

## 【演習】河川防災情報 台風99号による大雨に伴う洪水 (第7報)

**能代河川国道事務所**  
**災害対策支部【非常体制(河川)】継続**  
**災害対策支部【非常体制(ダム)】継続**  
**米代川(北秋田市鷹巣地先)で堤防が決壊**

13時25分、北秋田市鷹巣地先(米代川右岸46.2km)で堤防が、決壊しました。  
 現在、詳細について調査中です。

### ◆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
[河川]	月 日 時 分	[設置] 5 月 12 日 9 時 00 分	[移行] 5 月 12 日 10 時 10 分	月 日 時 分	月 日 時 分
[ダム]	月 日 時 分	[設置] 5 月 11 日 9 時 00 分	[移行] 5 月 11 日 15 時 00 分	月 日 時 分	月 日 時 分

### ◆管内情報 13時30分現在

13:25 北秋田市鷹巣地先(米代川右岸46.2k)で堤防が決壊  
 (詳細については調査中)

北秋田市 米代川41.0k 坊沢大橋(市道)で通行止め  
 北秋田市 米代川44.8k 鷹巣橋(県道)で通行止め

10:40 北秋田市鷹巣地区で避難指示(緊急)が発令

12:50 北秋田市鷹巣地区の避難完了

※ 北秋田市に現地情報連絡員(リエゾン)を2名派遣、活動中。

### ◆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、さらに水位が上昇すると予想されます。
- ・ダム流入量は減少していますが、貯水位は上昇中です。今後のダム情報にも十分注意して下さい。

〈発表記者會：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・ダム) TEL 0185-70-1001(事務所代表)

副所長<河川・ダム担当> 平 葭 健作 (内線204)

調査第一課長 小笠原 由次 (内線351)

技術情報管理官 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 29 年 5 月 12 日 13 時 40 分  
東北地方整備局 能代河川国道事務所

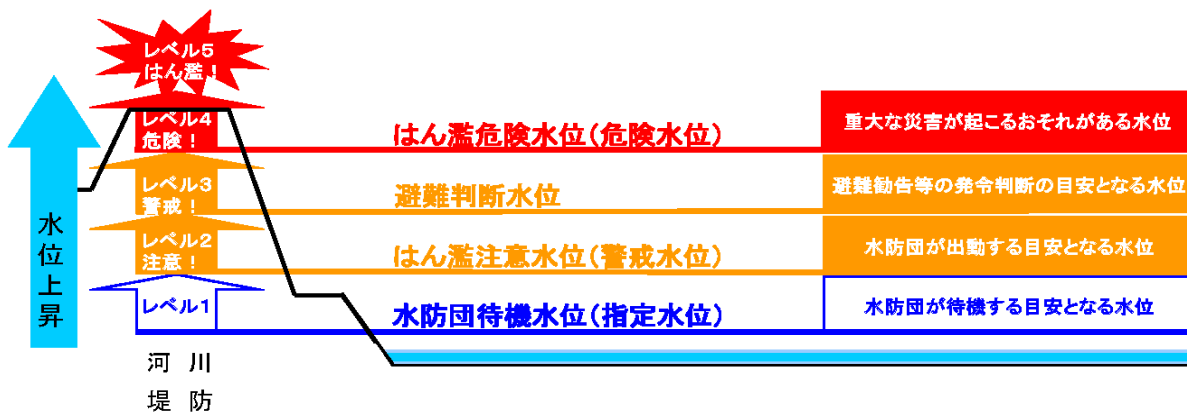
◆【決壊箇所】北秋田市鷹巣地先（米代川右岸 4 6. 2 km）



◆米代川水位状況（5月12日13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12日	13時00分	—	9.60m	↑	—	—
	12時00分	—	8.60m	↑	—	—
	11時00分	—	7.90m	↑	—	—

【参 考】 河川の基準水位について



◆水防警報発表状況 ( 5 月 12 日 13 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	5 月 12 日 9 時 40 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	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

◆水防団活動状況 13時00分現在

北秋田市 米代川右岸46.2k~46.2k 釜段工 N=2カ所 作業完了  
 右岸46.0k~46.2k 堤防天端に土のう L=200m 作業完了  
 右岸39.8k付近(前山駅付近) 月の輪工 2カ所 作業完了  
 ※水防団員は、高台に避難し、高台から監視中

◆森吉山ダムの状況 ( 5 月 12 日 13 時 00 分現在)

流域平累加均雨量：210.0 mm  
 貯水位(EL)：175.60 m  
 ダム流入量：1,952.2 m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量：160.0 m<sup>3</sup>/s  
 ダム調節量：1,792.2 m<sup>3</sup>/s

全放流量(発電含む)：160.0 m<sup>3</sup>/s  
 (ダムから下流に流す水の量)

