

奥能登2市2町へのアクセスルート

1/7 7時00分時点



【通行可能】
県道1号(七尾輪島線)

【通行可能】珠洲道路

【通行可能】
県道6号(宇出津町野線)

【通行可能】
県道7号(穴水門前線)

輪島市役所
門前支所

【通行可能】
国道249号

○国道249号は、余震による新たな被災への対策を含め、**対面通行確保のための緊急復旧**を国と県とで連携して実施

○引き続き、渋滞状況を見ながら、路面段差の解消など、**交通の更なる円滑化に向けた対策**を実施

国道249号 主な被災箇所
(大津交差点～穴水町役場付近)



①小牧 地割れ

近傍の迂回路2本(大型車用、普通車用)を活用して、相互通行を確保



②笠師 倒木

近傍の迂回路を活用して、相互通行を確保

1/7 (日) 8時～交通規制
(一般車両通行規制)

1月6日の七尾市(徳田大津)からの所要時間(午前7時台発)
穴水町 約2時間 輪島市 約5時間 珠洲市 約5時間

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1月7日(日)
7時00分時点

- 1/4から国道249号の緊急復旧に着手。24時間体制を構築し、海側の国道249号の復旧に向け、(一社)日建連により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、内陸からくしの歯状の緊急復旧も進めており、既に5方向で沿岸部へ通路を確保

緊急復旧の進捗率

半島内の 主要な幹線道路	約6割
うち国道249号 沿岸部※	約2割

※輪島市門前町～珠洲市役所

孤立地区数の推移

1月5日8時	33地区
1月7日7時	21地区

※内閣府防災資料より

写真④



国道249号法面崩落

珠洲市

写真⑤

国道249号大谷トンネル



写真⑥



国道249号緊急復旧

写真②



国道249号被害

写真①



国道249号被害



凡例

- : 国交省対応(走行可能)
- : 県対応(この他にも作業を実施)
- : 自衛隊対応
- ⊗ : 国道249号被災箇所
- ⊗ : 完了(応急含む)
- : 孤立集落(内閣府防災資料)
- : 孤立集落(報道等)
- : 孤立集落(解消済)
- ★ : 復旧業者到達地点

国道249号緊急復旧完了

道路緊急復旧のための体制の強化・資機材の集約

1. 緊急復旧体制の強化

- 国の要請により、(一社)日本建設業連合会が緊急復旧作業を実施【1/7までに、延べ7社が重機約20機で現地で作業中】
- 国総研・全国の地方整備局職員(TEC-Force)が、県道復旧に加え、地区内道路の現地調査を開始【1/6～延べ328名を予定】



▲日建連による緊急復旧の状況 ▲TEC-FORCEによる調査の状況

3. 緊急復旧作業に必要な資機材の集約

- 防災道の駅「のと里山空港」を後方支援基地として活用し、災害対策本部車や資機材を配置
- 今後の国道249号の緊急復旧作業に備え、国の無人バックホウ等を集約開始



▲防災道の駅「のと里山空港」 ▲無人バックホウ(遠隔操作可能)

2. 夜間工事のための照明車の集約

- 国土交通省所有の照明車を全国の地方整備局から追加で最大90台確保
- ※避難所の電源車として活用するとともに、夜間工事の照明として活用



▲照明車稼働状況

4. 連休の大雪に備えた除雪体制の増強

- 緊急復旧箇所を含めた幹線道路の除雪体制を確保するため、除雪車両16台および凍結防止用の塩を57t確保済



▲凍結防止剤散布車



▲除雪ドーザー

令和6年能登半島地震(最大震度7)による土砂災害発生状況

土砂災害発生件数

49件※1

- 【被害状況】
- 人的被害：死者：14名
 - 行方不明者：9名
 - 負傷者：2名
 - 家屋被害：全壊：11戸
 - 半壊：1戸
 - 一部損壊：2戸

(いずれも土砂災害による被害と判明した箇所のみ)

石川県	29件
新潟県	11件
富山県	9件

すずし にえまち
 ③石川県珠洲市仁江町 【道の駅すず塩田村の西側】



死者：9名
 負傷者：2名

凡例
 ●：土砂災害発生箇所(石川県)



※1: 都道府県から土砂災害発生箇所として報告された件数

わじまし くまのまち
 ①石川県輪島市熊野町



※河道閉塞対策の支援のためTEC-FORCEによる調査実施中

わじまし いちのせまち
 ②石川県輪島市市ノ瀬町



※河道閉塞対策の支援のためTEC-FORCEによる調査実施中

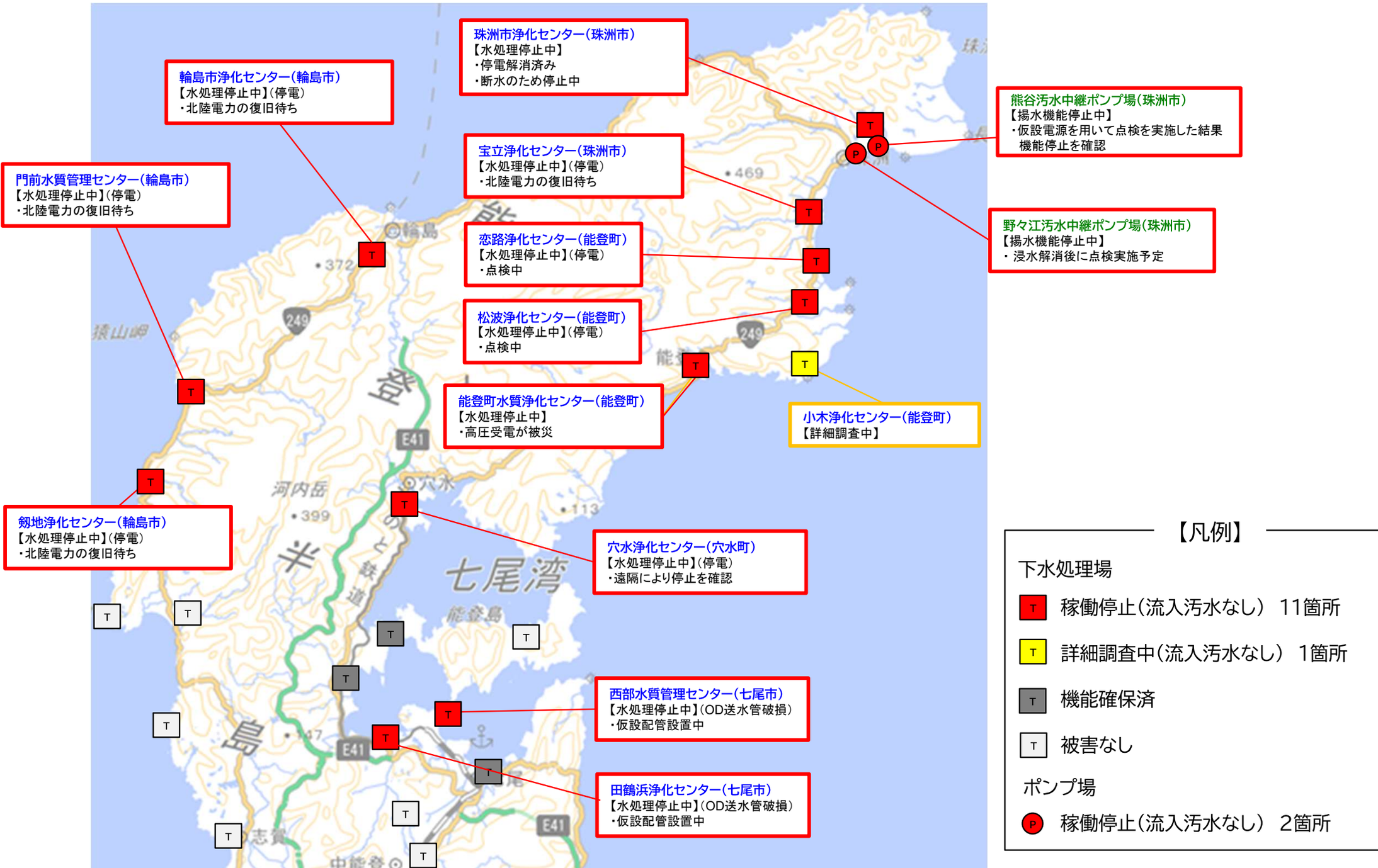
すずし しみずまち
 ④石川県珠洲市清水町 【道の駅すず塩田村の東側】



※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下水道施設の被害状況(石川県)

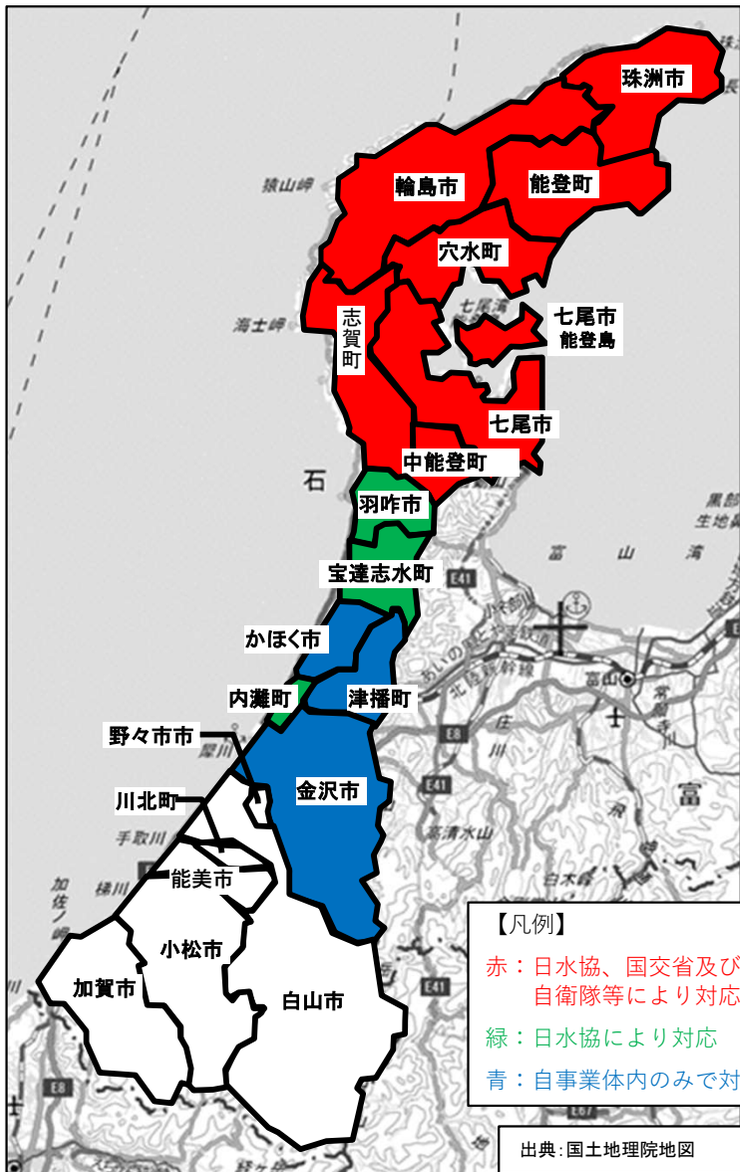
令和6年1月7日
11:30時点
国土交通省



令和6年能登半島地震に伴う断水状況および応急給水活動状況(石川県)

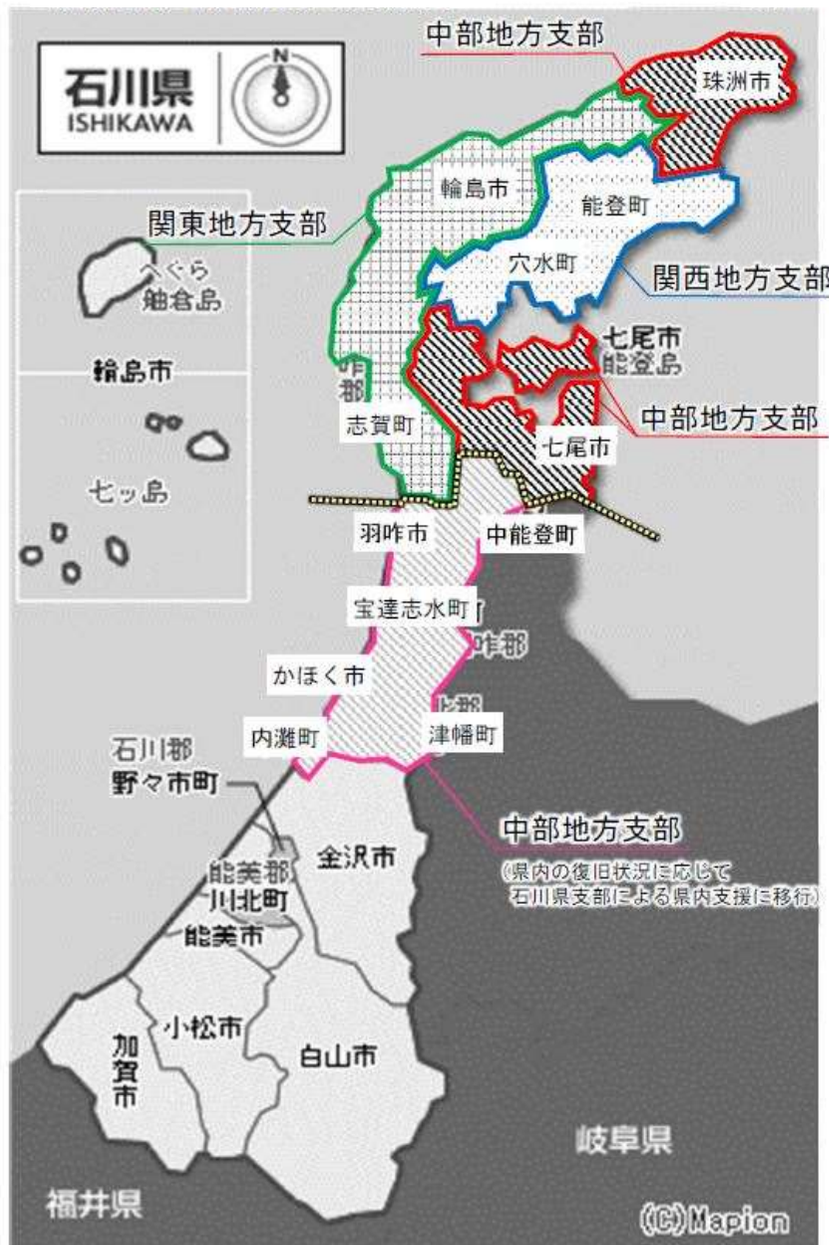
令和6年1月7日
10:00時点
国土交通省

厚生労働省資料をもとに国土交通省作成



石川県市町名	断水状況		応急給水		
	断水戸数(戸)	断水率(%)	日本水道協会等	国土交通省	自衛隊
七尾市(ななおし)	約21,500	100%	3台		活動中
輪島市(わじまし)	約10,000	100%	10台		
珠洲市(すずし)	約4,800	100%	4台	2台	
志賀町(しかまち)	約8,800	100%	4台	1台	
穴水町(あなみずまち)	約3,200	100%	9台		
能登町(のとちょう)	約6,200	100%	5台	5台	
中能登町(なかのとまち)	約7,000	100%	2台	2台	
羽咋市(はくいし)	約3,100	40%	6台		
宝達志水町(ほうだつしみずちょう)	約120	3%	2台		
内灘町(うちなだまち)	約1,000	10%	2台		
かほく市	約360	3%			
津幡町(つばたまち)	約200	1%			
金沢市(かなざわし)	125	0.1%			

※【国土交通省】関東地方整備局2台、中部地方整備局1台の計3台が給水のため派遣準備中



- 各地方整備局等水道整備・管理行政準備室の職員を各被災自治体に1月8日以降、順次派遣予定。
- 日本水道協会地方支部と連携して地方整備局等が有する現場力を活用し早期復旧を支援。

支部(支援都市)及び支援先都市

中部地方支部(名古屋市): 珠洲市

中部地方支部(名古屋市): 七尾市

関東地方支部(東京都): 輪島市

関東地方支部(横浜市): 志賀町

関西地方支部(大阪市、京都市、神戸市): 能登町

関西地方支部(大阪市、京都市、神戸市): 穴水町

令和6年能登半島地震に伴う河川の対応状況等について

令和6年1月7日 9:30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 で堤防沈下、天端クラック等を確認、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河川のうち、92水系499河川で点検完了、残る河川は点検実施中。新潟県、富山県、石川県、福井県が管理する43水系66河川で、護岸損傷、天端クラック等を確認、応急対策を順次実施中。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TEC-FORCEによる現地調査を実施、応急対策の準備中。山田川については流路確保工事中。
- ダムでは、点検対象ダム96ダムの全てで点検終了。うち94ダムは異常なし。2ダム（石川県管理）で損傷が確認されたため、応急対策を実施中。また、現地調査に先立ち、専門家（国総研）により、計測データやダム管理者が撮影した画像等を基に応急対応を指導中。

河川の被害状況: 国管理 県管理
 ダムの被害状況: 県管理

<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

応急対策実施中
 専門家(国総研)により、
 計測データ等を基に
 応急対応を指導中

<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

<新潟県管理河川>
 7水系9河川

<富山県管理河川>
 8水系12河川

<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 ※応急対策済

<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



<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
応急対策済

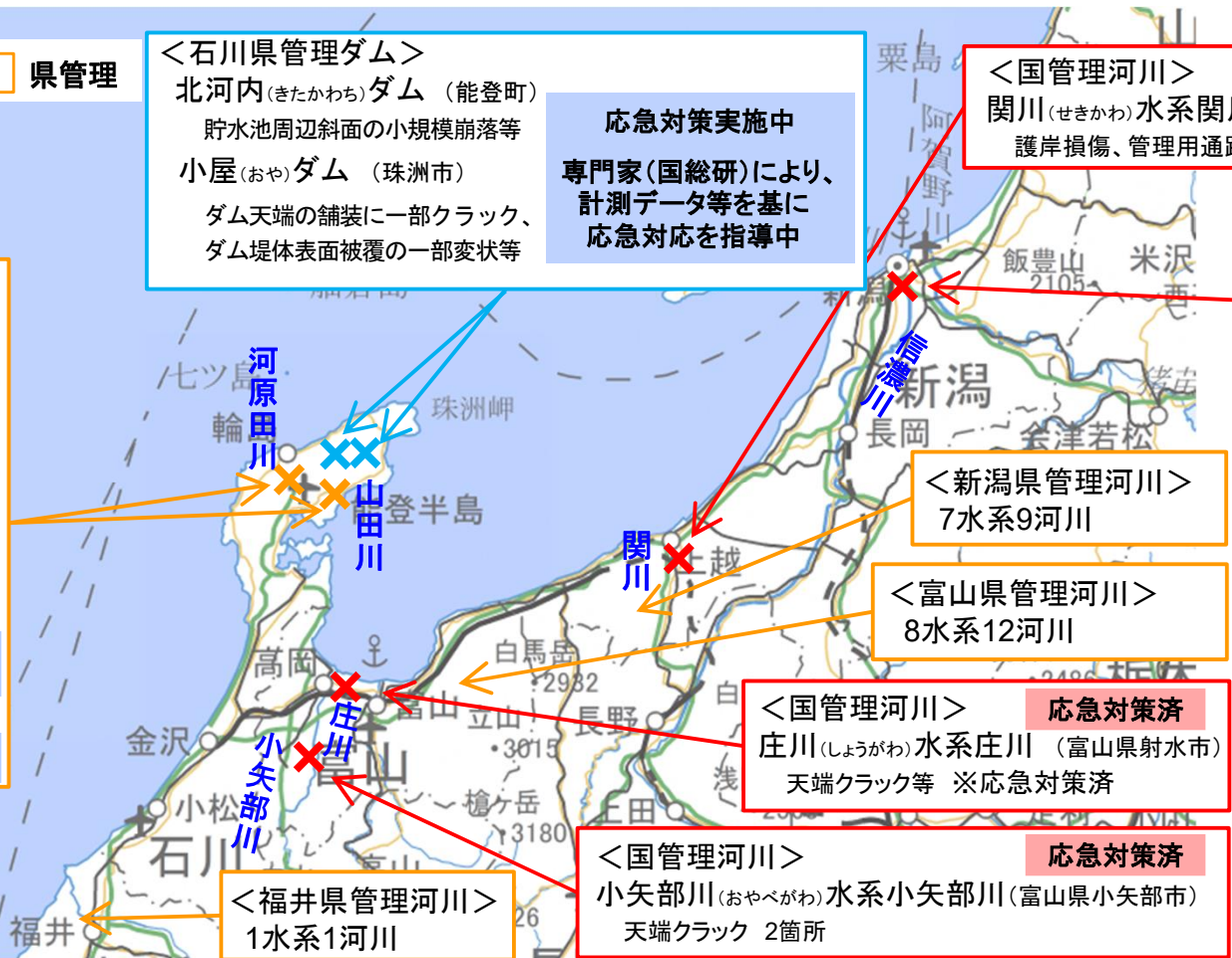
<石川県管理河川>
 27水系44河川

河原田川

河道埋塞 **TEC-FORCE 現地調査を実施
 応急対策の準備中**

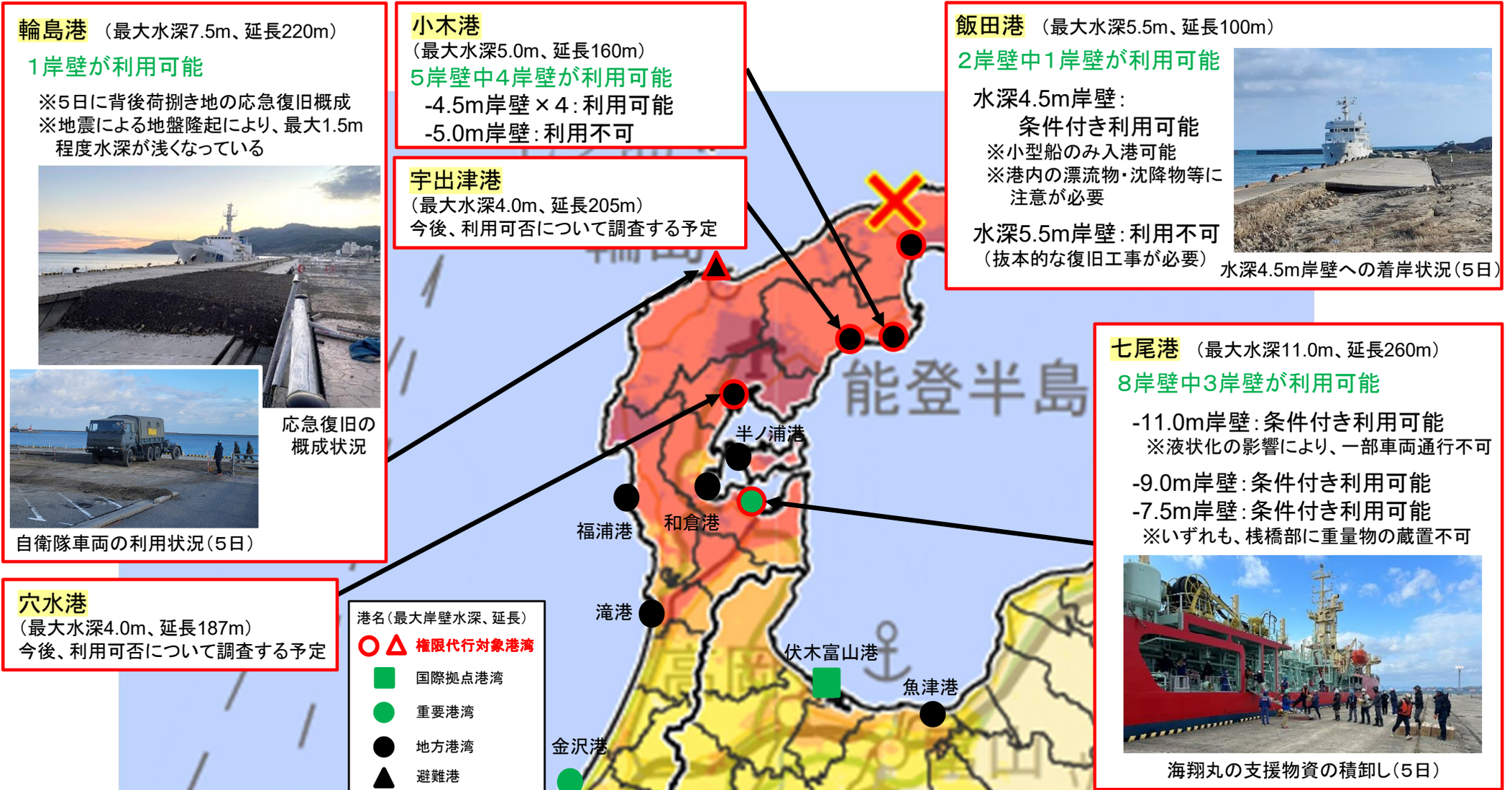
山田川

河道埋塞 **流路確保工事中**



令和6年能登半島地震による能登地域港湾の利用可否状況

- 能登地域の港湾では、港湾全体に被害が及んでおり、石川県からの要請に基づき、七尾港、輪島港、飯田港、小木港、宇出津港、穴水港の港湾施設の一部管理を国土交通省にて実施。
- 支援物資輸送の中核となる4.5m以深の4港16岸壁のうち、4港9岸壁が利用可能であることを確認。
(ただし、七尾港、輪島港、飯田港の岸壁は条件付きで利用可能)
- 引き続き、海上ルートによる支援物資の円滑な輸送の実現に資するよう、応急復旧作業を進める。



可搬式浄水装置による給水支援

- R6能登半島地震における給水支援として、(独)水資源機構が保有する可搬式浄水装置2台を投入。
- 日本水道協会からの要請を受けて、石川県珠洲市にて給水支援を予定しており、本日7日(日)中に現地に到着予定。設置後、運転調整等を実施。8日(月)の稼働をめざす。
- 可搬式浄水装置の特徴
 - ・ 海や河川から取水して浄水することが可能であり、飲料水としても利用可能。
 - ・ 処理能力は、50m³/日(2ℓペットボトル、2.5万本相当)。
 - ・ 給水活動を行うだけでなく、他の給水車に注水することも可能。このため、この可搬式浄水装置を起点にした給水のオペレーションが可能。



6日(土) 先遣隊による珠洲市との調整状況



◆◆水資源機構に配備されている可搬式浄水装置の仕様◆◆

	可搬式浄水装置 1号機	可搬式浄水装置 2号機
保管場所	愛知用水総合管理所	利根導水総合事業所
処理能力	50m ³ /日	50m ³ /日
処理方式	二段式逆浸透膜方式	一段式逆浸透膜方式 (高ホウ素除去)
前処理方式	砂ろ過方式	UF膜方式
規格(重量)	原水槽: 2.14m × 5.0m × 1.9m (約0.72t)	前処理: 1.9m × 2.3m × 1.8m (約1.25t)
	前処理: 2.14m × 5.0m × 2.3m (約1.19t)	
	本体: 2.14m × 5.0m × 1.9m (約2.65t)	本体: 2.0m × 1.9m × 1.6m (約1.68t)
運搬方法	2.9t吊り8tユニック車3台	2.9t吊り8tユニック車2台