【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第2報)

能代河川国道事務所 災害対策支部【警戒体制(ダム)】移行 森吉山ダムへの流入量が160m3/sを超過

能代河川国道事務所災害対策支部では、低気圧性降雨により、【注意体制(ダム)】を設置していましたが、森吉山ダムへの流入量が160m3/sを超えたことから、5月18日(金) 13 時30分に【警戒体制(ダム)】に移行しました。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
[ダム]	[設置] 5月 18日 10時 30分	[移行] 5月 18日 13時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (5月18日13時30分現在)



ダム地点雨量: 62.0 mm (13時時点) 貯水位(EL): 159.59 m ダム流入量: 167.0 m3/s

ダム放流量: 54.9 m3/s ダム調節量: 112.1 m3/s

全放流量(発電含む): 54.9 m3/s (ダムから下流に流す水の量)

◆今後の見通し

・今後、ダム流入量の増加が予想されます。今後のダム情報にも十分注意して下さい。

〈発表記者会:秋田県政記者会、能代市・北秋田市・大館市の各記者クラブ〉

《問い合わせ先》

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

災 害 対 策 支 部 (ダ ム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長(河川担当) 平葭 健作 (内線204) 技術情報管理官(ダム担当) 金子 光義 (内線304)

森吉山 ダム

※緊急・防災情報及び雨量・水位の情報については、こちらからご覧になれます。

(事務所HP) http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html

(川の防災情報・PC版) http://www.river.go.jp/ (川の防災情報・スマートフォン版) http://www.river.go.jp/s/