

【防災情報】北上川下流河川事務所 低気圧に伴う降雨防災情報(第11報)

北上川下流河川事務所では、低気圧に伴う降雨により、災害対策支部(警戒体制)を設置し警戒にあたっています。

4日15時現在、江合川の涌谷水位観測所で「はん濫危険水位」を超えています。鳴瀬川の鹿島台水位観測所、吉田川の粕川水位観測所、鹿島台水位観測所、旧北上川の大森水位観測所、江合川の荒雄水位観測所、短台水位観測所において「はん濫注意水位」を超えています。

鳴瀬川、吉田川及び江合川の河川水位は下降傾向にありますが依然として水位が高いため注意が必要です。また、北上川、旧北上川は水位上昇が続きますので引き続き注意をお願いします。

管内では、住居地側に溜まった内水を河川に排水するために排水機場の稼働及び排水ポンプ車が出動し対応中です。

巡視・パトロールによる点検を実施中であり、現在の被害状況をお知らせします。

一部が前回より更新

1. 水位の状況 (平成24年 5月 4日15時現在)

- はん濫注意水位超過
- 避難判断水位超過
- ▲ はん濫危険水位超過

鳴瀬川水系
鳴瀬川

	三本木橋	下中ノ目	野田橋	鹿島台
はん濫危険水位	5.70m	7.50m	5.30m	7.40m
避難判断水位	4.90m	—	4.60m	6.90m
はん濫注意水位	4.40m	5.50m	4.30m	5.50m
13時	3.22m ↓	4.56m ↓	●4.48m ↓	●6.56m ↓
14時	3.01m ↓	4.43m ↓	●4.34m ↓	●6.46m ↓
15時	2.82m ↓	4.25m ↓	4.19m ↓	●6.34m ↓

吉田川

竹林川

	落合	粕川	鹿島台	新田橋
はん濫危険水位	6.60m	7.90m	7.10m	2.80m
避難判断水位	6.10m	7.50m	6.00m	2.20m
はん濫注意水位	5.00m	5.70m	5.00m	1.80m
13時	4.94m ↓	●6.27m ↓	●5.52m ↓	1.16m ↓
14時	4.72m ↓	●6.10m ↓	●5.35m ↓	1.12m ↓
15時	4.50m ↓	●5.93m ↓	●5.20m ↓	1.08m ↓

北上川水系
北上川

	大泉	米谷	登米	柳津	飯野川上流
はん濫危険水位	10.80m	12.60m	10.60m	10.50m	6.10m
避難判断水位	10.20m	12.40m	10.50m	10.40m	6.00m
はん濫注意水位	9.50m	11.40m	9.00m	8.40m	5.50m
13時	8.03m ↑	10.27m ↑	8.32m ↑	7.68m ↑	4.88m ↑
14時	8.10m ↑	10.36m ↑	8.40m ↑	7.75m ↑	5.01m ↑
15時	8.16m ↑	10.43m ↑	8.47m ↑	7.81m ↑	5.17m ↑

旧北上川

	和瀨	大森
はん濫危険水位	6.20m	4.00m
避難判断水位	5.80m	3.60m
はん濫注意水位	5.30m	3.30m
13時	4.53m ↑	3.26m ↑
14時	4.63m ↑	●3.40m ↑
15時	4.73m ↑	●3.51m ↑

江合川

	荒雄	下谷地	涌谷	短台
はん濫危険水位	4.10m	3.00m	4.60m	4.90m
避難判断水位	3.80m	2.50m	4.30m	—
はん濫注意水位	3.10m	2.00m	4.00m	3.50m
13時	●3.32m ↓	1.95m ↓	▲5.37m →	●3.97m ↑
14時	●3.27m ↓	1.87m ↓	▲5.35m ↓	●3.96m ↓
15時	●3.23m ↓	1.76m ↓	▲5.31m ↓	●3.96m →

2. 対応状況

水防警報が発令されている管内の吉田川、鳴瀬川、竹林川、江合川において河川巡視実施中。

3. 被害の状況

現在判明している被害の状況は以下のとおりです

5月 4日15時現在

No.	河川名	場所	被害状況	備考
①	吉田川	松島町幡谷地内 吉田川右岸13.8k	不來内排水樋管付近の堤防で漏水	詳細は調査中
②	滑川	大郷町中村地内	要害排水樋管上流で内水被害 町道 L=50m W=6m	詳細は調査中
③	鳴瀬川	大崎市松山千石地内 鳴瀬川右岸26k	堤防法面崩れ 長さ2m×高さ2m ブルーシート養生完了	
④	鳴瀬川	松島町竹谷地内 鳴瀬川右岸7.2k	堤防法面崩れ 長さ4m×高さ2m ブルーシート養生完了	

4. 排水機場稼働状況

管内では堤防の住居地側に溜まった水を河川に排水しています。

排水実施中の施設は下表のとおりです。

5月 4日15時現在

水系名	河川名	名称	場所	稼働状況
鳴瀬川	鳴瀬川	三本木排水機場	大崎市三本木	排水中
鳴瀬川	鳴瀬川	鈴根五郎排水機場	大崎市松山次橋	排水中
鳴瀬川	鳴瀬川	船越排水機場	大崎市鹿島台	排水中
鳴瀬川	鳴瀬川	師山排水機場	大崎市古川師山	排水中
鳴瀬川	多田川	大江川排水機場	大崎市古川米袋	排水中
鳴瀬川	鞍坪川	鞍坪排水機場	東松島市西福田	排水中
北上川	北上川	本町排水機場	登米市津山町	排水中
北上川	北上川	黄牛排水機場	登米市津山町	排水中
北上川	北上川	相野谷排水機場	石巻市河北町相野谷	排水中
北上川	北上川	追波川排水機場	石巻市河北町大森	排水中

5. 排水ポンプ車活動状況

現在、8台の排水ポンプ車が出動しています。

5月 4日15時現在

場所	台数	活動状況
石巻市 不動町	1台	排水作業中
大崎市 三本木	—	排水作業終了
大郷町 不來内	2台	排水作業中
大崎市 古川米袋	1台	排水作業中
石巻市 福地	1台	排水作業中
石巻市 釜谷	1台	排水作業中
石巻市 不動町	1台	排水作業中
石巻市 貞山	1台	排水作業中

6. 今後の見通し

新たな情報が入り次第、お知らせいたします。
ご家庭のテレビ(NHK データ放送)でも河川情報をご覧になれます。
今後の気象情報、河川情報にご注意下さい。

管内の情報は次のURLからご覧になれます。

○北上川下流河川事務所Webサイト

ホームページアドレス【 http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/index_2.html 】

発表記者会：石巻記者クラブ、古川記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所
宮城県石巻市蛇田字新下沼80 電話：0225-95-0194(代表)
副所長(技術) 佐藤 伸吾 (内線204)
防災情報課長 西川 文隆 (内線281)