

大雨に備え管内で緊急排水訓練を実施します ～ 浸水などによる被害の軽減を図るため ～

これからの梅雨時期や出水期の大雨や記録的豪雨は、河川の氾濫や冠水・湛水など「内水被害」が心配されるところです。
いざという時に迅速な内水排除の対応ができるよう、管内4箇所ですべて「排水ポンプ車」の設置・操作訓練を行います。

※「排水ポンプ車」は、現場へ迅速に出動し内水排除を行う専用車両です。

※「内水被害」は、大雨・洪水により発生する浸水被害で本川の水位が上昇することによって支川の水が本川に合流できず、行き場を失って住宅地や農地に溢れだす事象を言います。

1. 訓練予定日

- 「鹿島台出張所管内」(鳴瀬川水系)
 - 日時 平成30年 5月16日(水) 13時30分から
 - 場所 鳴瀬川右岸の河口から 21.7km 付近
大崎市松山須摩屋字舟場下地内(鳴瀬川中流堰近隣)
- 「飯野川出張所管内」(北上川水系)
 - 日時 平成30年 5月17日(木) 10時00分から
 - 場所 北上川右岸の河口から 15.0km 付近
石巻市小船越矢倉地内(飯野川橋右岸上流)
- 「米谷出張所管内」(北上川水系)
 - 日時 平成30年 5月25日(金) 13時30分から
 - 場所 北上川右岸の河口から 31.2km 付近
登米市登米町寺池九日町地内(登米大橋付近とよま船着き場)
- 「大崎出張所管内」(鳴瀬川水系)
 - 日時 平成30年 5月29日(火) 14時00分から
 - 場所 鳴瀬川左岸の河口から 35.8km 付近
大崎市三本木北町地内(三本木橋近隣)

2. 設置・操作訓練位置図(別紙参照)

北上川下流河川事務所記者発表についてはホームページでご覧になれます。
ホームページアドレス [【http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/】](http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/)

※発表記者会：石巻記者クラブ、古川記者クラブ

お問い合わせ先

国土交通省北上川下流河川事務所

(住所) 石巻市蛇田字新下沼80 (電話) 0225-95-0194 (代表)

副所長(技術)	とやま 外山	ひさのり 久典	(内線205)
管理課長	おだじま 小田島	えいじ 栄治	(内線331)
施設管理課長	うの 宇野	けんいち 賢一	(内線391)

排水ポンプ車設置・操作訓練場所、予定日

(北上川水系)



とよま船着き場

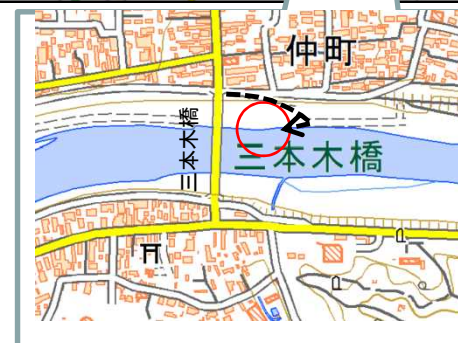
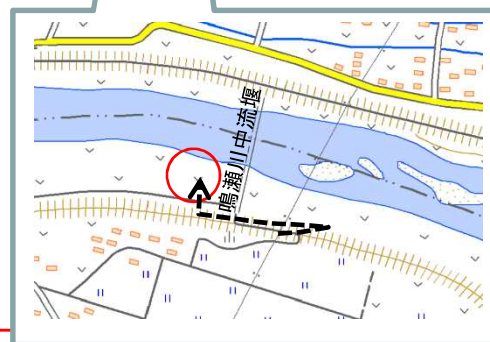


飯野川出張所
平成30年5月17日(木) 10:00~
北上川右岸の河口から 15k付近
石巻市小船越矢倉 地内
(飯野川橋右岸上流)

米谷出張所管内
平成30年5月25日 13:30~
登米市登米町寺池九日町 地内
北上川右岸 31.2k付近
(登米大橋近隣とよま船着き場)

排水ポンプ車設置・操作訓練場所、予定日

(鳴瀬川水系)



鹿島台出張所管内
平成30年5月16日 13:30~
大崎市松山須摩屋字舟場下地内
鳴瀬川右岸 21.7k付近
(鳴瀬川中流堰近隣)

大崎出張所管内
平成30年5月29日 14:00~
大崎市三本木北町地内
鳴瀬川左岸35.8k付近
(三本木橋近隣)

排水ポンプ車 稼働状況 ・ 配備状況

台風に伴う内水排除
(H27. 9 涌谷町 出来川)



(排水状況)

訓練の様子(H29)



↓ 飯野川出張所管内
↓ (北上川水系)

↑ (鳴瀬川水系)
↑ 大崎出張所管内



北上川下流河川事務所 排水ポンプ車配備状況

(設置状況)



配 備 出 張 所	排水ポンプ車	
	配備台数	規格 (※1 排水量)
飯 野 川 出 張 所	3台	1.0m ³ /s…1台 0.5m ³ /s…2台
米 谷 出 張 所	1台	1.0m ³ /s…1台
鹿 島 台 出 張 所	2台	1.0m ³ /s…1台 0.5m ³ /s…1台
大 崎 出 張 所	1台	1.0m ³ /s…1台

※1: 排水量1.0m³/sは、1秒間に浴槽約5杯分を排水していることとなります。