

# 冬季最大電力の推移（過去10年間）

（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	最大 (前年比%)	月日	最大	月日	最大
H18	24,354 (92.9)	2/2	24,633 (92.9)	1/24	24,304	12/7	24,125
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)	<u>2/14</u>	<u>26,652</u> (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

※下線部は、歴代1位をさす

## 【冬季最大電力の歴代トップ5】

- ・ 第1位：H23年 2月14日 26,652千kW（最低気温0.4℃）
- ・ 第2位：H17年12月22日 26,524千kW（最低気温△0.8℃）
- ・ 第3位：H20年 1月28日 26,367千kW（最低気温0.4℃）
- ・ 第4位：H23年 1月31日 26,268千kW（最低気温△2.7℃）
- ・ 第5位：H16年 1月22日 26,241千kW（最低気温△2.2℃）