

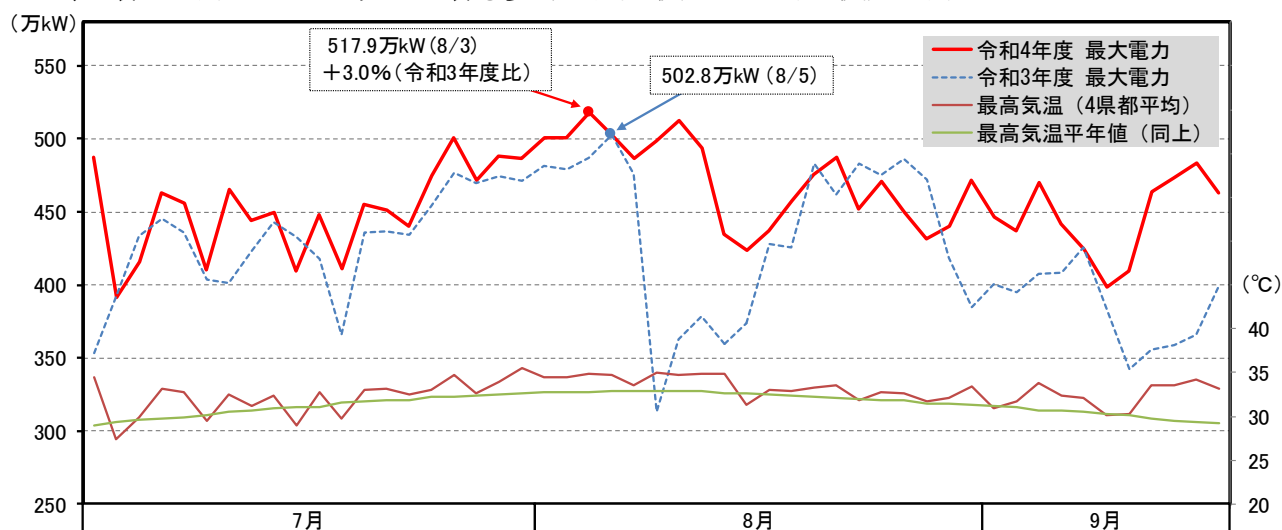
令和4年9月21日
四国電力送配電株式会社

令和4年度 夏季の電力需給実績について

令和4年度夏季の四国エリアにおける電力需給については、西日本を中心に猛烈な暑さとなった8月3日に今夏の最大電力となる517.9万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）

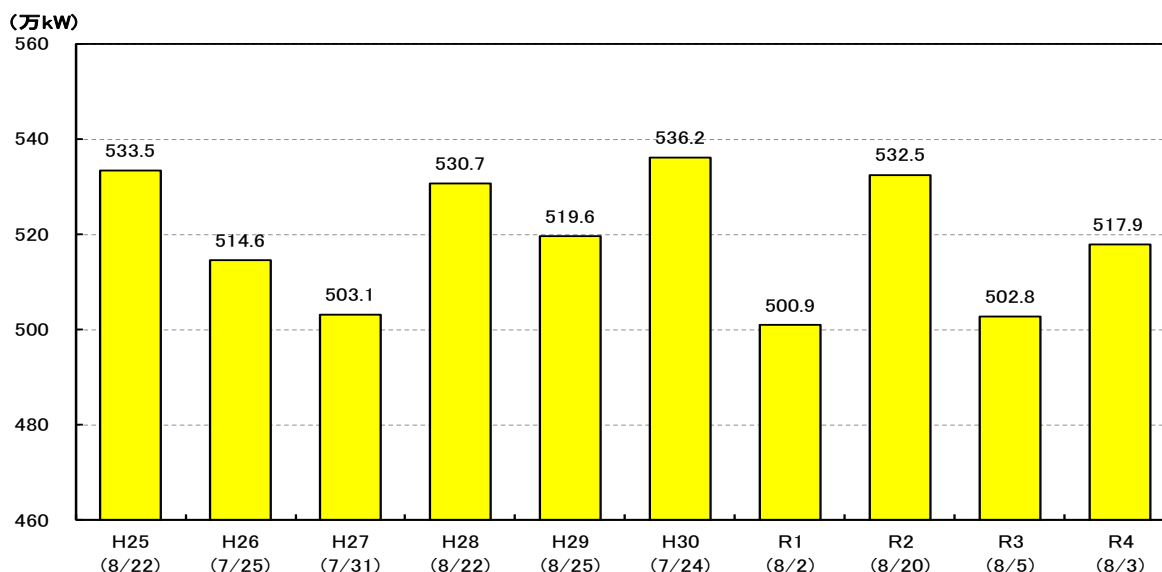
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日 (8月3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)
517.9 万 kW	611.0 万 kW	18.0%	34.9°C

(参考) 夏季最大電力の経年推移



※ () 内は夏季最大電力発生日。

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。