

[参 考]

供 給 力

(単位:百万kWh,%)

			6 月 分		4 ~ 6 月 分 累 計	
			実 績	対前年比	実 績	対前年比
発 受 電 電 力 量	自 社	水 力 発 電 電 力 量	2,118	110.2	5,850	99.8
		火 力 発 電 電 力 量	2,435	157.8	5,616	129.5
		原 子 力 発 電 電 力 量	5,189	89.9	17,617	98.9
	他 社 受 電 電 力 量		2,701	127.6	6,138	114.0
	融 通 電 力 量		1,180	-	2,653	-
	揚 水 用 電 力 量		-534	89.9	-1,430	88.8
	合 計		13,090	106.5	36,444	102.7
出 水 率			119.2	76.4	114.6	96.2

(注) 1. 四捨五入の関係で合計が合わないことがあります。

2. 出水率の対前年比欄は、前年実数値です。

大阪地方の気温

()

	5 月				6 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月 間	上 旬	中 旬	下 旬	月 間
平均気温 (a)	19.8	20.3	23.0	21.1	23.4	24.5	26.5	24.8
前 年 (b)	19.6	19.3	21.5	20.2	22.7	23.7	24.6	23.7
平 年 (c)	18.2	19.3	20.7	19.4	22.4	23.2	24.0	23.2
対前年差(a-b)	0.2	1.0	1.5	0.9	0.7	0.8	1.9	1.1
対平年差(a-c)	1.6	1.0	2.3	1.7	1.0	1.3	2.5	1.6

(注)平年値は、1971～2000年の30年間平均です。