

## 最大日電力量の推移（過去10年間）

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 (%)
18	8. 9(水)	569,838	101.3	18	2. 2(金)	503,153	94.6
19	8. 21(火)	577,309	101.3	19	2. 13(水)	535,665	106.5
20	7. 25(金)	581,938	100.8	20	1. 15(木)	504,412	94.2
21	8. 7(金)	530,035	91.1	21	1. 14(木)	534,379	105.9
22	8. 20(金)	589,201	111.2	22	<u>1. 31(月)</u>	<u>537,946</u>	<u>100.7</u>
23	8. 9(火)	541,118	91.8	23	2. 2(木)	531,541	98.8
24	7. 27(金)	516,076	95.4	24	1. 18(金)	509,057	95.8
25	8. 22(木)	547,300	106.1	25	2. 14(金)	517,117	101.6
26	7. 25(金)	518,346	94.7	26	12. 18 (木)	511,578	98.9
27	8. 5(水)	499,390	96.3	27	1. 25 (月)	483,809	94.6
28	8. 5(金)	502,916	— ※	28	1. 24(火)	516,042	— ※

(注) 平成28年度は、関西エリアで送電端の値を掲載。

※ 前年は発電端実績のため