

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表	令和6年1月11日 10時00分
・資料配付	
日時	

件名	令和6年能登半島地震に対する北陸地方整備局の対応について（第20報）
----	------------------------------------

取り扱い	・発表をもって解禁
------	-----------

発表先	・管内各県記者クラブ
-----	------------

発表概要	<p>令和6年1月11日7時30分現在</p> <p>令和6年1月1日令和6年能登半島地震に対する北陸地方整備局の対応について</p> <p>○大規模な崩落等により通行不能となっている国道249号等の道路啓開活動を展開・継続</p> <p>○引き続き、石川県能登地方等におけるTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動等を展開</p> <p>※最新の作業状況等について、以下のX(旧Twitter)に投稿しています。</p>
------	--

<p>北陸地方整備局</p> <p>ホームページ</p> <p>URL : <a href="https://www.hrr.mlit.go.jp/">https://www.hrr.mlit.go.jp/</a></p>		<p>X(旧 Twitter)</p>	
---	---	---------------------	---

問い合わせ先	<p>北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880</p> <p>所属 氏名</p> <p>企画部 企画課長 西村 雄喬</p>
--------	---

# 令和6年能登半島地震 能登半島 道路の緊急復旧の状況

令和6年1月10日(水)  
7時00分時点

- 1/4から国道249号の緊急復旧に着手。24時間体制を構築し、海側の国道249号の復旧に向け、(一社)日建連により緊急復旧作業を順次実施。
- 沿岸部では被災箇所が多数確認されているため、自衛隊と連携し、内陸からくしの歯状の緊急復旧も進めており、既に6方向で沿岸部へ通路を確保

## 緊急復旧の進捗率

	1/7 7時	現在
半島内の 主要な幹線道路	約6割 ⇒	約8割
うち国道249号 沿岸部※	約2割 ⇒	約5割
沿岸部への到達	5箇所 ⇒	6箇所

※輪島市門前町～珠洲市役所

## 孤立地区数の推移

1月5日8時	33地区
1月9日16時	22地区

※内閣府防災資料より  
※孤立地区には支援物資が届けられているとの情報

写真①



県道38号被災状況

写真②



国道249号作業状況

写真④



国道249号法面崩落 国定公園

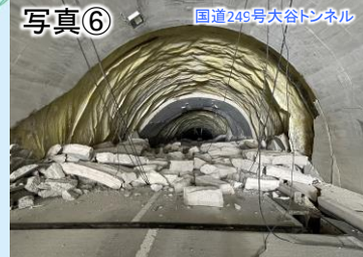


写真⑤



国道249号大谷ループ橋

写真⑥



国道249号大谷トンネル

写真③



土砂崩落復旧前 土砂崩落復旧後

国道249号緊急復旧完了

### 凡例

- 国交省対応 (走行可能)
- 県対応 (この他にも作業を実施)
- 自衛隊対応
- × : 被災規模 大
- ⊗ : 被災規模 小～中程度
- × : 完了 (緊急復旧含む)
- : 孤立集落 (内閣府防災資料)
- : 孤立集落 (解消済)
- ★ : 復旧業者到達地点

# 令和6年能登半島地震(最大震度7)による土砂災害発生状況

令和6年1月10日 5時30分時点

## 土砂災害発生件数

**59件**<sup>※1</sup>

### 【被害状況】

人的被害：死者：25名  
 負傷者：2名  
 家屋被害：全壊：11戸  
 半壊：1戸  
 一部損壊：2戸

(いずれも土砂災害による被害と判明した箇所のみ)

石川県 37件  
 新潟県 12件  
 富山県 10件

すずし にえまち  
 ③石川県珠洲市仁江町 【道の駅すず塩田村の西側】



死者：9名  
 負傷者：2名

撮影：アジア航測㈱・朝日航洋㈱

凡例  
 ●：土砂災害発生箇所(石川県)



わじまし くまのまち  
 ①石川県輪島市熊野町



撮影：アジア航測㈱・朝日航洋㈱

わじまし いちのせまち  
 ②石川県輪島市市ノ瀬町



撮影：アジア航測㈱・朝日航洋㈱

ほむすぐんあなみずまちかわじま  
 ④石川県鳳珠郡穴水町川島



死者：16名



※これは速報値であり、今後数値等が変わる可能性があります。



# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 道路調査班 活動状況～【関東地方整備局】

1月10日(水)の活動状況

＜当日の活動内容＞

- ・内業、被害状況調査及 (志賀町)

＜翌日の活動予定＞

- ・被害状況調査(志賀町)



位置図(調査箇所)



被害状況調査(石川県志賀町富来七海)



被害状況調査(石川県志賀町西海風無)



内業状況(志賀町役場)



# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 砂防調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

1月10日(水)の活動状況

- ・内業を実施

1月11日(木)の活動予定

- ・珠洲市 被災状況調査を実施
- ・能登町 被災状況調査を実施



内業実施状況(調査報告書の作成、調査予定箇所的位置確認等)



# 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10日(水)現地調査概要

河川調査班第1班～第7班により、  
2市4町(輪島市、珠洲市、志賀町、  
中能登町、穴水町、能登町)で被災  
箇所での現地調査及び資料作成等実  
施

### 1月11日(木)の予定

被災箇所の現地調査を実施



第5班 中能登町資料作成状況



第3班 志賀町被災状況調査



第3班 志賀町被災状況調査



第3班 志賀町  
ドローンを活用した被災状況調査



# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 港湾空港調査班 活動状況～【北陸地方整備局】

### 1月10日(水)の活動状況

#### ・当日の活動内容

飯田港、輪島港、小木港、宇出津港  
の被災状況調査

#### ・翌日の活動予定

飯田港、福浦港、七尾港、滝港

#### ・その他特記事項

特になし



飯田港 被災状況調査



輪島港 被災状況調査



調査箇所: 飯田港、輪島港、小木港、宇出津港



小木港 被災状況調査



宇出津港 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 建築物応急危険度判定班 活動状況～  
 【本省・関東・中部・近畿地方整備局】

1月10日(水)の活動状況  
 被災建築物の応急危険度判定を実施  
 (判定実施箇所: 珠洲市・新潟市)



判定実施箇所: 石川県輪島市・珠洲市・新潟県新潟市



応急危険度判定の様子①  
 (石川県珠洲市)



応急危険度判定の様子②  
 (石川県珠洲市)



応急危険度判定の様子③  
 (新潟県新潟市)



# 令和6年能登半島地震による対応状況

## ～TEC-FORCE 応急対策班 活動状況～【中国地方整備局】

### 1月9日(火)の活動状況

- ・志賀町文化ホールで給水活動を実施

### 1月10日(水)の活動予定

- ・志賀町文化ホールと能登町内で給水活動を実施予定



給水活動（石川県志賀町文化ホール）

## 北陸地方整備局対応状況（第20報）

令和6年1月11日7時30分現在

### 1. 北陸地方整備局の災害対応状況

令和6年能登半島地震に対する被害を警戒し、1月1日16時10分、北陸地方整備局は災害対策本部を設置し対応にあたっています。

### 2. 北陸地方整備局の防災体制状況

1月11日7時30分現在の北陸地方整備局は、「非常体制（地震災害）」です。

### 3. 北陸地方整備局管内 総括情報

#### 1) 人的被害

- 石川県：死者206名（七尾市5名、輪島市83名、珠洲市91名、羽咋市1名、志賀町2名、穴水町20名、能登町4名）  
行方不明者 52名（金沢市1名、七尾市2名、輪島市41名、珠洲市7名、能登町1名）  
重傷173名（珠洲市軽傷含む）（輪島市9名、珠洲市145名、志賀町3名、中能登町1名、穴水町5名、能登町10名）  
軽傷394名（金沢市9名、七尾市3名、小松市1名、輪島市42名、羽咋市7名、白山市2名、野々市市1名、津幡町1名、志賀町77名、中能登町1名、穴水町225名、能登町25名）
- 富山県：重傷3名（富山市2名、射水市1名）  
軽傷38名（富山市14名、高岡市3名、魚津市2名、氷見市9名、黒部市5名、砺波市1名、小矢部市2名、射水市2名）
- 新潟県：重傷5名（新潟市1名、長岡市1名、見附市2名、上越市1名）  
軽傷43名（新潟市20名、長岡市4名、三条市3名、柏崎市3名、小千谷市3名、糸魚川市4名、五泉市1名、上越市5名）

#### 2) 物的被害

- 石川県：
  - ・住宅・非住宅被害 多数  
（輪島市多数、珠洲市多数、かほく市多数、能登町多数、内灘町多数、金沢市5件、七尾市359件、加賀市155件、羽咋市15件、白山市34件、野々市市9件、川北町2件、志賀町71件、宝達志水町1件、中能登町47件、穴水町1000件）

■富山県：

・住宅・非住宅被害 1,873 件

(富山市264件、高岡市317件、魚津市15件、  
氷見市205件、滑川市23件、黒部市7件、砺波市16件、  
小矢部市363件、南砺市6件、射水市560件、  
上市町23件、立山町6件、入善町18件、朝日町50件)

■新潟県：

・住宅・非住宅被害 1,690 件

(長岡市25件、三条市75件、柏崎市94件、新発田市4件、  
小千谷市10件、加茂市20件、十日町市13件、  
燕市177件、糸魚川市341件、妙高市8件、五泉市39件、  
上越市755件、阿賀野市29件、佐渡市85件、  
聖籠町1件、阿賀町8件、出雲崎町1件、津南町1件、  
刈羽村4件)

3) 港湾

○現時点での被害状況等

- ・新潟西港（管理者）  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・新潟西港（直轄）  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・新潟東港（直轄）  
点検完了。異常なし。
- ・両津港  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・岩船港  
点検完了。異常なし。
- ・二見港  
点検完了。異常なし。
- ・小木港（新潟県）  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・赤泊港  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・寺泊港  
点検完了。異常なし。
- ・柏崎港  
点検完了。異常なし。
- ・直江津港  
点検完了。被災箇所<sub>の</sub>復旧は今後調整。
- ・姫川港  
点検完了。異常なし。

- 魚津港
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
- 伏木富山港（富山地区）
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
- 伏木富山港（新湊地区）
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
  - ガントリークレーン 2 基のうち 1 基（NC-1）使用不可（1 基による荷役は可能）。
  - < 国有港湾施設 >
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
- 伏木富山港（伏木地区）
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
  - < 国有港湾施設 >
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
  - < 補助施設 >
  - 伏木港大橋及び接続する陸橋（左岸側）（通行止め中）
- 輪島港
  - 1/3 TEC-FORCE（国総研等）調査結果、水平変位約 2 m だが利用は可能。海保調査の結果前面水深の地盤隆起あり。
  - 1/4 輪島港岸壁応急復旧（仮設道路築造）着手、完了。
  - 1/8 マリントウン岸壁防舷材 1 基脱落、設置に向け準備中
  - 1/9 空気式防舷材（4 基）は 1/10 陸送により輪島港運搬済。設置場所設置方法等は検討中。
- 飯田港
  - 1/3 TEC-FORCE（港空研等）調査結果、岸壁(-5m)：大きな変位、沈下あり。利用不可。岸壁(-4.5m)：海側への残留変位あり。背後との段差あり。小型船の係留のみ利用可能。水域の航路啓開が必要。
  - 1/8 岸壁 (-4.5m) 応急復旧中。1/9 完了
  - 1/9 1/11～13 に飯田地区全体で深浅測量を実施予定。
- 宇出津港
  - へりによる被害状況調査
  - いやさか広場近くの船着場で沈下及びひび割れ。
  - 南第 2 防波堤背後の物揚場(-4.0m)でエプロンひび割れ。南防波堤背後の物揚場(-4.0m)でエプロンの沈下。（直轄）
  - 1/3 14:40 TEC-FORCE 調査完了
  - 1/7 海上保安庁による深浅測量（マルチビーム）を実施
- 小木港（石川県）
  - 1/5 TEC-FORCE（金沢港湾）調査、岸壁(-5m)：はらみ、隆起、沈下あり、利用不可
  - 1/7 海上保安庁による深浅測量（マルチビーム）を実施

- ・穴水港
  - へりによる被害状況調査
  - 物揚場(-4.0m) 2バースでエプロン沈下。物揚場(-4.0m)で岸壁前出し及び沈下。穴水宝山マリーナでエプロン沈下及び液状化。乗用車がエプロン陥没箇所転落。マリーナ側護岸(遊歩道)背後に土砂崩れ。(直轄)
- ・滝港
  - へりによる被害状況調査
  - 物揚場エプロン陥没あり。
  - 物揚場背後の埠頭用地 土砂の吹き出しあり。(液状化の可能性)、排水口付近に損傷確認。
  - 物揚場法線 変状は見られない。
  - 護岸背後駐車場 土砂の吹き出しあり。(液状化の可能性)、エプロンに陥没あり。(直轄)
- ・金沢港
  - 1/4 TEC-FORCE (港空研等) 調査結果、御供田1、2号岸壁(-10m)：海側への大きな変位、利用不可。戸水岸壁(-10m)：岸壁はらみ出し等、利用不可。
- ・七尾港
  - 1/3 TEC-FORCE (国総研等) 矢田新さん橋 (第一西) (-7.5m) 調査結果、岸壁エプロン及び棧橋に沈下あり、条件付で利用可能。
  - 1/5 TEC-FORCE (国総研等) 矢田新岸壁 (第二東) 調査結果、条件付で利用可能。
  - 1/8 港湾業務艇「わかなⅡ」による深淺測量 (マルチビーム) を実施
- ・福浦港
  - 物揚場背後ふ頭に段差あり。臨港道路にひび割れあり。(管理者)
- ・塩屋港
  - 特に被害は見当たらない。(管理者)
- ・和倉港 (管理者；七尾市)
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
  - 1/4 TEC-FORCE (敦賀港) 調査完了。
- ・半ノ浦港 (管理者；七尾市)
  - 1/5 TEC-FORCE (敦賀港) 調査完了。
- ・福井港海岸
  - 点検完了。異常なし。
- ・敦賀港
  - 点検完了。異常なし。
- ・福井港
  - 点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。
- ・和田港
  - 点検完了。異常なし。
- ・内浦港
  - 点検完了。異常なし。
- ・鷹巣港
  - 点検完了。異常なし。

#### 4) 下水道

##### ○石川県

- ・処理場

全 57 箇所（被害無:33 箇所、機能確保済:18 機能停止（流入汚水なし）:6）

- ・ポンプ場

全 52 箇所（被害無:38 箇所、機能確保済:10 機能停止（流入汚水なし）:4）

- ・管路施設

点検対象 18 市町村（被害無:1 市町村、点検中:17 市町村）

##### ○富山県

- ・処理場

全 29 箇所（被害無:25 箇所、機能確保済:4）

- ・ポンプ場 被害なし

- ・管路施設

点検対象 13 市町村（被害無:6 市町村、点検中:7 市町村）

##### ○新潟県

- ・処理場

全 83 箇所（被害無:79 箇所、機能確保済:4）

- ・ポンプ場 被害なし

- ・管路施設

点検対象 28 市町村（被害無:24 市町村、機能確保済:3 市町村、点検中:1 市町村）

#### 4. 幹線道路の被害状況

##### 1) 高速道路（通行止めなし）

##### 2) 直轄国道（2 路線、2 箇所）

・ R 8 上越市茶屋ヶ原（上下） 土砂崩落 通行止

・ R 4 7 0 のと三井 I C ~ 穴水 I C（上下） 通行止

##### 3) 補助国道（3 路線、2 8 箇所）

<新潟県: >

・被災の箇所なし

<富山県: 2 路線、3 箇所>

<石川県: 2 路線、2 5 箇所>

##### 4) 都道府県道等（6 5 路線、8 9 箇所）

<新潟県: 2 4 路線、2 4 箇所>

<富山県: 5 路線、5 箇所>

<石川県: 3 6 路線、6 0 箇所>

国道 2 4 9 号等において、大規模な崩落等を多数確認。日本建設業連合会の協力を得て、道路啓開を実施中

## 5. 河川関係等の被害状況

### 1) 直轄

#### (直轄河川)

##### ・石川県

###### ○震度5強

手取川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

梯川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

##### ・富山県

###### ○震度5強

常願寺川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

神通川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

小矢部川：1次点検完了 異常なし、  
2次点検完了 堤防天端の亀裂2カ所

庄川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし  
堤防天端の亀裂1カ所

###### ○震度5弱

黒部川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

##### ・新潟県

###### ○震度6弱

信濃川下流：1次点検完了 異常なし、  
2次点検完了 堤体の沈下3カ所、堤防天端の亀裂4カ所、  
堤防法面の亀裂1カ所

信濃川：1次点検完了 異常なし、  
2次点検完了 堤防天端の亀裂2カ所

###### ○震度5強

関川：1次点検完了 異常なし、  
2次点検完了 護岸損傷1カ所、舗装クラック1カ所、  
特殊堤損傷1カ所

姫川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

###### ○震度5弱

阿賀野川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

##### ・長野県

###### ○震度5弱

千曲川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

#### (直轄ダム)

##### ・石川県

###### ○震度4

手取川ダム 1次点検完了 異常なし

##### ・富山県

###### ○震度4

宇奈月ダム 1次点検完了 異常なし

- ・新潟県
  - 震度5強
    - 三国川ダム 1次・2次点検完了 異常なし
  - 震度4
    - 大石ダム 1次点検完了 異常なし
- ・山形県
  - 震度4
    - 横川ダム 1次点検完了 異常なし

(直轄砂防)

- ・立山砂防事務所：点検対象市町村数 2市町、点検完了 異常なし
- ・神通川水系砂防事務所：点検対象市町村数 2市、点検完了 異常なし
- ・阿賀野川河川事務所：点検対象市町村数 1町、点検完了 異常なし

(直轄海岸)

- ・石川県：石川海岸 CCTVカメラによる点検実施 異常なし、  
巡視完了 異常なし
- ・富山県：下新川海岸 CCTVカメラによる点検実施 異常なし、  
巡視完了 異常なし
- ・新潟県：新潟海岸 CCTVカメラによる点検実施 異常なし、  
巡視完了 異常なし

2) 都道府県

(補助河川)

- ・石川県：点検対象62水系212河川、点検中 66河川で護岸の沈下・河道閉塞等あり
- ・富山県：点検対象14水系28河川、点検完了 12河川で護岸の沈下等あり
- ・新潟県：点検対象45水系296河川、点検完了 9河川で護岸の沈下等あり
- ・長野県：点検対象1水系2河川、点検完了 異常なし
- ・岐阜県：点検対象1水系1河川、点検完了 異常なし

(補助ダム)

- ・石川県：点検対象11ダム 点検完了11ダム うち9ダム 被害なし、  
うち2ダム損傷あり（北河内ダム：貯水池周辺斜面小規模崩落、ダム堤内のポンプ故障、小屋ダム：ダム天端舗装に一部クラック、ダム堤体表面被覆の一部変状等）
- ・富山県：点検対象16ダム 点検完了16ダム 被害なし
- ・新潟県：点検対象18ダム 点検完了18ダム 被害なし
- ・長野県：点検対象8ダム 点検完了8ダム 被害なし
- ・岐阜県：点検対象1ダム 点検完了1ダム 被害なし
- ・福島県：点検対象1ダム 点検完了1ダム 被害なし

(利水ダム)

- ・石川県：点検対象10ダム 点検完了10ダム 被害なし
- ・富山県：点検対象37ダム 点検完了37ダム 被害なし
- ・新潟県：点検対象39ダム 点検完了39ダム 被害なし
- ・長野県：点検対象8ダム 点検完了8ダム 被害なし
- ・岐阜県：点検対象11ダム 点検完了11ダム 被害なし
- ・福島県：点検対象18ダム 点検完了18ダム 被害なし
- ・山形県：点検対象1ダム 点検完了1ダム 被害なし

(補助砂防)

- ・石川県：点検対象市町村数 15市町、点検中
- ・富山県：点検対象市町村数 12市町、点検完了12市町 施設異常なし
- ・新潟県：点検対象市町村数 28市町村、点検完了28市町村 施設異常なし

(補助海岸)

- ・石川県：25海岸 19海岸点検完了。  
6海岸で天端被覆工沈下、護岸被災等あり。  
その他異常なし。その他順次点検予定。
- ・富山県：7海岸 7海岸点検完了。異常なし。
- ・新潟県：27海岸 27海岸点検完了。異常なし。

6. 自治体支援の状況

1) ホットライン

- ・震度5弱以上を観測した37市14町3村とのホットライン確立済み
- ・支援要請調整中

2) リエゾン・TEC-FORCE

- ・令和6年1月11日7時30分現在、135班432人を派遣中。  
詳細は別表のとおり

3) 災害対策機械

派遣日	派遣先	機械名	台数	人員	活動状況
1月2日～ 1月4日	石川県かほく市 (かほく市役所)	給水車	1台	協力業者3名 ※1月4日より、中部地方整備局から派遣の車両による支援	活動終了
1月4日～	石川県かほく市 (かほく市役所)	給水車	1台	中部地方整備局1名 協力業者4名	活動終了
1月2日～ 1月4日	富山県氷見市 (氷見市教育文化センター)	給水車	1台	協力業者2名 ※1月4日より、中部地方整備局から派遣の車両による支援	活動終了

1月4日～	富山県氷見市 (氷見ふれあいスポーツセンター他)	給水車	1台	中部地方整備局 1名 協力業者 4名	活動中
1月4日～	石川県珠洲市	給水車	4台	関東地方整備局 3名 協力業者 4社 10名	活動中
1月4日	石川県七尾市	給水車	1台	近畿地方整備局 1名 協力業者 3名	活動終了
1月5日～	石川県中能登町	給水車	2台	近畿地方整備局 2名 協力業者 2社 7名	活動中
1月5日～	石川県能登町	給水車	6台	協力業者 6社 11名	活動中
1月6日～	石川県志賀町	給水車	1台	中国地方整備局 2名 協力業者 3名	活動中
1月4日	新潟県上越市茶屋ヶ原	照明車	2台	協力業者 4名	現地待機
1月4日～	石川県七尾市石崎町	照明車 排水ポンプ車	1台 1台	協力業者 3名	活動中
1月4日～ 1月5日	石川県七尾市中島町河内	照明車	1台	協力業者 2社 4名	活動終了
1月4日～ 1月6日	石川県珠洲市 (珠洲市役所)	照明車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月4日～ 1月6日	石川県輪島市 (輪島市役所)	照明車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月4日～ 1月6日	石川県能登町 (能登町役場)	照明車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月4日～ 1月6日	石川県穴水町 (穴水町役場)	照明車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月4日	石川県中能登町 (中能登町役場)	照明車	1台	協力業者 1名	活動終了
1月4日～	石川県志賀町 (志賀町役場)	照明車	1台	関東地方整備局 2名 協力業者 1名	現地待機
1月5日～	石川県輪島市 (国道249号道路啓開)	照明車	9台	協力業者 9社	活動中
1月7日～	石川県輪島市 (国道249号道路啓開)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動中
1月4日	石川県珠洲市 (輪島市役所)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月5日～	石川県穴水町 (穴水町役場)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月11日 ～	石川県輪島市 (国道249号道路啓開)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	準備中
1月2日～	石川県輪島市、珠洲市	Car-SAT	1台	北陸地方整備局 2名	活動中

1月5日～	石川県輪島市、珠洲市	Car-SAT	1台	関東地方整備局 2名	活動中
1月5日～	石川県輪島市	Car-SAT	1台	中部地方整備局 2名	<u>活動終了</u>
1月6日～	石川県珠洲市	照明車 (電源供給)	5台	中国地方整備局	活動中
1月7日～	石川県輪島市	照明車 (電源供給)	6台	関東地方整備局	活動中

#### 4) 可搬式浄水装置による給水支援

- ・可搬式浄水装置 2 台 (水資源機構が保有) を派遣 (石川県珠洲市)  
生活用水給水開始、飲料の水質検査中 (1月5日～)

#### 7. 防災へり

(ほくりく号)

1月2日 7:35～10:20、11:15～13:00

新潟県・富山県の被災状況調査 (港湾) を実施

1月3日 石川県の被災状況調査 (河川) は悪天候につき1月4日に延期

1月4日 13:20～15:55

石川県の被災状況調査 (道路) を実施

1月5日 9:22～12:00、13:30～16:15

石川県の被災状況調査 (河川) を実施

1月9日 10:20～11:20

石川県の被災状況調査 (道路) を実施

(みちのく号)

1月2日 9:52～12:32、13:39～16:20

石川県の被災状況調査 (河川・港湾) を実施

1月3日 石川県の被災状況調査 (道路) は悪天候につき1月4日に延期

1月4日 11:13～13:38

石川県の被災状況調査 (河川) を実施

1月5日 11:43～14:15

石川県の被災状況調査 (道路) を実施。東北地方整備局に帰還

1月11日 10:30～13:00

石川県の被災状況調査 (道路) を実施予定

(あおぞら号)

1月2日 10:05～12:21、13:32～15:08

石川県の被災状況調査 (道路) を実施。関東地方整備局に帰還

## 8. 物資支援

令和6年1月10日12:00時点に各自治体に提供された数量

※1月1日～1月10日12時時点の物資・資材支援の集計で速報値であり、今後変わる場合があります。

### ■支援物資提供者

- ・北陸地方整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局、九州地方整備局
- ・村上市
- ・国立研究開発法人 土木研究所
- ・一般社団法人 日本建設業連合会
- ・一般社団法人 石川県建設業協会
- ・一般社団法人 長野県建設業協会
- ・一般社団法人 日本埋立浚渫協会
- ・北陸港湾空港建設協会連合会
- ・イオン株式会社

### ■支援内容 ※（ ）は前回報告からの増分

#### ①石川県

##### <珠洲市>

飲料水 (0.50)	3,536本 (0本)	ブルーシート	3,300枚 (0枚)
飲料水 (1.50)	2,184本 (0本)	土嚢袋	15,490個 (0個)
飲料水 (2.00)	2,144本 (0本)	トラロープ	1,000m (0m)
給水袋	277個 (0個)	簡易トイレ袋	2,100袋 (0袋)
食料	2,630食 (0食)	仮設トイレ	46台 (0台)
カイロ	90個 (0個)		

等

##### <輪島市>

飲料水 (0.50)	12,400本 (0本)	ブルーシート	<u>2,310枚 (50枚)</u>
飲料水 (1.50)	1,312本 (0本)	土嚢袋	800個 (0個)
飲料水 (2.00)	598本 (0本)	トラロープ	200m (0m)
給水袋	1,290個 (900個)	投光器	10台 (0台)
食料	13,894食 (0食)	仮設トイレ	10個 (0個)
カイロ	<u>2,900個 (2,000個)</u>	簡易トイレ	900個 (0個)
衛生用品	3,200個 (0個)	非常用トイレ	300個 (0個)

等

##### <能登町>

飲料水 (0.50)	1,200本 (0本)	ブルーシート	830枚 (0枚)
飲料水 (1.50)	294本 (0本)	投光器	5台 (0台)
飲料水 (2.00)	360本 (0本)	簡易トイレ	50個 (0個)
食料	692食 (0食)	カラーコーン	300個 (0個)
カイロ	60個 (0個)	バリケード	100本 (0本)

等

<七尾市>

飲料水 (0.50)	504 本 (0 本)	ブルーシート	500 枚 (0 枚)
食料(食)	294 食 (0 食)	カラーコーン	500 個 (0 個)
カイロ	2,000 個 (0 個)	投光器	10 台 (0 台)

等

<中能登町>

ブルーシート	645 枚 (0 枚)	土嚢袋	400 袋 (0 枚)
防災シート	81 枚 (0 枚)		

等

<穴水町>

飲料水 (0.50)	5,216 本 (0 本)	ブルーシート	610 枚 (0 枚)
飲料水 (1.50)	126 本 (0 本)	投光器	5 台 (0 台)
飲料水 (2.00)	144 本 (0 本)	簡易トイレ	3,800 個 (0 個)
食料	835 食 (0 食)	カイロ	150 個 (0 個)
仮設トイレ	12 個 (0 個)	<u>カラーコーン</u>	<u>200 個 (200 個)</u>
<u>コーンバー</u>	<u>100 個 (100 個)</u>	<u>矢印看板</u>	<u>20 個 (20 個)</u>
<u>通行止め看板</u>	<u>30 個 (30 個)</u>	<u>耐候性大型土嚢</u>	<u>100 個 (100 個)</u>
<u>土嚢袋 (480×620)</u>	<u>400 個 (400 個)</u>		

等

<宝達志水町>

ブルーシート	850 枚 (0 枚)
--------	-------------

<志賀町>

ブルーシート	772 枚 (0 枚)	トラロープ	200m (0m)
マスク	30,000 枚 (0 枚)	アルコール	300ℓ (0ℓ)
ウェットティッシュ	1,944 箱 (0 箱)	土嚢袋	2,600 袋 (0 袋)

<羽咋市>

土嚢袋	5,528 袋 (0 袋)	ブルーシート	100 枚 (100 枚)
-----	---------------	--------	---------------

<内灘町>

土嚢袋	5,000 袋 (5,000 袋)	ブルーシート	1,011 枚 (1,011 枚)
白シート	16 枚 (16 枚)	カラーコーン	100 個 (100 個)

②富山県

<氷見市>

飲料水 (0.50)	1,080 本 (480 本)	ブルーシート	500 枚 (500 枚)
カラーコーン	100 個 (100 個)	土嚢袋	1,000 袋 (1,000 袋)

<高岡市>

ブルーシート	437 枚 (0 枚)	土嚢袋	<u>18,000 袋 (8,000 袋)</u>
--------	-------------	-----	---------------------------

<魚津市>

ブルーシート 100枚 (0枚)

<射水市>

カラーコーン 100個 (100個)                      コーンバー 50個 (50個)  
コーンウエイト 60個 (60個)                      常温合材 50袋 (50袋)

## 9. 関係団体による支援

- ・石川県建設業協会の協力により、孤立している七尾市中島町河内地区の町道の道路啓開作業を展開 (1月5日 8:40 作業完了⇒9:00 孤立解消)
- ・日本埋立浚渫協会北陸支部及び中部支部により、珠洲市への支援物資輸送に着手。搬入完了
- ・九州地方整備局浚渫兼油回収船「海翔丸」で支援物資を輸送し七尾港に到着。日本埋立浚渫協会北陸支部が輪島市への陸上輸送を実施 (1月5日物資の搬入完了)
- ・国道249号において、大規模な崩落等を多数確認。日本建設業連合会の協力を得て、道路啓開を実施または準備中
- ・建設電気技術協会北陸支部へ電気通信施設の応急対策を要請。
- ・日本埋立浚渫協会に緊急復旧を要請
  - 1/4～1/5 輪島港マリンタウン岸壁(-7.5m)背後の仮設道路築造完了
  - 1/8～1/9 飯田港岸壁(-4.5m)背後埋戻及び仮設道路築造完了
- ・海洋調査協会に被災した港湾の測量調査を要請
  - 1/8 七尾港 大田岸壁調査、以降その他港湾を調査予定
- ・日本潜水協会に入出港時に支障となる障害物の潜水調査を要請
  - 1/8 飯田港 岸壁(-4.5m)前面潜水調査完了
  - 1/9 輪島港 マリンタウン岸壁(-7.5m)前面潜水調査完了
  - 1/10 小木港 岸壁(-4.5m)前面潜水調査完了
- ・北陸港湾空港建設協会連合会に輪島市へ支援物資輸送を要請
- ・「フェリー栗国」(宮崎県延岡進行 1/9 出港)が1月10日金沢港入港。金沢港で資機材積み込み後、輪島港入港済。

※その他、物資支援に関与を受けた機関については「8. 物資支援」を参照

## 10. その他、今後、情報等が入れば随時お知らせします。

詳細情報は、北陸地方整備局ホームページでご覧いただけます。

ホームページ

URL : <https://www.hrr.mlit.go.jp/>



X(旧 Twitter)



# TEC-FORCE派遣状況

【別表】

## 1. TEC-FORCE派遣状況

令和6年1月11日\_0730時点

区分	所属	派遣先	班数	人数
本省班	本省	石川県庁	1	5
先遣隊（総合司令班）	東北地整		2	6
	関東地整		1	4
	中部地整		1	4
	近畿地整		1	3
	中国地整		1	4
	国総研		1	1
	リエゾン	本局	石川県庁	1
本局		志賀町	1	1
本局		穴水町	1	1
本局		七尾市	1	1
本局		輪島市	1	2
港湾空港部		輪島市	1	1
港湾空港部		珠洲市	1	1
本局		珠洲市	1	3
本局		中能登町	1	1
本局		能登町	1	1
道路啓開班		本局	道路啓開支援センター (能登空港 多目的広場)	1
	高田河国、新国、金 沢河国、富山河国	輪島市、珠洲市	4	8
道路調査班（市町道）	中部地整	七尾市	1	3
	東北地整	穴水町	1	4
	中国地整	輪島市	3	13
	九州地整	輪島市	8	24
道路調査班（被災状況）	東北地整	穴水町	5	20
	関東地整	志賀町	6	24
	中部地整	七尾市	5	20
	近畿地整	珠洲市	6	24
	中国地整	輪島市	2	8
	中国地整	能登町	1	4
	四国地整	珠洲市	4	16
砂防調査班	湯沢	石川県庁	1	4
	飯豊	珠洲市	1	4
	松本	能登町	1	4
	東北地整	珠洲市	5	20
	関東地整	七尾市	1	4
	関東地整	志賀町	1	4
	関東地整	穴水町	1	4
	関東地整	輪島市	3	12
	中部地整	輪島市	4	16

区分	所属	派遣先	班数	人数
	近畿地整	輪島市	5	20
	中国地整	能登町	3	12
河川調査班	羽越、信下	珠洲市	1	4
	信濃川	能登町	1	4
河川調査班	利賀	志賀町	1	4
	千曲	穴水町	1	4
	阿賀野川、阿賀川	中能登町	1	4
	金沢河国	輪島市	1	3
	黒部	輪島市	1	4
港湾調査班	本局、金沢港湾、敦賀港湾、本省、港空研、中部地整	福浦港、飯田港、七尾港、滝港	5	15
建築物応急危険度判定班	本省	珠洲市	1	3
	関東地整	輪島市	2	6
	中部地整	珠洲市	1	3
	近畿地整	珠洲市	1	3
応急対策班（散水車・照明車）	本局、新国、北技	富山BC	1	4
	信濃川、信下、長国	富山BC	1	4
	東北地整（散水車）	引継ぎ	2	4
	関東地整（散水車）	珠洲市	1	2
	中部地整（散水車）	氷見市	1	1
	中部地整（散水車）	能登町	1	1
	近畿地整（散水車）	中能登町	2	4
	中国地整（散水車）	志賀町、能登町	1	2
	関東地整（照明車）	志賀町、輪島市	1	2
	中部地整（照明車）	珠洲市	1	2
	中国地整（待機支援車）	富山県・石川県	1	1
水道支援班	北海道	石川県庁	1	2
	東北地整	輪島市	1	2
	関東地整	珠洲市	1	4
	中部地整	七尾市	1	2
	近畿地整	穴水町	1	2
	中国地整	志賀町	1	2
	四国地整	能登町	1	2
電源支援班	関東地整	輪島市	1	4
	関東地整	富山BC	1	1
	中国地整	珠洲市	1	2
ヘリサット		河川、道路	2	2
衛星通信車（CAR-SAT）	松本砂防	珠洲市	1	1
	関東地整	輪島市	1	2
			135	432