

記者発表資料

四国地方整備局
災害情報

記者発表 日時	平成23年9月14日 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)

発表概要	<p>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。</p> <p>○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。</p>
------	---

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 川崎正彦)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、奈良県五条土木事務所、十津川町役場、五条市等に配信。

9月14日(木):奈良県五条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、

やまとにゆうがわ

- 永谷、川股の溪流被災状況調査（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溪流被災状況調査（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、古田川の溪流被災状況調査（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）支川津風呂川等の溪流被災状況調査（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^{ひがしむろくん}県東牟婁郡古座川町～和歌山^{ひがしむろくん}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^{ひがしむろくん}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）：町道下露小川線（和歌山^{ひがしむろくん}県東牟婁郡古座川町^{こさがわちよう}）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^{ひがしむろくん}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^{ひがしむろくん}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）：町道下露小川線（和歌山^{ひがしむろくん}県東牟婁郡古座川町^{こさがわちよう}）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（150m³/min、水中ポンプ）1台を相野谷川排水機場（三重^{おのたにかわ}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

〈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】



■ひがしむろくんこざがわちよう 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】

