【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第4報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【注意体制(道路)】設置 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)】

米代川の十二所水位観測所(大館市)において、はん濫注意水位を超過し、なお水位が上昇する見込みです。このため、能代河川国道事務所では、5月18日17時00分に災害対策支部【警戒体制(河川)】を発令します。

なお、「災害対策支部【注意体制(道路)】」、「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」は継続中です。

◆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 |

◆所管施設の降雨状況

| 771 H 20 H 20 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T | | | |
|---|-------|-------|--------------------|
| 路線名 | 雨量観測所 | 連続雨量 | 雨量(16:00~17:00) |
| 一般国道7号 | 鯉川 | 100mm | 9mm |
| 一般国道7号 | 鹿渡 | 81mm | <mark>10</mark> mm |
| 秋田自動車道 | 秋田駒形 | 80mm | 4mm |

◆管内情報

•15:00 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始

◆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)

※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)

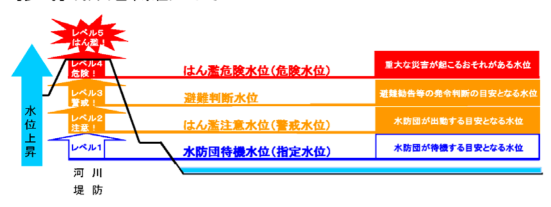
http://www.river.go.jp/s/

〈別紙〉

◆米代川水位状況 (5 月 18 日 17 時 00 分現在)

| 基準水位 | 危険度 | 十二所 (大館市) | | 鷹巣 (北秋田 | | 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 | 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 | | |
| | 17 時 00 分 | 3.02m | 1 | 4.58m | 1 | 2.42m | 1 | 0.93m | 1 | |
| 5月18日 | 16 時 00 分 | 2.24m | 1 | 4.32m | 1 | 2.04m | 1 | 0.82m | 1 | |
| | 15 時 00 分 | _ | 1 | 4.08m | 1 | 1.75m | 1 | 0.74m | 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17時00分現在)

| 基準観測所 | 待 | 幾 | 準備 | 莆 | 出勇 | th the | 解除 | | 受け持ち区間 | | |
|-------|------|------|----|---|----|--------|----|---|------------------------------------|--|--|
| ⊥→류 | 5 月 | 18 日 | 月 | 目 | 月 | 目 | 月 | 目 | 左岸:大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで | | |
| 十二所 | 16 時 | 50 分 | 時 | 分 | 時 | 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 | 月 | 日 | 月 | 田 | 月 | 日 | 月 | П | 左岸:北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで | | |
| 馬米 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 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 | | |
| ニツ井 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 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 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 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 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 月 | 日 | 左岸:能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで | | |
| 间的肥工人 | 時 | 分 | 時 | 分 | 時 | 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 | 月 | 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 | 時 | 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 | | |

◆道路管内降雨状況 (5月18日17時00分現在)

| 路線名 | 雨量観測所 | 連続雨量 | 時間雨量(16:00 ~ 17:00) | | |
|--------|------------|-------|---------------------|--|--|
| 一般国道7号 | 鯉川(三種町) | 100mm | 9mm | | |
| | 鹿渡 (三種町) | 81mm | 10mm | | |
| | 秋田道駒形(能代市) | 80mm | 4mm | | |

◆森吉山ダムの状況 (5月18日17時00分現在)

ダム地点雨量: 124.0 mm 貯水位(EL): 161.72 m ダム流入量: 380.7 m3/s ダム放流量: 86.3 m3/s ダム調節量: 274.4 m3/s

全放流量(発電含む): 86.3 m3/s (ダムから下流に流す水の量)

森吉山

ダム

洪水時最高水位 EL 177.2m ▽ 現在の貯水位 EL 161.72m

流入量: 380.7 m3/s (ダムに流れ込む水の量)

平常時最高水位 EL 156.7m