

【演習】河川防災情報**台風99号による大雨に伴う洪水****(第1報)**

能代河川国道事務所
災害対策支部【警戒体制(河川)】設置
災害対策支部【警戒体制(ダム)】設置
二ツ井水位観測所(能代市)ではん濫注意水位を超過

米代川の二ツ井水位観測所(能代市)において、はん濫注意水位(4.5m)を超過し、なお水位が上昇する見込みです。このため、能代河川国道事務所では、5月27日9時00分に「河川災害対策支部(警戒体制)」を設置し、管内の河川巡視を開始します。

森吉山ダムでは、大雨特別警報の発令により、ダムへの流入量の増加が予想されるため、5月27日9時00分に森吉山ダム災害対策支部「警戒体制」を設置しました。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	体制解除
[河川]	月 日 時 分	[設置] 5月 27日 9時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	月 日 時 分	[設置] 5月 27日 9時 00分	月 日 時 分	月 日 時 分

◆管内情報

- ・9:03 鷹巣出張所管内で河川巡視を開始
- ・9:05 二ツ井出張所管内で河川巡視を開始

◆今後の見通し

- ・米代川の水位は、各観測所とも現在上昇中です。今後はさらに水位が上昇すると予想されます。
- ・今後、ダム流入量の増加が予想されます。今後のダム情報にも十分注意して下さい。

〈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
 河川災害対策支部(河川・ダム)
 TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長(河川・ダム担当)	なかじま ゆういちろう 中島 勇一郎(内線204)
調査第一課長	たてやま さとし 館山 悟 (内線351)
技術情報管理官	みうら としあき 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/>

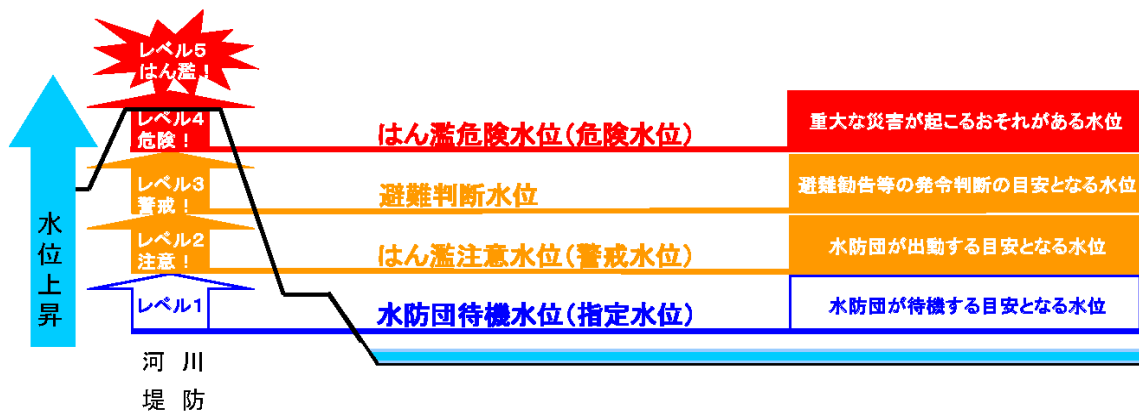
〈 別 紙 〉

平成 28 年 5 月 27 日 9 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 27 日 9 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	
5 月 27 日	9 時 00 分	—	—	4.50m	↑	—
	8 時 00 分	—	—	3.30m	↑	—
	7 時 00 分	—	—	2.40m	↑	—

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 (5 月 27 日 9 時 15 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	5 月 27 日 9 時 15 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	月 日 時 分	月 日 時 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 27 日 9 時 00 分現在)

流域平均雨量：50.0 mm
貯水位(EL)：156.30 m
ダム流入量：110.9 m³/s
ダム放流量：21.3 m³/s
ダム調節量：89.6 m³/s

全放流量(発電含む)：21.3 m³/s

