

## 【演習】河川防災情報

### 台風99号による大雨に伴う洪水

(第2報)

能代河川国道事務所

- ①災害対策支部【非常体制(河川)】移行
- ②災害対策支部【警戒体制(ダム)】継続
- ③災害対策支部【警戒体制(道路)】継続
- ④北秋田市ヘリエゾン派遣

米代川鷹巣水位観測所(北秋田市)において、避難判断水位(7.8m)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10日10時00分に「災害対策支部【非常体制(河川)】」に移行し、ニツ井出張所、鷹巣出張所管内の河川警戒にあたっています。

大雨洪水警報が秋田県に発令され、森吉山ダムへの流入量の増加が予想されるため、5月10日9時00分に「災害対策支部【警戒体制(ダム)】」を設置し、警戒にあたっています。

北秋田市ヘリエゾン(地域情報収集班)を派遣しています。

◆災害支部体制

区分	注意体制	警戒体制	非常体制	警戒体制	体制解除
河川	[設置] 5月10日 7時50分	[設置] 5月10日 9時00分	[移行] 5月10日 10時00分		
ダム		[設置] 5月10日 9時00分			
道路		[設置] 5月10日 9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に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、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。

〈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(河川・道路・ダム)		TEL 0185-70-1001(事務所代表)
副所長<河川・ダム担当>	みうら たけし 三浦 猛	(内線204)
副所長<道路担当>	さとう こうき 佐藤 幸喜	(内線205)
調査第一課長	はせがわ まさと 長谷川 優人	(内線351)
技術情報管理官	かねこ みつよし 金子 光義	(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/>

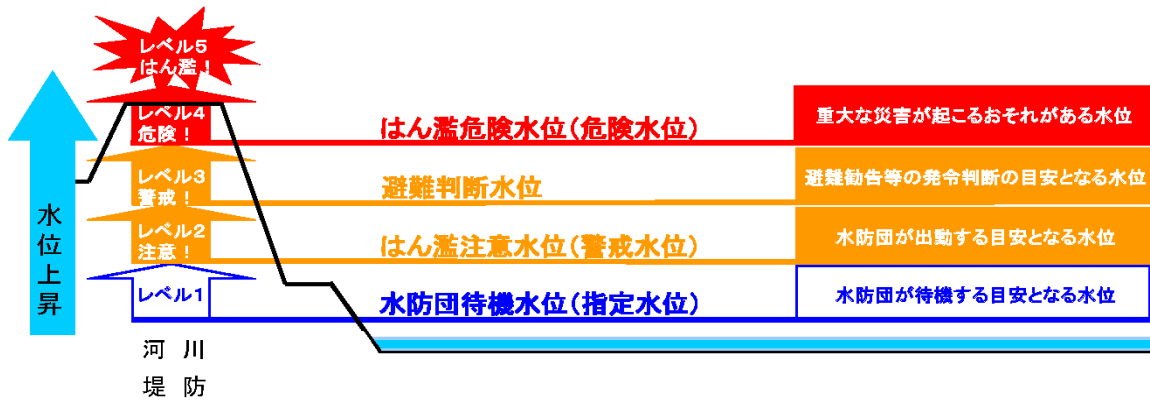
# 〈 別 紙 〉

令和元年5月10日 10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10日10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)	堂ヶ岱 (北秋田市)
はん濫危険水位	レベル4 危険!	6.40m	7.90m	6.80m	3.40m	4.90m
避難判断水位	レベル3 警戒!	6.10m	7.80m	6.30m	3.00m	4.00m
はん濫注意水位	レベル2 注意!	3.00m	6.10m	4.50m	1.90m	2.70m
水防団待機水位	レベル1	2.50m	5.60m	3.00m	1.50m	1.70m
5月10日	10時00分 9時00分		7.80m 6.10m	↑ ↑		

### 【参考】河川の基準水位について



## ◆水防警報発表状況 (5月10日10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	5月10日 7時50分	5月10日 7時50分	5月10日 9時20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
向能代	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	月 日 時 分	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
堂ヶ岱					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10日10時00分現在)

流域平均雨量：60.0 mm  
貯水位(EL)：156.60 m  
ダム流入量：140.0 m<sup>3</sup>/s  
ダム放流量：21.3 m<sup>3</sup>/s  
ダム調節量：118.7 m<sup>3</sup>/s

流入量：140.0 m<sup>3</sup>/s  
(ダムに流れ込む水の量)

全放流量(発電含む)：21.3 m<sup>3</sup>/s  
(ダムから下流に流す水の量)

