

【風水害】

台風19号による大雨に伴う防災情報 (第3報)

能代河川国道事務所
災害対策支部【注意体制(道路)】解除
災害対策支部【注意体制(河川)】継続

能代河川国道事務所では、「災害対策支部【注意体制(道路)】」を設置し、警戒に当たっておりましたが、管内の道路巡視の結果、異常が認められず、今後まとまった降雨も見込まれないことから、令和元年10月13日10時00分をもって「災害対策支部【注意体制(道路)】」を解除します。

なお、「災害対策支部【注意体制(河川)】」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	体制解除
[河川]	[設置] 10月13日 4時00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[道路]	[設置] 10月13日 2時00分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 10月13日 10時00分

◆今後の見通し

・米代川では、しばらくの間、水位が高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。

〈本記者発表資料は、秋田県政記者会、能代市、北秋田市、大館市の各記者クラブに送付しています。〉

《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・道路)
TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長(道路担当) さとう こうき 佐藤 幸喜 (内線205)
調査第一課長 はせがわ まさと 長谷川 優人 (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/>

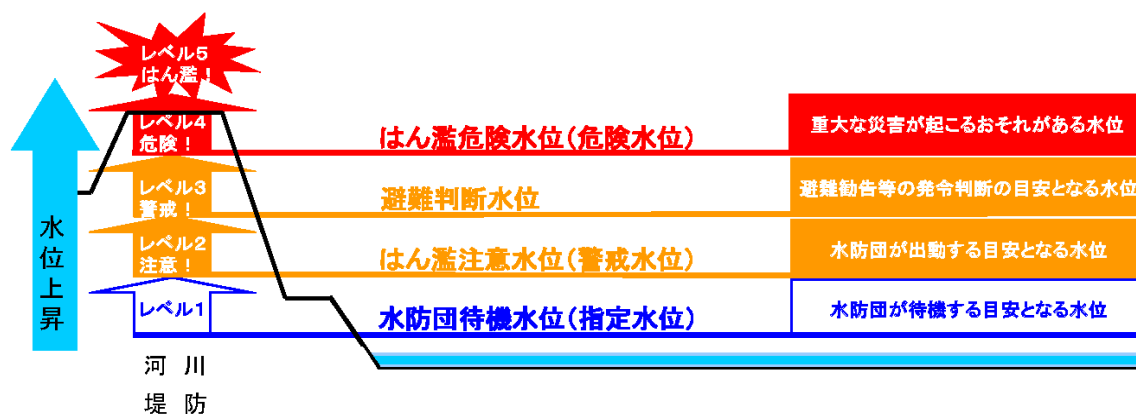
〈 別 紙 〉

令和 元年 10 月 13 日 10 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 (10月13日 9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	
10月13日	9時00分	3.01m	↓	—	—	—
	8時00分	3.24m	↓	—	—	—
	7時00分	3.32m	↓	—	—	—

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (10月13日 10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	10月13日 4時10分	月 日 時 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