

洪水調節の概要

洪水の原因となった気象・降雨の概況

8月29日15時に南鳥島近海で発生した台風9号は、発達しながら関東地方に接近、9月7日2時前に神奈川県小田原市付近に上陸、3時に東京都町田市付近に進み、山梨県に最接近しました。この台風により山梨県内では9月5～7日にかけて、甲州市大菩薩で530mm、大月市大月で378mmを観測する等、県内各地で大雨となりました。

広瀬ダムの洪水調節効果

この台風により、広瀬ダムでは306mmの雨量を観測し、流入量が洪水調節量(80m³/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

深城ダムの洪水調節効果

この台風により、深城ダムでは378mmの雨量を観測し、流入量が洪水調節量(80m³/s)に達したため、洪水調節を実施しました。