

夏季最大電力

(単位：千kW)

年度	発電端 3日最大 (前年比%)	発電端 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
平成17	30,368 (100.1)	8/5 <37.0>	30,870 (101.3)	7/21	30,124	8/4	30,110
平成18	30,297 (99.8)	8/7 <36.0>	30,530 (98.9)	8/4	30,190	8/21	30,170
平成19	30,458 (100.5)	8/22 <35.7>	30,665 (100.4)	8/21	30,389	8/27	30,320
平成20	30,754 (101.0)	8/5 <36.4>	30,835 (100.6)	7/25	30,820	7/24	30,606
平成21	27,977 (91.0)	7/14 <34.8>	28,178 (91.4)	8/4	27,949	8/7	27,803
平成22	30,892 (110.4)	8/19 <36.6>	30,950 (109.8)	8/20	30,898	8/23	30,829
平成23	27,502 (89.0)	8/9 <35.6>	27,844 (90.0)	8/10	27,500	6/29	27,161
平成24	26,682 (97.0)	8/3 <36.7>	26,816 (96.3)	7/27	26,725	8/2	26,504
平成25	27,692 (103.8)	8/22 <37.2>	28,158 (105.0)	8/21	27,541	8/23	27,378
平成26	25,732 (92.9)	7/25 <37.1>	26,674 (94.7)	7/31	25,263	8/19	25,258

【夏季最大電力の歴代トップ5】

- ・ 第1位：平成13年8月 2日 33,060千kW (最高気温38.4℃)
- ・ 第2位：平成13年8月 3日 32,856千kW (最高気温36.6℃)
- ・ 第3位：平成13年8月 1日 32,330千kW (最高気温37.6℃)
- ・ 第4位：平成 8年8月 2日 32,230千kW (最高気温36.4℃)
- ・ 第5位：平成13年7月24日 32,177千kW (最高気温36.1℃)