

浦山ダム、滝沢ダム貯水状況（7月5日9時時点）

【台風3号の降雨】

台風第3号の影響により、浦山ダム上流域での降雨は7月4日（火）16時から5日（水）1時まで総雨量87.9ミリに達し、浦山ダムに流れ込んだ水の最大量は、毎秒約19立方メートルに達しました。

また滝沢ダム上流域では、7月4日（火）16時から5日（水）1時まで総雨量34.0ミリに達し、滝沢ダムに流れ込んだ水の最大量は、毎秒約4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、昨日の最低貯水量22,662千m³（EL. 359.53m、貯水率69%）から7月5日（水）9時時点の貯水量23,125千m³（EL. 360.15m、貯水率70%）となり、463千m³（0.62m、貯水率1%）貯水量が回復しました。

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、昨日の最低貯水量14,086千m³（EL. 523.32m、貯水率56%）から7月5日（水）9時時点の貯水量14,223千m³（EL. 523.52m、貯水率57%）となり、137千m³（0.20m、貯水率1%）貯水量が回復しました。

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。