

夏季の「でんき予報」について（お知らせ）

当社は、お客さまに日々の電力使用状況を分かりやすくお伝えし、節電へのご協力をお願いするため、当社ホームページにて「でんき予報」を公開しております。

7 月 1 日から節電要請期間が始まることを受け、「でんき予報」の内容を拡充しますので、お知らせいたします。

< 「でんき予報」の概要 >

1. 対象期間（予定）

平成 27 年 7 月 1 日(水)～平成 27 年 9 月 30 日(水)

HP 掲載時期	週間予報	: 6 月 25 日(木)開始	毎週木曜日 18 時頃更新
	2 週間前予報	: 6 月 26 日(金)開始	毎週金曜日 18 時頃更新
	翌日予報	: 6 月 30 日(火)開始	毎日 18 時頃更新
ツイッター掲載時期	翌日予報	: 6 月 30 日(火)開始	毎日 18 時 15 分頃更新

2. 提供情報

(1) ホームページ

項 目	
翌日・当日予報 ※18 時頃に翌日分を掲載、 当日 8 時頃に更新	予想最大電力・ピーク時供給力、予備率、 <u>ピーク時供給力内訳、 前日ピーク時供給力との差異、予備率見通し(1 時間後)、使用電力 予測値(1 時間値)、予備率に応じたメッセージ表示、 節電をお願いしたい時間帯</u>
2 週間前予報・週間予報	<u>2 週間前予報・週間予報（供給力、最大電力、予備率）</u>
使用電力実績	使用電力実績(5 分値、1 時間値、 <u>前日実績</u>)、 予備率(1 時間値)、電力使用状況データ(5 分値、1 時間値)

※下線の項目は今夏の「でんき予報」で拡充する情報内容（今冬の節電期間終了後、提供を中断していたもの。7 月 1 日分より再開し、昨冬と同内容となります）

(2) ツイッター

翌日・当日予報 ※18 時 15 分頃に翌日分を掲載、 当日 8 時 15 分頃に更新	供給力、最大電力、予備率(ピーク時) (その他のデータは、当社ホームページに掲載)
---	--

3. 掲載 URL

- ・ 当社 HP <http://www.rikuden.co.jp/denki-yoho/>
- ・ 当社ツイッター公式アカウント @rikudenOfficial

以 上

(添付資料) ・「でんき予報」掲載イメージ

「でんき予報」HP画面イメージ

：夏季に拡充する項目

北陸電力でんき予報

○月○日(○)



お客さまには、日頃から節電にご協力いただき、ありがとうございます。

○月○日 ○時○分更新

●月●日(○)

予想最大電力 ○○ 万kW (14時~15時)

ピーク時供給力 ○○ 万kW

予備率 ○○ %

(予備率は他地域への応援融通送電後の数値です。)

節電へのご協力ありがとうございます。

ピーク時供給力の内訳

1 自社		2 他社受電	
原子力	○○万kW	うち、応援融通	○○万kW
火力	○○万kW	・○○電力に○○万kW送電	
水力	○○万kW	・○○電力に○○万kW送電	
太陽光・風力	○○万kW		
合計	1 + 2		○○万kW

前日ピーク時供給力との差異

- 気温上昇による需要増加(○万kW)
- 出水による供給力増加(○万kW)
- 融通送電増加(○万kW)

本日の電力使用状況

12時台の予備率実績: ○○%

現在の使用電力: ○○万kW (○○速報)

14時台の予備率見通し: ○○%

※ 予備率は当該時間の需要及びピーク時供給力から算定

電力使用状況グラフ ○月○日(○)



取扱い・免責事項について

週間でんき予報イメージ

翌週分を毎週木曜日に掲載
[平日 5 日分を掲載]

翌々週分を毎週金曜日に掲載
[予備率最小日の想定を掲載]

北陸電力 週間でんき予報

平成 27 年 6 月 25 日

		6 月 29 日(月)	6 月 30 日(火)	7 月 1 日(水)	7 月 2 日(木)	7 月 3 日(金)	7 月 6 日(月)~ 10 日(金)
最大電力(万W)		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
ピーク時供給力 (万 kW)		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
予備率(%)		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
気温(°C)		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
(ピーク時供給力内訳(万 kW))							
自 社	原子力	--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
	火力	--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
	水力	--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
	太陽光・風力	--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
他社受電		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
うち、応援融通		-----	-----	●●電力に X 万 kW 送電			
合 計		--	--	XXX	XXX	XXX	XXX
前日供給力との差異 <small>(月曜日は前週金曜日との差異を記載)</small>							