

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表	平成23年3月16日
・資料配付	17時30分
日時	

件名	平成23年東北地方太平洋沖地震による 北陸地方整備局の対応状況（第15報）
----	--

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	新潟県政記者クラブ、富山県政記者クラブ、 石川県政記者クラブ、長野県政記者クラブ、 山形県政記者クラブ、福島県政記者クラブ
-----	---

発表概要	平成23年3月11日14時46分頃に発生した東北地方太平洋沖地震による災害に対し、 <u>本日の支援活動の概要をお知らせします。</u>
------	--

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880
	所属 氏名 電話 災害広報官 松浦 利之 090-8643-3920
注意：『非通知』設定では着信できません	

(本資料は、 http://www.hrr.mlit.go.jp/saigai/h230311/230311_top.html でご覧いただけます。)

平成23年東北地方太平洋沖地震による 北陸地方整備局災害対策状況（第15報）

平成23年3月16日17時00分現在

1. 北陸地方整備局の支援

北陸地方整備局では、3月12日から東北地方整備局への緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の出動、3月11日から災害対策用機械の派遣を行い、災害対応に関する支援を実施しています。詳細は以下のとおりです。

3月16日現在 全体派遣数 22班、314名（うち職員数：119名）
（派遣開始から16日まで延べ 1,152人日が活動）

1) 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）

①現地調査班（先遣、河川、砂防、道路、総務班）

16日現在 総勢 19班、95名を派遣中（うち職員数：82名）

（16日の主な活動概要）

河川班・砂防班 宮城県鳴瀬川と吉田川の施設被害や斜面の崩壊状況などの災害緊急調査を実施。

道路班 国道45号及び各都市（大船渡市、陸前高田市、気仙沼市）へのアクセスを確保するため、道路施設被害や通行可能箇所の把握などの災害緊急調査を実施。引き続き三陸国道事務所管内の災害詳細調査支援のため6名を派遣。

②大型浚渫兼油回収船「白山」の派遣

16日現在、1班 総勢28名を派遣中（うち職員28名）

自治体の避難支援を行うため、「白山」で運搬していた北陸地方整備局所有の緊急備蓄資材について、宮古市へ引き渡し。引き続き、宮古沖にて着岸に向けての航路調査を実施予定。

（参考）宮古市に引き渡した支援物資

米140kg、毛布200枚、水500ml 2,400本等

③災害対策用機械 54台を派遣

16日現在、2班 総勢191名を派遣中（うち職員9名）

対策本部車2台、待機支援車3台、排水ポンプ車20台、照明車22台、衛星通信車1台、2輪車（50cc原付）4台、KU-SAT（衛星小型画像伝送装置）2台

各機械の詳細は <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/bousai/action/03.html>

・津波による内水排水等を目的として排水ポンプ車を派遣。

内水排水のためポンプ車5台を配備。（宮城県名取川宝橋下流左岸2台、石巻、東松島地先2台、月浜第一水門付近1台）

・夜間の災害復旧活動や避難住民支援等のため照明車を派遣。

夜間の内水排水のため照明車3台を配備。（宮城県名取川宝橋下流左岸1台、東松島地先1台、月浜第一水門付近1台。）

- ・災害復旧に係る情報通信の確保を図るため、衛星通信車、KU-SAT(衛星小型画像伝送装置)を設置。

石巻市役所の情報連絡体制のために衛星通信車1台配備(電話回線1回線、F a x回線1回線を確保。)

名取市役所、釜石市役所にKU-SAT(衛星小型画像伝送装置)を各1台配備。(電話回線1回線を確保。)

- ・機動的な道路の被災状況調査のため、2輪車(50cc)を4台派遣。仙台河川国道事務所仙台西国道維持出張所へ4台配備。

⑤災害支援申し出窓口の設置

建設業団体からの災害支援の申し出窓口を、北陸地方整備局災害対策支援本部に開設中。

⑥簡易トイレの搬入

避難場所の被災者支援のため、北陸地方整備局(職員2名)と(社)日本土木工業会北陸支部で避難場所となっている福島県川俣町小学校等へ簡易トイレ100個を運搬。(簡易トイレについては(社)日本土木工業会北陸支部で対応)

2. 電力不足に対する北陸地方整備局の対応

①北陸地方整備局庁舎施設の節電の徹底

北陸地方整備局本局及び各事務所において、業務の支障の無い範囲での照明の消灯、エレベータ台数の制限等の節電対策の徹底を実施中。

②河川維持流量の一部を発電に利用する措置を実施

東北地方太平洋沖地震に伴う電力需給の逼迫状況を受け、河川維持流量の一部を4月30日まで発電に利用できる措置を実施中。

(詳細は北陸地方整備局ホームページ

http://www.hrr.mlit.go.jp/saigai/h230311/0311_press_kasen1.pdf)

③直轄国道における節電の取り組み

電力不足に対する政府の方針を受け、新潟県内の直轄国道の道路照明灯を管理上、支障のない範囲で消灯中。(約3,700灯)

(詳細は北陸地方整備局ホームページ

http://www.hrr.mlit.go.jp/saigai/h230311/230311_press_douro1.pdf)

新潟県内の計画停電に対して道路利用者への注意喚起等、適切な対応を取るよう関係部署へ通知。

(関係記事は北陸地方整備局ホームページ

http://www.hrr.mlit.go.jp/saigai/h230311/230311_press_douro2.pdf)

東北地方太平洋沖地震における 北陸地方整備局TEC-FORCE活動状況

現地調査班(道路班)活動状況(3/14)
気仙沼大橋被災状況調査



現地調査班(道路班)活動状況(3/14)
大船渡港付近状況調査



東北地方太平洋沖地震における 北陸地方整備局TEC-FORCE活動状況

3/16 支援物資(米140kg、毛布200枚、水500ml、
2,400本等)の陸揚げ作業



大型浚渫兼油回収船「白山」



東北地方太平洋沖地震における 北陸地方整備局TEC-FORCE活動状況

災害対策用機械(現地派遣状況)

岩手河川国道事務所一関出張所に配備された
排水ポンプ車、照明車



KU-SAT(衛星小型画像伝送装置)

名取市役所の連絡情報体制確保の為電話回線を設置



○印は市役所庁舎屋
上部に設置された衛星
アンテナ

市役所の対策本部に
設置された通信機器。