【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第10報)

能代河川国道事務所 災害対策支部【注意体制】解除

能代河川国道事務所災害対策支部では、8月16日(木)13時30分【注意体制(河川)】に移行していましたが、各基準観測所で水防団待機水位を下回り、今後洪水の発生が予想されないため、8月16日(木)21:00をもって、【災害対策支部】を解除しました。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	注意体制	警戒体制	体制解除
	[設置]				[解除]
[道路]	8月 15日				8月 16日
	12 時 30 分	`			14 時 00 分
	[設置]	[移行]	[移行]		[解除]
[ダム]	8月 15日	8月 15日	8月 16日	→	8月 16日
	17 時 00 分	23 時 00 分	9 時 00 分	_	11 時 00 分
	[設置]	[移行]	[移行]		[解除]
[河川]	8月 16日	8月 16日	8月 16日	─	8月 16日
	0 時 00 分	1 時 10 分	13 時 00 分		21 時 00 分

◆今後の見通し

・米代川の水位が高い状態が続いていますので、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 害 対 策 支 部 (河川) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

調査第一課長〈河川担当〉 小笠原 由次 (内線351)

※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/

(川の防災情報・PC版)

(川の防災情報・スマートフォン版) h

http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/index.html http://www.river.go.jp/

http://www.river.go.jp/s/

〈別 紙〉

◆米代川水位状況 (8月16日21時00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 16日	19 時 00 分	2.41m 1	4.81m ↓	2.35m ↓	1.40m ↓
	20 時 00 分	2. 42m 1	4.81m →	2.32m ↓	1.35m ↓
	21 時 00 分	2. 40m ↓	4.82m 1	3.32m →	1.32m ↓

【参 考】河川の基準水位について

