

【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第6報)

能代河川国道事務所
 災害対策支部【注意体制(河川)】継続
 災害対策支部【警戒体制(ダム)】解除

能代河川国道事務所(森吉山ダム)では、流入量が160m³/sを下回り、今後降雨の見込みが無いことから、8月25日11時50分をもって災害対策支部【警戒体制(ダム)】を解除しました。

なお、災害対策支部【注意体制(河川)】については、継続中です。

◆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
[河川]	[設置] 8月24日 21時30分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 8月24日 16時00分	[移行] 8月24日 17時10分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 8月25日 11時50分

◆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

・米代川では、しばらくの間、水位が高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。

〈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)

調査第一課長<河川>

おがさわら よしじ
小笠原 由次 (内線351)

技術情報管理官<ダム>

みうら としあき
三浦 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/>

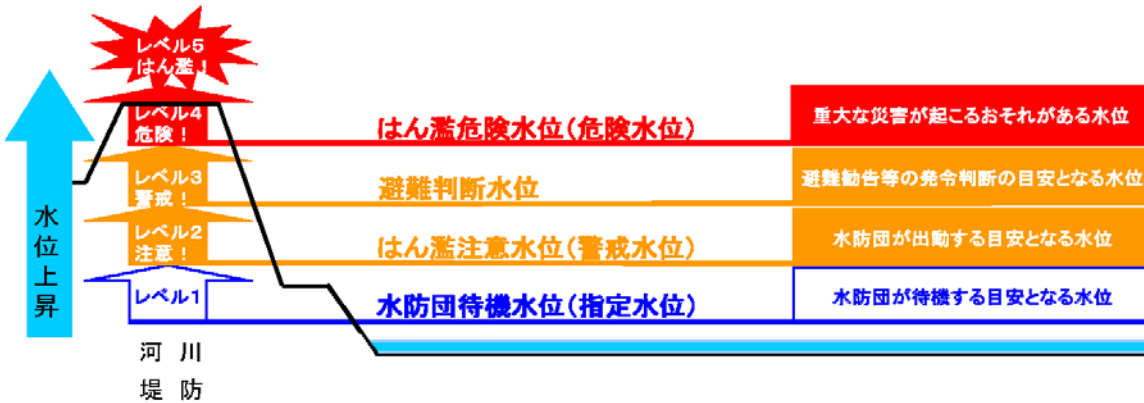
〈 別 紙 〉

平成 29 年 8 月 25 日 12 時 00 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (8 月 25 日 11 時 30 分現在)

基準水位	危険度	十二所 (大館市)	鷹巣 (北秋田市)	二ツ井 (能代市)	向能代 (能代市)
はん濫危険水位	レベル4	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m
避難判断水位	レベル3	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m
はん濫注意水位	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m
8 月 25 日	11 時 30 分	2.19m ↓	5.02m ↓	3.26m ↓	1.99m ↑
	11 時 00 分	2.23m ↓	5.09m ↓	3.33m ↓	1.97m ↑
	10 時 00 分	2.30m ↓	5.24m ↓	3.45m ↓	1.94m ↑

【参 考】 河川の基準水位について



◆森吉山ダムの状況 (8 月 25 日 11 時 30 分現在)

流域平均雨量: 163.9 mm
貯水位 (EL): 164.30 m
ダム流入量: 157.8 m³/s
ダム放流量: 104.3 m³/s
ダム調節量: 53.5 m³/s

全放流量(発電含む): 104.3 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

