

地震觀測表 (昭和六年)

1 月

Jan.

Seismic table in the year 1931

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
1	1 月 1	P	h m s 11 21 04.1	s 0.2 0.2			μ -0.4	μ -0.3	μ 	95	日向灘
		S	11 21 14.8	1.2 0.8			- 3	+ 2			
		L	11 21 17.0	0.8 1.0			+ 4	- 4			
		M _E	11 21 27.2	1.0			- 5				
		M _N	11 21 36.5	1.2				+ 5			
		M _Z	11 21 30.5	0.5					± 1		
		F	11 22 10.0								
2	2	P	8 55 13.7	3.0	3.4	3.2	+8.0	+5.0	+4.0	1233	花蓮港東方沖 (稍) (122.3N 23.9E) 臺灣大半, 石垣島ヲ人感 震度 3 石垣島, 臺北 2 花蓮港 1 臺中 臺南
		S	8 57 25.0	3.0	5.6	5.4	- 2	- 9	- 4		
		S _{ME}	8 57 36.8	5.6			-21				
		S _{MN}	8 57 47.5	6.4				-28			
		S _{MZ}	8 57 45.8	5.4					+11		
		L	8 59 04.0	5.0				- 5			
		F	9 20 00.0								
3	2	eP	19 07 18.1							8784	遠地 各相不明瞭
		eS	19 16 17.8								
		eL	19 24 59.2								
		M _E	19 40 12.7	23.0			- 5				
		M _Z	19 40 04.7	23.2					- 3		
		eF	10 25 00.0								
4	9	eP	6 19 07.8							157	日向灘
		L	6 19 29.0	0.8	0.8		- 3	+ 1			
		M _N	6 19 43.3	0.6				+ 3			
		F	6 20 40.0								
5	9	eP	16 00 01.9	0.3				+1.0		226	大分縣津房
		S	16 00 22.7	1.0			+ 1				
		L	16 00 32.5	1.0			+ 2				
		M	16 00 57.5	0.7	0.8		+ 2	- 3			
		F	16 02 00.0								
6	13	P	5 40 30.7	1.6			+0.7			3445	カムチヤツカ (Kamtchaka) (165E 56N)
		S	5 45 44.2	2.4			+ 1				
		S _M	5 45 51.2	4.6	3.4	5.3	+ 9	+ 3	+ 3		
		L	5 50 13.2								
		M _E	5 54 52.3	14.0			+ 3				
		M _N	5 56 28.0	16.0				+ 3			

1 月

地震観測表 (昭和六年)

Jan.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	1 月		h m s				μ	μ	μ		
		M _Z	5 57 23.7						+ 2		
		eF	6 25 00.0								
7	14	P	13 35 16.3	0.5			+1.0			166	
		L	13 35 39.0	1.0	1.0		- 1	+ 2			
		M _E	13 35 49.6	1.0			- 2				
		M _N	13 35 47.6		1.0			+ 3			
		F	13 36 50.0								
8	15	P	11 10 13.4			6.5			-5.0	8454	メキシコ (Mexico)
		S	11 19 56.6			5.4			+ 2		破壊的地震
		M _Z	11 59 20.6			21.2			-28		
		eF	13 10 00.0								
9	15	P _Z	22 39 16.7			0.5	± 0	± 0	+4.1	118	熊本 白川河口
		P	22 39 18.1	0.7	0.4	0.4	+2.0	-3.1	+6.3		九州北半、下關方面 = 有感
		P̄	22 39 23.7	0.5	0.8	0.4	-12	+10	- 2		本縣ハ南部ヲ除キ一般 = 有感
		e _Z	22 39 29.2			0.9			+ 9		
		S	22 39 32.7	0.8	1.0	0.9	-115	-60	-38		
		M _E	22 39 37.7	1.1			+293				
		M _N	22 39 49.2		0.9			-158			
		M _Z	22 39 36.0			0.9			+50		
		C	22 40 02.0								
		F	22 46 40.0								
10	15	S	22 53 28.0	0.6	0.6	0.5	- 1	+ 2	- 1		同上余震
		M	22 53 33.0	1.0	0.7	0.5	+ 4	+ 5	- 1		
		F	22 54 40.0								
11	16	P	6 02 56.5	5.6	5.6	5.0	+ 4	+ 3	+ 2	870	那覇北東沖
		S	6 04 31.5	5.0	5.0	4.0	-40	-45	+50		
		S _{MZ}	6 05 26.9			5.3			+138		
		L	6 05 30.1	2.0	5.2	4.3	-25	-173	+50		
		M _N	6 06 19.9		6.3				+313		
		M _E	6 07 54.7	6.3			-183				
		M _N	6 08 15.5		6.3				+281		
		M _Z	6 07 53.8			5.7			+120		
		F	7 03 00.0								
12	16	P _Z	7 50 08.5			2.6	± 0	± 0	-1.3	2549	ニューギニア (New Guinea)

Jan.

地 震 觀 測 表 (昭和六年)

1 月

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period E N Z	振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ km	記 事 Remarks
					東 西 A_E	南 北 A_N	下 上 A_Z		
	1 月		h m s	s	μ	μ	μ		
		P	7 50 12.8	2.6 2.8 2.8	-1.1	+2.0	+2.0		
		S	7 55 17.4	8.0 5.0 5.0	- 1	- 2	+ 1		
		L	7 58 11.5	12.0 5.6 5.4	+ 3	- 2	+ 1		
		M_E	8 01 54.1	17.0 12.0	+13	-10			
		M_N	8 00 11.5	15.0		-13			
		M_Z	8 03 17.5	16.2			- 5		
		F	9 20 00.0						
13	16	P	9 47 30.6	0.5 0.4	-0.9	-0.6		149	日向灘
		S	9 47 42.1	0.6 0.4	- 3	- 2			
		L	9 47 50.7	0.5 0.4	- 1	+ 2			
		M	9 47 52.7	0.7 0.7	+ 3	+ 4			
		F	9 49 00.0						
14	16	P	10 52 06.9	0.4	± 0	+0.3	+1.3	167	屋久島附近
		\bar{P}	10 52 14.8	0.4 0.8 1.0	+2.0	+3.0	-4.0		
		S	10 52 23.9	1.4 1.3 1.2	-15	-19	+ 3		
		L	10 52 29.5	1.0 0.6 0.4	+15	+ 9	- 4		
		M_E	10 52 35.9	0.8	-59				
		M_N	10 52 48.9	0.8		+52			
		M_Z	10 52 44.2	0.9			-16		
		C	10 53 20.0						
		F	11 00 00.0						
15	16	eP	10 57 12.9					172	同上余震
		\bar{P}	10 57 20.5	0.6		+1.2			
		S	10 57 28.9	0.8 0.5	+ 1	- 2			
		L	10 57 36.1	0.7 0.6	+ 1	- 2			
		M	10 57 41.5	0.9 1.0	+ 5	- 5			
		F	10 59 00.0						
16	16	P	23 08 02.6		-0.4	-0.3		148	日向灘
		S	23 08 14.0	1.8 1.8	- 5	- 4	+ 1		震度 2 高原
		L	23 08 22.6	1.6 2.7	-15	+10	- 2		
		M_E	23 08 25.8	2.1	-16				
		M_N	23 08 34.5	3.2		-19			
		M_Z	23 08 35.3	2.9			+ 4		
		F	23 13 00.0						
17	16	P	23 58 34.6					93	同

2 月

地震観測表 (昭和六年)

Feb.

番 号 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	E	N	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
29	2 月 3	P	h m s 7 59 12.2	s 1.3 1.2 1.5			μ	μ	μ	9030	ニュージーランド島 (New Zealand) ナピア(Napier)及其附近ハ 破壊
		S	8 09 24.2	6.8 7.0			- 5	+14	+ 1		
		L	8 14 41.5	14.0 21.0 11.0			+ 5	- 6	- 4		
		M	8 28 37.0	26.0 26.0			+17	-18			
		M _Z	8 29 12.8	26.0					-20		
		eF	9 45 00.0								
30	10	P	15 42 57.6	1.9 1.9 1.3			+5.0	+3.0	+4.0	5448	スンダ海峡(Sunda Str.) (105E, 6S)
		S	15 50 04.4	27.0 27.0 17.5			- 3	- 4			
		L	15 55 32.7	23.8 25.8 24.6				- 4			
		M _E	16 04 02.6	18.5			-15				
		M _N	16 03 43.7	18.0				-13			
		M _Z	16 05 19.8	18.2					- 22		
		eF	16 50 00.0								
31	10	P	22 52 46.0	0.2 0.2			+0.3	+2.0	+2.0	24	宮崎
		S	22 52 49.3	0.2			- 6	-23	+ 4		
		M _E	22 52 49.6				+20				
		F	22 54 00.0								
32	11	P	23 05 30.5	0.6 0.9			+0.3	-1.3		590	名瀬
		S	23 06 35.5	1.4 1.2			+ 3	- 2			
		L	23 07 09.5	2.4 1.0			+ 3	+ 3			
		M _E	23 07 53.8	3.6			+ 3				
		M _N	23 08 03.6	3.8				+ 3			
		eF	23 15 00.0								
33	12	P	2 07 44.3	1.0			-0.5	-0.9		739	同
		S	2 09 05.2	2.0 2.5			+ 2	- 5			
		L	2 09 29.5	3.2				- 4			
		M _E	2 10 26.1	5.0			- 8				
		M _N	2 10 57.5	4.0				+ 4			
		F	2 18 00.0								
34	12	eP	14 52 31.1							4817	遠地 スマトラ(Sumatora)南方
		S	14 59 03.2	3.4 5.0			- 2	+ 4			
		L	15 04 03.4								
		M _E	15 12 55.8	20.0			- 3				
		M _N	15 16 06.9	18.0				+ 3			
		eF	15 35 00.0								

Feb.

地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period E N Z	振幅 Amplitude			震央距離 km.	記 事 Remarks
					東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
35	2月 12	eP	h m s 21 55 00.5		μ	μ	μ	60	日向灘
		S	21 55 08.6	0.8 0.7	+ 3	+ 2			
		M _E	21 55 15.6	0.7	+ 5				
		F	21 56 20.0						
36	13	P	9 43 30.1	1.8 4.0 2.0	-11	- 9	-19	920	花蓮港北東沖(稍) (122.0E 24.3N) 臺灣大部分ト石垣島=人感 震度3 花蓮港 震度2 臺北 臺中 石垣島
		P _{MZ}	9 43 44.5	4.0			+24		
		P _M	9 43 46.5	2.4 4.0	+24	+38			
		L	9 45 34.4	4.8 4.0	+ 4	-20			
		M _E	9 45 51.2	4.2	+38				
		M _N	9 45 47.3	6.0		-31			
		M _Z	9 45 40.8	4.7			+15		
eF	10 00 10.0								
37	13	eP	10 39 38.0					8756	ニュージーランド (New Zealand)
		eS	10 49 36.3						
		eL	10 55 49.5						
		M	11 08 46.9	30.5 30.5 30.5	± 5	± 8	± 8		
		F	11 55 00.0						
38	14	P̄	12 31 15.5		+3.0	+1.5		宮崎	
		F	12 32 00.0						
39	14	eL	23 14 00.4					遠地	
		M _N	23 27 30.2	19.3		- 3			
		M _E	23 36 04.4	14.3	+ 4				
		F	23 50 00.0						
40	15	P	14 09 09.9	0.6 0.6 0.4	-2.0	-0.7	-1.0	174	屋久島附近
		L	14 09 33.4	0.8 0.7 1.4	+11	- 5	+ 3		
		M _E	14 09 36.6	1.2	+15				
		M _N	14 09 37.0	1.2		+18			
		F	14 12 30.0						
41	17	P	3 51 53.0	1.6 2.0 2.4	-3.0	+1.0	-2.0	1575	浦河附近(顯) (142.6E 42.3N) 北海道ト東北大部分關東北部 =亙リ有感 浦河デハ大部分 ノ家屋破損 強震(震度5) 震央附近
		S	3 54 37.3	2.4 0.8 3.2	- 1	+ 4	- 4		
		L	3 56 13.0	5.4 2.0 7.5	-13	+ 3	-15		
		M _E	3 57 23.6	8.0	-28				
		M _N	3 57 37.2	7.8		+35			
		M _Z	3 57 53.0	12.6			-15		

2 月 、 地 震 観 測 表 (昭 和 六 年)

Feb.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E μ	南 北 A _N μ	上 下 A _Z μ		
	2月	F	h m s 4 20 00.0								
42	20	P	2 48 55.1	4.8	4.0	3.5	-2.0	+1.0	+3.0	5101	遠地 スマトラ南方ココス (Cocos)群島附近
		eS	2 55 42.9					+ 1			
		eL	3 01 03.0								
		M _E	3 14 02.0				- 2				
		M _N	3 12 45.3					+ 4			
		M _Z	3 09 38.5			19.0			- 3		
		eF	3 50 00.0								
43	20	P	14 36 21.1	2.2	4.2	3.2	-12.0	-102.5	+130.0	1313	日本海北部(顯) (138.0E, 44.0N) 北海道南部沿岸, 東北, 關東ノ 大部分其ノ他廣範圍ニ異狀 震域
		S	14 38 40.1	4.2	2.2	6.4	-95	-40	-30		
		S _{ME}	14 38 45.5	4.5			-244				
		S _{MN}	14 38 48.0		6.5			-306			
		S _{MZ}	14 38 43.8			6.5			+138		
		eL	14 39 49.0	7.5	4.5	5.6	+ 2	+69	+44		
		M _Z	14 40 54.9			6.0			+275		
		eF	15 35 00.0								
44	26	P	5 30 17.9	1.0	0.3	0.9	+15.4	+8.5	-24.4	92	五箇瀬川河口沖 北西部ヲ除キ縣下一般ニ有感 震度2 宮崎
		S	5 30 26.0	0.8	1.2	0.5	-43	-124	+11		
		L	5 30 30.3	1.0	0.4	0.6	-89	+20	+18		
		M _E	5 30 32.4	0.9			-168				
		M _{NZ}	5 30 33.2		0.7	0.5		-169	+43		
		M	5 30 41.1	0.7	0.6		-156	-148			
		F	5 36 00.0								
45	27	P	18 43 49.3	2.0	2.0	1.1	-1.1	-0.9	+1.0	3188	北セレベス (North Celebes) (125.5E, 2.5N)
		S	18 48 45.0	5.0	3.6	4.2	+ 6	+ 2	+ 3		
		L	18 51 57.8	28.0	8.0	29.5	- 4	+ 3			
		M	18 53 48.0	29.5	ノ	ノ	± 3	- 8	+ 8		
		eF	19 20 00.0								
46	28	eL	11 42 06.5								名 瀬
		M	11 42 47.2	10.3	10.3		- 1	+ 3			
		eF	11 51 00.0								

Mar.

地震觀測表 (昭和六年)

3 月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E μ	南北 A _N μ	上下 A _Z μ		
47	3月 1	eP	h m s 23 21 59.5	s 0.5 0.4			-1.0	+1.0		56	宮崎
		S	23 22 07.1	0.6 0.6			-3	+2			
		M	23 22 10.4	0.7 0.8			+3	+3			
		F	23 23 00.0								
48	1	eP	23 26 44.0	1.0	0.8	0.8	-1.0	+0.8	-0.9	1710	利尻島南西沖(顯) (141.0E 45.0N) 北海道太平洋岸, 盛岡等 = 微震
		S	23 29 41.0	1.4	1.2		-1	+1			
		S _M	23 29 53.2	4.0	1.6	3.6	-8	+5	-4		
49	2	P	11 29 03.5	2.0	1.8		+0.6	±0	+1.3	6920	遠地 南洋?
		S	11 37 26.5	3.8				-4	+1		
		S _{ME}	11 39 08.0	4.6			+19				
		S _{MN}	11 37 54.8	4.6	4.6			+9	-4		
		eL	11 45 39.5	6.9	9.0		-1	-3			
		eF	12 10 00.0								
50	6	P	7 21 36.8	0.2			+0.4	±0		52	宮崎
		S	7 21 43.8	1.0			+3	-1			
		F	7 22 50.0								
51	7	P̄	14 40 35.8	0.2	0.2		-0.3	+2.5	+3.8	29	同
		S̄	14 40 39.7	0.6	0.2		-9	-5	+1		
		M	14 40 45.3	0.8	0.6	0.3	-6	-5	+3		
		F	14 41 40.0								
52	8	eP	6 40 28.1				+0.3	-0.2		162	豊後水道
		S	6 40 47.2	1.2	1.0		+4	-5			
		L	6 40 50.0	0.6	0.8		+1	-3			
		M _E	6 41 00.8	1.0			-7				
		M _N	6 41 01.8	0.8				+8			
		F	6 43 00.0								
53	8	eL	11 34 01.0	10.0				+3		1540	ユーゴースラビヤ (Yugo Slavia) 破壊的地震 死傷多シ
		M _E	11 36 42.5	14.0			-6				
		M _N	11 39 13.0	15.0				-9			
		F	12 09 00.0								
54	9	P	12 51 56.2	5.2	5.2		-10.6	-10.2		1540	馬淵川河口東微北沖合(顯) 北海道, 東北, 關東地方全般 北陸道北東部デ人感
		S	12 54 37.2	5.2	3.0		-50	+14			
		L	12 56 02.0	12.0			+156				

3 月 地 震 觀 測 表 (昭和六年)

Mar.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	3月	M _E	12 56 25.0	15.2			+263			青森縣太平洋岸ヲ被害 (141.9E 40.6N)	
		M _N	12 56 07.3	11.2				-265			
		eF	14 27 00.0								
55	10	eP	2 57 56.1				+0.3	± 0	± 0	2317 同余震 東北全般 北海道南部 = 有感 (142.6E 40.6N)	
		S	3 01 45.9	4.0			+ 1				
		L	3 03 08.2	11.0			+ 1	- 2			
		M _E	3 04 06.7	14.6			- 1				
		M _{NZ}	3 04 37.1	14.0 13.0				+ 3	- 1		
		eF	3 15 00.0								
56	11	P	21 30 00.2	4.0	2.0		-2.0	-1.0	+1.0	1505 父島南方(144E. 23N)	
		S	21 32 37.7	3.0	5.6	3.0	- 5	-13	- 2		
		L	21 33 53.5	4.4			-15		-16		
		M _E	21 36 40.5	10.8			+25				
		M _N	21 37 23.9	15.0				-35			
		M _Z	21 37 03.8	10.0					+31		
		F	22 47 00.0								
57	12	P	19 43 56.8			2.6	+0.3	+0.6	+1.0	1512 同	
		S	19 46 35.0	8.0	7.0		+ 3	- 6			
		L	19 47 34.9	13.0	14.0	21.8	+ 3	- 4	- 3		
		M _E	19 49 36.2	14.8			+ 8				
		M _N	19 51 24.3	12.4				-11			
		M _Z	19 51 18.3	10.8					+10		
58	13	P	4 12 29.4			1.4	± 0	+1.0	+1.0	1406 同	
		S	4 14 57.0			4.0		+ 4			
		L	4 16 25.7	13.0	16.0		- 2	+ 2			
		M	4 19 01.3	9.0	11.6		- 5	+ 5			
		M _Z	4 19 35.0			9.1			+ 4		
		F	4 45 00.0								
59	13	eP	6 02 03.0			1.2	+0.6	± 0	+1.3	1526 同	
		S	6 04 42.6	3.8	4.0		+ 1	+ 1			
		eL	6 06 21.9	14.0	15.0			+ 2			
		M _{EZ}	6 07 36.8	13.0	10.5		- 4		+ 3		
		F	6 20 00.0								

Mar.

地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
60	3月 14	eP	h .m s 21 10 27.4	s 1.2 1.0			μ -1.1	μ -0.8	μ -	1394	父島?
		S	21 12 53.8	5.6 4.0			- 1	- 1			
		L	21 14 32.7	9.0							
		M _N	21 18 19.3	10.0				- 3			
		eF	21 39 00.0								
61	16	eP	1 36 25.2	1.8	1.8	1.8	+1.0	-1.0	+1.0	1509	宮古北東沖(顯) (142.9E, 40.2N) 奥羽海岸ト北海道南西部人感
		S	1 39 03.1	0.8	0.7		- 1	- 1			
		L	1 40 32.3	18.2	18.2		+ 4	- 5			
		M _E	1 41 50.6	13.4			- 5				
		M _N	1 42 05.9	12.0				- 6			
		M _Z	1 42 03.3	14.7					- 4		
		eF	1 54 00.0								
62	16	P	7 38 13.3	0.7			-2.0	+0.4		75	熊本附近
		S	7 38 23.4	0.4	0.8		+ 3	- 6			
		M _E	7 38 35.2	0.8			+ 8				
		M _N	7 38 27.8	0.7				-10			
		M _Z	7 38 32.5	0.6					- 3		
		F	7 40 00.0								
63	17	iP	18 46 32.6	1.1	0.4	1.1	+8.6	+10.0	+23.8	143	有明灣(宮崎南方) 震度2 福島
		S	18 46 51.9	0.6	1.5		+16	-68	- 3		
		M _E	18 46 53.5	1.3			-63				
		M _Z	18 46 59.9	0.6					+15		
		C	18 47 48.0								
		F	18 50 00.0								
64	18	S?	17 48 56.5	18.0	19.0	15.5		+ 1	+ 3		遠地
		eL?	13 13 54.8	22.0	35.0			+ 1			
		M ₁	18 21 05.8	25.0	25.0	22.5	- 6	+ 1	- 4		
		M ₂	18 55 55.8	20.0	21.0	19.6	- 4	+ 4	- 4		
		eF	19 30 00.0								
65	19	eP	5 19 19.4	4.0	4.0	2.2	+1.0	-1.0	+0.4	2659	ミンダナラ島 (Mindanao) (28E, 6N)
		S	5 23 37.0	4.6	2.9	6.2	- 6	+ 7	+ 3		
		L	5 25 42.3	17.2				+ 5			
		M _N	5 27 01.2	23.8				-25			
		M _Z	5 27 10.0	31.0					-16		
		F	6 30 00.0								

3 月 地 震 觀 測 表 (昭和六年)

Mar.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震央 距離 △	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
66	3月 19	P	h m s 15 28 59.1			s	μ	μ	μ	1790	石垣島南方沖
		S	15 32 03.1	3.4	2.6	2.2	-2.0	-2.0	-1.3		
		S _M	15 32 16.1	5.0	4.2	5.2	-9		-5		
		L	15 33 52.9	5.0	5.0		-31	-33			
		M _E	15 37 04.2	22.0	23.0			-13	-9		
		M _N	15 34 53.5	19.0			-13				
		M _Z	15 34 36.1		23.0			-20			
F	16 31 00.0			24.4			-16				
67	23	eP	0 11 41.8	2.4	2.4		+0.4	+1.0		2137	遠地
		eS	0 15 16.9	5.4	4.0		+1	+5			
68	28	P	21 45 59.4		0.5	0.9	±0	-1.0	+2.6	4065	濠州北部バンダ海 (Banda sea) (132E, 6S)
		S	21 51 50.4	2.4	4.1	5.4	-13	+18	+11		
		S _{ME}	21 52 10.0	10.2			+60				
		S _{MN}	21 52 15.9		9.0			+88			
		S _{MZ}	21 52 18.2			7.5			+13		
		eL	21 55 37.3	4.6	12.0	8.5	+8	+25	-9		
		M _E	21 59 43.7	19.6			-13				
		M _N	21 57 28.3		19.0			-35			
		M _Z	22 05 29.3			16.0			-15		
		M _N	22 05 07.0		18.0			-18			
eF	23 01 00.0										
69	29	eS	10 08 51.5	6.7	6.1		+1	+1			?
		eL	10 10 53.1								
		eF	10 23 00.0								
70	30	P	2 55 13.2	2.2	2.2	2.2	+0.5	+1.3	-1.5	1450	釧路西南西沖(顯) (144.2E, 42.6N) 北海道南部ヨリ關東北部ノ太 平洋岸ニ人身感覺 震度2 釧路
		S	2 57 45.2	2.2		2.0	+3		+1		
		eL	2 59 05.7	7.0	2.8	2.7	+4	-3	-2		
		M _E	2 59 57.0	5.0			-6				
		M _N	2 59 30.0		7.6			+8			
		M _Z	3 01 12.4			10.1			-3		
F	3 20 00.0										
71	30	eP	16 29 10.8							1274	琉球與那國島西方沖
		S	16 31 26.2	2.8	3.0		+1	-2			
		eL	16 32 52.6								
		F	16 44 00.0								

Mar.—Apr.

地震観測表 (昭和六年)

3—4月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
72	3月 31	eP	h m s 23 46 48.9				μ	μ	μ	167	德島縣那賀川中流域 紀伊水道ニ有感
		S	23 47 11.5	0.8	0.5		+ 3	+ 2			
		F	23 48 40.0								
73	4月 1	eP	6 56 59.2	0.6			+1.0	± 0		172	日向灘
		S	6 57 22.5	0.7	0.6		+ 2	- 3			
		F	6 58 40.0								
74	1	eP	17 52 45.0	1.0	1.2		+1.0	-0.9		155	同
		S	17 53 05.9		0.8			+ 2			
		M	17 53 13.5	1.0	1.0		+ 3	+ 3			
		F	17 55 00.0								
75	3	P̄	2 05 51.0	0.2	0.2	0.2	+0.4	+0.5	-2.0	44	同
		S̄	2 05 56.9	0.8	0.4	0.3	+ 6	+ 5	+ 1		
		M _E	2 06 09.4	0.5			+ 8				
		M _N	2 06 19.0		0.8			- 9			
		M _Z	2 06 11.7			0.4			+ 3		
		C	2 06 29.8								
76	4	P	8 29 27.4			0.8	± 0	± 0	-66	6792	ニューヘブライズ (New Heblides, Melanesia.)
		S	8 37 46.0	3.5	3.4	3.0	+ 6	- 6	- 2		
		S _M	8 37 51.0	3.5	3.4	3.0	+11	+ 6	- 3		
		eF	9 20 00.0								
77	6	P _Z	15 57 53.1			4.2	± 0	± 0	+2.5	5055	同
		P _H	15 57 58.5	2.0			-2.5	+1.2			
		S	16 04 38.1	5.4	4.2	4.3	+ 3	+ 1	+ 1		
		eL	16 10 11.0	17.3			+ 3				
		eF	16 38 00.0								
78	9	S	5 10 16.3	4.4	3.5		- 1	+ 3			同
		eL	5 18 59.5	13.5	7.8		- 1	- 2			
		eF	5 40 00.0								

4 月 地 震 觀 測 表 (昭和六年)

Apr.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
79	4月 9	P	14 32 52.8		0.7	1.1	± 0	-1.1	+1.2	300	和歌山縣日高川中流 (3) 震央附近ハ弱震
		L	14 33 33.4	1.0	1.0	0.3	- 1	- 4	+ 1		
		M _E	14 33 48.1	0.9			- 9				
		M _N	14 33 49.2		0.8			+ 9			
		M _Z	14 33 42.3			0.9			- 2		
		F	14 36 30.0								
80	10	iP	8 05 07.8	1.9	2.3	2.0	-4.4	-9.0	+11.3	1839	根室海峡(顯) (145.6E, 44.2N) 北海道南東部カラ關東地方北 部ノ太平洋岸ニ有感
		S	8 08 16.7	3.0	3.4	3.9	- 5	+ 3	- 1		
		L	8 09 56.8	20.0	20.0	23.6	+ 4	- 4	- 1		
		M	8 11 32.5	22.3	20.0	20.0	- 8	- 9	- 6		
		F	8 35 00.0								
81	11	P	13 26 58.0	0.3	0.4	0.4	-0.3	-1.4	-2.5	94	鹿兒島
		S	13 27 10.7	1.5	0.5		- 6	- 5			
		M _{EZ}	13 27 19.9	0.8		1.2	-13		- 2		
		M _N	13 27 21.5		0.6	0.4		+ 9	- 3		
		F	13 28 50.0								
82	12	eS	11 20 20.7								遠 地
		eL	11 27 17.0								
		eF	12 06 00.0								
83	15	P	1 00 15.8	0.3	0.4	0.2	-2.5	-3.1	+7.5	61	日向灘
		S	1 00 24.0	1.0	0.4	0.2	-20	+11	- 1		
		M _E	1 00 29.7	0.8			+24				
		M _N	1 00 38.0		0.9			-14			
		M _Z	1 00 31.4			0.6			- 6		
		F	1 02 30.0								
84	17	P	5 28 40.8	0.5	1.4	0.6	-1.2	+1.2	-0.5	411	沖繩北方沖 微震
		L	5 29 36.3		0.9			- 3			
		M _E	5 29 58.2	1.3			+ 6				
		M _N	5 29 55.8		0.9			+ 4			
		M _Z	5 30 01.4			1.0			+ 1		
		F	5 32 00.0								
85	19	P	11 32 44.6	1.2		1.0	-1.0	-0.1	-1.0	451	尾久島西南西約105軒(稍) (129.0E, 30.0N) 震度3 鹿兒島 1 名瀬
		P̄	11 32 54.8	0.4	1.0	1.0	+ 1	+ 3	+ 5		
		S	11 33 23.5	1.0	3.0	3.0	+13	-15	- 9		

4--5月

地震觀測表 (昭和六年)

Apr.—May

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
91	4月 28	P	h m s 14 43 45.2	1.4	1.8	1.5	+1.2	-8.0	+3.2	127	大分久住附近
		S	14 44 02.3	1.0	0.9	0.5	- 8	- 8	- 2		
		M	14 44 06.8	1.2	1.2		-19	-28			
		M _Z	14 44 07.7			1.1			+ 5		
		C	14 44 41.5								
		F	14 46 25.0								
92	28	P	15 07 01.9	1.4	0.5		+0.1	-2.5	+0.8	130	同
		S	15 07 19.4	0.7	0.7	0.8	+ 3	- 3	- 1		
		M	15 07 31.0	0.9	1.2	1.0	-10	+ 8	- 2		
		F	15 09 00.0								
93	28	P	15 32 21.9	0.7	0.4		+0.5	-1.0	+1.1	112	同
		S	15 32 37.0	1.1	0.9	0.6	- 2	- 2	- 1		
		M	15 32 39.5	1.1	0.9	0.6	- 5	- 5	+ 1		
		F	15 31 50.0								
94	28	P	17 47 48.8	1.4	1.6		+0.1	-3.5	+0.1	118	同
		S	17 48 04.8	1.7	0.8	0.7	- 5	- 4	- 1		
		M _E	17 48 16.6	1.0			+ 8				
		M _N	17 48 08.9		0.8			-11			
		M _Z	17 48 11.2			0.7			- 2		
		F	17 50 00.0								
95	5月 1	P	12 59 40.9	0.3	0.5		+0.6	-0.5		168	日向灘
		S	13 00 03.6	0.5	0.8		+ 1	+ 2			
		M	13 00 05.9	1.0	1.0		+ 3	+ 5			
		eF	13 02 00.0								
96	3	P	17 07 23.2	0.7	0.5		-0.6	-1.0		517	三國山附近(滋賀福井縣境) 近畿地方岐阜福井縣=人感 震度5 龜山 宮津 春照
		L	17 08 33.1	1.7	1.7		+ 1	- 3			
		eF	17 12 00.0								
97	5	P	23 51 24.9				+0.1	+0.1	+0.1	252	日向灘
		S	23 51 58.9	1.0	0.8	0.9	- 6	+ 2	- 2		
		M _E	23 52 08.8	0.8			- 6				

May

地震観測表 (昭和六年)

5月

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
				Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	Time	E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z	km.	Remarks
	5月		h m s	s			μ	μ	μ		
		M _N	23 52 11.6	1.0				- 8			
		M _Z	23 52 11.4	0.9					- 2		
		F	23 56 00.0								
98	9	P	4 00 08.5	0.7	0.6		+0.8	-2.0		133	日向灘
		S	4 00 26.5	0.8	1.0		+ 4	- 3			
		eF	4 02 00.0								
99	9	P	17 47 04.8	0.7	1.0		+0.8	+1.3		200	同
		S	17 47 22.4	0.7	0.7		- 2	+ 1			
		L	17 47 31.8	0.7			+ 3				
		M _E	17 47 36.4	0.7			- 3				
		M _N	17 47 51.3	0.7				+ 5			
		eF	17 49 20.0								
100	12	P	10 43 02.1	2.0	1.0		-3.8	-2.7		2777	オホツク海 (150E, 58N)
		S	10 47 28.8	3.2	4.2		- 3	- 4			(Sea of Okhotsk)
		L	10 49 45.3	6.8	3.2		- 6	- 4			
		eF	11 05 00.0								
101	13	P	7 23 08.0	0.5	0.5	0.4	-3.8	-5.3	-1.0	95	日向灘
		S	7 23 20.8	0.8	0.7		- 1	- 4	- 1		
		F	7 24 10.0								
102	14	P	8 05 07.4	1.1	1.0	1.1	-0.4	-1.3	+0.9	489	那覇北東方
		S	8 05 53.4	1.4	1.3	1.5	+ 5	+11	+ 8		琉球=人感アリ
		L	8 06 13.5	1.1	1.5	1.1	+ 9	+18	- 8		
		M _E	8 06 24.9	2.1			+50				
		M _N	8 06 39.4	2.1				-44			
		M _Z	8 06 42.2		2.2				+13		
		F	8 23 00.0								
103	15	eL	8 29 36.7								三陸沖
		M	8 32 48.9	13.0	8.3		+ 1	- 1			
		eF	8 42 00.0								
104	17	P	6 44 17.5	0.4			+0.4	+0.6	-0.3	55	日向灘
		S	6 44 24.9	0.6	0.4	0.4	+ 5	- 4	+ 1		
		M	6 44 38.8	0.5	0.5	0.4	- 4	- 4	+ 1		
		F	6 45 40.0								

5 月

地震観測表 (昭和六年)

May

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
				Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	Time	E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z	km.	Remarks
			h m s	s			μ	μ	μ		
105	17	eP	12 01 23.4				-0.1	+0.2		124	日向灘
		S	12 01 33.7	0.7	0.6		+ 1	- 1			
		L	12 01 40.1	0.6			+ 2				
		M	12 01 54.4	0.7	0.7		- 3	+ 3			
		F	12 03 00.0								
106	17	L	18 37 23.2	14.0	17.0		+ 1	- 1			臺灣海峽南部
		M _E	18 39 46.9	10.0			- 2				
		M _N	18 39 28.9	11.0				- 3			
		M _Z	18 39 21.9		10.5				- 2		
		F	18 53 00.0								
107	19	P̄	8 08 05.1	0.5			-1.5	-0.5		52	日向灘
		S̄	8 08 12.1	0.6			+ 2				
		M _E	8 08 13.0	0.8			+ 2				
		M _N	8 08 13.6	0.8				- 2	± 1		
		F	8 09 00.0								
108	20	P̄	1 17 38.8	0.2	0.2		+1.3	-1.6	-4.4	44	同
		S̄	1 17 44.8	0.2	1.1	0.2	+ 3	-10	+ 1		
		M	1 17 49.7	0.8	0.8	0.3	-10	+ 9	+ 2		
		M _E	1 17 55.9	0.8	0.3		- 9		- 3		
		M _Z	1 17 54.4		0.3				- 4		
		C	1 18 14.4								
		F	1 19 30.0								
109	20	P	11 41 12.3								アゾレス (Azoers Is.) 諸島附近 マデイラ諸島, モロツコ, ポルトガル有感
		P ₀₁	11 44 39.2	4.3	4.3		-0.3	-1.6			
		P _{R2}	11 48 12.7	3.2	2.8		- 1	- 1			
		e	11 56 15.9	4.6	8.1		+ 1	- 2			
		S	11 59 21.2		18.4		+ 4	+ 3			
		L	12 08 34.0	24.0				- 2			
		M _E	12 19 56.2	20.8			- 3	+ 1			
		M _N	12 28 13.4	17.0			-15				
		M _Z	12 28 10.4		17.5			-18			
		eF	13 20 00.0						- 9		
110	20	P̄	12 54 04.7	0.6	0.4		-0.9	-1.3		47	熊 本
		S̄	12 54 11.1	0.7	0.8		+ 4	+ 1			
		M	12 54 18.6	0.7	0.8		+ 4	+ 3	- 1		

June

地震観測表 (昭和六年)

6 月

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期	振 幅			震 央 距 離 △	記 事		
					Amplitude						
No.	Date	Phase	Time	Period	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z	km.	Remarks		
			h m s	s	E N Z	μ	μ	μ			
122	6 月 11	eF	23 56 00.0								
		P	15 18 04.1	0.6	1.0	-1.1		-1.3	886	富士山東麓(顯) (138.9E, 35.4N) 東北地方南東部カラ近畿東部 ノ海岸ヨリニ人身感覺アリ。 震央附近ハ強震 震度4 甲府 沼津 横須賀 震度3 三島 横濱 東京 熊谷 前橋	
		e	15 18 19.1	0.7	0.7	-3	+3				
		S	15 19 40.6	1.2	1.2	1.0	+3	-5	-1		
		M _E	15 20 29.8	2.2			-16				
		M _N	15 20 20.3		3.0			-13			
		M _Z	15 20 34.8			3.2			-6		
F	15 32 00.0										
123	12	P	10 47 03.8	1.9		+4.8			902	八丈島南方沖	
		S	10 48 25.6	5.3	1.5	+5	-4				
		S _M	10 48 33.0	3.2	2.7	+15	+10				
		eF	10 57 00.0								
124	17	P _Z	21 11 33.4		1.9			-3.8	912	相模川中流域(顯) (139.4E, 35.6N) 東北地方南東部カラ近畿ニ亙 ツテ人感アリ 震央附近ハ強震 震度5 横濱 品川 震度4 横須賀 東京 前橋 熊谷 甲府	
		P _{EN}	21 11 34.3	1.9	1.9	+2.2	+2.0				
		e	21 11 48.4	0.7	0.6	1.7	-1	-3	-6		
		e	21 12 03.7	0.7	0.7	1.7	+4	+4	-1		
		e	21 12 10.9	0.6	0.7		-4	-4			
		e	21 12 18.2	1.0	0.7	1.7	+3	+5	-4		
		S	21 13 12.6	0.4	1.7	1.7	-1	-4	-5		
		iL	21 14 00.7	3.5	2.1	2.0	-25	+21	+4		
		M _E	21 14 31.2	2.2			-26				
125	19	P	8 00 09.5	0.2	0.4	0.4	-0.4	-0.6	-0.9	81	熊 本
		e	8 00 12.8	0.2	0.2		-1	-1			
		S	8 00 15.8	0.7	1.2	0.5	-6	-13	-1		
		S _M	8 00 16.7	0.8	1.0		-14	+21			
		S _{MZ}	8 00 19.1			0.8			+3		
		L	8 00 19.9	0.4	0.6	0.5	+3	+5	-1		
		M _N	8 00 32.2		0.7			-11			
		F	8 01 40.0								
126	22	P	1 26 21.7	0.8	0.5		-1.0	-2.2		96	日向灘
		S	1 26 30.9	0.4	0.4		-1	-3			
		L	1 26 34.7	0.5	0.5		-4	-2	-1		

6 月 地 震 観 測 表 (昭和六年)

June

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks	
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z			
127	6 月 23	M _E	1 26 42.9	0.6			- 5			1130	鹿島灘東方沖(顯) (141.7E, 36.5N) 東北地方カラ關東地方全般中 部地方東部=亙リ有感 震度4 小名濱 震度3 福島 水戸 銚子 東京 横濱	
		M _{NZ}	1 26 41.7	0.7	0.5			+ 9	- 2			
		F	1 28 20.0									
		P	15 17 17.4	2.0	2.0	2.1	-6.0	-4.8	+6.3			
		e	15 17 41.7	1.0	1.0	1.3	- 5	- 8	+ 8			
		S	15 19 18.4	1.4	3.2	3.2	+ 3	+10	- 4			
		L	15 20 08.4	3.2	4.4	4.7	-21	+ 8	-19			
		M _E	15 20 21.9	3.4			+35					
		M _N	15 20 24.0	6.0				+42				
		M _Z	15 20 31.6		4.3				-25			
M _E	15 21 22.0	4.4			-35							
eF	15 57 00.0											
128	24	P	20 09 10.3	0.6			-0.9	+0.1		297	日向灘	
		P̄	20 09 17.3	0.9	0.4		-2.0	+1.3				
		S	20 09 32.4	0.6	0.4		- 2	+ 3				
		L	20 09 50.5	0.8	0.9	0.8	- 3	- 4	- 1			
		M	20 10 10.7	0.8	1.0		+ 3	+ 5				
		M _E	20 10 15.2	1.0			+ 4					
		M _Z	20 09 59.7		2.1				- 3			
		F	20 11 40.0									
129	29	P	1 09 33.2	0.4	0.6	1.0	-1.3	+5.0	+6.3	115	鹿兒島縣佐多岬沖 福島デ弱震(弱)ヲ感ズ	
		P̄	1 09 37.3	0.7	0.4		+2.5		-2.9			
		S	1 09 46.3	1.2	0.8	0.4	-68	+14	+ 4			
		L	1 09 48.8	1.0	1.0	0.5	-60	+60	-15			
		M _E	1 09 55.3	0.6			+83					
		M _N	1 09 54.4	0.8				-72				
		M _Z	1 09 51.6		0.8				+18			
		M _N	1 10 05.4	1.0				-63				
F	1 13 00.0											
130	29	P	14 22 58.2	0.3	0.4	0.2	+0.4	+1.0	+0.5	136	豊後水道	
		S	14 23 12.5	0.4	0.6		- 1	- 3				
		L	14 23 16.6	1.0	0.4	0.4	+ 2	+ 3	+ 1			
		M _E	14 23 21.9	0.6			- 4					
		M _N	14 23 27.8	0.8				- 5				
		M _Z	14 23 19.4		0.5				+ 2			
		F	14 25 00.0									

June—July

地震觀測表 (昭和六年)

6—7月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
131	6 月 30	P _Z P _{EN} e S _Z S _{EN} M _E M _N M _Z F	h h s	s			μ	μ	μ	1115	熊野灘(稍) (136.8E, 33.9N) 關東東北及釧路等 = 異狀 震域ヲ有スル深發地震 (深サ 約330km) (震度1又ハ2)
			1 44 38.1	1.2					-1.3		
			1 44 39.3	1.0	1.2	0.3	+3.8	+2.8	-4.0		
			1 44 56.1	0.6	0.8	0.8	-4	+7	+1		
			1 45 37.6	3.0					+8		
			1 45 44.0	3.2	3.0	1.2	+48	-44	+3		
			1 45 47.6	4.4			-66				
			1 45 46.1	2.9			+94				
132	30	eP S	5 28 09.6	0.4	1.3		+0.3	-0.8	+1.3	4135	遠地
			5 34 04.6	4.2			-1				
133	7 月 2	P S L M F	12 41 52.9	1.2	0.6	1.0	-1.5	+1.3	-2.5	1363	父島北方
			12 44 17.1	2.4	3.2	2.6	+3	-1	-1		
			12 45 58.8								
			12 47 57.7	11.4	11.4		+1	-3			
			13 03 00.0								
134	5	P S S̄ L M _E M _N M _Z F	1 03 35.9	0.5	0.6	0.6	-1.3	-1.3	-0.9	361	宮津附近
			1 04 07.9	0.6	0.7		-1	-2			
			1 04 17.1	1.0	0.6		+1	-2			
			1 04 24.7	0.8	0.6	1.4	-2	+2	-1		
			1 04 46.9	0.6			-6				
			1 04 48.3	0.6			-4				
			1 04 32.3	1.0			-1				
135	6	P S L M _E M _N M _Z F	14 09 01.1	0.4	0.4	0.2	-0.9	-0.4	-1.4	102	日向灘
			14 09 12.2	1.0	0.6	0.5	+4	-4	+1		
			14 09 14.9	0.7	0.6		-4	-4			
			14 09 20.8	0.7			-8				
			14 09 26.2	0.8			+6				
			14 09 22.4	0.4			+3				
			14 10 35.0								

7 月 地 震 観 測 表 (昭和六年)

July

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time			週 期			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △	記 事 Remarks
						E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
			h	m	s	s			μ	μ	μ	km.	
136	7 月 10	P	22	12	32.0	1.0	1.0		-2.8	-1.0		966	九十九里濱北部(稍) (140.7E 35.7N) 東北地方南部中部地方南東部 ニ有感 震央附近ハ強震ヲ感ズ 震度3 銚子 筑波山 柿岡 2 東京 横濱 宇都宮
		e	22	12	43.2	0.8	0.8		-2	-3			
		S	22	14	16.6	0.5	2.4		-1	-1			
		L	22	15	14.2	3.0			-1				
		M _E	22	15	37.1	3.2			-3				
		M _N	22	15	39.1		2.8			+3			
		F	22	27	00.0								
137	13	iP	1	50	07.6	2.4	2.2	1.6	-3.0	-7.0	-2.5	2210	フィリッピン群島中部附近 ビサヤス諸島 (Visayas) (124E, 12N)
		P _{R1}	1	50	31.4	3.5	3.1	4.1	-13	-11	-13		
		S	1	53	48.6	4.3	6.9	4.2	+3	-14	-2		
		S _{ME}	1	54	12.6	6.7			+25				
		S _{MN}	1	54	42.7		5.7			-25			
		S _{MZ}	1	54	45.5			6.3			-13		
		eL	1	56	01.5	12.2	14.2	8.4	+8	-13	+11		
		M _N	1	57	45.2		9.8			+25			
		M _Z	1	58	45.0			9.5			-12		
		eF	2	48	00.0								
138	13	P̄	11	00	07.3	0.3	0.2		-0.9	+0.5		宮 崎	
		M	11	00	07.8	0.4	0.3		+5	-7			
		F	11	00	45.0								
139	15	P	2	53	56.8		0.3	0.4	+0.6	+1.5	+30.0	47	宮崎縣一ツ瀬川上流 震央附近ハ弱震ヲ感ズ 震度2 宮崎
		S	2	54	03.2	0.6	0.6	0.6	-63	+94	-15		
		M _E	2	54	07.9	1.1			-69				
		M _Z	2	54	05.0			0.6			-20		
		F	2	57	00.0								
140	16	P	1	32	49.7	2.8	3.0	3.0	+13	+0.6	-1.3	3918	遠 地 (143E, 61N)
		S	1	38	32.2	5.0	4.0	10.0	+1	+2	-3		
		L	1	42	11.9		10.0						
		M _E	1	48	51.3	13.0			±2				
		M _N	1	49	18.0		11.0			±3			
		M _Z	1	49	22.5			12.0			+3		
		eF	2	09	00.0								
141	18	iP	20	30	03.8	2.4	2.2	2.1	-1.3	-4.0	+6.3	3261	カムチャツカ附近 (Kamchatka)
		S	20	35	05.2	2.0	4.0	5.	-1	-6	-3		
		eL	20	39	20.4								

July

地震観測表 (昭和六年)

7 月

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	下 上 A _Z		
	7 月		h m s				μ	μ	μ		
		M _Z	20 41 45.5			25.0			± 3		
		eF	21 10 00.0								
142	19	P	3 48 38.4				+0.4	+0.3		37	日向灘
		S	3 48 43.4	0.8	0.8	0.7	- 2	- 1	- 1		
		M _N	3 48 44.2			0.6		- 6			
		M _{EZ}	3 48 45.1	0.5		0.2	- 4		- 2		
		F	3 50 00.0								
143	21	P _Z	12 46 46.7			1.7			-2.5	6816	ニューヘブライズ島附近 (Newhebrides Is.)
		P _{EN}	12 46 48.7	1.3	1.1		+1.1	+1.2			
		S _Z	12 55 06.5			3.8			+ 2		
		S _{MZ}	12 55 16.9			5.3			+ 9		
		S _{MEN}	12 55 22.4	4.4	4.1		-25	-20			
		eF	13 20 00.0								
144	23	P	23 28 36.2	2.2	2.4		± 0	-1.3	-1.3	4350	ソロモン島北方 (N. of Solomon Is.) (157E, 1S)
		S	23 34 43.2	3.0	2.6		± 0	+ 1	+ 2		
		S _{ME}	23 34 57.2	3.5			-48				
		S _{MN}	23 34 56.2		3.1			-38			
		S _{MZ}	23 34 59.5			3.2			+ 8		
		eL	23 38 42.9								
		eF	23 53 00.0								
145	24	P	20 37 59.1	0.3	0.3	0.2	+4.0	+4.8	-13.8	46	日向灘
		S	20 38 05.3	1.1	0.4	0.3	+51	+41	+ 6		福島デ(弱キ方)ヲ感ジ宮崎市 内デモ感ジアリ
		M _E	20 38 16.8	0.6			-48				
		M _N	20 38 07.0		1.2			+69			
		M _Z	20 38 16.0			0.6			-15		
		C	20 38 49.8								
		F	20 41 00.0								
146	25	L	21 55 48.8		16.7	5.0		+ 1	- 1		臺北
		M	21 59 34.8	10.3	10.3	1.03	± 1	± 1	± 1		
		eF	22 09 00.0								
147	29	eP	1 03 20.1		0.3			+0.6		70	日向灘
		S	1 03 29.6	0.8	0.3		+ 5	+ 1			
		M _E	1 03 42.8	0.8			- 4				
		M _N	1 03 35.9		0.8			+ 4			

7-8月 地震觀測表 (昭和六年) July--Aug.

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	E	N	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
	7 月		h m s				μ	μ	μ		
		M _N	1 03 47.1			0.7		+ 4			
		F	1 04 40.0								
148	31	P	14 25 07.7					-0.4		30	宮 崎
		S	14 25 11.8	0.4	0.4		- 2	- 1			
		M	14 25 12.9	0.4	0.3		+ 5	+ 4			
		F	14 26 20.0								
	8 月										
149	3	P	9 19 41.8	0.4	0.4	0.2	-0.6	-0.9	+1.1	41	日向灘
		S	9 19 47.3	0.4	0.8	0.3	-10	+11	- 1		
		M _E	9 19 57.5	0.4			+ 8				
		M _{Nz}	9 19 48.0		0.7	0.6		-20	- 3		
		F	9 21 20.0								
150	5	P	16 29 57.6	2.4	2.6	2.2	-1.0	+1.0	+1.3	4521	千島方面
		S	16 35 58.9	10.3	10.3	10.3	- 1	+ 1	+ 1		
151	7	P	3 29 25.1	0.6	1.0		-0.6	-1.3		872	?
		S	3 31 00.9	2.0	2.3		+ 3	+ 1			
		M _E	3 31 39.6	3.2			+10				
		M _N	3 31 57.8		3.8			-13			
		M _Z	3 31 59.9		5.2				- 5		
		eF	3 43 00.0								
152	7	P _Z	11 18 38.0			1.2			-1.3	4040	ニューギニア諸島 (New Guinea)
		P	11 18 43.0	4.4	3.6		-1.0	+4.0	+5.0		
		S	11 24 27.3	2.2	9.0	4.2	- 3	- 9	- 1		(143E, 4S)
		L	11 27 53.0	17.1	14.0	22.5	-11	-10	- 5		
		M _E	11 33 10.7	19.3			+18				
		M _N	11 35 08.9		15.0			+30			
		M _Z	11 31 13.6		19.0				-23		
		eF	12 27 00.0								
153	8	eL	13 29 10.0								花蓮港沖
		M _N	13 33 50.4		14.3			- 2			
		M _Z	13 34 54.2		14.9				- 1		

Aug.

地震観測表 (昭和六年)

8月

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
				Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	Time	E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z	km.	Remarks
	8月		h m s	s			μ	μ	μ		
154	10	eF	13 45 00.0								
		eP	23 35 38.2			1.0			-1.3	796	大井川中流(顯) (138.1E 35.1N) 關東近畿ノ大部分山陰道ニ人 身感覺アリ震央地附近ハ強震 ヲ感ズ 震度3 濱松 福井 甲府 横須 賀 龜山 震度2 沼津 名古屋 岐阜 高 山 松本 横濱 東京 津
		S	23 37 04.8	1.0	2.0	2.0	+ 5	- 8	- 2		
		M _{EN}	23 37 53.5	2.0	3.4		-15	-18			
		M _Z	23 38 08.6			2.0				- 5	
eF	23 45 00.0										
155	11	P _Z	6 25 36.7	2.3	3.2		+1.0		+6.3	4028	支那新疆省 (Shinking, China) (87E, 47N) 記象全世界ニ及ブ程顯著
		P _{EN}	6 25 37.5	2.4	0.8		-1.3	+1.0			
		e	6 26 07.1	2.8	5.2	6.4	- 8	+14	-38		
		P _{R1}	6 27 30.5	7.0	5.7	7.2	-33	+20	-63		
		S	6 31 25.9	7.1	6.2	3.2	-34	+20	-13		
		L	6 35 02.9	4.0	8.0	8.5	+20	+100	+34		
		M _E	6 41 04.7	12.5			-940				
		M _E	6 44 19.7	10.3			-650				
		M _N	6 39 03.9	20.0				-630			
		M _Z	6 40 49.9	15.0					> -775		
156	12	eL	15 47 23.7	1.8	0.8		- 2	- 2			西朝鮮灣
		M _E	15 47 30.7	1.0			- 3				
		M _N	15 47 32.5	1.0				- 3			
		C	15 48 05.4								
		eF	15 48 45.0								
157	12	P	20 20 53.9	0.6			-0.4	-1.3	+0.4	101	熊本附近
		S	20 21 03.6	0.8	0.8	0.4	- 1	- 1	- 1		
		L	20 21 07.6	0.8	0.8	0.4	- 2	+ 4	- 1		
		M _E	20 21 09.7	0.8			- 3				
		M _N	20 21 17.1	0.8				- 3			
		M _Z	20 21 10.7	0.6					+ 2		
		F	20 22 15.0								
158	13	eP	1 42 29.2							62	日向灘
		S	1 42 38.0	1.0	0.8	0.4	+ 2	+ 4	- 1		
		M	1 42 39.2	0.6	0.7		+ 6	+ 5			
		M _Z	1 42 41.8	0.2					- 2		
		F	1 44 00.0								

8 月

地 震 観 測 表 (昭和六年)

Aug.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
159	8月 13	P	h m s 3 51 55.3				μ	μ	μ	58	同
		S	3 52 03.1	0.7	0.9		+ 2	- 2			
		F	3 53 00.0								
160	15	P	21 46 02.5	1.1	1.1	1.1	-3.5	+1.3	-6.5	993	父島附近
		e	21 46 07.7	0.9	0.9	1.5	- 2	- 1	+ 1		
		S	21 47 49.8	3.1	2.6		+ 5	+11			
		M _E	21 47 55.8	2.2			+ 6				
		M _Z	21 47 58.2			2.9			+ 2		
		eF	21 55 00.0								
161	18	P	2 50 03.3	0.8	0.8	0.4	-3.5	+3.8	+0.3	550	那覇北東方150軒沖 那覇デ弱震(弱キ方)ヲ感ズ
		e	2 50 13.0	0.8	0.8	1.3	+ 3	+ 9	+ 6		
		e	2 50 19.5	1.2	1.0	0.8	+ 8	- 8	+ 8		
		e	2 50 29.5	1.2	1.2	0.6	+13	-16	- 4		
		S	2 51 04.3	0.9	0.8	1.6	+20	-21	+ 9		
		M _E	2 51 19.5	1.6			+62				
		M _N	2 51 53.0		2.6			+56			
		M _Z	2 52 01.4			2.1			+33		
		eF	2 57 00.0								
162	18	eP	23 29 14.4			4.2			+ 6	4785	蒙古西方 (Sinking, China) (88E, 47N)
		e	23 33 31.0	1.2	1.7		+ 1	+ 4			
		eS	23 35 44.9	2.6			+ 4				
		S _{R1}	23 37 02.4	3.0	3.5	2.6	- 3	- 8	- 3		
		S _{R2}	23 38 05.3		3.8	2.6		+11	+10		
		L	23 40 06.4	7.2	4.6	6.8	+ 8	- 9	-20		
		M _E	23 43 29.4	11.3			-83				
		M _N	23 43 31.4		10.8			+138			
		M _Z	23 43 ±			10.5			+130		
eF	0 37 00.0										
163	19	P	10 28 38.3	0.6	0.4	0.4	+0.9	+1.3	-1.0	238	四國古野川上流 四國大部分ト山陽道ニ亙リ人感
		P	10 28 43.6	0.6	0.6	0.8	-2.5	-4.0	-1.3		
		S	10 29 03.9	1.0	0.7	0.7	+ 4	- 3	- 1		
		L	10 29 10.5	0.9	1.2	1.8	-11	+ 5	+ 3		
		M _E	10 29 27.5	0.8			+26				
		M _N	10 29 22.4		0.8			-26			
		M _Z	10 29 24.1			1.0			+ 6		
		eF	10 32 10.0								

Aug.

地震観測表 (昭和六年)

8月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
164	8月 20	S	9 07 23.3	2.2	2.2	1.8	+5	-3	-8	0.00 0.00 1.52 2.40	父島遙南方
		M _E	9 07 32.7	1.3			-6				
		M _{NZ}	9 07 24.1		1.8	2.1		+8	+11		
		F	9 10 00.0								
165	22	P	4 21 14.9		0.8		±0	-1.1	±0	310	種子島南西沖
		e	4 21 21.8	1.8	0.9	1.0	-4	-3	-3		
		S	4 21 40.4	1.1	1.6	2.6	+6	+4	-1		
		L	4 21 56.8	1.1	1.0	0.5	+6	+11	+3		
		M _E	4 22 22.2	1.6			-36				
		M _N	4 22 13.8		2.0			-49			
		M _Z	4 22 11.2			3.2			+21		
166	23	eP	7 52 07.2	0.8			-1.0		-0.3	121	日向洋南部
		L	7 52 23.5	0.5	0.5		-1	-5	-3		
		M _E	7 52 25.5	1.0			+5				
		M _N	7 52 27.3		1.2			+8			
		M _Z	7 52 41.1			0.5			-3		
		eF	7 54 00.0								
167	23	P	7 54 20.2	0.5	0.6		+2.0	+1.0	-2.0	120	同 福島デ微震ヲ感ズ
		\bar{P}	7 54 21.9		1.2				-7.5		
		e	7 54 26.2		0.5				+6		
		L	7 54 36.4	0.6	0.6	0.8	-20	-6	-8		
		M _E	7 54 42.5	0.6			+150				
		M _N	7 54 56.1		0.7			-100			
		M _Z	7 54 38.3			0.7			+30		
		M _Z	7 54 50.2			0.6			-20		
168	24	eF	7 57 40.0								
		P	2 46 42.9	0.4	0.3	0.2	-1.0	-1.3	+2.2	82	日向灘
		S	2 46 54.0	0.4	0.3	0.3	+6	+3	+3		
		M	2 46 54.4	0.4	0.4	0.3	-13	-15	-3		
F	2 48 00.0										
169	25	eP	6 48 12.0							5694	ベルチンスタン北部激震 (Baluchistan) (68E, 30N)
		S	6 55 32.2								
		L	7 01 40.2								
		M _E	7 12 15.0	14.0			-20				

8-9月

地震観測表 (昭和六年)

Aug. - Sept.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	8月		h m s				μ	μ	μ	km.	
		M _H	7 06 30.0			12.0		-24			
		eF	7 42 00.0								
170	27	P	23 42 56.1			0.2	± 0	+0.4		67	日向灘
		S	23 43 05.2	0.6	0.4	0.6	- 3	- 2	- 1		
		M _E	23 43 15.9	0.6			- 3				
		M _N	23 43 06.3			0.8		+ 4			
		M _Z	23 43 07.8			0.6			- 1		
		F	23 44 15.0								
171	28	P	0 36 49.5	4.0	3.6	3.4	-2.6	-2.0	-1.3	5792	ベルチンスタン (Baluchistan)
		S	0 44 14.6	6.0	5.4	5.3	+ 4	+ 1	+ 3		(68E, 30N)
		S _{R1}	0 47 25.8	2.6	3.9	5.5	- 1	- 6	+ 4		
		e	0 50 29.8	4.3	9.7	8.7	+ 5	-11	+10		
		L	0 54 14.0			7.3			+ 5		
		M _N	1 01 07.4			16.7		-112			
		M _E	1 03 01.1	15.0			-90				
		M _Z	1 02 57.5			15.0			+81		
		M _Z	1 05 34.6			13.0			+102		
		eF	2 19 00.0								
172	31	P	15 39 49.4	2.0	4.0		-1.3	+1.8		2458	マリアナ郡島 (Marianne Is.)
		S	15 43 51.2	2.0	4.4		- 2	- 3			(144E, 12N)
		eF	16 06 00.0								
	9月										
173	2	eP	12 19 03.8	0.4	0.4		+0.5	+0.6		620	名瀬北方沖
		eS	12 20 11.8	1.0	3.0		+ 2	- 1			
174	2	P	15 33 56.6	0.4			-0.6	± 0		57	宮崎
		S	15 34 04.3		0.6		- 1	+ 2			
		M _E	15 34 08.7	0.6			+ 2				
		M _N	15 34 07.6		0.6			+ 3			
		F	15 35 15.0								
175	3	P	22 28 52.9		0.2	0.2	-0.1	-1.0	+1.5	36	同
		S	22 28 57.7	0.4	0.4		+ 4	- 3			

Sept.

地震觀測表 (昭和六年)

9 月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	9 月		h m s	s			μ	μ	μ		
		M _E	22 29 13.6	0.7			- 3				
		M _N	22 29 02.2	0.5				+ 5			
		M _N	22 29 12.4	0.5				+ 4			
		M _Z	22 29 07.2	0.4					+ 2		
		F	22 30 10.0								
176	6	P	14 20 53.2	0.3	0.8		+1.0	-1.5	± 0	221	高知四萬十川上流
		L	14 21 24.2	0.6	0.6		+ 3	- 2	- 1		四國デ弱震又ハ微震ヲ感ズ
		M _E	14 21 27.6	1.0			- 6				
		M _N	14 21 26.8	1.0				- 6			
		M _N	14 21 30.8	0.8				- 6			
		M _Z	14 21 32.5	0.7					- 3		
		C	14 21 58.2	0.6			+ 3				
		F	14 23 10.0								
177	6	eL	14 59 57.4								遠地
		M	15 01 03.0	9.0			- 2				
		M _N	15 00 36.2	9.0				- 1			
		M _Z	15 00 41.2	11.0					+ 1		
		eF	15 07 00.0								
178	9	P	4 11 19.4	1.4	1.6	1.6	-1.3	-2.5	+3.8	1122	鹿島灘(141.7E, 36.7N)
		S	4 13 19.6	2.4	1.4	1.8	+ 3	- 2	- 1		東北南東部ヨリ關東北東部ニ
		L	4 14 19.2	3.0	3.4	4.0	+ 8	+ 2	- 2		人感
		M _E	4 16 06.2	10.0			-14				震度3 小名濱 福島
		M _N	4 14 48.7	3.6				-13			震度2 銚子 柿岡 水戸 仙臺
		M _Z	4 15 29.6	12.0					+ 5		會津
		eF	4 32 00.0								
179	10	P	5 42 29.7	0.9	0.9	1.5	-3.0	-1.3	-3.8	1981	マリアナ郡島
		e	5 42 36.2	0.9	1.1	1.3	- 8	- 5	+1.3		(Marianne Is.)
		e	5 42 54.8	5.5	6.5	5.0	+50	-56	-90		(144E, 19N)
		M _Z	5 43 22.6	7.4					+116		
		S	5 45 50.8	5.5	7.6	7.6	-50	+110	-44		
		M _E	5 46 02.4	4.0			+60				
		eF	6 34 00.0								
180	12	P	22 08 12.8	0.3	0.2	0.3	+1.4	+2.5	-6.3	47	日向灘
		S	22 08 19.2	0.8	0.4	0.4	+35	+23	- 4		震度1 中之又
		M _E	22 08 19.6	0.8			-40				

Sept.

地震観測表 (昭和六年)

9 月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks		
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z				
196	9 月 26	P	h m s 9 06 56.4	0.4	0.5	-	4.0	-	0.9	54	宮崎		
		F	9 07 45.0										
197	27	P	12 07 51.0	0.2	0.6	-	1.3			132	同		
		S	12 07 58.3	0.6	0.5	+	1	+	4				
		M _E	12 08 10.2	0.6		+	4						
		M _N	12 08 09.7		0.5			-	6				
		F	12 09 00.0										
198	27	P	17 01 20.4	0.2	0.2	-	0.6	+	1.3	780	仙元山地震 (189番) / 余震		
		S	17 01 33.2	0.6	0.6	-	3	+	2				
		L	17 01 38.2	0.4		-	2	+	1				
		M _E	17 01 40.1	0.6		-	4						
		M _N	17 01 50.0		1.0			-	3				
		F	17 02 50.0										
199	28	P	13 56 34.9	0.8		+	1.3			309	豊後水道		
		S	13 58 31.4	1.4	0.8	+	1	-	2				
		eF	14 05 00.0										
200	28	P	18 24 36.5		1.2			+	0.3	73	日向灘 中之又デ弱震(弱キ方) 宮崎市内デモ有感		
		S	18 25 09.5	0.4	0.6	+	2	-	1				
		L	18 25 18.2		0.7			-	7				
		M _E	18 25 29.7	1.0		+	6						
		M _N	18 25 27.9		0.8			-	9				
		M _Z	18 25 28.9		0.6				-			3	
		F	18 27 00.0										
201	29	P	7 44 08.8	0.2		-	0.6	±	0	73	日向灘 中之又デ弱震(弱キ方) 宮崎市内デモ有感		
		\bar{P}	7 44 12.4	0.4	0.3	0.4	+	2.2	+			4.0	
		S	7 44 18.7	0.8	0.7	0.6	-	40	-			46	
		M _E	7 44 19.5	0.7			-	86					
		M _N	7 44 24.0		1.0				-			44	
		M _Z	7 44 27.5		0.4							-	25
		M _E	7 44 25.3	0.7			-	70					
		M _N	7 44 29.8		0.6				-			48	
		F	7 46 40.0										

10月

地震観測表 (昭和六年)

Oct.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
202	10月 1	eP	h m s 14 15 17.5	0.4			μ	μ	μ	137	同
		S	14 15 31.9	0.8	0.4	-1	-1				
		L	14 15 35.7	0.9	1.0	-1	+2				
		M	14 15 47.5	0.8	0.8	+3	-3				
		F	14 17 00.0								
203	2	P	23 29 52.2	0.4	0.4	0.2	-1.3	-1.1	-0.5	879	長崎温泉岳
		F	23 30 45.0								
204	3	P	2 38 49.4	0.7			-0.1	-0.1	-0.4	879	仙元山地震 (189番) ノ余震
		S	2 40 25.3	0.8	1.8	-1	+3	-1			
		eL	2 41 00.1	1.4	1.2	2.3	+1	-1	-1		
		eF	2 50 00.0								
205	4	eP	4 22 19.4	0.8	0.8		-0.6	+0.4	+0.6	5780	ソロモン島附近 (Solomon Is.) (160E, 10S)
		iP	4 22 22.7	0.5	1.8	2.1	-1.4	+1.3	+5.0		
		e	4 22 35.5	1.4	1.0	3.0	-6	+4	+1.3		
		P _{R1}	4 24 36.9	4.9	5.3	4.9	-14	+20	+46		
		P _{R2}	4 25 53.3	6.9	5.3	6.4	+23	-19	-29		
		S	4 29 43.9	4.9	4.9	8.6	-8	+20	-13		
		S _{R1}	4 33 49.5	3.9	3.2	7.5	-5	+19	+11		
		L	4 35 49.3	37.0	34.6	10.3	-28	-35	+13		
		M _E	4 42 15.2	13.2			-75				
		M _N	4 43 54.5	16.7				-125			
		M _Z	4 42 54.7		20.6				-68		
		M _E	4 45 54.3	16.5			-68				
		M _N	4 47 32.4	17.2				-100			
		M _Z	4 44 56.0		16.0				-125		
eF	6 25 00.0										
206	4	P	6 27 34.8	1.0	3.0	2.0	-1.5	+30	+5.0	5650	同
		S	6 34 52.3		8.2	4.0		-5	-1		
		S _{R1}	6 39 04.7	10.3	9.0		+3	-4			
		eL	6 41 42.3								
		M _E	6 46 31.0	21.8			-4				
		M _E	6 53 43.3	15.5			-5				
		M _N	6 53 25.0	15.5				-5			
M _Z	6 52 42.1		18.0				-4	(次ノ地震ト重ナル)			
207	4	P	7 04 32.2	0.5	1.7		+1.3	+2.0	5696	同	

Oct.

地震観測表 (昭和六年)

10月

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time			週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
						E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
	10月		h	m	s	s			μ	μ	μ		
		S	7	11	52.5	5.0	6.0	5.5	+ 3	+ 5	- 3		
		eL	7	17	32.2								
		M	7	27	21.5	14.7	17.0	16.5	+ 8	- 8	+ 8		
208	4	P	7	56	46.5	0.8	2.2	1.0	-0.9	+1.0	+2.0	5055	同
		P _{R1}	7	58	56.7	2.0	3.4	5.0	- 3	+ 4	- 6		
		P _{R2}	8	00	30.0	6.0	5.0	5.0	+ 4	- 6	- 5		
		S	8	03	31.5	4.7				- 3			
		S _M	8	04	18.9	7.2			+28				
		S _{R1}	8	06	33.7	6.0	6.0	6.0	+11	-15	- 5		
		S _{R2}	8	08	56.8	5.6	6.0		- 6	+ 8			
		L	8	10	27.7	32.5	35.0	26.0		- 8	- 5		
		M _N	8	16	01.2	10.8				+24			
		M _{EN}	8	22	33.4	14.5	13.5		+13	-15			
		M _Z	8	19	24.5	17.5					+13		
		F	9	17	00.0								
209	5	iP	21	54	35.5	1.4	1.2	1.8	+3.5	+3.0	+5.0	329	琉球 横當島
		S	21	55	20.0	3.3	2.6	1.6	+2.0	+25	-11		
		M	21	55	21.5	3.3	2.6		-2.3	+25			
		M _Z	21	55	42.0	1.6					-10		
		eF	22	01	00.0								
210	6	P	7	39	58.0	2.4			-0.1	-0.1	+1.0	5231	トルキスタン
		P _{R1}	7	43	00.3	2.6					- 3		(Turkestan)
		S	7	46	52.8	8.1	4.6		- 3	- 1			
211	8	P	7	06	43.9	0.4	0.7		+0.3	-0.9		130	豊後水道北部
		S	7	07	01.5	1.0	0.8		- 2	- 1			
		M _E	7	07	10.2	1.0			- 5				
		M _N	7	07	11.8	1.0				- 5			
		M _Z	7	07	13.5	0.6					- 3		
		eF	7	08	30.0								
212	10	eP	1	51	13.3	0.7			± 0	± 0	-0.8	345	琉球 横當島
		e	1	51	21.3	0.6	0.7	0.7	- 1	- 1	- 1		(209番ト同ジ)
		e	1	51	25.5	0.8	0.8	0.9	- 3	- 2	- 2		
		e	1	51	31.5	0.7	0.7	1.1	+ 3	+ 1	+ 2		
		S	1	51	47.3	0.8	1.0	1.0	+ 4	+ 5	+ 2		
		L	1	51	59.9	1.2	1.2	1.2	- 8	+10	+ 1		

10月

Oct.

地震観測表 (昭和六年)

番 號	月 日	相	發震時			週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
						Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	Time			E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z	km.	Remarks
			h	m	s	s			μ	μ	μ		
218	10月 11	eL	1	49	52.1				- 6				オホツク海方面 (Okhotsk Sea)
		M ^E	1	53	41.8	18.1				- 4			
		M ^N	1	55	59.1	18.1					- 4		
		M ^Z	1	55	53.5	16.5						- 4	
		eF	2	09	00.0								
219	12	P	7	09	42.0	0.6	0.8		-0.9	+1.3	+0.4	625	琉球 横當島 (209番ト同ジ)
		S	7	10	26.6	1.6	1.2		- 8	- 5	- 1		
		e	7	10	48.3	1.6	1.1	1.0	- 5	- 7	- 1		
		L	7	11	06.4	4.0	2.4	2.2	- 5	- 8	- 6		
		M ^E	7	11	27.5	8.0			- 7				
		M ^N	7	11	46.2	8.0				- 6			
		M ^Z	7	11	44.0	3.7						+ 6	
eF	7	18	00.0										
220	12	P	8	14	22.5	0.4	0.6		-1.3	-1.3		64	日向灘
		S	8	14	31.2	0.7	0.6		- 3	- 1			
		F	8	15	10.0								
221	14	eL	15	26	44.1			16.3			- 1		遠地
		M ^E	15	28	43.3	14.0			+ 4				
		M ^N	15	30	36.0	11.0				- 3			
		M ^Z	15	28	02.3	16.3						- 3	
		Γ	15	44	00.0								
222	15	P	21	57	18.7	0.5	0.4		+0.9	-0.7	-0.1	58	宮崎
		S	21	57	24.5	0.6	0.6		+ 1	+ 3			
		L	21	57	26.5	1.0	0.7		- 2	+ 2			
		M ^E	21	57	32.6	0.6			+ 3				
		M ^N	21	57	29.6	0.6				+ 4			
		M ^Z	21	57	30.1							- 1	
		F	21	58	20.0								
223	18	iP	0	36	26.6	2.9	3.4	2.2	+3.8	-2.5	-7.5	1235	父島南々東沖
		S	0	38	38.1	4.2	6.3	5.4	+ 3	+11	- 3		
		eL	0	40	03.1	11.6	4.2	7.5	- 2	- 6	+ 2		
		M ^N	0	41	04.5	11.6				- 4			
		eF	1	01	00.0								
224	18	P	9	47	57.2	1.0	2.4	2.6	-1.1	-1.3	+2.5	5772	遠地

10月

地震觀測表 (昭和六年)

Oct.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	10月		h m s				μ	μ	μ		
		S	9 55 21.3	6.2	5.2		+ 1	+ 2			
		eL	10 02 56.9								
		M _E	10 07 35.1	19.0			+ 3				
		M _N	10 04 53.1	21.0				+ 3			
		M _Z	10 11 12.3		15.0				- 3		
		eF	10 22 00.0								
225	18	P _Z	13 41 22.6	2.3	2.1	1.5	+1.3	-1.3	-5.0	7568	遠地
		e	13 41 26.3	0.7	0.8		-1.3	-1.3			
		S	13 50 21.0	4.6	5.8		+ 3	-10			
		S _{ME}	13 51 02.1	4.8			- 4				
226	24	P	5 15 48.4	1.0	0.8	2.0	+0.6	-0.8	+2.0		追分?
227	24	P	8 29 38.1	1.1	1.1		-1.4	-1.3		667	八丈島南西方沖
		S	8 30 50.8	2.8	2.8		+ 4	- 6			
228	24	P	12 41 48.5	0.4			+1.4	+1.0		173	屋久島
		S	12 42 05.0	0.7	0.4		- 2	+ 1			
		L	12 42 11.9	0.7	0.9		- 2	- 1			
		M _E	12 42 30.2	0.9			+ 3				
		M _N	12 42 23.2	0.8				+ 4			
		F	12 43 25.0								
229	24	P	21 39 28.6	1.0			-1.3	± 0	± 0	1192	鹿島灘
		S	21 41 35.8	1.6	2.8	2.8	+ 2	- 2	+ 2		
		eL	21 42 49.1	6.0	6.0	4.4	- 2	+ 3	- 2		
230	25	P	7 50 02.8	0.4	1.3		+0.1	-1.5	-0.9	122	日向灘
		S	7 50 12.2	0.8	0.6	0.2	- 1	- 3	- 1		
		L	7 50 19.3	0.7	0.7	0.3	+ 3	+ 9	+ 3		
		M _E	7 50 23.4	0.9			+16				
		M _N	7 50 25.8	0.9				+10			
		M	7 50 24.6		0.9				- 4		
		F	7 52 15.0								
231	25	P	16 24 54.9	0.3				+1.1		124	熊本附近
		P̄	16 24 58.0	0.7	0.4	0.6	-1.2	+1.5	+1.0		
		S	16 25 09.8	0.8	0.8	0.4	+ 3	+ 4	- 1		
		L	16 25 11.7	0.6	1.1	0.7	- 8	- 8	+ 3		

Oct.

地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time			週期			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
						Period E N Z			東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
			h	m	s				μ	μ	μ		
	10月	M _E	16	25	20.8	1.1			+14				
		M _N	16	25	16.1		0.8			-23			
		M _Z	16	25	13.6			0.8			-4		
		eF	16	26	50.0								
232	26	eS	21	06	49.1	2.4	1.8		-4	-3			遠地
		eF	21	41	00.0								
233	26	eP	23	46	25.7	1.2	1.0	4.0	-1.0	-1.0	-0.5	2442	同
		S	23	50	25.9	4.5	5.6	4.4	+3	-4	-1		
234	28	eP	10	34	48.4	0.5	0.3		-1.3	+0.3		1527	花蓮港沖
		S	10	37	28.2	3.2	2.2		-1	+1			
		eL	10	39	11.3	8.6	10.3		-3	-2			
235	28	P	3	08	18.0		0.4	0.2	-1.0	+1.0	+0.4	50	宮崎
		S	3	08	24.7		0.6			-4			
		M	3	08	26.7	0.7	0.6		+5	+9			
		M _Z	3	08	35.8			0.5			+2		
		E	3	09	20.0								
236	28	P	14	39	19.1	0.5	0.7	1.1	+1.0	-2.0	+1.5	2126	恒春南方遙カ沖
		S	14	42	56.2	3.1	3.1	3.2	+1	-2	-3		
		L	14	44	50.5	16.5	16.5		+1	-2			
		M _E	14	47	45.9	14.4			-5				
		M _N	14	50	00.0		13.5			-3			
		M _Z	14	46	12.5			15.5			-4		
		eF	15	12	00.0								
237	29	P	17	43	20.5		0.4	0.4	±0	+0.8	-0.6	1283	マリアナ群島
		S	17	45	36.8	5.6	6.4	6.0	-2	+2	+4		(Marianne Is.)
		S _M	17	45	42.2	4.7	4.7	4.8	+10	-11	-20		(145E, 16N)
		e	17	46	33.9	2.8	4.2	4.2	+10	-10	-4		
		eF	17	56	00.0								
238	30	P	17	44	11.7	0.2	0.4		+0.8	-1.1		2484	ソロモン群島
		S	17	48	15.6	1.6	0.4		+2	+1			(163E, 9S)
239	30	P	19	32	14.3	0.4		1.2	+0.4	+0.1	+0.8	142	大分 別府灣
		S	19	32	26.7	0.4	0.6	0.5	-2	-2	-1		川内名=感ズ

10月-11月

地震観測表 (昭和六年)

Oct.-Nov.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	10月		h m s			s	μ	μ	μ		
		L	19 32 33.5	0.6	0.6	0.5	- 3	- 2	- 1		
		M _E	19 32 42.7	0.9			+ 5				
		M _N	19 32 47.4		0.6			- 4			
		M _Z	19 32 37.1			0.5			+ 2		
		F	19 33 50.0								
240	31	eL	19 12 53.5								遠地
		M _E	19 17 22.5	9.5			- 3				
		M _N	19 20 58.7		9.5			+ 3			
		M _Z	19 21 06.3			8.6			+ 2		
		F	19 45 00.0								
241	31	P	22 37 33.6					-0.9		25	宮崎
		S	22 37 37.0	1.1	1.3		- 1	+ 1			
		M _E	22 37 47.2	1.9			- 2				
		F	22 38 40.0								
242	31	P	23 21 02.6	0.2	0.2		-0.3	-0.5		73	同
		S	23 21 10.7	0.7	0.2		- 1	- 1			
		L	23 21 12.5	1.9	0.8		- 3	- 2			
		M	23 21 23.0	0.9	0.6	0.9	+ 4	+ 3	- 1		
		F	23 22 30.0								
	11月										
243	1	P̄	14 36 02.2	0.2		0.2	+1.0	+0.5	-1.3	58	日向灘
		S̄	14 36 09.4	0.4	0.3	0.2	+ 3	+ 1	+ 1		
		M	14 36 10.4	0.6	0.6	0.3	+ 5	- 6	- 1		
		F	14 37 10.0								
244	2	eL	0 00 58.9								遠地
		M _{EN}	0 04 33.4	8.5	8.5		- 2	- 1			
		M _Z	0 03 57.9			7.7			- 1		
		F	0 25 00.0								
245	2	P	3 53 23.9	1.2		0.8	+25.0	-0.1	-150	79	日向灘(稍)
		S̄	3 53 31.2	1.0	1.4	2.4	+750	-3000	-750		九州全般ト四國中國ノ西部ニ
		L	3 53 34.6	1.2	1.0	0.7	-1000	+1650	+700		感覺アリ

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

11月

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
				Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	Time	E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z	km.	Remarks
	11月		h m s	s			μ	μ	μ		
		M	3 53 37.0	1.0	1.2	0.6	+2600	+2250	+700		震度3 宮崎
		M	3 53 52.2	1.0	1.0	1.0	+500	-3750	-500		震度2 鹿兒島 温泉岳 熊本 大分 宇和島
		M	3 53 54.7	1.0	1.0	1.0	-3000	+1800	+750		
		eF	4 09 00.0								
246	2	P	6 30 49.9			0.3	+0.6	+1.3	-0.8	58	同
		eP	6 30 50.9	0.2	0.2	0.2	+1.3	+0.9	+3.0		
		S	6 30 57.7	0.9	0.5	0.2	-25	-8	+11		
		M _E	6 31 00.2	0.6			+29				
		M _N	6 31 14.0		0.6			-31			
		M _Z	6 31 09.7			0.2			+28		
		C	6 31 47.7								
		F	6 33 20.0								
247	2	P	17 32 14.7	0.5	0.4	0.4	+4.0	+3.5	-9.8	60	同 田代及ビ宮崎市内デ感ジ アリ
		S	17 32 22.2	1.2	0.6	0.3	-80	-25	+2		
		M _E	17 32 32.6	0.7			-100				
		M _N	17 32 44.4		0.7			-93			
		M _Z	17 32 25.2			0.8			+21		
		M _Z	17 32 35.7			0.4			-24		
		C	17 33 15.0								
		F	17 35 30.0								
248	2	P	17 40 36.2	0.2	0.3		-0.3	+0.5		75	同
		S	17 40 45.7	0.7			-2				
		M	17 40 49.9	0.7	0.6		-3	+3			
		M _Z	17 40 52.7			0.2			+1		
		F	17 42 00.0								
249	2	P	19 03 05.6	0.8	0.8	0.5	+250	+40	-110	74	同(顯)(131.9E 32.4N)
		S	19 03 14.9	1.2	0.8	1.5	-9300	-4600	-5523		九州全般ト四國山陽各地ニ人 身感覺アリ強震區域ハ本縣全 体ニ亘リ多少被害ヲ生ジタ 特ニ宮崎市デハ死者一名ヲ出 シ全市ノ各戸殆ド損害ヲ受ケ テ居ル
		M ₁	19 03 16.5	1.5	1.5	1.5	+32000	-20000	-9000		
		M ₂	19 03 19.7	1.5	1.5	1.5	-45000	-37500	+24000		
		C	19 06 21.0								
		F	19 18 00.0								
250	2	P	19 18 15.0				+0.1	+0.1		62	震度5 宮崎
		S	19 18 22.8	0.9	0.4		-5	-4			震度4 大分 鹿兒島 矢岳
		M _E	19 18 34.3			0.6	-8				震度3 熊本 佐賀 長崎 福岡 宇和島 松山 高知 多度津 廣島 吳
		M _N	19 18 28.8					+4			

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
270	11月 2	\bar{P}	h m s 20 10 55.2			s	μ	μ	μ	65	日向灘 震度3 加久藤 震度2 田代 川内名 震度1 宮崎 高岡
		\bar{S}	20 11 03.4	0.6	0.3	0.2	-6.0	-6.4	+4.0		
		M _E	20 11 07.6	0.8		0.4	-82	- 8	+ 6		
		M _N	20 11 05.0	0.7			+110				
		M _Z	20 11 10.7		0.8			-116			
		F	20 13 30.0			0.7			+30		
271	2	\bar{S}	20 14 34.4						- 1	同	
		F	20 15 10.0								
272	2	\bar{P}	20 15 55.6			0.2			+3.0	66	同
		\bar{S}	20 16 03.9			0.3			+ 3		
		M _Z	20 16 14.9			0.4			+ 6		
		F	20 17 20.0								
273	2	\bar{S}	20 20 15.0			0.5			+ 1	同	
		F	20 20 50.0								
274	2	\bar{S}	20 23 28.4						+ 1	同	
275	2	\bar{S}	20 23 38.7							同	
		F	20 24 15.0								
276	2	\bar{P}	20 23 46.2			0.5			+3.0	72	同
		\bar{S}	20 23 55.2			0.7			+ 6		
		M _Z	20 23 57.8			1.1			+30		
277	2	\bar{S}	20 24 20.2	1.0	0.7	0.7	-322	- 4	-15	同	震度2 宮崎 高岡 須木 田代 下福良
		M _E	20 24 21.0	1.0			+480				
		M _N	20 24 37.0		1.6			+486			
		M _Z	20 24 31.2			0.8			+100		
278	2	\bar{P}	20 28 29.0			0.2			-1.5	72	同
		\bar{S}	20 28 38.1			0.7			- 4		
		M	20 28 43.9			0.8			- 4		
		F	20 29 40.0								
279	2	S	20 32 27.5	0.4	0.4	0.3	- 2	- 2	+ 1	同	
		F	20 33 15.0								

11月

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time			週期			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
						Period E N Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z				
280	11月 2	\bar{P}	h	m	s	s			μ	μ	μ	56	日向灘 震度3 神門 三田井 震度2 宮崎 田野 高岡 須木 田代 北川
		\bar{S}	20	33	19.6	0.5	0.3	0.4	-4.6	-4.0	+12.5		
		\bar{S}	20	33	26.6	0.7	0.7	0.7	-50	-38	-18		
		M _E	20	33	45.5	0.7			+240				
		M _N	20	33	46.7		0.7			+250			
		M _Z	20	33	31.0			0.7			+135		
		F	20	40	00.0								
281	2	\bar{P}	20	37	24.2			0.2			-1.0	66	同
		\bar{S}	20	37	32.5			0.3			-3		
		F	20	39	00.0								
282	2	\bar{P}	20	41	18.8			0.4	+0.4		+2.5	67	同
		\bar{S}	20	41	27.2	1.0	0.8	0.8	-28	-20	+4		
		M _E	20	41	38.5	0.8			-35				
		M _N	20	41	36.0		0.8			-22			
		M _Z	20	41	33.7			0.8			+10		
		eF	20	43	40.0								
288	2	\bar{P}	20	44	31.9	0.4	0.4	0.4	-1.4	-1.0	+1.3	69	同
		\bar{S}	20	44	40.5	0.8	0.8	0.7	-22	-16	+3		
		M _E	20	44	50.1	0.8			+20				
		M _N	20	44	57.7		0.8			+26			
		M _Z	20	44	46.0			0.7			+5		
		F	20	46	15.0								
284	2	\bar{P}	20	47	23.3	0.8	0.4	1.0	-16.0	-8.0	+29.0	76	同 震度3 宮崎 神門 三田井 下福良 震度2 高岡 須木 田代 震度1 田野
		\bar{S}	20	47	32.8	1.6	1.3	0.3	-1010	-1340	-250		
		M	20	47	35.0	1.2	1.0	1.3	+1600	+3500	+1300		
		eF	20	57	30.0								
285	2	\bar{S}	20	55	18.2			0.3			-1	同	
286	2	\bar{P}	20	58	27.9			0.2			-0.4	46	同
		\bar{S}	20	58	33.7			0.5			-1		
287	2	\bar{S}	20	59	19.9			0.4			-1	同	
288	2	\bar{P}	21	00	20.0							55	同
		\bar{S}	21	00	26.9								

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	E	N	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
289	11月 2	P	h m s 21 02 21.4			0.2	μ	μ	-1.1	71	同
		S	21 02 30.3			0.2			+ 1		
		M	21 02 43.7			0.6			- 3		
290	2	P	21 03 30.7							69	同
		S	21 03 39.3			0.3			+ 1		
		M _Z	21 03 45.8			0.3			+ 3		
299	2	P	21 05 52.9			0.2			-0.4	78	同
		S	21 06 02.6			0.4			+ 1		
		M _Z	21 06 42.5			0.7			+ 3		
292	2	S	21 09 00.0							同	
293	2	P	21 11 08.8				-1.6	-1.8	-1.6	74	同 震度3 高岡 三田井 震度2 宮崎 須木 加久藤 神門 下福良 震度1 北川 田代
		S	21 11 18.1	0.8	0.3	+40	+24	-13			
		M _E	21 11 18.9	1.0		-224					
		M _{NZ}	21 11 19.9	0.7	0.7		-230	+75			
294	2	P	21 14 36.7			0.2			-0.6	68	同
		S	21 14 45.2			0.7			- 1		
		F	21 15 38.0								
295	2	P	21 17 08.2						-0.6	70	同
		S	21 17 17.0			0.3			+ 1		
		F	21 18 00.0								
296	2	P	21 19 53.7						-0.6	68	同
		S	21 20 02.2						+ 1		
		F	21 20 57.0								
297	2	P	21 25 18.7						-0.4	82	同
		S	21 25 28.9			0.3			- 1		
		M _Z	21 25 33.3			0.7			+ 1		
		F	21 26 10.0								
298	2	P	21 29 44.7							69	同
		S	21 29 53.3								
		F	21 30 40.0								

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time			週期			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
						Period E N Z			東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
			h	m	s				μ	μ	μ		
299	11月 2	\bar{P}	21	34	19.0						-0.8	71	249番ノ余震
		\bar{S}	21	34	27.9						+ 1		
		F	21	35	10.0								
300	2	$i\bar{P}$	21	48	55.2						-1.1	58	同
		\bar{S}	21	49	02.5						- 1		
		M _E	21	49	11.7						- 3		
301	2	\bar{S}	21	55	08.0								同
302	2	\bar{P}	21	58	34.1						-0.4	66	同
		\bar{S}	21	58	42.4						+ 1		
		F	21	59	25.0								
303	2	\bar{P}	22	08	30.4						-0.3	74	同
		\bar{S}	22	08	39.7								
		F	22	09	15.0								
304	2	\bar{P}	22	09	35.6						-0.7	65	同
		\bar{S}	22	09	43.7						+ 1		
		M _Z	22	09	55.9						+ 2		
		F	22	10	35.0								
305	2	\bar{S}	22	11	42.7								同
306	2	\bar{P}	22	34	19.0						-0.3	66	同
		\bar{S}	22	34	27.3						+ 1		
		F	22	35	10.0								
307	2	\bar{P}	22	45	13.1	0.5	0.3	0.2	+2.0	+4.0	-1.1	47	同 震度2 宮崎
		\bar{S}	22	45	19.0	0.8	0.5	0.7	-16	+24	-15		
		M _{EN}	22	45	21.0	0.8	1.2		+116	+214			
		_Z	22	45	29.1			0.6			-44		
		F	22	47	20.0								
308	2	\bar{S}	23	11	03.3							同	
		F	23	11	45.0						+ 1		
309	2	\bar{S}	23	47	09.4							同	
		F	23	47	55.0						+ 1		

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
310	11月 3	\bar{P} \bar{S} M _Z	h m s				μ	μ	μ	60	249番ノ余震
			0 13 01.1						-1.3		
			0 13 08.6						- 1		
311	3	\bar{P} \bar{S} M _E M _N M _Z F	0 13 11.9							66	同 震度2 田代 震度1 宮崎
			0 15 25.6	0.7	0.8		+2.0	+0.8	-5.0		
			0 15 33.9	0.7	0.6	0.5	-40	+34	+ 3		
			0 15 51.4	0.6			-164				
			0 15 36.9		0.8			-90			
			0 15 44.5			0.6			+25		
312	3	\bar{P} \bar{S} F	0 21 27.7							63	同
			0 21 35.6			0.3			-0.2		
			0 22 15.0						+ 1		
313	3	\bar{P} \bar{S} F	0 23 39.9							53	同
			0 23 46.6						-0.5		
			0 24 45.0						+ 2		
314	3	\bar{P} \bar{S} M _Z F	0 26 46.7							70	同
			0 26 55.5						+0.2		
			0 27 07.7			0.3			- 3		
			0 28 40.0						-10		
315	3	\bar{P} \bar{S} M _Z F	0 38 23.2							89	同
			0 38 34.3			0.2			-1.5		
			0 38 43.5			0.6			+ 2		
			0 39 45.0			0.5			- 3		
316	3	\bar{P} \bar{S} M _E M _N M _Z F	0 48 23.2		0.6	0.7	+1.0	+7.0	-6.3	69	同 震度1 宮崎 田代
			0 48 31.9	2.5	0.8	0.7	+16	-50	- 6		
			0 48 44.3	0.8			+124				
			0 48 34.9		1.8			-90			
			0 48 36.7			0.7			-23		
			0 51 00.0								
317	3	e \bar{P} \bar{S} F	0 57 42.6							63	同
			0 57 50.5			0.4			- 1		
			0 58 25.0								

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time			週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
						E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
	11月		m	h	s				μ	μ	μ		
		S	3	52	30.7	0.8				+ 2			
		F	3	53	10.0								
330	3	P̄	4	14	03.1			0.2			+2.0	73	249番ノ余震
		S̄	4	14	12.2			0.2			+ 1		
		F	4	15	10.0								
331	3	iP̄	4	34	21.5	0.7	0.5	0.8	+2.0	+5.0	-3.0	70	同
		S̄	4	34	30.3	0.9	0.5	0.7	+ 6	-28	- 9		震度3 高岡
		M _E	4	34	39.1	0.8			-90				2 加久藤 中之又
		M _N	4	34	49.4		0.8			+120			1 宮崎
		M _Z	4	34	40.2			0.7			+35		
		F	4	37	10.0								
332	3	S̄	4	57	22.2			0.9			- 2		同
		F	4	58	15.0								
333	3	P̄	5	49	51.7	0.5	0.5	0.3	+2.2	+3.6	-6.3	56	同
		S̄	5	49	58.7	0.7	0.7	0.5	+12	+ 8	- 5		市内感ジアリ
		M _E	5	50	17.2	0.7			+66				震度1 田代
		M _N	5	50	12.5		0.6			+40			
		M _Z	5	50	06.0			0.6			-10		
		F	5	51	40.0								
334	3	P̄	6	19	04.9						-0.4		同
		F	6	20	10.0								
335	3	eP̄	6	44	10.8				+0.4	+0.4		65	同
		S̄	6	44	19.0	0.4	0.2		+ 2	- 1			
		M _E	6	44	30.2	0.5			+ 2				
		M _N	6	44	22.9		0.4			+ 3			
		F	6	45	25.0								
336	3	S̄	6	51	54.5	-	-		- 1	- 1			同
		F	6	52	35.0								
337	3	eP̄	7	28	03.6								同
		F	7	29	15.0								
338	3	P̄	7	43	00.6	-	0.2		-0.3	-0.8		74	同

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

11月

番 號	月 日	相	發 震 時	週 期	振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △	記 事 Remarks
					東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
No.	Date	Phase	Time	Period E N Z	μ	μ	μ	km.	
	11月		h m s	s					
		\bar{S}	7 43 09.9	0.4 0.4	+ 1	- 1			
		M	7 43 22.4	0.4	- 3				
		M	7 43 18.5	0.8		- 4			
		F	7 44 15.0						
339	3	\bar{P}	9 04 19.0	0.2 0.2	+1.3	+0.6		73	249番ノ余震
		\bar{S}	9 04 28.1	0.8 0.3	- 3	+ 2			
		M _E	9 04 37.3	0.7	+ 4				
		M _N	9 04 29.2	0.7		+ 5			
		F	9 05 50.0						
340	3	\bar{P}	9 41 25.3			-0.5	-0.3	73	同
		\bar{S}	9 41 34.4	0.7 0.6 0.5	+ 3	-10	+ 5		震度3 須木
		M _E	9 41 46.5	0.8	+50				震度2 田代 北川
		M _N	9 41 40.7	0.7		+44			震度1 宮崎
		M _Z	9 41 36.6	0.5			+14		
		F	9 44 20.0						
341	3	\bar{P}	9 50 25.9		+0.2	+0.4		70	同
		\bar{S}	9 50 34.7	0.7 0.4	- 1	+ 1			
		M _E	9 50 45.1	1.0	- 4				
		M _N	9 50 47.1	0.5		+ 3			
		F	9 51 40.0						
342	3	e \bar{P}	10 02 56.2					77	同
		\bar{S}	10 03 05.8	0.4 0.7	+ 1	+ 2			
		F	10 04 20.0						
343	3	\bar{S}	10 16 49.3	0.5	- 3				同
		F	10 17 30.0						
344	3	\bar{P}	10 53 57.8		-0.3	-0.4		69	同
		\bar{S}	10 54 06.5	0.2 0.5	+ 1	- 3			
		F	10 55 00.0						
345	3	\bar{S}	10 57 42.8	0.3		+ 1			同
		F	10 58 30.0						
346	3	P	11 40 32.0						マリアナ郡島 (Marianne Is.)
		S?	11 44 12.5						(145E, 16N)

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks					
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z							
347	11月 3	\bar{S} M _N F	h m s	0.8			μ	μ	μ		249番ノ余震					
			12 26 29.1											- 1		
			12 26 33.2									0.5			- 2	
348	3	\bar{P} \bar{S} M _E M _N F	12 42 43.7	0.2			+ 2.0	+ 0.6		70	同					
			12 42 52.5	0.7	0.7		- 3	- 5								
			12 43 04.0	0.7			+ 4									
			12 42 59.8		0.7			+ 5								
			12 44 10.0													
349	3	\bar{S} F	13 18 30.4	0.3			- 1	- 1		同						
			13 19 15.0													
350	3	\bar{S} F	13 21 15.1	0.9			- 1	- 1		同						
			13 22 20.0													
351	3	\bar{S} M _E M _N F	13 23 14.4				- 1	+ 1		同						
			13 23 25.8	0.6			+ 3									
			13 23 30.6		0.5			- 3								
			13 24 20.0													
352	3	\bar{S}	13 33 13.7	0.7	0.2		- 3	+ 1		同						
353	3	\bar{S} F	13 34 12.4	0.6	0.5		- 2	+ 2		同						
			13 34 30.0													
354	3	P F	14 13 02.3							同						
			14 14 40.0													
355	3	\bar{S} F	14 34 25.6					+ 1		同						
			14 40 25.0													
356	3	\bar{S} M F	15 14 55.3				- 1	- 1		同						
			15 14 55.8				- 3	+ 3								
			15 15 45.0													
357	3	P F	17 15 01.0							同						
			17 15 55.0													
358	4	\bar{S}	0 21 22.3	0.5	0.6		+ 1	- 1		同						

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

11月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
359	4	F	0 21 55.0							74	249番ノ余震 震度1 宮崎
		iP	0 24 20.5	0.2	0.2	0.2	-3.0	-4.0	+7.5		
		S	0 24 29.8	0.6	0.7	0.8	-40	-40	+8		
		M _E	0 24 42.9	0.5			+75				
		M _N	0 24 32.6		0.8			-88			
		M _Z	0 24 36.9			0.8			+24		
360	4	F	0 27 30.0							1567	?
		eP	1 22 39.1						-3.2		
		S	1 25 22.8	5.2	2.1		+4	-2	-4		
		M _{EN}	1 26 36.9	7.3	9.3		-30	+20			
		M _Z	1 26 41.7			9.5			-13		
361	4	F	1 43 30.0							75	日向灘強震(249番)ノ余震 震度2 北川
		P	4 59 29.3	0.6	0.6	0.5	+1.3	+1.4	-3.8		
		S	4 59 38.7	0.7	0.8	0.3	-6	-9	+1		
		M _E	4 59 56.5	0.7			+14				
		M _N	4 59 42.7		0.8			-23			
		M _Z	4 59 53.2			0.6			-8		
362	4	F	5 01 40.0							82	同
		P	9 07 10.3						-0.3		
		S	9 07 20.5	0.7	0.4		-2	+1			
		M _E	9 07 26.5	0.8			+3				
		M _N	9 07 25.8		0.6			+2			
363	5	F	9 08 05.0							2026	遠地
		eP?	21 35 28.8	1.0	1.2		-0.8	+1.3			
		S	21 38 54.4	6.3	4.2	4.2	-4	+2	-3		
		L	21 41 13.8	5.1	5.9		+5	-5			
		M _E	21 41 37.7	8.3			-15				
		M _N	21 42 07.9		10.4			+13			
		M _Z	21 41 36.9			9.5			+20		
364	6	F	22 11 00.0							41	日向灘強震(249番)ノ余震
		P	5 07 45.3		0.2		-0.4	-0.6	-1.1		
		S	5 07 50.7				-13	-4	+1		
		M _E	5 07 57.6	0.7			+10				
		M _N	5 07 54.6		0.8			-9			

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		M _Z	5 08 00.0			0.3			+ 4		
		M _E	5 08 06.3	0.7			+ 9				
		C	5 08 17.0								
		F	5 09 00.0								
365	6	P̄	12 08 46.8	0.2	0.2		-0.6	-0.5	+1.3	67	249番ノ余震
		S̄	12 08 55.2	1.0	0.5	0.7	-21	+ 3	- 3		
		M	12 08 57.5	0.9	0.9		+31	+33			
		M _Z	12 09 07.2			0.7			- 8		
		C	12 09 31.7								
		F	12 11 00.0								
366	7	P̄	3 58 11.7	0.2	0.3	0.2	+0.5	+1.3	-3.1	55	同
		S̄	3 58 18.6	1.1	0.3	0.3	-14	- 3	- 2		
		M _{EN}	3 58 23.0	0.7	0.7		+ 9	+ 8			
		M _Z	3 58 28.0			0.9			+ 5		
		C	3 59 15.9								
		F	4 00 25.0								
367	7	P̄	11 56 10.0				+0.6	+0.8		48	同
		S̄	11 56 16.0	0.8	0.3		- 2	+ 3			
		M _N	11 56 33.8		1.1			- 4			
		F	11 57 30.0								
368	8	S̄	1 53 22.3	0.3	0.5		+ 1	+ 1			
		F	1 54 25.0								
369	8	P̄	2 28 18.4		0.4	0.4	-0.6	-1.0	+0.4	63	同
		S̄	2 28 26.3	0.7	0.6	0.8	- 4	- 1	- 1		
		M _E	2 28 34.4	1.0			- 5				
		M _N	2 28 39.6		0.6			- 6			
		M _Z	2 28 28.8			0.6			+ 2		
		F	2 29 55.0								
370	8	S̄	8 44 57.8	0.9	0.5		- 1	+ 1			同
		F	8 46 10.0								
371	8	iP̄	13 59 29.3	0.5	0.2	0.2	+1.3	+0.3	+3.8	48	同
		S̄	13 59 35.4	0.7	0.4	0.4	+18	+ 8	+ 3		
		M _E	13 59 41.4	0.8			-18				

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

11月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		M _N	13 59 37.6		0.5			+18			
		M _Z	13 59 43.9			0.3			+ 6		
		C	14 00 16.1								
		F	14 01 30.0								
372	8	P	17 28 43.6	0.5	0.2	0.2	+1.0	+0.3	-1.3	110	日向灘強震(249番)ノ余震
		S	17 28 51.5	0.9	0.2	0.2	- 2	+ 1	- 1		
		L	17 28 58.4	1.0	0.8	0.5	- 1	+ 2	- 1		
		M _E	17 29 05.1	0.9			+ 6				
		M _N	17 28 59.7		0.9			+ 5			
		M _Z	17 28 59.1			0.5			- 3		
		F	17 30 20.0								
373	9	P̄	12 33 36.9	0.3		0.2	-0.3	-0.1	-1.3	47	同
		S̄	12 33 42.8	0.3	0.6	0.2	+ 3	+ 7	- 1		
		M _E	12 33 45.9	0.6			+ 6				
		M _N	12 33 56.8		0.8			- 4			
		M _Z	12 33 49.2			0.2			- 3		
		F	12 34 40.0								
374	9	eP̄	23 14 00.3				+0.1		-0.6	48	同
		S̄	23 14 06.4	0.6			+ 2	+ 1			
		M _{EZ}	23 14 11.7	0.9		0.4	- 6		- 1		
		M _N	23 14 08.9		0.9			- 3			
		F	23 15 00.0								
375	13	P̄	5 17 27.2		0.2		+0.5	+0.8	-1.0	63	同
		S̄	5 17 35.1	0.6	0.6	-	- 1	- 1			
		M _E	5 17 39.0	0.5			- 3				
		M _N	5 17 50.9		0.8			+ 2			
		M _Z	5 17 46.2			0.4			- 1		
		F	5 18 50.0								
376	13	P̄	19 02 37.7	0.2	0.2	0.2	+0.3	+1.0	-1.3	69	同
		S̄	19 02 46.3	0.8	0.6	0.6	- 4	- 2	- 2		
		M _{EN}	19 02 58.8	0.7	0.6		- 8	- 5			
		M _Z	19 03 02.3			0.6			- 3		
		F	19 04 20.0								
377	14	P	10 25 38.9			0.2	+0.4	+0.1	+1.0	115	同

11月 地震觀測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	11月		h m s			s	μ	μ	μ		
		S	10 25 47.8	0.6	0.8	0.2	- 1	+ 1	- 1		
		L	10 25 54.5	0.8			+ 1	+ 1			
		M _E	10 26 00.1	0.6			- 4				
		M _N	10 26 03.1		0.8			- 5			
		M _Z	10 26 00.8			0.5			- 2		
		F	10 27 00.0								
378	14	P	13 29 54.9	0.5	0.3	0.8	+0.9	-0.7	-2.5	172	伊豫灘
		L	13 30 18.1	1.0	0.8		+ 4	- 4			
		M _N	13 30 26.6		0.8			+ 8			
		M _E	13 30 38.4	0.7			+10				
		M _N	13 30 42.9		1.0			- 9			
		M _Z	13 30 30.2			0.7			+ 3		
		F	13 32 00.0								
379	14	P	23 05 31.4	0.2	0.3	0.2	+0.6	-0.7	-1.0	86	日向灘強震(249番)ノ余震
		S	23 05 37.6	0.6	0.8	0.4	+ 2	+ 5	- 1		
		L	23 05 43.0	0.7	0.4	0.4	- 3	- 4	+ 1		
		M _{EN}	23 05 48.5	0.8	0.8		+ 5	- 6			
		M _Z	23 05 59.1			1.0			- 2		
		F	23 06 50.0								
380	14	P	23 07 23.5	0.4	0.3		+1.0	-1.3	-0.3	98	同
		S	23 07 29.9	0.8	0.6	0.2	+ 2	+ 4	- 1		
		L	23 07 36.7	0.6	0.3	0.5	- 2	- 2	- 1		
		M	23 07 40.6	1.0	0.9	0.6	+ 3	+ 3	- 1		
		M _E	23 07 53.6	1.0			+ 3				
		F	23 08 40.0								
381	16	P	16 12 07.7	0.2	0.2	0.2	+1.0	-1.6	+1.5	176	豊後水道南部
		S	16 12 23.2	0.5	0.5	0.5	+ 3	- 2	+ 1		
		L	16 12 31.5		0.7	0.4		- 4	+ 2		
		M	16 12 32.5	0.8	0.8		+ 4	- 5			
		M _E	16 12 41.0	0.8			+ 5				
		C	16 13 03.4								
		F	16 14 00.0								
382	16	P	21 39 22.1			0.5	+0.1	-0.1	-0.9	213	長崎千々石灣
		S	21 39 41.7	0.3	0.3		- 2	- 3			
		L	21 39 44.9	0.9	0.9	1.0	- 5	+ 5	+ 3		

Nov.

地震観測表 (昭和六年)

11月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	下上 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		M _E	21 39 54.1	0.8			+10				
		M _N	21 39 53.3		0.9			- 9			
		M _Z	21 39 49.9			0.8			+ 3		
		F	21 41 10.0								
383	17	P	13 15 49.8	0.2	0.3		+0.3	-0.6		95	日向灘強震(249番)ノ余震
		S	13 15 57.3	0.2	0.2		- 1				
		L	13 16 02.7	0.3	0.5		+ 2	- 1			
		M _E	13 16 09.2	0.6			+ 3				
		M _N	13 16 12.3		0.8			- 1			
		F	13 17 00.0								
384	17	P	21 01 17.5				+0.1	+0.3		108	同
		L	21 01 32.1	1.0	1.0		+ 3	- 3	+ 1		
		M _{EZ}	21 01 48.2	0.5	0.4		- 5		+ 3		
		M _N	21 01 38.7		0.8			- 5			
		F	21 03 00.0								
385	18	P	12 18 45.7	0.2			-0.4	-0.6	-0.3	186	屋久島附近
		S	12 19 03.0	0.6	0.8		- 1	+ 2	- 1		
		L	12 19 10.9		0.8	0.9		+ 3	+ 1		
		M _E	12 19 21.4	1.0			- 5				
		M _N	12 19 31.4		1.0			- 5			
		M _Z	12 19 20.4			0.5			+ 2		
		F	12 20 50.0								
386	20	P̄	13 37 20.0		0.2		-0.1	+1.0	-0.1	53	日向灘強震(249番)ノ余震
		S̄	13 37 26.7	0.8	0.3		+ 2	- 1	+ 1		
		M _E	13 37 34.3	0.8			- 3				
		M _N	13 37 28.0		0.8			+ 2			
		M _Z	13 37 30.5			0.4			+ 1		
		F	13 38 20.0								
387	20	P _Z	23 25 34.4			2.1			+3.0	5192	ソロモン島附近
		P _H	23 25 35.9	0.8	1.0	2.8	-0.9	+0.5	-5.0		(Solomon Is.)
		S	32 32 27.2		2.6	4.2		- 1	- 1		(163E, 9S)
		S _M	23 32 54.7	5.0	5.0	4.2	+ 9	-28	+ 3		
		eL	23 39 24.5	24.0		9.5	- 1		- 3		
		M _E	23 43 58.5	19.0			- 5				
		M _N	23 42 32.0		21.0			- 5			

11月

地震観測表 (昭和六年)

Nov.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		M _Z	23 44 17.3			22.0			- 8		
		F	0 15 00.0								
388	24	P	11 09 50.5						-0.9	64	249番ノ余震
		P̄	11 09 52.0	0.2	0.2	0.2	-0.5	-0.4	+1.0		
		S	11 09 59.2	0.6	0.3	0.2	- 1	- 3	- 3		
		M _E	11 10 07.8	0.6			+11				
		M _N	11 10 02.7		0.6			+13			
		M _Z	11 10 07.4			0.3			+ 5		次ノ地震混ズ
389	24	S	11 10 35.7	0.7	0.7	0.4	-25	- 8	- 3		同
		M _E	11 10 46.1	0.6			+28				
		M _N	11 10 37.5		1.0			+40			
		M _Z	11 10 42.0			0.6			- 9		
		F	11 12 50.0								
390	26	P̄	12 16 10.7	0.2	0.2	0.2	-1.0	+1.0	+1.3	64	同
		S̄	12 16 18.7	0.4	0.4	0.2	- 3	- 1	- 1		
		M _E	12 16 31.6	0.6			- 3				
		M _N	12 16 42.2		0.8			- 4			
		M _Z	12 16 28.1			0.2			- 1		
		F	12 17 20.0								
391	27	P̄	17 44 32.9	0.3	0.3		-0.9	-0.6		69	同
		S̄	17 44 41.5	0.8	0.7		-11	- 3			
		M _E	17 44 53.3	0.8			-20				
		M _N	17 44 42.9		0.8			+20			
		M _Z	17 44 52.3			0.6			+ 4		
		F	17 46 50.0								
392	27	P̄	17 58 27.7	-	0.2		-0.3	-1.3		65	同
		S̄	17 58 35.9	0.8	0.3		- 3	+ 3			
		M _E	17 58 45.2	0.7			+ 5				
		M _N	17 58 42.7		0.6			+ 5			
		F	18 00 00.0								
393	27	P̄	18 21 48.6	0.2	0.2	0.2	-0.9	+1.1	+1.0	73	同
		S̄	18 21 57.7	0.8	0.3	0.4	- 6	+ 4	- 1		
		M _E	18 22 03.8	0.6			-14				
		M _N	18 22 09.6		0.6			+11			

Nov.—Dec.

地震觀測表 (昭和六年)

11月—12月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		M _Z	18 22 03.0						- 4		
		F	18 23 50.0								
394	28	\bar{P}	3 50 16.0	0.2	0.3	0.3	-0.3	-0.4	+1.0	69	同
		\bar{S}	3 50 24.7	0.8	0.4	0.2	- 4	- 3	- 1		
		M _N	3 50 26.3			0.8		+ 9			
		M _E	3 50 34.2	0.8			- 6				
		M _N	3 50 39.6			0.7		- 9			
		M _Z	3 50 30.8			0.5			+ 4		
		F	3 51 55.0								
395	29	P	13 53 47.6		0.7	0.5	± 0	-1.3	+1.3	357	名瀨附近
		S	13 54 29.6	1.6	1.2		+ 3	+ 2	+ 1		
		L	13 54 35.9	0.6	0.7	1.0	- 5	- 4	+ 1		
		M _{EZ}	13 55 24.8	2.4		2.2	+ 9		- 6		
		M _N	13 55 19.7			2.0		-16			
		M _Z	13 55 52.4			4.2			- 5		
		F	14 02 00.0								
	12月										
396	1	P	17 16 38.8	0.3	0.7	1.0	-1.1	+2.0	+4.0	149	同
		S	17 16 53.4	0.9	0.6	1.0	+ 3	+ 4	- 1		
		L	17 16 58.9			2.1		-18			
		M _E	17 17 09.9	0.7			-14				
		M _N	17 17 01.7			0.7		+19			
		M _Z	17 17 04.5			0.5			- 4		
		F	17 18 40.0								
397	2	\bar{P}	4 49 45.9	0.2			-1.0	-0.4	-0.5	29	大淀川下流
		\bar{S}	4 49 49.6	0.4			- 1		+ 1		
		M	4 49 50.7	0.4	0.6		+ 3	+ 6			
		F	4 51 00.0								
398	2	P	16 54 16.0				-0.3	+0.4		130	名瀨附近
		L	16 54 33.6	1.0	1.0		- 1	- 1	- 1		
		M _E	16 54 49.7	0.7			+ 3				
		M _N	16 54 42.3			0.8		- 3			

Dec.

地 震 觀 測 表 (昭和六年)

12月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週 期			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
405	12月 15	P	h m s 8 50 46.6				μ	μ	μ	96	日向灘
		L	8 50 59.5	0.4	0.3		-0.1	+0.3	-1.3		
		M _E	8 51 12.9	0.8			+15				
		M _E	8 51 18.4	0.8			-11				
		M _{NZ}	8 51 20.5	0.9	0.7			-10	-4		
		F	8 53 00.0								
406	15	P	19 42 03.2	0.3	0.3		-0.6	+0.1	-1.3	158	同
		S	19 42 17.5	0.4	0.5		+1	-2			
		L	19 42 24.6	0.6	0.8		+1	-3	+1		
		M _E	19 42 30.1	0.7			-6				
		M _N	19 42 50.3	0.7				-3			
		M _Z	19 42 33.9		0.4				-2		
		F	19 44 00.0								
407	17	P	22 58 00.8				-0.3	+0.5			同
		M _E	22 58 23.1	0.8			+3				
		M _N	22 58 29.4	0.7				+3			
		F	22 59 00.0								
408	18	P	18 57 51.3	4.0	5.0		-1		-1		遠地
		M _E	19 26 00.9	11.0			-3				
		M _N	19 21 52.8	13.0				-3			
		M _Z	19 26 59.0		12.6				-2		
		eF	19 50 00.0								
409	18	P	19 35 30.9	0.2	0.2		+3.8	+1.6			宮崎
		F	19 36 00.0								
410	19	P	2 45 50.6	0.3	0.3	0.3	+100.0	-16.3	-90.1	49	日向灘 本縣ハ北西隅ヲ除イテ一般 ニ有感 震度2 宮崎
		S _M	2 45 56.8	0.4	0.7	0.3	-565	+331	+94		
		C	2 47 43.1								
		F	2 55 00.0								
411	19	P	5 28 56.8				+0.4	-0.3		99	同
		S	5 29 07.2	0.3	0.5		+1	+2			
		L	5 29 10.2	0.6	1.0		-3	+3			
		M _E	5 29 19.1	0.7			+5				
		M _N	5 29 25.4	0.6				+5			
		F	5 30 20.0								

12月

地震観測表 (昭和六年)

Dec.

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	E	N	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
412	12月 20	\bar{P}_E	h m s 4 32 09.6	0.2			μ +0.9	μ ± 0	μ ± 0	50	日向灘
		e	4 32 10.1	0.2 0.4				+1.1	-3.0		
		\bar{S}	4 32 15.9	0.8	0.2	0.2	- 4	- 1	- 1		
		M _{EZ}	4 32 21.9	0.9	0.3		- 8		- 3		
		M _N	4 32 16.5	0.9				+13			
		F	4 33 50.0								
413	20	\bar{P}_E	4 49 42.3				+0.2	± 0	± 0	51	同
		e	4 49 42.8	0.2 0.2				+0.3	-2.0		
		\bar{S}	4 49 48.7	0.8	0.2	0.2	- 1	- 1	- 1		
		M _E	4 49 49.3	0.8			- 5				
		M _N	4 49 54.9	0.7				- 9			
		M _Z	4 49 56.7	0.4					- 2		
		F	4 51 00.0								
414	21	e \bar{P}	12 51 42.1							76	同
		\bar{S}	12 51 49.1	0.4	0.4		- 1	+ 1			
		L	12 51 52.4	0.6			- 1				
		M _E	12 51 55.4	0.8			- 3				
		F	12 53 00.0								
415	21	\bar{P}_E	13 32 27.2	0.4			-0.6	± 0	± 0	76	同
		e	13 32 27.7	0.3 0.4				+2.0	-8.0		
		\bar{S}	13 32 34.2	0.8	0.5	0.2	-10	-15	- 3		
		L	13 32 37.5	0.6	0.5	0.4	+ 5	+ 4	- 4		
		M _E	13 32 40.3	0.6			+19				
		M _N	13 32 38.5	0.5				+29			
		M _Z	13 32 43.1	0.3					+ 9		
		F	13 35 00.0								
416	21	P	14 47 29.3	0.9	0.8	0.8	+8.9	-0.9	+3.6	130	熊本 大矢野島附近(稍) (130.4E, 32.6N) 九州全般ト四國中國西部ニ人 感アリ震央附近ハ強震ヲ感ジ 多少ノ被害ヲ生ズ 震度4 温泉岳 3 熊本 長崎 矢岳 4 宮崎 鹿兒島 佐賀 佐世保 本ハ震余震ヲ頻發ス
		S	14 47 42.3	1.0	1.0	0.6	-196	-190	+44		
		L	14 47 46.8	1.0	1.1		+363	+525	-38		
		M _E	14 47 49.1	0.8			-463				
		M _N	14 47 54.2	1.1				-820			
		M _Z	14 48 00.1	0.6					+103		
		F	14 59 00.0								
417	21	P	14 59 44.0							124	同余震
		S	14 59 56.3	0.8	0.8		- 3	- 2			

Dec. (第六册) 地震観測表 (昭和六年)

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ km.	記 Remarks	日誌 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z			
418	21	L	15 00 00.8	0.2	0.2		+ 1	- 2		0.00	86 08	
		M _E	15 00 08.8	0.8			- 3					
		M _{NZ}	15 00 03.4	0.7	0.8		1.0	- 5	+ 1	0.70	78 12	12 824
		F	15 01 10.0							0.01	78 12	
										0.02	78 12	
		P	15 12 00.2	0.4	0.2	0.2	+0.6	-0.3	+0.6	109	同	
		S	15 12 11.3	1.0	1.0	0.4	- 3	- 3	- 1	0.08	78 12	
		L	15 12 14.9	0.8	0.8	0.6	+ 1	- 5	+ 2	0.02	78 12	
		M	15 12 15.4	0.8	1.0		-11	- 6		0.76	86 12	
419	21	M _E	15 12 24.6	0.7			+10					
		M _N	15 12 28.1		0.9				- 6	0.01	78 12	12 105
		M _Z	15 12 22.7			0.6			+ 2	0.11	78 12	
		F	15 13 45.0							0.02	78 12	
		P	17 20 12.0				-0.3	-0.6		117	同	
		S	17 20 23.3	0.7	0.5		- 1	- 1		0.01	78 12	12 741
		L	17 20 27.8	0.6			+ 3			0.01	78 12	
		M _E	17 20 35.7	0.8			+ 3			0.01	78 12	
		M _N	17 20 29.8		0.8				- 2	0.01	78 12	12 742
420	21	F	17 21 25.0							0.01	78 12	
		P	19 18 59.6	0.3	0.3		+0.4	-0.5	+0.1	119	同	
		S	19 19 10.3	0.4	0.3		+ 1	+ 1		0.01	78 12	
		L	19 19 15.7	0.7	0.6		- 2	- 1		0.01	78 12	
		M _E	19 19 23.2	0.7			- 3			0.01	78 12	
		M _N	19 19 24.4		0.7				- 3	0.01	78 12	12 743
		M _Z	19 19 18.7			0.6			- 1	0.01	78 12	
421	21	F	19 20 05.0							0.01	78 12	
		P	19 28 11.6	0.2			-0.6	-0.1		124	同	
		S	19 28 23.7	0.6	0.4		+ 3	+ 2	- 1	0.01	78 12	
		L	19 28 28.4	0.4	0.4		- 1	- 1	- 1	0.01	78 12	
		M _E	19 28 37.1	0.8			+ 2			0.01	78 12	
		M _N	19 28 38.5		0.7				- 2	0.01	78 12	12 744
		M _Z	19 28 31.6						- 1	0.01	78 12	
422	21	F	19 29 15.0							0.01	78 12	
		eP	20 10 15.0		2.0		± 0	+ 1	± 0	1924	石垣島西方沖	
		eS	20 13 31.4		3.7		+ 1	+ 5				
		eL	20 15 28.8	5.4	12.8		- 1		- 2			

12月

地震観測表 (昭和六年)

Dec.

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央距離 △ mk.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
	12月		h m s	s			μ	μ	μ		
423	21	eF	20 32 00.0								
		P	21 37 07.9			0.3	-0.1	-0.3	+1.5	118	熊本大矢野島附近
		S	21 37 19.2	0.7	0.4		-1	-2	+1		
		L	21 37 23.8	0.8	0.6		+1	+1	-1		
		M _E	21 37 34.3	0.6			+4				
		M _N	21 37 30.8		0.7			+3			
		M _Z	21 37 29.6			0.8			+1		
F	21 38 35.0										
424	21	eP	22 41 12.4						-0.4		宮崎
		M _E	22 41 43.6	0.9			+1				
		M _N	22 41 42.6		0.6			+1			
		F	22 42 25.0								
425	22	S	4 04 13.2	0.6	0.5		+2	+1		熊本	
		F	4 05 00.0								
426	22	eP	17 37 07.3			0.2	-0.2	-0.1	+0.3	100	熊本大矢野島附近
		S	17 37 19.9	1.2	1.0	0.3	-8	-5	+1		
		M _E	17 37 33.3	0.9			+18				
		M _N	17 37 35.3		0.6			+18			
		M _Z	17 37 33.9			0.6			+4		
		F	17 39 00.0								
427	22	P	22 08 12.3	1.0	0.8		+4.0	-0.9	±0	105	同(稍) 此ノ地震モ416同様ノ強勢デ 震央附近ニ強震ヲ感ジ多少ノ 被害ヲ生ジタ
		e	22 08 12.8	0.8	1.0	0.8	+9.8	-5.6	+15.0		
		S	22 08 25.5	0.8	1.2	0.8	-320	-344	+60		
		M	22 08 26.7	0.7	0.8	0.7	+1050	+1150	+210		
		M _Z	22 08 31.1			1.0			-169		
		eF	22 22 00.0								
428	22	S	22 19 46.0	0.6	0.6		-3	-4		同	
		L	22 19 49.8	0.6	0.4		-4	+5			
		M _E	22 19 58.7	0.8			-5				
		M _N	22 20 03.0		0.7			-6			
		F	22 21 10.0								
429	22	P	23 16 55.9			0.6	-0.1	-1.3		96	同
		S	23 17 04.3	0.8	1.0		-2	-2			

12月

地震観測表 (昭和六年)

Dec.

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 A _E	南 北 A _N	上 下 A _Z		
436	12月 24	P	h m s 14 46 30.8	0.4	0.4		- 1	- 1		宮 崎	
		M _E	14 47 09.1	0.8			+ 4				
		M _N	14 47 00.1		1.0				- 3		
		F	14 48 10.0								
437	26	P	10 43 10.7				-1.3	+0.9	-1.3	100	熊本大矢野島附近(稍) コレモ416同様ノ有感範圍デ 震央附近ハ多少ノ被害アリ島 原ノ眉山ハ一部崩壞シタ
		e	10 43 11.3	1.8	0.7	0.3	+26.3	-8.8	+2.3		
		S	10 43 23.3	1.2	1.6		-481	-456			
		M _E	10 43 35.5	1.5			-588				
		M _N	10 43 27.9		1.2				-685		
		M _Z	10 43 39.2			1.6			+195		
		F	10 59 00.0								
438	26	eP	11 10 03.2			0.2	+0.1	± 0	+0.6	126	同
		S	11 10 15.8	1.0	1.0		- 1	- 1	- 1		
		L	11 10 20.2	0.8	0.6	0.6	+ 2	- 1	- 1		
		M _E	11 10 30.0	0.8			- 3				
		M _N	11 10 31.5		0.6				- 2		
		F	11 11 15.0								
439	26	S	15 21 50.2	0.6	0.4		+ 4	+ 2		同	
		L	15 21 53.9	0.2	0.2		+ 1	- 1			
		M _E	15 22 03.6	0.6			+ 3				
		M _N	15 21 59.0		0.8				+ 3		
		F	15 22 50.0								
440	26	P	20 31 27.1		0.4		+1.0	+0.9		127	同
		S	20 31 41.0	0.4	0.5		- 1	- 2			
		L	20 31 44.2	0.3	0.2		- 1	+ 1			
		M _E	20 32 00.6	1.0			- 2				
		M _N	20 32 02.7		0.8				- 2		
		M _Z	20 31 46.3			0.8			- 1		
		F	20 33 00.0								
441	27	S	3 56 23.8	0.7	0.6		- 1	+ 1		熊 本	
		L	3 56 27.2	0.8	0.2		- 3	- 2			
		M _E	3 56 36.3	0.8			- 3				
		M _N	3 56 39.0		0.7				+ 2		
		F	3 57 20.0								

Dec.

地震觀測表 (昭和六年)

12月

番號 No.	月日 Date	相 Phase	發震時 Time	週期 Period			振幅 Amplitude			震央 距離 △ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東西 A _E	南北 A _N	上下 A _Z		
442	12月 29	P S M _E M _{NZ} M _E M _N C F	h m s				μ	μ	μ	113	熊本大矢野島附近
			11 50 16.6	0.5	0.3	+0.9	-0.2	+0.7			
			11 50 30.8	1.0	1.2	0.8	-16	-18	-5		
			11 50 34.2	0.8			-53				
			11 50 35.2		1.0	0.8		-46	-19		
			11 50 44.2	0.8			+63				
			11 50 50.5		0.8			+63			
443	29	eP P̄ S eL M _E M _N M _Z F	18 25 41.1				+0.6	-0.1		206	屋久島附近
			18 25 50.4	0.7	0.8	1.2	+1	-3	+1		
			18 25 58.2	0.6	0.5	0.8	-1	-3	-1		
			18 26 08.9	0.6	0.7	0.6	-2	+6	+1		
			18 26 23.1	1.4			+11				
			18 26 26.3		0.8			+16			
			18 26 20.9			1.2			+4		
444	30	P S eL M _E M _N eF	12 43 48.0	1.0	0.4		+1.0	+1.0		850	紀伊水道南方沖
			12 45 20.0	2.2	1.4		+1	-1			
			12 46 11.2	6.0	2.0		+3	-3			
			12 48 03.6	10.0			-3				
			12 48 26.6		5.0			-3			
			12 59 00.0								
445	30	P S L M _E M _N F	2 21 03.4	0.2			+0.7	±0	±0	111	熊本大矢野島余震
			2 21 13.6	0.7	0.7	0.6	-1	-1	-1		
			2 21 18.4	0.8	0.6	0.6	+3	+2	-2		
			2 21 25.4	0.8			-4				
			2 21 26.4		0.6			+3			
			2 22 25.0								
446	31	eP eS	20 42 04.8	0.7	0.5	2.5	-1.0	+1.0	+1.1	2233	遠地
			20 45 48.0	2.0	3.0		+1	-1	-1		

宮崎測候所ノ位置

Geographical coordinates of Miyazaki Meteorological Observatory

入 (東 經) 131° 25' 38" E
 出 (北 緯) 31° 55' 3" N
 海面上ノ高サ (Height above mean sea level) 7.7m
 地 盤 (Geological nature of the ground) Alluvium

地震計 (Instruments)

地 震 計		重サ (Mass) kg	週期 (T ₀) sec	摩擦係數 mm/sec ²	制振度 (ε)	倍率 (V)
ウ 中 へ ル ト Wiechert	N-S	200	5.9	0.002	5.5	80
	E-W	ク	5.6	0.001	4.6	80
	Z	80	6.6	0.004	5.2	80
大 森 式 地 動 計 Omori	N-S	15	30.0	0.001	3.4	20
	E-W	ク	25.2	0.004	3.1	20
大 森 式 簡 單 微 動 計 Omori	N-S	12	3.6	0.01	—	50
	E-W	ク	3.4	0.01	—	50
中央氣象台式強震計 C.M.O.	N-S	2.3	4.8	0.01	2	2
	E-W	ク	5.0	0.01	2	2
	Z	ク	5.7	0.004	2	2

時 間 (Time)

日本中央標準時ヲ使用ス グリニッチ平均時ニ換算スル場合ハ9時間ヲ引ケバ好イ

Time is all referred to Japanese Central Mean Time (J. C. M. T.).

To change J. C. M. T. into Greenwich Mean Time:

$$J. C. M. T. - 9^h = G. M. T.$$

記 號

地 震 波

位 相 (Phase)

- P 第一前走波 (縦波)
- $\bar{P} \bar{S}$ モホロヴィチツク波
- PRn 第一前走波ノ地表ニテn回反射セシ波
- S 第二前走波 (横波)
- SRn 第二前走波ノ地表ニテn回反射セシ波
- PS, SP 變轉波、縦波 (又ハ横波) ガ地表ニテ反射セシ時横波 (又ハ縦波) ニ變シタル波
- L 主要動ノ長波
- M 主要動ノ極大動
- C 終期微動
- F 認メ得ラルル最終ノ動キ

波動ノ状態 (Nature of motion)

- i 明瞭ナル位相ノ場合ニ附ス
- e 不明瞭ナル位相ノ場合ニ附ス
- ? 疑ハシキ位相ノ場合ニ附ス

週 期 (Period)

一振動ヲ完成スルニ要スル時間 (單位ハ秒)

振 幅 (Amplitude)

實際ノ地面ノ動キノ半分 (單位ハ千分ノ一耗ニミクロン μ)

A_N = 南北成分 A_E = 東西成分 A_Z = 上下成分

北動、東動、上動ヲ+ 南動、西動、下動ヲ-トス

震 央 距 離 (Epicentral distance) Δ

近地地震ニハ大森公式 $\Delta = 7.4 \times (\text{初期微動繼續時間})$

遠地地震ニハ ウキヘルト、ツエツプリツツ、ツアイシヒニ依ル (P-S) 走時差使用
Wiechert Zoeppritz Zeissig

震 度 (Seismic intensity)

0	1	2	3	4	5	6
無 感 覺 No feeling	微 震 Slight	弱震(弱) Moderate	弱 震 Rather strong	強震(弱) Strong	強 震 Very strong	烈 震 Disastrous

顯 著 地 震

- (顯) 有感區域ノ長半徑ガ300km以上ノモノ
- (稍) 有感區域ノ長半徑ガ200-300kmノモノ