

【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第7報)

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

国道7号鯉川雨量観測所(三種町)で連続雨量120mmを超過しました。このため、能代河川国道事務所では、5月19日1時00分に災害対策支部【警戒体制(道路)】に移行します。なお、「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」、「災害対策支部【警戒体制(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
[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	月 日 時 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	月 日 時 分

◆管内情報

- ・13:30 森吉山ダムは洪水調節開始(継続中)
 - ・15:00 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
 - ・17:00 鷹巣出張所管内で河川巡視を開始(終了)
 - ・17:20 大館国道出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
 - ・17:30 三種町および上小阿仁村ヘリエゾン4名(各2名)を派遣(終了)
 - ・21:30 比井野川排水機場(能代市二ツ井町)が排水作業を開始(継続中)
 - ・22:03 二ツ井出張所管内で河川巡視を開始(継続中)
 - ・23:40 前山川水門(北秋田市)で排水ポンプ車が排水作業を開始(継続中)
 - ・23:57 悪戸川排水機場(能代市)が排水作業を開始(継続中)
- ※道路、河川においては、1時00分現在異常は認められておりません。

◆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(道路・ダム)

TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川担当>

平 葭 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 1 時 30 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 1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	1時00分	3.67m	↓	6.62m	↑	4.92m	↑	2.44m	↑
	0時00分	3.69m	↑	6.60m	↑	4.83m	↑	2.31m	↑
	23時00分	3.64m	↓	6.53m	↑	4.72m	↑	2.16m	↑

【参考】河川の基準水位について



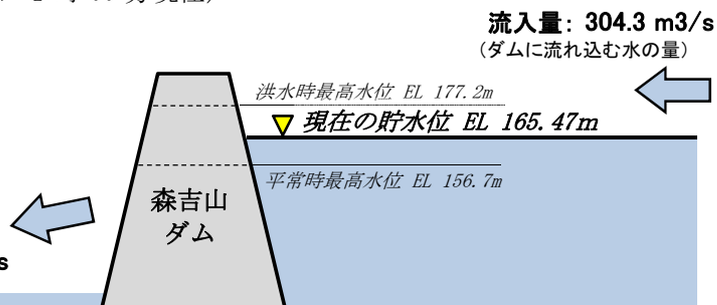
◆水防警報発表状況 (5月19日 1時00分現在)

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：能代市二ツ井麻生地区から能代市二ツ井昭和新田地区まで 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	月 日 時 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60から米代川合流点まで

◆森吉山ダムの状況 (5月19日 1時00分現在)

ダム地点雨量：165.0 mm
貯水位(EL)：165.47 m
ダム流入量：304.3 m³/s
ダム放流量：103.5 m³/s
ダム調節量：200.8 m³/s

全放流量(発電含む)：103.5 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)



(別 紙 2)

平成 30 年 5 月 19 日 1 時 30 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 (5 月 19 日 1 時 00 分現在)

路線名	雨量観測所	連続雨量	時間雨量 (0:00 ~ 1:00)
一般国道 7 号	鯉川 (三種町)	120mm	1mm
一般国道 7 号	鹿渡 (三種町)	107mm	1mm
一般国道 7 号	浅内 (能代市)	112mm	
一般国道 7 号	能代国道 (能代市)	112mm	
一般国道 7 号	鶴形 (能代市)	110mm	
一般国道 7 号	富根 (能代市)	102mm	1mm
一般国道 7 号	種 (能代市)	86mm	
一般国道 7 号	鳥越 (能代市)	96mm	
一般国道 7 号	綴子 (北秋田市)	91mm	
一般国道 7 号	大館国道 (大館市)	103mm	
一般国道 7 号	白沢 (大館市)	88mm	1mm
一般国道 7 号	長走 (大館市)	94mm	1mm
一般国道 7 号	矢立 (大館市)	104mm	
秋田自動車道	秋田道扇田 (能代市)	92mm	
秋田自動車道	秋田道姥懐 (能代市)	118mm	
秋田自動車道	秋田道駒形 (能代市)	118mm	
秋田自動車道	摩当川橋 (北秋田市)	111mm	
秋田自動車道	秋田道大川目沢橋 (大館市)	95mm	1mm
秋田自動車道	秋田道新遠部川橋 (小坂町)	90mm	1mm
秋田自動車道	秋田道根下戸 (大館市)	102mm	