

【停電・第42報】停電状況および電力設備の被害状況 (2月22日 12時00分現在)

2024年2月22日
北陸電力株式会社
北陸電力送配電株式会社

令和6年能登半島地震に伴う停電により、多くの皆さまにご不便とご心配をおかけしておりますことを心よりお詫び申し上げます。

本日12時00分現在の停電状況、電力設備の被害状況およびそれぞれの復旧状況について、以下のとおりお知らせいたします。

1. 停電被害状況 約 800 戸 (地震直後の最大停電戸数：約40,000戸)

<主な停電地域>

石川県

珠洲市、輪島市、能登町、穴水町、七尾市、志賀町 の一部地域

石川県全体では99%以上の送電率に達し、甚大な被害が生じた輪島市・珠洲市においても約9割の送電率となり、全体として概ね停電が復旧した状況です。

今後は、復旧の長期化が見込まれる輪島市や珠洲市それぞれの沿岸部などについて、現場へのアクセス改善に応じて順次、復旧作業を進めてまいります。

最新の停電状況は、北陸電力送配電HP「停電情報」からご確認ください。

<https://www.rikuden.co.jp/nw/teiden/otj010.html>

2. 当社グループの設備被害状況

- ・送電設備 : 一部送電線路にて碍子割れ、素線切れを確認
- ・変電設備 : 一部変電所にて変圧器、開閉装置、ブッシング、避雷器、計器用変圧器の破損を確認
- ・配電設備 : 電柱傾斜：約2,270本、電柱折損：約740本、断線・混線：約1,650箇所
- ・水力設備 : 異常なし
- ・新エネ設備 : 珠洲太陽光発電所 受電設備・パネル等に損傷を確認
- ・火力設備 : 七尾大田火力発電所1・2号 設備故障多数 (1/4 お知らせ済み)
- ・原子力設備 : 別途お知らせ

安全上の問題となる設備被害はありません。また、発電所に設置しているモニタリングポストの数値に変化はなく、外部への放射能の影響はありません。

北陸エリアの需給状況は、北陸電力送配電HP「北陸エリアでんき予報」からご確認ください。

https://www.rikuden.co.jp/nw/denki-yoho/index.html#t_forecast

以上