

## 平成27年5月分 愛媛県の販売電力量について

### 需要の概要

平成27年5月の販売電力量は、6億9千1百万kWh時、前年比100.9%となった。

### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、節電影響などから、前年比98.3%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、気温が高めに推移したことによる冷房需要の増などから、前年比101.2%となった。

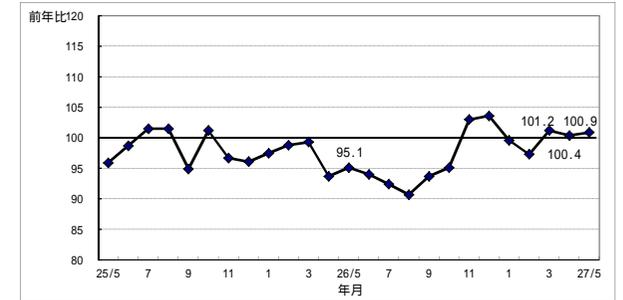
産業用の「大口電力」は、食料品と機械が前年を下回ったものの、繊維や紙・パルプなどが前年を上回ったことから、前年比105.9%となった。

### 需要実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	241	98.3
	電 力	38	97.9
	計	279	98.2
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	148	101.2
	産業用電力	264	103.7
	うち大口電力	202	(105.9)
	計	412	102.8
販売電力量 計		691	100.9

(参考1) 販売電力量の前年比の推移

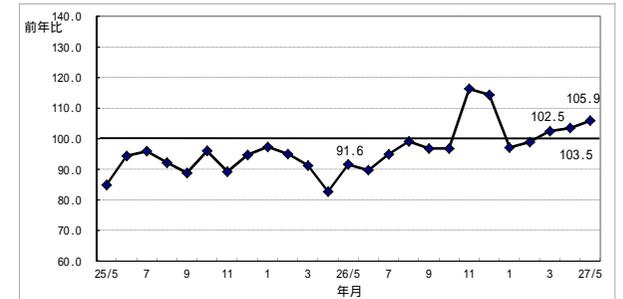


### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		27/5月	27/4月	27/3月
食料品	13.4	95.8	95.8	100.7
繊維	24.4	121.0	166.9	168.3
紙・パルプ	57.1	113.5	96.0	92.6
化学	20.7	105.2	101.7	96.3
鉄鋼	16.7	104.2	87.7	104.5
機械	38.4	98.7	101.1	98.9
うち電気機械	(25.0)	(98.6)	(99.1)	(98.8)
その他	31.2	98.5	100.2	101.5
大口 計	201.9	105.9	103.5	102.5

(参考2) 大口販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

( )

	H27年4月				H27年5月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実績	15.3	15.1	17.5	16.0	18.9	19.7	21.7	20.2
平年差	2.5	0.4	1.3	1.4	0.8	1.0	1.7	1.2
前年差	3.4	0.7	0.7	1.6	1.5	0.8	0.2	0.9