

## 冬季の「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  
願うため、当社ホームページにて「でんき予報」を公開しております。

12 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 26 年 12 月 1 日（月）～平成 27 年 3 月 31 日（火）の平日

（12 月 29、30、31 日および 1 月 2 日を除く）

HP 掲載時期	週間予報	: 11 月 27 日（木）開始	毎週木曜日 18 時頃更新
	2 週間前予報	: 11 月 28 日（金）開始	毎週金曜日 18 時頃更新
	翌日予報	: 11 月 30 日（日）開始	毎日 18 時頃更新
ツイッター掲載時期	翌日予報	: 11 月 30 日（日）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）

※下線の項目は今冬の「でんき予報」で拡充する情報内容（今夏の節電期間終了後、提供を  
中断していたもの。12 月 1 日分より再開し、今夏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

# 北陸電力でんき予報

○月○日(○)

北陸電力  
でんき予報

家庭でできる  
節電方法

オフィスでできる  
節電方法

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

12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広域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、広域融通	○○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

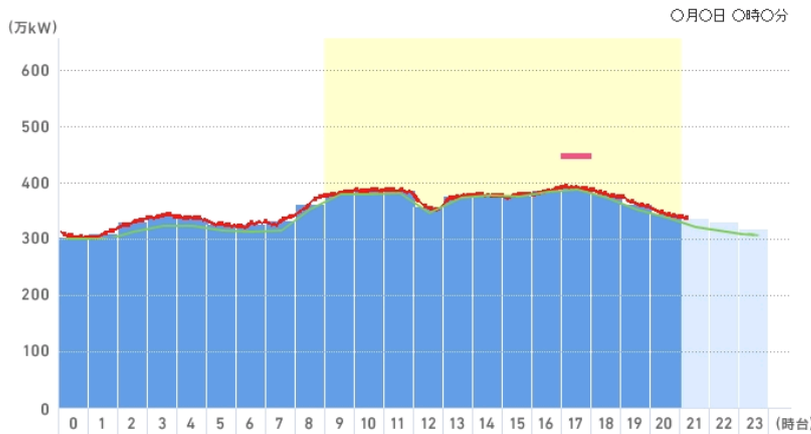
12時台の予備率実績: ○○%

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(○)



- 当日実績 (1時間値)
- 予測値
- 当日実績 (5分間隔値)
- 前日実績 (直近の平日実績)
- ピーク時供給力
- 節電をお願いしたい時間帯

電力使用状況データのダウンロード

過去の電力使用状況データのダウンロード

週間でんき予報

ご覧いただくにはAdobe PDF Readerが必要です。



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 26 年 11 月 27 日

	12月1日(月)	12月2日(火)	12月3日(水)	12月4日(木)	12月5日(金)	12月8日(月)~ 12日(金)
最大電力(万W)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
ピーク時供給力 (万 kW)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
予備率(%)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
気温(°C)	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
(ピーク時供給力内訳(万 kW))						
自 社	原子力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	火力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	水力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	太陽光・風力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
他社受電	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
うち、応援融通	●●電力に X 万 kW 送電					
合 計	XXX	XXX	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>						