

令 和 元 年 5 月 1 0 日 1 3 時 4 0 分 東北地方整備局 能代河川国道事務所

【演習】河川防災情報 台風99号による大雨に伴う洪水 (第4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)で堤防が決壊

13時25分、北秋田市栄地先(米代川右岸48. Okm)で堤防が決壊しました。米代川の鷹巣水位観測所(北秋田市)において、氾濫危険水位(7. 9m)を超えているため、「災害対策支部【非常体制(河川)】」を継続しています。各自治体の避難情報に注意してください。

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

- ◆ 所管施設の被災状況
- ·堤防破堤 米代川右岸48. Okm地点:北秋田市栄地先
- ◆今後の見通し
- ・依然降雨が続いており、ダム流入量の更なる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〉 三浦 猛 (内線204) 副所長〈道路担当〉 佐藤 幸喜 (内線205) 調査第一課長 長谷川 優人 (内線351) 技術情報管理官 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) (川の防災情報・スマートフォン版) http://www.river.go.jp/ http://www.river.go.jp/s/

〈別 紙〉

◆【決慶箇所】北秋田市栄地内(米代川右岸48.0k)

「現場の間にはいっては、大阪海道に対しの間には、大阪海道に対しの間には、大阪海道にはいっては、大阪海道にはいっては、大阪海道にはいっては、大阪海道にはいっては、大阪海道には、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海道は、大阪海