

令和6年能登半島地震 能登半島 道路の緊急復旧の状況

令和6年2月21日(水) 07時00分時点
国土交通省・石川県

- 1/2から幹線道路の緊急復旧に着手。24時間体制を構築し、地元を中心とした各建設業協会や(一社)日本建設業連合会の応援を受け、緊急復旧作業を順次実施。
- 沿岸部では被災箇所が多数確認されているため、自衛隊と連携し、内陸側・海側の両方からくしの歯状の緊急復旧も進めており、12方向で通路を確保。
- 孤立集落は2/13に解消。引き続き、水道・電力などの要望、自治体の要請を踏まえ、緊急復旧を実施。

主要な幹線道路における緊急復旧の進捗率

	1/7 7時	現在
半島内の 主要な幹線道路	約6割 ⇒	約9割
うち国道249号 沿岸部※1	約2割 ⇒	約8割 (迂回路を考慮:約9割)
沿岸部への到達 ※2	6方向 ⇒	12方向

※1: 輪島市門前町～珠洲市役所、※2: 内陸側・海側の両方

孤立地区数の推移※3

1月5日8時	33地区 (最大3,345人)
2月13日16時	解消

※3: 内閣府防災資料より

生活インフラ復旧に必要な重要箇所の緊急復旧状況※4

優先復旧の要望数	43箇所
うち完了数	35箇所(約8割)

※4: 水道、電力、通信、放送事業者より聞き取り

写真① 国道249号中屋トンネル



R6.1.12 時点

写真③ 国道249号法面崩落



R6.1.2 時点



珠洲市

輪島市

輪島市門前町

能登町

穴水町

七尾市

志賀町

写真④ 国道249号鳥川橋



R6.1.8 時点

写真⑤ 国道249号大谷トンネル



R6.1.6 時点

写真② 国道249号緊急復旧完了



1/14 復旧前

1/15 復旧後

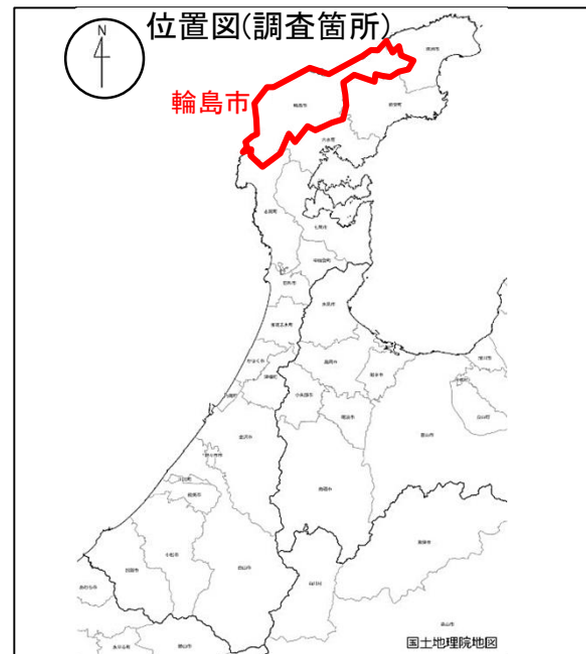
- ### 凡例
- : 国交省対応(走行可能)
 - : 県対応(走行可能・この他にも作業を実施)
 - : 自衛隊対応(走行可能)
 - : 自動車専用道路(走行可能)
 - ≡ ≡ ≡ : 自動車専用道路(走行不可)
 - × : 被災規模 大
 - ★ : 国復旧業者作業箇所
 - : 沿岸部への到達点



令和6年能登半島地震による対応状況

～TEC-FORCE 道路調査班 活動状況～【関東地方整備局】

<2/21(水)の活動内容>
被災状況調査(輪島市)
<翌日の活動予定>
被災状況調査(輪島市)



道路47班 調査状況(輪島市門前町二又川)



道路45班 調査状況(輪島市門前町安代原)



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 道路班・給水班 活動状況～【近畿地方整備局】

2月20日(火)の活動状況 【道路班】

●活動内容

- ・ 1班引継ぎ、5班輪島市内で被害状況調査

●明日の活動内容

- ・ 全班福岡防災センターで内業



道路班:輪島市で被害状況調査

2月20日(火)の活動状況 【給水班】

●活動内容

- ・ 金沢市企業局水管理センターで補水作業
- ・ 第8陣への引継ぎ

●明日の活動内容

- ・ 能登高校、国重配水池で給水



給水班:金沢市企業局水管理センターで補水



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 港湾空港班 活動状況～【北陸地方整備局】

2月20日(火)～21日(水)
の活動状況

- ・輪島港の地震計データ収集



輪島港における地震計データ収集

調査箇所: 輪島港



令和6年能登半島地震による対応状況 ～TEC-FORCE 給水支援班 活動状況～【四国地方整備局】

2月20日(火)～2月21日(水)の活動状況
・ 輪島市門前地区にて 給水支援 (巡回給水)



固定給水状況(輪島市門前県民体育館)

