

北陸地方整備局
記者発表・資料配付

・記者発表 ・資料配付 日 時	令和6年1月3日 10時00分
-----------------------	--------------------

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6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	令和6年1月3日7時00分現在 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 ○被害状況確認中 ○TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を石川県能登地方等へ派遣し陸上調査に本格着手
------	--

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

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL (代表) 025-280-8880 所 属 氏 名 企画部 企画課長 西村 雄喬
--------	--

# 北陸地方整備局対応状況（第6報）

令和6年1月3日7時00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3日7時00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55名（七尾市5名、輪島市24名、珠洲市20名、羽咋市1名、志賀町1名、穴水町2名、能登町2名）

行方不明者 確認中

重傷22名（輪島市7名、志賀町2名、穴水町5名、能登町8名）

軽傷 多数（金沢市9名、七尾市3名、小松市1名、輪島市 多数

野々市市2名、中能登町1名、穴水町23名、能登町5名）

■富山県：重傷 3名（富山市2名、射水市1名）

軽傷34名（富山市14名、高岡市3名、魚津市3名、氷見市6名、黒部市5名、小矢部市2名、射水市1名）

■新潟県：重傷1名（見附市1名）

軽傷20名（新潟市3名、長岡市4名、三条市1名、柏崎市2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：

- ・住宅被害多数（輪島市多数、珠洲市多数、能登町20件、金沢市5件、七尾市7件、羽咋市15件、野々市市2件、志賀町60件、宝達志水町1件、中能登町33件、穴水町16件、能登町多数）

■富山県：

- ・住宅被害37件（魚津市5件、氷見市3件、黒部市20件、砺波市2件、射水市2件、上市町1件、朝日町4件）

■新潟県：

- ・住宅被害57件（新潟市15件、糸魚川市5件、妙高市3件、五泉市19件、上越市11件、佐渡市2件、出雲崎町1件、津南町1件）

### 3) 港湾

#### ○北陸管内各港湾の対応

津波注意報解除後、被害状況を調査予定

#### ○現時点での被害状況等

##### ・新潟港（新潟県情報）

新潟西港 左岸緑地

照明の灯具が1基破損 ⇒ バリケード措置済

佐渡汽船第1バースの埠頭に段差が生じたが利用に支障なし（管理者）

臨港道路入船線の取付部にクラック発生 ⇒ 通行可能、後日処理予定（管理者）

##### ・新潟西港（直轄）

新潟西港 庁舎前ヤード

敷地内信濃川側土留め、生物共生護岸に一部損壊。影響なし

西突堤

ドローンによる施設点検確認できる範囲で異常なし

西海岸施設、みなとトンネル

施設点検完了。異常なし

西海岸第3区画直轄作業ヤード

海側土留めやや沈下。影響なし

##### ・新潟東港（直轄）

みなとカメラによる点検及び施設点検。異常なし。

##### ・両津港

臨港道路において、液状化による土砂流出を確認。（全面通行止め措置済み）

佐渡汽船運輸貨物上屋内及び歩道で液状化による荷役機械の傾斜が発生（新潟県情報）

直轄工事施工箇所点検完了。異常なし。ジェットフォイルの着岸に影響なし。

本体工事現場F D異常なし。南埠頭3号背後で不等沈下を確認（15～20 cm程度）。舗装版下に空洞化の可能性あり。（受注者からの情報）

臨港道路湊線（通行止め）、あいポートP（使用禁止）、北ふ頭液状化確認（佐渡市建設課からの情報）

臨港道路等で液状化による噴砂及び歩道陥没により、一部通行止め ⇒ バリケード措置済（管理者）

##### ・岩船港

点検完了（管理者）

##### ・二見港

ヘリによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。（直轄）

点検完了（管理者）

- ・小木港（新潟県）
  - へりによる被害状況調査で、羽茂地区の岸壁（-5.5m）背後のふ頭用地で古い建物の損壊と思われる箇所あり。液状化が発生した模様（直轄）
- ・赤泊港
  - へりによる被害状況調査で、中央地区岸壁（-5.5m）先端でその背後の陥没あり。液状化が発生したのか、資材なのか不明。
- ・寺泊港
  - へりによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。（直轄）
  - 点検完了（管理者）
- ・柏崎港
  - へりによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。（直轄）
- ・直江津港（新潟県情報）
  - INPEX、JERA、東北電力 1/1 時点で異常なし
  - へりによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。（直轄）
  - 点検を実施（管理者）
  - 給水設備の破損→上越市が元栓を閉めた
  - 西埠頭ソーラスフェンスの破損を確認。対応は、早急復旧に向けて対応策を検討、2日中に業者指示に向けて調整中
  - 佐渡汽船可動橋取付部被災（現在調査中）
- ・姫川港
  - 点検完了（管理者）
- ・魚津港
  - へりによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。（直轄）
  - 被災なし（防災エキスパート）
- ・伏木富山港（富山地区）
  - へりによる被害状況調査では、防波堤、船だまりでは特に被害は見当たらない。3号岸壁陥没あり（直轄）
  - 富山港前道路にて一部液状化、道路交通には支障なし。2号岸壁（国有港湾施設：工事中）にて上部工、舗装工の間に高さ25cmの段差及び幅5cmの溝が発生、仮説矢板背後に液状化あり（1/2 11:00 時点）。その他岸壁（国有港湾施設）支障なし（1/2 11:00 時点）（直轄）
- ・伏木富山港（新湊地区）
  - 臨港道路新港東西線（新湊大橋）で陥没箇所を確認。応急復旧を実施。（全面通行止め 1/2 17:20 解除）
  - 臨港道路北線（新港大橋）陥没箇所を確認。応急復旧を実施。（全面通行止め 1/2 15:00 解除）
  - 新湊大橋自歩道用エレベーター
    - （1/1 17:30、エレベーター内に閉じ込めが発生したが、1/1 19:30 に解消）
    - （以上、管理者情報）
  - へりによる被害状況調査
  - 新港大橋 土砂の吹き出しあり。（液状化の可能性）新湊大橋周辺の臨港道路の土砂除去中。
  - きときと市場駐車場 土砂の吹き出しあり。（液状化の可能性）
  - 海王丸パーク駐車場 土砂の吹き出しあり。（液状化の可能性）

ブロックヤード 土砂の吹き出しあり。(液状化の可能性)

マリーナ 特に被害は見当たらない。

多目的国際ターミナル、中央ふ頭には特に被害は見当たらない。(直轄)

浚渫ポンプ船異常なし(1/2 9:30 時点)。415号線(アイシン軽金属、三協マテリアル付近)にて歩道と車道の間で段差及び液状化を確認(防災エキスパート)

#### <国有港湾施設>

西埋立地護岸背後に隆起・沈下、液状化あり(1/2 15:00 時点)。

護岸変状なし、付帯施設(波除堤)異常なし(1/2 15:00 時点)。

中央ふ頭1～3号異常なし(1/2 15:00 時点)。

北ふ頭岸壁異常なし、ターミナル内一部クラックあり(1/2 15:00 時点)。

東ふ頭岸壁異常なし(1/2 15:00 時点)。

海王岸壁異常なし(1/2 15:00 時点)。

西防波堤及び防波堤(波除)異常なし(1/2 15:00 時点)。

#### <補助施設>

臨港道路西埋立1号線に隆起・沈下多数(通行止め中)(1/2 15:00 時点)。

海王丸パーク液状化箇所多数(1/2 15:00 時点)

#### ・伏木富山港(伏木地区)

ヘリによる被害状況調査

西側護岸、水吹き出しあり。

万葉埠頭 特に被害は見当たらない。

バイオマス発電 特に被害は見当たらない。

ブロックヤード(バイオマス発電周辺埠頭用地)土砂吹き出しあり。(液状化の可能性)

万葉ふ頭へアクセスするための臨港道路で通行止め。(管理者)(1/2 10:00 時点)。

万葉1～3号岸壁に隆起・沈下クラックあり。(管理者)(1/2 10:00 時点)

庁舎等の電気、ガス、水道支障なし。ふれあい館(工事中仮設物)の柱・壁にクラックあり。作業基地の舗装にクラック、隆起・沈下。液状化あり。

#### ・輪島港

ヘリによる被害状況調査

マリンタウン岸壁(-7.5m)の岸壁法線にズレあり(延長220mの中央部あたり)、法線の極端な出入りは無いと思われる。

岸壁背後に大きな段差(1.5m以上)あり。荷役はできないと思われる。

防波堤の被害は見当たらない。(直轄)

#### ・飯田港

防波堤沈下・倒壊、岸壁、物揚場エプロン段差、臨港道路ひび割れ・陥没(管理者)

ヘリによる被害状況調査

東防波堤中央部でケーソンの倒壊及び水没。先端函の標識は健在。

中央の物揚場(-4.0m)背後で沈下及びひび割れが発生。資材等の散乱も確認。

東側の物揚場(-4.0m)前面の泊地で船舶の転覆や乗り上げ有り。岸壁には特に被害は見当たらない。油膜は特に見当たらない。

船だまり防波堤(港内)が倒壊している模様。(直轄)

・宇出津港

ヘリ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)

・小木港(石川県)

道路が寸断しており、現地に行けないため、状況不明(管理者)。

ヘリによる被害状況調査

物揚場(-3.5m)でエプロンのひび割れ。

物揚場(-3.5m)で沈下及びエプロンのひび割れ。

小木地区港内で油膜を確認。(直轄)

・穴水港

ヘリ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  
に転落。

マリーナ側護岸(遊歩道)背後に土砂崩れ。(直轄)

・滝港

ヘリ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

戸水(-10m)、無量寺(-7.5m)は被害ありのため使用不可。御供田1号(-  
10m)背後ふ頭に陥没あり。

ガントリークレーン1、2号機 点検が必要なため利用不可(管理者)。

ヘリによる被害状況調査

戸水埠頭 土砂の吹き出しあり。(液状化の可能性)

無量寺岸壁 岸壁上に亀裂確認。大野防波堤 特に被害は見当たらない。

御供田コンテナターミナル 特に被害は見当たらない。

金石地区 特に被害は見当たらない。(直轄)

・七尾港

七尾出張所庁舎周囲で液状化発生(職員による目視情報)。

矢田新(-7.5m)及び物揚場のエプロン及び栈橋の沈下あり。

太田岸壁変状 野積場・荷捌き場の舗装沈下(管理者)

・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)

・敦賀港

1/2 点検完了。異常なし(管理者)。

1/2 12:40 点検完了。異常なし。(直轄)

1/2 15:00 用船での海上からの点検完了。異常なし。(直轄)

・福井港

1/2 点検完了。港湾管理者の施設点検の結果、臨港道路9号道路で液状化による道路冠水を確認(1/2 11:00)。それ以外は異常なし(管理者)。

・和田港

1/2 11:00 点検完了。異常なし(管理者)。

・内浦港

1/2 11:00 点検完了。異常なし(管理者)。

・鷹巣港

1/2 11:00 点検完了。異常なし(管理者)。

4) 下水道：調査中

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、3箇所)

- ・R8 上越市茶屋ヶ原(上下) 土砂崩落 通行止
- ・R470 高岡IC~七尾IC(上下) 通行止
- ・R470 穴水IC~のと三井IC(上下) 通行止

3) 補助国道(3路線、28箇所)

<新潟県:>

- ・被災の箇所なし

<富山県:2路線、2箇所>

- ・国道359号(小矢部市五郎丸) (1月1日17:30~ 通行止め開始)
- ・国道471号(小矢部市後谷) (1月1日18:00~ 通行止め開始)

<石川県:2路線、26箇所>

- ・国道249号(羽咋市柴垣町) (1月1日17:40~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(志賀町末吉) (1月1日19:00~ 通行止め開始)
- 

- ・国道249号(志賀町清水今江) (1月1日19:20~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(七尾市直津町) (1月1日18:30~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(志賀町富来領家町) (1月1日21:15~ 通行止め開始)
- 

- ・国道249号(志賀町大福寺) (1月1日22:45~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(志賀町富来七海) (1月1日19:45~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(穴水町中居町) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(穴水町志ヶ浦) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)
- 

- ・国道249号(穴水町中島町外) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)
- 

- ・国道249号(穴水町中島町小牧) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)
  - ・国道249号(穴水町中島町中島) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)
- 

- ・国道249号(志賀町相神) (1月2日 7:30~ 通行止め開始)

- ・国道249号（穴水町中島町笠師）（1月2日 4：00～ 通行止め開始）  
（1月2日21：00 解除）
- ・国道249号（輪島市名舟町）（1月2日12：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市町野町曾々木）（1月2日12：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（珠洲市真浦町3箇所）（1月2日12：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（珠洲市大谷町）（1月2日12：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（珠洲市若山町）（1月2日14：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市縄又町）（1月2日14：30～ 通行止め開始）
- ・国道249号（珠洲市大谷町）（1月2日14：30～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市門前町浦上）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市門前町西円山）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市小伊勢町）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市稲舟町）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市大野町）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市白米町）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（輪島市町野町大川）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道249号（七尾市東山町）（1月2日17：00～ 通行止め開始）
- ・国道359号（金沢市宮野）（1月1日18：00～ 通行止め開始）
- ・国道415号（羽咋市宇土野町）（1月1日18：00～ 通行止め開始）  
（1月2日15：00 解除）

#### 4) 都道府県道等（84路線、95箇所）

<新潟県：45路線、46箇所>

<富山県：12路線、12箇所>

<石川県：27路線、37箇所>

## 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

黒部川：1次点検完了 異常なし、2次点検完了 異常なし

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



・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

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カメラによる点検完了 異常無し、  
巡視完了 異常なし

- ・富山県：下新川海岸 CCTV カメラによる点検完了 異常無し、  
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 異常無し、  
巡視完了 異常なし

## 2) 都道府県

### (補助河川)

- ・石川県：点検対象6 2水系2 1 2河川、点検中
- ・富山県：点検対象1 4水系2 8河川、点検完了 4箇所護岸の沈下等あり
- ・新潟県：点検対象4 5水系2 9 6河川、点検完了 3箇所護岸の沈下等あり
- ・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1 1ダム 点検完了8ダム 被害なし、点検中1ダム、  
点検予定2ダム
- ・富山県：点検対象1 6ダム 点検完了1 6ダム 被害なし
- ・新潟県：点検対象1 8ダム 点検完了1 8ダム 被害なし
- ・長野県：点検対象8ダム 点検完了5ダム 被害なし、点検中3ダム
- ・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1 0ダム 点検完了9ダム 被害なし、点検中1ダム
- ・富山県：点検対象3 7ダム 点検完了3 5ダム 被害なし、点検予定2ダム
- ・新潟県：点検対象3 9ダム 点検完了3 8ダム 被害なし、点検中1ダム
- ・長野県：点検対象8ダム 点検完了7ダム 被害なし、点検中1ダム
- ・岐阜県：点検対象1 1ダム 点検完了 被害なし
- ・福島県：点検対象1 8ダム 点検完了 被害なし
- ・山形県：点検対象1 ダム 点検完了 被害なし

### (補助砂防)

- ・石川県：点検対象市町村数 1 5市町、点検中
- ・富山県：点検対象市町村数 1 2市町、点検中
- ・新潟県：点検対象市町村数 2 8市町村、点検中

### (補助海岸)

- ・石川県：2 5海岸 8海岸点検完了。1か所天端被覆工沈下あり。  
その他異常なし。その他順次点検予定。
- ・富山県：7海岸 6海岸点検完了。異常なし。1海岸3日点検予定。
- ・新潟県：2 7海岸 2 7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

派遣日	派遣先	任務	派遣人数	内訳	派遣状況
1月1日 ～	石川県 富山県 新潟県 長岡市 七尾市 穴水町 中能登町 志賀町 輪島市  珠洲市  能登町	リエゾン (情報連絡員)	石川県 4名 富山県 1名 新潟県 1名 長岡市 1名 七尾市 2名 穴水町 1名 中能登町 1名 志賀町 2名 輪島市 3名  珠洲市 3名  能登町 1名  計 20名	本局 4名 本局 1名 本局 1名 信濃川河川事務所 1名 本局 2名 本局 1名 本局 1名 本局 2名 本局 2名  新潟技術調査事務所 1名 本局 2名 新潟技術調査事務所 1名 本局 1名	派遣中 派遣中 派遣中 一時帰還 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中 派遣中

※リエゾン：被災直後から先行的に派遣し、被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの

### 3) TEC-FORCE

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
1月2日	石川県能登 地方	被災状況調査 (道路)(ヘリ 調査)	防災ヘリ (あおぞら 号)	本局 1名 富山河川国道事務所 1 名	調査中
1月2日	石川県能登 地方	被災状況調査 (河川・港湾) (ヘリ調査)	防災ヘリ (みちのく 号)	本局 3名	調査中
1月2日	石川県能登 地方	被災状況調査 (港湾)(ヘリ 調査)	防災ヘリ (ほくりく 号)	本局 1名	調査中
1月2日 ～ 1月3日	石川県能登 地方	被災状況調査 (道路)	Car-SAT (※)	本局 1名 金沢河川国道事務所 1 名	調査中

1月2日	北陸地方整備局	被災状況調査 支援		中部地方整備局 4名	支援中
1月2日	北陸地方整備局	被災状況調査 支援		関東地方整備局 2名	支援中
1月2日	石川県志賀町	被災状況調査 (河川)		黒部河川事務所 4名	派遣中
1月2日	石川県珠洲市	被災状況調査 (道路)		長岡国道事務所 4名	派遣中
1月2日	石川県輪島市、珠洲市	道路啓開		金沢河川国道事務所 5名	派遣中
1月3日	輪島市、珠洲市、能登町	道路調査		本局 4名 富山河川国道事務所 2名 金沢河川国道事務所 2名	派遣中
1月3日	石川県穴水町	被災状況調査 (河川)		千曲川河川事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県珠洲市	被災状況調査 (河川)		羽越河川国道事務所、 信濃川下流河川事務所 計 8名	派遣中
1月3日	石川県輪島市	被災状況調査 (河川)		金沢河川国道事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (河川)		信濃川河川事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県中能登町	被災状況調査 (河川)		阿賀野川河川事務所、 阿賀川河川事務所 計 8名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (砂防)		本局 8名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (砂防)		松本砂防事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (砂防)		立山砂防事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県庁	被災状況調査 (砂防)		湯沢砂防事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県七尾市	被災状況調査 (砂防)		飯豊山系砂防事務所 4名	派遣中
1月3日	石川県七尾市、志賀町、穴水町	被災状況調査 (砂防)		関東地方整備局 20名	派遣中

1月3日	石川県輪島市	被災状況調査 (砂防)		中部地方整備局 20名	派遣中
1月3日	石川県志賀町	被災状況調査 (道路)		関東地方整備局 8名	派遣中
1月3日	石川県庁	被災状況調査 (道路)		中部地方整備局 20名	派遣中
1月3日	七尾港、輪島港	被災状況調査 (港湾)		本省 1名 金沢港湾・空港整備事務所 3名	準備中
1月3日	珠洲市(飯田港)	被災状況調査 (港湾)		国土技術政策総合研究所 1名 本省 1名 金沢港湾・空港整備事務所 2名	準備中
1月3日	輪島市	被災状況調査 (港湾)		中部地方整備局 2名 金沢港湾・空港整備事務所 2名	準備中
1月3日	小木港、宇出津港	被災状況調査 (港湾)		金沢港湾・空港整備事務所 4名	準備中

※car-SAT：移動型衛星通信設備。移動中のカメラで撮影した映像を通信衛星経由で基地局にリアルタイムで伝送するシステム

#### 4) 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3日	石川県かほく市 (かほく市役所)	給水車	1台	富山河川国道事務所 1名 (別途、協力業者 3名)	活動中
1月2日 ～ 1月3日	富山県氷見市 (氷見市教育文化センター)	給水車	1台	富山河川国道事務所 1名 (別途、協力業者 2名)	活動中
1月2日	新潟県新潟市西区	照明車	1台	信濃川下流河川事務所 2名 (別途、協力業者 1名)	現地待機
1月3日	石川県輪島市三井町本江 石川県七尾市中島町	照明車	4台	金沢河川国道事務所 1名 (別途、協力業者 2社 8名)	現地待機

## 7. 防災へリ

(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 11:20～

石川県の被災状況調査（河川）を実施予定

(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 11:20～

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

## 8. 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)

