

夏季最大電力の推移（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 〈最高気温℃〉	最大 (前年比%)	月日	最大	月日	最大
H19	30,458 (100.5)	8/22 〈35.7〉	30,665 (100.4)	8/21	30,389	8/27	30,320
H20	30,754 (101.0)	8/5 〈36.4〉	30,835 (100.6)	7/25	30,820	7/24	30,606
H21	27,977 (91.0)	7/14 〈34.8〉	28,178 (91.4)	8/4	27,949	8/7	27,803
H22	30,892 (110.4)	8/19 〈36.6〉	30,950 (109.8)	8/20	30,898	8/23	30,829
H23	27,502 (89.0)	8/9 〈35.6〉	27,844 (90.0)	8/10	27,500	6/29	27,161
H24	26,682 (97.0)	8/3 〈36.7〉	26,816 (96.3)	7/27	26,725	8/2	26,504
H25	27,692 (103.8)	8/22 〈37.2〉	28,158 (105.0)	8/21	27,541	8/23	27,378
H26	25,732 (92.9)	7/25 〈37.1〉	26,674 (94.7)	7/31	25,263	8/19	25,258
H27	25,467 (99.0)	8/4 〈36.3〉	25,562 (95.8)	8/5	25,480	8/3	25,360
H28	26,490 (—※)	8/22 〈36.3〉	26,569 (—※)	8/8	26,480	8/5	26,420

（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