

「でんき予報」の内容充実について

別紙

掲載イメージ〔本日のでんき予報〕

The screenshot shows the Kyushu Electric Power website interface. Key sections include:

- 本日のでんき予報** (Today's Electricity Forecast): Shows a forecast usage rate of 79% and a peak supply of 1,480 kW. A red dashed box highlights the link to view peak supply details.
- 電力使用状況** (Electricity Usage Status): Displays current usage at 73% (1,094 kW) and compares it with 1-hour and 1-hour-ahead forecasts.
- 電力使用状況の推移** (Trend of Electricity Usage Status): A line and bar chart showing usage over 24 hours. A yellow shaded area from 9:00 to 20:00 is labeled '一層の節電をお願いする時間帯 (9:00-20:00)'. A red dashed box highlights the '需給ひっ迫時のみ表示' (Display only during supply shortage periods) link.
- 過去の電力使用実績データ** (Past Electricity Usage Actual Data): A table with columns for date, peak supply, forecast, actual, and maximum power. A red dashed box highlights the '過去の電力使用実績データを見る (詳細ページへ)' link.

〔本日のでんき予報〕(変更日: 7/2 ~) (注)

「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	他電力会社からの受電	×××× 万 kW	
	うち融通		
	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
予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

「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

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

当日実績(1時間値)のCSVを追加

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

The screenshot shows a table titled '過去の電力使用実績データ' with columns for date, peak supply, forecast, actual, and maximum power. A red dashed box highlights the '過去の電力使用実績データを見る (詳細ページへ)' link.

(注) ~ については6/29から変更

掲載イメージ〔明日のでんき予報〕〔週間でんき予報〕



〔明日のでんき予報〕(変更日: 7/1~)

「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	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
うち融通	他社受電	×××× 万kW
	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

※予想最高気温は3地点(福岡、熊本、鹿児島)の合成気温

〔週間でんき予報〕(変更日: 6/29~)

「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
利用率 (%)	85	86	84	85	84
需給状況	A	A	A	A	A
予想最高気温 ※ (℃)	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】 (発電端: 万kW)

	/ (月)	/ (火)	/ (水)	/ (木)	/ (金)	備考
自社	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
うち融通	他社受電	50	60	50	50	60
	合計	1,283	1,283	1,314	1,287	1,288

「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
利用率 (%)	85
需給状況	A
予想最高気温 ※ (℃)	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】 (発電端: 万kW)

	/ (月) ~ / (金)	
自社	原子力	0
	火力	900
	水力	100
	揚水	220
	地熱・太陽光	10
うち融通	他社受電	50
	合計	1,283

●●電力: 50
 ○○電力: