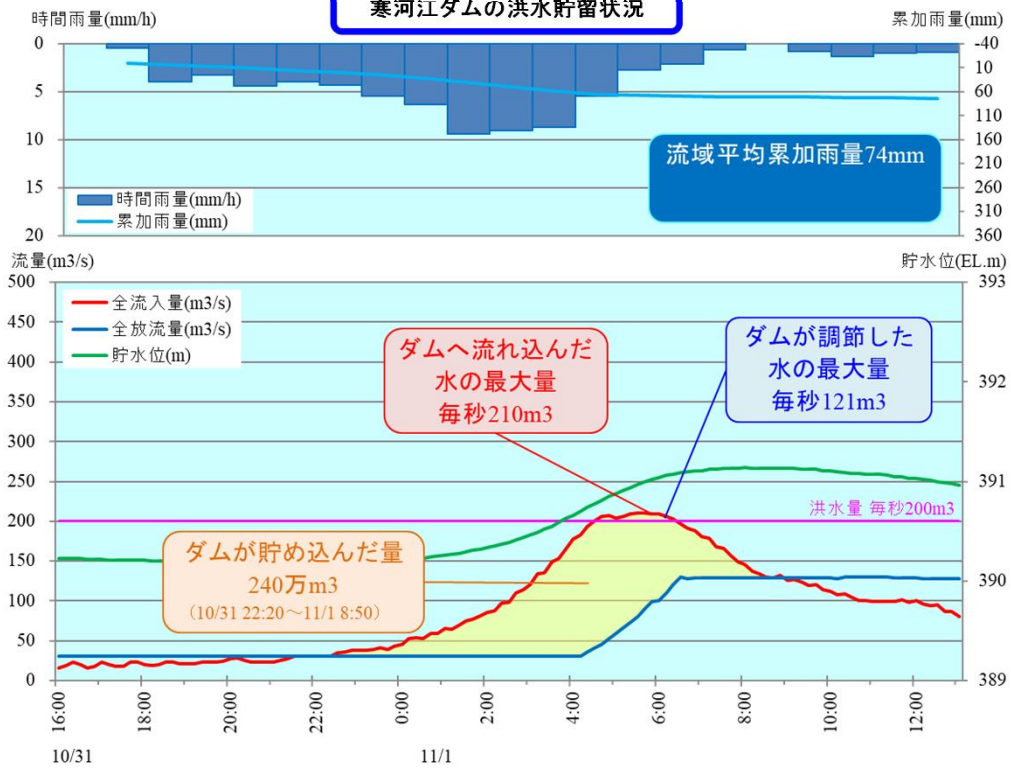
位置図



ダム下流西根観測所地点における水位低減効果



寒河江ダムの洪水貯留状況



寒河江ダム貯水状況

