

## 今夏の電力需給見通しについて

(一部更新)

2024年6月4日

関西電力送配電株式会社

今夏の関西エリアの電力需給は、電力の安定供給に最低限必要とされる予備率3%を確保できる見通しです。

当社は、引き続き、電力の安全安定供給に努めてまいります。

### <関西エリアの電力需給見通し>

#### 【最小予備率時<sup>※1</sup>】

(送電端、万kW)

	7月	8月	9月
需要電力 <sup>※2</sup>	2,713	2,711	2,376
供給力 <sup>※3</sup>	2,994	3,043	2,704
予備率 <sup>※4</sup>	10.4%	12.2%	13.8%

#### 【最大需要時<sup>※1</sup>】

(送電端、万kW)

	7月	8月	9月
需要電力 <sup>※2</sup>	2,804	2,805	2,521
供給力 <sup>※3</sup>	3,110	3,154	2,845
予備率 <sup>※4</sup>	10.9%	12.4%	12.8%

※1：全国大で最小予備率および最大需要となる際の関西エリアの見通しを記載。

※2：過去10年で最も厳気象であった年度並みの気象条件での電力需要（他社エリア間の不等時性を考慮したもの）

※3：地域間連系線を活用して、予備率が高いエリアから低いエリアへ、各エリアの予備率が均平化するよう供給力を移動

※4：(供給力－需要電力) ÷ 需要電力 × 100

以上

<リンク：経済産業省公表資料>

<https://www.meti.go.jp/press/2024/06/20240604002/20240604002.html>

### ※一部更新

(更新理由)

- ・当初、お知らせしていたデータは5月22日時点のもので、今回、最新の5月29日時点にデータ更新したものの。