

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15,934名(2/5_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3,680台(2/5_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】

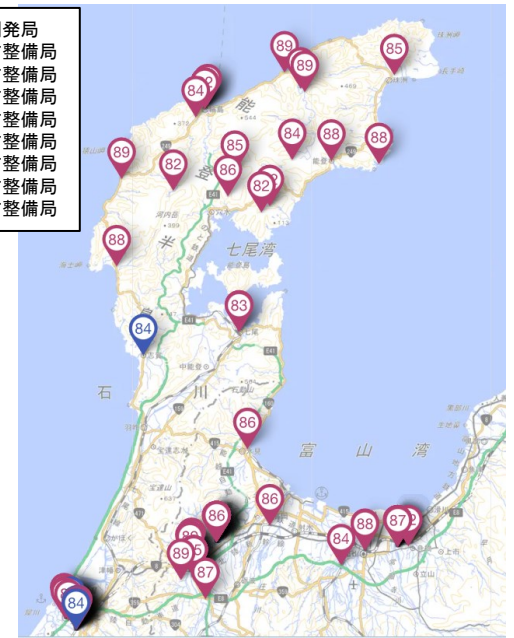


【給水支援班】



＜TEC-FORCE活動箇所＞
(2/5_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



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.55【令和6年2月3日(土)】

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1,837名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月2日は43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)

被災状況調査班(道路)



(能登町内での被災状況調査)

被災状況調査班(河川)



(輪島市内での被災状況調査)

高度技術指導班(水道)



(珠洲市内での打ち合わせ)

応急対策班(応急給水)



(珠洲市での活動状況)

現地支援班(現地支援記録班)



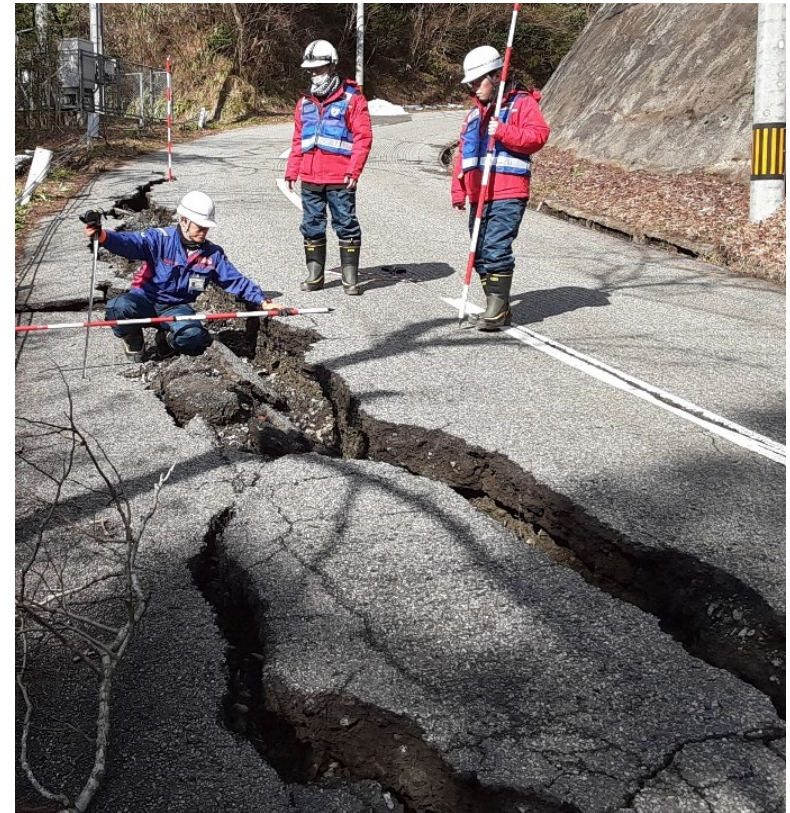
(富山市内での活動状況)

令和6年能登半島地震活動概要

本日（2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。



珠洲市(大谷川)の現地調査【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2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】北陸地整本局

- ・ 3名 1月7日～活動中

【道路班】高岡市他

- ・ 6班（24名） 1月8日～活動中

【砂防班】高岡市

- ・ 1班（4名） 1月8日～活動中

【河川班】輪島市

- ・ 1班（4名） 1月29日～活動中

【高度技術指導班（水道）】金沢市

- ・ 2名 1月10日～活動中

【高度技術指導班（港湾）】新潟市

- ・ 1名 2月1日～活動中

【応急対策班】珠洲市

- ・ 2名 災害対策本部車2台 1月10日～活動中



【給水班】金沢市
作業状況（2日）



【道路班】高岡市
作業状況（2日）



【水道班】金沢市
作業状況（2日）



【河川班】輪島市
作業状況（2日）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況 (R6.2.3)



■ 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3日(土) 9班・30名
のべ1,255・日(1/4~2/3)



待機支援車の調整状況
(北陸地整災対本部 先遣班)



資料取り纏め状況 (富山県小矢部市 道路班)



能登町へ被災状況調査結果の引き渡し
(石川県能登町役場 砂防班)



被災状況調査 (石川県能登町 河川班)

- ①道路班は、輪島市にて被災状況調査を行いました。
- ②給水支援班は、志賀町にて給水活動を行いました。
- ③待機支援車は、輪島市に1台、能登町に2台を配置しています。
- ④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。
- ⑤水道班は、石川県庁にて資料作成を行いました。

①道路被災状況調査 (輪島市)



②給水支援活動 (志賀町)



③待機支援車活動状況 (輪島市)



④総合指令班活動状況 (北陸地整)



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



▲現地調査状況（被災状況調査班（道路））



▲他地整との調整状況（先遣班）



▲現地調査状況（高度技術指導班（水道））

