

TEC-FORCEの活動

県・市町村への「リエゾン派遣」、「被災状況調査班」等を派遣し、県、市町との情報共有や道路、河川、上下水道施設等の被災状況調査を実施。これまでにのべ16,971名(2/8_14:00時点)を派遣。

○被災状況調査班等

- ◇被災状況調査班[河川・道路・砂防・海岸・港湾]
- ◇応急対策班[道路啓開・照明]
- ◇高度技術指導班[河川・上水・下水・住宅・都市・鉄道・港湾]
- ◇給水支援班[応急給水]
- ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
- ◇その他先遣班、災害記録班等

○リエゾン、JETT 等が被災地で活動中

災害対策用機械等の活動

給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ3,910台(2/8_14:00時点)を派遣。

○災害対策用機械等

- ◇照明車
- ◇対策本部車
- ◇待機支援車
- ◇給水機能付散水車
- ◇バックホウ
- ◇衛星通信車
- ◇Ku-SAT 等

【被害状況調査班】



【給水支援班】



<TEC-FORCE活動箇所> (2/8_14:00時点(抜粋))

- 81: 北海道開発局
- 82: 東北地方整備局
- 83: 関東地方整備局
- 84: 北陸地方整備局
- 85: 中部地方整備局
- 86: 近畿地方整備局
- 87: 中国地方整備局
- 88: 四国地方整備局
- 89: 九州地方整備局



- 応急対策班(給水支援)は輪島市^{もんぜんまち}門前町にて「ランドリーカー」の貯水タンクに給水活動を実施
- 応急対策班(給水支援)は輪島市門前地区にて仮設トイレに給水活動を実施



○ 被災状況調査班(河川)は珠洲市に関わる調査成果を珠洲市長に手交



- 被災状況調査班(道路)は穴水町で被災状況調査
- 高度技術指導班(水道)は輪島市門前町にて被災箇所調査



○ 能登半島地震被災地に派遣している応急対策班(給水支援)の第6陣(2班4名)の出発式を開催



高松統括防災官からは地域の皆様に寄り添った支援をして頂きたいと激励



高野隊員からは経験や知識を活かし全力で活動と挨拶

関東TEC—FORCE 活動通信

R6.1.1石川県能登地震による体制(応援)
NO.63【令和6年2月7日(水)】

関東地方整備局は、令和6年能登半島地震による災害に伴い、1月3日から延べ1,964名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月6日は38名で、石川県能登町内等で被災状況調査等を実施しました。

総合司令班



(北陸地方整備局での活動状況)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での現地調査)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)

現地活動記録班



(富山防災センターでの活動状況)

被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

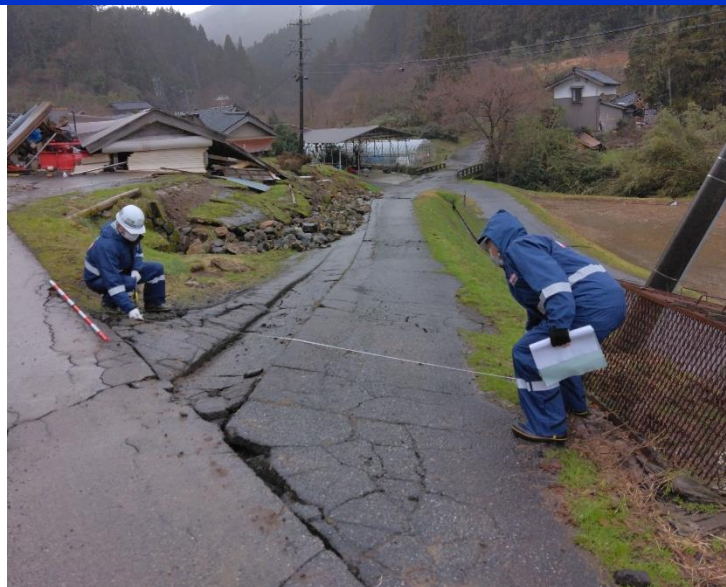


【2月5日（月）～2月7日（水）の活動状況】

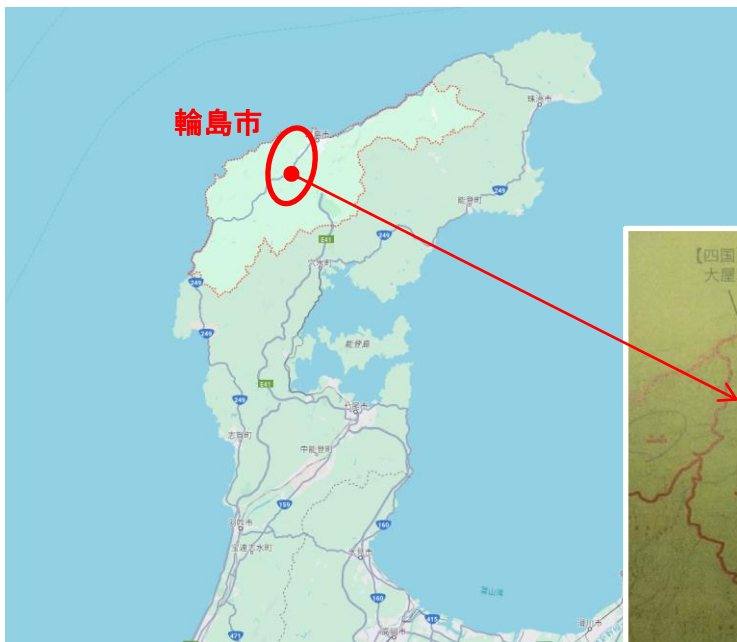
輪島市大屋地区における被災状況調査及び内業を実施（4班活動）

【明日（2/8）の活動予定】

輪島市大屋地区における被災状況調査及び内業を継続



被災状況調査（輪島市二俣町）



被災状況調査（輪島市下黒川町）



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 河川調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

2月5日(月)現地調査概要
2市1町(輪島市、珠洲市、能登町)で
現地調査及び資料作成等実施

2月6日(火)の予定
現地調査及び資料作成等実施



能登町 被災状況調査



能登町 被災状況調査



能登町 被災状況調査



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 港湾空港班 活動状況～【北陸地方整備局】

2月5日(月)、6日(火)、7日(水)の活動状況

- ・宇出津港における安全対策の実施
- ・七尾港における被災状況調査の実施



宇出津港における安全対策



調査箇所: 宇出津港、七尾港



七尾港における測量調査



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 応急対策班(給水支援) 活動状況～【東北地方整備局】

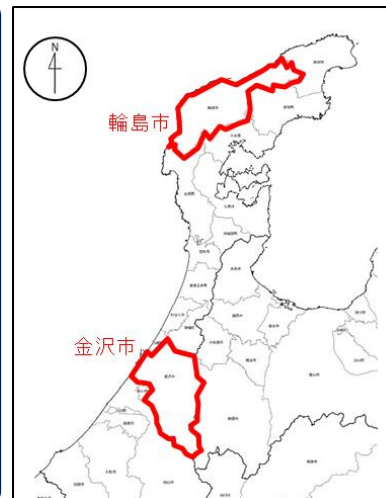
2月7日(水)の活動状況

<当日の活動内容>

- ・ 給水支援①班
輪島市門前地区の仮設トイレに
給水支援
- ・ 給水支援②班
輪島市のランドリーカーに給水支援

<2月8日(木)の活動予定>

- ・ 給水支援①班
輪島市のランドリーカーに給水支援
- ・ 給水支援②班
金沢市内で待機



ランドリーカーへの給水支援状況



仮設トイレへの給水支援状況

中部地方整備局TEC-FORCE活動記録

令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月7日）の現地のTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の主な活動は以下のとおりです。



珠洲市役所にて調査報告会【河川班】



能登町内の現地調査【道路班】



- 近畿地方整備局では、令和6年能登半島地震 災害支援のため、石川県能登地方へTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を派遣しています。
- 2月6日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】金沢市

- ・ 1名 給水車1台 1月4日～活動中

【先遣班】北陸地方整備局本局

- ・ 3名 1月7日～活動中

【道路班】輪島市

- ・ 6班（24名） 1月8日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市、穴水町

- ・ 2名 1月10日～活動中

【高度技術指導班（港湾）】北陸地方整備局本局

- ・ 1名 2月1日～活動中



【道路班】輪島市
被災状況調査（6日）



【給水班】金沢市
給水状況（6日）



【道路班】輪島市
被災状況調査（6日）



【水道班】金沢市
打ち合わせ状況（6日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.7）



■ 北陸地整へ1月4日より、TEC-FORCEを派遣して災害対応を実施
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班を派遣中

《TEC-FORCE派遣状況》
2月7日（水）9班・29名
のべ1,373人・日（1/4～2/7）



現地調査（水道支援班）



引継ぎの様子（輪島市 道路班）



打合せの様子（先遣班）

TEC隊員現場からの声

- ・被災現場が幅広いため、迅速な被災状況把握に努めます。
- ・家屋の倒壊などが見られ事態が深刻だと感じた。

- ①道路班は、輪島市にて被災状況調査を行いました。
- ②総合司令班は、北陸地方整備局にて現場の各班が現地活動を行うための総合調整を行いました。
- ③水道班は、金沢市にて資料作成を行いました。
- ④給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。
- ⑤待機支援車は、輪島市に1台、能登町に1台を配置しています。また、昨日夜間には待機支援車のメンテナンスを行いました。
- ⑥港湾班が、新潟港湾空港技術調査事務所にて施設復旧に向けて設計等を行いました。

①道路班活動状況 (輪島市)



④給水支援班活動状況 (志賀町)



②総合司令班活動状況 (北陸地整)



③水道班活動状況 (金沢市)



⑤待機支援車活動状況 (能登町)



※R6.2.6作業状況

○九州地方整備局TEC-FORCEは輪島市の道路被災状況調査及び志賀町において給水支援を行っています。



▲輪島市職員と打ち合わせ
（被災状況調査班（道路））



▲資料整理状況（被災状況調査班（道路））



▲他地整との調整状況（先遣班）



▲作業状況（先遣班）