

【風水害】

台風19号による大雨に伴う防災情報 (第2報)

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

米代川十二所水位観測所(大館市)において、水防団待機水位(2.5m)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、10月13日 4時00分に「災害対策支部【注意体制(河川)】」を設置します。
なお、「災害対策支部【注意体制(道路)】」は継続します。

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	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	鹿渡	87mm	4mm	大館国道出張所
一般国道7号	浅内	80mm	4mm	能代国道維持出張所
一般国道7号	能代国道	80mm	2mm	能代国道維持出張所
一般国道7号	鳥越	83mm	3mm	能代国道維持出張所
一般国道7号	大館国道	96mm	6mm	大館国道出張所
一般国道7号	矢立	82mm	6mm	大館国道出張所
秋田自動車道	姥懐	87mm	2mm	能代国道維持出張所
秋田自動車道	駒形	86mm	3mm	能代国道維持出張所
秋田自動車道	大川目沢橋	88mm	6mm	大館国道出張所
秋田自動車道	新遠部川橋	84mm	6mm	大館国道出張所
秋田自動車道	根下戸	88mm	5mm	大館国道出張所

管内情報

- ・3:40 能代国道維持出張所管内の道路巡視 1巡目完了 異常なし。
- ・4:21 大館国道出張所管内の道路巡視 1巡目完了 異常なし。

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。

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) まとう 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/>

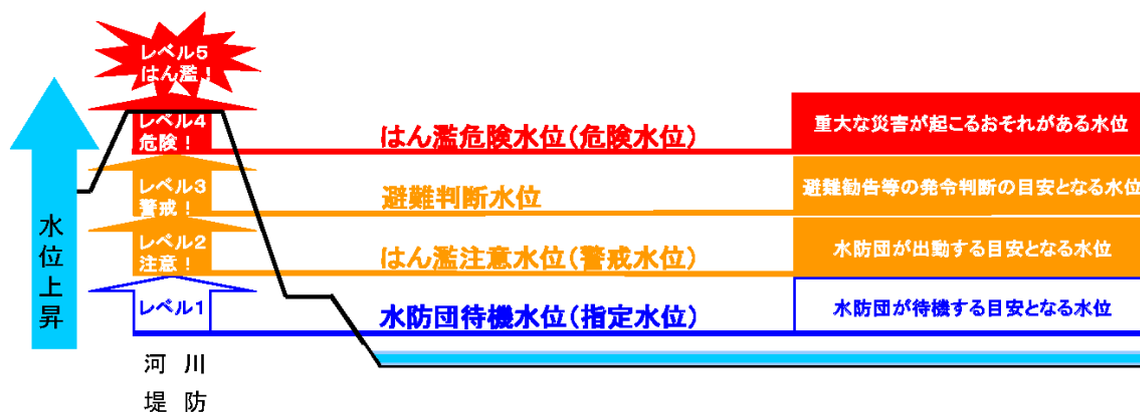
〈 別 紙 〉

令和 元年 10 月 13 日 4 時 30 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 4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	4時00分	2.53m	↑	—	—	—	—
	3時00分	1.94m	↑	—	—	—	—
	2時00分	1.49m	↑	—	—	—	—

【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 4時10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