

(参考資料)

○ 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℃] 〈8/20〉	1,083 (90.2%) [33.6℃] 〈8/9〉	1,085 (100.2%) [33.9℃] 〈8/3〉	1,112 (102.5%) [34.1℃] 〈8/22〉	1,061 (95.4%) [35.0℃] 〈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(℃)		猛暑日※ ¹ (日)		真夏日※ ² (日)		熱帯夜※ ³ (日)		月平均気温 (℃)	
	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℃以上になる日

※2 真夏日：1日の最高気温が 30℃以上になる日

※3 熱帯夜：夕方から翌日の朝までの最低気温が 25℃以上になる夜