

## 今夏の北陸エリア電力需給実績

2022年10月3日  
北陸電力送配電株式会社

当社は、今夏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。

今夏においては、高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8月1日に522万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、暑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。

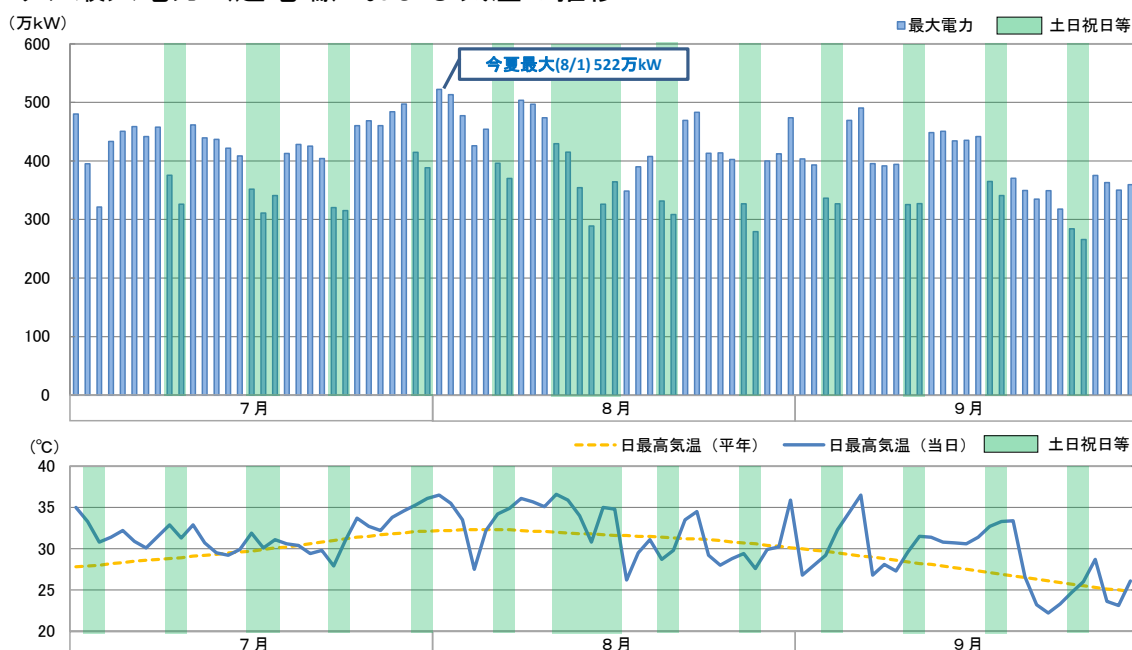
今後も、当社は、送配電設備の点検・保守を確実に実施すること等により、電気の安定供給に努めてまいります。

### ○最大電力発生日（8月1日）におけるエリア需給バランス

最大電力	供給力	予備率	日最高気温※
522万kW	552万kW	5.7%	36.5℃

※富山、金沢、福井の3都市平均

### ○エリア最大電力（送電端）および気温の推移



※ 気温は富山、金沢、福井の3都市平均