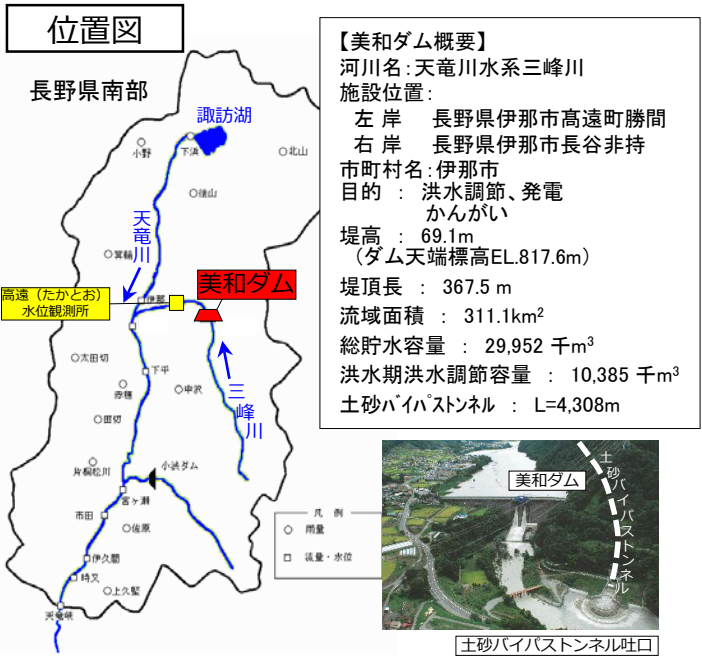


# 美和ダム【防災操作による水位低減効果】

- 5月20日の降り始めからの降水量は、美和ダム流域平均で約157mmを記録しました。
- 5月20日より降り続いた降雨により、美和ダムでは洪水量（200m<sup>3</sup>/s）に到達し防災操作を実施しました。
- 洪水ピーク流入量は約340m<sup>3</sup>/sであり、ダム操作がなかった場合と比較して、ダム下流の高遠（たかとお）水位観測所における水位低減効果は約90cmと推定されます。



※本資料の記載数値は「速報値」のため、後日一部訂正また追加をすることがあります。

