

これからの大雨に備えて ～排水ポンプ車の設置・操作訓練を行います～

いざという時、迅速に排水作業ができるよう、国土交通省職員と排水ポンプ車操作委託業者をはじめ市町村職員や水防団などの参加をえて、排水ポンプ車などの設置・操作訓練を行います。

■訓練のポイント

- ① 職員自らのポンプ車操作による体制強化
- ② 排水ポンプ車操作委託業者のスキルアップ

■訓練予定日

- 伏黒出張所管内(伊達・福島地区)
- ・予定日 平成25年6月24日(月) 10:00～11:30
 - ・場所 福島市清明町・南町地先(阿武隈川支川荒川左岸高水敷)
- 郡山出張所管内(二本松・本宮地区)
- ・予定日 平成25年6月24日(月) 11:00～12:00
 - ・場所 本宮市高木地区(阿武隈川本川右岸高水敷) 本宮防災 ST 前
- 郡山出張所管内(郡山・須賀川地区)
- ・予定日 平成25年6月25日(火) 9:30～10:30
 - ・場所 郡山市富久山町地先(阿武隈川本川左岸高水敷) 古担樋管前
郡山市小原田三丁目地先(阿武隈川本川左岸) 落合堀

■操作訓練位置図 別添参照

■排水ポンプ車などの車両 別添参照

※天候等の状況により予定を変更することもあります。

<記者発表先>福島県政記者クラブ、福島市政記者会

■お問い合わせ先

- 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) | 畠山 浩晃 | TEL | 024-546-4331(代表) |
| 防災課長 | 齋藤 清見 | | |
- (訓練内容について)
- | | | | |
|--------|-------|-----|--------------|
| 郡山出張所長 | 坂本 悟 | TEL | 024-943-6591 |
| 伏黒出張所長 | 郷家 康弘 | TEL | 024-583-3233 |

排水ポンプ車訓練 場所及び予定日

平成25年6月24日(月)

10:00~11:30

福島市清明町・南町地先

(阿武隈川支川・荒川左岸高水敷)



排水ポンプ車訓練

場所及び予定日



①平成25年6月24日(月)

11:00 ~ 12:00

本宮市高木地先

阿武隈川本川右岸高水敷

本宮防災ステーション前



排水ポンプ車訓練

場所及び予定日



②平成25年6月25日(火)

9:30 ~ 10:30

郡山市富久山町久保田字中台地先

阿武隈川本川左岸高水敷) 古担樋管前



排水ポンプ車訓練

場所及び予定日



②平成25年6月25日(火)

9:30 ~ 10:30

郡山市小原田三丁目地先

阿武隈川本川左岸 落合堀排水ピット



※古垣樋管での訓練後に落合堀排水ピットへ移動

参考資料 平成23年9月22日排水状況
(郡山市内 水穴排水ピット)



排水ポンプ車 (30m³/分)

～ プールの水を10分でカラにできる! ～

排水ポンプ車は、豪雨による河川の氾濫や道路冠水の現地に速やかに駆けつけ排水作業を行います。

排水ポンプ車の特徴

1. 車両には排水作業に必要な機材（排水ポンプ、発電機、ホースなど）が装備されています。
2. 排水ポンプは人力での設置・撤去が可能です。
3. 排水能力：30m³/分
（小学校のプールの水を10分でカラにできる）。

※ 1m³=1000L

過去の災害における使用事例

- ・平成23年3月～4月 東日本大震災
（津波で浸水した福島県沿岸地域の排水作業に使用）
- ・平成23年9月 台風15号による大雨
（河川の増水により内水被害が発生した住宅地等の排水作業に使用）

主要諸元

導入年度	平成11年度
形式	30m ³ /分 水中モータ式
排水ポンプ仕様	形式 水中モータ駆動式 口径 200mm 吐出量 6m ³ /分/台 揚程 8m 台数 5台
運転時間	1回の給油で約10時間



東日本大震災での排水ポンプ設置状況
（福島県沿岸地域）



東日本大震災での排水ポンプ排水状況
（福島県沿岸地域）

お問い合わせは



国土交通省

国土交通省 東北地方整備局
福島河川国道事務所 防災課
〒960-8584 福島県福島市黒岩字榎平36
Phone. 024-539-6133 FAX 024-546-4731

排水ポンプ車 (60m³/分)

～ プールの水を5分でカラにできる! ～

排水ポンプ車は、豪雨による河川の氾濫や道路冠水の現地に速やかに駆けつけ排水作業を行います。

排水ポンプ車の特徴

1. 車両には排水作業に必要な機材（排水ポンプ、発電機、ホースなど）が装備されています。
2. 排水ポンプの設置・撤去には25 t 吊以上のクレーンが必要です。
3. 排水能力：60m³/分
（小学校のプールの水を5分でカラにできる）。

※ 1 m³=1 000 L

過去の災害における使用事例

- ・平成23年3月～4月 東日本大震災
（津波で浸水した福島県沿岸地域の排水作業に使用）
- ・平成23年9月 台風15号による大雨
（河川の増水により内水被害が発生した住宅地等の排水作業に使用）

主要諸元

導入年度	平成11年度
形式	60m ³ /分 水中モータ式
排水ポンプ仕様	形式 水中モータ駆動式 口径 400mm 吐出量 30m ³ /分/台 揚程 8m 台数 2台
運転時間	1回の給油で約12時間



東日本大震災での排水ポンプ設置状況
（福島県沿岸地域）



東日本大震災での排水ポンプ排水状況
（福島県沿岸地域）

お問い合わせは



国土交通省

国土交通省 東北地方整備局
福島河川国道事務所 防災課
〒960-8584 福島県福島市黒岩字榎平36
Phone. 024-539-6133 FAX 024-546-4731

排水ポンプ車 (150m³/分)

～ プールの水を2分でカラにできる! ～

排水ポンプ車は、豪雨による河川の氾濫や道路冠水の現地に速やかに駆けつけ排水作業を行います。

排水ポンプ車の特徴

1. 車両には排水作業に必要な機材（排水ポンプ、発電機、ホースなど）が装備されています。
2. 排水ポンプの設置・撤去には25 t吊以上のクレーンが必要です。
3. 排水能力：150m³/分
（小学校のプールの水を2分でカラにできる）。

※ 1 m³=1 000 L

過去の災害における使用事例

- ・平成23年3月～4月 東日本大震災
（津波で浸水した福島県沿岸地域の排水作業に使用）
- ・平成23年9月 台風15号による大雨
（河川の増水により内水被害が発生した住宅地等の排水作業に使用）

主要諸元

導入年度	平成12年度
形式	150m ³ /分 水中モータ式
排水ポンプ仕様	形式 水中モータ駆動式 口径 400mm 吐出量 30m ³ /分/台 揚程 8m 台数 5台
運転時間	1回の給油で約8時間



東日本大震災での排水ポンプ設置状況
（福島県沿岸地域）



東日本大震災での排水ポンプ排水状況
（福島県沿岸地域）

お問い合わせは



国土交通省

国土交通省 東北地方整備局
福島河川国道事務所 防災課
〒960-8584 福島県福島市黒岩字榎平36
Phone. 024-539-6133 FAX 024-546-4731