

# 東北6県・新潟エリアでんき予報 画面新旧比較

(<https://setsuden.nw.tohoku-epco.co.jp/graph.html>)

## でんき予報 新画面 (変更後)

① → ②

③ → 「翌日および週間でんき予報」はこちら

		需要のピーク時	使用率のピーク時
6/26(火)	使用率	① → 74%	① → 93%
	予想電力	995 万kW (12時~13時)	1,090 万kW (2時~3時)
	ピーク時供給力	1,339 万kW	1,178 万kW

6月25日 18時02分 想定

「使用率」とは？  
使用率の計算方法について解説

使用率の凡例説明

- 安定的な需給状況 (93%未満)
- やや厳しい需給状況 (93%以上 95%未満)
- 厳しい需給状況 (95%以上 97%以下)
- 非常に厳しい需給状況 (97%超過)

## でんき予報 旧画面 (変更前)

④

「週間でんき予報」はこちら

		12/8(金)	12/5(木)
12/8(金)	予想最大電力	1,240 万kW (17時~18時)	1,250 万kW (16時~17時)
	ピーク時供給力	1,378 万kW	1,427 万kW
	使用率	90 % (予備率11.1%)	88 % (予備率14.2%)

12月8日 7時52分 想定

12月4日 19時53分 想定

本日12月6日(金)のコメント

安定的に電気の供給が可能な見通しです。

使用率の凡例

- 93%未満
- 93%以上~95%未満
- 95%以上~97%以下
- 97%超過

「使用率」「供給予備率」とは？  
使用率や供給予備率の計算方法、各項目について解説

### 本日の使用電力情報

6月26日 23:55分 更新

22時台の使用電力状況(実績)			0時台の使用電力状況(予想)		
使用電力	855 万kW	使用率	使用電力	-	使用率
供給力	1,339 万kW	64 %	供給力	-	-

### 本日の使用電力情報

12月6日 11時57分 更新

10時台の使用電力状況(実績)				12時台の使用電力状況(予想)			
使用電力	1,254 万kW	使用率	予備率	使用電力	-	使用率	予備率
ピーク時供給力	1,378 万kW	91 %	9.9 %	ピーク時供給力	-	-	-

### 変更箇所

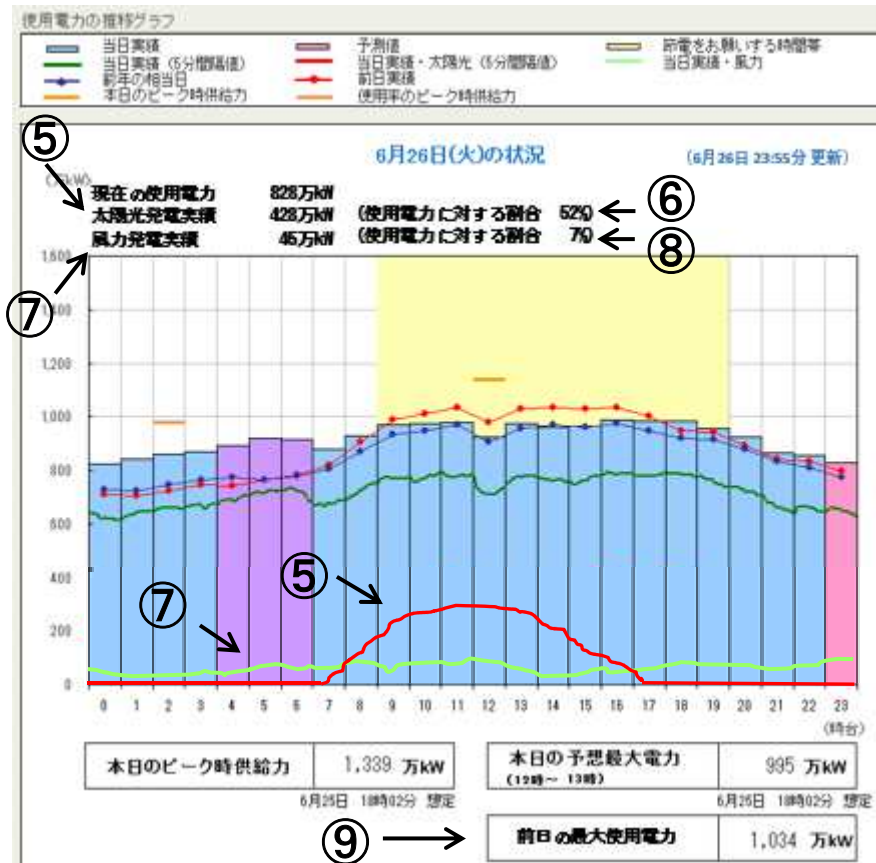
- ① 使用率の凡例 (円グラフ) を追加
- ② 需要のピーク時だけでなく使用率のピーク時断面についても記載追加

- ③ 翌日の予報を週間ページに移動
- ④ 需給状況の説明コメントを削除 (使用率の凡例説明にて代替)

# 東北6県・新潟エリアでんき予報 画面新旧比較

(<https://setsuden.nw.tohoku-epco.co.jp/graph.html>)

## でんき予報 新画面 (変更後)



## でんき予報 旧画面 (変更前)



### 変更箇所

- ⑤ 太陽光発電実績の5分値を追加
- ⑥ 使用電力に対する太陽光発電実績の割合を追加
- ⑦ 風力発電実績の5分値を追加

- ⑧ 使用電力に対する風力発電実績の割合を追加
- ⑨ 前日の最大使用電力を追加

# 東北6県・新潟エリアでんき予報 画面新旧比較 (週間でんき予報ページ) (https://setsuden.nw.tohoku-epco.co.jp/weekly\_graph.html)

## でんき予報 新画面 (変更後)



## でんき予報 旧画面 (変更前)



### 変更箇所

⑩ 翌日の予報を週間ページに移動

⑪ 使用率の凡例 (円グラフ) を追加