

【風水害】

大雨に伴う防災情報

(第5報)

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

森吉山ダムでは流入量の増加により、8月3日10時00分に災害対策支部【注意体制(ダム)】を設置し、警戒にあたります。

また、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。

能代河川国道事務所は、8月3日10時20分に災害対策支部【注意体制(河川)】を設置し警戒にあたります。

◆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】	8月 3日 10時 20分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
【道路】	[設置] 8月 3日 7時 00分	[移行] 8月 3日 8時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分
【ダム】	[設置] 8月 3日 10時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆所管施設の降雨状況

路線名	雨量観測所	連続雨量	10時20分現在
一般国道7号	鶴形	121mm	
一般国道7号	種	114mm	
一般国道7号	鳥越	112mm	
一般国道7号	綴子	154mm	
一般国道7号	早口	114mm	
一般国道7号	大館国道	113mm	
一般国道7号	白沢	135mm	
一般国道7号	長走	138mm	
一般国道7号	矢立	167mm	
秋田自動車道	扇田	104mm	
秋田自動車道	姥懐	121mm	
秋田自動車道	駒形	104mm	
秋田自動車道	摩当川橋	114mm	
秋田自動車道	大川目沢橋	142mm	
秋田自動車道	新遠部川橋	124mm	
秋田自動車道	根下戸	112mm	

◆交通規制の概要

秋田自動車道 大館北IC～小坂北IC 上下通行止め 規制開始 10時35分 (新規)
※迂回路は国道7号及び国道103号をご利用ください。

一般国道7号 今泉交差点～大堤交差点 上下通行止め 規制開始 10時10分 (新規)
※迂回路は秋田道をご利用ください。

秋田自動車道 能代東IC～ニツ井白神IC 上下通行止め 規制開始 9時52分 (継続)
※迂回路は、国道7号をご利用ください。

・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>

《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
道路災害対策支部(道路)

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

道路管理課長 中嶋 正浩

災害対策支部(河川・ダム)

副所長<河川・ダム担当> 櫻田 勉 (内線204)

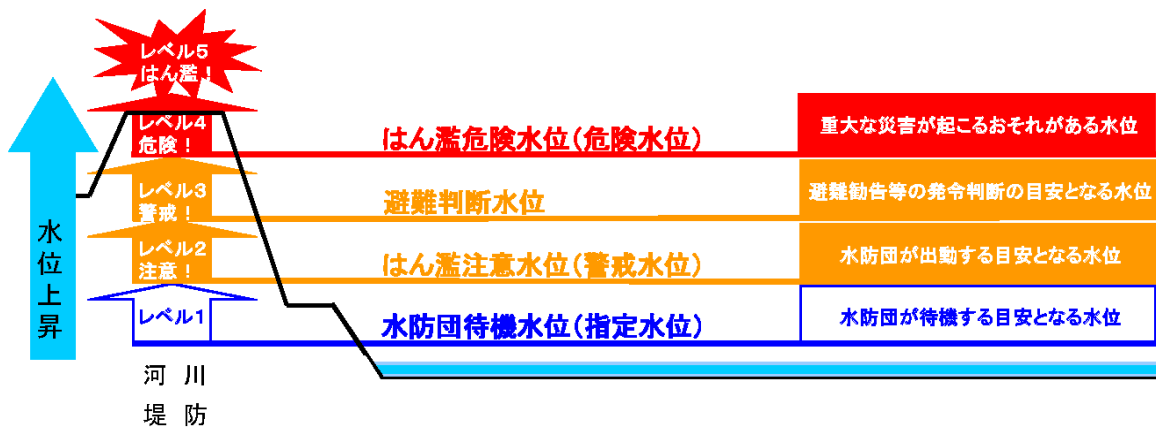
〈 別 紙 〉

平成 4 年 8 月 3 日 11 時 0 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (8 月 3 日 10 時 20 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				
8 月 3 日	9 時 00 分	1.40m	↑	3.13m	↑	0.62m	↑	0.64m	↑
	10 時 00 分	2.30m	↑	4.49m	↑	1.31m	↑	0.57m	↑
	10 時 20 分	2.70m	↑	4.91m	↑	1.65m	↑	0.59m	↑

【参 考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (8 月 3 日 10 時 20 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	8 月 3 日 10 時 20 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	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

◆森吉山ダムの状況 (8 月 3 日 10 時 00 分現在)

流域平均雨量：91.1 mm
貯水位(EL)：156.09 m
ダム流入量：40.2 m³/s
ダム放流量：20.8 m³/s
ダム調節量：19.4 m³/s

全放流量(発電含む)：20.8 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

