

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 18時30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7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15時30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 ○R470（能越自動車道）高岡IC～七尾IC（上下）通行止区間の 七尾城山IC～高岡IC間の上り線が緊急車両に限り通行可に ○石川県能登地方等で展開しているTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動に、新たに建築物の応急危険度判定班の追加
------	---

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

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



■TEC-FORCEとして46班、166名を派遣(1月2日～)

派遣先		調査内容	派遣人数		調査箇所数	自治体ごとの合計	
						班	人数
石川県	石川県能登地方 (1月2日～)	へり調査	1班	6名	石川県能登地方	2班	8名
		被災状況調査 car-Sat(※)	1班	2名	石川県能登地方		
	石川県 (1月3日～)	被災状況(砂防)	1班	4名	調整中	1班	4名
	輪島市 (1月3日～)	道路啓開	1班	1名	七尾輪島線	12班	41名
		道路調査	2班	4名	調整中		
		被災状況(河川)	1班	4名	調整中		
		被災状況(砂防)	6班 (内、中部地整5班20名)	24名	調整中		
		被災状況(港湾)	2班	8名	輪島港		
	珠洲市 (1月2日～)	道路啓開	(1班) ※輪島市と同	(1名)	七尾輪島線	7班	24名
		道路調査	2班	4名	調整中		
		被災状況(道路)	2班	8名	調整中		
		被災状況(河川)	1班	4名	調整中		
		被災状況(砂防)	1班	4名	調整中		
		被災状況(港湾)	1班	4名	飯田港		



■TEC-FORCEとして46班、166名を派遣(1月2日～)

派遣先		調査内容	派遣人数		調査箇所数	自治体ごとの合計	
						班	人数
石川県	穴水町 (1月3日～)	被災状況(河川)	1班	4名	調整中	4班	15名
		被災状況(砂防)	2班 (関東地整)	8名	調整中		
		応急危険度判定	1班	3名	調整中		
	能登町 (1月3日～)	道路調査	2班	2名	調整中	8班	26名
		被災状況(河川)	1班	4名	調整中		
		被災状況(砂防)	4班	16名	調整中		
		被災状況(港湾)	1班	4名	小木・宇出津港		
	七尾市 (1月3日～)	被災状況(砂防)	2班 (関東地整)	8名	調整中	2班	8名
	志賀町 (1月2日～)	被災状況(道路)	2班 (関東地整)	8名	調整中	4班	16名
		被災状況(河川)	1班	4名	調整中		
		被災状況(砂防)	1班 (関東地整)	4名	調整中		
	中能登町 (1月3日～)	被災状況(道路)	5班 (中部地整)	20名	調整中	6班	24名
被災状況(河川)		1班	4名	調整中			

※1 このほか、北陸地方整備局(新潟県新潟市)に、総合司令班として関東地方整備局から2名、中部地方整備局から4名を派遣

※2 今後、必要に応じて追加の調査を実施する可能性もあり。

46班 166名



■災害対策機械を1月2日から派遣し、照明・給水の支援を実施中。

派遣先		派遣機械の種類	派遣台数	派遣人員	活動終了
新潟県	新潟市 (1月2日～)	照明車	1台	2名	—
富山県	氷見市 (1月2日～)	給水車	1台	1名	—
石川県	輪島市 (1月2日～)	照明車	2台	1名	—
	七尾市 (1月2日～3日)	照明車	2台	(1名) ※輪島市と同	活動終了
	かほく市 (1月2日～)	給水車	1台	1名	—
		合計	7台	5名	

※派遣人数は北陸地方整備局職員の派遣人員であり、この他に協力業者14名の派遣協力あり。

※今後、必要に応じて追加の機械を派遣する可能性もあり。



氷見市教育文化センター前での給水活動
(富山県氷見市)



市役所前での給水活動
(石川県かほく市)

北陸地方整備局対応状況（第7報）

令和6年1月3日 15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3日 15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 62名（七尾市5名、輪島市 29名、珠洲市 22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 169名（珠洲市軽傷含む）（輪島市 9名、志賀町2名、穴水町5名、能登町8名）

軽傷 135名（金沢市9名、七尾市3名、小松市1名、輪島市 42名、羽咋市1名、白山市1名、野々市市 1名、志賀町 51名、中能登町1名、穴水町 23名）

■富山県：重傷 3名（富山市2名、射水市1名）

軽傷 33名（富山市14名、高岡市3名、魚津市 2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、能登町多数、金沢市5件、七尾市 102件、加賀市 7件、羽咋市15件、野々市市2件、志賀町 71件、宝達志水町1件、中能登町33件、穴水町16件、）

■富山県：

- ・住宅被害 57件（魚津市 6件、氷見市3件、黒部市 15件、砺波市 3件、小矢部市 11件、射水市2件、上市町 11件、入善町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

津波注意報警報解除後、被害状況を調査予定

1/2 防災ヘリにより被災状況確認を実施中。

○現時点での被害状況等

・新潟西港（管理者）

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）

臨港道路入船橋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）

ヘリによる被害状況調査では特に被害は見当たらない。

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 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。

点検完了 施設利用に支障なし（管理者）

・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、詳細の位置は第 2 報別紙参照）

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）

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 FD 異常なし。南ふ頭 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）

点検完了 施設利用に支障なし（管理者）

・岩船港

点検完了 施設利用に支障なし（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 施設利用に支障なし（管理者）

・小木港（新潟県）

ヘリ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有り。液状化が発生した模様（直轄）
点検完了 施設利用に支障なし（管理者）

・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有り。液状化が発生したのか、資材なのか不明。（直轄）
点検完了 施設利用に支障なし（管理者）

・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）
点検完了 施設利用に支障なし（管理者）

・直江津港

INPEX、JERA、東北電力 1/1 時点で異常なし（管理者）

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 施設利用に支障なし（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、早急復旧にむけて対応策を検討、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

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 施設利用に支障なし（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。（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、仮設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) マリーナに係留中船舶が転覆・浸水。棧橋破損。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)。中央ふ頭岸壁 1~3 号異常なし (1/2 15:00 時点)。北ふ頭岸壁は異常なし、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 (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)
(直轄)

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で、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)

1/3 TEC-FORCE (国総研・金沢港) 輪島港へ向けて移動中。

・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)

1/3 14:40 TEC-FORCE (金沢港) 調査開始

・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)
へり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

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

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)

へり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(-7.5m) 岸壁上に亀裂確認。大野防波堤 特に被害は見当たらない。無量寺岸壁(-10m耐震)利用可能。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)

矢田新 (-7.5m) 及び物揚場のエプロン及び栈橋に沈下あり。

大田岸壁変状 野積場・荷捌場の舗装沈下(管理者)

1/3 11:00 TEC-FORCE (国総研・金沢港) 矢田新岸壁(-7.5m)調査、亀裂・差
段差あり、給水船であれば着岸可能。ただし条件あり。①慎重に接岸すること。②栈橋の上部工の上

には、重い物をのせないこと。エプロン (15~20m ぐらい岸壁法線から後ろ) なら OK。船に車両を横付けは NG。

・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)

・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

○石川県

点検の結果

- ・7 処理場で一部施設に不具合が確認されたが、水処理機能に影響なし
(金沢市城北水質管理センター、小松市中央浄化センター、
羽咋市羽咋浄化センター、津幡町浄化センター、内灘町浄化センター、
宝達志水町今浜浄化センター、中能登町、鹿島中部クリーンセンター)
- ・4 ポンプ場で一部施設に不具合が確認されたが、揚水機能に影響なし
うち七尾市の2 ポンプ場で停電と地震により故障。現在、排水ポンプ車に
より対応中(雨水)
(金沢市湊雨水ポンプ場、七尾市袖ヶ江ポンプ場・つつじが浜ポンプ場、
小松市南部第1 汚水中継ポンプ場)
- ・10 市町村で管路の被害が確認され応急復旧または詳細調査中
(金沢市、七尾市、小松市、羽咋市、かほく市、津幡町、能美市、能登町、
中能登町、加賀市)
- ・以下の18 市町の処理場・ポンプ場・管路は点検中
(志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町、金沢市、
小松市、加賀市、羽咋市、かほく市、能美市、野々市市、宝達志水町、白山市、
津幡町、内灘町)

○新潟県

点検の結果

- ・3 処理場で一部施設に不具合が確認されたが、水処理機能に影響なし
(新潟市白根中央浄化センター、流域下水道長岡浄化センター
流域下水道西川浄化センター)
- ・ポンプ場の被害は無し
- ・以下の1 流域下水道及び1 市で管路の被害が確認され応急復旧または詳細調査中
(西川流域下水道、上越市)

- ・以下の3市の管路は点検中
(柏崎市、上越市、新潟市)

○富山県

点検の結果

- ・3処理場で一部施設に不具合が確認されたが、水処理機能に影響なし
うち氷見市環境浄化センターの反応タンクと最終沈澱池で不具合が確認され一部機能停止(詳細調査中)。簡易処理(沈殿・消毒)にて対応中
(氷見市環境浄化センター、富山市浜黒崎浄化センター、滑川市浄化センター)
- ・ポンプ場の被害は無し
- ・3市で管路の被害が確認され応急復旧または詳細調査中
(高岡市、小矢部市、南砺市)
- ・以下の1流域下水道及び13市町・1組合の処理場・ポンプ場・管路は点検中
(小矢部川流域下水道、富山市、高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、射水市、魚津市、上市町、入善町、滑川市、黒部市、朝日町、中新川広域行政事務組合)

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
※七尾城山IC~高岡IC間の上り線(七尾方向)においては緊急車両に限り通行可
- ・R470 穴水IC~のと三井IC(上下) 通行止

3) 補助国道(3路線、26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、24箇所>

- ・国道249号(羽咋市柴垣町) (1月1日17:40~ 通行止め開始)
(1月2日15:00 解除)
- ・国道249号(志賀町末吉) (1月1日19:00~ 通行止め開始)
(1月2日17:00 解除)
- ・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)
(1月2日17:30 解除)
- ・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)
(1月2日21:00 解除)
 - ・国道249号 (穴水町中島町外) (1月2日 7:30～ 通行止め開始)
(1月2日21:00 解除)
 - ・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)
(1月2日21:00 解除)
 - ・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249号 (能登町恋路) (1月3日 8:00～ 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 (80路線、93箇所)

- <新潟県: 39路線、39箇所>
- <富山県: 13路線、13箇所>
- <石川県: 28路線、41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、
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62水系212河川、点検中 13河川で護岸の沈下等あり
- ・富山県：点検対象14水系28河川、点検完了 7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 6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8ダム 被害なし、
点検中2ダム、点検予定1ダム
- ・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10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7ダム 被害なし、点検中1ダム
- ・岐阜県：点検対象11ダム 点検完了 被害なし
- ・福島県：点検対象18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 15市町、点検中
- ・富山県：点検対象市町村数 12市町、点検中
- ・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 9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海岸点検中。
- ・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

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

※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

※別途珠洲市に港湾空港技術研究所職員を1名派遣中

3) TEC-FORCE

○TEC-FORCE 先遣隊

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
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
------	---------	----------	--	------------	-----

○防災ヘリ・car-SAT 関係

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

※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

○道路関係

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 1名	派遣中
1月3日	石川県珠洲市	道路調査		本局 2名	派遣中
1月3日	石川県珠洲市	道路調査		金沢河川国道事務所 2名	派遣中
1月3日	石川県輪島市	道路調査		本局 2名	派遣中
1月3日	石川県輪島市	道路調査		金沢河川国道事務所 2名	派遣中
1月3日	石川県能登町	道路調査		富山河川国道事務所 1名	派遣中
1月3日	石川県能登市	道路調査		富山河川国道事務所 1名	派遣中
1月3日	石川県珠洲市	被災状況調査 (道路)		新潟国道事務所 4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	調査中

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
------	------	----------------	--	-------------	-----

○港湾関係

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
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	調査中
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	調査中
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	派遣中
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	調査中

○河川関係

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
1月2日	石川県志賀町	被災状況調査 (河川)		黒部河川事務所 4名	調査中
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 3名 信濃川下流河川事務所 1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 2名 阿賀川河川事務所 2名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (砂防)		本局 4名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査 (砂防)		本局 4名	派遣中
1月3日	石川県能登町	被災状況調査		松本砂防事務所 4名	派遣中

		(砂防)			
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	石川県珠洲市	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	石川県輪島市	被災状況調査 (砂防)		神通川水系砂防事務所 4 名	派遣中
1月3日	石川県賀町、 中能登町	被災状況調査 (砂防)		関東地方整備局 20名	派遣中
1月3日	石川県中能登 町	被災状況調査 (砂防)		中部地方整備局 20名	派遣中

○建物関係

派遣日	派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
1月3日	石川県穴水市	応急危険度判定	-	本局 3名	派遣中

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) ※1月4日より、中部地方整備局から派遣の車両に引き継ぎ予定	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) ※1月4日より、中部地方整備局から派遣の車両に引き継ぎ予定	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. 防災ヘリ

(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 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

(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

(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. 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)

