

掲載イメージ〔本日のでんき予報〕

九州電力

文字サイズ [小] [中] [大] | サイト内検索 | 後辛

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

本日のでんき予報 月 日 (曜日) 月 日 時 分 発表

予想使用率 79% | 予想最大電力 (14時~15時発生見込み) 1,170万kW | ピーク時供給力 1,488万kW

現在の使用率 73% | 現在の電力使用量 1,084万kW

本日の最大電力 1,135万kW (11時~12時) | 今夏の最大電力 1,166万kW (月 日 14時~15時)

電力使用状況の推移

需給ひっ迫時のみ表示

電力のご使用状況データのダウンロード (XML形式) | 電力のご使用状況データのダウンロード (CSV形式) | 当日実績 1時間値データのダウンロード (CSV形式)

過去の電力使用実績データを見る (詳細ページへ)

〔本日のでんき予報〕 (変更日: 7/2~) (注)

① 「ピーク時供給力の内訳」を表示

※リンク先のイメージ

種別		ピーク時供給力	昨日 (□/△) との差
自社	原子力	×××× 万kW	
	火力	×××× 万kW	
	水力	×××× 万kW	
	揚水	×××× 万kW	
	地熱・太陽光	×××× 万kW	
他社受電	×××× 万kW		
うち融通	他電力会社からの受電	×××× 万kW	
	●●電力	××× 万kW	
	○●電力	××× 万kW	
	他電力会社への送電	×××× 万kW	
	●●電力	××× 万kW	
	○●電力	××× 万kW	
合計	×××× 万kW		

予想最高気温: △△ °C

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

② 「1時間前の需要実績値」(1時間値) および 「1時間後の需要予測値」(1時間値)を表示

③ 推移グラフに以下を追加

- ・当日実績 (5分値)
 - ・前日実績 (5分値)
 - ・「一層の節電をお願いする時間帯」
- ※需給ひっ迫時のみ

④ 当日実績 (1時間値) のCSVを追加

⑤ 過去の電力使用実績データの内容充実

※リンク先イメージ

過去の電力使用実績データ

年月日	ピーク時供給力	予想最大電力	予想利用率	実績最大電力	実績利用率	実績最大電力発生時間帯
年月日	1,415万kW	1,150万kW	81%	1,160万kW	82%	14:00~15:00
年月日	1,415万kW	1,150万kW	81%	1,160万kW	82%	14:00~15:00
年月日	1,415万kW	1,150万kW	81%	1,160万kW	82%	14:00~15:00

過去の電力使用実績データのダウンロード (CSV形式)

(注) ②~⑤については6/29から変更

九州電力

文字サイズ 小 中 大 サイト内検索 検索

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 月 日(曜日) < 月 日 時 分発表 >

予想使用率 80%

予想最大電力 (14時~15時発生見込み) 1,150万kW

ピーク時供給力 1,441万kW

⑥ 「供給力の内訳」は公開準備中です。

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)
🔋	🔋	🔋	🔋	🔋

⑦ 翌週の需給見通しはこちら (OOKB)

⑧ 翌々週の需給見通しはこちら (OOKB)

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

緊急時の節電ご協力お願いメール ▶ 詳しくはこちら

⑥ 「ピーク時供給力の内訳」を表示

※リンク先のイメージ

種別	ピーク時供給力	本日 (▲/▼) との差
自社	原子力	×××× 万kW
	火力	×××× 万kW
	水力	×××× 万kW
	揚水	×××× 万kW
	地熱・太陽光	×××× 万kW
他社受電	×××× 万kW	
うち融通	他電力会社からの受電	×××× 万kW
	●●電力	××× 万kW
	〇〇電力	××× 万kW
	他電力会社への送電	×××× 万kW
●●電力	××× 万kW	
〇〇電力	××× 万kW	
合計	×××× 万kW	

予想最高気温 ※ △△ °C

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

⑦ 「ピーク時供給力の内訳」を表示

※リンク先イメージ

翌週 (/ ~ /) 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)

	/ (月)	/ (火)	/ (水)	/ (木)	/ (金)
予想最大電力 (万kW)	1,090	1,100	1,110	1,100	1,090
ピーク時供給力 (万kW)	1,283	1,283	1,314	1,287	1,288
使用率 (%)	85	86	84	85	84
需給状況	A	A	A	A	A
予想最高気温 ※ (°C)	26.8	26.9	27.7	27.1	26.4

【凡例】 A: 安定 B: やや厳しい, C: 厳しい, D: 大変厳しい

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

【供給力の内訳】

	/ (月)	/ (火)	/ (水)	/ (木)	/ (金)	備考
原子力	0	0	0	0	0	
火力	900	900	900	900	900	
水力	100	100	110	110	100	
揚水	220	210	205	205	200	
地熱・太陽光	10	12	7	7	8	
他社受電	50	60	50	50	60	
うち融通						
他電力会社からの受電						
他電力会社への送電						
合計	1,283	1,283	1,314	1,287	1,288	

⑧ 「翌々週の需給見通しならびにピーク時供給力」の追加

※リンク先イメージ

翌々週 (/ ~ /) 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)

	/ (月) ~ / (金)
予想最大電力 (万kW)	1,090
ピーク時供給力 (万kW)	1,283
使用率 (%)	85
需給状況	A
予想最高気温 ※ (°C)	26.8

【凡例】 A: 安定, B: やや厳しい, C: 厳しい, D: 大変厳しい

※予想最高気温は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】

	/ (月) ~ / (金)
原子力	0
火力	900
水力	100
揚水	220
地熱・太陽光	10
他社受電	50
うち融通	
他電力会社からの受電	●●電力: 50
他電力会社への送電	〇〇電力: —
合計	1,283