

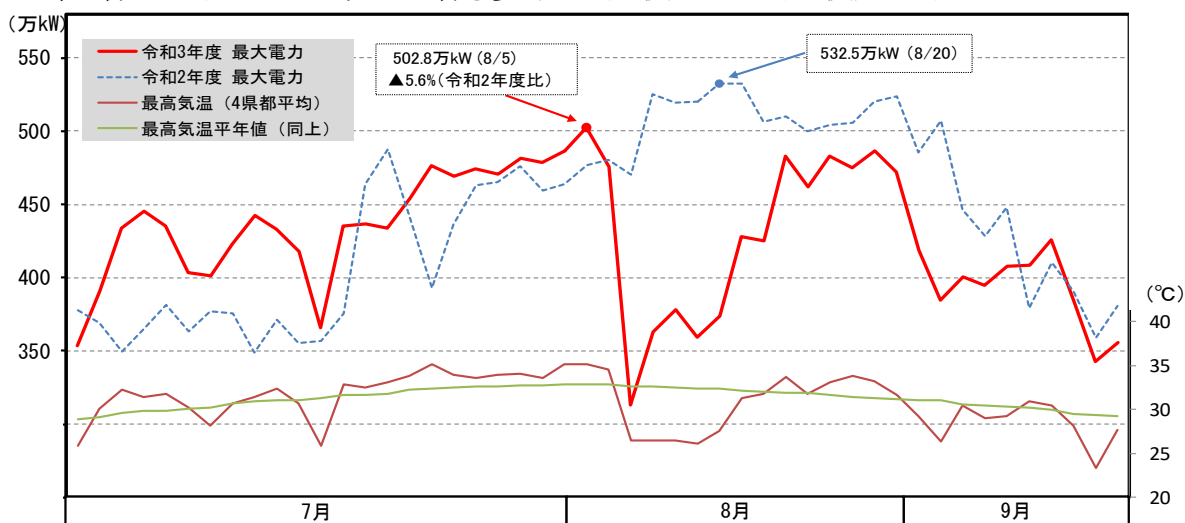
令和3年9月28日  
四国電力送配電株式会社

### 令和3年度 夏季の電力需給実績について

令和3年度夏季の四国エリアにおける電力需給については、梅雨明けから8月上旬にかけて気温が高い日が続いたことから冷房需要が増加し、8月5日に502万8千kWの最大電力を記録しましたが、発電設備の安定稼働などにより、安定した需給運用を図ることができました。

#### ○ 最大電力の推移（お盆を除く平日）

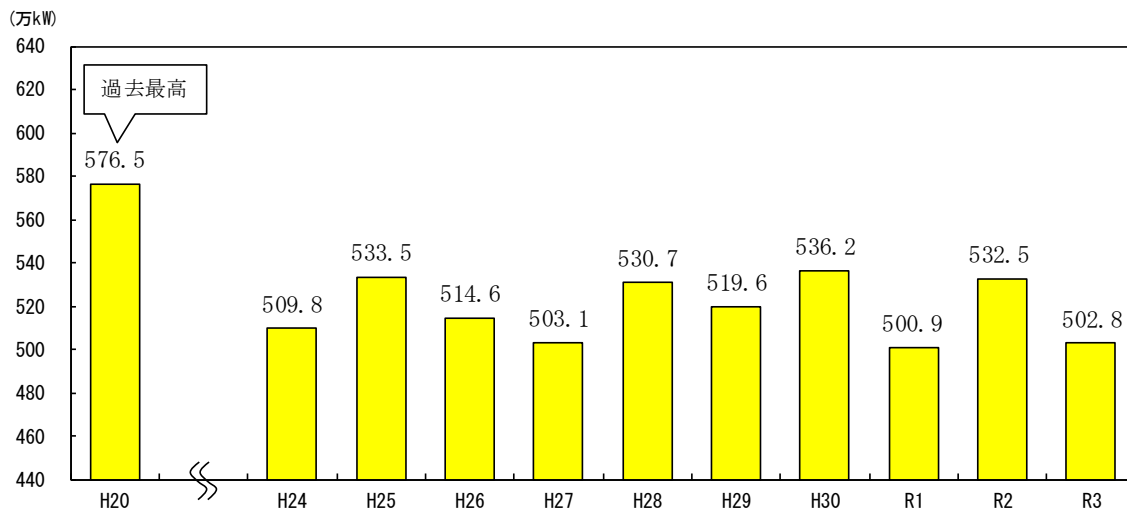
◇ 最大電力：1日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日（8月5日）における需給バランス（送電端）

発生時間	最大電力(A)	供給力(B)	予備率((B-A)/A×100)
13～14時	502.8万kW	621.5万kW	23.6%

#### (参考) 最大電力の経年推移



最大電力発生日	8/4	...	8/7	8/22	7/25	7/31	8/22	8/25	7/24	8/2	8/20	8/5
当日最高気温(°C)	35.0	...	35.5	35.5	35.7	35.1	36.0	35.4	36.4	35.2	35.5	35.1

(注) 当日最高気温は4県都平均