

昭和七年

地震年報

第五卷

1932

宮崎測候所

地震観測表 (昭和七年)

1 月

Jan.

Seismic table in the year 1932

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>			
1	1 月 1	$\bar{P}$	h m s				$\mu$	$\mu$	$\mu$	81	五箇瀬川上流	
			3 08 37.3	0.3	0.2	0.2	-0.1	+0.4	-1.1			
			$\bar{S}$	3 08 47.4	0.8	0.4	0.3	+4	-3			-1
			M <sub>E</sub>	3 09 01.4	0.6			+6				
			M <sub>N</sub>	3 08 59.8		0.8			+6			
			M <sub>Z</sub>	3 08 57.2			0.4					-2
F	3 10 30.											
2	2	eP	9 45 35.8	0.4		0.3	+1.0?	± 0	+1.0	129	熊本一大矢野島	
		S	9 45 48.7	0.4	0.5	0.8	-1	-1	-1			
		L	9 45 53.2	0.8	0.7	0.6	+3	-4	+1			
		M <sub>E</sub>	9 46 01.4	0.6			-8	.				
		M <sub>N</sub>	9 46 00.0		1.0			-6				
		M <sub>Z</sub>	9 45 56.3			0.7			+2			
		F	9 47 15.									
3	2	P	21 09 08.3	0.4	0.4	0.3	-1.3	-1.0	+0.9	87	日向灘	
		S	21 09 16.0	0.6	0.3	0.3	+2	-3	-1			
		L	21 09 20.1	0.5	0.6	0.6	+1	+1	-1			
		M <sub>E</sub>	21 09 24.7	0.6			+3					
		M <sub>N</sub>	21 09 26.2		0.7			-3				
		M <sub>Z</sub>	21 09 23.1			0.4			-1			
		F	21 10 20.									
4	3	$\bar{P}$	6 53 35.0	0.2		0.4	+2.5	± 0	-62.5	62	日向灘 本縣北西部ヲ除キ一般ニ有感 震度 3 福島 北河内 田野 都城 西嶽 高原 小林 須木 細島 2 宮崎 飫肥 川南 中之又 田代 神門 延岡 尾八重 高鍋 高城	
		$\bar{S}_M$	6 53 43.0	0.6	1.0	0.4	-256	+388	-16			
		M <sub>E</sub>	6 53 45.0	0.8			+300					
		M <sub>Z</sub>	6 53 56.2			0.5			+95			
		C	6 54 49.1									
		F	7 02 00.									
5	3	e $\bar{P}$	9 37 45.9				+0.1	-0.1	-0.1	46	同	
		iS	9 37 51.7	0.9	0.8	0.4	-5	+5	-1			
		F	9 38 50.									
6	3	$\bar{S}$	12 09 22.7	0.8			-1					
		M <sub>E</sub>	12 09 37.0	0.9			+1					
		M <sub>N</sub>	12 09 38.0		0.7			-2				
		F	12 10 15.									
7	3	$\bar{P}$	12 11 23.7	0.3	0.4	0.4	+6.5	-2.0	-31.3	48	日向灘	



地震観測表 (昭和七年)

1 月

Jan.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
16	1 月 7	P?	h m s	s			μ	μ	μ	716	八丈島西南西沖(深發)
		e	5 50 43.3	0.4				-0.5	-0.3		
		S?	5 50 51.2	0.3	0.6		+ 1	+ 1	- 1		
		eF	5 52 16.8	1.0	0.8	3.0	+ 4	+ 2	- 1		
17	7	P?	17 38 41.7	0.4			± 0	-0.6		4116	ニューギニア東方 (E. off New Guinea) (155° E, 0)
		e	17 38 49.2	0.7	0.6	0.4	- 3	+ 2	+ 1		
		S?	17 40 07.3	1.2	1.6		+ 3		- 2		
		F	17 42 20.								
18	7	P	20 29 10.5	1.0	0.5	1.6	-1.0	-1.0	+6.3	61	日向灘
		eS	20 30 29.1	1.0	1.0	2.2	- 1	+ 3	- 1		
		S <sub>M</sub>	20 30 35.0	4.0	2.6	4.0	-15	+11	- 6		
		F	20 35 40.								
19	9	eP	19 29 16.5	1.0			-1.3	-0.1	± 0	48	同
		iP	19 29 18.4	0.8	1.4	2.9	+6.3	-8.8	-46.3		
		S	19 35 10.2	3.8	1.4	3.7	+ 4	- 3	+ 4		
		S <sub>M</sub>	19 35 23.8	4.0	4.0	4.8	-100	+131	-21		
		L	19 38 28.2								
		F	20 13 20.								
20	10	P̄	2 30 18.7				-0.6	-0.1	-0.2	48	同
		S̄	2 30 26.5	0.6	0.6		+ 3	+ 1	- 1		
		M	2 30 41.4	0.7	0.8		+ 4	- 3			
		F	2 31 40.								
21	10	P̄	2 48 02.7	0.3			+1.0	-0.1	-2.5	188	同
		S̄	2 48 08.7	0.6	0.4	0.3	- 2	+ 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	2 48 10.1	0.8			- 7				
		M <sub>N</sub>	2 48 10.8	0.8				- 9			
		M <sub>Z</sub>	2 48 15.4	0.3				- 3			
		M <sub>E</sub>	2 48 25.4	0.6			- 7				
		M <sub>N</sub>	2 48 27.9	0.8				- 6			
		F	2 49 40.								
22	12	P	3 17 34.4				+0.4	-0.1	+1.0	188	同
		L	3 17 59.8	0.8	1.0		+ 2	- 1			
		M <sub>E</sub>	3 18 07.4	1.0			- 3				
		M <sub>N</sub>	3 18 06.4	1.0				- 2			

1 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	1 月		h m s				μ	μ	μ		
		M <sub>Z</sub>	3 18 05.5						- 1		
		F	3 19 30.								
23	12	S	11 53 56.4			0.6		- 1			日向灘
		M <sub>E</sub>	11 54 11.5			0.8	- 2				
		M <sub>N</sub>	11 54 00.8			0.7		- 3			
		F	11 54 40.								
24	14	eP	6 23 53.8				-0.8	-0.1	+0.6	96	天草上島
		S	6 24 06.7	1.0	1.4		- 3	- 2	+ 1		
		M <sub>E</sub>	6 24 15.3			0.9	- 4				
		M <sub>N</sub>	6 24 12.2			0.8		- 4			
		M <sub>Z</sub>	6 24 11.5			1.4			- 2		
		F	6 25 20.								
25	17	eP	7 02 50.5			0.7	-10	± 0	-0.4	376	名 瀬
		S	7 03 26.1			0.8 1.0	- 1	- 2			
		L	7 03 41.3	1.2	1.3	1.2	- 5	+ 4	+ 1		
		M	7 03 54.3	2.4	1.4	1.6	- 5	+ 7	+ 2		
26	17	eP	7 05 44.0								同
		M <sub>N</sub>	7 06 13.3			0.8		- 2			
		eF	7 08 00.								
27	20	eP	10 47 45.0			0.7		-0.6			大分-飯田
		M <sub>E</sub>	10 48 08.8			1.0	+ 3				
		M <sub>N</sub>	10 48 16.8			0.9		+ 3			
		M <sub>Z</sub>	10 48 09.8			0.7			- 1		
		F	10 49 20.								
28	21	P	23 43 18.2	1.4	0.4	1.3	+10.0	+7.8	+24.1	147	大隅海峽附近(130.5E, 31.0N)
		S	23 43 38.0	0.8	1.2	1.0	+18	-94	+ 2		宮崎, 鹿兒島縣下ニ亘ツテ有感
		M	23 43 39.2	0.8	1.0		-75	+99			志布志デハ震度4ヲ感シタ
		M <sub>Z</sub>	23 43 43.4			0.9			+16		震度3 福島 都城 高原
		C	23 44 30.0								I 宮崎 高岡
		F	23 46 50.								
29	22	S̄	17 51 37.4	0.4	1.0		- 1	- 1			宮 崎
		M <sub>E</sub>	17 51 47.0			0.4	- 2				
		M <sub>N</sub>	17 51 51.9			0.6		- 2			

地震観測表 (昭和七年)

1 月

Jan.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	1 月		h m s				μ	μ	μ		
		F	17 52 35.								
30	23	eP	13 16 37.0	0.2	0.5		+0.8	-1.1		73	日向灘
		S	13 16 46.9	0.6	0.8		- 1	+ 2			
		M <sub>E</sub>	13 16 49.0	0.9			- 3				
		M <sub>N</sub>	13 16 58.7		0.7			- 3			
		F	13 17 40.								
31	24	P̄	5 07 21.2			0.3	-0.3	+0.5	+0.6	61	同
		S̄	5 07 29.4	0.8	0.4	0.4	- 3	+ 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	5 07 41.0	0.5			+ 6				
		M <sub>N</sub>	5 07 36.2		0.6			+ 5			
		M <sub>Z</sub>	5 07 39.0			0.3			- 3		
		C	5 08 04.6	0.8			- 3				
		F	5 09 00.								
32	24	eP̄	9 31 11.9				+0.2	-0.3	-0.6	43	同
		S̄	9 31 17.7	0.8	0.4	0.3	- 5	- 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	9 31 28.0	0.6			+ 6				
		M <sub>N</sub>	9 31 35.8		0.6			+ 5			
		M <sub>Z</sub>	9 31 26.5			0.4			- 2		
		F	9 32 40.								
33	24	P̄	10 15 44.2	0.3	0.4	0.3	-0.8	+0.9	-1.0	64	同
		S	10 15 52.9	0.8	0.7	0.2	- 2	+ 2	- 1		
		M <sub>E</sub>	10 15 59.9	0.8			- 6				
		M <sub>NZ</sub>	10 16 07.1		0.6	0.4		+ 5	- 2		
		M <sub>E</sub>	10 16 08.6	0.8			- 7				
		F	10 17 15.								
34	24	eP̄	10 18 54.1							61	同
		S̄	10 19 02.3	1.0	0.4		- 1	- 2			
		M <sub>E</sub>	10 19 17.1	1.0			- 3				
		M <sub>N</sub>	10 19 15.0		0.6			- 2			
		F	10 20 00.								
35	24	P	12 54 31.0			3.2	± 0	± 0	-3.0	6660	ニューヘブライズ諸島
		S	13 02 42.5		9.2			+ 3			(New Hebrides)
		L	13 10 11.3		43.5			- 1			(169 E 17 S)
		M	13 15 48.8	20.7	21.6	19.6	+ 2	- 3	+ 3		

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	1 月		h m s				μ	μ	μ		
		F	13 40 00.								
36	27	eP	0 12 05.9	0.5			-0.6	-0.3		254	屋久島
		S	0 12 29.8	0.6	0.8		+ 1	- 4	- 1		
		L	0 12 40.2	1.0	0.6	1.2	+ 1	+ 2	- 3		
		M <sub>E</sub>	0 12 54.6	1.0			- 5				
		M <sub>N</sub>	0 12 52.5		0.8			+ 4			
		M <sub>Z</sub>	0 12 43.8			0.8			- 2		
		F	0 14 10.								
37	27	iP	21 16 05.1	1.7	0.4	1.1	+141.3	-2.8	-225.0	42	日向灘(稍) 131.9E 32.1N)
		iS	21 16 10.8	0.9	0.9	0.9	+1050	-1300	-75		本縣全般 鹿兒島 大分 熊本
		M <sub>EN</sub>	21 16 11.5	0.9	0.9		-1250	+2537			廣島 高知 各縣下ニ亘ッテ有
		M <sub>Z</sub>	21 16 16.7			0.7			+525		感 S以下ハ強震計ニヨル
		F	21 25 00.								震度 3 宮崎 本縣全般
											2 大分
											1 熊本 鹿兒島
38	27	P	21 26 05.4	0.2			-0.6	-0.3		42	日向灘
		S	21 26 11.1	0.6	0.4		- 5	- 1			
		M <sub>E</sub>	21 26 17.2	0.8			- 5				
		M <sub>N</sub>	21 26 12.1		0.8			- 4			
		F	21 27 15.								
39	27	P	21 49 32.2		0.2		+0.2	-1.0	± 0	45	同
		S	21 49 38.3	0.8	0.2		- 3	- 1	± 0		
		M <sub>E</sub>	21 49 44.7	0.6			+ 4				
		M <sub>N</sub>	21 49 39.3		0.8			+ 6			
		M <sub>Z</sub>	21 49 44.0			0.8			- 1		
		F	21 50 30.								
40	28	P	3 42 01.4	0.8	0.5	0.6	+2.5	-3.0	+6.3	81	宮崎一五箇瀬川河口附近
		S	3 42 12.4	0.6	0.5	0.6	- 9	- 8	- 1		震度 2 川南 尾八重 細島 延岡
		M <sub>E</sub>	3 42 28.2	0.6			-26				北川
		M <sub>N</sub>	3 42 13.9		0.8			+34			1 田代
		M <sub>Z</sub>	3 42 16.9			0.5			- 9		
		C	3 42 58.4								
		F	3 44 45.								
41	28	eP	6 34 51.8							43	大分一飯田
		S	6 34 57.6	0.5	0.6		+ 1	- 4			
		M <sub>E</sub>	6 35 06.7	0.6			+ 1				





1—2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
									東西 A <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
48	1 月 31	P	h	m	s				μ	μ	μ	46	大淀川河口 震度 2 宮崎 飫肥 高岡 高原 川南 細島 須木 田野 福島
		$\bar{S}$	14	29	37.6	1.0	0.8		+21.3	-1.3	-33.8		
		M	14	29	43.8	0.8	0.6	0.6	-70	-31	-15		
		M <sub>Z</sub>	14	29	48.0	1.0	0.8		-115	+116			
		C	14	29	50.5			0.4			+33		
		F	14	30	35.5								
49	31	$\bar{P}$	15	29	39.7	0.4	0.2	1.0	+2.3	+0.4	-5.0	46	日向灘
		$\bar{S}$	15	29	45.9	1.4	1.0	0.4	-15	-8	-1		
50	31	$\bar{P}$	15	29	52.2	0.2		0.8	+1.5		-2.0	53	同
		$\bar{S}$	15	29	59.4	0.6			-8		-1		
51	31	$\bar{P}$	15	30	00.2			0.4			-6.3	62	同
		$\bar{S}$	15	30	08.6	0.8	0.6		-16	+10	+3		
		M <sub>E</sub>	15	30	22.1	0.6			-23				
		M <sub>N</sub>	15	30	15.6		0.6			-23			
		M <sub>Z</sub>	15	30	16.0			0.6			+7		
		F	15	32	20.								
52	2 月 1	eP	17	26	44.5				-0.1	-0.1		110	大隅海峽
		S	17	26	59.3	1.0	0.6		-1	-1			
		M <sub>E</sub>	17	27	12.6	0.8			-2				
		M <sub>N</sub>	17	27	11.5		0.8			+2			
		F	17	28	30.								
53	2	P	2	34	55.5	0.4	0.6	0.4	-0.1	±0	-1.3	209	屋久島附近
		L	2	35	23.7	0.8	0.4	0.9	-4	-1	-1		
		M <sub>E</sub>	2	35	28.7	0.9			-13				
		M <sub>N</sub>	2	35	28.1		0.8			-10			
		M <sub>Z</sub>	2	35	35.1			1.0			-2		
		F	2	37	45.								
54	3	eL	16	18	46.7							遠地	
		M <sub>E</sub>	16	27	38.7	19.0			±3				
		M <sub>Z</sub>	16	24	49.3			24.0			±2		

地震観測表 (昭和七年)

2 月

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
55	2 月 3	P	h m s 16 36 30.2			s 1.4 0.7 1.8	μ	μ	μ	679	父島北西沖(顯) (140.0E 29.0N) 父島=弱震 震源ノ深サ300杆
		S	16 38 01.9			4.2 4.0 4.2	+ 6	-13	+ 8		
		S <sub>ME</sub>	16 38 09.1			4.0	-50				
		S <sub>MN</sub>	16 38 10.2			5.0		-25			
		S <sub>MZ</sub>	16 38 08.4			5.5			-23		
		F	16 58								
56	3	eP	18 35 36.3			0.2 0.4	± 0	-0.3	-0.9	167	屋久島北西沖
		S	18 35 54.7			0.8 0.8	- 4	- 1			
		L	18 35 58.9			1.0 1.0 0.6	- 3	- 5	+ 1		
		M <sub>E</sub>	18 36 04.1			1.4	+ 9				
		M <sub>N</sub>	18 36 10.9			0.9		-11			
		M <sub>Z</sub>	18 36 06.9			0.5			- 2		
		F	18 38 00.								
57	4	P̄	15 41 24.8			0.2	-0.5	+0.1	-0.6	20	大淀川
		S̄	15 41 27.5			0.4 0.4 0.3	- 8	- 8	+ 1		
		M <sub>E</sub>	15 41 27.9			0.3	+18				
		M <sub>N</sub>	15 41 28.1			0.2		+ 9			
		M <sub>Z</sub>	15 41 37.2			0.3			- 3		
		F	15 42 35.								
58	5	P̄	2 15 59.5			0.4	± 0	+0.4	-0.8	63	日向灘 震度 2 北川
		S̄	2 16 08.0			0.8 0.2 0.2	+ 8	+ 1	- 2		
		M <sub>EZ</sub>	2 16 18.2			0.9 0.3	+ 8		- 3		
		M <sub>N</sub>	2 16 18.8			0.5		- 6			
		F	2 18 00.								
59	5	P̄	3 47 19.8			0.3 0.4	+1.3	+0.6		同	
		M	3 47 33.7			0.6 0.6	+ 2	+ 1			
		F	3 48 20.								
60	5	P	19 34 23.0			0.3	+0.1	+0.1	+0.4	218	屋久島附近
		S	19 34 42.7			0.8 0.8	- 5	- 2	- 1		
		L	19 34 52.5			0.7 0.6 0.5	- 4	- 3	+ 2		
		M <sub>E</sub>	19 34 57.9			0.8	- 6				
		M <sub>N</sub>	19 34 58.3			1.0		-10			
		F	19 36 40.								
61	5	eP	23 01 27.7			1.0 0.8	-0.8	+1.0	861	?	

2 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	2 月		h m s				μ	μ	μ		
		eL	23 03 24.0								
		M <sub>E</sub>	23 03 59.6	10.3			+ 2				
		eF	23 11 00.								
62	8	P	20 40 39.4				-0.1	+0.1	-0.4	53	日向灘
		S	20 40 46.6	0.7	0.5	0.3	+ 4	+ 4	- 1		
		M <sub>E</sub>	20 40 47.2	0.6			+ 9				
		M <sub>N</sub>	20 40 49.8		0.5			+ 8			
		M <sub>Z</sub>	20 40 49.4			0.3			- 3		
		M <sub>E</sub>	20 40 52.0	0.6			- 6				
		M <sub>N</sub>	20 40 56.5		0.6			+ 5			
		F	20 42 10.								
63	12	S	16 02 20.4				- 1	+ 1			同
		M <sub>E</sub>	16 02 33.4	0.6			- 2				
		M <sub>N</sub>	16 02 36.4		1.0			- 2			
		F	16 03 10.								
64	12	P	20 56 37.3				-0.1	-0.7	+0.3	158	日向灘
		L	20 56 58.7	1.0	1.2		- 1	- 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	20 57 11.3	0.8			+ 3				
		M <sub>N</sub>	20 57 13.0		0.9			- 3			
		M <sub>Z</sub>	20 57 09.0			0.4			- 1		
		F	20 58 30.								
65	13	P	6 33 45.3	0.2	0.6	0.2	-0.2	+0.6	+0.5	151	豊後水道
		L	6 34 05.7	0.7	0.7	0.9	+ 1	+ 2	- 1		
		M <sub>E</sub>	6 34 22.3	0.8			+ 3				
		M <sub>N</sub>	6 34 24.4		0.7			+ 3			
		M <sub>Z</sub>	6 34 13.4			0.8			- 1		
		F	6 35 50.								
66	14	eP	4 17 29.3			1.2	± 0	-0.6	-1.3	2460	カロリン島 (Caroline Is.)
		eS	4 21 31.3	1.8	1.0		- 1	+ 1			(144 E 11 N)
67	15	iP	6 32 49.6	1.2	1.2	1.4	+7.8	+7.3	+16.5	156	種子島北東沖(稍)
		S	6 33 10.7	1.0	1.0	0.8	-75	-91	-15		(131.3E 30.9 N)
		M	6 33 11.5	0.8	0.7	0.8	+83	+80	+ 6		九州南部 四國南部ニ有感
		M <sub>Z</sub>	6 33 12.0			0.8			-16		市内ニ感ジアリ
		F	6 36 30.								震度 2 福島 須木 ! 北方 細島 川内名 川南

地震観測表 (昭和七年)

2 月

Feb.

番 號	月 日	相	發震時			週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
									Amplitude				
No.	Date	Phase	h	m	s	E	N	Z	μ	μ	μ	km.	
68	2 月 15	P	10	06	50.7	0.2		0.3	-2.0	-1.1	+5.0	64	日向灘 (131.9E 32.2N) 宮崎 大分縣下ニ亙リ有感 震度 2 須木 川南 細島 北方 北川 I 宮崎
		S	10	06	59.4	1.0	0.4	0.4	-43	-16	- 3		
		M <sub>E</sub>	10	07	05.1	0.8			-59				
		M <sub>N</sub>	10	07	00.7		1.0			-63			
		M <sub>Z</sub>	10	07	05.5			0.4			+25		
		M <sub>N</sub>	10	07	06.5		0.7			-63			
		F	10	10	20.								
69	16	P	22	50	44.0				+0.1	± 0	-0.5	86	日向灘
		S	22	50	55.6	0.7	1.0		- 2	- 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	22	50	57.1	1.0			+ 5				
		M <sub>N</sub>	22	51	07.3		0.7			- 3			
		M <sub>Z</sub>	22	51	03.3			0.3			+ 1		
		F	22	52	00.								
70	18	P	12	46	18.6	0.3	0.2	0.3	+0.4	-0.5	-0.1	118	熊本一大矢野島
		S	12	46	34.5	0.8	0.8	1.0	- 1	- 2	- 1		
		M <sub>E</sub>	12	46	47.6	0.6			+ 5				
		M <sub>N</sub>	12	46	40.9		0.9			- 6			
		M <sub>Z</sub>	12	46	44.9			0.6			+ 1		
		F	12	48	20.								
71	19	eP	5	15	35.2				+0.1			77	日向灘
		S	5	15	45.6				- 1				
		M <sub>E</sub>	5	15	58.7	0.8			- 2				
		M <sub>N</sub>	5	16	02.9		0.6			+ 2			
		F	5	16	40.								
72	19	P	22	27	11.2	1.0		1.6	+2.6	+0.6	+2.0	577	八丈島南東沖(顯) (140.3E 32.9N) 震源ノ深サ150軒 異常震域ヲ呈ス 關東地方東部 東北地方南東 部ニ有感 八丈島微震
		S	22	28	29.2	2.6	3.6		+ 2	- 5	- 1		
		M <sub>E</sub>	22	28	42.6	2.2			- 5				
		M <sub>N</sub>	22	28	33.5		3.0			+13			
		M <sub>Z</sub>	22	28	35.4			4.0			- 2		
		eF	22	35	00.								
73	21	eP	10	38	26.5		0.4		+0.3	-0.5		133	?
		S	10	38	44.4			0.7	- 1	+ 1	- 2		
		M <sub>E</sub>	10	38	56.8	0.8			- 4				
		M <sub>N</sub>	10	39	05.0		0.8			+ 4			
		M <sub>Z</sub>	10	39	46.5			1.1			- 6		

## 地 震 觀 測 表 (昭和七年)

Feb.

2 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	2 月		h m s				μ	μ	μ		
		F	10 40 50.								
74	21	eP	11 59 08.0				+0.4	-0.1			日向灘
		M <sub>E</sub>	11 59 41.1	0.8			+ 1				
		M <sub>N</sub>	11 59 33.6	1.0				- 2			
		F	12 00 20.								
75	22	P	0 55 54.5	0.7	0.8	0.8	+1.1	+1.3	-0.8	151	大隅海峽
		P̄	0 55 57.7	1.0	1.6	0.8	+ 6	+ 5	+ 8		
		e	0 56 03.3	1.0	0.6	1.0	-11	+ 5	+ 5		
		S	0 56 08.2	0.8	1.6	0.6	+ 4	-16	+ 3		
		S̄	0 56 14.0	0.7	1.2	0.4	-38	+23	+ 3		
		L	0 56 15.0			1.6			- 6		
		M <sub>E</sub>	0 56 18.2	1.6			-104				
		M <sub>N</sub>	0 56 21.9	2.4				+156			
		M <sub>Z</sub>	0 56 23.3			3.0			-56		
		F	1 07 20.								
76	22	S̄	3 04 47.2	0.8	0.8		- 1	- 1			宮 崎
		F	3 05 40.								
77	22	P	9 15 39.6		0.3	0.2	-0.5	+0.6	-2.0	129	
		S	9 15 57.0	0.4	0.3	0.4	+ 1	+ 2	+ 1		
		M	9 15 58.0	0.6	0.7		- 3	- 5			
		F	9 17 20.								
78	22	S̄	19 52 41.8	0.6	0.6		+ 1	- 1			宮 崎
		M <sub>E</sub>	19 52 45.7	0.8			- 1				
		M <sub>N</sub>	19 52 47.0	0.8				+ 1			
		F	19 53 30.								
79	23	P	18 23 22.8	0.6	0.6		-1.1	-1.3	-0.3	137	屋久島
		S	18 23 33.9	0.4	0.8		- 1	+ 3			
		L	18 23 41.2	1.0	1.2	1.2	- 4	- 3	+ 1		
		M <sub>E</sub>	18 23 48.6	1.0			- 6				
		M <sub>NZ</sub>	18 23 56.6	0.8	0.5			- 5	+ 1		
		F	18 25 20.								
80	25	P	15 10 43.9	0.3	0.2	0.5	-0.4	-0.6	+1.3	175	伊豫灘 (132.6E 33.7N)
		S	15 10 56.8	0.5	0.4	0.2	- 4	+ 1	- 1		瀬戸内海沿岸地方 = 有感



3 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>	km.	Remarks
86	3 月 1	P	h m s	s			μ	μ	μ	51	日向灘
			15 04 03.3	0.2	0.3		+0.5	+1.3	+0.1		
		S	15 04 10.2	0.8	1.2		- 9	- 7	- 1		
		M <sub>E</sub>	15 04 26.5	0.8			+14				
		M <sub>N</sub>	15 04 25.5		0.7			+14			
		M <sub>Z</sub>	15 04 18.5			0.6			+ 4		
		F	15 06 00.								
87	5	P	17 49 46.7	0.6	0.2		-0.2	-1.1	+1.3	158	愛媛-佐田岬
		L	17 50 08.0	0.7	1.0	0.3	+ 2	+ 5	- 1		
		M <sub>E</sub>	17 50 18.2	0.8			- 6				
		M <sub>N</sub>	17 50 13.9		0.8			+ 6			
		M <sub>Z</sub>	17 50 17.9			0.5			- 3		
		F	17 51 40.								
88	6	eP	18 08 37.9		0.3		+0.4	-0.6		96	日向灘
		S	18 08 50.8	0.5	0.8		+ 1	+ 1			
		M <sub>E</sub>	18 09 06.5	0.6			- 4				
		M <sub>N</sub>	18 09 05.2		0.6			- 4			
		M <sub>Z</sub>	18 08 57.5			0.8			+ 1		
		F	18 10 40.								
89	7	P?	10 00 44.4	0.3	0.4		-3.0	-4.0			同
		F	10 01 40.								
90	8	eL	13 50 41.9								遠地 カムチャツカ方面
		M <sub>N</sub>	13 52 24.9		18.6			- 1			
		F	14 02 00.								
91	12	P	3 36 24.4				-0.5	-0.2		61	日向灘
		S	3 36 32.6	0.4			- 1				
		M <sub>E</sub>	3 36 39.2	0.8			+ 3				
		M <sub>N</sub>	3 36 47.8		1.0			- 3			
		F	3 37 40.								
92	12	S	7 12 45.2	0.5	0.7		- 2	- 1			同
		M <sub>E</sub>	7 13 00.3	0.6			+ 3				
		M <sub>N</sub>	7 13 00.9		0.6			+ 3			
		F	7 13 50.								
93	13	P	7 45 59.1		0.2			+1.0	16	大淀川上流	

地震観測表 (昭和七年)

Mar.

3 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	3 月		h m s			s	μ	μ	μ	km.	
		S	7 46 01.2	0.4	0.2		+ 1	+ 1			
		M <sub>E</sub>	7 46 01.6	0.4			+ 2				
		M <sub>N</sub>	7 46 05.3		0.6			- 2			
		F	7 47 00.								
94	14	S	22 56 18.7	1.0	1.0		+ 3	+ 1			朝鮮全羅北道群山遙カ沖
		M <sub>E</sub>	22 56 32.6	1.0			- 4				(124.5E 35.7N)
		M <sub>N</sub>	22 56 36.8		1.2			- 4			震度 3 金州
		F	22 57 30.								2 裡里
95	15	eP	13 37 30.6			3.2	-0.1	-0.1	+1.3	2412	グアム島附近
		S	13 41 28.7		1.4	4.2		+ 2	+ 2		(Guam Is.)
		eL	13 44 18.6	12.0	6.0	9.5	+ 1	- 2	- 3		(146.3E 12.6N)
		M <sub>E</sub>	13 46 25.2	12.0			- 6				
		M <sub>N</sub>	13 46 16.4		9.5			- 4			
		M <sub>Z</sub>	13 46 36.4			14.7			- 6		
		eF	14 11 00.								
96	17	P	7 41 22.8	0.6		0.4	-1.3		+1.3	106	日向灘
		S	7 41 33.1	0.6	0.4	0.4	- 2	- 1	- 1		震度 2 北川
		L	7 41 37.1	0.0	0.8	0.6	- 9	- 5	- 1		
		M <sub>E</sub>	7 41 39.5	0.7			+10				
		M <sub>N</sub>	7 41 37.9		1.0			+15			
		M <sub>Z</sub>	7 41 39.9			0.6			- 3		
		F	7 43 30.								
97	17	P	9 51 01.7	1.2	1.2	1.6	+2.5	+2.5	-3.8	113	豊後水道南部(132.2E 32.5N)
		S	9 51 13.9	1.6	0.8	0.8	+119	+113	-34		九州東部 四國西部ニ有感
		L	9 51 17.0	1.6	1.2	1.2	-255	-193	+50		本縣ハ南部ヲ除キ弱震程度ニ
		M <sub>E</sub>	9 51 19.0	1.2			-310				感ズ
		M <sub>N</sub>	9 51 17.8		1.8			+488			震度 2 宮崎 宇和島
		M <sub>Z</sub>	9 51 24.3			0.8			-110		1 大分 熊本
		M <sub>Z</sub>	9 51 27.0			0.8			+100		
		F	10 02 00.								
98	17	P	13 28 20.6	0.4		0.3	-1.0	+0.4	+1.1	104	同
		S	13 28 34.7	0.6	0.7		- 3	- 3			
		M <sub>EZ</sub>	13 28 37.1	0.8		0.4	+ 5		- 3		
		M <sub>N</sub>	13 28 36.5		0.8			+ 5			
		M <sub>N</sub>	13 28 50.4		0.7			+ 7			



## 地震観測表 (昭和七年)

Mar.

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
	3 月		h m s				μ	μ	μ	km.	
		F	13 30 10.								
99	17	eP	14 02 25.4							107	福岡一雷山
		S	14 02 39.9	1.2	0.6		- 1	- 1			
		M <sub>N</sub>	14 02 47.9		1.2			- 2			
		F	14 03 50.								
100	18	P	7 56 50.4	0.3	0.2		+0.9	+0.6		83	日向灘
		S	7 56 57.0	0.4	0.2	0.3	+ 1	+ 2	+ 1		宮崎市内ニ感ジアリ
		L	7 57 01.6	0.4	0.6	0.2	+ 3	+ 5	+ 2		震度 2 細島
		M <sub>E</sub>	7 57 03.4	0.8			+11				I 川南
		M <sub>N</sub>	7 57 03.0		0.8			+21			
		M <sub>Z</sub>	7 57 04.0			0.8			- 4		
		F	7 58 30.								
101	19	eP	20 04 26.2		0.6			+0.5		2486	アリアナ群島附近
		S	20 08 30.3	0.8	4.6	5.0	+ 1	- 9	- 8		(Marianne Is.)
		L	20 11 04.2	12.0	20.0		+ 3	- 3	- 2		(147.5E 16.5N)
		M <sub>E</sub>	20 12 35.8	13.2			- 5				
		M <sub>N</sub>	20 12 27.6		10.2			- 6			
		M <sub>Z</sub>	20 17 11.0			14.8			- 3		
		F	20 53 00.								
102	20	P	19 20 32.2		0.3			-0.7	-1.3	121	日向灘
		S	19 20 48.6	0.5	0.2	0.4	+ 1	+ 1	- 1		
		M <sub>EZ</sub>	19 20 52.6	0.4	0.6		- 5		- 2		
		M <sub>N</sub>	19 20 52.1		0.7			- 4			
		F	19 22 10.								
103	22	S	3 42 37.6	0.7			+ 1				宮 崎
		M	3 42 39.0	0.8	0.4		+ 3	- 1			
		F	3 43 20.								
104	22	eP	17 03 48.7								同
		M	17 03 57.9	1.0	1.0		- 2	+ 2			
		F	17 05 00.								
105	22	P	18 00 02.5	0.4	0.3		-0.5	+1.2	+2.0	30	同
		S	18 00 06.6	0.2	0.4		- 2	- 3	+ 1		
		M <sub>E</sub>	18 00 13.8	0.6			- 3				

## 地震観測表 (昭和七年)

3-4月

Mar.—Apr.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	3月		h m s				μ	μ	μ		
		M <sub>N</sub>	18 00 17.3			0.6		+ 3			
		F	18 01 10.								
106	23	P	19 16 52.3	0.4	0.2		+0.5	-0.2	-0.6	64	日向灘
		S	19 17 00.9	1.0	0.8		- 3	- 2	- 1		
		M <sub>E</sub>	19 17 06.3	0.4	0.4		- 4		+ 2		
		M <sub>N</sub>	19 17 11.6			0.6		+ 4			
		F	19 17 55.								
107	25	P	11 28 27.6	0.8			+1.3	-0.1		194	日向灘
		S	11 28 41.4	0.3	0.7		+ 1	- 3			
		L	11 28 53.8		0.7		- 3	+ 1			
		M <sub>E</sub>	11 29 08.8	0.8			- 4				
		M <sub>N</sub>	11 29 08.2		1.0			- 3			
		M <sub>Z</sub>	11 29 07.3			0.6			- 1		
		F	11 30 20.								
108	26	P	9 08 11.3		1.6 1.6			-1.5	+1.1	6346	アラスカ (Alaska)
		S	9 16 06.1	3.2	2.4 2.2		- 1	+ 1	- 3		(151 W 61°N)
		eL	9 23 34.6		17.0				+ 1		
		M <sub>E</sub>	9 31 06.6	19.2			- 5				
		M <sub>N</sub>	9 32 29.8		19.3			- 6			
		M <sub>Z</sub>	9 28 53.7		20.2				+ 6		
		eF	10 12 00.								
109	26	P	18 59 27.2	2.4	2.4 3.2		-0.8	-2.0	-4.0	3816	モルツカ諸島 (Moluccas)
		S	19 05 03.6	2.8	3.0 4.4		+ 3	+ 3	+ 3		(130 E 3 S)
		eL	19 09 58.8	8.0	6.0 16.0		- 4	+ 6	- 8		
		M <sub>E</sub>	19 11 59.3	22.0			- 6				
		M <sub>N</sub>	19 13 52.1		19.5			- 6			
		M <sub>Z</sub>	19 13 38.5		15.1				- 6		
		eF	19 55 00.								
110	4月 1	P	15 22 46.5	0.2	0.3		-0.5	-0.5		50	日向灘
		S	15 22 53.2	0.5	0.6		- 1	- 1			
		M <sub>EN</sub>	15 22 54.4	0.8	0.6		+ 4	+ 2			

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	4 月		h m s				μ	μ	μ		
		M <sub>Z</sub>	15 23 02.3			0.4			- 1		
		F	15 23 50.								
111	2	P	1 51 32.5	0.6	0.4	0.7	+1.1	+1.0	+1.3	157	大隅海峽
		S	1 51 53.7	0.8	1.0	0.3	+ 5	+ 6	+ 1		
		M <sub>E</sub>	1 51 59.4	0.8			+ 6				
		M <sub>N</sub>	1 51 55.4		0.4			- 7			
		M <sub>Z</sub>	1 52 05.9			0.4			- 2		
		F	1 53 20.								
112	5	P	4 18 18.8	1.5	0.4	0.6	-7.3	+0.4	+7.1	708	八丈島南方沖(顯) (139.5E
		S	4 19 36.6	3.2	1.0	6.5	+28	- 6	-21		30.6N)
		S <sub>ME</sub>	4 19 42.0	4.0			+100				震源ノ深サ300軒
		S <sub>MN</sub>	4 19 44.0		4.6			+145			伊豆七島 小笠原群島 關東地
		S <sub>MZ</sub>	4 19 44.7			7.8			-60		方ノ大半 東北地方ノ南東部
		eF	4 59 00.								=有感(異常震域ヲ呈ス)
113	5	P	21 42 45.9		0.6	0.4	-1.0	+1.0	+1.3	152	屋久島
		S	21 42 58.9	0.6	1.0		- 1	+ 4	+ 1		
		e	21 43 02.2	0.5	0.6	0.4	- 4	- 3	- 2		
		L	21 43 06.4	0.7	1.2	0.5	+ 5	- 5	+ 3		
		M <sub>E</sub>	21 43 25.5	0.9			-26				
		M <sub>N</sub>	21 43 30.6		0.8			+23			
		M <sub>Z</sub>	21 43 29.9			1.2			- 8		
		F	21 45 40.								
114	6	eP	18 15 30.6							1090	湖北 (Hupeh.)
		eS	18 17 27.6	3.0		2.4	- 2		+ 2		(131 E 30 N)
		L	18 18 49.2	2.4	2.2		- 3	+ 3			震度 I 漢口
		M <sub>E</sub>	18 20 19.5	4.4			- 8				
		M <sub>N</sub>	18 20 15.8		3.2			+11			
		M <sub>Z</sub>	18 20 47.0			5.0			- 9		
		eF	18 33 00.								
115	7	P	10 32 34.3	0.4	0.3	0.3	+1.3	+1.0	-0.8	73	日向灘
		P̄	10 32 35.7	0.4	0.4	0.3	+2.3	+2.5	+2.0		
		S	10 32 40.9	1.0	0.6	0.6	- 5	- 4	+ 2		
		L	10 32 44.2	1.0	0.5	0.3	+ 4	+ 4	+ 2		
		M <sub>E</sub>	10 32 48.2	0.9			- 8				
		M <sub>N</sub>	10 32 51.6		0.5			+ 5			



## 地震観測表 (昭和七年)

4 月

Apr.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
122	4 月 13	P	h m s 9 00 20.6	1.4	1.4	2.4	+1.3	-2.2	+2.5	4498	ソロモン諸島 (Solomon Is.) (155°E 3°S)
		S	9 06 35.5	2.2	4.0	4.0	-5	-5	+3		
		eL	9 11 36.8								
123	13	eP	12 19 46.3	0.4	0.6		-0.6	-0.8		189	日向灘
		L	12 20 11.8	0.7			+1				
		M <sub>E</sub>	12 20 26.1	1.0			+3				
		M <sub>N</sub>	12 20 33.8		1.0			-2			
		F	12 21 40.								
124	13	S	14 36 28.0	0.6	0.8		+1	-2			同
		M <sub>E</sub>	14 36 35.2	0.6			-3				
		M <sub>N</sub>	14 36 48.7		0.7			-3			
		F	14 37 35.								
125	13	P	16 38 21.6		0.2	0.4	-0.4	-1.1	+1.3	67	同
		S	16 38 30.7	0.5	0.4	0.3	-3	-3	+1		
		M <sub>E</sub>	16 38 40.9	0.7			+8				
		M <sub>N</sub>	16 38 35.2		1.0			+6			
		M <sub>Z</sub>	16 38 41.5			0.4			+3		
		F	16 40 40.								
126	14	P	7 45 37.6				-0.6	-0.1	-0.3	44	同
		S	7 45 43.5	0.5	0.4		-5	-3	-1		
		M <sub>E</sub>	7 45 57.5	0.8			-4				
		M <sub>N</sub>	7 45 58.5		0.6			-5			
		M <sub>Z</sub>	7 45 53.6			0.8			-2		
		F	7 47 00.								
127	14	P	12 42 09.8	0.6			-0.9	-0.5	-0.6	186	屋久島
		P	12 42 16.5	0.7	0.6		-2	-2			
		S	12 42 24.0	0.2	0.2		+1	+1	-1		
		S	12 42 30.7	0.4	0.7		-3	-2	-1		
		L	12 42 34.9	1.0	0.8		+1	-3			
		M <sub>E</sub>	12 42 58.8	0.9			-6				
		M <sub>N</sub>	12 42 51.1		0.9			-7			
		M <sub>Z</sub>	12 43 00.7			1.0			+2		
F	12 44 40.										
128	17	P	9 37 45.0	0.8	0.7		+0.4	-1.0	67	日向灘	



## 地 震 觀 測 表 (昭和七年)

Apr.

4 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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
134	4 月 26	eS	h m s 17 15 50.5				μ	μ	μ	275	日向灘
		L	17 16 10.7	0.6	0.6		+ 1	+ 1			
		M <sub>E</sub>	17 16 20.7	0.8			- 2				
		M <sub>N</sub>	17 16 28.3		0.6			- 2			
		F	17 18 00.								
135	26	P	21 41 00.8				+0.3	-0.1	-0.4	275	奄美大島北東沖
		$\bar{P}$	21 41 07.5	0.8	0.6	0.5	+ 1	- 2	- 1		
		S	21 41 24.8	0.6	0.6	1.2	- 4	- 3	- 3		
		L	21 41 38.0	0.8	1.0	1.0	- 2	- 8	- 2		
		M <sub>EZ</sub>	21 41 49.8	1.0		1.4	-25		- 5		
		M <sub>N</sub>	21 41 51.3		1.0			+16			
		F	21 44 50.								
136	28	$\bar{P}$	0 01 49.4	0.6	0.2		-1.3	+1.3	- 0.5	33	宮崎
		$\bar{S}$	0 01 53.8	0.5	0.7		- 1	+ 2			
		M <sub>E</sub>	0 01 56.4	1.0			+ 3				
		M <sub>N</sub>	0 02 11.8		0.8			+ 3			
		M <sub>Z</sub>	0 02 00.3						+ 1		
		F	0 03 00.								
137	28	S	3 15 10.3	0.8	0.8		- 1	- 3		同	
		M <sub>E</sub>	3 15 18.4	0.8			+ 2				
		F	3 16 20.								
138	28	eP	8 22 15.1				+0.5	+0.8		300	奄美大島北東沖
		S	8 22 36.1	0.6	0.4	0.6	+ 1	+ 1	+ 1		
		L	8 22 55.6	0.8	0.8	0.4	- 3	- 4	- 1		
		M <sub>E</sub>	8 23 04.3	1.4			+13				
		M <sub>N</sub>	8 23 09.9		1.4			+13			
		M <sub>Z</sub>	8 23 00.1			0.6			- 3		
		F	8 25 20.								
139	28	P	10 56 02.0		0.7	0.4		-0.4	+1.0	292	同
		S	10 56 24.6	0.8	0.6	0.5	- 2	- 1	- 1		
		L	10 56 41.6	0.6	0.9	0.4	+ 3	+ 4	- 1		
		M <sub>E</sub>	10 57 16.3	1.0			- 8				
		M <sub>N</sub>	10 57 11.8		0.8			-10			
		M <sub>Z</sub>	10 57 02.0			2.0			- 3		
		F	10 59 00.								

## 地震観測表 (昭和七年)

4-5月

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
140	4 月 28	eP	h	m	s	s			μ	μ	μ	同	
		M <sub>E</sub>	11	47	20.2					+0.6			
		M <sub>N</sub>	11	48	09.6	0.9			+ 3				
		F	11	48	26.5	0.6			+ 3				
141	28	P	12	44	28.7	1.6	1.8	1.2	-2.5	-2.0	+3.8	596 熊野灘 (稍) (136.9E 34.0N) 震源ノ深サ 320 軒 關東地方 東部ニ異常震域ヲ呈ス	
		e	12	44	34.7	0.8	1.0		- 1	- 1			
		S	12	45	34.3	1.6	2.0	2.0	+ 6	- 3	+ 2		
		S <sub>MN</sub>	12	45	36.3	2.4				+10			
		eF	12	50	00.								
142	30	P	2	36	16.9	2.6	1.4	2.0	-0.5	+0.7	+2.0	2399 アリアナ群島 (Marianne Is.) (145 E 15°N)	
		S	2	40	13.8	1.2	2.6	4.0	- 1	- 7	+ 1		
		eF	2	52	00.								
143	30	eP	3	26	16.1							4406 不 明	
		eS	3	32	26.4								
		M <sub>EZ</sub>	3	41	30.1	20.3	19.5		- 2		- 1		
144	5 月 2	eP	1	14	39.0				-0.5?	-0.1		日向灘	
		M <sub>E</sub>	1	14	59.0	0.8			+ 1				
		F	1	16	20.								
145	3	P̄	8	29	30.6	0.8	1.2	1.2	+16.3	+110.0	+162.5	83 有明灣 (稍) (131.1E 31.4N) 九州中部以南及ビ四國松山ニ 有感 S以下ハ強震計ニヨル 震度 4 宮崎 3 本縣全般 2 鹿兒島 熊本 大分 1 松山	
		S̄	8	29	41.8	1.0	1.2	1.4	+1250	+2600	+275		
		M	8	29	42.5	1.9	1.2	1.2	-6125	-6400	+1050		
		M <sub>E</sub>	8	29	43.5	1.9			+6950				
		M <sub>Z</sub>	8	29	45.2	2.1					-1950		
		F	8	42	00.								
146	3	P̄	20	35	55.9				-0.5	-0.3		40 宮 崎	
		S̄	20	36	01.3	0.4	0.6		- 1	+ 1			
		M <sub>E</sub>	20	36	07.1	0.6			+ 1				
		F	20	37	45.								
147	3	P	21	14	25.1				+0.5	+0.2		長 崎	





地 震 観 測 表 (昭和七年)

5 月

May

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
154	5 月 13	eP	h m s 14 06 18.9				μ	μ	μ	246	名 瀬
		S	14 06 40.4	0.6	0.8		- 1	+ 1			
		L	14 06 52.2	0.6	0.6		+ 1	- 1			
		M <sub>E</sub>	14 07 15.0	1.0			+ 3				
		M <sub>N</sub>	14 07 21.0		0.9			- 4			
		M <sub>Z</sub>	14 07 18.7			0.8			+ 1		
		F	14 08 40.								
155	14	P	17 03 15.6				+0.3	-0.6		60	日 向 灘
		S	17 03 23.7	0.3	0.2		+ 1	+ 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	17 03 34.1	0.8			- 2				
		M <sub>N</sub>	17 03 31.9		0.6			+ 3			
		M <sub>Z</sub>	17 03 32.4						- 1		
		F	17 04 40.								
156	14	P <sub>E</sub>	22 17 28.2	1.4			+3.1			3340	セ レ ベ ス (Celebes) (124°E 1°N)
		P <sub>NZ</sub>	22 17 28.8		1.9	1.9		+4.4	+8.8		
		S	22 22 35.2		6.2			-63			
		S <sub>N</sub>	22 22 49.3	5.7	6.2	5.4	-375	-300	+163		
		eL	22 25 37.3								
		eF	0 20 00.								
157	15	P	20 51 10.2	0.4	0.4	0.4	+0.8	+0.8	+0.8	76	有 明 灣
		S	20 51 20.5	0.6	0.8	0.2	- 2	- 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	20 51 32.8	0.6			- 4				
		M <sub>N</sub>	20 51 30.9		0.4			- 5			
		M <sub>Z</sub>	20 51 26.6			0.4			- 2		
		F	20 52 40.								
158	18	S	22 21 52.5	0.5	0.8		- 1	- 2			宮 崎
		F	22 22 00.								
159	22	eP	21 08 08.9	1.0	1.1		-0.9	-1.0			遠 地
		eL	21 12 42.5								
		M <sub>Z</sub>	21 18 46.0			16.3			± 1		
		eF	21 39 00.								
160	27	iP	1 20 12.0	2.0	1.8	2.8	+1.3	-2.0	-11.0	7304	フ イ ジ ー 諸 島 (Fiji Is.) (180. 22.7S)
		P <sub>ME</sub>	1 20 34.7	2.6			-44				
		P <sub>MN</sub>	1 20 27.7		3.2			+23			



地震観測表 (昭和七年)

6 月

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
166	6 月 1	L	h m s 11 57 40.1	0.7	0.7		μ + 3	μ - 1	μ - 1		
		M <sub>E</sub>	11 57 50.3	0.9			+ 6				
		M <sub>N</sub>	11 58 03.5		1.0			+ 6			
		M <sub>Z</sub>	11 57 58.9			0.6			- 1		
		F	11 59 15.								
167	1	eP	13 57 10.6						- 0.1	264	屋久島附近
		L	13 57 46.3	0.6	1.4	0.6	+ 4	+ 8	- 3		
		M <sub>E</sub>	13 58 05.0	1.6			+ 29				
		M <sub>NZ</sub>	13 57 52.8		1.6	1.2		- 26	- 5		
		F	14 00 10.								
168	2	P	4 34 55.1	0.6			+ 1.0			279	有田川河口附近 (135.1E 34.1N) 紀伊半島西部 四國東部 = 有感 震度 3 和歌山 徳島 2 州本 1 大阪
		S	4 35 24.1	0.6			- 1				
		L	4 35 32.8	1.0	1.0		- 2	+ 2			
		M <sub>E</sub>	4 35 47.5	0.8			+ 3				
		M <sub>N</sub>	4 35 49.8		1.2			- 3			
		M <sub>Z</sub>	4 35 48.4			0.8			- 1		
		F	4 37 20.								
169	3	P	9 21 32.1	1.0	1.0		+ 0.9		- 0.8	1179	金華山沖(顯)(141.7E 38.2N) 東北地方全般 關東北部 北海道南東沿岸 = 有感 震度 3 石巻 福島 宮古 仙臺 2 會津 小名濱 水澤 山形 盛岡 水戸 宇都宮 柿岡 1 東京 釧路 秋田 青森
		S	9 23 38.0	1.6	1.2	1.6	- 1	+ 1	- 1		
		M	9 24 58.6	6.0			- 3				
		eF	9 34 00.								
170	3	P	18 35 32.7	0.4	0.4		+ 0.2	- 0.4		42	日向灘
		S	18 35 38.4	0.8	0.4		- 5	- 2			
		M <sub>E</sub>	18 35 46.6	0.6			- 5				
		M <sub>N</sub>	18 35 42.3		0.6			- 5			
		F	18 36 50.								
171	3	eP	19 52 26.7							10215	メキシコ (Mexico)
		P <sub>R1</sub>	19 55 43.3	2.0	1.6		- 2	- 2			
		S	20 03 34.5	5.2	7.0		+ 6	+ 8			
		eL	20 15 02.3								
		M <sub>E1</sub>	20 31 18.1	21.4			+ 18				
		M <sub>E2</sub>	20 49 33.1	18.3			- 29				
		M <sub>N</sub>	20 56 13.6		16.4			- 30			
eF	22 29 00.										

地震観測表 (昭和七年)

June

6 月

番 號	月 日	相	發震時			週 期			振 幅			震 央 距 離 △	記 事
						Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	h	m	s	E	N	Z	東 西 A <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>	km.	Remarks
172	6 月 4	eP	11	04	11.2				-0.4	-0.8		1112	尻屋岬東南東沖(顯) (143.6E 41.0N) 東北地方ノ東半分 北 海道南部沿岸 震度 2 浦河 函館 青森 盛岡 1 石巻 室蘭 釧路 水澤 帶廣 宮古
		S	11	06	10.4	2.4				+ 1			
		eF	11	15	00.								
173	7	eP	10	23	18.3						-0.4?	43	日向灘
		S	10	23	24.1	1.0	1.0		+ 3	+ 3	- 1		
		M	10	23	25.0	0.9	0.8		-29	- 8			
		M <sub>Z</sub>	10	23	33.1			0.4			- 2		
		F	10	24	30.								
174	8	iP̄	15	14	10.6	1.6	1.2		+300.	-5.	-385.	47	日向灘 (131.8E 31.9N) 九州ノ南半部及ビ四國西部ニ 有感 S̄以下強震計ニヨル 震度 3 宮崎 縣内各地 2 大分 1 温泉岳 宇和島 鹿兒島
		iS̄	15	14	17.0	1.1	1.4	1.6	-1250	-1100	-250		
		M <sub>E</sub>	15	14	21.8	1.2			-1600				
		M <sub>N</sub>	15	14	17.7		1.4			+1500			
		M <sub>Z</sub>	15	14	23.6		0.9				+250		
		F	15	29	00.								
175	8	P	17	13	39.9		0.4		-0.6	-0.5	-0.1	47	同
		S	17	13	46.2	0.8	0.8		+ 3	- 6			
		M <sub>E</sub>	17	14	01.5	0.6			- 3				
		M <sub>N</sub>	17	13	57.5		0.7			- 3			
		M <sub>Z</sub>	17	13	53.6		0.6				- 1		
		F	17	15	00.								
176	8	iP̄	19	54	11.0	2.0	0.2	2.2	+150.	-1.3	-163.	48	同 (131.9N 32.2E) 九州南半部ニ有感 本縣北西部ヲ除キ一般ニ感ズ 震度 2 宮崎 1 鹿兒島
		iS̄	19	54	17.5	2.0	1.4	4.4	-650	-613	-150		
		M <sub>E</sub>	19	54	21.8	2.0			-375				
		M <sub>E</sub>	19	54	36.8	1.4			+375				
		M <sub>N</sub>	19	54	54.3		1.0			-440			
		F	20	05	00.								
177	8	eP	23	59	48.6						+0.4	2496	カロリン諸島 (Caroline Is.) (136°E 9°N)
		eS	0	03	53.3	4.4				- 3			
		M <sub>E</sub>	0	04	58.2	4.9			- 3				
		M <sub>N</sub>	0	04	51.4		4.2			- 5			
		M <sub>Z</sub>	0	05	33.3		4.7				- 1		
		eF	0	24	00.								
178	10	P	9	48	07.9				+0.3	-0.9		31	日向灘
		S	9	48	12.1	0.4			+ 2	+ 1			

## 地震観測表 (昭和七年)

6 月

June

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>	km.	Remarks
	6 月		h m s				μ	μ	μ		
		F	9 49 00.								
179	10	eS	10 47 50.0	0.7			- 1	- 1			日向灘
		M	10 48 01.8	1.0	0.7		- 2	- 1			
		F	10 49 45.								
180	11	eP	5 26 55.5			5.0			+1.0	2857	ミンダナオ島東方 (E. of Mindanao Is.)
		S	5 31 28.2	3.0			- 1				
		M <sub>E</sub>	5 32 10.7	2.8			- 3				(129°E 6°N)
		M <sub>N</sub>	5 32 11.7		4.0			- 2			
		F	5 48 00.								
181	12	P	2 04 54.5			2.0		-0.1	+2.5	2501	カロリン諸島 (Caroline Is.)
		S	2 08 59.6	1.8	1.8	5.6	+ 1	- 3	- 3		(142°E 12°N)
		eL	2 11 05.4	2.6		21.7	- 3		- 1		
		eF	2 23 00.								
182	14	P	15 03 24.1	1.2	1.8	1.2	-0.9	-1.0	-2.0	1374	恒春南々東沖
		S	15 05 49.0	2.0	3.6	3.0	- 2	- 4	- 2		
		L	15 06 48.9	6.6	2.0	3.8	+ 1	- 3	+ 4		
		M <sub>E</sub>	15 08 23.3	5.6			- 5				
		F	15 26 00.								
183	16	iP	10 26 39.2			1.4	-0.9	-1.0	+3.8	4422	ボルネオ島方面
		eS	10 32 50.3								
		eL	10 39 06.1								
		M <sub>Z</sub>	10 41 03.2			32.0			- 1		
		eF	11 06 00.								
184	16	eP	17 34 13.6								鬼怒川下流域
		M <sub>E</sub>	17 34 39.9	1.0			+ 2				(140.1E 36.0N)
		M <sub>N</sub>	17 34 41.0		0.8			- 1			関東地方全般東北地方及び本
		M <sub>Z</sub>	17 34 49.1			1.4			+ 2		州中部ニ亘ツテ有感
		F	17 35 40.								
185	18	P	7 32 34.9		0.2	0.2		-0.6	-0.8	69	日向灘
		S	7 32 44.2	0.6	0.4	0.6	- 3	+ 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	7 32 56.2	0.8			- 6				
		M <sub>N</sub>	7 32 46.4		0.8			- 5			
		M <sub>Z</sub>	7 32 49.6			0.4			+ 3		

6 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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	6 月		h m s				μ	μ	μ		
		F	7 34 30.								
186	18	P	10 31 43.8	0.8	0.6	0.8	+0.9	+1.3	-2.5	91	日向灘北部(稍)(132.1E 32.6N)九州ノ殆ソド全般 四國西部 山陽南西部有感 震度 3 大分 2 宇和島 清水 熊本 松山 宮崎 1 温泉岳 吳 岡山
		S	10 31 56.1	2.8	0.5	0.5	-406	-26	-35		
		M	10 31 57.7	2.8	1.0	1.0	-441	-390			
		M <sub>N</sub>	10 32 03.1		1.0			-394			
		M <sub>Z</sub>	10 32 02.1			1.0			+85		
		F	10 42 00.								
187	18	eP	19 31 00.9			3.2	-0.4	-1.1	+0.1	9164	メキシコ (Mexico.)
		S	19 41 19.6				-1		+1		
		M <sub>E</sub>	20 24 01.9	18.0			+13				
		M <sub>N</sub>	20 28 41.3		20.0			-8			
		M <sub>Z</sub>	20 30 42.2			16.7			-16		
		M <sub>E</sub>	20 29 45.3	18.0			-16				
		eF	21 49 00.								
188	22	P	9 38 11.1	2.0	1.4	2.4	-3.0	-1.3	+3.0	1106	犬吠岬沖(稍)(141.1E 35.9N) 關東地方ノ全般 東北地方南 東部 本州中部地方南東部ニ 有感 震度 3 銚子 柿岡 水戸 東京 2 會津 筑波山 小名濱 横 濱 横須賀 福島 甲府 1 宇都宮 三島 飯田
		e	9 38 22.3	1.0	1.4	1.2	-4	-6	-4		
		S	9 40 08.9	1.2	2.0		-1	-2			
		M <sub>E</sub>	9 41 31.0	4.6			-13				
		M <sub>N</sub>	9 41 17.0		3.6			+13			
		M <sub>Z</sub>	9 41 15.1			3.2			-9		
		F	9 58 00.								
189	22	eP	22 30 50.6	3.6	3.0		-1	-1			遠 地
		eL	22 48 00.9								
		eF	23 25 00.0								
190	25	P	18 27 04.5			0.4	+0.3	+0.6	+0.7	61	熊 本
		S	18 27 12.8	0.5	0.5		-1	-1			
		M <sub>E</sub>	18 27 32.7	0.9			+3				
		M <sub>N</sub>	18 27 28.0		0.8			-3			
		F	18 28 30.								
191	26	P	18 51 32.6	0.4	0.3		-1.0	-0.6	-5.0	46	日向灘
		S	18 51 38.8	0.8	0.5		+3	+3			
		M <sub>EZ</sub>	18 51 41.2	0.6		0.6	-9		+3		
		M <sub>N</sub>	18 51 39.6		0.8			-10			
		F	18 53 10.0								

地震観測表 (昭和七年)

6-7月

Jnue-July

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
192	6月 27	P	h m s 4 24 05.3	s 7.0			μ	μ	μ	2393	落石岬南東遙沖
		S	4 28 01.6	11.0				+ 1			
		M <sub>Z</sub>	4 39 14.6	15.2					- 4		
		eF	4 54 00.								
193	28	P	22 04 28.3	0.5	0.5	0.4	+0.6	-0.8	-1.3	70	有明灣 震度 2 本城 福島
		P̄	22 04 30.1	0.3	0.4	0.6	+ 1	+ 2	+ 1		
		S	22 04 37.8	1.6	1.2	0.7	-25	+ 4	+ 3		
		M <sub>E</sub>	22 04 44.8	0.7			-40				
		M <sub>N</sub>	22 04 39.2	1.2				+44			
		M <sub>Z</sub>	22 04 42.4	0.9					+ 8		
		F	22 07 30.								
194	30	P̄	1 43 21.7	0.4	0.4		-1.3	+1.5	+0.4		宮崎
		F	1 44 20.								
195	30	eP	3 18 37.8	1.8	2.0		-1.3	-0.6	-0.2	2274	馬淵川河口東方沖(稍) (143.3E 40.5N) 東北地方東 部沿岸 北海道南部沿岸 震度 2 青森 1 釧路 宮古 盛岡 水澤 函館
		L	3 22 33.8	7.8			+ 3	- 1			
		M <sub>E</sub>	3 24 11.1	14.0			- 4				
		M <sub>N</sub>	3 24 43.7	13.4				- 3			
		M <sub>Z</sub>	3 24 09.1	14.3					- 3		
		F	3 43 00.								
196	30	S̄	5 32 18.6	1.0	1.0		- 2	- 3		宮崎	
		F	5 33 10.								
197	7月 3	P̄	8 47 43.4	0.4	0.4		+1.3	-0.9	47	日向灘	
		S̄	8 47 49.8	0.6	1.0		+ 2	- 6			
		M <sub>E</sub>	8 48 00.1	0.7			+ 5				
		M <sub>N</sub>	8 48 14.9	0.7				+ 6			
		M <sub>Z</sub>	8 48 03.5	0.4							+ 2
		F	8 49 25.								
198	5	iP	3 21 14.9	0.6	0.4	0.4	-1.3	+15	+25	78	同
		S	3 21 25.4	0.8	1.2	0.5	- 5	+ 5	- 1		
		M <sub>E</sub>	3 21 28.8	0.8			+ 9				



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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
	7 月		h	m	s				μ	μ	μ		
		M <sub>N</sub>	3	21	34.5			0.7		-11			
		M <sub>Z</sub>	3	21	35.7			0.4			-4		
		F	3	23	40.								
199	5	eP	10	35	48.1						+0.5	84	日向灘
		iS	10	35	59.4	0.7	0.8	0.5	-3	-6	-1		
		M <sub>E</sub>	10	36	01.6	0.7			-6				
		M <sub>N</sub>	10	36	00.0			0.8		+10			
		M <sub>Z</sub>	10	36	08.8			0.4			+3		
		F	10	37	20.								
200	5	P	15	12	43.2	0.2	0.6		+0.6	+1.0		59	同
		S	15	12	51.4					-2			
		M <sub>E</sub>	15	12	54.1	0.7			-4				
		M <sub>N</sub>	15	12	57.1			0.6		-4			
		F	15	13	40.								
201	8	eL	1	56	41.0								遠地
		eF	2	28	00.								
202	9	P	22	13	41.1			2.0	-0.1	-0.7		1096	遠地 ニューヘブライズ諸島 附近
		S	22	15	38.7	4.0	4.0		-2	-5			
		eF	22	29	00.								
203	10	P	16	48	20.1			1.0		-1.3	-0.1	1412	宮古東方遙ナル沖(顯) (145.0E 39.6N) 北海道南部 東北地方東半部ニ有感 震度 2 釧路 ! 浦河 青森 根室 福島 水戸 函館 筑波山 會津
		S	16	50	48.3	3.0	3.6	4.0	-1	-1	+1		
		eL	16	52	03.5								
		M <sub>E</sub>	16	54	54.0	13.1			-4				
		M <sub>N</sub>	16	55	37.2			12.1		-3			
		M <sub>Z</sub>	16	54	38.0			12.3			-3		
		eF	17	24	00.								
204	11	eP	17	26	07.3			2.2			-1.3	2287	遠地 ルソン南東 (SE. off Luzon)
		S	17	29	55.0	4.0	4.0		-1	+1			
		eF	17	44	00.								
205	13	eP	4	41	46.6								カリフォルニア灣 (Gulf of California)
		eF	6	22	00.								
206	13	P	7	48	42.0	0.3	0.3	0.4	-0.6	-0.5	+1.3	48	日向灘



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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
			h	m	s	s			μ	μ	μ		
214	24	P	17	56	04.6	0.8			-1.0				
		F	17	57	00.								
215	25	P	6	05	37.9	0.3	0.3	0.2	+0.9	-0.9	+1.3	53	球磨川上流
		S	6	05	45.0	0.8	0.4	0.3	-11	-3	-1		
		M <sub>E</sub>	6	05	50.7	0.6			-10				
		M <sub>N</sub>	6	05	55.4	0.6				+6			
		M <sub>Z</sub>	6	05	54.1			0.4			-4		
		F	6	07	30.								
216	25	P	11	18	44.8	0.4	0.6		-0.6	-0.8		360	奄美大島北方沖
		L	11	19	33.5	0.6	0.7		-2	+1			
		M <sub>E</sub>	11	19	54.3	0.6			-3				
		M <sub>N</sub>	11	19	50.5		0.6			-4			
		F	11	22	00.								
217	25	P	11	37	04.1				-0.3	-0.6	-0.1	357	同
		S	11	37	31.8	0.8	1.2	0.8	+1	+1	+1		
		L	11	37	52.3	1.0	0.8	0.8	+2	+5	-1		
		M <sub>E</sub>	11	37	54.3	1.0			+6				
		M <sub>N</sub>	11	38	08.7		1.6			-8			
		M <sub>Z</sub>	11	38	10.5			1.8			-3		
		F	11	41	00.								
218	25	iP	17	26	00.8	1.6	1.4	1.6	+18.0	+21.0	-32.0	595	若狭灣(顯)(135°52'E 35°13'N) 異常震域ヲ呈ス 震源ノ深サ360軒 關東 東北地方及ビ北海道等 ノ太平洋岸ノ各地ニ有感
		iS	17	27	06.3	2.8	2.0	4.4	+16	-20	-32		
		M <sub>E</sub>	17	27	10.5	5.6			+65				
		M <sub>N</sub>	17	27	13.8		5.6			-75			
		eF	17	47	00.								
219	25	eL	18	40	42.4							遠地	
		eF	20	20	00.0								
220	26	eP	15	06	52.7				-0.3	+0.4	-0.5	80	日向灘
		S	15	07	03.5	0.6	0.4		+3	+2			
		M <sub>E</sub>	15	07	05.5	0.8			-5				
		M <sub>N</sub>	15	07	09.0		0.6			+3			
		M <sub>Z</sub>	15	07	08.8			0.6			-1		
		F	15	08	30.								

地震観測表 (昭和七年)

7--8月

July—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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
221	7月 27	iP	h m s 9 32 29.3	2.0	1.0	1.2	μ -6.3	μ +0.5	μ +12.8	684	八丈島南々西沖(稍) (139.0E 31.2N) 異常震域ヲ 呈ス 深源ノ深サ300軒 宇都宮=有感
		S	9 33 44.7	4.0	1.8		-4	+2			
		M <sub>E</sub>	9 33 50.4	3.0			-11				
		M <sub>N</sub>	9 33 46.4	2.0				-6			
		M <sub>Z</sub>	9 33 48.5		3.2				+1		
		F	9 43 00.								
222	28	P	6 26 54.2	0.6	0.4		-0.1	-0.8	-1.3	4905	ニューギニア附近 (New Guinea) (137E 4S)
		S	6 32 35.9	2.6	3.0	7.0	-3	+1	+1		
223	29	P	16 19 49.2	0.4				+0.2	-0.1	148	日向灘
		S	16 20 04.1	0.6	0.6	0.3	+1	-1	-1		
		L	16 20 09.2	0.6	1.0	0.4	-1	+3	+1		
		M <sub>E</sub>	16 20 31.5	0.7			+5				
		M <sub>N</sub>	16 20 23.2	0.9				-6			
		M <sub>Z</sub>	16 20 25.8		0.6				+1		
224	8月 4	P	12 38 56.8	0.3				-1.1		41	日向灘
		S	12 39 02.3	0.6	1.0		+2	-1			
		M <sub>E</sub>	12 39 05.7	0.7			+2				
		M <sub>N</sub>	12 39 06.1	0.8				+2			
		F	12 40 00.								
225	14	P	13 45 59.3	1.6	1.8		+4.0		+2.5	3163	チベット (Tibet) (95E 30N) 記象顯著
		S	13 50 54.6	2.0	2.0		-4	+3			
		eL	13 53 54.7	2.2	8.0	16.0	+1	+5	+6		
		M <sub>E</sub>	13 58 36.8	5.3			-20				
		M <sub>N</sub>	13 58 40.3	4.5				+18			
		M <sub>Z</sub>	14 01 08.9		9.2				-15		
226	19	eP	19 15 41.0							348	大隅群島 諏訪瀬島附近
		S	19 16 11.5	0.6			+1				
		L	19 16 28.0	1.2			+2	-1			
		M	19 16 50.8	1.7	1.4		-3	+3			

## 地震觀測表 (昭和七年)

Ang.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	8 月		h m s	s			μ	μ	μ		
		F	19 18 20.								
227	21	P	13 18 20.2	3.8	2.4	2.4	-1.3	-1.2	-2.0	1192	花蓮港東方沖(122.4E 23.9N) 震度 2 石垣島 I 臺東
		eS	13 20 27.4	4.1	1.7	1.8	+ 5	- 5	- 3		
		eL	13 22 07.8	5.7	4.2	12.0	-13	+ 4	+ 3		
		M <sub>E</sub>	13 27 28.9	10.4			-14				
		M <sub>N</sub>	13 23 54.8	5.7				- 9			
		M <sub>Z</sub>	13 25 44.2		20.4				- 8		
		eF	14 02 00.								
228	22	eP	20 14 59.5	0.8			+1.3	+0.1		1128	山東半島南方沖(Yellow Sea) (121.3E 35.3N) 芝罘 = 有感
		eS	20 17 00.3	1.4	2.0	2.0	- 4	- 6	- 3		
		e	20 17 24.0	2.2	2.5	3.6	+ 6	+ 7	+14		
		eL	20 17 40.1	6.4	4.0	4.0	-30	+11	-15		
		M <sub>E</sub>	20 18 04.2	4.8			-65				
		M <sub>N</sub>	20 18 09.5	4.4				+55			
		M <sub>Z</sub>	20 18 52.7		10.0				-40		
229	23	P	5 59 38.7	0.6	0.5		-2.5	-2.0	+0.5	77	日向灘
		S	5 59 49.2	0.6	0.5	0.4	- 4	+ 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	6 00 16.2	0.9			- 6				
		M <sub>N</sub>	6 00 00.1	0.7				+ 8			
		M <sub>Z</sub>	5 59 56.8		0.6				- 3		
		F	6 01 15.								
230	23	P	15 31 39.9	0.4	0.4		-0.3	+1.0	+0.8	85	熊本一綠川上流
		S	15 31 51.4	0.8	0.5	0.7	+ 3	- 3	+ 1		
		M <sub>E</sub>	15 31 55.0	1.0			- 6				
		M <sub>N</sub>	15 31 55.6	0.7				-11			
		M <sub>Z</sub>	15 31 53.6		0.7				+ 4		
		F	15 33 15.								
231	24	P	0 04 34.7	0.4	0.2		+2.5	-1.3	+2.0	90	日向灘 — 五瀨川河口東方沖 震度 2 細島
		S	0 04 42.2	0.7	0.4		- 6	+ 3	+ 1		
		L	0 04 46.8	0.6	0.8	0.8	-23	+21	- 5		
		M	0 04 48.8	0.7	0.8	0.8	-49	+81	-13		
		C	0 05 37.6								
		F	0 07 25.								

地震観測表 (昭和七年)

8 月

Ang.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>	km.	Remarks
232	8 月 24	eP	h m s 4 14 47.9				μ	μ	μ	100	日向灘南部
		L	4 15 01.4	1.1	1.0		- 2	- 1			
		M <sub>E</sub>	4 15 05.4	1.1			+ 5				
		M <sub>N</sub>	4 15 04.0		1.2				+ 5		
		F	4 16 20.								
233	24	P	21 14 47.7	1.0	1.5		-1.3	-0.4	+1.3	2045	ルゾン島 (Central Luzon, Philippine) (120 E 16 N)
		eS	21 18 15.0	3.2	3.6		- 3	- 1	+ 1		
234	24	P	22 18 33.5				+0.6	+1.3	-1.3	112	熊本一菊地川上流 震度 2 細島
		S	22 18 48.6	1.6	0.8	0.3	- 5	- 4	+ 1		
		M <sub>E</sub>	22 18 50.1	0.8			-13				
		M <sub>N</sub>	22 18 56.5		0.9				+ 9		
		M <sub>Z</sub>	22 18 58.6			0.5				+ 3	
		F	22 20 40.								
235	24	P	22 51 38.0				+0.6	+0.9		113	筑後川河口
		L	22 51 53.2	0.8			- 1				
		M <sub>E</sub>	22 52 10.2	0.8			- 4				
		M <sub>N</sub>	22 52 04.9		0.8				+ 5		
		M <sub>Z</sub>	22 52 05.5			0.7				+ 1	
		F	22 53 30.								
236	25	P	15 29 27.2	0.8	0.5		+1.3	-0.8		39	日向灘南部
		S	15 29 32.4	1.2	1.0		- 9	-16			
		M <sub>E</sub>	15 29 49.9	0.6			+13				
		M <sub>N</sub>	15 29 47.5		0.8				-13		
		F	15 31 45.								
237	26	P	22 53 07.1	0.4	0.5	0.3	-2.0	-4.4	+7.8	78	日向灘 宮崎市内で感ジアリ 震度 2 福島 餞肥 高岡 I 須木
		S	22 53 17.7	0.5	1.6	0.6	-11	+39	+ 5		
		M <sub>EN</sub>	22 53 19.7	1.6	1.2		+108	+60			
		M <sub>Z</sub>	22 53 37.3			0.8				-23	
		F	22 56 40.								
238	28	P	11 01 33.5				-0.5	-0.8		41	同
		S	11 01 39.0	1.0	1.0		+10	-10			
		F	11 02 35.								

## 地 震 観 測 表 (昭和七年)

Sept.

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
239	9 月 2	iP	21 59 37.1	1.8	2.4		+2.1	-2.5		1476	父島南方遙カ沖(顯) (142.0E 24.0N)
		eS?	22 02 11.7	4.4			-1				
240	3	P	21 02 00.5	2.6	2.6	2.4	-2.5	-2.5	+7.5	1153	尻屋崎東南東沖(顯) (143.1E 41.0N)北海道及ビ東 北地方北部ノ太平洋岸ニ有感 震度3 青森 函館 水澤 仙臺 2 宮古 浦河 盛岡 室蘭 秋田 1 旭川 會津 福島 水戸 柿岡
		e	21 02 12.3	1.2	1.2	1.6	-3	-4	-8		
		eS	21 04 03.8	1.2	2.0	3.0	-3	-5	-1		
		L	21 05 38.2	6.0	3.8		-4	+10			
		M <sub>E</sub>	21 06 44.3	4.4			-16				
		M <sub>N</sub>	21 06 38.8		4.8			-18			
		M <sub>Z</sub>	21 08 13.0			12.6			-9		
241	4	P	15 30 32.0			0.4	+0.5	-0.5	-1.3	44	日向灘
		S	15 30 38.0	0.8	1.0	0.4	-9	-13	-2		
		M	15 30 52.7	1.3	1.4		-10	+6			
		M <sub>Z</sub>	15 30 47.0			0.5			-3		
		F	15 32 30.								
242	9	P	22 46 04.5		1.2			-1.0	-1.5	3773	モルツカ諸島(Molucca Is.)
		S	22 51 38.4	5.0			+3				
		eL	22 56 15.0	9.5			+1				
		M <sub>E</sub>	23 03 20.9	14.8			-2				
		M <sub>N</sub>	23 08 20.4		15.6			-3			
		M <sub>Z</sub>	23 04 13.1			19.8			-2		
243	11	S	3 53 41.4	0.7			-1	+1			宮崎
		F	3 54 20.								
244	11	P	15 52 42.6	0.4			-1.1	-0.1	-0.6	154	日向灘
		L	15 53 03.4	0.6	0.7		-1	-1			
		M <sub>EZ</sub>	15 53 12.7	0.8			+3		+1		
		M <sub>N</sub>	15 53 07.8		0.8			+3			
		F	15 54 10.								
245	11	P	22 20 00.9	0.4	0.4		+0.5	-0.1	-0.8	312	奄美大島北東沖
		e	22 20 07.7	0.8	0.8	0.6	-2	-1	-2		
		eL	22 20 43.0	0.8	0.8	1.2	-4	-4	+3		
		M <sub>E</sub>	22 21 10.6	1.2			-25				
		M <sub>N</sub>	22 21 05.3		1.2			-24			

地震観測表 (昭和七年)

9 月

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
	8 月		h m s				μ	μ	μ		
		M <sub>Z</sub>	22 21 00.3						+ 6		
		F	22 27 10.								
246	15	eP	8 17 44.8						-0.7	176	奄美大島
		L	8 18 08.6		0.8				- 1		
		M <sub>N</sub>	8 18 24.8		1.0				+ 3		
		F	8 19 30.								
247	15	eP	20 18 27.8			4.4	-1.3	-0.6	+0.6	3728	スールー海 (Sulu sea)
		eS	20 23 59.0		4.0				- 1		(122 E 5°N)
		eL	20 28 14.5	15.0	16.0	16.0	- 1	+ 1	+ 1		
		eF	20 55 00.								
248	15	P	23 07 16.3	3.0	2.6		+ 1	- 2	+ 1	8906	ニュージーランド
		eS	23 17 22.1				+ 1	+ 1			(New Zealand)
		eL	23 24 33.2								
		M <sub>E</sub>	23 41 38.7	20.8			- 3				
		M <sub>N</sub>	23 39 18.1	23.0					- 3		
		M <sub>Z</sub>	23 35 12.0			22.1					
		F	0 10 00.						- 3		
249	17	P	9 28 16.3	0.5	0.4		-0.5	-1.1	-0.8	326	屋久島南方沖
		S	9 28 44.9	0.6	0.7	0.5	+ 3	+ 1	+ 1		
		L	9 29 00.3	1.2	0.8		+ 6	+ 3			
		M <sub>E</sub>	9 29 15.9	1.0			- 6				
		M <sub>N</sub>	9 29 11.7	0.8					+ 8		
		M <sub>Z</sub>	9 29 12.6			3.0					
		F	9 31 00.						+ 4		
250	19	P̄	14 28 13.3			0.4			+0.3	39	宮 崎
		S̄	14 28 18.5	0.6	0.4	0.4	+ 3	+ 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	14 28 18.8	0.6			- 7				
		M <sub>N</sub>	14 28 19.0	0.3					- 7		
		F	14 29 30.								
251	20	P	21 14 21.5	0.4	0.6		-0.4	-1.2		87	日向灘
		S	21 14 28.4	0.6	0.5		- 2	- 2			
		L	21 14 33.2	0.2	0.6		+ 1	+ 2	+ 1		
		M <sub>E</sub>	21 14 37.2	0.8			- 4				
		M <sub>N</sub>	21 14 38.2	0.8					+ 3		





地 震 観 測 表 (昭和七年)

Sept.

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
259	9 月 23	P	h m s 19 13 19.1	s 0.2 0.4			μ	μ	μ	75	日向灘
		S	19 13 25.8	1.0	0.6	0.4	+0.6	-0.9	-2.0		
		L	19 13 29.2	0.4	0.4	0.4	-10	+4	-1		
		M <sub>E</sub>	19 13 30.8	1.0			-3	-4	-1		
		M <sub>N</sub>	19 13 46.8	0.6			-6				
		M <sub>Z</sub>	19 13 38.3	0.6					-3		
		F	19 15 20.								
260	23	P	23 25 20.2	1.0	0.8	0.6	-1.1	-2.3	+0.9	1405	日本海北部(顯) (139.0E 44.7N) (深發)北海道大半 東北地方 ノ大部分 關東地方東半部及 ヒ甲府三島等ニ感シ異常震域 ヲ呈ス 震域ハ廣範圍ニ互ル
		S	23 27 47.7	3.2	0.8	2.2	+16	-6	-1		
		M <sub>E</sub>	23 28 04.2	4.4			-78				
		M <sub>N</sub>	23 28 02.6	2.8				-69			
		M <sub>Z</sub>	23 28 05.5	2.6					-38		
		F	0 35 00.								
261	23	S	23 37 02.4	3.0	1.6	3.2	+10	-3	+4	遠地	
		M <sub>E</sub>	23 37 08.6	2.8			-25				
		M <sub>N</sub>	23 37 07.1	1.4				-20			
		M <sub>Z</sub>	23 37 07.5	3.2					-4		
262	25	P	1 01 38.8	0.2	0.4		-0.8	-1.3	+4.0	101	日向灘
		S	1 01 48.4	1.0	0.8	0.6	+4	+6	+1		
		L	1 01 52.4	1.0	1.0		-4	+4			
		M <sub>E</sub>	1 02 03.5	0.7			-11				
		M <sub>N</sub>	1 02 03.1	0.8				-10			
		M <sub>Z</sub>	1 02 09.5	0.6					+3		
		F	1 04 00.								
263	26	eL	7 13 23.8	16.5			+1			遠地	
		eF	7 28 00.								
264	27	eP	4 33 03.3				-0.4	+0.2	+0.6	9094	ギリッヤ (Greece)
		P <sub>H1</sub>	4 36 03.6								
		eS	4 43 18.5				+1	+1			
		eL	5 00 20.6								
		M <sub>E</sub>	5 13 32.1	13.0			+7				
		M <sub>N</sub>	5 13 59.5	14.0				-8			
		M <sub>Z</sub>	5 14 03.5	13.4					+11		
		F	5 56 00.								

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
265	9 月 27	S <sup>-</sup>	h m s 7 39 50.1	1.0	1.0		- 3	- 3		宮崎	
		F	7 41 00.								
266	29	P	12 43 30.0	0.6	0.6	0.4	+1.0	+0.5	-1.3	163	福岡—遠賀川河口
		L	12 43 52.0	1.0	0.8	0.6	- 6	- 2	+ 1		
		M <sub>E</sub>	12 43 55.7	0.9			- 9				
		M <sub>N</sub>	12 44 01.6	0.8				- 8			
		M <sub>Z</sub>	12 43 58.7	0.8					+ 3		
		F	12 45 40.								
267	29	eL	13 40 12.8								遠地
		M	13 49 35.1	12.0	12.0		- 1	+ 1			
		F	14 06 00.								
268	29	P	15 50 01.8	0.5	0.6	0.5	+0.4	+0.6	-1.1	155	愛媛—肱川上流域
		e	15 50 10.6	0.6			+ 1				
		L	15 50 22.8	0.6	0.8		- 2	- 1	+ 1		
		M <sub>E</sub>	15 50 47.1	0.8			+ 5				
		M <sub>N</sub>	15 50 51.7	0.8				- 6			
		M <sub>Z</sub>	15 50 31.5	0.5					- 2		
		F	15 52 10.								
269	30	P	2 51 28.9	3.4	3.0	2.0	-1.3	-1.3	+2.5	2522	擇捉島南方沖
		S	2 55 35.7	5.5	6.1	6.0	+ 5	- 6	+ 4		
		eL	2 58 05.4	4.4	4.4	5.0	- 5	+ 8	- 2		
		M <sub>E</sub>	3 06 03.9	13.4			+ 4				
		M <sub>N</sub>	3 06 29.8	14.5				- 5			
		M <sub>Z</sub>	3 05 14.9	18.3					- 3		
		F	4 06 00.								
270	30	P	13 56 48.2	0.8	0.8		-1.5	+0.1	+2.0	620	八丈島南西沖
		S	13 57 56.2	2.6	2.0	2.4	+10	- 3	- 1		

## 地震観測表 (昭和七年)

10月

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
271	10月 1	P	h	m	s	s			μ	μ	μ	61	熊本一三角附近
		S	18	22	33.9	0.2			-0.4	+0.2			
		M <sub>E</sub>	18	22	42.1	1.0	1.0	0.5	-5	-4	+1		
		M <sub>N</sub>	18	22	55.9	0.7			+9				
		M <sub>Z</sub>	18	22	57.9		0.7			+11			
		F	18	22	51.2			0.6			-3		
272	1	P	18	24	30.							64	同
		S	18	37	29.4	0.4	0.3	0.6	-1.3	+0.9	-1.1		
		M <sub>E</sub>	18	37	38.1	0.8	1.0		-5	-4	-1		
		M <sub>N</sub>	18	37	46.0	0.7			+11				
		M <sub>Z</sub>	18	37	53.2		0.7			+15			
		F	18	37	45.7			1.0			-4		
273	2	P	18	39	30.							824	父島北西遙カ沖(顯) (140.5E 29.5N) 震度2 父島 震源深サ300軒勢力大
		S	0	10	05.6	0.8	1.0	1.0	+1.5	+0.9	+1.3		
		M <sub>E</sub>	0	11	35.0	3.0	1.6	1.8	+3	-1	+1		
		M <sub>N</sub>	0	11	41.2	3.2			+20				
		M <sub>Z</sub>	0	11	43.0		3.0			+13			
		F	0	11	59.8			4.0			+3		
274	2	eP	0	24	00.							119	福岡一遠賀川河口附近
		eS	12	49	08.2	2.5			+0.9	-0.1			
		eL	12	54	33.6								
		eF	12	58	32.2								
275	3	eP	13	53	00.							150	日向灘
		S	20	51	54.7	0.4	0.4		-0.8	+0.3			
		L	20	52	04.2	0.7	0.5		+1	-1			
		M <sub>E</sub>	20	52	10.8	0.8	0.6		+3	-1			
		M <sub>N</sub>	20	52	15.0	1.0			+4				
		M <sub>Z</sub>	20	52	21.6		0.8			-3			
276	3	F	20	52	23.2						-1	150	日向灘
		eP	20	53	30.								
		S	10	01	28.4					+0.1	-1.0		
		M <sub>E</sub>	10	01	48.6	0.7			+2	-1			
		M <sub>N</sub>	10	01	52.5	0.9			-9				
		M <sub>Z</sub>	10	02	03.9		1.0			+8			
277	3	F	10	01	59.3			0.4			-2	150	日向灘
		F	10	03	40.								

## 地震觀測表 (昭和七年)

Oct.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
277	10月 5	P	h m s 12 22 28.7	s 0.3 0.7			μ +0.4	μ -1.1	μ	128	豐後水道北部
		S	12 22 46.0	1.4 1.2			+ 4	+ 3			
		M <sub>E</sub>	12 22 57.2	0.7			+ 8				
		M <sub>N</sub>	12 23 05.8	0.8				- 6			
		M <sub>Z</sub>	12 22 55.4	0.7					+ 3		
		F	12 25 00.								
278	6	P	14 02 26.1	1.2	0.7	1.2	-3.2	-1.1	+6.3	629	八丈島南西沖
		S	14 03 35.0	1.0 1.8			+ 2		- 3		
		M <sub>EZ</sub>	14 03 41.0	2.4 2.0			-38		- 5		
		M <sub>N</sub>	14 03 39.8	2.2				+25			
		eF	14 12 00.								
279	7	P	20 57 49.4	0.4	0.4		-0.2	-0.6		59	日向灘
		S	20 57 57.4	0.4	0.3		+ 2	+ 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	20 58 08.2	0.6			- 3				
		M <sub>N</sub>	20 57 58.2	0.4				- 8			
		F	20 59 00.								
280	9	P	1 13 16.3	0.6	0.6		-1.1	-0.9	+0.3	145	屋久島附近
		S	1 13 30.9	0.8			- 3	- 1	+ 1		
		L	1 13 35.9	1.0	1.0	0.8	- 4	+ 4	- 1		
		M <sub>E</sub>	1 13 48.3	0.8			- 8				
		M <sub>N</sub>	1 13 39.5	1.0				- 9			
		M <sub>Z</sub>	1 13 50.1	0.6					- 3		
		F	1 15 40.								
281	9	P	21 52 44.4	1.2			-0.1	-4.0	+0.1	1163	與那國島西南西沖
		S	21 54 48.7	6.0	6.0		+ 1	- 3	- 2		
		L	21 56 18.3	7.0	8.2		- 1	+ 4			
		M <sub>E</sub>	22 00 12.0	10.0			- 3				
		M <sub>N</sub>	21 58 25.6	12.3				+ 3			
		M <sub>Z</sub>	21 59 09.1	11.0					- 2		
		F	22 13 00.								
282	12	P	22 00 17.9	0.3				-1.1		81	日向灘
		S	22 00 24.0	0.4	0.3		+ 1	+ 1			
		L	22 00 28.8	0.4	0.6	0.6	- 1	- 1	- 1		
		M <sub>E</sub>	22 00 36.8	0.8			- 2				
		M <sub>N</sub>	22 00 30.4	0.8				- 2			

地震観測表 (昭和七年)

10月

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	10月		h m s				μ	μ	μ		
		M <sub>Z</sub>	22 00 38.3			0.4			- 1		
		F	22 01 40.								
283	13	eP	4 41 45.8	2.0	1.0	3.6	-0.6	-0.6	-1.3	2487	千島
		S	4 45 49.9	6.6			- 1				
		eF	5 07 00.								
284	14	P	6 12 19.5			0.3		-0.5		177	種子島附近
		S	6 12 35.9	0.3	0.5		- 1	- 3			
		L	6 12 43.4	0.6	0.8		- 2	- 4			
		M <sub>E</sub>	6 12 53.0	1.0			+ 9				
		M <sub>NZ</sub>	6 12 59.7		0.7	1.0		+ 9	+ 2		
		F	6 14 30.								
285	14	P	9 52 34.5			0.3	-0.4	-0.8		178	同
		S	9 52 49.7	0.8	0.8		+ 1	- 4	- 1		
		L	9 52 58.5	0.9	1.0		+ 6	+ 4			
		M <sub>E</sub>	9 53 06.5	1.0			+13				
		M <sub>NZ</sub>	9 53 13.4		0.8	1.0		+13	+ 2		
		F	9 54 40.								
286	14	S	9 54 55.4	0.6	0.6		- 3	- 1			同
		F	9 55 50.								
287	14	eP	10 48 06.0					+0.3		130	同
		S	10 48 16.0	0.8	0.6		- 1	+ 1			
		L	10 48 23.6	1.0	1.0		+ 1	+ 2			
		M <sub>E</sub>	10 48 41.9	0.7			- 5				
		M <sub>N</sub>	10 48 28.6		0.8			- 4			
		M <sub>Z</sub>	10 48 39.6			0.6			+ 1		
		F	10 50 00.								
288	14	P	21 37 30.4	1.2	1.2	1.0	-20	-1.3	+1.1	625	八丈島南々西沖(顯)
		S	21 38 38.9	2.8	2.0		- 1	+ 3			(138.8E 31.6N)
		S <sub>MEZ</sub>	21 38 48.5	4.4		3.6	- 6		- 4		關東地方東部=人感 異常震
		S <sub>MN</sub>	21 38 50.5		2.8			- 3			域ヲ呈ス 震源ノ深サ300軒
		eF	21 44 00.								震度 I 宇都宮 水戸
289	15	P	6 07 07.1	0.4			-1.3	+0.6	+1.3	80	日向灘
		S	6 07 17.9	1.0	0.5	0.5	- 4	+ 3	- 1		

地 震 觀 測 表 (昭和七年)

Oct.

10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	
						Period E N Z			東西 A <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>			
			h	m	s	s			μ	μ	μ			
	10月	M <sub>E</sub>	6	07	26.6	0.7				+ 8				
		M <sub>N</sub>	6	07	29.7		0.8				- 8			
		M <sub>Z</sub>	6	07	28.4			0.6				- 3		
		F	6	09	00.									
290	15	P	7	00	59.2	0.5				+1.2	+0.4		84	同
		S	7	01	10.5	0.7				+ 2	+ 1			
		M <sub>E</sub>	7	01	20.9	0.9				- 3				
		M <sub>N</sub>	7	01	24.0		0.8					+ 2		
		F	7	02	20.									
291	16	P	21	17	18.2	3.6	1.0	3.0		-1.0	-2.2	-1.3	5880	アレウト諸島 (Aleutian Is.) (159 W 54 N)
		S	21	24	48.2	4.2				- 4				
		L	21	31	11.6									
		eF	22	20	00.									
292	19	P	14	14	47.2					-0.1	+0.9		77	有明海
		S	14	14	54.9	0.8	0.8			- 1	- 2			
		L	14	14	57.6	1.0	0.6			+ 4	+ 2			
		M <sub>E</sub>	14	15	08.8	0.6				- 5				
		M <sub>N</sub>	14	15	05.1		1.0					+ 4		
		M <sub>Z</sub>	14	15	02.5			0.8					+ 1	
293	19	P	15	14	19.2			0.5		-0.3		+1.0	114	日向灘
		e	15	14	23.3	0.5	0.8			+ 1	- 2			
		S	15	14	34.6	0.6	0.8			- 3	- 3			
		F	15	16	00.									
294	20	eP	16	49	32.5							-0.2	117	同
		S	16	49	48.3	0.6	0.8			- 1	- 4			
		M <sub>E</sub>	16	49	51.3	0.8				- 4				
		M <sub>N</sub>	16	50	02.3		0.6					+ 4		
		M <sub>Z</sub>	16	49	53.0			0.4					- 1	
295	24	P	6	30	32.8	2.0	2.8	2.6		-3.2	-2.5	-4.0	1214	花蓮港東北東沖(稍)
		e	6	30	42.2	1.8	1.6			- 3	- 3			(122.3E 24.2N)
		S	6	32	42.2	3.4	3.6	3.6		+ 3	- 5	- 3		震度 2 臺北 石垣島
		S <sub>M</sub>	6	32	52.7	6.0	5.0			-14	+ 9			I 花蓮港





地震觀測表 (昭和七年)

Nov.

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
302	11月 2	eP	19 21 44.5	0.6	0.6		+0.1	-0.2		416	名瀨
		eL	19 22 40.7	0.7			+ 1				
		M <sub>E</sub>	19 23 11.1	1.6			- 1				
		F	19 26 00.								
303	2	eP	21 21 54.4	0.4	0.4		-0.2	+0.5		486	同
		e	21 22 22.8	0.6	1.0		+1.0	-0.5			
		eL	21 23 00.1	1.6	1.3		- 1	+ 1			
		M <sub>N</sub>	21 23 59.4		4.0			- 1			
		M <sub>E</sub>	21 24 06.9	4.0			+ 1				
		F	21 27 00.								
304	3	P	17 04 25.4	0.4	0.4		-0.6		+1.1	99	有明灣南東沖
		P̄	17 04 29.4	0.5	0.6		+1.4	+1.1			
		S	17 04 38.8	1.0	1.0		-0.6	-1.2			
		L	17 04 46.5	1.2	0.6	0.6	+3.7	+1.2	- 1		
		M <sub>1</sub>	17 04 47.9	0.5	0.8	0.8	+ 3	- 3	- 1		
		M <sub>2</sub>	17 04 53.4	0.8	0.4	0.4	+ 3	+ 4	- 1		
		M <sub>E</sub>	17 04 56.0	0.7			+ 4				
		M <sub>N</sub>	17 05 01.3		0.6			- 4			
		F	17 07 30.								
305	4	P <sub>Z</sub>	4 47 15.3			1.2			-7.5	2172	アリヤナ群島 (Marianne Is.) (146 E 17 N)
		P <sub>H</sub>	4 47 15.8	1.2	1.2		+2.5	-2.3			
		e	4 47 25.9	0.7	0.6	0.6	+9.3	-6.2	-4.3		
		S	4 50 53.4	4.4	5.7	7.3	- 9	- 6	- 1		
		S <sub>M</sub>	4 50 59.7	6.5	6.2	5.2	+ 9	+ 5	+ 1		
		L	4 51 43.4	4.2	8.3	5.6	+ 3	- 5	+ 2		
		M <sub>E</sub>	4 51 57.8	5.7			- 3				
		M <sub>N</sub>	4 52 00.2		9.2			- 4			
		M <sub>Z</sub>	4 52 23.9			9.4			+ 2		
F	5 20 00.										
306	5	eP <sub>N</sub>	16 57 58.6		0.4			+0.5		73	日向灘
		P <sub>Z</sub>	16 57 59.6			0.4			+2.4		
		P <sub>N</sub>	16 57 59.7		0.4			+1.1			
		L	16 58 08.4	0.4	0.6	0.3	+1.8	+4.9	+1.0		
		M <sub>N</sub>	16 58 09.2		0.8			-11			
		M <sub>E</sub>	16 58 10.2	1.0			+14				
		M <sub>Z</sub>	16 58 14.0			0.3			+ 4		

地震観測表 (昭和七年)

11月

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 <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>		
	11月		h m s				μ	μ	μ		
		F	17 01 00.								
307	8	eP <sub>N</sub>	15 59 05.0		0.5			-1.6		29	日向灘
		iP	15 58 05.2	0.7	0.8	0.4	+3.8	+3.4	-0.5		
		S	15 59 09.1	0.5	0.8	0.4	-3.5	-6.1	-1.6		
		L	15 59 15.5	0.9	0.6	0.5	-2	+2	-1		
		M <sub>E1</sub>	15 59 16.7	0.7			-5				
		M <sub>N</sub>	15 59 18.1			0.5			+2		
		M <sub>E2</sub>	15 59 19.8	0.7			+5				
		M <sub>N</sub>	15 59 28.3		0.5			+4			
		F	16 02 00.								
308	8	eP	16 13 02.4							32	同
		S	16 13 06.7	0.6	0.6		+1.6	+1.6			
		M <sub>E</sub>	16 13 17.6	0.7			-2				
		M <sub>N</sub>	16 13 23.3		1.0			-2			
		F	16 15 00.								
309	9	eP	4 33 40.6							81	同
		L	4 33 48.2	1.1	1.9		+1	-2			
		M <sub>N</sub>	4 33 51.6		1.0			-3			
		M <sub>E</sub>	4 33 53.5	0.9			-4				
		M <sub>Z</sub>	4 34 00.2			0.8			-2		
		F	4 37 00.								
310	11	eL	20 00 10.5								八丈島
		eF	20 26 00.								
311	13	P	13 49 49.8	2.6	2.5	2.3	+2.5	+5.0	-6.2	1267	日本海北部(顯)
		iS	13 52 04.5	5.9	5.1	4.6	-40	-6.1	-17		(137°25'E 43°57'N)
		S <sub>MZ1</sub>	13 52 09.2			5.8			+41		北海道太平洋岸 東北地方ノ
		S <sub>MZ2</sub>	13 52 13.0			5.0			-41		全般及關東地方ノ大部ニ亘ツ
		S <sub>MN</sub>	13 52 15.2		4.7			-106			テ人感 異常震域ヲ呈ス
		S <sub>ME</sub>	13 52 23.3	5.1			-89				震源ノ深サ320軒
		S S	14 01 38.3	4.0	3.0	4.0	+40	-10	-9		震度3 青森 函館 釧路 柿岡
		F	14 23 00.								2 浦河 秋田 盛岡 水澤
											會津 水戸 東京
312	14	P	1 45 05.1			0.4		+0.1	+0.3	128	日向洋
		S	1 45 15.4	0.4	0.5	0.5	-1.9	+2.0	+1.1		
		L	1 45 22.4	0.7	0.5	0.4	+8	-5	+1		

## 地 震 観 測 表 (昭和七年)

Nov.

11月

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	發 震 時 Time	週 期 Period			振 幅 Amplitude			震 央 距 離 $\Delta$ km.	記 事 Remarks
				E	N	Z	東 西 $A_E$	南 北 $A_N$	上 下 $A_z$		
	11月		h m s				$\mu$	$\mu$	$\mu$		
		$M_N$	1 45 23.2			0.8		+ 8			
		$M_E$	1 45 25.4			0.9	+10				
		$M_Z$	1 45 31.0			0.5			- 2		
		F	1 47 30.								
313	14	P	1 52 47.6			0.4	+0.1	-0.1	+0.3	120	日向灘
		L	1 53 03.8	0.6	0.8	0.4	+ 2	- 3	+ 1		
		$M_E$	1 53 05.6			0.8	+ 5				
		$M_N$	1 53 08.2			1.0		+ 4			
		$M_Z$	1 53 07.3			0.6			+ 1		
		F	1 55 10.								
314	14	P	1 56 24.4			0.4		-0.1	-0.6	128	同
		L	1 56 40.8	0.6	0.6	0.4	- 2	+ 3	- 1		
		$M_E$	1 56 44.4			0.6	- 8				
		$M_N$	1 56 42.1			0.8		+ 4			
		$M_Z$	1 56 49.8			0.4			- 2		
		F	1 59 20.								
315	15	P	18 18 52.9			0.4	+0.1	-0.1	+1.0	82	同
		L	18 19 04.0	0.7	0.8	0.4	- 1	- 2	- 1		
		$M_E$	18 19 11.3			0.7	- 3				
		$M_N$	18 19 06.0			0.7		- 2			
		$M_Z$	18 19 15.4			0.4			+ 1		
		F	18 21 10.								
316	18	iP	5 12 02.4	1.5	0.5	0.8	+18.8	+1.0	+46.3	141	大隅海峡 (130.4E 31.1N)
		$\bar{P}$	5 12 11.4	0.8	1.0	1.1	+13	-14	+ 8		九州南東部カラ高知縣下ニ人感
		L	5 12 21.4	0.6	0.8	0.7	-75	-63	- 5		
		$M_E$	5 12 23.2			1.4	+86				宮崎市内感ジャリ
		$M_N$	5 12 24.4			1.0		-119			震度 3 福島
		$M_Z$	5 12 31.3			1.0			+19		2 延岡
		F	5 19 30.								
317	22	P	23 58 37.6				-0.6	-0.3		4053	不 明
		$P_Z$	23 58 39.7						+1.5		
		eS	0 04 27.8				+ 1	- 1			
318	26	P	1 59 16.8	0.4	0.4		+0.5	+0.7		51	日向灘
		L	1 59 23.7	0.8	0.4	0.6	- 1	+ 1	- 1		



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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
324	12月 4	P	h m s 17 17 32.4			s 1.8	μ -0.5	μ -0.8	μ -0.8	2846	セ レ ベ ス 海 (Celebes sea) (122 E 2°N)
		P <sub>M</sub>	17 17 37.1	1.8	1.8	2.2	-2.2	-2.0	-3.0		
		S	17 22 04.0	5.4		4.2	-5	-3	-3		
		M <sub>N</sub>	17 29 29.5		22.6			-28			
		M <sub>E</sub>	17 29 46.6	21.2			-25				
		M <sub>Z</sub>	17 28 51.1		21.4				-40		
		F	18 25 00.								
325	4	eS	19 44 13.4		8.0	2.8		-3	-1	同	
		M <sub>E</sub>	19 51 14.0	22.5			+3				
		M <sub>N</sub>	19 50 35.4		21.6			+4			
		M <sub>Z</sub>	19 50 19.8			23.2			+3		
		F	20 07 00.								
326	5	P	9 20 48.8	0.8	0.8	1.2	-2.2	-1.0	+5.0	552	熊 野 灘 (137.0E 33.7N) 關 東 地 方 カ ラ 東 北 地 方 南 部 = 人 感 異 常 震 域 ヲ 呈 ス 震 源 ノ 深 サ 350 軒 震 度 I 柿 岡 水 戸 筑 波 山 宇 都 宮 會 津
		S	9 21 46.0	0.8		2.0	-4		-2		
		i <sub>N</sub>	9 21 51.3	0.9	2.0	2.0	+4	+14	-2		
		M <sub>ENZ</sub>	9 21 53.3	2.8	2.0	2.2	+41	-2	+2		
		F	9 26 30.								
327	8	eL	2 31 35.							遠 地	
		F	3 08								
328	9	eP	13 21 03.6	0.5			-0.8			282	北 丹 後 海 部 附 近 (134.9E 35.6N) 丹 後 但 島 及 ビ 近 畿 北 陸 道 ノ 一 部 = 人 感 震 度 3 豐 岡 宮 津 2 福 井 敦 賀 1 州 本 彦 根 岡 山
		eL	13 21 41.7		1.0		+1	-2			
		M <sub>E</sub>	13 22 02.9	1.2			+3				
		M <sub>N</sub>	13 21 57.4		0.8			+4			
		eF	13 24 00.								
329	9	L	13 57 12.4	1.0	1.4		-1	-1		218	屋 久 島 南 方 沖
		M <sub>E</sub>	13 57 28.3	0.6		1.0	+4		-2		
		M <sub>N</sub>	13 57 18.3		1.0			+3			
		F	13 59 00.								
330	11	P	4 41 12.0	0.6	1.0		+0.5	-0.6		218	屋 久 島 南 方 沖
		L	4 41 41.5	0.9	1.2		+1	+1			
		M <sub>E</sub>	4 42 05.1	1.0			+4				
		M <sub>N</sub>	4 42 00.6		1.2			+2			
		F	4 43 20.								

地震観測表 (昭和七年)

12月

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 <sub>E</sub>	南 北 A <sub>N</sub>	上 下 A <sub>Z</sub>		
	12月		h m s				μ	μ	μ		
331	11	eL	13 49 04.8								
		eF	14 04 00.								
332	13	iP	6 43 23.6	1.6	1.0	0.8	+5.0	+7.5	+15.0	171	屋久島北方沖
		S	6 43 46.7	1.0	0.6	0.4	-14	-11	-4		
		M <sub>E</sub>	6 43 49.6	0.8			-23				
		M <sub>N</sub>	6 43 50.3	0.8				+26			
		M <sub>Z</sub>	6 44 02.9			0.6			+5		
		F	6 46 20.								
333	15	P	13 44 49.3	0.8	0.4	0.6	+1.5	+1.2	-3.8	66	日向灘
		S	13 44 58.2	0.6	0.6	0.6	-9	-5	+3		
		M <sub>E</sub>	13 45 02.0	0.7			-16				
		M <sub>N</sub>	13 45 12.8	0.7				+24			
		M <sub>Z</sub>	13 45 08.7			0.5			-6		
		F	13 47 30.								
334	15	P	17 02 32.7	0.3	0.3	0.4	+0.8	+0.7	+1.0	37	宮崎
		S	17 02 37.7	0.7	1.1	0.8	-4	+8	-1		
		F	17 03 40.								
335	16	eP	4 37 08.1							1175	恒春東方沖
		eS	4 39 13.6	2.6							
		eL	4 40 58.8								
		M <sub>E</sub>	4 44 15.4	18.0			-2				
		eF	5 02 00.								
336	16	P	16 19 44.4	2.0	1.8	2.2	+0.9	-1.1	+1.3	2739	フィリッピン群島東方沖
		S	16 24 08.0	2.6	2.4		-2	+3			(Mindanao, Philippine)
337	17	P	7 18 58.0	0.8	0.8		+0.6	-1.5			宮崎
		F	7 20 00.								
338	21	eP	14 54 49.7				-0.4	-0.6	-0.4	101	熊本緑川河口
		S	14 55 03.4					-1			
		M <sub>E</sub>	14 55 10.7	0.8		0.6	-5		+2		
		M <sub>N</sub>	14 55 06.2	0.8				+6			
		F	14 56 30.								
339	21	eP	15 22 40.5	1.8	2.8		+0.8	-1.1		9262	米國ネバダ (Nevada U.S.A)

## 地震観測表 (昭和七年)

Dec.

12月

番 號	月 日	相	發震時			週期			振幅			震央 距離 △	記 事 Remarks
						Period			Amplitude				
No.	Date	Phase	h	m	s	E	N	Z	東西 A <sub>E</sub>	南北 A <sub>N</sub>	上下 A <sub>Z</sub>	km.	
	12月								μ	μ	μ		
		eS	15	33	04.1	4.4			+ 1				
		eL	15	40	41.9	10.0			+ 2	+ 1	- 1		
		eF	17	10	00.								
340	21	S	17	43	15.1	0.3	0.7		+ 1	- 2			熊本—綠川河口
		F	17	44	20.								
341	21	S	18	40	10.2								宮崎
		F	18	41	10.								
342	24	P <sub>Z</sub>	15	37	51.9			2.0			+1.3	4163	ニコーブリテン諸島
		S	15	43	48.3			7.0		+ 4	- 1		(New Britain Is.)
		L	15	46	37.5	7.0	8.0	8.0	- 3	+ 6	+ 1		(149°E 2°S)
		M <sub>E</sub>	15	50	13.1	17.0			- 8				
		M <sub>Z</sub>	15	49	45.1			26.7			- 5		
		F	16	23	00.								
343	25	P	1	48	05.9				-0.5	+1.0	+0.3	93	愛媛—仁淀川上流
		S	1	48	18.4				+ 1	- 1			
		M <sub>E</sub>	1	48	30.9	0.8			+ 3				
		M <sub>N</sub>	1	48	33.3			0.8		+ 3			
		M <sub>Z</sub>	1	48	26.5			0.8			- 1		
		F	1	49	40.								
344	25	P	11	10	30.8	3.4	2.0	4.0	+3.8	-1.3	+8.0	3197	中華民國祁連山脈
		S	11	15	27.0	4.0	3.6	4.0	+14	-20	+10		(Nan-Shan)
		L	11	18	11.8	14.0	10.0	8.0	-81	+65	-32		(96E 40N)
		M <sub>E</sub>	11	21	08.6	17.2			+1000	以上			
		F	13	22	00.								
345	25	P	11	44	15.4						-0.9	95	日向洋
		L	11	44	28.3	0.8			+ 3	- 1			
		M <sub>N</sub>	11	44	37.8			0.6		+ 4			
		M <sub>E</sub>	11	44	39.8	0.8			+ 4				
		M <sub>Z</sub>	11	44	36.6			0.3			- 3		
		F	11	45	40.								
346	27	P <sub>Z</sub>	6	16	32.4			2.0			-3.2	1234	沖繩島南西沖
		P <sub>ME</sub>	6	17	25.2	4.4			+13				(126.3E 25.3N)
		P <sub>MN</sub>	6	17	28.2			5.5		-20			震度3 石垣島 那覇

