

夏季版「東北電力でんき予報」掲載データの概要

1. 実施期間

平成24年7月2日（月）～平成24年9月28日（金）（予定）

2. 提供情報

(1) グラフ等による表示

[新規掲載]

- 翌日および当日のピーク時供給力の電源種別内訳（画面イメージ①）
（原子力、火力、水力、揚水、地熱・太陽光、他社受電・融通（再掲））
※7月1日（日）から掲載開始予定
- 週間でんき予報（画面イメージ②）
翌週（平日）および翌々週（最大需要予想日）の予想最大電力、ピーク時供給力、供給予備率、ピーク時供給力の電源種別内訳
※6月29日（金）から掲載開始予定、毎週金曜日に更新
- 当日1時間前の実績および1時間後の見通し（画面イメージ③）
※使用電力（1時間値）、ピーク時供給力に対する供給予備率
※7月2日（月）から掲載開始予定
- リアルタイム（5分間隔）実績（画面イメージ④）
※使用電力の数値表示
※7月2日（月）から掲載開始予定

(2) ダウンロード可能なデータ

[新規掲載]

- 翌日および当日のピーク時供給力の電源種別内訳
※現在提供しているデータに当該部分を追加して掲載
（追加しないデータも継続して掲載）

*グラフデータおよびダウンロードデータの日替わり更新処理は毎日1時頃に行います。

3. データ提供方式

CSV形式により提供いたします。

4. 画面イメージ



東北電力でんき予報

6/14(木)	予想最大電力 1,010 万kW (14時~15時) ピーク時供給力 1,149 万kW 内訳 供給予備率 13.8 % 6月13日 18時02分 想定	<p>本日 6月14日(水)のコメント</p> <p>※新規①-1</p> <p>皆さまのご協力により、電気の供給は比較的余裕のある見通しです。引き続き、朝9時から夜8時までの間を中心に、節電にご協力をお願いします。</p>
6/13(水)	予想最大電力 990 万kW (14時~15時) ピーク時供給力 1,162 万kW 内訳 供給予備率 17.4 % 6月13日 6時57分 想定	

「供給予備率」とは？
供給予備率の計算方法や供給力が毎日変わる理由などの解説

新規②

供給予備率に応じたコメントの凡例

10.0%超過	3.0%以上~5.0%以下
3.0%超過~10.0%以下	3.0%未満

「週間でんき予報」はこちら

本日 6月14日(水)のコメント

安定的に電気の供給が可能の見通しですが、需給状況の変化によってはやや厳しくなることがあります。朝9時から夜8時までの間を中心に、引き続き一層の節電にご協力をお願いします。

本日 6月14日(水)のコメント

電気の供給は、厳しくなる見通しです。皆さまにはご不便とご迷惑をおかけしますが、朝9時から夜8時までの間を中心に、電気のご使用をできる限り控えていただきますようご協力をお願いします。

本日 6月14日(水)のコメント

電気の供給は、大変厳しくなる見通しです。皆さまにはご不便とご迷惑をおかけしますが、朝9時から夜8時までの間を中心に、電気のご使用を最大限控えていただきますようご協力をお願いします。

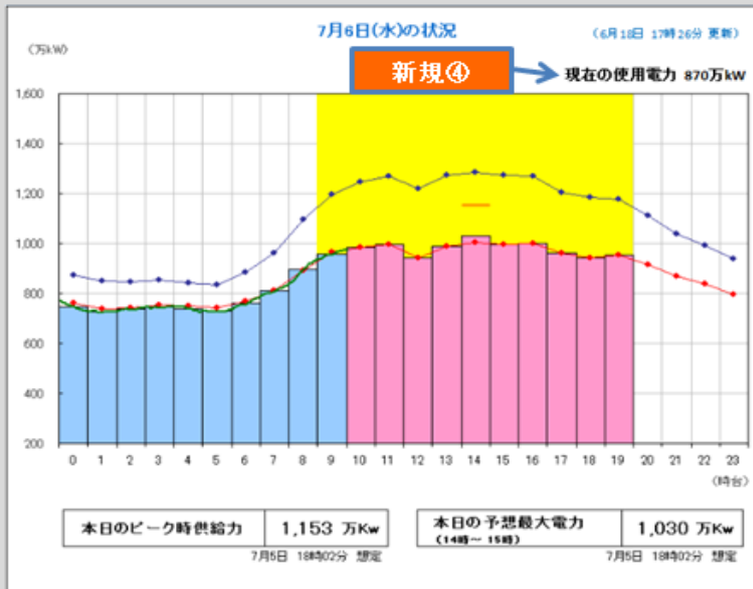
本日の使用電力情報

新規③

14時台の使用電力状況(実績)		16時台の使用電力状況(予想)	
使用電力	1020 万kW	使用電力	1000 万kW
ピーク時供給力	1149 万kW	ピーク時供給力	1149 万kW
供給予備率	11.3%	供給予備率	13.0%

6月13日 15時10分更新

使用電力の推移グラフ



※新規①-1

6月13日(水)のピーク時供給力内訳

種別	ピーク時供給力	
自社	原子力	0 万kW
	火力	750 万kW
	水力	100 万kW
	揚水	0 万kW
	地熱・太陽光	12 万kW
他社受電	300 万kW	
うち、融通	□□□電力へ ○○万kW送電 △△△電力から○○万kW受電 なし	
(合計)	1,162 万kW	

新規②

※こちらに掲載の数値は速報値です。その点をご了承の上、ダウンロード願います。

電力使用状況データのダウンロード

過去の実績のダウンロード

電力使用状況データのダウンロード
(ピーク時供給力内訳付)

支店別最大電力表はこちら

取り扱い・免責事項についてはこちら

新規①-2

	7/2(月)	7/3(火)	7/4(水)	7/5(木)	7/6(金)
予想最大需要電力	1000 万kW				
ピーク時供給力	1120 万kW				
予備率	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%

※各日のピーク時供給力の電源種別内訳も掲載