

## 浦山ダム、滝沢ダム貯水状況（8月9日9時時点）

### 【台風5号の降雨】

台風第5号の影響により、浦山ダム上流域での降雨は8月7日（月）13時からの総雨量は71.5ミリに達し、浦山ダムに流れ込んだ水の最大量は、毎秒約15立方メートルに達しました。

また滝沢ダム上流域では、8月7日（月）13時からの総雨量は38.2ミリに達し、滝沢ダムに流れ込んだ水の最大量は、毎秒約6立方メートルに達しました。

### 【浦山ダムにおける貯水量回復】

この降雨により浦山ダムでは、降り始め前の貯水量21,247千m<sup>3</sup>（貯水位 EL. 357.59m、貯水率 64%）に比べて8月9日（水）9時時点の貯水量は22,380千m<sup>3</sup>（貯水位EL. 359.15m、貯水率68%）に増加し、貯水量は1,133千m<sup>3</sup>（1.56m、貯水率4%）回復しました。

現在も、貯水量は回復中です。引き続き、貯留に努めてまいります。

### 【滝沢ダムにおける貯水量回復】

この降雨により滝沢ダムでは、降り始めの貯水量13,833千m<sup>3</sup>（貯水位 EL. 522.95m、貯水率 55%）から8月9日（水）9時時点の貯水量は14,456千m<sup>3</sup>（EL. 523.86m、貯水率58%）に増加し、貯水量は623千m<sup>3</sup>（0.91m、貯水率3%）回復しました。

現在も、貯水量は回復中です。引き続き、貯留に努めてまいります。

※ 数値は速報値です。

※ 雨量は浦山ダム及び滝沢ダム各々の流域平均の雨量です。