

【風水害】 前線に伴う降雨による防災情報 (第2報)

能代河川国道事務所

**災害対策支部【警戒体制(河川)】移行
災害対策支部【注意体制(道路)】設置**

十二所水位観測所で氾濫注意水位を超過

米代川の十二所水位観測所(大館市)において、氾濫注意水位(3.0m)を超過し、なお水位が上昇する見込まれることから、能代河川国道事務所は、5時00分に災害対策支部【警戒体制(河川)】を移行します。また、災害対策支部【注意体制(道路)】を設置します。

◆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 |
|----|------------------------|------------------------|------|------|------------|
| 河川 | [設置] 7月12日 2時10分 | [移行] 7月12日 5時00分 | | | 月 日 時 分 |
| ダム | | | | | 月 日 時 分 |
| 道路 | [設置] 7月12日 5時00分 | | | | 月 日 時 分 |

◆道路所管施設の降雨状況

| 路線名 | 雨量観測所 | 連続雨量 | 時間雨量 | 担当出張所 |
|--------|-------|------|------|---------|
| 一般国道7号 | 大館国道 | 86mm | 11mm | 大館国道出張所 |

◆今後の見通し

・今後の気象情報・河川情報・道路情報に十分注意して下さい。

《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 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

| | | |
|--------------|--------------------|---------|
| 副所長<河川・ダム担当> | みうら たけし 三浦 猛 | (内線204) |
| 調査第一課長 | すがわら としゆき 菅原 利幸 | (内線351) |
| 副所長<道路担当> | さとう こうき 佐藤 幸喜 | (内線205) |
| 道路管理課長 | かのう たかし 加納 尚史 | (内線431) |

※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/>

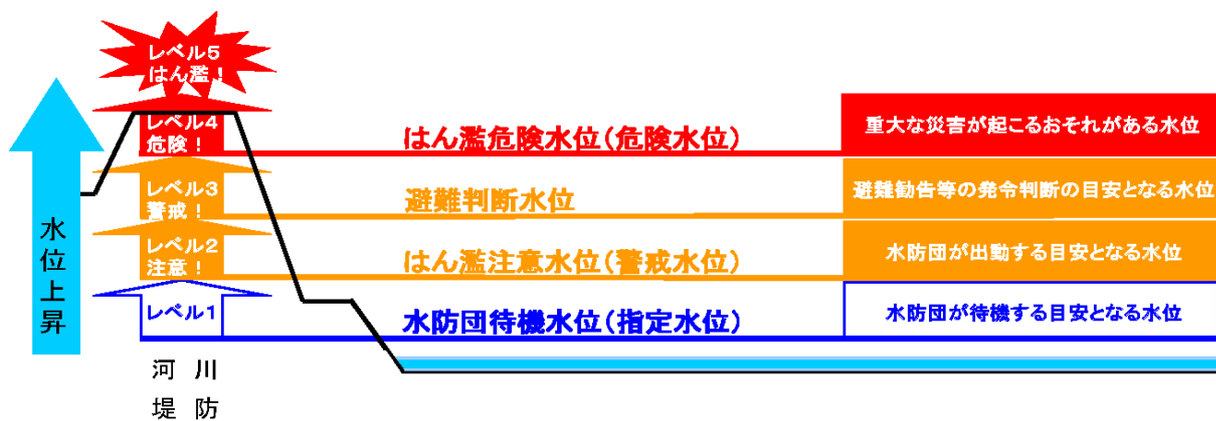
〈 別 紙 〉

令和2年7月12日 5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 (7月12日 5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 | | | | |
| 7月12日 | 5時00分 | 3.15m | ↑ | 4.80m | ↑ | 1.86m | ↑ | 1.04m | ↓ |
| | 4時00分 | 2.94m | ↑ | 4.53m | ↑ | 1.75m | ↑ | 1.06m | ↓ |
| | 3時00分 | 2.75m | ↑ | 4.30m | ↑ | 1.68m | ↑ | 1.11m | ↓ |

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (7月12日 5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 | 月 日 時 分 | 7月 12日 2時 25分 | 7月 12日 4時 40分 | 月 日 時 分 | 左岸：大館市比内町扇田地区から大館市円学地区まで 右岸：大館市山館地区から大館市長坂地区まで |
| 鷹巣 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 左岸：北秋田市向黒沢地区から北秋田市蟹沢地区まで 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで |
| 二ツ井 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 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 右岸：北秋田市糠沢地区から北秋田市今泉地区まで 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 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 月 日 時 分 | 左岸：能代市鶴形地区から能代市下浜地区まで 右岸：能代市天内地区から能代市落合地区まで |