

**R6.01.01 石川県能登地震の対応状況（第30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	常陸河川国道（河川）、久慈川緊急治水、利根川上流河川、日光砂

	13支部	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 1支部	関東技術
	注意体制 14支部	霞ヶ浦導水、江戸川河川、荒川下流河川、甲府河川国道（河川・道路）、東京国道、相武国道、横浜国道、大宮国道、千葉国道、長野国道、常陸河川国道（道路）、高崎河川国道（道路）、特定離島港湾
	解除 21支部	利根川上流河川、利根川下流河川、霞ヶ浦河川、渡良瀬川河川、下館河川、荒川上流河川、京浜河川、利根川水系砂防、日光砂防、富士川砂防、利根川ダム、首都国道、川崎国道、北首都国道、常総国道、宇都宮国道、東京外かく環状国道、道路メンテナンスC、東京第一営繕、宇都宮営繕、長野営繕

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）～1 / 28（日）：北陸地方整備局管内緊急状況調査（輪島市、珠洲市、穴水町）

## 6. TEC-FORCE 活動状況

2月1日 16:00 時点

職員43名・のべ1,794人日（交代により重複する人数を除く）

- ・総合司令班 3名 活動場所：北陸地方整備局
- ・被害状況調査班【道路】6班 計24名  
活動場所：志賀町、中能登町、七尾市、穴水町、能登町
- ・被害状況調査班【砂防】1班 計4名  
活動場所：志賀町、穴水町、七尾市、輪島市
- ・被害状況調査班【河川】1班 4名 活動場所：金沢市、輪島市
- ・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・応急給水】3名 活動場所：珠洲市
- ・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
- ・高度技術指導班【港湾】1名 活動場所：北陸地方整備局

●企画班報告事項（2月1日(木) 16:00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

- ・TEC-FORCE 派遣に伴う記者発表（出発式・激励式、要員・災害対策機械の派遣）：29回
- 総合司令班（先遣隊）：第1陣～第5陣
- 総合司令班（道路）
- 現地支援記録班：第1陣～第4陣
- 被災状況調査班（道路）：第1陣～第5陣
- 被災状況調査班（砂防）：第1陣～第5陣
- 被災状況調査班（被災建築物応急危険判定）：第1陣～第6陣
- 被災状況調査班（Car-SAT）：第1陣～第3陣
- 高度技術指導班（水道）：第1陣～第5陣
- 給水支援班
- 電源支援班：第1陣～第3陣
- 港湾空港班：第1陣～第2陣
- 災害対策機械：照明車（電源支援用含む）25台、散水車7台、待機支援車3台
- ・1月2日 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 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 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6日 NHK 千葉放送局に TEC-FORCE 活動通信の写真を提供
- ・1月9日 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18日 TEC 派遣について、現地に派遣された隊員に対する建設専門紙4社（日刊建設工業新聞社、日刊建設通信新聞社、建通新聞社、日本工業経済新聞社）合同取材への対応
- ・1月23日 1/18 に実施した合同取材の記事掲載（日刊建設通信新聞、日本工業経済新聞、日刊建設工業新聞）

- ・ 2月1日 日刊建設工業新聞にテックフォースに関する記事掲載

○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.52 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 29 報まで掲載)

3. 災害対策用機械の派遣状況

○散水車 (給水装置付) 2 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 1 台  
富山防災センターで待機中 1 台

○待機支援車 3 台

- ・ 派遣先: 珠洲市民図書館で稼働中 1 台  
のと海洋ふれあいセンターで稼働中 1 台  
道の駅輪島で稼働中 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

○職 員: 3 名 (派遣機械対応)

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)
- 1月15日 (月) 総合司令班②を総合司令班③に交代  
(総合司令班③は本局から 4 名派遣)  
総合司令班 (道路) 1 名を交代 (本局から 1 名派遣)
- 1月22日 (月) 総合司令班③を総合司令班④に交代

(総合司令班④は本局から4名派遣)

総合司令班(道路)2名帰還

1月29日(月) 総合司令班④を総合司令班⑤に交代

(総合司令班⑤は本局から3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

1月15日(月) TEC-FORCE(道路⑥⑦⑧⑨⑩⑪)をTEC-FORCE(道路⑬⑭⑮⑯⑰⑱)に交代(道路⑬は本局から4名、道路⑭は常陸河川国道事務所から4名、道路⑮は東京国道事務所から4名、道路⑯は関東道路メンテナンスセンターから2名および東京外かく環状国道事務所から2名、道路⑰は相武国道事務所から4名、道路⑱は甲府河川国道事務所から4名を派遣)

TEC-FORCE(道路⑫)2名を帰還

1月22日(月) TEC-FORCE(道路⑬⑭⑮⑯⑰⑱)をTEC-FORCE(道路⑲⑳㉑㉒㉓㉔)に交代

(道路⑲は本局から4名、道路⑳は大宮国道事務所から4名、道路㉑は首都国道事務所から4名、道路㉒は川崎国道事務所から4名、道路㉓は北首都国道事務所から4名、道路㉔は常総国道事務所から4名を派遣)

1月29日(月) TEC-FORCE(道路⑲⑳㉑㉒㉓㉔)をTEC-FORCE(道路㉕㉖㉗㉘㉙㉚)に交代

(道路㉕は本局から4名、道路㉖は東京国道事務所から4名、道路㉗は横浜国道事務所から4名、道路㉘は千葉国道事務所から4名、道路㉙は常陸河川国道事務所から4名、道路㉚は相武国道事務所から4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
- 1月15日(月) TEC-FORCE (砂防⑥⑦⑧⑨⑩) を TEC-FORCE (砂防⑪⑫⑬) に交代  
(砂防⑪は本局から4名、砂防⑫は日光砂防事務所から4名、砂防⑬  
は利根川水系砂防事務所から2名および荒川上流河川事務所から2名  
を派遣)
- 1月22日(月) TEC-FORCE (砂防⑪⑫⑬) を TEC-FORCE (砂防⑭⑮⑯) に交代  
(砂防⑭は本局から4名、砂防⑮は下館河川事務所から2名および渡良瀬  
河川事務所から2名、砂防⑯は甲府河川国道事務所から2名および富士川  
砂防事務所から2名を派遣)
- 1月29日(月) TEC-FORCE (砂防⑭⑮⑯) を TEC-FORCE (砂防⑰) に交代  
(砂防⑰は本局から4名派遣)

## ○TEC-FORCE (河川)

- 1月28日(日) 江戸川河川事務所から TEC-FORCE (河川①) 4名を派遣

## ○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)
- 1月15日(月) TEC-FORCE (被災建築物応急危険度判定⑦⑧) 6名を TEC-FORCE (被災建  
築物応急危険度判定⑨⑩) 6名に交代(被災建築物応急危険度判定⑨  
⑩は本局から6名派遣)
- 1月18日(木) TEC-FORCE (被災建築物応急危険度判定⑨⑩) 6名を TEC-FORCE (被災建

建築物応急危険度判定⑪⑫) 6名に交代 (被災建築物応急危険度判定⑪  
⑫は本局から5名、事務所から1名を派遣)

1月22日(月) TEC-FORCE (被災建築物応急危険度判定⑪⑫) 6名帰還

○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)

1月15日(月) 高度技術指導班 (水道) ① 2名を高度技術指導班 (水道) ② 2名に交代 (高度技術指導班 (水道) ②は本局から2名派遣)

1月16日(火) 本局から TEC-FORCE (高度技術指導班 (水道))③ 2名を派遣

1月19日(金) TEC-FORCE (高度技術指導班 (水道))③ 2名を帰還

1月22日(月) 高度技術指導班 (水道) ② 2名を高度技術指導班 (水道) ④ 2名に交代 (高度技術指導班 (水道) ④は本局から2名派遣)

1月26日(金) 高度技術指導班 (水道) ④ 2名帰還

1月29日(月) 高度技術指導班 (水道) ⑤ 2名を派遣 (高度技術指導班 (水道) ⑤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)

1月17日(水) TEC-FORCE (電源支援班②) 4名、(電源支援班③) 4名を帰還

○TEC-FORCE (Car-Sat)

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

1月15日(月) TEC-FORCE (Car-Sat 班) ① 2名を TEC-FORCE (Car-Sat 班) ② 2名に交代 (TEC-FORCE (Car-Sat 班) ②は本局から2名派遣)

1月22日(月) TEC-FORCE (Car-Sat 班) ② 2名を TEC-FORCE (Car-Sat 班) ③に交代 (TEC-FORCE (Car-Sat 班) ③は本局から2名派遣)

1月29日(月) TEC-FORCE (Car-Sat 班) ③ 2名帰還

○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

1月15日(月) TEC-FORCE (現地支援記録①) 2名を TEC-FORCE (現地支援記録②) 2名に交代 (TEC-FORCE (現地支援記録②)は本局から2名派遣)



1月22日(月) TEC-FORCE(現地支援記録②) 2名を TEC-FORCE(現地支援記録③) 2名に交代 (TEC-FORCE(現地支援記録③) は本局から2名派遣)

1月29日(月) TEC-FORCE(現地支援記録③) 2名を TEC-FORCE(現地支援記録④) 2名に交代 (TEC-FORCE(現地支援記録④) は本局から2名派遣)

○TEC-FORCE(高度技術指導班(道路))

1月19日(金) 東京国道事務所から TEC-FORCE(高度技術指導班(道路)) 1名を派遣

1月21日(日) TEC-FORCE(高度技術指導班(道路)) 1名帰還

●建政班報告事項（1月1日（月）19:30 時点） ※更新情報なし

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月4日（木）17:00時点）※更新情報なし

## 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2日（火）19:00 時点）※更新情報なし

## 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）

●港湾空港班報告事項（2月1日(木)16:00時点）

・被災状況調査

1月11日（木）

本局から、被災状況調査を実施するため、北陸地方整備局管内にTEC-FORCE隊員4名を派遣。

1月12日（金）

石川県に派遣中のTEC-FORCE隊員により、穴水港において被災状況調査を実施。

1月13日（土）

石川県に派遣中のTEC-FORCE隊員により、金沢港湾・空港整備事務所において被災状況調査に係る打合せを実施。

1月14日（日）

石川県に派遣中のTEC-FORCE隊員により、金沢港において被災状況調査を実施。

1月15日（月）

石川県に派遣中のTEC-FORCE隊員4名が帰還。

・高度技術指導

2月1日（木）

特定離島港湾事務所から、港湾施設の復旧に関する支援を実施するため、北陸地方整備局本局にTEC-FORCE隊員1名を派遣。

●営繕班報告事項（1月20日(土)17:00時点） ※更新情報なし

石川県に派遣中の TEC-FORCE 隊員により、下記の活動を行った。

- 1月4日(木) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 輪島市において被災建築物応急危険度判定準備（実施本部での打合せ）。
- 1月11日(木) 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) 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) 輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月14日(日) 輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月15日(月) 輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月16日(火) 輪島市において被災建築物応急危険度判定準備（実施本部での打合せ）。
- 1月17日(水) 輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月18日(木) 輪島市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月19日(金) 珠洲市において被災建築物応急危険度判定を実施。
- 1月20日(土) 珠洲市において被災建築物応急危険度判定を実施。