

【演習】河川防災情報

台風99号による大雨に伴う洪水 (第5報)

能代河川国道事務所

- ①災害対策支部【非常体制(河川)】継続
- ②災害対策支部【非常体制(ダム)】継続
- ③災害対策支部【警戒体制(道路)】継続

○米代川(北秋田市栄地先)の決壊箇所の緊急復旧に着手

現在、米代川の鷹巣水位観測所(北秋田市)において、水位は下降に向かいましたが、はん濫危険水位(危険水位7.9m)を超えているため、河川災害対策支部「非常体制」を継続しています。
北秋田市太田地内(米代川右岸48.0km)の決壊箇所において、14時00分に緊急復旧に着手しました。

◆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	[移行] 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	[移行] 5月10日 10時50分		
道路		[設置] 5月10日 9時00分			

◆管内情報

- ・13:25 北秋田市栄地先(右岸48.0km)で堤防が決壊(決壊延長 L=104m)
- ・14:10 決壊箇所の緊急復旧に着手(堤防盛立の完成目標:5月10日17時頃)

【緊急復旧の概要】

- ①決壊箇所に根固めブロック及び岩ズリを投入し堤防の決壊部拡大を抑制する。
- ②鋼矢板打設用の工事用道路を造成する。
- ③鋼矢板で二重締切堤防を構築する。

◆今後の見通し

・米代川の水位は下降に向かいましたが、しばらくの間、高い状態が続きますので、十分な注意が必要です。

〈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)
工務第一課長	おやまだ ひとし 小山田 等	(内線311)
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/>

◆【決壊箇所】北秋田市栄地内（米代川右岸48.0k）



◆【緊急復旧】 進捗状況 着手（0%）

