

【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。

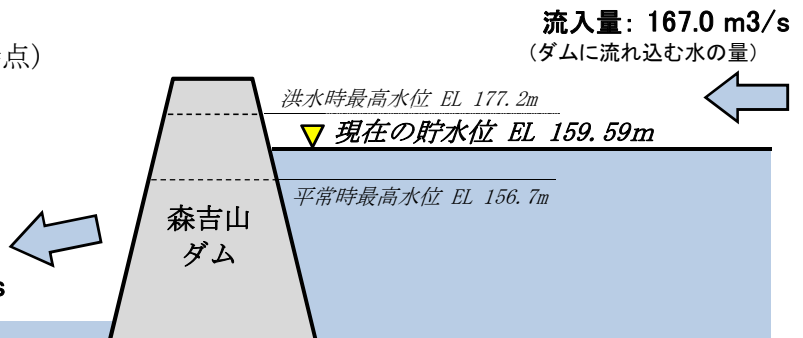
◆災害支部体制

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) かせん 平葭 健作 (内線204)
技術情報管理官(ダム担当) かねこ みつよし 金子 光義 (内線304)

※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/>