

# 能登半島 道路の復旧状況

○9月の大震で再度被害が発生したものの、

- ・国道249号沿岸部を経由した輪島（門前町）～珠洲間などの通行について従前の目標通り令和6年内に確保済。
- ・県管理道路等についても、8月末に確保した全ての集落・漁港・浄水場等※1へのアクセスについて令和6年内に再度確保済。

○引き続き、通行止め箇所の解消や本格復旧に向け、石川県等と連携して推進。

## ■県道以上の通行止め（被災）箇所数

|                        | R6年1月1日<br>(地震直後) | R6年9月22日<br>(大雨直後) | R6年12月27日<br>(年末時点) | R7年3月31日<br>(年度末時点) | R7年4月25日                    |
|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|
| 大雨による通行止<br>(R6.9.20～) | —                 | 48箇所               | 8箇所                 | 6箇所                 | 6箇所<br>うち2箇所は、<br>緊急車両※2通行可 |
| 地震による通行止<br>(R6.1.1)   | 87箇所              | 14箇所               | 11箇所                | 11箇所                | 9箇所<br>うち2箇所は、<br>緊急車両※2通行可 |



①大川浜工区



②逢坂トンネル工区

- ◆海岸隆起部を活用
- ◆一般車両を含め1車線通行確保済(R7.4.25)

- ◆海岸隆起部を活用
- ◆緊急車両※2の1車線通行確保済(R6.12.27)



- ◆県道・市道による迂回路を活用
- ◆緊急車両※2の通行を確保済(R6.12.25)
- ◆令和7年夏頃に中屋トンネルを活用した2車線通行確保予定



## 凡例

- 通行可能の区間  
(緊急車両※2が通行可能な区間を含む)  
※太線は奥能登2市2町への主要ルート
- 通行止め継続の区間
- ▲ 緊急車両※2通行可能の箇所
- × 通行止め継続の箇所

※ 1 : 長期避難箇所に関連するところは除く  
※ 2 : 緊急車両には、地元車両を含む

# 令和6年能登半島地震に伴う河川・海岸の対応状況等について

令和7年5月13日 14:00時点

国土交通省 水管理・国土保全局

- 国管理河川では、5県（新潟、富山、石川、福井、長野）に所在する12水系17河川で点検を完了。4水系4河川16箇所で施設の損傷等を確認、信濃川（しなのがわ）水系信濃川における緊急復旧工事の完了を含め、必要な応急対策は実施済であり、本格的な復旧工事を実施中。
- 県管理河川では、6県（新潟、富山、石川、福井、長野、岐阜）が管理する122水系554河川で点検完了。4県（新潟、富山、石川、福井）が管理する66水系113河川で施設の損傷等を確認、必要な応急対策は実施済。  
石川県管理の河原田川（かわらだがわ）水系河原田川、山田川（やまだがわ）水系山田川において、土砂崩れによる河道埋塞が発生し家屋等が浸水。  
河原田川については土砂災害対策と一体となった本格的な復旧工事を権限代行等により国が実施中。山田川については応急対策としての流路確保済。
- ダムでは地震による損傷が確認されたダムについて、専門家（国総研）による遠隔指導及び現地での技術支援を実施。応急対策を実施済であり、11月より本復旧工事に着手済。
- 海岸では、全国の点検対象128海岸全てで点検完了。うち石川県の12海岸において堤防護岸の損壊等を確認し、必要な応急対策・立入禁止措置は実施済。宝立正院海岸では、復旧工事を権限代行により国が実施中であり、大型土のう等による応急対策を実施済。

河川の被害状況:   国管理   県管理

ダムの被害状況:   県管理

海岸の被害状況:   県管理

<石川県管理河川>

49水系88河川

応急対策済



土砂災害対策と一体となった本格的な復旧工事を権限代行等により国が実施中

山田川（やまだがわ）水系山田川（能登町）

河道埋塞

<石川県管理海岸>

12海岸

堤防護岸の損壊等

応急対策済

宝立正院海岸は復旧工事を権限代行により国が実施中



<石川県管理ダム>

北河内（きたかわち）ダム（能登町）

貯水池周辺斜面の小規模崩落等

小屋（おや）ダム（珠洲市）

ダム天端の舗装に一部クラック、  
ダム堤体表面被覆の一部変状等

応急対策済

11月より  
本復旧工事に着手済



<国管理河川>

関川（せきかわ）水系関川（新潟県上越市）

護岸損傷、管理用通路クラック 3箇所

本復旧工事に着手済



被災後（着手前）



緊急復旧工事完了

<新潟県管理河川>

8水系11河川

応急対策済

<富山県管理河川>

8水系13河川

応急対策済

<国管理河川>

庄川（しょうがわ）水系庄川（富山県射水市）

天端クラック等

本復旧工事に着手済

応急対策済

小矢部川（おやべがわ）水系小矢部川（富山県小矢部市）

天端クラック 2箇所

本復旧工事に着手済

<福井県管理河川>

1水系1河川

応急対策済

<国管理河川>

信濃川（しなのがわ）水系信濃川（新潟県新潟市、長岡市）

堤防沈下、天端クラック等 10箇所

応急対策済・本復旧工事に着手済

※令和7年1月28日13時30分時点

# 令和6年能登半島地震による土砂災害対応状況

- 河道閉塞等が発生した箇所では、今後の降雨により二次災害が発生するおそれが高いため、国による緊急的な土砂災害対策等を推進。
- 河道閉塞発生箇所では、応急対策として仮設ブロック堰堤等を整備するとともに、降雨による避難指示発令基準を箇所ごとに設定し、一定以上の降雨が見込まれる際に気象台から石川県・輪島市へアラートメールを送付する体制を構築する等、県・市・気象庁と連携して警戒避難体制を強化。
- 国道249号沿岸部の地すべり発生箇所では、道路復旧工事と連携して国による緊急的な土砂災害対策を推進し、大型土のう設置等の応急対策を実施するとともに、地すべりの変位観測値や土砂災害警戒情報による避難指示発令基準を地区ごとに設定。
- 上記以外で地すべり及びがけ崩れが発生し、二次災害が発生するおそれが高い箇所の内、現時点で73箇所において、石川県・新潟県・能登町による緊急的な土砂災害対策を実施し、一部箇所では応急的な対策が完了。

①石川県輪島市市ノ瀬町

発災時

応急対策状況

仮排水路設置完了

調査・監視体制の構築

土砂災害専門家による現地調査

石川県への調査結果報告

監視カメラの設置 (輪島市市ノ瀬町)

市役所への監視カメラ映像の提供 (石川県輪島市役所)

②石川県輪島市町野町

発災時

応急対策状況

ブロック堰堤設置完了

④: 国による主な対応箇所

国道249号沿岸部

河原田川

河道閉塞等発生箇所 (河原田川、紅葉川(猿谷))

河道閉塞等発生箇所 (寺地川、鈴屋川、金蔵川(田長川))

町野川

TEC-FORCEによるトロッカン調査

③石川県珠洲市仁江町

発災時

応急対策状況

大型土のう設置完了

土砂災害発生件数  
456件

【被害状況】

|      |       |        |
|------|-------|--------|
| 人的被害 | 死者    | : 37名  |
|      | 行方不明者 | : 2名   |
|      | 負傷者   | : 3名   |
| 人家被害 | 全壊    | : 101戸 |
|      | 半壊    | : 50戸  |
|      | 一部損壊  | : 55戸  |

※県から土砂災害として報告された数

七尾湾

※応急対策は令和6年9月20日以前の状況です。

※これは速報値であり、今後数値等が変わることがあります。

石川県 424件  
新潟県 18件  
富山県 14件

すずし しみずまち  
④石川県珠洲市清水町

発災時

応急対策状況

国道249号

大型土のう設置完了

# 令和6年能登半島地震・大雨に伴う上下水道施設の対応状況

- 地震、大雨による断水は、輪島市、珠洲市の復旧困難地域等（断水133戸、R7.5.1時点）を除き、解消済み。
- 水道施設の本復旧に必要な漏水調査を効率的、効果的に実施するために、衛星技術やデジタル技術を活用。
- 本復旧にあたって、珠洲市を実証フィールドとして、分散型システムに関する新技術の実証事業を実施。
- 能登上下水道復興支援室において、各市町の詳細設計、発注の技術的支援、不調などに関する相談等を実施。

## ○能登6市町における、上下水道の本復旧に向けた取り組み

|     |   |
|-----|---|
| 七尾市 | ・詳細設計が完了した箇所から、順次、本復旧工事発注中  |
| 輪島市 | ・本復旧工事に向け、詳細設計中<br>・詳細設計完了後、上下水道の合冊発注を検討中   |
| 珠洲市 | ・本復旧工事に向け、詳細設計中<br>・住宅向け小規模分散型水循環システムの技術検証を実施中<br>・下水道施設の被害が甚大な地域では、将来の人口減少を踏まえ、持続可能な汚水処理事業に向け、浄化槽区域への見直しを検討中 |
| 志賀町 | ・詳細設計が完了した箇所から、順次、本復旧工事発注中  |
| 穴水町 | ・詳細設計が完了した箇所から、順次、本復旧工事発注中  |
| 能登町 | ・詳細設計が完了した箇所から、順次、本復旧工事発注中  |

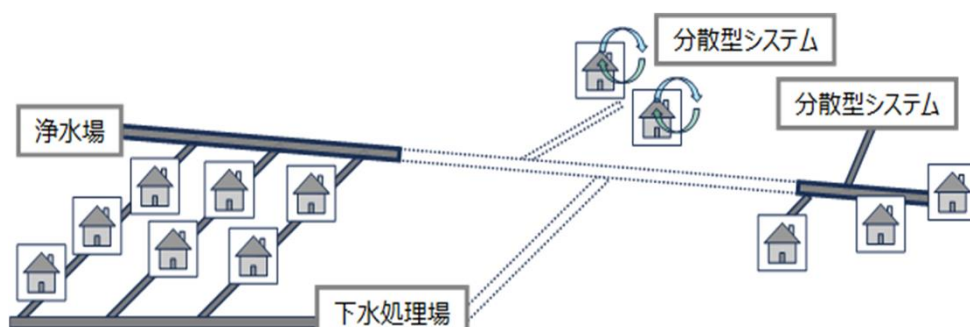
## ○分散型システムに関する実証事業

### ■石川県珠洲市を実証フィールドとした上下水道の新技術実証事業

分散型システムについては、新しい技術が開発されてきており、これらの技術の信頼性や維持管理のあり方、経済性等を検証するため、実証事業を実施中

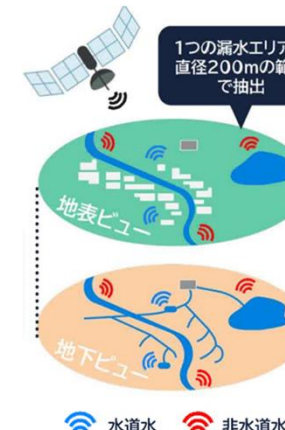
### ■分散型システム

人口動態等を踏まえた施設規模の適正化が可能



## ○衛星技術を活用した漏水調査

能登地方6市町で人工衛星を用いた漏水可能性箇所の絞り込み調査を実施



## ○下水道区域から浄化槽区域への見直し検討

下水道施設に甚大な被害が発生した地域において、将来の人口減少を踏まえ、持続可能な汚水処理事業の実施に向け、復旧にあたり下水道区域から浄化槽区域への見直しを検討中

※現状は仮設浄化槽を設置して応急復旧済

### ■現地調査（操作盤損傷）

### ■仮設浄化槽の設置



## 応急的な住まいの確保

### ○ 公営住宅等の空室提供（入居中の戸数）

公営住宅：石川県内：約470戸 石川県外：約380戸  
UR賃貸住宅：9戸 ※高齢者からの生活相談に対応  
国家公務員宿舎：22戸



### ○ 賃貸型応急住宅（みなし仮設）の入居状況

石川県内：3,312戸 石川県外：49戸

### ○ 建設型応急住宅

石川県：12/17時点での必要戸数（6,882戸）のすべてを着工し、6,824戸が完成。

|             | 七尾市             | 輪島市               | 珠洲市               | 羽咋市            | 内灘町            | 志賀町             | 宝達志水町          | 中能登町           | 穴水町             | 能登町             | 10市町   |
|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| （着工日）<br>着工 | (1/20～)<br>575戸 | (1/12～)<br>2,897戸 | (1/12～)<br>1,718戸 | (2/28～)<br>67戸 | (1/31～)<br>95戸 | (1/26～)<br>393戸 | (8/27)<br>4戸   | (3/27～)<br>30戸 | (1/15～)<br>532戸 | (1/15～)<br>571戸 | 6,882戸 |
| （完成日）<br>完成 | 575戸<br>(2/24～) | 2,897戸<br>(1/31～) | 1,660戸<br>(2/6～)  | 67戸<br>(2/20～) | 95戸<br>(3/4～)  | 393戸<br>(2/20～) | 4戸<br>(11/29～) | 30戸<br>(2/20～) | 532戸<br>(2/28～) | 571戸<br>(2/28～) | 6,824戸 |



プレハブ住宅（輪島市完成例）



木造仮設住宅（輪島市完成例）



ムービングハウス（輪島市完成例）



トレーラーハウス（志賀町完成例）

## 恒久的な住まいの確保

- 住宅金融支援機構の災害復興住宅融資制度
- 災害援護資金
- 被災者生活再建支援制度
- 自力での再建等が困難な被災者への公営住宅の整備

- 被災住宅の補修等に関する電話相談を受け付けるフリーダイヤルを開設  
『令和6年能登半島地震による被災住宅補修等相談ダイヤル』 0120-330-712
- 被災自治体にて被災住宅に関する専門家の相談窓口を開設
- 「住まい再建事業者検索サイト」にて被災した住宅の補修工事等が可能な事業者を情報提供
- 公営住宅等の空室提供と賃貸型応急住宅の提供に係る問い合わせ先等を情報提供

## 令和6年能登半島地震の影響による鉄道の状況について

令和7年1月28日12:00時点

## A のと鉄道 七尾線 (33.1km)

1月9日～10日 現地調査実施（合計12名）：TEC-FORCE 5名、鉄道・運輸機構 鉄道災害調査隊（RAIL-FORCE） 7名  
1月18日～2月16日 TEC-FORCE 3名をのと鉄道に派遣・常駐。- 復旧作業支援のための連絡調整等

能登中島駅～穴水駅間は、4月6日（土）から運転再開（全線で運転再開）

## B JR西日本 七尾線 (59.5km)

七尾駅～和倉温泉駅間は、2月15日（木）から運転再開

## 【事業間連携による早期鉄道復旧に向けた取り組み】

- ・1月19日 鉄道等の災害復旧に係る事業間連携に関する連絡調整会議（省内関係局、鉄道事業者）を開催
  - ・1月25日 鉄道等の災害復旧に係る事業間連携に関する地方連絡調整会議（北陸地整局、北信運輸局、石川県、鉄道事業者等）を開催
  - ・2月1日～4月5日 線路敷きへの進入路の盛土材に道路復旧用碎石を活用し、土砂・倒木撤去作業及び法面補強作業を実施

【のと鉄道】



- 1月15日以降に再開した路線
    - ・JR西日本 七尾線(高松駅～羽咋駅間) (1月15日から)
    - ・JR西日本 七尾線(羽咋駅～七尾駅間) (1月22日から)
    - ・JR西日本 七尾線(七尾駅～和倉温泉駅間) (2月15日から)
    - ・のと鉄道 七尾線(和倉温泉駅～能登中島駅間) (2月15日から)
    - ・のと鉄道 七尾線(能登中島駅～穴水駅間) (4月 6日から)

## 【JR七尾線】



# 令和6年能登半島地震による港湾・港湾海岸の現況と対応方針

●求められる港湾機能は応急復旧により一定程度確保。

●金沢港、七尾港等の5港※1において、国有港湾施設の災害復旧事業を実施。また、被災した施設の本格的な復旧工事を迅速に進めるため、輪島港、和倉港等の8港※2で、港湾管理者等の災害復旧事業の一部を国土交通省が代行。これら全ての港湾で本格的な復旧に向けた作業を実施中。※1 七尾港、輪島港、伏木富山港、金沢港、直江津港  
※2 七尾港、輪島港、伏木富山港、飯田港、穴水港、宇出津港、小木港、和倉港

●これらの取組を通じて被災地の迅速な復旧・復興を進め、令和7年度末には被災前の取扱貨物量への回復を目指す。これによる経済活動の再生を通じて、地域全体のなりわいの再建に貢献。

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>輪島港</b> (最大水深7.5m)<br/>石川県管理</p> <p>地震による地盤隆起により、<br/>・マリンタウン岸壁(水深7.5m)は、水深6m程度の岸壁として運用。<br/>・小型船だまりは、応急的な浚渫作業を実施(R6.7完了)。<br/>以降、順次漁業再開。<br/>・R6.8より本格的な復旧工事に着手(県)。</p>   <p>小型船だまりの浚渫作業の状況(R6.4) 移動が完了した漁船(R6.4)</p> <p>[短期] 生業再建を最優先とし、段階的に供用させながら、<br/>令和8年度中の可能な限り早期の完了を目指す。<br/>[中長期] 創造的復興に向けて関係者と協議中。<br/><b>直轄災<br/>代行復旧</b></p> | <p><b>穴水港</b> (最大水深4.0m)<br/>石川県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。<br/>・R6.10より、災害廃棄物の海上輸送を開始。</p> <p>・令和7年度完了予定。<br/><b>代行復旧</b></p>  | <p><b>宇出津港</b> (最大水深4.0m)<br/>石川県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。<br/>・R6.7より、災害廃棄物の海上輸送を開始。</p> <p>・令和7年度完了予定。<br/><b>代行復旧</b></p> | <p><b>小木港</b> (最大水深5.0m)<br/>石川県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。</p> <p>・令和7年度完了予定。<br/><b>代行復旧</b></p> |
| <p><b>七尾港</b> (最大水深11.0m)<br/>石川県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。<br/>・R6.12月より、災害廃棄物の海上輸送を開始。</p> <p>・令和7年度完了予定。<br/><b>直轄災<br/>代行復旧</b></p>  <p>大型木材船の入港(R6.6)</p>  | <p><b>飯田港・飯田港海岸</b> (最大水深5.5m)<br/>石川県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。<br/>・R6.7より、災害廃棄物の海上輸送を開始。</p> <p>応援職員のためのトレーラーハウス<br/>災害廃棄物(木くず)積出しのための仮置場<br/>建設資材のストック<br/>飯田港のふ頭用地の活用状況<br/>災害廃棄物を輸送する船舶(R6.7)</p> <p>・段階的に復旧工事を実施。令和7年度完了予定。<br/><b>代行復旧</b></p> |   |   |
| <p><b>和倉港・和倉港海岸</b> (最大水深3.0m)<br/>七尾市管理</p> <p>・護岸の更なる崩壊を防ぐための応急復旧工事を実施(R6.6完了)。<br/>・護岸復旧方針を策定(R6.9)。<br/>・和倉温泉の個々の旅館の営業再開スケジュールと歩調を合わせつつ、令和8年度中の可能な限り早期の完了を目指す。</p>  <p>応急復旧の状況(R6.6)</p> <p>[凡例]<br/>港湾名<br/>被災した施設の現況<br/>本格復旧方針</p>   | <p><b>伏木富山港</b> (最大水深14.0m)<br/>富山県管理</p> <p>・一部の施設について、制限付きで利用している状態。</p> <p>・令和7年度完了予定。<br/><b>直轄災<br/>代行復旧</b></p>  | <p><b>直江津港</b> (最大水深13.0m)<br/>新潟県管理</p> <p>・現在、制限付きで利用している状態。</p> <p>・令和6年度完了予定。<br/><b>直轄災</b></p>                            |   |

**地図**  
震度分布図  
震度  
震度7  
震度6強  
震度6弱  
震度5強  
震度5弱  
震度4  
震度3  
震度2  
震度1  
震度0  
震度-1  
震度-2  
震度-3  
震度-4  
震度-5  
震度-6  
震度-7  
震度-8  
震度-9  
震度-10  
震度-11  
震度-12  
震度-13  
震度-14  
震度-15  
震度-16  
震度-17  
震度-18  
震度-19  
震度-20  
震度-21  
震度-22  
震度-23  
震度-24  
震度-25  
震度-26  
震度-27  
震度-28  
震度-29  
震度-30  
震度-31  
震度-32  
震度-33  
震度-34  
震度-35  
震度-36  
震度-37  
震度-38  
震度-39  
震度-40  
震度-41  
震度-42  
震度-43  
震度-44  
震度-45  
震度-46  
震度-47  
震度-48  
震度-49  
震度-50  
震度-51  
震度-52  
震度-53  
震度-54  
震度-55  
震度-56  
震度-57  
震度-58  
震度-59  
震度-60  
震度-61  
震度-62  
震度-63  
震度-64  
震度-65  
震度-66  
震度-67  
震度-68  
震度-69  
震度-70  
震度-71  
震度-72  
震度-73  
震度-74  
震度-75  
震度-76  
震度-77  
震度-78  
震度-79  
震度-80  
震度-81  
震度-82  
震度-83  
震度-84  
震度-85  
震度-86  
震度-87  
震度-88  
震度-89  
震度-90  
震度-91  
震度-92  
震度-93  
震度-94  
震度-95  
震度-96  
震度-97  
震度-98  
震度-99  
震度-100  
震度-101  
震度-102  
震度-103  
震度-104  
震度-105  
震度-106  
震度-107  
震度-108  
震度-109  
震度-110  
震度-111  
震度-112  
震度-113  
震度-114  
震度-115  
震度-116  
震度-117  
震度-118  
震度-119  
震度-120  
震度-121  
震度-122  
震度-123  
震度-124  
震度-125  
震度-126  
震度-127  
震度-128  
震度-129  
震度-130  
震度-131  
震度-132  
震度-133  
震度-134  
震度-135  
震度-136  
震度-137  
震度-138  
震度-139  
震度-140  
震度-141  
震度-142  
震度-143  
震度-144  
震度-145  
震度-146  
震度-147  
震度-148  
震度-149  
震度-150  
震度-151  
震度-152  
震度-153  
震度-154  
震度-155  
震度-156  
震度-157  
震度-158  
震度-159  
震度-160  
震度-161  
震度-162  
震度-163  
震度-164  
震度-165  
震度-166  
震度-167  
震度-168  
震度-169  
震度-170  
震度-171  
震度-172  
震度-173  
震度-174  
震度-175  
震度-176  
震度-177  
震度-178  
震度-179  
震度-180  
震度-181  
震度-182  
震度-183  
震度-184  
震度-185  
震度-186  
震度-187  
震度-188  
震度-189  
震度-190  
震度-191  
震度-192  
震度-193  
震度-194  
震度-195  
震度-196  
震度-197  
震度-198  
震度-199  
震度-200  
震度-201  
震度-202  
震度-203  
震度-204  
震度-205  
震度-206  
震度-207  
震度-208  
震度-209  
震度-210  
震度-211  
震度-212  
震度-213  
震度-214  
震度-215  
震度-216  
震度-217  
震度-218  
震度-219  
震度-220  
震度-221  
震度-222  
震度-223  
震度-224  
震度-225  
震度-226  
震度-227  
震度-228  
震度-229  
震度-230  
震度-231  
震度-232  
震度-233  
震度-234  
震度-235  
震度-236  
震度-237  
震度-238  
震度-239  
震度-240  
震度-241  
震度-242  
震度-243  
震度-244  
震度-245  
震度-246  
震度-247  
震度-248  
震度-249  
震度-250  
震度-251  
震度-252  
震度-253  
震度-254  
震度-255  
震度-256  
震度-257  
震度-258  
震度-259  
震度-260  
震度-261  
震度-262  
震度-263  
震度-264  
震度-265  
震度-266  
震度-267  
震度-268  
震度-269  
震度-270  
震度-271  
震度-272  
震度-273  
震度-274  
震度-275  
震度-276  
震度-277  
震度-278  
震度-279  
震度-280  
震度-281  
震度-282  
震度-283  
震度-284  
震度-285  
震度-286  
震度-287  
震度-288  
震度-289  
震度-290  
震度-291  
震度-292  
震度-293  
震度-294  
震度-295  
震度-296  
震度-297  
震度-298  
震度-299  
震度-300  
震度-301  
震度-302  
震度-303  
震度-304  
震度-305  
震度-306  
震度-307  
震度-308  
震度-309  
震度-310  
震度-311  
震度-312  
震度-313  
震度-314  
震度-315  
震度-316  
震度-317  
震度-318  
震度-319  
震度-320  
震度-321  
震度-322  
震度-323  
震度-324  
震度-325  
震度-326  
震度-327  
震度-328  
震度-329  
震度-330  
震度-331  
震度-332  
震度-333  
震度-334  
震度-335  
震度-336  
震度-337  
震度-338  
震度-339  
震度-340  
震度-341  
震度-342  
震度-343  
震度-344  
震度-345  
震度-346  
震度-347  
震度-348  
震度-349  
震度-350  
震度-351  
震度-352  
震度-353  
震度-354  
震度-355  
震度-356  
震度-357  
震度-358  
震度-359  
震度-360  
震度-361  
震度-362  
震度-363  
震度-364  
震度-365  
震度-366  
震度-367  
震度-368  
震度-369  
震度-370  
震度-371  
震度-372  
震度-373  
震度-374  
震度-375  
震度-376  
震度-377  
震度-378  
震度-379  
震度-380  
震度-381  
震度-382  
震度-383  
震度-384  
震度-385  
震度-386  
震度-387  
震度-388  
震度-389  
震度-390  
震度-391  
震度-392  
震度-393  
震度-394  
震度-395  
震度-396  
震度-397  
震度-398  
震度-399  
震度-400  
震度-401  
震度-402  
震度-403  
震度-404  
震度-405  
震度-406  
震度-407  
震度-408  
震度-409  
震度-410  
震度-411  
震度-412  
震度-413  
震度-414  
震度-415  
震度-416  
震度-417  
震度-418  
震度-419  
震度-420  
震度-421  
震度-422  
震度-423  
震度-424  
震度-425  
震度-426  
震度-427  
震度-428  
震度-429  
震度-430  
震度-431  
震度-432  
震度-433  
震度-434  
震度-435  
震度-436  
震度-437  
震度-438  
震度-439  
震度-440  
震度-441  
震度-442  
震度-443  
震度-444  
震度-445  
震度-446  
震度-447  
震度-448  
震度-449  
震度-450  
震度-451  
震度-452  
震度-453  
震度-454  
震度-455  
震度-456  
震度-457  
震度-458  
震度-459  
震度-460  
震度-461  
震度-462  
震度-463  
震度-464  
震度-465  
震度-466  
震度-467  
震度-468  
震度-469  
震度-470  
震度-471  
震度-472  
震度-473  
震度-474  
震度-475  
震度-476  
震度-477  
震度-478  
震度-479  
震度-480  
震度-481  
震度-482  
震度-483  
震度-484  
震度-485  
震度-486  
震度-487  
震度-488  
震度-489  
震度-490  
震度-491  
震度-492  
震度-493  
震度-494  
震度-495  
震度-496  
震度-497  
震度-498  
震度-499  
震度-500  
震度-501  
震度-502  
震度-503  
震度-504  
震度-505  
震度-506  
震度-507  
震度-508  
震度-509  
震度-510  
震度-511  
震度-512  
震度-513  
震度-514  
震度-515  
震度-516  
震度-517  
震度-518  
震度-519  
震度-520  
震度-521  
震度-522  
震度-523  
震度-524  
震度-525  
震度-526  
震度-527  
震度-528  
震度-529  
震度-530  
震度-531  
震度-532  
震度-533  
震度-534  
震度-535  
震度-536  
震度-537  
震度-538  
震度-539  
震度-540  
震度-541  
震度-542  
震度-543  
震度-544  
震度-545  
震度-546  
震度-547  
震度-548  
震度-549  
震度-550  
震度-551  
震度-552  
震度-553  
震度-554  
震度-555  
震度-556  
震度-557  
震度-558  
震度-559  
震度-560  
震度-561  
震度-562  
震度-563  
震度-564  
震度-565  
震度-566  
震度-567  
震度-568  
震度-569  
震度-570  
震度-571  
震度-572  
震度-573  
震度-574  
震度-575  
震度-576  
震度-577  
震度-578  
震度-579  
震度-580  
震度-581  
震度-582  
震度-583  
震度-584  
震度-585  
震度-586  
震度-587  
震度-588  
震度-589  
震度-590  
震度-591  
震度-592  
震度-593  
震度-594  
震度-595  
震度-596  
震度-597  
震度-598  
震度-599  
震度-600  
震度-601  
震度-602  
震度-603  
震度-604  
震度-605  
震度-606  
震度-607  
震度-608  
震度-609  
震度-610  
震度-611  
震度-612  
震度-613  
震度-614  
震度-615  
震度-616  
震度-617  
震度-618  
震度-619  
震度-620  
震度-621  
震度-622  
震度-623  
震度-624  
震度-625  
震度-626  
震度-627  
震度-628  
震度-629  
震度-630  
震度-631  
震度-632  
震度-633  
震度-634  
震度-635  
震度-636  
震度-637  
震度-638  
震度-639  
震度-640  
震度-641  
震度-642  
震度-643  
震度-644  
震度-645  
震度-646  
震度-647  
震度-648  
震度-649  
震度-650  
震度-651  
震度-652  
震度-653  
震度-654  
震度-655  
震度-656  
震度-657  
震度-658  
震度-659  
震度-660  
震度-661  
震度-662  
震度-663  
震度-664  
震度-665  
震度-666  
震度-667  
震度-668  
震度-669  
震度-670  
震度-671  
震度-672  
震度-673  
震度-674  
震度-675  
震度-676  
震度-677  
震度-678  
震度-679  
震度-680  
震度-681  
震度-682  
震度-683  
震度-684  
震度-685  
震度-686  
震度-687  
震度-688  
震度-689  
震度-690  
震度-691  
震度-692  
震度-693  
震度-694  
震度-695  
震度-696  
震度-697  
震度-698  
震度-699  
震度-700  
震度-701  
震度-702  
震度-703  
震度-704  
震度-705  
震度-706  
震度-707  
震度-708  
震度-709  
震度-710  
震度-711  
震度-712  
震度-713  
震度-714  
震度-715  
震度-716  
震度-717  
震度-718  
震度-719  
震度-720  
震度-721  
震度-722  
震度-723  
震度-724  
震度-725  
震度-726  
震度-727  
震度-728  
震度-729  
震度-730  
震度-731  
震度-732  
震度-733  
震度-734  
震度-735  
震度-736  
震度-737  
震度-738  
震度-739  
震度-740  
震度-741  
震度-742  
震度-743  
震度-744  
震度-745  
震度-746  
震度-747  
震度-748  
震度-749  
震度-750  
震度-751  
震度-752  
震度-753  
震度-754  
震度-755  
震度-756  
震度-757  
震度-758  
震度-759  
震度-760  
震度-761  
震度-762  
震度-763  
震度-764  
震度-765  
震度-766  
震度-767  
震度-768  
震度-769  
震度-770  
震度-771  
震度-772  
震度-773  
震度-774  
震度-775  
震度-776  
震度-777  
震度-778  
震度-779  
震度-780  
震度-781  
震度-782  
震度-783  
震度-784  
震度-785  
震度-786  
震度-787  
震度-788  
震度-789  
震度-790  
震度-791  
震度-792  
震度-793  
震度-794  
震度-795  
震度-796  
震度-797  
震度-798  
震度-799  
震度-800  
震度-801  
震度-802  
震度-803  
震度-804  
震度-805  
震度-806  
震度-807  
震度-808  
震度-809  
震度-810  
震度-811  
震度-812  
震度-813  
震度-814  
震度-815  
震度-816  
震度-817  
震度-818  
震度-819  
震度-820  
震度-821  
震度-822  
震度-823  
震度-824  
震度-825  
震度-826  
震度-827  
震度-828  
震度-829  
震度-830  
震度-831  
震度-832  
震度-833  
震度-834  
震度-835  
震度-836  
震度-837  
震度-838  
震度-839  
震度-840  
震度-841  
震度-842  
震度-843  
震度-844  
震度-845  
震度-846  
震度-847  
震度-848  
震度-849  
震度-850  
震度-851  
震度-852  
震度-853  
震度-854  
震度-855  
震度-856  
震度-857  
震度-858  
震度-859  
震度-860  
震度-861  
震度-862  
震度-863  
震度-864  
震度-865  
震度-866  
震度-867  
震度-868  
震度-869  
震度-870  
震度-871  
震度-872  
震度-873  
震度-874  
震度-875  
震度-876  
震度-877  
震度-878  
震度-879  
震度-880  
震度-881  
震度-882  
震度-883  
震度-884  
震度-885  
震度-886  
震度-887  
震度-888  
震度-889  
震度-890  
震度-891  
震度-892  
震度-893  
震度-894  
震度-895  
震度-896  
震度-897  
震度-898  
震度-899  
震度-900  
震度-901  
震度-902  
震度-903  
震度-904  
震度-905  
震度-906  
震度-907  
震度-908  
震度-909  
震度-910  
震度-911  
震度-912  
震度-913  
震度-914  
震度-915  
震度-916  
震度-917  
震度-918  
震度-919  
震度-920  
震度-921  
震度-922  
震度-923  
震度-924  
震度-925  
震度-926  
震度-927  
震度-928  
震度-929  
震度-930  
震度-931  
震度-932  
震度-933  
震度-934  
震度-935  
震度-936  
震度-937  
震度-938  
震度-939  
震度-940  
震度-941  
震度-942  
震度-943  
震度-944  
震度-945  
震度-946  
震度-947  
震度-948  
震度-949  
震度-950  
震度-951  
震度-952  
震度-953  
震度-954  
震度-955  
震度-956  
震度-957  
震度-958  
震度-959  
震度-960  
震度-961  
震度-962  
震度-963  
震度-964  
震度-965  
震度-966  
震度-967  
震度-968  
震度-969  
震度-970  
震度-971  
震度-972  
震度-973  
震度-974  
震度-975  
震度-976  
震度-977  
震度-978  
震度-979  
震度-980  
震度-981  
震度-982  
震度-983  
震度-984  
震度-985  
震度-986  
震度-987  
震度-988  
震度-989  
震度-990  
震度-991  
震度-992  
震度-993  
震度-994  
震度-995  
震度-996  
震度-997  
震度-998  
震度-999  
震度-1000

# 令和6年能登半島地震 能登空港の状況

- 2024年1月1日に震度6強を観測した能登空港では、滑走路や誘導路等に多数の亀裂や損傷が生じるなど甚大な被害が発生。発災翌日の1月2日より、能登空港において救援ヘリコプターの受入れを開始。
- 2024年1月2日よりTEC-FORCEを派遣し、自衛隊固定翼機受入れのための応急復旧や空港運用時間拡大等を支援して、災害救援活動の拠点として機能。
- 2024年1月27日より民間航空機が運航再開。民間航空機は2024年12月25日から震災前と同様、一日2便で運航。
- 大規模災害復興法に基づく石川県からの要請を受け、2024年2月1日に国土交通省が本格的な復旧工事を代行することを決定。滑走路等の主要な施設については、空港の運用を確保しながら工事を進め、令和7年度末までの完成を目指し取組中。



## 全日空の当面の運航計画

※被災前は能登-羽田間を2往復/日 運航  
・ **2024/12/25~2025/3/29 2往復/日 毎日**にて運航

- (12/25~2/28) 羽田08:55発 → 能登09:55着 能登10:40発 → 羽田11:45着  
羽田14:00発 → 能登15:00着 能登15:40発 → 羽田16:45着
- (3/1~3/29) 羽田08:55発 → 能登09:55着 能登10:40発 → 羽田11:45着  
羽田15:05発 → 能登16:05着 能登16:45発 → 羽田17:50着

## 主な被災箇所

滑走路に多数の亀裂、着陸帯に段差、場周道路の陥没、調節池に亀裂、航空灯火の破損が生じるとともに、その他施設が被災。

