

KOTI

昭和二年度

1927

from
January to December.

地震年報

The
Seismological Bulletin

Koti Meteorological Observatory.
高知測候所

凡 例

133° 32' E 33° 33' N

1. 地震観測所ノ位置 東 經 133° 32' E 北 緯 33° 33'
2. 地震計の種類及恒數

地震計の種類	東西動、南北動 及上下動	倍 率 V	週 期 T ^(sec)	振子ノ目方 Kg	摩 擦 $\frac{H}{wt}$	制 振 度 Damping coefficient
<i>Wiechert</i> グ井-ヘルト	E-W 東 西 動	90	5.0	200	0.02 $\frac{mm}{sec^2}$	4.5
グ井-ヘルト	N-S 南 北 動	90	5.0	200	0.02	4.5
グ井-ヘルト	Vertical 上 下 動	80	4.0	80	0.02	4.5
<i>Omo Vib Horizontal</i> 地 動 計	E-W 東 西 動	20	20.0	16	0.001	3.6
地 動 計	N-S 南 北 動	20	20.0	16	0.004	3.0
簡單微動計	南 北 動	50	4.5	11.6	0.02	
簡單微動計	東 西 動	50	4.5	11.3	0.02	
強 震 計	東 西 動	2	8.0	4	0.08	3.0
強 震 計	南 北 動	2	8.0	4.1	0.08	3.0
強 震 計	上 下 動	2	4.0	0.22	0.02	5.0

3. 符號及記號ノ解

- P 第一初期微動ノ波 = first preliminary tremors
- P 第一初期微動ノ單獨波 = Mohorovičić phase at near shock
- PP (PR¹) Pノ波ノ地球表面ニ一回反射セシ波
- PPP (PR²) Pノ波ノ地球表面ニ二度反射セシ波
- S 第二初期微動 = Second preliminary tremors
- PS Pノ波ノ地球表面ニテ一度反射シテ S 波ニ變リタルモノ
- SS (SR¹) S 波ノ地球表面ニ一度反射セシモノ
- SSS (SR²) S 波ノ地球表面ニテ二度反射セシ波
- L 震源ヨリ一度地球表面ニ出テ地球表面ヲ傳リ來ル波 = undae longae
- M_n 主要動ノ最大動 = greatest motion in the surface wave
- W¹ 震央ヨリ地球ノ劣孤ヲ傳リ來ル波
- C 終期微動
- W² 震央ヨリ地球ノ優孤ニ傳ハル表面波
- W³ W¹ノ波ノ一度観測所ヲ通過シテ再ビ優孤ヲ通り來リシ波
- W⁴ W²ノ波ノ一度観測所ヲ通過シテ再ビ劣孤ヲ通り來リシ波
- F 震動ノ終ヲ示ス

i = sudden beginning of motion
e = gradually "

E + W -
N + S -
Zenith Nadir

此ノ外 i ハ相ノ明瞭ナルトキニ記シ e ハ相ノ發現不明瞭ナルトキニ付ス、東西初振幅ニ於テハ東ヲ十トシ
南北動振幅ニ於テハ北ヲ十 上下動振幅ニ於テハ上方ヲ十トス

Time used: The Central Standard Time (civil mean time of the Meridian 135° E)

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
二月 8	16	eP	12	00	59.9	—	—	—	—	3964	(無感)
		eS		4	44.8	—	—	—	—		
		SS		6	42.6	—	—	—	—		
		eL		9	19.1	—	—	—	—		
		W.N		21	10.5	15.0	—	—	28		
		WLE		22	50.1	13.3	+	28	—		
		C		27	36.2	11.8	—	—	—		
		F	13	0.7	10.6	—	—	—	—	3920	カムチヤツカ南東沖合
9	21	eP	21	12	9.7	—	—	—	—		
		eL		12	38.1	—	—	—	—		
		F		13	33.9	—	—	—	—	218	高知本山
10	23	eP	4	56	57.6	—	—	—	—		
		eL		59	54.4	—	—	—	—		
		F	5	14	33.0	—	—	—	—	1300	父島南之西沖(無感)
11	26	eP	22	26	118	—	—	—	—		
		eL	22	27	358	—	—	—	—		
		F	22	31	24.5	—	—	—	—	624	名瀬東方沖 (無感)
三月 March	3	eP	10	12	53.5	—	—	—	—		
		eS	10	14	48.1	—	—	—	—		
		eL	10	19	27.2	—	—	—	—		
		F	10	58	03.0	—	—	—	—	3295	南洋方面 (無感)
13	4	eP	1	54	32.1	—	—	—	—		
		eS	1	58	11.1	—	—	—	—		
		eL	2	01	6.8	—	—	—	—		
		eF	2	21	6.8	—	—	—	—	3304	得撫嶋東方沖(無感)
14	7	iP	18	28	18.1	—	—	—	—		
		iL	18	28	59.7	—	—	—	—		
		M	18	29	12.2	—	—	—	—	309	奥北丹 (強)
15	7	iP	18	44	44.0	—	—	—	—		
		iP	19	33	62	—	—	—	—		
16	7	eL	19	33	40.9	—	—	—	—		
		F	19	34	57.1	—	—	—	—	257.4	

Tango District
(Japan)

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
三月 17	7	iP	19	47	23.0	—	—	—	—	—	
		L	19	47	56.7	—	—	—	—	250.1	余 震
		M	47	57.3	32	— 33	— 33	十 33	—	—	after shock.
		M ₂	48	1.6	30	十 44	十 33	十 19	—	—	
		F	55	24.0	—	—	—	—	—	—	
18	7	eP	20	01	00	—	—	—	—	—	
19	7	eP	20	22	00	—	—	—	—	—	
20	7	eP	20	32	00	—	—	—	—	—	
21	7	iP	20	50	23.0	—	—	—	—	—	
22	7	iL	51	5.1	—	—	—	—	—	312.3	余 震
		iF	52	1.9	—	—	—	—	—	—	
22	7	eP	21	21	—	—	—	—	—	—	
23	7	eP	22	4	00	—	—	—	—	—	
24	7	iP	22	24	39.8	—	—	—	—	—	
		iL	25	19.8	—	—	—	—	—	—	
		iP	30	23.0	—	—	—	—	—	—	
25	7	eP	23	12	20.0	—	—	—	—	—	
26	8	iP	0	36	53.0	—	—	—	—	—	
		eL	37	25.1	—	—	—	—	—	238.2	余 震
		M ₁₁	37	28.1	—	— 0.8	十 0.3	—	—	—	
		iF	43	43	23.0	—	—	—	—	318.3	余 震
27	8	iP	0	48	24.0	—	—	—	—	—	
		iL	49	7.9	—	—	—	—	—	—	
		iF	51	23.0	—	—	—	—	—	—	
28		eP	2	18	0	—	—	—	—	—	
29	8	eP	4	34	0	—	—	—	—	—	
30	8	eP	4	54	0	—	—	—	—	—	
31	8	eP	7	16	0	—	—	—	—	—	
32	8	iP	9	14	12.1	—	—	—	—	—	
		iL	14	47.5	—	—	—	—	—	—	
		F	16	56.0	—	—	—	—	—	262.5	余 震
33	8	eP	19	33	1	—	—	—	—	—	
34	8	eP	23	54	12.8	—	—	—	—	—	
		iL	54	48.2	—	—	—	—	—	—	
		F	59	51.4	—	—	—	—	—	262.5	余 震

地震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
			時	分	秒		東 西	南 北	上 下		
35	9	eP	8	7	14.6	—	—	—	—	—	—
36	9	eP	20	36	00	—	—	—	—	—	—
37	10	iP	6	27	17.2	—	—	—	—	—	—
		iL		27	52.1	—	—	—	—	—	—
		F		30	29.2	—	—	—	—	259	—
38	11	iP	7	36	38.1	—	—	—	—	—	—
		eL	7	37	12.1	—	—	—	—	—	—
		F		42	47.2	—	—	—	—	252.3	—
39	11	eP	9	55	58.2	—	—	—	—	—	—
		eL		56	31.3	—	—	—	—	—	—
		F		57	13.4	—	—	—	—	245.6	—
40	12	eP	5	30	32.3	—	—	—	—	—	—
		eL	5	31	44	—	—	—	—	—	—
		F	5	34	44.5	—	—	—	—	238.2	—
41	16	eP	15	56	9.6	—	—	—	—	—	—
		eS		58	2.0	—	—	—	—	—	—
		eL		59	2.0	—	—	—	—	—	—
		F	16	1	47.0	—	—	—	—	1276.0	—
42	18	eP	21	48	27.1	—	—	—	—	—	—
		eL	21	49	00.8	—	—	—	—	—	—
		eF	21	51	5.9	—	—	—	—	250.1	北丹(無感)
43	20	eP	13	45	56.4	—	—	—	—	—	—
		eL	13	46	26.4	—	—	—	—	—	—
		F	13	48	37.0	—	—	—	—	222.6	北丹
April 19	1	iP	6	9	14.6	—	0.3	0.5	十(不明)	—	—
		iL	6	9	47.8	—	—	—	—	—	—
		M1. E.	6	9	58.5	50	十 30	— 21	—	—	—
		M1. N.	6	10	7.1	50	十 28	— 7	—	—	—
		F	6	21	57.4	—	—	—	—	246.3	北丹ノ餘震 (無感)
45	1	eP	18	24	11.3	—	—	—	—	—	—
		L	18	24	44.8	—	—	—	—	—	—
		F	18	26	38.2	—	—	—	—	258	北丹後ノ餘震 無感)
46	2	eP	4	16	47.8	—	—	—	—	—	—
		eL	4	25	32.0	—	—	—	—	—	—
		F	4	33	36.0	—	—	—	—	720	支那方面 (無感)

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
47	8	eP	17	43	14.1	—	—	—	杆	北丹ノ餘震 (無感)	
		F	17	45	29.0	—	—	—			
48	8	eP	22	06	09.5	—	—	—	243	北丹ノ餘震	
		L	22	06	42.2	—	—	—			
		F	22	09	56.9	—	—	—			
49	13	eP	22	48	58.2	—	—	—	2232	恒春南東遙ルカ沖(無感)	
		eL	22	52	50.0	—	—	—			
		F	22	59	19.0	—	—	—			
50	16	eP	17	22	17.0	—	—	—	4249	千嶋方面	
		eS	17	28	17.6	—	—	—			
		L	17	31	17.0	—	—	—			
		F	18	00	17.0	—	—	—			
51	20	iP	2	35	14.5	—	—	—	2244	南洋方面	
		L	2	39	08.5	—	—	—			
		F	2	55	14.5	—	—	—			
52	20	eP	16	57	08.0	—	—	—	1410	和歌山 盤城沖	
		L		57	27.0	—	—	—			
		F		58	33.2	—	—	—			
53	24	eP	11	44	25.6	—	—	—	1434	父嶋北方沖合	
		F		47	54.0	—	—	—			
54	28	eP	4	16	10.5	—	—	—	144	備後の北方江之川上流 (無感)	
		eL	4	18	36.2	—	—	—			
		F	4	40	10.8	—	—	—			
		M	16	57	52.2	2.0	— 140	— 20			—
55	8	eP	16	57	34.9	—	—	—	115	江之川の餘震 (無感)	
		eL	16	57	54.2	—	—	—			
		F	17	01	58.5	—	—	—			
56	9	eP	16	5	0.6	—	—	—	151	大分附近	
		L	16	5	16.7	—	—	—			
		F	16	5	48.8	—	—	—			
57	10	eP	17	0	5.8	—	—	—	北丹の餘震 (無感)		
		L	17	40	26.2	—	—	—			
		F	17	14	15.0	—	—	—			
58	14	eP	0	18	7.9	—	—	—	北丹の餘震 (無感)		
		F		19	24.0	—	—	—			

May

April

地震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
			時	分	秒		東 西	南 北	上 下		
59	14	eP	8	22	19.9	—	—	—	—	2320	南洋方面 (無感)
		L	8	26	26.1	—	—	—	—		
		F	8	30	24.0	—	—	—	—		
60	16	eP	21	03	4.5	—	—	—	—	2562	父島附近 (無感)
		eS		0.5	19.2	—	—	—	—		
		eL		0.7	44.6	—	—	—	—		
61	18	F		30	0	—	—	—	—	328	(無感)
		eP	6	47	36.7	—	—	—	—		
		eL	6	48	13.7	—	—	—	—		
62	19	F		50	37.8	—	—	—	—	1018	名瀬の北方沖
		ePN	7	53	11.0	—	—	—	—		
		eL	7	55	28.1	—	—	—	—		
63		F	7	58	500.0	—	—	—	—	530	東京荒川附近
		ePN	4	19	44.2	—	—	—	—		
		eL	4	20	55.8	—	—	—	—		
64		F	4	22	54.0	—	—	—	—	6.8	安藝海西部
		eP	2	19	19.4	—	—	—	—		
		eL		19	28.6	—	—	—	—		
65	23	F		20	22.0	—	—	—	—	6335	南洋トンガ海溝附近 (無感)
		eP	7	38	76.7	10.0	—	—	—		
		iS	7	42	23.1	16.9	—	—	—		
		L	7	45	46.7	—	—	—	—		
		ME	7	47	42.6	16.4	— 230	—	—		
		ME	7	48	51.9	24.0	— 340	—	—		
		ME	7	49	38.8	13.1	— 330	—	—		
		ME	7	51	00.6	13.1	— 380	+ 130	—		
		C ¹	7	58	16.9	13.1	+ 90	—	—		
		C ²	8	1	43	10.7	+ 40	—	—		
		C ³	8	31	24.5	10.7	—	—	—		
		C ⁴	8	6	1.7	—	—	—	—		
F	8	40	0	—	—	—	—				
66	23	eP	22	56	38	—	—	—	—	7361	南洋トンガ海の餘震
		eL	23	04	33.9	—	—	—	—		
		F	23	15	0	—	—	—	—		

地 震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
67	24	eP	時	分	秒	—	—	—	—	7850	南洋トングの餘震
		eL	8	50	15.0	—	—	—	—		
		F	8	59	13.8	—	—	—	—		
May 68	3	eP	1	45	32	—	—	—	—		
June 69	3	eP	16	19	57.0	—	—	—	—	4890	南洋パプア附近(無感)
		eS	16	23	24.0	—	—	—	—		
		L	16	25	52.0	—	—	—	—		
70	18	F	7	16	0	—	—	—	—	409.0	八丈嶋南西沖(無感)
		iP	11	27	40.3	—	— 33	— 22	—		
		eL	11	28	35.4	—	—	—	—		
71	20	F	11	37	0	—	—	—	—	50.6	銚子沖(無感)
		eP	23	18	58.8	—	—	—	—		
		eL	23	25	14.0	—	—	—	—		
72	24	F	23	32	0	—	—	—	—	—	台灣南部
		eP	8	55	36.3	—	—	—	—		
73	28	eF	9	4	0	—	—	—	—	—	高知
		eP	9	47	42.5	—	—	—	—		
June 74 July	1	eF	9	56	0	—	—	—	—	119	紀伊水道中部
		eP	12	22	5.8	—	—	—	—		
		eL	12	22	22.2	—	—	—	—		
		eF	12	23	16.0	—	—	—	—		
75	3	eZ	12	22	58.0	—	—	—	—	1776	南洋方面
		eP	17	21	32.0	—	—	—	—		
		eL	17	25	32.0	—	—	—	—		
76	5	eF	17	31	0	—	—	—	—	148	兵庫県川下流
		eP	2	11	21.0	—	—	—	—		
		eL	2	11	41.0	—	—	—	—		
77	11	F	2	12	31.0	—	—	—	—	—	北丹の餘震
		eP	17	11	2.2	—	—	—	—		
78	13	F	17	18	36.2	—	—	—	—	1178	落石岬南方(無感)
		eP	6	11	13.2	—	—	—	—		
		eL	6	13	52.2	—	—	—	—		
		F	6	32	00	—	—	—	—		

地震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
79	16	eP	時	分	秒	—	ミクロン	ミクロン	ミクロン	料	
		eL	15	49	55.7	—	—	—	—		
		F	15	50	1.6	—	—	—	—		
80	17	iP	15	50	35.0	—	—	—	—	38	吉野川上流 (無感)
		eL	17	53	21.1	—	—	—	—		
		F	17	57	21.1	—	—	—	—		
81	20	eP	18	7	0	—	—	—	—	1776	南洋
		eL	12	48	22.2	—	—	—	—		
		F	12	49	12.5	—	—	—	—		
82	22	eP	12	50	10.0	—	—	—	—	131	伊勢宮川上流
		eL	13	54	44.0	—	—	—	—		
		F	13	54	14.0	—	—	—	—		
83	26	iP	14	28	0	—	—	—	—	5310	遠地
		iL	10	54	11.6	—	—	—	—		
		F	10	54	19.3	—	—	—	—		
84	27	eP	10	55	1.0	—	—	—	—	57	四万十川上流
		eL	23	53	9.6	—	—	—	—		
		F	23	54	23.1	—	—	—	—		
85	29	eP	24	4	0	—	—	—	—	474	八丈嶋附近 シヘリア方面
		eL	1	33	51.7	—	—	—	—		
		F	1	33	51.7	—	—	—	—		
86	30	eP	23	2		—	—	—	—		
		eL	23	2	12.5	—	—	—	—		
		M	23	30	12.5	—	—	—	—		
		F	23	30		—	—	—	—		
87	30	eP	23	20	7.5	—	—	—	—		
		eL	23	21	44.2	—	—	—	—		
		M	23	22	12.5	4.1	— 9.5	— 283	+ 30.0		
		F	23	30	0	—	—	—	—		
August July	5	iP	0	55	2.7	—	—	—	—	715	鹿嶋灘
		F	0	57	15.7	—	—	—	—		
88		iP	1	0	41.3	—	—	—	—		
		F	1	2	61.3	—	—	—	—		
89	5	eP	3	12	34.3	—	—	—	—		
		eL	3	12	42.0	—	—	—	—		
		F	3	13	44.0	—	—	—	—		

57 紀伊水道

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
90	5	eP	時 21	分 41	秒 13.0	—	—	—	—	200	丹後久美濱
		eL	21	41	28.3	—	—	—	—		
		F	21	43	46.0	—	—	—	—		
91	6	iP	6	14	55.0	—	十 100	— 44	十 14.3	914.0	阿武隈川河口沖(無感)
		iS	6	16	21.3	—	—	—	—		
		iL	6	16	59.0	—	—	—	—		
		M ₁	6	17	23.5	10.0	— 105.6	— 172.2	—		
		M ₂	6	18	7.8	10.0	— 138.9	— 258.3	—		
		Z ₁	6	17	13.0	6.0	—	—	139.6		
		F	7	25	0	—	—	—	—		
92	8	iP	10	2	48.0	—	— 3.9	— 5.6	十 12.7	28.68	石狩川流域 (無感)
		iL	10	6	56.7	—	—	—	—		
		F	—	—	—	—	—	—	—		
93	9	eP	3	50	41.9	—	—	—	—	有明の海 (無感)	
		F	3	52	0	—	—	—	—		
94	10	eP	20	42	54.1	—	—	—	—	4068	南洋方面(ニューギニア)
		eL	20	48	13.4	—	—	—	—		
		M _N	20	48	28.7	17.4	—	十 15.5	—		
		F	21	30	0	—	—	—	—		
95	12	iP	9	35	46.9	—	—	—	—	703	父嶋北西方
		L	9	37	21.9	—	—	—	—		
		F	9	51	0	—	—	—	—		
96	12	eP	10	25	44.7	—	—	—	—	兵庫市川中流	
		F	10	26	30.0	—	—	—	—		
97	13	eP	19	30	33.2	—	—	—	—	7.4	高知 熊野灘南東遙沖
		eS	19	30	34.2	—	—	—	—		
		F	19	20	52.5	—	—	—	—		
98	13	eP	2	33	0.6	—	—	—	—	—	
		F	2	33	30.0	—	—	—	—		
99	16	eP	20	23	46.7	—	—	—	—	113.0	兵庫市川流域
		eL	20	24	20	—	—	—	—		
		F	20	24	270	—	—	—	—		

地 震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
100	19	eP	時 4	分 29	秒 32.0	秒	—	—	—	杆	
		iL	4	32	19.2	—	—	—	—		
		M ¹	4	33	39.8	12.0	+ 113.4	— 253.6	—		
		M ²	4	33	56.6	12.0	— 205.6	— 222.2	+ 78.9		
		C ¹	4	36	32.0	10.8	—	+ 77.5	—		
		C ²	4	37	24.1	10.8	—	+ 100.0	—		
		C ³	4	40	24.0	11.8	—	— 63.9	—		
		C ⁴	4	44	13.2	—	—	— 33.3	—		
		F	6	7	0	—	—	—	—		1237 (上總)勝浦南東沖
101	20	eP	8	16	44.9	—	—	—	—		
		eS	8	19	47.9	—	—	—	—		
		eL	8	21	14.9	—	—	—	—		
		F	8	32	24.9	—	—	—	—	3257 勝浦南東方沖	
102	21	eP	6	39	17.2	—	—	—	—		
		eL	6	41	36.5	—	—	—	—		
		F	7	6	35.5	—	—	—	—	1038 銚子南々東方沖	
103	21	eP	7	13	48.5	—	+ 3.3	+ 1.1	—		
		iL	7	14	47.5	—	—	—	—		
		F	7	16	36.5	—	—	—	—	436.6 熊野灘沖合	
104	21	eP	11	12	34.3	—	—	—	—		
		eS	11	12	40.1	—	—	—	—		
		F	11	13	—	—	—	—	—	429 室戸南東方沖	
105	21	eP	12	36	44.2	—	—	—	—		
		eL	12	36	59.6	—	—	—	—		
		F	12	38	0	—	—	—	—	114.2 熊本飯島地方	
106	23	eP	15	30	41.7	—	—	—	—		
		eL	15	33	41.7	—	—	—	—		
		M ¹	15	35	14.7	12.0	— 44.0	— 39.0	—		
		M ²	15	54	53.7	12.0	—	+ 38.0	—		
		F	16	2	0	—	—	—	—	1897 父嶋北々東沖	
107	24	eP	17	58	11.0 1.10	—	—	—	—		
		eS	18	0	27.1	—	—	—	—		
		eL	18	1	34.1	—	—	—	—		
		F	18	20	45.1	—	—	—	—	2504 鹽尾岬東方沖	

地 震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
			時	分	秒	秒	ミクロン	ミクロン	ミクロン	キ	
八月108 <i>August</i>	25	eP	0	20	21.8	—	—	—	—		
		L	0	23	5.80	—	—	—	—		
		F	0	33	0	—	—	—	—	1214	金華山南東沖
109	25	iP	3	12	56.1	—	—	—	—		
		iS	3	15	48.1	—	—	—	—		
		iL	3	18	33.4	—	—	—	—		
		F	3	34	0	—	—	—	—	4316	下淡水溪
110	25	eP	8	57	14.0	—	—	—	—		
		eL	9	0.1	5.0	—	—	—	—		
		F	9	7	59.0	—	—	—	—	2230	阿武隈川河口
111	29	eP	14	35	40.6	—	—	—	—		
		eL	14	38	40.6	—	—	—	—		
		F	14	49	0	—	—	—	—	1897	鹽尾岬東力沖合
112	29	eP	16	43	25.0	—	—	—	—		
		eL	16	48	9.0	—	—	—	—		
		F	16	57	0	—	—	—	—	3496	
113	31	eP	2	40	28.5	—	—	—	—		
		eL	2	40	42.5	—	—	—	—		
		F	2	41	34.5	—	—	—	—	104	足摺岬南々東沖
九月114 <i>Sep.</i>	5	eP	9	34	38.9	—	—	—	—		
		eL	9	36	6.4	—	—	—	—		
		F	9	38	21.6	—	—	—	—	648	那珂川
115	6	eP	7	40	37.4	—	—	—	—		
		F	7	43	37.4	—	—	—	—		丹澤山
116	7	eP	19	34	8.1	—	—	—	—		
		eL	19	35	25.5	—	—	—	—		
		F	19	37	13.0	—	—	—	—	574	鬼怒川
117	11	eP	14	15	17.5	—	—	—	—		
		eL	14	56	4.4	—	—	—	—		
		F	14	57	44.2	—	—	—	—	348	紀伊水道
118	12	eP	7	36	19.2	—	—	—	—		
		L	7	53	59.9	—	—	—	—		
		F	8	56	59.9	—	—	—	—	16877	古耳垣地方

地 震

番 號	目	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
九月119	13	iPE	時 0	分 30	秒 19.3	秒	ミクロン	ミクロン	ミクロン — 10	杆	
		iL	0	31	10.7	—	—	—	—		
		F	0	33	0	—	—	—	—	380	御前灣沖合
120	14	eP	13	49	4.5	—	—	—	—		
		L	13	49	23.9	—	—	—	—		
		F		50	7.5	—	—	—	—	144	(無感)
121	17	eP	0	51	01.00	—	—	—	—		
		eS	0	54	42.8	—	—	—	—		
		L	0	59	10.00	—	—	—	—		
		F	1	06	10.00	—	—	—	—		襟裳岬南方
122	17	eP	21	21	36.6	—	—	—	—		
		eL	21	22	22.6	—	—	—	—		
		F	21	24	18.6	—	—	—	—	341	鹿兒嶋枕崎方沖合(無感)
123	18	eP	0	10	54.9	—	—	—	—		
		L	0	11	57.8	—	—	—	—		
		F	0	22	18.5	—	—	—	—	467	屋久嶋西方 (無感)
124	17	eP	10	39	17.00	—	—	—	—		
		F	10	50	0.00	—	—	—	—		高知市附近
125	23	eP	23	10	35.0	—	—	—	—		
		eS	23	14	33.0	—	—	—	—		
		L	23	16	48.4	—	—	—	—		
		F	23	30	0	—	—	—	—	7051	遠地々震
126	25	eP	14	14	33.9	—	—	—	—		
		eL		14	34.1	—	—	—	—		
		F		15	0	—	—	—	—	75	高知市附近
127	30	eP	16	40	50.9	—	—	—	—		
		eL		43	58.8	—	—	—	—		
		F		51	0	—	—	—	—	1949	尻屋岬沖 (無感)
十月128 Oct.	1	eP	13	54	50.3	—	—	—	—		
		iLE	13	55	2.8	—	—	—	—		
		F	13	55	40.5	—	—	—	—	93	屋島南東沖 (無感)
129	5	eP	2	4	24.0	—	—	—	—		
		eL	2	4	30.0	—	—	—	—		
		F	2	4	58.0	—	—	—	—	44	高知附近 (無感)

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
十月 130	9	eP	時 13	分 56	秒 46.8	秒 —	ミクロン —	ミクロン —	ミクロン —	杆	高知附近
131	11	eP	10	14	41.0	—	—	—	—		
		eL		16	24.4	—	—	—	—		
		F		20	0	—	—	—	—	758	鹿島灘
132	12	eP	2	33	19.1	—	—	—	—		
		eL		36	29.3	—	—	—	—		
		F		42	0	—	—	—	—	1410	襟裳岬東方沖 石垣島北西方
133	12	eP	15	35	05.0	—	—	—	—		
		F	15	46	0	—	—	—	—		
134	14	eP	15	31	50.5	—	—	—	—		
		F	15	40	0	—	—	—	—		高知附近
135	16	eP	15	08	11.2	—	—	—	—		
		eL	15	08	58.5	—	—	—	—		
		F	15	10	41.2	—	—	—	—	3510	(無感)
136	17	eP	15	05	2.0	—	—	—	—		
		L	15	05	24.8	—	—	—	—		
		F	15	08	30.3	—	—	—	—	193	日向灘 天草灘 (無感)
137	18	iP _{END}	21	45	41.1	—	—	—	—		
		L	21	46	24.6	—	—	—	—		
		F	21	0	0	—	—	—	—	323	
137	17	eP	15	14	13.0	—	—	—	—		
		L	15	14	42.0	—	—	—	—		
		F	15	16	30.0	—	—	—	—	215	日向灘 (無感)
138	18	? iP _{END}	21	45	41.1	—	—	—	—		
		iL	21	46	24.6	—	—	—	—		
		F	21	0	0	—	—	—	—	323	天草灘
139	19	eP	23	34	51.8	—	—	—	—		名瀬北方
		F	23	39	0	—	—	—	—		
140		eP	1	09	40.0	—	—	—	—		
		eS	1	17	58.7	—	—	—	—		
		eL	1	24	12.5	—	—	—	—		
		F	2	20	43.0	—	—	—	—	13560	遠 地 (無感)

地震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
十月 141	25	eP	時 4	分 34	秒 00.7	—	—	—	—	新	
		eS	4	36	00.7	—	—	—	—		
		L	4	36	45.0	—	—	—	—		
		F	51	3	43.0	—	—	—	—	1220	
142	26	eP	5	39	0.2	—	—	—	—		
		F	5	49	0	—	—	—	—		高知市附附近
143	27	eP	10	45	25.9	—	—	—	—		
		F	10	48	0	—	—	—	—		高知市附近
144	29	eP	0	25	18.8	—	—	—	—		
		eL	0	28	09.0	—	—	—	—		
		F		39	33.0	—	—	—	—	1263	勝浦南東沖
145	31	eP	22	29	18.5	—	—	—	—		
十一月 146	3	eP	7	58	1.60	—	—	—	—		
Nov.		eL	7	59	44.6	—	—	—	—		
		F	8	8	0.0	—	—	—	—		名瀬東方
147	4	eP	23	13	19.7	—	—	—	—		
		eL		29	7.9	—	—	—	—		
		F		42	7.9	—	—	—	—		遠地北東方面
148	5	eP	15	40	8.0	—	—	—	—		
		S	15	40	51.4	—	—	—	—		
		L	15	42	51.4	—	—	—	—		
		F	15	8	51.4	—	—	—	—	1306	石垣島西方沖
149	11	iP _{EN}	4	49	27.2	—	—	—	—		
		iL	4	50	19.2	—	—	—	—		
		F	4	53	0	—	—	—	—	376	天龍川上流
150	14	iP	9	19	15.0	—	—	—	—		
		eS	9	24	57.0	—	—	—	—		
		eL	9	31	57.0	—	—	—	—		
		F	10	01		—	—	—	—	10670	遠地北東方面
151	14	eP	14	05	29.5	—	—	—	—		
		eS	14	10	16.1	—	—	—	—		
		eL	14	17	58.5	—	—	—	—		
		F	14	49	58.5	—	—	—	—	11421	遠地北東方面

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
十一月 152	15	eP	時 4	分 46	秒 55.0	—	—	—	—	—	—
		L	4	52	21.0	—	—	—	—	—	—
		F	5	19	0	—	—	—	—	2204	小笠原南東沖
153	15	iP _{NED}	17	36	34.3	—	—	—	—	—	—
		eS	17	42	18.4	—	—	—	—	—	—
		L	17	47	49.9	—	—	—	—	—	—
		F	18	2	49.9	—	—	—	—	1005	遠地北東地方 (無感)
154	17	eP	6	15	59.2	—	—	—	—	—	—
		iP	6	16	49.2	—	—	—	—	—	—
		S	6	23	10.2	—	—	—	—	—	—
		F	6	49	49.2	—	—	—	—	—	遠地南洋
155	18	iP. W.S.D	12	30	0.36	—	—	—	—	—	—
				34	35.6	—	—	—	—	—	—
				55	0	—	—	—	—	2850	遠地南洋方面 温泉ヶ岳
156		eP	21	56	43.0	—	—	—	—	—	—
157	23	eP	9	15	10.5	—	—	—	—	—	—
		eL	9	16	26.0	—	—	—	—	—	—
		F	9	20	26.0	—	—	—	—	560	名瀬北東沖
158	25	iP	4	39	50.8	—	—	—	—	—	—
		S	4	40	01.1	—	—	—	—	—	—
		F	4	40	22.5	—	—	—	—	76	高 知 (無感)
十二月 159	1	eP	13	38	25.0	—	—	—	—	—	—
Dec.		F	14	10	0	—	—	—	—	—	—
160	2	iP _{NW}	15	55	36.4	—	+ 2.8	— 3.9	—	—	—
		iS	15	55	50.8	—	—	—	—	—	—
		F	16	01	8.5	—	—	— 50.3	—	—	—
		MS	15	56	00.1	—	—	—	+ 50.0	—	—
		M _U		56	00.5	—	—	—	—	—	—
161	4	iP _{ENU}	12	54	09.0	—	—	—	—	151	有田川流域 (無感)
		S	12	54	467.0	—	—	—	—	—	—
		L	12	55	09.0	—	—	—	—	—	—
		F	13	01		—	—	—	—	—	—
162	4	iP _{E.D.}	21	19	159.	—	—	—	—	446	千々石灣沖合
		L	21	20	16.9	—	—	—	—	—	—
		F	21	25	0	—	—	—	—	520	千々石灣沖合 (無感)

地 震

番 號	日	相	發 現 時 刻			周 期	振 幅			距 離 △	記 事
							東 西	南 北	上 下		
163	7	eP	時 18	分 36	秒 6.2	—	—	—	—	414	有田川流域 (無感)
		eL	18	37	2.0	—	—	—	—		
		F	18	39	0	—	—	—	—		
164	10	eP	11	46	22.4	—	—	—	—	625	信濃川中流 (無感)
		L	11	47	46.0	—	—	—	—		
		F	11	51	0	—	—	—	—		
165	12	eP	2	32	32.0	—	—	—	—	2941	南 洋
		S		36	46.0	—	—	—	—		
		L		38	08.0	—	—	—	—		
		F		56	0	—	—	—	—		
166	19	iP _{SU}	4	51	16.2	1.2	—	— 3.3	十 3.1	709	浦 汐 東沖合
			4	52	51.7	—	—	—	—		
			4	54	31.7	—	—	—	—		
167	29	eP	3	26	36.7	—	—	—	—	7199	千嶋方面
		S	3	31	16.7	—	—	—	—		
		L	3	35	00.2	—	—	—	—		
		F	5	0	0	—	—	—	—		
168	31	eP	8	28	32.5	—	—	—	—	1336	根室海峡北方 (無感)
	31	L		31	32.5	—	—	—	—		
		F		36	18.0	—	—	—	—		
169	31	eP	14	52	18.2	—	—	—	—	3116	荒川上流
		L		53	0.2	—	—	—	—		
				55	18.0	—	—	—	—		

昭和三年十月六日印刷

昭和三年十月十二日發行

發行所 高知測候所

印刷所 高知縣印刷所