

【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 |
|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|-------------------------|
| [道路] | [設置] 8月15日 12時30分 | —————→ | | | [解除] 8月16日 14時00分 |
| [ダム] | [設置] 8月15日 17時00分 | [移行] 8月15日 23時00分 | [移行] 8月16日 9時00分 | —————→ | [解除] 8月16日 11時00分 |
| [河川] | [設置] 8月16日 0時00分 | [移行] 8月16日 1時10分 | [移行] 8月16日 13時00分 | —————→ | [解除] 8月16日 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) おがさわら よしじ
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/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 30 年 8 月 16 日 21 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 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 | ↑ | 4.81m | ↓ | 2.35m | ↓ | 1.40m | ↓ |
| | 20 時 00 分 | 2.42m | ↑ | 4.81m | → | 2.32m | ↓ | 1.35m | ↓ |
| | 21 時 00 分 | 2.40m | ↓ | 4.82m | ↑ | 3.32m | → | 1.32m | ↓ |

【参 考】 河川の基準水位について

