

冬季最大電力の推移（過去10年間）

（単位：千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	最大 (前年比%)	月日	最大	月日	最大
H19	26,169 (107.5)	1/28	26,367 (107.0)	1/29	26,155	1/24	25,985
H20	24,552 (93.8)	1/14	24,584 (93.2)	1/13	24,547	1/15	24,525
H21	25,554 (104.1)	1/13	25,814 (105.0)	1/14	25,792	1/15	25,056
H22	26,278 (102.8)	2/14	26,652 (103.2)	1/31	26,268	1/17	25,915
H23	24,978 (95.1)	2/2	25,779 (96.7)	2/3	24,670	2/9	24,485
H24	24,216 (96.9)	2/19	24,320 (94.3)	12/10	24,172	1/18	24,156
H25	24,562 (101.4)	2/14	25,227 (103.7)	2/6	24,494	2/18	23,964
H26	24,401 (99.3)	12/17	24,842 (98.5)	12/18	24,436	2/9	23,926
H27	22,791 (93.4)	1/25	22,911 (92.2)	1/19	22,883	1/20	22,579

H28	24,563 (—※)	1/23	24,756 (—※)	1/24	24,647	2/9	24,286
H29	25,432 (103.5)	1/24	25,600 (103.4)	1/25	25,526	2/6	25,169

（注）平成28年度は、関西エリアで送電端の値を掲載。

※ 平成27年度以前は、発電端実績のため非掲載。