

【演習】河川防災情報
台風99号による大雨に伴う洪水 (第3報)

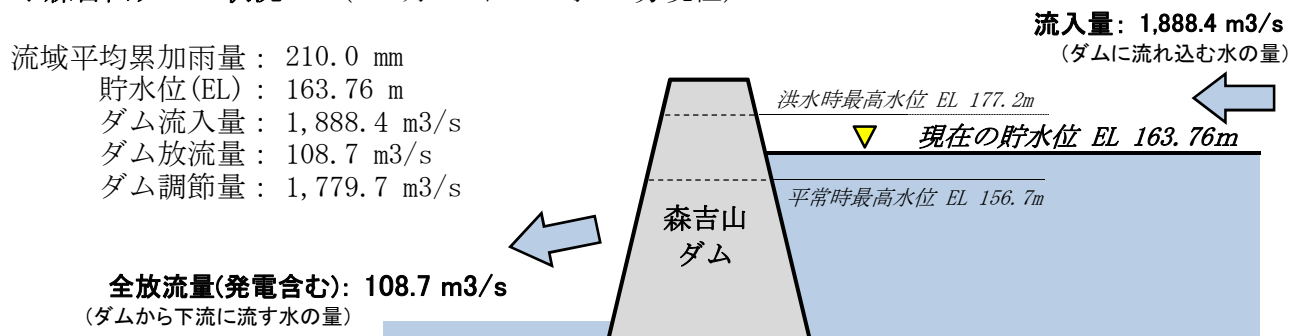
能代河川国道事務所
災害対策支部【非常体制(ダム)】移行
森吉山ダムへの流入量が2,300m³/s超過が予想される

森吉山ダムでは、今後、ダム流入量が、計画高水流量2,300m³/sを超えると予想されるため、5月11日15時00分に「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」を「災害対策支部【非常体制(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]	月 日 時 分	[設置] 5 月 11 日 9 時 00 分	[移行] 5 月 11 日 15 時 00 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (5月11日15時00分現在)



◆管内情報

・現在までに能代河川国道事務所管内における災害情報は確認されておりません。

◆今後の見通し

・今後も、ダム流入量が増加し、下流河川水位の上昇が予想されます。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(河川・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当> たいよし けんさく 平 健作 (内線204)
 技術情報管理官 みうら としあき 三 俊明 (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/>