

# 「でんき予報」の掲載内容追加について

## 掲載イメージ

九州電力

文字サイズ 小 **中** 大 | ログイン/検索 | 検索

お断り/お問合せ/お問い合わせ | よくあるご質問 | サイトマップ | ENGLISH

ホーム | 個人のお客さま | 法人のお客さま | 株主・投資家の皆さま | 原子力・環境・エネルギー | 九電みらいの学校 | 企業情報

ホーム > でんき予報(電力のご使用状況)

でんき予報(電力のご使用状況)

明日のでんき予報を見る

本日のでんき予報 月 日< 曜日> (月 日 時 分発表)

予想使用率 **92%**

予想最大電力 (18時~19時発生見込み) **1,490万kW**

ピーク時供給力 **1,827万kW**

予想最高気温 **12.1℃**

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温です。

供給力の内訳を見る(9KB) ①

凡例

- 安定した需給状況
- やや厳しい需給状況
- 厳しい需給状況
- 大変厳しい需給状況

月 日< 曜日>の電力使用状況

現在の使用率 **90%** 1,485万kW / 1,827万kW

現在の電力使用量 **1,485万kW** 18時10分更新

1時間前の需要実績 **1,430万kW(使用率:87%)** 12時~13時

1時間後の需要予測 **1,490万kW(使用率:92%)** 14時~15時

本日の最大電力 **1,480万kW (11時~12時)**

前日の最大電力(※1) **1,480万kW (月 日16時~17時)**

今冬の最大電力 **●●万kW (月 日 時~ 時)** ④

明日のでんき予報 月 日< 曜日> (月 日 時 分発表)

予想使用率 **92%**

予想最大電力 (18時~19時発生見込み) **1,490万kW**

ピーク時供給力 **1,827万kW**

予想最高気温 **12.1℃**

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温です。

供給力の内訳を見る(9KB) ①

週間でんき予報 (週間でんき予報は、月曜日から金曜日のみ表示します。)

月 日(月曜日)	月 日(火曜日)	月 日(水曜日)	月 日(木曜日)	月 日(金曜日)

(注) 週間でんき予報に記載の内容は、天候条件や電力の需給状況により変更となる可能性がありますので、目安としてご覧ください。

② 翌週の需給見通しについて(1KB)  
※ 翌週の需給見通しについては、毎週木曜日に更新します。

③ 翌々週の需給見通しについて(1KB)  
※ 翌々週の需給見通しについては、毎週金曜日に更新します。

凡例

- 安定した需給状況
- やや厳しい需給状況
- 厳しい需給状況
- 大変厳しい需給状況

電気事業者連合会 でんき予報

① ② ③ ④ : 変更・追加箇所

### 「でんき予報公開のタイミング」

	翌週の でんき予報	翌週の でんき予報	明日の でんき予報	本日の でんき予報
HP公開時期	金曜日18時	木曜日18時	前日18時	当日8時頃

## 【追加する主な内容】

### ① 「供給力の内訳」

- ・ 本日のでんき予報
- ・ 明日のでんき予報
  - 他社受電のうち融通の他電力会社別内訳を掲載
  - 昨日※との差を掲載 (※月曜日は金曜日との差)

#### リンク先のイメージ

種別	ピーク時供給力 (〇/〇 時~ 時)	昨日 (△/△) との差	
自社	原子力	0万kW	
	火力	987万kW	▲38万kW (待機停止: 菊田新2)
	水力	95万kW	▲2万kW
	揚水	165万kW	▲1万kW
	地熱等	16万kW	
他社受電	364万kW	+1万kW	
うち融通	他電力会社からの受電	0万kW	
合計※	1,627万kW	▲40万kW	

※四捨五入の関係で合計が合わない場合があります

### ② 「翌週の需給見通し」

- ・ 翌週のでんき予報(毎週木曜日)
- 他社受電のうち融通の他電力会社別内訳を掲載

#### リンク先のイメージ

翌週(〇/〇~〇/〇)の需給見通しについて

〔本需給見通しについては、現時点での見通しであり、今後の需給変動等により変わることがあります。〕

【翌週の需給状況】 (発電端)

	〇/〇 (月)	〇/〇 (火)	〇/〇 (水)	〇/〇 (木)	〇/〇 (金)
予想最大電力 (万kW)	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
ピーク時供給力 (万kW)	1,627	1,627	1,627	1,627	1,627
使用率 (%)	92	92	92	92	92
需給状況	A	A	A	A	A
予備率 (%)	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9

【凡例】 A: 安定, B: やや厳しい, C: 厳しい, D: 大変厳しい  
※予備率は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

【供給力の内訳】 (発電端: 万kW)

	〇/〇 (月)	〇/〇 (火)	〇/〇 (水)	〇/〇 (木)	〇/〇 (金)	備考
原子力	0	0	0	0	0	
火力	987	987	987	987	987	
水力	95	95	95	95	95	
揚水	165	165	165	165	165	
地熱等	16	16	16	16	16	
他社受電	364	364	364	364	364	
うち融通	他電力会社からの受電	0	0	0	0	
合計	1,627	1,627	1,627	1,627	1,627	

※四捨五入の関係で供給力合計が合わない場合があります

### ③ 「翌々週の需給見通し」

- ・ 翌々週のでんき予報(毎週金曜日)
- 翌々週のでんき予報の掲載

#### リンク先のイメージ

翌々週(〇/〇~〇/〇)の需給見通しについて

〔本需給見通しについては、現時点での見通しであり、今後の需給変動等により変わることがあります。〕

【翌々週の需給状況】 (発電端)

	〇/〇 (月) ~ 〇/〇 (金)
予想最大電力 (万kW)	1,490
ピーク時供給力 (万kW)	1,627
使用率 (%)	92
需給状況	A
予備率 (%)	33.9

【凡例】 A: 安定, B: やや厳しい, C: 厳しい, D: 大変厳しい  
※予備率は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温  
なお、3地点の最高気温は、期間中の日最高気温の最高値

【供給力の内訳】 (発電端: 万kW)

	〇/〇 (月) ~ 〇/〇 (金)
原子力	0
火力	987
水力	95
揚水	165
地熱等	16
他社受電	364
うち融通	他電力会社からの受電
合計	1,627

※四捨五入の関係で供給力合計が合わない場合があります

### ④ 「今冬の最大電力」の掲載