

【風水害】

前線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
 災害対策支援支部(警戒体制)発令
 三種町にリエゾン派遣**

能代河川国道事務所災害対策支部では、前線性降雨により、【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洪水量の160m³/sを超えたことから、9月10日(月)14時10分に【警戒体制(ダム)】に移行しました。

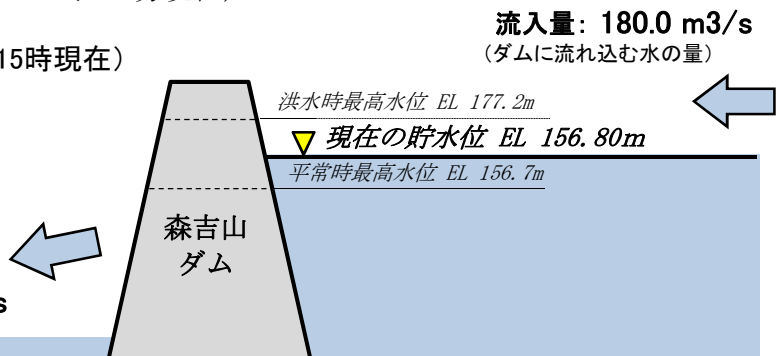
降雨に伴う三種町の水位上昇により、三種町において避難勧告が発令されたことから、14時50分に災害対策現地情報員(リエゾン)2名を派遣しました。

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] 9月 10日 13時 30分	9月 10日 14時 10分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆森吉山ダムの状況 (9月10日15時30分現在)

流域平均雨量：105.7 mm (15時現在)
 貯水位(EL)：156.80 m
 ダム流入量：180.0 m³/s
 ダム放流量：21.1 m³/s
 ダム調節量：158.9 m³/s

全放流量(発電含む)：21.1 m³/s
 (ダムから下流に流す水の量)



◆管内情報

10日

- ・14:10 森吉山ダムが洪水調節開始
- ・14:50 三種町で、三種川の出水に伴い避難勧告が発令されたため、リエゾンを派遣

◆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 TEL 0185-70-1001(事務所代表)
 副所長(河川・ダム全般) 平 霞 健作 (内線204)
たいよし けんさく

※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/>