

前線に伴う降雨及び融雪による防災情報(第3報)

寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、平成30年5月17日17時00分に、最上川ダム統合管理事務所の体制を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨及び融雪により、平成30年5月17日9時00分に「警戒体制」に移行し警戒にあたりましたが、寒河江ダムへの流入量が200m³/sを下回り流入量が減少していることから、17日17時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制（平成30年5月17日 17時00分に移行）

3. 管内ダムの現在の状況

5月17日17時00分現在の寒河江ダムの状況は別紙のとおりです。

4. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内の各ダムでは融雪のため、しばらく流入量の高い状態が続きます。また、寒河江ダムではダムからの放流を継続しています。引き続き河川の状況に注意してください。

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

山形県西村山郡西川町大字砂子関158

副所長 坂本^{サカモト} 悟^{サトシ}（内線204）

調査課長 片桐^{カタギリ} 真也^{シンヤ}（内線351）

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年5月17日 17時00分 現在 各ダム状況

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 394.0m

ダム流入量 : 約169m³/sダム放流量 : 約198m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量 : 1時間に 0.0mm (5月17日16時00分 ~ 5月17日 17時00分)

流入平均累計雨量 : 降り始めから 32.8mm (5月17日 3時00分 ~ 5月17日 17時00分)

