

14年2月
60
二板

大正十四年一月
臺北測候所地震報告

地名	日	時間	時刻	方向	震度	性質	震源	備考
花蓮港	1	11 29	13 02 27	-	微	急	37	50 地鳴
"	1	20 30	35 01 34	-	-	-	-	-
"	2	09 25	30 - -	-	-	-	-	-
台南	3	16 35	11 00 21 15	-	-	-	-	-
台北		16 29	41 00 31 19	-	遠	-	-	-
花蓮港	3	19 41	40 01 50	-	-	-	-	-
台南		19 41	47 00 50	-	無	-	-	-
台東		19 41	43 01 08	-	-	-	-	-
休木ル		19 50	- -	-	強	-	-	-
新用園		19 47	- 00 03	N-S	弱(弱)	水平	-	-
花蓮港	3	20 55	00 00 25	-	-	-	-	-
"	5	09 43	55 03 00	-	無	-	134	180
台南		09 44	19 00 28	-	"	-	-	-
咸廣澳		09 45	- -	E-W	微	-	-	-
新用園		09 43	- 00 03	N-S	"	水平	-	-
花蓮港	5	22 18	10 01 15	-	-	-	-	-
ゴ-ツツ		21 57	- 00 10	-	弱(弱)	後水平	-	-
花蓮港	6	08 38	25 02 20	-	-	-	-	-
台北	6	17 16	02 01 04	-	-	-	-	-
花蓮港		17 16	10 02 55	-	-	-	-	-
"	6	20 42	25 - -	-	-	-	-	-
台北	8	21 55	12 01 39	-	-	-	121	16.3
花蓮港		21 54	52 01 50	-	無	-	45	60
"	9	07 18	35 01 15	-	"	-	-	-
台北	10	02 17	- 00 15 -	-	遠	-	-	-
"	10	23 03	35 00 40	-	-	-	-	-
花蓮港	11	13 16	10 - -	-	-	-	-	-
台北	11	21 36	22 00 56	-	-	-	-	-
花蓮港	12	08 45	15 - -	-	-	-	-	-
台北	14	00 56	02 01 57	-	-	-	-	-
花蓮港		00 55	20 04 20	-	微	急	00	00 地鳴
"	15	13 02	30 01 25	-	-	-	-	-
"	17	01 53	30 01 55	-	無	-	74	10.0
"	18	04 59	10 - -	-	-	-	-	-
台北	18	06 17	15 00 52	-	-	-	-	-

大正十四年一月
臺北測候所地震報告

地名	日	発震時	終時	方向	震度	性質	震源深	震源
花蓮港		06 17 03	02 32	-	無	-	134	18.0
台北	18	16 37 09	00 36	-	-	-	-	-
花蓮港		16 36 35	02 45	-	-	-	-	-
台北	18	20 12 32	01 40 28	-	遠	-	4317	S-p=5m10s 38.6=340 L-p=4m0s
花蓮港		20 13 05	00 21 00	-	"	-	-	-
台中		20 08 06	00 24 33	-	"	-	-	-
台南		20 12 51	01 22 33	-	"	-	4402	5m23s
恒春		20 12 18	00 42 42	-	"	-	5305	6m6.5
台東		20 12 28	00 36 01	-	-	-	-	-
斗六	19	13 30 -	-	-	?	-	-	-
花蓮港	20	01 20 20	02 25	-	-	-	-	-
台北	20	15 32 38	02 12	-	-	-	85	11.5
花蓮港		15 32 25	02 40	-	無	-	97	13.0
後寮		15 30 -	-	-	弱	-	-	-
久保山		15 30 -	-	-	?	-	-	-
台中		15 32 13	01 46	-	微	急	33	3.4
台北	21	11 47 58	02 39	-	無	-	97	13.0
花蓮港		11 47 47	04 23	-	弱(弱)	急	22	3.0 地鳴
特々山		11 50 -	00 10	E-W	弱	水平	-	-
ゴーツ		11 27 -	00 05	-	微	"	-	地鳴
三角峰		11 43 -	-	-	"	-	-	-
台北	21	21 36 41	02 00	-	-	-	-	-
花蓮港		21 36 15	02 05	-	無	-	148	20.0
台中		21 34 12	02 21	-	-	-	186	25.0
久保山		21 35 -	-	-	?	-	-	-
林内		21 40 -	00 10	-	弱	水平	-	-
斗六		21 40 -	-	-	?	-	-	-
阿里山		?	-	-	?	-	-	-
二牙平		21 30 -	-	-	?	-	-	-
嘉義		21 40 -	00 30	S-N	強(弱)	水平	-	地鳴
前大埔		21 45 -	-	-	?	-	-	-
台南		21 36 00	-	-	無	-	-	-
カララン		21 - -	-	-	弱(弱)	-	-	-
台北	22	02 09 19	03 08	-	-	-	223	35.0
花蓮港		02 09 05	03 52	-	無	-	148	20.0

大正十四年一月
臺北測候所地震報告

總 日 時	報 時 分	震 源 深 度	地名	日	發 震 時	震 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事
			台中		02 08 53	02 42	-	-	-	200	210
			台南		02 08 50	01 43	-	無	-	-	-
			前大埔		02 08 -	00 10	-	?	-	-	-
			トクン		02 - -	-	-	弱	-	-	-
			屏東		02 07 -	00 04	-	微	水平	-	-
			大南		02 - -	00 10	-	?	-	-	-
			台東		02 07 52	03 42	-	微	稍急	36	40
			花蓮港	22	07 07	05	-	-	-	-	-
			ゴーツ	22	18 40 -	00 02	-	微	水平	-	-
			甲仙	22	18 59 -	00 05	-	"	"	-	-
			花蓮港	23	15 28	35	-	-	-	-	-
			台北	23	15 32	25 01 29	-	-	-	-	-
			花蓮港		15 32	15 02 10	-	無	-	74	100
			ゴーツ		15 23 -	00 02	-	微	水平	-	-
			桓春	24	21 14	00 02 53	-	無	-	72	97
			紅頭嶼		21 01 20	00 30	-	弱弱	水平	-	-
			桓春	25	03 21	07 02 10	-	-	-	105	142
			紅頭嶼		03 14	03 01 00	-	弱弱	水平	-	-
			花蓮港	25	09 49	40	-	-	-	-	-
			台北	25	10 08	54 01 28	-	無	-	82	110
			花蓮港		10 08	35 02 45	-	"	-	-	-
				26	01 18	35	-	-	-	-	-
			台北	27	13 39	57 03 08	-	無	-	117	158
			花蓮港		13 39	50 06 05	-	"	-	223	300
			台中		13 40	08 02 19	-	"	-	97	130
			桓春	28	08 26	51 00 19 03	-	遠	-	2996	5m 47.7
			九棚	28	08 55 -	-	-	?	-	-	-
			台北	28	09 45	59 00 55	-	-	-	-	-
			花蓮港		09 45	55 01 25	-	-	-	-	-
			台北	28	12 11	45 01 40 15	-	遠	3925	5-p=4m 43.5	
			台中		12 10	43 00 36 33	-	"	2619=2889	L-5=3m 27.5	
			台南		12 11	48 01 07 40	-	"	2413	4m 12.5	
			花蓮港	29	16 48	35 01 25	-	-	-	2682	5m 0.5
			台北	30	04 14	38 00 58	-	-	-	-	-
			花蓮港		04 14	25 01 45	-	-	-	-	-

台北	31	01	47	20	00	35	40	-	遠	-	-
花蓮港	31	05	29	40	-	-	-	-	-	-	-
台北	31	18	19	30	01	40	-	-	-	79	106
花蓮港	18	19	25	02	15	-	-	-	字	-	-

大正十四年二月
臺北測候所地震報告

観測所	震害	有感	地名	日	発震時	震時間	方向	震	性質	震強	記	事
			台北	1	01 16 26	00 15 34		遠	-	-		
			"	1	13 34 57	01 00 03		"	-	-		
			台南		13 28 45	00 58 04		"	-	-		
			恒春		13 38 00	00 23 02		"	-	2486	4 ^m 29.7	
			台北	2	19 53 -	00 16 -		"	-	-		
			台南		19 53 13	-		-	-	-		
			台北	2	21 40 13	00 46 -		遠	-	-		
			台中		21 41 37	00 26 43		"	-	2009	3 ^m 16.5	
			台南		21 37 48	00 39 20		"	-	2878	5 ^m 30.5	
			恒春		21 47 14	00 11 57		-	-	705	1 ^m 35.5	
			台北	2	22 26 -	00 36 -		遠	-	-		
			台南		22 25 45	-		-	-	-		
			台北	3	03 37 -	次-續		遠	-	-		
			台南		03 37 40	-		-	-	-		
			台北	3	03 53 50	01 19 10		遠	-	3584	7 ^m 18.5	
			台中		03 58 26	00 25 59		"	-	2401=2678.5-p	=4 ^m 17.5	
			台南		03 54 20	00 47 12		"	-	2139	3 ^m 36.0	
			恒春		04 03 10	00 12 43		"	-	2891	5 ^m 32.5	
			台北		04 03 10	00 12 43		"	-	2342	4 ^m 8.2	
			台北	3	06 28 -	00 26 -		"	-	-		
			台南		06 28 05	-		"	-	-		
			台北	3	10 41 -	00 11 -		"	-	-		
			"	3	16 15 49	02 21		無	-	57	77	
			坪林		16 20 20	00 03	SW-NR	弱	水平	-	-	
			花蓮港		16 15 37	02 23		微	-	52	70	
			"	4	02 22 58	06 10		-	-	-		
			リ王カン		02 40 -	-		微	-	-		
			台北	4	06 13 45	01 10		-	-	-		
			花蓮港	4	16 56 28	-		-	-	-		
			台北	4	18 22 -	00 12 -		遠	-	-		
			"	5	19 48 05	02 35		無	-	71	9.6	
			花蓮港		19 48 15	02 15		"	-	111	15.0	
			嘉義	6	15 48 -	-		弱	水平	-	-	
			花蓮港	6	21 12 53	01 15		無	-	-		
			木札		20.30 -	-		?	-	-		
			台北	8	02 18 30	10 ^m 30.584M		弱	後	107	14.4	

大正十(十)年二月
臺北測候所地震報告

116日
8

測震	震害	有感	地名	日	發震時	經時間	方向	震	性質	震源	記	事
			金山		?	-	-	?	-	-		
			淡水		02 20 -	0 20	-	弱	-	-		
			鼻頭角		02 17 -	01 00	SE-NW	"	水平	-		
			士林		02 18 -	-	-	強	-	-		
			石碇		02 16 40	0 20	-	弱(強)	-	-		
			坪林		02 20 10	0 50	SE-NW	強	水平	-		
			三峽		02 15 20	0 05	S-N	"	-	-		
			龜山		02 20 -	0 30	-	?	-	-		
			宜蘭		02 15 -	1 -	S-N	強(弱)	水平	-		
			天送埤		02 32 -	1 -	E-W	?	上下	-		
			菁山		02 20 -	0 15	"	強	水平	-		
			大南澳		02 20 -	0 40	SE-NW	強(弱)	上下	-	微震範圍	
			加里山		02 15 -	0 30	"	弱	水平	-		
			花蓮港		02 18 23	15 52	-	弱(弱)	微	67 90		
			ピヤン		02 35 -	-	-	強	-	-		
			白沙岬		02 22 -	0 58	-	弱(弱)	水平微	-		
			湖口		02 17 -	-	-	弱	"	-		
			平鎮		02 -	-	-	?	-	-		
			八結		02 25 -	0 50	-	弱	-	-		
			龍潭		02 25 -	1 -	SW-N/E	"	水平	-		
			角板山		02 20 -	-	-	?	-	-		
			新竹		02 23 -	0 10	NE-SW	弱	水平	-		
			關西		?	-	-	?	-	-		
			竹東		02 18 20	0 30	E-W	微	水平	-		
			李棟山		02 15 -	-	-	?	-	-		
			內樺山		02 15 02	0 50	-	強	-	-		
			南庄		02 20 -	0 03	-	?	水平	-		
			清水		02 20 -	-	-	?	-	-		
			三角峰		02 20 -	-	-	微	-	-		
			台中		02 18 30	24 57	-	"	-	171 22.9		
			才大		02 30 -	0 15	-	弱	-	-		
			林內		02 20 -	0 20	-	"	-	-		
			斗六		?	-	-	?	-	-		
			南靖		02 -	-	-	?	-	-		
			台南		02 19 33	27 17	-	無	-	252 340		

總震害
震害

116日
88

大正十四年 二月
臺北測候所地震報告

地名	日	発震時	震時間	方向	震度	性質	震源深	記事
恒春		02 18 45	13 45	-	-	-	299	403
朝日		02 30	00 40	-	?	-	-	-
ハトラン		02 25	-	-	弱	-	-	-
台東		02 19 09	28 51	-	-	-	205	230
澎湖		02 18 50	10 42	-	-	-	318	385
台北	8	02 29 00	02 35	-	无	-	-	-
ゴーツ		02 23	00 01	SE-NW	微	水平	-	-
台北	8	02 39 10	01 25	-	无	-	93	125
花蓮港		02 39 15	02 30	-	"	-	74	100
ゴーツ		02 45	00 01	SE-NW	微	水平	-	-
台北	8	02 44 10	00 40	-	-	-	-	-
"	8	02 45 01	01 02	-	-	-	-	-
"	8	02 48 42	01 23	-	无	-	-	-
花蓮港		02 48 50	02 10	-	"	-	-	-
台北	8	03 49 01	00 55	-	-	-	-	-
"	8	04 18 22	00 39	-	-	-	-	-
"	8	04 53 01	00 39	-	-	-	-	-
花蓮港		04 53 05	00 58	-	-	-	-	-
ゴーツ		04 50	00 02	SE-NW	微	水平	-	-
花蓮港	8	09 54 15	-	-	-	-	-	-
"	8	12 30 50	-	-	-	-	-	-
台北	8	19 47 29	00 55	-	-	-	-	-
花蓮港		19 47 20	01 18	-	无	-	-	-
ゴーツ		19 45	00 03	SE-NW	微	水平	-	-
台北	8	22 09 37	01 42	-	无	-	-	-
花蓮港		22 09 45	02 00	-	"	-	148	200
ゴーツ		22 10	00 01	SE-NW	微	水平	-	-
台北	8	23 03 03	03 03	-	"	稍急	82	110
花蓮港		23 03 10	04 05	-	无	-	134	180
ゴーツ		23 00	00 05	SE-NW	微	水平	-	-
台中		23 03 15	01 29	-	无	-	115	155
ハトラン		22 40	-	-	弱	-	-	-
台北	8	23 12 16	02 00	-	无	-	-	-
花蓮港		23 12 32	03 15	-	"	-	134	180
ゴーツ		23 10	00 01	SE-NW	微	水平	-	-

国

大正十四年二月
臺北測候所地震報告

測震 所	震 時	震 源	地名	日	起震時	経過時間	方向	震 度	性質	震源 距離	記事
			台北	9	04 02 20	00 42	-	-	-		
			花蓮港		04 02 30	-	-	-	-		
			ゴ-ゴツ		04 04 -	00 01	SE-NW	微	水平		
			花蓮港	9	05 21 35	-	-	-	-		
			ゴ-ゴツ		05 17 -	00 01	SE-NW	微	水平		
			花蓮港	9	07 27 05	-	-	-	-		
			台北	9	08 09 44	00 35	-	-	-		
			花蓮港	9	18 28 30	01 15	-	无	-	22	30
			台北	9	22 29 43	00 56 17	-	遠	-		
			花蓮港	9	23 22 57	00 47	-	-	-		
			花蓮港	10	01 09 15	00 15	-	微	急	00	00
			台北	10	03 25 34	00 47	-	-	-		
			ゴ-ゴツ		03 22 -	00 01	SE-NW	微	水平		
			台北	11	05 12 09	02 00	-	无	-		
			花蓮港		05 12 10	02 35	-	"	-		
			台北	11	20 48 03	01 33	-	"	-	79	106
			花蓮港		20 48 00	01 15	-	"	-		
			ゴ-ゴツ		20 26 -	00 02	SE-NW	微	水平		
			台北	11	23 04 02	01 47	-	无	-	82	110
			花蓮港		23 03 55	02 40	-	"	-		
			台北	12	07 25 40	00 51	-	"	-		
			花蓮港	12	08 36 38	-	-	-	-		
			台北	12	10 43 21	01 59	-	无	-	93	125
			花蓮港		10 43 55	02 45	-	"	-		
			ゴ-ゴツ	12	12 16 -	00 01	SE-NW	微	水平		
			大埔	13	18 30 -	-	-	弱	-		
			前大埔		18 05 -	00 20	-	弱(弱)	水平		
			台北	15	18 00 03	01 04	-	-	-		
			花蓮港		18 00 10	02 20	-	无	-		
			台南	16	09 11 13	-	-	-	-		
			"	16	10 51 53	-	-	-	-		
			花蓮港	16	21 23 41	02 49	-	无	-		
			清水		21 -	-	-	?	-		
			バトラン		21 23 -	-	-	弱	-		
			台北	18	06 53 02	02 02	-	微	急	28	38

大正十四年二月
臺北測候所地震報告

事	観測所	観測時刻	震動時刻	高	震度	性質	震源深	記事
	草山	07--	-	-	2	-	-	-
	台北	18 07 00 52	00 31	-	-	-	-	-
	草山	07--	-	-	2	-	-	-
	台北	18 07 07 06	00 39	-	-	-	-	-
	"	18 07 10 00	00 50	-	-	-	-	-
	"	18 08 42 58	00 51	-	-	-	-	-
	花蓮港	08 42 41	01 26	-	-	-	-	-
	ゴーツ	08 24--	00 01	SE-NW	微	水平	-	-
	休林ル	08 55--	-	-	"	-	-	-
	花蓮港	18 19 56 00	02 26	-	-	-	-	-
	恒春	19 56 09	03 07	-	微	稍急	45	60
	戴聖鼻	19 56 00	00 40	E-W	弱	水平	-	-
	休林ル	19 08 30--	-	-	微	-	-	-
	"	19 09 25--	-	-	"	-	-	-
	花蓮港	20 03 27 00	01 30	-	无	-	-	-
	台北	20 09 19 04	00 44 56	-	无	-	-	-
	台中	09 15 42	00 17 08	-	"	-	-	-
	台南	09 09 15	00 57 14	-	"	-	-	-
	恒春	09 15 04	00 22 52	-	"	-	3/20	61.85
	台北	21 10 06 49	01 45	-	-	-	71	96
	花蓮港	10 06 50	01 58	-	无	-	-	-
	台北	21 10 35 42	02 02	-	"	-	71	96
	花蓮港	10 35 50	03 20	-	"	-	74	100
	ゴーツ	10 59--	00 03	S-N	微	水平	-	-
	台北	23 00 57 13	01 38	-	无	-	79	106
	花蓮港	24 08 05 30	04 30	-	-	-	-	-
	台北	24 08 28--	00 46--	-	无	-	-	-
	台中	08 35 15	00 14 09	-	"	-	-	-
	台南	08 14 33	00 58 57	-	"	-	-	-
	花蓮港	24 09 01 48	02 17	-	无	-	-	-
	台北	24 10 10 10	01 03	-	"	-	84	86
	花蓮港	10 10 08	02 00	-	"	-	-	-
	ゴーツ	10 26--	00 04	SE-NW	微	水平	-	-
	玉井	24 19 35--	-	-	弱	-	-	-
	甲仙	19 40--	-	-	微	水平	-	-

大正十四年二月
臺北測候所誌

地名	日	時間	時間	高	風	雲	天	氣	溫	濕
台北	24	19 39	04 01 02	-	-	-	-	-	-	-
花蓮港		19 38	48 01 21	-	无	-	-	-	-	-
ゴーツ		19 54	- 00 08	SE-NW	微	水平	-	-	-	-
台北	24	22 17	46 00 59	-	-	-	-	-	-	-
花蓮港		22 17	17 03 09	-	微	急	22	30	-	-
三角峰		22 20	-	-	"	-	-	-	-	-
達邦		22	-	-	"	-	-	-	-	-
ハイツ		22 25	-	-	弱	-	-	-	-	-
花蓮港	26	03 09	17 02 02	-	微	急	37	50	-	-
賀田村		03	-	-	?	-	-	-	-	-
台南	26	16 26	53 00 42 02	-	遠	-	-	-	-	-
台北	28	18 13	32 02 18	-	无	-	79	10.6	-	-
花蓮港		18 13	23 02 40	-	"	-	52	7.0	-	-
台北	28	19 06	29 01 06	-	-	-	-	-	-	-
花蓮港		19 06	22 02 43	-	无	-	-	-	-	-

大正十四年 三月
臺北測候所地震報告

地名	起震時	發震時間	方向	震度	性質	震源深	記
台北	1 11 13	- 00 37	-	遠	-	-	
台南	1 11 08	42 00 53	18	"	-	-	
士林	1 20 26	-	-	微	-	-	
台北	20 26 16	15 24	-	"	後	200	269
花蓮港	20 25 55	16 00	-	"	"	89	120
ゴッコツ	20 57	- 0 30	S-N	"	水平	-	
竹東	20 52	15 0 05	-	"	"	-	
ぬ横山	20 35	-	"	"	"	-	
横山	20 35	- 0 35	-	弱(弱)	"	-	
后里	20 30	-	-	?	-	-	
台中	20 26 09	16 21	W-N	微	稍急	120	162
埔里	20 40	- 0 03	-	"	-	-	
丹大	20 50	-	-	"	-	-	
東埔	21	-	-	?	-	-	
林以	20 25 00	0 30	W-N	弱	水平	-	
土庫	20 27 00	0 30	-	"	"	-	
虎尾	20	-	-	"	-	-	
樟腦寮	?	-	-	?	-	-	
二平	20 30	-	-	?	-	-	
嘉義	20 29	- 1 -	S-N	弱	水平	-	
達邦	20 40	- 0 30	-	"	"	-	
公田	20 30	- 1 -	-	?	-	-	
大埔	20 37	-	-	弱	-	-	
麻豆	20 30	-	-	?	-	-	
台南	20 25 52	20 26	-	弱(弱)	急	141	150
玉井	20 24	- 0 20	-	微	-	-	
新化	20 46 10	2 50	-	弱	水平	-	
龜洞	20 48	- 0 40	S-N	"	"	-	
鹿角	20	-	-	弱(弱)	-	-	
甲仙	20 30 50	0 15	W-N	弱	-	-	
旗山	20 24 30	0 30	N-S	"	水平	-	
深水	20 30	- 0 30	-	"	"	-	
屏東	20 25	- 0 20	NR-SW	弱(弱)	"	-	
高雄	20 27	- 1 -	NW-SR	弱	"	-	
高鳳山	20	-	-	微	-	-	

大正十四年三月
臺北測候所地震報告

測候所	震害子	震害	地名	日	震害時	震害時間	方向	震害	性質	震害距離	記事
			赤山		20 25 -	0 10	-	?	水平	-	
			内柳歌		20 25 -	-	N-S	微	上下	-	
			恒春		20 25 20	14 40	-	"	後	104	140
			打山		20 20 -	0 05	-	"	-	-	
			舊港		20 28 00	0 45	SR-NW	弱	水平	-	
			北埔		20 - -	-	-	弱(弱)	-	-	
			ハムラン		20 45 -	-	-	微	-	-	
			休札		20 27 -	-	-	?	-	-	
			成廣澳		20 25 -	0 30	NW-SR	強(弱)	水平	-	地震後震一回
			台東		20 26 -	31 42	-	弱(弱)	稍急	37	50
			サツウ		20 28 -	0 15	R-W	弱	水平	-	
			新南園		20 24 -	0 40	-	強(弱)	水平	-	
			大南		20 50 -	0 20	-	?	-	-	
			カラダシ		20 24 05	0 10	R-W	弱	水平	-	
			近黃		20 50 10	0 10	SR-NW	"	-	-	
			大武		20 37 ?	0 30	R-W	微	水平	-	
			潭水		20 30 25	0 20	"	"	"	-	
			火燒島		20 - -	-	-	"	-	-	
			澎湖		20 25 54	08 35	-	"	後	173	234
			カラダシ	2	05 - -	0 03	-	微	-	-	
			台北	2	12 27	16 01 02	-	-	-	-	
			花蓮港		12 26 32	03 14	-	無	-	52	70
			休札	2	19 - -	-	-	?	-	-	
			台北	4	08 50	00 1 03	-	-	-	-	
			厦門	4	a.m.	-	-	?	-	-	
			二万平	5	11 50 -	-	-	?	-	-	
			台北	5	45 44	54 2 47	-	無	-	75	10.1
			花蓮港		15 44 44	6 38	-	"	-	89	120
			花岡山		16 - -	0 01	NR-SW	微	水平	-	
			ゴウゴウ		15 50 -	0 02	SR-NW	"	"	-	
			内横融		15 35 -	-	-	"	-	-	
			花蓮港	6	18 30 33	2 52	-	無	-	141	190
			"	7	15 20 12	1 18	-	-	-	-	
			台北	8	23 34 29	1 26	-	無	-	93	125
			花蓮港		23 34 26	2 34	-	"	-	89	120

大正十四年三月
臺北測候所地震報告

震名	震源	震害	地台	日	時間	震時	震間	高	震度	震向	震源	記事	
			台北	9	21	46	38	2	56	-	無	-	82 110
			花蓮港		21	46	26	1	14	-	"	-	104 140
			茂山		22	15	-	0	02	NW-SW	微	水平	-
			ゴ-ゴ		21	35	-	0	18	S-N	"	"	-
			菅原		21	45	-	-	-	-	"	-	-
			台北	9	21	58	44	1	13	-	-	-	-
			花蓮港		21	58	35	1	12	-	-	-	-
			"	10	05	08	20	1	35	-	-	-	-
			玉里		05	22	-	-	-	-	微	-	-
			ササガ		05	04	-	0	30	NW-SW	弱弱	水平	-
			火燒島		05	-	-	0	10	-	微	-	-
			台北	11	10	12	53	2	40	-	-	-	-
			花蓮港		10	12	46	7	14	-	-	-	237 329
			ゴ-ゴ	12	04	50	-	0	02	S-N	微	水平	-
			台北	12	15	31	03	3	54	-	"	稍急	82 110
			花蓮港		15	30	35	8	05	-	無	-	74 100
			茂山		15	40	-	0	02	NW-SW	微	水平	-
			ゴ-ゴ		15	37	-	0	20	SW-NW	"	"	- 地震
			台中		15	31	19	4	30	-	無	-	117 158
			恒春		15	31	05	2	41	-	-	-	152 205
			台北	12	18	51	12	1	03	-	無	-	-
			"		15	03	33	09	1	39	-	-	82 110
			台南		15	14	39	12	0	35	-	-	-
			高雄		14	28	30	0	30	E-W	微	水平	-
			恒春		14	38	38	1	31	-	-	-	28 38
			台北	16	22	46	44	04	10	16	遠	-	19°=209° S-P=3m40
			花蓮港		22	46	38	00	34	42	"	-	2806 S-P=3m19.5
			台中		22	47	51	00	38	37	"	-	189°=2078 S-P=3m30.5
			台南		22	46	35	01	04	59	"	-	2760 L-P=3m18
			恒春		22	46	19	00	23	36	"	-	3016 3m27.5=5-p
			台東		22	46	19	00	46	11	"	-	L-p=3m44.5
			澎湖		22	46	35	00	25	23	"	-	5-p=3m44.5
			台北	17	07	58	46	00	26	14	"	-	L-p=3m35.5
			花蓮港		07	59	20	00	10	37	"	-	3414 6m5.5
			台中		07	59	05	00	18	43	"	-	2737 5m8.5
													1890 3m4.5
													109°=189° S-P=2m8.5
													2179 L-p=3m43.5

震一回

大正十四年三月
臺北測候所地震報告

測站	緯度	經度	地名	日	起震時	終時	方向	震度	性質	震源深	記事
			台南		07 58 13	00 36 27	-	-	-	-	
			台中	17	09 01 42	3 57	-	-	-	-	
			花蓮港	18	07 54 54	5 16	-	無	-	126	170
			台北	18	07 55 - 11	1 54	-	-	-	164	221
			花蓮港		07 55 - 00	1 13	-	-	-	-	
			大埔		07 58 - 0	03 5	-N	微	水平	-	
			前大埔		07 55 - 0	30 52	-NW	"	水平	-	
			麻豆		07 55 -	-	-	?	-	-	
			玉井		07 50 - 0	10	-	弱	-	-	
			南化		08 - - 0	20 5	-N	"	水平	-	
			台南		07 54 29	1 47	-	微	急	-	
			龜洞		08 10 - 0	30	-	"	水平	-	
			桓春		07 53 43	2 21	-	-	-	89	120
			台東		07 55 00	2 32	-	無	-	-	
			澎湖		07 55 24	3 57	-	-	-	-	
			蘇山	18	21 12 - 0	02	-NW-SL	微	水平	-	
			花蓮港	20	04 52 05	0 57	-	無	-	37	50
			"	20	08 56 26	1 46	-	-	-	-	
			"	20	09 22 59	1 47	-	-	-	-	
			台北	20	20 22 28	00 19 19	-	遠	-	-	
			台南		20 23 24	00 15 30	-	-	-	-	
			台北	22	16 52 17	4 37 43	-	遠	-	4075	8m 37.5
			台南		16 51 16	01 35 34	-	"	-	-	
			桓春		16 59 43	00 30 28	-	"	-	3787	10m 48.8
			花蓮港	23	12 32 52	1 08	-	-	-	-	
			"	23	21 11 24	1 06	-	-	-	-	
			基隆	24	16 38 - 0	30	-	?	-	-	
			花蓮港	26	17 45 04	2 14	-	-	-	-	
			台北	26	18 23 08	00 20 -	-	-	-	-	
			台南		18 32 26	00 11 02	-	-	-	-	
			台北	27	12 19 46	1 17	-	-	-	-	
			花蓮港		12 20 16	2 06	-	-	-	-	
			台北	27	16 29 48	1 37	-	-	-	-	
			花蓮港		16 29 46	5 54	-	無	-	67	90

大正十四年三月
臺北測候所地震報告

總 數	震 度	震 源 距	震 源 深	地 名	日	發 震 時	震 時 間	方 向	震 度	地 質	震 源 深	記 事
				桓春		16 28	17 01	-	-	-	103	139
				武庫澳		16 15	- 0 05	-	?	-	-	-
				台北	28	06 48	02 1 00	-	-	-	-	-
				花蓮港	31	16 27	14 2 14	-	-	-	-	-

大正十四年 四月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	震間	高	震	質	震	記
			廈門	2	03 10 -	-	-	?	-	-	
			台北	2	05 55 58	01 53	-	无	-	97	130
			花蓮港		05 55 44	05 46	-	"	-	52	70
			台北	2	20 35 29	5 33	-	微	稍急	128	
			蘇崙山		20 09 -	0 01	NR-SW	"	水平	-	
			ゴコウ		20 24 -	-	-	"	-	-	
			花蓮港		20 35 30	5 30	-	无	-	37	50
			台中		20 35 51	1 08	-	"	-	-	
			恆春		20 34 43	1 41	-	-	-	100	134
			台北	2	21 48 33	2 13	-	无	-	-	
			花蓮港		21 48 36	1 38	-	-	-	-	
			ゴコウ		21 31 -	-	-	微	-	-	
			台北	3	05 22 12	1 57	-	无	-	-	
			"	3	06 46 52	19 18	-	弱(弱)	缓	97	130
			鼻頭角		06 44 00	0 20	SE-NW	弱	水平	-	
			士林		06 47 -	-	-	"	-	-	
			富田町		06 40 -	0 40	R-W	"	水平	-	
			坪林		06 50 10	0 03	-	"	"	-	
			三峽		06 54 45	0 15	N-S	"	"	-	
			リモカン		06 35 -	-	-	"	-	-	
			天送埤		06 40 -	0 05	R-W	"	水平	-	
			蘇崙山		06 25 -	0 02	-	"	"	-	
			大南澳		07 05 -	0 16	-	微弱	-	-	
			ゴコウ		06 48 -	0 12	-	弱	水平	-	
			花蓮港		06 46 33	12 37	R	"	急	22	30
			白沙岬		06 43 -	0 50	SE-NW	弱(弱)	水平	-	
			大園		07 - -	-	-	?	-	-	
			中壢		06 40 -	0 03	-	弱	水平	-	
			八塊		06 55 -	-	-	強	-	-	
			平鎮		06 30 -	-	-	?	-	-	
			龍潭		06 54 -	-	-	弱	急水平	-	
			霄裡		06 - -	-	-	?	-	-	
			八结		06 - -	0 30	-	弱	-	-	
			角板山		06 30 -	-	-	?	-	-	
			新竹		06 46 25	0 03	SE-NW	弱	水平	-	

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	時間	方向	震度	性質	震源	記事
竹東		06 35	0 10	-	弱	-	-	
李崙山		06 55	-	-	強	-	-	
女橫山		06 30 50	1 50	-	弱	-	-	
菅原		06 50	-	-	強	-	-	
苗栗		06 55	1 00	E-W	"	-	-	
大窩		06 30	-	-	"	-	-	
橫崙山		06 40	2 00	-	弱	-	-	
遠藤		06 50	-	-	?	-	-	
水底寮		06 30	-	-	微	-	-	
台中		06 46 56	5 58	-	"	稍急	103	138
白冷		06 20	2 00	-	?	-	-	
三角峰		07 05	-	-	微	-	-	
尾上		06 40	-	-	強	-	-	
能高		06 30	1 00	-	"	-	-	
才大		06 40	0 45	E-W	"	-	-	
正塊厝		06 40	-	-	微	-	-	
竹塘		06 50	-	-	弱	-	-	
林水		06 50	0 15	W-E	微	-	-	
虎尾		07 -	-	-	弱	-	-	
土庫		06 55	0 30	-	"	-	-	
嘉義		06 50	1 -	-	強	-	-	
南靖		06 55	-	-	?	-	-	
大埔		06 55	-	-	微	-	-	
前大埔		06 40	0 45	-	?	-	-	
麻豆		06 55	-	-	微	-	-	
台南		06 46 56	7 35	-	無	-	-	
恒春		06 46 07	6 46	-	"	-	185	249
北埔		06 45	-	-	弱	-	-	
小港		06 50	-	-	"	-	-	
賀田村		06 50	-	-	強	-	-	
台東		06 47 17	12 58	-	微	-	77	100
成廣澳		06 40	-	-	"	-	-	
澎湖		06 46 56	14 49	-	-	-	202	272
台東		09 53 47	0 41	-	微	-	-	
成廣澳		09 -	-	-	"	-	-	

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

緯度	經度	地名	日	發震時	震間	方向	震度	震類	震源	記
		大南		09 50	- 0 10	-	微	-	-	
		台北	4	21 37 37	4 14	-	1	稍急	150	202
		花港		21 40	- 0 01	-	1	-	-	
		台中		21 37 38	10 41	-	1	-	74	100
		嘉義		21 38 04	3 05	-	1	-	25	104
		恒春		20	- - -	-	弱	-	-	
		台北		21 46 37	4 00	-	-	-	168	227
		台北		21 39 21	6 13	-	-	-	-	
		台北	4	22 11 23	1 06	-	-	-	-	
		大燒		22	- - -	-	微	-	-	
		台北	8	02 09 51	01 20 09	-	微	-	2080	3m 28 ⁵
		花港		02 09 12	00 58 48	-	1	-	-	
		台南		02 09 45	00 04 20	-	-	-	-	
		恒春		02 13 39	00 17 30	-	-	-	1023	2m 55 ⁵
		台北		02 10 35	01 15 27	-	微	-	-	
		澎湖		02 09 19	00 22 52	-	-	-	1893	3m
		恒春	8	09 21 56	2 19	-	-	-	203	27.4
		台北	8	21 09 04	1 52	-	-	-	-	
		花港		21 08 30	4 58	-	1	-	89	120
		台南		21 09 10	1 13	-	1	-	-	
		玉里		21 13	- 0 15	-	?	-	-	
		台東		21 10 02	1 33	-	-	-	-	
		成廣		21 15	- 0 15	-	弱	-	-	地鳴
		大埔		21 10	- 0 10	-	微	-	-	
		前大埔	8	23 40	- 3 -	-	?	-	-	
		大埔		24 10	- - -	-	微	-	-	
		麻豆		?	- - -	-	?	-	-	
		花港	9	20 19 26	2 58	-	-	-	-	
		台北	10	05 51 47	2 08	-	-	-	-	
		花港		05 51 36	3 36	-	1	-	126	170
		二平		06	- - -	-	?	-	-	
		嘉義		05 52	- - -	-	弱	-	-	
		南靖		06 10	- - -	-	?	-	-	
		大埔		06	- - -	-	微	-	-	
		前大埔		05 48	- 0 05	-	?	-	-	

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

地名	日	震度時	震時	方向	震度	性質	震源深	記事
麻豆		06 - -	-	-	?	-	-	
新化		05 57 10	0 40	-	弱(弱)	-	-	
南化		05 50 -	0 18	S-N	弱	-	-	
台南		05 54 01	1 30	-	微	急	34	46
萬洞		05 59 -	0 20	-	"	-	-	
新威		05 40 -	1 00	-	強	-	-	
旗山		05 50 15	0 15	W-E	弱	-	-	
深水		06 00 -	0 30	-	強	-	-	
屏東		06 05 00	0 10	-	微	-	-	
鳳山		06 - -	-	-	"	-	-	
赤山		05 12 -	0 01	-	?	-	-	
恒春		05 50 54	2 15	-	-	-	96	129
台東		05 50 32	1 32	-	無	-	-	
花蓮港	10	13 03 22	1 53	-	-	-	-	
台北	11	18 54 45	01 27 15	-	遠	-	3478	5m 55
花蓮港		18 54 40	00 05 25	-	"	-	-	
台南		18 53 15	00 49 33	-	-	-	-	
台東		18 55 12	00 07 11	-	-	-	-	
花蓮港	11	19 46 10	1 22	-	-	-	-	
台北	12	01 57 58	1 22	-	-	-	-	
台北	12	04 24 -	0 02	-	微	-	-	
台北	14	03 11 25	1 28	-	-	-	-	
花蓮港		03 11 28	2 22	-	-	-	-	
台北	14	09 45 55	6 37	-	-	-	-	
"	15	22 52 57	1 00	-	-	-	-	
"	16	00 35 11	4 18	-	無	-	146	197
花蓮港		00 35 16	8 14	-	"	-	223	300
台中		00 32 26	4 00	-	-	-	82	120
台東		00 35 59	5 32	-	-	-	-	
台北	16	13 41 20	6 42	-	-	-	-	
"	16	13 48 02	2 43	-	-	-	-	
台南		13 49 55	8 55	-	-	-	-	
新威	16	18 - -	-	-	弱	-	-	
台北	17	03 53 34	01 42 26	-	微	強	442	5m 振針逸去
士林		03 53 -	-	-	"	-	-	

大正十四年 四月
臺北測候所地震報告

地名	時間	震期	方向	震度	性質	震源	記号
ゴーツ	0400 - 026	-	-	微	-	-	-
松蓮港	035310	2000	-	4	後	200	270
八結	0359 - 105	-	-	弱(弱)	-	-	-
竹東	0355 -	-	-	微	-	-	-
橫崑山	0350 - 020	-	-	"	-	-	-
水底寮	0340 -	-	-	"	-	-	-
台中	035334	2109	W-N	弱(弱)	後	191	257
三角峰	0320 -	-	-	微	-	-	-
尾上	0330 -	-	-	"	-	-	-
牙大	0355 - 010	N-W	-	弱	-	-	-
社頭	04 - -	-	-	強	-	-	-
竹塘	04 - -	-	-	弱(弱)	-	-	-
丹大	04 - - 2 -	-	-	?	-	-	-
八田	04 - - 1 -	-	-	?	-	-	-
林內	0355 - 020	W-N	-	強	-	-	-
土庫	040505	035	-	"	-	-	-
初葉林	0350 - 004	-	-	"	-	-	-
三平	0350 -	-	-	?	-	-	-
嘉義	0358 - 3 -	-	-	強	-	-	-
達邦	0355 - 003	-	-	4	-	-	-
公田	04 - 5 -	-	-	"	-	-	-
大埔	0350 -	-	-	4	-	-	-
塩水	0355 - 2 -	N-W	-	4	上下	-	-
前大埔	0435 - 030	-	-	?	"	-	-
麻豆	04 - -	-	-	?	-	-	-
玉井	0350 -	-	-	強	-	-	-
新化	035830	120	-	弱	-	-	-
南化	0350 - 020	S-N	-	強	-	-	-
台南	035257	012344	W-N	弱	後	67	90
龜洞	0402 - 040	N-S	-	強	-	-	-
蚊虱	0403 - 030	"	-	弱	-	-	-
雁爾	04 - -	-	-	"	-	-	-
甲仙	040000	200	SW-NR	弱(弱)	-	-	-
新威	04 - -	-	-	強	-	-	-
旗山	035555	055	-	弱	-	-	-

針逸去

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

測站	震度	震源	地名	日	震發時	震時間	方向	震度	性質	震距離	震源	記事
			深水		04 00 00	1 -	-	強	-	-	-	
			屏東		04 00 -	1 10	-	弱(弱)	-	-	-	
			岡山		04 - -	-	-	微	-	-	-	
			高雄		03 48 00	0 40	W-N	弱	-	-	-	
			赤山		03 55 -	0 20	-	強	-	-	-	
			久以		03 45 -	1 -	-	"	-	-	-	
			東港		03 50 -	2 00	-	"	-	-	-	
			ホガリ		03 30 -	-	-	?	-	-	-	
			办仰欽		03 54 -	-	-	強	-	-	-	
			杉山		03 50 -	1 -	-	"	-	-	-	
			牡丹		03 56 -	0 50	-	"	-	-	-	四時之後震三回
			九棚		04 - -	-	-	"	-	-	-	續震五回 壁龜裂微
			龜子角		03 15 -	-	-	"	-	-	-	
			戴產鼻		04 00 30	1 15	N-S	"	-	-	-	柵上物体の墜落破損 崖壁の墜落及亀裂
			恒春		03 52 10	29 43	-	"	急	?	?	
			池南		03 - -	-	-	微	-	-	-	
			賀田村		03 50 -	-	-	弱	-	-	-	
			台東		03 52 56	08 56	-	弱(弱)	後	125	120	
			成廣區		03 40 -	0 25	-	弱	-	-	-	地鳴
			甘竹		03 55 -	0 30	-	"	-	-	-	
			新南園		03 50 -	1 -	-	"	-	-	-	地鳴
			大南		03 50 -	0 30	-	?	-	-	-	時計止む
			加那		03 55 30	3 -	-	強(弱)	-	-	-	
			近黃		04 03 20	5 -	-	強	-	-	-	
			大武		03 55 -	0 35	-	弱	-	-	-	地鳴 續震數回
			浸水管		03 55 -	2 03	-	"	-	-	-	
			火燒島		04 - -	0 20	-	強	-	-	-	
			澎湖島		03 53 05	25 40	-	急	-	230	310	
			花蓮港	17	04 13 10	54 00	-	"	-	193	260	
			台南		04 13 03	?	-	"	-	-	-	
			杉山		04 10 -	-	-	?	-	-	-	
			牡丹		04 20 -	-	-	微	-	-	-	
			恒春		04 11 12	03 30	-	"	稍急	56	76	
			浸水管		04 13 -	0 40	-	"	-	-	-	
			戴產鼻		04 15 00	0 20	N-S	弱	-	-	-	

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	震時	高	震	性質	震級	記
			恒春	17	04 25 33	2 07	-	-	-	-	
			恒春	17	04 25 57	1 30	-	-	-	-	
			恒春		04 30 00	0 15	N-S	弱	-	-	
			恒春	17	04 47 37	1 05	-	-	-	-	
			恒春	17	04 54 06	1 57	-	-	-	-	
			恒春	17	05 13 15	4 30	-	-	-	-	
			恒春		05 12 36	3 00	-	無	-	33	44
			恒春		05 19 00	0 12	-	弱	-	-	
			恒春		05 13 16	4 57	-	-	-	-	
			恒春	17	05 33 08	2 20	-	-	-	-	
			恒春		05 30 42	2 12	-	無	-	9	14
			恒春		05 32 31	2 48	-	-	-	-	
			恒春	17	05 36 18	3 00	-	-	-	-	
			恒春		05 33 56	3 07	-	-	-	56	75
			恒春		05 36 00	0 12	-	弱	-	-	
			恒春		05 36 06	2 58	-	-	-	-	
			恒春	17	06 43 00	0 10	-	弱	-	-	
			恒春		06 39 23	1 13	-	-	-	-	
			"	17	07 12 30	0 53	-	-	-	-	
			"	17	07 57 41	1 51	-	-	-	-	
			恒春		07 58 32	1 22	-	-	-	-	
			恒春	17	10 53 20	1 17	-	無	-	14	20
			恒春		10 59 00	0 20	-	弱	-	-	
			恒春	17	11 59 59	1 56	-	無	-	22	30
			"	17	12 02 07	1 08	-	-	-	-	
			恒春	17	12 42 50	4 41	-	-	-	-	
			恒春		12 42 47	3 02	-	-	-	-	
			恒春		12 42 00	3 54	-	微	稍急	22	30
			恒春		12 45 00	0 30	-	弱	-	-	
			恒春		12 42 36	7 50	-	-	-	-	
			恒春		12 55 -	-	-	微	-	-	
			恒春		13 - -	-	-	"	-	-	
			恒春	17	15 56 -	-	-	?	-	-	碰別塔電線頗鳴
			恒春		15 - -	-	-	微	-	-	
			恒春		16 06 55	1 33	-	"	稍急	25	33

震三回
壁龜裂

陸塔破損
又龜裂

震數回

光緒三十四年四月
臺北測候所地震報告

地名	日	起震時	震間	方向	震度	性質	震源	記
台東		02 54 24	5 36	-	-	-	-	-
恒春	19	14 21 00	1 19	-	微	稍急	32	43
'	19	23 11 28	1 35	-	-	-	30	49
台北	19	23 49 48	17 41	-	-	-	-	-
花蓮港		23 50 01	13 04	-	-	-	-	-
恒春		23 50 30	2 48	-	-	-	35	47
台東		23 50 33	1 14	-	-	-	-	-
恒春	19	23 53 38	2 27	-	-	-	34	46
台東		23 53 38	2 12	-	-	-	-	-
花蓮港	20	18 26 46	1 48	-	-	-	-	-
台北	20	23 19 15	1 29	-	-	-	-	-
花蓮港		23 20 10	1 38	-	-	-	-	-
台北	21	08 52 42	1 26	-	-	-	-	-
花蓮港		08 52 02	2 58	-	-	-	-	-
恒春	21	10 43 46	1 31	-	无	-	38	51
台東		10 44 45	3 46	-	-	-	-	-
台北	21	11 22 26	2 18	-	-	-	-	-
花蓮港		11 21 55	4 55	-	-	-	-	-
台南		11 21 40	1 05	-	无	-	-	-
牡丹		11 30 -	0 05	-	微	-	-	-
恒春		11 19 53	3 36	-	'	稍急	30	40
臺南		11 17 00	0 15	-	弱	-	-	-
台東		11 22 05	5 32	-	-	-	-	-
恒春	21	11 36 35	0 38	-	无	-	26	35
'	21	12 19 00	1 16	-	"	-	-	-
花蓮港	21	23 04 21	2 44	-	"	-	37	50
恒春	22	03 38 37	0 40	-	-	-	-	-
古坑	22	05 29 -	0 02	-	微	-	-	-
恒春	23	04 40 20	1 30	-	无	-	22	23
台北	23	07 16 40	00 53 20	-	甚	-	2407	4 ^m 165
台南		07 15 49	00 57 40	-	-	-	-	-
恒春		07 13 52	00 26 22	-	-	-	2440	4 ^m 23 ^s
台東		07 20 19	00 14 36	-	-	-	-	-
台北	24	09 48 36	3 00	-	无	-	108	146
花蓮港		09 48 18	5 47	-	弱	急	22	30

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

測候所	地名	日	發震時	終時	時間	方向	震度	性質	震源	震源深	記事
	台中		09 49 23	3 55		-	无	-	105	142	
	台南		09 49 09	1 02		-	"	-			
	澎湖		09 47 40	4 52		-	-	-			
	三角峰		09 35 -	-		-	微	-			
	尾上		09 50 -	-		-	強	-			
	能高		09 20 -	-		-	"	-			
	社歐		09 -	-		-	弱	-			
	丹大		09 50 -	-		-	微	-			
	北埔		09 40 -	-		-	弱	-			
	池南		09 45 -	-		-	強	-			
	賀田村		09 50 -	-		-	弱	-			
	玉里		09 50 -	-		-	"	-			
	北埔	24	11 - -	0 31		-	微	-			
	花蓮港	24	18 22 52	1 53		-	"	急	22	30	
	恒春	25	03 39 43	1 12		-	-	-			
	鹿港	25	07 39 10	2 33		-	微	稍急	36	48	
	鹿港		07 39 30	0 30		-	弱	-			
	恒春	25	11 02 29	0 58		-	无	-	36	48	
	鹿港	25	14 22 55	1 15		-	微	稍急	30	40	
	鹿港		14 25 00	0 20		-	弱	-			
	恒春	25	14 32 30	1 03		-	-	-	24	32	
	"	25	17 03 09	1 04		-	-	-	20	28	
	台北	25	17 20 24	10 36		-	-	-			
	花蓮港		17 20 02	11 00		-	-	-	178	240	
	台中		17 19 31	10 09		-	-	-	426	574	
	台南		17 19 51	24 26		-	-	-			
	恒春		17 17 20	11 22	W-N	微	稍急	50	67		
	鹿港		17 29 10	0 30		-	弱	-			
	賀田村		17 - -	-		-	微	-			
	台東		17 19 53	13 03		-	-	-	104	140	
	澎湖		17 19 30	8 08		-	-	-			
	台北	25	17 38 22	3 12		-	-	-			
	花蓮港		17 38 05	3 43		-	-	-			
	恒春		17 34 30	3 44		-	无	-	40	54	
	台東		17 38 27	4 24		-	-	-			

大正十四年四月
臺北測候所地震報告

總 番 号	預 定 号	有 無 地 震	地 名	日	發 震 時	繼 續 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事
			桓春	25	19 27 17	1 03	-	-	-	-	
			桓春	25	22 09 00	2 52	-	微	稍急	23	31
			台東		22 11 36	4 03	-	-	-	-	
			台北	25	23 52 08	1 29	-	-	-	-	
			花蓮港		23 51 36	1 56	-	-	-	-	
			か二	24	- - -	-	-	弱	-	-	
			台北	26	02 56 04	1 07	-	-	-	-	
			桓春	26	03 20 46	2 14	-	-	-	33	44
			花蓮港	26	15 47 37	3 17	-	微	急	22	30
			ゴコウ		15 54 -	0 03	-	"	-	-	
			桓春	26	17 29 58	1 44	-	-	-	23	31
			臺壘鼻		17 32 00	0 30	-	弱	-	-	
			台北	27	03 13 53	1 47	-	-	-	-	
			九棚	27	19 - - -	-	-	微	-	-	
			桓春		19 12 31	2 05	-	"	稍急	26	35
			台北	28	00 41 41	1 22	-	-	-	-	
			花蓮港		00 44 40	2 20	-	急	-	-	
			桓春	28	05 49 07	1 17	-	-	-	-	
			台北	28	12 39 50	2 49	-	-	-	203	274
			花蓮港		12 39 30	7 10	-	急	-	163	220
			台南		12 38 14	3 17	-	"	-	-	
			牡丹		12 28 - -	-	-	微	-	-	震動二回
			九棚		12 - - -	-	-	"	-	-	
			桓春		12 37 30	5 23	-	"	稍急	11	16
			臺壘鼻		12 35 00	0 30	-	弱	-	-	
			台東		12 39 27	5 14	-	-	-	-	
			九棚	28	22 - - -	-	-	微	-	-	
			桓春		22 09 59	1 05	-	-	-	-	
			"		30 06 43 50	1 15	-	-	-	24	32

大正十四年 五月
臺北測候所地震報告

總 日 次	報 告 日 次	震 源 地 名	日	發 震 時	發 震 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事
		台北	1	02 26 58	01 59	-	-	-	-	
		嘉義		02 - -	-	-	弱	-	-	
		花蓮港	1	03 26 08	03 25	-	-	-	-	
		"	2	22 35 15	00 40	-	-	-	-	
		賀田		22 - -	-	-	微	-	-	
		花蓮港	2	22 36 28	00 37	-	-	-	-	
		台北	4	01 27 00	01 13 00	-	遠	-	2489	4m 3 ^s
		花蓮港		01 26 56	00 46 24	-	"	-	-	
		台中		01 25 06	00 48 45	-	"	-	2630	4m 52 ^s
		台南		01 26 44	00 51 43	-	"	-	-	
		澎湖		01 27 54	00 15 36	-	"	-	2323	4m 5 ^s
		恒春		01 25 25	00 02 34	-	"	-	3735	3m 48 ^s
		台東		01 27 57	01 10 53	-	"	-	-	
		台南	4	01 30 29	?	-	遠	-	-	
		"	4	07 19 49	01 11 16	-	遠	-	-	
		花蓮港	4	10 11 30	00 47	-	-	-	-	
		台北	4	19 53 -	00 16 -	-	遠	-	-	
		"	5	02 18 07	01 59	-	-	-	-	
		"	5	18 09 54	01 25 06	-	遠	-	1567	5-pN=2m 44 14°
		花蓮港		18 09 48	01 05 53	-	"	-	-	
		台中		18 08 22	01 23 46	-	"	-	1943	3m 16 ^s
		台南		18 09 30	01 23 28	-	"	-	1644	5-p=2m 51
		澎湖		18 09 34	00 13 56	-	"	-	-	
		恒春		18 08 07	00 05 13	-	"	-	2080	3m 28 ^m
		台東		18 09 40	01 25 51	-	"	-	-	
		台北	5	20 01 44	00 32 16	-	遠	-	-	
		台南		20 02 53	00 34 06	-	"	-	-	
		恒春		20 02 30	00 19 23	-	"	-	1531	2m 4 ^s
		台東		20 02 53	00 18 18	-	"	-	-	
		成廣澳	5	20 - -	-	-	弱	-	-	
		花蓮港	6	00 03 13	01 02	-	微	急	15	2 地鳴
		台北	6	07 26 11	00 48 49	-	遠	-	2989	4m 42
		花蓮港		07 26 15	00 16 45	-	"	-	-	
		台中		07 24 37	00 35 19	-	"	-	1734	2m 35.1
		台南		07 25 33	00 54 16	-	-	-	-	

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	總時間	方向	震度	性質	震距離	記事
			湖		07 26 17	00 09 00	-	-	-	-	
			恒春		07 24 52	00 29 23	-	壹	-	2813	2 ^m 35 ^s
			台東		07 26 09	00 38 18	-	"	-	-	
			台北	6	23 36 40	03 05	-	-	-	-	
			花蓮港		23 35 00	03 36	-	-	-	104	14
			恒春		23 34 30	03 50	-	微	後	37	5
			臺南		23 35 00	0 30	NW-SE	弱	-	-	
			台東		23 36 13	05 39	-	-	-	-	
			台北	6	23 57 49	03 21	-	-	-	192	25 ^m
			花蓮港		23 56 09	04 56	-	無	-	141	19
			台南		23 57 22	03 00	-	"	-	-	
			恒春		23 55 39	05 26	-	微	後	41	5 ^s
			九棚		23 50 -	-	-	"	-	-	
			臺南		23 55 30	0 30	NW-SE	弱	-	-	
			台東		23 57 19	06 19	-	-	-	-	
			花蓮港	7	00 53 10	01 37	-	-	-	-	
			恒春		00 52 20	02 40	-	微	後	37	5
			九棚		00 55 -	-	-	"	-	-	
			臺南		00 53 00	0 40	NW-SE	弱	-	-	
			恒春	7	03 18 50	01 28	-	無	-	18	25
			"	7	09 42 50	02 30	-	微	稍急	43	56
			"	7	09 55 25	01 46	-	無	-	45	60
			花蓮港	7	10 26 31	01 03	-	-	-	-	
			台北	7	20 14 39	30 57	-	-	-	187	55 ^m
			台南		20 17 13	20 21	-	-	-	-	
			台東		20 16 55	26 34	-	-	-	-	
			台北	7	22 37 13	01 03 42	-	壹	-	1740	2 ^m 56 ^s
			台中		22 38 39	00 39 39	-	-	-	-	
			台南		22 36 17	00 46 01	-	-	-	-	
			台東		22 38 58	01 03 19	-	-	-	-	
			花蓮港	8	01 09 03	0 43	-	-	-	-	
			"	8	01 19 39	0 55	-	-	-	-	
			台北	8	02 57 44	02 12	-	-	-	77	106
			花蓮港		02 56 58	01 12	-	-	-	1	
			恒春	8	08 24 20	01 22	-	-	-	29	39

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

總 目 次	震 害 目 次	震 害 目 次	震 害 目 次	地 名	日	起 震 時	震 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深	記 事
				恒春	8	16 34 22	02 25	-	.	-	-	
				"	8	20 04 43	01 57	-	.	-	-	
				"	9	11 12 37	01 29	-	.	-	-	
				"	12	18 50 16	01 30	-	.	-	20	27
				花蓮港	13	08 28 14	0 46	-	.	-	-	
				恒春	13	11 08 40	01 30	-	.	-	22	3
				花蓮港	13	18 38 34	0 41	-	.	-	-	
				台北	14	07 31 39	03 33	-	無	-	71	96
				天竺埤		07 24 -	0 30	-	微	-	-	
				八塊		07 40 -	-	-	"	-	-	
				八結		07 38 02	0 03	-	弱(弱)	-	-	
				萱原		07 40 -	-	-	微	-	-	
				花蓮港		07 31 55	05 55	-	無	-	104	14
				台中		07 31 21	07 36	-	"	-	204	27.5
				台南		07 32 26	01 05	-	"	-	-	
				恒春		07 30 10	01 26	-	-	-	30	4
				台北	14	13 35 22	01 00	-	-	-	-	
				花蓮港		13 35 04	02 36	-	無	-	74	10
				台北	15	06 24 47	02 01	-	-	-	-	
				恒春	16	02 03 23	02 33	-	-	-	22	3
				台東		02 03 56	03 53	-	-	-	-	
				"	16	02 32 26	02 22	-	-	-	-	
				恒春	16	07 31 30	04 27	-	-	-	62	84
				台東		07 32 55	06 38	-	-	-	-	
				花蓮港	16	09 58 51	0 50	-	-	-	-	
				台北	17	17 29 28	01 40	-	-	-	-	
				花蓮港		17 29 15	04 10	-	微	急	22	3 地鳴
				小川		17 31 -	-	-	弱	-	-	
				花蓮港	17	17 54 08	01 00	-	微	急	-	
				"	18	16 24 14	0 46	-	-	-	-	
				恒春	19	02 18 50	01 34	-	無	-	27	36
				花蓮港	19	13 36 23	03 01	-	-	-	-	
				台北	19	13 46 40	00 54 20	-	震	-	-	
				花蓮港	19	17 39 36	01 43	-	-	-	-	
				"	19	18 48 17	0 58	-	微	急	37	5 地鳴

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

測站	震度	震源	地名	日	發震時	終時	方向	震度	性質	震源深	記事
			花蓮港	19	20 32 10	01 04	-	微	急	22	3 ^s
			"	20	07 12 00	01 30	-	-	-	-	-
			台北	20	19 09 20	00 31 40	-	遠	-	2839	5m 24 ^s
			台南	19	09 33	00 31 19	-	-	-	-	-
			恒春	19	09 03	00 03 19	-	-	-	37	5
			台東	19	05 16	00 14 09	-	-	-	-	-
			恒春	20	19 13 10	01 10	-	-	-	82	110
			花蓮港	22	01 06 00	01 25	-	微	急	22	3, 地鳴
			"	22	01 14 50	01 00	-	"	"	22	3, "
			"	22	01 53 07	01 00	-	"	"	22	3, "
			台北	22	17 44 32	00 28 28	-	遠	-	3056	3m 47 ^s
			花蓮港	17	44 35	00 06 05	-	"	-	-	-
			台南	17	44 40	00 30 37	-	-	-	-	-
			台東	17	44 59	00 13 54	-	-	-	-	-
			台北	23	10 13 26	01 12 34	-	遠	-	1910	3m 4 ^s
			花蓮港	10	13 41	00 38 20	-	"	-	2891	5 32
			台中	10	14 15	00 33 16	-	"	-	1590	2 127
			台南	10	14 18	01 05 03	-	"	-	2198	3 46
			澎湖	10	13 50	00 28 22	-	"	-	2193	3 45
			恒春	10	13 38	00 30 32	-	"	-	3526	3 28
			台東	10	14 15	00 45 00	-	"	-	-	-
			台中	23	10 47 31	00 08 24	-	"	-	1590	2 105
			澎湖	10	47 38	00 07 09	-	-	-	-	-
			花蓮港	23	10 52 14	0 43	-	-	-	-	-
			台北	23	15 35 18	13 57	-	微	後	125	168
			花蓮港	15	35 00	09 29	-	"	"	74	10.
			平鎮	15	35 -	-	-	2	-	-	-
			新竹	15	33 21	0 02	-	強	-	-	-
			竹東	15	35 -	0 05	-	微	-	-	-
			萱原	15	20 -	-	-	"	-	-	-
			後菓	15	40 -	-	-	2	-	-	-
			苗栗	15	40 -	2 -	-	弱	-	-	-
			大窩	15	10 -	-	-	?	-	-	-
			橫山	15	30 -	0 10	-	弱	後	-	-
			藤	15	37 -	0 20	-	?	-	-	-

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

總震度	震害	震源	地名	日	發震時	延時間	方向	震度	性質	震源	記	事
			后里		15-34-	-	-	弱	-	-		
			東勢		15-35-	-	-	強	-	-		
			白冷		15-30-	-	-	微	-	-		
			台中		15-35-04	10 20	-	"	急	61	82	
			三角峰		15-46-	-	-	強	-	-		
			尾山		16-	-	-	"	-	-		
			月眉		16-	-	-	?	-	-		
			万大		15-39-	0 05	-	強	-	-		
			埔里		15-35-	-	-	弱	-	-		
			三塊厝		15-30-	-	-	微	-	-		
			竹塘		15-35-	-	-	弱	-	-		
			牛輮輮		15-30-	-	-	?	-	-		
			丹大		15-40-	0 10	-	弱	-	-		
			梯脚		15-40-	-	-	強	-	-		
			八角閑		15-10-	03 -	-	?	-	-		
			台南		15-35-19	09 00	-	無	-	100	135	
			林內		15-35-00	0 05	-	微	-	-		
			虎尾		15-35-	-	-	弱	-	-		
			樟腦寮		15-30-	-	-	?	-	-		
			阿里山		12m	-	-	微	-	-		
			二子平		15-40-	-	-	?	-	-		
			嘉義		15-35-	-	-	弱	-	-		
			蓮邦		16-	-	-	微	-	-		
			公田		15-50-	0 05	-	"	-	-		
			大埔		15-34-	-	-	強	-	-		
			麻豆		15-30-	-	-	微	-	-		
			甲仙		15-30-	0 03	-	"	-	-		
			澎湖		15-35-00	15 24	-	無	-	638	1 ^m 26	
			桓春		15-34-30	07 59	-	"	-	171		
			小三		15-23-	0 35	-	弱弱	-	-		
			賢田		15-	-	-	弱	-	-		
			妙妙		15-40-	0 10	-	微	-	-		
			台東		15-35-28	11 03	-	無	-	154	16	
			台北	23	17 28 24	01 01	-	-	-	-		
			"	24	05 22 02	08 43	-	微	緩	111	149	

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

測震 器號	震 源	震 源	地名	日	發震時	總時間	方向	震度	性質	震源 距離	記 事
			花蓮港		05-21 30	09 17	-	弱	急	30	4.0
			草山		05-20 -	-	-	?	-	-	-
			士林		05-22 -	-	-	微	-	-	-
			富田		05-20 -	-	-	?	-	-	-
			八塊		05-10 -	-	-	微	-	-	-
			八結		05-20 20	-	-	"	-	-	-
			龍潭		05-21 -	0 40	-	弱(弱)	-	-	-
			萱原		05-09 -	-	-	弱	-	-	-
			大窩		05-30 -	0 05	-	?	-	-	-
			橫崙山		05-11 -	0 05	-	弱(弱)	急	-	-
			白冷		05-30 -	-	-	微	-	-	-
			台中		05-21 45	05 31	-	"	急	88	11.5
			三角峰		05-24 -	-	-	強	-	-	-
			尾上		05-40 -	-	-	"	-	-	-
			才大		05-30 -	0 08	-	"	-	-	-
			埔里		05-45 -	-	-	微	-	-	-
			竹塘		05-40 -	-	-	弱(弱)	-	-	-
			牛軋輪		05 -	-	-	?	-	-	-
			椰子脚		?	-	-	?	-	-	-
			八通崗		05-30 -	03 -	-	?	-	-	-
			台南		05-22 06	06 28	-	無	-	-	-
			林內		05-23 00	0 10	-	微	-	-	-
			初葉林		05-28 -	0 30	-	強	-	-	-
			二子平		05-20 -	-	-	?	-	-	續震暫圓
			嘉義		05-15 -	-	-	微	-	-	-
			蓮和		05-25 -	-	-	"	-	-	-
			公田		05-32 -	-	-	"	-	-	-
			前大埔		05-19 -	0 06	-	?	-	-	-
			澎湖		05-22 13	08 47	-	無	-	148	20.0
			恒春		05-22 00	05 12	-	"	-	156	21.0
			北埔		05-20 -	-	-	弱(弱)	-	-	-
			バトラン		05-23 -	0 25	-	"	-	-	-
			池南		05 -	-	-	強	-	-	-
			賀田		05-30 -	-	-	弱	-	-	-
			成廣興		05-40 -	-	-	?	-	-	-

大正十四年 五月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
柑竹		0530 -	0 10	-	弱弱	-	-	
台東		0522 18	09 48	-	無	-	-	
花蓮港	24	0531 42	01 48	-	"	-	30	4
台北	24	0548 21	01 02	-	-	-	-	
花蓮港		05 47 30	02 38	-	無	-	30	4
台北	24	09 23 52	00 58	-	-	-	-	
花蓮港		09 23 30	01 06	-	弱(弱)	急	37	5
台中		09 24 05	0 38	-	無	-	-	
台北	24	09 24 50	30 10	-	弱(弱)	後	125	168
花蓮港		09 24 31	10 34	-	弱	急	37	5
淡水		09 27 -	0 15	-	"	-	-	
基隆		09 25 -	0 30	-	"	後	-	
士林		09 25 -	-	-	強	-	-	
富田町		09 -	-	-	?	-	-	
三峽		09 30 -	0 03	-	弱	-	-	
リェガン		09 30 -	-	-	微	-	-	
白沙岬		09 27 -	01 00	-	弱	-	-	
中坜		-	-	-	?	-	-	
八塊		09 25 -	-	-	弱	-	-	
平鎮		09 10 -	-	-	?	-	-	
八龍		09 27 -	-	-	微	-	-	
龍潭		09 22 -	0 15	-	弱(弱)	-	-	
新竹		09 27 36	0 09	-	強	-	-	
竹東		09 30 -	0 10	-	弱	-	-	
李媽山		09 55 -	02 -	-	強	-	-	
曹原		09 12 -	-	-	弱	-	-	
南庄		09 45 -	0 04	-	微	-	-	
後寮		09 20 -	-	-	?	-	-	
苗栗		09 25 -	03 -	-	弱	-	-	
大窩		09 30 -	0 03	-	?	-	-	
橫山		09 30 -	0 10	-	弱(弱)	急	-	
后里		09 30 -	-	-	?	-	-	
東勢		09 -	-	-	微	-	-	
水底寮		09 20 -	-	-	"	-	-	
白冷		09 20 -	-	-	"	-	-	

壁面電裂發生

田

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

測震	強震	有感	地名	日	發震時	從發時間	方向	震度	性質	震源	距離	記事
			台中		09 24 43	03 00	-	弱弱	急	82	101	
			三角峰		09 23 -	-	-	強	-	-	-	
			尾上		09 30 -	-	-	"	-	-	-	
			牙大		09 13 -	0 10	-	"	-	-	-	
			埔里		09 30 -	-	-	微	-	-	-	
			三塊厝		09 30 -	-	-	"	-	-	-	
			竹塹		09 30 -	-	-	弱	-	-	-	
			牛軋轆		09 -	-	-	?	-	-	-	
			丹大		09 30 -	-	-	強	-	-	-	
			樟子脚		?	-	-	?	-	-	-	
			八田岡		09 25 -	05 -	-	?	-	-	-	
			林內		09 28 00	0 25	-	微	-	-	-	
			土庫		09 37 20	0 30	-	強	-	-	-	
			樟寮		09 24 -	-	-	?	-	-	-	
			阿里山		?	-	-	弱	-	-	-	
			嘉義		09 28 -	02 -	-	"	-	-	-	
			達邦		09 15 02	0 30	-	強	後	-	-	
			公田		09 40 -	-	-	微	-	-	-	
			大埔		09 35 -	-	-	強	-	-	-	
			塩水		09 15 -	0 05	-	"	-	-	-	
			前大埔		09 30 -	0 05	-	弱	-	-	-	
			麻豆		09 30 -	-	-	微	-	-	-	
			南化		09 25 -	0 20	-	弱	-	-	-	
			新化		09 24 55	02 10	-	"	-	-	-	
			台南		09 24 55	29 05	-	微	稍急	111	150	
			魯洞		09 27 -	-	-	"	-	-	-	
			蚊虱		09 30 -	-	-	?	-	-	-	
			雁爾		09 40 -	-	-	?	-	-	-	
			甲仙		09 30 -	0 20	-	弱弱	-	-	-	
			トグン		09 35 -	-	-	強	-	-	-	
			鳳山		09 35 -	-	-	微	-	-	-	
			澎湖		09 24 05	17 16	-	"	後	178	240	
			クリス		09 25 -	0 03	-	"	-	-	-	
			恒春		09 25 00	13 20	-	"	後	-	-	
			鹿耳門		09 25 00	0 30	-	"	-	-	-	

總台
強震
有感

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

観測所	震度	震源	地名	日	発震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
			北埔		09 25 -	-	-	弱(弱)	-	-	
			バラン		09 24 -	01 15	-	弱	-	-	断崖、岩石、墜落、 正午3分=微震、 人コア外=本、 1分33=四圍震動
			池南		09 30 -	-	-	強	-	-	
			賀田		09 25 -	-	-	弱	-	-	
			玉里		09 30 -	-	-	"	-	-	
			成廣興		09 20 -	-	-	2	-	-	
			ササカ		09 26 -	0 15	-	弱	上下	-	
			新用園		09 32 -	0 20	-	微	後	-	
			台東		09 24 45	21 46	-	弱(弱)	稍急	351	43
			火燒島		10 -	-	-	?	-	-	
			花蓮港	24	09 35 05	01 45	-	微	急	37	5
			"	24	09 36 50	01 44	-	-	-	-	
			"	24	09 38 38	00 52	-	-	-	-	
			"	24	09 39 30	01 00	-	-	-	-	
			台北	24	09 51 57	01 58	-	-	-	-	
			花蓮港		09 51 34	03 08	-	微	急	37	5 地鳴
			台中		09 52 08	00 50	-	無	-	-	
			台南		09 52 23	-	-	"	-	-	
			賀田		10 -	-	-	弱	-	-	
			台東		09 52 30	01 22	-	-	-	-	
			花蓮港	24	09 54 34	02 02	-	-	-	-	
			"	24	09 56 34	00 50	-	-	-	-	
			"	24	09 58 43	00 27	-	-	-	-	
			"	24	10 00 00	02 07	-	無	-	-	
			"	24	10 06 00	00 48	-	-	-	-	
			"	24	10 08 55	00 29	-	-	-	-	
			"	24	10 09 24	00 36	-	-	-	-	
			"	24	10 11 00	00 46	-	-	-	-	
			"	24	10 21 41	00 49	-	-	-	-	
			"	24	10 30 17	00 43	-	-	-	-	
			"	24	10 31 43	00 27	-	-	-	-	
			"	24	10 53 50	00 36	-	無	-	-	
			"	24	10 57 10	01 07	-	"	-	-	
			"	24	10 59 17	00 20	-	-	-	-	
			"	24	11 01 50	00 47	-	無	-	-	

大正十四年 五月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
花蓮港		13 09 30	06 30	-	微	急	37	5 地震
三角峰		13 15 -	-	-	"	-	-	
台中		13 09 46	03 26	-	"	急	99	13.5
厝上		13 30 -	-	-	"	-	-	
方大		13 15 -	0 08	-	強	-	-	
丹大		13 - -	-	-	弱	-	-	
桶子脚		13 - -	-	-	?	-	-	
台南		13 10 00	05 16	-	無	-	-	
大埔		13 - -	-	-	微	-	-	
澎湖		13 08 52	08 38	-	無	-	178	24
賀田		13 15 -	-	-	微	-	-	
竹竹		13 14 -	0 05	-	"	-	-	
台東		13 10 04	10 13	-	無	-	-	
花蓮港	24	13 20 24	00 59	-	"	-	-	
台北	24	13 21 46	01 14	-	-	-	-	
花蓮港		13 21 23	01 44	-	無	-	-	
"	24	13 23 07	00 30	-	微	急	-	地震
"	24	13 48 29	00 38	-	-	-	-	
"	24	13 52 10	00 27	-	-	-	-	
台北	24	14 57 41	02 03	-	-	-	-	
花蓮港		14 57 14	02 46	-	微	急	30	4 地震
三角峰		14 40 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	24	15 21 52	00 38	-	-	-	-	
"	24	15 46 19	00 24	-	-	-	-	
"	24	16 24 00	01 00	-	-	-	-	
"	24	16 38 55	01 00	-	無	-	-	
台北	24	16 58 18	01 51	-	"	-	-	
花蓮港		16 57 48	02 52	-	微	急	37	5 地震
バラン		16 40 -	-	-	弱(弱)	-	-	
花蓮港	24	18 18 -	00 41	-	無	-	-	
"	24	18 49 00	00 24	-	-	-	-	
"	24	18 54 35	00 35	-	-	-	-	
台北	24	19 01 31	01 53	-	-	-	-	
花蓮港		19 00 53	02 17	-	微	急	37	5 地震
"	24	19 30 03	00 52	-	-	-	-	

大正十四年五月
臺北測候所地震報告

測震 所	震 名	有感 範圍	地名	日	發震時	發震時 鐘	時間	方向	震 度	性質	震源 距離	記 事
			花蓮港	24	23 52	17	00 43	-	-	-	-	
			"	25	00 44	40	01 10	-	微	急	-	
			"	25	00 57	27	00 49	-	無	-	-	
			"	25	01 02	20	00 44	-	"	-	-	
			"	25	02 07	33	00 47	-	"	-	-	
			"	25	02 33	02	00 48	-	"	-	-	
			"	25	03 13	04	00 46	-	-	-	-	
			"	25	03 18	43	00 32	-	-	-	-	
			"	25	04 28	19	00 29	-	-	-	-	
			台北	25	07 15	23	01 06	-	-	-	-	
			花蓮港		07 15	00	03 00	-	無	-	30	4
			"	25	07 27	52	02 08	-	"	-	52	7
			"	25	07 44	30	01 18	-	-	-	-	
			"	25	08 12	48	00 24	-	-	-	-	
			"	25	08 44	12	00 36	-	-	-	-	
			"	25	10 15	00	00 36	-	-	-	-	
			台北	25	11 48	42	00 57 18	-	遠	-	-	
			花蓮港		11 46	07	00 19 53	-	"	-	-	
			台中		11 49	53	00 12 28	-	-	-	-	
			台南		11 45	57	00 32 23	-	-	-	-	
			台東		11 46	29	00 50 35	-	遠	-	-	
			花蓮港	25	12 16	43	00 24	-	-	-	-	
			"	25	23 53	38	00 36	-	-	-	-	
			台北	26	00 29	53	00 20 07	-	遠	-	-	
			台中		00 31	05	00 12 14	-	-	-	-	
			台南		00 30	01	00 21 04	-	-	-	-	
			花蓮港	26	00 33	34	00 26	-	-	-	-	
			"	26	00 36	37	00 37	-	-	-	-	
			"	26	05 05	19	00 32	-	-	-	-	
			"	26	17 04	38	00 34	-	-	-	-	
			"	26	20 52	19	00 53	-	-	-	-	
			"	26	21 16	05	00 55	-	-	-	-	
			台北	26	23 37	38	19 52	-	無	-	278	37.4
			花蓮港		23 36	56	15 35	-	微	後	141	19.
			台中		23 35	30	17 10	-	無	-	232	31.3

大正十四年 五月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	震時	方向	震度	性質	震源距離	記事
台南	23	34 08	22 40	-	微	急	252 34	
初葉林	23	58 -	0 20	-	強	-	-	
前大埔	23	50 -	0 05	-	弱	-	-	
甲仙	23	45 -	0 05	-	微	-	-	
恒春	23	37 35	10 02	-	无	-	200 27	
臺南	23	37 55	0 20	-	弱(弱)	-	-	
台東	23	37 39	30 33	-	无	-	183 20	
ハルマ	23	47 -	-	-	弱	-	-	
花蓮港	26	23 52 31	01 37	-	-	-	-	
"	27	08 34 30	0 30	-	-	-	-	
台北	27	10 33 18	續1	-	-	-	89 12	
花蓮港	10	33 12 00	16 48	-	-	-	-	
台南	10	34 18 00	26 05	-	-	-	-	
恒春	10	34 41 00	02 53	-	-	-	22 3	
台東	10	32 00 00	31 04	-	遠	-	-	
台北	27	10 35 10	00 20 50	-	-	-	435 58.6	
恒春	10	37 58 00	04 39	-	-	-	-	
花蓮港	27	16 35 51	02 31	-	无	-	-	
"	28	06 16 30	01 30	-	-	-	-	
"	28	10 38 00	01 50	-	-	-	-	
"	28	19 06 08	00 38	-	-	-	-	
台北	29	14 38 -	00 34 -	-	遠	-	-	
"	30	13 54 40	01 51	-	-	-	-	
花蓮港	13	55 55 03	12	-	-	-	-	
"	30	15 56 25	0 45	-	-	-	-	
"	30	16 28 22	0 48	-	-	-	-	
台北	30	23 33 08	01 49	-	-	-	-	
花蓮港	23	33 23 01	14	-	-	-	-	
"	31	09 23 15	0 28	-	-	-	-	

大正十四年 六月
臺北測候所地震報告

總名	震源	震源距離	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
			花蓮港	1	030456	0234	-	無	-	-	
			厦門	1	22	-	-	?	-	-	
			台北	1	230100	0310	-	-	-	-	
			花蓮港		230000	0200	-	-	-	-	
			台南		230034	-	-	無	-	-	
			台北	2	222505	0147	-	-	-	92	12.4
			花蓮港		222514	0116	-	-	-	-	
			台北	3	031455	0210	-	無	-	107	14.4
			花蓮港		031458	0136	-	-	-	-	
			台北	3	123919	012241	-	遠	-	2329	4m68
			花蓮港		123908	05330	-	"	-	-	
			台中		123854	002454	-	"	-	2067	3m25 ⁵
			台南		123843	005449	-	"	-	-	
			祖眷		123425	002252	-	"	-	2323	5-6 2m19 ⁵ 1m46.5
			台東		123837	005106	-	"	-	-	
			台北	4	092036	0144	-	無	-	-	
			花蓮港		092043	1922	-	"	-	57	77
			台中		092050	1240	-	-	-	-	
			台南		092103	1513	-	-	-	-	
			澎湖		092113	0908	-	-	-	-	
			祖眷		091550	0642	-	-	-	223	34
			台東		092453	1659	-	-	-	-	
			台北	4	132443	0242	-	-	-	-	
			花蓮港		132448	0622	-	-	-	-	
			台北	5	083629	0050	-	-	-	85	11.5
			花蓮港		083602	0312	-	微	無	37	5.地震
			台南		083654	0025	-	無	-	-	
			台北	6	104904	0518	-	-	-	-	
			"	7	003818	0205	-	-	-	-	
			花蓮港	7	213456	0128	-	-	-	-	
			什社		2145	-	-	?	-	-	
			妙妙		2230	-	-	微	-	-	
			花蓮港	8	191155	0040	-	-	-	-	
			台北	9	015500	0141	-	無	-	-	
			花蓮港		015537	0058	-	-	-	-	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害子	有感量	地名	日	發震時	終時間	方向	震度	性質	震距離	記事
			台北	9	21 47 19	01 08 41	N45W	遠		1772	3 ^m 01 ^s
			花蓮港		21 47 08	00 22 42		"			
			台中		21 45 08	00 31 45		-			
			台南		21 46 55	00 48 37		-			
			恒春		21 44 58	00 31 09		遠		3820	S-P=4 ^m 45 ^s L-S=3 ^m 09 ^s
			花蓮港	10	06 55 23	02 37		無			
			"	10	13 30 10	02 20		微	急	30	4 地震
			ハトロン		13 12 -	-		弱			
			賀田		13 30 -	-		"			
			台北	10	14 11 38	02 05		無		93	12.5
			花蓮港		14 11 06	07 24		弱(弱)	急	0	0 地震
			台中		14 10 50	00 55		無			
			台南		14 12 09	-		"			
			賀田		14 15 -	-		弱			16h 27 ^m = 二回震動
			花蓮港	10	15 02 51	00 44		微	急	0	0 地震
			台北	10	15 03 59	03 07		"	後	100	13.4
			花蓮港		15 03 35	08 25	W	弱	急	0	0 地震
			台中		15 03 55	02 08		無		111	15.0
			台南		15 04 26	01 58		"			
			恒春		15 01 32	02 31		-			
			台車		15 04 20	03 08		-			
			花蓮港	10	15 12 00	01 03		微	急		地震
			"	"	15 16 47	01 48		"	"		"
			"	"	15 20 40	01 05		"			"
			"	"	15 36 06	01 02		"			"
			"	"	16 17 43	00 34		-			
			"	"	17 44 46	00 44		-			
			"	"	19 08 18	00 57		微	急		地震
			台北	11	02 41 04	01 41		-		89	12.0
			花蓮港		02 40 55	02 05		-			
			"	11	11 22 35	02 10		微	急	0	0 地震
			"	11	16 58 55	07 00		-			
			台北	12	18 09 01	01 55		-		107	14.4
			花蓮港		18 10 25	01 35		-			
			台北	13	05 57 24	03 06		無		103	13.9

總計
震害
有感量

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

観測所	震度	震害	地名	日	発震時	観測時間	高	震	性質	震源距離	記事	
			花蓮港		05 57 00	02 15	-	弱(弱)	急	0	0	地震
			台中		05 57 20	01 03	-	无	-	-	-	
			賀田		06 00	-	-	?	-	-	-	
			花蓮港	13	05 59 15	00 30	-	微	急	-	-	地震
			"	"	05 59 45	00 55	-	-	-	-	-	
			"	"	06 00 40	01 18	-	微	急	-	-	地震
			"	"	06 01 58	00 22	-	"	"	-	-	"
			"	"	06 02 20	00 50	-	"	"	-	-	"
			"	"	06 04 24	00 36	-	"	"	-	-	
			"	"	06 05 37	01 03	-	"	"	-	-	地震
			"	"	06 09 38	00 32	-	-	-	-	-	
			"	"	18 46 25	00 51	-	微	急	15	2	地震
			"	"	22 03 15	01 05	-	无	-	-	-	
			"	"	23 45 32	00 48	-	微	急	-	-	地震
			台北	14	02 33 58	02 24	-	-	-	103	139	
			花蓮港		02 33	02 05 53	12	弱	急	0	0	地震
			台中		02 34	05 01 53	-	无	-	56	30	
			バラン		02 42	-	-	弱	急	-	-	弱震子1用微震11回P1
			花蓮港	14	02 38 29	00 21	-	微	"	-	-	地震
			"	"	02 41 02	00 18	-	"	"	-	-	"
			"	"	02 43 00	00 38	-	"	"	-	-	"
			"	"	03 01 28	00 40	-	"	"	-	-	"
			"	"	03 46 50	00 40	-	"	"	-	-	"
			"	"	04 39 54	00 19	-	"	"	-	-	
			賀田		04	-	-	弱	-	-	-	
			花蓮港	14	05 40 50	00 50	-	-	-	-	-	
			"	"	07 35 35	00 45	-	微	急	-	-	地震
			台北	"	08 19 55	02 39	-	无	-	100	134	
			花蓮港		08 18 22	06 59	-	弱(弱)	急	0	0	棚上毛塔?
			台中		08 19 50	00 57	-	无	-	-	-	
			賀田		08 15	-	-	?	-	-	-	
			台車		08 20 24	01 51	-	-	-	-	-	
			花蓮港	14	08 25 23	00 27	-	微	急	-	-	地震
			台北	"	09 05 34	01 11	-	-	-	-	-	
			花蓮港	"	09 14 43	03 17	-	微	急	-	-	地震

5
98

二回震動

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

深	強	震	地	日	發震時	總時	方	震	性	震	記	事
度	度	量	名			間	向	度	質	源		
			花蓮港	14	10 03 40	00 50	-	微	急	-		地震
			台北	"	11 00 10	01 24	-	-	-	-		
			花蓮港		10 59 17	00 43	北	弱弱	急	0	0	地震
			池南	"	-	-	-	?	-	-		
			賀田		10 47 -	-	-	?	-	-		
			花蓮港	14	11 11 05	01 00	-	微	急	-		地震
			池南	"	-	-	-	?	-	-		
			花蓮港	14	12 11 05	00 45	-	微	急	-		地震
			台北	"	12 38 38	16 22	-	弱弱	後	97	130	
			淡水		12 39 -	-	-	微	-	-		
			鼻頭角		12 39 -	00 05	-	微	-	-		
			花蓮港		12 37 25	02 10	北	強	急	0	0	被害
			三峽		12 35 40	00 25	-	強弱	-	-		
			VEカン		12 20 -	-	-	?	-	-		
			宜蘭		12 38 -	1 00	-	弱	-	-		
			天竺埤		12 30 -	00 40	-	微	-	-		
			桐子		12 31 -	00 08	-	弱弱	-	-		
			大園		14 -	-	-	?	-	-		
			八塊		12 40 -	-	-	弱	-	-		
			平鎮		12 30 -	-	-	?	-	-		
			竹車		12 45 -	00 10	-	弱弱	-	-		
			李崙山		12 40 -	-	-	?	-	-		半震(田?)
			南庄		12 42 -	00 05	-	弱弱	-	-		
			大塢		12 40 -	-	-	?	-	-		
			橫鹿山		12 38 -	00 10	-	弱弱	-	-		
			三角峰		12 40 -	-	-	強弱	-	-		
			台中		12 38 34	15 21	-	微	後	97	130	
			尾上		12 30 -	-	-	強	-	-		夜=強(田?) 微震(田?)
			才大		12 30 -	00 03	-	弱	-	-		
			社頭		?	-	-	?	-	-		=田?
			丹大		12 30 -	-	-	弱	-	-		
			大ハシ		12 50 -	-	-	?	-	-		
			林口		12 44 -	00 05	-	微	-	-		
			土庫		12 34 40	00 25	-	弱	-	-		
			台南		12 39 00	16 30	-	急	-	148	200	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	持續時間	方向	震度	性質	震源距離	記	
澎湖		13 38 53	12 07	E-W	-	-	171	230	
恆春		13 38 35	08 49	-	無	-	209	282	
台南		13 38 40	22 00	-	"	-	162	170	
朝日		13 40	-	-	強	-	-	強震六回	
北埔		?	-	-	?	-	-	弱震及微震約十回、合計十二	
ハットラン		13 45	-	-	弱	急	-	16.54 $\frac{1}{2}$ = 8回	
池南		13 50	-	-	強	-	-	強震引續十三回	
賀田		13 30	-	-	?	-	-		
休和		13 37	-	-	?	-	-		
花蓮港	14	13 39 45	01 25	E	弱弱	急	0	0	地震
"	"	13 41 10	00 25	"	"	"	-	-	"
"	"	13 41 35	00 25	"	"	"	-	-	"
"	"	13 42 00	00 15	"	"	"	-	-	"
"	"	13 42 15	00 30	-	微	"	-	-	"
"	"	13 42 45	00 30	-	"	"	-	-	"
"	"	13 43 20	00 15	-	"	"	-	-	"
"	"	13 43 35	00 45	-	"	"	-	-	"
"	"	13 44 20	00 17	-	"	"	-	-	"
"	"	13 44 37	00 10	-	弱弱	"	-	-	"
台北	"	13 45 53	01 00	-	-	-	-	-	
花蓮港		13 45 10	00 23	-	弱弱	急	-	-	地震
"	14	13 45 52	00 42	-	微	"	-	-	"
"	"	13 46 10	00 18	-	"	"	-	-	"
"	"	13 47 30	01 20	-	"	"	-	-	"
"	"	13 48 00	00 30	-	"	"	-	-	"
"	"	13 48 30	00 30	-	"	"	-	-	"
"	"	13 48 45	00 15	-	"	"	-	-	"
"	"	13 49 25	00 40	-	"	"	-	-	"
"	"	13 51 30	02 05	-	"	"	-	-	"
"	"	13 53 07	00 37	E	"	"	-	-	"
台北	"	13 56 18	01 20	-	-	-	-	-	
花蓮港		13 55 20	02 55	E	弱	急	-	-	
台中		13 56 16	00 53	-	無	-	-	-	
花蓮港	14	13 57 15	02 10	-	微	急	-	-	地震
台北	"	13 58 11	01 37	-	-	-	-	-	

微震約十回

+100 大
臺北測候所地震報告

日期	時間	地點	震度	震源	震源深度	震動時間	震動方向	震動強度	震動種類
	13 58 00	花蓮港	微	急	-				地震
"	14 14 00 50	"	"	"	-				"
"	14 01 38	"	"	"	-				"
"	14 06 40	"	"	"	-				"
"	14 07 40	"	"	"	-				"
"	14 08 50	"	"	"	-				"
"	14 10 00	"	"	"	-				"
"	14 14 00	"	"	"	-				"
"	14 14 50	"	"	"	-				"
"	14 16 00	"	"	"	-				"
"	14 16 30	"	"	"	-				"
台北	14 17 16		-	-	-				
花蓮港	14 16 40		微	急	-				地震
"	14 18 40		"	"	-				"
"	14 20 00		"	"	-				"
台北	14 21 45		无	-	114	154			
花蓮港	14 21 00		弱	急	-				地震
台中	14 21 39		无	-	102	138			
澎湖	14 21 53		-	-	-	-			
恒春	14 20 55		-	-	148	200			
台東	14 22 15		-	-	-	-			
花蓮港	14 14 22 00		微	急	-				地震
"	14 23 50		"	"	-				"
台北	14 25 55		-	-	-	-			
花蓮港	14 25 05		弱	急	-				地震
"	14 27 15		"	"	-				"
台北	14 28 05		-	-	-	-			
花蓮港	14 27 54		微	急	-				地震
台北	14 31 28		无	-	103	139			
花蓮港	14 30 45		弱	急	-				地震
三角嶺	14 34		微	-	-	-			
台中	14 31 30		无	-	111	150			
台南	14 31 45		-	-	-	-			
澎湖	14 31 53		-	-	156	210			
巴里	14 28		弱	急	-				釣竿=7°E=動搖

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總震度	震度	震害	地名	日	發震時	持續時間	方向	震度	性質	震源距離	記	事
			恒春		143035	0240	-	-	-	171	230	
			台車		143201	0807	-	-	-	-	-	
			花蓮港	14	143320	0217	-	微	急	-	地鳴	
			"	"	143512	0152	-	"	"	-	"	
			台北	"	143708	0103	-	-	-	-	-	
			花蓮港		143605	0010	-	弱弱	急	-	地鳴	
			"	14	143615	0240	-	微	"	-	"	
			"	"	143940	0048	-	"	"	-	"	
			"	"	144640	0040	-	"	"	-	"	
			台北	"	145000	1026	-	"	緩	114	154	
			花蓮港		144920	0133	凡	強(弱)	急	-	地鳴	
			三角峰		1451	-	-	微	-	-	-	
			台中		145001	0709	-	无	-	126	168	
			台南		145031	0759	-	"	-	-	-	
			澎湖		145014	1046	-	-	-	178	240	
			恒春		145025	0807	-	无	-	256	345	
			台車		145038	1439	-	"	-	147	150	
			花蓮港	14	145057	0237	-	微	急	-	地鳴	
			"	"	145333	0025	-	"	"	-	"	
			"	"	145409	0221	-	弱弱	"	-	"	
			"	"	145630	0124	-	"	"	-	"	
			"	"	145754	0321	-	"	"	-	"	
			"	"	150115	0040	-	微	"	-	"	
			"	"	150155	0030	-	"	"	-	"	
			"	"	150530	0135	-	"	"	-	"	
			"	"	150700	0040	-	"	"	-	"	
			"	"	150739	0058	-	"	"	-	"	
			"	"	150755	0032	-	"	"	-	"	
			"	"	150840	0040	-	"	"	-	"	
			"	"	151000	0105	-	"	"	-	"	
			"	"	151133	0120	-	"	"	-	"	
			"	"	151305	0035	-	"	"	-	"	
			"	"	151315	0045	-	"	"	-	"	
			"	"	151700	0055	-	无	-	-	-	
			"	"	152211	0057	-	微	急	-	地鳴	

7-動搖

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

測候所	震害	震害	地名	日	發震時	總時間	方向	震	性質	震源注	記	事
			花蓮港	14	15 23 05	00 40	-	微	急	-	地震	
			"	"	15 24 25	00 50	-	"	"	-	"	
			"	"	15 25 13	00 55	-	"	"	-	"	
			"	"	15 29 40	00 40	-	無	-	-		
			"	"	15 32 13	00 30	-	微	急	-	地震	
			"	"	15 33 30	00 45	-	"	"	-	"	
			"	"	15 38 40	01 00	-	"	"	-	"	
			"	"	15 48 15	00 30	-	"	"	-	"	
			"	"	15 52 25	02 00	-	"	"	-	"	
			"	"	15 54 28	00 50	-	"	"	-	"	
			"	"	15 56 10	00 50	-	"	"	-	"	
			"	"	15 58 10	00 20	-	-	-	-		
			"	"	16 00 50	01 45	-	微	急	-	地震	
			"	"	16 02 45	01 35	-	-	-	-		
			台南		16 02 30	01 26	-	-	-	-		
			恒春		16 01 06	03 12	-	無	-	67	50	
			台車		16 02 45	04 59	-	-	-	-		
			花蓮港	14	16 04 36	02 40	-	微	急	-	地震	
			"	"	16 07 45	01 20	-	"	"	-	"	
			"	"	16 08 40	00 30	-	-	-	-		
			"	"	16 14 02	01 20	-	微	急	-	地震	
			"	"	16 15 10	00 45	-	"	"	-	"	
			台北	"	16 16 22	01 03	-	-	-	-		
			花蓮港		16 15 45	04 15	-	微	急	-	地震	
			台北	14	16 27 50	01 24	-	-	-	-		
			花蓮港		16 26 55	06 35	北	弱	急	-	地震	
			"	14	16 34 15	00 40	-	微	"	-	"	
			"	"	16 36 12	00 30	-	"	"	-	"	
			"	"	16 38 38	00 35	-	"	"	-	"	
			"	"	16 40 25	00 30	-	-	-	-		
			"	"	16 56 25	00 35	-	微	急	-	地震	
			"	"	17 04 50	01 00	-	"	"	-	"	
			"	"	17 25 00	00 15	-	-	-	-		
			"	"	17 27 45	02 30	-	弱(弱)	急	-	地震	
			"	"	17 39 48	01 05	-	微	"	-	"	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

日	時間	方向	震度	性質	距離	記事
14	17 40 50	-	微	急	-	地鳴
"	17 41 30	-	"	"	-	"
"	17 45 12	-	-	-	-	-
"	17 51 10	-	微	急	-	地鳴
"	17 54 40	-	"	"	-	"
"	18 01 07	-	"	"	-	"
"	18 14 45	-	"	"	-	"
"	18 48 25	-	"	"	-	"
"	18 53 05	-	无	-	-	-
"	18 54 07	-	微	急	-	地鳴
"	18 12 00	-	"	"	-	"
"	18 12 25	-	"	"	-	"
"	18 13 15	-	"	"	-	"
"	18 13 57	-	"	"	-	"
"	18 18 18	-	"	"	-	"
"	18 16 35	-	"	"	-	"
"	18 17 55	-	"	"	-	"
"	18 23 45	-	"	"	-	"
"	18 22 30	-	"	"	-	"
"	18 23 10	-	"	"	-	"
"	18 24 34	-	"	"	-	"
"	18 48 40	-	"	"	-	"
"	20 08 40	-	"	"	-	"
"	20 09 35	-	"	"	-	"
"	20 13 10	-	"	"	-	"
"	20 37 30	12	"	"	-	"
台北	20 50 30	-	无	-	-	-
花蓮港	20 50 25	-	弱	急	-	-
台中	20 51 01	-	无	-	-	-
台南	20 51 48	-	-	-	-	-
澎湖	20 51 22	-	-	-	-	-
台東	20 51 48	-	-	-	-	-
花蓮港	20 56 10	-	微	急	-	地鳴
"	20 57 25	-	"	"	-	"
"	21 02 45	-	"	"	-	"

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	總時間	方向	震度	性質	震源	距離	記事
			花蓮港	14	21 17 58	00 38	-	微	急	-	-	地震
			"	"	21 20 20	00 30	-	無	-	-	-	
			台北	"	21 40 14	08 09	-	"	-	110	149	
			花蓮港		21 39 25	01 00	北	弱	急	7	1	
			竹東		21 20 -	0 08	-	弱(弱)	-	-	-	
			大窩		21 40 -	-	-	?	-	-	-	
			三角峰		21 44 -	-	-	微	-	-	-	
			台中		21 40 07	07 38	-	無	-	107	144	
			台南		21 40 33	09 08	-	-	-	-	-	
			澎湖		21 40 24	09 36	-	-	-	208	280	
			恒春		21 39 40	04 30	-	-	-	211	284	
			台東		21 40 27	13 13	-	-	-	147	150	
			休杞		21 43 -	-	-	?	-	-	-	
			花蓮港	14	21 40 15	00 40	-	微	急	-	-	地震
			"	"	21 40 30	00 50	-	"	"	-	-	"
			"	"	21 41 20	00 40	-	"	"	-	-	"
			"	"	21 42 00	00 30	-	弱(弱)	"	-	-	"
			"	"	21 42 30	01 55	-	微	"	-	-	"
			"	"	21 44 30	00 40	-	無	-	-	-	
			"	"	21 45 25	03 30	-	微	急	-	-	地震
			"	"	21 48 30	00 30	-	"	"	-	-	"
			"	"	21 49 00	00 30	-	"	"	-	-	"
			"	"	21 49 45	00 35	-	無	-	-	-	
			"	"	21 50 15	00 35	-	"	-	-	-	
			"	"	21 52 00	00 30	-	-	-	-	-	
			"	"	21 52 30	00 30	-	-	-	-	-	
			"	"	21 55 00	00 30	-	微	急	-	-	地震
			"	"	21 55 25	02 00	-	"	"	-	-	"
			"	"	22 01 05	00 25	-	"	"	-	-	"
			"	"	22 02 00	00 55	-	-	-	-	-	
			"	"	22 04 15	-	-	微	急	-	-	} 地震 取換中
			"	"	22 04 45	-	-	"	"	-	-	
			"	"	22 07 00	00 20	-	無	-	-	-	
			"	"	22 07 45	00 30	-	微	急	-	-	地震
			"	"	22 15 23	00 20	-	-	-	-	-	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 號 字	預 震 子	震 源 深 度	地名	日	發震時	繼 續 時 間	方 向	震 度	概 費	震 源 距 離	記 事
			花蓮港	14	22 15 43	00 20	-	-	-	-	
			"	"	22 19 30	00 10	-	无	-	-	
			"	"	22 25 20	00 10	-	"	-	-	
			"	"	22 25 30	00 30	-	"	-	-	
			"	"	22 28 00	00 30	-	微	急	-	地震
			"	"	22 33 50	00 20	-	无	-	-	
			"	"	22 34 30	00 00	-	微	急	-	地震
			"	"	22 37 28	00 10 03 30	-	无	-	-	
			"	"	22 41 20	03 30	-	微	急	-	地震
			"	"	22 44 50	00 10	-	无	-	-	
			"	"	22 52 00	00 10	-	"	-	-	
			"	"	22 53 25	00 20	-	"	-	-	
			"	"	22 54 18	00 20	-	微	急	-	地震
			"	"	23 01 05	01 55	-	"	"	-	"
			"	"	23 03 10	04 30	-	"	"	-	"
			台中		23 04 15	00 57	-	无	-	-	
			丹大		23 - -	-	-	弱	-	-	
			花蓮港	14	23 10 50	00 30	-	-	-	-	
			"	"	23 11 17	00 30	-	-	-	-	
			"	"	23 13 35	00 40	-	微	急	-	地震
			"	"	23 23 00	00 35	-	"	"	-	"
			"	"	23 30 30	00 10	-	-	-	-	
			"	"	23 31 20	01 00	-	微	急	-	地震
			"	"	23 34 30	01 15	-	"	"	-	"
			"	"	23 35 45	00 15	-	无	-	-	
			"	"	23 50 00	00 40	-	微	急	-	地震
			"	"	23 53 10	01 10	-	"	"	-	
			"	"	23 54 20	01 25	-	"	"	-	
			台北	15	00 01 24	次續	-	无	-	110	149
			花蓮港		00 00 42	01 00	-	弱	急	7	1
			三角峰		00 05 -	-	-	微	-	-	
			台中		00 01 18	13 50	-	无	-	102	138
			台南		00 02 02	11 22	-	"	-	-	
			澎湖		00 01 44	13 16	W-N	-	-	193	260
			恒春		00 01 05	06 50	-	无	-	179	241

取換中

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

測候所	震害	震害	地名	日	起震時	終時	方向	震度	性質	震源	記事
			北埔		弱震微震級+回PI						
			北埔		弱震八回						
			北南		弱回						
			賀田村		00 00	-	-	?	-	-	
			北車		00 01 38	15 47	-	急	-	189	170
			花蓮港	15	00 01 50	01 30	-	微	急	-	地鳴
			"	15	00 03 30	01 45	-	弱(弱)	"	-	"
			台北	15	00 06 19	03 06	-	-	-	-	
			花蓮港		00 05 15	01 25	-	弱(弱)	急	-	地鳴
			"	15	00 06 50	00 38	-	微	"	-	"
			"	"	00 07 38	00 44	-	"	"	-	"
			"	"	00 08 12	02 13	-	"	"	-	"
			"	"	00 10 25	03 35	-	"	"	-	"
			"	"	00 14 00	00 35	-	急	-	-	
			"	"	00 14 35	00 30	-	微	急	-	地鳴
			"	"	00 17 40	00 42	-	"	"	-	"
			"	"	00 18 20	01 53	-	"	"	-	"
			"	"	00 20 15	01 10	-	"	"	-	"
			"	"	00 21 20	01 35	-	"	"	-	"
			"	"	00 23 00	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	00 23 35	00 55	-	"	"	-	"
			"	"	00 24 12	00 30	-	急	-	-	
			"	"	00 24 50	00 55	-	-	-	-	
			"	"	00 27 45	00 15	-	-	-	-	
			"	"	00 28 20	00 15	-	-	-	-	
			"	"	00 28 35	00 25	-	-	-	-	
			"	"	00 29 00	00 25	-	-	-	-	
			"	"	00 29 45	00 30	-	急	-	-	
			"	"	00 32 05	00 40	-	微	急	-	地鳴
			"	"	00 34 20	00 40	-	-	-	-	
			"	"	00 35 00	00 20	-	微	急	-	地鳴
			"	"	00 38 20	01 35	-	"	"	-	"
			"	"	00 39 53	00 30	-	急	-	-	
			"	"	00 41 00	00 25	-	-	-	-	
			"	"	00 44 40	00 30	-	微	急	-	地鳴

測候所
震害

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總年	震年	震日	地名	日	發震時	持續時間	方向	震度	性質	震距離	記事
		15	花蓮港		00 48 45	00 45	-	-	-	-	
		"	"	"	00 49 30	00 15	-	-	-	-	
		"	"	"	00 57 00	00 30	-	-	-	-	
		"	"	"	01 00 00	00 30	-	微	急	-	地震
		"	"	"	01 30 50	00 35	-	"	"	-	"
		"	"	"	01 37 25	00 35	-	"	"	-	"
		"	"	"	01 40 40	01 20	-	"	"	-	"
		"	"	"	01 46 30	00 40	-	"	"	-	"
		"	"	"	01 49 35	00 30	-	-	-	-	
		"	"	"	01 52 30	00 30	-	微	急	-	地震
		"	"	"	01 55 40	03 00	-	"	"	-	"
		"	"	"	01 56 45	00 35	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 07 25	00 20	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 14 10	00 50	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 15 00	00 50	-	-	-	-	
		"	"	"	02 18 10	00 20	-	-	-	-	
		"	"	"	02 18 50	01 15	-	微	急	-	地震
		"	"	"	02 19 45	00 35	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 20 10	00 30	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 23 20	01 00	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 25 50	00 45	-	"	"	-	"
		"	"	"	02 50 10	00 50	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 03 50	00 45	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 05 30	00 40	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 06 10	01 20	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 07 30	01 05	-	無	-	-	
		"	"	"	03 08 35	00 10	-	-	-	-	
		"	"	"	03 09 10	00 20	-	-	-	-	
		"	"	"	03 15 40	01 20	-	微	急	-	地震
		"	"	"	03 27 30	00 30	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 28 20	00 13	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 28 33	00 27	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 29 00	00 08	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 29 09	00 30	-	"	"	-	"
		"	"	"	03 30 50	00 20	-	"	"	-	"

十回 六
臺北測候所 報告

總 號	預 備 號	震 源 地	地名	日	發震時	震 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事
			茄萣港	15	03 32 05	00 55	-	微	急	-	地鳴
			"	"	03 36 50	00 20	-	-	-	-	
			"	"	03 37 40	00 15	-	-	-	-	
			"	"	03 43 50	01 00	-	微	急	-	地鳴
			"	"	03 44 50	00 40	-	"	"	-	"
			"	"	03 58 10	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	03 59 35	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	04 14 45	01 05	-	"	"	-	"
			"	"	04 18 40	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	04 19 05	00 22	-	"	"	-	"
			"	"	04 23 25	00 50	-	"	"	-	"
			"	"	04 26 40	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	04 31 50	01 20	-	"	"	-	"
			"	"	04 39 38	00 20	-	-	-	-	
			"	"	04 43 00	00 20	-	-	-	-	
			"	"	04 44 30	00 30	-	微	急	-	地鳴
			"	"	04 50 45	00 30	-	-	-	-	
			"	"	04 54 58	00 20	-	-	-	-	
			"	"	04 58 50	00 20	-	-	-	-	
			"	"	05 00 00	01 15	-	-	-	-	
			"	"	05 02 00	00 30	-	-	-	-	
			"	"	05 06 10	00 15	-	-	-	-	
			"	"	05 09 42	00 30	-	-	-	-	
			"	"	05 11 10	01 50	-	微	急	-	地鳴
			"	"	05 28 50	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	05 35 50	00 15	-	-	-	-	
			"	"	05 36 20	00 30	-	-	-	-	
			"	"	05 42 10	00 20	-	微	急	-	地鳴
			"	"	05 45 10	01 00	-	"	"	-	"
			"	"	05 54 05	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	05 54 05	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	05 55 15	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	05 55 35	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	05 57 45	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	05 59 50	00 15	-	-	-	-	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	震時	方向	震	性質	震源	距離	記	事
			花蓮港	15	06 07 45	01 00	-	微	急	-	-	地鳴	
			"	"	06 12 20	00 30	-	-	-	-	-		
			"	"	06 13 35	00 15	-	-	-	-	-		
			台北	"	06 15 18	01 49	-	無	-	-	-		
			花蓮港		06 14 05	01 49	-	弱	急	-	-		
			池南		數面								
			花蓮港	15	06 16 00	00 40	-	微	急	-	-	地鳴	
			"	"	06 17 10	00 25	-	-	-	-	-		
			"	"	06 21 05	00 20	-	無	-	-	-		
			"	"	06 22 50	00 25	-	微	急	-	-	地鳴	
			"	"	06 25 05	00 20	-	-	-	-	-		
			"	"	06 26 54	00 20	-	-	-	-	-		
			"	"	06 28 23	00 20	-	-	-	-	-		
			"	"	06 29 10	00 15	-	-	-	-	-		
			"	"	06 42 10	01 30	-	微	急	-	-	地鳴	
			"	"	06 45 05	00 25	-	"	"	-	-	"	
			"	"	06 53 35	00 25	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 00 25	00 40	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 05 14	00 30	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 25 30	00 20	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 41 05	01 00	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 46 35	01 05	-	"	"	-	-	"	
			"	"	07 57 04	01 00	-	"	"	15	2	"	
			"	"	07 58 04	01 44	-	"	"	7	1	"	
			"	"	08 13 15	00 10	-	-	-	-	-		
			"	"	08 14 10	00 42	-	微	急	-	-	地鳴	
			"	"	08 26 30	00 25	-	無	-	-	-		
			"	"	08 36 52	00 10	-	-	-	-	-		
			"	"	09 03 00	00 20	-	微	急	15	2	地鳴	
			"	"	09 07 08	01 22	-	"	"	15	2	"	
			"	"	09 09 55	00 35	-	無	-	-	-		
			"	"	09 11 00	00 10	-	-	-	-	-		
			"	"	09 19 10	00 30	-	微	急	7	1	地鳴	
			"	"	09 20 20	00 15	-	-	-	-	-		
			"	"	09 23 30	00 30	-	-	-	-	-		

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害子	有感	地名	日	發震時	總時間	方向	震度	性質	震源	記	事
			花蓮港	15	10 14 23	00 20	-	-	-	-		
			"	"	11 07 35	00 20	-	-	-	-		
			"	"	11 10 00	00 16	-	-	-	-		
			"	"	11 10 30	00 20	-	-	-	-		
			"	"	11 12 50	00 58	-	微	急	-		地鳴
			"	"	11 16 42	00 10	-	-	-	-		
			"	"	11 18 07	00 15	-	-	-	-		
			"	"	11 21 05	00 15	-	-	-	-		
			"	"	11 29 25	01 25	-	微	急	7	1	地鳴
			"	"	11 42 47	00 20	-	-	-	-		
			"	"	11 58 00	00 20	-	微	急	-		地鳴
			"	"	11 58 55	00 30	-	"	"	-		"
			"	"	12 06 10	00 22	-	"	"	-		"
			"	"	12 07 21	00 15	-	-	-	-		
			"	"	12 33 55	00 10	-	-	-	-		
			"	"	12 35 45	00 10	-	-	-	-		
			"	"	13 11 10	00 15	-	-	-	-		
			"	"	13 22 12	01 48	-	微	急	-		地鳴
			"	"	13 30 25	00 35	-	急	-	-		
			"	"	13 31 36	00 15	-	"	-	-		
			"	"	13 41 35	00 20	-	-	-	-		
			"	"	13 45 50	00 10	-	-	-	-		
			"	"	13 46 55	00 15	-	-	-	-		
			"	"	13 53 20	00 10	-	-	-	-		
			"	"	13 59 48	00 55	-	微	急	-		地鳴
			"	"	14 48 50	01 25	-	"	"	15	2	"
			"	"	15 07 22	00 20	-	-	-	-		
			"	"	15 07 41	00 30	-	微	急	-		地鳴
			"	"	15 37 50	00 35	-	"	"	-		"
			"	"	15 51 05	00 10	-	-	-	-		
			台北	15	16 26 03	02 52	-	急	-	103	139	
			花蓮港		16 25 55	02 53	12-	弱	急	15	2	
			台中		16 25 50	01 40	-	急	-	111	150	
			台南		16 26 29	08 54	-	-	-	-	-	
			賀田		16 - -	-	-	?	-	-	-	

震害子
有感

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總序	震度	震源	地名	日	發震時	持續時間	高	震度	性質	震源距離	記	事
			台東		16 26 36	07 52	-	-	-	-		
			花蓮港	15	16 28 48	01 07	-	微	急	15	2	地震
			台北	15	16 30 02	03 01	-	無	-	143	19.2	
			花蓮港		16 29 55	05 05	凡-	弱	急	15	2	
			台中		16 30 25	02 30	-	無	-	97	13.0	
			花蓮港	15	16 39 40	01 20	-	微	急	-		地震
			"	"	16 46 55	00 10	-	-	-	-		
			"	"	16 47 52	00 15	-	微	急	-		地震
			"	"	16 52 10	00 07	-	"	"	-		"
			"	"	16 55 25	01 37	-	"	"	15	2	"
			"	"	16 56 05	00 15	-	"	"	-		
			台北	"	17 13 42	02 02	-	-	-	-		
			花蓮港		17 13 47	05 08	-	-	-	-		
			台南		17 14 10	-	-	無	-	-		
			恆春		17 10 48	01 34	-	-	-	143	19.2	
			台東		17 14 05	08 04	-	-	-	-		
			花蓮港	15	17 18 55	00 28	-	微	急	-		地震
			"	"	17 19 23	00 15	-	-	-	-		
			台北	"	17 43 35	01 01	-	-	-	-		
			花蓮港	"	18 24 05	00 25	-	微	急	-		地震
			"	"	18 45 10	01 20	-	"	"	7	1	"
			"	"	19 00 14	00 26	-	"	"	7	1	"
			"	"	19 00 55	00 10	-	-	-	-		
			"	"	19 43 22	00 14	-	-	-	-		
			"	"	20 03 46	00 32	-	微	急	15	2	地震
			"	"	20 11 35	00 55	-	"	"	15	2	"
			"	"	20 12 30	00 30	-	"	"	-		"
			"	"	20 18 50	02 30	-	弱(弱)	"	30	4	"
			"	"	20 22 15	00 05	-	微	"	-		"
			"	"	20 23 15	00 10	-	"	"	-		"
			"	"	20 27 05	01 00	-	"	"	-		"
			"	"	21 15 33	00 40	-	"	"	-		"
			"	"	21 23 05	00 30	-	"	"	-		"
			"	"	21 45 20	00 30	-	"	"	-		"
			"	"	21 47 25	00 20	-	"	"	-		"

大正十四年六月 臺北測候所地震報告

測候所	強震子	有感地	地名	日	發震時	終時	方向	震度	性質	震源	記事
			花蓮港	15	22 08 50	00 15	-	-	-	-	
			"	16	00 21 00	00 20	-	微	急	-	地鳴
			"	"	01 15 43	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	01 17 24	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	05 23 05	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	06 04 35	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	06 12 50	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	06 13 50	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	06 16 25	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	07 15 10	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	08 02 35	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	08 40 10	00 33	-	"	"	-	"
			"	"	10 07 40	00 34	-	"	"	-	"
			"	"	10 15 30	00 44	-	"	"	-	"
			"	"	10 28 00	02 15	-	"	"	15 2	"
			"	"	10 44 55	00 15	-	"	"	-	"
			台北	"	11 32 12	03 59	-	-	-	-	
			花蓮港	"	11 32 05	01 25	-	弱	急	22	地鳴
			台中	"	11 32 37	03 16	-	無	-	102	13.7
			朝日		弱震三回						
			北埔		微震數回						
			北埔		十二回						
			池南		數回						
			花蓮港	16	11 33 30	00 40	-	弱弱	急	-	
			"	"	11 34 10	01 25	-	"	"	-	
			台北	"	11 36 10	01 35	-	-	-	-	
			花蓮港	"	11 35 35	01 25	-	微	急	-	地鳴
			"	16	11 37 30	01 40	-	"	"	-	"
			"	"	11 38 35	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	11 41 00	00 50	-	"	"	-	"
			"	"	11 45 35	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	11 47 00	00 25	-	"	"	-	"
			台北	"	11 48 26	01 23	-	-	-	-	
			花蓮港	"	11 48 00	00 30	-	微	急	15 2	地鳴
			台中	"	11 48 40	02 19	-	無	-	-	

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 序 號	預 告 號	震 源 距	地名	日	發震時	從 震 源 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深	記 事
			花蓮港	16	11 48 30	00 35	-	微	急	15	2 地鳴
			"	16	11 50 30	00 30	-	"	"	-	"
			台北	16	11 51 30	01 50	-	-	-	-	
			花蓮港		11 51 08	00 10	-	微	急	-	地鳴
			台中		11 51 40	02 28	-	-	-	102	138
			花蓮港	16	11 51 35	00 10	-	微	急	-	地鳴
			"	"	11 51 45	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	11 52 10	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	11 52 30	01 50	-	"	"	-	"
			"	"	11 54 20	00 40	-	"	"	-	"
			"	"	11 55 00	00 20	-	"	"	-	"
			"	"	11 56 25	00 45	-	"	"	-	"
			"	"	11 57 10	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	12 00 45	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	12 01 50	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	12 02 40	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	12 02 55	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	12 07 50	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	12 10 35	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	12 17 00	00 22	-	-	-	-	
			"	"	12 23 55	00 15	-	微	急	-	地鳴
			"	"	12 36 25	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	12 36 55	00 17	-	-	-	-	
			"	"	13 00 45	00 20	-	-	-	-	
			"	"	13 11 00	00 20	-	微	急	-	地鳴
			"	"	13 17 20	01 10	-	"	"	-	"
			"	"	13 35 45	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	13 42 50	00 15	-	"	"	-	"
			"	"	13 53 40	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	14 11 00	00 28	-	"	"	-	"
			"	"	14 40 45	00 10	-	"	"	-	"
			"	"	14 54 20	00 30	-	"	"	-	"
			"	"	15 03 00	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	15 23 30	00 34	-	"	"	-	"
			"	"	15 24 35	00 22	-	"	"	-	"

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

深	預	有	地	日	發震時	發	方	震	性	震	記	事
度	警	感	名		間	時	向	度	質	距		
數	子	覺				間				離		
			花蓮港	16	15 37 55	00 10	-	微	急	-		地鳴
			"	"	15 40 25	00 10	-	-	-	-		
			"	"	15 48 15	00 10	-	-	-	-		
			"	"	15 50 05	00 20	-	-	-	-		
			"	"	16 15 50	00 35	-	微	急	-		地鳴
			"	"	16 26 05	00 20	-	"	"	-		"
			"	"	16 45 25	00 15	-	-	-	-		
			"	"	16 57 40	00 10	-	微	急	-		地鳴
			"	"	16 58 30	00 15	-	"	"	-		"
			"	"	17 19 35	00 12	-	"	"	-		"
			"	"	17 24 05	00 42	-	"	"	-		"
			台北	"	18 59 47	01 23	-	-	-	-		
			花蓮港	"	18 59 15	03 14	北	弱	急	15	2	地鳴
			"	16	19 03 12	00 10	-	微	"	-		"
			"	"	19 16 00	00 10	-	-	-	-		
			"	"	19 18 10	00 10	-	-	-	-		
			"	"	20 53 25	00 48	-	微	急	15	2	地鳴
			"	"	20 54 49	00 29	-	"	"	15	2	"
			"	"	20 55 18	00 29	-	"	"	15	2	"
			"	"	20 56 48	00 26	-	"	"	15	2	"
			"	"	22 07 03	00 15	-	-	-	-		
			"	"	22 49 05	00 40	-	微	急	-		地鳴
			"	17	00 34 29	00 10	-	-	-	-		
			"	"	01 47 30	00 13	-	微	急	-		地鳴
			"	"	01 47 43	00 07	-	"	"	-		"
			"	"	01 47 50	00 20	-	"	"	-		"
			"	"	01 51 06	00 10	-	"	"	-		"
			"	"	01 52 22	00 05	-	-	-	-		
			"	"	04 36 25	00 10	-	-	-	-		
			"	"	04 47 26	00 20	-	-	-	-		
			"	"	04 55 26	00 15	-	-	-	-		
			"	"	04 56 46	00 44	-	-	-	-		
			"	"	05 06 03	01 58	-	微	急	15	2	地鳴
			"	"	05 17 25	00 22	-	-	-	-		
			"	"	07 58 40	00 20	-	-	-	-		

總音子
預警子

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 日 次	預 告 日 次	震 源 地 名	地 名	日	(發震時 間)	震 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	震 源 距 離	記 事
			花蓮港	17	08 29 00	00 30	-	微	急	15	2	地震
			"	"	08 29 30	00 30	-	"	"	15	2	"
			"	"	08 54 50	00 24	-	-	-	-	-	-
			"	"	09 06 25	00 19	-	-	-	15	2	-
			"	"	09 06 44	00 24	-	-	-	15	2	-
			台北	"	09 13 03	06 07	-	-	-	-	-	-
			花蓮港	"	09 11 57	06 19	-	-	-	215	29	-
			"	17	09 35 48	00 19	-	-	-	-	-	-
			"	"	09 42 35	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	10 40 30	00 05	-	-	-	-	-	-
			"	"	10 59 05	00 25	-	-	-	15	2	-
			"	"	11 10 12	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	11 39 52	00 15	-	-	-	-	-	-
			"	"	13 46 53	00 22	-	微	急	15	2	地震
			台北	"	13 58 47	02 35	-	無	-	108	144	-
			花蓮港	"	13 58 20	04 30	-	弱弱	急	15	2	地震
			台中	"	13 48 42	01 33	-	-	-	-	-	-
			バトラン	"	十一回							
			越南	"	五、六回							
			台東	"	13 58 45	02 57	-	-	-	-	-	-
			花蓮港	17	14 13 26	00 22	-	微	急	15	2	地震
			"	"	14 15 45	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	14 44 42	00 17	-	無	-	-	-	-
			"	"	14 48 38	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	14 49 42	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	15 05 25	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	15 05 50	00 05	-	-	-	-	-	-
			"	"	15 11 07	00 05	-	-	-	-	-	-
			"	"	15 58 06	00 31	-	微	急	15	2	地震
			"	"	16 17 16	00 36	-	"	"	15	2	"
			"	"	16 46 20	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	17 32 50	00 55	-	微	急	-	-	地震
			"	"	18 04 17	00 10	-	-	-	-	-	-
			"	"	18 06 17	00 05	-	-	-	-	-	-
			台北	"	18 14 48	01 18	-	無	-	-	-	-

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害	有感	地名	日	發震時	終了時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
			花蓮港	17	182030	0230	-	微	急	15 2	地震
			"	"	191440	0320	-	"	"	15 2	"
			"	"	192001	0035	-	-	-	-	-
			"	"	193417	0017	-	-	-	-	-
			"	"	195320	0140	-	微	急	15 2	地震
			台北	"	195530	0224	-	无	-	97 130	-
			花蓮港	"	195500	0043	-	微	急	15 2	地震
			台中	"	194534	0058	-	-	-	-	-
			花蓮港	17	195553	0027	-	微弱	急	71 96	地震
			"	"	195638	0052	-	微	"	-	"
			"	"	195702	0101	-	无	"	-	-
			"	"	195803	0048	-	"	-	-	-
			"	"	195851	0028	-	"	-	-	-
			"	"	195929	0021	-	微	急	-	地震
			"	"	200020	0025	-	"	"	-	"
			"	"	200025	0015	-	"	"	-	"
			"	"	200100	0110	-	"	"	-	"
			"	"	200210	0530	-	"	"	-	"
			"	"	200240	0030	-	"	"	-	"
			"	"	200510	0014	-	"	"	-	-
			"	"	200600	0038	-	"	"	-	地震
			"	"	200638	0024	-	"	"	-	"
			"	"	201048	0010	-	-	-	-	-
			"	"	201140	0010	-	-	-	-	-
			"	"	201222	0036	-	微	急	-	地震
			"	"	201351	0055	-	-	-	-	-
			"	"	202105	0025	-	微	急	-	地震
			"	"	202740	0026	-	"	"	-	"
			"	"	202810	0035	-	"	"	-	"
			"	"	202840	0019	-	-	-	-	-
			"	"	203045	0035	-	微	急	-	地震
			"	"	203310	0150	-	"	"	15 2	"
			"	"	211810	0050	-	"	"	-	"
			"	"	212310	0010	-	-	-	-	-
			"	"	222545	0202	-	微	急	15 2	地震

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 號	測 站 號	震 源 深 度	地 名	日	發 震 時	震 時 間	方 向	震 度	性 質	震 距 離	記 事
			花蓮港	17	22 45 30	00 25	-	微	急	-	地鳴
			"	"	22 45 50	00 15	-	-	-	-	
			"	"	22 58 45	01 14	-	微	急	15 2	地鳴
			"	"	23 54 00	00 14	-	"	"	-	"
			"	"	23 54 12	00 48	-	"	"	-	"
			"	18	00 34 30	01 07	-	"	"	-	"
			"	"	00 42 38	00 22	-	-	-	-	
			"	"	01 54 24	02 36	-	微	急	15 2	地鳴
			台北	"	06 28 18	次續	-	-	-	89 120	
			花蓮港	"	06 28 10	00 40	-	微	急	15 2	地鳴
			台中	"	06 28 31	01 08	-	-	-	97 130	
			花蓮港	18	06 28 50	00 50	-	微	急	-	地鳴
			台北	18	06 29 21	次續	-	-	-	-	
			花蓮港	"	06 29 00	00 40	-	微	急	-	
			台中	"	06 29 40	02 25	-	-	-	-	
			ハトラン		九回						
			池南		五六回						
			台東		06 29 00	06 26	-	-	-	-	
			花蓮港	18	06 29 40	00 25	-	微	急	-	地鳴
			"	18	06 30 05	01 25	-	"	"	-	"
			台北	18	06 31 47	01 26	-	-	-	-	
			花蓮港	"	06 31 30	01 45	-	弱微	急	-	地鳴
			"	18	06 33 15	00 46	-	微	"	-	"
			"	"	06 34 10	02 45	-	"	"	-	"
			"	"	06 40 07	00 26	-	"	"	15 2	"
			"	"	06 40 35	02 50	-	"	"	15 2	"
			台北	"	06 44 29	01 23	-	-	-	-	
			花蓮港	"	06 44 08	02 52	-	微	急	15 2	地鳴
			"	18	06 48 55	00 07	-	-	-	-	
			"	"	06 49 50	01 00	-	微	急	15 2	地鳴
			"	"	06 50 50	00 45	-	"	"	-	"
			"	"	06 52 57	01 13	-	"	"	-	"
			"	"	06 54 10	00 25	-	"	"	-	"
			"	"	07 15 55	00 20	-	-	-	-	
			"	"	07 21 58	00 10	-	微	急	-	地鳴

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總頁	張子	頁數	地名	日	發震時	震時	方向	震度	性質	震距離	記事
			花蓮港	18	07 23 50	00 05	-	-	-	-	
			"	"	07 41 18	00 10	-	-	-	-	
			"	"	08 08 05	00 20	-	-	-	-	
			"	"	08 16 05	00 10	-	-	-	-	
			"	"	08 16 55	00 46	-	微	急	-	地震
			"	"	08 41 40	00 55	-	"	"	-	"
			"	"	08 46 15	00 24	-	"	"	-	"
			"	"	09 03 22	00 05	-	-	-	-	
			"	"	09 04 22	00 10	-	-	-	-	
			"	"	09 12 10	00 17	-	-	-	-	
			"	"	09 12 40	00 15	-	-	-	-	
			"	"	09 28 35	00 10	-	-	-	-	
			"	"	09 37 38	00 12	-	-	-	-	
			"	"	09 50 50	00 29	-	微	急	15 2	地震
			"	"	09 53 45	00 14	-	-	-	-	
			"	"	09 53 42	01 48	-	微	急	15 2	地震
			"	"	10 43 35	00 46	-	"	"	-	"
			"	"	11 05 43	00 24	-	-	-	-	
			"	"	12 05 30	00 36	-	微	急	-	地震
			"	"	12 06 47	00 19	-	"	"	-	"
			"	"	12 34 18	00 34	-	-	-	-	
			"	"	12 41 35	00 31	-	微	急	-	地震
			"	"	17 25 50	00 24	-	-	-	-	
			"	"	17 26 45	01 40	-	微	急	-	地震
			"	"	18 03 45	01 05	-	急	-	-	
			"	"	20 18 38	00 22	-	"	-	-	
			"	"	21 03 05	00 29	-	微	急	-	地震
			"	"	21 20 50	01 07	-	-	-	-	
			"	"	21 28 20	00 29	-	急	-	-	
			"	"	21 33 30	01 07	-	微	急	-	地震
			"	"	21 38 30	00 10	-	-	-	-	
			"	"	21 45 48	02 10	-	微	急	15 2	地震
			"	"	22 29 00	00 15	-	-	-	-	
			台北	"	23 29 11	01 05	-	-	-	-	
			花蓮港	"	23 28 20	01 33	-	微	急	-	地震

總頁
張子
頁數

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 頁 序	震 害 號 字	震 害 地 點	地 名	日	發 震 時	繼 續 時 間	高 度	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事	
			花蓮港	18	23 30 51	00 24	-	-	-	-		
			"	19	01 01 43	00 17	-	-	-	-		
			"	"	03 07 41	00 17	-	-	-	-		
			"	"	03 17 58	00 10	-	-	-	-		
			"	"	03 23 19	00 10	-	-	-	-		
			"	"	07 11 55	00 10	-	-	-	-		
			"	"	08 15 00	00 19	-	-	-	-		
			"	"	09 16 20	00 10	-	微	急	-	地鳴	
			台北	"	09 34 14	02 26	-	无	-	111	149	
			花蓮港	"	09 33 18	05 12	-	弱(弱)	急	15	2	地鳴
			台中	"	09 34 10	04 01	-	-	-	-	-	
			花蓮港	19	09 39 02	01 38	-	微	急	15	2	地鳴
			"	"	10 40 10	00 10	-	-	-	-	-	
			台北	"	14 13 12	03 31	-	无	-	107	144	
			花蓮港	"	14 12 10	05 40	-	弱	急	15	2	
			台中	"	14 12 29	02 12	-	-	-	116	156	
			台南	"	14 13 46	01 12	-	无	-	-	-	
			澎湖	"	14 13 20	04 40	-	-	-	200	279	
			恒春	"	14 10 49	03 11	-	-	-	169	228	
			パトラン		四回							
			台東	"	14 13 37	03 58	-	-	-	-	-	
			花蓮港	19	14 36 34	00 46	-	微	急	15	2	地鳴
			"	"	14 54 01	04 45	-	"	"	15	2	"
			"	"	15 00 50	00 22	-	无	-	-	-	
			"	"	15 03 05	00 49	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	15 05 39	00 14	-	-	-	-	-	
			"	"	15 29 20	00 22	-	-	-	-	-	
			"	"	17 48 54	00 25	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	18 30 40	00 48	-	"	"	-	-	"
			"	"	18 39 27	00 10	-	"	"	-	-	"
			"	"	23 23 00	00 10	-	"	"	-	-	
			"	20	01 09 11	00 05	-	-	-	-	-	
			"	20	03 19 34	00 05	-	-	-	-	-	
			"	20	03 20 22	00 10	-	-	-	-	-	
			パトラン		二回							

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

測震 所 號	震 源 號	震 源 名	地名	日	發震時	發震時間	方向	震 度	性質	震距離	記 事
			花蓮港	20	06 30	46 00 17	-	-	-	-	
			"	"	08 43	57 00 17	-	無	-	-	
			"	"	10 00	05 00 36	-	"	-	-	
			"	"	11 21	44 00 19	-	微	急	-	地震
			"	"	17 16	52 00 26	-	無	-	-	
			"	"	17 23	39 00 19	-	-	-	-	
			"	21	04 51	25 00 12	-	-	-	-	
			"	"	05 49	35 01 25	-	微	急	15	25 地震
			"	"	05 53	50 00 17	-	-	-	-	
			"	"	05 58	30 00 14	-	微	急	-	地震
			"	"	06 00	30 00 12	-	-	-	-	
			"	"	06 33	13 00 49	-	無	-	-	
			"	"	06 39	02 00 58	-	微	急	-	地震
			"	"	06 41	17 00 22	-	無	-	-	
			"	"	06 45	02 00 19	-	"	-	-	
			"	"	07 43	45 00 14	-	微	急	-	地震
			"	"	08 26	50 00 14	-	-	-	-	
			"	"	10 31	22 00 10	-	-	-	-	
			台北	"	11 53	07 05 16	-	-	-	125	168
			花蓮港	"	11 52	20 07 28	-	微	微	30	
			台中	"	11 52	58 04 44	-	-	-	111	159
			台南	"	11 53	15 02 51	-	-	-	-	
			澎湖	"	11 52	46 05 30	-	-	-	215	290
			台東	"	11 53	05 10 16	-	-	-	104	140
			台北	21	12 00	40 02 06	-	-	-	-	
			花蓮港	"	12 00	08 04 17	-	微	微	37	55
			台北	21	12 06	46 11 06	-	無	-	139	187
			花蓮港	"	12 06	22 11 03	-	弱(弱)	微	30	45
			台中	"	12 06	24 11 23	-	-	-	116	156
			嘉義	"	12 10	- -	-	微	-	-	
			台南	"	12 07	10 10 27	-	無	-	-	
			澎湖	"	12 06	37 12 26	-	-	-	-	
			恒春	"	12 06	00 05 54	-	無	-	184	248
			巴特蘭	"	12 12	- -	-	?	-	-	
			台東	"	12 06	52 16 46	-	無	-	154	160

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	震間	高	震	性質	震強	記	事
			花蓮港	21	12 26 38	00 23	-	微	急	7	1 ⁵	地鳴
			"	"	12 27 01	02 19	-	"	"	7	1	"
			"	"	13 27 05	01 53	-	"	緩	30	4	
			"	"	13 55 48	01 22	-	無	-	-	-	
			台北	"	14 21 32	01 25	-	-	-	-	-	
			花蓮港	"	14 21 05	05 05	-	微	緩	37	5-5	
			"	21	16 59 36	00 19	-	-	-	-	-	
			"	"	17 23 00	02 50	-	無	-	22	3 ⁵	
			"	"	19 41 40	03 00	-	微	急	15	2 ⁵	地鳴
			"	"	20 06 26	01 46	-	無	-	15	2 ⁵	
			"	"	20 53 10	00 30	-	"	-	-	-	
			"	"	22 22 00	01 35	-	微	急	15	2	地鳴
			"	22	01 03 49	00 22	-	-	-	-	-	
			"	"	05 11 00	00 10	-	-	-	-	-	
			"	"	06 45 00	00 53	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	06 45 53	00 17	-	-	-	-	-	
			"	"	06 54 00	00 10	-	-	-	-	-	
			"	"	07 13 52	00 10	-	-	-	-	-	
			"	"	07 35 50	00 10	-	-	-	-	-	
			"	"	07 40 05	00 10	-	-	-	-	-	
			"	"	07 44 00	00 10	-	-	-	-	-	
			台北	"	09 18 54	01 44	-	-	-	-	-	
			花蓮港	"	09 19 08	04 17	-	微	急	15	2	地鳴
			バトラン	"	09 20 -	-	-	弱	-	-	-	
			台北	22	09 25 20	01 47	-	-	-	-	-	
			花蓮港	"	09 25 23	03 02	-	弱(弱)	急	15	2	地鳴
			"	22	09 30 00	00 25	-	-	-	-	-	
			"	"	09 32 15	00 20	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	09 32 55	00 19	-	"	"	-	"	
			"	"	09 33 30	00 33	-	"	"	-	"	
			"	"	09 36 30	00 27	-	"	"	-	"	
			"	"	09 36 25	00 26	-	"	"	-	"	
			"	"	09 41 08	00 14	-	無	-	-	-	
			"	"	09 43 25	00 07	-	"	-	-	-	
			"	"	09 43 55	00 52	-	微	急	-	-	地鳴

大正十四年六月 臺北測候所地震報告

測候所	強震	有感	地名	日	發震時	終時	方向	震度	性質	震源	記事
			花蓮港	22	09 55 25	00 10	.	無	.	.	
			"	"	10 02 20	00 05	
			"	"	10 18 39	00 19	
			"	"	10 22 38	00 23	
			台北	"	10 54 13	02 20	
			花蓮港		10 54 39	03 46	.	微	急	15 2	地鳴
			"	22	11 00 25	00 10	
			"	"	11 29 30	00 15	
			"	"	13 36 37	00 24	.	微	急	.	地鳴
			"	"	13 37 01	00 43	.	"	"	.	"
			"	"	14 42 30	00 19	.	"	"	.	"
			"	"	17 05 40	00 10	.	無	.	.	
			"	"	17 06 14	01 21	.	微	急	.	地鳴
			"	"	20 01 00	00 50	.	"	"	.	"
			"	"	20 01 50	01 50	.	"	"	.	"
			"	"	20 31 13	00 43	
			"	"	21 59 45	00 17	.	無	.	.	
			"	"	22 02 36	00 14	.	"	.	.	
			"	23	04 11 08	00 15	
			"	"	12 54 45	00 10	.	無	.	.	
			"	"	21 11 35	02 10	.	微	急	15 2	地鳴
			"	"	21 26 05	00 22	.	無	.	.	
			"	"	21 55 03	00 25	.	微	急	.	地鳴
			"	"	23 24 55	00 24	.	"	"	.	
			"	"	23 29 35	01 09	.	"	"	.	地鳴
			祖春	24	07 31 35	02 03	.	.	.	70 94	
			花蓮港	"	08 08 00	01 07	.	微	急	15 2	地鳴
			"	"	12 49 15	02 48	.	"	"	15 2	"
			"	"	17 10 13	01 27	.	"	"	.	"
			"	"	17 37 17	00 29	
			"	"	19 11 19	00 10	
			"	"	21 01 33	00 18	
			"	"	21 58 09	00 10	
			"	25	00 02 20	02 40	.	微	急	15 2	地鳴
			"	"	00 06 57	00 57	.	"	"	1 1	"

測候所
強震
有感

大正十四年六月
臺北測候所地震報告

總 數	震 源 深 度	震 源 距	地名	日	發震時	繼 續 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 距	震 源 深	記 事
			花蓮港	25	00 37 00	01 10	-	微	急	15	2	地鳴
			恒春	"	07 20 23	02 01	-	-	-	62	85	
			花蓮港	"	13 37 20	00 26	-	-	-	-	-	
			"	"	13 48 48	00 32	-	-	-	-	-	
			"	"	14 04 09	00 27	-	-	-	-	-	
			台北	26	00 58 25	04 02	-	-	-	135	182	
			花蓮港		00 58 22	02 45	-	-	-	-	-	
			"	26	03 08 36	00 54	-	-	-	-	-	
			"	"	18 47 55	00 20	-	-	-	-	-	
			"	27	00 04 13	00 17	-	無	-	-	-	
			"	"	00 14 11	00 14	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	02 25 47	00 22	-	-	-	-	-	
			"	"	06 44 13	00 34	-	無	-	-	-	
			台北	"	10 44 29	01 52	-	-	-	-	-	
			花蓮港		10 44 30	00 50	-	-	-	-	-	
			"	27	14 45 40	00 38	-	微	急	-	-	
			"	"	23 39 45	01 05	-	"	"	-	-	
			"	"	23 41 07	00 14	-	"	"	-	-	
			"	28	03 43 40	00 36	-	"	"	-	-	
			"	"	09 55 48	00 17	-	無	-	-	-	
			台北	"	10 10 11	00 44 49	-	壹	-	-	-	
			"	"	14 16 07	00 33 53	-	"	-	890	2 ^m	
			花蓮港		14 16 00	00 08 53	-	壹	-	-	-	
			台南		14 16 34	00 24 06	-	-	-	-	-	
			花蓮港	28	14 25 03	01 23	-	微	急	-	-	地鳴
			"	"	14 52 01	00 23	-	-	-	-	-	
			"	"	15 59 38	00 28	-	-	-	-	-	
			"	29	02 03 20	00 18	-	-	-	-	-	
			"	"	07 40 19	00 17	-	-	-	-	-	
			"	"	15 54 10	01 10	-	-	-	-	-	

大正 年 月 日
 臺北測候所地震報告

震害 強弱	震害 自覺	震害 自覺	地名	日	發震時	時間 總續	方向	震度	性質	距離	記	事
----------	----------	----------	----	---	-----	----------	----	----	----	----	---	---

總番号
震害

大正十四年七月
臺北測候所地震報告

緯度	經度	地名	日	發震時	震時間	高	震度	性質	震距離	記事
		花蓮港	1	03 25 18	00 15	-	無	-	-	
		台北	1	09 07 11	01 26	-	〃	-	-	
		白沙岬		09 08 -	00 10	-	微	-	-	
		新竹		09 05 -	-	-	〃	-	-	
		花蓮港	2	12 19 35	00 59	-	〃	急	-	地震
		〃	2	15 23 00	00 22	-	〃	〃	-	〃
		台北	2	15 33 08	02 02	-	-	-	-	
		花蓮港		15 33 44	04 16	-	-	-	-	
		〃	2	19 27 50	01 00	-	微	急	-	地震
		〃	2	20 28 20	00 56	-	〃	〃	-	
		〃	3	07 54 57	02 27	-	-	-	-	
		〃	3	15 59 00	00 53	-	-	-	-	
		〃	3	16 00 04	00 37	-	-	-	-	
		楠子	3	22 15 30	00 07	-	微	上下	-	地震
		台北	4	10 14 23	01 22	-	-	-	-	
		花蓮港		10 13 49	03 22	-	無	-	52	7
		成廣澳		10 15 -	00 02	-	微	-	-	
		花蓮港	5	00 09 36	01 24	-	-	-	-	
		台北	5	13 34 34	01 18	-	-	-	-	
		花蓮港	5	17 19 06	01 54	-	無	-	59	8
		台北	5	22 11 00	02 15	-	〃	-	114	154
		花蓮港		22 10 40	02 35	-	〃	-	59	8
		〃	5	22 49 32	00 29	-	微	急	15	2
		〃	6	07 02 17	00 14	-	-	-	-	
		台北	7	10 37 39	02 11	-	-	-	-	
		花蓮港		10 37 13	01 27	-	無	-	82	11
		三角峰		10 30 -	-	-	微	-	-	
		台南		10 37 11	00 50	-	無	-	-	
		恒春		10 33 50	01 24	-	-	-	-	
		休林		10 50 -	-	-	微	-	-	
		玉里		10 34 -	00 15	-	〃	-	-	
		台東		10 37 01	01 45	-	無	-	-	
		花蓮港	7	23 43 33	00 42	-	〃	-	-	
		〃	8	15 02 44	01 46	-	微	急	15 2	地震
		賀田		14 30 -	-	-	〃	-	-	

大正十四年七月
臺北測候所地震報告

測候所	震度	有感	地名	日	發震時	終時	方向	震度	性質	震源	記	事
			花蓮港	8	17 51 43	00 57	-	無	-	-		
			台北	9	03 53 25	01 44	-	〃	-	-		
			花蓮港	9	18 54 20	00 25	-	微	急	-	地鳴	
			〃	10	18 22 30	00 19	-	-	-	-		
			台北	10	22 25 31	01 34	-	-	-	-		
			花蓮港	11	01 06 13	00 43	-	無	-	-		
			〃	11	18 20 28	02 22	-	微	緩	37	5	
			楠子		18 10 40	00 04	-	〃	-	-		
			花蓮港	12	23 4 16	02 14	-	-	-	-		
			ガニ		24	-	-	微	-	-		
			桓春	1	23 37 16	01 21	-	-	-	42	57	
			花蓮港	13	02 39 18	01 42	-	-	-	-		
			〃	13	10 15 47	00 53	-	無	-	-		
			〃	13	10 16 40	00 46	-	〃	-	-		
			台北	13	13 14 25	02 31	-	〃	-	212	285	
			花蓮港		13 14 06	02 38	-	〃	-	148	290	
			台南		13 14 07	01 06	-	〃	-	-		
			ガニ	13	-	-	-	微	-	-		
			新威	13	-	-	-	〃	-	-		
			トクン	13	10	-	-	弱	-	-		
			桓春	13	10 46	02 07	-	-	-	121	163	
			カカラン	13	10 46	00 07	-	微	-	-		
			台東	13	18 50	01 24	-	-	-	-		
			楠子	13	19 24 30	00 03	-	微	-	-	地鳴	
			桓春	16	02 38 59	00 48	-	-	-	17	2.4	
			花蓮港	17	02 37 37	00 42	-	微	急	15	2.	
			〃	17	09 06 13	03 13	-	-	-	148	200	
			台東		09 11 15	00 44	-	-	-	-		
			台北	17	11 23 20	00 49 00	-	遠	-	-		
			台南		11 19 06	00 42 18	-	-	-	-		
			台東		11 19 22	00 02 54	-	-	-	-		
			花蓮港	17	11 31 00	02 50	-	-	-	-		
			台北	18	05 19 39	00 37 21	-	遠	-	-		
			〃	18	06 36 05	00 50 55	-	〃	-	-		
			台東		06 40 34	00 53 17	-	〃	-	-		

測候所
震度
有感

大正十四年七月
臺北測候所地震報告

事	總發	預震	震害	震源	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	震源	震源	記事
					花蓮港	18	09.40.52	00.38	-	-	-	-	-	
					"	18	19.46.55	00.29	-	無	-	-	-	
					台北	19	15.32.02	00.19	-	-	-	-	-	
					花蓮港	19	18.05.06	00.56	-	無	-	-	-	
					台北	19	18.29.49	00.20	-	-	-	-	-	
					"	20	04.31.09	08.25	-	微	後	95	128	
					花蓮港		04.30.40	04.30.12	-	弱	急	?	地鳴大川	
					士林		04.31. —	-	-	微	-	-	-	
					蘆原		04.32. —	-	-	"	-	-	-	
					大窩		04.30. —	0.02	-	"	-	-	-	
					三角峰		04.31. —	-	-	"	-	-	-	
					大	04	—	0.03	-	弱	-	-	-	
					台中	04.31	05.08.44			微	稍急	115	156	
					台南	04.31	30.10.35			無	-	-	-	
					壽湖	04.30	31.12.50			-	-	191	257	
					恒春	04.30	50.05.22			-	-	223	300	
					賀田	04.30	—	-	-	微	-	-	-	
					台東	04.30	58.14.58			-	-	169	190	
					花蓮港	20	04.35.12.05.28			微	急	-	-	
					台北	20	05.24.20.02.36			-	-	-	-	
					花蓮港		05.23.54.03.16			微	急	22	3	地鳴
					賀田		05.15. —	-	-	"	-	-	-	
					花蓮港	20	16.12.43.00.31			無	-	-	-	
					"		21.10.05.33.00.30			-	-	-	-	
					"		21.16.05.25.02.05			微	急	22	3	地鳴
					"		23.20.25.33.00.26			-	-	-	-	
					台北	23	21.54.28.01.35			-	-	82	11	
					花蓮港		21.55.15.00.40			-	-	-	-	
					巴防		21.53.03.00.05			微	-	-	-	
					三角峰		21.52. —	-	-	"	-	-	-	
					花蓮港	24	09.46.45.00.26			"	急	-	-	地鳴
					前大埔	25	11. —	00.03		?	-	-	-	
					花蓮港	26	00.50.19.01.26			微	急	-	-	地鳴
					"		26.10.50.26.00.47			無	-	-	"	
					"		27.12.01.58.01.32			微	急	30	4	"

大正十四年七月
臺北測候所地震報告

測震 器	張 子 號	有感 先	地名	日	發震時	継続 時間	方向	震 度	性質	震 源 距離	記 事
			7012	28	05-28-	0 08	-	微	-	-	
			台北	28	14 43 30	04 56	.	-	-	178	240
			花蓮港		14 43 07	09 53	.	無	-	445	1 ^m
			台東		14 43 41	08 58	-	-	-	-	
			恆春	29	16 56 30	00 35	-	-	-	-	
			花蓮港	29	19 57 07	01 39	-	無	-	-	
			楠子		19 25 45	0 02	-	微	-	-	地震
			花蓮港	30	09 43 25	02 20	-	-	-	-	
			台北	31	00 46 30	01 30	-	-	-	46	6.2

總
震
號

大正十四年八月
臺北測候所地震報告

總 日 數	預 震 號	有 感 地 區	震 源 深 度	地 名	日	發 震 時	繼 續 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 距	記 事
				台北	1	03 37 14	01 57	-	-	-	-	
				花蓮港		03 36 56	01 15	-	無	-	-	
				桶子	1	07 05 15	0 03	NN-SR	微	-	-	
				前大埔	1	10 37 -	-	-	"	-	-	
				八湖崗	1	13 25 -	1 00	-	"	-	-	
				休札		13 20 -	-	-	"	-	-	
				花蓮港	2	11 30 30	00 16	-	無	-	-	
				"	2	12 43 03	00 37	-	-	-	-	
				台北	4	07 48 02	01 45	-	-	-	103	139
				花蓮港		07 47 00	03 30	-	-	-	215	290
				內柳頭	4	09 31 30	0 03	NE-SW	微	-	-	
				恒春	5	17 59 47	03 04	-	-	-	50	67
				花蓮港	6	01 04 20	00 35	-	無	-	-	
				"	6	01 43 20	02 30	-	"	-	52	70
				"	6	02 39 26	02 30	-	微	後	52	70
				三角峰	6	05 50 -	-	-	"	-	-	
				遠藤	6	09 23 -	0 07	-	"	-	-	
				花蓮港	7	16 13 00	03 00	-	-	-	-	
				台北	7	19 58 43	02 24	-	-	-	75	101
				花蓮港		19 58 45	03 00	-	無	-	-	
				桶子	-	20 17 05	0 04	NE-SW	微	-	-	
				台北	7	20 06 44	續)	-	-	-	-	
				花蓮港		20 06 58	02 17	-	-	-	-	
				台北	7	20 09 51	續)	-	-	-	-	
				花蓮港		20 09 58	05 20	-	-	-	-	
				台北	7	20 12 31	07 04	-	-	-	-	
				"	7	21 04 22	續)	-	-	-	-	
				花蓮港		21 04 26	05 12	-	-	-	282	380
				台北	7	21 09 28	07 36	-	-	-	-	
				花蓮港		21 09 38	03 34	-	-	-	267	360
				台北	8	05 37 07	02 19	-	-	-	-	
				花蓮港		05 36 54	02 41	-	微	急	22	30 大凡地鳴
				丹大		05 00 -	-	-	"	-	-	
				賀田		05 06 -	-	-	"	-	-	
				花蓮港	8	08 10 55	00 35	-	"	急	-	地鳴

大正十四年八月
臺北測候所地震報告

測震 號	震害 子	有感 震	地名	日	發震時	終時 時間	方向	震度	性質	震源 距離	記事
			台北	8	12 36 55	02 40	-	-	-	267	360
			花蓮港		12 36 13	06 17	-	-	-	-	-
			台北	10	02 49 25	03 20	-	-	-	-	-
			花蓮港		02 48 38	01 52	-	-	-	-	-
			台北	10	05 01 10	01 22	-	-	-	-	-
			丹大	11	10 20	-	-	微	-	-	-
			台北	11	13 58 58	01 36	-	-	-	-	-
			花蓮港		13 56 09	02 08	-	無	-	74	100
			台北	11	19 35	10 01 38	-	-	-	-	-
			嘉義		19 33	- 短V	-	弱弱	-	-	74-100本報=100前震
			大埔		19 40	-	-	微	-	-	-
			前大埔		20 45	- 0 05	-	微	-	-	-
			台南		19 24 31	-	-	無	-	-	-
			花蓮港	11	22 19 16	02 19	-	微	-	52	70
			"	12	20 54 40	01 05	-	微	-	-	-
			台北	13	06 01 22	01 15	-	-	-	-	-
			花蓮港	13	18 07 32	00 27	-	-	-	-	-
			"	14	02 36 32	00 58	-	無	-	-	-
			台北	14	14 37	- 00 13	-	微	-	-	-
			"	14	18 47 12	01 14	-	-	-	-	-
			花蓮港		18 46 25	03 38	-	無	-	-	-
			台北	15	06 48 52	01 51	-	-	-	-	-
			花蓮港		06 48 34	02 26	-	-	-	-	-
			阿里山		?	-	-	微	-	-	-
			二万平		06 50	-	-	微	-	-	-
			台東		06 48 55	00 33	-	-	-	-	-
			花蓮港	15	23 48 22	00 57	-	無	-	-	-
			楠子	16	09 21 08	0 03	-	微	-	-	地震
			台北	16	10 38	- 00 21	-	微	-	-	-
			花蓮港	17	15 03 44	02 46	-	-	-	-	-
			"	18	14 17 23	01 00	-	-	-	-	-
			"	18	14 26 50	01 55	-	無	-	-	-
			"	19	14 52 00	00 45	-	微	急	-	-
			台北	19	20 17 37	01 42 23	-	微	-	28.2 =3133k	地震 5-p 4m 575
			台中		20 22 55	00 36 57	-	微	-	-	-

測震
號
震害
子
有感
震

大正十四年八月
臺北測候所地震報告

緯度	經度	震源	地名	日	發震時	繼時間	高	震	性質	距離	記	事
			台南		20 13 40	01 20 28	-	遠	-	-		
			恒春		20 16 01	00 50 23	-	"	-	5174	11 ^m 21.1	
			花蓮港	19	22 17 30	01 00	-	無	-	-		
			台北	21	08 14 35	01 31	-	"	-	97	130	
			花蓮港		08 16 24	03 26	-	微	急	52	70	地鳴
			楠子		08 30 08	0 03	-	"	-	-		
			花蓮港	21	23 19 19	03 31	-	-	-	-		
			台南		23 18 10	00 49	-	無	-	-		
			恒春		23 17 09	03 49	-	-	-	96	129	
			台東		23 18 05	02 00	-	-	-	-		
			豐原	26	10 40	-	-	微	-	-		
			花蓮港	26	13 54 25	00 40	-	-	-	-		
			台北	27	17 49 05	01 08	-	微	稍急	36	48	
			花蓮港		17 48 35	02 18	-	-	-	-		
			大武	28	02 00	0 30	-	弱弱	-	-		
			カヲラ		01 20 02	0 09	-	"	-	-		
			花蓮港	28	06 26 40	00 55	-	微	急	-		地鳴大
			"	28	12 19 08	00 47	-	"	"	-		"
			"	29	06 07 12	00 39	-	"	"	-		"
			"	29	22 23 50	01 00	-	無	-	-		
			"	30	01 26 50	02 25	-	"	-	-		
			台中	31	18 12 57	05 49	-	-	-	-		
			台南		18 13 20	08 45	-	-	-	-		

2月19日 前震

大正十四年九月
臺北測候所地震報告

日	發震時	震時	方	震	性	震	震	記
日	時	分	向	度	質	源	離	事
台北	01 36 52	01 53	-	-	-	-	-	
花蓮港	01 37 10	02 05	-	微	急	30	40	地鳴
台北	03 24 27	03 20	-	無	-	125	168	
花蓮港	03 24 16	03 59	-	微	急	37	50	地鳴
台中	03 24 05	01 25	-	無	-	49	66	
尾上	03 - -	-	-	微	-	-	-	
丹大	03 - -	-	-	弱	-	-	-	
台東	03 24 40	01 39	-	-	-	-	-	
花蓮港	03 29 01	01 00	-	無	-	-	-	
"	03 54 30	00 46	-	"	-	-	-	
"	09 24 56	01 34	-	"	-	-	-	
台北	13 51 45	01 19	-	-	-	-	-	
花蓮港	13 51 12	03 43	-	無	-	-	-	
恒春	13 50 08	02 16	-	微	稍急	45	60	
九棚	13 50 - -	-	-	弱	-	-	-	
戴澤鼻	13 40 00	0 10	S-N	微	-	-	-	
台東	13 51 02	02 43	-	無	-	-	-	
台北	22 26 30	01 21	-	-	-	-	-	
花蓮港	22 26 26	02 14	-	無	-	-	-	
"	01 26 15	01 25	-	-	-	-	-	
台北	04 27 31	01 10	-	-	-	-	-	
花蓮港	04 28 00	02 00	-	-	-	-	-	
"	20 32 05	00 20	-	-	-	-	-	
台北	20 22 00	01 49	-	-	-	-	-	
花蓮港	00 07 22	01 05	-	-	-	-	-	
"	12 59 47	01 19	-	微	急	22	30	地鳴大
大南澳	12 03 - -	-	-	"	-	-	-	
花蓮港	16 04 41	01 39	-	無	-	74	100	
台北	22 22 03	02 00	-	微	緩	89	120	
花蓮港	22 22 34	02 26	-	無	-	-	-	
台北	05 11 06	04 20	-	-	-	356	480	
花蓮港	05 13 30	05 07	-	-	-	497	1,075	
台南	05 12 24	01 50	-	無	-	-	-	
花蓮港	12 08 35	01 00	-	-	-	-	-	
"	12 11 35	01 25	-	無	-	-	-	

大正十四年九月
臺北測候所地震報告

震害 程度	震害 程度	震害 程度	地名	日	發震時	終時	方向	震度	性質	震距離	記事
			台北	8	12 21 54	01 58	-	無	-	68 9.1	
			花蓮港		12 22 13	02 47	-	〃	-	74 10.0	
			大南澳		11 34 -	-	-	微	-	-	
			浸水營	8	12 22 30	0 03	-	弱(弱)	-	-	
			台北	9	09 41 56	01 23	-	無	-	-	
			花蓮港		09 36 01	01 19	-	-	-	-	
			台北	9	23 02 49	02 07	-	-	-	-	
			花蓮港		23 03 26	02 50	-	-	-	34/ 46.0	
			〃	11	11 02 26	01 24	-	-	-	-	
			大南澳	12	21 14 -	-	-	微	-	-	
			楠子		21 30 15	0 03	-	弱	-	-	
			台北	13	10 06 21	01 16	-	-	-	-	
			花蓮港		10 06 36	02 24	-	-	-	-	
			〃	14	18 38 15	02 19	-	無	-	-	
			〃	16	09 16 58	02 14	-	〃	-	-	
			ササ	16	19 07 15	0 03	-	微	-	-	
			甲仙	17	04 50 -	0 05	-	弱	-	-	
			ササ	17	10 09 30	0 04	-	微	-	-	
			〃	18	13 20 20	0 04	-	〃	-	-	
			花蓮港	18	14 49 24	07 46	-	-	-	-	
			台北	18	20 40 00	01 00	-	-	-	71 9.6	
			花蓮港	19	17 18 43	01 17	-	-	-	-	
			台北	19	21 20 20	01 33	-	-	-	103 13.9	
			花蓮港	20	09 14 00	02 00	-	無	-	-	
			〃	20	09 17 30	01 30	-	〃	-	-	
			恒春	20	23 38 39	01 23	-	-	-	-	
			九棚		23 40 -	-	-	弱	-	-	
			花蓮港	24	19 09 37	01 02	-	-	-	-	
			〃	25	11 43 38	01 04	-	微	急	-	
			恒春	25	21 36 03	00 57	-	-	-	-	
			台北	27	01 49 -	00 14 -	-	遠	-	-	
			花蓮港	27	12 31 45	01 55	-	無	-	-	
			台東		12 31 30	02 16	-	〃	-	-	
			花蓮港	27	14 27 49	00 57	-	微	急	-	
			台南	29	22 50 26	00 38	-	無	-	-	

大正十四年九月
臺北測候所地震報告

總 番 号	強 震 号	震 源 地	震 量	地名	日	發震時	繼 續 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 距 離	記 事
				大埔		22 57 -	-	-	微	-	-	
				玉井		22 - -	-	-	弱	-	-	
				新化		22 47 10	0 43	-	微	-	-	
				甲仙		22 40 -	0 50	-	弱	-	-	

大正十四年十月
臺北測候所地震報告

總 番 號	震 源 深 度	震 源 距	地名	日	發震時	縱 橫 時間	高 震	性 質	震 源 距	震 源 深	記 事
			雁南	1	02--	-	弱(弱)	-	-	-	
			花蓮港	}	06 36 00	01 51	-	-	-	-	
			台北		18 25 46	00 40	-	-	-	-	
			花蓮港	3	11 44 10	00 24	-	無	-	-	
			台北	3	18 02 28	02 48	-	-	-	-	
			花蓮港		18 02 22	03 50	-	無	-	-	
			恒春	3	22 55 35	02 28	-	-	82	11.1	
			雁南	5	16 10 -	-	-	弱(弱)	-	-	
			台北	7	01 19 56	01 09	-	-	-	-	
			"	8	03 59 42	01 31	-	-	-	-	
			花蓮港		03 59 22	01 55	-	無	-	-	
			台南		03 58 41	00 40	-	微	-	-	
			塩水		03 50 02	0 01	-	"	-	-	
			玉井		04 02 -	-	-	弱	-	-	
			蚊子		03 50 40	0 02	-	"	-	-	
			雁南		04 - -	-	-	弱(弱)	-	-	
			甲仙		04 - -	0 10	-	"	-	-	
			花蓮港	8	05 31 49	01 07	-	微	急	-	地鳴
			"	9	13 01 32	00 51	-	無	-	-	
			台北	9	22 14 20	03 07	-	-	151	204	
			花蓮港		22 14 16	02 04	-	無	-	-	
			恒春	10	07 46 28	02 06	-	"	27	104	
			花蓮港	11	15 10 10	02 19	-	"	52	7	
			台北	13	00 28 08	01 11	-	-	-	-	
			花蓮港		00 26 50	01 25	-	微	急	7	地鳴
			台北	14	02 03 03	01 47 57	-	微	140° 15556	5-6 13m 535	
			台南		02 45 46	00 37 54	-	"	-	-	
			花蓮港	14	11 13 05	00 42	-	-	-	-	
			台北	15	01 14 36	16 24	-	-	534	1m 125	
			花蓮港	15	07 12 53	02 07	-	無	37	5	
			楠子		07 04 25	0 04	-	微	-	-	地鳴
			台北	15	20 40 51	00 40 09	-	微	192° 2133	3m 355	
			台中		20 44 24	00 17 22	-	"	2044	3m 225	
			台南		20 45 33	00 23 00	-	"	-	-	
			恒春		20 44 26	00 16 31	-	-	1897	3m 005	

大正十四年十月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	終時間	方向	震度	性質	震源	記事
			台車	20	41 07	02 24	-	-	-	-	
			花蓮港	16	08 53	07 00 43	-	-	-	-	
			"	16	06 54	13 00 49	-	-	-	-	
			台北	17	17 36	45 01 19	-	無	-	-	
			花蓮港	17	22 28	58 01 32	-	1	-	-	
			"	18	06 39	22 01 16	-	-	-	-	
			"	18	15 33	40 02 30	-	-	-	-	
			二五平	15	10 -	-	-	微	-	-	
			什水	15	35 -	-	-	1	-	-	
			杉杉	15	30 20	0 04	-	1	-	-	
			台北	18	16 30	40 00 48 20	-	遠	-	2231	3 ^h 45 ^s
			花蓮港	16	31 42	00 02 32	-	1	-	341	460
			台南	16	30 19	00 29 53	-	1	-	-	-
			恒春	16	29 26	00 18 33	-	1	-	2192	3 ^h 45 ^s
			台車	20	17 49	08 02 06	-	-	-	-	-
			台北	20	18 58	38 03 27	-	-	-	229	307
			花蓮港	20	19 06	28 02 22	-	-	-	-	-
			什水	20	20 43	-	-	微	-	-	-
			花蓮港	21	12 38	30 01 30	-	-	-	-	-
			台北	21	20 04	46 01 08	-	-	-	89	120
			花蓮港	22	15 25	30 01 02	-	-	-	-	-
			台北	23	01 06	55 00 52 05	-	遠	-	1706	5 ^h
			花蓮港	01	08 20	00 08 00	-	-	-	1956	3 ^h 19 ^s
			台南	01	08 11	00 39 19	-	遠	-	-	-
			恒春	01	08 07	00 35 48	-	1	-	3951	5 ^h 9 ^s
			台北	23	08 49	38 07 00	-	微	急	85	11.5
			花蓮港	08	49 33	09 17	-	無	-	-	-
			宜蘭	08	51 -	0 30	-	微	-	-	-
			天竺埤	08	50 -	1 00	-	1	-	-	-
			大南澳	08	50 -	0 20	-	弱	-	-	-
			桶子	09	02 20	0 50	-	微	-	-	-
			內橫山	08	50 -	0 02	-	弱	-	-	-
			三再峰	08	58 -	-	-	微	-	-	-
			台中	08	49 47	02 14	-	無	-	85	110
			台南	08	50 10	04 00	-	-	-	-	-

大正十四年十月
臺北測候所地震報告

總 序 號	機 器 號	震 源 地	地名	日	發震時	繼續時間	方 向	震 度	性 質	震 源 深 度	記 事
			桓春		08 49 21	03 21	-	-	-	300	40 ⁵⁵
			台東		08 50 25	04 10	-	-	-	-	-
			大南澳	23	08 55 -	-	-	微	-	-	-
			"	"	09 00 -	-	-	"	-	-	-
			"	"	09 03 -	-	-	"	-	-	-
			台北	25	08 26 29	00 24 31	-	遠	-	△N 2316	4 ⁴⁵
			花蓮港		08 27 40	00 14 00	-	"	-	445	1 ¹⁰
			桓春		08 25 37	00 15 47	-	"	-	2218	3 ⁴⁵
			花蓮港	26	07 28 57	00 55	-	-	-	-	-
			"	28	16 19	10 02 00	-	無	-	37	5.0
			"	29	06 55	04 00 46	-	-	-	-	-
			"	"	15 31	18 02 09	-	無	-	-	-
			台北	30	23 04 43	00 16 -	-	遠	-	-	-
			大南澳	30	23 07 -	0 07	-	微	-	-	地鳴
			紅頭嶼	31	15 30 20	0 05	-	"	-	-	-
			台北	31	18 32 59	01 52	-	無	-	89	12 ⁵
			花蓮港		18 33 13	04 30	-	"	-	104	14 ⁵
			"	31	19 11 18	02 32	-	-	-	-	-
			"	31	23 46 12	01 18	-	-	-	-	-

大正十四年十一月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	日	發震時	發震時	方向	震	性質	震距離	震距離	記	事
			大南澳	4	17 43 -	0 04	-	微	-	-	-	地震	
			丹大		17 40 -	-	-	弱	-	-	-		
			サカサ	6	18 30 -	0 25	-	微	-	-	-		
			台北	7	00 48 28	05 02	-	"	後	110	149		
			花蓮港		00 48 14	09 00	-	"	"	74	100		
			士林		00 49 -	-	-	"	-	-	-		
			富田町		00 47 -	-	-	"	-	-	-		
			リモカン		00 -	-	-	弱	-	-	-		
			楠子		00 57 18	0 08	-	"	-	-	-	地震	
			台中		00 47 24	02 12	-	無	-	71	96		
			尾上		00 50 -	-	-	微	-	-	-		
			大埔		00 48 -	-	-	"	-	-	-		
			台南		00 48 55	01 20	-	無	-	-	-		
			恒春		00 48 37	01 46	-	-	-	42	57		
			台東		00 49 16	04 58	-	無	-	-	-		
			花蓮港	8	11 32 06	03 14	-	"	-	89	120		
			新市園		11 43 -	0 03	-	微	-	-	-		
			台東		11 32 23	02 56	-	無	-	-	-		
			嘉義	8	20 -	-	-	微	-	-	-		
			花蓮港	9	02 55 50	01 20	-	無	-	-	-		
			台北	10	21 56 30	01 33 30	-	微	-	△F=2721	5m 65		
			花蓮港		21 56 23	01 23 12	-	"	-	-	-		
			台中		21 59 54	01 06 11	-	"	-	2799	5m 180		
			澎湖		21 56 11	00 14 50	-	"	-	-	-		
			台東		21 56 45	01 27 37	-	"	-	3942	395 ⁵ ₅		
			台北	11	13 54 05	02 39	-	-	-	310	418		
			花蓮港		13 53 54	05 43	-	-	-	468	638		
			台東	12	02 55 10	02 18	-	無	-	-	-		
			花蓮港	13	15 00 55	01 50	-	-	-	-	-		
			台東		15 01 27	01 22	-	-	-	-	-		
			台北	13	20 18 06	02 31 58	-	遠	-	N2198	3m 46		
			花蓮港		20 17 40	01 50 00	-	"	-	F2273	3 56	scale out	
			台中		20 17 54	01 34 40	-	"	-	2571	4m 43		
			台南		20 17 31	02 24 24	-	"	-	2499	4m 32		
			恒春		20 16 50	01 44 46	-	"	-	2172	3m 42		
							-	"	-	1570	2m 10		

大正十四年十一月
臺北測候所地震報告

總號	發震	自感	地名	日	發震時	繼時間	方向	震度	性質	震源	距離	記事
			台東		20 17 53	02 26 40	-	遠	-	-	-	
			台北	14	16 14 03	01 14 57	-	"	-	N2276	3 ^m 58 ^s	
			台中		16 16 46	00 24 43	-	"	-	-	-	
			台南		16 16 12	00 51 38	-	"	-	-	-	
			恆春		16 13 44	00 29 01	-	"	-	1747	2 ^m 37 ^s	
			台東		16 14 14	01 04 43	-	"	-	-	-	
			台北	14	18 06 35	01 06 25	-	"	-	N2087	3 ^m 29 ^s	
			台中		18 09 00	00 21 27	-	"	-	-	-	
			台南		18 06 48	00 57 20	-	"	-	-	-	
			恆春		18 05 50	00 38 23	-	"	-	2048	3 ^m 23 ^s	
			台東		18 06 35	01 04 30	-	"	-	-	-	
			台北	14	22 40 05	00 55 55	-	"	-	N2166	3 ^m 45 ^s	
			台中		22 42 13	00 16 44	-	"	-	-	-	
			台南		22 42 17	00 30 17	-	"	-	-	-	
			恆春		22 39 45	00 28 13	-	"	-	2093	3 ^m 30 ^s	
			台東		22 43 19	00 45 54	-	"	-	-	-	
			台北	16	20 42 -	01 04 -	-	"	-	-	-	
			花蓮港	18	09 12 35	03 30	-	無	-	74	100	
			休士		09 10 -	-	-	?	-	-	-	
			成廣澳		09 13 -	0 05	-	微	-	-	-	
			新開園		09 16 -	0 30	-	"	-	-	-	
			台東		09 12 41	01 28	-	無	-	-	-	
			台北	19	03 13 47	03 27	-	"	-	114	154	
			花蓮港		03 03 19	05 51	-	"	-	74	100	
			台北	19	03 57 04	02 13	-	-	-	157	211	
			花蓮港		03 56 37	01 29	-	-	-	-	-	
			大南澳		03 38 30	0 06	-	微	-	-	-	
			休士		03 -	-	-	?	-	-	-	
			台東		03 56 55	01 14	-	-	-	-	-	
			台北	20	07 49 13	01 20	-	-	-	97	130	
			花蓮港		07 49 15	02 15	-	無	-	-	-	
			台北	20	14 06 08	04 38	N25W	微	後	68	91	
			花蓮港		14 06 02	08 18	-	"	"	134	180	
			池端		14 43 05	0 05	-	弱	-	-	-	
			大南澳		14 05 08	0 08	-	"	-	-	-	時計止

總號
發震
自感

大正十四年十一月
臺北測候所地震報告

型號	震害	有感	地名	發震時	繼時間	方向	震質	震源	距離	記事
			巴休	14 09 12	0 14	-	弱(弱)	.	.	
			竹東	13 57 -	0 03	-	微	.	.	
			內橫屏山	14 03 -	0 05	-	弱	.	.	
			菅原	14 05 -	-	.	弱	.	.	
			台中	14 06 10	03 10	-	無	.	98	133
			台東	14 06 50	06 53	-	-	.	.	
			花蓮港	22 08 07 57	02 58	-	無	.	.	
			台北	24 21 37 16	01 36	-	-	.	.	
			雁甬	21 30 -	-	-	弱(弱)	.	.	
			台東	21 36 39	01 10	-	-	.	.	
			丹大	25 17 40 -	-	-	弱	.	.	
			休士	17 30 -	-	-	?	.	.	
			竹東	17 16 03	0 05	-	弱	.	.	
			雁甬	26 06 -	-	-	弱(弱)	.	.	
			花蓮港	26 21 56 30	01 30	-	-	.	.	
			台北	28 13 44 56	08 24	-	-	.	411	518
			花蓮港	13 44 10	11 30	-	-	.	.	
			台南	13 45 58	19 32	-	-	.	.	
			台北	29 20 37 15	22 45	-	-	.	.	
			台南	20 40 55	16 28	-	-	.	.	

光正十四年十二月
臺北測候所地震報告

震源	震源	震源	地名	緯度	經度	震時	時間	高	震	性質	距離	距離	記	事
			台北	1	1	48 07	20 53	-	-	-	-	-		
			台南		1	49 31	20 21	-	-	-	-	-		
			台北	1	19	28 22	1 43	-	-	-	-	-		
			花蓮港		19	27 43	3 12	-	無	-	-	-		
			台北	5	3	13 20	1 35	-	-	-	89	120		
			花蓮港		3	12 55	5 05	-	微	急	37	50		
			ハトラン		3	20 -	-	-	弱	-	-	-		
			花蓮港	6	8	58 40	0 57	-	-	-	-	-		
			台南	6	15	51 00	10 20	-	-	-	-	-		
			台南	6	19	04 55	9 00	-	-	-	-	-		
			花蓮港	6	21	17 02	2 00	-	無	-	-	-		
			"	7	1	09 00	1 00	-	微	急	22	30		
			"	7	9	33 54	4 11	-	無	-	82	110		
			台南		9	34 02	0 29	-	"	-	-	-		
			台東		9	33 56	2 15	-	-	-	-	-		
			休ホル		9	40 -	-	-	?	-	-	-		
			玉里		9	35 -	-	-	弱	-	-	-		
			成廣澳		9	30 -	0 15	-	微	-	-	-		
			新南園		9	40 -	0 40	-	"	-	-	-		
			台北	7	16	52 47	25 31	-	遠	-	2467	4102	地鳴	
			台南		16	52 04	21 15	-	"	-	-	-		
			台北	9	4	49 09	3 23	-	無	-	64	86		
			花蓮港		4	49 22	1 33	-	-	-	-	-		
			台北	9	16	49 49	1 48	-	無	-	89	120		
			花蓮港		16	49 32	21 13	-	"	-	74	100		
			"	10	23	04 08	3 07	-	"	-	37	50		
			台北	10	23	22 -	56 -	-	遠	-	-	-		
			台南	12	7	40 06	14 23	-	"	-	-	-		
			花蓮港	12	8	53 41	1 39	-	無	-	-	-		
			"	12	12	18 39	1 21	-	-	-	-	-		
			台南	16	19	52 54	0 30	-	微	稍急	-	-		
			台東	19	2	27 00	0 59	-	-	-	-	-		
			ボソガリ		?	-	-	-	微	-	-	-		
			紅黃		3	05 -	-	-	?	-	-	-		
			台北		2	33 21	4 39	-	-	-	260	350		

大正十五年十二月
臺北測候所地震報告

總 號	強 度	番 號	有 感 地 區	地名	日	發 震 時	繼 續 時 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深	記 事
				花蓮港		2 32 57	2 43	-	無	-	-	
				大肚		0 30 -	-	-	微	-	-	
				台南		2 33 14	0 31	-	無	-	-	
				恒春		2 31 45	4 21	-	"	-	36	49
				休札		5 40 -	-	-	2	-	-	
				カラダシ		1 00 -	-	-	微	-	-	
				大武		2 32 -	0 30	-	微	-	-	
				花蓮港	19	10 50 30	1 27	-	無	-	-	
				台北	20	1 38 27	1 25	-	-	-	-	
				花蓮港		1 38 23	1 20	-	無	-	-	
				台北	20	5 29 34	1 56	-	-	-	-	
				花蓮港		5 28 29	1 34	-	無	-	-	
				台北	22	13 10 00	5 00	-	遠	-	3545	7 ^m 12 ^s
				花蓮港		13 09 54	30 52	-	"	-	3271	6 ^m 30 ^s
				台中		13 11 34	40 49	-	"	-	2119	3 ^m 34 ^s
				台南		13 08 -	1 00 09	-	"	-	-	
				澎湖		13 09 21	35 02	-	"	-	2637	4 ^m 53 ^s
				恒春		13 09 22	32 18	-	"	-	2159	6 ^m 40 ^s
				台東		13 10 26	34 44	-	"	-	2983	5 ^m 46 ^s
				台北	23	9 44 14	9 09	-	-	-	-	
				"	23	18 18 30	2 17	-	-	-	132	178
				花蓮港		18 18 28	5 32	-	無	-	-	
				台北	24	7 10 20	16 40	-	遠	-	-	
				"	26	3 00 48	1 21	-	-	-	-	
				花蓮港	26	4 49 50	0 30	-	-	-	-	
				"	26	14 57 15	1 00	-	-	-	-	
				台北	27	2 27 39	38 21	-	遠	-	1897	3 ^m 00 ^s
				台南		2 28 40	34 02	-	"	-	-	
				台東		2 27 19	51 43	-	"	-	-	
				花蓮港	27	12 34 55	0 45	-	-	-	-	
				台北	27	12 44 41	2 19	-	微	急	71	96
				富田町		12 45 -	-	-	"	-	-	
				石底		12 40 -	2 -	-	2	-	-	
				リモガン		13 38 -	-	-	弱	-	-	
				池ノ端		12 31 -	0 08	-	"	-	-	

大正十四年十二月
臺北測候所地震報告

震害	震害	震害	地名	発震時	発震時	高	震	性質	震源	距離	記	事
			白沙崙	12 48 -	0 20	-	微	-	-	-		
			八塊	13 05 -	-	-	"	-	-	-		
			李山	12 45 -	-	-	弱(弱)	.	.	.	時計止	
			萱原	12 45 -	-	-	微	.	.	.		
			三角	13 05 -	-	-	"	-	-	-		
			二林	13 00 -	-	-	"	-	-	-		
		27	台北	18 21 40	5 26	-	-	-	224	302		
			花港	18 21 18	7 05	.	無	-	297	400		
			台中	18 21 25	1 55	.	"	.	.	.		
			嘉義	18 41 -	0 30	-	微	-	-	-		
			大埔	18 17 -	1 30	.	"	-	-	-		
			塩水	18 23 -	-	-	"	-	-	-		
			麻豆	18 30 -	-	-	"	-	-	-		
			新化	18 25 09	-	-	"	-	-	-		
			南化	18 20 -	0 03	.	?	.	-	-		
			台南	18 20 50	3 39	.	弱(弱)	急	22	30		
			龜洞	18 27 -	2 -	-	?	-	-	-	人の戸外=止	
			雁二	18 00	-	-	?	-	-	-		
			荖濃	18 30 -	-	-	弱	-	-	-		
			甲仙	18 20 -	0 40	.	弱(弱)	.	-	-	後微震三回アリ	
			新威	18 30 -	-	-	強	-	-	-		
			高雄	18 21 -	3 -	.	弱	-	-	-		
			旗山	18 28 07	0 07	-	"	.	-	-		
			深木	18 20 -	1 00	-	"	.	-	-	人の戸外=止	
			トク	18 37 -	-	-	"	-	-	-		
			屏東	18 21 -	0 30	-	"	-	-	-		
			鳳山	18 30 -	-	-	?	-	-	-		
			恒春	18 20 58	4 52	.	無	.	111	150		
			台東	18 21 35	5 14	.	"	-	42	50		
			休ル	18 20 -	-	.	弱	-	-	-		
			サク	18 19 -	0 06	-	微	-	-	-		
			カラ	18 00 -	0 15	-	弱	-	-	-		
		27	台北	18 33 20	42 40	-	遠	.	2433	4 ^h 22 ^s		
		27	新威	18 30 -	-	.	弱	-	-	-		
			休ル	18 30 -	-	.	"	-	-	-		

大正十四年十二月
臺北測候所地震報

總 號	強 度	番 號	震 地	地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
				台南	27	19 45 05	0 16	-	無	.	.	
				新威	21	- - -	-	-	?	.	.	
				台南	27	20 32 18	0 10	-	無	.	.	
				新威	21	- - -	-	-	?	.	.	
				台北	28	12 36 47	1 45	-	.	.	.	
				花蓮港	28	13 28 40	1 40	-	.	.	.	
				台北	28	17 11 22	3 22	-	.	.	178	240
				花蓮港		17 11 28	8 32	-	.	.	.	
				恒春		17 10 32	4 22	-	.	.	.	
				台北	29	4 08 36	3 43	-	.	.	.	
				花蓮港		4 08 26	7 34	-	無	.	267	360
				台南		4 08 23	2 48	-	〃	.	.	
				內獅頭		4 00 -	0 30	-	微	.	.	
				恒春		4 07 10	2 45	-	〃	稍急	45	60
				牡丹社		4 - -	0 02	-	〃	.	.	
				名棚		3 50 -	-	-	〃	.	.	
				台東		4 09 12	8 41	-	-	.	.	
				イホル		?	-	-	?	.	.	
				カラダラン		3 25 -	0 12	-	弱(弱)	.	.	
				紅頭崎		5 03 -	0 30	-	弱	.	.	
				台北	29	10 23 -	22 -	-	遠	.	.	
				"	30	0 10 -	46 -	-	〃	.	.	
				台南		0 08 05	26 28	-	〃	.	.	
				台東		0 09 52	11 58	-	〃	.	.	
				台北	30	20 30 24	0.45	-	-	.	.	
				花蓮港		20 30 20	1 16	-	-	.	.	
				"	31	7 31 29	2 11	-	-	.	.	
				台北	31	8 28 32	1 56	-	無	.	.	

總
號
番
號
震
地