

今夏の電力需給実績

2021年9月22日
北陸電力送配電株式会社

当社は、今夏の当社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。

今夏は、天候等の影響によりお客さまの使用量（最大電力）が高い日もありましたが、安定して電気をお届けすることができました。

今後も、当社としては電気設備の保守点検を確実に実施する等、引き続き電気の安定供給に努めてまいります。

お客さまにおかれましては、引き続き電気の効率的なご使用にご協力をお願い申し上げます。

以 上

別紙：今夏の北陸エリア電力需給実績の概要

今夏の北陸エリア電力需給実績の概要

2021年9月22日



今夏の需給バランス

- 今夏（7～8月）の北陸エリアの最大電力は、8月5日（木）14時～15時の523万kW
- 同日の供給力は585万kWとなり、11.8%の予備率を確保
- 景気影響等により、見通しと比べ最大電力が+7万kW程度上回ったと推定

[万kW]

	最大電力発生日 8/5（木）実績	8月見通し	（参考） 予備率最小日 8/25（水）実績
供給力	585	553	406
最大電力	523	516	383
予備力	62	38	24
予備率	11.8%	7.3%	6.1%

※ 実績は一部推計値含む

※ 「8月見通し」は2021年度供給計画値を基に猛暑による需要増を考慮
（2021年5月12日 電力広域的運営推進機関による公表値）

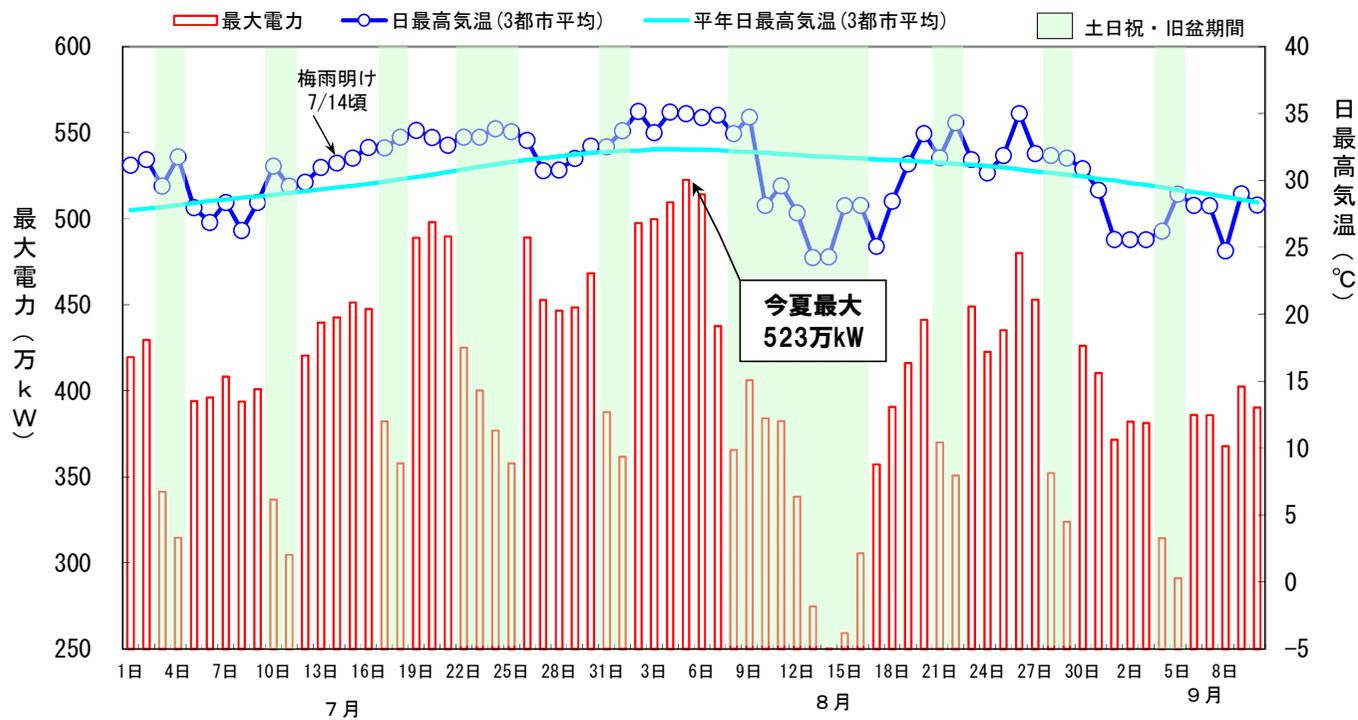
※ 四捨五入の関係で計算が合わないことがある

(参考) 最大電力および気温の推移 (7月~9月上旬)

- 7月中旬から8月上旬までは日最高気温が平年日最高気温を上回る日が多く、8月初旬は、日最高気温が35℃以降を超える猛暑日となったことから、今夏の最大電力(523万kW)を記録した。
- 一方で、8月中旬以降は平年日最高気温を大きく下回る日が多かった。

<最大電力[エリア送電端]と気象状況の推移>

7月・8月・9月上旬 最大電力と日最高気温(3都市平均)

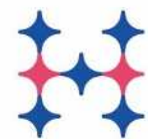


■平均気温

	7月	8月
2021	26.8℃	27.0℃
2020	24.2℃	28.9℃
平年	25.8℃	27.2℃

※平均気温は3都市
(富山市・金沢市・福井市) 平均

未来へ、めぐらせる。



北陸電力送配電