

○ 1日最大電力、日電力量、月間電力量の推移（発電端）

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
1日最大電力 [万kW]	1,201 (112.1%) [34.9°C] <8/20>	1,083 (90.2%) [33.6°C] <8/9>	1,085 (100.2%) [33.9°C] <8/3>	1,112 (102.5%) [34.1°C] <8/22>	1,061 (95.4%) [35.0°C] <7/25>
日電力量 [万kWh]	23,145 (110.5%) <8/20>	21,091 (91.1%) <8/9>	21,045 (99.8%) <7/31>	21,684 (103.0%) <8/22>	21,056 (97.1%) <7/25>
月間電力量 [億kWh]	65.3 (113.4%) <8月>	59.5 (91.1%) <8月>	59.9 (100.6%) <8月>	60.3 (100.7%) <8月>	55.5 (92.0%) <7月>

() 内は対前年比、[] 内は発生時刻気温の5県加重平均値

< > 内は発生日(月)

○ 今夏の気象状況（広島市）

	最高気温の 月平均(°C)		猛暑日※1 (日)		真夏日※2 (日)		熱帯夜※3 (日)		月平均気温 (°C)	
	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月
今 年	30.8	30.3	2	0	20	18	8	10	26.9	26.9
平 年	30.8	32.5	2	4	20	27	10	15	27.1	28.2
(平年差)	(±0.0)	(-2.2)	(±0)	(-4)	(±0)	(-9)	(-2)	(-5)	(-0.2)	(-1.3)
前 年	32.2	33.6	1	13	25	27	20	24	28.3	29.5
H22年	31.0	35.1	1	19	23	31	10	31	27.2	30.3

※1 猛暑日：1日の最高気温が35°C以上になる日

※2 真夏日：1日の最高気温が30°C以上になる日

※3 热帯夜：夕方から翌日の朝までの最低気温が25°C以上になる夜