

平成29年10月23日

台風21号の接近にともなう大雨に対応するために、国土交通省の災害対策車(排水ポンプ車)を4市に派遣しました**1. 概要**

台風21号の接近に伴う、大雨により冠水した路面等を排水するため、市からの要請に基づき災害対策用車両(排水ポンプ車)を派遣しました。

2. 場所

1) 津市高茶屋地区 ※記者発表済み(別紙2)

排水ポンプ車 1台

10月22日～

2) 松阪市高須町地区

排水ポンプ車 1台

10月23日

3) 伊勢市辻久留地区等

排水ポンプ車 1台

10月23日

4) 鳥羽市鳥羽二丁目地区

排水ポンプ車 1台

10月22日



津市に設置した排水ポンプ車

3. 資料

災害対策用車両(別紙1)

4. 配布先

三重県政記者クラブ・三重県第二県政記者クラブ

5. 解禁

指定無し

6. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所

総括地域防災調整官 臼田 文昭(うすだ ふみあき)

防災課長 大崎 圭司(おおさき けいじ)

電話:059-229-2223(防災課) 又は059-229-2227(河川情報センター)

排水ポンプ車

(30m³/min)

浸水被害を排水ポンプで軽減します。

台風や大雨による浸水被害が発生したときに排水作業を行います。機動性を重視し、排水ポンプと発電機を1台の車両に搭載し、スピーディーな排水作業を行い、復旧活動を排水ポンプ車は支援します。

■特徴

- 小学校にある25mプールの水を10分くらいで排水する力を持っています。
- 1秒間にバケツ(10リットル)50杯分に相当する水を排水することができます。
- 3階建のビルの屋上と同じ高さまで水をくみ上げることができます。

■仕様

車体寸法： 全長7.57 × 全幅2.28 × 全高2.71m

運転免許： 中型自動車免許

乗車定員： 2名

使用燃料： 軽油(タンク容量 350L)



駆動方式： 前後輪駆動

総排水量： 30m³/min

連続排水時間： 約10時間(給油1回分)



■主要装備品

電源設備： ディーゼル発動発電機

440V 60Hz 125KVA

ポンプ設備： 水中ポンプ 重さ35kg/台

口径200mm 4台

その他： 補助照明装置

500W × 2灯



国土交通省 中部地方整備局
三重河川国道事務所

平成29年10月22日

津市高茶屋地区に排水ポンプ車を派遣しました

1. 概要

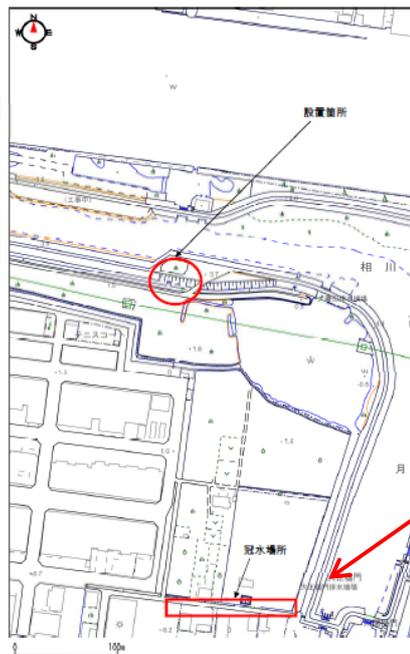
台風21号の接近に伴い、津市高茶屋地区で一部冠水が始まり、内水氾濫となる恐れが発生したため、災害対策用車両(排水ポンプ車)を派遣しました。

現在(16時16分より)、排水ポンプ車により排水を実施しています。

なお、本年台風5号(8月7日・8日)においても、同様に支援を実施しています。

2. 場所

津市高茶屋小森上野町



3. 資料

災害対策用車両(別紙)

4. 配布先

三重県政記者クラブ・三重県第二県政記者クラブ

5. 解禁

指定無し

6. 問い合わせ先

国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所

総括地域防災調整官 臼田 文昭(うすだ ふみあき)

防災課長 大崎 圭司(おおさき けいじ)

電話:059-229-2223(防災課) 又は059-229-2227(河川情報センター)