

最大日電力量

夏季最大				冬季最大			
年度	月 日	日電力量 (千kWh)	前年比 (%)	年度	月 日	日電力量 (千kWh)	前年比 (%)
平成 17	8. 5(金)	562, 455	98. 6	平成 17	12. 22(木)	531, 888	103. 5
平成 18	8. 9(水)	569, 838	101. 3	平成 18	2. 2(金)	503, 153	94. 6
平成 19	8. 21(火)	577, 309	101. 3	平成 19	2. 13(水)	535, 665	106. 5
平成 20	7. 25(金)	581, 938	100. 8	平成 20	1. 15(木)	504, 412	94. 2
平成 21	8. 7(金)	530, 035	91. 1	平成 21	1. 14(木)	534, 379	105. 9
平成 22	8. 20(金)	589, 201	111. 2	平成 22	<u>1. 31(月)</u>	<u>537, 946</u>	100. 7
平成 23	8. 9(火)	541, 118	91. 8	平成 23	2. 2(木)	531, 541	98. 8
平成 24	7. 27(金)	516, 076	95. 4	平成 24	1. 18(金)	509, 057	95. 8
平成 25	8. 22(木)	547, 300	106. 1	平成 25	2. 14(金)	517, 117	101. 6
平成 26	7. 25(金)	518, 346	94. 7	平成 26	12. 18(木)	511, 578	98. 9

※下線部は、歴代1位をさす

【夏季日電力量の歴代トップ5】

- ・ 第1位：平成13年 8月 3日 596,498千kWh
- ・ 第2位：平成13年 7月24日 593,788千kWh
- ・ 第3位：平成13年 8月 2日 591,868千kWh
- ・ 第4位：平成22年 8月20日 589,201千kWh
- ・ 第5位：平成22年 8月19日 589,200千kWh

【冬季日電力量の歴代トップ5】

- ・ 第1位：平成23年 1月31日 537,946千kWh
- ・ 第2位：平成23年 2月14日 537,069千kWh
- ・ 第3位：平成20年 2月13日 535,665千kWh
- ・ 第4位：平成23年 1月17日 535,653千kWh
- ・ 第5位：平成22年 1月14日 534,379千kWh