

名取川水系 釜房ダムの水位低減効果（令和2年7月28日低気圧に伴う降雨）

- 釜房ダム上流域において、流域平均累加雨量は160mm、最大流入量は**毎秒374m³**を記録しました。
- 今回の洪水期間中において、**148万m³**（東京ドーム約1.2杯分）の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図りました。
- 釜房ダムでは、**下流域の被害をできるだけ軽減**するためのダム操作を行いました。
- ダム下流の名取橋観測所地点では、**7cmの水位を低減させる効果**があったものと推測されます。

