

# 今夏の「中国電力でんき予報」の掲載イメージ

## 中国電力でんき予報

平日(月～金曜日)のデータを掲載します

【掲載内容】   : 7月から追加する内容

8月5日(月)の需給見通し (8月5日 9時5分 更新)

安定的に供給できる見通しです

予想最大電力 (14～15時)	1,093 万kW	使用率
ピーク時供給力	1,248 万kW	88%

ピーク時供給力の内訳 ▶

8月5日(月)の需給状況

最新情報に更新する

18時台実績

使用電力 906万kW  
使用率 79%

現在(18:10～18:20)

使用電力 979万kW  
使用率 78%

19時台予測

使用電力 977万kW  
使用率 78%

【凡例】 ■: 当日実績 ■: 当日予想 —: ピーク時供給力  
—: 前日(直近の平日)実績

▶更新予定時刻について ▶でんき予報の見方

8月6日(火)の需給見通し (8月5日 18時5分 更新)

安定的に供給できる見通しです

予想最大電力 (14～15時)	1,093 万kW	使用率
ピーク時供給力	1,248 万kW	88%

ピーク時供給力の内訳 ▶

最大電力実績 (8月5日 9時5分 更新)

前日(直近の平日)	1,062 万kW (8月2日 14～15時)
今夏	1,062 万kW (8月2日 14～15時)
昨夏	1,085 万kW (8月3日 14～15時)

週間でんき予報

需給見通し ▶

データのダウンロード

電力の使用状況 ▶

過去の電力の使用実績 ▶

週間でんき予報

8月5日～8月9日の需給見通し

第1週目	8月5日(月)	8月6日(火)	8月7日(水)	8月8日(木)	8月9日(金)
予想最大電力(万kW)			1,093	1,093	1,093
ピーク時供給力(万kW)			1,248	1,248	1,248
使用率(%)			88	88	88

第2週目

	8月12日(月)～8月16日(金)
予想最大電力(万kW)	1,093
ピーク時供給力(万kW)	1,248
使用率(%)	88

ピーク時供給力の内訳 ▶

	項目	内容				
①	当日予報 〔当日更新〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・需給状況に関するメッセージ</li> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳</li> <li>・使用電力および使用率 (1時間前実績, 現在値, 1時間予測値)</li> <li>・需要グラフ(当日実績, 当日予想, 前日*実績)</li> </ul>				
②	翌日予報 〔前日更新〕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・需給状況に関するメッセージ</li> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳 (当日との変更内訳を含む)</li> </ul>				
③	最大電力実績	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前日*</li> <li>・今夏(H26.7.1～H26.9.30)</li> <li>・昨夏(H25.7.1～H25.9.30)</li> </ul>				
④	週間予報 〔毎週金曜更新〕	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">翌週</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳 (金曜との変更内訳を含む)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">翌々週</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳</li> </ul> </td> </tr> </table>	翌週	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳 (金曜との変更内訳を含む)</li> </ul>	翌々週	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳</li> </ul>
翌週	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳 (金曜との変更内訳を含む)</li> </ul>					
翌々週	<ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力</li> <li>・ピーク時供給力</li> <li>・使用率</li> <li style="background-color: yellow;">・ピーク時供給力の内訳</li> </ul>					

\* 前日とは直近の平日(月～金曜日)のことをいいます。