

表 箱根火山の群発地震リスト（平賀（1987）および神奈川県温泉地学研究所による）

No.	群 発 期 間	日数	総地震数	有感数	鳴動	記 事
1	1786年 3月 22日 ~ 3月 23日	2	> 100	> 100	有	箱根で初めての群発地震
2	1917年 1月 17日 ~ 3月 4日	47	> 300		有	畑宿にキレツ入る
3	" 6月 21日 ~ 6月 24日	4	> 100		有	1912年2月23日 伊豆大島噴火
4	1920年 12月 26日 ~ 12月 31日	6	> 100		有	1923年9月 1日 関東地震 M7.9
5	1932年 8月 10日 ~ 8月 12日	3	19	0		三島測候所の地震記録有り
6	1935年 1月 7日 ~ 2月 11日	35	25	25		1930年11月26日 北伊豆地震 M7.0
7	1940年 7月 1日 ~ 7月 14日	14	25	1		1940年 7月12日 三宅島噴火
8	1941年 9月 29日 ~ 10月 1日	2	17	0		
9	1943年 3月 6日 ~ 3月 9日	3	9	8		
10	" 4月 13日 ~ 5月 2日	19	103	11		
11	" 5月 29日 ~ 4月 18日	326	459	16		1944年12月7日 東南海地震 M8.0
12	1945年 8月 14日 ~ 9月 17日	34	39	1		
13	1946年 7月 4日 ~ 7月 17日	13	16	0		
14	" 8月 2日 ~ 11月 12日	102	52	0		
15	" 12月 13日 ~ 12月 21日	8	11	1		1946年12月21日 南海地震 M8.1
16	1952年 11月 8日 ~ 12月 18日	41	89	43	有	1950年 7月16日 伊豆大島噴火
17	1953年 1月 20日 ~ 1月 30日	11	15	9	有	1953年 7月26日 早雲山地すべり
18	1959年 9月 2日 ~ 10月 13日	42	30	7	有	地震の連続観測を始める
19	" 12月 22日 ~ 4月 1日	101	136	18	有	1962年 8月24日 三宅島噴火
20	1966年 7月 14日 ~ 7月 26日	12	5	0		1年後、強羅で異常高温になる
21	1971年 7月 31日 ~ 7月 31日	1	15	0		
22	1972年 3月 7日 ~ 4月 14日	39	222	24		
23	1973年 12月 4日 ~ 12月 4日	1	11	0		
24	1974年 12月 15日 ~ 12月 16日	2	15	0		1974年5月 9日 伊豆半島沖地震 M6.9
25	1979年 2月 1日 ~ 2月 1日	1	9	0		1978年1月14日 伊豆大島近海地震 M7.0
26	" 6月 30日 ~ 6月 30日	1	11	0		1980年6月29日 伊豆半島東方沖地震 M6.7
27	1983年 2月 8日 ~ 2月 8日	1	15	0		
28	" 4月 27日 ~ 4月 27日	1	18	0		1983年 8月8日 山梨県東部の地震 M6.0
29	" 6月 20日 ~ 6月 21日	2	72	1		1983年10月3日 三宅島噴火
30	1984年 1月 20日 ~ 1月 29日	10	117	0		
31	" 5月 17日 ~ 5月 22日	6	69	0		
32	" 7月 19日 ~ 8月 15日	28	185	12		
33	" 9月 10日 ~ 9月 20日	10	114	7		
34	" 10月 24日 ~ 11月 5日	13	51	3		
35	" 12月 13日 ~ 12月 24日	11	57	0		
36	1985年 7月 13日 ~ 7月 24日	11	43	0		
37	1986年 4月 4日 ~ 4月 4日	1	14	0		1986年11月15日 伊豆大島噴火
38	1987年 3月 1日 ~ 3月 3日	3	78	11		(最大地震)
39	1989年 6月 29日 ~ 6月 29日	1	17	0		29日02時33分 M 1.5
40	" 8月 15日 ~ 8月 15日	1	18	0		15日21時57分 M-0.4 7月13日手石海丘噴火
41	" 8月 18日 ~ 8月 18日	1	22	0		18日04時52分 M 1.2
42	1990年 2月 15日 ~ 2月 15日	1	18	0		15日20時36分 M 2.3
43	" 2月 20日 ~ 2月 21日	2	46	0		21日03時53分 M 2.2
44	" 8月 11日 ~ 8月 11日	1	38	0		11日07時51分 M 1.7
45	1991年 4月 22日 ~ 4月 22日	1	329	8		22日10時25分 M 2.0
46	" 4月 22日 ~ 4月 22日	1	27	2		22日18時58分 M 2.2
47	" 10月 30日 ~ 10月 30日	1	29	0		30日04時13分 M 1.3
48	" 12月 7日 ~ 12月 7日	1	47	0		7日20時57分 M 1.6
49	1992年 5月 10日 ~ 5月 10日	1	117	0		10日03時53分 M 1.4
50	" 8月 11日 ~ 8月 11日	1	12	0		11日05時56分 M 1.5
51	" 8月 31日 ~ 9月 1日	2	31	0		31日21時23分 M 1.8
52	" 9月 14日 ~ 9月 14日	1	17	0		14日18時17分 M 1.3
53	" 10月 16日 ~ 10月 16日	1	15	0		16日12時13分 M 1.4
54	" 11月 30日 ~ 11月 30日	1	57	1		30日08時33分 M 2.0
55	" 12月 5日 ~ 12月 6日	2	22	0		5日21時46分 M 2.6
56	1993年 8月 29日 ~ 8月 29日	1	14	0		29日21時01分 M 2.5
57	" 10月 26日 ~ 10月 26日	1	32	0		26日01時06分 M 0.8
58	1994年 4月 6日 ~ 4月 6日	1	60	0		6日16時17分 M 2.7
59	" 4月 23日 ~ 4月 23日	1	13	0		23日01時27分 M-0.1
60	" 5月 18日 ~ 5月 18日	1	23	5		18日07時49分 M 1.9
61	" 8月 5日 ~ 8月 5日	1	25	1		5日02時29分 M 2.9
62	" 10月 5日 ~ 10月 5日	1	32	0		5日02時19分 M 1.6
63	" 10月 22日 ~ 10月 22日	1	122	3		22日03時22分 M 3.6
64	" 10月 25日 ~ 10月 28日	4	1299	1		25日15時06分 M 4.8
65	" 11月 2日 ~ 11月 3日	2	35	0		2日17時15分 M 2.2
66	" 11月 12日 ~ 11月 13日	2	172	0		12日05時22分 M 2.2
67	" 12月 17日 ~ 12月 18日	2	37	2		17日23時24分 M 2.2
68	" 12月 25日 ~ 12月 26日	2	464	1		25日09時27分 M 2.1

No.	群	発	期	間	日数	総地震数	有感数	鳴動	記	事	
69	1995年	1月	25日	～	1月	25日	1	44	0		25日11時30分 M 2.9
70	"	7月	16日	～	7月	16日	1	47	0		16日06時12分 M 0.3
71	"	7月	16日	～	7月	17日	2	90	0		17日01時41分 M 0.7
72	"	7月	18日	～	7月	20日	3	71	0		19日21時37分 M 0.2
73	"	7月	22日	～	7月	23日	2	20	0		22日19時16分 M 0.9
74	"	9月	29日	～	9月	29日	1	128	0		29日05時08分 M 0.6
75	1996年	1月	22日	～	1月	23日	2	52	0		23日04時54分 M 1.0
76	1997年	11月	14日	～	11月	14日	1	34	0		14日09時01分 M 1.6
77	1998年	4月	13日	～	4月	13日	1	31	0		13日05時47分 M 1.6
78	"	6月	14日	～	6月	15日	2	22	0		14日02時10分 M 1.5
79	"	10月	13日	～	10月	14日	2	80	0		13日03時10分 M 2.1
80	2000年	4月	27日	～	4月	27日	1	38	1		27日05時15分 M 2.5
81	"	5月	17日	～	5月	18日	2	25	0		17日16時56分 M 0.7
82	"	7月	6日	～	7月	7日	2	129	1		6日23時36分 M 2.7
83	"	8月	30日	～	8月	31日	2	37	0		30日21時43分 M 0.9
84	"	9月	9日	～	9月	10日	2	51	0		9日17時04分 M 1.4
85	2001年	6月	12日	～	6月	14日	3	229	0		12日21時42分 M 1.3
86	"	6月	18日	～	6月	19日	2	59	0		18日17時35分 M 1.2
87	"	6月	19日	～	8月	27日		13907	28	有	21日11時40分 M 2.9
88	"	8月	28日	～	8月	30日	2	146	0		30日07時09分 M 1.2
89	"	8月	31日	～	9月	1日	1	66	0		1日00時22分 M 1.0
90	"	9月	1日	～	9月	2日	1	57	0		1日23時26分 M 1.2
91	"	9月	2日	～	9月	6日	4	261	0		3日14時02分 M 1.5
92	"	9月	6日	～	9月	8日	2	84	0		7日22時22分 M 1.9
93	"	9月	9日	～	9月	9日	1	26	0		9日12時01分 M 0.9
94	"	9月	10日	～	9月	10日	1	86	1		10日16時52分 M 1.8
95	"	9月	12日	～	9月	13日	1	35	0		13日08時30分 M 1.7
96	"	9月	17日	～	9月	17日	1	20	0		17日17時56分 M 0.4
97	"	9月	21日	～	9月	22日	1	77	1		21日09時10分 M 2.2
98	"	9月	24日	～	9月	25日	1	28	0		25日02時32分 M 1.8
99	"	9月	30日	～	10月	1日	1	32	0		30日21時58分 M 1.9
100	"	10月	2日	～	10月	3日	1	34	0		2日23時41分 M 0.6
101	"	10月	4日	～	10月	4日	1	59	0		4日07時26分 M 0.8
102	"	10月	6日	～	10月	6日	1	42	0		6日02時24分 M 0.7
103	"	10月	8日	～	10月	9日	1	28	2		8日19時34分 M 2.1
104	"	10月	24日	～	10月	25日	1	15	0		8日19時34分 M 2.1
105	2002年	6月	6日	～	6月	6日	1	42	0		6日03時35分 M 1.3
106	"	8月	26日	～	8月	28日	3	159	0		27日04時15分 M 2.4
107	"	8月	29日	～	8月	30日	1	42	0		29日07時13分 M 2.5
108	2003年	2月	5日	～	2月	5日	1	39	0		2日04時57分 M 0.2
109	2004年	2月	4日	～	2月	5日	2	567	4	有	4日16時38分 M 3.0
110	"	4月	15日	～	4月	15日	1	44	0		15日06時53分 M 1.5
111	"	4月	23日	～	4月	23日	1	49	0		23日10時55分 M 2.3
112	2005年	8月	14日	～	8月	15日	1	163	0		14日19時59分 M 2.2
113	"	10月	26日	～	10月	26日	1	19	0		26日16時41分 M 1.1
114	2006年	9月	27日	～	9月	28日	2	147	0		28日06時28分 M 2.3
115	"	10月	2日	～	10月	4日	2	375	0		2日05時36分 M 2.2
116	"	10月	9日	～	10月	18日	10	779	1		11日06時10分 M 2.0
117	"	11月	18日	～	11月	19日	2	136	3		18日04時35分 M 2.6
118	2007年	2月	16日	～	2月	18日	3	182	1		17日12時26分 M 2.0
119	"	2月	28日	～	2月	28日	1	55	0		28日03時21分 M 0.3
114	2008年	4月	4日	～	4月	4日	1	38	1		4日08時06分 M 2.4
115	"	9月	9日	～	9月	11日	3	320	0		10日07時26分 M 1.4
116	"	9月	12日	～	9月	14日	3	224	1		12日21時29分 M 2.4
117	"	12月	16日	～	12月	16日	1	37	1		16日07時46分 M 2.7
118	2009年	2月	8日	～	2月	8日	1	427	0		8日02時31分 M 1.7
114	"	7月	29日	～	7月	29日	1	24	0		29日02時31分 M 1.2
115	"	8月	4日	～	8月	7日	4	1300	2		6日06時03分 M 3.2
116	"	8月	9日	～	8月	10日	2	292	0		9日07時30分 M 1.8
117	"	8月	11日	～	8月	12日	2	89	0		11日11時40分 M 2.4
118	2010年	2月	25日	～	2月	26日	2	31	1		25日18時29分 M 2.3
119	2011年	1月	10日	～	1月	10日	1	23	0		10日14時56分 M 0.8

2000年6月 三宅島噴火