

【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(ダム)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(森吉山ダム)では、ダムへの流入量が160m³/sを下回り、今後降雨の見込みも無いため、7月16日20時30分をもって「災害対策支部(ダム)」を解除しました。

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	警戒体制	体制解除
[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	[解除] 7月 16日 20時 30分
[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	[解除] 7月 16日 17時 30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・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当> 平 藤 健 作 (内線204)

調査第一課長 小笠原 由次 (内線351)

技術情報管理官 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/>

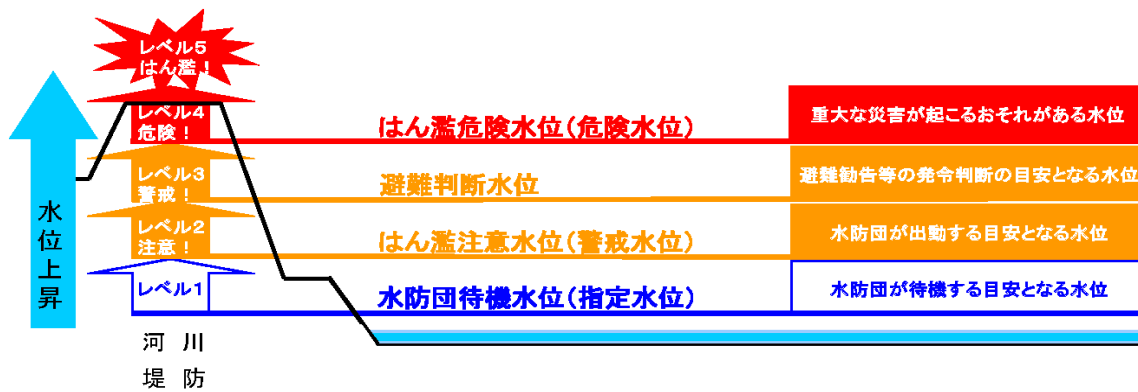
〈 別 紙 〉

平成 29 年 7 月 16 日 20 時 40 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (7月16日20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 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	20時00分	2.70m	↓	5.42m	↑	3.07m	↑	1.36m	↑
	19時00分	2.97m	↓	5.40m	↑	2.99m	↑	1.21m	↑
	18時00分	3.14m	↑	5.32m	↑	2.85m	↑	1.05m	↑

【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20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	7月16日	月 日	月 日	7月16日	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
	13時20分	時 分	時 分	19時20分	
鷹巣	月 日	月 日	月 日	月 日	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
	時 分	時 分	時 分	時 分	
二ツ井	月 日	月 日	月 日	月 日	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
	時 分	時 分	時 分	時 分	
向能代	月 日	月 日	月 日	月 日	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
	時 分	時 分	時 分	時 分	
堂ヶ岱	7月16日	月 日	月 日	7月16日	左岸(小猿部川)：北秋田市脇神字法泉坊沢65から米代川合流点まで 右岸(小猿部川)：北秋田市脇神字堂ヶ岱屋敷60から米代川合流点まで
	13時10分	時 分	時 分	18時10分	

◆森吉山ダムの状況 (7月16日20時30分現在)

流域平均雨量：154.1 mm
貯水位(EL)：159.65 m
ダム流入量：158.3 m³/s
ダム放流量：45.4 m³/s
ダム調節量：112.9 m³/s

全放流量(発電含む)：45.4 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

