

北陸地方整備局対応状況（第47報）

令和6年2月22日9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

2月22日9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241名（七尾市5名、輪島市103名、珠洲市102名、
羽咋市1名、志賀町2名、穴水町20名、能登町8名）

行方不明者 確認中（輪島市確認中）

重傷312名（輪島市213名、珠洲市47名、志賀町7名、
内灘町2名、中能登町1名、穴水町32名、
能登町10名）

軽傷874名（金沢市9名、七尾市3名、小松市1名、
輪島市303名、珠洲市202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94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44名（富山市16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3名、
朝日町3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44名（新潟市21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 80,379件

（金沢市4,985件、七尾市14,462件、
小松市1,932件、輪島市13,302件、
珠洲市13,697件、加賀市1,499件、
羽咋市2,588件、かほく市1,506件、
白山市264件、能美市991件、野々市市34件、

川北町18件、津幡町1,603件、内灘町1,509件、
志賀町6,144件、宝達志水町1,073件、
中能登町3,401件、穴水町3,993件、
能登町7,377件)

■富山県：

・住宅・非住宅被害11,483件

(富山市1,703件、高岡市2,586件、魚津市37件、
氷見市3,534件、滑川市123件、黒部市104件、
砺波市88件、小矢部市1,066件、南砺市117件、
射水市1,851件、舟橋村12件、上市町101件、
立山町14件、入善町50件、朝日町97件)

■新潟県：

・住宅・非住宅被害18,419件

(新潟市13,282件、長岡市552件、三条市398件、
柏崎市668件、新発田市26件、小千谷市10件、
加茂市56件、十日町市31件、見附市245件、
村上市3件、燕市582件、糸魚川市585件、
妙高市16件、五泉市369件、上越市1,167件、
阿賀野市109件、佐渡市254件、南魚沼市1件、
胎内市4件、聖籠町12件、弥彦村1件、阿賀町8件、
出雲崎町8件、津南町1件、刈羽村31件)

3) 港湾

○現時点での被害状況等

【石川県】

・輪島港

水平変位約2mだが利用は可能。前面水深の地盤隆起あり。

輪島港岸壁応急復旧（仮設道路築造）完了。

マリンタウン岸壁防舷材1基脱落。

空気式防舷材（4基）輪島港運搬、設置済。

応急復旧（仮設道路拡幅）完了

地震計設置。

マリンタウン岸壁前面の掘削（試験施工）

マリンタウン岸壁東側の資材置場造成完了

マリンタウン岸壁前面の土砂除却作業完了

漁船だまりの啓開作業を実施中

・飯田港

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。航路啓開作業を実施。

岸壁(-4.5m)応急復旧完了。

港湾業務艇「わかなⅡ」による深浅測量（マルチビーム）を実施
地震計設置。

・宇出津港

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。

海上保安庁による深浅測量（マルチビーム）を実施

深浅測量（マルチビーム）を実施

・小木港（石川県）

岸壁(-5m)：はらみ、隆起、沈下あり、利用不可

海上保安庁による深浅測量（マルチビーム）を実施

潜水調査完了

港湾業務艇「わかなⅡ」による深浅測量（マルチビーム）を実施

応急復旧作業を開始

・穴水港

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。

・滝港

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。

・金沢港

御供田1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。

深浅測量（マルチビーム）を実施。

・七尾港

矢田新さん橋（第一西）(-7.5m)：岸壁エプロン及び栈橋に沈下あり、条件付で利用可能。

矢田新岸壁（第二東）：条件付で利用可能。

港湾業務艇「わかなⅡ」による深浅測量（マルチビーム）を実施

大田3号岸壁：応急復旧（敷鉄板敷設）完了

・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。

・塩屋港

点検完了。異常なし。

・和倉港・和倉港海岸（管理者；七尾市）

応急復旧（土嚢据付）実施中。

・半ノ浦港（管理者；七尾市）

点検完了。被災箇所の復旧は今後調整。

【新潟県】

- ・新潟西港・両津港・小木港（新潟県）・赤泊港・直江津港
点検完了。被災箇所への復旧は今後調整。
- ・新潟東港・岩船港・二見港・寺泊港・柏崎港・姫川港
点検完了。異常なし。

【富山県】

- ・魚津港・伏木富山港(富山地区)・伏木富山港(新湊地区)
- ・伏木富山港(伏木地区)
点検完了。被災箇所への復旧は今後調整。

【福井県】

- ・福井港
点検完了。被災箇所への復旧は今後調整。
- ・福井港海岸・敦賀港・和田港・内浦港・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:32 箇所、機能確保済:25）
- ・ポンプ場
全 52 箇所（被害無:38 箇所、機能確保済:13、機能停止:1）
- ・管路施設
点検対象 18 市町村（被害無:1 市町村、機能確保済:3 市町村、点検中:14 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、機能確保済:4 市町村、点検中:3 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:23 市町村、機能確保済:5 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 (1路線、1箇所)

- ・ R470 のと三井IC～穴水IC (上下) 通行止

※1月18日午前7時 通行止め一部解除

のと三井IC～のと里山空港IC (輪島→穴水方面のみ、40km/h 速度規制)

※2月2日13時

- ・ のと里山空港IC～穴水IC 通行止め解除 (輪島方面への一方通行)
(穴水→輪島方面のみ、40km/h 速度規制)
- ・ のと三井IC～のと里山空港IC 輪島方面への一方通行
(穴水→輪島方面のみに切り替え、40km/h 速度規制)

3) 補助国道 (3路線、11箇所)

<新潟県:>

- ・被災の箇所なし

<富山県: 2路線、2箇所>

<石川県: 2路線、9箇所>

4) 都道府県道等 (34路線、54箇所)

<新潟県: 9路線、9箇所>

<富山県: 4路線、4箇所>

<石川県: 21路線、41箇所>

国道249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 ブロック沈下1箇所

2) 都道府県

(補助河川)

- ・石川県：点検対象61水系213河川点検完了
88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 25海岸点検完了。
10海岸で堤防護岸損壊等あり。
その他異常なし。
- ・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2月22日9時00分現在、77班241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		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		活動終了
1月4日～ 1月17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		活動終了
1月4日～	石川県珠洲市	給水車	<u>3台</u>	関東地方整備局 <u>北陸地方整備局</u>	活動中
1月4日	石川県七尾市	給水車	1台		活動終了
1月5日～ 1月13日	石川県中能登町	給水車	2台		活動終了
1月5日～	石川県能登町	給水車	<u>1台</u>	近畿地方整備局	活動中
1月6日～2 月18日	石川県志賀町	給水車	1台		活動終了
1月12日～	石川県輪島市	給水車	<u>7台</u>	東北地方整備局 関東地方整備局 中部地方整備局 <u>中国地方整備局</u> 四国地方整備局	活動中
1月4日～ 1月27日	新潟県上越市茶屋ヶ 原	照明車	2台		活動終了

1月4日～ 1月14日	石川県七尾市石崎町	排水ポンプ 車	1台		活動終了
1月4日～ 1月11日	石川県七尾市石崎町	照明車	1台		活動終了
1月22日～ 1月23日	石川県能登町宇出津 山分	排水ポンプ 車	1台		活動終了
1月4日～ 1月5日	石川県七尾市中島町 河内	照明車	1台		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		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		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		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		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		活動終了
1月4日～ 1月15日	石川県志賀町 (志賀町役場)	照明車	1台		活動終了
1月5日～	石川県輪島市 (国道249号等道路啓開)	照明車	3台		活動中
1月7日～ 1月16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	活動終了
1月4日	石川県珠洲市 (珠洲市役所)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月5日～ 1月10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～ 1月12日	石川県珠洲市 (県道40号道路啓開)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月13日～ 1月16日	石川県珠洲市 (県道285号道路啓開)	衛星通信車	1台	協力業者 2名	活動終了
1月2日～ 2月1日	石川県輪島市、珠洲市	Car-SAT	1台	北陸地方整備局 1名	活動終了
1月5日～ 1月28日	石川県輪島市、珠洲市	Car-SAT	1台	関東地方整備局 2名	活動終了
1月5日～ 1月10日	石川県輪島市	Car-SAT	1台	中部地方整備局 2名	活動終了
1月6日～ 1月29日	石川県珠洲市	照明車 (電源供給)	1台		活動終了
1月7日～ 1月29日	石川県輪島市	照明車 (電源供給)	4台		活動終了

4) 可搬式浄水装置による給水支援

- ・珠洲市において、水資源機構が保有する可搬式浄水装置による生活用水としての給水支援を1月9日から開始。1月12日から飲用水を提供中。

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
- 1月14日 12:30~14:30
石川県の被災状況調査（河川）を実施
- 1月17日 11:25~12:50、14:00~14:38
国土交通大臣視察
- 1月19日 9:40~12:05、13:25~15:20
石川県の被災状況調査（河川）を実施
- 1月29日 9:30~12:08
石川県の被災状況調査（河川）を実施
- 2月13日 10:34~12:20、13:14~15:16
石川県の被災状況調査（道路）を実施
- 2月14日 10:42~13:19
石川県の被災状況調査（河川）を実施
- 2月18日 10:05~11:30、12:40~14:00
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 10:40~12:51
石川県の被災状況調査（道路）を実施
- 1月14日 東北地方整備局へ帰還

(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

(きんき号)

1月17日 14:00~15:50

石川県の被災状況調査(道路)を実施

1月29日 近畿地方整備局へ帰還

(民航機)

1月17日 不具合によりフライト中止

8. 物資支援

令和6年2月21日12:00時点に各自治体に提供された数量

※1月1日~2月21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 富山県建設業協会
- ・一般社団法人 日本道路建設業協会
- ・一般社団法人 日本建設機械レンタル協会
- ・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)	8,536 本 (0 本)	ブルーシート	3,305 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	575 個 (0 個)	簡易トイレ袋	6,600 袋 (0 袋)
食料	2,630 食 (0 食)	仮設トイレ	46 台 (0 台)
カイロ	3,090 個 (0 個)	砕石	1,000 m ³ (0 m ³)
常温合材	550 個 (0 個)	山砂	380 m ³ (0 m ³) 等

<輪島市>

飲料水 (0.50)	12,400 本 (0 本)	ブルーシート	2,390 枚 (0 枚)
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 (0 個)	投光器	10 台 (0 台)
食料	13,894 食 (0 食)	仮設トイレ	30 個 (0 個)
カイロ	2,900 個 (0 個)	簡易トイレ	7,900 個 (0 個)
衛生用品	3,200 個 (0 個)	非常用トイレ	300 個 (0 個)
自転車	5 台 (0 台)	ガソリン携行缶(20ℓ)	1 個 (0 個)
碎石	<u>6,533 m³ (587 m³)</u>		
全身用ウェットタオル (超大判 10 枚入、30 枚入、70 枚入)	237 個 (0 個)		
水のいらぬシャンプー(本)	55 本 (0 本)		
山砂	<u>804 m³ (33 m³)</u>	耐震性大型土のう袋	500 個 (0 個)
敷鉄板	50 枚 (0 枚)		等

<能登町>

飲料水 (0.50)	6,200 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	3,550 個 (0 個)
食料	5,692 食 (0 食)	カラーコーン	900 個 (0 個)
カイロ	60 個 (0 個)	バリケード	100 本 (0 本)
碎石	<u>4,193 m³ (517 m³)</u>	常温合材	450 個 (0 個)
凍結防止剤	100 個 (0 個)	山砂	<u>1,475 m³ (40 m³)</u>
耐候性大型土嚢	3,500 個 (0 個)		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	1,000 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)		

<穴水町>

飲料水 (0.50)	5,216 本 (0 本)	ブルーシート	788 枚 (0 枚)
飲料水 (1.50)	126 本 (0 本)	投光器	10 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	18 個 (0 個)	カラーコーン	200 個 (0 個)
コーンバー	100 個 (0 個)	矢印看板	20 個 (0 個)
通行止め看板	30 個 (0 個)	段差注意看板	50 個 (0 個)
土嚢袋 (480×620)	400 個 (0 個)	耐候性大型土嚢	200 個 (0 個)

凍結防止剤	40 個 (0 個)	常温合材	450 個 (0 個)
砕石	<u>2,210 m³ (100 m³)</u>	発動発電機	1 個 (0 個)
砂	720 m ³ (0 m ³)		

等

<宝達志水町>

ブルーシート	1,950 枚 (0 枚)	土嚢袋	5,000 袋 (0 個)
カラーコーン	100 個 (0 個)	コーンバー	50 個 (0 個)

<志賀町>

ブルーシート	1,372 枚 (0 枚)	土嚢袋	2,600 袋 (0 袋)
トラロープ	200m (0m)	砕石(RC-40, C-40) (m ³)	418m ³ (0m ³)
カラーコーン	1,000 個 (0 個)	反射トラテープ	24 個 (0 個)
矢印板	30 個 (0 個)	クッションドラム	20 個 (0 個)
工事灯	500 個 (0 個)	常温合材	30 個 (0 個)

<羽咋市>

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

<内灘町>

土嚢袋	5,000 袋 (0 袋)	ブルーシート	1,011 枚 (0 枚)
白シート	16 枚 (0 枚)	カラーコーン	100 個 (0 個)

<加賀市>

カラーコーン	240 個 (0 個)	コーンバー	200 個 (0 個)
--------	-------------	-------	-------------

②富山県

<氷見市>

飲料水 (0.5ℓ)	1,080 本 (0 本)	ブルーシート	700 枚 (0 枚)
カラーコーン	200 個 (0 個)	土嚢袋	1,000 袋 (0 袋)

<高岡市>

ブルーシート	437 枚 (0 枚)	土嚢袋	18,000 袋 (0 袋)
--------	-------------	-----	----------------

<魚津市>

ブルーシート	100 枚 (0 枚)
--------	-------------

<射水市>

カラーコーン	100 個 (0 個)	コーンバー	50 個 (0 個)
コーンウエイト	60 個 (0 個)	常温合材	50 袋 (0 袋)
バリケード	20 個 (0 個)	工事看板	20 個 (0 個)

<小矢部市>

カラーコーン	100 個 (0 個)	コーンバー	50 個 (0 個)
バリケード	30 個 (0 個)	工事看板	20 個 (0 個)

9. 関係団体による支援

- ・一般社団法人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）
- ・一般社団法人石川県建設業協会に支援物資輸送を要請
- ・一般社団法人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。一般社団法人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。一般社団法人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
- ・一般社団法人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
- ・一般社団法人日本埋立浚渫協会に緊急復旧を要請
- ・一般社団法人海洋調査協会に被災した港湾の測量調査を要請
- ・一般社団法人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
- ・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
- ・一般社団法人北陸地質業協会富山支部に液状化調査を要請
- ・一般社団法人日本建設機械施工協会北陸支部に災害現場で稼働中の災害対策用の機械整備作業を要請
- ・一般社団法人建設コンサルタンツ協会北陸支部に災害応急対策業務（測量・調査・設計等）を要請
- ・一般社団法人新潟県建設業協会に道路段差解消の応急対応、支援物資輸送、重機オペレーターの配置を要請
- ・一般社団法人日本建設機械レンタル協会に支援物資輸送を要請
- ・一般社団法人日本補償コンサルタント協会北陸支部に公図等転写、土地登記記録調査、権利者確認調査、用地図作成を要請
- ・一般社団法人富山県建設業協会に道路段差解消等の応急対応及び支援物資輸送を要請。
- ・一般社団法人港湾空港技術コンサルタンツ協会に被災した港湾の技術支援を要請
- ・一般社団法人日本道路建設業協会に支援物資輸送を要請
- ・一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会北陸支部に災害応急対策業務を要請

※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。

TEC-FORCE派遣状況

【別表】

1. TEC-FORCE派遣状況

令和6年2月22日_0900時点

	所属	派遣先	班数	人数
リエゾン	本局	石川県庁	1	4
	本局	穴水町	1	1
	本局	輪島市	1	1
	本局（港湾空港部）	輪島市	1	1
	本局	珠洲市	1	1
	本局	能登町	1	1
先遣隊（総合指令班）	東北地整		1	3
	関東地整		1	3
	中部地整		1	4
	近畿地整		1	3
	中国地整		1	3
	四国地整		1	3
	九州地整		1	4
	北海道開発局（待機支援班）		1	1
	四国地整（待機支援班）		1	1
高度技術指導班（住宅）	九州地整	石川県庁	1	1
高度技術指導班（港湾）	北海道、関東、近畿、中国、九州	北陸地整	1	5
	東北、中部、四国、沖縄	新潟港湾空港技術調査事務所	1	4
高度技術指導班（ダム）	国総研、土研	珠洲市	1	7
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	1
	富山・本局、高田、羽越	輪島市、珠洲市	3	6
河川関係権限代行工事等監督支援班	本局、松本、湯沢	河原田川、宝立正院海岸、町野川（寺地川、牛尾川）、R249地すべり7カ所	1	3
道路調査班（被災状況）	東北地整	穴水町	6	24
	関東地整	輪島市	6	24
	中部地整	珠洲市	5	20
	近畿地整	輪島市	6	24
	中国地整	輪島市	3	12
	四国地整	輪島市	4	16
	九州地整	輪島市	6	24
河川調査班	金沢	輪島市	1	2
港湾調査班	金沢港湾	飯田港、七尾港	2	3
応急対策班（散水車・照明車・待機支援班）	長国、阿賀川	富山BC	1	3
	東北地整（散水車）	金沢市	1	2
	関東地整（散水・待機支援）	珠洲市、輪島市、富山BC、能登町	1	3
	中部地整（散水車）	輪島市	1	2
	近畿地整（散水車）	能登町	1	1
	中国地整（散水車・待機支援車他）	輪島市	1	2
	四国地整（待機支援車）	富山BC	1	2
	四国地整（散水車）	輪島市	1	3
上下水道支援班	東北地整	石川県庁	1	2
	関東地整	珠洲市	1	2
	中部地整	七尾市、志賀町	1	2
	近畿地整	穴水町、能登町	1	2
	九州地整	輪島市	1	3
液状化調査支援班	高田	糸魚川市	1	2
			77	241