記者発表資料

四国地方整備局 災 害 情 報

記者発表 平成23年9月14日 日 時 17時00分

件 名

台風12号に対する四国地方整備局の対応状況について (第3報)

| 取り扱い | 発表をもって解禁 |
|-------|---------------------------------|
| 発 表 先 | 高松サンポート合同庁舎記者クラブ (高松経済記者クラブ) |

四国地方整備局では、台風12号による近畿地方の被害に対し、 支援対策本部を設置し、被災地への支援を行っております。

発表概要

○現地の対応状況について 四国地方整備局より派遣した TEC-FORCE 等の活動状況をお知らせ します。

問い合わせ先

四国地方整備局 防災対策官 松本 秀應 防災課長 上林 正幸

TEL 087-811-8310 (防災課)

FAX 087-811-8410 (防災課)

台風12号災害に対する四国地方整備局の対応状況 (平成23年9月14日現在)

【被災地への支援】

1)四国地方整備局 支援対策本部の設置

四国地方整備局では9月4日(日)に支援対策本部(本部長:四国地方整備局長 川﨑正彦)を設置し、被災地域への支援を行っています。

2) 緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)の派遣

近畿地方整備局災害対策本部長(本部長:近畿地方整備局長 上総周平)からの支援要請に基づき、派遣隊23名(9月14日現在)を現地に派遣しています。

- ◎TEC-FORCE総合司令部(1名) 【派遣日:9月14日(水)~】 近畿地方整備局に設置された「近畿TEC-FORCE総合司令部」に1名派遣し、 TEC-FORCEの全体的な派遣調整を実施。
- ◎和歌山TEC-FORCE司令部(1名)、奈良TEC-FORCE司令部(1名)

【派遣日:9月9日(金)~】

近畿TEC-FORCE総合司令部の下部組織となる「和歌山TEC-FORCE司令部」 (場所:和歌山県庁」に1名、「奈良TEC-FORCE司令部」(場所:奈良県庁)」に 1名派遣し、TEC-FORCEの派遣調整を実施

- ◎電気通信班(3名) 【派遣日:9月7日(水)~】
 - ·衛星通信車 1台【四国技術事務所】
 - ·衛星小型画像電送装置(Ku-SAT)1台【香川河川国道事務所】

<主な活動内容>

9月8日(木)~:衛星通信車を熊野川(十津川)流域十津川と支川中津 川の合流点(奈良県五条市大塔町清水)付近に設営し、河道閉 塞箇所下流の監視映像を近畿地方整備局、奈良県五條土木事務 所、十津川町役場、五條市等に配信。

9月14日(木): 奈良県五條土木事務所への被災状況の映像配信のため、 衛星小型画像電送装置(Ku-SAT)を配置。

◎河川班(4名) 【派遣日:9月8日(木)~】

·待機支援車 1台【四国技術事務所】

<主な活動内容>

9月9日(金): 紀の川水系紀の川(吉野川)支川大和丹生川支川の宗川**、**

永谷、川股の渓流被災状況調査(奈良県五條市西吉野町)

- 9月10日(土)~11日(日): 紀の川水系紀の川(吉野川)の大滝ダムから大迫ダム上流域の本沢川までの渓流被災状況調査(奈良県吉野郡川上村)
- 9月12日(月): 紀の川水系紀の川(吉野川)支川大和丹生川支川の八幡川、古田川の渓流被災状況調査(奈良県五條市西吉野町)
- 9月13日(火)~14日(水): 紀の川水系紀の川(吉野川)支川津風呂川等の渓流被災状況調査(奈良県吉野郡吉野町)
- ◎道路班(第1班:5名、第2班:5名) 【派遣日:9月9日(金)~】
 - ・待機支援車 1台【徳島河川国道事務所】

<主な活動内容>

- ・第1班(5名)
 - 9月10日(土):県道229号線(和歌山県東牟婁郡古座川町〜 和歌山県新宮市熊野川町)の被災状況調査
 - 9月11日(日)~12日(月): 県道43号線(和歌山県東牟婁郡 那智勝浦町)の被災状況調査 しもつゆこがわ ひがしむろくん
 - 9月13日(火)~14日(水):町道下露小川線(和歌山県東牟婁郡 古座川町)等の被災状況調査
- ・第2班(5名):
 - 9月10日(土): 県道25号線(和歌山県日高郡日高川町)の被 災状況調査
 - 9月11日(日)~12日(月): 県道43号線、県道46号線(和歌山県東牟婁郡那智勝浦町)の被災状況調査
 - 9月13日(火)~14日(水):町道下露川川線(和歌山県東牟婁郡 古座川町)等の被災状況調査
- ◎機械班(1名) 【派遣日:9月9日(金)~9月10日(土)】
 - ・排水ポンプ車 1台
 - <主な活動内容(予定)>

9月9日(金)に四国技術事務所所有の排水ポンプ車(150㎡/min、 まのたにがり 水中ポンプ) 1台を相野谷川排水機場(三重県南牟婁郡紀宝町地先、 一級河川熊野川支川相野谷川)に設置完了。

◎ロジ班(2名) 【派遣日:9月9日(金)~】

<主な活動内容(予定)>

主に河川班および道路班のロジ対応を実施

3) 災害対策用ヘリの派遣

くこれまでの主な活動内容>

9月4日(日):13時05分に高松空港を出発し、17時10分に八尾空港

経由「奈良県ヘリポート」着。

9月5日(月)~9月7日(水)

:「奈良県ヘリポート」を基地として、主に人員輸送に利用。

9月8日(木):「八尾空港」を基地として、猿谷ダム(奈良県五條市大塔町、

一級河川熊野川)の周辺調査を実施。

9月9日(金)~11日(日)、13日(火)

:「八尾空港」を基地として、十津川村立小原中学校(奈良県吉野郡十津川村)、奈良県五条市大塔町等の周辺調査や人員、物資輸送(水など)を実施。

※本情報は速報であり、その後、変更の可能性があります。

■紀の川水系吉野川支川本沢川(大迫ダム湖周辺)の被災状況

【河川班 H23.9.10撮影】





型県道229号線被災状況(和歌山県東牟婁郡古座川町〜新宮市熊野川町)

【道路班1班 H23.9.10撮影)】



