

2026年5月21日
四国電力送配電株式会社

四国エリアの今夏の電力需給見通しについて

今夏の電力需給については、昨日、経済産業省の総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会の下に設置されている「次世代電力・ガス事業基盤構築小委員会」において、その見通しと対策がとりまとめられました。

四国エリアにおける今夏の電力需給見通しは、以下のとおりです。

当社としては、引き続き、電力の安定供給確保に万全を期してまいります。

<四国エリアの今夏の電力需給見通し> (最小予備率時^{※1}) (万kW、%)

	7月		8月		9月
	前半	後半	前半	後半	前半 ^{※3}
需 要(A)	456	480	480	480	437
供 給 力(B)	508	589	550	523	516
予備率((B-A)/A*100)	11.3	22.8	14.6	9.0	18.0

(参考) 四国エリアの今夏の電力需給見通し (最大需要時^{※2}) (万kW、%)

	7月		8月		9月
	前半	後半	前半	後半	前半 ^{※3}
最大電力(A)	464	488	488	488	464
供 給 力(B)	549	637	614	547	548
予備率((B-A)/A*100)	18.4	30.5	25.8	12.3	18.0

※1：最小予備率時は17時の見通し（厳気象ケース）

※2：最大需要時は15時の見通し（厳気象ケース）

※3：9月は高需要が想定される9月1日～18日の期間で評価

以 上