

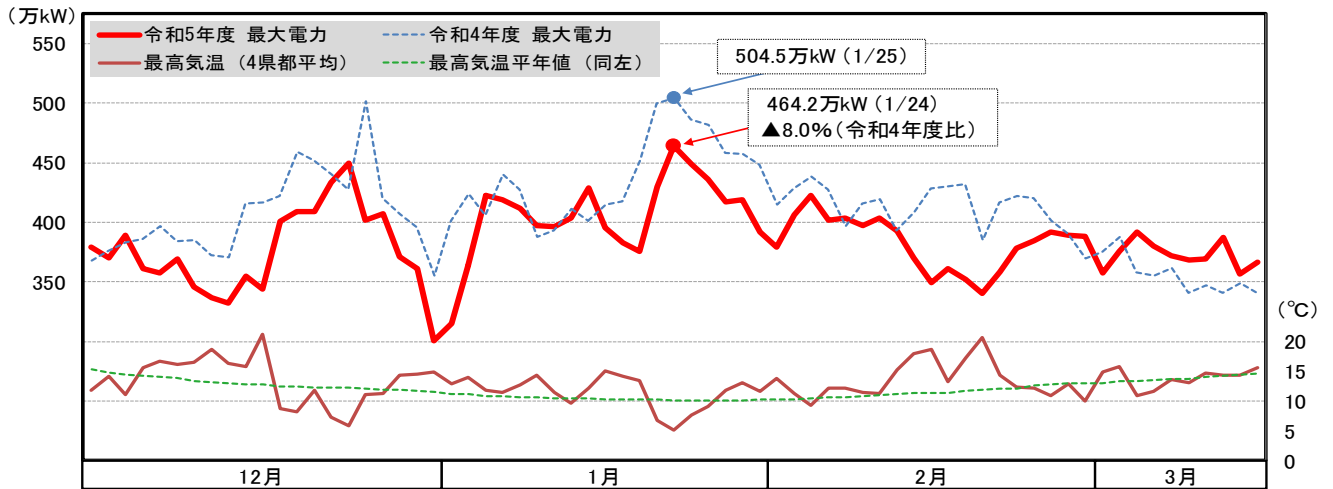
令和 6 年 3 月 2 9 日
四国電力送配電株式会社

令和 5 年度 冬季の電力需給実績

令和 5 年度冬季の四国エリアにおける電力需給については、1 月 2 4 日に、日本付近に流れ込んだ強い寒気の影響から、今冬最大電力となる 4 6 4 万 2 千 k W 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できました。

○ 最大電力の推移（土日祝日、年末年始を除く）

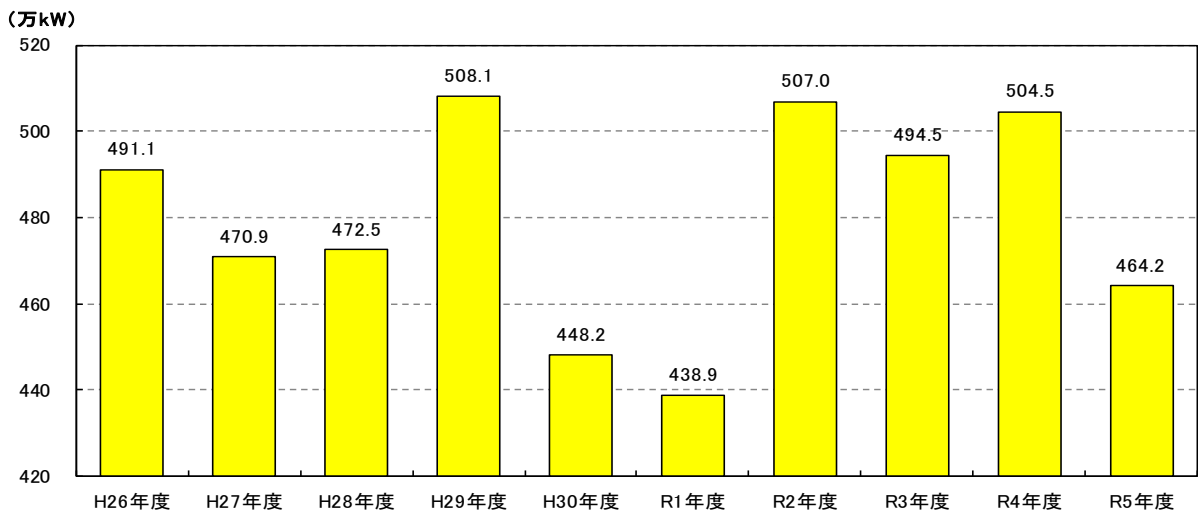
◇ 最大電力：1 日のうちで最も多く電気が使われた時の使用電力



◇ 最大電力発生日 (1 月 2 4 日 9 時~10 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)
464.2 万 k W	504.2 万 k W	8.6%

(参考) 冬季最大電力の経年推移



最大電力発生日時	H26.12.17 17-18 時	H28.1.19 18-19 時	H29.1.23 18-19 時	H30.1.24 18-19 時	H31.1.10 9-10 時	R2.2.7 9-10 時	R3.1.8 18-19 時	R4.2.17 9-10 時	R5.1.25 9-10 時	R6.1.24 9-10 時
最大電力発生時の気温	2.4°C	1.9°C	3.4°C	▲0.7°C	4.9°C	4.9°C	▲0.6°C	2.1°C	1.0°C	2.6°C
当日最高気温	4.3°C	4.6°C	6.4°C	3.6°C	10.5°C	8.3°C	3.1°C	5.4°C	4.1°C	5.1°C

(注) 当日最高気温は 4 県都平均。

なお、冬季最大電力の過去最高は、平成 3 0 年 1 月 2 4 日の 5 0 8 . 1 万 k W 。