

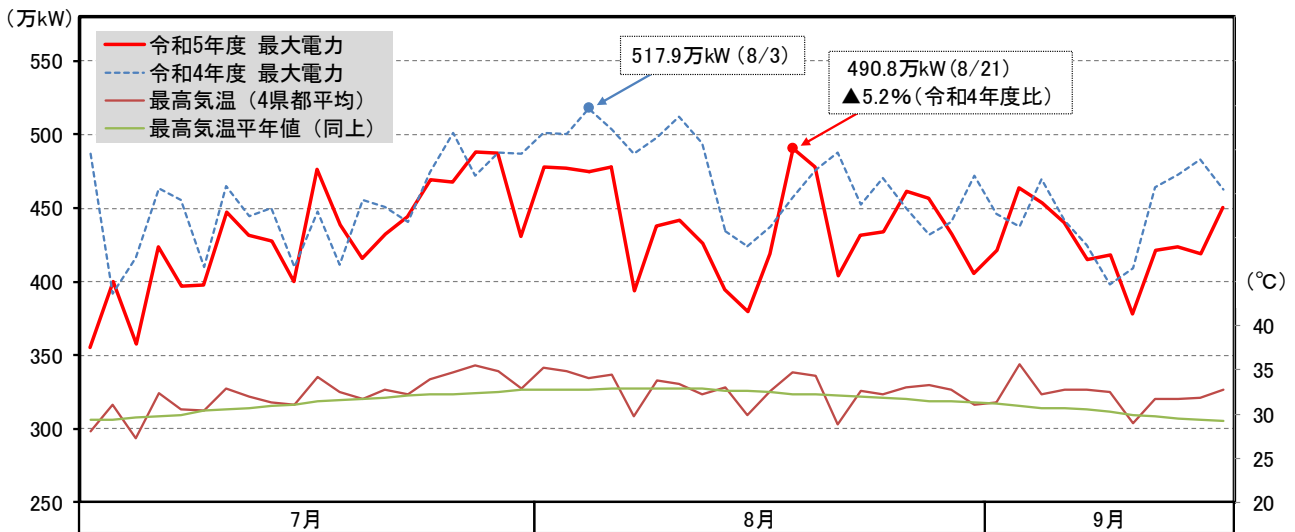
令和5年9月28日  
四国電力送配電株式会社

### 令和5年度 四国エリアの夏季の電力需給実績について

令和5年度夏季の四国エリアにおける電力需給については、平年以上の暑さとなった8月21日に今夏の最大電力となる490万8千kWを記録しましたが、発電設備の安定稼働等により安定した需給運用を維持することができました。

#### ○ 最大電力の推移（お盆を除く平日）

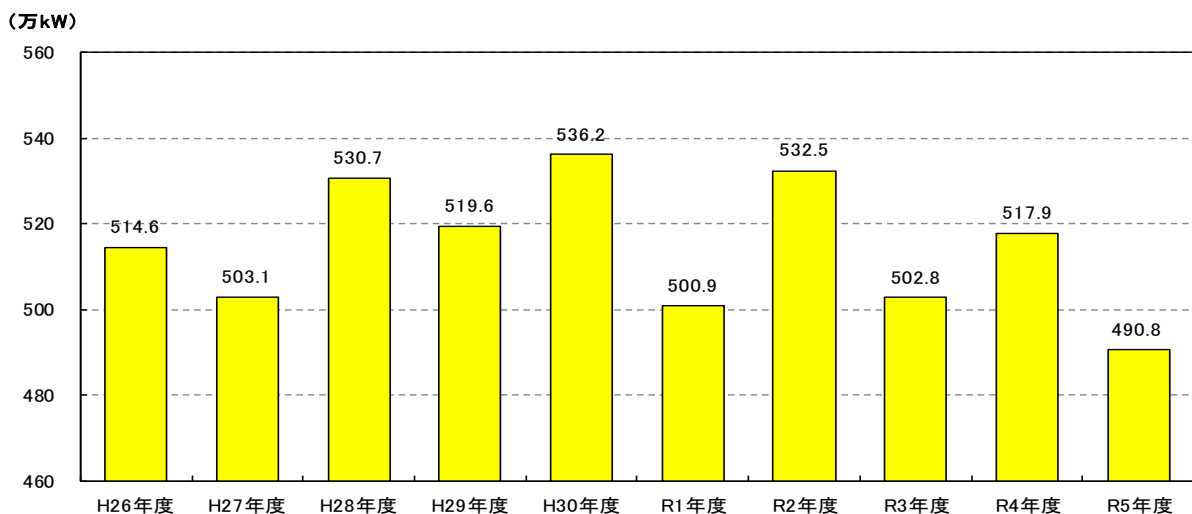
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日（8月21日 13時～14時）における四国エリアの需給バランス（送電端）

最大電力 (A)	供給力 (B)	予備率 ((B-A)/A×100)	最高気温 (4県都平均)
490.8万kW	544.8万kW	11.0%	34.7°C

#### (参考) 夏季最大電力の経年推移



最大電力発生日	H26.7.25	H27.7.31	H28.8.22	H29.8.25	H30.7.24	R1.8.2	R2.8.20	R3.8.5	R4.8.3	R5.8.21
当日最高気温(°C)	35.7	35.1	36.0	35.4	36.4	35.2	35.5	35.1	34.9	34.7

(注) 当日最高気温は4県都平均。

なお、夏季最大電力の過去最高は、平成20年8月4日の576.5万kW。