

## 今冬の北陸エリア電力需給実績

2023年4月4日  
北陸電力送配電株式会社

当社は、今冬の北陸エリアにおける電力需給実績について取りまとめましたので、お知らせいたします。

今冬においては、低気温等の影響により最大電力が高い日があり、北陸エリアの最大電力は1月25日に542万kWを記録しましたが、期間を通じて安定的に電気をお届けすることができました。

お客さまにおかれましては、寒さの厳しい時期に節電にご協力をいただき、深く感謝申し上げます。引き続き、電気の効率的なご使用についてご協力をお願い申し上げます。

今後も、当社は、送配電設備の点検・保守を確実に実施すること等により、電気の安定供給に努めてまいります。

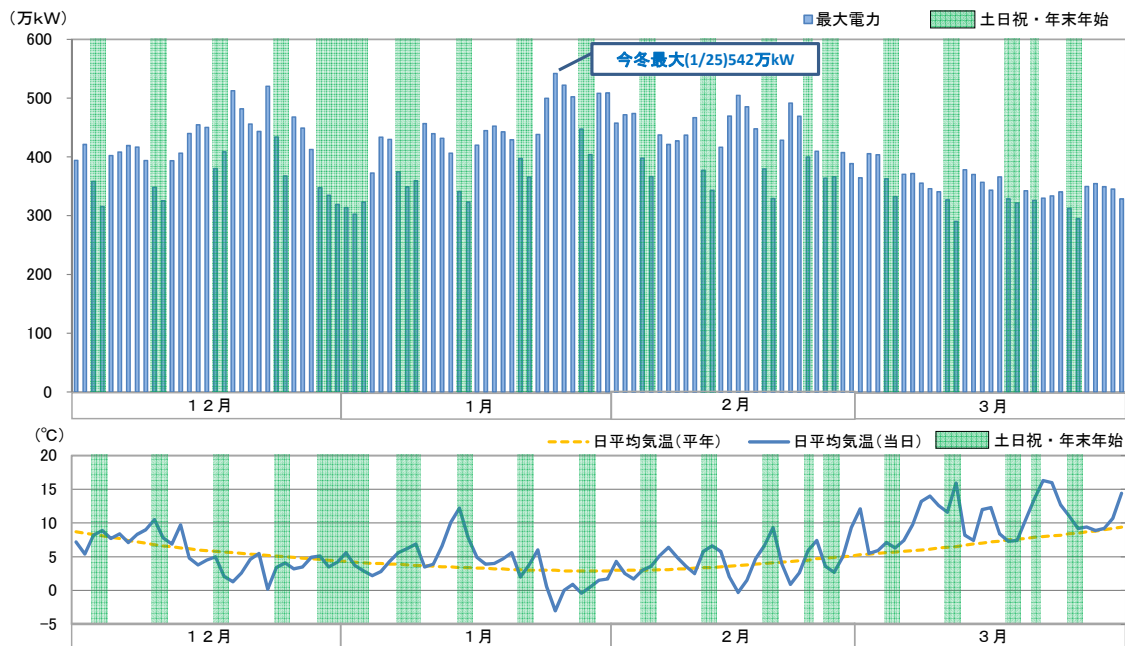
### ■エリア最大電力発生日（1月25日）における需給バランス

最大電力	供給力	予備率	日平均気温 <sup>※1</sup>
542万kW	582万kW	7.4% (13.4% <sup>※2</sup> )	▲3.0℃

※1：富山市、金沢市、福井市の平均

※2：電力広域的運営推進機関が公表した北陸エリアを含む広域予備率から算定

### ■エリア最大電力（送電端）および気温の推移



※ 気温は富山市・金沢市・福井市の平均

以上