



平成24年9月30日 13:00

中部地方整備局

災害対策本部

## 台風17号の接近に伴い災害対策本部(警戒体制)を設置 災害対策車両を熊野市～紀宝町に事前配置

中部地方整備局は、台風17号の接近に伴い、平成24年9月30日(日)13時00分に災害対策本部を設置し、警戒体制に入りました。

また、この台風豪雨による河道閉塞の恐れに備え、三重県からの要請に基づき、三重県熊野市～御浜町の二級河川 志原川 河口部に、災害対策車両(排水ポンプ車=1台、照明車=1台)を派遣し、稼働態勢を整えています。

### ◆中部地方整備局災害対策本部

◇体制状況 平成24年9月30日(日) 13:00設置(警戒体制)

### ◆災害対策車両の派遣

◇派遣先(配置完了) 二級河川 志原川 河口部(左岸:熊野市～右岸:御浜町)  
(別紙1 位置図 参照)

◇災害対策車両の種類 排水ポンプ車 1台、 照明車 1台  
(別紙2 諸元等 参照)

◇現地配置時刻 平成24年9月30日(日) 9:50 配置完了

### ◆参考《排水ポンプ車の稼働状況》



◇本日、現地到着後の試験運転の様子  
(撮影:24/9/30 9:48)



◇台風4号(H24年6月)時の志原川における  
排水作業状況 (撮影:24/6/19 19:22)

◆配布先 中部地方整備局記者クラブ

◆問合せ先 中部地方整備局 災害対策本部  
広報広聴対策官 古田 洋一 電話 090-8863-4210

◆別紙 1

【位置図】





◆別紙 2

【参考】 配備車両

◇排水ポンプ車(60m<sup>3</sup>/分)



ポンプ諸元

- 排水能力 : 60m<sup>3</sup>/分  
(30m<sup>3</sup>/分・台)
- 排水揚程 : 8m
- ポンプ台数 : 2 台
- ポンプ重量 : 500kg/台
- ホース延長 : 50m/ポンプ1台
- ホースの口径 : 400 mm

◇照明車(10m 級)



照明装置諸元

- 最大地上高 : 10m
- アーム仰角 : 80度
- アーム旋回角度 : 360度
- 照明灯出力 : 2kW×6灯
- ランプ形式 : メタルハライドランプ