

記者発表資料

防災情報

第4報

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
平成21年 8月10日 13時30発表

低気圧による大雨に伴う防災情報について

福島河川国道事務所では低気圧による大雨に伴い、災害対策支部（警戒体制：河川 注意体制：砂防、道路）を設置し管内の巡回を行っています。

河川の巡回においては内水被害が確認されていますが、道路の巡回においては、現在のところ被害報告はありません。

阿武隈川の阿久津水位観測所においても「はん濫注意水位」を越え、なお上昇中です。今後の大雨情報に注意してください。

1. 福島河川国道事務所の体制〔河川〕

8月10日 10:30 阿武隈川上流 警戒体制

福島河川国道事務所の体制〔砂防〕

8月10日 12:00 阿武隈川水系砂防 注意体制

13時00分現在雨量

微温湯観測所 時間雨量 6mm 24時間雨量 86mm

高湯観測所 時間雨量 4mm 24時間雨量 81mm

土湯観測所 時間雨量 3mm 24時間雨量 80mm

福島河川国道事務所の体制〔道路〕

8月10日 8:20 国道4号 注意体制

13時30分現在雨量

桑折町谷地観測所 時間雨量 1mm 連続雨量 80mm

二本松観測所 時間雨量 6mm 連続雨量 99mm

本宮観測所 時間雨量 2mm 連続雨量 81mm

2. 水位情報

平成21年8月10日 13時30分現在の水位は以下の通りです。

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)	13時30分水位	状況
阿武隈川	須賀川(須賀川市)	7.30m	6.80m	4.50m	3.50m	5.70m	上昇中
	阿久津(郡山市)	7.50m	6.80m	5.50m	4.00m	5.54m	上昇中
	本宮(本宮市)	8.00m	6.30m	5.00m	4.00m	4.67m	上昇中
	二本松(二本松市)	10.40m	10.10m	6.50m	5.50m	7.05m	上昇中

- ↑ 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。

3. 洪水予報発令状況〔福島河川国道事務所・福島地方気象台共同発表〕

8月10日 11:50 須賀川水位観測所 はん濫注意情報発表

8月10日 13:10 二本松水位観測所 はん濫注意情報発表

4. 水防警報発令状況〔下記の区間において、水防警報を発令しています〕

観測所名	発令時間	水防警報発令区間	備考
須賀川	10 : 19	須賀川市の新乙字橋～郡山市御代田橋	出動
阿久津	13 : 35	郡山市の御代田橋～五百川合流点	出動
阿久津	13 : 35	東北本線笹原川橋梁～阿武隈川合流点	出動
本宮	11 : 10	五百川合流点～二本松市防主滝	待機・準備
二本松	11 : 30	二本松市坊主滝～移川合流点	出動

5. 排水ポンプ稼働状況

排水施設名	開始時刻	停止時刻	排水能力	台数	所在地
昭和町樋管(排水ポンプ車)	10日 9:00	稼働中	60 m ³ /min	1	須賀川市江持
愛宕川排水機場(緊急排水設備)	10日 7:45	稼働中	60 m ³ /min	6	郡山市富久山
水穴樋管(排水ポンプ車)	10日 9:25	稼働中	30 m ³ /min	1	郡山市富久山
館下排水機場	10日 8:05	稼働中	60 m ³ /min	7	郡山市阿久津

6. 被害状況

- ・須賀川市館ノ内付近(阿武隈川右岸(106.0km地点))において、2ha(田)の内水被害が報告されています。
- ・二本松市舟石付近(阿武隈川左岸60.8km地点)において、0.2ha(農地)の内水被害が報告されています。

7. 水位は今後も上昇する見込みで、嚴重な注意が必要です。

《 発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者会 》

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

副所長(河川) 佐々木 秀明 (内線204)

調査第一課長 二瓶 昭弘 (内線351)

道路管理第一課長 高野 昭 (内線431)

TEL 024-546-4331(代表)

TEL 024-539-6127(調査第一課直通)

TEL 024-539-6130(道路管理第一課直通)

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/>