

## 富士山

### 概況(平成14年10月)

火山活動に特別な変化はなく、落ち着いた状態が続きました。

高周波地震、低周波地震の回数はともに少ない状態で、火山性微動は観測されませんでした。

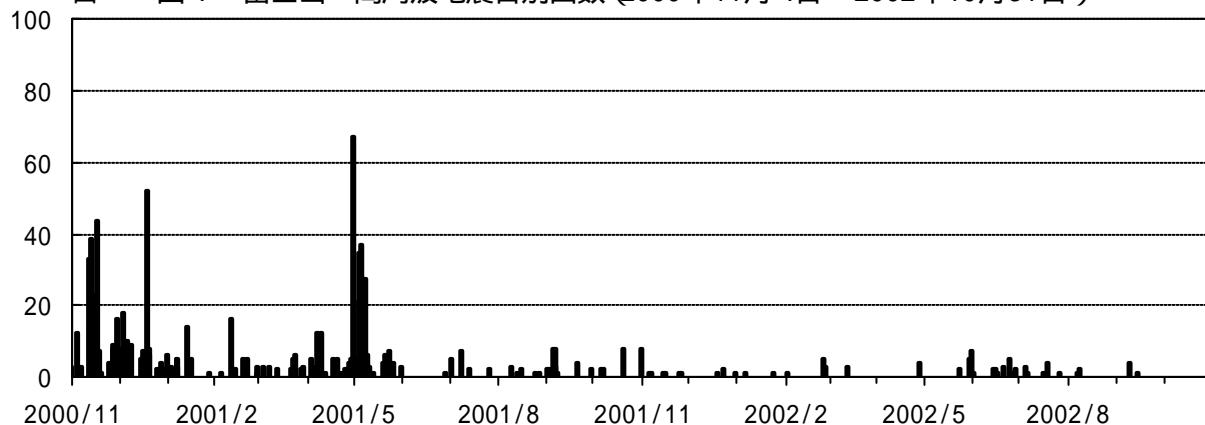
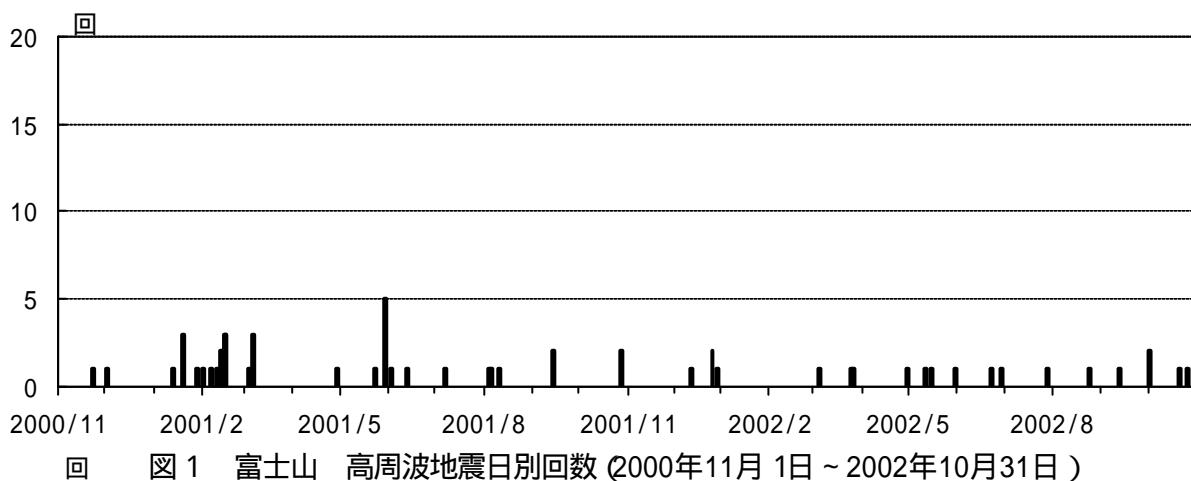
### 地震活動の状況

山頂に設置した地震計の記録によると、高周波地震、低周波地震の回数はともに少ない状態です(表1)。2000年後半から2001年前半にかけてやや活発化した低周波地震活動も、その後は落ち着いた状態が続いています。火山性微動は観測されませんでした(図1～5)。

表1 地震日別回数表(富士山)

富士山(A点)

上旬	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日		旬計
高周波地震	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		2
低周波地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
中旬	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日		旬計
高周波地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1
低周波地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
下旬	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	旬計 月計
高周波地震	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1 4
低周波地震	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7 7



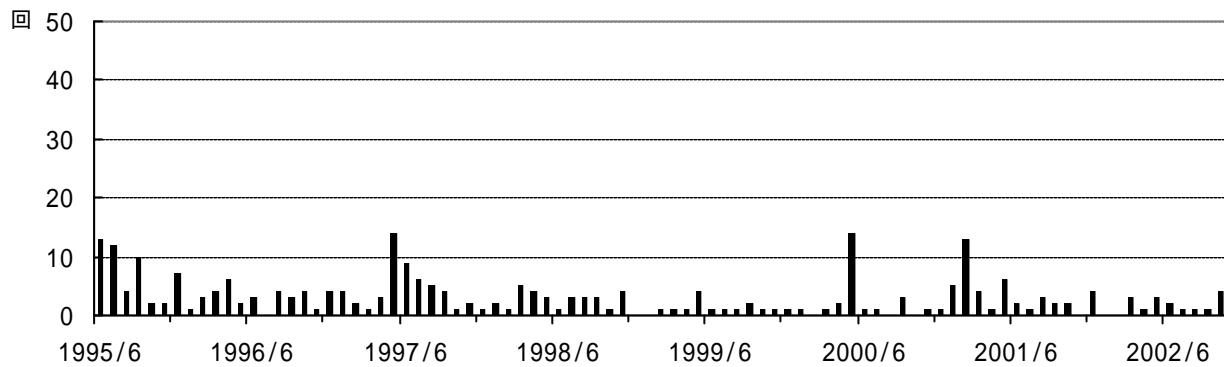


図3 富士山 高周波地震月別回数(1995年6月～2002年10月)

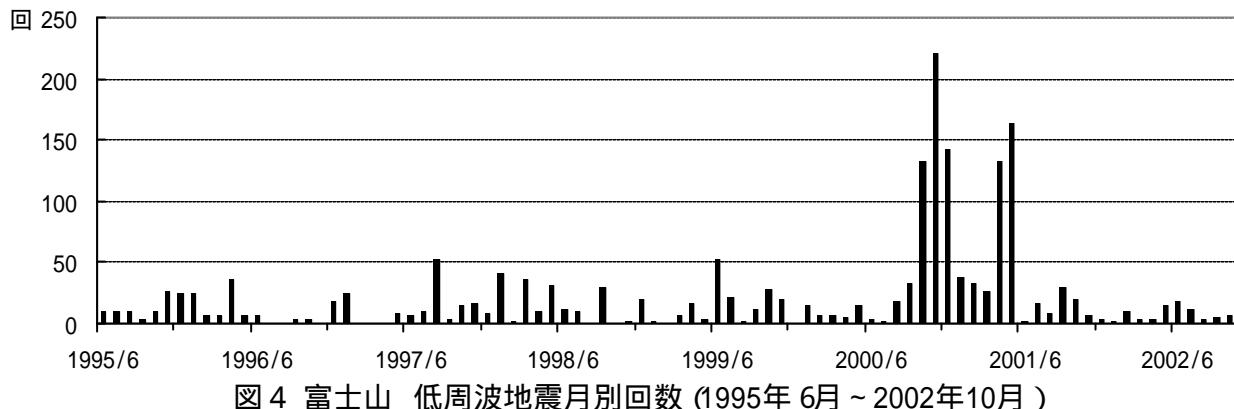


図4 富士山 低周波地震月別回数(1995年6月～2002年10月)

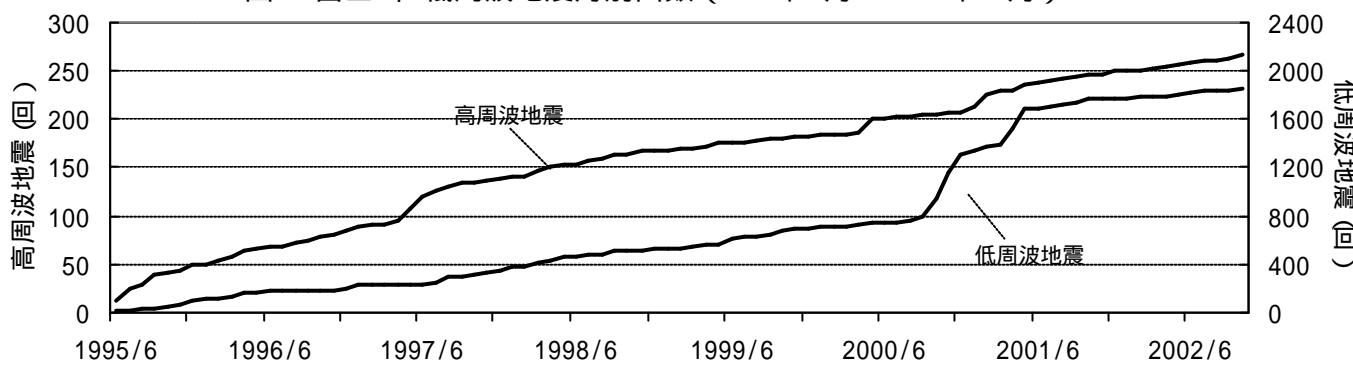


図5 富士山 地震積算回数(1995年6月～2002年10月)



2002年10月 富士山8合目(標高3235m)に地震計を新設しました。