

今夏の電力需給実績

2020年9月23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。

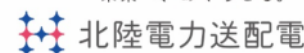
以 上

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

2020年9月23日

未来へ、めぐらせる。



北陸電力送配電

©2020 | Hokuriku Electric Power Transmission & Distribution Company, All Rights Reserved. | CONFIDENTIAL

1. 今夏の需給バランス

1

- 今夏（7～8月）の北陸エリアの最大電力は、8月20日（木）13時～14時の513万kW
- 同日の供給力は549万kWとなり、7.1%の予備率を確保

[万kW]

	最大電力発生日 8/20（木）実績	8月見通し	（参考） 予備率最小日 8/20（木）実績
供給力	549	610	549
最大電力	513	520	513
予備力	36	90	36
予備率	7.1%	17.3%	7.1%

※ 実績は一部推計値含む

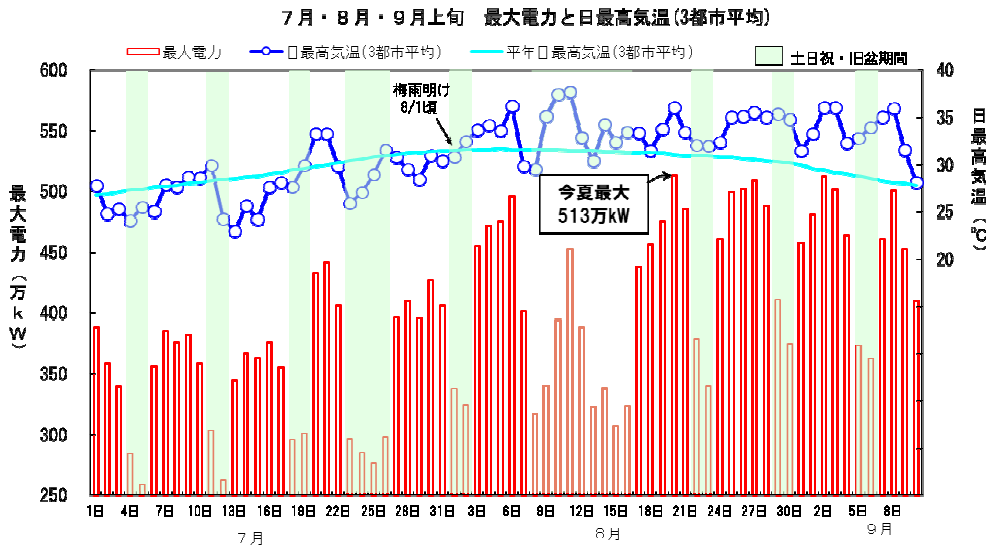
※ 「8月見通し」は2020年度供給計画値を基に猛暑による需要増を考慮（2020年5月27日公表値）

※ 四捨五入の関係で計算が合わないことがある

2. 最大電力および気温の推移（7月～9月上旬）

- 7月は梅雨明けが遅くなったこと等により平年より平均気温が低く、猛暑日(日最高気温35℃以上)もなかった。
- 8月は平年より平均気温が高く、猛暑日も多かった。

<最大電力[エリア送電端]と気象状況の推移>



■ 猛暑日(最高気温35℃以上)

	7月	8月	計
2020	0.0日	9.0日	9.0日
2019	2.0日	6.0日	8.0日
平年	1.2日	2.9日	4.1日

■ 平均気温比較

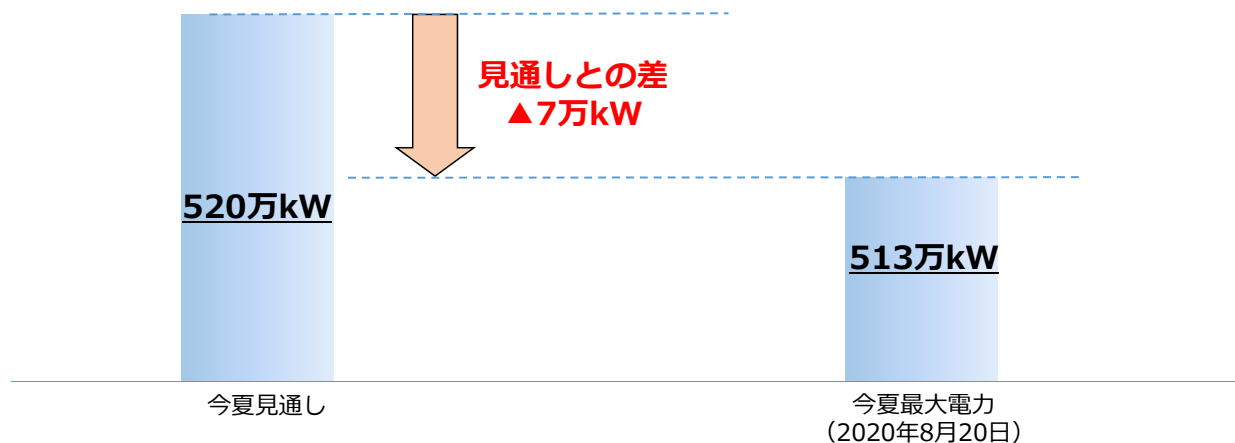
	7月平均気温	8月平均気温
2020	24.2℃	28.9℃
2019	25.7℃	28.1℃
平年	25.3℃	26.9℃

※猛暑日、平均気温は3都市(富山市・金沢市・福井市)平均

3. 今夏最大電力実績と見通しとの比較

- 今夏の見通しでは、2019年度並みの猛暑となった場合の最大電力を520万kWと想定。最大電力実績は513万kWとなった。
- 気象影響等により▲7万kW程度下回ったと推定。

<今夏最大電力実績と見通しとの比較>



未来へ、めぐらせる。

