

# 「でんき予報」の追加項目について

別紙

## 掲載イメージ

九州電力

本日( 曜日 ) ( 月 日 時 分発表 )

予想使用率 90%

予想最大電力 (18時~19時発生見込み) 1,250万kW

ピーク時供給力 1,389万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)の平均気温です。

供給力の内訳を見る(KB)

今日の最大電力

本日の最大電力	1,047万kW (9時~10時)
前日の最大電力(※1)	1,159万kW (11月19日10時~10時)
今冬の最大電力	万kW ( 月 日 時 ~ 時 )

明日のでんき予報 月 日( 曜日 ) ( 月 日 時 分発表 )

予想使用率 90%

予想最大電力 (18時~19時発生見込み) 1,200万kW

ピーク時供給力 1,386万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)の平均気温です。

供給力の内訳を見る(KB)

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)
🔋	🔋	🔋	🔋	🔋

※1 週間でんき予報の記事の内訳は、天候条件や電力の供給状況により変更となる可能性がありますので、目処としてご覧ください。

電気事業連合会 でんき予報

⬜ : 変更・追加箇所

## 【「でんき予報」に追加する主な内容】

### 「供給力の内訳」

- ・本日のでんき予報 (12月3日~)
- ・明日のでんき予報 (12月2日~)
  - 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)	昨日 (△/△) との差	
自社	原子力	0 万kW	
	火力	761 万kW	▲38万kW (後継停止・送電断欠)
	水力	98 万kW	▲2万kW
	揚水	158 万kW	▲1万kW
	地熱・太陽光	16 万kW	
他社受電	324 万kW	+1万kW	
	他電力会社からの受電	0 万kW	
	うち融通	0 万kW	
	中部電力	0 万kW	
	北陸電力	0 万kW	
	中国電力	0 万kW	
合計*	1,357 万kW	▲39万kW	

※3種互入の関係で合計が合わないことがあります

### 「翌週の需給見通し」

- ・翌週のでんき予報(毎週木曜日) (11月29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

【翌週の需給状況】 (発電機)

	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)
予想最大電力 (万kW)	1,150	1,170	1,190	1,170	1,170
ピーク時供給力 (万kW)	1,283	1,315	1,330	1,321	1,326
使用率 (%)	90	89	89	89	88
需給状況	A	A	A	A	A
最高気温 (℃)	16.5	15.5	14.1	15.4	15.3

【供給力の内訳】 (発電機)

	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	〇/〇 (数)	備考
原子力	0	0	0	0	0	
火力	810	810	825	792	796	
水力	68	68	68	70	70	
揚水	147	147	147	147	147	
地熱・太陽光	13	16	16	16	16	
他社受電	245	273	274	296	296	
他電力会社からの受電						
うち融通						
合計	1,283	1,315	1,330	1,321	1,326	

### 「翌々週の需給見通し」

- ・翌々週のでんき予報(毎週金曜日) (11月30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 ( / ~ / ) の需給見通しについて

【翌々週の需給状況】 (発電機)

	/ (数) ~ / (数)
予想最大電力	1,090
ピーク時供給力 (注1)	1,283
使用率 (%)	85
需給状況	A
最高気温 (℃)	16.4

【供給力の内訳】 (発電機)

	/ (数) ~ / (数)
原子力	0
火力	890
水力	68
揚水	147
地熱・太陽光	13
他社受電	95
他電力会社からの受電	0
うち融通	0
合計	1,203

### 「今冬の最大電力」の掲載 (12月3日~)