

出水速報

最上川水系 寒河江ダムの効果 (平成27年9月6日からの降雨に伴う洪水)

- 最上川水系寒河江川の寒河江ダム上流域において、9月6日14時頃から降り続いた雨は、10日24時までには累加雨量が186mmに達し、寒河江ダムでは最大毎秒209m³/s(9月10日7:20)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水期間中において、寒河江ダムでは約1,878万m³(東京ドームで約15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、下流河川の寒河江市西根地点(寒河江川下流基準地点)で約65cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

