

令和6年能登半島地震による被害状況等について（第11報）

（1月14日 16:00時点）

【概要】

- ・ 1月1日16:10頃に能登半島地震が発生
石川県志賀町で最大震度7を観測し、中国管内では鳥取市で震度4を観測、日本海沿岸に津波注意報が発令された
- ・ 1月2日10:00に管内の津波注意報が解除され、12:35に被害等の報告なしのため、注意体制（地震）解除
- ・ 1月2日12:35に「応援連絡室」を設置し、注意体制を発令
- ・ 1月4日08:20に「応援対策本部」に移行し、警戒体制に移行

1. 体制発令状況

災害対策本部：注意体制	1月1日	16:10発令
	1月2日	12:35解除
応援対策本部：警戒体制	1月4日	08:20移行
注意体制	1月2日	12:35発令
応援対策支部：警戒体制：中国技術	1月4日	08:20移行
注意体制：中国技術	1月2日	12:35発令
三次河国	1月4日	08:50発令
山口河国	1月5日	08:30発令
鳥取河国	1月7日	09:00発令
出雲河川	1月7日	09:00発令
岡山河川	1月7日	14:00発令
倉吉河国	1月7日	07:30発令
太田川河川	1月7日	09:00発令
福山河国	1月9日	08:00発令
岡山国道	1月9日	08:30発令
広島西砂	1月9日	09:30発令
中国MC	1月12日	12:00発令

2. TEC-FORCE の派遣

中国地整 15班 (51名派遣中) のべ352人・日

【隊員の活動状況】

○北陸地整 :

先遣班

- 1月5日(金) 本局から先遣班①4名を北陸地整へ派遣
北陸地整 災害対策本部で活動中(1/6~)
- 1月12日(金) 本局から先遣班②4名を北陸地整へ派遣
- 1月13日(土) 先遣班①を先遣班②と交代

現地支援(機械)班

- 1月4日(木) 本局、三次河川国道事務所から現地支援班①
(給水機能付き散水車)2名を北陸技術事務所 富山出張所に派遣
志賀町、能登町で活動中(1/5~)
- 1月7日(日) 本局、太田川河川事務所から現地支援班②(照明車)2名を富山河川国道事務所 三郷出張所に派遣
石川県珠洲市で活動中(1/8~)
- 1月9日(火) 岡山河川事務所から現地支援班③(待機支援車・対策本部車)1名を富山防災センターに派遣
富山防災センターで活動中(1/10~)
- 1月11日(木) 出雲河川事務所から現地支援班①-2(給水機能付き散水車)2名を富山防災センター他に派遣
- 1月12日(金) ・本局、中国技術事務所から現地支援班③待機支援車・対策本部車)2名を富山防災センターに追加派遣
・現地支援班①(給水機能付き散水車)を現地支援班①-2(給水機能付き散水車)と交代

市町道調査班(道路)

- 1月7日(日) 本局から道路班①4名、道路班⑤4名、道路班⑥4名を金沢河川国道事務所に派遣
石川県能登町、輪島市で活動中(1/8~)
- 1月9日(火) 本局、岡山国道事務所、福山河川国道事務所から道路班②4名、道路班③5名、道路班④4名を金沢河川国道事務所に派遣

輪島市で活動中（1/10～）

被災状況調査班（砂防）

1月9日（火） 本局、太田川河川事務所、広島西部山系砂防事務所から砂防班①4名、砂防班②4名、砂防班③4名を金沢河川国道事務所に派遣
能登町で活動中（1/10～）

高度技術指導班

1月12日（金）中国道路メンテナンスセンターから道路班①1名を金沢市へ派遣（国総研調査班と合流）

水道支援チーム

1月8日（月） 本局から水道支援班2名を石川県志賀町に派遣
石川県志賀町で活動中（1/8～）

3. 災害対策用機械等

中国地整 全体14台派遣中

【災害対策用機械の稼働状況】

・給水機能付き散水車 2台

①給水機能付き散水車（三次河国）

1月4日	08時30分	三次河川国道事務所を出発
1月4日	20時45分	北陸技術事務所 富山防災センター到着
1月5日	前進配備	（北陸技術事務所 富山防災センター）
1月6日	給水活動	（石川県志賀町文化ホール）
1月7日	給水活動	（石川県志賀町文化ホール）
1月8日	給水活動	（石川県志賀町文化ホール）
		※15時55分 山口河国と入れ替完了
1月9日	給水活動	能登町役場、柳田温泉病院、能登消防署
1月10日	待機	北陸技術事務所 富山防災センターで待機
1月11日	給水活動	能登町役場、能登中学校
1月12日	待機	富山防災センターで待機中
1月13日	給水活動	能登町役場、柳田温泉病院、能登消防署
1月14日	待機	富山防災センターで待機中

②給水機能付き散水車（山口河国）

1月5日 08時30分 山口河川国道事務所を出発
 1月6日 前進配備 （北陸技術事務所 富山防災センター）
 1月7日 給水活動 （能登町 崎山山村開発センター）
 1月8日 待機 ※15時55分 三次河国と入れ替え完了
 1月9日 給水活動 石川県志賀町文化ホール
 1月10日 給水活動 石川県志賀町文化ホール
 1月11日 給水活動 石川県志賀町文化ホール
 1月12日 給水活動 石川県志賀町文化ホール
 1月13日 給水活動 石川県志賀町文化ホール
 1月14日 給水活動 石川県志賀町文化ホール

・照明車 5台

① 照明車 （鳥取河国）

1月7日 09時00分 鳥取河川国道事務所を出発
 1月7日 18時40分 北陸技術事務所 富山防災センター 到着
 1月8日 09時30分 石川県 珠洲市上戸町 珠洲市役所へ出発
 1月8日 16時40分 到着
 1月9日～ 第3長寿園（珠洲市宝立町鶉飼子）（電源供給）
 1月11日 第3長寿園（電源供給）及び珠洲市役所に到着
 1月12～14日 珠洲市役所 待機
 1月14日～ 第3長寿園（珠洲市宝立町鶉飼子）（電源供給）

② 照明車 （出雲河川）

1月7日 09時05分 出雲河川事務所を出発
 1月8日 12時40分 北陸技術事務所 富山防災センター 到着
 1月9日 6時50分 石川県珠洲市上戸町珠洲市役所へ出発
 1月9日～ 13時30分 珠洲市役所到着【現地待機】
 1月11～14日 第3長寿園（珠洲市宝立町鶉飼子）（電源供給）
 1月14日～ 珠洲市役所 待機

③ 照明車 （岡山河川）

1月7日 14時15分 岡山河川事務所を出発

1月8日 01時50分 北陸技術事務所 富山防災センター 到着
1月8日 10時10分 石川県 珠洲市上戸町 珠洲市役所へ出発
1月8日 16時45分 到着
1月9日～ 勤労センター 待機
1月11日～ 元気の湯（珠洲市蛸島町地内）（電源供給）

④ 照明車 （三次河国）

1月7日 07時00分 三次河川国道事務所を出発
1月7日 18時15分 北陸技術事務所 富山防災センター 到着
1月8日 09時30分 石川県 珠洲市上戸町 珠洲市役所へ出発
1月8日 16時35分 到着
1月9日～ 栗津ビニールハウス（電源供給）
1月10日～ 珠洲市役所 待機

⑤ 照明車 （太田川河川）

1月7日 09時25分 太田川河川事務所を出発
1月7日 21時20分 北陸技術事務所 富山防災センター 到着
1月8日 09時30分 石川県 珠洲市上戸町 珠洲市役所へ出発
1月8日 16時40分 到着
1月9日 栗津ビニールハウス（電源供給）及び元気の湯（珠洲市蛸島町地内）（電源供給）
1月11日 元気の湯（珠洲市蛸島町地内）（電源供給）及び勤労センター 待機
1月12～14日 珠洲勤労者センター（電源供給）
1月14日～ 珠洲市役所 待機

・ 待機支援車 3台

① 待機支援車 （中技）

1月7日 08時45分 中国技術事務所を出発
1月7日 19時40分 金沢河川国道事務所 到着
1月8日 のと里山空港で待機
1月9日 のと里山空港で待機
1月10日 輪島港へ向け移動中
1月11日～ 輪島港に到着、中国 TEC 道路班にて使用中

② 待機支援車 （倉吉河国）

1月7日 06時30分 倉吉河川国道事務所を出発

1月7日 18時20分 金沢河川国道事務所 到着
1月8日 のと里山空港で待機
1月9日～ 能登消防署宇出津分署にて中国 TEC 砂防班で使用

③ 待機支援車 (岡山河川)

1月7日 14時15分 岡山河川事務所を出発
1月8日 のと里山空港で待機
1月9日 のと里山空港で待機
1月10日～ 輪島港に到着、中国 TEC 道路班で使用

・ 対策本部車 3台

① 対策本部車 拡幅型 (倉吉河国)

1月7日 07時30分 倉吉河川国道事務所を出発
1月7日 18時20分 金沢河川国道事務所 到着
1月8日 のと里山空港で待機
1月9日～ 能登消防署宇出津分署にて中国 TEC 砂防班で使用

② 対策本部車 拡幅型 (中国技術)

1月10日 富山防災センターにて待機
1月11日 輪島港に到着
1月12日～ 輪島港にて中国 TEC 道路班で使用

③ 対策本部車 バス型 (中国技術)

1月10日 富山防災センターにて待機
1月12日～ 富山防災センターを出発、能登消防署宇出津分署に
着 中国 TEC 砂防班で使用

・ 遠隔操縦装置 (ロボ QS) 1台

① 遠隔操縦装置ロボ QS (倉吉河国)

1月9日 09時30分 倉吉河川国道事務所を出発
1月9日 16時40分 富山防災センター 到着後、北陸地整に
引き渡し済み

以上

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.14）



■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
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

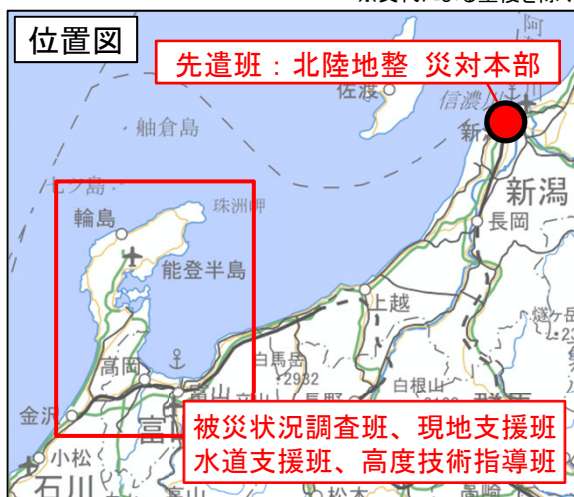
「TEC-FORCE派遣状況」
1月14日（日） 15班・51名
のべ352人・日（1/4～1/14）

「TEC-FORCE派遣状況一覧」

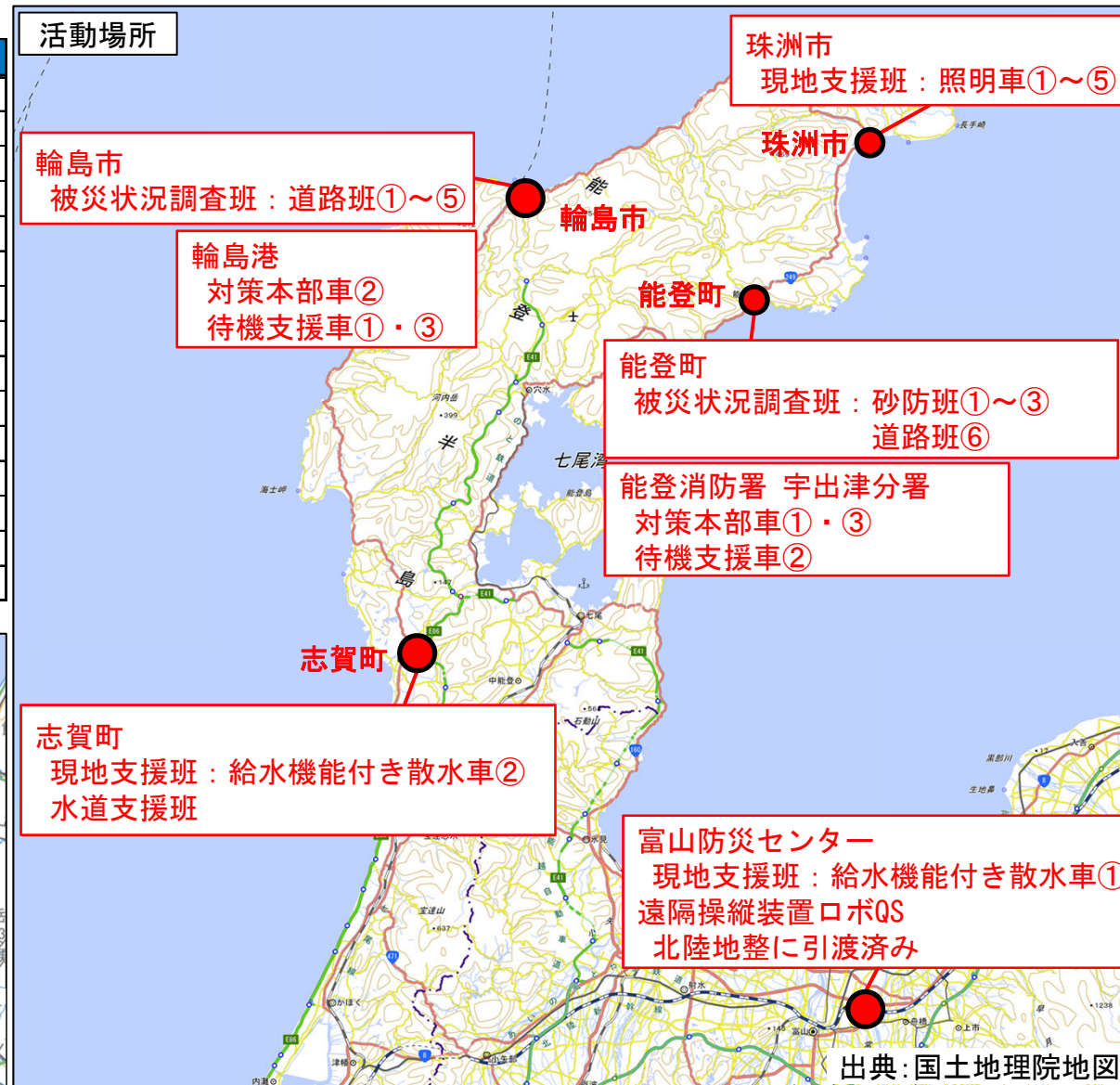
班名	詳細	人数	派遣先	派遣日
先遣班		4	北陸地整	1/5～
被災状況調査班	道路班①	4	輪島市	1/7～
	道路班②	4	輪島市	1/9～
	道路班③	5	輪島市	1/9～
	道路班④	4	輪島市	1/9～
	道路班⑤	4	輪島市	1/7～
	道路班⑥	4	能登町	1/7～
	砂防班①	4	能登町	1/9～
	砂防班②	4	能登町	1/9～
	砂防班③	4	能登町	1/9～
現地支援班	給水支援	2	富山市	1/4～
	照明車	2	富山市	1/7～
	対策本部車	3	富山市	1/10～
水道支援班		2	志賀町	1/8～
高度技術指導班	道路班	1	金沢市	1/12～

※交代による重複を除く

位置図



活動場所



出典：国土地理院地図

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.14）



■ 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
先遣班、被災状況調査班、現地支援班、水道支援班、高度技術指導班を派遣中

《TEC-FORCE派遣状況》

1月14日（日） 15班・51名
のべ352人・日（1/4～1/14）



被災状況調査（能登町 砂防班）



ドローンによる調査（能登町 砂防班）



被災状況調査（輪島市 道路班）



被災状況調査の様子（輪島市 道路班）



打合せの状況（石川県庁 水道班）

【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（R6.1.14）



■ 1月14日 高度技術指導班（水道班）による現地調査（管破損箇所の調査、通水確認等）

