

浦山ダム、滝沢ダム貯水状況（8月8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8日（火）9時までに総雨量71.1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8日（火）8時までに総雨量37.3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の回復状況】

この降雨により浦山ダムでは、昨日の降り始め前の貯水量21,247千 m^3 （貯水位357.59m、貯水率64%）に比べて8月8日（火）9時時点の貯水量は21,861千 m^3 （貯水位358.44m、貯水率66%）に増加し、貯水量は614千 m^3 （貯水位0.85m、貯水率2%）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の回復状況】

この降雨により滝沢ダムでは、昨日の降り始め前の貯水量13,833千 m^3 （貯水位522.95m、貯水率55%）に比べて8月8日（火）9時時点の貯水量は14,134千 m^3 （貯水位523.39m、貯水率57%）に増加し、貯水量は301千 m^3 （貯水位0.44m、貯水率2%）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。