

2015年9月29日  
中部電力株式会社

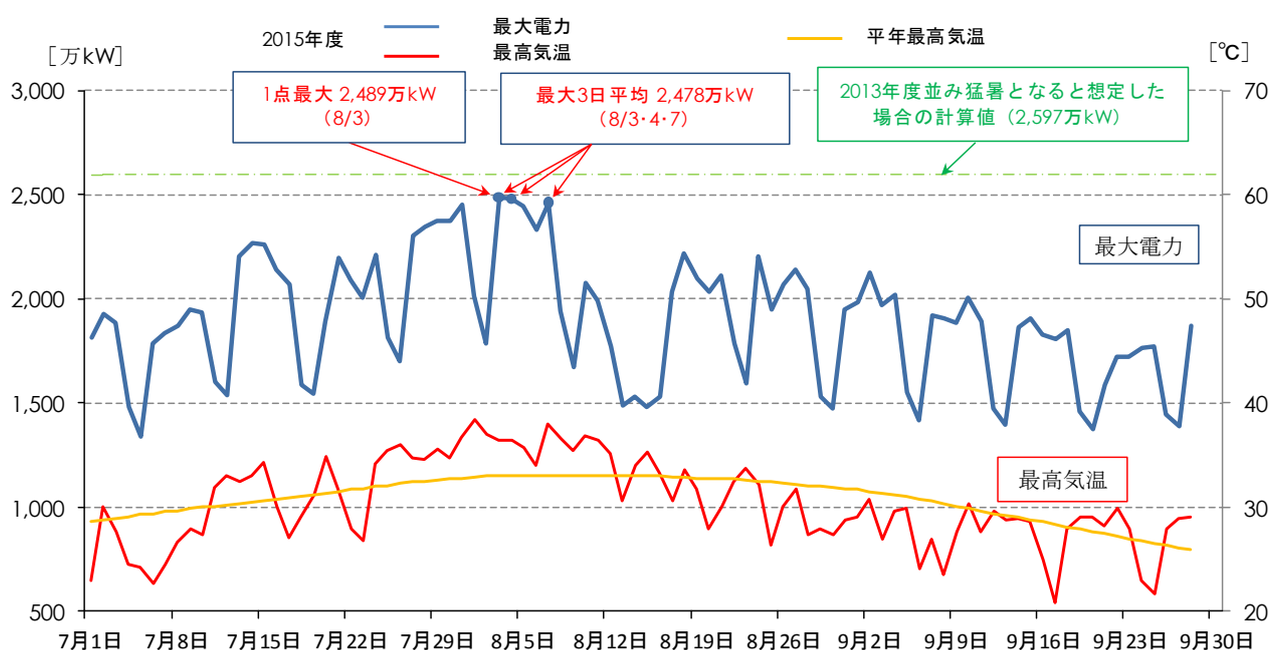
## 今夏の電力需給実績について（2015年9月28日時点）

## 1 2015年度夏季電力需給実績の2015年度夏季計画と2014年度実績との比較

	2015年度（2015年7月～2015年9月）			2014年度（2014年7月～2014年9月）	
	計画(7,8月)(A)	実績(B)	差(B - A)	実績(C)	差(B - C)
最大3日平均電力	2,475万kW	2,478万kW	3万kW	2,384万kW	94万kW
1点最大電力	2,597万kW*	2,489万kW	▲108万kW	2,452万kW	37万kW

※2013年度並みの猛暑となると想定した場合の計算値

## 2 最大電力および気温の推移



## 3 名古屋の最高気温の平均

[単位：℃]

	7月				8月				9月	
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬
本年	25.9	31.7	33.5	30.5	36.5	32.9	29.8	32.9	27.9	27.6
前年差	▲3.6	▲0.7	▲1.2	▲1.8	4.8	0.4	▲0.6	1.4	▲1.4	0.1
平年差	▲3.5	1.1	1.1	▲0.3	3.4	▲0.2	▲2.5	0.1	▲3.1	▲1.1

## (参考) 名古屋の猛暑日等の日数

	7月			8月			9月		
	猛暑日	真夏日	熱帯夜	猛暑日	真夏日	熱帯夜	猛暑日	真夏日	熱帯夜
本年	4日	18日	10日	12日	25日	15日	0日	2日	0日
前年	4日	23日	9日	4日	19日	13日	0日	9日	0日
平年	4日	19日	6日	7日	27日	12日	1日	12日	1日

※猛暑日：最高気温が35度以上の日

真夏日：最高気温が30度以上の日

熱帯夜：最低気温が25度以上の日