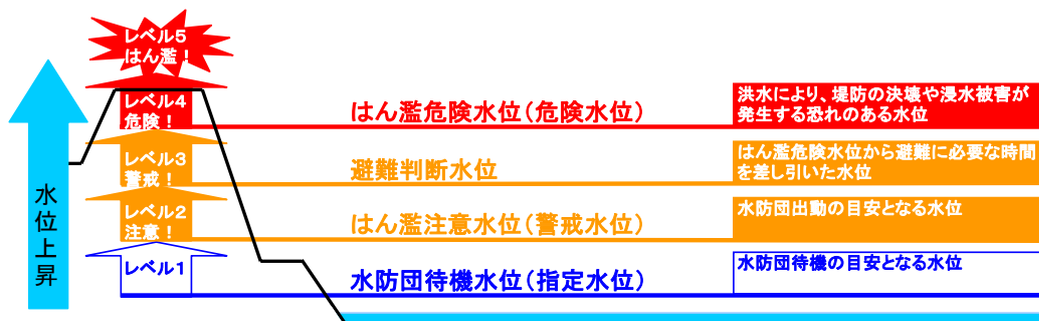


能代河川国道事務所 07:30に河川災害対策支部【注意体制】を解除

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、河川巡視点検において安全確認が終了し、各観測所の水位も低下傾向にあることから、7月31日07:30を持って【注意体制】を解除します。



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	7:00	2.25m ↓	4.88m ↓	3.10m ↓	1.73m ↓
	6:30	2.26m ↑	4.90m ↓	3.16m ↓	1.77m ↓
	6:00	2.25m →	4.94m ↓	3.21m ↓	1.81m ↓

※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31日05時30分 水防警報解除
(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31日05時30分 水防警報解除
(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

管内の河川巡視点検を行い、安全を確認しました。

※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>

5. 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 能代市鹹瀧字一本柳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)