

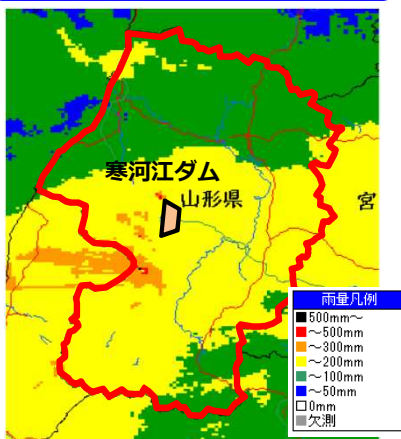
出水速報

最上川水系 寒河江ダムの効果（令和2年7月15～16日 前線に伴う洪水）

- 最上川水系寒河江川の寒河江ダム上流域において、7月14日7時頃から降り続いた雨は、7月16日20時までに**累加雨量が175.2mm**に達し、寒河江ダムでは**最大毎秒353m³**（7月16日 5:30）の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、寒河江ダムでは**約338万m³**（※東京ドームで約2.7杯分）の水を貯め込み、下流河川の水位の低下を図りました。
- 寒河江ダムによって、ダム下流の**寒河江市西根地点（寒河江川下流基準地点）**で**約0.35m**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

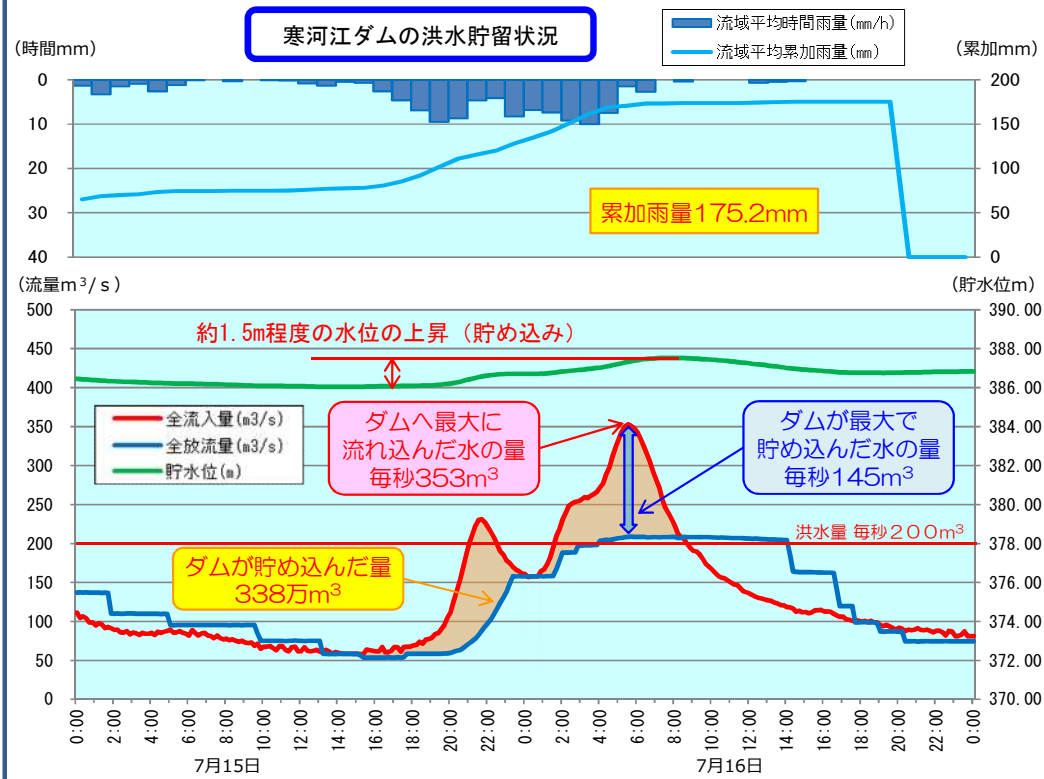
レーダー累加雨量
(7月14日7:00～7月16日20:00)



位置図



寒河江ダムの洪水貯留状況



寒河江川における水位低減効果

