

夏季最大電力の推移（過去10年間）

（単位：万kW）

年度	3日最大 (前年比%)	1日最大					
		第1位		第2位		第3位	
		月日 <最高気温℃>	最大 (前年比%)	月日	最大	月日	最大
2011	2,750 (89.0)	8/9 <35.6>	2,784 (90.0)	8/10	2,750	6/29	2,716
2012	2,668 (97.0)	8/3 <36.7>	2,682 (96.3)	7/27	2,673	8/2	2,650
2013	2,769 (103.8)	8/22 <37.2>	2,816 (105.0)	8/21	2,754	8/23	2,738
2014	2,573 (92.9)	7/25 <37.1>	2,667 (94.7)	7/31	2,526	8/19	2,526
2015	2,547 (99.0)	8/4 <36.3>	2,556 (95.8)	8/5	2,548	8/3	2,536

2016	2,649 (—※)	8/22 <36.3>	2,657 (—※)	8/8	2,648	8/5	2,642
2017	2,626 (99.1)	8/24 <35.0>	2,638 (99.3)	8/25	2,621	7/31	2,619
2018	2,858 (108.8)	7/19 <38.0>	2,865 (108.6)	7/18	2,856	7/23	2,852
2019	2,760 (96.6)	8/2 <37.5>	2,816 (98.3)	8/1	2,739	9/10	2,725
2020	2,858 (103.6)	8/21 <38.6>	2,910 (103.3)	8/20	2,868	8/17	2,797

（注）2015年度以前は関西電力の発電端実績、2016年度以降は関西エリアの送電端実績を記載
 ※ 2016年度と2015年度で前提が異なるため非掲載

【夏季最大電力2016年以降トップ3※】

（単位：万kW）

	年度	月日 <最高気温℃>	最大
1位	2020	8/21 <38.6>	2,910
2位	2020	8/20 <37.4>	2,868
3位	2018	7/19 <38.0>	2,865

【参考：夏季最大電力の歴代トップ3※】

- ・ 第1位：2001年8月 2日
3,306万kW（最高気温38.4℃）
- ・ 第2位：2001年8月 3日
3,286万kW（最高気温36.6℃）
- ・ 第3位：2001年8月 1日
3,233万kW（最高気温37.6℃）

※関西電力発電端実績（1951～2015年度）

※関西エリア送電端実績（2016～2020年度）