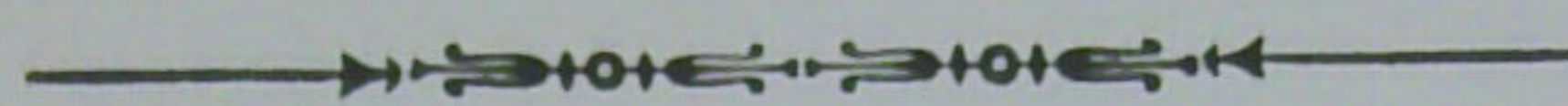


大 正 十 五 年

昭 和 元 年

朝 鮮 總 督 府 觀 測 所 年 報



ANNUAL REPORT

OF THE

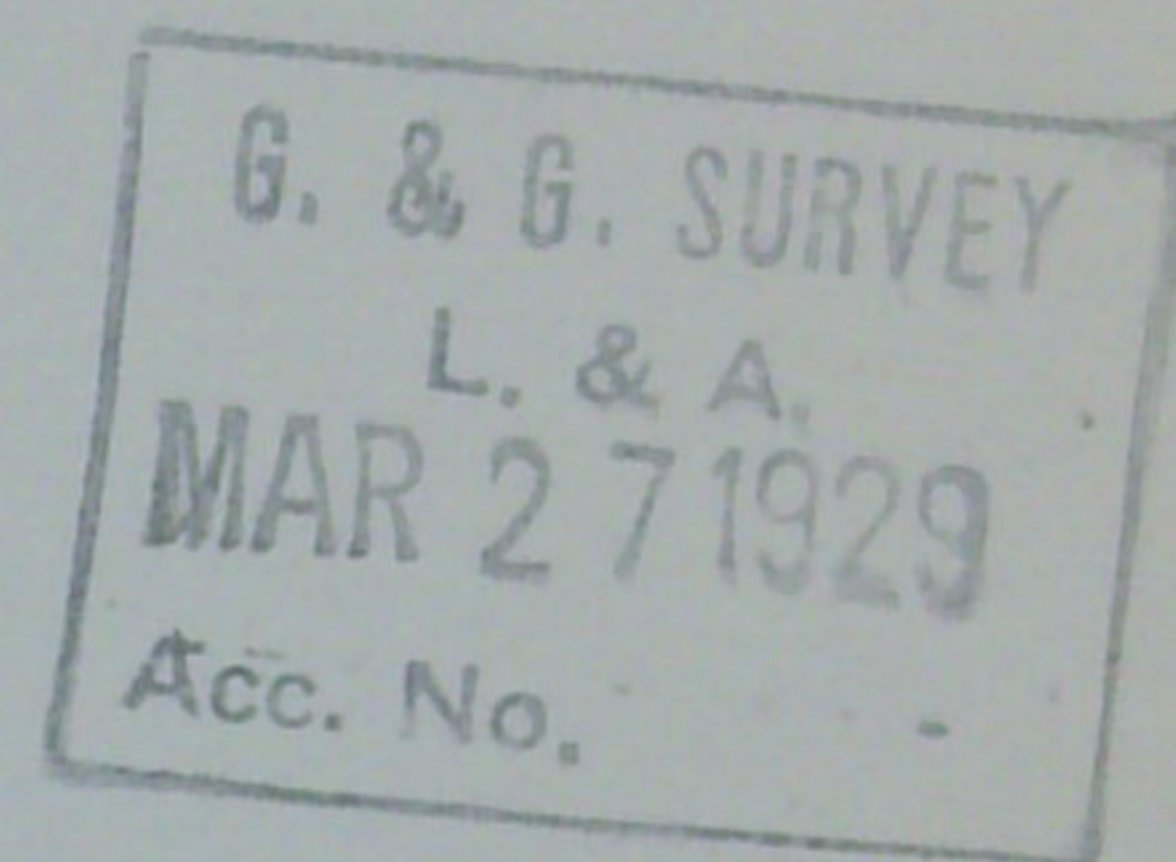
METEOROLOGICAL OBSERVATORY

OF THE

GOVERNMENT-GENERAL OF TYÔSEN

FOR THE

YEAR 1926



---

Compiled

by the

Meteorological Observatory of the Government-General of Tyôsen

ZINSEN

1928

仁 川 地 震 觀 測 成 績 表

Seismic Bulletin for the Year 1926

Zinsen (Chemulpo)



北緯 37°28.45 東經 8°26.51 標高 66.4\*

$\phi=37^{\circ} 28'45$   $\lambda=8^{\text{h}} 26^{\text{m}}51$   $H=66.4\text{m}$

時 刻 グリニツチ平時

Time: Gr. mean time.

地 質 灰色花崗片麻岩

Underground: Grey Granite-gneiss.

器 械 大森式地動計

Instrument: Ômori's horizontal pendulum

週期 倍率

Period Multiplication

南 北 動 12<sup>秒</sup> 150

N. S. 12<sup>s</sup> 150

東 西 動 20<sup>秒</sup> 150

E. W. 20<sup>s</sup> 150

記 號 ノ 説 明

Symbols and Notations.

P 第一初期微動

P First preliminary tremors.

S 第二初期微動

S Second preliminary tremors.

L 長波ノ主要部

L Long waves.

M 主要部最大動

M Maximum amplitude in principal portions.

C 終期最大動

C Maximum wave in after tremors

F 振動ノ終リ

F End of visible motion.

i 鮮明ニ現出シタルヲ示ス

i Sudden impulse.

e 不鮮明ニ現出シタルヲ示ス

e Gradual development.

$\mu$   $\frac{1}{1000}$  耗(ミクロン)

$\mu$   $\frac{1}{1000}$  mm Amplitude is measured from the median line.

A<sub>N</sub> 南北動振幅但シ北方ヲ正(十)トス

A<sub>N</sub> N-S Component of Amplitude.

A<sub>E</sub> 東西動振幅但シ東方ヲ正(十)トス

A<sub>E</sub> E-W Component of Amplitude.

$\Delta$  震源距離

$\Delta$  Distance of epicenter.

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 AN	東 西 動 AE		
1	I 11	P	13 35 36					119	局地地震 Local earthquake
		L	13 35 52						
		M	13 35 54						
		F	13 36 57						
2	I 18	P	21 16 43					5810	南洋方面 The South Seas
		S	21 24 9						
		L	21 32 24						
		M	21 37 9						
		F	22 9 49						
3	I 25	P	0 46 1					6230	南洋方面 The South Seas
		S	0 53 49						
		L	1 1 0						
		M <sub>1</sub>	1 10 54	14		+153			
		M <sub>2</sub>	1 20 52	15		+60			
		F	2 56 39						
4	II 5	P	13 7 52					163	平安南道陽德郡成川郡ノ郡界地方 Interior of Heian-nandô
		L	13 8 14						
		M	13 8 15			±1	±3		
		F	13 9 5						
5	II 8	eP	18 43 2						
		M <sub>1</sub>	18 54 27						
		M <sub>2</sub>	19 8 22			±4			
		F	19 40 47						
6	III 4	P	9 36 28					24-10	
		S	9 41 26						
		L	9 45 41						
		M	9 49 29	15		±3			
		F	10 8 56						
7	III 8	P	20 25 44					1820	襟裳岬南東ノ沖 South-east of Erimo-misaki, Hokkaidô
		S	20 28 51						
		L	20 31 12						
		M	20 35 13						
		F	20 56 2						
8	III 14	eP	8 55 44						名瀬附近 Neighbourhood of Naze N-Loo-choo
		M	8 58 46						
		F	9 8 54						
9	III 17	eP	4 38 45						名瀬附近 Ditto
		L	4 41 49						
		M	4 43 5						
		F	4 54 18						
10	III 18	P	14 17 39					8120	
		S	14 27 5						
		L	14 35 41						
		M <sub>1</sub>	14 49 22						
		M <sub>2</sub>	14 53 52						
		F	15 17 52						
11	III 23	P	12 21 50					178	全羅北道全州郡北東部萬頃江上流域 The upper course of Bankei river, Zenra-hokudô.
		L	12 22 14						

大正十五年  
昭和元年

仁 川  
ZINSEN



地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ	記 事 Remarks	
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 AN	東 西 動 AE			
			時h 分m 秒s	秒s	秒s	μ	μ	和Km		
12	II	24	M	12	22	16			557	
			F	22	23	27				
			P	11	19	1				
			L	11	20	16				
			M	11	20	40				
13	III	27	F	11	28	50			6050	
			P	10	58	5				
			S	11	5	44				
			L	11	10	27				
			M <sub>1</sub>	11	19	14	13	+4		
			M <sub>2</sub>	11	22	14	13	+5		
14	IV	1	F	11	59	14			749	遠州灘ノ沖 Off the coast of Tōtōmi province
			P	16	5	55				
			L	16	7	36				
			M	16	7	48	9	+241		
15	IV	6	F	16	39	4			777	日向灘南部 Southern part of the sea of Hyūga province
			P	23	47	21				
			L	23	49	6				
			M	23	49	24		+18		
16	IV	6	F	23	57	4			777	日向灘南部 Ditto
			P	23	58	10				
			L	23	59	55				
			M	0	0	12				
			F	0	5	4				
17	IV	12	P	8	42	19			6500	
			S	8	50	22				
			L	8	57	84				
			M <sub>1</sub>	8	59	24	30	+83		
			M <sub>2</sub>	9	3	29	23	+50		
			F	9	52	59				
18	IV	22	eP	23	52	34				
			L	23	56	11				
			M	23	57	34		±2		
			F	0	7	34				
19	IV	25	P	19	3	39			37	局地的 Local
			L	19	3	44				
			M	19	3	45				
			F	19	3	56				
20	V	7	P	6	14	37				
			eL	6	18	39				
			M	6	20	49	13	±7		
			F	7	0	29				
21	V	8	P	12	18	58			126	朝鮮半島附近 Neighbourhood of the Tyōsen-peninsula
			L	12	19	15				
			M	12	19	18				
			F	12	19	46				
22	V	31	P	5	14	21			141	同上 Ditto
			L	5	14	40				

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ	記 事 Remarks	
				南北動 N	東西動 E	南北動 Δ <sub>N</sub>	東西動 Δ <sub>E</sub>			
			時h 分m 秒s	秒s	秒s	μ	μ	Km		
23	VI	2	M	5 14 44					215	江原道三陟東方ノ近海底 Neighbouring sea of Santyoku
			F	5 15 43						
			P	14 27 31						
			L	14 28 0						
			M	14 28 10						
24	VI	4	F	14 28 47					486	日向灘北部 Northern part of the sea of Hyūga province
			eP	6 58 21						
			M	7 8 11						
25	VI	5	F	7 26 1					486	日向灘北部 Northern part of the sea of Hyūga province
			P	9 11 23						
			S	9 11 45						
			L	9 12 15						
			M	9 12 45	4	4	+28	+21		
26	VI	10	F	9 19 48					193	
			P	9 23 1						
			L	9 23 27						
			M	9 23 28						
			F	9 34 11						
27	VI	26	eP	19 58 16					1040	地中海 The Mediterranean Sea
			eS	20 4 16						
			eL	20 8 39						
			M	20 13 36						
			F	21 8 36						
			P	14 29 29						
28	VI	29	S	14 31 22					1040	沖繩島南西沖 South-west off Okinawa island
			L	14 32 20						
			M <sub>1N</sub>	14 32 57						
			M <sub>1E</sub>	14 33 30		12		-640		
			M <sub>2N</sub>	14 34 3						
			M <sub>2E</sub>	14 36 3		12		-27		
			F	15 13 20						
			P	14 17 21						
29	VII	1	S	14 24 16					5240	南洋方面 The South Seas
			L	14 29 27						
			M	14 37 4	15		±4			
			F	15 1 4						
			P	12 32 40						
30	VI	24	L	12 32 53					96	局地的 Local
			M	12 32 54						
			F	12 33 31						
			P	18 56 33						
31	VI	26	L	18 57 11					653	熊野灘ノ沖 Off the Kii peninsula
			M	18 57 16	8	8	+33	+12		
			F	19 15 18						
			P	5 6 50						
32	VII	2	S	5 10 57					2530	
			M <sub>1E</sub>	5 14 28		16		+18		
			M <sub>N</sub>	5 16 58						
			P	5 6 50						

大正十五年  
昭和元年

仁川  
ZINSEN



International  
Seismological  
Centre

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ Km	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 A <sub>N</sub>	東 西 動 A <sub>E</sub>		
33	Ⅷ 3	M <sub>2</sub> E	時 <sup>h</sup> 5 分 <sup>m</sup> 18 秒 <sup>s</sup> 0		17		+74	1800	恒春東方ノ沖 East of Kôsyun, Formosa
		F	5 59 28						
		P	3 45 25						
		L	3 48 30						
34	Ⅷ 3	M	3 53 20	13	—	+3	±3	1373	東京灣中部 Tôkyô Bay
		F	4 15 20						
		P	9 29 49						
		L	9 32 54						
35	Ⅷ 5	eP	23 57 9						
		M	0 0 16						
		F	0 7 58						
36	Ⅷ 6	eP	3 8 49						
		M	3 12 2						
		F	3 15 57						
37	Ⅷ 6	eP	3 59 31						
		M	4 0 54						
		F	4 6 54						
38	Ⅷ 6	eP	4 27 21						
		L	4 31 31						
		M	4 32 21						
		F	4 44 56						
39	Ⅷ 6	eP	4 59 56						
		M	5 1 56						
		F	5 3 56						
40	Ⅷ 6	eP	5 31 26						
		M	5 32 56						
		F	5 37 56						
41	Ⅷ 6	eP	6 3 4						
		L	6 5 32						
		M	6 6 11						
		F	6 15 56						
42	Ⅷ 6	eP	7 4 17						
		M	7 7 12						
		F	7 12 55						
43	Ⅷ 6	eP	8 59 7						
		M	9 0 40						
		F	9 4 55						
44	Ⅷ 6	eP	11 5 29						
		M	11 5 2						
		F	11 10 54						
45	Ⅷ 6	eP	11 35 36						
		M	11 36 9						
		F	11 38 54						
46	Ⅷ 6	eP	12 9 38						
		L	12 11 38						

大正十五年  
昭和元年

仁川  
ZINSEN



1926

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time			週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ Km	記 事 Remarks
						南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 A <sub>N</sub>	東 西 動 A <sub>E</sub>		
			時h	分m	秒s	秒s	秒s	μ	μ		
47	Ⅶ 6	M	12	12	56						
		F	12	18	53						
		eP	15	56	27						
48	Ⅶ 6	M	16	5	16						
		F	16	13	52						
		eP	16	46	28						
49	Ⅶ 7	M	16	48	52						
		F	16	54	52						
		eP	0	25	3						
50	Ⅶ 7	M	0	28	30						
		F	0	35	0						
		eP	1	18	6						
51	Ⅶ 7	M	1	19	47						
		F	1	25	59						
		P	2	12	39					1484	沖繩南西ノ沖 South-west off Okinawa-island
52	Ⅶ 7	L	2	15	15						
		M	2	16	9		3		±10		
		F	2	37	59						
53	Ⅶ 7	eP	4	55	16						
		M	4	57	48						
		F	4	2	48						
54	Ⅶ 7	eP	5	36	5						
		M	5	38	11						
		F	5	40	48						
55	Ⅶ 7	eP	5	58	48						
		M	6	1	48						
		F	6	5	48						
56	Ⅶ 7	eP	7	2	38						
		M	7	5	16						
		F	7	10	48						
57	Ⅶ 7	eP	9	12	6						
		M	9	14	22						
		F	9	42	47						
58	Ⅶ 7	eP	11	8	9						
		M	11	10	34						
		F	11	13	46						
59	Ⅶ 7	eP	11	36	18						
		M	11	38	16						
		F	11	42	46						
60	Ⅶ 8	eP	12	39	1						
		M	12	41	26						
		F	12	45	46						
61	Ⅶ 9	eP	2	28	39						
		M	2	32	5						
		F	3	5	39						
61	Ⅶ 9	P	14	8	7				2080		

仁 川  
ZINSEN

大正十五年  
昭和元年

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 $\Delta$	記 事 Remarks		
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 $\Delta_N$	東 西 動 $\Delta_E$				
62	W	10	S	14	11	57					
			L	14	14	30					
			M	14	16	37		13		-127	
			F	14	38	37					
			eP	22	46	35					岐阜附近 Neighbourhood of Gifu city
63	W	20	L	22	48	23					
			M	22	49	7					
			F	22	56	7					
64	W	2	P	3	11	50		1365		沖繩南西ノ沖 South-west off Okinawa-island	
			L	3	14	54					
			F	3	31	20					
65	K	4	P	1	25	14		8600			
			S	1	35	4					
			L	1	43	29					
			M <sub>1</sub>	2	0	18					
			M <sub>2</sub>	2	14	13					
			M <sub>3</sub>	2	22	33	14		$\pm 4$		
			F	2	28	8					
66	K	7	P	12	1	48					
			L	12	1	48					
			M	15	40	22					
			F	15	43	13					
67	K	9	M	15	46	13	7			東京附近 Neighbourhood of Tôkyô	
			F	16	11	31					
			P	12	31	24					
			S	12	38	7					
68	K	10	L	12	42	2					
			M	12	47	7	24		$\pm 4$		
			F	13	3	7					
			P	1	36	5					
			L	1	38	59					
69	K	12	M	1	40	31					
			F	1	52	53					
			P	10	43	14					
			S	10	50	19					
			L	10	55	30					
			M <sub>1</sub>	11	0	12					
			M <sub>2</sub>	11	5	8					
70	K	16	M <sub>3</sub>	11	10	23					
			F	11	29	41					
			P	15	47	28					臺東北東ノ沖 North-east sea off Taitô, Formosa
			S	15	50	30					
			L	15	52	12					
			M <sub>1</sub>	15	53	22					
70	K	16	M <sub>2</sub>	15	55	35	10				
			F	16	24	21					
			P	18	8	52					
70	K	16	S	18	16	35					
			M <sub>1</sub>	18	16	50	6				



仁 川  
ZINSEN

大正十五年  
昭和元年

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 $\Delta$	記 事 Remarks	
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 $\Delta_N$	東 西 動 $\Delta_E$			
			時h 分m 秒s	秒s	秒s	$\mu$	$\mu$	和Km		
71	K	23	L	18 22 50						
			M <sub>2</sub>	18 30 1	15		-60			
			M <sub>3</sub>	18 31 30	15		-67			
			F	19 11 44						
			eP	18 42 9						
			S	18 49 9						
			L	18 55 41						
			M <sub>1</sub>	18 58 19						
			M <sub>2</sub>	19 2 21						
72	K	28	M <sub>3</sub>	19 5 41						
			F	19 15 41						
			P	22 58 59						
			M	22 59 49						
			F	23 7 4						
73	X	3	P	8 22 32				5420		
			S	8 29 37						
			L	8 33 37						
			M	8 35 7	12		±13			
			F	9 13 7						
74	X	3	P	19 51 19				4740		
			S	19 57 47						
			L	20 1 24						
			M	20 2 57	8		±80			
			F	21 18 2						
75	X	4	P	23 43 37				200	慶尙北道金泉郡星州郡ノ郡界地方	
			L	23 44 4					Middle part of Keisyô-hokudô, Tyôsen	
			M	23 44 12				±17		
			F	23 47 12						
76	X	13	P	6 9 57				3410	南洋附近	
			S	6 15 8					The South Seas	
			L	6 18 59						
			M	6 22 22	17		±7			
			F	7 20 21						
77	X	13	P	14 25 22				3530		
			S	14 30 41						
			L	14 34 18						
			M	14 37 48						
			F	15 1 18						
78	X	13	P	19 16 8				4560		
			S	19 22 26						
			L	19 26 6						
			M <sub>E</sub>	19 30 43						
			M <sub>1N</sub>	19 34 31	20		+83			
			M <sub>2N</sub>	19 43 46	13		±54			
79	X	18	F	21 25 16						
			P	7 42 39				200	平壤附近	
			L	7 43 6				Near Heizyô		

大正十五年  
昭和元年仁 川  
ZINSEN地震観測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 $\Delta$	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 $A_N$	東 西 動 $A_E$		
			時h 分m 秒s	秒s	秒s	$\mu$	$\mu$	和Km	
80	X 26	M	7 43 8					4440	南洋方面 The South Seas
		F	7 43 26						
		P	3 52 32						
		S	3 58 44						
		M <sub>1N</sub>	3 59 49	32		+1052			
		L	4 2 9						
		M <sub>2</sub>	4 2 59	20	20	-433	+913		
		M <sub>3</sub>	4 7 59	24	20	+686	+766		
		M <sub>1</sub>	4 12 29	24	17	±553	+627		
		M <sub>5N</sub>	4 14 29	24		+433			
81	X 26	M <sub>6E</sub>	4 17 29		20		±146	4000	
		F	6 8 58						
		P	6 19 18						
		S	6 25 25						
82	X 26	L	6 28 45					4000	
		F	7 8 58						
		P	14 13 47						
		S	14 19 54						
83	X 30	L	14 24 22						
		M	14 28 24						
		F	15 18 54						
		eP	10 20 35						
84	N 2	F	10 42 10					2470	
		P	19 50 50						
85	N 2	S	19 54 53					2460	カムチャツカ方面 Kamtchatka
		L	19 58 17						
		M	20 1 29						
		F	20 33 17						
		P	21 14 15						
86	N 11	S	21 18 17					1790	磐城沖 Off the coast of Iwaki
		L	21 21 17						
		M	21 29 17						
		F	22 3 17						
87	N 21	P	3 4 31					1790	磐城沖 Off the coast of Iwaki
		S	3 7 35						
		M	3 9 18	12	12	±10	±9		
		F	3 56 47						
88	N 23	eP	11 25 26						
		M	11 29 38						
		F	11 39 38						
89	N 27	eP	0 25 18					2840	南洋方面 The South Seas
		M	0 29 45						
		F	0 41 18						
		P	5 26 0						
		S	5 30 31						
		M	5 35 19						
		F	6 2 19						

大正十五年  
昭和元年

仁 川  
ZINSEN

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

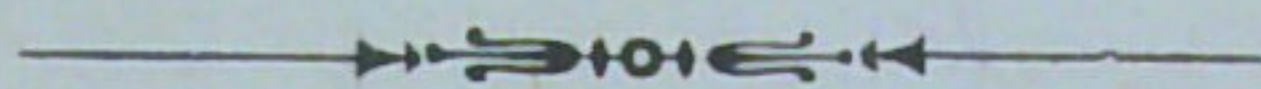
番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震源距離 Δ	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 A <sub>N</sub>	東 西 動 A <sub>E</sub>		
90	Ⅲ 1	P	時h 分m 秒s 4 59 6	秒s	秒s	μ	μ	Km 460	
		L	5 0 8						
		M	5 0 24						
		F	5 20 24						
91	Ⅲ 5	eP	19 20 7						
		L	19 23 0						
		M	19 24 24						
		F	19 44 0						

大 正 十 五 年  
昭 和 元 年

## 釜 山 地 震 觀 測 成 績 表

Seismic Bulletin for the Year 1926

Husan



北緯 35° 6' 東經 8<sup>時</sup> 36<sup>分</sup> 標高 12.5<sup>米</sup>

$\varphi=35^{\circ} 6'$   $\lambda=8^{\text{h}} 36^{\text{m}}$   $H=12.5\text{m}$

時 刻 グリニツチ平時

Time: Gr. mean time.

地 質 玢 岩

Underground: Porphyrite.

器 械 大森式地動計

Instrument: Ômori's horizontal pendulum.

週期 倍率

Period Multiplication

南 北 動 30<sup>秒</sup> 20

N. S. 30<sup>s</sup> 20

### 記 號 ノ 説 明

### Symbols and Notations.

P 第一初期微動

P First preliminary tremors.

S 第二初期微動

S Second preliminary tremors.

L 長波ノ主要部

L Long waves.

M 主要部最大動

M Maximum amplitude in principal portions.

C 終期最大動

C Maximum motion in after tremors.

F 振動ノ終リ

F End of visible motion.

i 鮮明ニ現出シタルヲ示ス

i Sudden impulse.

e 不鮮明ニ現出シタルヲ示ス

e Gradual development.

$\mu$   $\frac{1}{1000}$  耗(ミクロン)

$\mu$   $\frac{1}{1000}$  mm Amplitude is measured from the meridian line.

A<sub>N</sub> 南北動振幅但シ北方ヲ正(+)<sup>ト</sup>ス

A<sub>N</sub> N-S Component of amplitude.

$\Delta$  震源距離

$\Delta$  Distance of epicenter.

釜 山  
HUSAN



大正十五年  
昭和元年

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 源 距 離 Δ	記 事 Remarks
				南 N	北 動	南 動	北 AN		
			時h 分m 秒s	秒s	μ	μ	Km		
1	I 18	eP	21 24 24						南洋方面 The South Seas
		eF	22 00 23						
2	I 25	eP	0 45 37	13	-530		6201		南洋方面 The South Seas
		L	0 59 35						
		M	1 2 43						
		eF	2 15 10						
3	III 4	P	9 37 13						
		F	10 5 5						
4	III 17	P	4 38 30	8	±35				名瀨附近 Near Naze, North-Loo-choo
		M	4 41 27						
		eF	5 9 12						
5	III 18	P	14 18 18						
		F	15 10 6						
6	III 27	P	10 57 57	9	+130				
		M	11 5 12						
		F	11 37 49						
7	IV 1	P	16 5 23	8	-170		549		遠州灘ノ沖 Off the coast of Tôtômi province
		L	16 6 37						
		M	16 6 53						
		F	16 25 19						
8	IV 6	P	23 46 43						日向灘南部 The southern part of the sea of Hyûga province
		F	23 53 56						
9	IV 12	P	8 41 59	23	+1075		6004		
		L	8 55 27						
		M	8 58 23						
		F	9 54 46						
10	IV 22	P	23 51 40						
		F	24 7 50						
11	V 7	eP	6 14 4	14	±65				
		M	6 19 15						
		F	7 15 23						
12	VI 5	P	9 10 26	5	-95		275		日向灘北部 Northern part of the sea of Hyûga province
		L	9 11 3						
		M	9 11 18						
		F	9 29 19						
13	VI 26	P	19 58 30	8	±70				地中海 The Mediterranean Sea
		M	20 9 24						
		eF	20 46 12						
14	VI 28	P	3 31 51	15	±30				
		M	4 0 15						
		F	4 18 38						
15	VI 28	P	6 36 54	13	-55				
		M	6 42 29						
		F	6 58 7						

釜山  
HUSAN大正十五年  
昭和元年地震観測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 源 距 離 $\Delta$	記 事 Remarks	
				南 N	北 N	動	南 N	北 N	動			
16	VI	29	P	時 <sup>h</sup> 14 分 <sup>m</sup> 28 秒 <sup>s</sup> 55					850	沖繩島南西ノ沖 South-west of Okinawa islands		
			L	14 30 27								
			M	14 31 8							14	-560
			F	15 19 43								
17	VII	1	P	14 23 57					南洋方面 The South Seas			
			M	14 37 36						12	±55	
			F	15 0 54								
18	VII	26	eP	18 56 24					熊野灘ノ沖 Off the Kii peninsula			
			L	18 57 22								
			M	18 57 25						6	+130	
			F	19 15 58								
19	VII	2	P	5 6 24								
			eL	5 10 21								
			M	5 10 34						8	+215	
			F	6 17 53								
20	VII	2	P	12 46 0								
			F	13 5 19								
21	VII	3	P	3 44 59					恒春東方ノ沖 East of Kôsyun, Formosa			
			eL	3 49 26								
			M	3 51 54						13	-300	
			F	4 32 52								
22	VII	3	eP	9 30 3					東京灣中部 Tôkyô Bay			
			M	9 30 53						6	±25	
			F	9 40 42								
23	VII	3	eP	10 39 22								
			F	11 11 41								
24	VII	6	eP	12 10 26								
			M	12 14 45						8	±20	
			eF	12 36 34								
25	VII	6	P	15 54 50								
			M	16 0 42						11	-60	
			eF	16 39 57								
26	VII	7	P	2 11 42					沖繩南西ノ沖 South-west of Okinawa islands			
			M	2 18 48						8	±15	
			eF	2 39 33								
27	VII	9	eP	14 5 36								
			eL	14 8 0								
			M	14 15 19						12	-80	
			F	14 52 39								
28	VII	11	eP	5 57 6								
			F	6 5 58								
29	IX	2	eP	1 59 35								
			M	2 18 45						18	±30	
			F	2 46 42								



大正十五年  
昭和元年

釜 山  
HUSAN

地震觀測成績表  
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 源 距 離 Δ Km	記 事 Remarks
				南	北	動	南	北	動		
			時h 分m 秒s	秒s			μ				
30	K	5	P	15 39 56					1135		
			L	15 42 29							
			M	15 45 48		13	-100				
			F	16 25 5							
31	K	7	P	12 30 59							
			M	12 41 14		10	-85				
			F	13 13 56							
32	K	10	P	10 42 55				3316			
			eL	10 49 32							
			M	11 9 17		15	-100				
			F	11 42 14							
33	K	12	P	15 47 2				2152	臺東北東ノ沖 North-east of Taitō, Formosa		
			L	15 50 41							
			M	15 52 52		13	-290				
			F	16 37 1							
34	K	16	P	18 8 38							
			M	18 29 44		18	±465				
			eF	19 31 16							
35	X	3	P	8 29 31							
			M	8 34 33		11	±45				
			F	8 55 14							
36	X	3	eP	19 48 31							
			eM	20 23 13		32	+75				
			eF	20 56 11							
37	X	4	P	23 43 23				111	慶尙北道金泉郡星州郡ノ郡界地方 Middle part of Keisyō-hokudō, Tyōsen		
			S	23 43 27							
			L	23 43 38							
			M	23 43 43		2	±55				
			C	23 44 0							
			eF	23 45 28							
38	X	13	P	6 9 55					南洋附近 The South Seas		
			eF	7 47 57							
39	X	13	P	14 25 28							
			eF	15 26 15							
40	X	13	eF	19 16 4							
			eL	19 22 26							
			M	19 31 8		20	-125				
			eF	21 4 36							
41	X	26	eP	3 52 22					南洋方面 The South Seas		
			L	3 58 14							
			M	4 5 42		24	±1170				
			eF	5 49 38							