

# 今夏における「でんき予報」の掲載について

## 掲載イメージ

九州電力

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 (14時~15時発生見込み) 1,490万kW

ピーク時供給力 1,627万kW

予想最高気温 33.9

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 (14時~15時発生見込み) 1,490万kW

ピーク時供給力 1,627万kW

予想最高気温 33.9

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)

### 「供給力の内訳」

- ・本日のでんき予報 (7月1日~)
- ・明日のでんき予報 (6月30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 (○/○)	昨日 (△/△) との差	
自社	原子力	0 万kW	
	火力	987 万kW	▲38万kW (繰越禁止・送電前夜)
	水力	95 万kW	▲2万kW
	揚水	165 万kW	▲1万kW
	地熱・太陽光	16 万kW	
他社受電	他電力会社からの受電	364 万kW	+1万kW
	うち融通	20 万kW	
	中部電力	20 万kW	
	北陸電力	0 万kW	
中国電力	0 万kW		
合計*	1,627 万kW	▲39万kW	

\*3月5日入の關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) (6月27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(○/○~○/○)の需給見通しについて

【要週の需給状況】 (発電機)

	○/○ (日)	○/○ (水)	○/○ (木)	○/○ (金)	○/○ (土)
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	▲	▲	▲	▲	▲
予想最高気温 (℃)	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9

【供給力の内訳】 (発電機: 万kW)

	○/○ (日)	○/○ (水)	○/○ (木)	○/○ (金)	○/○ (土)	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・太陽光	16	16	16	16	16	
他社受電	364	364	364	364	364	
合計	1,627	1,627	1,627	1,627	1,627	

### 「翌々週の需給見通し」

- ・翌々週のでんき予報(毎週金曜日) (6月28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

【要週の需給状況】 (発電機)

	/ (日) ~ / (日)
予想最大電力	1,490
ピーク時供給力 (万kW)	1,627
使用率 (%)	92
需給状況	▲
予想最高気温 (℃)	33.9

【供給力の内訳】 (発電機: 万kW)

	/ (日) ~ / (日)
原子力	0
火力	987
水力	95
揚水	165
地熱・太陽光	16
他社受電	364
うち融通	20
合計	1,627

### 【でんき予報公開のタイミング】

	翌々週のでんき予報	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

「今夏の最大電力」の掲載(7月1日~)