

# 能登半島におけるアクセス確保

10/1 7時00分時点  
国土交通省 道路局

(主な対応状況)

- 1/2
  - ・北陸道などの高速道路(NEXCO・公社管理)の通行止め解除
  - ・能登半島へのアクセス道路の緊急復旧に着手
- 1/9
  - ・普通車について、輪島・珠洲市までアクセス確保(大型車について、1/4確保)
- 1/14
  - ・緊急復旧により、半島内の幹線道路の約8割が通行可(1/15 約9割まで進捗)
- 1/17
  - ・総理大臣の指示を受け、権限代行に関する調整に着手
- 1/23
  - ・国が石川県に代わり本格的な災害復旧を代行することを決定
- 2/21
  - ・社会資本整備審議会道路技術小委員会において、復旧方針の検討を開始
- 3/26
  - ・社会資本整備審議会道路技術小委員会において、道路構造物の技術基準の方向性を公表
- 7/17
  - ・徳田大津IC⇄のと里山空港IC対面通行確保 ※越の原IC～穴水IC間の能登大橋付近を除く
- 9/10
  - ・越の原IC～穴水IC間の能登大橋付近の対面通行確保

権限代行区間:

- 国道249号の沿岸部
- のと里山海道を含む能越自動車道の石川県管理区間



現在の通行状況

通行可 (40km/h規制)

## 道路状況 能越自動車道・のと里山海道



- : 能越自動車道・のと里山海道
- : 交通規制区間(一方通行・速度規制)
- : 奥能登2市2町への主要ルート(一般道)

# 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6年10月1日 12:00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箇所での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。
- 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河川での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であり、出水期までに上下流見合いの迂回水路の拡幅や倒木除去・土砂撤去を実施し、上下流と同等程度の通水断面を確保。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、出水期明けに本復旧に着手予定。
- 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

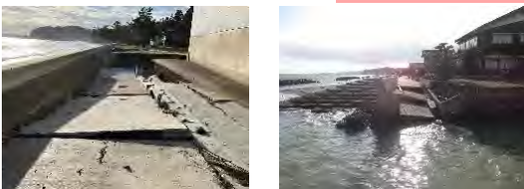


河原田川（かわらだがわ）水系河原田川（輪島市）  
河道埋塞  土砂災害対策と一体となった本格的な復旧工事を権限代行等により国が実施中であり、上下流と同等程度の通水断面を確保

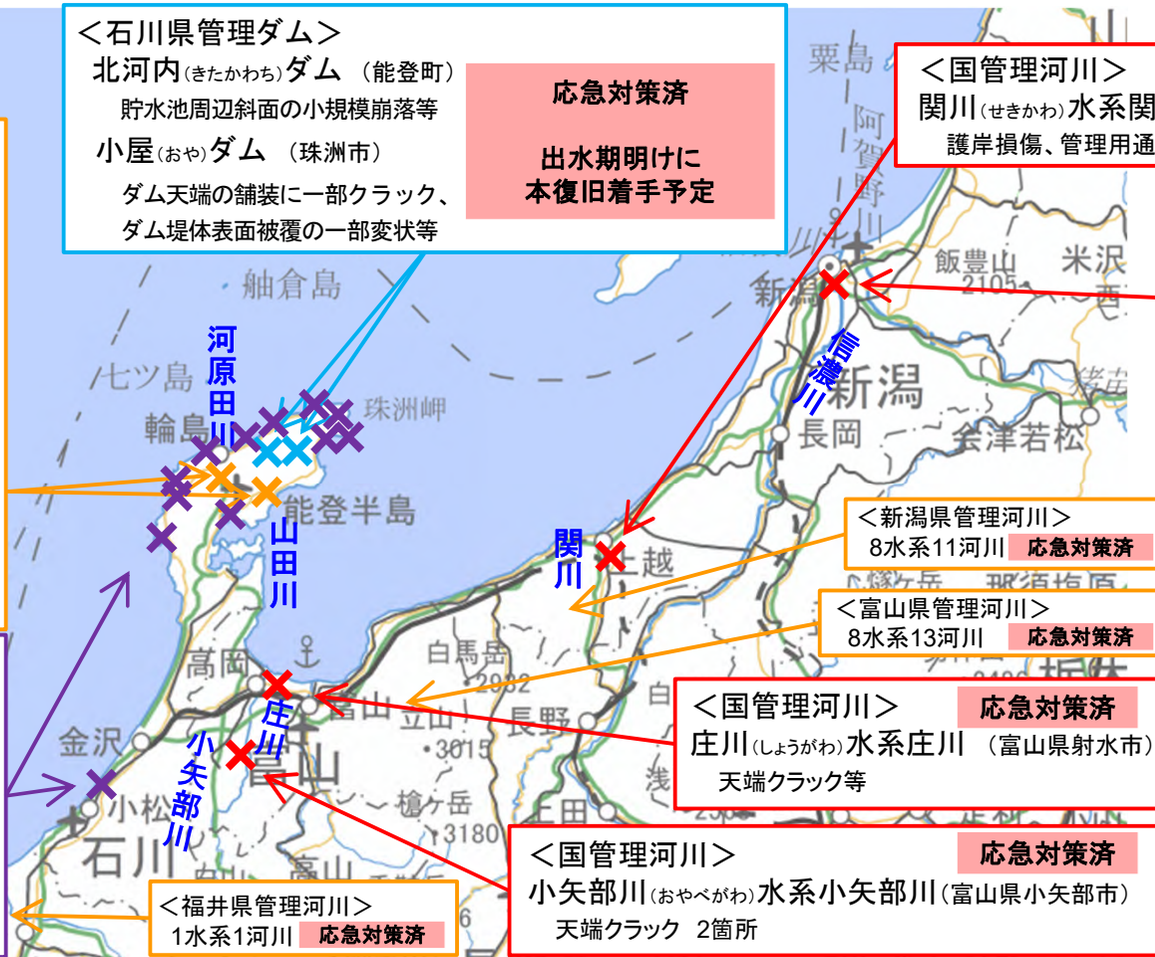
山田川（やまだがわ）水系山田川（能登町）  
河道埋塞  応急対策としての流路確保済

<石川県管理海岸>  
12海岸  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   
出水期明けに  
本復旧着手予定



<国管理河川>  応急対策済   
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



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>  応急対策済   
庄川（しょうがわ）水系庄川（富山県射水市）  
天端クラック等

<国管理河川>  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

<福井県管理河川>  
1水系1河川  応急対策済

<国管理河川>  応急対策済   
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

# 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39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。

わじまし いちのせまち  
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)

わじまし まちのまち  
②石川県輪島市町野町

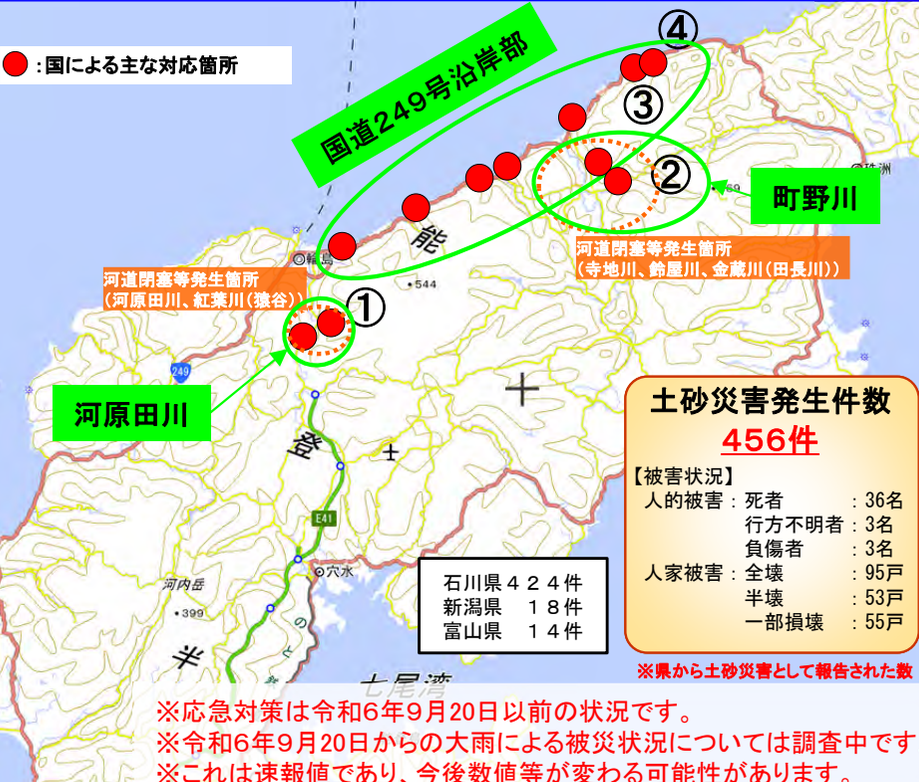


発災時



応急対策状況

ブロック堰堤設置完了



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

大型土のう設置完了

すずし にえまち  
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	36名
行方不明者	3名
負傷者	3名
人家被害: 全壊	95戸
半壊	53戸
一部損壊	55戸

※県から土砂災害として報告された数

石川県	424件
新潟県	18件
富山県	14件

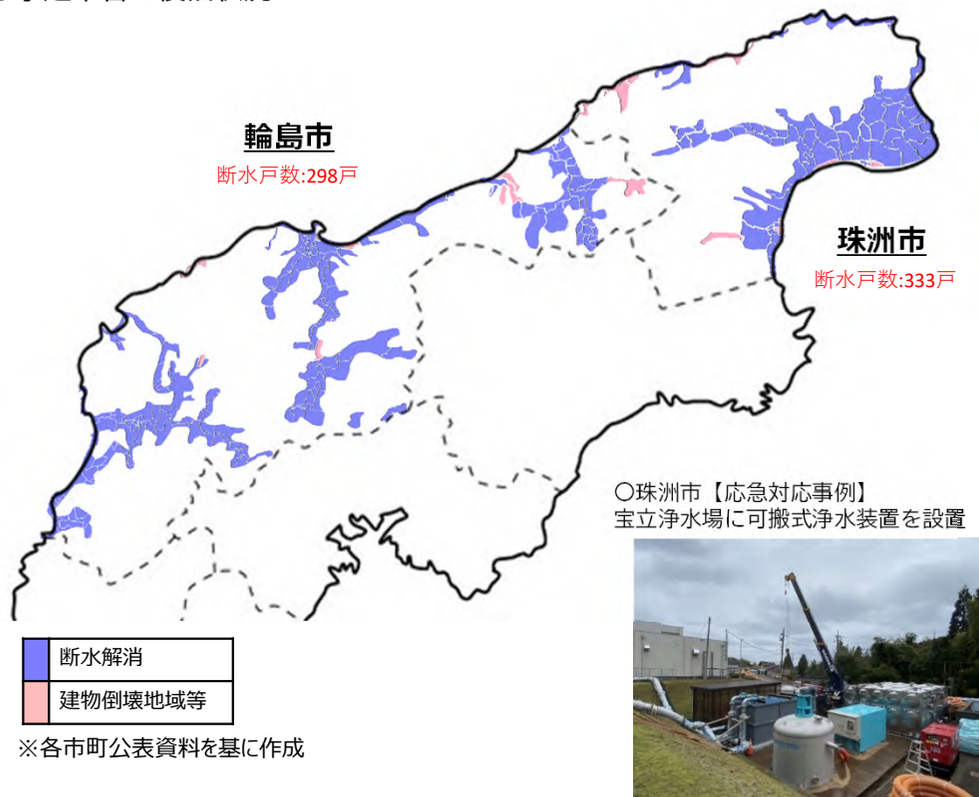
※応急対策は令和6年9月20日以前の状況です。  
 ※令和6年9月20日からの大雨による被災状況については調査中です。  
 ※これは速報値であり、今後数値等が変わる可能性があります。

# 令和6年能登半島地震に伴う上下水道施設の対応状況

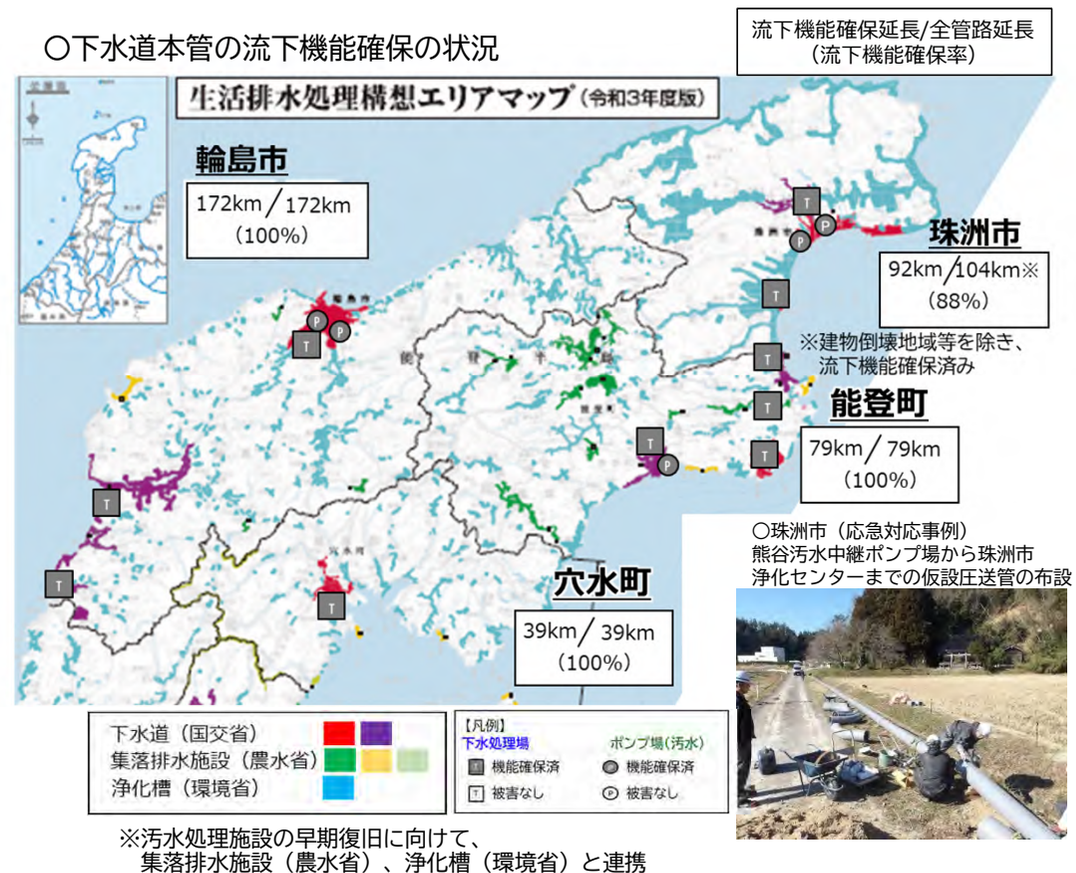
- 「能登上下水道復興支援室」を七尾市に設置し、上下水道復旧について技術的にサポート。
- 5月31日をもって建物倒壊地域等※を除き、水道本管復旧済み。
- 加えて、宅内配管工事を加速するために、石川県と連携し、業者確保を進めていきます。
- 下水道本管の流下機能は珠洲市の建物倒壊地域等※を除き、確保済み。
- 「上下水道地震対策検討委員会」では、被災市町の復興に向けた上下水道の整備の方向性、上下水道施設の被害を踏まえた今後の地震対策のあり方、上下水道一体での災害対応のあり方について最終とりまとめを公表。(9月30日)

※建物倒壊地域等については関係機関と連携して引き続き復旧等を進める。

## ○水道本管の復旧状況



## ○下水道本管の流下機能確保の状況



## 応急的な住まいの確保

### ○ 公営住宅等の空室提供

公営住宅：全都道府県にて約9,500戸確保  
入居決定戸数：約1,020戸（うち石川県内527戸）

UR賃貸住宅：全国で300戸確保 ※高齢者からの生活相談に対応  
（入居決定戸数：12戸）

国家公務員宿舎：石川県内にて139戸確保  
（104戸について県に使用許可）

### ○ 賃貸型応急住宅（みなし仮設）

石川県内の提供可能戸数：約4,500戸  
入居決定戸数：4,437戸

石川県から近隣県に転居する場合の提供可能戸数：  
新潟県：1,000戸、富山県：1,500戸、福井県：1,200戸

### ○ 建設型応急住宅

石川県：8月末までに、現時点での必要戸数（6,804戸）のすべてを着工し、6,233戸超が完成。



建設型応急住宅の立地



プレハブ住宅（輪島市完成事例）



木造仮設住宅（設置例）



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）

	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) 着工	(1/20~) 575戸	(1/12~) 2,897戸	(1/12~) 1,640戸	(2/28~) 67戸	(1/31~) 95戸	(1/26~) 393戸	(8/27) 4戸	(3/27~) 30戸	(1/15~) 532戸	(1/15~) 571戸	6,804戸
完成 (完成日)	575戸 (2/24~)	2,866戸 (1/31~)	1,294戸 (2/6~)	67戸 (2/20~)	75戸 (3/4~)	295戸 (2/20~)	-	20戸 (2/20~)	532戸 (2/28~)	571戸 (2/28~)	6,295戸

## 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
- 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

## A のと鉄道 七尾線 (33.1km) 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)

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

## 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砕石を活用し、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】



- 応急復旧により求められる港湾機能は一定程度確保。
- 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港で、国土交通省が代行復旧。  
年末までに現地での工事に着手する予定。  
(輪島港・和倉港を除き、令和7年度中の完成を目指す。地盤隆起の影響を受けた輪島港については、令和8年度中の復旧完了を目指すとした短期復旧方針を発表)
- 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回復を通じて、地域全体のなりわいの再生に貢献。

## 輪島港 (最大水深7.5m) 石川県管理

地震による地盤隆起により、

- ・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。
- ・小型船だまりは、応急的な浚渫作業を実施(7月完了)し、漁船が移動できる状態に機能を回復。
- ・8月より本格的な復旧工事に着手(県)。



小型船だまりの浚渫作業の状況(4/19) 移動が完了した漁船(4/23)

[短期] 生業再建を最優先とし、令和8年度までに原位置における段階的かつ効率的な復旧を目指す。  
[中長期] 創造的復興に向けて関係者と協議中。代行復旧

## 穴水港 (最大水深4.0m) 石川県管理

・現在、制限付きで利用している状態。

・令和7年度完了予定。代行復旧

## 宇出津港 (最大水深4.0m) 石川県管理

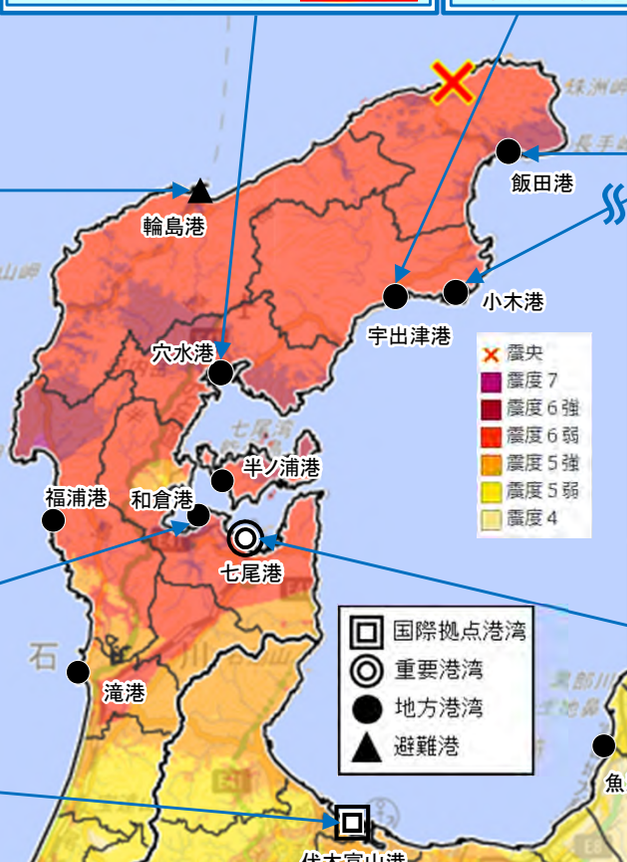
・現在、制限付きで利用している状態。  
・7月より、災害廃棄物の海上輸送を開始。

・令和7年度完了予定。代行復旧

## 小木港 (最大水深5.0m) 石川県管理

・現在、制限付きで利用している状態。

・令和7年度完了予定。代行復旧



## 飯田港・飯田港海岸 (最大水深5.5m) 石川県管理

・現在、制限付きで利用している状態。  
・7月より、災害廃棄物の海上輸送を開始。



飯田港のふ頭用地の活用状況 災害廃棄物を輸送する船舶(7/30)

・段階的に復旧工事を実施。令和7年度完了予定。代行復旧  
・海岸保全施設については、隣接する区域と一体的に検討中。

## 和倉港・和倉港海岸 (最大水深3.0m) 七尾市管理

・護岸の更なる崩壊を防ぐための応急復旧工事を実施。(6月完了)



応急復旧の状況(6/12)

・護岸復旧方針を策定(9月)。代行復旧  
・和倉温泉の早期復興を図るため、各種手続き(工事契約や民有護岸の公有化等)を実施中。

## 伏木富山港 (最大水深14.0m) 富山県管理

・一部の施設について、制限付きで利用している状態。

・令和7年度完了予定。代行復旧

## 七尾港 (最大水深11.0m) 石川県管理

・現在、制限付きで利用している状態。

・令和7年度完了予定。代行復旧



大型木材船の入港(6/2)

※新潟県、富山県、石川県、福井県の計20港において、災害復旧事業等を実施し、被災地の復旧・復興を支援。※代行復旧する施設は、対象港湾の一部の施設に限る。

[凡例]

港湾名	港湾管理者名
被災した施設の現況	
本格復旧方針	



# 令和6年能登半島地震 能登空港の状況

- 発災翌日より、能登空港において救援ヘリコプターの受入れを開始
- また、TEC-FORCEの派遣により、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、災害救援活動の拠点として機能
- 並行して、民間航空機運航再開のための応急復旧を実施し、1/27より運航再開
- 大規模災害復興法の適用による権限代行により、国土交通省が本格的な復旧工事を実施。測量作業は完了し、現在、一部工事の入札手続き中。

## これまでの経緯

- 1/2 ・救援ヘリの受入れ開始
- 1/2～ ・空港施設の復旧支援のためTEC-FORCE職員を派遣
- 1/3 ・滑走路の被災状況調査
- 1/4 ・石川県発表
  - ・仮復旧を施し、自衛隊機の離発着は数日後に可能となる見込み
  - ・民航機が運航可能となるのは早くとも3週間後(1/25)以降の見込み
- 1/9～ ・空港運用の支援のためTEC-FORCE職員を派遣
- 1/10～ ・空港運用時間を拡大
- 1/12～ ・自衛隊固定翼機が離着陸を開始
- 1/27～ ・民間航空機運航再開
- 2/1 ・大規模災害復興法の適用による権限代行を決定

## 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
- ・ **2024/1/27～2024/4/14 1往復/日 週3日(火・木・土)**にて運航
    - (1/27～3/28) 羽田10:30発→能登11:30着 能登13:50発→羽田14:55着
    - (3/29～4/14) 羽田08:55発→能登09:50着 能登11:30発→羽田12:35着
  - ・ **2024/4/15～2025/3/29 1往復/日 毎日**にて運航予定
    - (4/15～4/25) 羽田08:55発→能登09:50着 能登11:30発→羽田12:35着
    - (4/26～10/26) 羽田08:55発→能登09:50着 能登10:45発→羽田11:50着
    - (10/27～3/29) 羽田08:55発→能登09:55着 能登10:40発→羽田11:45着

## 1/27 民間航空機運航時の様子



再開初便到着



能登空港出発ロビー

## 1/12 自衛隊輸送機による物資輸送



### 主な被災箇所

○能登空港  
設置管理者:石川県  
滑走路:2,000m



国土地理院の空中写真

滑走路

着陸帯

場周道路

調節池

亀裂

段差

陥没

亀裂