

R6.01.01 石川県能登地震の対応状況（第21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	関東技術、 <u>富士川砂防</u>
	注意体制 27支部	利根川下流河川、江戸川河川、渡良瀬河川、下館河川、荒川上流、荒川下流、京浜河川、利根川水系砂防、日光砂防、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、北首都国道、千葉国道、常総国道、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、長野営繕
	解除 5支部	利根川上流河川、霞ヶ浦河川、利根川ダム、東京第一営繕、宇都宮営繕

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）～：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

1月21日 16:00 時点

職員58名・のべ1, 275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】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】3班 計12名
活動場所：志賀町、穴水町、七尾市、輪島市
- ・ 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、珠洲市
- ・ 被害状況調査班【Car-SAT】2名 活動場所：輪島市、珠洲市、穴水町
- ・ 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21日(日)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）：26回
- 総合司令班（先遣隊）：第1陣～第4陣
- 総合司令班（道路）
- 現地支援記録班：第1陣～第3陣
- 被災状況調査班（道路）：第1陣～第4陣
- 被災状況調査班（砂防）：第1陣～第4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
- 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1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

○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. 37 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 20 報まで掲載)

3. 災害対策用機械の派遣状況

○照明車 6 台

- ・ 派遣先：国道 249 号道路啓開で待機中 1 台
富山防災センターで待機中 5 台
- ・ 職員：2 名 (照明車対応)

○散水車 (給水装置付) 5 台

- ・ 派遣先：富山防災センターで待機中 5 台
- ・ 職員：2 名 (散水車対応)

○待機支援車 3 台

- ・ 派遣先：珠洲市民図書館で稼働中 1 台
富山防災センターへ移動中 2 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)
- 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)

○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

○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)

○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

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
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)

○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)①2名を高度技術指導班(水道)②2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))③2名を派遣

1月19日(金) TEC-FORCE(高度技術指導班(水道))③2名を帰還

○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)①2名を派遣

1月15日(月) TEC-FORCE(Car-Sat班)①2名を TEC-FORCE(Car-Sat班)②2名に
交代(TEC-FORCE(Car-Sat班)②は本局から2名派遣)

○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

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）

○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

●道路班報告事項（1月21日(日) 16:00 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) ※<>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)