

## 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24号は、平成30年9月30～10月1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347mm(栃代)を観測しました。

### <ダム洪水調節>

広瀬ダムでは流入量が洪水調節量に達したため、洪水調節を実施しました。

琴川ダムでは流入量が洪水調節量に達したため、洪水調節を実施しました。

大門ダムでは流入量が洪水調節量に達したため、洪水調節を実施しました。

塩川ダムでは流入量が洪水調節量に達したため、洪水調節を実施しました。

深城ダムでは流入量が洪水調節量に達したため、洪水調節を実施しました。

※荒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 : 80m<sup>3</sup>/s
- ・ 琴川ダム : 17m<sup>3</sup>/s
- ・ 荒川ダム : 100m<sup>3</sup>/s
- ・ 大門ダム : 120m<sup>3</sup>/s
- ・ 塩川ダム : 80m<sup>3</sup>/s
- ・ 深城ダム : 80m<sup>3</sup>/s