

【風水害】

前線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【警戒体制(道路)】継続
 災害対策支部【注意体制(ダム)】継続
 災害対策支部【警戒体制(河川)】移行

米代川向能代水位観測所において、氾濫注意水位を超え、なお上昇が見込まれるため「災害対策支部【警戒体制(河川)】」に移行します。
 【警戒体制(道路)】及び【注意体制(ダム)】は継続しています。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	体制解除
[道路]	[設置] 5月17日 2時40分	[移行] 5月17日 5時40分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	[設置] 5月17日 5時40分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[河川]	[設置] 5月17日 10時30分	[移行] 5月17日 11時00分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆所管施設の降雨状況 11時00分現在

路線名	雨量観測所	連続雨量	
一般国道7号	白沢	125mm	
一般国道7号	長走	136mm	
一般国道7号	矢立	128mm	
一般国道7号	大館国道	87mm	
一般国道7号	早口	94mm	
一般国道7号	鳥越	82mm	
一般国道7号	綴子	85mm	
一般国道7号	鯉川	81mm	
一般国道7号	浅内	83mm	
一般国道7号	鶴形	96mm	
一般国道7号	富根	88mm	
一般国道7号	種	86mm	
秋田自動車道	姥懐	93mm	
秋田自動車道	大川目沢橋	128mm	
秋田自動車道	新遠部川橋	123mm	

◆管内情報

- ・3:20 大館国道出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
- ・6:10 能代国道維持出張所管内で道路巡視を開始(継続中)
- ・11:00 ニツ井出張所管内(能代地区)で河川巡視を開始

・現在までに能代河川国道事務所管内における災害情報は確認されておりません。
 ※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>

(本記者発表資料は、秋田県政記者会、能代市、北秋田市、大館市の各記者クラブに送付しています。)

《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
 道路災害対策支部(道路)(ダム)(河川)
 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

どうろ かんり かつ ちよう どうろ 道路管理課長(道路)	なりた かずひろ 成田 和広(内線431)
ぎじゆつじようかんり かん 技術情報管理官(ダム)	ほそかわ とも 細川 朋(内線304)
ちようき たいいちからちよう かせん 調査第一課長(河川)	すがわら としゆき 菅原 利幸(内線351)

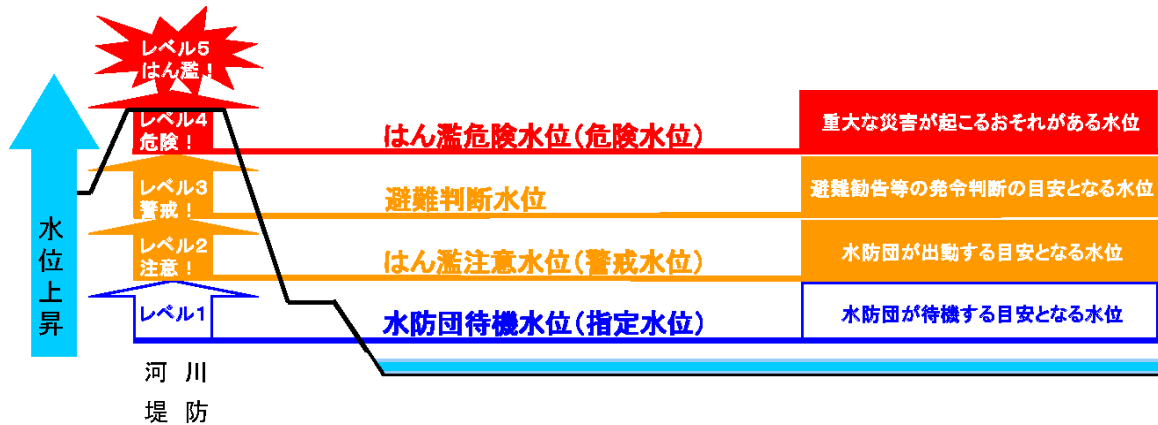
〈 別 紙 〉

令和 3 年 5 月 17 日 11 時 00 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 17 日 11 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	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m
避難判断水位	レベル3	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m
はん濫注意水位	レベル2	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
(予測)	14 時 00 分	—	—	—	1.99m ↑
	13 時 00 分	—	—	—	1.97m ↑
	12 時 00 分	—	—	—	1.94m ↑
5 月 17 日	11 時 00 分	2.23m →	5.36m ↑	3.28m ↑	1.90m ↑
	10 時 00 分	2.23m ↑	5.28m ↑	3.12m ↑	1.61m ↑
	9 時 00 分	2.14m ↑	5.17m ↑	2.94m ↑	1.32m ↑

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5 月 17 日 11 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	月 日 時 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	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	5 月 17 日 10 時 30 分	5 月 17 日 11 時 00 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 (5 月 17 日 11 時 00 分現在)

流域平均雨量：77.0 mm
貯水位(EL)：158.94 m
ダム流入量：125.7 m³/s
ダム放流量：37.0 m³/s
ダム調節量：88.7 m³/s

全放流量(発電含む)：37.0 m³/s
(ダムから下流に流す水の量)

