

1. 実施期間

平成23年7月11日(月)～平成23年9月30日(金)(予定)

2. 提供情報

(1) グラフ等による表示

[新規掲載]

当日1時間ごとの電力使用実績(随時更新)

当日5分ごとの電力使用実績(随時更新)

(これまでの30分ごとの実績表示を5分ごとの実績表示に変更)

当日(平日のみ)9時台から19時台までの1時間ごとの需要予測値

(当日8時頃に表示。実績値を踏まえ、以降の時間帯について随時更新)

翌日および当日の需給状況に応じた「節電のお願い文」

(翌日分は前日の18時頃、当日分は当日7時頃に更新予定。需給状況に応じ随時更新)

[継続掲載]

当日のピーク時供給力の数値と時間帯

当日の予想最大電力の数値と発生時間帯

前日および前年相当日の1時間ごとの電力使用実績

(2) ダウンロード可能なデータ

[新規掲載]

当日5分ごとの電力使用実績

過去3ヵ年(平成20年4月1日～平成23年前日まで)の1時間ごとの電力使用実績

掲載の数値は、平成23年6月までは確報値、7月以降は速報値となります。

翌日の需給状況に応じた「節電のお願い文」

[継続掲載]

当日の1時間ごとの電力使用実績(随時更新)

掲載の数値は速報値となります。

当日のピーク時供給力、時間帯

当日の予想最大電力、発生時間帯

翌日のピーク時供給力、時間帯

翌日の予想最大電力、発生時間帯

* 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. データ提供形式

C S V形式により提供いたします。

4. 画面イメージ、節電のお願い文例

(1) 画面イメージ

東北電力

コールセンター
インターネットお申込み

[お問い合わせ](#)
[お問い合わせ](#)
[English](#)

電気料金・ご契約
オール電化・ソリューション
IR・会社情報

原子力・環境・エネルギー
災害に備えて
地域とともに
キッズ・広報誌

トップページ > 東北電力でんき予報

東北電力でんき予報

/ ()	予想最大電力	万Kw	
	ピーク時供給力	万Kw	
/ ()	予想最大電力	万Kw	
	ピーク時供給力	万Kw	

■ 当日実績
 ◆ 前年の相当日
 ◆ 前日実績
 — 本日のピーク時供給力

■ 想定値
 — 速報値

月日()の状況

(月日 時 分更新)

本日のピーク時供給力

万Kw

月日 時 分 想定

本日の予想最大電力

万Kw

(時～ 時)

月日 時 分 想定

*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

↓ 過去の実績データはこちら

*時間毎の実績の表示には10分ほど時間がかかります。

*0:00～1:00は更新を行いません。予め、ご了承ください。

*9時台とは、9:00～10:00までの1時間平均の電力需要を表示したものです。

*「本日のピーク時供給力」は、電力需給状況により変動する場合があります。

[← 節電方法のご紹介 トップへ戻る](#)

需給状況に応じて、4パターンの節電のお願い文を掲載

3

(2) 節電のお願い文例

☰ 月 日()のコメント

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。

☰ 月 日()のコメント

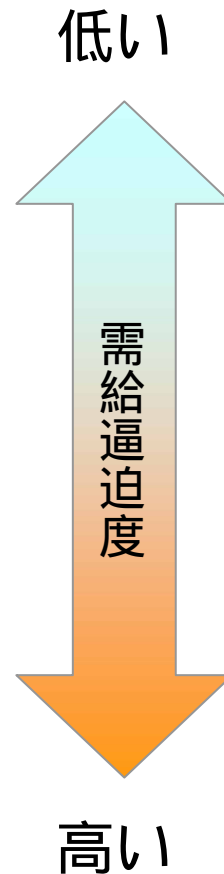
安定的に電気の供給が可能な見通しですが、需給状況の変化によっては**厳しくなることがあります**。
皆さまにはご不便とご迷惑をおかけしますが、朝9時から夜8時までの間を中心に、引き続き一層の**節電にご協力**をお願いします。

☰ 月 日()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。

☰ 月 日()のコメント

電気が不足する可能性があります。
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。



以上