

月山ダムで防災操作を実施

～ 防災操作により約390万立方メートルをダムに貯留 ～

月山ダムでは、平成25年7月15日梅雨前線による降雨に伴うダム流入量の増加に対応、防災操作(洪水調節)を行いました。

今回の防災操作で月山ダムに貯め込んだ水の量は、7月15日3時30分から同日11時50分まで約390万立方メートルになり、下流河川水位低下(増水、氾濫の防止)に効果を発揮しました。

1. 今回の出水規模

防災操作(7月15日3:30～15日11:50)

- ・最大流入量 毎秒 556立方メートル (15日6:50)
- ・最大流入時の放流量 毎秒 251立方メートル
- ・洪水調節総量(ダムに貯めた量) 約390万立方メートル
→東京ドームの 約3. 2個分、25mプールで約10, 500杯に相当します。

- ※ 月山ダムにおける洪水量とは毎秒200m³以上の流入量です。
- ※ 流入量とはダムに流れて込んでくる水の量のことをいいます。
- ※ 防災操作(洪水調節)とは、洪水量を超える流入量の一部をダム湖に貯める操作です。

2. ダム防災操作の効果(別紙)

3. 今後の見通し

月山ダムでは、次の洪水に備えるため、ダム湖の水位を低下させるため、ダムから放流を継続しております。

このため、今後のダム情報には注意願います。

《ダム情報はこちらでご覧になれます。》

月山ダムホームページ : <http://www.thr.mlit.go.jp/gassan/>

国土交通省【川の防災情報】 : <http://www.river.go.jp/>

国土交通省【川の防災情報】(携帯サイト) : <http://i.river.go.jp>

発表記者会: 鶴岡記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 月山ダム管理所

山形県鶴岡市上名川字東山8-112

電話 0235-54-6711

管理所長 佐々木 秀明(内線201)

管理係長 矢ノ目 健一(内線332)

