

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 ※記者発表すみ(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

( 30m<sup>3</sup>/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： 30m<sup>3</sup>/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

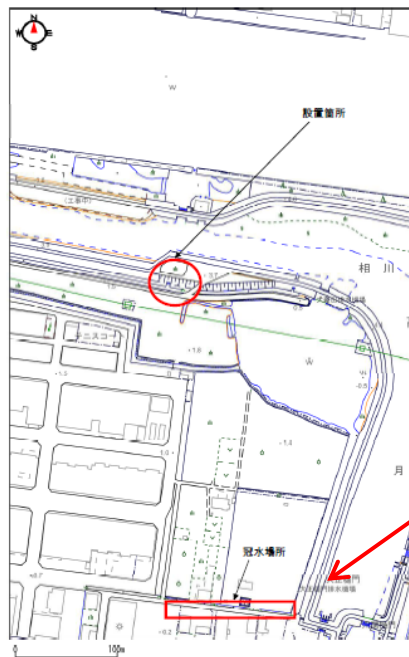
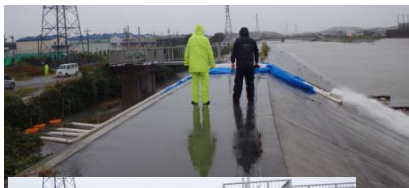
台風21号の接近に伴い、津市高茶屋地区で一部冠水が始まり、内水氾濫となる恐れが発生したため、災害対策用車両(排水ポンプ車)を派遣しました。

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)