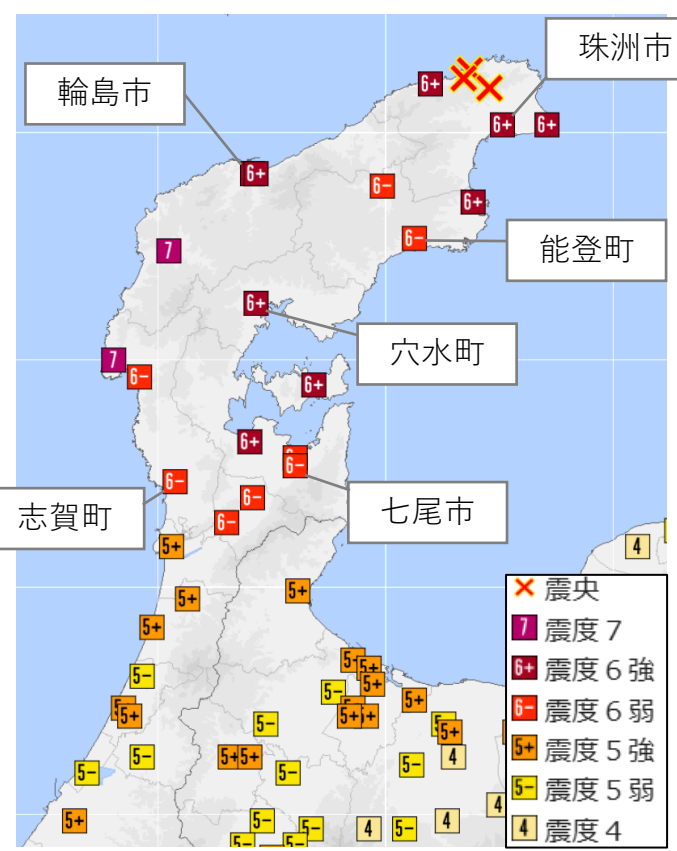


## 令和 6 年能登半島地震の概要・被害状況

---

- 2024年1月1日 16時10分、マグニチュード7.6、**最大震度7**の地震が発生
- 石川県能登地域を中心に広い範囲で震度5強以上の激しい揺れを観測
- 度重なる余震に加え、**低気温・降雪等の厳しい状況下での復旧作業**

【能登半島地震における各地の震度】



【最大震度5強以上を観測した地震の発生状況】

発生時刻	震央地名	マグニチュード	最大震度
1/1 16:06	石川県能登地方	5.5	5強
1/1 16:10	石川県能登地方	7.6	7
1/1 16:12	能登半島沖	5.7	6弱
1/1 16:18	石川県能登地方	6.1	5強
1/1 16:56	石川県能登地方	5.8	5強
1/1 18:08	能登半島沖	5.8	5強
1/2 17:13	能登半島沖	4.6	5強
1/3 02:21	石川県能登地方	4.9	5強
1/3 10:54	石川県能登地方	5.6	5強
1/6 05:26	石川県能登地方	5.4	5強
1/6 23:20	能登半島沖	4.3	6弱

【降雪の状況】

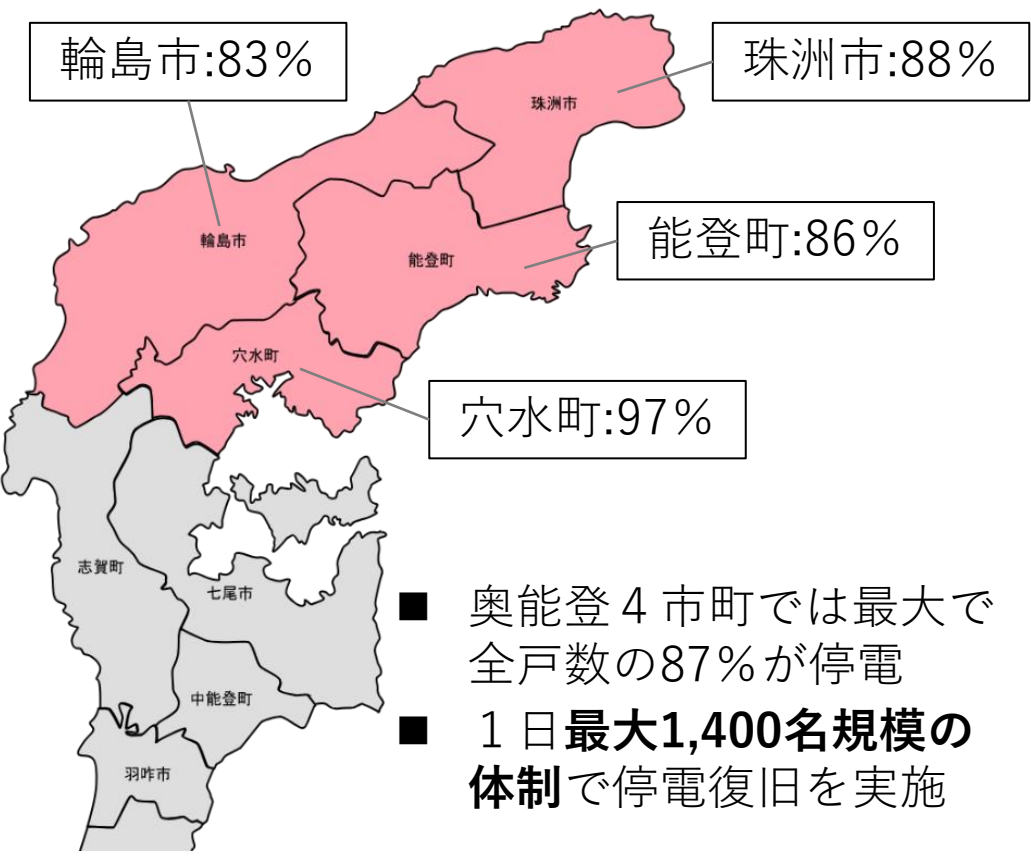


(出典) 左：気象庁「震度データベース検索」、中：気象庁「令和6年能登半島地震等の関連情報」  
 右上：北陸地整X（2024年1月13日）、右下：能登町「令和6年能登半島地震・奥能登豪雨 災害対応の記録とその検証」

- 地震により**最大約4万戸**の停電が発生（奥能登では最大約9割近くが停電）
- 水道も甚大な被害を受け、石川県内では**最大約11万戸**の断水が発生

## 停電の状況

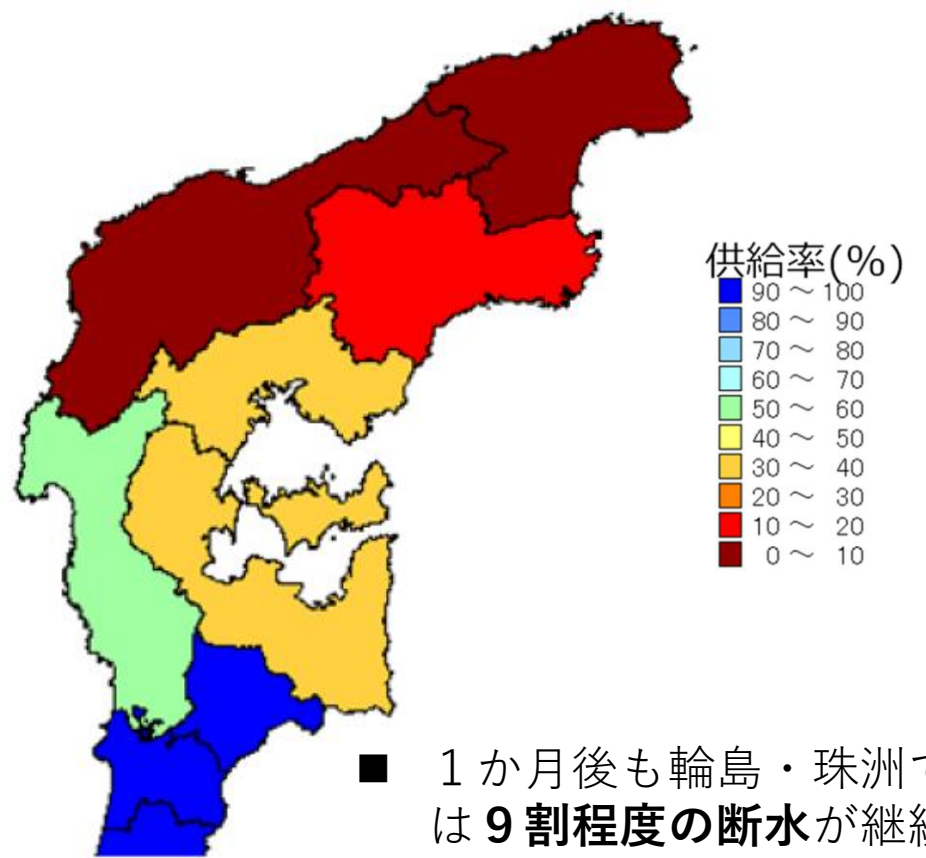
（発災直後の市町別停電率）



- 奥能登4市町では最大で全戸数の87%が停電
- 1日**最大1,400名規模の体制**で停電復旧を実施

## 断水の長期化

（発災1か月後の水道供給率）



- 1か月後も輪島・珠洲では**9割程度の断水**が継続

（出典）岐阜大学工学部社会基盤工学科 能島教授 令和6年(2024年) 能登半島地震におけるライフライン復旧概況（時系列編）Ver.1.11

## 道路被害



- 半島の地理的制約から、輪島、珠洲への主要幹線道路が限定され、多方面からのアクセスが不可
- 発災後は、通行止め箇所が多数発生し、奥能登全体が交通麻痺

（出典）石川県「知事記者会見資料（令和7年10月29日）」を加工して作成

## 建物被害



（出典）令和6年版消防白書

- 奥能登4市町では、1万2千棟を超える住宅が全壊または半壊（宿泊施設も甚大な被害）
- 奥能登4市町の住宅被害率※（半壊以上）は全体の約50%、一部損壊を加えると約98%に達した

※世帯数あたりの住宅被害率

（出典）国土交通省 国土技術政策総合研究所「R6能登半島地震の被災市町村に関する住宅関連データ」