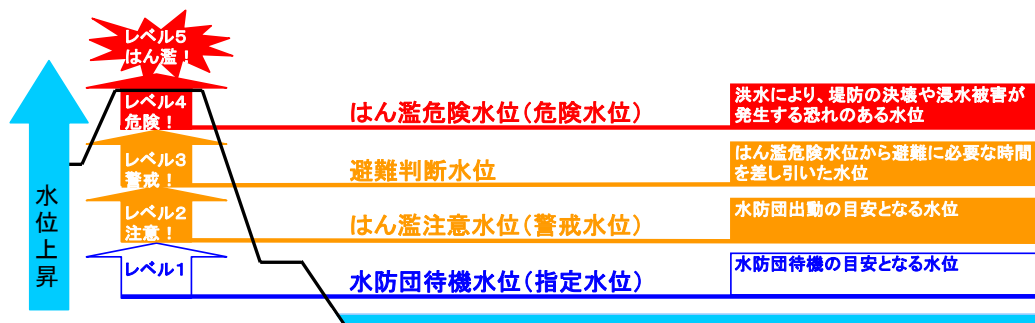


**能代河川国道事務所**  
**河川災害対策支部【警戒体制】継続中**  
**鷹巣(北秋田市)の米代川水防警報を解除**

低気圧による大雨に伴う増水の情報について、お知らせします。  
現在、米代川の北秋田市鷹巣水位観測所において、水防団待機水位(指定水位:5.60m)、を下回り、かつ、水位が上昇する見込みがないため、7月31日01時30分に、北秋田市において水防警報を解除しました。



1. 管内水位状況

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(危険水位)	レベル4	5.30m	7.90m	※5.9m/7.0m	3.50m
避難判断水位	レベル3	5.00m	7.60m	※5.5m/6.6m	3.20m
はん濫注意水位(警戒水位)	レベル2	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m
水防団待機水位(指定水位)	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m
7月31日	1:30	2.52m ↓	5.56m ↓	3.85m ↓	2.01m ↓
	1:00	2.57m ↓	5.65m ↓	3.93m ↑	2.02m ↓
	0:00	2.68m ↓	5.78m ↓	4.03m ↑	2.03m ↑

※能代市二ツ井町麻生地区のみに適用

2. 水防警報発表状況

07月30日05時30分 水防警報(待機・準備)発表 →07月30日19時00分 水防警報(出動)発表  
(向能代水位観測所受持区間) 左岸:能代市鶴形~能代市下浜(河口)  
右岸:能代市天内~能代市落合(河口)

07月30日22時00分 水防警報解除  
(十二所水位観測所受持区間) 左岸:大館市比内町扇田~大館市円学  
右岸:大館市山館~大館市長坂

07月30日09時05分 水防警報(待機・準備)発表  
(二ツ井水位観測所受持区間) 左岸:能代市二ツ井町麻生~能代市二ツ井町昭和新田  
右岸:能代市二ツ井町小繫~能代市二ツ井町富田

07月30日16時00分 水防警報(待機・準備)発表 →07月31日01時30分 水防警報解除  
(鷹巣水位観測所受持区間) 左岸:北秋田市向黒沢~北秋田市蟹沢  
右岸:北秋田市糠沢~北秋田市今泉

3. 管内情報

能代市早川水門全閉→(17:30)悪土川排水機場による排水作業中  
北秋田市前山川水門全閉→(23:30)ポンプ車による排水作業終了、(0:20)悪土川排水機場へ移動し、排水作業中

※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>  
(携帯版、川の防災情報) <http://i.river.go.jp>

4. 今後の見通し

米代川の水位は下降中ですが、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。

【発表先記者クラブ】  
能代市記者クラブ  
北秋田市記者クラブ  
大館市記者クラブ

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  
〒016-0121 能代市鹹瀨字一本柳97-1  
TEL 0185-70-1176  
FAX 0185-70-1141  
副所長(河川) 武田 節朗 (内線204)  
調査第一課長 平山 孝信 (内線351)