

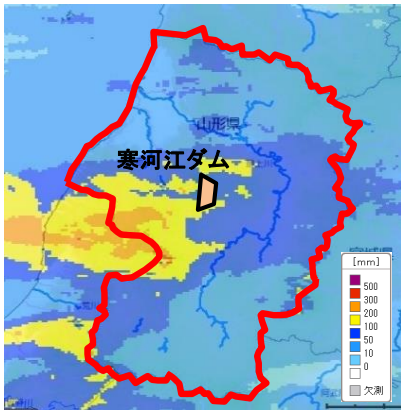
出水速報

最上川水系 寒河江ダムの効果 (令和7年9月8日 前線に伴う洪水)

- 寒河江ダムでは、前線に伴う降雨が9月7日14時30分頃から降り始め、9月8日9時までには流域平均累加雨量125mmに達しました。
- この降雨によりダムへの流入量は、9月8日5時00分に洪水量(毎秒200m³)に達し、9月8日8時20分には最大流入量毎秒342m³を記録、9月8日10時00分まで寒河江ダムによる洪水調節を実施しました。
- 寒河江ダムでは約465万m³(※東京ドームで約3.75杯分)の水を貯め込み、ダム下流の寒河江市西根地点で約0.67m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m³

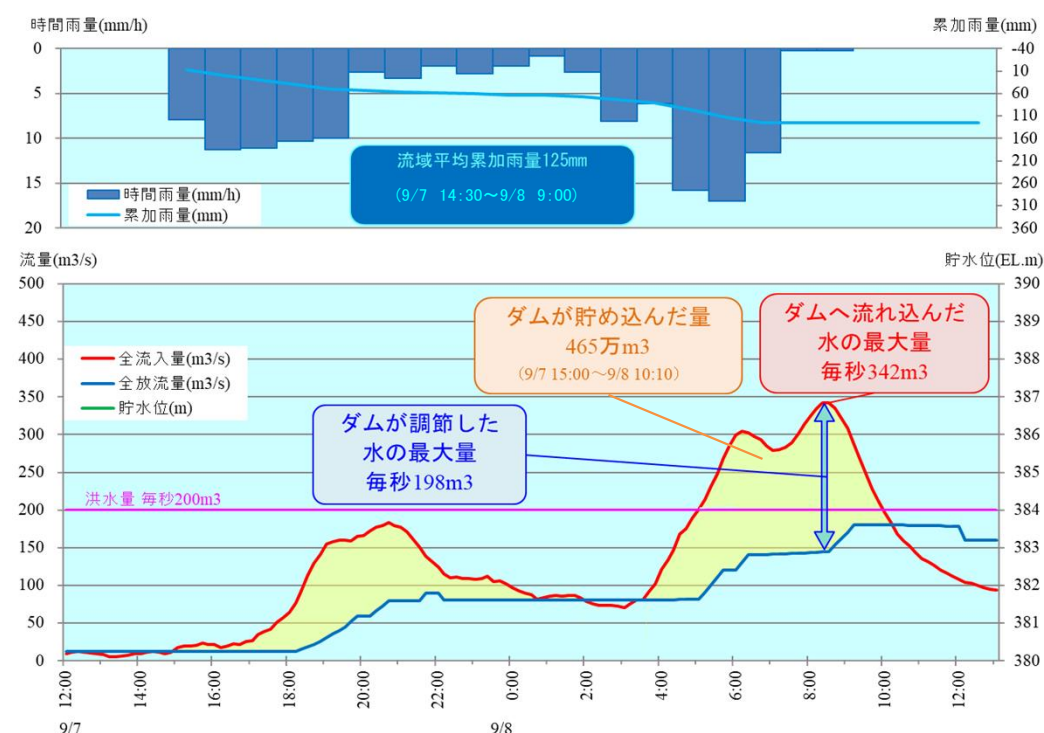
レーダー累加雨量
(9月7日14:30 ~ 9月8日9:00)



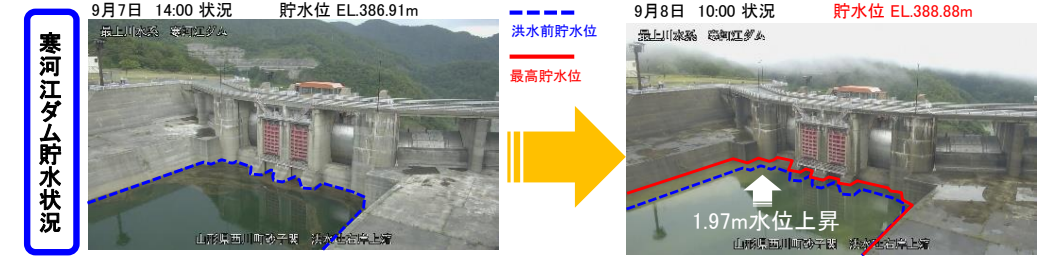
位置図



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



※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。