

菅沢ダムの洪水調節効果（令和3年8月豪雨）

速報

- 西日本から東日本に伸びる前線に伴い、菅沢ダム上流の流域平均累加雨量は265mm(8月12日(木)23:00～8月15日(日)4:00)を記録しました。
- 菅沢ダムの流入量は最大で毎秒約130m³に達し、このとき毎秒約30m³の洪水をダムに貯め、今回の雨により菅沢ダムが貯めた水の量の合計は約76万m³となりました。
- この結果、鳥取県日野郡日野町福長地区の日野川の水位を約11cm低下させることができたものと推定されます。

※本資料の数値等は速報値であるため、今後変わることがあります。

