風水害

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第6報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【注意体制(道路)】継続 災害対策支部【警戒体制(ダム)】継続 災害対策支部【警戒体制(河川)】継続

米代川の十二所水位観測所(大館市)では、当分の間、「はん濫注意水位(レベル2)」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

米代川の鷹巣水位観測所(北秋田市)、二ツ井水位観測所(能代市二ツ井町)、向能代水位 観測所(能代市)では、「はん濫注意水位(レベル2)」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見 込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

◆災害支部体制

| 区分 | 注意体制 | | 警戒体制 | | 非常体制 | | 警戒体制 | | 体制解除 | |
|------|------|------|------|------|------|---|------|---|------|---|
| | [設置] | | | | | | | | | |
| [道路] | 5 月 | 18 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 |
| | 15 時 | 00 分 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 分 |
| | [設置] | | [移行] | | | | | | | |
| [河川] | 5 月 | 18日 | 5 月 | 18 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 |
| | 16 時 | 30 分 | 17 時 | 00 分 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 分 |
| | [設置] | | [移行] | | | | | | | |
| [ダム] | 5 月 | 18 日 | 5 月 | 18 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 |
| | 10 時 | 30 分 | 13 時 | 30 分 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 分 |

◆管内情報

- •13:30 森吉山ダムは洪水調節開始(継続中)
- •15:00 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
- 17:00 鷹巣出張所管内で河川巡視を開始(一部終了)
- •17:20 大館国道出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
- ・17:30 三種町および上小阿仁村へリエゾン4名(各2名)を派遣(一部終了)
- -21:30 比井野川排水機場(能代市二ツ井町)が排水作業を開始(継続中)
- -22:03 二ツ井出張所管内で河川巡視を開始(継続中)
- ※道路、河川においては、22時00分現在異常は認められておりません。

◆今後の見通し

- ・今後の道路情報に注意して、走行をお願いします。
- ・米代川の水位の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 (道 路・ダ ム) TEL 0185-70-1001 (事務所代表)

副所長〈河川担当〉 平莨 健作 (内線204) 技術情報管理官〈ダム担当〉 金子 光義 (内線304) 副所長〈道路担当〉 木村 恭一 (内線205)

※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)

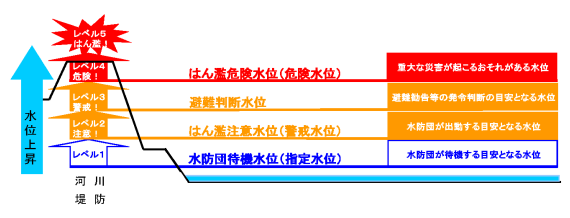
http://www.river.go.jp/s/

〈別紙1〉

◆米代川水位状況 (5月18日22時00分現在)

| 基準水位 | 危険度 | 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 | |
| | 22 時 00 分 | 3.70m | 1 | 6.40m | 1 | 4.51m | 1 | 1.90m | 1 |
| 5月18日 | 21 時 00 分 | 3.61m | 1 | 6.15m | 1 | 4. 14m | 1 | 1.64m | 1 |
| | 20 時 00 分 | 3.69m | \rightarrow | 5.75m | 1 | 3.75m | 1 | 1.37m | 1 |

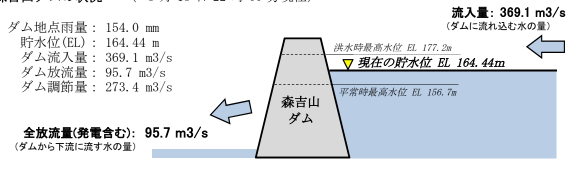
【参 考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5月18日22時00分現在)

| 基準観測所 | 待機 | 準備 | 出動 | 解除 | 受け持ち区間 |
|-----------|-----------|-----|-----------|-----|------------------------------------|
| 十二所 | 5月 18日 | 月 日 | 5月 18日 | 月 日 | 左岸:大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで |
| I —/71 | 16 時 50 分 | 時 分 | 17 時 10 分 | 時 分 | 右岸:大館市山館地区から大館市長坂地区まで |
| 鷹巣 | 5月 18日 | 月 日 | 5月 18日 | 月 日 | 左岸:北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで |
| 馬来 | 20 時 00 分 | 時 分 | 21 時 10 分 | 時 分 | 右岸:北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで |
| | | | | | 左岸:能代市二ツ井町麻生地区から能代市二ツ井町昭和新田地区まで |
| ニツ井 | 5月 18日 | 月 日 | 5月 18日 | 月 日 | 右岸:北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで |
| ーノガ | 18 時 30 分 | 時 分 | 22 時 10 分 | 時 分 | 左岸(藤琴川):能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで |
| | | | | | 右岸(藤琴川):能代市二ツ井町荷上場地区から米代川合流点まで |
| 向能代 | 5月 18日 | 月 日 | 5月 18日 | 月 日 | 左岸:能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで |
| IHI HET V | 20 時 50 分 | 時 分 | 22 時 10 分 | 時 分 | 右岸:能代市天内地区から能代市落合地区まで |
| 堂ヶ岱 | 5月 18日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 左岸(小猿部川):北秋田市脇神字法泉坊沢65から米代川合流点まで |
| 単ケ山 | 18 時 00 分 | 時 分 | 時 分 | 時 分 | 右岸(小猿部川):北秋田市脇神字堂ヶ岱屋敷廻60から米代川合流点まで |

◆森吉山ダムの状況 (5月18日22時00分現在)



(別紙2)

◆道路管内降雨状況 (5月18日22時00分現在)

| 路線名 | 雨量観測所 | 連続雨量 | 時間雨量 (21:00 ~ 22:00) |
|--------|----------------|-------|----------------------|
| 一般国道7号 | 鯉川 (三種町) | 112mm | 2mm |
| 一般国道7号 | 鹿渡 (三種町) | 97mm | 2mm |
| 一般国道7号 | 浅内 (能代市) | 108mm | 4mm |
| 一般国道7号 | 能代国道(能代市) | 108mm | 6mm |
| 一般国道7号 | 鶴形 (能代市) | 106mm | 6mm |
| 一般国道7号 | 富根 (能代市) | 98mm | 5mm |
| 一般国道7号 | 種(能代市) | 82mm | 4mm |
| 一般国道7号 | 鳥越 (能代市) | 93mm | 3mm |
| 一般国道7号 | 綴子(北秋田市) | 88mm | 2mm |
| 一般国道7号 | 大館国道 (大館市) | 95mm | 4mm |
| 一般国道7号 | 白沢 (大館市) | 81mm | 3mm |
| 一般国道7号 | 長走 (大館市) | 89mm | 2mm |
| 一般国道7号 | 矢立 (大館市) | 99mm | 2mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道扇田(能代市) | 88mm | 3mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道姥懐(能代市) | 113mm | 6mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道駒形(能代市) | 114mm | 5mm |
| 秋田自動車道 | 摩当川橋 (北秋田市) | 106mm | 2mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道大川目沢橋 (大館市) | 86mm | 4mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道新遠部川橋 (小坂町) | 83mm | 3mm |
| 秋田自動車道 | 秋田道根下戸 (大館市) | 96mm | 3mm |
| | | | |