

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
平成28年5月27日14時40分発表

台風99号に伴う大雨による防災情報について

福島河川国道事務所では、災害対策支部（非常体制：河川）（警戒体制：砂防）を設置し、管内の巡視、警戒にあっております。

阿武隈川左岸88.8k付近（郡山市安積町日出山地先）において、堤防が100m破堤し、約31haが浸水しています。
現在、緊急復旧作業を実施しています。

1. 発生内容

- ・阿武隈川左岸88.8k付近（郡山市安積町日出山地先）において堤防が破堤
（発生箇所は別紙を参照）

2. 被災状況 ※資料1

被災箇所 阿武隈川左岸88.8k
被災数量 洗掘土砂量:3,700m³（堤防延長:100m）
浸水面積 31ha（郡山市安積町地内）
人的被害 無し
家屋被害 郡山市安積町地内 床下浸水340戸
その他 郡山市安積町地内 県道355号が通行止め
主要地方道東部幹線及び市道通行止め

3. 復旧状況 ※資料2

5月27日14時より、破堤した堤防の緊急復旧作業に着手。
（復旧工法:荒締切+鋼矢板二重締切+法覆工）

【復旧作業完了の見込み】

- ・荒締切作業 5月27日 14:10作業完了予定
- ・法覆工作業 5月27日 14:40作業完了予定
- ・仮締切堤作業 5月27日 14:40作業完了予定

4. 福島河川国道事務所の体制〔河川〕

5月27日	8:30	阿武隈川上流	注意体制
5月27日	9:10	阿武隈川上流	警戒体制
5月27日	10:10	阿武隈川上流	非常体制

福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

5月27日	9:00	阿武隈川水系砂防	警戒体制
-------	------	----------	------

5. 水位情報

平成 28 年 5 月 27 日 14 時 00 分現在の水位は以下のとおりです。

水系名	観測所名	はん濫危険 水位 1)	避難判断 水位 2)	はん濫注意 水位 3)	水防団待機 水位 4)	14時00分水位	状況
阿武隈川	阿久津(郡山市)	7.90m	6.80m	5.50m	4.00m	8.02m	下降中
	伏黒(伊達市)	5.00m	4.50m	4.00m	3.00m	5.55m	下降中

↑ 高
↑
(危険度)
↑
↑ 低

1) はん濫危険水位 … 河川の改修状況及び過去の洪水による被害状況を勘案して定めた、洪水により氾濫の起こる恐れがある水位。はん濫警戒情報を発表する指標となる水位。
2) 避難判断水位 … 市町村または住民にとって、「避難行動の判断」を行うべき目安となる水位。
3) はん濫注意水位 … 洪水による災害の恐れがあるとき、水防団出動の目安となる水位。
4) 水防団待機水位 … 洪水時において、水防団の出動に向けて待機する目安となる水位。

6. 雨量情報

平成 28 年 5 月 27 日 14 時 00 分現在の雨量は以下のとおりです。

水系名	観測所名	時間雨量	連続雨量
阿武隈川	滑川	0 mm	149 mm
	高湯	0 mm	152 mm
	土湯	0 mm	154 mm

雨量基準 注意体制 80mm以上(連続雨量)
警戒体制 120mm以上(連続雨量)

・降雨が概ね終息したことから、14:15に砂防施設の点検を開始しました。

7. 洪水予報発令状況〔福島河川国道事務所・福島地方气象台共同発表〕

5月27日	9:20	阿武隈川上流	はん濫注意情報発表
5月27日	10:20	阿武隈川上流	はん濫警戒情報発表
5月27日	11:20	阿武隈川上流	はん濫危険情報発表
5月27日	13:20	阿武隈川上流	はん濫発生情報発表

8. 現地情報連絡員(リエゾン)の派遣状況

派遣先	派遣人数	備考
福島県庁	2名	現地情報連絡員(リエゾン)について 大規模な災害により被災した自治体の災害対策本部にリエゾン協定に基づき派遣され、積極的な情報の収集及び提供を行い迅速な災害対応を支援することを目的としています。
郡山市	2名	
	計4名	

9. 今後の見通し

今後の大雨情報に注意してください。

《 発表記者会: 福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ 》

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所 TEL 024-546-4331(代表)
副所長(河川) 佐藤 勝美 (内線204)
調査第一課長 奥中 智行 (内線351) TEL 024-539-6127(調査第一課直通)

阿武隈川の洪水情報・水位情報及び道路災害情報は
福島河川国道事務所ホームページでも提供中です。
ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>