

## 平成18年6月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成18年6月の販売電力量は、7億5千万kWh時、前年比99.9%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比100.2%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、6月の気温が前年に比べ低めに推移したことによる冷房需要の減少などから、前年比97.5%となった。

産業用の「大口電力」は、化学、食料品などが前年を上回ったことから、前年比104.1%となった。

### 供給の概要

- 原子力は、伊方3号機定検および1号機湿分離加熱器の異常に伴う発電停止の影響により、前年比34.1%となった。
- 水力は、前年の渇水の反動により、前年比218.3%となった。

### 需要実績

(百万kWh時, %)

		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	217	100.2	748	103.0
	電 力	49	91.4	156	95.1
	計	266	98.5	904	101.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	170	97.5	463	101.7
	産業用電力	314	102.5	928	103.6
	うち大口電力	(239)	(104.1)	(715)	(105.0)
	計	484	100.7	1,391	102.9
販売電力量計		750	99.9	2,295	102.4

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	13	110.7	37	115.7
織 維	5	95.9	16	96.6
紙・パルプ	69	100.8	220	101.6
化 学	46	108.3	142	113.2
鉄 鋼	21	103.6	60	100.1
機 械	50	102.2	140	102.0
電 気 機 械	36	102.2	102	101.1
そ の 他	35	108.0	100	107.8
大 口 計	239	104.1	715	105.0

### 供給実績

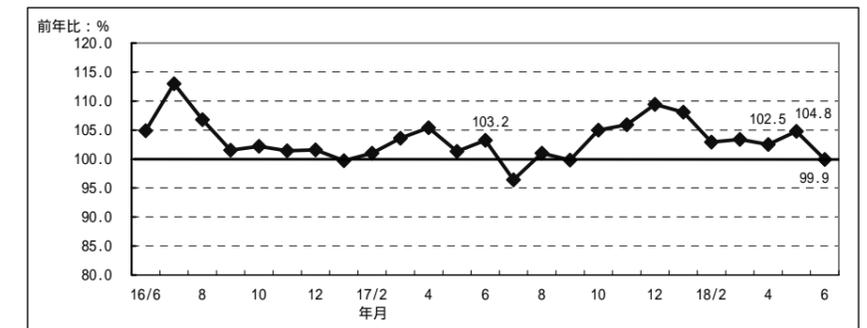
(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	504	34.1	出水率 106.0%  (17年 6月 25.0%)
水 力	69	218.3	
火 力	206	75.4	
発 受 電 計	779	43.7	
そ の 他			
供 給 計	779	43.7	

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	617	99.9	2,123	103.0
	147	91.9	471	95.3
	764	98.2	2,594	101.5
	519	98.6	1,404	102.4
	908	103.1	2,605	102.4
	(694)	(104.7)	(2,007)	(103.4)
	1,427	101.4	4,009	102.4
	2,191	100.3	6,603	102.1

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

	H 18 年 5 月				H 18 年 6 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	19.5	17.4	20.1	19.1	21.5	23.2	24.3	23.0
平 年 差	2.1	1.0	0.4	0.6	0.2	0.9	1.0	0.7
前 年 差	0.9	1.7	0.5	0.0	1.1	0.7	2.5	1.4

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
	504	34.1	出水率 105.2%  (17年 6月 28.6%)
	405	253.4	
	2,069	126.9	
	2,978	91.1	
	10		
	2,988	92.9	