

洪水調節の概要

<洪水の原因となった気象・降雨の概要>

- 台風5号は、平成29年8月7～8日にかけて山梨県内に大雨をもたらしました。
- 山梨県内で総雨量の多い所では、身延町柘代地内において321mmを観測しました。

<ダム洪水調節>

- 洪水調節実施ダム：深城ダム(山梨県大月市七保町瀬戸地先)
- 深城ダムでは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。
- ※広瀬ダム、琴川ダム、荒川ダム、大門ダム、塩川ダムでは洪水量に達しませんでした。

<参考>

- 各ダムの洪水量は次の通り
 - ・ 広瀬ダム : 80m³/s
 - ・ 琴川ダム : 17m³/s
 - ・ 荒川ダム : 100m³/s
 - ・ 大門ダム : 120m³/s
 - ・ 塩川ダム : 80m³/s
 - ・ 深城ダム : 80m³/s