

【風水害】

低気圧性降雨に伴う防災情報

(第6報)

能代河川国道事務所

災害対策支部【注意体制(道路)】継続

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

米代川の十二所水位観測所(大館市)では、当分の間、「はん濫注意水位(レベル2)」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

米代川の鷹巣水位観測所(北秋田市)、二ツ井水位観測所(能代市二ツ井町)、向能代水位観測所(能代市)では、「はん濫注意水位(レベル2)」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

◆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	月 日 時 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(一部終了)
 - ・17:20 大館国道出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
 - ・17:30 三種町および小阿仁村ヘリエゾン4名(各2名)を派遣(一部終了)
 - ・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)
- ※道路、河川においては、22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/>

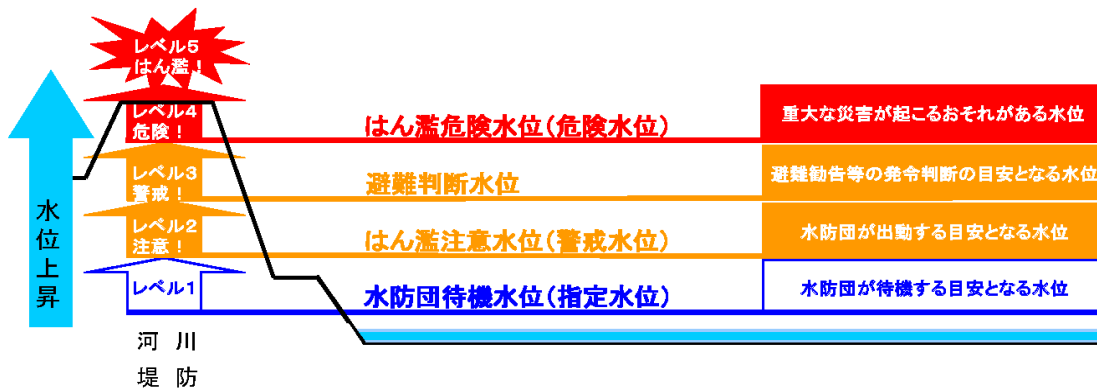
〈別紙 1〉

平成 30 年 5 月 18 日 22 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18日22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18日	22時00分	3.70m	↑	6.40m	↑	4.51m	↑	1.90m	↑
	21時00分	3.61m	↓	6.15m	↑	4.14m	↑	1.64m	↑
	20時00分	3.69m	→	5.75m	↑	3.75m	↑	1.37m	↑

【参考】河川の基準水位について



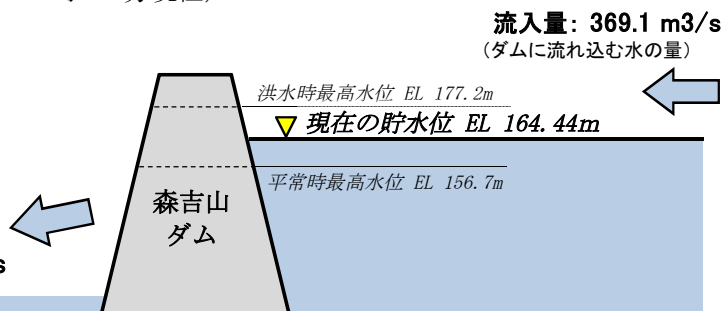
◆水防警報発表状況 (5月18日22時00分現在)

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	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廻60から米代川合流点まで

◆森吉山ダムの状況 (5月18日22時00分現在)

ダム地点雨量: 154.0 mm
貯水位(EL): 164.44 m
ダム流入量: 369.1 m³/s
ダム放流量: 95.7 m³/s
ダム調節量: 273.4 m³/s

全放流量(発電含む): 95.7 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)



〈 別 紙 2 〉

平成 30 年 5 月 18 日 22 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 18 日 22 時 00 分現在)

路線名	雨量観測所	連続雨量	時間雨量(21:00 ~ 22:00)
一般国道 7 号	鯉川 (三種町)	112mm	2mm
一般国道 7 号	鹿渡 (三種町)	97mm	2mm
一般国道 7 号	浅内 (能代市)	108mm	4mm
一般国道 7 号	能代国道 (能代市)	108mm	6mm
一般国道 7 号	鶴形 (能代市)	106mm	6mm
一般国道 7 号	富根 (能代市)	98mm	5mm
一般国道 7 号	種 (能代市)	82mm	4mm
一般国道 7 号	鳥越 (能代市)	93mm	3mm
一般国道 7 号	綴子 (北秋田市)	88mm	2mm
一般国道 7 号	大館国道 (大館市)	95mm	4mm
一般国道 7 号	白沢 (大館市)	81mm	3mm
一般国道 7 号	長走 (大館市)	89mm	2mm
一般国道 7 号	矢立 (大館市)	99mm	2mm
秋田自動車道	秋田道扇田 (能代市)	88mm	3mm
秋田自動車道	秋田道姥懐 (能代市)	113mm	6mm
秋田自動車道	秋田道駒形 (能代市)	114mm	5mm
秋田自動車道	摩当川橋 (北秋田市)	106mm	2mm
秋田自動車道	秋田道大川目沢橋 (大館市)	86mm	4mm
秋田自動車道	秋田道新遠部川橋 (小坂町)	83mm	3mm
秋田自動車道	秋田道根下戸 (大館市)	96mm	3mm