

【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第8報)

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

能代河川国道事務所災害対策支部(森吉山ダム)では、5月18日(金)13時30分、【警戒体制(ダム)】を設置しておりましたが、森吉山ダムへの流入量が160m³/sを下回り、今後降雨の見込みも無いことから、5月19日(土)8時00分をもって「災害対策支部(ダム)」を解除しました。

災害対策支部(道路)では、5月19日(土)1時00分、【警戒体制(道路)】を設置しておりましたが、道路巡回の結果、異状が認められず、今後降雨の見込みも無いことから、5月19日(土)8時00分をもって「災害対策支部(道路)」を解除しました。

なお、「災害対策支部【警戒体制(河川)】」については、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
[道路]	[設置] 5月 18日 15時 00分	5月 19日 1時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 5月 19日 8時 00分
[河川]	[設置] 5月 18日 16時 30分	[移行] 5月 18日 17時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 5月 18日 10時 30分	[移行] 5月 18日 13時 30分	月 日 時 分	月 日 時 分	[解除] 5月 19日 8時 00分

◆ 所管施設の被災状況

・現在までに能代河川国道事務所管内おける被災情報は確認されておりません。

◆今後の見通し

- ・今後の道路情報に注意して、走行をお願いします。
- ・米代川の水位の高い状態が続いていますので、十分注意して下さい。

〈発表記者會：秋田県政記者會、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(道路・ダム)

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長〈河川担当〉

平 舘 健作 (内線204)

技術情報管理官〈ダム担当〉

金子 光義 (内線304)

副所長〈道路担当〉

木村 恭一 (内線205)

※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/>

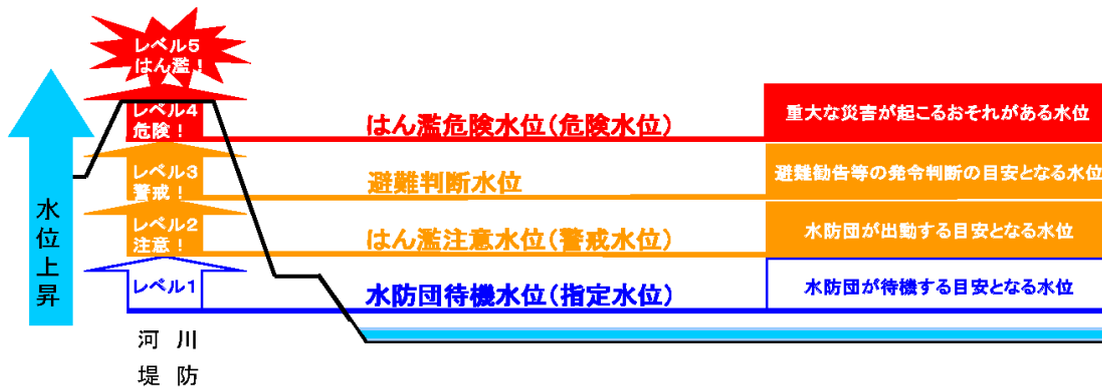
〈別紙 1〉

平成 30 年 5 月 19 日 8 時 20 分
東北地方整備局 能代河川国道事務所

◆米代川水位状況 (5月19日 8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				
5月19日	8時00分	2.81m	↓	5.90m	↓	4.26m	↓	2.67m	↓
	7時00分	2.92m	↓	6.09m	↓	4.41m	↓	2.70m	↓
	6時00分	3.05m	↓	6.26m	↓	4.56m	↓	2.72m	↑

【参考】河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5月19日 8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	5月18日 16時50分	月 日 時 分	5月18日 17時10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	5月18日 20時00分	月 日 時 分	5月18日 21時10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	5月18日 18時30分	月 日 時 分	5月18日 22時10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	5月18日 20時50分	月 日 時 分	5月18日 22時10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
堂ヶ岱	5月18日 18時00分	月 日 時 分	月 日 時 分	5月19日 4時50分	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廻60から米代川合流点まで

◆森吉山ダムの状況 (5月19日 8時00分現在)

ダム地点雨量：170.0 mm
貯水位(EL)：166.38 m
ダム流入量：151.6 m³/s
ダム放流量：128.3 m³/s
ダム調節量：23.3 m³/s

全放流量(発電含む)：128.3 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

