【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)

流入量: 180.0 m3/s

(ダムに流れ込む水の量)

▽ 現在の貯水位 EL 156.80m

平常時最高水位 EL 156.7m

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

流域平均雨量: 105.7 mm

全放流量(発電含む): 21.1 m3/s (ダムから下流に流す水の量)

洪水時最高水位 EL 177.2m 森吉山 ダム

◆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

(15時現在)

◆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 対 策 支 部 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長(河川・ダム全般) 平葭 健作 (内線204)

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