

## 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13,978名(1/31\_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
  - ◇広域被災状況調査班[Car-SAT]
  - ◇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・空港・住宅・都市・鉄道、港湾]
  - ◇給水支援班[応急給水]
  - ◇電源支援班[電源確保]
  - ◇運用支援班[空港・他]
  - ◇現地支援班[災害対策本部車・待機支援車]
  - ◇被災地支援班[宿泊施設調査]
  - ◇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

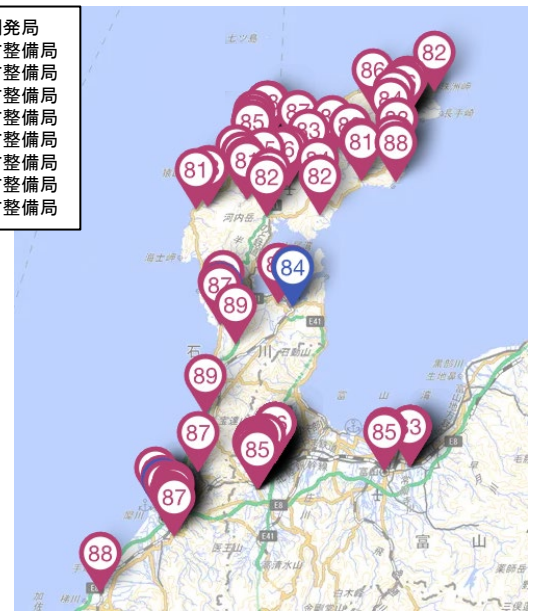
## 災害対策用機械等の活動

照明車、給水機能付散水車、対策本部車、待機支援車等を派遣し、給水支援、電源支援等を実施。これまでにのべ3,262台(1/31\_14:00時点)を派遣。

- 災害対策用機械等
  - ◇排水ポンプ車
  - ◇待機支援車
  - ◇衛星通信車
  - ◇照明車
  - ◇給水機能付散水車
  - ◇Car-SAT
  - ◇対策本部車
  - ◇バックホウ
  - ◇Ku-SAT 等

<TEC-FORCE活動箇所>  
(1/31\_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



### 【被災状況調査班】



### 【給水支援班】





○ 第1陣被災状況調査班(河川)は、石川県輪島市で4河川の閉塞状況や施設被害の調査を行った。



○ 応急対策班(給水支援)は輪島市<sup>もんぜんまち</sup>門前町にて「ランドリーカー」の貯水タンクに給水



断水が続く輪島市で支援にあたる「ランドリーカー」



位置図

輪島市門前町道下

出典：地理院地図に独自情報等追記して掲載



「ランドリーカー」の貯水タンクに給水

## ○ 被災状況調査班(河川)は活動拠点で打合せを実施後、珠洲市内にて被災状況調査を実施



羽越河川国道事務所の職員と今後の調査内容について打合せ（ドローン調査支援の担当者も同行）



建設コンサルタンツ協会と連携した舟橋川の被災調査



# 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.48【令和6年1月30日(火)】

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1,798名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。1月29日は89名で、石川県輪島市内等で被災状況調査等を実施しました。

総合司令班



(北陸地方整備局内での活動状況)

被災状況調査班(道路)



(志賀町内での打ち合わせ)

応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

応急対策班(照明)



(輪島市内での活動)

# 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.49【令和6年1月30日(火)】

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う自治体等への支援として1月3日から活動しています。被災状況調査班(道路)は、1月29日に志賀町へ被災状況調査報告を実施しました。



(志賀町長へ手交)



(状況等説明)



# 令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

## ～TEC-FORCE 道路調査班 活動状況～【四国地方整備局】

### 【1月30日（火）の活動状況】

輪島市大屋地区、市街地（小伊勢町）にて被災状況調査実施（4班活動）

### 【明日（1/31）の活動予定】

輪島市輪島地区における被災状況調査を継続



被災状況調査（輪島市大屋地区）



被災状況調査（輪島市小伊勢町）





<1/30(火)の活動内容>

被災状況調査(輪島市)

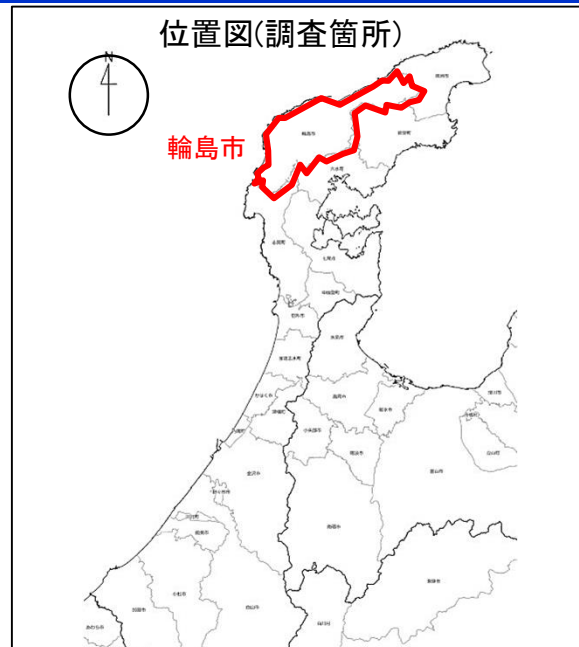
<翌日の活動予定>

被災状況調査(輪島市)

位置図(調査箇所)



輪島市



砂防班⑰ 作業状況(輪島市門前町久川)



砂防班⑰ 作業状況(輪島市門前町渡瀬)





# 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】

1月30日(火)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

1月31日(水)の予定  
現地調査及び資料作成等実施



輪島市 被災状況調査



輪島市 被災状況調査



能登町 内業状況



# 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】

1月30日(火)の活動状況  
飯田港における地震計設置



調査箇所: 飯田港

飯田港における地震計設置



# 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】

## 1月30日(火)の活動状況

### <当日の活動内容>

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

### <1月31日(水)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



ランドリーカーへの給水支援状況

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（30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。



○珠州市馬縞町にて被災状況調査【道路班】



○七尾市役所にて内業【水道支援班】



○輪島市小伊勢町における調査【砂防班】



- 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。
- 1月29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 4日～活動中

【先遣班】北陸地整本局

- ・ 3名 7日～活動中

【市町道調査班(被災状況調査班)】高岡市

- ・ 6班（24名） 8日～活動中

【砂防班】高岡市

- ・ 3班（12名） 8日～活動中

【河川班】金沢市

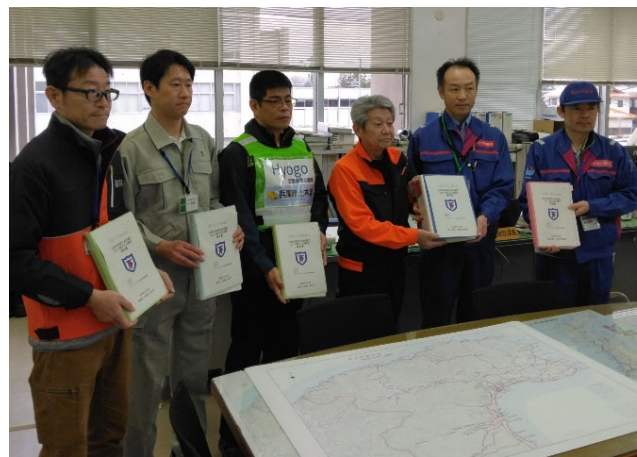
- ・ 1班（4名） 29日～活動中

【高度技術指導班（水道）】穴水町

- ・ 2名 10日～活動中

【電源支援班】輪島市、珠洲市

- ・ 10名 照明車12台 16日～活動中  
災害対策本部車2台 10日～活動中



【市町道調査班】珠洲市  
中間報告書手交（29日）



【河川班】金沢市  
作業状況（29日）



【給水班】金沢市  
作業状況（29日）



【電源支援班】輪島市  
作業状況（29日）

# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.30）

■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≫  
1月30日（火）13班・46名  
のべ1,117人・日（1/4～1/30）



協力会社の（株）みたこ土建との打合せ  
（富山防災センター 現地支援班）



調査結果の取りまとめ作業  
（富山県 砂防班）



関係機関との打合せ  
（志賀町役場 水道支援班）



調査箇所の報告  
（輪島市役所 道路班）



## [第25報]四国地方整備局TEC-FORCE活動状況 (R6.1.30)

- ①道路班（5陣）は、輪島市にて道路の被災状況調査を行いました。  
現地では、建設業者による復旧が進められています。
- ②給水支援班は志賀町にて給水活動を行いました。
- ③海岸班は、金沢市にて調査報告書の作成を行いました。
- ④総合司令班（2陣）及び情報通信班は、北陸地方整備局災害対策本部にて情報収集・共有及び調整を行いました。
- ⑤総合司令班（1陣）及び道路班（4陣）が、四国に帰還しました。

①道路被災状況調査・建設業者による復旧状況（輪島市）



②給水支援活動（志賀町）



③海岸班の資料作成（金沢市）



④北陸地方整備局災害対策本部



○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、珠洲市の海岸被災状況調査、志賀町において給水支援を行っています。



▲資料とりまとめ状況  
(被災状況調査班 (海岸))



▲資料とりまとめ状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲現地調査状況  
(被災状況調査班 (道路))



▲現地調査状況 (高度技術指導班 (水道))



▲関係者との打ち合わせ状況  
(先遣班)