

## 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22,857名(3/1\_14:00時点)を派遣。

- 被災状況調査班等
  - ◇被災状況調査班[道路・港湾]
  - ◇応急対策班[道路啓開・照明]
  - ◇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

### 【被害状況調査班】



## 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5,212台(3/1\_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
  - ◇Ku-SAT 等

### 【上下水道支援班】



### <TEC-FORCE活動箇所> (2/27\_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(道路)は穴水町長に調査成果を手交





## ○ 令和6年能登半島地震におけるTEC-FORCE活動報告会を実施(東北地方整備局)



局長挨拶「安全、健康に留意し無事活動を終えられた。全ての職員に感謝」



# 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.87【令和6年3月1日(金)】

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2,696名を派遣し、自治体等への支援活動を行っています。2月26日は23名、27日は10名、28,29日は9名で、石川県珠洲市内等で水道支援等を実施しました。

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)



(珠洲市内での活動状況)

高度技術指導班(港湾)



(北陸地方整備局にて資料作成)

応援対策班(散水車)



(珠洲市内での活動状況)





### <2/22～2/27の活動内容>

2/22～2/25 被害状況調査(輪島市)

2/26 手交(輪島市)

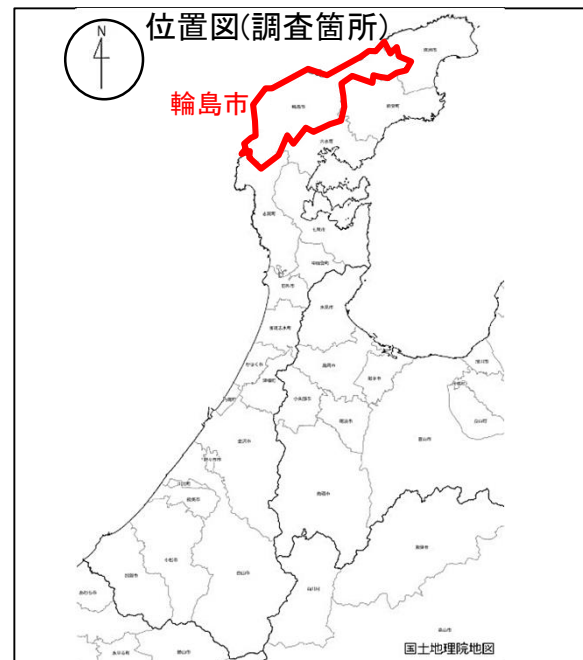
### <今後の活動予定>

なし

### 2月27日(火)現在の被災状況調査

### <輪島市(6班)>

### 2月26日の手交により関東道路班の活動終了



道路班 手交式(輪島市)



道路47班 調査状況(輪島市門前町二又川)





# 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22日(木)～27日(火)  
の活動状況

- ・飯田港の地震計データ収集
- ・飯田港航路啓開作業状況確認



飯田港における地震計データ収集



調査箇所: 飯田港



飯田港航路啓開作業状況確認





# 令和6年能登半島地震による対応状況

北陸地整

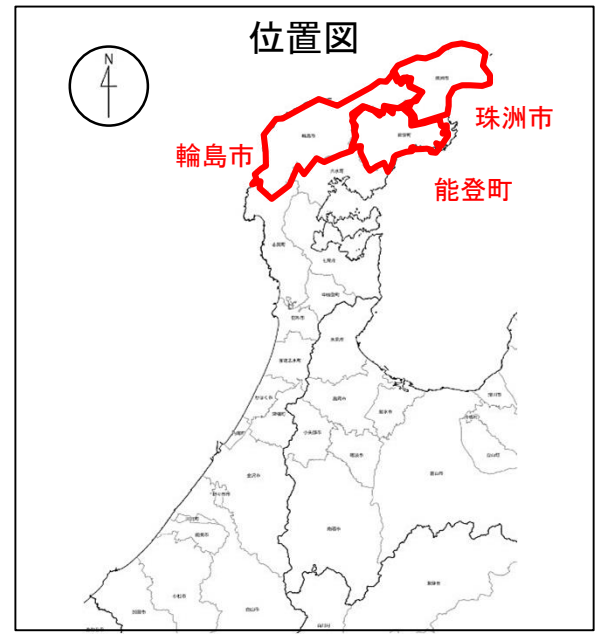
## ～TEC-FORCE 機械班 活動状況～【関東地方整備局】

### < 2/22～2/27の活動内容 >

- ・散水車派遣(輪島市、珠洲市、能登町)

### < 翌日の活動予定 >

- ・散水車派遣(珠洲市)



給水状況(能登町内)

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月27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。



志賀町にて現地確認【上下水道支援班】



石川県庁にて内業【高度技術指導班(住宅班)】



## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月28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。



七尾市にて現地確認【上下水道支援班】



金沢市にて補給(取水)【応急対策班(給水支援)】

## 令和6年能登半島地震活動概要

本日（2月29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】



- 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26日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】輪島市、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（21名） 1月8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）】北陸地方整備局本局  
・ 1名 2月1日～活動中



【道路班】輪島市  
報告書手交（26日）



【給水班】輪島市  
給水状況（26日）



【道路班】輪島市  
報告書手交（26日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（26日）





- 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27日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】輪島市、金沢市  
・1名 給水車1台 1月4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）】北陸地方整備局本局  
・1名 2月1日～活動中



【給水班】輪島市  
給水状況（27日）



【給水班】金沢市  
補水状況（27日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（27日）



【水道班】金沢市  
打ち合わせ状況（27日）





- 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28日の主な活動状況は以下の通りです。

【給水班】輪島市

- ・1名 給水車1台 1月4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



【給水班】金沢市  
補水作業（28日）



【給水班】輪島市  
給水作業（28日）



【水道班】金沢市  
調査状況（28日）



【水道班】穴水町  
打ち合わせ状況（28日）



# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.2.28）



■ 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  
現地支援班、高度技術指導班を派遣中

◀TEC-FORCE派遣状況▶  
2月28日（水）2班・3名  
のべ1,740人・日（1/4～2/28）





- 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、輪島市に1台、能登町に1台を配置しています。
- ③港湾班は、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。
- ④水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成を行いました。

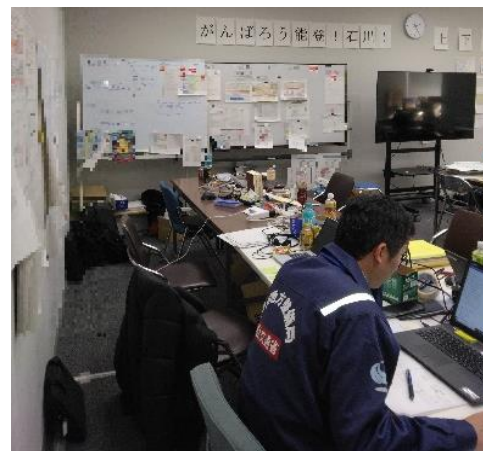
## ①給水支援班活動状況（輪島市）



## ②待機支援車活動状況（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港湾班は、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。
- ④水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成及び現地調査を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



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港湾班は、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。また、第2陣が現地に向け出発しました。
- ④水道班は、金沢市（石川県庁）にて資料作成及び現地調査を行いました。

①給水支援班活動状況（輪島市）



②待機支援車活動状況（能登町）



③港湾班出発式（松山市）

