

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23,210名(3/5_14:00時点)を派遣。

- 高度技術指導班等
 - ◇応急対策班[道路啓開]
 - ◇高度技術指導班[上水・下水・住宅・都市・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]
 - ◇その他先遣班等
- リエゾン、JETT 等が被災地で活動中

【高度技術指導班】



災害対策用機械等の活動

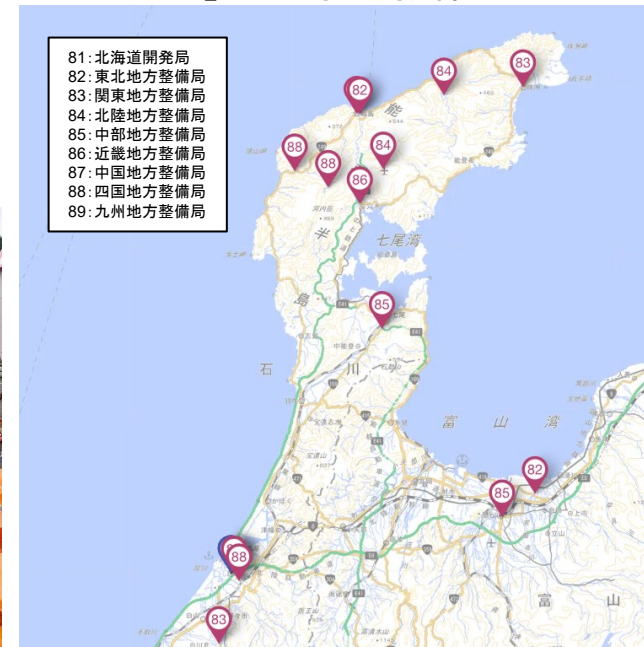
給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車、衛星通信車等を派遣し、給水支援、通信支援等を実施。これまでにのべ5,367台(3/5_14:00時点)を派遣。

- 災害対策用機械等
 - ◇照明車
 - ◇給水機能付散水車
 - ◇対策本部車
 - ◇バックホウ
 - ◇待機支援車
 - ◇Ku-SAT 等

【給水支援班】



<TEC-FORCE活動箇所> (3/5_14:00時点(抜粋))





TEC-FORCE
Technical Emergency
Control Force

北海道開発局 広域TEC-FORCE活動状況

TEC-FORCE Technical Emergency
Control Force
Hokkaido Regional Development Bureau

(令和6年3月1日)

○第2陣高度技術指導班（港湾）の出発式を行いました。引き続き能登半島地震の支援を行います。



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.88【令和6年3月1日(金)】

令和6年能登半島地震の被災自治体支援のため、3月4日(月)より、TEC-FORCE(緊急災害対策派遣隊)高度技術指導班(水道)の交代要員2名を北陸地方整備局管内に派遣します。



TEC-FORCE 隊員



班長 決意表明



関東地方整備局長から激励



令和6年能登半島地震による対応状況

TEC-FORCE 被災状況調査班(道路)等 活動状況～【九州地方整備局】

2月28日(水)～3月4日(月)の活動状況

- 高度技術支援班 (水道：輪島市)
- ドローン班 (輪島市)



▲現地調査状況 (ドローン班)



▲内業状況 (ドローン班)



▲現地調査状況 (高度技術支援班 (水道))



▲打合せ状況 (高度技術支援班 (水道))

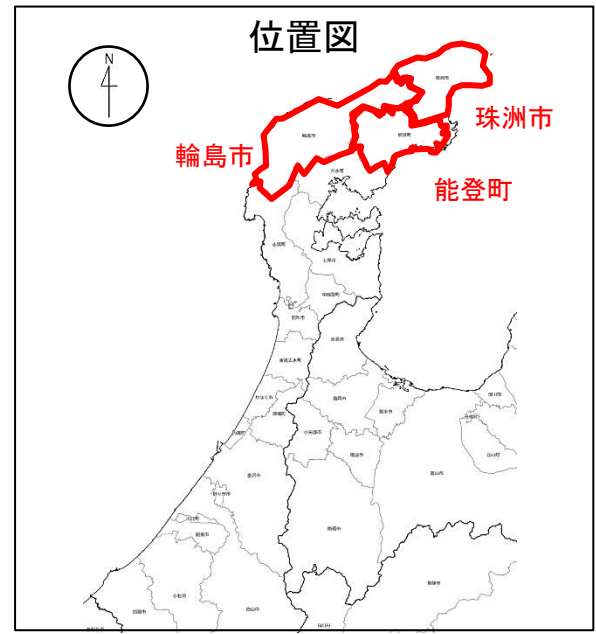


令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 給水支援 活動状況～

< 2/28～3/4の活動内容 >

散水車派遣(輪島市、珠洲市、能登町)

- ・応急仮設住宅受水槽への給水
- ・支援者支援として、仮設入浴施設への給水
- ・仮設トイレ、タンク等への給水
- ・移動式ランドリーカー等への給水
- ・水道配管漏水調査のための給水



支援者宿泊 仮設入浴施設への給水
(輪島市内 3/1～)



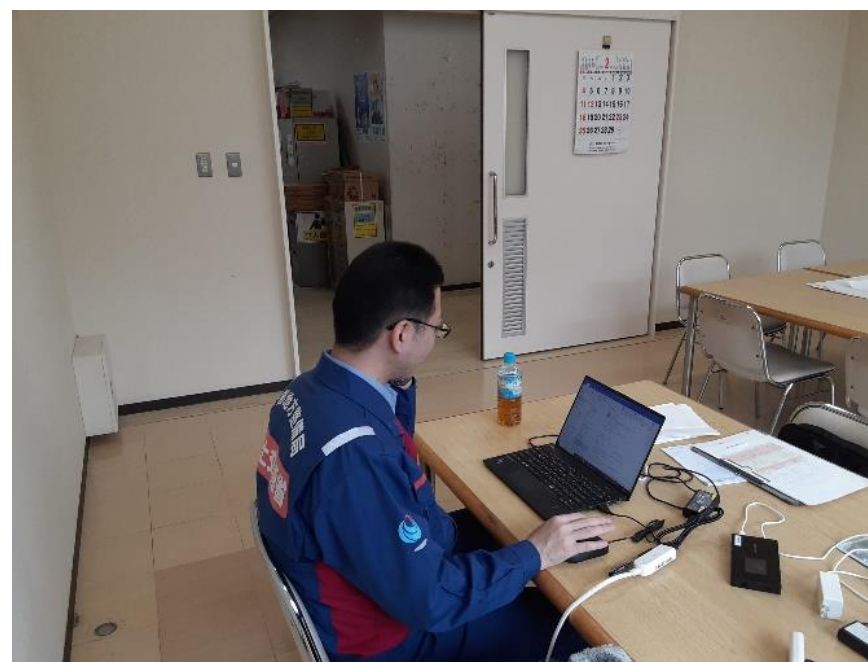
応急仮設住宅受水槽への給水
(輪島市内・珠洲市内)

令和6年能登半島地震活動概要

本日（3月1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。



輪島市にて給水支援【応急対策班】



関係者打ち合わせ【上下水道支援班】

令和6年能登半島地震活動概要

本日（3月2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。



輪島市にて給水支援【応急対策班】

令和6年能登半島地震活動概要

本日（3月3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。



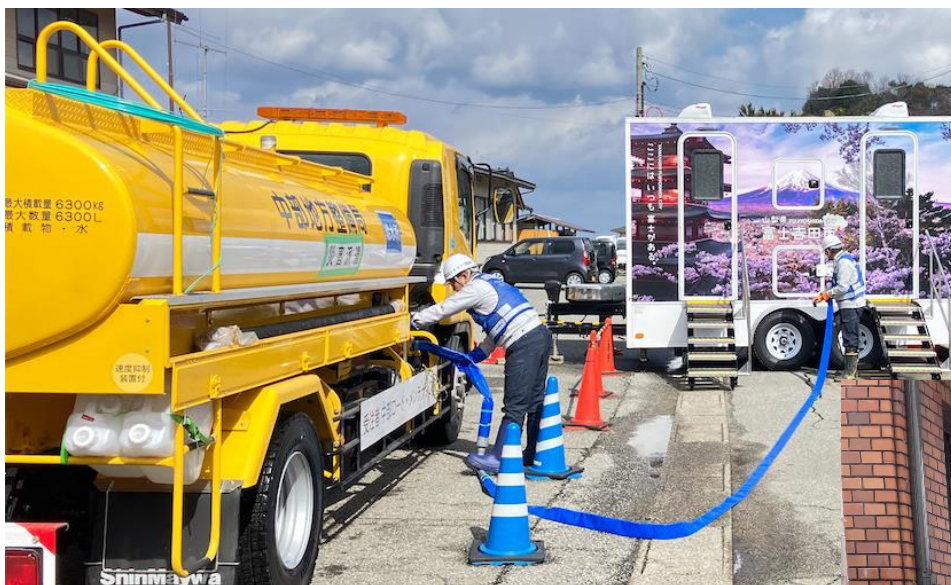
輪島市にて給水支援【応急対策班】



金沢市内にて補給【応急対策班】

令和6年能登半島地震活動概要

本日（3月4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。



輪島市にて給水支援【応急対策班】

令和6年能登半島地震活動概要

本日（3月5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。



輪島市にて給水支援【応急対策班】

- ①給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ②待機支援車は、能登町に1台を配置しています。
- ③港湾班は、北陸地方整備局にて施設復旧に向けた費用の算出等を行いました。
- ④水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



待機支援車整備状況（富山市）



④水道班活動状況（金沢市）



- ①給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ②待機支援車は、能登町に1台を配置しています。
- ③水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成、輪島市にて現地調査を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



②待機支援車整備状況（能登町）



- ①給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ②待機支援車は、能登町に1台を配置しています。
- ③水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



待機支援車整備状況（富山市）



③水道班活動状況（金沢市）



- ①給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ②港湾班は、北陸地方整備局にて施設復旧に向けた費用の算出等を行いました。
- ③水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



②港湾班活動状況（北陸地整）



- ①給水支援班は、輪島市にて給水活動を行いました。
- ②港湾班は、北陸地方整備局にて施設復旧に向けた費用の算出等を行いました。

①給水支援班活動状況 (輪島市)



○九州地整 TEC-FORCE 派遣状況 (3月5日現在)

1名(1班) 派遣中

延べ 2,234 名・日 派遣

○九州地整 TEC-FORCE 派遣一覧

番号	分野	班名	派遣期間	派遣人数		派遣先
				人数	班数	
①	港湾	給水等支援班(先遣班)	1/3~1/9	3名	1班	北陸地方整備局(新潟市)
②	港湾	給水等支援班(海翔丸)	1/3~1/10	3名	1班	七尾港(七尾市)
③	道路	被災状況調査班	1/6~2/27	33名	8班	輪島市
		被災状況調査班(ドローン)	1/12~1/31	6名	2班	輪島市
④	道路	高度技術指導班	1/6~1/13	1名	1班	金沢河川国道事務所
⑤	電気	情報通信班	1/12~1/19	1名	1班	北陸地方整備局(新潟市)
⑥	砂防	被災状況調査班(ドローン)	1/14~1/20	4名	1班	輪島市、珠洲市
⑦	水道	高度技術指導班(相談窓口)	1/14~1/21 2/11~2/19	3名	1班	石川県庁(金沢市)
⑧	水道	高度技術指導班	1/22~2/5 2/19~3/4	3名	1班	輪島市
⑨	給水	給水支援班	1/16~2/21	2名	1班	志賀町文化ホール、輪島市、珠洲市のと七見ポケットパーク(能登町)
⑩	海岸	被災状況調査班(海岸・河川)	1/19~2/1	5名	1班	珠洲市
⑪	先遣	先遣班	1/26~2/27	4名	1班	北陸地方整備局(新潟市)
⑫	港湾	高度技術指導班	1/31~2/29 3/1~	1名	1班	北陸地方整備局(新潟市) 新潟港湾空港技術調査事務所(新潟市)
⑬	住宅	高度技術指導班	2/12~2/26	1名	1班	石川県庁(金沢市)
⑭	道路	被災状況調査班(ドローン)	2/26~3/4	5名	1班	輪島市、珠洲市

【赤:派遣中】 【黒:完了】 派遣中: 1名 1班



TEC活動報告会
(2/29九州地整)



ドローン班 調査状況
(輪島市)



水道班 打合せ状況
(輪島市)



港湾班 積算作業
(新潟市)



○九州地整 災害対策用機械 派遣状況 (3月5日現在)

1台 派遣中

○九州地整 災害対策用機械 派遣一覧

番号	分野	機械名	派遣期間	台数	派遣先
①	港湾	海翔丸	1/3~1/10	1隻	七尾港(七尾市)
②	道路	防災用コンテナ型トイレ	1/12~2/20 2/20~	1台	道の駅あなみず(穴水町) のと七尾ポットパーク(能登町)
③	TEC支援	待機支援車	1/12~3/1	1台	輪島市役所
④	TEC支援	待機支援車	1/12~2/29	1台	のと海洋ふれあいセンター(能登町)
⑤	TEC支援	待機支援車	1/14~2/21	1台	輪島市役所
⑥	給水	給水機能付散水車	1/15~2/22	2台	志賀町文化ホール、輪島市、珠洲市 のと七尾ポットパーク(能登町)
⑦	TEC支援	待機支援車(マイクロバス)	1/17~2/29	1台	輪島市役所
⑧	TEC支援	待機支援車	1/22~2/29	1台	輪島市役所

【赤:派遣中】【黒:完了】

派遣中: 1台



防災用コンテナ型トイレ



海翔丸(支援物資輸送)



待機支援車(現地TEC支援)



給水機能付散水車(給水支援)

