

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第5報)

能代河川国道事務所
災害対策支部【注意体制】(ダム)移行
災害対策支部【警戒体制】(道路)継続
災害対策支部【注意体制】(河川)継続
災害支援支部【注意体制】継続

米代川の二ツ井水位観測所において、水防団待機水位(二ツ井3.0m)を超え、水位が上昇する見込みです。このため10月8日23時30分に水防警報(待機)発表しました。
 また、米代川の鷹巣水位観測所において、水防団待機水位(鷹巣5.6m)を超え、水位が上昇する見込みです。このため10月8日23時50分に水防警報(待機)発表しました。
 なお、森吉山ダムへの流入量が160m³/sを下回ったことから、平成28年10月8日(土)23時20分「注意体制」に移行し、道路は警戒体制継続中となっています。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	注意体制	体制解除
[道路]	[設置] 10月 8日 16時 00分	10月 8日 18時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 10月 8日 19時 00分	[設置] 10月 8日 21時 00分	月 日 時 分	[移行] 10月 8日 23時 20分	月 日 時 分
[河川]	[設置] 10月 8日 21時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆所管施設の点検状況

[道路] 10月 8日 19時 22分 施設点検完了 異常なし

◆リエゾンの状況

20:35 能代市と三種町にリエゾン派遣

◆管内状況

・現在までに能代河川国道事務所管内における災害情報は確認されておりません。
 ※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/>

(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
 河川災害対策支部(河川・ダム)
 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長とやま(道路担当) おやま 小山 茂しげる (内線205)
 副所長(河川・ダム担当) なかじま 中島 勇一郎ゆういちろう (内線204)
 技術情報管理官(ダム担当) 三浦 俊明 (内線304)

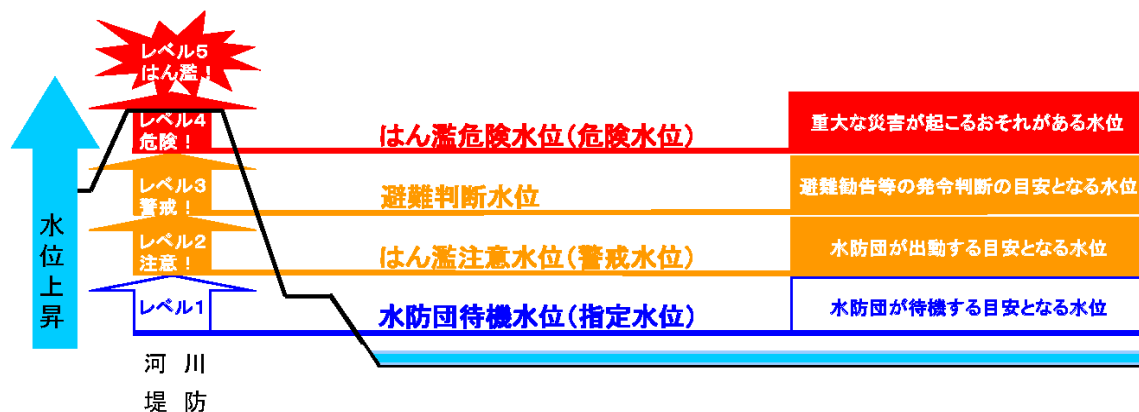
〈 別 紙 〉

平成 28 年 10 月 9 日 0 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8日23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8日	23時00分	2.79m	↑	5.44m	↑	3.00m	↑	—	
	22時00分	2.75m	↑	5.09m	↑	2.73m	↑	—	
	21時00分	2.54m	↑	4.74m	↑	2.41m	↑	—	

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (10月9日0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	10月8日 21時00分	月 日 時 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	10月8日 23時50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	10月8日 23時30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

◆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(23:00~24:00)
一般国道7号	鹿渡	141mm	2mm
一般国道7号	浅内	80mm	1mm
一般国道7号	能代国道	82mm	2mm
一般国道7号	鶴形	99mm	4mm
一般国道7号	富根	95mm	5mm
一般国道7号	種	104mm	5mm
一般国道7号	鳥越	128mm	6mm
一般国道7号	前山	122mm	5mm
一般国道7号	綴子	112mm	4mm
一般国道7号	大館国道	101mm	3mm
秋田自動車道	姥懐	96mm	3mm
秋田自動車道	駒形	104mm	4mm
秋田自動車道	根下戸	84mm	2mm