

## 《 停電戸数 (1/28 12時時点) 》

・輪島市	約 1,980戸
・珠洲市	約 1,480戸
・能登町	約 170戸
・穴水町	約 60戸
・七尾市	約 10戸
・志賀町	約 10戸
・その他市町	0戸
<b>県計</b>	<b>約 3,710戸</b>

(被害設備) 電柱傾斜 : 約2,100本、電柱折損 : 約500本、断線・混線 : 約1,200箇所



## 《 復旧状況 》

- 北陸電力・北陸電力送配電では、発災後速やかに被害状況を把握し、他社からの応援を含め、1千名を超える体制で、国・県・市町・自衛隊と連携し、早期の復旧作業に取り組む
- 復旧にあたっては、道路等の作業現場へのアクセス改善に応じて、避難所など自治体のニーズ等も踏まえながら、停電エリアを段階的に縮小

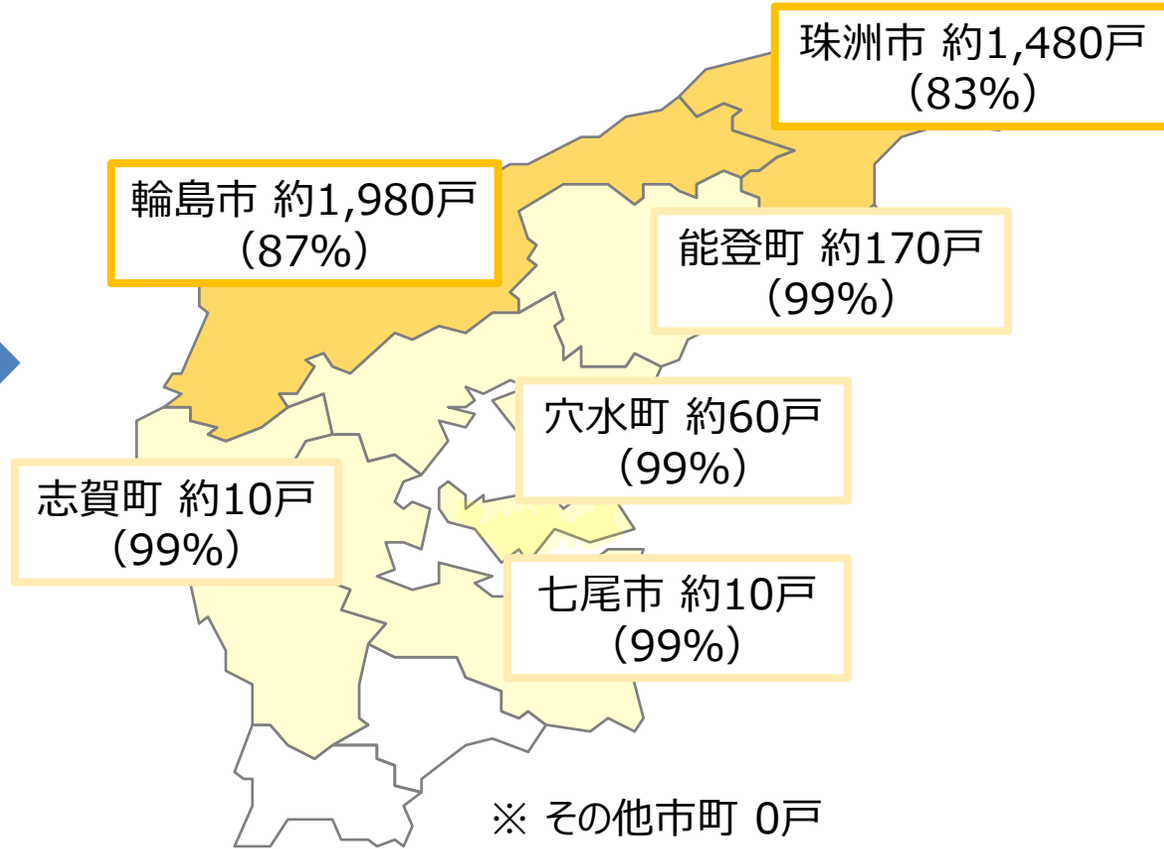
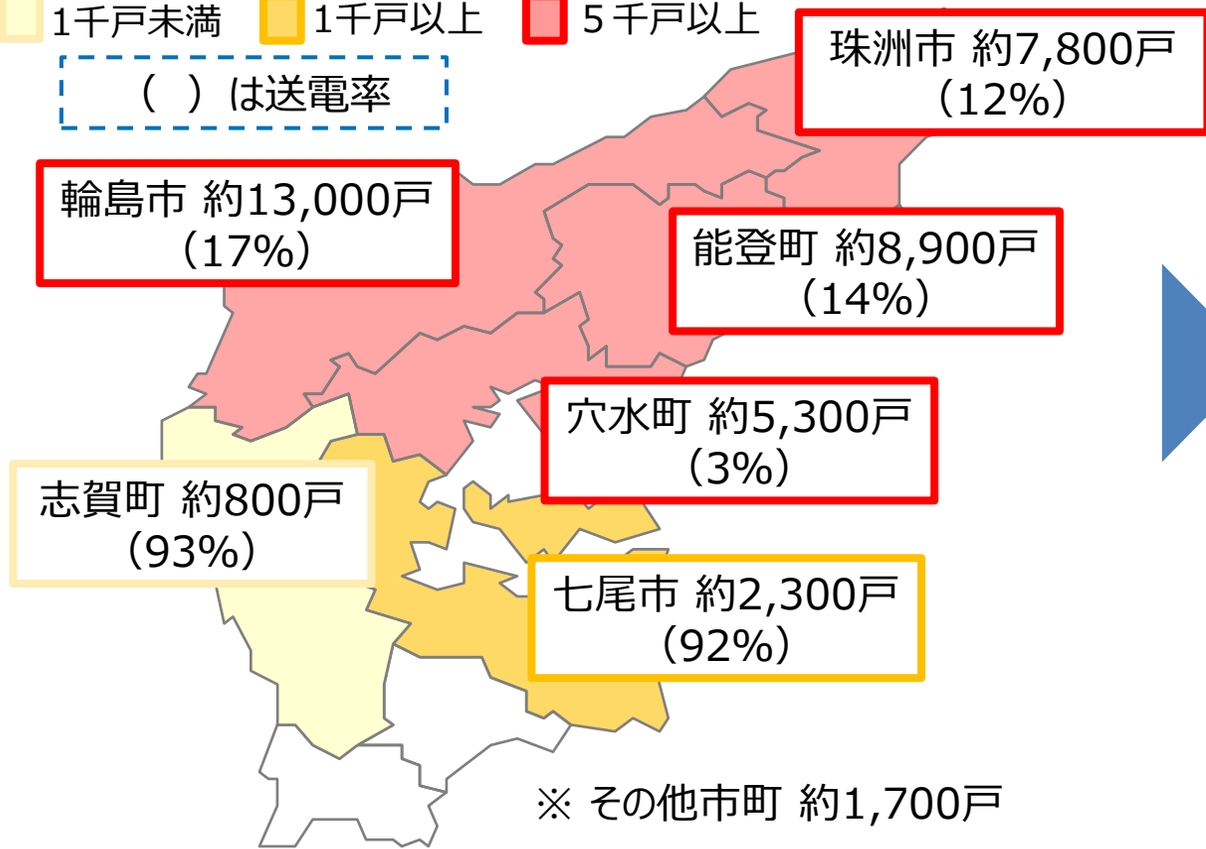
# 停電被害の状況と対応について

**最大停電戸数 (1/1時点) 約39,900戸**

**停電戸数 (1/28時点) 約3,710戸**

1千戸未満
1千戸以上
5千戸以上

( ) は送電率



**輪島市・珠洲市**

・配電設備(電柱・配電線)の被害が甚大であることに加え、道路損壊等により、復旧作業が難航しているものの、**送電率は8割以上にまで回復**

**能登町・穴水町・七尾市・志賀町**

・**送電率は99%と、停電はほぼ回復**しており、立入が困難な一部地区のみが残る

## 《 今後の復旧見込み 》

- 土砂崩れ等により、復旧作業のための立ち入りが困難な箇所や、地震・津波・火災により、配電設備や建物に甚大な被害を受けた一部の地区を除き、**今月中に概ね停電は解消される見通し**
- 今後も、北陸電力・北陸電力送配電では、立ち入りが困難な箇所についても、**道路等の作業現場へのアクセス改善に応じて、順次復旧作業を進めるとともに、応急仮設住宅に対する電源確保を含め、市町の現場ニーズを十分に踏まえ、電源車も活用しながら、必要な電力供給を進めていく方針**

## 《 当初の被害状況 》

- 発災直後は、8市町において支障エリアが発生
  - 輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、七尾市、志賀町、宝達志水町、金沢市
  - 6市町の通信可能なエリアは、支障ピーク時において、被災前の20～30%まで減少
- 早期復旧に向け、様々な手段で応急復旧するとともに、被災した基地局等の修理を実施
  - ・移動型基地局等を活用した応急復旧
  - ・携帯電話ネットワークの本格復旧



船上基地局  
(NTTドコモ・KDDI)



可搬型衛星アンテナ  
スターリンク  
(KDDI)



有線給電ドローン  
(ソフトバンク)



車載型基地局  
(楽天モバイル)

順次推進



商用電源の復旧  
(北陸電力送配電)



光ファイバの張替  
(NTT西日本)



基地局の修理  
(NTTドコモ)

## 《 避難所等における通信環境確保の取組み 》

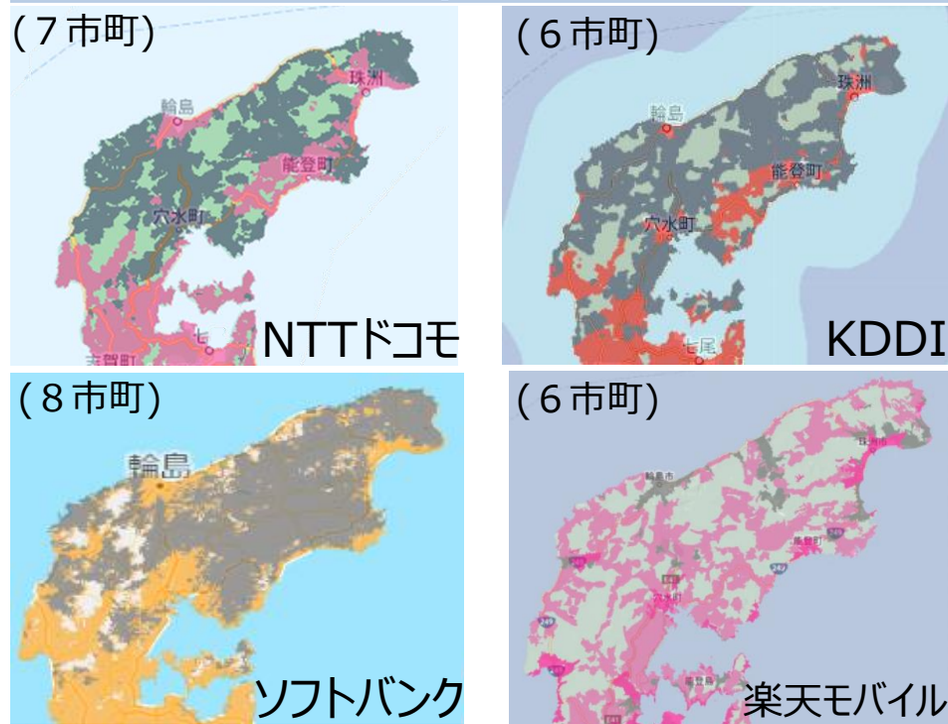
- 総務省と通信事業者の協力のもと、以下の取組により、避難所等の通信環境を確保
  - 携帯電話、衛星携帯電話、可搬型衛星アンテナ等を貸与
  - Wi-Fiアクセスの無料開放、特設公衆電話の稼働 等



## 《 今後の復旧見込み 》

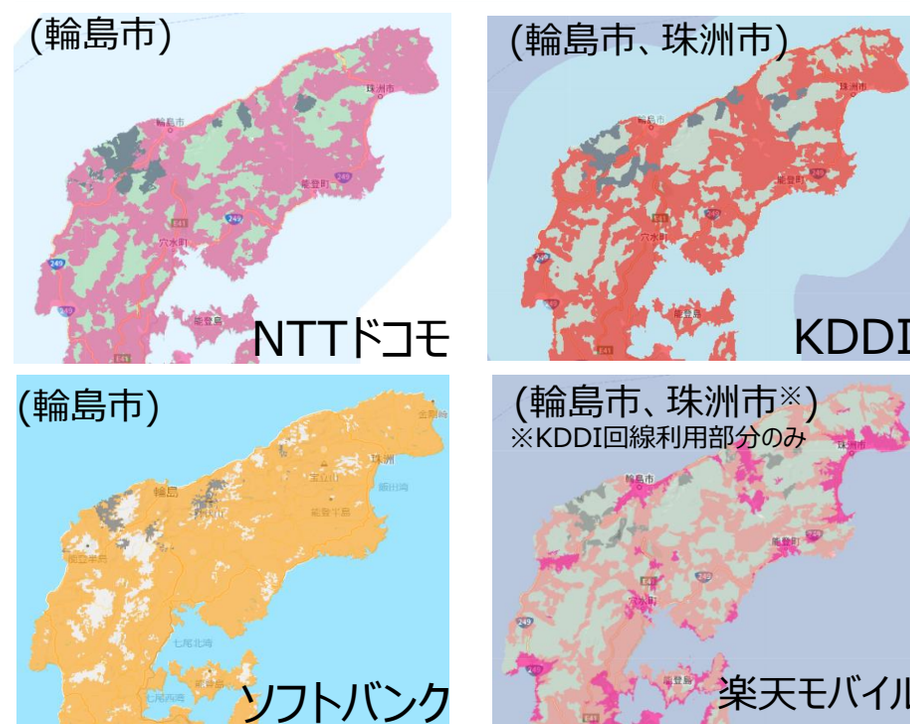
- **立入が困難な一部の地区を除き、可搬型衛星アンテナ等を活用して応急復旧が概ね終了**
  - 6市町の通信可能なエリアは、**被災前の96%超（1月27日時点）まで回復**
  - 立入困難地点については、**道路啓開後原則3日以内に応急復旧予定**
- 応急復旧後も発災前と同程度のサービスが利用可能となるよう**順次本格復旧を推進中**

### 支障エリア（1/3・4時点）8市町



( ) : 支障エリアを含む市町

### 支障エリア（1/27時点）2市



( ) : 支障エリアを含む市町

濃い灰色が支障エリア、薄い緑色/白色は元々サービスエリア外（森林等）