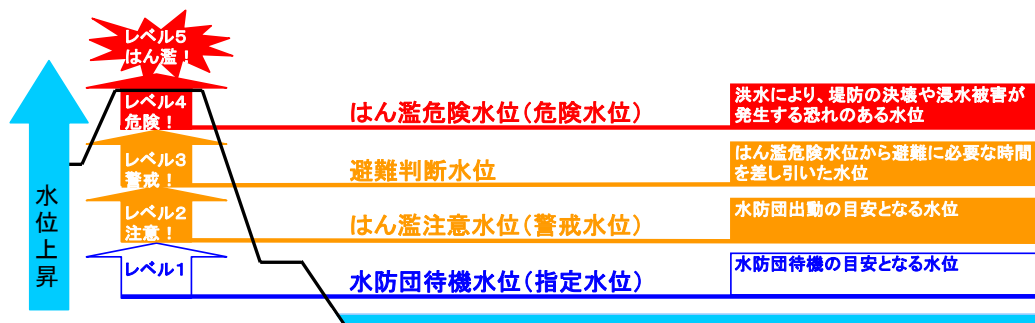


**能代河川国道事務所
河川災害対策支部【警戒体制】継続中
向能代(能代市)に米代川水防警報(出動)発表**

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、米代川の能代市向能代水位観測所において、はん濫注意水位(警戒水位:1.90m)、に達し、なお水位が上昇する見込みであるため、7月30日19時00分に、能代市において水防警報(出動)を発表しました。



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30日	19:00	3.39m ↓	6.03m ↑	4.15m ↑	1.90m ↑
	18:00	3.40m ↓	5.91m ↑	4.08m ↑	1.86m ↑
	17:00	3.51m ↓	5.75m ↑	4.00m ↑	1.82m ↑

※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09時05分 水防警報(待機・準備)発表 → 07月30日14時30分 水防警報(出動)発表
(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
(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

※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

米代川の水位は十二所観測所以外現在上昇中で、今後はさらに水位が上昇すると予想され、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)