

山梨県 相模川水系 深城ダムの効果(平成29年10月 台風21号)

- 葛野川上流域の深城ダムにおいて、最大1時間雨量が21mm、最大流入量が146m³/sを記録しました。
- 今回の洪水期間中において、最大約178万m³(25mプールで約4,944杯分)の水を貯留し下流の洪水被害の軽減を図りました。
- ダム下流の田無瀬地点(大月市七保町付近)では、約0.40mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

