

## R6.01.01 石川県能登地震の対応状況（第13報）

※今回更新箇所は下線

### 1. R6.01.01 石川県能登地震の概要

発生日時	震源地	震源の深さ	地震の規模 (マグニチュード)
令和6年1月1日(月) 16:10頃	石川県能登 地方	ごく浅い	M7.6

各地の震度（震度5弱以上）		
震度5弱	長野県	長野市、信濃町、栄村

津波：関東地整管内の警報・注意報なし

【解除】1/2 19:00 時点

大津波警報 石川県能登

津波警報 山形県、新潟県上越、新潟県中越、新潟県下越、佐渡、富山県、  
石川県加賀、福井県、兵庫県北部

津波注意報 北海道太平洋沿岸西部、北海道日本海沿岸南部、北海道日本海沿岸  
北部、青森県日本海沿岸、秋田県、京都府、鳥取県、島根県出雲  
・石見、隠岐、山口県日本海沿岸、福岡県日本海沿岸、佐賀県北部、  
壱岐・対馬

### 2. 体制等

【本部】 地震災害対策本部 1月1日(月)16:10 警戒体制  
 1月1日(月)21:00 注意体制  
 1月9日(火)13:00 体制解除

応援対策本部 1月1日(月)16:10 注意体制  
 1月2日(火)08:30 警戒体制

#### 【支部】

地震災害 対策支部	警戒体制 0支部	
	注意体制 0支部	

	解除 13支部	常陸河川国道（河川）、久慈川緊急治水、利根川上流、日光砂防、大宮国道、高崎河川国道（道路）、宇都宮国道、利根川水系砂防、長野国道、東京第一営繕、宇都宮営繕、長野営繕、関東技術
応援 対策支部	警戒体制 2支部	富士川砂防、関東技術
	注意体制 28支部	利根川上流河川、利根川下流河川、江戸川河川、霞ヶ浦河川、渡良瀬河川、下館河川、荒川上流、京浜河川、利根川水系砂防、日光砂防、利根川ダム、甲府河川国道（河川・道路）、東京国道、相武国道、首都国道、川崎国道、横浜国道、大宮国道、千葉国道、宇都宮国道、長野国道、東京外かく環状国道、常陸河川国道（道路）、高崎河川国道（道路）、道路メンテナンスC、宇都宮営繕、東京第一営繕
	解除 2支部	北首都国道、常総国道

3. 地方公共団体への支援状況・関係機関との連携

(1) 連絡体制構築状況

構築自治体	
長野県	1市1町1村
合計	1市1町1村

(2) リエゾン派遣状況 要請なし

4. 一般被害情報

(1) 人的被害

無し

(2) 住家被害

無し

(3) 避難等状況（避難指示）

発令無し

(4) ライフライン被害

【停電解消】1/3 19:00 時点 （中部電力パワーグリッドホームページ）

長野県： 小谷村（発生時10戸未満）、信濃町（発生時440戸）

(5) 公共交通機関

■鉄道

【運転再開】1/2 19:00 時点

管内の以下の路線において運転見合わせ、遅延が発生。

JR 篠ノ井線、飯山線、大糸線、上越新幹線、北陸新幹線、しなの鉄道線、

しなの鉄道北しなの線

## 5. 管内被害調査状況等

## 【緊急状況調査】

## (1) あおぞら号（ヘリコプター）

1 / 2（火）：北陸地方整備局管内緊急状況調査

## (2) Car-SAT

1 / 7（日）：北陸地方整備局管内緊急状況調査のため移動（富山防災センター）

1 / 8（月）：北陸地方整備局管内緊急状況調査のため移動（のと里山空港）

1 / 9（火）～：北陸地方整備局管内緊急状況調査（輪島市）

## 6. TEC-FORCE 活動状況

1月13日 17:00 時点 職員 81名・のべ 753人日（交代により重複する人数を除く）

- ・総合司令班 4名 活動場所：北陸地方整備局
- ・総合司令班【道路】2名 活動場所：北陸地方整備局
- ・被害状況調査班【道路】7班 計26名 活動場所：志賀町、中能登町、七尾市、穴水町
- ・被害状況調査班【砂防】5班 計20名 活動場所：志賀町、穴水町、七尾市、輪島市
- ・被害状況調査班【港湾】1班 4名 活動場所：北陸地方整備局管内
- ・被害状況調査班【応急危険度判定】2班 計6名  
活動場所：志賀町、中能登町、穴水町、輪島市
- ・被害状況調査班【Car-SAT】2名 活動場所：輪島市、珠洲市
- ・現地支援班【電源確保】9名 活動場所：能登町、輪島市
- ・現地支援班【応急給水】1班 2名 活動場所：珠洲市、能登町
- ・高度技術指導班【水道】1班 2名 活動場所：珠洲市、七尾市
- ・応急対策班【照明】2名 活動場所：輪島市、中能登町、志賀町
- ・現地支援記録班【支援】2名 活動場所：富山市、金沢市、小矢部市

## ●企画班報告事項（1月13日(土)17:00時点）

## 1. 被害状況報告

## ■電気通信施設の点検結果

- ・本局の電気通信設備：異常なし
- ・事務所の電気通信設備：異常なし

## 2. 広報の状況

## ○関東地整 HP による災害情報の公表

- ・第1報 1月1日(月) 19時30分 警戒体制
- ・第2報 1月1日(月) 21時00分 注意体制
- ・第1報 1月2日(火) 11時30分 警戒体制（応援）

## ○記者発表・報道機関対応

- ・1月2日 TEC-FORCE 先遣隊の派遣記事掲載
- ・1月2日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・出発式の実施記事掲載  
出発式において、テレビ埼玉、日刊建設工業新聞社の取材対応
- ・1月3日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・出発式の実施記事掲載  
TEC 派遣について読売新聞前橋支局及び日経新聞さいたま支局から電話取材  
日経新聞さいたま支局に出発式の写真等を提供
- ・1月4日 TEC-FORCE 災害対策機械等及び緊急災害対策派遣隊の派遣記事掲載  
TEC 派遣について日経新聞さいたま支局から追加電話取材
- ・1月5日 TEC-FORCE 災害対策機械及び緊急災害対策派遣隊の派遣記事掲載  
TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載
- ・1月6日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載  
NHK 千葉放送局に TEC-FORCE 活動通信の写真を提供
- ・1月7日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載
- ・1月8日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載
- ・1月9日 TEC-FORCE 高度技術指導班・被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載  
TEC 派遣について、日刊建設工業新聞、日刊建設通信新聞の取材対応
- ・1月10日 TEC-FORCE 電源支援班の派遣・激励式の実施記事掲載
- ・1月11日 TEC-FORCE 被災状況調査班の派遣・激励式の実施記事掲載

## ○SNS 関係

- ・「X」にて災害対応状況を随時掲載

## ○TEC-FORCE 等の活動状況

- ・関東 TEC-FORCE 活動通信を関東地整 HP に随時掲載（NO.22 まで掲載）

## ○対応状況

- ・関東地整の対応状況を関東地整 HP に随時掲載（第12報まで掲載）

### 3. 災害対策用機械の派遣状況

#### ○照明車（電源支援） 18台

- ・派遣先：輪島市内に派遣中 5台  
富山防災センターで待機中 13台
- ・職員：8名（照明車（電源支援）対応）

#### ○照明車 5台

- ・派遣先：国道249号道路啓開で待機中 3台  
志賀町役場で待機中 1台  
富山防災センターで待機中 1台
- ・職員：2名（照明車対応）

#### ○散水車（給水装置付） 7台

- ・派遣先：珠洲市内で給水支援後、富山防災センターへ移動中 5台  
富山防災センターで待機中 2台
- ・職員：2名（散水車対応）

#### ○待機支援車 1台

- ・派遣先：珠洲市民図書館で稼働中 1台

#### ○バックホウ（遠隔操縦式）

- ・派遣先：富山防災センターで待機中 1台

### 4. 情報通信資機材の対応状況

衛星携帯電話 10台派遣

### 5. 職員の派遣状況

#### ○TEC-FORCE（総合司令班）

- 1月2日（火） 本局から TEC-FORCE（先遣隊）2名を派遣
- 1月5日（金） 本局から北陸地方整備局へ総合司令班（道路）1名を派遣
- 1月6日（土） 本局から北陸地方整備局へ総合司令班（道路）1名を派遣
- 1月8日（月） 総合司令班（先遣隊）を総合司令班②に交代  
（総合司令班②は本局から4名派遣）

#### ○TEC-FORCE（道路）

- 1月2日（火） 本局から TEC-FORCE（道路①②）8名を派遣
- 1月3日（水） 大宮国道事務所から TEC-FORCE（道路③）4名を派遣
- 1月3日（水） 常総国道事務所、北首都国道事務所から TEC-FORCE（道路④⑤）8名を

派遣

- 1月7日(日) TEC-FORCE(道路①②)をTEC-FORCE(道路⑥⑦)に交代  
(道路⑥⑦は本局から8名派遣)
- 1月8日(月) TEC-FORCE(道路③④⑤)をTEC-FORCE(道路⑧⑨⑩)に交代(道路⑧は  
首都国道事務所から4名、道路⑨は千葉国道事務所から4名、道路⑩は川  
崎国道事務所から4名を派遣  
TEC-FORCE(道路⑩)は横浜国道事務所から4名追加派遣
- 1月12日(金) 横浜国道事務所からTEC-FORCE(道路⑫【AIカメラ設置班】)2名を派遣

○TEC-FORCE(砂防)

- 1月2日(火) 本局からTEC-FORCE(砂防①)4名を派遣
- 1月3日(水) 日光砂防事務所、利根川水系砂防事務所、利根川ダム統合管理事務所、  
渡良瀬川河川事務所、富士川砂防事務所からTEC-FORCE(砂防②③④⑤)  
16名を派遣
- 1月4日(木) 本局からTEC-FORCE(砂防)1名を派遣
- 1月5日(金) TEC-FORCE(砂防)1名を帰還
- 1月6日(土) 本局からTEC-FORCE(砂防)1名を派遣・帰還
- 1月8日(月) TEC-FORCE(砂防①②③④⑤)をTEC-FORCE(砂防⑥⑦⑧⑨⑩)に  
交代(砂防⑥は本局から4名、砂防⑦は日光砂防事務所から4名、砂  
防⑧は利根川水系砂防事務所から4名、砂防⑨は渡良瀬川河川事務所から  
4名、砂防⑩は富士川砂防事務所から4名派遣)  
本局からTEC-FORCE(砂防)2名を派遣・帰還

○TEC-FORCE(被災建築物応急危険度判定)

- 1月3日(水) 本局からTEC-FORCE(被災建築物応急危険度判定①②)6名を派遣
- 1月6日(土) TEC-FORCE(被災建築物応急危険度判定①②)をTEC-FORCE(被災建  
築物応急危険度判定③④)に交代(被災建築物応急危険度判定③④は  
本局から6名派遣)
- 1月9日(火) TEC-FORCE(被災建築物応急危険度判定③④)6名をTEC-FORCE(被災建  
築物応急危険度判定⑤⑥)6名に交代  
(被災建築物応急危険度判定⑤⑥は本局から4名、東京第一営繕事務所か  
ら1名、宇都宮営繕事務所から1名派遣)
- 1月12日(金) TEC-FORCE(被災建築物応急危険度判定⑤⑥)6名をTEC-FORCE(被災建  
築物応急危険度判定⑦⑧)6名に交代(被災建築物応急危険度判定⑦⑧は  
本局から6名派遣)

○TEC-FORCE(給水支援)(高度技術指導班(水道))

- 1月4日(木) 本局からTEC-FORCE(給水支援①)1名を派遣

- 1月6日(土) 本局から TEC-FORCE (給水支援①) 1名を派遣
- 1月9日(火) TEC-FORCE (給水支援班①) 2名を高度技術指導班(水道) 2名として交代(高度技術指導班(水道) ①は本局から2名派遣)

○TEC-FORCE (電源支援)

- 1月6日(土) 本局から TEC-FORCE (電源支援①) 5名を派遣
- 1月10日(水) 本局から TEC-FORCE (電源支援②) 4名を派遣
- 1月13日(土) TEC-FORCE (電源支援①) 5名を TEC-FORCE (電源支援③) 4名に交代(TEC-FORCE (電源支援③) は本局から4名派遣)

○TEC-FORCE (Car-Sat)

- 1月8日(月) 本局から TEC-FORCE (Car-Sat 班) ① 2名を派遣

○TEC-FORCE (現地支援記録)

- 1月9日(火) 本局から TEC-FORCE (現地支援記録) 2名を派遣

●建政班報告事項

1. 被害状況報告

■公園

【国営公園】

- ・該当なし

【自治体管理】

- ・現時点で被害情報なし

■下水道

- ・現時点で被害情報なし

■宅地

- ・現時点で被害情報なし

■公営住宅等

- ・現時点で被害情報なし

■被災建築物応急危険度判定

- ・実施情報なし



## ●河川班報告事項 能登半島を震源とする地震

## 1. 被害状況報告

## ■河川

## ○点検対象河川

## 【国管理河川】 2水系6河川（震度4）

- ・利根川水系（利根川、渡良瀬川、思川） 点検完了 異常なし
- ・久慈川水系（久慈川、里川、山田川） 点検完了 異常なし

## 【都県管理河川】

- ・点検対象河川無し

## ■ダム

- ・5ダム全てが点検完了

## 【直轄】点検対象なし

## 【水機構ダム】 2ダム

- ・震度4 : 矢木沢ダム（1次点検・2次点検完了 異常なし）  
奈良俣ダム（1次点検・2次点検完了 異常なし）

## 【補助ダム】点検対象なし

## 【利水ダム】 3ダム

- ・震度4 : 八汐ダム（1次点検・2次点検完了 異常なし）  
平出ダム（1次点検・2次点検完了 異常なし）  
鹿沢ダム（1次点検・2次点検完了 異常なし）

## ■土砂災害

## 【直轄】

- ・点検対象なし

## 【補助】

- ・点検対象なし

## ■海岸

## 【直轄】

- ・点検対象なし

## 【補助】

- ・点検対象なし

## ●道路班報告事項（1月13日(土) 17:00 時点）

## 1. パトロール、被害報告

## ■道路

## 1-1. 国管理道路

## ○被害状況

- ・長野国道管内、宇都宮国道管内、大宮国道管内、高崎河川国道管内は被害なし

## ○パトロール報告

- ・長野国道 4路線：最大震度5弱  
(中部横断自動車道、国道18号、国道19号、国道20号)  
1/1 16:20 パト開始、18:50 パト完了（異状無し）
- ・宇都宮国道 1路線：最大震度4  
(国道4号) 1/1 16:30 パト開始、17:10 パト完了（異状無し）
- ・高崎河川国道 1路線：最大震度4  
(国道17号) 1/1 16:40 パト開始、17:00 パト完了（異状無し）
- ・大宮国道 1路線：最大震度4  
(国道4号) 1/1 17:30 パト開始、18:15 パト完了（異状無し）

## 1-2. 補助国道・地方道

## ○パトロール報告

- ・長野県：最大震度5弱

## ○補助国道 2路線（国道117号、405号）

1/1 17:00 パト開始 19:50 パト完了（異状なし）

## ○地方道 県道19路線

1/1 17:10 パト開始 19:50 パト完了（異状なし）

## ○補助国道・地方道（全面通行止め） ※&lt;&gt;は解除済み

## ○長野県

被災に伴う通行止め：1箇所 通行止め解除1箇所

県道：1<1>箇所

## 1-3. 高速道路

## ○パトロール、規制状況

- ・NEXCO 東日本

## ○通行止め（地震）

E18 上信越道 信濃町IC～上越高田IC

通行止め開始 → 1/2 3:00 通行止め解除

E18 上信越道 上越高田IC～上越JCT

通行止め開始 → 1/2 6:30 通行止め解除

#### 1-4. 有料道路

##### ○パトロール

・長野県有料道路公社 ・最大震度 5 弱

志賀中野有料道路 1/1 17:00 パト開始、18:00 パト完了 (異状なし)

白馬長野有料道路 1/1 17:00 パト開始、17:50 パト完了 (異状なし)

五輪大橋有料道路 1/1 17:00 パト開始、17:40 パト完了 (異状なし)

●営繕班報告事項（1月13日(土)17:00時点）

被災建築物応急危険度判定

1月4日（木）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、志賀町、中能登町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月5日（金）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、志賀町、中能登町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月6日（土）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、志賀町、中能登町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月7日（日）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、穴水町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月8日（月）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、穴水町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月9日（火）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、穴水町において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月10日（水）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施（輪島市役所内、判定実施本部での打合せ）。

1月11日（木）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月12日（金）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。

1月13日（土）

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。