

【風水害】

前線性降雨に伴う防災情報

(第3報)

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

平成29年7月16日13時00分現在、能代河川国道事務所管内の一般国道7号 鯉川(三種町)において連続雨量120mmを超えました。
 このため能代河川国道事務所では、13時00分に道路災害対策支部(警戒体制)に移行しました。
 森吉山ダムでは、10時40分より、注意体制を設置していましたが、ダムへの流入量が160 m³/sを超えたことから、7月16日13時00分に「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」に移行しました。
 また、米代川の十二所水位観測所(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、13時10分に「災害対策支部【注意体制(河川)】」を設置しました。

◆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16日 13時10分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[道路]	[設置] 7月16日 9時00分	[移行] 7月16日 13時00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 7月16日 10時40分	[移行] 7月16日 13時00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆管内情報

・現在までに能代河川国道管内における災害情報は確認されておりません。

〈発表記者会：秋田県政記者会、能代市・北秋田市・大館市の各記者クラブ〉

《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・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当>	<small>たいよし けんさく</small> 平 健作 (内線204)
道路管理課長	<small>なかじま まさひろ</small> 中 正浩 (内線431)
調査第一課長	<small>おがさわら よしじ</small> 小笠原 由次 (内線351)
技術情報管理官	<small>みうら としあき</small> 三 浦 俊明 (内線304)

※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 〉

平成 29 年 7 月 16 日 13 時 40 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

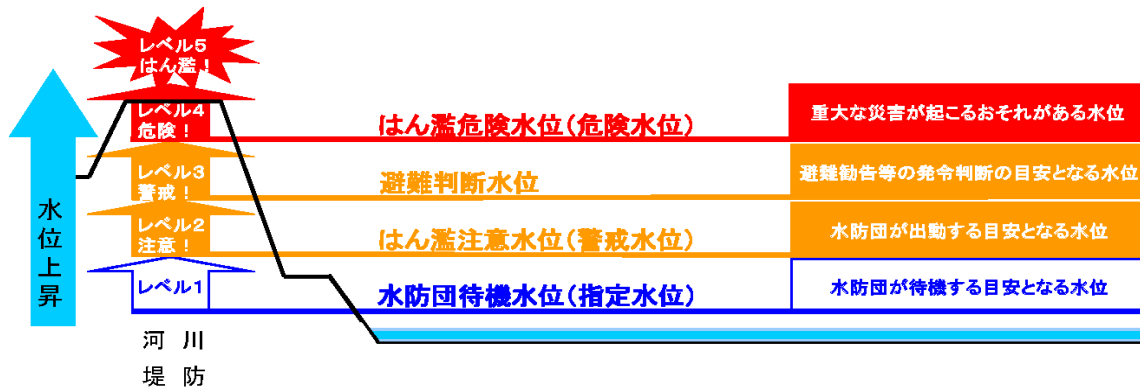
◆道路管内降雨状況 (7 月 16 日 13 時 00 分現在)

路線名	雨量観測所	連続雨量	時間雨量 (12:00 ~ 13:00)
一般国道 7 号	鯉川 (三種町)	135mm	38mm
一般国道 7 号	鹿渡 (三種町)	86mm	15mm

◆米代川水位状況 (7 月 16 日 13 時 10 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 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m				
避難判断水位	レベル 3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m				
はん濫注意水位	レベル 2 注意!	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 16 日	13 時 10 分	2.55m	↑	3.76m	↑	1.08m	↑	0.54m	↑
	12 時 10 分	2.25m	↑	2.91m	↑	0.14m	↑	0.49m	↓
	11 時 10 分	1.91m	↑	2.42m	↑	-0.21m	↑	0.50m	↓

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (7 月 16 日 13 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	7 月 16 日 13 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内学地区まで 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 (7 月 16 日 13 時 00 分現在)

流域平均雨量：120.7 mm
貯水位 (EL)：157.14 m
ダム流入量：163.7 m³/s
ダム放流量：22.3 m³/s
ダム調節量：141.4 m³/s

全放流量(発電含む)：22.3 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

