

日本測候所管内地震報告 六

昭和十一年十二月

大正四年一月臺灣地震報告 臺北測候所

地震時 震 動 記 事

地名	日	時	分	秒	時分	方向	強弱	性質	記事
花蓮港	3	20	14	09	0 42	-	微	緩	無感
石上	4	0	33	57	1 12	-	"	"	"
石上	4	1	34	54	1 49	S-N	弱(弱)	急	地鳴り、戸障子鳴り。
石上	4	1	36	57	1 54	E	"	"	石上
石上	4	1	42	48	1 33	E	微	-	家屋動揺入。
石上	4	2	48	47	0 27	-	"	緩	無感
石上	4	4	43	00	0 39	-	"	"	"
石上	4	9	09	15	1 48	-	"	"	"
台北	4	9	05	33	-	-	"	"	"
石上	6	7	27	21	2 45	NE-SW	弱	"	家屋動揺入。
社寮	6	-	27	15	-	NE-SW	弱(弱)	上下	"
淡水	6	-	27	30	1 30	NE-SW	弱	緩	-
貴角	6	-	28	-	1 20	NE-SW	"	水平	-
頂内埔	6	-	30	-	0 50	E-W	強	"	家屋動揺し、壁下物 E-W = 動揺入。
石底	6	-	31	30	1 15	S-N	"	緩慢	数回地震引續き起り、震動同時に家屋動揺、聲響あり。
大南灣	6	-	30	-	2 00	S-N	"	-	-
金包	6	-	20	-	長	-	"	-	-
暖台街	6	-	30	-	-	-	"	-	-
龜山	6	-	30	-	-	-	"	-	-
八結	6	-	30	-	-	-	"	-	-
安平鎮	6	-	28	-	-	-	"	-	-
ボボ山	6	-	47	-	3 00	NW-SE	"	-	-
ワカン	6	-	37	-	-	-	"	-	棚土、器物落り。
バ口	6	-	32	-	2 00	-	"	上下	-
樹杞林	6	-	34	02	1 15	NE-SW	"	水平	全街人口戶外 = 逃出、器物倒れ、土人瓦 = 脱落下り。
大湖口	6	-	27	-	0 02	W-E	稍強	-	人口戶外 = 出、女ノ弱ク終リ = 強シ。
匡蘭	6	-	35	-	1 00	S-N	強	水平	-
感菜棚	6	-	35	-	5 00	E-W	"	-	土塙家屋 = 崩壊セシ箇所アリ。
三角湧	6	-	16	-	4 00	-	"	-	樹々アリ、服等幅一尺位不規則 = 動あり。
基隆	6	-	27	10	0 25	E-W	弱	水平	-
白沙岬	6	-	29	15	0 55	NE-SW	"	"	-
内橫屏山	6	-	20	-	-	-	強	-	-
油羅山	6	-	37	-	-	-	-	-	-
大高山	6	-	35	-	-	-	-	-	-
角板山	6	-	08	-	0 05	-	-	-	-
洗水山	6	-	20	-	-	-	強	-	-
白冷	6	-	30	-	-	-	微	-	-
櫻峯	6	-	20	-	1 30	-	弱	-	-
万大	6	-	30	-	-	-	-	-	人口戶外 = 出。
丹大	6	-	20	-	0 20	E-W	強	-	-
社頭	6	-	27	-	5 00	N-S	"	-	人口戶外 = 出、騒ぎ。
南板	6	-	25	-	0 30	W-E	稍強	水平	板時計止り。
新竹	6	-	15	-	1 00	S-N	"	"	-
小羊天	6	-	54	03	3 02	NW-SE	強	上下	約四分計り置板、地下鳴り、地震動シテ前後 = 同 = 及び時計止り。

大正四年一月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事	
	日	時	分	距離(哩)	方向	強弱			性質
苗栗	6	7	27	-	1 00	W-E	弱	水平	-
台中	"	27	16	-	-	-	弱(弱)	上下	時計止ル.
澎湖	"	28	14	-	-	-	微	"	有感.
台南	"	27	23	-	-	-	弱(弱)	"	家屋動揺ス.
竹頭崎	"	30	-	3 00	-	-	弱	緩	戸障子動揺ニ釣リテ外に墜ス.
嘉義	"	25	-	1 15	E-W	稍強	水平	"	時計止ル.
生毛樹	"	02	-	0 50	NW-SE	強	"	"	時計止ル. 樹木ノ震動甚シ.
公田	"	24	-	3 00	E-W	"	"	"	時計止ル.
阿里山	"	30	-	-	-	-	"	-	-
樟腦寮	"	31	-	2 00	-	-	-	-	-
二万平	"	30	-	0 20	-	-	強	-	-
奮起湖	"	20	-	1 00	-	-	-	-	-
水底墓	"	05	-	-	-	-	弱	-	-
芦竹塘	"	28	-	-	-	-	-	-	-
林內	"	29	-	1 20	-	-	-	-	-
達邦社	"	50	-	-	E-W	弱	-	-	-
甲仙埔	"	45	-	-	-	-	-	-	僅ニ感ス.
埔里社	"	25	-	1 00	S-N	強	-	-	-
翠蘭	"	28	14	1 14	NE-SW	弱	-	-	時計止ル.
北港溪	"	52	-	3 00	S-N	稍強	上下	-	-
牛軋糖	"	31	-	0 02	NW-SE	強	-	-	-
仁大埔	"	20	-	2 00	-	-	弱	-	-
龜洞	"	20	-	0 12	E-W	"	-	-	時計止ル.
前大埔	"	29	-	0 20	E-W	"	水平	-	-
阿緱	"	30	-	0 35	S-N	"	"	-	-
南庄	"	25	-	3 40	NW-SE	強	-	-	時計止ル.
大湖	"	24	-	1 50	NW-SE	弱	水平	-	釣リテ激シク動揺ス.
南庄(第)	"	30	-	1 00	-	-	"	-	-
大目降	"	27	05	2 49	-	-	"	緩	時計止ル.
仁里庄	"	25	-	0 30	E-W	"	"	-	上下動.
塩水港	"	43	-	1 58	S-N	"	水平	-	-
花蓮港	"	29	05	-	S-N	強(弱)	上下	-	家屋動揺ス. 急.
新園園	"	20	-	長	E-W	強	"	-	人々怖リテ戶外ニ出ヅ.
台東	"	28	14	-	-	弱(弱)	急	-	家屋動揺ス.
赤山	"	30	-	3 00	-	-	-	-	-
紅頭嶼	"	07	-	稍長	-	-	微	-	北方ヨリ鳴動ヲ發ス.
恒春	"	28	09	-	-	-	弱(弱)	上下	時計止ル.
彭佳嶼	"	22	27	1 00	E-W	-	水平	-	有感 家屋動揺ス.
花蓮港	7	1 57	15	0 58	-	-	微	緩	無感
仁上	"	13 17	39	2 48	-	-	"	"	仁上
仁上	"	22 00	36	1 23	-	-	"	"	仁上
大南灣	8	16 50	-	-	-	-	弱	-	-
仁上	"	18 00	-	-	-	-	"	-	-
仁上	"	19 07	-	-	-	-	弱	-	-

大正四年一月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時分	經緯時間	方向	強弱	性質		
大南埕	8	20 30 -	- -	-	弱	-	-	-
台南	"	21 59 46	0 41	-	微	急	有感	-
南庄 ^(目)	"	22 -	0 20	-	弱	-	-	-
マカワン	"	21 30 -	0 20	-	-	-	-	吊ラレノ動揺ス.
小半天	"	21 53 01	1 07	NW-SE	稍強	上下	-	時計止ル.
前大埔	"	22 10 -	0 40	S-N	弱	水平	-	-
塩水港	"	22 07 -	0 42	S-N	微	"	-	-
嘉義	"	21 58 -	0 10	S-N	弱	"	-	-
社頭	"	22 07 -	0 07	-	"	急	-	-
台南	9	5 35 35	-	-	微	-	-	有感.
前大埔	"	5 11 -	短	S-N	"	水平	-	-
南庄	"	5 -	0 20	-	弱	-	-	-
噍吧哖	8	22 05 -	-	-	強	-	-	-
台北	11	5 08 36	0 43	-	微	-	-	無感
台中	"	5 08 41	0 51	-	"	-	-	左上
花蓮港	"	5 11 07	4 45	-	"	緩	-	左上
台南	"	5 07 59	1 03	-	"	急	-	左上
恒春	"	5 08 45	2 20	NE-SW	"	-	-	左上
台東	"	5 08 45	1 16	-	"	-	-	左上
新開園	"	4 45 -	短	E-W	稍強	水平	-	-
火燒畝	"	5 09 -	-	E-W	"	-	-	-
大目降	12	5 08 -	0 18	-	微	緩	-	-
大南埕	14	3 50 -	-	-	弱	-	-	-
台北	"	19 56 42	-	-	微	-	-	無感.
左上	15	5 13 28	2 35	NE-SW	"	-	-	家屋動揺ス.
石底	"	5 30 -	0 10	N-S	"	急	-	-
屋包屋	"	5 25 -	-	-	強	-	-	-
リモカン	"	5 25 -	-	-	-	-	-	-
社寮	"	5 13 10	0 46	-	微	急	-	無感
台中	"	5 13 09	1 25	-	"	-	-	左上
台東	"	5 15 05	1 16	-	"	-	-	左上
花蓮港	"	5 20 59	8 41	-	"	-	-	左上
左上	"	23 06 10	0 51	-	"	稍急	-	左上
角板山	18	18 00 -	0 02	-	-	-	-	-
台北	19	20 07 36	-	-	微	-	-	無感
大南埕	"	20 - -	-	-	弱	-	-	-
ゴ一ゴ	"	19 50 -	0 50	-	-	-	-	-
花蓮港	"	20 04 22	1 59	-	微	緩	-	無感
左上	20	17 37 48	2 15	-	"	"	-	左上
大南埕	21	13 17 -	-	-	弱	-	-	-
嘉義	"	19 20 -	0 10	SW-NE	"	水平	-	-
赤山	22	16 10 -	-	-	微	-	-	-
台北	25	20 08 20	0 35	-	"	-	-	無感.
台東	"	20 09 38	0 48	-	"	-	-	無感.

大正四年一月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分	延縮時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	25	20 12 42	2 59	S-N	弱	緩	-
石大	25	20 -	2 57	-	-	-	-
石上	25	23 10 -	-	-	-	-	-
花蓮港	25	22 49 57	0 39	S-N	弱	急	家屋動搖ス
台東	26	10 20 10	0 59	-	微	-	無感
新開園	26	10 15 -	短	S-N	弱	水平	一般人ニ感ス
成廣埕	26	10 17 -	-	-	稍強	-	-
花蓮港	26	10 19 21	3 07	-	微	緩	無感
新開園	28	20 22 -	短	S-N	"	-	注意セガ"ル人ニ感セス
台南	29	7 27 27	-	-	"	-	無感
台北	30	6 55 52	-	-	"	-	石上
社寮島	30	6 56 03	0 40	-	"	急	石上
樹杞林	30	7 03 -	0 06	S&R&NW	"	水平	注意セガ"ル人ニ感セス
頂內埔	30	6 45 -	-	-	"	-	-
內橫扇山	30	6 40 -	-	-	"	-	-
油崙山	30	6 43 -	-	-	"	-	-
花蓮港	30	6 58 00	-	-	"	-	無感
石上	30	12 29 49	6 05	-	"	-	石上
石上	31	3 32 09	1 09	-	"	-	石上

大正四年二月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分	經緯時間	方向	強弱		
大南海	3	12	55	-	-	弱	-	-
花蓮港	4	15	04 07	0 33	-	微	緩慢	無感
合上	4	15	33 22	0 46	-	"	"	合上
合上	4	19	42 30	0 51	-	"	"	合上
台北	5	3	25 08	2 40	-	"	稍強	有感
台中	5	3	25 04	2 05	-	"	-	有感
金包里	"	3	21	-	-	"	-	-
八結	"	3	30	-	-	"	-	-
天送埤	"	3	20	0 20	SR-NW	-	-	房屋動搖
木心山	"	3	30	2 00	SW-NW	-	-	-
丹大	"	3	10	-	-	強	-	房屋動搖
大南海	4	3	35	2 00	-	弱	-	-
花蓮港	4	3	30 54	9 36	S-N	稍強	-	-
櫻峯	"	3	15	0 30	-	微	-	-
坪林院	"	3	28	1 00	S-N	稍強	-	-
樹林林	"	3	28	0 25	NW-SW	弱	水平	-
大湖	"	3	30	-	N-S	微	水平	震動-依目覺
社頭	"	3	31	-	-	弱	-	"
林內	"	3	25	-	-	微	上下	-
內橫山	"	3	28	-	-	-	-	-
社寮島	"	3	25 01	2 10	-	微	-	無感
台南	"	3	24 26	1 15	-	"	緩	合上
台東	"	3	25 36	2 30	-	"	"	合上
恒春	"	3	26 30	1 07	-	"	"	合上
花蓮港	6	3	21 48	7 32	S-N	強(弱)	急	地鳴, 房屋動搖
台北	6	3	22 00	0 42	-	微	-	無感
台中	6	3	20 42	0 39	-	"	-	合上
台東	6	3	21 24	-	-	"	急	合上
花蓮港	6	3	30 20	0 40	-	"	稍急	合上
合上	6	18	27 45	2 45	S-N	弱	-	房屋動搖
櫻峯	6	19	00	0 25	-	微	-	-
台中	8	21	28 13	0 38	-	"	-	有感
澎湖島	8	21	28 10	-	-	"	-	有感
土庫	8	21	40	0 20	-	"	-	-
社頭	8	21	35	1 00	W-E	稍強	急	稍地鳴, 地動
午輦輦	8	21	00	0 00	E-W	強	水平	-
蘆竹塘	8	21	30	-	-	-	-	-
花蓮港	8	21	29 24	1 33	-	微	緩	無感
合上	9	19	01 17	0 13	-	"	"	"
大南海	10	16	46	-	-	弱	-	-
台北	10	16	40 29	-	-	微	-	無感
花蓮港	10	16	42 30	2 39	-	"	緩	合上
合上	10	23	39 30	2 42	-	"	"	"
合上	13	23	40 29	0 40	-	"	稍急	"

大正四年二月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動				記事
	日	時	分	延遲時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	15	9	16 26	3 06	NW	弱	-	地鳴り、戸障子鳴り
八統	15	9	- -	-	-	微	-	-
ゴーツ	15	9	13 -	0 03	-	-	-	-
松ノ山	15	9	- -	1 00	NWSE	微	-	-
櫻峯	15	8	48 -	0 20	-	?	-	-
台北	15	9	15 32	0 34	-	?	-	無感
台中	15	9	14 47	0 52	-	?	-	台上
澎湖島	15	9	12 42	2 10	-	?	-	台上
噶吧嘒	16	1	10 -	-	-	?	-	-
大南澳	17	5	09 -	-	-	弱	-	-
台北	17	5	18 07	0 25	-	微	-	無感
台南	21	18	00 25	0 11	-	?	急	有感、遠くまで石を飛ばす、地鳴り。(震動同時)
花蓮港	22	3	00 12	2 06	SW	?	-	家屋動揺
台北	24	22	17 15	-	-	?	-	無感
花蓮港	24	22	19 13	2 23	-	?	急	無感

大正四年三月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
臺北	1	3 00 21	5.30	-	微	-	時計止ム。家屋動揺ス。
角板山	1	3 02 -	0 10	-	微	-	-
頂內埔	1	3 05 -	-	-	弱	-	-
金包星	1	3 22 -	-	-	微	-	-
白沙岬	1	3 00 00	1 00	SE-NW	弱	水平	-
安平鎮	1	3 15 -	-	-	-	-	-
咸菜硯	1	3 - -	-	-	-	-	-
內橫屏山	1	3 - -	-	E-W	稍強	-	-
樹柵林	1	3 04 05	長	NE-SW	弱	水平	-
社頭	1	3 15 -	4 00	S-N	弱	緩	-
大湖	1	3 12 -	0 40	S-N	微	水平	-
埔里社	1	3 - -	-	-	-	-	-
翠蘭	1	3 00 -	0 20	-	微	-	-
九萬	1	3 00 -	-	-	微	-	-
洗水山	1	3 10 -	-	-	強	-	-
櫻峯	1	3 12 -	0 12	-	微	-	-
山口山	1	3 03 -	0 03	-	-	上下	-
水山	1	2 57 -	2 00	NW-SE	-	-	-
基中	1	2 59 58	5 04	-	微	-	有感。
天送埤	1	3 - -	0 20	E-W	弱	-	家屋動揺甚シ。
內員山	1	2 30 -	-	-	微	-	-
花蓮港	1	3 04 54	-	S-N	弱弱	上下	家屋動揺ス。
臺東	1	3 00 08	-	-	微	緩	有感。
火燒島	1	2 42 -	-	-	微	-	-
紅頭嶼	1	3 20 -	極長	N-S	弱	上下	北方ニ鳴動ヲキク。
璞石崗	1	3 12 -	0 20	-	微	-	-
十カハレ	1	2 40 -	1 00	E-W	稍強	-	-
二万平	1	3 05 -	-	-	微	-	-
阿里山	1	3 08 -	-	-	-	-	-
土庫	1	3 20 -	-	-	強	-	時計止ム。
芦竹塘	1	3 07 -	3 00	-	弱	-	-
鳳山	1	3 - -	-	-	微	-	-
生毛街	1	2 36 -	0 50	-	弱	水平	-
集之街	1	3 15 -	0 20	-	稍強	-	-
前大埔	1	3 15 -	短	SE-NW	弱	水平	-
蕃薯藪	1	3 - -	0 30	S-N	強	-	-
紅里庄	1	3 - -	0 30	E-W	弱	緩慢	-
林內	1	3 07 -	1 00	S-N	微	水平	-
小半天	1	3 - -	0 06	NW-SE	微	-	-
南栗	1	3 02 -	短	-	微	水平	-
嘉義	1	2 55 -	3 00	-	強	-	-
公田	1	3 - -	0 30	W-E	弱	水平	-
牛軋糖	1	2 57 -	0 07	E-W	強	水平	-

大正四年三月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時	分秒	距離	方向	強弱	
南庄(屬)	1	2	40 -	0 20	-	弱	-
鸞臺	1	3	05 20	0 30	S-N	弱	水平
恒春	1	3	00 28	2 30	-	微	緩慢 有感
臺南	1	3	00 06	2 15	ENE-WSW	"	急 同上
トクレン	1	3	05 -	-	-	"	-
ノリス	1	3	- -	0 35	-	"	-
北島	1	2	40 -	-	-	弱	-
澎湖島	1	2	59 49	2 24	NE-SW	微	急 無感
社寮島	1	3	00 46	3 20	ENE-WNW	"	" 同上
花蓮港	1	10	14 06	1 39	-	微	緩 同上
南栗	4	13	27 -	極短	SW-NW	弱	水平
アラサシ	4	14	52	-	-	微	-
大燒島	6	1	02 -	-	-	"	- 腕腕中(1/1) 和32
臺東	7	1	00 49	0 55	-	"	急 無感
恒春	7	19	18 47	0 49	-	"	緩 同上
花蓮港	7	19	19 50	2 33	-	"	" 同上
仁上	7	3	08 48	1 10	-	"	- 同上
嘉義	8	14	00 -	0 30	E-W	弱	水平
樟腦寮	4	14	頃	0 05	N-E	-	-
花蓮港	10	8	16 41	1 04	-	微	緩 有感
噶吧咕	1	10	25 -	-	-	強	-
南庄(屬)	11	10	20 -	0 10	-	弱	-
臺北	12	17	15 34	-	-	微	- 無感
仁上	13	10	50 21	-	-	"	- 同上
大南灣	1	10	42 -	-	-	弱	-
前大埔	1	12	45 -	短	NW-SE	微	水平
臺北	14	8	23 56	-	-	"	- 無感
花蓮港	1	8	24 31	2 06	-	"	- 同上
臺北	1	8	32 00	1 25	-	"	極緩 同上
花蓮港	1	8	33 22	4 08	-	"	- 同上
仁上	1	10	21 00	1 37	-	"	- 同上
臺北	15	3	18 26	-	-	"	- 同上
花蓮港	1	3	22 03	8 50	-	"	緩 同上
臺北(東)	1	3	17 25	1 41	NW-SE	"	急 有感
大燒島	1	3	20 -	-	-	甚強	- 腕腕中(1/1) 和32
新南園	1	3	06 -	3 00	W-E	強	急 人心狼狽(屋外=逃出) 地震(急) 此出(能) 計(程) 1/1
臺南	1	3	18 04	0 45	-	微	- 無感
臺中	1	3	18 29	0 48	-	"	- 無感
花蓮港	1	4	22 50	2 13	-	"	- 無感
角板山	1	12	05 -	-	-	"	-
油羅山	1	11	03 -	1 00	-	"	-
山(12)山	1	12	00 -	-	-	"	-
臺北	16	0	37 26	2 15	-	"	極急 有感

大正四年三月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	延續時間	方向	強弱	性質	
富貴角	16	0 39 57	0 03	NW-S/E	弱	水平	-
頂內埔	"	0 50 -	-	-	-	-	-
白沙岬	"	0 46 -	1 00	SSW-NNE	弱	水平	-
咸菜礁	"	0 50 -	1 00	NE-SW	強	上下	晚眠中已愈外=出外=多L
安平鎮	"	0 39 -	-	-	-	-	-
內橫屏山	"	0 35 -	-	-	強	-	引繞中=四P?
大湖	"	0 36 -	0 30	S-N	弱	水平	急
樹杞林	"	0 50 -	稍長	N/E-SW	強	水平	震動引基音響中。即先名浮石中=尺長=間程蒸下入震動八四級
新竹	"	0 40 -	0 02	E-W	弱	水平	-
油崙山	"	0 40 -	-	-	微	-	-
社寮島	"	0 37 47	0 45	-	"	急	急感
台中	"	0 37 46	1 26	-	"	-	急上
台南	"	0 38 31	0 57	-	"	急	急上
台東	"	0 38 26	0 36	-	"	-	急上
澎湖島	"	0 39 17	-	-	"	-	急上
花蓮港	"	20 35 49	0 49	-	"	緩	急上
楠湖石	17	4 40 -	-	-	-	-	-
大崗	"	21 00 -	-	-	-	-	-
台北	18	2 49 36	-	-	微	-	急上 急感
花蓮港	"	9 23 45	14 04	-	"	緩	急上
台北	"	9 24 45	1 40	-	"	"	急上
台南	"	9 24 47	0 57	-	"	"	急上
台東	"	9 24 55	1 21	-	"	-	急上
花蓮港	20	13 47 42	4 03	-	微	緩	急上
急上	"	21 36 39	0 57	-	"	"	急上
急上	"	21 41 27	2 35	-	"	"	急上
恆春	21	21 43 29	0 41	-	"	急	急感
台北	22	16 39 22	0 50	-	"	"	急感
大南灣	"	16 20 -	-	-	弱	-	-
白沙岬	"	18 36 -	-	-	弱(弱)	-	-
台北	"	19 52 42	0 20	-	微	-	急感
花蓮港	"	19 56 46	1 40	S-N	弱(弱)	緩	-
角板山	23	15 04 -	0 13	-	微	-	-
花蓮港	"	16 53 42	2 58	-	"	緩	急感
急上	26	12 27 06	1 33	-	"	"	急上
急上	28	1 01 05	2 03	-	"	"	急上
急上	"	8 42 18	1 15	-	"	"	急上
台北	"	8 36 49	0 34	-	"	-	急上
大崗	"	8 40 -	-	-	"	-	急上
台中	"	9 09 10	0 07	-	"	-	急感
花蓮港	29	15 44 46	0 49	-	"	緩	急感
台南	31	21 36 03	0 07	-	"	急	急上

大正四年四月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事	
	日	時分秒	緯綫	經綫	方向	強弱		性質
嘉義	1	10 20	-	0 10	-	微	水平	-
台北	1	10 10	59	-	-	微	微	無感
花蓮港	1	10 18	22	2 00	-	微	緩慢	右土
楠仔膝	1	19 26	-	-	-	微	-	-
台東	2	11 15	48	0 31	-	微	急	有感
竹頭崎	3	9 30	-	-	-	微	-	-
公田	3	9 10	-	0 20	W-N	強	水平	-
板仔庄	5	15 19	-	-	-	微	-	-
花蓮港	5	15 20	42	0 42	-	微	緩慢	無感
台北	5	15 26	20	0 20	-	微	-	無感
花蓮港	5	15 23	15	4 37	-	微	緩慢	右土
右土	5	20 30	39	5 51	-	微	微	微
台北	5	20 32	42	0 55	-	微	稍緩慢	右土
台中	5	20 32	50	0 30	-	微	-	右土
板仔庄	6	2 -	-	-	-	微	-	-
花蓮港	6	2 36	06	4 16	S-N	弱	緩慢	有感
台北	6	2 37	33	0 40	-	微	微	無感
花蓮港	8	3 44	30	1 23	S-N	弱	急	上下
大目降	8	19 29	05	0 11	W-N	微	緩慢	房屋動搖
台南	8	19 33	50	0 10	-	微	急	有感
台東	9	13 22	58	1 09	-	微	微	無感
花蓮港	10	13 43	57	2 57	-	微	緩慢	右土
台北	12	19 12	08	0 34	-	微	右土	右土
花蓮港	12	19 14	34	2 33	-	微	微	右土
右土	13	6 11	12	1 48	-	微	稍急	右土
右土	13	10 14	22	0 18	-	微	緩慢	右土
右土	13	12 55	06	0 37	-	微	微	右土
台北	14	14 26	22	-	-	微	-	右土
花蓮港	14	14 31	27	2 16	-	微	緩慢	右土
台北	18	12 27	39	-	-	微	微	右土
台南	18	12 26	17	0 57	W-SW	弱	急	同時、遠雷如地鳴，伴
大目降	18	12 18	08	0 22	W-N	弱	緩慢	房屋動搖
龜洞	18	12 20	-	0 15	W-N	弱	-	-
塹港	18	12 25	-	0 05	S-N	弱	水平	-
嘉義	18	12 30	-	0 25	-	微	水平	-
花蓮港	18	12 39	15	1 45	-	微	-	無感
台南	18	12 33	32	0 13	-	微	急	有感約二物所、遠距離、地、汽車、跳、如地鳴、伴
台南	18	13 03	13	0 09	-	微	微	有感約二物所、遠、海、鳴、如地鳴、伴
嘉義	19	15 33	-	0 07	-	微	水平	-
花蓮港	19	14 49	00	3 13	-	微	緩慢	無感
苗栗	19	22 00	-	短	-	弱	上下	-
台北	20	4 22	03	0 15	-	微	-	無感
楠仔膝	20	10 10	-	-	-	微	-	-

大正四年四月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震		動		記事
	日	時	分秒	經緯	方向	強弱	性質	
台東	20	21	50 18 0 40	-	-	微	急	有感
新開園	20	22	15 - 0 15	NR-SW	-	弱	水平	約300高地下
大燒島	20	21	50 - -	-	-	強	-	-
恒春	20	21	51 29 0 35	-	-	微	緩慢	無感
花蓮港	20	21	51 48 2 20	-	-	弱	弱	無感
台北	20	21	51 30 - -	-	-	弱	弱	台上
楠仔腳	22	8	- - - -	-	-	弱	-	-
紅頭嶼	22	8	57 - - - -	-	-	弱	-	南方的鳴動發震共震動
石碇	25	3	30 - 0 15	S-N	-	弱	緩慢	-
台北	25	3	09 20 1 08	-	-	微	急	無感
天送埤	25	3	01 - 0 02	RTW	-	微	-	-
大南埤	25	2	50 - - - -	-	-	弱	-	-
花蓮港	25	3	17 14 4 40	-	-	微	-	無感
恒春	26	15	38 27 0 50	-	-	弱	急	有感
台東	30	0	41 14 1 29	-	-	弱	弱	無感
大燒島	30	0	35 - - - -	-	-	弱	-	-
花蓮港	30	0	51 36 1 51	-	-	弱	-	無感
恒春	30	19	28 22 0 25	-	-	弱	-	無感

大正四年五月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	振幅	方向	強弱 性質		
臺北	1	11 34 15	0 35	-	微	-	無感
花蓮港	1	11 4 37	2 03	-	緩	緩	無感
嘉義	4	0 25 -	0 10	S-N	弱	水平	-
紅頭嶼	6	20 07 -	-	-	微	-	-
花蓮港	6	21 42 10	1 07	-	緩	-	無感
阿里山	6	23 20 -	-	-	緩	-	-
花蓮港	6	23 38 44	1 43	-	緩	緩	無感
合上	7	8 44 57	2 07	-	緩	-	全上
椰峯	8	10 13 -	-	-	緩	-	-
花蓮港	8	10 19 04	1 38	S-N	強	急	-
吳全城	8	10 40 -	-	SW	強	-	-
花蓮港	10	10 08 04	1 28	S-N	緩	急	-
吳全城	12	12 20 -	-	S-N	稍強	-	-
臺南	14	7 22 34	-	-	微	急	有感
臺北	15	4 01 37	0 40	-	緩	-	無感
花蓮港	15	4 08 30	3 27	-	緩	-	無感
社寮島	16	6 04 25	1 40	-	緩	-	無感
臺北	16	6 04 57	1 40	-	緩	-	無感
花蓮港	16	6 11 31	7 24	-	緩	-	有感
臺南	16	6 03 34	0 52	-	緩	緩	有感
臺南	16	6 04 59	0 50	-	緩	緩	有感
恒春	16	6 05 25	0 47	-	緩	-	有感
恒春	16	21 54 36	1 17	-	緩	緩	有感
臺南	16	21 54 57	1 26	-	緩	緩	有感
花蓮港	17	22 01 01	9 26	-	強	緩	有感
恒春	17	9 22 27	0 15	-	緩	-	有感
恒春	18	2 35 50	0 08	-	緩	急	有感
恒春	18	9 44 01	0 43	-	緩	緩	無感
大南	18	19 00 -	-	-	緩	-	-
花蓮港	19	6 23 55	2 13	-	緩	緩	無感
臺北	19	17 28 10	2 20	-	緩	緩	有感
臺南	19	17 37 55	1 06	-	緩	急	有感
臺南	19	17 38 54	1 36	-	緩	-	有感
社寮島	19	17 38 04	1 30	-	強	稍急	"
恒春	19	17 39 05	0 25	-	緩	緩	有感
花蓮港	19	17 42 45	7 27	-	強	"	"
合上	19	21 20 51	0 43	-	緩	-	有感
臺南	21	4 50 52	0 15	-	緩	急	有感
花蓮港	21	8 18 04	0 49	S-N	微	-	易感或搖入
臺南	24	18 09 00	1 50	NW-SE	強	急	有感
臺南	24	18 15 -	-	-	緩	-	-
竹頭崎	24	18 20 -	0 20	-	緩	-	-
甲仙埔	24	18 15 -	-	-	稍強	-	-

臺南

大正四年五月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震		動		記	事
	日	時分秒	經緯	方向	強弱	性質		
雁爾	24	18 20 -	-	-	微	-	-	-
大目降	24	18 10 -	0 17	N-N	弱	緩慢	房屋動搖之動	約 10 秒
嘉義	24	18 08 -	0 10	-	微	水平	-	-
蕭藁	24	18 15 30	3 30	S-N	強	、	-	-
龜洞	24	18 09 25	0 20	-	稍弱	上下	約 2.3 秒	北西向地鳴
柯緱	24	18 07 -	0 04	N-N	、	水平	-	-
深水	24	18 - -	-	S-N	弱	-	多如氣付	感
公田	24	18 - -	0 30	N-S	、	水平	-	-
後大埔	24	18 - -	短	S-N	、	水平	-	-
澎湖島	24	18 10 50	0 21	-	微	-	無感	-
臺東	24	18 09 59	1 15	W-N	、	-	有感	-
恒春	24	18 10 24	1 15	-	、	緩	無感	-
臺北	24	18 11 09	0 40	-	、	稍緩	左上	-
花蓮港	24	18 10 13	5 14	-	、	-	左上	-
臺南	、	21 01 11	0 09	-	、	急	左上	-
大目降	、	21 04 13	0 05	N-N	弱	緩慢	窓硝子動紙極微	極微
甲仙埔	、	21 05 -	-	-	微	-	-	-
花蓮港	、	4 38 36	4 24	-	、	-	無感	-
台北	、	5 14 16	0 52	-	、	-	無感	-
花蓮港	27	9 49 45	3 25	-	、	-	左上	-
左上	28	13 29 09	1 15	-	、	-	左上	-
左上	31	3 25 00	0 58	-	、	-	左上	-

大正四年六月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時分秒	縱橫	震度				
花蓮港	3	4 56 28	1 04	-	-	極微	緩	無感
二万平	3	11 40 -	-	-	-	微	-	-
花蓮港	4	8 42 41	1 12	S-N	-	微	上下	有感
花蓮港	6	0 55 10	1 42	-	-	"	-	無感
澎湖島	8	10 38 56	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	8	11 38 21	4 52	-	-	"	緩	無感
台北	8	13 01 53	0 40	-	-	"	-	"
花蓮港	8	13 00 25	3 38	-	-	"	-	"
花蓮港	9	3 45 37	3 19	-	-	"	-	"
台北	9	3 46 46	1 40	-	-	"	緩	"
台中	9	3 47 05	0 31	-	-	"	-	"
花蓮港	13	16 42 00	0 50	-	-	"	-	"
花蓮港	16	14 51 30	5 24	-	-	"	緩	"
台北	16	14 52 16	0 20	-	-	"	-	"
花蓮港	18	16 03 30	1 22	-	-	"	緩	"
花蓮港	18	18 02 45	1 18	-	-	"	"	"
花蓮港	20	5 57 37	0 37	-	-	"	稍急	"
花蓮港	21	8 49 19	1 08	S-N	-	弱	-	家屋動搖不
台北	23	2 07 10	0 37	-	-	微	-	無感
花蓮港	23	2 07 21	2 42	-	-	"	-	"
花蓮港	23	4 03 18	0 51	-	-	"	-	"
花蓮港	24	1 04 25	1 03	S-N	-	弱	-	家屋動搖不
台北	27	6 37 04	2 25	-	-	微	緩	無感
花蓮港	27	6 33 57	10 00	-	-	"	"	"
台東	27	6 37 10	1 27	-	-	"	"	"
台南	27	6 37 18	0 31	-	-	"	"	"
台北	30	10 49 30	0 45	-	-	"	-	"
台中	30	10 49 15	1 21	-	-	"	急	有感
大南澳	30	10 54 -	-	-	-	"	-	-
万大	30	11 20 -	-	-	-	-	-	-
櫻峯	30	10 48 30	0 02	-	-	微	-	-
草蘭	30	11 -	-	-	-	"	-	-
公田	30	10 50 -	0 30	NE-SW	-	弱	-	-
小羊	30	10 25 04	0 02	SW-NE	-	"	-	地鳴共=家屋動搖不
社頭	30	10 20 -	0 01	E-W	-	"	急	-
中輦	30	10 24 -	0 00	S-N	-	稍強	水平	-
蘆竹	30	10 54 -	-	-	-	微	-	-
花蓮港	30	10 48 30	3 54	S-N	-	弱	急	家屋動搖不
台東	30	10 48 56	1 57	-	-	微	"	無感
台南	30	10 49 01	0 59	-	-	"	"	"
澎湖島	30	10 49 14	0 35	-	-	"	-	"

大正四年七月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時分秒	經緯	緯				
臺北	2	21 24 24	1 00		—	微	—	無感
臺東	2	21 24 30	1 23		—	微	緩慢	無感
恒春	2	21 24 33	1 10		—	〃	〃	同上
澎湖	2	21 24 07	0 19		—	〃	〃	同上
臺南	2	21 24 13	1 30		—	〃	〃	同上
花蓮港	2	21 23 47	15 00		—	〃	〃	同上
臺東	3	20 45 47	0 15		—	〃	—	同上
花蓮港	4	8 26 22	1 28		—	〃	—	同上
花蓮港	4	13 22 58	3 05		—	〃	緩慢	同上
台北	4	13 24 55	0 43		—	〃	—	同上
成廣海	4	16 50	—		—	〃	—	—
花蓮港	4	15 52 20	0 52		—	〃	—	無感
花蓮港	5	2 14 24	0 37		—	〃	—	同上
花蓮港	5	11 30 57	1 00		—	〃	—	同上
近黃	6	9 20	—		—	〃	—	—
花蓮港	6	9 39 57	1 42		—	〃	緩慢	無感
台東	6	9 41 17	0 45		—	〃	〃	同上
恒春	6	9 42 20	0 37		—	〃	〃	同上
九棚	6	9 42 06	3 00	NS	弱	—	—	—
花蓮港	7	7 49 13	1 44	S-N	〃	急	—	—
花蓮港	12	7 59 57	2 11	—	微	緩	無感	—
台東	12	8 01 26	0 44	—	〃	〃	〃	—
台南	12	8 07 51	0 14	—	〃	急	〃	—
成廣海	12	8 14 00	0 02	NW-SE	弱	—	—	—
同上	12	10 20	—	—	微	—	—	—
花蓮港	14	22 43 15	3 48	S-N	弱	急	房屋動搖	—
台北	14	22 42 50	0 45	—	微	—	—	—
ゴーツ	14	22 40	0 05	—	〃	—	—	—
大南海	15	7 20	—	—	弱	—	—	—
成廣海	15	8	—	—	微	—	—	—
內橫山	15	14 14 00	—	—	〃	—	—	—
ゴーツ	15	15 39 00	0 25	—	〃	—	—	—
臺北	15	17 36 54	—	—	〃	—	無感	—
巴口山	15	17 00	0 02	—	〃	—	—	—
花蓮港	15	7 41 55	1 16	—	〃	稍急	無感	—
臺東	15	5 29 54	1 36	—	〃	急	同上	—
台南	16	5 29 38	0 17	—	〃	〃	〃	—
成廣海	16	6 14	—	—	〃	〃	—	—
恒春	19	2 18 25	0 44	—	〃	稍急	有感	—
花蓮港	24	1 15	4 30	S-N	強	—	—	外動搖; 地鳴; 障壁龜裂
北埔	24	1 15	—	—	強	—	—	—
ゴーツ	24	1 25	0 15	—	強	—	—	—
巴口山	24	1 00	3 00	—	強	—	—	—

大正四年七月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		性質	記事
	日	時分秒	距離	方向		
吳全城	24	1 06	-	NS	-	大地震
板仔庄	24	1 15	-	-	微	-
角板山	24	2 04	-	SN	-	-
白冷	24	1 25	-	-	弱	-
櫻舞	24	1 20	-	-	稍強	睡眠者覺醒
母大	24	2 -	-	-	強	房屋動搖甚烈
トカハシ	24	1 30	-	-	稍強	-
生化樹	24	1 30	0 05	NE-N	弱	水平 -
嘉義	24	1 34	0 20	SN	弱	水平 -
竹頭崎	24	1 20	-	-	稍強	-
林內	24	1 15	0 30	SN	弱	水平 -
樹林	24	2 10	0 40	NE-SW	弱	水平 -
龍潭	24	1 20	短	-	弱	-
白沙岬	24	1 19	0 45	SE-NW	弱	-
天送埤	24	1 18	-	NE	稍強	-
八結	24	2 -	-	-	微	-
內橫屏山	24	1 30	-	-	強	-
台北	24	1 18 26	1 00	-	稍強	房屋動搖
台中	24	1 18 30	2 18	ENE-WSW	稍強	房屋動搖甚烈 健康者睡眠中覺醒 程度
台東	24	1 17 32	1 44	-	微	有感
台南	24	1 18 44	1 09	-	弱	無感
恒春	24	1 17 32	0 56	-	弱	無感
澎湖島	24	1 17 02	1 30	NE-N	弱	無感
台南	25	8 55 22	0 15	-	弱	急 左上
崁仔港	25	9 00 -	0 02	-	弱	-
前大埔	25	8 30 -	短	SE-NW	弱	水平 -
花蓮港	26	22 47 21	1 10	-	微	稍急 無感
花蓮港	26	23 50 24	0 46	-	弱	急 左上
トクハシ	27	12 05 -	-	-	弱	-
花蓮港	27	23 59 18	1 00	SN	稍強	急 房屋動搖
左上	28	1 03 18	0 45	SN	微	緩 有感
苑寮	28	6 14 -	0 02	NE	強	水平 -
新竹南庄	30	1 50 -	-	-	微	-
台中	30	4 12 41	0 46	-	弱	有感
台南	30	23 46 58	0 10	-	弱	急 無感
二开平	31	4 20 -	-	-	弱	-

大正四年八月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
台中	13	1 25 34	2 00	SE-NW	微	急	房屋動搖
台南	"	1 29 -	1 30	-	微	急	有感
二万平	"	1 40 -	-	-	強	-	-
內橫屏山	"	1 20 -	-	-	強	-	-
蘆竹塘	"	1 05 -	-	-	-	-	-
北港	"	1 20 -	長	-	微	-	-
樟樹坪	"	1 30 -	-	-	"	-	-
大爺	"	1 - -	-	-	強	-	-
櫻峯	"	1 30 -	-	-	微	-	-
丹大	"	1 - -	-	-	強	-	房屋動搖
后里江	"	1 22 -	0 12	SE-NW	弱	平	緩慢，熟睡中，有感
公田	"	1 00 -	1 00	SE-NW	強	平	-
生光樹	"	1 15 -	0 01	SE-NW	弱	"	-
嘉義	"	1 35 -	0 20	SE-NW	強	"	-
後大埔	"	1 06 -	1 00	SE-NW	弱	"	-
北島	"	1 10 -	1 00	-	"	"	-
北港溪	"	1 35 -	0 03	SE-NW	"	-	-
水底寮	"	1 30 -	短	-	"	平	-
花蓮港	"	1 24 46	7 18	SE-NW	弱(弱)	急	地鳴，房屋動搖
吳全城	"	1 30 -	-	NE-S	強	-	-
成廣海	"	1 30 -	-	-	-	-	-
台東	"	1 23 51	-	-	微	急	有感
澎湖島	"	1 25 49	1 41	SE-NW	"	緩	無感
花蓮港	"	12 43 28	1 28	-	"	-	無感
成廣海	"	12 40 -	-	-	"	-	-
台北	"	14 45 50	0 38	-	"	-	無感
花蓮港	"	14 44 06	2 00	-	"	-	全上
恒春	"	1 26 10	0 44	-	"	-	全上
南靖庄	"	15 00 -	-	-	稍強	-	-
台北	16	13 30 21	1 52	-	微	緩慢	無感
台中	16	13 30 24	1 18	-	"	-	全上
台南	16	13 33 37	0 46	-	"	急	全上
澎湖島	16	13 29 40	0 48	-	"	-	全上
台東	16	13 30 10	1 24	-	"	緩	有感
花蓮港	16	13 29 30	6 28	SE-NW	弱	急	地鳴，房屋動搖
二一	16	13 36 -	1 40	-	-	-	-
丹大	16	13 20 -	-	-	強	-	-
櫻峯	16	13 32 -	-	-	微	-	-
台北	17	0 03 40	1 20	-	"	-	無感
台中	17	0 03 44	-	-	"	-	全上
台南	17	0 06 36	0 19	-	"	急	全上
澎湖島	17	0 02 58	-	-	"	-	全上
頂內埔	17	0 00 -	-	-	"	-	-

大正四年八月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動		強弱	性質	記事
	日	時	分秒	持續時間	方向			
木心山	2	15	10	0	20	W-E	弱	-
台北	2	15	16	49	3	14	-	弱(弱) 緩 家屋動搖
台中	"	15	16	56	2	32	NR-SW	微 - 有感
花蓮港	"	15	18	36	16	09	S-N	弱(弱) 中 家屋動搖
橫峯	"	15	18	-	-	-	-	微 - -
石碇	"	15	20	-	0	20	-	弱 水平 -
頂水埔	"	15	16	40	0	08	R-N	弱(弱) 水平 -
樹林	"	15	20	15	0	12	NR-SW	微 " -
ゴーツ	"	15	14	-	1	00	-	- - -
北埔	"	15	14	-	-	-	-	- - -
大南澳	"	15	13	-	1	00	-	強 - -
巴口山	"	15	15	-	-	-	-	- - -
溪洲庄	"	15	-	-	-	-	-	微 - -
台東	"	15	16	38	1	33	-	" 緩慢 無感
台南	"	15	17	34	1	49	-	" " "
澎湖島	"	15	16	42	1	39	R-N	" " "
台北	"	15	29	-	0	35	-	" - "
花蓮港	"	20	28	45	5	57	-	" 緩慢 "
台北	"	22	13	19	-	-	-	" - "
花蓮港	"	22	12	02	2	02	-	" - "
恒春	3	11	53	45	0	31	-	" - "
台北	3	24	08	56	0	20	-	" - "
花蓮港	3	21	06	37	11	09	-	" 緩慢 "
台北	4	12	07	28	1	10	S-N	弱 中 家屋動搖
台北	5	22	23	30	1	00	S-N	微 中 台北
台北	5	22	47	03	0	45	-	" - 無感
台北	8	21	45	48	1	18	-	" 緩慢 台北
台北	9	12	10	15	2	45	-	" " 台北
台中	12	13	29	35	0	21	-	" - 有感
花蓮港	12	15	41	46	5	57	-	" 緩慢 無感
台北	12	20	03	39	0	45	-	" " 台北
花蓮港	12	20	03	09	0	51	-	" " 台北
淡水山	12	23	22	-	-	-	-	強 - -
蘇厝	12	23	-	-	-	-	-	- - -
林內	12	23	40	-	0	08	-	- - -
新南庄	12	24	-	-	-	-	-	- - -
台北	13	1	26	10	2	24	-	微 - 家屋動搖
八純	13	1	30	-	-	-	-	- - -
龍潭陂	13	1	28	-	短	-	-	弱 - -
白沙岬	13	1	22	-	0	50	NW-SW	弱 水平 -
咸菜棚	13	1	07	-	1	00	R-N	" " 震動時間長
ゴーツ	13	1	30	-	0	30	-	- - -
海山	13	1	24	-	-	-	-	- - -

大正四年八月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動		強弱	性質	記事
	日	時	分秒	持續時間	方向			
櫻峯	17	10	03 -	-	-	微	-	無感
花蓮港	17	0	02 51	5 42	S-N	弱	急	家屋動搖
丹大	17	0	20 -	-	-	強	-	-
20-27	17	0	11	0 05	-	-	-	-
蘇莖	21	7	00 -	-	-	-	-	-
台南	21	6	48 28	0 20	-	微	急	有感
花蓮港	21	21	24 24	1 24	-	微	稍急	無感
合上	22	2	44 41	0 48	S-N	微	-	家屋動搖
合上	23	9	36 03	1 15	S-N	微	急	家屋動搖
嘉義	25	20	56 -	0 10	S-N			
櫻峯	25	9	30 -	-	-	微	-	-
嘉義	25	20	56 -	0 10	S-N	弱	平	-
空合城	26	5	20 -	-	-	強	-	-
花蓮港	26	20	34 39	3 15	S-N	弱	急	家屋動搖
大南澳	28	21	30 -	-	-	弱	-	-
花蓮港	30	15	16 48	2 37	-	微	急	無感
花蓮港	31	14	10 48	2 21	-	微	稍急	合上

大正四年九月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
擲拳	1	4 08 -	-	-	微	-	-
南靖庄	3	6 50 -	-	-	弱	-	-
公田	3	6 15 -	0 30	NE-W	弱	水平	-
嘉義	3	6 27 -	0 10	NE-SW	弱	弱	-
飯埔	3	6 30 -	短	-	弱	-	-
花蓮港	4	22 13 24	0 22	S-N	弱	-	家屋動搖
恒春	5	7 51 46	0 15	-	弱	-	無感
花蓮港	6	14 57 34	6 34	S-N	弱(弱)	急	-
ゴーツ	6	14 39 -	0 30	-	微	-	-
台北	6	14 58 51	0 56	-	弱	-	無感
台中	6	14 59 12	1 01	-	弱	-	無感
台東	6	14 58 35	2 04	-	弱	急	台上
台南	6	14 59 50	1 03	-	弱	急	台上
恒春	6	14 59 20	0 37	-	弱	稍急	台上
澎湖島	6	14 59 37	0 46	-	弱	弱	台上
花蓮港	11	19 50 22	0 52	-	弱	緩	台上
左上	12	8 02 27	11 11	-	弱	弱	台上
台南	12	8 01 47	0 52	-	弱	弱	台上
天送埤	12	11 30 -	0 02	NE-W	弱	-	-
朴子山	12	11 30 -	0 30	S-N	弱	-	-
大高	12	12 -	-	-	強	-	-
油崙山	12	11 52 -	-	-	弱	-	-
ゴーツ	12	11 34 -	0 20	-	微	-	-
板山	12	11 30 -	0 04	-	弱	-	-
蕃竹塘	12	11 50 -	-	-	弱	-	-
石碇	12	11 55 -	0 20	NE-W	弱	水平	-
高貴角	12	11 35 30	0 30	SE-NE	微	弱	-
白河岬	12	11 32 30	0 40	NW-SE	弱	弱	-
新莊庄	12	11 53 -	1 00	S-N	弱	急	-
新竹	12	11 31 30	0 20	S-N	微	弱	-
苗栗	12	11 35 -	0 01	SW-NE	弱	緩	水平
樹林	12	11 30 -	短	-	弱	水平	-
台北	12	11 31 03	2 00	-	微	-	有感
台中	12	11 31 53	0 42	-	弱	-	無感
台南	12	11 32 00	0 47	-	弱	急	無感
台東	12	11 34 18	0 49	-	弱	緩	弱
澎湖島	12	11 32 45	0 45	-	弱	-	台上
花蓮港	12	11 31 06	3 09	-	弱	緩	台上
左上	13	3 48 22	1 45	-	弱	弱	台上
台東	13	3 49 00	1 03	-	弱	急	台上
台南	13	3 49 26	0 26	-	弱	弱	台上
大甲降	13	16 40 20	0 13	NE-W	弱	-	確強、約20年微弱、震動
台南	13	16 40 08	0 25	-	弱	急	有感

大正四年九月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
塔北塔	13	16 45 -	-	-	稍強	-	-
大目降	13	17 40 16	0 26	R-W	弱	-	約300米動の 通行人之感
台南	13	17 40 13	0 15	-	微	-	有感
台南	13	17 47 25	0 26	-	弱	-	有感 發震前 遠地ノ汽車 軌道ニガ如キ地鳴ノ件ヲ
大目降	13	17 57 16	0 32	-	"	-	感の一人ヲ
台南	13	20 18 35	0 04	-	"	-	無感
中一	15	23 50 -	-	-	弱	-	-
中一	15	14 14 -	-	NE-SW	"	-	-
台南	16	8 34 30	1 15	-	弱	-	有感, 震動前 車カ名ノ 砲響, 如キ音響ノ事
蘇莖	16	8 30 -	-	-	弱	-	-
龜岡	16	8 35 -	0 09	R-W	弱	-	-
大目降	16	8 34 35	0 36	R-W	弱	-	家内動地ニ 通行人之感
塔北塔	16	8 55 -	0 20	-	稍強	-	-
台東	16	8 34 56	0 39	-	微	緩慢	無感
花蓮港	16	8 33 57	1 19	-	弱	-	弱
台土	16	13 07 08	2 06	-	弱	-	弱
大湖	17	8 15 -	短	SE-W	微	上下	-
大湖	17	8 21 -	-	-	弱	-	-
花蓮港	19	5 37 42	1 58	S-N	弱	-	家内動地
大高	19	5 50 -	-	-	弱	-	-
角板山	23	16 15 -	-	-	微	-	-
天送保	23	23 11 -	0 07	-	弱	上下	-
花蓮港	24	11 04 27	1 27	-	弱	-	無感
台東	24	11 07 23	0 26	-	弱	-	台土
花蓮港	28	10 57 33	2 39	-	弱	-	台土
台土	28	12 23 51	5 51	-	弱	-	台土
櫻壽	28	12 37 -	-	-	弱	-	-
中一	28	22 -	0 10	-	弱	-	-
台北	29	0 25 25	0 40	-	弱	-	無感
澎湖	29	0 26 20	0 24	-	弱	-	弱
台東	29	0 25 37	1 22	-	弱	-	"
花蓮港	29	6 04 45	1 19	-	弱	-	弱
台土	29	17 03 00	3 18	-	弱	緩	"
台北	29	17 04 10	1 10	-	弱	弱	"
台南	30	4 24 09	0 48	-	弱	-	弱
台中	30	4 22 10	1 06	-	弱	-	有感
花蓮港	30	4 21 15	-	-	弱	-	有感
大湖	30	4 30 -	短	R-W	強	-	-
臺州	30	4 22 -	-	-	弱	-	-
蘇莖	30	4 25 -	-	-	弱	-	-
丹大	30	4 30 -	0 20	-	強	-	家内動地
中一	30	4 30 -	-	-	強	-	-
蘇莖	30	4 -	-	-	-	-	-

大正四年九月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
竹頭崎	30	4 15 -	2 00	-	稍強	-	-
二石平	30	4 35 -	-	-	微	-	-
牛軋橋	30	4 - -	-	S-N	強	水平	-
北港後	30	4 35 -	NR-SW	-	弱	-	-
後大埔	30	4 - -	- 短	-	強	上下	-
小半天	30	4 10 03	0 23	NW-SE	稍強	-	石橋路音甚以 桂崎計 樹林止以
樹林林	30	4 23 06	0 10	-	強	水平	-
公田	30	4 35 -	1 00	SE-W	強	水平	-
埔里社	30	3 20 -	4 00	N-S	弱	弱	-
阿羅	30	3 37 -	0 03	SE-W	弱	弱	-
林內	30	4 20 -	0 05	NE-SW	弱	弱	-
嘉義	30	4 18 -	0 10	S-N	弱	弱	-
石里庄	30	4 25 15	0 10	-	弱	上下	-
台北	30	4 22 10	0 10	-	弱	-	無感
台東	30	4 24 40	1 32	-	弱	-	上下
恒春	30	4 24 55	0 41	-	稍強	上下	-

大正四年十月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	延續時間	方向	強弱		
臺北	1	5	19 05	0 15	-	微	-	無感
花蓮港	4	12	57 35	1 07	-	微	稍急	無感
花蓮港	4	21	13 15	1 09	-	微	微	無感
花蓮港	7	3	37 33	1 30	-	微	緩慢	無感
花蓮港	8	8	41 37	1 18	-	微	緩慢	無感
臺北	9	11	36 03	2 20	-	微	稍急	有感
臺中	9	11	35-36	1 20	-	微	急	有感
臺南	9	11	36 17	3 28	-	微	急	有感
臺東	9	11	34 59	2 19	-	微	緩急	有感
恒春	9	11	35 42	1 02	-	微	急	有感
ゴーツ	9	11	18 -	0 10	-	微	-	-
頂內埔	9	11	48 -	-	-	微	-	-
南板山	9	11	15 -	0 10	-	微	-	-
內橫山	9	11	34 -	-	-	微	-	-
油羅山	9	11	46 -	-	-	微	-	-
溪洲社	9	11	-	-	-	微	-	-
標峯	9	12	12	-	-	稍強	-	大石出
大目降	9	11	27 23	0 30	NE-SW	微	-	-
中坜	9	11	30 -	-	-	微	-	-
嘉義	9	11	33 -	0 10	S-N	弱	水平	-
鼻洞	9	11	45 -	0 06	S-N	微	水平	稍身之感
花蓮港	9	11	35 48	0 12	S-N	微	-	房屋動
火境島	9	11	31 -	0 17	-	微	-	-
紅頭嶼	9	11	30 -	短	-	微	-	順記商鳴動發
社羣島	9	11	35 57	-	-	微	-	無感
澎湖島	9	11	36 12	0 57	-	微	緩慢	無感
臺北	9	16	52 50	0 11	-	微	-	無感
花蓮港	9	16	52 15	3 00	-	微	緩慢	無感
花蓮港	11	14	44 50	2 04	-	微	緩慢	無感
臺北	11	14	48 08	0 35	-	微	-	無感
花蓮港	12	6	32 24	2 24	-	微	緩慢	無感
苑潭	15	22	27 -	0 02	-	強	-	-
樹杞林	19	11	40 -	0 20	NE-W	弱	水平	-
花蓮港	20	10	32 56	1 15	-	微	稍急	無感
成廣澳	21	13	49 -	-	-	微	-	-
花蓮港	21	15	07 52	1 21	-	微	稍急	無感
臺南	21	20	49 13	0 07	-	微	-	無感
恒春	21	20	46 18	0 33	-	微	急	無感
花蓮港	21	22	20 45	0 46	-	微	稍急	無感
花蓮港	22	22	53 12	1 06	-	微	緩慢	無感
板仔庄	22	23	12 -	-	-	稍強	-	-
成廣澳	24	14	08 -	-	-	微	-	-
花蓮港	24	17	40 18	0 42	-	微	緩慢	-

大正四年十月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
大目降	24	21	52 04	0 03	N12SW	微	-	-
臺南	24	22	05 34	0 29	-	微	急	無感
臺東	25	21	12 46	0 59	-	微	-	無感
臺北	26	1	38 34	0 32	-	微	-	無感
花蓮港	26	1	35 19	2 03	-	微	-	無感
臺南	27	22	58 08	0 26	-	微	急	無感
塭北港	27	23	10 -	0 02	S13-W	稍強	上下	-
花蓮港	29	14	54 55	2 19	S-N	弱	-	異常增
臺南	30	11	24 20	0 13	-	微	急	無感
恒春	30	11	23 17	0 32	-	微	稍急	無感
恒春	30	14	47 54	0 30	-	微	稍急	無感
會東	30	14	48 37	1 29	-	微	急	無感

大正四年十一月

臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	距離	方向	強弱		
天送埤	1	5	53 -	-	E-W	微	-	-
花蓮港	5	1	58 35	1 45	-	微	緩慢	無感
檳榔	5	10	08 -	-	-	微	-	-
花蓮港	6	8	18 18	0 49	-	微	緩慢	無感
台東	11	7	03 50	0 48	-	微	急	有感
中坜	11	7	10 -	-	-	-	-	-
キニ	11	6	30 -	-	-	微	-	-
恒春	11	7	03 52	0 33	-	微	緩慢	無感
台南	11	7	04 03	1 15	-	微	急	無感
台北	11	7	04 48	-	-	微	-	無感
荖濃	11	22	55 -	-	-	強	-	-
花蓮港	12	4	53 11	1 30	-	微	-	無感
台北	13	23	59 44	-	-	微	-	無感
台南	14	15	54 48	0 15	-	微	急	有感
花蓮港	17	2	45 31	1 18	-	微	緩慢	無感
花蓮港	17	12	28 37	1 19	-	微	急	台止
台止	18	11	27 06	1 27	-	微	-	台止
台南	18	11	28 36	0 10	-	微	急	台止
台北	19	4	21 04	0 50	-	微	緩慢	台止
台南	19	4	20 48	0 34	-	微	台止	台止
澎湖島	19	4	24 15	1 05	-	微	台止	台止
恒春	19	4	21 26	-	-	微	微	台止
花蓮港	19	4	20 00	9 15	-	微	微	台止
台止	28	0	04 37	0 45	-	微	微	台止
台北	28	10	31 13	0 20	-	微	-	台止
花蓮港	29	9	28 37	2 27	-	微	-	台止

大正四年十二月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
嘉義	1	5 07	0 10	S-N	弱	水平	-
台北	1	12 38 14	-	-	微	急	無感
花蓮港	1	12 38 12	3 16	-	"	緩慢	"
台北	3	2 11 26	0 57	-	"	稍緩	"
花蓮港	3	2 13 34	1 58	-	"	緩慢	"
全上	3	20 55 00	4 00	S-N	弱(弱)	急	家屋動搖
全上	3	21 50 51	1 03	-	微	緩慢	無感
櫻峯	3	21 22	-	-	"	-	-
北埔	3	21 -	-	-	強	-	-
花蓮港	4	19 56 28	0 19	-	微	緩慢	無感
全上	5	16 52 00	1 24	-	"	"	"
全上	5	19 56 45	1 39	-	"	"	"
樹林	5	19 50	1 00	N2-SN	弱	"	-
油山	5	20 12	-	-	"	"	-
櫻峯	5	20 15	-	-	微	-	-
花蓮港	8	18 36 31	0 42	S-N	"	急	家屋動搖
全上	8	18 46 40	0 25	-	"	緩	無感
全上	8	20 27 13	1 25	-	"	"	"
台北	10	20 41 33	0 15	-	"	-	"
新園	12	11 40	0 20	N-12	弱	水平	緩慢
台東	12	11 58 17	1 07	-	微	急	無感
花蓮港	12	11 57 54	2 18	-	"	緩	全上
台東	12	12 24 19	1 08	-	"	"	"
花蓮港	12	12 24 48	3 59	-	"	"	"
全上	12	16 08 49	1 34	-	"	"	"
全上	12	18 54 24	1 13	-	"	"	"
全上	12	23 42 56	1 15	-	"	"	"
台北	15	16 09 06	0 17	-	"	-	"
台北	16	11 43 07	-	-	"	-	"
花蓮港	16	18 51 18	0 37	S-N	"	-	家屋動搖
全上	19	18 19 10	1 43	-	"	-	無感
全上	19	21 01 19	0 43	-	"	緩慢	無感
台北	20	17 00 04	0 40	-	"	-	"
花蓮港	20	17 00 15	1 30	-	"	緩慢	"
全上	21	23 16 51	0 43	-	"	-	"
北埔	21	夜間	-	-	-	-	強震=圓り
雁南	22	3 12	0 06	N-S	稍強	急	山崩り及び音響り
花蓮港	22	5 12 34	1 26	S-N	微	"	家屋動搖
樹林	24	15 40	0 30	E-N	弱	水平	急
花蓮港	24	21 34 31	0 46	-	微	緩慢	無感
澎湖島	25	13 20 30	-	-	"	急	"
花蓮港	27	19 04 49	0 41	-	"	緩慢	"
全上	28	2 20 12	0 48	-	"	"	"

大正五年一月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	緯度	經度	方向	性質	
花蓮港	1	21 27 48	23 33	—	—	微 緩	有感 石垣島 21 30 40 微(有感)
"	2	18 11 15	04 09	S-N	—	" 急 上下	家屋動搖
"	2	20 36 40	02 00	S-N	—	" 上下	地鳴 P 1
"	3	14 48 30	00 15	—	—	" 稍急	有感
北埔	"	14 —	—	—	—	" —	有感
花蓮港	4	03 47 05	04 15	S-N	—	" 上下	家屋動搖
"	"	09 27 45	00 34	—	—	" 稍急	有感
火燒島	"	09 42 00	—	—	—	" —	有感
花蓮港	"	09 57 16	00 16	—	—	" 稍急	有感
北埔	"	10 —	—	—	—	" —	有感
花蓮港	"	11 32 21	03 25	—	—	微 稍急	有感
新開園	"	11 34 00	00 15	W-E	—	" 緩	家屋動搖; 地鳴 P 1
臺東	"	11 34 16	01 01	—	—	" —	有感
臺中	"	11 34 54	00 55	—	—	" —	"
臺南	"	11 35 04	00 34	—	—	" 急	"
花蓮港	"	20 04 00	00 30	—	—	" 稍急	"
"	"	21 09 52	00 24	—	—	" —	"
"	"	22 01 00	00 45	—	—	" —	"
"	5	18 29 43	00 28	—	—	" —	"
"	"	20 35 33	00 57	—	—	" —	"
北埔	6	12 12 00	—	—	—	" —	有感
花蓮港	"	12 12 15	01 42	S-N	—	" 急	家屋動搖
"	"	15 35 15	02 21	"	—	" —	"
臺北	8	05 52 41	00 43	—	—	" —	有感
臺東	"	05 52 52	01 23	—	—	" 緩	"
花蓮港	"	05 53 05	04 25	S-N	—	" —	家屋動搖
櫻島	"	06 13 00	—	—	—	" —	有感
花蓮港	11	18 11 25	01 27	S-N	33(33)	" 急	家屋動搖
蘇莖埔	"	18 15 —	—	—	—	微 —	有感
北埔	"	18 20 —	—	—	—	" —	"
花蓮港	"	18 37 00	01 00	S-N	—	" —	家屋動搖
"	12	22 16 39	01 12	—	—	" 急	有感
"	13	14 24 44	13 20	—	—	" 緩	石垣島 14 26 10 微(有感)
"	"	16 27 56	18 29	—	—	" —	臺上 16 28 35 " "
臺南	14	21 14 30	00 02	—	—	" —	有感
花蓮港	15	15 59 49	01 22	—	—	" 稍急	無感
"	"	17 27 10	01 01	—	—	" 緩	"
臺南	16	11 28 14	00 25	—	—	" 急	"
花蓮港	"	11 29 04	01 06	—	—	" 緩	"
火燒島	"	11 46 00	—	E-W	—	" —	有感
花蓮港	"	11 53 25	00 53	—	—	" —	無感
火燒島	"	12 12 00	—	E-W	—	" —	有感
北埔	17	20 —	—	—	—	" —	有感

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	縮縮	方向	振幅		
吳全城	17	—	—	—	—	—	有感
花蓮港	"	20 07 15	00 55	—	微	稍急	無感
"	"	22 23 08	00 52	—	"	—	"
臺北	"	22 23 52	—	—	"	—	"
成廣博	18	01 50 00	—	—	"	—	有感
白沙岬	"	01 51 15	00 48	E-W	弱	—	"
花蓮港	"	01 51 15	04 38	S-N	弱(弱特)	急	棚上物落
臺北	"	01 52 24	01 15	—	微	—	僅於戶障子北
臺中	"	01 52 15	00 56	—	"	—	無感
臺南	"	01 52 58	00 39	—	"	急	"
櫻子峯	"	01 52 00	—	—	"	—	"
臺北	"	02 39 53	—	—	"	—	"
花蓮港	"	02 57 00	00 31	—	"	緩	"
臺北	"	03 53 43	—	—	"	—	"
花蓮港	"	03 54 00	00 48	S-N	弱(弱特)	急	家屋動搖
"	"	10 00 05	01 05	—	微	緩	無感
成廣博	"	12 44 00	—	—	"	—	有感
吳全城	"	23 00 00	—	N-S	—	—	"
花蓮港	"	23 13 50	01 06	E-W	弱(弱特)	急	家屋動搖(地鳴?)
櫻子峯	19	00 10 00	—	—	微	—	有感
牡丹社	"	22 45 10	00 10	SW-NW	"	—	上下動(?)
九棚	"	22 47 00	04 00	NAW-SE	"	—	有感
"	"	23 04 00	—	—	"	—	"
牡丹社	"	23 35 15	00 15	SW-NW	弱	—	上下動(?)
恒春	"	23 47 05	00 31	—	微	急	無感
九棚	"	23 57 00	—	—	"	—	有感
恒春	20	13 18 49	00 48	—	"	急	"
牡丹社	"	13 21 13	00 05	SW-NW	"	—	"
九棚	"	13 27 01	03 00	NAW-SE	"	—	"
恒春	"	22 39 08	—	—	"	稍急	"
雁爾	22	15 26 00	—	—	"	—	"
澎湖島	25	08 06 55	—	—	"	—	無感
北埔	"	11 00 00	—	—	"	—	有感
成廣博	"	11 10 00	—	—	"	—	有感
花蓮港	"	22 41 15	03 35	E-W	"	急	家屋動搖
"	26	20 27 40	03 38	—	"	緩	無感
臺北	"	20 28 59	—	—	"	—	家屋動搖
北埔	"	21 30 00	—	—	"	—	有感
花蓮港	"	21 44 45	02 23	S-N	"	—	家屋動搖
"	27	00 24 52	00 45	—	"	—	無感
成廣博	"	00 30 00	—	—	"	—	有感
紅頭嶼	"	10 10 00	—	S-N	"	—	"
恒春	"	10 10 31	00 45	—	"	急	無感
臺東	"	10 10 47	01 00	—	"	緩	"

大正五年一月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	継続時間	方向	振幅	性質	
花蓮港	27	12 51 34	00 31	—	微	—	無感
阿猴	28	10 32 00	00 02	S-N	"	—	有感
花蓮港	1	10 32 15	04 18	—	"	—	無感
大目降	1	10 32 44	—	—	"	—	有感
恒春	1	10 32 20	01 14	—	"	急	無感
澎湖島	"	10 32 20	01 19	—	"	"	"
臺東	"	10 32 26	02 03	—	"	"	家屋動搖
臺南	"	10 32 45	01 12	NE-SW	"	"	無感
臺北	"	10 33 39	00 38	—	"	—	"
臺中	"	10 33 42	00 39	—	"	—	"
大南社	"	10 " "	—	—	—	急	有感
近萐	"	10 " "	—	—	—	—	"
花蓮港	"	11 39 33	00 37	—	微	—	無感
"	"	11 41 18	01 00	—	"	稍急	"
"	"	13 34 25	01 08	S-N	"	—	有感(地鳴?)
"	"	14 57 43	00 28	—	"	稍急	無感
"	"	18 05 57	00 25	—	"	緩	"
臺北	29	15 50 09	—	—	"	—	"
花蓮港	1	15 51 08	03 27	—	"	緩	"
"	1	31 00 09 40	00 33	—	"	"	"

大正五年二月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			記事			
	日	時	分	強弱	方向	性質				
花蓮港	1	6	38	28	00	28	-	微	稍急	有感
北埔	1	7	-	-	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	1	10	24	30	09	33	-	"	緩	有感
ゴ-コワ	1	15	20	-	00	20	-	"	-	有感
台北	1	15	30	51	01	25	NR-SW	"	急	有感
台中	1	15	31	00	00	39	-	"	-	"
台中南港	1	15	31	22	00	44	-	"	急	"
花蓮港	1	15	32	30	06	00	-	"	緩	"
台北	1	15	39	59	-	-	-	"	-	"
花蓮港	1	15	40	45	33	00	-	"	緩	"
花蓮港	2	8	55	51	01	09	-	"	稍急	"
花蓮港	3	9	49	56	01	00	-	"	緩	"
澎湖島	5	16	05	26	-	-	-	"	-	"
花蓮港	5	16	07	39	09	18	-	"	緩	"
台南	5	16	08	16	07	16	-	"	急	"
恒春	5	16	08	27	-	-	-	"	急	有感
台東	5	16	08	32	07	20	-	"	緩	有感
台北	5	16	08	56	00	55	-	"	"	"
台中	5	16	09	13	01	02	-	"	-	"
花蓮港	7	5	59	57	06	54	-	"	-	"
台北	7	21	38	08	-	-	-	"	-	"
恒春	9	04	23	20	00	31	-	"	緩	"
ゴ-コワ	9	09	05	-	00	02	-	"	-	有感
阿里山	11	16	-	-	-	-	-	"	-	"
ゴ-コワ	13	12	50	-	00	03	-	"	-	"
樹林	13	13	05	-	-	-	NE-SW	"	緩	"
台中	13	13	08	08	01	05	-	"	-	有感
台北	13	13	08	39	01	42	-	"	-	有感
台南	13	13	09	07	00	48	-	"	緩	有感
天送埤	13	13	04	-	03	00	W-E	"	-	有感
台南	14	10	21	18	00	05	-	"	急	有感
台北	14	11	35	56	00	21	-	"	急	"
花蓮港	15	17	56	09	-	-	-	"	-	有感
ゴ-コワ	16	21	55	54	00	48	-	"	緩	"
ゴ-コワ	18	09	30	-	00	02	-	"	-	有感
台北	18	09	30	25	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	18	09	30	30	03	14	S-N	"	-	家屋高揺
北埔	18	09	50	-	-	-	-	33	-	有感
天送埤	22	23	-	-	-	-	-	微	-	"
火燒島	22	23	18	-	00	40	E-W	"	-	"
成廣	22	23	30	-	-	-	-	"	-	"
恒春	22	23	34	49	00	47	-	"	緩	有感
台南	22	23	35	12	01	03	-	"	緩	"

物件1階下地鳴り地鳴り
橋上=荷車運送地鳴り地鳴り

大正五年二月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			震度	記事
	日	時分秒	緯	經	方向		
台北	22	23 35 34	—	—	微	—	有感
花蓮港	22	23 35 35	07 10	—	"	—	"
台東	23	09 34 47	01 14	—	"	緩	有感
成廣博	23	09 09	—	—	"	—	"
紅頭嶼	23	14 10	—	—	S-N	"	"
新開園	25	23 35 22	00 02	—	E-W	"	緩
山仔頂庄	29	11 40	—	—	—	"	—

大正五年三月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			強弱	性質	記事	
	日	時	分	秒	概	向				
花蓮港	2	1	40	40	1	44	S-N	弱	急	地鳴アリ 家屋動揺ス
"	2	1	54	25	0	45	S-N	弱	急	家屋動揺ス
"	2	12	57	42	1	50	-	微	緩	有感
ゴーチ	2	13	-	-	0	13	-	"	-	有感
花蓮港	2	22	29	50	1	24	E-W	弱(弱中)	急	家屋動揺ス
火燒島	6	17	12	-	-	-	E-W	微	-	有感
"	6	21	19	-	-	-	-	"	-	"
キンコー	7	15	30	-	-	-	-	"	-	"
クワルス	7	15	37	-	-	-	E-W	"	-	"
台南	7	15	57	20	0	33	-	"	急	有感
台北	7	15	57	51	1	13	-	"	急上	有感
台北	8	10	19	10	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	8	10	19	24	2	00	-	"	緩	"
台東	8	14	00	05	1	30	-	"	急	"
恒春	8	14	00	11	0	36	-	"	急	有感
花蓮港	8	14	01	12	2	48	-	"	緩	有感
台北	8	14	01	24	-	-	-	"	-	"
新園	9	11	49	-	0	15	-	"	水平	有感
塩水港	10	13	55	20	0	10	SE-NW	"	上下	"
嘉新	10	13	59	-	0	10	S-N	"	水平	"
山仔頂	10	14	05	-	-	-	-	弱	-	"
南靖	10	14	10	-	-	-	-	"	-	"
台南	11	17	57	06	0	09	-	微	急	家屋動揺ス
大目降	11	18	-	-	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	12	12	31	48	1	45	-	"	緩	有感
潭南	13	7	10	25	0	11	S-N	"	-	有感
花蓮港	13	7	52	15	1	23	-	"	緩	"
クワルス	13	11	-	-	-	-	-	"	-	"
鳳山	13	15	30	-	-	-	-	"	-	"
台南	13	15	35	09	0	35	-	"	急	有感
鹿洞	13	15	40	-	0	10	NE-SW	"	-	有感
台南	13	17	53	34	0	15	-	"	急	家屋動揺ス
"	13	17	58	56	0	09	-	"	急	有感 海鳴/地鳴アリ
ゴーチ	13	20	30	-	0	15	-	"	-	有感
花蓮港	14	16	08	15	2	45	-	"	稍急	有感
台北	14	16	40	14	0	47	-	"	-	"
台中	14	16	40	44	0	33	-	"	-	"
花蓮港	14	16	42	38	4	39	-	"	緩	"
"	14	23	26	18	1	18	-	"	"	"
"	15	7	40	45	1	15	-	"	稍急	"
南靖	15	15	21	25	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	17	7	09	00	1	49	-	"	緩	有感

石垣島=於テ有感微震アリ 16^h41^m25^s

大正五年三月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		震源	震向	震度	記事
	日	時分秒	種類	強弱				
火燒島	18	18 01 21	-	-	微	-	有感	
"	18	18 02 46	-	-	"	-	"	
北港	19	6 50	-	0 30	E-W	"	-	"
花蓮港	19	11 06 09	1.00	-	"	緩	有感	
台北	22	23 33 31	-	-	"	-	"	
泰山	25	14 15	-	1 00	-	"	-	有感
キンコ	25	16 20	-	-	-	"	-	"
台南	25	16 20 50	1 25	-	"	急	家屋動揺	
斗六	25	16 21	-	-	-	"	-	有感
前埔	25	16 21	-	-	E-W	"	水平	"
恒春	25	16 21 52	-	-	-	"	緩	有感
台東	25	16 22 12	2 14	-	-	"	急下	家屋動揺
花蓮港	25	16 22 44	6 07	-	-	"	緩	有感
阿緬	25	16 24	-	0 15	S-N	"	水平	有感
龜洞	25	16 25	-	0 05	E-W	"	-	"
中坜庄	25	16 25	-	-	-	"	-	"
公田庄	25	16 30	-	0 10	SE-NW	"	水平	"
後埔	25	16 30	-	0 03	S-N	"	"	"
塩水港	25	16 35	-	0 03	W-E	"	"	"
台南	26	7 52 43	2 05	-	-	"	緩	有感
台北	26	7 53 17	-	-	-	"	"	"
台中	26	7 53 45	0 57	-	-	"	-	"
台東	26	7 53 50	4 09	-	-	"	緩	"
花蓮港	26	7 55 43	15 40	-	-	"	"	"
嘉義	27	14 45	-	0 10	S-N	"	"	有感
山仔頂庄	27	14 50	-	1 00	-	"	-	"
北港	27	14 58	-	-	E-W	"	-	"
大甲	27	17	-	-	E-W	"	-	"
花蓮港	30	9 43 02	10 37	-	-	"	緩	有感
花蓮港	31	2 36 49	3 32	-	-	"	"	"
彭佳嶼	31	2 38 01	0 14	E-W	"	水平	有感	
台北	31	2 38 32	-	-	-	"	-	有感
台北	31	20 58 26	-	-	-	"	-	"
花蓮港	31	20 59 36	2 09	-	-	"	緩	"

石垣島=於弱震(弱々方)有感、家屋動揺
性質緩 7^h54^m50^s

大正五年四月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時分秒	縱	橫				
花蓮港	3	18 38 13	2 ^m	4 ^s	—	微	緩	有感
"	4	04 58 26	1	15	—	"	"	"
台南	4	04 59 47	1	07	—	"	急	"
恒春	4	05 00 05	—	—	—	"	緩	"
澎湖島	4	05 00 30	—	—	—	"	—	"
花蓮港	4	05 00 52	9	26	—	"	緩	"
赤山	6	05 50 —	0	03	—	"	水平	有感
台南	6	05 55 55	0	04	—	"	急	有感
八結	6	16 — —	—	—	—	"	—	有感
崙嵎	6	16 05 —	0	30	S-N	"	水平	"
白冷	6	16 10 —	—	—	—	"	—	"
中坜	8	05 — —	—	—	—	"	—	"
台南	8	05 10 44	0	32	—	"	急	有感
恒春	8	05 11 40	—	—	—	"	"	"
台北	8	05 12 12	—	—	—	"	—	"
台東	8	05 14 10	1	45	—	"	急	有感
花蓮港	8	05 14 15	10	00	—	"	緩	有感
成廣	8	05 15 —	—	—	—	"	—	有感
台南	8	05 15 59	1	07	—	"	急	有感
恒春	8	05 17 18	—	—	—	"	"	"
台北	8	05 17 35	—	—	—	"	—	"
台東	8	05 18 25	0	50	—	"	急	有感
花蓮港	9	15 00 57	0	45	—	"	緩	有感
台中	13	07 17 16	0	47	—	"	急	有感
花蓮港	13	07 18 18	1	15	—	"	緩	有感
月眉	13	07 20 —	—	—	—	"	—	有感
清水山	13	07 30 —	—	—	—	"	—	"
大成山	13	07 30 —	—	—	—	"	—	"
成廣	13	07 37 —	—	—	—	"	—	"
大湖	13	07 50 —	—	—	—	"	急上	"
台東	15	08 01 17	0	59	—	"	—	有感
花蓮港	15	22 20 11	3	23	—	"	緩	"
"	17	16 30 56	0	46	—	"	稍急	"
台南	18	05 19 56	0	07	—	"	急	家屋動搖
花蓮港	18	05 57 10	1	18	S-N	弱	"	地鳴P1 家屋動搖
"	18	12 10 44	13	48	—	微	緩	有感
"	19	23 33 30	02	15	E-W	弱	急	家屋動搖
"	20	06 27 31	0	48	—	微	緩	有感
"	21	16 50 18	1	00	—	"	稍急	"
澎湖島	21	19 35 40	1	25	—	"	緩	"
台北	21	19 35 57	0	46	—	"	"	"
花蓮港	21	19 36 26	19	02	—	"	"	"

大正五年四月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時分秒	縮減時間	縮減				
花蓮港	24	20 14 48	0	30	—	微	緩	有感
"	25	00 15 06	0	29	—	"	"	"
"	25	21 14 39	2	06	—	"	"	"
"	26	02 35 15	1	31	—	"	稍急	"
"	26	07 35 15	1	21	—	"	緩	"
公田庄	29	23 35	—	0 20	S-N	"	水平	有感
二万平	29	24	—	—	—	"	—	"

大正五年五月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
澎湖島	2	07 34 54	—	—	微	—	無感
花蓮港	3	06 52 33	4 41	—	"	緩	"
"	3	21 06 48	4 03	—	"	"	"
"	5	10 37 39	3 12	—	"	"	"
"	5	19 19 00	2 05	—	"	"	"
キンコ一	5	20 40 —	—	—	"	—	有感
恒春	7	19 13 48	—	—	"	急	無感
花蓮港	7	19 14 30	7 39	—	"	緩	"
台南	7	19 15 04	1 54	—	"	稍急	"
花蓮港	8	21 36 30	0 45	—	"	稍急	"
"	9	08 01 51	0 54	—	"	"	"
"	9	20 30 00	0 54	S-N	弱	急上下	家屋動搖又。
櫻ヶ峯	9	20 45 —	—	—	微	—	有感
台北	14	08 22 07	—	—	"	—	無感
花蓮港	18	16 55 13	1 00	—	"	緩	"
"	19	09 44 21	0 45	—	"	"	"
"	19	13 57 00	2 42	—	"	稍急	"
台東	20	15 15 03	1 14	—	"	緩	無感
台南	20	15 15 05	1 16	—	"	"	"
花蓮港	20	15 15 15	6 48	—	"	"	"
恒春	20	15 15 28	1 10	—	"	"	無感 極微の震波の上下動震動時間長。
花蓮港	21	20 00 36	1 21	—	"	"	無感
台南	22	04 31 51	0 05	SSW-NNE	"	急	家屋動搖又
"	22	15 17 45	0 18	—	"	急	有感 發震と同時に南之東=方、遠く砲聲如く地鳴り
大目降	22	15 19 23	0 17	E-W	"	—	有感
後里庄	23	18 21 00	0 03	—	"	急水平	有感
台中	23	18 21 03	0 35	—	"	急	無感
花蓮港	23	18 21 30	0 39	—	"	緩	"
水底寮	23	18 27 —	—	—	"	水平	有感
嘉義	24	22 07 —	0 10	S-N	"	水平	有感
花蓮港	26	03 07 49	1 27	—	"	緩	無感
台北	26	03 06 38	—	—	"	—	"
花蓮港	27	07 08 20	1 42	—	"	—	"

大正五年六月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
臺中	2	03 45 05	1 ^m 09 ^s	NE-SW	微	急	有感
社寮島	2	03 45 09	1 50	—	"	急	無感
臺北	2	03 45 17	1 35	—	"	稍急	家屋動搖。
花蓮港	2	03 45 29	5 15	N-S	弱	稍急	家屋動搖。
臺東	2	03 46 16	1 41	—	微	—	無感
臺南	2	03 46 17	2 15	—	"	急	"
澎湖島	2	03 46 37	1 50	—	"	急	"
白沙岬	2	03 42 —	1 45	E-W	"	水平緩	有感
彭佳嶼	2	03 43 59	0 31	—	"	水平	"
基隆	2	03 47 —	0 05	S-N	"	"	"
頂內埔	2	03 43 —	—	—	"	"	"
龜山	2	03 50 —	—	—	"	—	"
ゴ-コツ	2	03 30 —	—	—	"	—	"
咸菜棚	2	03 30 —	1 00	S-N	"	水平	"
新庄仔庄	2	03 40 02	2 00	N-S	"	緩	"
龍潭陂	2	03 47 —	—	W-E	"	—	"
安平鎮	2	03 51 —	—	—	"	—	"
苗栗	2	03 45 —	0 07	SW-NE	"	水平急	"
大湖口	2	03 40 —	0 07	W-E	"	—	"
樹杞林	2	03 50 —	—	E-W	"	水平緩	"
南橫屏山	2	03 45 —	—	—	"	—	"
大窩山	2	03 20 —	—	—	"	—	"
社頭	2	03 45 —	—	E-W	"	水平	"
白冷	2	03 — —	—	—	"	—	"
芦竹塘	2	03 45 —	—	—	"	—	"
溪州庄	2	03 45 —	—	—	"	—	"
埔里社	2	03 30 —	2.00	SE-NW	"	水平	"
櫻ヶ峯	2	04 10 —	—	—	"	上下	"
嘉義	2	03 50 —	0 20	SE-NW	"	水平	"
林內	2	03 38 —	0 03	E-W	"	水平	"
公田庄	2	04 — —	—	—	"	—	"
蘇荳	2	04 — —	—	—	"	—	"
臺南	2	19 02 03	0 04	NR-SW	"	急	"
蚊仔只	2	23 21 —	—	E-W	稍強	—	"
蚊仔只	2	23 35 —	—	W-E	弱	—	"
花蓮港	4	14 08 48	2 45	—	微	稍急	無感
臺北	4	14 16 06	—	—	"	—	"
成廣鴻	5	10 40 —	—	—	"	—	有感
成廣鴻	5	10 44 —	—	—	"	—	"
臺東	9	23 05 05	—	—	"	急	無感
梵々山	13	03 — —	0 30	NW-SE	"	—	有感
臺東	13	10 36 55	1 10	—	"	—	無感
花蓮港	16	16 39 39	0 54	—	"	稍急	"

大正五年六月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質	
南靖庄	18	12 30 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	18	23 51 30	0 24	-	" 緩	無感
櫻ヶ峯	19	21 00 -	-	-	" -	有感
吳全城	19	21 15 -	-	-	" 上下	"
花蓮港	19	21 21 51	2 01	S-N	弱 急	家屋動搖ス
臺北	19	21 22 29	-	-	微 -	無感
大南灣	20	13 57 -	-	-	" -	有感
花蓮港	21	05 20 30	1 18	-	" 緩	無感
竹頭崎	21	06 10 -	-	-	" -	有感
臺北	21	06 50 20	1 05	-	" -	無感
臺中	21	06 50 32	0 45	-	" -	"
澎湖島	21	06 50 53	1 16	-	" -	"
社寮島	21	06 50 59	1 20	-	" 稍急	"
花蓮港	21	06 51 42	4 51	-	" 緩	"
臺南	21	06 52 04	1 38	-	" 稍緩	"
ゴ-コツ	21	24 - -	-	-	" -	有感
花蓮港	22	15 57 30	0 36	-	" 急	無感
花蓮港	22	18 03 30	0 48	-	" 緩	"
花蓮港	23	23 43 34	0 25	-	" "	"
臺東	25	02 23 47	0 20	-	" 急	有感
花蓮港	25	03 33 30	2 33	-	" 緩	無感
臺北	25	03 33 43	0 28	-	" 急	有感
臺北	25	03 37 48	-	-	" -	無感
花蓮港	25	03 38 30	1 30	-	" 緩	無感
成廣灣	25	19 05 -	-	-	" -	有感
頂內埔	26	03 22 -	-	-	" -	"
花蓮港	26	03 30 26	2 39	-	" 緩	無感
臺北	26	03 31 30	0 35	-	" 急	有感
白沙岬	26	03 32 -	1 13	S-N	" 水平緩	"
彭佳嶼	26	03 37 30	0 30	-	" 水平	"
臺北	28	17 53 22	-	-	" -	無感

地名	發震時		震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質	
臺北	1	3 14 59	0 38	-	微 急	有感
花蓮港	4	8 53 30	1 24	E-W	弱 急	家屋動搖
花蓮港	6	20 33 00	0 24	-	極微 急	無感
花蓮港	8	8 38 00	-	SN	強(弱) 急上下	家屋動搖 人多屋外 = 出
臺中	8	8 39 32	0 27	-	微 -	無感
臺北	8	8 39 51	-	-	微 -	無感
吳全城	8	8 30 -	-	-	弱 -	有感
ゴ-ゴ	8	8 30 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	8	11 21 15	0 39	-	極微 緩	無感
花蓮港	8	11 23 00	2 36	SN	弱 急	家屋動搖
吳全城	8	11 23 00	-	-	弱 -	有感
花蓮港	8	11 26 00	0 36	-	微 稍急	無感
花蓮港	8	11 28 06	0 30	-	極微 緩	無感
花蓮港	8	13 23 10	1 30	SN	微 急	有感 地鳴 P1
吳全城	8	13 23 -	-	-	微 -	有感
吳全城	8	14 19 -	-	-	弱 -	有感
花蓮港	8	14 19 45	4 35	SN	強(弱) 急上下	家屋動搖
臺北	8	14 21 00	-	-	微 -	無感
臺中	8	14 21 10	0 26	-	微 -	無感
ゴ-ゴ	8	14 - -	-	-	微 -	有感
櫻ヶ峯	8	14 10 -	-	-	稍強 -	有感
花蓮港	8	19 29 40	1 06	SN	微 急	有感 地鳴 P1
花蓮港	8	23 25 09	2 03	SN	弱 急	家屋動搖
花蓮港	9	6 02 24	0 30	-	極微 緩	無感
花蓮港	9	20 45 24	0 24	-	極微 緩	無感
花蓮港	10	12 09 18	0 26	-	極微 緩	無感
花蓮港	10	19 03 53	0 36	-	極微 緩	無感
花蓮港	10	22 32 24	0 35	-	極微 緩	無感
花蓮港	10	22 59 21	0 30	-	極微 緩	無感
花蓮港	12	7 36 09	0 33	-	極微 緩	無感
花蓮港	12	18 04 30	0 48	-	極微 緩	無感
花蓮港	13	17 56 51	0 51	-	極微 緩	無感
花蓮港	14	8 45 34	1 19	E-W	弱 急	家屋動搖 地鳴 P1
花蓮港	15	20 16 15	0 45	-	極微 急	無感
花蓮港	16	3 20 30	0 48	-	極微 急	無感
花蓮港	16	9 47 00	0 33	-	極微 緩	無感
花蓮港	17	4 34 33	0 51	-	極微 急	無感
宜蘭	17	4 - -	0 40	-	弱 水平	有感
臺北	17	6 26 23	0 28	-	微 -	無感
宜蘭	17	6 30 -	0 40	-	稍強 水平	有感
員山	17	6 - -	-	-	微 -	有感
石底庄	17	6 35 52	0 02	E-W	弱 急水平	有感
花蓮	17	6 31 38	3 15	-	微 緩	無感

地名	發震時		震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質	
臺北	17	6 ^h 32 ^m 37 ^s	0 ^m 55 ^s	-	微 -	無感
石底庄	17	6 40 -	0 01	-	微 -	有感
宜蘭	17	7 -	0 40	E-W	稍強 水平	有感
花蓮港	17	9 32 24	1 00	-	極微 急	無感
花蓮港	17	11 02 30	0 27	-	極微 緩	無感
花蓮港	17	17 21 30	0 12	-	極微 急	無感
南靖庄	18	14 30 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	20	4 44 24	1 58	-	極微 緩	無感
成廣澳	20	15 45 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	20	16 18 52	3 54	-	微 緩	無感
臺北	20	16 20 45	-	-	微 緩	無感
ゴ-コフ	20	16 16 -	-	-	微 -	有感
璞石園	20	16 40 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	21	7 35 54	0 45	-	極微 急	無感
花蓮港	22	21 46 15	2 45	-	微 緩	無感
花蓮港	23	11 23 39	0 24	-	極微 稍急	無感
火燒島	24	9 08 40	-	-	弱 -	有感
花蓮港	24	9 33 54	0 33	-	極微 稍急	無感
花蓮港	25	4 44 45	3 03	-	弱 急	家屋動搖已地鳴
花蓮港	25	22 37 57	0 25	-	極微 急	無感
臺東	26	16 08 03	2 30	-	微 急	家屋動搖
花蓮港	26	16 08 21	3 36	-	微 緩	無感
臺南	26	16 08 42	0 29	-	微 緩	無感
臺北	26	16 09 03	-	-	微 -	無感
花蓮港	26	22 02 35	3 33	-	微 緩	無感
臺北	26	22 02 58	-	-	微 -	無感
花蓮港	26	23 08 18	0 18	-	極微 急	無感
花蓮港	26	23 41 18	1 08	-	極微 緩	無感
花蓮港	27	9 22 54	1 42	-	極微 急	無感
臺東	27	14 06 27	2 11	-	微 急	家屋動搖
花蓮港	27	14 06 57	2 35	-	極微 緩	無感
臺南	27	14 08 01	0 38	-	微 急	無感
トフ	27	14 20 -	-	-	微 -	有感
花蓮港	28	22 52 57	1 44	E-W	弱 急	家屋動搖
花蓮港	30	7 30 21	4 17	-	微 緩	無感
臺北	30	7 34 18	-	-	微 -	無感
花蓮港	30	8 03 44	2 15	-	極微 緩	無感
臺北	30	8 04 32	-	-	微 -	無感
花蓮港	30	14 23 33	3 18	SN	微 緩	有感
花蓮港	30	20 16 52	0 38	-	極微 急	無感
花蓮港	31	3 48 54	1 35	-	極微 緩	無感
成廣澳	31	4 - -	-	-	微 -	有感

大正五年八月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
樹杞林	1	1 ^h 55 ^m - 5 ^s	—	NE-SW	弱	急下	有感
臺北	1	1 55 07	—	—	微	—	無感
ゴニコツ	2	2 - -	—	—	"	—	有感
內橫屏山	2	2 10 -	—	—	"	—	"
台中	2	4 14 02	1 17	NE-SW	"	—	無感
社寮島	2	4 14 15	—	—	"	—	"
台北	2	4 14 33	1 44	NE-SW	"	—	有感
台東	2	4 14 37	0 06	—	"	急	有感 續震 P1
花蓮港	2	4 14 39	27 28	SN	強	上下	地鳴 P1 續震 P1
台南	2	4 15 04	2 13	—	微	緩	無感
澎湖島	2	4 15 20	1 25	—	"	—	"
梵口山	2	4 15 -	0 15	NS	弱	—	有感
台中	2	4 19 20	0 42	—	微	緩	無感
台北	2	4 21 00	—	—	"	—	"
台南	2	4 21 02	0 38	—	"	緩	"
澎湖島	2	4 21 48	1 07	—	"	—	"
台北	2	4 32 36	—	—	"	—	"
油羅山	2	7 21 -	—	—	"	—	"
樹杞林	2	7 25 -	—	EW	弱	急水平	有感
台北	2	7 28 35	—	—	微	—	無感
大窩	2	7 30 -	—	—	"	—	有感
油羅山	2	10 - -	—	—	"	—	"
花蓮港	2	10 20 00	2 23	SN	微	—	有感 地鳴 P1
花蓮港	2	10 27 00	2 18	EW	"	急	家屋動搖
內橫屏山	2	10 30 -	—	—	"	—	有感
花蓮港	2	10 44 45	3 00	SN	"	急	家屋動搖
花蓮港	2	13 58 39	3 15	SN	弱	急	"
台北	2	13 59 46	—	—	微	—	無感
花蓮港	2	16 46 05	2 45	EW	"	—	家屋動搖
花蓮港	3	0 30 09	1 30	—	"	—	無感
"	3	1 17 44	8 40	—	強	急	家屋動搖
"	3	4 44 12	1 45	—	微	—	續震 P1 無感
"	3	6 06 03	3 03	EW	"	急	家屋動搖
"	3	6 11 45	2 36	SN	"	—	"
"	3	16 41 07	0 45	—	"	急	無感
"	4	5 58 34	1 13	—	"	"	"
"	5	15 12 46	0 57	—	"	—	"
"	6	4 22 50	0 55	—	"	急	"
"	6	5 48 21	3 30	SN	強	急	家屋動搖 地鳴 P1
台北	6	5 49 29	—	—	微	—	無感
花蓮港	6	14 54 21	3 00	SN	弱	急	家屋動搖
"	6	21 53 26	0 53	—	微	急	無感
"	6	23 51 06	2 45	SN	"	急	家屋動搖 地鳴 P1

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	7	1 19 04	2 42	SN	弱	急	家屋動搖 地鳴 P1
"	7	4 27 18	1 08	SN	微	急	有感
竹頭崎	8	0 10 -	1 00	-	弱	-	"
斗六	9	2 - -	-	-	微	-	"
台東	9	2 52 39	0 32	-	"	緩	無感
台南	9	2 55 10	1 08	-	"	"	"
台北	9	2 55 20	-	-	"	"	"
澎湖島	9	2 55 22	1 13	-	"	-	"
花蓮港	10	14 30 45	1 49	-	"	-	有感 地鳴 P1
竹頭崎	10	22 20 -	-	-	"	-	有感
公田庄	10	22 25 10	0 10	S-N	弱	水平	"
花蓮港	11	9 36 03	1 39	-	微	急	家屋動搖
"	11	13 38 20	3 45	-	"	急	有感 續震 P1
"	11	13 47 15	2 09	-	弱	急	家屋動搖 地鳴 P1
"	11	13 53 57	1 39	-	弱	急	家屋動搖 地鳴 P1
"	11	14 34 33	1 03	-	微	-	家屋動搖
"	11	15 00 15	0 10	-	"	-	地鳴 P1 有感
"	11	17 17 30	4 13	-	"	-	續震 P1 有感
斗六	12	10 - -	-	-	"	-	有感
桶仔脚	12	10 - -	-	-	"	-	"
林內	12	10 08 20	0 05	E-W	"	水平	"
集心街	12	10 22 -	-	-	"	-	"
花蓮港	12	10 03 18	1 11	-	"	緩	無感
"	12	10 23 38	2 30	-	弱	-	家屋動搖 地鳴 P1
"	12	10 40 49	2 18	-	微	急	續震 P1 有感
"	12	12 14 12	2 12	-	弱	急	家屋動搖
"	12	14 46 19	1 36	-	微	急	無感
"	13	8 59 00	1 06	-	"	-	家屋動搖
"	13	12 10 33	3 36	-	"	-	"
"	13	20 15 57	1 21	-	"	急	無感
台東	14	11 28 00	1 17	-	"	-	"
クフルス	14	11 - -	0 25	-	弱	-	有感 東方=強鳴ヲ受ス
蒜山	14	11 - -	0 30	-	微	水平	有感
ホシカリー	14	11 - -	-	-	"	-	"
キンコー	14	11 30 -	-	-	"	-	"
花蓮港	14	13 30 30	0 50	SN	"	急	家屋動搖 地鳴 P1
"	14	14 49 36	1 30	-	"	急	無感
"	14	14 52 45	1 00	-	"	"	"
"	15	10 48 36	3 15	-	"	緩	"
台北	15	10 50 04	-	-	"	-	"
花蓮港	15	14 35 38	1 21	-	"	急	"
トクゲン	16	16 15 -	-	-	"	-	有感
キンコー	16	16 - -	-	-	"	-	"

地名	發震時		震動			記事	
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質		
ケワルス	16	16 - -	-	E-W	微	-	有感
花蓮港	17	0 58 51	2 54	S-N	弱	急	家屋動搖ス
"	17	3 04 23	5 23	-	微	急	有感
"	17	11 01 12	2 35	E-W	弱	急	家屋動搖ス
ゴ-ゴツ	17	15 10 -	-	-	微	-	有感
花蓮港	17	16 16 57	2 42	-	"	急	無感
ゴ-ゴツ	17	16 25 -	-	-	"	-	有感
花蓮港	18	0 12 00	0 55	S-N	弱	急	家屋動搖ス
"	18	2 26 15	1 00	-	微	"	無感
"	18	9 03 36	1 00	S-N	弱	"	家屋動搖ス
大窩	19	05 - -	-	-	微	-	有感
內橫扇山	19	5 30 -	-	-	"	-	"
樺ヶ峯	21	1 25 -	-	-	"	-	"
ゴ-ゴツ	22	0 40 -	-	-	"	-	"
花蓮港	22	0 41 39	1 45	-	"	急	無感
成廣澳	23	11 53 -	-	-	"	-	有感
花蓮港	24	2 07 42	0 45	S-N	弱	急FT	"
台南	26	7 31 12	0 03	-	微	急	無感
塩水港	26	10 19 -	0 05	NE-SW	弱	水平	有感
公田庄	26	10 22 15	0 15	E-W	微	水平	"
台南	26	10 25 19	0 31	-	"	急	無感
台中	26	10 25 55	0 24	-	"	-	"
澎湖島	26	10 26 56	1 01	-	"	-	"
大目降	26	10 28 20	0 03	E-W	"	-	有感
嘉義	26	10 30 -	5 -	W-E	弱	水平	有感 引續+續震P1
前大埔	26	10 35 -	0 01	E-W	微	-	有感
成廣澳	26	10 - -	-	-	"	-	"
花蓮港	26	10 29 26	2 15	-	極微	稍急	無感
台南	27	4 28 10	0 48	-	微	急	有感
大目降	27	4 33 30	0 07	-	"	-	"
花蓮港	27	20 22 57	3 24	-	"	緩	無感
"	27	21 14 15	2 27	-	"	"	"
生毛樹	28	1 07 -	-	E-W	微	緩水平	有感
後大埔	28	1 14 0	0 05	N-S	強	-	"
前大埔	28	1 30 -	0 01	E-W	弱	-	"
林内	28	1 36 -	1 00	-	稍強	水平	" 引續+續震P1
南靖庄	28	1 45 -	-	-	強	-	有感
竹頭崎	28	1 49 -	1 00	-	強	-	"
溪州庄	28	1 45 -	-	-	弱	-	"
塩水港	28	1 15 -	1 00	S-E	強	水平	"
公田庄	28	1 36 -	1 00	S-N	弱	水平	"
社頭	28	1 35 -	1 00	W-E	弱	水平	"
嘉義	28	1 45 -	-	NW-	強	"	" 引續+續震P1

4

大正五年八月 臺灣地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
土庫	28	1 - -	-	-	弱	-	有感
蒜荳	28	1 - -	-	-	"	-	"
鳳山	28	1 - -	-	-	"	-	"
山仔頂庄	28	1 30 -	0 56	-	"	-	"
台南	28	1 37 34	1 57	-	微	急	無感
台北	28	1 37 37	-	-	"	-	"
台中	28	1 37 40	0 51	-	"	-	"
花蓮港	28	1 39 48	3 12	-	"	緩	"
南靖庄	28	12 40 -	-	-	"	-	有感
恒春	28	12 38 13	-	-	"	急	無感
台東	28	15 27 19	3 51	NNE-SSW	弱	緩	時計止ル
台中	28	15 27 22	5 28	WNW-ESE	強(弱)	急	上下動アリ液体溢ス
花蓮港	28	15 27 31	6 33	E-W	"	急上下	家屋動搖ス
台南	28	15 27 40	4 52	NW-SE	弱	緩	上下動アリ時計止ル。
澎湖島	28	15 27 40	3 52	SE-NW	"	稍急	"
台北	28	15 27 42	5 07	SSW-NNE	弱(弱)	緩	時計止ル
恒春	28	15 27 58	2 43	NNW-SSR	弱	稍急	上下動アリ時計止ル。
社寮島	28	15 27 57	2 20	-	弱(弱)	稍緩	振動時長シ
牛軋轆	"		-	S-N	烈	-	戸數百十戸内大中小破合セテ十八戸負傷三其夜諸山崩落鳴動止ル
埔里社	"		6 20	S-N	強	上下	時計振子停止屋根及壁、破壊ナルモノ多シ
小半天	"		2 00	W-E	"	水平	家屋、倒レルモノ多シ
集々街	"		-	SW-NR	"	"	器物、轉倒時計止、壁龜裂シ上墜倒壞負傷者ヲ出ス
南投	"		1 05	NW-SE	"	"	器物、轉倒時計止、液体溢ス
櫻ヶ峯	"		1 00	S-N	"	"	-
林内	"		2 30	SE-NW	"	"	器物、轉倒(棚ヒル瓶墜落)時計止ル。
生毛樹	"		2 00	N-E-	"	急水平	續震アリ
社頭	"		1 00	SW-NR	"	"	附近倒壞家屋四
公田	"		1 30	SE-NW	"	上下及水平	人々戶外ニ出ツ
水底藁	"		-	E-W	弱	水平	-
嘉義	"		1 -	NW-SE	強	"	上下動ヲ伴フ
後大埔	"		0 10	N-S	"	-	-
前大埔	"		0 02	S-N	"	-	-
后里庄	"		0 30	S-N	"	水平	不完全ナル屋根瓦、落タルモノアリ人々戶外ニ出ツ
南靖庄	"		-	-	強烈	-	-
斗六	"		-	-	強	-	-
山仔頂庄	"		1 00	-	"	-	-
達邦社	"		-	-	"	上下	-
竹頭崎	"		-	-	"	-	人々戶外ニ出ツ
土庫	"		-	-	"	水平	古家屋一軒全潰其他土壁ニ多ク龜裂ヲ生ス
北港溪	"		-	E-W	"	-	-
芦竹塘	"		-	-	"	-	棚上、物落
月眉庄	"		-	-	"	-	-
溪州庄	"		1 00	-	"	-	-

5

大正五年八月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			記事	
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		性質
苗栗	28		1 05	S/E-NW	強	急水平	—
大湖			4 —	W-E	"	水平	—
塩水港			1 —	S/E-NW	"	"	住家半倒、三壁、小破損アリ
龜洞庄			1 —	N-S	"	上下	—
蕃薯藔			0 20	E-W	"	水平	—
新竹			0 40	E-W	稍強	"	—
樹杞林			—	S-N	強	緩水平	振時計止ル。
南庄			—	—	稍強	—	—
洗水山			—	—	"	—	—
草蘭			—	—	"	—	—
白冷			—	—	"	—	—
万大			—	S-N	"	—	所々土地龜裂アリ。
丹大			—	—	"	—	入々戶外ニ出ツ
橋仔脚			—	S-N	"	—	—
甲仙埔			—	—	強	—	—
蘇莛			—	—	"	—	—
マカツン			—	—	"	—	—
大目降			0 13	E-W	"	—	—
鳳山			—	—	"	—	—
トクブン			—	—	"	—	時計止ル
クワルス			0 20	—	"	—	地鳴アリ
赤山			1 00	—	"	水平	—
油羅山			—	—	稍強	—	—
内橫屏山			—	—	"	—	—
バロン山			0 30	—	弱	—	—
咸菜碇			0 20	N-S	稍強	水平	土角積家屋一二墜落シ水階、波ヲナシテ動揺ス。
大湖口			0 10	W-E	"	"	—
龍潭陂			—	E-W	弱	上下	震動時長シ
新庄仔			3 03	S-N	"	急	戸障子鳴ル
中壢			—	—	"	—	—
安平鎮			—	—	"	—	—
深水庄			1 —	—	"	水平	—
阿緱			0 20	E-W	"	"	—
内獅頭			—	W-E	微	"	—
枋山			1 —	N-S	稍強	"	微々山鳴ヲ伴フ
東港			0 40	E-W	弱	緩水平	—
ホンガリー			—	—	"	—	—
中坵庄			1 —	—	"	—	—
璞石崗			0 30	—	"	—	祝儀ナシ
鼻全城			—	—	"	—	—
成廣灣			—	—	稍強	—	時計止ル
大南灣			—	—	弱	—	—
梵々山			0 30	S-N	"	—	家屋動揺ス

6. 大正五年八月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質	
コーコツ			—	—	—	—
三角灣			1 —	N. S	緩	震動時長シ
白沙岬			0 50	N-S	稍強 水平	—
坪林尾			0 30	SW-NR	弱 急水平	—
石底庄			0 20	S-N	弱(弱) 水平	—
新開園			1 10	S-N	弱	遠方=聲響
亘 藺			1 00	E-W	強 緩水平	—
天送埤			—	—	弱	—
龜 山			—	—	"	—
大 窩			—	—	稍強	家屋動搖ス
金包里			—	—	"	—
淡水			0 30	—	強	家屋動搖シ時計止ル。
基隆			0 06	S. N	弱(弱) 水平	—
牡丹社			0 15	NW-SR	弱 緩	—
驚 鑿 鼻			0 15	S. N	弱(強) 水平	家屋動搖ス。
漁翁島			—	SW-NR	強	振時計止ル發震=先立約=分間前南西方面=海鳴(如音)
火 燒 島			0 40	E. W	—	—
埔里社	28	21 11 —	—	—	微	有感
花蓮港	28	21 46 39	2 45	S. N	"	急 家屋動搖ス
埔里社	28	22 13 —	—	—	"	有感
櫻ヶ峯	28	22 20 —	—	—	"	"
埔里社	29	10 35 —	—	—	弱	"
臺 中	29	11 25 01	0 20	—	微	無感
恒 春	29	21 37 13	0 23	—	"	緩 "
臺 東	29	21 37 20	2 46	—	"	— "
臺 南	29	21 38 03	0 33	—	"	緩 "
臺 北	29	21 38 22	—	—	"	— "
白沙岬	29	21 41 —	0 30	SR-NW	"	緩水平 有感
牛 軋 轆	30	1 05 —	0 10	E. W	弱	急 "
万 大	30	4 30 —	—	—	微	— "
臺 東	30	20 05 24	0 53	—	"	— 無感
臺 北	30	20 44 09	—	—	"	— "
コーコツ	30	20 45 —	—	—	"	— 有感
櫻ヶ峯	30	20 58 —	—	—	"	水平 "
埔里社	31	0 10 —	—	—	稍強	— "
臺 北	31	0 15 18	—	—	微	— 無感
コーコツ	31	19 50 —	—	—	"	— 有感
臺 北	31	7 48 40	0 48	—	"	— 無感
臺 南	31	7 49 19	0 35	—	"	緩 "
臺 中	31	7 49 20	0 54	—	"	"
臺 東	31	7 49 50	0 35	—	"	— "
恒 春	31	7 49 10	—	—	"	緩 "
澎湖島	31	7 50 33	0 55	—	"	— "

大正五年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	程弱	性質		
台中	3	0 34 54	0 40	—	微	—	無感	
花蓮港	3	0 35 35	2 21	—	〃	稍急	〃	
台南	3	0 35 53	0 18	—	〃	—	〃	
甲仙埔頭	3	0 30 —	—	—	〃	—	有感	
社頭	3	0 35 —	0 40	E.W	〃	緩水	〃	
林內	3	0 38 —	1 30	E-W	弱	上FPI	〃	
嘉義	3	0 52 —	0 07	N-S	微	水	〃	
阿里山	3	0 —	—	—	〃	—	〃	
二万平	3	1 —	—	—	〃	—	〃	
牛軋	3	1 —	0 03	—	弱	急水	〃	
集文街	3	1 —	—	—	〃	—	〃	
台北	3	12 53 16	0 21	—	微	—	無感	
前埔庄	3	12 58 —	0 01	E.W	〃	—	有感	
南靖	3	13 —	—	—	〃	—	〃	
台北	3	16 58 23	—	—	〃	—	無感	
花蓮港	5	4 36 13	1 42	—	〃	急	〃	
台中	5	4 36 42	0 39	—	〃	—	〃	
埔里社	5	4 34 —	—	—	稍強	—	有感	
社頭	5	4 25 30	0 30	W-E	微	緩水	〃	
嘉義	5	4 40 —	0 10	E-W	〃	水	〃	
二万平	5	4 40 —	—	—	〃	—	〃	
阿里山	5	5 —	—	—	〃	—	〃	
牛軋	5	5 10 —	0 23	—	〃	—	〃	
金包里	7	7 —	—	—	〃	—	〃	
花蓮港	9	22 39 21	0 26	—	〃	緩	無感	
大富	9	23 —	—	—	〃	—	有感	
花蓮港	10	11 40 40	3 33	E.W	弱	急	房屋動搖不	
台北	10	11 41 18	—	—	微	—	無感	
花蓮港	11	23 01 04	2 03	—	〃	急	〃	
台北	11	23 01 42	—	—	〃	—	〃	
台中	11	23 01 20	0 46	—	〃	—	〃	
埔里社	11	22 50 30	0 05	—	稍強	—	有感	
櫻ヶ峯	11	23 —	—	—	微	—	〃	
花蓮港	13	1 12 15	6 05	—	〃	緩	無感	
花蓮港	13	1 59 03	1 34	—	〃	稍急	〃	
花蓮港	14	1 20 30	1 35	—	〃	急	〃	
台中	14	1 21 45	0 28	—	〃	—	〃	
台北	15	17 24 12	—	—	〃	—	〃	
バロン山	15	17 27 —	—	—	〃	—	有感	
林內	18	14 12 30	0 03	E.W	稍強	水	〃	
花蓮港	18	13 47 33	2 35	—	微	緩	無感	
花蓮港	19	22 03 50	1 26	—	〃	稍急	〃	

2

大正五年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
15 花蓮港	19	22 18 39	2 54	—	弱(弱特)	急	續震 P1
台北	19	22 19 00	—	—	微	—	無感
16 花蓮港	19	22 27 30	3 15	—	弱(弱特)	—	有感
台北	19	22 28 00	—	—	微	—	無感
台中	19	22 28 01	0 39	—	"	—	"
17 花蓮港	19	22 58 00	—	—	"	—	有感
18 花蓮港	19	23 24 00	—	—	"	—	"
19 櫻仔拳	24	20 10 —	—	—	"	—	"
埔里社	24	20 40 —	—	—	"	—	"
20 花蓮港	24	21 09 30	2 08	—	"	稍急	無感
台中	24	21 09 34	0 34	—	"	—	"
埔里社	24	21 10 —	—	—	強	—	有感
櫻仔拳	24	21 15 —	—	—	微	—	"
21 埔里社	25	5 20 —	—	—	"	—	續震 P1 有感
22 花蓮港	25	21 09 56	3 04	—	"	緩	無感
台北	25	21 11 24	—	—	"	—	"
23 埔里社	26	4 33 —	—	—	"	—	有感
花蓮港	26	4 36 18	2 17	—	"	稍急	無感
台中	26	4 36 46	0 37	—	"	—	"
24 恒春	26	5 16 52	—	—	"	—	"
25 花蓮港	30	7 57 50	2 00	—	"	稍急	"

1.

大正五年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記事	
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
花蓮港	2	20 02 50	5 16	—	微	稍急	無感
台北	2	20 03 14	—	—	"	—	"
台中	3	21 09 04	1 12	SE-NW	"	急	家屋動搖不
台北	3	21 09 28	—	—	"	—	無感
台南	3	21 09 40	0 29	—	"	急	"
台東	3	21 10 00	0 33	—	"	—	"
澎湖島	3	21 10 47	1 22	—	"	—	"
花蓮港	3	21 13 06	5 29	E.W	"	—	家屋動搖不
櫻花峯	3	21 — —	—	—	"	—	有感
蘇荳	3	21 — —	—	—	"	—	"
頂內埔	3	21 — —	—	—	"	—	"
社頭	3	21 07 —	0 30	E.W	弱	水平緩	"
嘉義	3	21 04 —	0 07	N.S	微	水平	"
奮起湖	3	21 05 —	—	—	"	—	"
埔里社	3	21 06 25	0 15	N.S	強	水平	家屋動搖不
洗水山	3	21 07 —	—	—	微	—	有感
塩水港	3	21 08 —	0 03	—	弱	水平	"
南投	3	21 12 40	0 05	N-S	"	"	家屋動搖不
蚊仔只	3	21 14 —	—	—	微	—	有感
水底蔡	3	21 17 —	—	E.W	弱	水平急	"
林內	3	21 20 20	0 30	N-S	微	—	"
花蓮港	4	8 13 26	1 58	—	"	急	無感
花蓮港	9	18 31 09	0 42	E.W	"	"	家屋動搖不
台北	12	00 09 18	—	—	"	—	無感
公田庄	16	00 35 20	0 20	SW-NE	弱	水平	有感
花蓮港	19	3 14 00	1 17	—	微	緩	無感
花蓮港	19	13 10 42	1 50	—	"	"	"
塩水港	19	18 10 50	0 07	—	"	—	有感
花蓮港	21	1 17 09	3 54	—	"	緩	無感
花蓮港	21	10 46 20	5 00	E.W	"	急	家屋動搖不
台北	21	10 48 15	—	—	"	—	無感
花蓮港	21	18 06 52	8 45	—	強弱切	急上下	家屋動搖不
台北	21	18 08 08	1 37	NE-SW	微	稍緩	有感
台中	21	18 08 28	2 06	SW-NE	"	緩	家屋動搖不
澎湖島	21	18 08 24	1 12	—	"	"	無感
台南	21	18 08 46	1 59	—	"	急	家屋動搖不
恒春	21	18 09 10	—	—	"	"	無感 (地震計=故障ヲ記錄ス)
台東	21	18 09 14	2 13	—	"	緩	無感
小半天	21	17 47 12	0 02	NW-SE	弱	—	有感
新庄仔	21	17 54 55	0 05	NW-SE	"	急	"
白沙岬	21	17 58 15	0 40	W-E	微	緩	"
頂內埔	21	18 — —	—	—	"	—	"
石底庄	21	18 — —	—	—	稍強	—	"
彭佳嶼	21	18 03 38	1 12	—	弱	—	"

2

大正五年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事	
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		性質
梵々山	21	18	—	0 30 ^m _s	SW-NR	強	—	家屋動搖ス。
角板山	21	18	—	—	—	稍強	—	有感
バロン山	21	18	—	—	—	"	—	"
璞石閣	21	18	—	—	—	"	—	"
キノコ	21	18	—	0 15	—	微	—	"
蒜 荳	21	18	—	—	—	"	—	"
トクブン	21	18	—	—	—	"	—	"
塩水港	21	18	—	0 05	SE-NW	稍強	水平	"
成廣灣	21	18	03	—	—	微	—	"
南投	21	18	03 20	0 30	NW-SE	弱	水平	"
新竹	21	18	04 10	0 07	N-S	"	—	"
噶吧嘒	21	18	05	—	—	微	—	"
基隆	21	18	06 30	0 12	N-S	"	—	"
淡水	21	18	08	—	—	"	—	"
奮起湖	21	18	08	—	—	"	—	"
楠仔脚	21	18	10	—	—	"	—	"
北埔	21	18	10	0 08	—	"	—	家屋動搖ス。
宜蘭	21	18	08	1 00	E-W	稍強	水平	有感
社頭	21	18	09	0 30	E-W	弱	水平緩	"
後里庄	21	18	09 10	0 02	N-S	微	水平	"
大湖口	21	18	10	0 10	E-W	"	急	家屋動搖ス。
中壢	21	18	10	0 05	E-W	弱	水平	有感
林內	21	18	10	1 00	E-W	"	"	"
鼻頭角	21	18	10 25	0 05	N-S	微	—	"
龍潭陂	21	18	12	1 00	—	弱	—	"
樹杞林	21	18	12 32	0 50	—	"	水平	"
生毛樹	21	18	13	—	E-W	"	"	"
嘉義	21	18	15	0 10	SE-NW	"	"	"
後大埔	21	18	15	0 05	N-S	"	"	"
吳全城	21	18	15	—	NR-SW	稍強	—	"
新開園	21	18	21	0 25	E-W	弱	—	"
南靖庄	21	18	25	—	—	微	—	"
公田庄	21	18	27 20	0 20	SW-NR	弱	—	"
阿里山	21	18	30	—	—	微	—	"
櫻ヶ峯	21	18	30	—	—	稍強	—	"
咸菜礮	21	18	30	0 20	SW-NR	弱	—	"
金包里	21	18	07	—	—	"	—	"
大南灣	21	18	07	0 06	—	強	—	"
油羅山	21	18	08	—	—	微	—	"
內橫屏山	21	18	09	—	—	稍強	—	"
芦竹塘	21	18	09	—	—	弱	—	"
月眉庄	21	18	10	—	—	"	—	"
坪林尾	21	18	12	—	SW-NR	微	水平	僅=人体=感ス。

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
ゴ-コツ	21	18 40 -	^m 0 15	-	稍強	-	有感
埔里社	21	18 49 20	-	-	微	-	'
埔里社	22	13 10 -	-	-	'	-	'
花蓮港	22	20 16 30	0 48	-	'	稍急	無感
成廣灣	23	18 50 -	-	-	'	-	有感
塩水港	24	23 32 -	0 06	S/E-NW	稍強	水平	'
恒春	25	7 34 38	-	-	微	急上下	無感
台南	25	7 35 00	1 26	-	'	稍緩	'
台東	25	7 35 10	2 40	-	'	-	'
台北	25	7 35 20	-	-	'	緩	'
台中	25	15 32 40	1 00	-	'	'	有感
花蓮港	25	15 32 08	2 54	-	'	稍急	無感
台北	25	15 33 00	-	-	'	-	'
台南	25	15 33 02	0 22	-	'	急	'
櫻ヶ峯	25	15 30 -	-	-	'	-	有感
花蓮港	26	5 44 57	2 54	-	'	緩	無感
台北	26	5 45 10	-	-	'	'	'
成廣灣	26	17 50 -	-	-	'	-	有感
台東	28	8 21 31	0 37	-	'	-	無感。

大正五年十一月 臺灣地震表 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
臺北	1	11 41 21	-	-	微	-	無感
臺中	1	11 41 40	0 42	-	"	-	"
樹林	1	11 40 05	0 07	-	"	-	有感
內橫屏山	1	11 45 -	-	-	"	-	"
大高山	1	11 35 -	3 00	-	"	-	"
石底庄	1	12 -	-	-	"	-	"
火燒島	1	21 45 -	-	-	稍強	-	振動時有短
台南	1	22 07 42	0 24	-	微	-	無感
成廣	11	6 16 -	-	-	"	-	有感
恆春	14	1 11 28	-	-	"	-	無感
台中	15	6 31 47	3 29	-	強(強)	急上上	液体溢出 振時計止
恆春	15	6 31 52	0 47	WNW-ENE	微	-	上下部有感
澎湖	15	6 31 57	3 00	NNE-SSW	"	急	上下部有感
台北	15	6 31 58	3 08	NNE-SW	弱(弱)	急	家庭部揺れ 時計止
台東	15	6 32 03	-	-	微	-	無感
台南	15	6 32 17	4 22	NW-SE	弱(弱)	緩上上	家庭部揺れ
花蓮港	15	6 32 40	16 18	-	強(弱)	急	地鳴り 棚上物落
南投	15		0 40	W-E	強	水平	液体溢出 人々戶外へ出
社頭			1 00	W-E	"	"	硝子=裂り生じ壁落如く、戸障子外倒れ
集街			0 45	W-E	"	"	液体溢出 振時計止
牛轆			-	-	稍強	-	振時計止
小半天			0 15	W-E	"	水平	液体溢出 振時計止
林内			3 -	S-N	弱(強)	"	振時計止
埔里社			1 00	NW-SE	強	-	上下部有感
北港溪			-	S.N	強	-	
水底藁			-	-	"	-	人々戶外へ出
後里庄			0 40	NE-SW	"	水平	
軍蘭			-	-	稍強	-	
大湖			1 00	S-N	"	急水平	振時計止
洗水山			-	-	"	-	人々戶外へ出
白冷			-	-	強	-	
櫻ヶ峯			-	S.N	稍強	水平	
萬大			-	S.N	"	-	
月眉庄			-	-	強	-	
溪州庄			0 50	-	"	-	
芦竹塘			-	E-W	"	-	
苗栗庄			0 05	SW-	"	急水平	液体溢出 振時計止
公田庄			1 00	S-N	"	水平	振時計止
幼葉林			2 -	NNE-SW	弱	急上上	
南庄(別)			0 15	W-	稍強	-	戶外へ出
嘉義			0 30	SE	"	水平	
後大埔			0 03	NW-	"	緩	
前大埔			-	S.N	弱	水平	

2

大正五年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
新竹	15		0 10	-	稍強	水平	
土庫			-	-	"	"	
竹頭崎			-	-	"	-	
阿里山			-	-	微	-	
樟腦			-	-	強	-	
斗六			-	-	"	-	
大窩			-	-	-	-	家屋動搖ス
油羅山			-	-	-	-	"
內橫屏山			-	-	-	-	
ハロン山			-	-	微	-	
角板山			-	-	"	-	
安平鎮			-	-	"	-	
咸菜			0 30	N-S	弱	水平	
樹林			-	W	"	急	
中壢			0 30	-	"	稍強	
龍潭			-	-	"	上下	
白沙岬			0 45	NE-SW	強	緩	燈台曲射台、動搖烈シ、マント破損ス
礁吧			-	-	微	-	
蘇莖			-	-	-	-	
南庄(註南)			1 01	-	稍強	緩	
深水庄			-	-	-	-	
マカソン			-	W	稍強	水平	
甲仙埔			-	-	"	-	
塩水港			1 00	NE	"	水平	時計止マリ 戶外=飛出ツルモノアリ
東港			0 30	SW	微	緩	
龜洞庄			1 10	W	稍強	上下	
新開園			0 10	-	弱	水平	
ボツガリ			-	-	微	-	
中坵庄			-	-	"	-	
赤山			-	-	"	-	僅カ=人身=感ス
成廣			-	-	-	-	
吳全城			-	W	-	-	
ゴエツ			-	-	-	-	
內員山			-	-	-	-	
宜蘭			1 00	W	稍強	水平	
天送埤			-	-	弱	-	
石碇庄			-	-	微	-	
藻翁島			-	N-S	弱	水平	
台中	15	15 09 00	0 41	-	微	急	有感
花蓮港	15	15 09 25	2 04	S-N	"	-	有感
台北	15	15 09 36	-	-	"	-	"
埔里社	15	15 07 05	0 10	-	稍強	-	有感
埔里社	15	21 59 45	-	-	弱	-	"

6

7

8

3

大正五年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
台北	16	5 23 45	-	-	微	-	有感
花蓮港	16	5 25 00	1 28	-	〃	-	〃
石底庄	16	5 - -	-	-	〃	-	有感
角板山	16	5 - -	-	-	〃	-	〃
前大埔	17	6 21 -	-	S.N	弱	水平	〃
塩水港	17	6 30 -	-	-	微	-	〃
台北	19	2 35 54	-	-	〃	-	無感
花蓮港	19	2 36 00	2 12	-	〃	-	〃
ゴ-ゴツ	19	2 - -	-	-	〃	-	有感
台北	19	13 55 04	-	-	〃	-	無感
花蓮港	19	13 56 02	1 17	S.N	〃	-	〃
花蓮港	21	18 50 03	0 53	E.W	〃	-	〃
台中	25	1 21 36	0 21	-	〃	-	〃
社頭	25	1 14 -	0 30	E.W	弱	水平	有感
林內	25	1 20 -	1 00	NW-	〃	〃	釣竿 [°] 震動ス
南投	25	1 24 20	0 20	E.W	〃	〃	有感
恆春	26	2 59 53	-	-	微	-	無感
埔里社	27	23 40 -	-	-	弱	-	有感
斗六	27	23 40 -	-	-	-	-	〃
花蓮港	27	23 44 21	0 30	-	微	-	無感
花蓮港	29	12 24 19	0 39	-	〃	-	〃
台北	29	12 24 43	0 34	-	〃	急	有感

大正五年十二月

臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
小市天	1	18 ^m 20 ^s	0 30 ^m	S-N	微	-	有感
花蓮港	3	16 34 35	4 08	E.W	+	急	家屋常揺る
台中	3	16 34 55	0 42	-	+	+	有感
台北	3	16 34 57	-	-	+	-	有感
台南	3	16 35 01	0 19	-	+	急	+
澎湖島	3	16 35 27	0 30	-	+	-	+
社頭	3	16 38 -	0 20	E.W	+	緩平	有感
牛軋轆	3	16 40 -	-	-	+	急	+
南靖庄	4	3 - -	-	-	+	-	+
台北	4	21 53 05	-	-	+	-	有感
成廣	5	11 30 -	-	-	+	-	有感
台南	7	2 41 03	0 07	-	+	-	有感
台南	7	14 36 55	0 43	-	+	-	有感
成廣	7	20 - -	-	-	+	-	+
台東	8	2 23 30	3 06	-	+	-	+
新園	8	2 24 -	0 08	-	弱	水平	+
成廣	8	2 30 -	-	-	微	-	+
成廣	8	2 55 -	-	-	+	-	+
成廣	9	10 58 -	-	-	+	-	+
成廣	9	16 35 -	-	-	+	-	+
埔里社	10	2 10 -	-	-	+	-	+
台中	10	2 16 54	0 33	-	+	-	有感
花蓮港	10	2 17 16	2 10	E.W	+	緩	+
台北	10	2 17 24	-	-	+	-	+
花蓮港	12	5 28 10	0 48	-	+	-	+
成廣	12	5 30 -	-	-	+	-	有感
花蓮港	12	17 53 41	5 18	E.W	+	稍急	家屋常揺る
台北	12	17 53 55	-	-	+	-	有感
嘉義	13	12 23 -	-	-	+	水平	有感
南靖庄	13	12 30 -	-	-	+	-	+
塩水港	13	12 30 -	0 02	NW-SE	+	-	稍人作=感覺アリ
鰲鼻	15	0 50 -	0 10	S.N	+	-	有感
水底	16	2 26 -	-	E.W	+	-	+
台中	16	2 27 45	0 28	-	+	急	家屋常揺る
花蓮港	18	1 22 44	0 54	-	+	稍急	有感
成廣	19	6 55 -	-	-	+	-	+
花蓮港	25	9 47 15	1 33	-	+	-	有感
花蓮港	25	15 22 15	1 12	-	+	-	+
丹大	26	13 - -	-	-	+	-	有感
ゴ-コツ	26	18 - -	-	-	+	-	+
花蓮港	26	18 25 23	1 34	E.W	+	-	有感
台北	30	1 59 00	-	-	+	-	+
石底庄	30	2 - -	-	-	+	-	有感

地名	震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	31	3 23 09	5-14	N.W	微	-	有感
花蓮港	31	5 58 33	4 24	?	?	-	?
內員山	31	6 - -	-	-	?	-	有感
花蓮港	31	6 17 48	6 38	N.W	?	-	有感
內員山	31	6 30 -	-	-	?	-	有感

地名	震時		震動				記
	日	時分秒	震源	方向	強弱	性質	
花蓮港	1	14 ^h 40 ^m 45 ^s	3 ^m 10 ^s	S-N	微	急	有感
中坵庄	"	14 - -	-	-	弱	-	"
櫻ヶ峰	"	15 - -	-	-	微	-	" 5 ^{km} 埔里社 強震アリ。(不明)
南庄(新街)	5	00 - -	-	-	弱(強)	-	"
中坵庄	"	00	-	-	弱	-	" 石垣島 1 ^h 51 ^m 50 ^s 微(短)
牛軋轆	"	00 10 -	-	-	強	-	"
丹大	"	00 25 -	-	-	"	-	"
梵ヶ山	"	00 30 -	0 20	S-N	弱	急	"
奮起湖	"	00 30 -	-	-	"	-	"
楠仔脚萬	"	00 30 -	-	N-S	弱(弱)	-	有感引續數回微震アリ。
林内	"	00 40 -	-	-	弱	-	有感
甲仙埔	"	00 40 -	-	-	"	-	"
トクブン	"	00 40 -	-	-	微	-	"
公田	"	00 45 -	1 00	W-E	弱	水平	"
白沙岬	"	00 45 -	1 00	E-W	弱(強)	緩	"
苗栗	"	00 47 -	-	-	弱(弱)	水平	"
花蓮港	"	00 47 54	16 00	-	弱(強)	急	家屋動搖ス。
北港	"	00 48 -	2 00	-	"	-	有感
社頭	"	00 48 -	1 00	-	"	-	"
澎湖島	"	00 48 34	-	SSW-NNE	微	-	"
澳翁島	"	00 49 -	-	-	"	-	"
恒春	"	00 49 35	1 09	S/E-NW	"	-	無感
台中	"	00 49 50	2 13	N/E-SW	強(弱)	急	上下動アリ時計止ル。
洗水山	"	00 50 -	-	-	弱	-	有感
大湖	"	00 52 -	-	-	"	-	"
葦蘭	"	00 50 -	-	-	弱(強)	-	"
芦竹塘	"	00 50 -	-	-	"	-	振子時計止ル
月眉庄	"	00 50 -	-	-	弱	-	有感
溪州庄	"	00 50 -	0 50	-	強	-	"
大目降	"	00 50 -	-	-	微	-	"
台北	"	00 50 14	3 50	SSW-NNE	弱(強)	緩	時計止ル
南庄(台南)	"	00 50 19	-	-	微	-	有感
土庫	"	00 50	1 00	-	弱	上下	"
嘉義	"	00 50 -	0 20	S-N	弱(強)	水平	"
台南	"	00 50 20	4 15	E/NE-W/NW	微	緩	家屋動搖ス
台東	"	00 51 27	-	-	"	-	"
月眉庄	"	00 52 -	-	-	"	-	有感
彭佳嶼	"	00 52 10	0 50	-	弱	水平	"
南投	"	00 53 -	-	NW/S/E	強	-	引續數回地震アリ。
大湖	"	00 53 -	-	-	弱	-	有感
集々	"	00 54 -	-	-	強	-	振子時計止ル
噍吧嘓	"	00 55 -	-	-	微	-	有感
石底庄	"	01 - -	-	-	弱	-	"

地名	震時		震動		強弱	性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向			
安平鎮	5	01 - -	-	-	微	-	有感
樹杞林	"	01 - -	-	-	"	緩	有感續震アリ。
二萬平	"	01 - -	-	-	弱	-	有感引續+數面微震アリ。
斗六	"	01 - -	-	-	"	-	有感
南靖庄	"	01 - -	-	-	"	-	"
角板山	"	01 - -	-	-	微	-	"
威菜砌	"	01 - -	0 30	N-S	"	-	"
用心山	"	01 - -	0 15	-	弱(強)	-	"
水底寮	"	01 - -	-	N.W	強	-	人之驚+戶外=出ツ(續震アリ)
白冷	"	01 - -	-	-	弱(強)	-	引續+二面微震アリ。
櫻ヶ峰	7	01 - -	-	-	強	-	柱時計落下ス
龜洞	"	01 - -	1 00	N-W	弱	上下	有感
蘇莖	"	01 - -	-	-	弱(強)	-	"
台中	"	01 06 35	1 16	S-E-NW	微	-	"
"	"	01 09 50	0 11	-	"	-	無感
達邦社	"	01 10 -	-	N.W	"	-	有感
小半天	"	01 10 -	-	SW-N-E	弱(強)	-	"
花蓮港	"	01 13 54	5 48	-	微	稍急	"
竹頭崎	"	01 20 -	1 00	-	弱(強)	水平	振り時計止ル
內橫屏山	"	01 20 -	-	-	弱(弱)	-	有感
大窩	"	01 25 -	-	-	微	-	"
內員山	"	01 30 -	-	-	"	-	"
ゴ-コツ	"	01 35 -	-	-	"	-	"
花蓮港	"	01 37 39	1 51	-	"	稍急	"
"	"	01 47 00	1 21	-	"	"	"
"	"	02 08 15	1 45	-	"	"	無感
ゴ-コツ	"	11 - -	-	-	"	-	有感 右垣島 12 ^h 14 ^m 10 ^s 微(鈍)
花蓮港	"	11 12 36	4 27	S-N	"	急	"
台北	"	11 14 47	-	-	"	-	無感
丹大	"	18 - -	-	-	"	-	有感
台中	"	22 54 25	0 14	-	"	-	無感
社頭	"	23 02 -	0 20	N-W	"	水平	有感
台中	6	13 01 08	0 15	-	"	-	無感
威菜砌	7	01 30 -	-	N-E	弱	水平	有感 7 th 埔里社=強震アリ。(対子不明)
天送埤	"	01 10 -	-	-	弱(弱)	-	" 右垣島 12 ^h 08 ^m 45 ^s 微(鈍)
金包里	"	01 13 -	-	-	微	-	"
ゴ-コツ	"	01 45 -	-	-	"	-	"
南投	"	01 55 -	-	E-W	弱(強)	上下	引續+數面微震アリ。
丹大	"	01 55 -	-	-	強	-	有感
白沙岬	"	01 59 10	0 30	S-E-NW	弱	水平	"
南庄(新竹)	"	02 - -	-	-	弱(強)	-	"
南靖庄	"	02 - -	-	-	弱	-	"
角板山	"	02 - -	-	-	微	-	有感續震アリ。

地名	日	時間		震源		方向	震度	性質	震害
		時	分	緯度	經度				
斗六	7	02	-	-	-	-	微	-	有感
土庫	7	02	-	-	-	-	"	-	"
蘇荳	7	02	-	-	-	-	"	-	"
中壢	7	02	-	-	-	-	弱	-	"
內員山	7	02	-	-	-	-	微	-	"
安平鎮	7	02	-	-	-	-	"	-	"
洗水山	7	02	05	-	-	-	弱	-	"
噍吧哖	7	02	05	-	-	-	微	-	"
公田	7	02	05	-	0 30	SW-NW	弱	水平	"
嘉義	7	02	05	-	0 05	S. N	弱(強)	"	"
白冷	7	02	05	-	-	-	"	-	"
芦竹塘	7	02	06	-	-	-	"	-	"
月眉庄	7	02	06	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	02	06	46	12 42	-	"	急	地鳴り. 家屋動搖入.
澎湖岳	7	02	07	37	2 20	SSW-NNE	微	"	有感
台中	7	02	08	02	2 08	NW-SE	弱(強)	"	上下動り. 時計止り
台北	7	02	08	12	-	-	微	弱	家屋動搖入.
台南	7	02	08	21	3 10	NE-SW	"	"	有感
恒春	7	02	08	30	1 09	-	-	-	無感
南庄(台南)	7	02	08	19	-	-	-	-	有感
恒里庄	7	02	09	10	-	-	-	-	"
用心山	7	02	10	-	0 67	-	弱(弱)	-	"
水底藁	7	02	10	-	-	-	微	-	"
樟仔脚	7	02	10	-	-	N-S	弱(弱)	-	"
林內	7	02	10	-	-	-	弱	-	"
二万平	7	02	10	-	-	-	弱(強)	-	"
苗栗	7	02	10	-	-	-	弱(弱)	水平	"
龍潭陂	7	02	10	-	-	-	微	急	"
龜山	"	02	10	-	-	-	弱(弱)	-	"
社頭	"	02	10	-	0 20	-	"	-	"
樹杞林	"	02	12	-	-	-	弱	急	"
十丰天	"	02	12	-	-	W-E	弱(強)	-	"
塩水港	"	02	12	-	-	-	弱	-	"
大湖	"	02	14	-	-	-	微	-	"
牛軋轆	"	02	20	-	-	-	弱(強)	-	"
龜洞	"	02	20	-	0 15	E-W	弱	上下	"
大窩	"	02	20	-	3 00	-	"	-	"
梵之山	"	02	20	-	0 30	N-S	弱(弱)	-	家屋動搖入
竹頭崎	"	02	22	-	1 00	-	弱(強)	上下	有感.
奮起湖	"	02	30	-	-	-	弱	-	"
櫻ヶ峯	"	02	30	-	-	-	強	-	"
林內	"	02	30	-	-	-	弱	-	"
菓ヶ街	"	04	-	-	-	-	"	-	"

地名	震時		震動		震源	震度	性質	記
	日	時分	時間	方向				
台中	7	04 11 30	0 49	-	-	微	急	有感
台北	"	04 12 15	-	-	-	"	-	有感
工一工	"	10 45	-	-	-	"	-	有感
石碇庄	"	11 - -	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	11 06 03	7 18	-	-	"	緩	有感
台北	"	11 07 38	0 51	-	-	"	-	"
台南	"	11 07 42	0 53	-	-	"	緩	"
台中	"	11 08 32	1 50	-	-	"	-	"
天送埤	"	11 10 -	-	-	-	弱(弱)	-	有感
石碇庄	"	11 30 -	-	-	-	微	-	"
台北	"	12 10 04	2 00	-	-	"	急	家屋動搖
台中	"	12 10 15	0 58	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	12 10 39	11 11	-	-	"	-	"
台南	"	12 11 26	2 36	-	-	"	緩	"
澎湖島	"	12 11 50	2 19	-	-	"	"	"
台北	"	12 12 13	1 30	-	-	"	急	家屋動搖
台中	"	12 12 39	1 09	-	-	"	-	有感
台北	"	12 19 36	-	-	-	"	-	"
頂內埔	"	12 20 -	0 05	S-N	-	弱	水平	有感
台北	"	12 21 58	-	-	-	微	-	有感
天送埤	"	12 30 -	-	-	-	弱(弱)	-	有感
台北	"	12 39 12	-	-	-	微	-	有感
工一工	"	14 30 -	-	-	-	"	-	有感
梵之山	"	14 40 -	0 10	N-S	-	弱	-	"
台北	"	14 50 13	1 15	-	-	微	急	家屋動搖
花蓮港	"	14 50 42	13 45	N.W	-	"	"	家屋動搖
台中	"	14 50 48	0 52	-	-	"	-	有感
台南	"	14 51 33	0 38	-	-	"	緩	"
台北	"	14 56 09	-	-	-	"	-	"
頂內埔	"	14 55 -	0 04	S-N	-	"	水平	有感
天送埤	"	15 00 -	-	-	-	弱(弱)	-	"
石碇庄	"	15 00 -	-	-	-	微	-	"
集之街	9	00 - -	-	-	-	"	-	"
南校	"	00 04 -	-	-	-	"	-	有感. 引中鏡中數回 / 微震
桶仔脚	"	00 05 -	-	N-S	-	"	-	有感.
台中	"	00 07 45	0 26	-	-	"	-	有感
台北	"	00 12 10	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	00 13 10	1 16	-	-	"	緩	"
台中	"	07 28 10	0 28	-	-	"	-	"
台北	"	07 28 49	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	07 29 02	1 38	-	-	"	緩	"
台北	"	21 45 05	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	21 45 34	2 48	N.W	-	"	緩	"

石碇島 12^h 09^m 35^s 微(免)

石碇島 13^h 12^m 10^s 微(免)

石碇島 15^h 52^m 50^s 微(免)

地名	發震時			震動			性質	記	
	日	時	分	秒	規模	方向			
花蓮港	9	21	34	34	2.48	N.W	微	緩	無感
埔里社	10	14	30	-	0.06	N.W	"	水平	有感
台南	11	04	32	47	0.27	-	"	-	無感
台東	"	04	32	49	0.49	-	"	急	"
ゴ-コツ	"	13	25	-	-	-	"	-	有感
埔里社	14	01	14	-	0.06	S-N	"	水平	"
花蓮港	15	08	18	17	1.12	S.N	"	緩	無感
台北	"	08	18	17	-	-	"	-	"
火燒島	"	08	-	-	0.05	N.W	弱	-	有感
深水庄	"	08	-	-	0.20	NW-SE	微	水平	"
恒春	"	08	22	42	-	-	"	急	有感 上下動P11。
澎湖島	"	08	22	45	1.25	-	"	-	無感
花蓮港	"	08	22	36	4.58	S.N	"	緩	"
台東	"	08	22	55	1.53	-	"	急	上下動P11。家屋動搖ス。
台南	"	08	23	10	1.33	-	"	緩	無感
枋山	"	08	24	-	0.10	N-S	弱(弱)	水平	有感
鸞峯鼻	"	08	27	15	0.10	N.W	微	"	"
牡丹社	"	08	30	-	0.05	W-N	弱	緩	"
ゴ-コツ	16	14	05	-	-	-	微	-	"
丹大	17	14	10	-	-	-	弱	-	"
吳全城	18	18	-	-	-	-	弱(弱)	緩	"
花蓮港	"	18	09	48	2.12	N.W	微	急	家屋動搖ス
嘉義	"	18	45	-	0.02	N-S	"	水平	有感
竹頭崎	"	18	50	-	-	-	弱	-	地鳴P11。
花蓮港	"	18	52	31	1.17	-	微	急	無感
公田	"	18	53	-	0.10	N.W	"	水平	有感
丹大	"	21	-	-	-	-	弱	-	"
花蓮港	19	01	03	07	0.31	N.W	微	緩	無感
南端庄	21	05	-	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	05	19	55	1.46	N.W	"	緩	無感
台北	"	05	21	25	-	-	"	-	"
嘉義	"	05	30	-	0.02	N/2-SW	弱	水平	有感
竹頭崎	"	05	30	-	1.00	E	微	"	"
ゴ-コツ	"	17	-	-	-	-	"	-	"
楠仔腳	23	19	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	19	11	12	1.19	-	"	-	無感
埔里社	"	19	12	-	0.05	N-S	"	水平	有感
南投	"	19	13	-	0.05	N-S	"	"	"
用心山	"	19	20	-	-	-	"	-	"
林內	"	19	28	-	0.56	N.W	弱	水平	"
丹大	"	23	-	-	-	-	"	-	"
洗水山	"	23	05	-	-	-	微	-	"
楠仔腳	"	23	10	-	-	-	弱(弱)	-	"

地名	日期	u	m	s	m	s	震源	震度	震害	备注
花蓮港	23	23	32	30	3	01	-	微	稍急	家屋動搖入
南投	"	23	32	-	0	14	N-S	弱	水平	有感
台中	"	23	33	02	0	34	-	微	-	有感
台北	"	23	33	28	-	-	-	"	-	"
林內	"	23	40	-	-	-	-	"	-	有感
二万平	"	23	40	-	-	-	-	"	-	"
阿里山	"	23	57	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	24	08	51	35	14	40	E-W	"	緩	有感
澎湖島	"	08	52	38	1	49	-	"	-	"
台北	"	08	52	54	2	32	-	"	-	"
台中	"	08	53	00	2	06	-	"	緩	"
台南	"	08	53	29	1	42	-	"	"	"
樹林	25	15	30	-	-	-	S/E-NW	"	"	有感
天匡埤	"	15	30	-	-	-	-	弱(弱)	-	"
花蓮港	"	15	32	50	5	45	E-W	微	緩	有感
淡水	"	15	33	-	-	-	-	弱	急	有感
台北	"	15	34	06	1	00	-	微	"	"
台中	"	15	34	11	0	36	-	"	"	"
台南	"	15	34	56	0	20	-	"	-	有感
二崙	"	15	36	-	-	-	-	"	-	有感
石碇庄	"	16	-	-	-	-	-	"	-	"
內頁山	"	16	-	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	22	11	30	0	18	-	"	急	"
二崙	27	21	50	-	-	-	-	"	-	"
林內	"	22	-	-	-	-	-	弱(弱)	-	"
頂內埔	"	22	05	-	1	00	S-N	弱	水平	戶障子鳴也
天匡埤	"	22	30	-	-	-	-	弱(強)	-	有感
新庄仔	"	22	40	05	2	05	SW-N/E	弱(弱)	急	"
大湖口	"	22	50	-	0	05	S-N	弱(強)	緩	家屋動搖入
咸菜礁	"	22	50	-	0	30	W-E	弱(弱)	上下	有感
龜山	"	22	52	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	22	52	16	8	40	E-W	"	急	家屋動搖入
台北	"	22	52	51	3	42	-	弱(強)	"	時計止也
士林	"	22	52	51	-	-	-	"	-	有感
基隆	"	22	53	-	0	15	NE-SW	"	水平	"
樹林	"	22	53	-	-	-	S-N	弱(弱)	急	"
龍潭陂	"	22	53	-	-	-	-	弱(強)	上下	"
澎湖島	"	22	53	12	-	-	-	微	-	有感
台中	"	22	53	32	2	18	NE-SW	"	緩	有感
白沙岬	"	22	53	40	0	20	E-W	弱	"	"
安平鎮	"	22	54	-	-	-	-	微	-	"
淡水	"	22	54	-	0	10	-	弱(強)	-	"
台南	"	22	54	33	2	16	-	微	緩	有感

27日 埔里社 微震 7.7 (對了不明)

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	規模	方向	強弱		
台東	27	22 54 56	2 45	-	微	-	有感.
彭佳嶼	"	22 54 00	1 00	-	弱	水平	有感
新竹	"	22 56 -	-	-	微	-	"
巨港	"	22 58 -	-	-	"	-	"
石碇	"	22 -	-	-	弱(強)	-	"
內頁山	"	23 -	-	-	微	-	"
梵公山	"	23 -	0 30	N-S	弱(強)	-	家屋動搖入.
大湖	"	23 -	-	-	微	-	有感.
竹頭崎	"	23 -	-	-	"	-	"
內橫屏山	"	23 -	-	-	弱	-	"
大窩	"	23 00 -	0 08	-	"	-	"
洗水山	"	23 -	-	-	微	-	"
中壢	"	23 05 -	0 05	SE-NW	弱(強)	水平	家屋動搖L. 戶障子鳴. 振子時計止也.
楠仔脚	"	23 05 -	-	-	微	-	有感.
花蓮港	"	23 16 58	3 45	E-W	"	緩	有感
台北	28	00 19 19	0 46	-	"	-	"
用心山	"	03 20 -	-	-	"	-	有感
台中	"	03 23 07	0 28	-	"	急	"
洗水山	"	03 30 -	-	-	"	-	"
石上	"	06 05 -	-	-	"	-	"
巨港	"	15 15 -	-	-	"	-	"
台北	"	15 42 56	-	-	"	-	有感.
白沙岬	"	18 00 00	0 20	SE-NW	弱	水平	有感.
社頭	"	18 02 -	0 20	E-W	弱(弱)	緩	"
樹林	"	18 13 -	-	E-W	"	"	"
吳全城	"	18 13 -	-	-	"	"	"
花蓮港	"	18 13 15	7 00	E-W	"	急	續震77.
台中	"	18 14 15	1 18	NE-SW	微	緩	有感
台北	"	18 14 26	1 46	-	"	急	家屋動搖入.
澎湖島	"	18 14 50	1 12	-	"	-	有感.
內橫屏山	"	18 15 -	-	-	弱	-	有感.
油羅山	"	18 15 -	-	-	微	-	"
台東	"	18 15 03	1 40	-	"	-	有感.
林內	"	18 15 -	0 02	E-W	"	水平	有感.
台南	"	18 15 04	1 31	-	"	緩	有感.
花蓮港	"	18 20 19	4 04	S-N	"	急	有感.
內橫屏山	"	18 21 -	-	-	弱	-	"
二一	"	18 25 -	-	-	微	-	"
山口山	"	18 25 -	-	-	弱	-	時計止也.
花蓮港	"	18 26 12	1 58	-	微	急	有感.
石上	"	18 28 33	3 20	S-N	"	"	有感.
梵公山	"	18 30 -	0 40	N-S	弱	-	"
天匡埤	"	18 30 -	-	-	弱(弱)	-	"

28日埔里社微震77(時計不現).

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時分秒	時間	方向	強弱	性質		
台北	28	18 29 55	-	-	微	急	有感	
大窩	"	18 30 -	-	-	弱	-	有感	
櫻仔崙	"	18 30 -	-	-	微	-	"	
吳厝城	"	18 40 -	-	-	弱(弱)	急	家屋及液体動搖入	
石底庄	"	18 40 -	-	-	弱(強)	-	有感	
花蓮港	"	18 52 02	1 10	-	微	急	有感	
全上	"	20 09 00	2 23	S-N	"	"	"	
林內	"	21 20 -	0 03	-	"	-	有感	
社頭	"	21 40 -	0 30	E-W	弱(弱)	水平	"	
白沙岬	"	21 45 00	1 00	E-W	弱	強	"	
天送埤	"	21 50 -	-	-	弱(弱)	-	"	
樹林	"	21 52 -	-	E-W	"	水平	"	
花蓮港	"	21 53 43	10 34	E-W	"	急	家屋動搖入	
樹林	"	21 54 -	-	-	"	-	有感	
台北	"	21 54 57	3 05	-	"	急	續震??	
內橫屏山	"	21 55 -	-	-	弱	-	有感	
台中	"	21 55 15	3 17	-	微	-	有感	
台中	"	21 55 21	1 43	NE-SW	"	急	有感	
澎湖島	"	21 55 16	0 50	-	"	-	有感	
台南	"	21 55 43	1 05	-	"	強	"	
油羅山	"	21 55 -	-	-	微	-	有感	
內橫屏山	"	21 59 -	-	-	弱	-	"	
樹林	"	21 59 35	-	-	微	-	有感	
樹林	"	22 00 35	1 00	S-N	弱(強)	-	有感	
石底庄	"	22 - -	-	-	"	-	"	
竹頭崎	"	22 - -	-	-	弱	-	"	
大湖	"	22 - -	-	-	微	-	"	
用心山	"	22 - -	-	-	"	-	"	
公田	"	22 00 10	0 10	W-E	"	水平	"	
台中	"	22 04 54	1 17	-	"	-	有感	
台北	"	22 01 10	-	-	"	-	"	
頂內埔	"	22 08 -	0 30	S-N	弱	水平	有感	
角板山	"	22 - -	-	-	微	-	續震??	
樟仔脚	"	22 10 -	-	-	"	-	有感	
內橫屏山	"	22 10 -	-	-	弱	-	"	
白沙岬	"	22 14 00	0 30	E-W	"	強	"	
頂內埔	"	22 15 -	0 20	S-N	微	水平	"	
樹林	"	22 15 -	-	-	弱	-	"	
櫻仔崙	"	22 15 -	-	-	微	-	"	
花蓮港	"	22 15 58	8 48	E-W	"	稍急	有感	
台北	"	22 17 10	1 04	-	"	急	有感	
台中	"	22 17 10	0 33	-	"	-	有感	
台北	"	22 33 15	-	-	"	-	"	
花蓮港	"	22 31 36	3 48	E-W	"	急	"	
白沙岬	"	22 53 00	0 55	E-W	弱	強	有感	

地名	震時		震源		方向	種類	性質	記事
	日	時分秒	深度	規模				
花蓮港	28	22 53 44	1	26	-	微	急	有感
台北	"	22 57 41	-	-	-	"	"	有感
花蓮港	29	01 09 59	1	41	N.W	"	"	有感
葛之山	"	02 - -	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	02 04 55	2	38	S.N	"	急	"
台北	"	02 06 26	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	04 07 20	2	50	N.W	"	急	"
台北	"	04 31 40	1	11	-	"	"	"
葛之山	"	05 - -	-	-	-	"	-	有感
コ-コ	"	05 - -	-	-	-	弱(強)	-	人々警中戶外に出
天運埤	"	05 20 -	-	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	"	05 27 45	1	36	-	微	急	有感
白沙岬	"	05 27 00	0	15	S2-NW	弱	水平	有感
花蓮港	"	05 29 22	5	16	S.N	微	稍急	"
台北	"	05 29 26	-	-	-	"	-	有感
台北	"	05 31 00	-	-	-	"	-	"
台中	"	05 31 23	0	23	-	"	-	"
內貢山	"	06 - -	-	-	-	弱	-	有感
葛之山	"	06 - -	-	-	-	微	-	"
天運埤	"	06 10 -	-	-	-	弱(弱)	-	"
花蓮港	"	06 19 20	0	42	-	微	急	有感
台北	"	06 21 07	5	25	S.N	"	"	有感
台北	"	06 22 44	1	11	-	"	"	"
台中	"	06 23 01	1	12	-	"	-	有感
花蓮港	"	06 34 16	2	09	S.N	"	急	"
台北	"	06 36 00	-	-	-	"	-	"
白沙岬	"	06 56 00	0	20	N.W	弱	緩	有感
花蓮港	"	06 57 50	4	15	S.N	微	急	有感
台北	"	06 59 37	-	-	-	"	-	"
コ-コ	"	07 - -	-	-	-	弱(強)	-	人々警中戶外に出
花蓮港	"	07 24 14	2	08	-	微	急	有感
台北	"	08 18 48	1	35	S.N	"	"	"
台北	"	08 26 12	1	07	-	"	"	"
台北	"	08 27 17	2	16	N.W	"	"	"
台北	"	15 08 06	1	33	N.W	"	稍急	"
八口山	"	20 - -	-	-	-	弱	-	有感
コ-コ	30	03 40 -	-	-	-	弱(弱)	-	"
花蓮港	"	03 43 36	2	04	S.N	微	急	有感
台北	31	12 03 57	13	02	S.N	"	緩	"
澎湖島	"	12 04 48	-	-	-	"	-	"
台北	"	12 08 04	-	-	-	"	-	"

地名	發覺時			震動				記事		
	日	時	分	持續時間	方向	強弱	性質			
花蓮港	1	08	01	05	-	-	微	稍急	有感	
台北	"	08	07	19	-	-	"	-	"	
丹大	"	20	-	-	-	-	弱(弱)	-	有感	
牛軋糖	2	00	10	-	-	-	微	急	"	
丹大	"	07	35	-	-	-	弱(弱)	-	"	
左上	"	07	48	-	-	-	弱(強)	-	"	
丹大	"	07	50	-	-	-	微	-	"	
花蓮港	"	07	56	53	0	05	W	急	家屋動搖入。	
台北	"	07	57	08	-	-	"	-	有感	
丹大	"	08	30	-	-	-	"	-	有感	
桶仔脚	"	08	40	-	-	-	"	-	"	
丹大	"	08	45	-	-	-	弱(弱)	-	"	
花蓮港	"	08	39	57	0	03	-	微	急	家屋動搖入。
台北	"	08	41	15	-	-	"	-	有感	
用心山	"	08	35	-	-	-	"	-	有感	
天送埤	3	01	30	-	-	-	弱(弱)	-	"	
牛軋糖	"	01	50	-	-	-	弱	上下急	"	
ゴ一コフ	"	11	35	-	-	-	微	-	"	
台北	"	11	41	20	-	-	"	-	有感	
桶仔脚	"	20	-	-	-	-	"	-	有感	
花蓮港	"	20	04	53	0	04	W	急	家屋動搖入。	
吳全城	"	20	05	-	-	-	弱(弱)	水平急	有感	
台北	"	20	05	12	-	-	微	-	有感	
櫻ヶ峰	"	20	10	-	-	-	"	-	有感	
丹大	"	20	10	-	-	-	弱(弱)	-	"	
左上	"	20	15	-	-	-	"	-	"	
丹大	"	20	15	-	-	-	微	-	"	
丹大	"	20	25	-	-	-	弱(弱)	-	"	
左上	"	21	-	-	-	-	"	-	"	
木以山	4	01	30	-	0	40	-	弱(強)	-	"
埔里社	"	01	45	-	0	30	S-N	"	水平	"
前大埔	"	01	49	-	-	-	弱	-	"	
ゴ一コフ	"	01	50	-	-	-	弱(弱)	-	"	
芦竹頭	"	01	50	-	-	-	弱	-	"	
金包屋	"	01	50	-	-	-	"	-	"	
林內	"	01	50	-	1	40	E-W	弱(強)	水平	"
社頭	"	01	50	-	0	30	E-W	弱(弱)	水平急	"
樹杞林	"	01	53	-	-	-	W.E	微	"	"
洗水山	"	01	53	-	-	-	弱(強)	-	"	
塩水港	"	01	54	-	0	05	-	微	水平	"
油羅山	"	01	55	-	-	-	"	-	"	
吳全城	"	01	55	-	-	-	弱(強)	水平急	"	
台中	"	01	55	57	0	06	N-E-SW	微	上下	"

地名	發震時			震動				記事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	4	01	56 08	-	SE-W	微	急	地鳴P. 障子鳴
白沙岬	7	01	56 -	0 30	SE-NW	弱	* 緩平	有感
台南	7	01	56 16	0 17	SW-NE	微	'	有感
台北	7	01	56 26	0 14	-	'	急	家屋動搖 障子鳴
台東	7	01	56 28	0 08	-	'	上下	有感
澎湖島	7	01	56 43	-	-	'	緩	'
頂內埔	7	01	57 -	-	-	'	-	有感
用心山	7	01	57 -	-	-	弱	-	'
恒春	7	01	57 07	-	-	微	-	有感
北港	7	01	58 -	-	W-E	'	-	有感
南投	7	01	58 -	0 24	S-N	弱	水平	'
嘉義	7	02	- -	0 10	NW-SE	'	'	'
公田	7	02	- -	1 00	E-W	"	'	'
大崙	7	02	- -	0 17	-	"	-	'
角板山	7	02	- -	-	-	微	-	'
土庫	7	02	- -	-	-	"	-	'
南靖庄	7	02	- -	-	-	弱(弱)	-	'
集二街	7	02	- -	-	-	弱(強)	-	'
クワルス	7	02	- -	0 01	-	微	-	'
萬大	7	02	- -	-	-	弱	-	'
蘇荳	7	02	- -	-	-	微	-	'
楠仔脚	7	02	05 -	-	-	弱	-	'
竹頭崎	7	02	08 -	1 00	-	'	-	'
樓ヶ峰	7	02	10 -	-	-	弱(弱)	-	'
丹大	7	02	- -	-	-	弱(強)	-	'
噍吧嘓	7	02	30 -	-	-	微	-	'
斗大	7	02	30 -	-	-	"	-	'
丹大	7	02	38 -	-	-	弱(強)	-	'
花蓮港	7	07	28 26	-	-	微	稍急	有感
左上	7	13	48 00	-	-	"	'	'
丹大	7	21	30 -	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	7	22	20 12	-	-	微	稍急	有感
丹大	5	07	10 -	-	-	弱(強)	-	有感
コ一コソ	7	13	17 -	-	-	微	-	'
南投	7	13	24 -	0 05	SW-NE	"	水平	"
花蓮港	7	13	25 12	-	E-W	"	急	家屋動搖
台中	7	13	25 35	-	-	"	-	有感
台南	7	13	25 46	-	-	"	急	'
台北	7	13	25 49	-	-	"	-	"
吳全城	7	13	25 -	-	-	弱(強)	水平緩	有感
用心山	7	13	26 -	-	-	微	-	"
澎湖島	7	13	26 12	-	-	'	緩	有感
萬大	7	13	30 -	-	-	弱	-	有感

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
楠仔腳萬	5	13 30 -	-	-	微	-	有感
嘉義	"	13 30 -	-	-	"	-	"
阿里山	"	13 30 -	-	-	"	-	"
斗六	"	13 30 -	-	-	"	-	"
台北	9	05 04 17	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	11 08 37	-	E.W	"	緩	"
二二	"	11 15 -	-	-	弱(弱)	-	有感
台北	10	03 06 53	-	-	微	-	無感
埔里社	11	08 - -	0 10	N.S	"	水平	有感
台北	"	10 09 16	-	-	"	上下	"
基隆	"	10 09 30	0 03	SW-N.E	弱	水平	"
花蓮港	"	10 09 57	0 14	E.W	微	急	房屋動搖
屋包里	"	10 - -	-	-	弱	-	有感
二二	"	10 17 -	-	-	微	-	"
台南	"	10 10 25	-	-	"	急	無感
澎湖島	"	10 10 37	-	-	"	-	"
台東	"	10 10 40	-	-	"	-	"
台中	"	10 11 20	-	-	"	上下	"
石底庄	"	10 35 -	-	-	弱	-	有感
花蓮港	"	13 38 00	-	-	微	稍急	無感
台東	"	14 37 21	-	-	"	-	"
大橋島	"	14 40 -	-	-	"	-	有感
台東	12	05 21 05	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	10 31 38	0 15	-	"	急	"
社頭	"	18 34 -	0 10	E.W	"	水平緩	有感
楠仔腳萬	"	18 40 -	-	-	"	-	"
台中	"	18 44 34	-	-	"	上下	"
咸菜硼	"	18 45 -	0 30	N-S	弱(弱)	水平	"
樹杞林	"	18 45 -	-	W.E	"	水平緩	"
吳全城	"	18 45 -	-	-	弱(強)	-	遠雷/如中地鳴門
花蓮港	"	18 45 15	0 03	E.W	微	急	房屋動搖
台南	"	18 45 31	-	-	"	急	無感
台北	"	18 45 38	-	-	"	-	"
南投	"	18 50 -	0 05	-	"	水平	有感
櫻峰	"	18 50 -	-	-	"	-	"
大富	"	18 50 -	0 17	-	"	-	"
嘉義	"	18 57 -	0 05	N.E-S.W	"	水平	"
龍潭	"	18 57 -	-	-	弱(弱)	上下	"
二二	"	19 05 -	-	-	微	-	"
花蓮港	"	19 07 52	0 03	E.W	"	急	"
吳全城	"	19 08 -	-	-	弱(弱)	水平緩	遠雷/如中地鳴門
嘉義	"	19 07 -	-	-	微	-	有感
斗六	"	19 - -	-	-	"	-	"

地名	發震時			震動				感事
	日	時	分秒	距離	方向	強弱	性質	
台北	12	19	08 17	-	-	微	-	無感
台南	"	19	08 36	-	-	"	急	"
樹柵林	"	19	09 -	-	W.E	弱(弱)	水平緩	有感
澎湖島	"	19	22 44	-	-	微	-	無感
丹大	"	19	30 -	-	-	弱(弱)	-	有感
台上	"	19	45 -	-	-	"	-	"
萬大	"	20	- -	-	-	弱	-	"
埔里社	13	07	37 -	0 10	S-N	"	水平	"
林內	"	07	42 -	0 20	E-W	弱(強)	"	"
社頭	"	07	48 -	0 30	E-W	弱(弱)	水平急	"
水底寮	"	07	55 -	-	E.W	"	-	"
牛車水	"	07	55 -	0 10	NE.SW	弱	-	"
竹頭崎	"	07	56 -	-	-	"	-	"
集賢街	"	07	58 -	-	-	弱(強)	-	"
台中	"	07	58 37	0 05	SSW-NNE	弱	上下急	時計止
花蓮港	"	07	59 23	-	-	微	-	無感
台北	"	07	59 36	-	-	"	-	有感
澎湖島	"	07	59 45	-	-	"	-	無感
台南	"	07	59 54	-	-	"	急	"
台東	"	08	00 11	-	-	"	-	"
鹽水港	"	08	- -	0 02	-	"	水平	有感
南投	"	08	- -	0 20	E.W	弱	上下	"
樹柵林	"	08	- -	-	E.W	微	水平緩	"
牛軋糖	"	08	- -	0 30	-	"	緩	"
用心山	"	08	- -	-	-	"	-	"
斗六	"	08	- -	-	-	"	-	"
月眉社	"	08	- -	-	-	弱	-	"
台里庄	"	08	05 30	0 20	E.W	弱(弱)	水平	"
洗水山	"	08	10 -	-	-	"	-	"
大窩	"	08	15 -	0 20	-	微	-	房屋動搖
大湖	"	08	15 -	-	-	"	-	有感
梅仔脚	"	08	50 -	-	-	"	-	"
苗栗	"	08	58 -	0 02	SE.NW	"	水平緩	"
南靖社	14	06	30 -	-	-	"	-	"
後埔	"	06	31 -	0 02	S-N	弱(強)	急	"
公田	"	06	37 -	0 30	E-W	微	水平	"
嘉義	"	06	45 -	0 15	S-N	"	"	"
竹頭崎	"	06	48 -	2 00	N-S	弱	-	地鳴P)
恒春	"	08	06 15	-	-	微	-	無感
牛車水	"	08	59 -	1 30	-	"	-	有感
花蓮港	"	09	33 00	-	-	"	急	無感
集賢街	"	10	40 -	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	16	10	29 42	0 03	-	微	急	房屋動搖

台名	震時		震動		震源	震度	震害
	日	時分	震動	方向			
台北	17	18 06 28	-	-	-	微	有感
天匡埤	"	18 07 -	-	-	-	弱(弱)	有感
大南澳	"	18 13 -	-	-	-	微	"
天匡埤	"	21 54 -	-	-	-	弱(弱)	"
花蓮港	18	06 48 32	0 40	-	-	微	有感
恒春	"	06 48 45	-	-	-	"	"
台東	"	06 48 56	-	-	-	"	"
台北	"	06 49 09	-	-	-	"	"
台南	"	06 49 37	-	-	-	"	"
澎湖島	"	06 49 52	-	-	-	"	"
花蓮港	"	09 26 18	-	-	-	"	緩
台北	"	09 26 48	-	-	-	"	"
台南	"	09 29 13	-	-	-	"	"
山口山	"	09 40 -	-	-	-	"	有感
坪林尾	"	09 46 -	0 30	SW-NE	-	弱(弱)	水平
花蓮港	"	09 48 32	0 07	-	-	微	稍急
台北	"	09 48 56	-	-	-	"	有感
基隆	"	09 49 30	0 30	SW-NE	-	弱	水平
二一	"	09 50 -	-	-	-	微	"
石碇庄	"	09 50 -	-	-	-	弱(弱)	"
五上	"	10 05 -	-	-	-	"	"
頂內埔	"	10 10 -	-	-	-	微	"
埔里社	"	15 15 -	0 10	S-N	-	"	"
二一	"	17 10 -	-	-	-	"	"
花蓮港	"	17 16 10	0 07	-	-	"	稍急
台北	"	17 16 35	-	-	-	"	"
台南	"	17 17 58	-	-	-	"	"
石碇庄	"	17 20 -	-	-	-	弱	有感
天匡埤	"	17 20 -	-	-	-	"	"
大	"	21 - -	-	-	-	微	"
台北	19	10 56 00	-	-	-	"	有感
五上	20	04 47 28	-	-	-	"	"
花蓮港	21	11 18 37	0 04	-	-	"	急
台北	22	10 16 17	-	-	-	"	緩
花蓮港	"	10 16 37	1 05	E-W	-	"	"
澎湖島	"	10 18 00	-	-	-	"	"
台南	"	10 18 30	-	-	-	"	"
花蓮港	"	11 40 48	0 08	-	-	"	緩
櫻ヶ峰	"	17 50 -	-	-	-	"	有感
斗六	23	19 - -	-	-	-	"	"
奮起湖	"	19 32 -	-	-	-	"	"
二一	24	11 11 -	-	-	-	弱(弱)	"
花蓮港	"	16 32 32	0 03	-	-	微	急

記 事

地名	發震時				震動				記事
	日	時	分	秒	距離	方向	強弱	性質	
恒春	24	17	31	06	-	-	微	-	無感
花蓮港	25	13	14	42	-	-	"	稍急	"
台 上	"	22	28	53	-	-	"	緩	"
二二	26	19	18	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	19	18	35	0	05	E.W	"	稍急 家屋動搖又續震的
台 北	"	19	18	24	-	-	"	緩	有感
花蓮港	"	19	52	35	-	-	"	"	"
大南澳	"	20	10	-	-	-	"	-	有感
大 窩	28	00	25	-	0	05	-	"	"

地名	震時			震動			震源	性質	記	事
	日	時	分	規模	方向	種類				
花蓮港	3	17	46	15	0	03	E-W	微	急	家屋動搖又
吳全城	5	20	30	-	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	20	44	05	-	-	-	"	急	家屋動搖又
台北	6	12	59	27	-	-	-	"	緩	有感
恒春	10	7	02	33	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	7	03	27	0	03	-	"	急	"
台北	"	7	03	38	-	-	-	"	緩	"
二-27	13	6	-	-	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	6	54	03	-	-	-	"	稍急	有感
台北	"	6	54	22	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	8	50	57	0	05	S-N	"	急	家屋動搖又
石上	14	14	30	21	0	03	-	"	稍急	有感
石上	15	2	28	36	0	03	-	"	"	"
樹杞林	"	17	43	-	-	-	SE-NW	弱(弱)	急	有感
石槿屏山	"	17	43	-	-	-	-	"	"	"
油羅山	"	17	45	-	-	-	-	"	-	"
用心山	"	17	45	-	-	-	-	微	-	"
台北	"	17	45	30	-	-	-	"	稍急	有感
咸菜棚	"	18	-	-	0	10	N-S	"	上下	有感
洗水山	"	18	09	-	-	-	-	"	-	"
大窩	"	18	10	-	0	05	-	弱(弱)	-	家屋動搖又
南靖庄	18	4	30	-	-	-	-	微	-	有感
花蓮港	19	11	04	35	-	-	S-N	"	急	家屋動搖又
台北	"	11	05	28	-	-	-	"	緩	有感
石底庄	"	11	10	-	-	-	-	"	-	有感
內負山	"	11	-	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	23	43	42	-	-	-	"	急	有感
石上	22	4	29	43	0	03	E-W	"	"	家屋動搖又
台北	"	4	30	45	-	-	-	"	緩	有感
花蓮港	"	13	21	11	0	06	-	"	急	"
台北	"	13	21	34	-	-	-	"	"	"
花蓮港	25	12	17	30	-	-	-	"	"	"
埔里社	26	23	15	-	0	15	E-W	"	水平	有感
吳全城	29	21	03	-	-	-	-	"	-	"

大正六年三月臺灣雷雨表 臺北測候所

地名	日	雷鳴初時		雨降初時		電降初時		最後雷鳴		雷經過 位置	雷勢	雨降 時間	同上 雨量	記事						
		時刻	向	時刻	強弱	時刻	大小	時刻	向											
樹柵林	4	5	-	12	5	-	強	-	-	-	5	25	5	2-5	強	1	40	130	中壢, 龍潭坡, 櫻, 峯, 大	
吳全城	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	吳全城	
大湖	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳	
士林	9	15	50	W	-	-	-	-	-	15	50	W	一回12	弱	-	-	-	-	ゴ-ゴ- 楠仔脚萬	
富基角	10	15	50	S	15	59	強	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暖々街, 龜山, 大湖口	
淡水	"	14	30	SE	-	-	-	-	-	15	30	SE	不動	普	-	-	-	-	吳全城, 櫻, 峯	
鼻頭角	"	16	26	E	16	28	普	-	-	-	-	-	-	不明	普	0	30	12		
臺北	"	15	40	W	15	50	普	-	-	-	-	-	-	W-SE	普	1	15	08		
石碇庄	"	16	-	N	16	10	強	-	-	-	-	-	-	N-S	弱	0	30	04		
石碇街	"	17	20	NE	17	20	弱	-	-	-	-	-	-	SE	不詳	弱	1	00	300	
坪林尾	"	16	25	SE	16	15	強	-	-	-	-	-	-	SW	SE-NW	強	0	30	67	
三角湧	"	15	40	S	15	30	弱	-	-	-	-	-	-	S	終始S	弱	0	20	07	
新竹	"	15	19	S	15	10	弱	-	-	-	-	-	-	E	S-E	強	不明	15		
巴壠衛	14	16	30	NE	16	10	稍強	-	-	-	-	-	-	NE	不動	弱	12	00	166	公田庄
洗水山	17	17	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳
臺北	18	21	15	SE	18	25	普	-	-	-	-	-	-	E	SE-E	弱	0	13	00	士林, 安平鎮, 油崙山, 大窩
咸菜棚	"	14	15	SW	15	20	弱	-	-	-	-	-	-	SW	不動	弱	0	25	15	白冷, 洗水山
新竹	"	14	55	S	16	50	弱	-	-	-	-	-	-	S	不明	弱	1	00	03	
樹柵林	"	15	30	S	15	30	強	-	-	-	-	-	-	E	S-E	強	0	40	20	
咸菜棚	19	5	45	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SW	一回12	稍強	前日12	183	土庫, 南庄, 赤山, 赤河	
樹柵林	"	6	-	N	6	-	強	-	-	-	-	-	-	E	N-E	強	1	00	40	內獅頭, 中坜庄, 阿猴
社頭	"	7	15	SW	7	17	強	-	-	-	-	-	-	S	SW-S	強	1	30	27	
林內	"	7	05	NW	6	40	稍強	-	-	-	-	-	-	W	NW-W	弱	0	25	39	
大目降	"	7	45	S	6	35	稍強	-	-	-	-	-	-	-	不明	弱	1	40	69	
龜洞庄	"	8	20	E	8	00	稍強	-	-	-	-	-	-	E	不詳	弱	1	00	157	
臺南	"	5	40	WSW	6	32	強	-	-	-	-	-	-	W	不明	微	1	56	85	
深水	"	4	30	W	8	00	弱	-	-	-	-	-	-	W	終始W	弱	0	25	00	
打狗	"	8	00	NW	8	20	強	-	-	-	-	-	-	NE	NW-NE	弱	0	35	280	
ゴ-ゴ-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大窩	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不詳
萬大	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マカシ	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

大正六年四月 日

臺北測候所

大正六年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事			
	日	時	分	秒	持續時間	方向		強弱	性質	
花蓮港	6	2	13	12	0	55	E.W	弱(弱)	急	家屋動搖入
恆春	8	10	10	49	-	-	-	微	-	有感
ゴ-27	9	12	20	-	-	-	-	微	-	有感
後大埔	12	8	30	-	0	05	NE-SW	弱(弱)	急	"
花蓮港	"	23	41	16	1	29	E-W	"	"	地鳴P1 家屋動搖入
吳全城	"	23	42	-	-	-	-	弱(強)	-	家屋及地下物動搖 产障子鳴心
林內	17	4	40	-	0	03	SE-NW	弱(弱)	水平	有感
花蓮港	"	4	46	45	1	51	E-W	微	稍急	有感
南拔	"	7	13	-	0	05	NE-SW	弱(弱)	水平	地鳴P1
嘉義	"	7	15	-	-	-	SE-NW	微	"	有感
花蓮港	18	19	38	27	0	37	S.N	"	急	家屋動搖入
吳全城	"	19	40	-	-	-	-	弱(強)	緩	地鳴P1
鸞產鼻	"	20	07	00	0	10	S.N	"	水平	家屋動搖入
恆春	"	20	10	32	0	41	NW-SE	微	急	有感
臺南	20	2	21	42	1	15	-	"	-	有感
花蓮港	21	5	51	10	1	22	-	"	急	"
左	"	5	52	52	1	18	-	"	稍急	"
左	"	6	03	03	1	38	-	"	急	"
左	"	6	37	48	1	53	-	"	緩	"
左	"	11	55	30	3	01	S.N	弱(弱)	急	家屋動搖入
吳全城	"	11	55	-	-	-	-	"	緩	产障子鳴心
臺南	"	11	56	22	1	00	-	微	-	有感
左	22	1	57	27	0	46	-	"	-	"
臺東	"	1	58	18	1	54	-	"	-	"
櫻峰	"	12	00	-	-	-	-	"	-	有感
萬大	"	12	00	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	12	04	16	1	53	-	"	緩	有感
臺中	"	12	04	40	0	49	-	"	-	"
埔里社	"	12	05	-	0	03	S.N	弱	上下	有感
南拔	"	12	07	-	-	-	-	微	-	"
埔里社	23	15	10	20	0	02	N-S	弱	水平	"
花蓮港	"	21	39	34	0	22	-	微	緩	有感
恆春	25	11	20	02	0	46	-	"	稍急	有感
鸞產鼻	"	11	23	00	0	05	-	弱(弱)	水平	家屋動搖入
花蓮港	26	22	44	26	2	01	E.W	微	急	有感
左	27	15	38	18	0	26	-	"	緩	"
臺北	"	22	24	56	-	-	-	"	"	"
咸菜硼	28	2	10	-	1	00	NW-SE	弱(弱)	上下	地鳴P1
花蓮港	"	23	15	04	1	51	E-W	微	急	家屋動搖入

大正六年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事			
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		性質		
樹林	1	22	13	-	-	E-W	弱(弱)	水平	有感	
二一	"	22	10	-	-	-	"	-	"	
花蓮港	"	22	21	12	0	09	S-N	"	急	家屋動搖ス
台北	"	22	21	52	-	-	微	"	"	有感
櫻ヶ峯	"	22	20	-	-	-	弱	-	"	"
台南	"	22	22	24	-	-	微	-	"	無感
台中	"	22	22	33	0	15	"	上下	"	"
新竹	"	22	23	-	0	02	S-N	"	水平	有感
リモカン	"	22	25	-	-	-	弱(弱)	-	"	"
天送埤	"	22	30	-	-	-	"	-	"	"
石碇庄	"	22	30	-	-	-	"	-	"	"
梵々山	"	22	30	-	-	-	"	-	"	"
咸菜厝	"	22	40	-	0	10	N-S	"	上下	"
花蓮港	3	4	53	04	0	05	S-N	微	急	無感
二一	"	9	-	-	-	-	"	-	"	有感
吳全城	"	9	07	-	-	-	"	-	"	"
花蓮港	"	9	01	07	0	04	S-N	"	急	無感
二一	4	6	20	-	-	-	"	-	"	有感
大鏡島	5	19	-	-	-	-	弱(弱)	-	"	"
嘉義	"	19	15	-	0	06	NE-SW	"	水平	戸障子鳴ル
九棚	"	19	30	-	-	-	"	-	"	有感
新開園	"	19	41	-	-	-	N-S	"	水平	釣ラン南北=動搖ス
内獅頭	"	20	-	-	-	-	N-S	"	"	有感
中坜庄	"	20	-	-	-	-	"	-	"	"
斗六	"	20	-	-	-	-	微	-	"	"
枋山	"	20	04	-	0	30	SW-NE	弱(強)	水平	"
紅頭嶼	"	20	05	-	-	-	N-S	弱(弱)	急	"
東港	"	20	09	-	0	30	S-N	弱	水平	"
前大埔	"	20	10	-	0	10	E-W	"	-	"
埔里社	"	20	10	03	0	30	S-N	微	水平	"
後大埔	"	20	10	30	0	02	E-W	弱	急	"
二一	"	20	14	-	-	-	弱(弱)	-	"	"
花蓮港	"	20	16	08	0	21	S-N	"	續	家屋動搖ス
鹿寮鼻	"	20	17	00	1	00	S-N	弱	上下	有感
台南	"	20	17	51	0	13	-	微	"	家屋動搖ス
幼葉林	"	20	18	-	2	00	NE-SW	弱	水平	有感
澎湖島	"	20	18	29	-	-	微	-	"	無感
恒春	"	20	18	30	0	10	SE-NW	"	急	家屋動搖ス
台南	"	20	18	50	0	11	-	"	"	上下動P. 家屋動搖ス.
台中	"	20	18	58	0	13	-	"	-	無感
台北	"	20	19	15	-	-	"	續	"	有感
深水	"	20	18	-	0	30	S-N	弱(強)	水平	"
トクブン	"	20	20	-	-	-	微	-	"	"

大正六年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
ホシカリー	5	20	20 -	-	-	微	-	有感
アラダラシ	"	20	20 -	-	-	"	-	"
噍吧咩	"	20	20 -	-	-	"	-	"
蕭 莖	"	20	20 -	-	-	弱	-	"
大 湖	"	20	20 -	-	-	微	-	"
社 頭	"	20	22 -	0 40	E-W	弱(弱)	水平線	"
龜 洞	"	20	25 -	0 10	NE-SW	"	上下	"
打 狗	"	20	29 30	0 30	E-W	弱	水平	"
大 目 降	"	20	30 -	0 20	-	"	上下	"
新 威	"	20	30 -	-	-	"	-	"
クワルス	"	20	31 -	0 05	E-W	微	-	釣ランゴ動搖ス
洗水山	"	20	30 -	-	-	"	水平	有感 石垣島 21 ^h 19 ^m 20 ^s 微(有感)
公 田	"	20	33 30	0 30	NW-SE	"	"	"
牡丹社	"	21	10 05	3 02	NE-SW	弱	水平線	釣ランゴ動搖ス
赤 山	"	20	35 -	-	-	微	-	有感
阿 屋 山	"	20	35 -	-	-	"	-	"
万 大	"	21	- -	-	-	"	-	"
丹 大	"	21	- -	-	-	"	-	"
キンコウ	"	21	30 -	-	-	"	-	"
花蓮港	6	5	38 29	-	S-N	"	急	家屋動搖ス
左 上	"	17	54 04	-	-	"	稍急	無感
台 南	"	17	56 06	-	-	"	急	"
恒 春	"	17	56 37	-	-	"	-	"
花蓮港	8	15	14 00	0 12	-	"	緩	"
台 南	"	15	16 37	-	-	"	-	"
噍吧咩	10	17	00 -	-	-	"	-	有感
台 南	"	17	04 50	-	-	"	-	無感
大 目 降	"	17	10 -	0 13	-	"	-	有感
龜 洞	"	17	09 -	0 10	N-S	"	上下	"
恒 春	11	23	55 05	-	-	"	-	無感
台 北	12	5	18 10	-	-	"	稍急	"
花蓮港	"	17	08 43	-	-	"	急	"
左 上	"	19	27 53	-	-	"	緩	"
中 坵 庄	"	21	- -	-	-	弱(弱)	-	有感
トクブ	"	21	20 -	-	-	微	-	"
蕭 莖	"	22	- -	-	-	弱	-	"
嘉 義	"	21	45 -	0 01	S-N	微	-	戸障子鳴ル. 地鳴ル
台 南	"	21	53 37	-	-	"	-	無感
赤 山	"	22	- -	-	-	"	-	有感
前 大 埔	"	22	28 -	0 04	E-W	弱	-	"
花蓮港	13	6	57 53	-	-	微	急	家屋動搖ス
左 上	15	18	55 51	-	S-N	"	"	"
噍吧咩	16	3	- -	-	-	"	-	有感

大正六年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事		
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		性質	
花蓮港	16	22	58 08	-	-	微	緩	有感無感	
左 上	19	1	26 38	0	05	"	急	"	
カニコ	"	15	35 -	-	-	"	-	有感	
台南	20	11	18 48	-	-	"	-	無感	
中坜庄	"	11	- -	-	-	弱(弱)	-	有感	
新 威	"	11	30 -	-	-	微	-	"	
花蓮港	23	18	14 54	0	44	S.N	"	緩	無感
台北	"	18	17 36	-	-	"	"	"	
吳全城	26	4	03 -	-	-	弱(強)	水平緩	家屋動搖し戸障子鳴り	
花蓮港	"	4	03 54	0	03	E.W	弱(弱)	急	家屋動搖す
台北	"	4	06 03	-	-	微	"	無感	
台中	"	4	06 15	-	-	"	-	"	
後大埔	28	7	35 10	0	07	N.S	弱	急	有感
天送埤	"	21	30 -	-	-	弱(弱)	-	"	
花蓮港	"	21	37 23	0	33	S.N	微	緩	無感
台北	"	21	39 07	-	-	"	稍急	"	
台南	"	21	40 46	-	-	"	-	"	
リモカン	"	21	40 -	-	-	弱	-	有感	
九 棚	29	2	40 -	0	05	-	"	急	" 時計止り
大 燒 島	"	2	40 -	0	40	E.W	弱(弱)	-	"
花蓮港	"	2	48 49	0	23	-	微	緩	無感
恒 春	"	2	48 51	0	03	SE-NW	"	急	家屋動搖す
鷺 臺 鼻	"	2	49 45	1	03	S.N	弱	水平	有感
牡丹社	"	2	50 -	1	00	W-E	微	-	"
台南	"	2	50 48	-	-	"	-	無感	
台北	"	2	51 14	-	-	"	緩	"	
台中	"	2	51 18	-	-	"	-	"	
台東	"	2	51 32	-	-	"	-	"	
恒 春	31	5	07 54	0	04	-	"	急	有感
鷺 臺 鼻	"	5	14 00	0	07	S.N	弱(弱)	-	家屋動搖す
九 棚	"	5	45 05	0	05	SE-NW	"	-	有感
恒 春	"	9	01 06	-	-	微	-	無感	
後大埔	"	11	42 20	0	02	NW-SE	弱	緩	有感
マカワン	"	11	47 -	-	-	微	水平	"	

大正六年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱	
台北	3	14	57 54	-	-	-	感覺+
吳全城	4	10	48 -	-	-	微	有感
花蓮港	"	10	50 24	-	-	"	急 家屋動搖又
天送埤	"	15	50 - 0	03	-	弱(弱)	有感
花蓮港	"	15	52 00 0	09	E-W	-	感覺+
恆春	"	15	53 20 -	-	-	-	"
台中	"	15	53 38 0	13	-	-	"
台北	"	15	53 41 0	14	SW-NE	微	有感
澎湖島	"	15	53 59 -	-	-	-	感覺+
台南	"	15	54 16 -	-	-	-	"
樹杞林	"	15	54 - 0	05	-	微	有感
大窩	"	17	32 - 0	03	-	"	"
樹杞林	"	17	40 - 0	03	-	"	"
石底庄	"	19	- - -	-	-	"	"
新園	5	8	45 - 2	50	N-S	弱	水平 釣リサカモノニテ花ノ易キ物ハ墜落セリ
阿里山	"	8	53 - -	-	-	微	有感
阿緱	"	9	- - -	-	-	"	"
阿單	"	9	10 - -	-	-	"	"
花蓮港	"	9	11 19 0	15	S-N	-	感覺+
恆春	"	9	12 40 -	-	-	-	"
台南	"	9	12 43 -	-	-	微	家屋動搖又
台中	"	9	13 05 -	-	-	-	感覺+
台北	"	9	13 14 -	-	-	-	"
台北	"	9	13 32 -	-	-	-	"
澎湖島	"	9	14 15 -	-	-	-	"
嘉義	"	9	15 - -	-	E-W	微	有感
鹿洞	"	9	15 - -	-	-	"	"
竹頭崎	"	9	15 - 1	00	-	"	"
大燒島	"	9	15 - -	-	-	弱(弱)	"
南板	"	9	16 - 0	05	E-W	微	"
赤山	"	9	30 - -	-	-	"	"
花蓮港	"	23	42 21 -	-	S-N	弱(弱)	急 家屋動搖又
竹頭崎	7	5	11 - 1	00	-	微	有感
礁吧嘒	9	21	- - -	-	-	"	"
後大埔	"	21	05 - 0	02	E-W	弱	緩 "
前大埔	"	21	15 - 0	09	E-W	"	"
後大埔	12	01	05 - 0	01	N-S	"	急 "
火燒島	"	04	30 - -	-	-	微	"
花蓮港	15	11	34 43 0	03	E-W	-	感覺+
彭佳嶼	"	21	27 15 0	08	-	微	有感
公田庄	18	05	10 - 0	12	SW-NE	弱	"
花蓮港	"	05	09 33 0	11	-	-	感覺+
左上	20	12	54 44 0	12	-	-	"

大正六年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
台北	20	12 55 33	-	-	-	-	感覺+2
舊臺鼻	"	14 03 - 0	30	S.N	弱	-	房屋動搖入
花蓮港	21	00 13 22	0	08 S.N	-	-	感覺+1
台北	"	00 15 09	-	-	-	-	"
花蓮港	"	02 02 42	0	05	-	-	"
左 上	"	02 39 18	-	-	-	-	"
左 上	"	08 57 36	-	-	-	-	"
石底庄	22	10 20 -	-	-	微	-	有感
台南	23	00 35 20	-	-	-	-	感覺+1
左 上	"	19 33 29	-	-	微	急	有感
大目降	"	19 38 - 0	10	-	弱	-	"
蕭 莖	"	20 - -	-	-	微	-	"
南靖庄	30	16 - -	-	-	"	-	"

大正六年七月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事	
	日	時	分秒	連續時間	方向	強弱			性質
台南	2	12	53 07	-	-	-	微	-	無感
花蓮港	"	14	21 17	-	-	-	"	-	"
左 上	4	8	36 36	-	-	-	"	緩	家屋動搖不 震動時了長し
台北	"	8	39 36	-	-	-	"	-	無感
台東	"	8	39 41	-	-	-	"	-	"
台中	"	8	39 44	-	-	-	"	-	"
恆春	"	8	40 13	-	-	-	"	-	"
澎湖島	"	8	40 15	-	-	-	"	-	"
台南	"	8	43 35	-	-	-	"	-	震動時了長し
嘉義	"	8	44 -	-	-	S.N	"	-	有感
花蓮港	"	13	37 33	-	-	E.W	"	緩	震動時了長し
台北	"	13	37 57	-	-	-	"	-	無感
花蓮港	5	8	36 58	0	56	S.N	"	-	"
台北	"	8	01 04	-	-	-	"	-	"
花蓮港	6	0	01 30	0	03	S.N	"	急	家屋動搖不
左 上	7	5	06 30	0	03	-	"	"	"
左 上	"	8	40 24	-	-	-	"	-	無感
台東	8	5	56 59	-	-	-	"	-	"
台南	"	6	00 34	-	-	-	"	-	"
左 上	"	6	32 01	-	-	-	"	-	"
花蓮港	12	5	08 47	-	-	-	"	-	"
左 上	14	21	08 10	0	14	S.N	"	稍急	家屋動搖不
台北	"	21	10 14	-	-	-	"	-	無感
石碇庄	"	21	30 -	-	-	-	"	-	有感
台北	18	12	04 57	-	-	-	"	-	無感
花蓮港	19	6	54 38	-	-	E.W	"	-	"
前大埔	21	11	10 -	-	-	N-S	弱(弱)	急	有感
後大埔	"	11	13 30	0	01	NE-SW	"	"	"
台南	"	11	14 41	-	-	-	微	-	無感
公田庄	"	11	15 40	0	06	-	"	-	有感 建具及釣竿燈箱等動搖不
台南	"	16	27 20	-	-	-	"	-	"
吳全城	"	22	55 -	-	-	-	"	-	音響了了
澎湖島	22	4	05 20	-	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	17	04 12	0	04	-	"	-	"
左 上	23	1	27 46	0	14	-	"	-	"
台北	"	1	28 14	-	-	-	"	-	"
吳全城	25	15	13 -	-	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	"	15	16 41	0	03	-	微	-	無感
左 上	26	14	15 35	0	04	-	"	-	有感
左 上	27	15	15 15	0	05	-	"	-	無感
台北	30	6	22 49	-	-	-	"	-	"
花蓮港	31	16	14 42	0	06	-	"	-	"

大正六年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	1	9 43 48	0 03	E-W	微	緩	有感	
南靖庄	2	14 - -	- -	-	"	-	有感	
嘉義	"	14 11 - -	- -	SW-NE	"	水平	"	
花蓮港	"	22 45 44	0 11	S-N	"	緩	有感	
新園	3	5 02 03	0 02	S-N	"	水平	有感	
鹽水港	6	18 30 -	0 01	-	"	上下	"	
台北	10	6 23 44	- -	-	"	稍急	有感	
石碇庄	"	6 30 - -	- -	-	"	-	有感	
台北	"	7 09 34	- -	-	"	稍急	有感	
石碇庄	"	7 10 - -	- -	-	"	-	有感	
花蓮港	11	9 13 45	0 01	E-W	弱(弱)	甚急	有感	家屋稍烈之動搖入
臺全城	"	9 15 - -	- -	-	"	-	有感	家屋動搖之戶障子鳴也
大崙山	13	23 - -	- -	-	微	-	有感	
嘉義	"	23 45 - -	- -	-	弱(弱)	水平	"	
白沙岬	"	23 59 48	0 11	SW-NE	"	"	"	
洗水山	"	24 - -	- -	S-N	"	-	"	
台南	14	0 05 41	- -	-	微	-	有感	
林內	"	0 07 - 0	05	NE-SW	弱(弱)	水平	有感	柳之ビ-ル瓶1層下之E/P
花蓮港	"	0 10 21	0 03	E-W	弱(強)	甚急	有感	戶障子鳴也
台中	"	0 10 38	0 07	NE-SW	微	上下動	有感	
台北	"	0 10 38	- -	SW-NE	"	稍急	"	
埔里社	"	0 10 - 0	05	S-N	弱(弱)	水平	"	
宜蘭	"	0 10 - -	- -	-	微	-	"	
臺全城	"	0 10 - -	- -	-	弱(弱)	-	有感	家屋重下物、液体等動搖之戶障子鳴也
恆春	"	0 11 00	- -	-	微	-	有感	
澎湖島	"	0 11 08	- -	-	"	-	"	
社頭	"	0 15 - 0	30	E-W	弱(弱)	水平	有感	
小半天	"	0 15 - -	- -	-	"	-	"	
南投	"	0 20 - 0	10	-	"	水平	"	
公田	"	1 - - -	- -	-	微	-	"	
麻荖	"	1 05 - 2	00	S-N	"	水平	"	
白沙岬	"	11 19 - 0	20	SW-NE	"	水平	"	
南投	15	4 40 - 0	05	-	"	水平	"	
小半天	16	15 10 - 0	02	SW-NE	"	-	"	
公田	17	17 10 03	0 03	S-N	"	急	有感	約52°南北=動搖入
花蓮港	23	2 44 18	0 06	E-W	"	"	有感	家屋動搖入
臺全城	"	2 50 - -	- -	-	弱(弱)	-	有感	僅カ=戶障子鳴也
台中	24	6 52 42	- -	-	微	-	有感	
阿緱	25	8 05 - 0	05	SE-NW	"	-	有感	
恆春	"	8 08 36	- -	-	"	-	有感	
台南	"	8 08 46	- -	-	"	緩	"	
花蓮港	26	0 46 56	0 03	S-N	"	"	"	
五上	"	22 54 00	0 03	-	"	"	"	

大正六年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
林 垵	27	13	05 -	0 10	-	微	-	有感
大 鶯 山	"	18	05 -	- -	-	"	-	"
金 龜 壘	"	18	23 15	1 05	-	弱(弱)	-	"
"	"	18	30 -	- -	-	微	-	"
咸 菜 厝	"	18	26 -	0 30	NE-SW	弱(弱)	上下	"
石 厝 庄	"	18	35 -	2 00	-	"	緩	"
白 沙 岬	"	18	39 -	0 20	SW-NE	"	水平	"
宜 蘭	"	18	40 -	- -	-	微	-	"
花 蓮 境	"	18	43 41	0 10	E-W	"	緩	有感
台 北	"	18	44 18	- -	-	"	稍急	有感
台 中	"	18	44 26	- -	-	"	-	有感
大 湖 口	"	18	50 -	0 04	-	"	緩	有感
八 口 山	"	18	50 -	- -	-	"	-	"
內 橫 屏 山	"	18	54 -	- -	-	"	-	"
社 頭	"	22	10 -	0 30	E-W	弱(弱)	水平急	"
用 心 山	"	22	20 -	- -	-	"	-	"
公 田	"	22	10 -	- -	-	微	-	"
埔 里 社	"	22	20 -	0 03	SE-NW	"	-	"
前 大 埔	"	22	21 -	0 10	S-N	"	水平	"
吳 金 城	"	22	26 -	- -	-	弱(弱)	-	僅力=产障子鳴
花 蓮 境	"	22	26 53	0 06	E-W	微	稍急	家屋動搖
台 南	"	22	27 25	- -	-	"	-	有感
台 中	"	22	27 44	- -	-	"	急	有感
澎 湖 島	"	22	27 57	- -	-	"	-	有感
台 北	"	22	28 02	- -	-	"	-	"
二 万 平	"	22	28 -	- -	-	"	-	有感
嘉 義	"	22	30 -	- -	-	"	-	"
樹 杞 林	"	22	35 -	0 15	S-N	弱(弱)	水平	"
十 丰 天	"	22	40 -	0 03	W-E	"	-	茶棚上/器物落下
奮 起 湖	"	22	40 -	- -	-	"	-	"
阿 里 山	"	22	45 -	- -	-	微	-	"
達 邦 社	"	23	- -	- -	-	"	-	"
枯 皮	"	23	20 -	0 15	-	"	-	"
リモカン	"	23	- -	- -	-	"	-	"
洗 水 山	28	19	- -	- -	S-N	弱(弱)	-	"
埔 里 社	"	21	- -	0 02	S-N	微	水平	"
內 橫 屏 山	"	21	28 -	- -	-	"	-	"
二 万 平	"	21	30 -	- -	-	"	-	"
社 頭	"	21	34 -	0 40	E-W	"	水平急	"
前 大 埔	"	21	36 -	0 03	-	"	水平	"
石 厝 庄	"	21	40 -	1 00	SW-NE	"	緩	"
八 口 山	"	21	40 -	- -	-	"	-	"
リモカン	"	21	40 -	- -	-	"	-	"
樹 杞 林	"	21	42 15	0 12	S-N	弱(弱)	水平	"

大正六年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	連續時間	方向	強弱	性質	
用心山	28	21 45 - -	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	"	21 50 17	0 07	E-W	"	稍急	家屋動搖又
吳全城	"	21 50 - -	-	-	弱(強)	-	家屋動搖(障子鳴) 地下物僅力=動搖又
奮起湖	"	21 50 - -	-	-	弱(弱)	-	有感
新竹	"	21 50 - -	-	E-W	微	-	"
嘉義	"	21 50 - -	-	-	"	水平	"
台中	"	21 51 03	-	-	"	急	"
台南	"	21 51 06	-	-	"	緩	無感
台北	"	21 51 08	-	-	"	-	"
南投	"	21 52 22	0 05	E-W	"	-	有感
南投	"	21 53 15	0 20	-	"	-	"
宜蘭	"	21 54 - -	-	-	"	-	"
阿里山	"	21 54 - -	-	-	"	-	"
中半天	"	22 10 - 0	03	NW-SW	"	-	"
林內	"	22 20 - 0	12	E-W	"	水平	"
台北	29	6 32 06	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	9 48 04	0 03	E-W	"	急	有感
吳全城	"	9 40 - -	-	-	"	-	"
花蓮港	31	7 20 14	0 11	E-W	"	緩	無感
台北	"	7 21 09	-	-	"	-	"
台中	"	7 21 50	-	-	"	-	"

大正六年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
前大埔	1	14 20 - -	-	-	弱(弱)	上下動	有感 東北方=約二回、地鳴、聞。
嘉義	"	19 30 - 0	05	SE-NW	微	水平	"
花蓮港	"	20 47 55 0	01	-	"	急	家屋動搖入。
石上	4	5 37 47 0	05	E-W	"	緩	無感
台中	"	5 38 05 -	-	NE-SW	"	-	"
台北	"	5 38 54 -	-	-	"	急	"
石底庄	"	6 30 - -	-	SW-NE	"	-	有感
花蓮港	"	6 47 38 0	05	-	"	緩	無感
台北	"	6 49 01 -	-	-	"	急	"
火燒島	5	16 05 - -	-	E-W	"	-	有感
花蓮港	"	20 32 20 0	13	-	"	緩	無感
台北	"	20 32 37 -	-	-	"	急	"
石上	6	12 09 55 -	-	-	"	"	"
火燒島	8	3 - - -	-	-	"	-	有感
台北	"	10 48 55 -	-	-	"	稍急	無感
石底庄	13	7 15 - -	-	E-W	"	水平	有感
恒春	14	12 49 11 -	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	12 50 06 0	06	-	"	急	家屋動搖入。
台中	"	12 50 57 0	05	-	"	"	有感
台北	"	12 51 02 -	-	SW-NE	"	稍急	無感
台南	"	12 51 07 -	-	-	"	緩	"
澎湖島	"	12 51 17 -	-	-	"	-	"
吳全城	"	12 52 - -	-	-	弱(弱)	-	有感 障子鳴。
萬大	"	13 - - -	-	-	微	-	"
嘉義	"	13 - - -	-	-	"	-	"
嘉義	"	13 08 - -	-	SE-NW	"	水平	"
咸菜礁	"	13 15 - 0	03	NW-SE	"	"	"
花蓮港	15	18 05 42 0	09	-	"	緩	無感
萬大	16	1 - - -	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	1 11 51 0	04	E-W	弱(弱)	急	家屋稍烈之動搖入。
吳全城	"	1 14 - -	-	-	弱(強)	"	家屋動搖、障子鳴。
台中	"	1 13 30 -	-	-	微	-	無感
台北	"	1 13 35 -	-	-	"	稍急	"
澎湖島	"	1 13 54 -	-	-	"	-	"
台南	"	1 14 52 -	-	-	"	-	"
花蓮港	21	2 25 45 0	05	E-W	"	稍急	家屋動搖入。
石底庄	"	12 47 - 0	02	S-N	"	水平	有感
花蓮港	"	12 59 37 0	17	E-W	"	緩	無感
台北	"	12 59 47 -	-	-	"	稍急	"
吳全城	"	15 21 - -	-	-	"	-	有感
中坛庄	23	10 - - -	00	-	弱(弱)	-	"
アラサン	"	10 05 - -	-	-	"	-	"
新開園	"	10 29 03 0	02	SE-NW	微	水平	"

大正六年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
成廣澳	23	10	30 -	-	-	弱(弱)	-	有感
台南	23	10	32 08	0 06	-	弱(弱)	急	家屋動搖又
台南	"	10	32 24	-	-	微	"	有感
恆春	"	10	32 32	-	-	"	-	無感
台中	"	10	32 37	-	-	"	-	"
花蓮港	"	10	32 38	0 17	E-W	"	緩	"
澎湖島	"	10	32 42	-	-	"	-	"
台北	"	10	33 03	-	-	"	緩	"
嘉義	"	10	35 30	0 05	SE-NW	"	水平	有感
深水	"	10	37 -	0 10	E-W	弱(弱)	"	"
花蓮港	24	10	37 00	0 10	-	微	緩	無感
台南	"	18	53 28	-	-	"	急	家屋動搖又
花蓮港	"	18	53 30	0 14	-	"	緩	無感
台南	"	18	53 44	-	-	"	-	"
恆春	"	18	54 00	-	-	"	-	"
花蓮港	25	11	42 26	0 17	S-N	"	緩	"
台北	"	11	42 23	-	-	"	稍急	"
澎湖島	26	18	10 48	-	-	"	-	"
花蓮港	29	3	52 34	0 09	E-W	"	緩	家屋動搖又
白沙岬	"	3	53 -	0 20	E-W	"	"	有感
台北	"	3	53 33	-	-	"	-	"
台中	"	3	53 40	0 06	-	"	-	無感
澎湖島	"	3	53 46	-	-	"	-	"
台南	"	3	54 01	-	-	"	急	"
リモガシ	"	4	20 -	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	6	40 53	0 03	S-N	"	緩	無感
中坜庄	"	21	- -	-	-	"	-	有感

大正六年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事	
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		性質
楠仔脚	3	0	50	-	-	微	-	有感
花蓮港	5	5	46	05	-	微	稍急	有感
左 上	6	2	17	43	0 15	微	緩	"
台 北	"	2	18	42	-	"	"	"
天送埤	"	19	45	-	0 02	弱(弱)	-	有感
櫻ヶ峯	"	19	55	-	-	微	-	"
リモガン	"	20	-	-	-	"	-	"
バロン山	"	20	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	20	01	11	-	微	緩	有感
台 北	"	20	01	59	-	"	稍急	有感
台 中	"	20	02	23	-	"	-	有感
石厝庄	"	20	03	-	0.20	弱(弱)	水平	家屋動搖し戸障子鳴る
花蓮港	10	17	58	14	-	微	稍急	有感
台 南	11	6	12	51	-	"	-	有感
左 上	"	23	47	13	-	"	急	有感
花蓮港	13	13	29	16	-	微	"	"
左 上	14	7	36	40	0 05	微	稍急	"
台 北	"	7	36	46	-	"	"	"
台 中	"	7	37	30	-	"	-	"
天送埤	"	7	40	-	0 01	"	-	有感
花蓮港	16	21	47	55	0 03	微	急	家屋動搖す
恒春	18	14	24	20	-	"	-	有感
台 南	"	14	24	49	-	"	-	"
紅頭嶼	"	14	25	-	-	"	-	有感
嘉義	"	20	10	-	0 03	微	水平	"
唯吧咩	20	21	50	-	-	"	-	"
前大埔	"	21	57	-	0 20	微	-	"
蕭堂	"	22	-	-	-	"	-	"
唯吧咩	"	23	10	-	-	"	-	"
前大埔	"	23	20	-	0 10	微	-	"
花蓮港	"	23	22	15	-	"	稍急	有感
嘉義	"	23	27	-	0 05	微	水平	有感
南靖庄	"	24	-	-	-	"	-	"
花蓮港	21	19	53	57	-	"	急	有感
臺產鼻	"	22	07	00	0 03	微	水平	有感
花蓮港	22	16	56	50	-	微	急	家屋動搖す
左 上	24	0	06	00	0 15	微	緩	有感
台 北	"	0	07	15	-	"	"	"
埔里社	"	3	02	-	0 03	微	水平	有感
花蓮港	26	8	20	26	0 06	微	稍急	有感
左 上	"	15	08	15	0 08	微	緩	"
台 北	"	15	09	28	-	"	稍急	"
左 上	28	3	20	10	-	"	"	"

大正六年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
7毛カニ	28	16 30 -	- - -	-	微	-	有感
石底庄	"	16 38 -	0 05	S.N	"	-	"
台北	"	16 42 24	- - -	-	"	急	有感
花蓮港	"	16 42 58	0 06	E.W	"	緩	"
石上	30	5 22 08	0 20	-	"	"	"
石底庄	"	19 35 -	0 03	E.W	"	水平	有感

大正六年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱 性質	
角板山	8	22 46 -	- -	-	微 -	有感
欽佳岙	"	23 11 40	0 25	-	" 水平	"
花蓮港	"	23 12 17	4 37	-	" 緩	無感
臺北	"	23 12 47	- -	-	" 稍急	有感
石碇街	"	23 13 -	- -	-	"	"
臺中	"	23 13 03	0 52	-	"	無感
白沙岬	"	23 16 03	0 56	N2-SW	"	有感
臺北	9	16 00 35	- -	-	" 緩	無感
花蓮港	"	16 00 45	2 57	-	"	"
臺北	10	7 51 29	- -	-	" 稍急	"
花蓮港	12	13 45 42	3 48	E-W	" 緩	"
臺北	"	13 46 29	- -	-	"	"
花蓮港	14	9 33 29	1 16	-	" 急	家屋動搖
前大埔	16	4 29 -	- -	-	弱(弱) 上下	有感
全上	"	19 38 -	- -	N-S	微 水平	"
楠仔腳	18	15 35 -	- -	-	"	"
臺北	20	6 09 44	- -	-	" 緩	無感
全上	21	11 35 09	- -	-	"	"
花蓮港	"	11 35 30	4 51	E-W	"	"
ホニカ	23	21 50 -	- -	-	"	有感
キニウ	"	22 05 -	- -	-	弱	" (數回、余震アリ)
大南社	"	22 10 -	- -	S-N	"	"
アラダシ	"	22 13 -	- -	-	弱(弱)	" (三回、余震アリ)
大南社	"	22 30 -	- -	S-N	微	"
臺東	24	8 13 36	0 42	-	" 稍急	無感
鼻頭角	25	3 20 10	0 35	S-N	弱(弱) 水平	有感
天送埤	"	3 - -	- -	-	強	" (續震 = 四)
內員山	"	3 - -	- -	-	"	" (" " = 四)
ゴ-ゴフ	"	3 - -	- -	-	"	" (" " = 四)
大南灣	"	3 - -	- -	-	"	" (" " = 四)
梵々山	"	3 - -	- -	-	弱(弱)	"
花蓮港	"	3 21 52	5 11	E-W	微 稍急	家屋稍々動搖
坪林尾	"	3 22 -	- -	SW-N2	弱	有感 (3) + 續震 = 四, 續震アリ)
龜山	"	3 22 -	- -	-	"	" (續震 = 四)
臺北	"	3 22 37	1 16	SE-NW	微 稍急	家屋稍動搖
臺中	"	3 22 58	0 55	-	"	無感
樹杞林	"	3 21 -	0 15	S-N	弱(弱) 水平	有感
石碇庄	"	3 23 -	0 30	E-W	弱(強)	"
茅竹塘	"	3 23 -	- -	-	微	"
洞羅山	"	3 - -	- -	-	弱(強)	"
苗栗	"	3 - -	0 01	SE-NW	微 水平	"
大窩山	"	3 20 -	- -	-	弱	"
內橫屏山	"	3 - -	- -	-	"	"

大正六年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
洗水山	25	3 - -	- -	-	弱	-	有感 (續震二回)
用心山	"	3 - -	- -	-	微	-	"
花蓮港	"	3 27 08	18 52	S.N	弱(弱)	稍急	家屋可測動搖
石底庄	"	3 26 -	0 20	E.W	弱(強)	水平	有感
白沙岬	"	3 27 30	0 10	-	弱(弱)	稍急	家屋動搖 (續震一回)
蔴北	"	3 28 02	1 07	SE-NW	微	"	家屋稍々動搖
鼻頭角	"	3 28 05	0 40	-	弱(弱)	-	有感
樹杞林	"	3 28 -	- -	-	"	-	"
淡水	"	3 28 -	0 30	-	"	-	"
臺中	"	3 28 24	0 51	-	微	-	無感
蔴隆	"	3 28 50	0 05	SE-NW	弱(強)	水平	有感
宜蘭	"	3 28 -	- -	-	弱	-	"
石底庄	"	3 30 -	0 1	E.W	"	水平	"
樹杞林	"	3 30 -	- -	-	弱(強)	-	"
蔴中	"	3 29 58	1 27	SE-NW	微	-	無感
蔴北	"	3 30 00	1 53	SE-NW	弱(強)	急	家屋烈以動搖 時計止ル
金包星	"	3 30 -	- -	-	弱	-	時計止ル
富基角	"	3 30 -	0 20	NW-SE	"	水平	有感
石碇街	"	3 30 -	0 15	-	"	-	"
暖々街	"	3 30 -	- -	-	"	-	時計止ル (續震二回)
リモガニ	"	3 30 -	- -	-	微	-	有感
苗栗	"	3 30 -	0 02	SE-NW	弱	水平	"
吳全城	"	3 30 -	- -	-	弱(弱)	緩	戸障子僅々鳴ル
角板山	"	3 30 -	- -	-	弱	-	有感 (續震二回)
バロニ山	"	3 30 -	- -	-	"	-	" (續震一回)
龍潭陂	"	3 - -	- -	-	"	-	"
八塊厝	"	3 - -	- -	-	"	-	" (續震一回)
中壢	"	3 30 -	- -	-	微	-	"
月眉庄	"	3 30 -	- -	-	"	-	"
埔里社	"	3 - -	- -	-	"	-	"
斗六	"	3 - -	- -	-	"	-	"
嘉義	"	3 30 -	- -	SW-NE	"	水平	"
蔴南	"	3 30 53	0 25	-	"	緩	無感
蔴東	"	3 31 12	1 30	-	"	"	"
澎湖島	"	3 32 32	0 53	-	"	-	"
大湖口	"	3 32 -	0 50	E.W	弱(弱)	上下	有感
鼓佳嶼	"	3 34 15	0 23	E.W	"	水平	"
宜蘭	"	3 35 -	- -	-	"	-	"
內橫屏山	"	3 35 -	- -	-	"	-	"
蔴荳	"	3 35 -	- -	-	微	-	"
新庄仔	"	3 39 40	0 40	SW-NE	"	急	"
宜蘭	"	3 40 -	- -	-	弱	"	"
櫻ヶ峰	"	3 40 -	- -	-	"	-	"

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
安平鎮	25	3 40 -	-	-	弱	-	有感
トクブニ	"	3 57 -	-	-	微	-	"
臺北	"	4 17 15	-	-	"	稍急	有感
宜蘭	"	6 20 -	-	-	"	-	有感
臺北	"	8 38 37	-	-	"	-	有感
リモガニ	"	10 55 -	-	-	"	-	有感
宜蘭	"	11 - -	-	-	"	-	"
天送埤	"	11 15 -	-	-	弱(弱)	-	"
內員山	"	11 - -	-	-	微	-	"
臺北	"	11 03 36	-	-	"	稍急	"
坪林尾	"	11 04 -	-	SW-NE	"	-	"
花蓮港	"	11 04 00	4 07	S-N	"	緩	有感
臺中	"	11 04 10	0 27	-	"	-	"
鹿山	"	11 - -	-	-	"	-	有感
臺北	"	12 12 55	-	-	"	-	有感
キニユウ	27	11 - -	-	-	"	-	有感
瑞豐臺	"	12 10 -	0 50	S-N	弱(弱)	水平	家屋動揺ス
鹿洞	"	13 06 -	0 05	N-S	微	上下	有感
赤山	"	13 07 -	-	-	弱	水平	振子時計止ル
煙臺	"	13 08 07	-	-	微	緩	有感
臺東	"	13 08 14	2 47	SW-NE	弱(弱)	急	"
花蓮港	"	13 08 15	7 29	S-N	微	緩	有感
臺南	"	13 08 32	1 45	-	"	"	"
臺中	"	13 08 34	1 03	-	"	-	"
澎湖島	"	13 08 34	1 38	-	"	-	"
臺北	"	13 08 11	-	-	"	緩	"
巴望衛	"	13 11 -	0 30	NE-SW	弱(弱)	水平	有感
內獅頭	"	13 15 02	-	EW	"	急	家屋動揺ス
深水	"	13 18 -	1 00	S-N	微	水平	有感
材山	"	13 20 -	0 25	-	"	"	"
アヲタラニ	"	23 44 -	-	-	弱(弱)	-	"
キニユウ	"	23 - -	-	-	微	-	"
巴望衛	"	23 - -	-	-	"	-	"
リモガニ	28	5 40 -	-	-	"	-	"
九棚	"	13 - -	-	W-W	"	-	"
新威	"	13 20 -	-	-	"	-	"
トクブニ	"	13 27 -	-	-	"	-	"
中坜庄	"	13 45 -	-	-	弱	-	"
大目降	"	13 45 -	-	-	微	-	"
斗六	"	15 - -	-	-	"	-	"
南靖庄	"	15 - -	-	-	"	-	"
櫻仔寮	"	15 - -	-	-	"	-	"
社頭	"	15 04 -	0 09	W-W	弱(弱)	水平	"

大正六年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記事	
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		性質
大窩山	28	15 08 -	-	-	微	-	有感
新威	"	15 10 -	-	-	"	水平	"
礁吧嘒	"	15 20 -	-	-	"	-	"
大目降	"	15 25 -	-	-	"	-	"
後大埔	"	15 16 10	0 05	NS	弱(弱)	急	"
前大埔	"	15 20 -	-	-	"	上下	"
塹水港	"	15 20 -	0 06	-	"	水平	"
鹿洞	"	15 24 -	0 10	NR-SW	微	上下	"
花蓮港	"	15 25 25	4 04	S-N	"	緩	無感
鹿中	"	15 25 39	0 57	-	"	急	有感
鹿南	"	15 25 48	1 34	-	"	"	無感
嘉義	"	15 25 -	0 05	NW-SE	弱(弱)	水平	有感
竹塘	"	15 26 -	-	-	微	-	"
港北	"	15 26 27	-	-	"	緩	無感
澎湖島	"	15 27 40	0 57	-	"	-	有感
幼葉林	"	15 29 01	0 02	NR-SW	弱(弱)	上下	"
竹頭崎	"	15 29 -	0 02	-	弱	水平	"
林內	"	15 30 -	0 04	NR-SW	微	"	"
阿里山	"	15 30 -	0 30	NW-SE	"	"	"
溪州庄	"	15 30 -	-	-	"	-	"
楠仔脚	"	15 30 -	-	-	"	-	"
公田庄	"	15 32 -	0 13	-	"	上下	"
甲仙埔	"	15 32 -	-	-	"	-	"
マカワン	"	15 34 -	-	-	"	-	"
南庄(台南)	"	15 40 -	-	-	"	-	"
中坜庄	"	15 40 -	-	-	"	-	"
花蓮港	"	21 07 50	0 46	NE-W	"	急	家屋動搖
吳全城	"	21 14 -	-	-	弱(弱)	"	戶障子鳴心 震前地鳴30秒
花蓮港	"	23 15 51	3 40	-	微	緩	無感
港北	"	23 16 45	-	-	"	稍急	"
新開園	"	23 30 05	0 02	SE-NW	"	水平	有感
前大埔	29	20 07 -	-	S-N	"	-	"
埔尾社	30	4 10 06	0 05	NS	"	水平	"

地 名	發震時			震 動			記 事	
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		性質
ゴ - コ	1	12	06 -	- -	-	弱	-	有感
櫻 4峰	"	12	- -	- -	-	弱(弱)	-	"
吳全塚	"	12	12 -	- -	-	微	-	震前伴有音響 P11
花蓮港	"	12	12 15	2 59	E.W	"	急	家瓦可+1 動搖
台 北	"	12	12 09	- -	-	"	緩	無感
台 中	"	12	12 27	0 21	-	"	"	"
花蓮港	2	0	23 36	0 14	-	"	急	"
澎湖島	3	14	17 15	0 10	-	"	-	"
花蓮港	"	14	18 45	9 32	S.N	"	緩	"
台 中	"	14	19 46	0 40	-	"	-	"
台 北	"	14	19 48	- -	-	"	緩	"
澎湖島	6	13	55 03	0 14	-	"	-	"
花蓮港	"	16	32 47	3 40	-	"	急	家瓦動搖
全 土	7	10	26 38	1 07	-	"	"	家瓦稍動搖
台 北	"	17	25 57	- -	-	"	稍急	無感
全 土	"	19	41 31	- -	-	"	緩	"
花蓮港	"	19	41 33	3 15	-	"	"	"
成廣灣	9	14	- -	- -	-	"	-	有感
花蓮港	10	14	37 42	4 47	-	"	緩	無感
成廣灣	10	14	- -	- -	-	"	-	有感
中坵庄	12	11	- -	- -	-	"	-	"
花蓮港	"	19	30 21	1 57	S.N	"	稍急	無感
南靖庄	13	22	- -	- -	-	弱	-	有感
竹塹崎	"	22	- -	1 00	-	微	水平	"
唯吧呀	"	22	- -	- -	-	"	-	"
台 南	"	22	03 45	1 16	-	"	急	無感
澎湖島	"	22	03 33	0 24	-	"	-	"
嘉義	"	22	04 -	- -	S-N	弱	水平	有感
蕭 董	"	22	05 -	- -	-	微	-	"
甲仙埔	"	22	10 -	- -	-	"	-	"
龜 洞	"	22	14 -	0 10	N12-SW	"	上下	"
花蓮港	14	3	07 33	2 23	E-W	"	緩	無感
全 上	15	13	23 03	1 46	E.W	"	"	"
全 土	"	19	59 30	1 36	S.N	"	急	家瓦動搖
埔里社	16	9	44 10	0 04	N.S	弱	水平	有感
台 中	"	9	52 40	0 45	-	微	-	無感
花蓮港	"	9	52 42	2 39	E.W	"	急	家瓦動搖
全 土	"	13	42 29	2 57	S.N	"	"	"
全 土	19	0	43 11	0 54	S.N	"	"	無感
全 土	"	16	04 29	1 44	-	"	"	家瓦動搖
台 北	20	7	46 26	- -	-	"	緩	無感
石碇庄	"	12	32 -	1 00	E.W	"	水平	有感
天送埤	"	12	40 -	0 10	-	弱(弱)	-	"

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北	20	12	43 18	0 54	-	微	稍急	有感
花蓮港	"	12	43 54	3 45	12.W	"	緩	有感
台中	"	12	43 58	0 18	-	"	-	"
ゴ-ゴフ	"	12	45 -	- -	-	"	-	有感
石碇街	"	12	50 -	- -	-	"	-	"
花蓮港	21	10	44 30	4 06	-	"	緩	有感
台北	"	10	44 58	- -	-	"	稍急	"
阿緞	22	17	30 -	0 03	5-N	"	水平	有感
赤山	"	17	50 -	- -	-	"	上下	"
花蓮港	"	17	55 56	4 27	-	"	緩	有感
台東	"	17	56 19	1 00	-	"	急	"
台北	"	17	56 57	- -	-	"	緩急	"
台南	"	17	56 58	1 15	-	"	急	"
埤仔港	"	18	02 -	0 02	N12-SW	"	水平	有感
成廣	23	6	- -	- -	-	"	-	"
花蓮港	"	6	35 14	3 43	-	"	緩	有感
成廣	"	7	30 -	- -	-	"	-	有感
ゴ-ゴフ	24	11	05 -	- -	-	"	-	"
台北	25	13	44 05	- -	-	"	稍急	有感
花蓮港	"	14	12 24	1 05	12.W	"	急	家屋稍動搖
全土	26	4	19 15	2 45	3.N	"	緩	有感
台北	"	4	39 02	- -	-	"	"	"
全土	"	7	26 37	- -	-	"	"	"
花蓮港	28	11	54 00	2 10	-	"	"	"
紅葉林	31	6	30 -	0 03	N12-SW	弱	土下	有感

大正七年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動				記事	
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
嘉義	3	23	30	-	-	-	微	水平	有感
花蓮港	5	12	08 38	1	42	12W	?	緩	有感
南投	?	15	44 30	0	30	NE-SW	弱(弱)	水平	有感
台中	?	15	51 24	1	07	-	微	-	無感
花蓮港	?	15	52 00	2	15	-	?	緩	"
林圯	?	15	58 00	0	06	NE-SW	弱(弱)	水平	有感
埔里社	?	16	12 04	0	02	S-N	?	?	"
小半天	?	16	15 00	-	-	-	微	-	"
花蓮港	?	17	32 11	1	22	-	?	緩	無感
全土	6	21	47 10	2	27	12.W	?	急	家屋可+動搖入
全土	7	4	18 26	2	37	-	?	緩	無感
台北	?	5	17 51	-	-	-	?	?	"
嘉義	?	19	12 00	-	-	SE-NW	弱(弱)	水平	有感
台北	8	8	03 49	0	43	-	微	緩	無感
花蓮港	?	8	05 00	7	35	S.N	?	?	"
台南	?	8	05 40	0	27	-	?	-	"
ゴ-ゴフ	?	12	10 00	-	-	-	?	-	有感
澎湖島	9	11	49 40	1	21	-	?	-	無感
台中	?	11	49 48	1	49	-	?	-	"
台北	?	11	50 10	1	35	-	?	緩	有感
花蓮港	?	11	50 40	8	29	E.W	?	?	無感
台南	?	11	51 30	0	56	-	?	?	"
竹頭崎	10	5	03 00	-	-	-	?	-	有感 南方ヨ鳴動ニ来ル
嘉義	?	5	12 00	-	-	SE-NW	弱	水平	"
恆春	?	15	42 10	0	45	-	微	緩	"
澎湖島	?	15	42 49	1	10	-	?	-	無感
嘉義	12	11	53 00	短	2	NW-SE	弱	上下	有感
花蓮港	?	12	57 24	5	00	S.N	微	緩	無感
台北	?	12	57 50	-	-	-	?	?	"
花蓮港	?	14	07 30	3	25	12.W	?	?	"
台北	?	14	02 04	-	-	-	?	?	"
全土	15	16	37 41	-	-	-	?	?	"
ゴ-ゴフ	?	21	20 00	-	-	-	?	-	有感
南投	?	23	26 00	0	30	S.N	?	水平	"
花蓮港	?	23	28 37	11	54	12.W	?	稍急	家屋動搖
台北	?	23	29 55	4	07	NE-SW	?	緩	有感
澎湖島	?	23	30 04	1	27	-	?	-	無感
恆春	?	23	30 20	-	-	-	?	-	"
台南	?	23	31 45	1	19	-	?	緩	"
花蓮港	?	23	57 08	7	25	12.W	?	稍急	"
澎湖島	?	23	58 09	0	41	-	?	-	"
台北	?	23	58 23	-	-	-	?	緩	"
紅頭嶼	17	5	50 00	短	2	-	弱	上下	有感 震前北方ニ鳴動ヲ聞ク

大正七年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事	
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱			性質
台北	17	7	02 30	-	-	-	微	緩	無感
花蓮港	"	7	03 34	6 33	SN		微	"	"
台南	"	7	03 58	0 49	-		"	"	"
台北	21	3	43 04	-	-	-	"	稍急	有感
リモガン	"	3	45 -	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	3	46 00	1 36	-		"	緩	無感
キンコウ	22	2	00 -	-	-	-	"	-	有感
大窩	"	13	20 -	-	-	-	"	-	"
用心山	"	13	30 -	-	-	-	"	-	"
台中	"	13	33 53	0 20	-		"	-	無感
櫻ヶ峰	"	13	35 -	-	-	-	弱	-	有感
恆春	23	3	19 19	-	-	-	微	-	無感
花蓮港	"	12	54 51	2 39	NE-W		"	緩	無感
台南	"	20	18 41	0 41	-		"	"	"
南庄(台南)	"	20	25 -	-	-	-	"	-	有感
前大埔	"	20	28 -	-	-	-	"	上下	"
ゴ-コフ	26	8	- -	-	-	-	弱(弱)	-	"
リモガン	"	8	20 -	-	-	-	"	-	"
吳全城	"	8	23 -	0 10	-		弱(弱)	水平緩	家屋動搖、戸障子鳴る
台北	"	8	23 41	1 19	-		微	緩	有感
台中	"	8	23 41	1 07	NE-SW		"	-	無感
澎湖島	"	8	23 46	1 12	-		"	-	"
花蓮港	"	8	25 46	7 24	NE-W		弱(弱)	急	家屋棟瓦の動搖、
台南	"	8	25 46	2 02	-		微	"	無感
花蓮港	"	8	39 10	2 35	E-W		"	稍急	"
五土	"	9	21 10	0 33	-		"	緩	"
全土	27	13	51 26	2 10	E-W		"	"	"
五土	28	16	55 46	1 50	-		"	急	"
澎湖島	31	5	24 38	2 12	-		"	-	"
花蓮港	"	9	19 57	-	-	-	"	-	有感

大正七年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	1	0	31 15	2 12	-	微	緩	有感
前大埔	2	3	14 -	短	SW-NE	弱	水平	有感
恆春	4	8	21 43	0 20	-	微	-	有感
新開園	8	13	22 06	0 03	N-S	"	水平	有感
台南	"	13	22 24	0 25	-	"	急	有感
新開園	9	0	49 02	0 15	N-S	弱	水平	家屋稍 ² 動搖又
台東	"	0	49 52	0 53	-	微	緩	有感
花蓮港	"	0	50 01	4 28	E.W	"	"	"
澎湖島	"	0	50 10	0 34	-	"	-	"
台中	"	0	50 32	0 34	-	"	-	"
台北	"	0	51 06	-	-	"	緩	"
台南	"	1	49 57	0 41	-	"	急	"
花蓮港	"	3	09 01	1 17	-	"	緩	"
左上	"	4	54 25	3 52	E.W	"	"	"
台北	"	4	55 10	-	-	"	"	"
花蓮港	"	5	10 50	3 02	E.W	"	"	"
台北	"	5	11 37	-	-	"	"	"
ゴ一コ	"	15	-	-	-	"	-	有感
台南	10	13	02 01	1 08	-	"	緩	有感
花蓮港	"	13	02 21	3 21	E.W	"	"	"
新開園	"	13	09 52	0 08	NE-SW	弱	水平	有感 吊LP ² モ ¹ 動搖又
台北	11	3	43 55	-	-	微	緩	有感
花蓮港	"	16	57 15	3 50	E.W	"	"	"
台南	"	16	57 25	0 45	-	"	急	"
花蓮港	13	4	15 43	5 46	E.W	弱(弱)	"	家屋可 ⁺ 動搖又
台中	"	4	15 55	0 53	-	微	-	有感
台北	"	4	16 17	-	-	"	緩	"
台南	"	4	16 25	2 11	-	"	"	"
新開園	"	4	20 04	0 04	N-S	"	水平	有感
吳全城	"	4	21 -	-	-	弱(弱)	-	"
龜洞	"	14	05 -	1 10	N-S	"	上下	時計止 ²
斗六	"	14	05 -	-	-	弱	-	"
大湖口	"	14	05 30	0 37	E.W	弱(弱)	水平緩	"
公田庄	"	14	06 05	0 25	N-S	"	水平	時計止 ²
澎湖島	"	14	07 06	6 17	SW-NE	弱(強)	緩	"
台南	"	14	07 57	12 49	SW-NE	弱(弱)	"	"
打狗	"	14	07 30	0 35	N-S	弱	水平	家屋動搖又
阿猴	"	14	07 -	0 30	NW-SE	"	"	時計止 ²
蕃薯	"	14	07 20	3 30	N-S	微	"	"
後大埔	"	14	07 -	1 00	S-N	"	-	"
金包里	"	14	-	-	-	弱	-	"
土庫	"	14	-	4 00	-	微	-	"
奮起湖	"	14	-	-	-	"	-	"
瑛石閣	"	14	-	7 00	-	"	-	"

大正七年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
南靖庄	13	14 - -	-	-	弱	-	有感
礁吧嘒	"	14 - -	2 00	-	微	-	"
南庄(台南)	"	14 - -	1 50	-	弱	緩	"
甲仙埔	"	14 - -	-	-	微	-	"
恒春	"	14 08 00	1 47	-	"	緩	地下物僅一動搖入。西面以板子時計止
台中	"	14 08 07	7 02	NW-SE	弱(強)	"	時計止
台東	"	14 08 13	8 30	SW-NE	弱(弱)	"	家屋動搖入
台北	"	14 08 44	5 19	W-E	弱(強)	"	時計止
花蓮港	"	14 08 50	36 36	E-W	弱(弱)	"	水平動搖入
淡水	"	14 08 -	1 20	-	弱	"	"
苗栗	"	14 08 -	1 00	SW-NE	"	水平	時計止
月眉庄	"	14 08 -	-	-	"	-	"
白冷	"	14 08 -	-	-	"	-	"
石碇街	"	14 09 -	-	-	"	-	"
澳翁島	"	14 10 -	3 00	E-W	弱(強)	緩	"
白沙岬	"	14 10 -	1 30	N-S	弱	"	產障子鳴，地下物及液件動搖入
基隆	"	14 10 25	0 10	NE-SW	弱(強)	水平	"
塩水港	"	14 10 -	1 30	E-W	"	"	時計止
東港	"	14 10 -	0 30	N-S	弱	水平緩	"
內橫屏山	"	14 10 -	2 00	-	弱(弱)	-	"
用心山	"	14 10 -	-	-	微	-	"
櫻ヶ峰	"	14 10 -	-	-	弱	-	"
埔里社	"	14 10 -	-	-	"	-	"
五間厝	"	14 10 -	-	-	"	-	"
竹頭崎	"	14 10 -	5 00	SE-NW	"	水平	"
二万平	"	14 10 -	-	-	"	-	"
產邦社	"	14 10 -	-	-	"	-	"
南拔	"	14 11 -	1 00	E-W	弱(強)	水平緩	"
新竹	"	14 12 -	1 01	N-S	"	"	"
頂內埔	"	14 09 30	1 30	-	弱	-	"
洗水山	"	14 12 -	1 30	-	弱(強)	-	"
楠仔腳	"	14 11 -	-	-	弱	-	"
樟樹坪庄	"	14 12 -	-	-	"	上下	"
山仔頂庄	"	14 12 -	-	-	"	"	"
大湖	"	14 13 -	1 00	NW-SE	"	水平	"
樹杞林	"	14 13 41	1 32	SE-NW	"	水平緩	家屋動搖入
嘉義	"	14 14 -	1 00	E-W	"	"	"
林內	"	14 15 -	0 07	E-W	"	"	"
后里庄	"	14 15 20	0 40	E-W	"	"	時計止
安平鎮	"	14 15 -	-	-	微	-	"
龍潭	"	14 15 -	-	-	"	-	"
旱南	"	14 15 -	-	-	"	-	"
麻荳	"	14 15 -	-	-	弱(弱)	-	"

大正七年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
大目降	13	14 15 -	2 10	-	弱	-	有感
蚊仔區	"	14 15 -	- -	E.W	微	水平	"
阿里山	"	14 17 -	2 00	E.W	弱	水平緩	" 叶汁止"
吳全城	"	14 17 -	1 00	-	微	緩	"
富基角	"	14 18 10	2 10	S-N	弱	水平緩	"
社頭	"	14 19 -	1 00	E-W	"	"	"
二一三	"	14 20 -	- -	-	微	-	"
前大埔	"	14 25 -	長	E.W	弱(弱)	水平緩	"
中坜庄	"	14 30 -	- -	-	"	-	"
澎湖島	"	14 46 16	3 36	-	微	-	有感
台南	"	14 47 29	2 15	-	"	緩	"
花蓮港	"	14 48 32	10 36	E.W	"	"	"
台北	"	14 48 52	- -	-	"	"	"
台中	"	14 49 02	0 47	-	"	-	"
澎湖島	"	16 08 36	1 45	-	"	-	"
台南	"	16 09 30	1 32	-	"	緩	"
花蓮港	"	16 10 12	6 56	S.N	"	"	"
台北	"	16 10 45	- -	-	"	"	"
澎湖島	"	16 19 45	0 54	-	"	-	"
台 上	"	16 26 48	2 20	NW-SE	"	-	"
台南	"	16 28 08	- -	-	"	-	"
台中	"	16 28 50	2 47	-	"	-	"
花蓮港	"	16 29 09	11 32	-	"	緩	"
台北	"	16 29 38	- -	-	"	"	"
台南	"	16 25 25	0 29	-	"	"	"
澎湖島	"	22 32 36	- -	-	"	-	"
台南	"	22 34 54	1 32	-	"	緩	"
台中	"	22 35 25	0 33	-	"	-	"
台北	"	22 35 35	- -	-	"	緩	"
花蓮港	"	22 35 42	7 09	S.N	"	"	"
桶仔脚	"	21 30 -	- -	-	"	-	有感
埔里社	"	23 20 -	- -	-	弱	-	"
花蓮港	"	23 52 39	1 59	-	微	緩	有感
櫻ヶ峰	"	24 - -	- -	-	弱	-	有感
澎湖島	14	1 09 50	1 21	-	微	-	有感
花蓮港	"	1 11 32	4 17	S.N	"	緩	"
台南	"	1 12 05	1 16	-	"	"	"
澎湖島	"	1 38 10	0 32	-	"	-	"
台 上	"	4 24 02	5 12	S-N	"	-	"
台 东	"	4 25 58	2 24	-	"	緩	"
台南	"	4 26 48	3 38	-	"	"	"
花蓮港	"	4 27 12	18 03	E.W	"	"	"
台 中	"	4 27 25	2 45	-	"	-	"

大正七年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
台北	14	4 28 36	3 04	-	微	緩	無感
花蓮港	"	10 45 45	1 04	-	"	急	"
澎湖島	"	16 51 36	1 57	-	"	-	"
台南	"	16 51 59	2 33	-	"	緩	"
花蓮港	"	16 52 49	2 23	E.W	"	"	"
澎湖島	15	1 41 05	0 42	-	"	-	"
花蓮港	18	16 48 00	4 24	S.N	"	緩	"
澎湖島	"	16 57 36	1 06	-	"	-	"
花蓮港	"	16 57 36	6 54	S.N	"	緩	"
台南	"	16 58 00	2 08	-	"	"	"
花蓮港	20	1 14 21	2 29	S.N	"	"	"
台南	"	17 08 11	2 59	-	"	"	"
鹿洞	21	3 - -	0 10	N-S	"	上下	有感
南庄(北南)	"	3 30 - -	-	-	弱	急	"
鹿港	"	3 20 - 0	03	S-N	"	水平	"
中坜庄	"	3 - - -	-	-	弱(強)	-	"
台南	"	3 07 26	1 15	-	微	緩	無感
台東	"	22 45 44	1 08	-	"	急	"
物開園	"	22 57 51	0 16	N-E	弱	水平	有感 重下物動搖入
花蓮港	22	10 37 00	5 29	S.N	弱(弱)	急	家屋稍=烈以動搖入
吳全城	"	10 45 - -	-	-	微	-	"
花蓮港	"	13 51 18	1 30	-	"	急	家屋動搖入
在上	23	1 54 35	1 22	E.W	"	"	"
在上	27	9 59 15	1 39	-	"	"	"
吳全城	"	10 02 - -	-	-	"	-	"
花蓮港	28	19 20 24	1 18	-	"	急	家屋動搖入
吳全城	"	19 23 - -	-	-	"	-	"

大正七年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時分秒	總續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	1	5 44 18	0 51	-	微	急	無感	
合上	"	7 47 39	7 06	E.W.	"	"	有感	
台中	"	7 49 00	0 38	-	"	-	無感	
台南	"	7 49 23	0 38	-	"	急	"	
台北	"	7 49 29	-	-	"	緩	"	
吳全城	"	7 52 -	-	-	弱(弱)	水平急	有感	震前音響引聞
丹大	"	9 - -	-	-	微	-	"	
花蓮港	"	11 16 46	1 46	-	"	急	無感	
成廣澳	2	21 15 -	-	-	"	-	有感	
花蓮港	4	16 21 02	0 33	-	"	急	家屋動搖	
合上	6	5 19 22	8 27	E.W.	"	緩	無感	
台南	"	5 19 47	3 24	-	"	"	"	
台北	"	5 20 42	-	-	"	"	"	
澎湖島	"	5 20 46	3 40	-	"	-	"	
台中	"	5 21 45	0 44	-	"	-	"	
ゴ-コフ	7	16 05 -	-	-	弱	-	有感	
澎湖島	"	16 08 41	0 45	-	微	-	無感	
梵々山	"	16 10 -	-	-	弱(弱)	-	有感	
花蓮港	"	16 15 39	5 33	E.W.	微	稍急	家屋動搖	
台北	"	16 16 25	-	-	"	"	無感	
台中	"	16 16 37	0 37	-	"	-	"	
新開園	9	3 30 47	0 16	NE-SW	"	水平	有感	
成廣澳	"	3 35 -	-	-	"	-	"	
公田	10	8 - -	-	-	弱	-	"	
楠仔脚	"	8 30 -	-	-	"	-	"	
幼葉林	"	8 43 -	0 04	N-S	"	上下	"	時計止マレ
南枕	"	8 57 20	0 40	"	弱(強)	水平急	"	戶外=船出シルモIP)
小半天	"	9 - -	0 05	NE-SW	強(弱)	水平	"	
塩水港	"	9 - -	0 03	-	弱	"	"	
樟樹埕	"	9 - -	-	-	"	水平	"	
山仔頂庄	"	9 - -	-	-	"	"	"	
土庫	"	9 - -	3 00	-	"	-	"	
南靖庄	"	9 - -	-	-	微	-	"	
後大埔	"	9 - -	-	-	"	-	"	
斗大	"	9 00 -	-	-	"	-	"	
台中	"	9 02 20	1 18	NN-SR	"	急	"	
澎湖島	"	9 02 32	2 46	-	"	-	無感	
台南	"	9 02 35	1 56	-	"	急	"	
台北	"	9 02 47	-	-	"	緩	有感	
恒碧	"	9 03 00	-	-	"	-	無感	
甲仙埔	"	9 03 -	-	-	"	-	有感	
社頭	"	9 05 -	0 30	E.W.	弱(強)	水平急	"	
林內	"	9 05 -	0 30	NR-SW	強(弱)	水平	"	

大正七年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事	
	日	時	分秒	總續時間	方向	強弱			
ゴ一コフ	10	9	05	-	-	-	微	-	有感
嘉義	"	9	10	-	0 40	N-S	強	水平	"
竹頭崎	"	9	10	-	0 40	N-S	弱(強)	上下	"
五間厝	"	9	10	-	-	-	微	-	"
大湖	"	9	15	-	1 00	NE-SW	"	水平	"
大窩	"	9	15	-	-	-	"	-	"
前大埔	"	9	20	-	短	N-S	弱	水平	"
マカシ	"	9	20	-	-	E-W	微	"	"
櫻ヶ峯	"	9	25	-	-	-	弱(弱)	-	"
月眉庄	"	9	30	-	-	-	微	-	"
樹杞林	"	9	46	-	0 50	E-W	"	上下	"
竹頭崎	"	9	50	-	-	-	"	-	"
合上	"	10	35	-	-	-	"	-	"
小半天	"	11	40	-	0 01	-	弱	上下	"
公田	"	20	30	-	-	-	微	-	"
幼葉林	"	23	10	-	0 05	N-S	"	上下	"
台東	11	20	29 31	0	58	-	"	稍急	無感
成廣灣	"	20	35	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	12	17	44 32	2	46	-	"	急	家屋動搖不
合上	"	18	41 20	2	48	S-N	"	"	"
台北	"	18	41 49	-	-	-	"	-	無感
ゴ一コフ	"	19	15	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	14	13	48 02	2	24	-	"	急	家屋動搖不
合上	"	14	15 50	1	03	-	"	"	無感
合上	"	14	22 43	2	02	-	"	"	家屋動搖不
恒春	15	0	51 27	-	-	-	"	-	無感
前大埔	"	7	05	-	短	S-N	弱	水平	有感
台中	18	7	27 26	0	28	-	微	-	無感
台北	19	13	54 36	-	-	-	"	-	"
澎湖島	"	19	29 16	0	42	-	"	-	"
成廣灣	21	11	55	-	-	-	弱	-	有感
火燒島	23	14	35	-	-	-	微	-	"
草蘭	24	1	30	-	-	-	"	-	"
台中	"	1	30 06	0	46	-	"	-	"
台北	"	1	30 54	-	-	-	"	緩	無感
澎湖島	"	1	41 17	0	54	-	"	-	"
水底寮	"	1	45	-	短	E-W	弱(強)	水平	有感
花蓮港	"	3	54 00	1	44	E-W	微	急	家屋稍動搖不
合上	"	4	19 08	1	04	S-N	"	"	"
芦竹塘	"	12	30	-	-	-	弱	-	有感
台中	"	12	35 55	0	36	-	微	急	"
澎湖島	"	12	36 20	0	32	-	"	-	無感
台北	"	12	36 22	-	-	-	"	-	"

大正七年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
南 拔	24	12	40 - 0	20	-	弱(弱)	水平	有感
林 內	"	12	50 - 0	08	NE-SW	"	"	"
ゴ一ゴフ	25	20	40 - -	-	-	微	-	"
櫻 々 峯	27	11	15 - -	-	-	弱(強)	-	"
用心山	"	11	27 - -	-	-	弱	-	"
油 羅 山	"	11	30 - -	-	-	"	-	"
咸 菜 棚	"	11	30 - -	-	-	弱(強)	-	"
月 眉 庄	"	11	30 - -	-	-	"	-	"
五 向 厝	"	11	30 - -	-	-	微	-	"
小 半 天	"	11	35 - 0	03	-	"	上下	"
阿 里 山	"	11	40 - 1	00	E-W	弱	水平	"
幼 葉 林	"	11	45 - -	-	W-E	"	上下	"
富 貴 角	"	11	49 00	0 07	-	"	-	"
林 肉	"	11	50 - 0	07	NE-SW	弱(強)	上下	"
龜 山	"	11	50 - -	-	-	弱(弱)	-	"
金 包 里	"	11	50 - -	-	-	弱	-	" 振り時計止ル。
大 南 澳	"	11	47 - 0	03	-	強	-	"
頂 內 埔	"	11	52 - 2	30	-	弱	-	"
ゴ一ゴフ	"	11	52 - -	-	-	強	-	"
洗 水 山	"	11	52 - 0	15	-	弱(強)	-	"
吳 全 城	"	11	52 - -	-	-	"	水平緩	" 家屋垂下物著しく動揺ス。
淡 水	"	11	52 00	0 30	S-W	弱	水平	"
花 蓮 港	"	11	52 16	14 21	E-W	弱(強)	急	" 時計止ル。
台 北	"	11	52 30	3 38	SW-NE	強(弱)	"	" (被害アリ)
台 中	"	11	52 38	2 31	SW-NE	弱(弱)	稍急	"
台 南	"	11	52 50	0 07	E-W	弱	水平	" 續震アリ。
台 基 隆	"	11	53 06	3 13	-	微	緩	無感
澎 湖 島	"	11	53 10	0 40	NE-SW	弱(強)	水平	有感 時計止ル。
恒 春	"	11	53 13	3 15	NW-SE	微	-	無感
恒 春	"	11	53 35	0 28	-	"	-	"
台 東	"	11	53 37	2 38	-	"	緩	有感
苗 栗	"	11	53 - 1	00	SE-NW	弱	水平	"
談 潭 改	"	11	53 - 0	30	S-N	"	上下	"
公 田	"	11	53 - 0	10	SE-NW	"	急	"
芦 竹 塘	"	11	53 - -	-	-	"	-	" 時計止ル。
南 拔	"	11	54 20	0 40	W-E	弱(強)	水平	"
石 底 庄	"	11	55 - 2	00	S-N	"	"	"
石 破 街	"	11	55 - 0	10	-	"	-	"
坪 林 尾	"	11	55 - 0	10	S-N	"	-	"
天 送 埤	"	11	55 - -	-	-	"	-	"
新 庄 仔	"	11	55 02	0 03	NE-SW	"	水平急	"
樹 杞 林	"	11	55 - 0	20	NE-SW	強	水平	"
塩 水 港	"	11	55 - 0	05	NE-SW	弱	"	" 時計止ル。

大正七年 月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	延續時間	方向	強弱	性質	
竹塹崎	27	11 55 -	- -	E-W	弱	水平	有感
新竹	"	11 56 -	0 50	N-S	弱(強)	水平	"
白沙岬	"	11 57 15	0 15	SW-NE	"	水平急	" 時刻不明, 家屋窓以動搖入.
嘉義	"	11 57 -	0 30	-	弱	水平	"
單南	"	11 58 -	1 00	-	"	-	"
大湖口	"	11 58 30	0 40	SW	弱(強)	急	"
瓦里庄	"	11 59 00	0 05	"	弱	水平	"
水底寮	"	12 - -	短し	E-W	"	"	"
リモガン	"	12 - -	- -	-	"	-	"
安平鎮	"	12 00 -	- -	-	"	-	"
巴朗山	"	12 00 -	- -	-	強	-	"
內模屏山	"	12 00 -	- -	-	弱	-	"
大湖	"	12 02 -	1 00	E-W	強	水平	"
社頭	"	12 04 -	0 30	"	弱(強)	水平急	"
角板山	"	12 05 -	- -	-	弱	-	"
斗六	"	12 - -	- -	-	"	-	"
樟樹埕庄	"	12 - -	- -	-	微	水平	"
山仔頂庄	"	12 - -	- -	-	"	"	"
中壢	"	12 12 30	0 03	N-S	弱	水平	"
大窩	"	12 30 -	- -	-	微	-	"
ゴークツ	"	19 58 -	- -	-	"	-	"
台北	29	20 13 32	- -	-	"	-	無感
竹塹崎	30	3 46 -	- -	SE-NW	弱	水平	有感
樟樹埕庄	"	3 50 -	- -	-	微	-	"
山仔頂庄	"	3 50 -	- -	-	"	-	"
花蓮港	31	13 01 59	- -	-	"	-	有感

大正七年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動		強弱	性質	記事
	日	時	分秒	總增	方向			
二 万 平	1	13	- -	- -	-	微	-	有感
九 棚	"	17	18	- -	-	弱	-	"
社 田 社	"	17	50	-	0 20 B.W.	"	水平	"
龜 洞	"	17	55	-	1. 00 NE-SW	微	上下	"
アラダラン	"	18	- -	- -	-	"	-	"
火 燒 島	"	18	- -	0 10	-	弱	-	"
キ シ コ ウ	"	18	- -	- -	-	微	-	"
赤 山	"	18	- -	- -	SE-NW	"	-	"
ボ ン カ リ ー	"	18	- -	- -	E-W	"	-	"
ト ヲ フ ン	"	18	- -	- -	-	"	-	"
巴 望 衛	"	18	02	-	短 E NE-SW	弱	水平	"
後 大 埔	"	18	03 20	0 30	NW-SE	"	"	"
東 港	"	18	05 20	0 30	NE-SW	"	水平	"
公 田	"	18	05 35	0 15	-	"	稀急	"
新 厝 園	"	18	06 00	0 12	N-S	"	水平	"
阿 緞	"	18	07 -	0 15	SW-NE	"	"	"
鷺 寮 鼻	"	18	08 -	0 40	E.W.	"	"	"
台 东	"	18	08 10	4 02	ENE-WNW	弱(弱)	急	時計止り
恒 春	"	18	08 35	1 10	SE-NW	微	稀急	家屋動揺
台 南	"	18	08 43	3 54	-	"	急	"
花 蓮 港	"	18	08 47	8 40	S.N.	"	緩	無感
台 中	"	18	08 54	1 17	-	"	急	有感
台 北	"	18	09 05	0 56	-	"	緩	無感
澎湖島	"	18	09 14	2 41	-	"	-	"
新 威	"	18	10 -	- -	-	"	-	有感
鹿 耳 門	"	18	10 -	- -	S.N.	"	-	"
大 田 降	"	18	10 -	- -	-	"	-	"
茄 大 埔	"	18	12 -	0 30	NE-SW	弱	水平	"
枋 山	"	18	15 -	0 10	E.W.	"	水平	"
内 獅 頭	"	18	17 05	1 00	E.N.	"	水平	"
竹 頭 崎	"	18	15 -	- -	-	微	-	"
嘉 義	"	18	18 -	短 E	SE-NW	弱	水平	"
ゴ ー コ ン	8	16	50 -	- -	-	微	-	"
花 蓮 港	7	14	22 54	1 37	E.W.	"	急	家屋動揺
台 上	11	10	27 50	2 13	S.N.	"	緩	"
茄 大 埔	12	3	12 -	短 E	S.N.	"	水平	"
花 蓮 港	"	19	10 54	- -	-	"	-	"
台 南	15	16	15 37	1 51	-	"	緩	無感
台 中	16	11	00 34	0 13	-	"	急	有感
ゴ ー コ ン	18	21	30 -	- -	-	弱	-	"
用 心 山	19	3	50 -	- -	-	"	-	"
噶 吧 嘰	"	3	50 -	- -	-	微	-	"
龜 洞	"	3	56 -	0 30	NE-SW	微	上下	"

大正七年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	延續時間	方向	強弱	性質	
鹿寮	17	4 00 -	0 50	SE-NW	弱	水平	有感
五向厝	"	4 - -	- -	-	微	-	"
竹坑崎	"	4 - -	- -	-	弱	-	"
二万平	"	4 - -	- -	-	"	-	"
達和社	"	4 - -	- -	-	"	-	"
中坑庄	"	4 - -	- -	-	弱(弱)	-	"
天送埤	"	4 - -	0 05	-	弱(強)	-	"
櫻仔崎	"	4 02 -	- -	-	"	-	"
南拔	"	4 02 -	0 50	S-N	"	水平急	" 戶外=船出シルモアリ
北港溪	"	4 03 -	0 03	SE-NW	弱	水平	"
台中	"	4 03 32	1 36	NE-SW	微	急	"
花蓮港	"	4 03 34	- -	-	弱(弱)	-	" 房屋稍烈以動搖ス
湖湖島	"	4 03 55	1 47	-	微	-	無感
台東	"	4 04 07	1 12	NW-SE	"	緩	"
恒春	"	4 04 18	0 43	-	"	-	"
台北	"	4 04 35	1 26	NW-SE	"	稍急	有感
台南	"	4 04 53	2 29	-	"	急	"
埔里社	"	4 05 20	0 15	NE-SW	弱(強)	水平	"
月眉庄	"	4 05 -	- -	-	弱	-	"
大同降	"	4 05 -	- -	-	"	-	"
幼寮林	"	4 05 -	1 10	NW-SE	"	水平	"
吳全城	"	4 06 -	- -	-	弱(強)	-	" 房屋傘下物及液竹動搖シ戸障子鳴ル
頂内埔	"	4 06 -	8 -	-	"	-	"
蒜潭改	"	4 08 -	短シ	-	弱	上下	"
樹花林	"	4 10 -	- -	NW-SE	"	水平	"
赤大埔	"	4 10 -	0 30	SE-NW	"	"	"
公田	"	4 10 -	0 30	-	"	"	"
集街	"	4 10 -	0 50	E-W	"	"	"
蔗莖	"	4 10 -	- -	-	"	-	"
後大埔	"	4 12 -	0 04	NW-SE	"	水平	"
林内	"	4 14 -	1 02	E-W	弱(弱)	"	" 戶外=船出シルモアリ
小半天	"	4 15 -	0 05	SE-NW	弱(強)	"	" 戶外=船出シルモアリ
苗寮	"	4 - -	0 04	NW-SE	弱	水平	"
金包星	"	4 18 -	2 00	-	微	-	"
芦仔塘	"	4 20 -	- -	-	弱	-	"
楠仔脚	"	4 20 -	- -	-	強	-	"
阿里山	"	4 28 -	0 30	S-N	弱	水平	"
咸菜棚	"	4 20 -	0 40	N-S	弱(強)	"	"
竹頭崎	"	6 - -	- -	-	弱	-	"
達和社	"	6 - -	- -	-	"	-	"
五向厝	"	6 - -	- -	-	微	-	"
用心山	"	6 05 -	- -	-	"	-	"
二万平	"	6 10 -	- -	-	弱	-	"

大正七年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	起震時間	方向	強弱		
頂內埔	19	6	10 05	0 40	-	微	-	有感
梅子嶺	"	6	15 -	-	-	弱(強)	-	"
花蓮港	"	6	14 33	-	-	微	-	" 屋屋稍動搖又
台中	"	6	14 40	1 18	SW-NR	微	急	有感
台北	"	6	15 03	1 05	-	"	稍急	"
澎湖島	"	6	15 08	1 27	-	"	-	無感
恆春	"	6	15 07	-	-	"	-	"
台東	"	6	15 20	1 17	-	"	緩	"
台南	"	6	16 10	2 14	-	"	急	"
吳全城	"	6	17 -	-	-	弱(強)	-	有感 家屋垂下物及傢俬動搖之戶障子鳴也
埔里社	"	6	20 -	-	-	弱	-	"
蔗藎	"	6	20 -	-	-	微	-	"
林內	"	6	25 -	0 13	SE-NW	弱(弱)	水平	"
咸菜棚	"	6	25 -	0 20	N-S	微	"	"
苗栗	"	6	12 07	0 07	NW-SE	"	"	"
芬大埔	"	6	13 -	0 40	SW-NR	弱(強)	"	"
南拔	"	6	15 -	0 30	S-N	"	"	"
嘉義	"	6	15 -	0 30	NE-SW	弱	"	"
樹林	"	6	20 -	0 20	NW-SE	"	"	"
集賢街	"	6	20 -	-	-	微	-	"
楠仔腳	"	6	20 -	-	-	弱(強)	-	"
天送埕	"	6	30 -	-	-	弱	-	"
阿豆山	"	6	30 -	0 20	S-N	"	水平	"
芦竹塘	"	6	30 -	-	-	"	-	"
幼葉林	"	7	- -	短	NW-SE	"	水平	"
花蓮港	"	22	58 52	-	-	微	-	無感
台北	"	22	59 41	-	-	微	-	無感
芬大埔	20	17	47 -	0 02	NW-SE	弱	水平急	有感
台南	21	17	27 26	1 27	-	微	急	無感
丁加奴	"	19	30 -	-	-	弱	上下	有感
甲仙埔	"	19	40 -	-	-	微	-	"
合上	22	15	- -	-	-	"	-	"
全日里	24	2	- -	-	-	"	-	"
台東	25	21	56 03	1 21	-	"	急	無感

大正七年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事	
	日	時	分秒	延時(秒)	方向	強弱			性質
台北	1	1	32 59	-	-	-	微	稍急	有感
左上	2	10	21 51	-	-	-	"	-	"
深水庄	"	14	-	-	-	-	"	-	有感
澎湖島	"	18	34 54	1	27	-	"	-	有感
台北	"	18	37 21	-	-	-	"	緩	"
台北南	"	18	38 22	2	22	-	"	"	"
花蓮港	"	18	38 35	3	42	E.W	"	"	"
成廣澳	3	18	20	-	-	-	弱	-	有感
台北	"	18	35 00	-	-	-	微	-	有感
台東	"	18	40 12	1	17	-	"	急	有感
恆春	"	18	40 18	0	42	-	"	-	有感
台南	"	18	42 01	1	33	-	"	急	"
アララ	"	23	55	-	-	-	"	-	有感
成廣澳	4	0	20	-	-	-	"	-	"
台東	"	0	40 17	0	55	-	"	急	有感
恆春	"	0	41 20	-	-	-	"	緩	有感
台南	"	0	42 36	1	36	-	"	急	有感
花蓮港	"	14	06 25	17	04	E.W	"	緩	"
恆春	"	14	06 53	1	14	-	"	"	有感
台東	"	14	07 33	2	05	-	"	"	有感
台北	"	14	07 49	-	-	-	"	"	"
台南	"	14	08 43	2	15	-	"	-	"
希山	"	14	10	-	-	S.N	弱	-	有感
中坜庄	"	14	30	-	-	-	"	-	"
台北	5	5	14 23	-	-	-	微	稍急	有感
花蓮港	"	5	35 54	3	30	E.W	"	緩	"
台北	"	20	25 10	-	-	-	"	-	"
台中	6	5	11 28	-	-	-	"	急	有感
斗六	"	5	-	-	-	-	"	-	"
花蓮港	7	22	54 36	3	16	E.W	"	緩	有感
台北	8	2	55 25	-	-	-	"	-	"
澎湖島	"	21	38 44	0	32	-	"	-	"
台南	"	21	40 29	2	39	-	"	-	"
ゴ一コ	9	6	40	-	-	-	弱	-	有感
花蓮港	"	6	45 36	3	10	E.W	微	稍急	有感
台中	"	6	46 28	0	25	-	"	-	"
台北	"	6	46 32	-	-	-	"	-	"
花蓮港	10	13	28 37	1	48	E.W	"	稍急	"
台北	12	13	07 38	-	-	-	"	緩	"
台南	"	13	08 27	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	14	44 43	1	48	E.W	"	稍急	"
吳全城	"	18	18	-	-	-	"	-	有感
左上	15	20	31	-	-	-	"	-	"

大正七年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事			
	日	時	分	總地剛	方向	強弱					
コ-コフ	16	18	30	-	-	-	弱(強)	-	有感		
花蓮港	"	19	25	45	9	11	E.W	微	急	"	家屋動搖又
台北	"	19	26	54	-	-	-	"	稍急	"	
台中	"	19	27	16	0	49	-	"	-	有感	
澎湖島	"	19	29	09	1	02	-	"	-	"	
台南	"	19	29	30	1	56	-	"	-	"	
大槓島	18	4	-	-	-	-	-	"	-	有感	
澎湖島	20	6	36	07	0	59	-	"	-	有感	
大槓島	22	6	-	-	-	-	-	"	-	有感	
花蓮港	"	10	56	41	1	58	E.W	"	稍急	有感	
台北	"	10	58	05	-	-	-	"	急	"	
白沙岬	"	11	55	00	0	10	S.N	"	"	有感	
コ-コフ	"	16	30	-	-	-	-	弱	-	"	
花蓮港	23	21	39	20	3	23	S.N	微	急	"	家屋動搖又
台北	24	0	16	30	-	-	-	"	稍急	有感	
台 上	25	11	02	21	-	-	-	"	"	"	
花蓮港	26	0	35	41	2	29	E.W	"	急	有感	家屋稍烈以動搖又
吳全城	"	0	40	-	-	-	-	弱	"	"	家屋動搖之障子鳴
花蓮港	"	6	00	45	1	48	S.N	微	緩	有感	
甲仙埔	29	11	30	-	-	-	-	"	-	有感	

大正七年六月 臺灣地震表

臺北測候

地名	發展時			震動			性質	記事	
	日	時	分秒	延遲時間	方向	強弱			
雁 爾	1	16	50 -	0	02	-	弱(弱)	-	有感
花 蓮 港	"	22	13 04	1	22	12-W	微	稍急	有感
台 北	"	22	13 18	-	-	-	"	-	"
台 中	"	22	13 44	0	24	-	"	-	"
公 田 庄	2	8	45 20	0	10	-	"	急	有感
花 蓮 港	"	9	26 17	1	20	12-W	"	緩	有感
台 北	"	9	27 20	-	-	-	"	-	"
台 中	"	9	27 38	0	26	-	"	-	"
公 田 庄	"	14	10 -	-	-	-	"	-	有感
花 蓮 港	3	14	32 41	1	00	12-W	"	緩	有感
甲 仙 埔	6	20	50 -	-	-	-	"	-	有感
天 匡 埤	7	12	- -	-	-	-	弱	-	"
大 窩 山	"	12	05 -	-	-	-	弱	-	"
幼 葉 林	"	12	40 -	1	00	12-W	弱	水平	"
櫻 々 峰	"	12	45 -	-	-	-	弱(強)	-	"
林 皮	"	12	45 -	1	10	12-W	弱	水平	"
同 華 砌	"	12	45 -	1	00	N-S	弱(強)	"	"
拔 仔 庄	"	12	45 -	-	-	-	弱	-	"
桶 仔 脚 万	"	12	40 -	-	-	-	"	-	"
三 角 湧	"	12	48 -	1	00	12-W	"	緩	"
コ - コ	"	12	50 -	-	-	-	強	-	"
梵 々 山	"	12	30 10	-	-	-	弱	-	"
白 沙 岬	"	12	53 -	0	40	S-N	弱(強)	水平緩	家屋稍強以動搖入
龍 潭 改	"	12	53 -	0	05	S-N	弱	水平	"
苗 栗	"	12	54 -	1	00	SW-NE	"	"	"
花 蓮 港	"	12	54 37	3	08	-	弱(強)	甚急	家屋稍烈以動搖入
新 竹	"	12	55 -	0	28	N-S	弱	水平	"
成 廣 博	"	12	55 02	0	07	12-W	"	"	憲硝子, 戶障子鳴
石 碇 街	"	12	55 -	-	-	-	微	-	"
全 包 里	"	12	55 -	-	-	-	"	-	"
台 南	"	12	55 05	3	12	-	"	-	有感
台 北	"	12	55 16	2	29	S-N	弱(弱)	稍急	有感 家屋動搖入
台 中	"	12	55 18	2	23	SE-NW	微	緩	"
台 東	"	12	55 39	2	10	NE-SW	"	"	有感
澎 湖 島	"	12	55 41	1	51	-	"	-	"
恆 春	"	12	55 52	0	50	-	"	-	"
淡 水	"	12	57 -	0	30	-	弱	-	有感
基 隆	"	12	57 30	0	05	NE-SW	"	緩	"
嘉 義	"	12	59 -	1	00	SE-NW	"	水平	"
石 碇 庄	"	13	00 -	0	30	-	"	"	"
吳 全城	"	13	00 -	-	-	-	弱(弱)	-	家屋, 垂下物僅加動搖入
八 塊 厝	"	13	- -	1	00	SE-NW	弱	上下	"
雙 峻 頭	"	13	- -	-	-	-	"	-	"

大正七年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	總續時間	方向	強弱		
噶 街	7	13	- - -	-	-	弱	-	有感
加 街	"	13	- - -	-	-	"	-	"
南 板 山	"	13	15 - 0	40	-	"	-	"
大 湖	"	13	03 - - -	-	-	強	水平	"
用 心 山	"	13	05 - - -	-	-	弱	-	"
草 蔴	"	13	- - -	-	-	"	-	"
月 眉 庄	"	13	- - -	-	-	"	-	"
溪 洲 庄	"	13	- - -	-	-	"	-	"
芦 竹 塘	"	13	- - 0	30	-	弱(弱)	水平	"
丹 大	"	13	- - -	-	-	"	-	"
斗 古	"	13	- - -	-	-	微	-	"
五 間 厝	"	13	- - -	-	-	"	-	"
塩 水 港	"	13	- - 0	05	-	"	水平	"
阿 里 山	"	13	04 - 1	00	E-W	弱	"	"
小 半 天	"	13	05 - 0	03	N-S	"	"	"
樹 杞 林	"	13	05 20 0	10	S-N	"	"	"
二 万 平	"	13	- - -	-	-	微	-	"
達 邦 社	"	13	- - -	-	-	"	-	"
公 田	"	13	- - -	-	-	"	-	"
南 靖 庄	"	13	- - -	-	-	"	-	"
噶 吧 吟	"	12	50 - - -	-	-	"	-	"
龜 洞	"	13	20 - 0	30	N-S	"	上下	"
甲 仙 埔	"	13	- - -	-	-	"	-	"
燕 荳	"	13	- - -	-	-	"	-	"
丹 大	"	14	10 - - -	-	-	"	-	"
用 心 山	8	11	15 - - -	-	-	"	-	"
花 蓮 港	"	15	25 11 0	16	SW-NW	"	急	有感 家屋動搖入
台 南	9	11	07 24 0	37	-	"	-	有感
台 北	11	8	38 01 - - -	-	-	"	稍急	"
台 南	"	8	38 57 0	53	-	"	-	"
花 蓮 港	"	8	39 06 1	02	SW-NW	"	急	有感 家屋動搖入
嘉 義	"	8	47 - - -	-	S-N	"	水平	"
台 北	"	23	28 47 - - -	-	-	"	急	有感
台 上	12	5	31 14 - - -	-	-	"	稍急	"
花 蓮 港	"	5	31 22 0	31	E-W	"	緩	"
達 邦 社	13	12	- - -	-	-	"	-	有感
嘉 義	"	16	55 - - -	-	NW-SW	弱	上下	震前地鳴聞
台 中	14	9	49 42 0	48	-	微	-	有感
花 蓮 港	"	9	49 54 1	24	E-W	"	急	有感 家屋動搖入
台 南	"	9	50 31 1	46	-	"	緩	有感
台 北	"	9	50 40 0	41	SE-NW	"	稍急	有感
澎湖島	"	9	51 05 0	35	-	"	-	有感
吳 全城	"	9	55 - - -	-	-	弱(弱)	-	有感 家屋僅加動搖入

大正七年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時				震動			性質	記事	
	日	時	分	秒	距離	方向	強弱			
花蓮港	15	1	38	19	0	30	E-W	微	緩	有感
台北	"	1	38	35	-	-	-	"	稍急	"
甲仙埔	16	18	05	-	-	-	-	"	-	有感
成廣澳	19	8	27	-	0	01	E-W	"	水平	"
花蓮港	20	7	21	07	0	37	E-W	"	緩	有感
金上	22	4	01	15	0	37	S-N	"	"	"
台北	"	4	01	30	-	-	-	"	稍急	"
台中	"	4	01	50	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	5	05	48	0	21	E-W	"	稍急	"
台中	"	5	06	16	0	17	-	"	-	"
台南	"	5	06	32	0	56	-	"	-	"
台中	"	23	32	10	0	34	-	"	急	有感
台北	23	9	40	40	-	-	-	"	稍急	有感
花蓮港	"	9	40	56	0	34	E-W	"	"	"
金上	24	16	40	15	1	06	E-W	"	緩	"
金包	26	1	57	-	-	-	-	"	-	有感
台南	"	3	29	01	1	50	-	"	-	有感
成廣澳	28	6	03	-	0	03	E-W	"	水平	有感 戶障子鳴

大正七年七月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時分秒	經緯	方向	強弱	性質		
塩水港	2	6 - - 0	01	-	微	上下	有感	
花蓮港	"	22 36 01	3 46	E.W	"	急	"	家屋動揺ス
台北	"	22 36 06	-	-	"	稍急	"	
リモガレ	"	22 - - -	-	-	"	-	"	
台北	3	4 20 24	-	-	"	稍急	有感	
花蓮港	"	7 35 00	5 30	E.W	弱(弱)	急	有感	家屋動揺ス
台北	"	7 37 28	-	-	微	-	有感	
大園降	4	22 43 - 0	05	-	"	-	有感	
台南	"	22 44 29	2 03	-	"	-	有感	
台南東	"	22 45 06	0 34	-	"	緩	"	
澎湖島	"	22 45 30	0 45	-	"	-	"	
龜洞	"	22 59 - 0	50	N-S	"	上下	有感	
台南	"	23 53 00	1 36	-	"	-	有感	
台北	5	00 01 43	1 14	-	"	-	"	
台北	"	2 11 35	-	-	"	急	"	
吳全城	7	8 30 - -	-	-	弱(弱)	-	有感	
花蓮港	"	17 29 03	2 44	E.W	微	緩	有感	
台北	8	10 39 13	4 09	E.W	"	"	"	
台北	"	10 42 43	-	-	"	-	"	
花蓮港	9	16 29 57	5 35	E.W	"	緩	"	
天送埤	"	16 30 - 0	07	-	弱(弱)	-	有感	
台北	"	16 31 30	-	-	微	稍急	有感	
石底庄	"	17 05 - 2	00	S.N	弱	水平	有感	
ゴ-コソ	"	17 00 - -	-	-	強	-	"	續震=圓
石底庄	"	17 20 - 2	00	S.N	弱	水平	"	
鼻頭角	"	17 17 00	0 05	W-E	弱(弱)	"	"	
咸菜棚	"	17 20 - 0	30	N-S	"	"	"	
花蓮港	"	17 25 15	8 10	S.N	微	緩	有感	
台北	"	17 26 29	2 09	SE-NW	"	急	有感	
白沙岬	"	17 27 05	0 05	E.W	"	水平緩	"	
台中	"	17 27 44	0 55	-	"	-	有感	
頂内埔	"	17 29 - 1	00	-	弱	水平	有感	
リモガレ	"	17 30 - -	-	-	"	-	"	
花蓮港	"	17 38 45	2 45	S.N	微	緩	有感	
台北	"	17 40 03	-	-	"	急	"	
石碇街	"	17 40 - -	-	-	"	-	有感	
坪林尾	"	17 40 - -	-	W-E	"	-	"	
樹杞林	"	17 40 15	0 10	S.N	"	上下	"	
頂内埔	"	17 43 - 0	10	-	"	水平	"	
花蓮港	14	15 45 15	5 19	S.N	"	緩	有感	
ゴ-コソ	16	16 - -	-	-	弱	-	有感	
花蓮港	21	22 54 39	6 55	E.W	微	緩	有感	
台北	"	22 56 32	0 35	-	"	"	"	

大正七年七月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	延遲時間	方向	強弱		
花蓮港	24	10	17 57	1 57	S.N	微	緩	有感
臺上	27	9	25 00	3 15	E.W	"	"	"
臺北	"	9	26 01	-	-	"	"	"
成廣澳	28	10	44	-	-	"	-	有感
花蓮港	30	5	18 46	4 13	S.N	"	緩	有感
臺上	"	18	45 18	3 44	E.W	"	"	"
臺北	"	18	48 17	-	-	"	稍急	"

大正七年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	2	2 04 05	1 06	S.N	弱(弱)	急	有感	
臺全城	"	2 05 - -	- -	-	弱(弱)	-	"	
台北	3	13 51 00	- -	-	微	緩	有感	
成廣澳	6	22 30 - -	- -	-	弱(弱)	水平	有感	
新園	"	23 11 - 0	15	S-N	弱	水平	"	
丹大	7	18 30 - -	- -	-	微	-	"	
成廣澳	"	22 - - - -	- -	-	"	水平	"	
花蓮港	10	11 54 06	1 25	E.W	"	急	"	家屋動搖又
臺全城	"	11 56 - -	- -	-	"	-	"	
花蓮港	13	19 45 49	2 27	S.N	"	緩	有感	
臺全城	14	6 30 - -	- -	-	"	-	有感	
台南	15	20 23 06	2 01	-	"	緩	有感	顯著之遠距離地震
台北	17	20 23 32	- -	-	"	-	"	
花蓮港	21	21 41 26	1 44	E.W	"	急	有感	家屋動搖又
臺上	24	8 10 00	0 44	-	"	"	有感	
臺上	"	10 42 37	0 59	S.N	"	"	"	
臺上	"	16 11 51	1 58	E.W	弱(弱)	極急	有感	上下動門戶障子鳴心
臺全城	"	16 02 - -	- -	-	弱(弱)	上下急	"	
台南	25	14 14 27	0 43	-	微	-	有感	
花蓮港	26	9 01 00	1 51	-	"	緩	"	
臺上	27	4 11 09	1 33	S.N	"	稍急	"	
臺上	29	10 49 17	2 51	E.W	"	緩	"	
大嶼島	30	9 30 - -	- -	-	"	-	有感	
臺東	"	9 49 33	0 49	-	"	急	"	
臺南	"	9 49 54	0 31	-	"	-	有感	

大正七年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事		
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱			性質	
嘉義	6	2	35	0	40	NE-SW	弱	水平	有感	
楠仔腳	"	3	00	-	-	-	"	-	"	
蔗藎	"	3	-	-	-	-	弱(弱)	-	"	
嘉義	"	3	03	0	55	SE-NW	弱	水平	"	
花蓮港	"	3	12	09	6	14	J.N	微	緩	有感
台南	"	3	13	06	1	17	-	"	-	"
竹頭崎	"	3	35	-	-	12-W	弱	水平	有感	
南投	"	3	36	-	-	-	"	"	"	
花蓮港	"	3	37	53	7	19	J.N	微	緩	有感
台南	"	3	38	47	2	12	-	"	-	"
台北	"	3	38	47	0	43	-	"	緩	"
台中	"	3	38	55	0	55	-	"	-	"
牛軋糖	"	3	40	-	2	00	SE-NW	弱	水平緩	有感
楠仔腳	"	3	40	-	-	-	"	-	"	
林內	"	3	43	-	0	01	J-N	"	水平	"
蓮邦社	"	3	40	-	-	-	"	-	"	
丹大	"	3	41	-	-	-	"	-	"	
斗六	"	3	43	-	-	-	"	-	"	
南靖庄	"	3	43	-	-	-	"	-	"	
竹頭崎	"	3	45	-	-	12-N	強	水平	"	
楠仔腳	"	3	45	-	-	-	弱	-	"	
花蓮港	"	3	46	26	4	27	J.N	微	緩	有感
台南	"	3	47	24	1	45	-	"	-	"
台中	"	3	47	25	0	40	-	"	-	"
台北	"	3	47	28	-	-	"	緩	"	
公田	"	3	50	-	0	40	-	弱(強)	上下	有感
牛軋糖	"	3	50	-	1	00	SE-NW	弱	水平緩	"
南投	"	3	55	-	-	-	"	水平	"	
蓮邦社	"	4	-	-	-	-	"	-	"	
小半天	"	4	-	-	-	-	"	-	"	
丹大	"	4	-	-	-	-	"	-	"	
斗六	"	4	-	-	-	-	微	-	"	
五間厝	"	4	-	-	-	-	"	-	"	
南靖庄	"	4	-	-	-	-	"	-	"	
楠仔腳	7	9	36	-	-	-	"	-	"	
台	"	11	47	-	-	-	"	-	"	
恒春	13	14	54	30	-	-	"	-	有感	
台東	"	14	55	27	1	18	-	"	緩	"
台北	"	14	55	35	0	27	-	"	"	"
台南	"	14	55	47	1	45	-	"	-	"
花蓮港	"	14	56	00	11	48	12.W	"	緩	"
恒春	"	15	07	43	0	15	-	"	-	"
台東	"	15	08	35	1	25	-	"	緩	"

大正七年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事	
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱			
台南	13	15	09 01	1	47	-	微	-	無感
花蓮港	"	15	09 11	9	21	E-W	"	緩	"
恒春	"	15	51 09	0	52	-	"	-	"
台南	"	15	51 31	1	39	-	"	-	"
台東	"	15	51 38	1	00	-	"	緩	"
花蓮港	"	15	51 58	13	00	E-W	"	"	"
恒春	"	19	03 36	0	36	-	"	-	"
台北	"	19	04 25	1	14	-	"	緩	"
台東	"	19	04 30	1	29	-	"	"	"
台南	"	19	04 47	1	33	-	"	-	"
花蓮港	"	19	05 02	12	13	E-W	"	緩	"
澎湖島	"	19	05 17	0	39	-	"	-	"
台北	14	0	00 18	-	-	-	"	稍急	"
威菜棚	"	0	20 0 0	20	20	N-S	弱	水平	有感
台北	"	0	23 51 0	31	-	-	微	稍急	"
台中	"	0	24 30 0	36	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	0	24 54 3	38	E-W	"	"	緩	"
樹杞林	"	0	25 - 0	03	S-N	弱	水平	有感	
成仁潭	"	7	58 - -	-	NE-SW	"	"	"	"
台東	"	8	02 03 0	51	-	-	微	急	"
リモカン	"	9	12 - -	-	-	-	"	-	"
花蓮港	"	17	48 06 2	20	S-N	"	"	稍急	無感
內橫屏山	"	23	- - -	-	-	-	"	-	有感
ゴ一コフ	15	8	20 - -	-	-	-	弱	-	"
台北	"	9	00 - -	-	-	-	微	-	"
リモカン	"	11	16 - -	-	-	-	"	-	"
ゴ一コフ	"	19	30 - -	-	-	-	弱	-	"
台北	"	20	20 23 -	-	-	-	微	稍急	無感
花蓮港	"	20	21 23 3	21	E-W	"	"	緩	"
樹杞林	"	20	23 - 0	15	S-N	弱	水平	有感	
內橫屏山	16	1	00 - -	-	-	-	微	-	"
台中	"	8	18 06 -	-	-	-	"	極急	"
花蓮港	"	13	56 02 9	11	E-W	"	"	緩	無感
恒春	"	13	57 08 0	23	-	-	"	-	"
花蓮港	"	2	00 18 2	14	-	-	"	緩	"
台北	"	6	18 33 9	55	S-N	"	"	稍急	有感 家屋動搖入
恒春	"	6	19 25 0	40	-	-	"	-	無感
ゴ一コフ	20	5	00 - -	-	-	-	"	-	有感
花蓮港	"	7	18 48 3	18	S-N	"	"	急	家屋動搖入
台北	"	7	19 16 -	-	-	-	"	稍急	無感
成仁潭	"	13	34 - -	-	N-S	弱(弱)	水平	有感	家屋戸障子鳴ル
花蓮港	"	13	34 54 2	17	E-W	微	急	"	"
ゴ一コフ	"	15	00 - -	-	-	-	"	-	"

大正七年 月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
吳全城	23	2	20 -	-	-	弱(弱)	-	有感
花蓮港	23	2	26 42	3	04 S-N	微	急	有感
台南	23	9	21 36	1	02 -	弱	-	有感
龜洞	24	7	35 -	0	10 SW-NW	弱	水平	有感
幼葉林	24	7	40 -	0	30 N-S	強	土下	有感
荖濃	24	7	40 -	0	05 SW-NW	弱	土下	有感
大目降	24	7	42 02	0	23 N-S	弱(弱)	-	有感
公田	24	7	58 -	0	20 -	強(弱)	土下急	掛時計止此山岳斷崖崩壞也(所下)
マカツン	24	7	57 -	-	-	弱	水平	有感
吳全城	24	7	58 -	-	-	微	-	有感
奮起湖	24	8	- -	-	-	弱	-	有感
樟樹坪社	24	8	- -	-	-	弱	水平	有感
山仔頂社	24	8	- -	-	-	弱	弱	有感
達邦社	24	8	- -	-	-	強	-	有感
前大埔	24	8	- -	0	20 -	弱	水平	有感
蘇荳	24	8	- -	-	-	弱(強)	-	有感
斗六	24	8	- -	-	-	微	-	有感
五間厝	24	8	- -	-	-	弱	-	有感
恒春	24	8	02 53	0	34 -	弱	-	有感
台東	24	8	03 13	1	33 -	弱	緩	有感
台北	24	8	03 25	2	10 -	弱	弱	有感
台中	24	8	03 29	1	37 NW-SE	弱	急	有感
台南	24	8	03 32	1	44 N-S	弱	-	有感
澎湖島	24	8	03 58	2	50 -	弱	-	有感
林內	24	8	04 -	0	05 S-N	弱	水平	有感
楠仔腳乃	24	8	04 -	-	-	弱	-	有感
月眉社	24	8	04 -	-	-	微	-	有感
嘉義	24	8	05 -	1	20 N-S	弱	水平	有感
深永	24	8	05 -	0	50 -	弱	土下	有感
甲仙埔	24	8	06 -	-	-	弱	-	有感
塩水港	24	8	06 -	3	00 E-W	弱(弱)	水平	有感
花蓮港	24	8	06 38	10	27 E-W	微	緩	有感
小半天	24	8	07 -	-	-	弱	-	有感
竹頭崎	24	8	09 -	-	- NW-SE	弱	-	有感
南靖社	24	8	10 -	-	-	弱	-	有感
中坑社	24	8	10 -	-	-	弱	-	有感
新開園	24	8	15 10	0	27 NW-SE	微	水平	有感
牛輻輳	24	8	16 -	3	00 NW-SE	弱	水平緩	有感
南投	24	8	17 -	-	-	微	土下	有感
南靖社	25	1	40 -	-	-	弱	-	有感
台南	25	5	36 35	-	-	微	-	有感
花蓮港	25	8	59 06	2	36 S-N	弱	急	有感
吳全城	25	9	01 -	-	-	弱	-	有感

大正七年 月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事		
	日	時	分	秒	繼續時間	方向			強弱	性質
ゴ一コフ	25	11	00	-	-	-	微	-	有感	
合土	9	20	00	-	-	-	4	-	4	
新園園	9	22	07	12	0	15	N-S	4	水平	4 地下物動搖ス
前大埔	26	2	-	-	-	-	4	-	4	
新園園	9	16	32	05	0	38	N-E	4	水平	4
拔仔社	27	19	00	-	0	04	-	4	-	4
台北	9	19	00	14	-	-	-	4	稍急	有感
台中	9	19	00	16	0	31	-	4	-	4
花蓮港	9	19	00	51	3	48	E-W	4	急	有感
台南	9	19	01	14	-	-	-	4	-	有感
吳全城	28	6	58	-	-	-	-	4	-	有感
台北	29	20	10	27	-	-	-	4	-	有感
花蓮港	9	20	11	00	3	38	E-W	4	緩	4

大正七年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱			
前大埔	1	7 00 00	00 01	N-S	微	水平動	有感	
嘉義	"	17 07 00	00 30	NW-SE	弱	"	"	
斗大	"	17 10 00	- -	-	微	-	"	
蚊仔	"	17 16 00	- -	-	"	水平動	"	
台南	"	17 11 48	00 58	-	"	-	無感	
花蓮港	"	17 13 03	2 27	-	"	稍急	"	
新威庄	3	17 20 00	1 00	-	微	-	有感	
老濃	"	18 50 00	00 05	W-E	強	上下動	戶外=逃去沙外者多	
蚊仔	"	18 17 30	- -	-	"	"	有感	
甲仙埔	"	18 43 00	- -	S-N	稍強	-	"	
雁爾	"	18 30 00	00 05	"	弱	-	"	
花蓮港	"	18 35 52	4 27	E-W	微	急	"	
台南	"	18 34 47	1 04	-	"	-	無感	
台東	"	18 34 27	1 02	-	"	緩	-	
台中	"	18 34 48	00 43	-	"	-	-	
台北	"	18 35 05	00 55	-	"	緩	-	
雁爾	4	15 40 00	00 05	S-N	弱	-	有感	
蚊仔	"	15 30 00	- -	-	微	水平動	"	
台南	"	15 40 57	1 45	-	"	-	無感	
台東	"	15 40 43	00 46	-	"	緩	"	
花蓮港	"	15 42 14	2 28	E-W	"	"	"	
台北	"	15 41 25	- -	-	"	-	"	
雁爾	5	14 15 00	00 02	S-N	微	-	有感	
甲仙埔	"	14 17 00	- -	-	"	-	"	
台南	"	14 10 00	- -	-	"	-	無感	
花蓮港	"	14 08 45	3 37	S-N	"	緩	"	
雁爾	7	7 20 00	00 02	"	"	-	有感	
台南	8	2 35 15	- -	-	"	-	"	
大目降	"	4 56 50	00 07	N-S	弱	水平動	有感	
台南	"	4 40 42	- -	-	微	-	無感	
雁爾	"	7 30 00	00 02	-	弱	-	有感	
花蓮港	"	10 24 56	3 47	S-N	微	緩	無感	
台南	"	10 42 54	- -	-	"	-	"	
雁爾	"	14 45 00	00 02	-	弱	-	有感	
左甲	9	10 30 00	00 02	S-N	"	-	"	
甲仙埔	"	10 40 00	- -	-	微	-	"	
蚊仔	"	10 45 00	- -	-	"	水平動	"	
台南	"	10 33 06	1 03	-	"	-	無感	
花蓮港	"	10 32 06	2 06	-	"	緩	"	
台北	"	10 33 58	- -	SW-NE	"	"	"	
甲仙埔	"	11 10 00	- -	SW-NE	強	-	有感	
雁爾	"	11 00 00	00 02	-	弱	-	"	
大目降	"	11 06 55	00 18	NE	"	上下動	"	

大正七年十月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
前大埔	9	11 05 00	00 02	NE-SW	微	水平動	有感
台南	"	11 01 08	1 20	-	"	-	有感
花蓮港	"	11 00 15	3 37	E-W	"	緩	"
台北	"	11 01 58	- -	-	"	"	"
雁爾	"	11 10 00	00 02	-	弱	-	有感
甲仙埔	"	11 22 00	- -	-	微	-	"
金包里	12	0 45 00	- -	-	"	-	"
花蓮港	"	2 17 00	1 31	S-N	弱(弱)	急	房屋動搖
吳全城	"	2 15 00	- -	-	"	-	有感
花蓮港	"	6 17 30	1 16	E-W	微	緩	有感
成廣潭	14	12 30 00	- -	E-W	"	水平動	有感
花蓮港	"	21 13 34	2 32	-	"	緩	無感
合工	"	22 38 54	00 27	-	"	"	"
台北	18	21 56 15	- -	-	"	-	"
花蓮港	20	2 09 56	1 33	S-N	"	緩	"
合工	23	6 38 08	2 22	E-W	"	急	房屋動搖
荖濃	24	?	- -	-	弱	"	有感
埔里社	"	5 31 00	00 05	S-N	微	急	熟睡中ナリモ殆ク覺テ入
南拔	"	5 10 00	- -	-	"	-	有感
斗六	"	5 00 00	- -	-	"	-	"
台中	"	5 21 07	00 24	-	"	-	無感
花蓮港	"	5 19 57	2 32	-	"	緩	"
台北	"	5 21 10	- -	-	"	-	"
雁爾	"	14 25 00	00 02	S-N	弱	-	僅カー障子動
花蓮港	31	18 30 00	- -	-	微	緩	-
合上	"	18 56 36	- -	-	"	-	房屋動搖
角板山	"	19 00 00	- -	-	"	-	有感
台北	"	18 57 49	- -	-	"	稍急	無感

地名	發震時		震動				記事
	日	西報標準時 時分秒	距離時間	方向	強弱	性質	
彭佳嶼		00 52 00	20	-	✓	-	"
澎湖島		00 50 58	2 20	-	✓	-	無感
臺南		00 51 45	2 26	-	✓	-	"
ゴ-コツ	11	01 20 00	-	-	強	-	有感
同上	11	02 10 00	-	-	微	-	"
臺北		02 09 53	-	-	✓	-	無感
花蓮港		02 11 18	-	-	✓	-	"
臺北	11	02 15 18	50	-	✓	-	有感
花蓮港		02 16 51	-	-	✓	-	"
白沙岬		02 16 50	30	SW-N/E	✓	水平	"
臺中		02 15 46	44	-	✓	-	無感
澎湖島		02 15 47	1 05	-	✓	-	"
ゴ-コツ	11	03 27 00	-	-	✓	-	有感
櫻ヶ峯		03 30 00	-	-	✓	-	"
臺北		03 25 53	-	-	✓	-	無感
ゴ-コツ	11	10 50 00	-	-	✓	-	有感
金包里		10 56 00	-	-	✓	-	"
臺北		10 44 08	1 12	-	✓	-	無感
臺中		10 44 14	45	-	✓	-	"
花蓮港		10 44 31	-	-	✓	-	"
澎湖島	11	12 32 43	52	-	✓	-	無感
臺東		12 32 50	2 34	-	✓	稍急	"
臺南		12 33 04	7 17	-	✓	-	"
花蓮港		12 33 55	-	-	✓	-	"
丹大	11	14 10 00	-	-	✓	-	有感
同上	11	14 35 00	-	-	✓	-	"
花蓮港	11	21 23 54	-	-	✓	-	無感
埔里社	16	15 20 00	-	-	✓	-	有感
白沙岬	17	03 14 10	20	SW-N/E	✓	水平	"
臺北		03 15 53	1 16	-	✓	-	無感
花蓮港		03 17 09	5 34	E-W	✓	緩	"
同上	17	20 42 34	3 06	-	✓	✓	"
埔里社	18	04 30 00	-	-	✓	-	有感
澎湖島	18	11 28 02	1 20	-	✓	-	無感
臺南		11 28 37	2 27	-	✓	-	"
臺北		11 28 55	49	-	✓	-	"
臺中		11 29 03	37	-	✓	-	"
花蓮港		11 29 48	6 53	S-N	✓	緩	"
厦門	18	11 31 20	短	NW-SE	弱	水平(緩)	有感
楠仔腳	18	16 35 00	-	-	微	-	"

大正七年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	延遲時間	方向	強弱		
臺北	1	01	42 21	-	-	微	-	無感
南靖庄	1	11	15 00	-	-	"	-	有感
洗水山	2	00	30 00	-	-	"	-	"
九棚	2	10	35 00	20	-	稍強	不明	戶障子揺
龜洞庄		10	50 00	02	E-W	"	水平	有感
大目降		10	18 10	35	N-S	弱	上下	"
牡丹社		11	20 00	短シ	E-W	弱(強)	水平	後二十分間=二回了)
臺東		11	11 24	2 08	NW-SE	弱(弱)	急	"
紅頭峽		11	15 00	-	-	強度	-	續行二回了)
楠仔脚萬		11	00 00	-	-	微	-	"
赤山庄		11	18 00	-	-	"	-	"
達邦社		11	20 00	-	-	"	-	"
獅仔頭		11	25 00	-	-	"	-	"
成廣澳		11	16 00	0 10	N-S	"	水平	"
二万平		11	30 -	-	-	"	-	"
恒臺春		11	11 00	0 38	SE-NW	"	緩	"
臺南		11	11 17	2 24	-	"	-	無感
花蓮港		11	11 20	9 59	S-W	"	緩	"
臺北		11	11 49	-	-	"	-	"
澎湖島		11	11 57	1 50	-	"	-	"
臺中		11	12 00	1 12	-	"	-	"
花蓮港	4	21	15 21	4 44	E-W	強(弱)	急	有感家屋動揺ス
臺北	5	21	11 19	-	-	微	-	無感
埔里社	5	21	10 00	-	-	"	-	有感
櫻ヶ峯		21	30 00	-	-	"	-	"
嘉義	9	12	44 00	-	N-S	弱	水平	"
ゴーツ	11	00	50 00	-	-	強	-	"
リモガン		00	30 00	-	-	"	-	"
吳全城		00	55 00	-	S-N	"	-	"
大南澳		01	05 00	20	-	稍強	-	"
梵々山		00	45 00	10	-	弱	-	"
花蓮港		00	52 07	9 11	E-W	弱(弱)	急	家屋動揺ス
月眉庄		00	50 00	-	-	弱	-	"
白沙岬		00	53 10	40	SW-NE	"	水平	"
嘉義		00	44 00	20	N-S	"	"	"
芦竹塘		00	50 00	長シ	-	"	-	"
南投街		00	45 00	-	-	微	-	"
角板山		00	00 00	-	-	"	-	"
櫻ヶ峯		03	10 00	-	-	"	-	"
臺中		00	50 56	1 22	-	"	-	"
臺北		00	50 34	50	-	"	-	"
金包里		00	52 00	-	-	"	-	"

大正七年十一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱	
臺北	18	21	50 00	19	-	微	- 無感
花蓮港	19	09	57 09	1 43	-	急	有感
吳全城	20	02	00 00	-	S-N	弱	- 有感
梵令山	22	05	30 00	10	-	急	- 有感
花蓮港		05	34 21	2 51	N-W	微	急 有感
臺北		05	34 23	60	-	急	有感
同 上	22	05	46 24	32	-	急	- 無感
梵令山	22	05	50 00	10	-	弱	- 有感
臺北		05	54 31	56	-	微	急 無感
花蓮港		05	54 34	3 03	S-N	急	緩 有感
廈門	24	03	18 00	-	N-S	弱(強)	水平 有感 睡眠中地震 蒸目醒 412 二三四
臺北	25	15	21 09	15	-	微	緩 無感
花蓮港		15	21 29	3 47	N-W	急	有感
同 上	26	12	11 26	2 51	N-W	急	有感

大正七年十二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
花蓮港	2	1	02 22	2 38	S-N	微	-	無感
台北	6	19	23 31	9	-	"	-	"
淡水	8	18	23 -	30	-	弱	-	有感
台北	"	18	24 06	20	-	微	-	有感
台中	"	18	24 24	25	-	"	-	"
花蓮港	"	18	24 39	3 39	-	"	-	"
台南	"	18	25 37	41	-	"	-	"
台北	9	10	00 25	15	-	"	-	"
花蓮港	"	10	01 17	1 52	-	"	-	"
恆春	10	16	33 50	-	-	"	-	"
花蓮港	11	13	21 29	2 36	E-W	"	急	有感 房屋動搖
鹿耳門	11	17	45 05	1 36	"	"	-	有感
台南	13	12	11 24	2 20	"	弱(弱+)	急	有感 房屋動搖
吳全城	"	12	20 -	-	-	稍強	-	"
台中	"	12	11 00	- 14	-	微	-	無感
嘉義	13	13	30 -	-	E-W	"	水平	有感
嘉義	14	4	20 -	- 18	"	弱	"	"
樟樹坪庄	"	4	- -	-	-	微	上下	"
山仔頂庄	"	4	- -	-	-	"	-	"
花蓮港	14	15	12 07	1 37	-	"	-	無感
嘉義	"	16	20 -	-	-	"	水平	有感
花蓮港	"	16	19 27	3 00	E-W	"	-	有感
台南	16	0	39 18	1 20	-	"	-	有感
台南	17	8	45 12	-	-	"	-	無感
鹿港	"	10	10 -	- 5	N-S	強	上下	有感
甲仙埔	"	13	25 -	-	-	微	-	"
嘉義	18	9	55 -	-	NE-SW	"	水平	"
赤山庄	"	13	15 -	-	-	"	-	"
鹿洞庄	19	2	03 -	- 20	-	強	水平	"
嘉義	"	2	05 -	- 30	NE-SW	"	上下	"
樟樹坪庄	"	2	15 -	-	-	-	左右	"
赤大埔	"	2	16 -	-	S-N	強	水平	"
甲仙埔	"	2	- -	-	-	"	-	"
甲仙埔	"	2	09 -	-	-	"	-	"
火燒島	"	2	20 -	1 00	E-W	"	-	"
蚊仔只	"	2	40 -	-	-	"	水平	"
新開園	"	2	09 40	- 21	E-W	稍強	"	"
社丹社	"	2	13 -	- 5	W-E	弱	"	"
水底寮	"	2	14 -	- 60	S-N	"	"	"
台東	"	2	16 36	2 51	NW-SE	"	急	有感 屋柱五本倒
大目降	"	2	17 12	- 14	N-S	"	水平	"
嘉義	"	2	19 -	- 40	NE-SW	"	"	"
林內庄	"	2	20 -	- 30	E-W	"	"	"

大正七年十二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
雁爾	19	2 25 -	- 4	S-N	弱	水平	有感
深水庄	"	2 45 -	- 5	N-W	"	-	"
芳林埕	"	2 10 -	- 15	-	弱(弱)	-	"
北蓬港	"	2 15 39	9 48	N-W	"	急	" 房屋動搖2.
達平	"	2 00 -	- -	-	微	-	"
卜山	"	2 - -	- 10	N-W	"	-	"
用心山	"	2 - -	- -	-	"	-	"
小半天	"	2 15 -	- 1	W-N	"	水平	"
南靖	"	2 15 -	- 20	-	"	-	"
山仔頂	"	2 15 -	- -	-	"	水平	"
恒春	"	2 15 27	1 18	NW-SE	"	稍急	"
台南	"	2 16 30	1 21	-	"	水平	"
台中	"	2 16 45	1 32	SW-NE	"	"	"
白沙岬	"	2 17 -	- 25	S-N	"	"	"
台北	"	2 17 27	1 47	-	"	微	"
橋樑	"	2 20 45	- 10	S-N	"	水平	"
桶仔脚	"	2 30 -	- -	-	"	-	"
埔里社	22	13 53	- -	N-W	稍強	-	"
南拔	"	13 58	- -	-	"	-	"
台北	23	9 42	12 - 27	-	微	-	有感
雁爾	"	21 45	- -	-	"	-	有感
台北	"	21 27 23	- -	-	"	-	有感
雁爾	24	15 30	- - 2	S-N	"	-	有感
成安	26	4 05	- - 2	N-W	"	水平	"
望邦	27	7 40	- - -	-	"	-	"
雁爾	"	10 10	- - 2	N-W	"	-	"
新園	"	10 45 35	- 4	"	"	水平	"
台南	"	10 06 11	- 59	-	"	-	有感
台南	"	10 06 29	- 56	-	"	-	"
台北	"	10 06 35	- -	-	"	-	"
台北	29	5 46 31	- -	-	"	-	"
雁爾	"	15 05	- - 2	N-W	"	-	有感
獅頭	31	10 15	- - -	-	"	-	"
台中	"	19 13 49	- 24	-	"	-	有感
台北	"	19 14 15	1 16	-	"	-	"

大正八年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事		
	日	時	分	秒	持續時間	方向			強弱	
花蓮港	1	11	10	41	7	19	S-N	微	-	家屋動搖又
恆春		11	10	16	-	-	-	-	-	無感
台北		11	11	28	2	00	-	-	-	"
台南		11	11	49	1	28	-	-	-	"
台東		11	12	04	1	21	-	-	-	"
花蓮港	2	8	16	15	8	01	-	弱(弱)	-	家屋烈以動搖又
台北		8	17	16	-	-	-	-	-	無感
台中		8	17	20	1	30	-	-	-	"
台東		8	18	04	1	38	-	-	-	"
台南		8	18	22	2	03	-	-	-	"
恆春		8	18	24	-	-	-	-	-	"
前大埔	3	15	-	-	-	-	E-W	微	水平	有感
花蓮港	4	12	35	21	1	29	E-W	-	-	無感
恆春	4	23	14	55		19	-	-	-	"
達邦	6		?				-	?	-	朝正午迄十回丁
楠仔腳			?				-	?	-	四時二回丁
丹大			?				-	?	-	三時四時/向-四回, 四時六時/向=三回
牛羶轆	4	39	-	-	05		S-N	強	水平	有感
小半天	4	35	-	-	-		-	稍強	-	"
竹頭崎	4	22	-	-	-		-	"	水平	"
林內	4	23	-	-	40		SE-NW	"	"	"
紅葉林	4	30	-	-	02		NW-SW	弱	上下	"
嘉義	4	25	-	-	-		S-N	"	水平	"
蘇莖			?		-		-	"	-	"
大目降	4	27	03		09		N-S	弱	水平	"
前大埔			?		-		-	微	"	"
茅竹坑			?		10		-	"	"	"
公田庄			?		-		-	?	-	" 數回丁
南投			?		-		-	?	-	"
南靖	4	15	-	-	-		-	?	-	"
蚊仔只	4	30	-	-	-		-	微	-	"
斗大			?		-		-	?	-	"
台中	4	28	39		1	05	-	-	-	無感
台南	4	28	52		1	03	-	-	-	"
花蓮港	4	29	27		1	42	S-N	-	-	"
台東	4	29	33		1	09	-	-	-	"
台北	4	29	39			30	-	-	-	"
小半天	6	4	55	-	-		-	微	-	有感
台南	4	47	24		47		-	-	-	無感
花蓮港	4	47	41		3	08	S-N	-	-	"
牛羶轆	6	5	40	-	-		-	強	-	有感
嘉義	5	10	-	-	-		S-N	弱	-	"
小半天	5	30	-	-	-		-	微	-	"

大正八年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地 名	發震時			震 動			記 事	
	日	時	分	地點	方向	強弱		性質
8	台 中	6	5	41 40	1 16	-	-	有感
	台 北		5	41 46	1 10	-	-	"
	花 蓮 港		5	42 01	4 52	S-N	-	"
	台 東		5	42 47	1 21	-	-	"
	台 南		5	42 49	1 16	-	-	"
9	知 葉 林	6	6	30 -	-	NE-SW	弱	有感
	林 內		6	33 -	1 00	SE-NW	"	水平
	南 投		7	- -	-	-	?	"
	台 中		6	39 06	40	-	-	有感
	台 南		6	39 41	39	-	-	"
10	台 北		6	40 10	15	-	-	"
	小 半 天	6	11	55 -	-	-	弱	水平 有感
	台 南		11	45 46	33	-	-	有感
	台 北		11	46 01	16	-	-	"
	林 內	6	14	54 -	10	SE-NW	弱	水平 有感
11	台 北		15	01 05	10	-	-	有感
	台 南		15	01 44	26	-	-	"
	丹 大	7		?	-	-	?	二時十六時/向六四,七時八時/向二四
	楠仔腳葛			?	-	-	?	二時四時々地震了
	達 邦			?	-	-	?	朝三四了
12	林 內		2	30 -	40	-	弱	水平 有感
	竹 頭 崎		2	38 -	-	SE-NW	?	"
	斗 六			?	-	-	?	"
	南 靖			?	-	-	?	"
	嘉 義		3	05 -	-	S-N	弱	水平
	台 湖 中		2	38 20	1 07	-	微	有感
	澎 湖 島		2	37 02	2 36	-	-	有感
	台 南		2	38 18	1 20	-	-	"
	台 北		2	38 45	1 20	-	-	"
	台 東		2	38 57	1 26	-	-	"
13	林 內	7	2	33 -	40	-	弱	水平 有感
	台 中		2	42 30	23	-	-	有感
14	知 葉 林	7	4	30 -	-	NE-SW	弱	上下 有感
15	同 上	7	5	- -	-	-	"	"
16	楠仔腳葛	8		?	-	-	?	午前時々地震了
	南 投		4	- -	-	-	?	有感
17	楠仔腳葛	10		?	-	-	?	午前午後共時々地震了
18	成 廣 灣	11	11	25 -	-	E-W	微	水平 有感
19	同 上	11	15	07 -	-	-	強	"
20	台 北	11	18	51 48	20	-	-	有感
21	同 上	11	21	30 45	-	-	-	"
22	恆 春	12	15	42 53	-	-	-	"
23	台 北	12	15	43 55	-	-	-	"

大正八年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地 名	發震時		震 動				記 事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
24 台北	12	19 59 53	35	-	-	-	無感
25 台南	12	20 00 20	-	-	-	-	"
26 台北	14	6 17 08	15	-	-	-	"
27 成廣灣	14	15 30 -	-	NE-SW	微	-	有感
28 台北	14	22 59 13	20	-	-	-	無感
29 同上	15	4 18 30	40	-	-	-	"
30 花蓮港	15	20 09 29	4 35	-	-	-	"
31 台北		20 10 19	1 10	-	-	-	"
31 南靖	15	23 - -	-	-	微	-	有感
32 花蓮港	17	18 16 35	1 20	E-W	弱(弱弱)	-	" 地鳴P11
33 南靖	18	3 30 -	-	-	微	-	"
33 嘉義		?	-	-	"	-	"
34 新開園	20	5 15 17	07	S-N	弱	水平	"
34 台北		5 10 44	1 06	-	-	-	無感
34 台南		5 11 18	1 01	-	-	-	"
34 花蓮港		5 11 48	4 16	E-W	-	-	"
35 楠仔腳	20	20 - -	-	-	?	-	有感
36 花蓮港	21	22 28 12	1 53	E-W	-	-	無感
37 同上	22	23 12 57	1 57	S-N	弱(弱弱)	-	家屋烈以輕搖又
38 同上	23	17 22 49	2 45	"	-	-	無感
38 台北		17 24 14	25	-	-	-	"
39 南靖	24	13 10 -	-	-	微	-	有感
40 同上	24	22 07 -	-	-	?	-	"
41 月眉庄	25	2 25 -	-	-	弱(弱弱)	-	"
41 後里庄		2 29 -	-	-	微	上下	"
41 台中		2 24 36	45	-	"	-	"
41 楠仔腳		3 - -	-	-	?	-	"
41 埔里社		?	-	-	?	-	" 夜間(400)地震P11
41 花蓮港		2 26 13	2 44	-	-	-	無感
41 用心山	25	15 ? -	-	-	?	-	有感
42 嘉義	25	22 06 -	10	NE-SW	弱	水平	"
42 大坵園		22 20 -	-	-	微	-	"
43 望田村	30	2 30 -	-	-	弱	急	家屋動搖又
44 花蓮港		2 36 15	2 00	E-W	弱(弱)	-	" "
44 丹大		2 30 -	-	-	?	-	有感
45 望田村	30	16 42 -	-	-	弱	急	家屋動搖又
45 花蓮港		16 36 45	2 00	S-N	弱(弱)	-	有感
46 同上	31	19 34 48	1 32	E-W	-	-	無感

地名	發震時				震動				記事
	日	時	分	秒	距離時間	方向	強弱	性質	
臺北	1	4	46	40	-20	-	-	-	無感
花蓮港	1	5	16	41	-	-	微	-	有感
臺北	5	15	00	-	-	-	-	-	無感
臺中	5	15	00	41	-	-	-	-	〃
臺南	5	15	25	46	-	-	-	-	〃
丹大	3	9	00	-	-	-	?	-	有感
同上	3	9	30	-	-	-	?	-	〃
花蓮港	3	9	50	23	-	-	微	-	〃
臺北	9	49	51	20	-	-	-	-	無感
臺中	9	51	50	17	-	-	-	-	〃
花蓮港	3	22	53	30	-	-	微	-	有感
臺北	22	52	10	15	-	-	-	-	無感
吳全城	6	8	25	-	-	-	弱	-	有感
臺北	7	13	01	23	15	-	-	-	無感
花蓮港	18	14	39	00	2	09	S-N	弱(弱)	急 家屋動搖ス
吳全城	14	45	-	-	-	-	弱	-	有感
雁爾	19	14	45	-	03	S-N	?	-	〃
丹大	25	16	13	-	-	-	?	-	〃
花蓮港	16	20	00	4	18	E-W	弱(弱)	急	家屋稍烈シ動搖ス
吳全城	16	23	-	-	-	-	弱	-	有感
臺中	16	18	09	19	-	-	-	-	無感
臺北	16	18	24	42	-	-	-	-	〃
ゴ-コツ	25	19	10	-	-	-	弱	-	有感
同上	25	19	20	-	-	-	強	-	〃
花蓮港	25	21	16	45	2	47	-	微	急 〃
臺北	21	13	57	25	-	-	-	-	無感
同上	26	3	06	53	45	-	-	-	〃
花蓮港	3	10	18	4	00	S-N	-	-	〃
同上	28	17	11	53	1	54	E-W	-	〃

大正八年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
櫻ヶ峯	5	13	30 -	-	-	微	-	-
台北	10	9	06 23	-	-	無	-	-
ゴ-コフ	10	23	30 -	-	-	?	-	-
台北	11	5	22 18	0 50	-	無感	-	-
花蓮港		5	22 36	21 10	N-W	"	-	-
台北	11	22	59 05	0 29	-	"	-	-
丹大	12	10	00 -	-	-	?	-	-
台中	13	8	50 03	-	-	微	稍急	-
ゴ-コフ	14	20	40 -	-	-	強	-	-
南投		20	00 -	-	-	"?	-	-
成廣溇		20	00 -	-	N-W	強	水平	戸障子動
花蓮港		20	17 36	5 11	N-W	"	急	家屋以動搖入
樹柵林		20	12 -	0 05	S-W	"	水平	遠雷/earthquake音響?聞?
嘉義		20	15 -	0 10	SW-N/E	"	上下	-
賀田村		20	37 -	-	-	弱(弱)	水平	-
丹大		20	30 -	-	-	?	-	-
櫻ヶ峯		20	10 -	-	-	微	-	-
台北		20	19 30	1 04	-	無感	-	-
台東		20	19 31	-	-	"	-	-
台中		20	19 18	0 50	-	"	-	-
花蓮港	17	9	06 53	1 44	S-N	弱(弱)	急	家屋稍動搖
公田庄	20	14	35 -	0 10	-	"	稍急	-
新田園	20	16	44 05	0 30	N-W	弱	水平	-
成廣溇		16	53 -	-	N/E-SW	"	"	戸障子搖, 北東=音響?聞?
同上	20	17	27 -	-	"	微	"	" "
ゴ-コフ	21	16	30 -	-	-	"	-	-
花蓮港		16	24 29	2 36	S-N	無感	-	-
ゴ-コフ	23	21	00 -	-	-	微	-	-
同上	25	9	30 -	-	-	"	-	-
成廣溇	25	10	40 -	-	N/E-SW	強	水平	戸障子動
ホレホレ		10	40 -	-	-	弱(弱)	-	-
花蓮港		10	46 31	5 00	S-N	無感	-	-
台北		10	47 50	2 20	-	"	-	-
台中		10	48 11	0 59	-	"	-	-
台南		10	48 28	0 52	-	"	-	-
台東		10	48 43	0 56	-	"	-	-
賀田村	26	8	25 -	-	-	強	-	-
花蓮港		8	24 56	4 26	N-W	弱(弱)	急	-
嘉義		8	20 -	-	W-N	微	水平	-
溪州庄		8	25 -	0 05	-	"	急	-
台中		8	25 00	1 46	-	無感	-	-
台北		8	25 15	2 02	-	"	-	-
南靖庄	26	18	25 -	-	-	強?	-	-

大正八年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
竹頭崎	26	18 21 -	0 05	E-W	稍強	水平	-
龜岡庄		17 54 -	0 05	N2-SW	弱	"	-
公田庄		18 03 -	0 15	-	"	"	-
嘉義		18 20 0	-	NW-SW	"	"	-
前大埔		18 30 -	-	N-S	"	"	急激
大埕園		18 37 -	0 02	-	強?	上下	-
大目降		18 12 -	0 08	N-S	弱(弱)	水平	-
塹水港		18 20 -	0 30	NW-SW	"	"	急
唯吧哩		19 00 -	-	-	微	-	-
花蓮港		18 21 38	-	-	無感	-	-
台南		18 21 39	-	-	"	-	-
台北		18 22 57	0 20	-	"	-	-
前大埔	26	21 10 -	-	N-S	弱	水平	稍急
嘉義		21 20 -	-	-	"	-	-
台中		21 11 27	-	-	微	-	-
前大埔	27	0 10 -	-	N-S	弱	水平	稍急
同上	27	0 16 -	-	"	微	"	-
同上	27	13 54 -	-	N-S	"	"	-
南庄	27	18 31 -	-	-	弱(弱)	-	-
楠仔腳萬	30	16 10 -	-	-	微	-	-
花蓮港	31	18 20 55	5 06	S-N	無感	-	-
同上	31	25 09 26	3 49	"	"	-	-

大正八年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	1	9 00 34	3 15	E-W	無感	-	-
ゴ-コフ	1	10 00 -	-	-	微	-	-
花蓮港		9 56 51	4 39	E-W	無感	-	-
臺北		9 58 20	0 30	-	"	-	-
ゴ-コフ	1	16 00 -	-	-	微	-	-
花蓮港		16 47 12	3 47	S-N	無感	-	-
ゴ-コフ	1	19 00 -	-	-	微	-	-
花蓮港		18 53 15	4 04	E-W	無感	-	-
臺北		18 54 23	0 42	-	"	-	-
ゴ-コフ	1	19 30 -	-	-	微	-	-
花蓮港		19 11 23	7 04	S-N	"	-	-
臺北		19 12 08	0 43	-	微	-	-
ゴ-コフ	1	20 00 -	-	-	"	-	家屋稍動搖
花蓮港		19 51 54	3 39	S-N	微	急	家屋稍動搖
臺北		19 52 53	0 37	-	無感	急	家屋稍動搖
花蓮港	1	20 03 00	2 32	S-N	微	急	家屋稍動搖
臺北		20 04 03	0 55	-	無感	-	-
花蓮港	1	23 07 57	2 23	S-N	"	-	-
同 上	2	4 58 10	5 02	"	"	-	-
臺北		4 58 54	0 30	-	微	-	-
公田庄	3	13 00 -	-	-	微	-	-
阿里山		?	-	-	?	-	-
臺北	3	20 08 38	0 30	-	無感	-	-
花蓮港		20 09 07	2 59	-	微	水平	-
白沙岬	4	2 31 20	0 40	SSW-NNE	微	水平	-
北 港	4	4 " "	-	-	微	"	-
小半天	5	4 15 -	0 07	S-N	弱	-	-
南 港		4 - -	-	-	弱	-	-
斗 六		4 - -	-	-	弱	水平	-
小半天	5	4 15 30	0 07	S-N	微	水平	-
埔里社		4 - -	0 30	-	強	-	-
楠仔腳	3?	- -	-	-	弱	-	-
南 港	4	- -	-	-	弱	-	-
斗 六	4	- -	-	-	微	水平	-
幼葉林	4	30 -	-	SW-NW	微	水平	-
林內庄	4	05 -	0 10	-	"	"	-
公田庄	4	15 -	-	-	微	-	-
嘉義	4	- -	-	-	微	-	-
花蓮港	4	04 09	4 41	E-W	無感	-	-
臺 中	4	04 15	0 52	-	"	-	-
臺 北	4	04 25	1 10	-	"	-	-
臺 南	4	04 28	1 26	-	"	-	-
臺 東	4	04 09	0 37	-	"	-	-

大正八年四月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	継続時間	方向	強弱	性質	
淡湖島		4 05 40	14 11	-	"	-	-
吳全城	7	0 30 -	-	-	稍強	水平	-
丹大	8	4 - -	-	-	微	-	-
雁爾	8	11 30 -	0 03	5-N	弱	-	地鳴り土台ヲ震動ス
花蓮港	8	13 48 25	1 51	12-W	無感	-	-
成廣灣	9	0 10 -	-	NE-SW	微	水平	戸障子動搖ス
花蓮港		0 20 25	4 48	12-W	"	急	-
臺北		0 20 20	0 50	-	無感	-	-
臺南		0 20 46	0 46	-	"	-	-
花蓮港	9	4 51 54	3 25	12-W	"	-	-
臺南		4 52 23	0 37	-	"	-	-
成廣灣	10	2 30 -	0 15	NE-SW	3等	水平	戸障子動搖ス
同上	12	8 07 -	-	12-W	微	"	-
紅頭嶼	8	20 -	-	-	3等	"	-
花蓮港	8	21 00	8 39	5-N	微	急	-
恆春	8	17 56	0 44	-	無感	-	-
臺東	8	18 12	1 59	-	"	-	-
臺南	8	18 52	1 35	-	"	-	-
臺中	8	19 18	0 57	-	"	-	-
台北	8	19 20	1 16	-	"	-	-
新竹	12	23 05 -	0 20	12-W	??	水平	-
紅頭嶼	16	13 20 -	-	-	弱	"	-
花蓮港	3	59 33	2 03	-	微	-	-
台北	7	3 59 00	0 45	-	無感	-	-
花蓮港	19	7 49 18	5 09	5-N	"	-	-
合上	23	23 55 15	2 59	12-W	"	-	-
臺北		23 55 22	0 35	-	"	-	-
花蓮港	24	15 37 24	2 10	12-W	"	-	-
合上		4 49 33	2 53	12-W	3等(弱)	急	家屋稍烈シ動搖ス
臺北	28	4 49 20	0 30	-	"	-	-

大正八年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
臺北	1	20	29 32	35	-	無感	-	-
同上	2	15	32 08	43	-	〃	-	-
白沙岬	4	2	31 20	40	SSW-NNE	微	水平	-
臺北	2	34	30	36	-	無感	-	-
臺東	5	6	01 55	12	-	〃	-	-
臺北	5	6	03 11	52	-	〃	-	-
花蓮港	7	7	34 44	3	W-N	〃	-	-
近黃	8	2	-	-	-	微	-	-
樹柵林	8	5	08 -	06	W-N	弱	水平	-
刀三廿三	9	2	15 -	-	-	強	-	-
同上	9	3	10 -	-	-	〃	-	-
賀田村	9	10	08 -	-	-	弱	-	-
花蓮港	9	10	09 23	1	W-N	弱(弱)	稍急	家屋動搖不
同上	9	15	44 52	8	〃	弱	急	家屋可動搖不
臺北		15	45 24	1	24	-	無感	-
臺東		15	46 13	1	00	-	〃	-
澎湖島		15	46 21	-	-	〃	-	-
臺中		15	46 32	56	-	〃	-	-
臺南		15	46 47	-	-	〃	-	-
花蓮港	11	19	34 16	2	30	W-N	〃	-
刀二二	15	21	30 -	-	-	強	-	-
臺東	16	9	01 11	2	10	-	無感	-
臺北		9	01 50	20	-	〃	-	-
臺南		9	02 12	44	-	〃	-	-
臺中		9	02 40	1	00	-	〃	-
花蓮港	16	21	35 54	3	37	W-N	〃	-
龜山	17	4	55 -	05	-	微	水平	-
鼻頭角		5	01 -	10	HN-SR	弱	〃	-
臺北		5	02 00	1	54	-	微	-
白沙岬		5	02 -	50	SR-NW	〃	水平	-
尾白尾		5	03 -	-	-	微	-	-
花蓮港		5	05 27	7	57	W-N	〃	急 家屋動搖不
リモカシ		5	10 -	-	-	〃	-	-
新井		5	10 -	2	-	W-N	弱	水平
臺中		5	02 05	1	32	-	無感	-
臺東		5	02 42	1	13	-	〃	-
澎湖島		5	02 57	1	36	-	〃	-
臺南		5	03 06	2	07	-	〃	-
花蓮港	17	19	06 42	2	08	W-N	弱(弱)	急 家屋動搖不
丹大		19	-	-	-	〃	-	-
臺北	19	20	31 50	-	-	無感	-	-
南靖兵	20	5	-	-	-	強	-	-
龍潭阪	17	5	02 -	10	N-S	弱(弱)	水平	-

大正八年五月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱	性質	
大坵園		5 45 -	03	-	弱	-	-
前大埔		5 52 -	-	S-N	強	水平	-
嘉義		6 05 -	20	E-W	微	"	-
成廣博	21	9 58 -	-	E-W	"	"	-
臺東		8 57 53	1 10	-	無感	-	-
花蓮港	21	23 37 53	2 24	E-W	弱(弱)	急	房屋可測動搖云
前大埔	23	8 45 -	-	W-E	強	水平	-
花蓮港	23	14 22 45	4 29	E-W	微	急	房屋動搖插入
臺北		14 26 38	54	-	無感	-	-
同 上	23	14 31 04	44	-	"	-	-
同 上	23	14 49 30	20	-	"	-	-
鹽水港	23	19 50 -	10	W-E	弱(弱)	上下	-
同 上	23	19 52 -	-	-	"	-	-
臺北	24	7 15 00	54	-	無感	-	-
三-三ツ	26	16 30 -	-	-	微	-	-
花蓮港	29	16 11 09	4 04	S-N	無感	-	-
同 上	31	13 01 53	1 54	"	"	-	-

大正八年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	持續時間	方向	強弱		
花蓮港	1	14	52 36	17	10 12-W	弱(弱)	急	家屋動搖入
台北		14	52 13	2	18	-	無感	-
台中		14	52 24	2	00	-	"	-
台中		14	53 09	-	-	-	-	-
台中		14	53 14	2	59	-	"	-
澎湖		14	53 14	1	02	-	"	-
恆春		14	53 49	-	-	-	-	-
南靖	1	19	15 -	-	-	微	-	有感
阿拉巴	3	20	00 -	-	-	"	水平	"
台北	4	19	47 11	0	50	-	"	急
台北	5	23	17 54	0	20	-	無感	-
恆春	7	4	50 16	-	-	-	-	-
成廣	7	5	40 -	-	-	微	水平	有感 *
同成	7	6	10 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	6	12 10	1	25	-	微	有感
花蓮	6	11	54	3	09	S-N	無感	-
花蓮	6	13	21	0	53	-	"	-
成廣	7	8	41 32	2	20	12-W	"	-
成廣	7	11	15 -	-	-	微	水平	有感 *
成廣	7	11	16 45	2	36	12-W	無感	-
成廣	7	12	00 -	-	-	微	水平	有感 *
同成	7	16	08 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	16	09 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	16	10 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	16	10 03	1	20	-	無感	-
同成	7	16	11 08	0	37	-	"	-
成廣	7	16	12 00	4	12	S-N	"	-
成廣	7	16	10 20	-	-	微	水平	有感 *
同成	7	16	11 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	16	14 -	-	-	"	"	有感 *
同成	7	16	19 -	-	-	"	"	有感 *
成廣	7	16	20 16	0	55	-	無感	-
成廣	7	16	35 -	-	-	微	水平	有感 *
同成	8	0	05 -	-	-	12-W	"	有感 *
同成	8	17	40 -	-	-	S-N	"	有感 *
廈門	9	2	40 -	0	30	-	"	-
台北	9	2	53 20	0	20	-	無感	-
花蓮	9	7	12 30	4	43	12-W	"	-
台北	9	7	14 53	0	15	-	"	-
前埔	10	0	44 -	-	-	S-N	微	有感
台南		0	42 28	1	01	-	無感	-
台北	10	22	05 34	0	25	-	"	-
花蓮	16	23	51 01	1	22	12-W	微	急 家屋動搖入

*成廣灣=同日每回北東方
 音響7開外同時=表第7感
 戶降子急無物/第格7見列

大正八年六月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	17	16 40 22	1.50	13-W	有感	-	-
南靖庄	19	21 00 -	-	-	有感	-	-
花蓮港	24	21 24 16	6 16	5-N	有感	-	-

大正八年七月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北	2	18 37 57	45	-	無	-	-
花蓮港	6	12 57 40	1 03	S-N	微	急	家屋搖動
同土	7	16 42 20	2 05	E-W	無	-	-
蚊仔	7	18 30	-	E-W	強?	水平	-
二-27	11	0 00	-	-	?	-	-
石底		0 32	-	-	弱	上下	-
台北		0 28 05	1 08	-	微	-	-
花蓮港		0 27 12	4 11	E-W	無	-	-
二-27	11	4 00	-	-	?	-	-
台北		5 22 30	50	-	無	-	-
花蓮港		5 26 00	3 21	E-W	"	-	-
二-27	11	6 00	-	-	?	-	-
花蓮港		6 56 35	5 50	E-W	弱(弱)	急	家屋動搖
吳全城		6 52	-	-	微	-	-
斗六		7 00	-	-	?	-	-
台北		6 53 10	45	-	無	-	-
台中		6 53 06	1 50	-	"	-	-
台南		6 54 05	1 14	-	"	-	-
台東		6 52 46	1 02	-	"	-	-
花蓮港	11	7 10 20	2 10	E-W	"	-	-
吳全城	12	7 40	-	-	微	-	-
二-27	12	10 00	-	-	?	-	-
花蓮港		17 00 23	4 37	S-N	微	稍急	家屋稍動
台北		16 57 52	50	-	無	-	-
花蓮港	12	17 12 27	5 58	S-N	微	稍急	家屋動搖
吳全城	13	9 53	-	-	"	-	-
同土	13	10 53	-	-	強	-	-
花蓮港	15	10 23 56	3 45	E-W	無	-	-
台北		10 24 30	30	-	"	-	-
同土	17	17 50 00	2 00	-	"	-	-
二-27	17	23 40	-	-	?	-	-
吳全城	18	23 10	-	-	強	-	-
吉野村		23 00	-	-	"	-	-
花蓮港		23 07 58	8 44	-	"	急	棚上/若物墮落
櫻仔		23 05	-	-	弱	-	-
丹大		23 - -	-	-	?	-	-
小羊		23 - -	1	-	弱	水平	-
南投		23 - -	-	-	"	-	-
斗六		23 30	-	-	?	-	-
台中		23 07 47	1 06	-	微	急	-
內橫山		23 00	-	-	弱	-	-
龍潭		23 05	-	SW-NE	"	上下	-
台北		23 08 45	2 30	-	微	-	-

大正八年七月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
白 汝	18	23 05 00	1 00	S-N	微	水平	-	
前 大埔		23 20 -	40	-	?	"	-	
蘇 莖		23 00 -	-	-	?	-	-	
蘇 莖		23 00 -	10	E-W	微?	水平	-	
蘇 東		23 08 39	1 20	-	每	-	-	
蘇 南		23 10 12	1 52	-	"	-	-	
澎湖		23 07 17	-	-	"	-	-	
吳 全	18	23 12 -	-	-	強	-	-	
同 上	18	23 15 -	-	-	"	-	-	
花 蓮		23 33 20	3 41	S-N	微	急	震: 稍高格	
同 上	19	14 04 27	4 05	E-W	每	-	-	
蘇 北		14 05 38	35	-	"	-	-	
蘇 栗	20	15 45 -	1	SW-NE	弱	水平	-	
廈 門	25	5 10 -	2	-	"	-	-	
蘇 南		4 48 27	1 02	-	每	-	-	
蘇 栗	25	12 29 -	1	SE-NW	弱	水平	-	
花 蓮	29	15 06 00	2 30	E-W	每	-	-	

大正八年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
成慶厚	1	0 35 -	-	NE-SW	微	水平	-
恆春	1	19 44 05	-	-	無	-	-
ゴ-27	3	0 - -	-	-	微	-	-
花蓮港		0 25 33	2 36	E-W	無	-	-
トクブレ	3	17 50 -	-	-	微	-	-
花蓮港	4	0 58 27	2 18	E-W	無	-	-
台北		0 58 21	0 25	-	"	-	-
ゴ-27	4	6 00 -	-	-	微	-	-
花蓮港		6 56 50	3 10	S-N	無	-	-
台北	7	0 45 40	0 20	-	"	-	-
花蓮港	7	14 52 16	12 25	S-N	弱(弱)	急	家屋下+11動揺ス
ゴ-27		14 - -	-	-	"	-	-
檳榔山		14 30 -	0 05	-	"	-	-
ハ口レ		14 40 -	-	-	微	-	-
櫻ヶ峯		14 - -	-	-	"	-	-
南枝		14 50 -	-	-	"	-	-
洗氷山		14 35 -	-	-	"	-	-
台北		14 50 57	1 27	SW-NE	"	緩	-
台北		14 51 47	2 36	E-W	"	"	-
金包里		14 52 -	-	-	"	-	-
斗六		15 00 -	-	-	"	-	-
台東		14 57 25	1 40	-	無	-	-
台南		14 53 45	1 59	-	"	-	-
澎湖島		14 51 45	2 50	-	"	-	-
花蓮港	10	15 52 00	5 15	E-W	"	-	-
台北		15 53 30	1 16	-	"	-	-
台南		15 54 29	1 57	-	"	-	-
ゴ-27	12	18 00 -	-	-	微	-	-
内寮屏山	12	20 00 -	-	-	"	-	-
花蓮港	13	3 21 00	5 31	E-W	無	-	-
台北		3 20 36	0 58	-	"	-	-
台南		3 22 12	1 10	-	"	-	-
台中		3 20 25	0 26	-	"	-	-
台東		3 19 49	0 43	-	"	-	-
恆春		3 20 30	0 27	-	"	-	-
ゴ-27	13	23 50 -	-	-	微	-	-
ハ口レ	14	3 00 -	-	-	"	-	-
台北	14	4 30 -	-	-	"	-	-
花蓮港		4 32 09	6 01	E-W	"	急	-
台北		4 32 45	1 45	-	"	-	-
白沙岬		4 30 00	0 30	SW-NE	"	水平	-
八塊		4 51 -	0 05	S-N	"	-	-
斗六		4 - -	-	-	"	-	-

大正八年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
台 中	14	4 32 30	0 50	-	無	-	-
台 南		4 35 24	1 35	-	"	-	-
霧 視	14	16 30 -	-	-	微	-	-
恒 春	15	8 35 20	-	-	無	-	-
花 蓮 港	16	19 05 48	7 12	E-W	"	-	-
台 北		19 05 26	0 55	-	"	-	-
成 廣 園	18	0 24 -	-	-	微	-	-
花 蓮 港	18	12 52 06	5 17	E-W	"	急	-
台 北		12 50 10	0 45	-	無	-	-
恒 春		12 49 50	0 28	-	"	-	-
台 東		12 49 50	0 08	-	"	-	-
台 中		12 52 29	0 56	-	"	-	-
台 南		12 50 01	1 31	-	"	-	-
台 北	19	1 07 13	0 40	-	"	-	-
21-27	21	20 00 -	-	-	微	-	-
花 蓮 港		20 30 30	6 18	E-W	"	急	家屋動搖入
台 北		20 28 40	0 45	-	無	-	-
台 中	21	20 59 05	0 49	-	"	-	-
花 蓮 港	22	0 51 54	2 48	E-W	微	急	家屋動搖入
台 北		0 50 30	0 25	-	無	-	-
台 中		0 50 20	0 29	-	"	-	-
斗 六	22	1 00 -	-	-	微	-	-
花 蓮 港	23	13 24 26	9 05	E-W	微	急	家屋動搖入
台 北		13 23 00	1 18	-	無	-	-
台 南		13 23 27	1 10	-	"	-	-
恒 春		13 24 50	-	-	"	-	-
台 北	23	13 30 00	0 15	-	"	-	-
花 蓮 港	23	15 54 26	11 30	S-N	強(強)	急	家屋傾動搖入
21-27		15 00 -	-	-	"	-	-
台 北		15 52 45	1 40	-	微	急	-
台 南		15 53 14	2 00	-	無	-	-
台 東		15 53 00	1 35	-	"	-	-
花 蓮 港	23	16 24 15	5 35	-	微	稍急	-
台 北		16 22 55	0 40	-	無	-	-
台 南		16 23 10	1 07	-	"	-	-
台 北	25	4 58 20	0 20	-	"	-	-
花 蓮 港	27	9 06 40	5 38	S-N	"	-	-
台 北		9 02 15	1 40	-	"	-	-
花 蓮 港	29	3 36 17	13 22	S-N	強(強)	急	人口屋外出門時斗上孔
21-27		3 - -	-	-	?	-	-
古 脚 村		3 40 -	-	-	強	-	-
丹 大		3 - -	-	-	?	-	-
櫻 山 崙		3 40 -	2 -	-	弱	-	-

大正八年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
替々山	29	3 40 -	0 30	-	強	-	-
天送埤		3 - -	1 -	-	微	水平	-
リエカ		4 - -	-	-	弱	-	-
ハロ		4 - -	-	-	強	-	-
霄裡		3 35 -	-	-	弱	-	-
北港溪		3 30 -	-	NW-SE	"	-	-
埔里社		3 10 -	0 40	E-W	稍強	水平	-
牛掘糖		3 33 -	-	-	"	"	-
楠仔脚		4 - -	-	-	弱	-	-
小半天		4 - -	0 30	E-W	稍強	-	-
集々街		3 30 -	-	-	?	-	-
成慶園		3 - -	1 -	S-N	弱	-	-
新園園		3 30 -	-	-	微	-	-
牧仔只		3 20 -	-	-	強	上下	-
公田庄		3 - -	0 05	-	弱	-	-
紅葉林		4 10 -	0 20	-	弱(強)	水平	時計止
竹頭崎		3 30 -	-	-	?	"	家屋揺
南校		3 30 25	0 40	-	弱	-	-
台中庄		3 30 59	-	NW-SE	弱(強)	稍強	家屋可+動揺
溪仔庄		?	-	-	弱	-	-
紅里庄		3 30 -	5 -	E-W	"	水平	-
翠蘭		3 37 01	0 13	NW-SW	強	"	時計止
太湖		3 40 -	2 -	NW-SW	弱	急激	-
苗栗		3 27 -	2 -	S-N	"	水平	-
內核屏山		4 30 -	0 30	-	弱(強)	-	-
咸菜礁		3 30 -	0 30	N-S	弱(強)	水平	-
龍潭波		3 35 -	0 10	E-W	弱	"	-
新竹		3 36 -	1 -	"	稍強	"	-
大湖口		3 34 -	2 -	"	弱(強)	水平強	-
八塊石		3 52 -	-	-	?	-	-
中壢		3 30 -	1 -	E-W	強	水平	-
新庄仔		3 45 20	2 -	NW-SW	弱	-	至極微-27 何等長+1
白沙岬		3 35 00	1 00	"	"	水平	本屋揺
石碇街		3 30 -	-	-	"	緩	-
石底庄		3 41 20	1 08	NW-SW	"	水平	-
火燒藁		3 40 -	-	-	微	-	-
台北		3 38 31	1 40	-	弱(強)	急	-
荖蔴		3 40 -	0 30	NW-SW	?	"	-
金包里		3 38 -	-	-	微	-	-
洗水		3 35 -	0 40	-	強	-	-
芦竹境		3 30 -	1 20	-	弱(強)	-	-
五間厝		2 - -	-	-	?	-	-
北港		3 50 -	-	-	微	-	-

大正八年八月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
嘉義	29	4--	1 10	SIC-NW	強	水平	-
南靖		3 40 -	-	-	"	-	-
先東		3 34 52	3 48	NE-SW	微	稍急	-
甲仙		3 15 -	-	-	"	-	-
新威		3 30 -	0 07	-	?	水平	-
中坜		4 --	4 -	-	弱	-	-
南庄		3 45 -	2 -	-	"	-	-
前大埔		3 30 -	-	NE-SW	"	水平	-
塹水港		3 31 -	1 30	S-N	"	"	-
蘇莖		2 30 -	-	-	"	"	-
大目降		3 21 18	0 07	S-N	微	-	-
龜洞		2 59 40	1 -	SSE-NE	強	水平	-
台南		3 34 14	3 38	-	微	-	-
恒春		3 36 48	1 08	-	"	緩	-
溪寮		3 40 -	0 15	E-W	"	急水平	-
澎湖		3 34 30	-	-	強	-	-
成廣	29	22 55 -	-	-	微	水平	-
丹大	30	7 --	-	-	"	-	-
楠仔	31	4 40 -	-	-	強	-	-
同土	31	5 00 -	-	-	"	-	-
花蓮	31	14 25 03	5 30	S-N	微	急	地震強烈

大正八年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
天送埤	5	12 43 -	-	-	弱(弱)	-	-	
台北	5	14 15 15	0 20	-	無感	-	-	
同上	6	0 57 50	0 30	-	"	-	-	
台中		0 56 06	0 34	-	"	-	-	
梵天山	6	12 30 -	0 05	-	弱	-	-	
內橫屏山		12 00 -	-	-	"	-	-	
ゴ一ツ		12 40 -	-	-	?	-	-	
バ口ン		12 50 -	-	-	微	-	-	
台北		12 43 00	0 50	-	無感	-	-	
花蓮港		12 44 20	4 22	S-N	"	-	-	
台中		12 42 43	0 30	-	"	-	-	
石底庄	6	13 35 -	0 25	-	弱	水平	-	
埔里社		14 48 30	0 05	NNW-SE	"	"	-	
內橫屏山		15 30 -	-	-	"	-	-	
台中		14 54 45	0 32	-	無感	-	-	
台北		14 55 45	0 10	-	"	-	-	
花蓮港	6	16 36 42	3 03	E-W	微	急	家屋動搖ス	
台北		16 35 25	0 30	-	無	-	-	
台中		16 35 30	0 27	-	"	-	-	
台東	8	2 21 32	1 40	NNW-ENE	微	-	家屋動搖ス	
恒春		2 23 04	1 24	-	無	-	-	
台南		2 21 58	1 00	-	"	-	-	
花蓮港		2 21 06	8 16	-	"	-	-	
台北		2 22 25	0 28	-	"	-	-	
アラダラン	8	21 00 -	-	-	?	-	-	
台東		21 10 35	1 35	-	無	-	-	
台南		21 10 53	0 58	-	"	-	-	
台東	8	22 04 01	3 08	SJSW	弱(弱)	-	家屋可+動搖ス	
大南社		22 00 -	-	-	?	-	-	
恒春		22 04 23	0 27	-	微	-	-	
紅頭嶼		23 20 -	-	-	"	上下	-	
台南		22 04 10	1 57	-	無	-	-	
花蓮港		22 06 57	12 38	-	"	-	-	
台中		22 03 40	0 55	-	"	-	-	
台北		22 05 00	0 35	-	"	-	-	
同上	13	1 03 00	0 25	-	"	-	-	
花蓮港		1 07 22	3 43	S-N	"	-	-	
成廣海	14	11 40 -	-	E-W	弱	水平	戸障子並下物ヲ動搖ス	
ゴ一ツ	14	12 00 -	-	-	?	-	-	
成廣海	15	8 27 -	-	E-W	微	-	-	
台南	19	4 38 30	-	-	無	-	-	
台北		4 38 54	1 35	-	"	-	-	
台中		4 39 48	0 36	-	"	-	-	

大正八年九月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	19	4 40 23	6 02	12-W	無	-	-	
台南	19	23 09 11	0 38	-	"	-	-	
二二	20	6 30 -	-	-	?	-	-	
台北		6 53 10	0 25	-	無	-	-	
台中		6 55 11	0 06	-	"	-	-	
花蓮港	21	5 14 30	1 06	-	"	-	-	
鹿山	22	13 40 -	0 05	-	弱	-	-	
二二		13 30 -	-	-	?	-	-	
內橫屏山		14 40 -	-	-	弱	-	-	
花蓮港		13 58 26	7 49	12-W	微	急	下降子鳴心	
台北		13 57 25	1 50	-	"	-	-	
台中		13 56 43	1 11	-	無	-	-	
台南		13 57 56	1 33	-	"	-	-	
台中	24	3 09 42	0 23	-	"	-	-	
台北		3 10 07	0 55	-	"	-	-	
花蓮港	24	15 13 04	2 24	-	"	-	-	
トクブン	26	14 20 -	-	-	強	-	-	
中坵庄		14 30 -	-	-	"	-	-	
內仔頭		14 40 -	0 05	12-W	"	-	-	
ホソカリ		14 30 -	-	-	弱	-	-	
九棚		14 35 -	-	-	"	-	-	
赤山		15 00 -	0 05	-	微	-	-	
アラダラン		15 00 -	-	-	?	-	-	
近黃		14 00 -	-	-	?	-	-	
巴望衛		?	-	-	?	-	-	
牡丹社		14 23 -	0 20	12-W	弱	水平	-	
東港		14 27 -	0 10	"	"	緩	-	
龜洞庄		14 41 -	0 30	W-E	"	水平	-	
大目降		14 30 20	0 30	N-S	"	"	-	
台東		14 26 27	2 06	S 40 E	微	急	-	
恒春		14 26 05	0 37	-	"	"	-	
臺鼻		14 21 -	1 -	-	弱	-	-	
台南		14 26 40	1 27	-	無	-	-	
澎湖島		14 25 57	1 57	-	"	-	-	
台中		14 26 52	1 11	-	"	-	-	
花蓮港		14 32 23	9 49	S-N	"	-	-	
台北		14 27 00	2 30	-	"	-	-	
甲仙埔		17 40 -	-	-	?	-	-	
花蓮港	26	17 14 24	30 43	12-W	無	-	-	
同上	28	8 12 45	3 44	"	"	-	-	
台北		8 14 35	0 45	-	"	-	-	
台中		8 14 02	0 44	-	"	-	-	
台南		8 15 05	1 29	-	"	-	-	

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	継続時間	方向	強弱		
澎湖	28	8	12 40	-	-	無	-	-
花港	28	9	39 00	3 03	12-W	"	-	-
台北		9	39 59	1 00	-	"	-	-
台中南		9	39 28	0 31	-	"	-	-
台南村	28	9	40 27	1 25	-	"	-	-
田港	28	20	25 -	-	-	微	-	-
花港	29	3	18 24	3 47	12-W	弱(弱)	急	家屋可+1動搖入
台中		3	18 20	0 26	-	無	-	-
台南		3	18 59	0 35	-	"	-	-
花港	29	21	05 57	1 31	12-W	微	急	家屋動搖入
台北	29	21	41 23	2 45	-	弱(弱)	-	時計止入
花港		21	41 50	15 28	5-N	"	急	家屋動搖入
火燒		22	00 -	-	-	強	-	-
鼻頭		21	41 -	0 20	SE-NW	"	水平	-
石底		22	20 -	-	NW-SW	弱	"	-
天送		21	25 -	-	-	弱(弱)	-	-
梵々		21	30 -	0 08	-	"	-	-
ゴ		21	15 -	-	-	?	-	-
リ		22	00 -	-	-	微	-	-
咸菜		21	45 -	0 20	N-S	弱	水平	-
富貴		21	40 -	0 01	NW-SE	"	"	-
新庄		21	55 -	1 30	SE-NW	"	-	-
淡水		21	44 -	0 05	NW-SE	"	急	-
金包		21	40 -	-	-	微	-	-
霄裡		21	41 22	-	-	"	-	-
內橫		21	10 -	-	-	"	-	-
基隆		21	41 -	1 00	NW-SW	?	-	-
台中南		21	40 25	2 16	-	無	-	-
台南		21	41 12	1 45	-	"	-	-
恒春		21	43 12	-	-	"	-	-
台東		21	42 03	-	-	"	-	-
台北	30	2	07 34	0 25	-	"	-	-

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	継続時間	方向	強弱		
賀田村	2	8 25 -	-	-	微	-	-
成廣灣	4	4 40 -	0-10	S-N	?	-	家屋動搖ス 音響アリ
賀田村		4 41	-	-	?	-	-
花蓮港		4 44 10	11 22	S-N	強(弱)	急	家屋稍烈に動搖ス
小半天		5 - -	-	-	?	-	-
幼葉林		5 07 -	0 30	S-N	弱(強)	水平	時計止マラス
嘉義		4 30 -	2 00	"	弱	"	-
芦竹墘		4 50 -	0 17	N-E	弱(弱)	"	-
楠仔脚		4 50	-	-	?	-	-
南投		4 - -	-	-	微	-	-
斗六		4 40 -	-	-	?	-	-
台中		4 40 40	1 14	NW-SE	微	-	-
台北		4 41 04	1 30	-	-	-	-
台南		4 41 39	1 22	-	-	-	-
澎湖島		4 41 12	-	-	-	-	-
恒春		4 41 30	1 10	-	-	-	-
花蓮港	4	5 14 06	4 18	S-N	微	急	家屋稍動搖ス
台中		5 10 36	-	-	-	-	-
花蓮港	4	6 55 18	2 50	S-N	-	-	-
賀田村	4	11 20 -	-	-	微	-	-
ゴーツ	7	0 15 -	-	-	?	-	-
花蓮港	8	11 04 54	1 36	E-W	-	-	-
台中	11	1 59 55	0 09	-	-	-	-
花蓮港		2 02 00	2 39	E-W	-	-	-
楠仔脚	11	4 40 -	-	E	微	-	-
成廣灣		5 25 -	0 10	E-W	?	-	-
台東		5 32 52	1 29	-	微	急	-
恒春		5 32 12	0 32	-	-	-	-
台南		5 33 25	1 14	-	-	-	-
花蓮港	11	6 26 18	0 54	S-N	-	-	-
基隆	12	8 20 30	0 30	-	-	?	-
花蓮港	12	13 34 33	1 59	S-N	-	-	-
ゴーツ	12	20 15 -	-	-	?	-	-
白沙岬		20 19 50	0 30	NW-SE	微	水平	-
台北		20 20 08	0 35	-	"	急	-
花蓮港	14	0 35 00	2 58	-	-	-	-
同正	14	13 50 38	1 34	S-N	-	-	-
竹頭崎	15	10 05 -	-	-	微	水平	-
南投		11 50 -	-	-	"	-	-
花蓮港	15	15 20 26	1 00	E-W	-	-	-
トクブン	15	23 - -	-	-	-	急	-
花蓮港	15	23 44 40	10 46	S-N	弱(弱)	-	水平動著シ
台北		23 46 12	2 32	SE-NW	-	-	時計止マラス
ゴーツ		23 30 -	-	-	?	-	-
台中		23 46 37	1 26	SW-NW	-	-	-
台南		23 47 19	1 55	-	-	-	-
恒春		23 46 40	0 22	-	-	-	-
澎湖島		23 46 16	0 50	-	-	-	-
トクブン	16	1 20 -	-	-	?	-	-

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	継続時間	方向	強弱		
花蓮港	16	6 47 40	0 05	12-N	-	-	-
台北		6 50 07	0 30	-	-	-	-
同 上	17	3 40 53	0 25	-	-	-	-
花蓮港	17	16 14 00	3 32	12-N	弱(弱)	急	家屋稍動搖入
賀田村		16 15 -	-	-	微	-	家屋稍動搖入
花蓮港	18	12 33 18	4 40	12-N	強(強)	急	上下動カリ家屋稍烈シ動搖入
賀田村		12 30 -	-	-	強	-	上下動カリ家屋稍烈シ動搖入
丹 大		14 05 -	-	-	?	-	-
台北		12 34 05	0 50	-	-	-	-
台南		12 34 36	1 47	-	-	-	-
賀田村	19	1 00 -	-	-	微	-	-
同 上	19	20 10 -	-	-	"	-	-
ゴ一ゴフ		20 - -	-	-	?	-	-
花蓮港		20 08 58	1 36	5-N	微	急	地鳴アリ
丹 大	20	11 - -	-	-	?	-	-
花蓮港		12 24 50	2 33	5-N	弱(弱)	急	家屋可ナリ重カ搖入
賀田村		13 25 -	-	-	強	-	-
花蓮港	22	14 52 24	2 44	12-N	微	急	-
台北		14 50 30	0 20	-	-	-	-
台東	25	21 55 56	0 35	-	-	-	-
トクブン	26	2 50 -	-	-	?	-	-
花蓮港	26	15 38 09	2 36	12-N	-	-	-
丹 大	28	20 - -	-	-	?	-	-
花蓮港	29	9 31 38	3 27	12-N	-	-	-
丹 大	30	23 - -	-	-	?	-	-
ゴ一ゴフ	31	2 30 -	-	-	?	-	-
新開園	31	2 30 -	0 15	-	微	-	-
中坵庄	31	3 - -	-	-	弱	-	-
龜洞庄		3 15 -	0 30	-	稍強	水平	-
幼葉林	31	3 20 -	1 00	5-N	弱	"	-
加 義	31	? - -	-	-	微	-	-
竹頭崎		3 30 -	-	-	"	-	-
台北	31	6 18 25	2 10	-	弱(強)	急	-
バロツ		6 25 -	-	-	強	-	-
ゴ一ゴフ		6 - -	-	-	?	-	-
咸菜棚		6 30 -	0 30	NW-SE	弱(弱)	水平	-
白沙岬		6 18 00	0 10	5-N	"	"	家屋動搖入
石底庄		6 18 22	0 18	12-N	弱	"	-
龍潭波		6 20 -	0 25	N12-SW	"	"	-
樹杞林		6 29 -	2 00	S12-TW	"	急	-
ボニホン		6 - -	0 20	-	"	-	家屋動搖入
洗水山		6 10 -	0 10	-	"	-	-
梯ヶ峯		6 - -	-	-	"	-	-
金包里		6 24 -	-	-	微	-	-
龜山		6 - -	-	-	"	急	-
淡水		6 17 -	0 10	-	"	-	-
大湖口		6 19 -	-	-	?	-	-
用心山		5 30 -	-	-	?	-	-
月眉庄		6 30 -	-	-	微	-	-
台北		6 19 45	1 11	-	"	稍急	-

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	31	6	17 31	12 40	北-南	微	急	家屋動搖甚。
台南	31	6	18 22	1 40	-	-	-	-
澎湖島		6	19 40	1 31	-	-	-	-
牡丹	31	10	- -	-	-	?	-	-

地名	發震時		震動				性質	記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質			
花蓮港	6	0 10 56	4 12	S-N	微	急	-	-	
台南		0 09 35	-	-	-	-	-	-	
花蓮中港		0 09 45	0 41	-	-	-	-	-	
花成廣	7	0 45 33	7 20	-	-	-	-	-	
台南	8	9 37 -	-	S-N	微	-	-	-	
花蓮	12	5 22 02	1 22	-	-	-	-	-	
花蓮北	13	13 33 40	4 38	S-N	-	-	-	-	
花蓮北		13 33 05	0 40	-	-	-	-	-	
花蓮北	13	23 38 14	3 19	S-N	-	-	-	-	
花蓮北		23 38 00	0 25	-	-	-	-	-	
新開園	14	2 30 -	0 15	-	微	緩	-	-	
花蓮大	15	2 - -	-	-	"	-	-	-	
花蓮中		1 25 20	12 28	S-N	-	-	-	-	
台南		1 24 03	0 36	-	-	-	-	-	
台南		1 23 25	1 29	-	-	-	-	-	
台南		1 23 08	2 40	-	-	-	-	-	
恆春		1 20 50	0 22	-	-	-	-	-	
軍中	15	16 48 -	0 03	N-W	弱	水平	地鳴風声1如	-	
台南		16 26 03	0 20	-	-	-	-	-	
台南	16	1 20 -	-	-	微	-	-	-	
台南	16	2 37 52	-	-	-	-	-	-	
楠仔腳	16	11 20 -	-	-	弱	-	-	-	
斗南	16	16 - -	-	-	?	-	-	-	
斗南		18 40 -	-	-	?	-	-	-	
台南		18 30 -	-	-	微	-	-	-	
花蓮中		18 17 46	0 08	-	-	-	-	-	
花蓮山	17	18 19 57	2 54	-	-	-	-	-	
花蓮山		7 - -	-	-	?	-	-	-	
台南		8 05 -	-	-	微	-	-	-	
台南		8 00 25	0 22	-	"	-	-	-	
台南	18	3 - -	-	-	"	-	-	-	
花蓮	20	12 57 00	1 32	-	-	-	-	-	
恆春		13 01 20	-	-	-	-	-	-	
花蓮	23	21 35 38	1 50	-	-	-	-	-	
同安	24	9 21 23	1 37	-	-	-	-	-	
成廣	26	12 35 -	-	N-W	微	-	-	-	
內橫	30	11 05 -	-	-	"	-	-	-	
花蓮	30	23 09 08	3 06	-	-	-	-	-	
台南		23 09 26	0 35	-	-	-	-	-	

地名	發震時			震動			性質	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
紅頭嶼	1	2	45 -	-	NE-SW	強	上下	枕上1器物顛倒せず
成廣			3 02 45	0 15	"	弱	水平	北平-初速高1如7音響7頃、家屋前後に下降し鳴り
花蓮			3 02 59	3 50	N60E	"	-	家屋可なり動揺し東一面に一枚子時計止り
丹大			3 02 50	14 56	S-N	弱(弱)	急	下降し鳴り
二万			3 - -	-	-	微	-	-
櫻ヶ			2 25 -	-	-	"	-	救回り
小半			2 30 -	0 03	-	弱	水平	-
印葉			3 - -	1 00	S-N	"	"	-
樟腦			3 05 -	-	-	"	-	-
竹頭			4 20 -	-	-	微	水平	-
甲仙			2 55 -	-	-	?	-	-
中坛			3 - -	1 00	-	弱	-	-
卜			2 55 -	-	-	?	-	-
用心			3 15 -	-	-	?	-	-
台			3 03 14	1 58	N42E	弱(弱)	緩	熟睡中者、醒るに比し、緩慢に震動時間長なり
南			3 15 -	0 10	-	微	-	-
芦竹			3 05 00	0 20	S-N	"	水平	-
嘉			?	-	-	?	-	-
藤			3 - -	-	-	弱(弱)	-	-
大目			3 00 15	0 35	N-S	弱	水平	-
台			3 03 10	3 13	-	微	急	振動時間長し
肉獅			3 - -	0 10	NW-SE	弱	-	-
台			3 03 19	3 00	-	微	緩	-
北			3 03 57	0 40	-	"	"	-
北			3 02 -	2 00	SSW-NNE	弱	水平	南に響鳴り、遠く直に震動
鰲湖			3 02 40	1 35	-	-	-	-
鰲湖			3 13 -	-	NE-SW	弱(弱)	水平	速振1如7音響の一般に感入し、後より
同			3 30 -	-	"	微	"	風声1如7音響と同時に震動感入
花蓮			13 18 52	3 20	E-W	-	-	-
台			13 20 08	-	-	-	-	-
台			13 20 22	0 15	-	-	-	-
新			2 22 45 -	-	-	微	-	-
花			23 29 10	2 38	-	-	-	-
台			23 26 37	-	-	-	-	-
花			3 16 39 32	2 55	-	微	-	-
台			4 6 10 33	1 57	-	-	-	-
北			6 11 00	-	-	-	-	-
台			6 09 57	0 55	-	-	-	-
台			6 11 12	0 20	-	-	-	-
大			4 10 05 30	0 12	N-S	微	水平	-
前			11 - -	-	S-N	"	"	-
ゴ			5 1 50 -	-	-	強	-	-
同			5 2 00 -	-	-	"	-	-
台			5 23 39 35	-	-	-	-	-
花			23 40 40	0 25	S-N	-	-	-
大			6 0 15 03	2 30	E-W	弱	水平	-
成			0 25 00	0 30	N-S	弱(弱)	"	-
白			0 11 20	0 30	NE-SW	"	"	家屋動揺
台			0 10 00	0 45	-	微	-	-

地名	發震時			震動			性質	記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱			
花蓮港	1	1	40 10	2 14	-	無	-	-	-
南靖庄	1	6	00 -	-	-	無	-	-	-
花蓮港	3	2	53 35	2 45	E-W	無	-	-	-
台北		2	53 56	0 50	-	"	-	-	-
台中		2	53 31	0 12	-	"	-	-	-
水港	3	7	48 -	-	-	微	-	-	-
花蓮港	4	22	23 26	1 18	-	無	-	-	-
"	6	17	53 10	1 53	E-W	微	緩	-	-
"	8	11	05 40	2 20	-	無	-	-	-
台北		11	05 42	0 35	-	"	-	-	-
花蓮港	10	2	10 25	2 30	S-N	微	緩	-	-
台北		2	11 27	0 30	-	無	-	-	-
花蓮港	12	22	05 06	2 23	S-N	微	急	-	-
"	13	11	23 52	2 54	E-W	"	緩	-	-
ゴーツ		11	30 -	-	-	無	-	-	-
台北		11	22 10	0 45	-	無	-	-	-
花蓮港	14	14	33 20	4 16	E-W	強(55)	急	家屋烈に揺ス	-
台北		14	33 09	0 32	-	無	-	-	-
台中		14	33 41	0 19	-	"	-	-	-
花蓮港	15	4	30 00	1 51	E-W	微	急	家屋初揺ス	-
"	15	7	18 36	2 25	"	無	-	-	-
"	16	1	26 33	1 49	S-N	微	急	-	-
前大埔	16	11	47 -	-	N12-SW	弱	上下動	-	-
ゴーツ	16	22	30 -	-	-	強(55)	-	-	-
台北		19	42 00	4 10	S36E	弱(55)	緩	時計止マル	-
花蓮港		19	42 18	11 50	E-W	微	緩	-	-
台中		19	43 04	2 16	S60W	"	緩	-	-
前大埔		19	52 -	-	N12-SW	弱	-	-	-
水庄		19	44 30	0 30	NW-S12	"	-	-	-
新龍潭		20	09 30	1 00	S12-NW	"	-	-	-
龍潭		19	42 00	0 20	E-W	"	-	-	-
咸菜		19	02 -	0 30	"	"	-	-	-
色里		19	42 40	-	"	微	-	-	-
天送		19	45 -	2 00	-	弱(55)	-	-	-
櫻仔		19	05 -	-	-	?	-	-	-
樟仔		19	50 -	-	-	微	-	-	-
成廣		19	35 -	-	-	"	-	-	-
頂頂		19	50 -	-	-	?	-	-	-
台南		19	43 49	1 39	-	無	-	-	-
澎湖		19	42 56	1 23	-	"	-	-	-
恆春		19	42 40	-	-	"	-	-	-
成廣	17	1	35 -	-	-	微	-	戸障子動揺ス	-
"	17	2	15 -	-	N12-SW	"	-	-	-
"	18	1	35 -	0 10	-	"	-	意雷(如手音響P)	-
"	18	2	15 -	-	E-W	"	-	音響P)	-
花蓮港	18	13	05 25	0 35	-	"	急	-	-
"	19	22	28 40	1 38	S-N	"	-	-	-
前大埔	20	11	39 -	-	E-W	弱	-	-	-
"	20	12	49 -	-	"	"	-	-	-
花蓮港	20	19	45 44	3 13	S-N	微	急	家屋初揺ス	-

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
內橫屏山	20	17	30 -	-	-	微	-	-
金包星	21	3	30 -	-	-	"	-	-
台北	3	34	48	3 14	S22E	"	-	-
頂內埔	3	30	-	-	-	?	-	-
石底庄	3	45	-	-	E-W	微	-	-
リモガン	3	30	-	-	-	?	-	-
ゴ-ゴツ	3	50	-	-	-	強	-	-
咸菜厝	4	-	-	1 00	N12-SW	"	-	-
太湖	4	-	-	0 30	E-W	"	-	-
單月眉庄	3	30	-	-	-	微	-	-
後里庄	2	-	-	-	-	弱	-	-
白中	3	34	00	1 27	S63E	弱(弱)	後	家屋稍動搖ニ熟睡中者ヲ醒サシ
芦竹塘	3	40	-	0 20	S41NE	"	-	-
櫻ヶ峯社	2	55	-	-	-	?	-	-
埔里社	3	20	-	0 20	N-15	弱(弱)	-	-
南集々街	4	36	-	-	-	?	-	-
小羊天	3	40	-	0 10	-	弱	-	-
丹仔脚	3	30	-	-	-	?	-	-
斗六	3	40	-	-	-	弱	-	-
五間厝	3	40	-	-	-	強	-	-
幼葉林	3	30	-	2 00	S-N	微	-	-
竹頭崎	3	30	-	-	-	弱	-	-
二樟仔	3	-	-	-	-	強	-	-
山仔頂庄	3	-	-	-	-	?	-	-
璋樹坪庄	3	-	-	-	-	?	-	-
茄田義庄	4	-	-	2 30	S12-NW	弱	-	-
公田庄	3	35	05	0 08	S-N	強	-	-
南靖庄	3	35	-	-	-	微	-	-
塩水港	3	42	-	1 30	N-S	弱弱	-	-
前大埔	3	27	-	-	E-W	強	-	此地震前ニ微震アリ
蘇荳	3	30	-	-	-	弱	-	-
大目降庄	3	42	05	0 15	E-W	"	-	-
南庄	3	10	-	0 40	-	"	-	-
白南庄	3	35	08	3 20	S42E	微	急	-
白洞庄	3	47	-	0 40	-	弱	-	-
深水庄	3	30	-	-	N45E	"	-	-
マガン	3	30	-	-	-	強	-	-
甲仙埔	3	35	-	4 00	-	"	-	-
トクブン	3	20	-	-	-	?	-	-
阿緱山	3	20	-	0 15	NW-SW	弱	-	時計止マリ
赤山	4	40	-	1 00	S-N	"	-	時計止マリ
東港	3	40	-	0 50	N-S	強	急	-
內獅頭	3	40	02	1 00	"	"	後	-
恒春	3	33	5	-	-	微	-	家屋稍動搖ス
新鹿	3	35	-	0 15	N-S	弱	-	-
新園	3	33	-	2 00	S12-NW	強	急	-

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台東	21	3	34 28	?	-	弱(強)	-	時計止ル
大南社		3	40 -	-	-	?	-	-
アヲグラン		1	00 -	-	-	?	-	-
近黃		2	50 -	-	-	?	-	-
紅頭嶼		2	30 -	-	-	強(弱)	-	-
花蓮		3	35 18	36 02	-	弱(弱)	後	-
澎湖		3	34 46	2 35	-	無	-	-
金包	21	4	43 -	-	-	微	-	-
淡水		4	35 -	0 40	-	弱	-	-
台北		4	38 02	-	S22E	微	後	-
頂內埔		4	30 -	-	-	?	-	-
石底庄		4	50 -	0 32	E-W	微	-	-
リモカシ		4	30 -	-	-	?	-	-
麓山		4	30 -	0 20	-	弱(弱)	-	-
ゴーコツ		4	02 -	-	-	強	-	-
白沙岬		4	40 00	1 00	NW-SE	弱(弱)	-	-
龍潭		4	37 30	0 25	NE-SW	弱	-	-
咸菜		4	15 50	1 30	NE-SW	"	-	-
內橫屏		4	30 -	-	-	弱(弱)	-	-
太罩		5	- -	1 -	E-W	強	-	-
月眉		4	35 -	0 15	NW-SE	微	-	-
後里		4	30 -	-	-	弱	-	-
台中		4	36 45	2 50	S29E	弱(強)	稍急	家屋倒ル知搖シ屋外ニ逃ケ出ス者アリ
芦竹		4	50 -	0 40	S-N	弱	-	-
櫻ヶ		3	50 -	-	-	?	-	-
埔里		4	30 -	0 30	N-S	弱	-	-
南投		4	40 -	-	-	?	-	-
集街		?	-	-	-	?	-	-
小半天		3	40 -	-	-	弱	-	-
丹大		4	40 -	-	-	?	-	-
楠仔脚		4	35 -	-	-	弱	-	-
五向		4	30 -	-	-	強	-	-
幼葉林		4	35 -	2 00	S-N	強	-	時計止マル
竹頭		4	35 -	-	-	強	-	-
二万		4	00 -	-	-	?	-	-
樟腦		4	40 -	-	-	?	-	-
璋樹坪		4	- -	-	-	?	-	-
山仔頂		4	- -	-	-	?	-	-
赤義		4	30 -	3 00	SE-NW	強	-	-
公田		4	40 -	0 10	S-N	"	-	時計止マル
南靖		4	38 -	-	-	弱	-	-
塩水		4	42 -	1 30	N-S	"	-	-
前大		4	30 -	-	E-W	強	-	-
麻大		4	30 -	-	-	弱	-	-
大目		4	47 10	0 25	E-W	"	-	-
南庄		4	15 -	2 00	-	弱(強)	-	-
台南		4	38 30	3 43	S2E	弱(弱)	-	時計止マル戶外ハ飛出セシモノアリ震度器一ノ一ハNSSE一ハ
毫洞		4	53 -	1 20	-	弱(強)	-	戶外ハ駈出シタルモノ多數アリ
深水		4	30 -	-	NW-SE	弱	-	SS7Eニ倒ル

大正八年三月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
マカツン		4 30 -	-	-	強	-	-
雁爾	21	4 30 -	0 03	S-N	"	-	-
甲仙埔		4 35 -	3 00	-	"	-	-
荖濃		4 21 10	0 48	-	弱(弱)	-	-
トリブニ		3 50 -	-	-	?	-	-
阿猴		4 30 -	0 35	N-N-E	弱(強)	-	近來=+強+計時止
赤山		5 - -	3 -	S-N	"	緩	-
四獅頭		4 30 -	0 20	"	?	緩	-
ホニガヤ		4 30 -	-	-	強	-	-
恒春		4 38 12	-	-	弱(強)	緩	時計止マル震度器一号一付 N-N-E = 一付 N-S-N = 弱
牡丹社		5 00 -	-	12-N	"	-	-
聲廣		4 34 -	0 25	N-W	弱	急	-
成廣		4 05 -	0 20	-	弱(弱)	-	遠砲、如音響アリ戸障子垂下物動揺入
新園		4 42 -	2 30	12-N	強	-	-
呂東		4 38 09	7 31	N-S-E	弱(強)	急	震度器一号一付北東=一付北=倒ル=号一付北西=一付東=倒ルS-N=振ル時計止マル電球 N-S=振動
大南社		4 48 -	-	-	?	-	-
アヲダン		1 30 -	-	-	?	-	-
近黃		4 20 -	-	-	?	-	-
巴聖		4 45 -	3 -	-	弱	-	-
紅頭		4 05 -	-	-	強(弱)	-	震動前山鳴ヲ耳ニ急激=来道=歎
花蓮港		4 38 47	31 23	S-N	弱(弱)	緩	-
板仔庄		4 40 -	-	-	?	-	-
澎湖鼻		4 38 36	-	-	無	-	-
成廣	21	4 40 -	-	-	微	-	-
新園		4 50 -	-	-	"	-	-
聲廣		4 44 -	-	N-S	"	-	-
公田庄		4 50 -	0 02	-	弱	-	-
前大埔		4 50 -	-	-	微	-	-
呂中		4 42 39	0 45	-	無	-	-
成廣	21	4 50 -	-	12-W	微	-	-
新園		5 05 -	-	-	"	-	-
花蓮		5 13 45	2 00	-	無	-	-
呂南	21	7 23 57	-	-	"	-	-
呂北	21	7 44 50	0 25	-	"	-	-
花蓮	"	13 48 54	4 30	12-W	"	-	-
呂東南	"	14 27 28	1 38	-	"	-	-
呂東南	"	14 29 58	-	-	"	-	-
工一工	21	21 -	-	-	微	-	-
呂南	21	22 24 27	-	-	無	-	-
"	21	22 27 50	-	-	"	-	-
成廣	23	14 00 -	-	12-W	微	-	-
花蓮	23	18 22 55	3 41	"	弱(弱)	急	家屋動揺入
牡丹		18 00 -	-	-	?	-	-
板仔庄		18 30 -	-	-	?	-	-
成廣	23	19 20 -	-	12-W	微	-	-
成呂		19 16 24	1 43	-	無	-	-
荖濃	23	19 17 06	-	-	"	-	-
成廣	23	23 30 03	0 03	-	弱(弱)	-	戸障子垂下物動揺入
成廣	26	2 30 -	0 15	12-W	無	緩	-
成廣	26	2 26 50	6 02	S-N	無	緩	-

大正八年十二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北		2	27 26	0 30	-	無	-	-
台中		2	27 15	0 33	-	"	-	-
台南	26	2	27 57	1 45	-	"	-	-
台南		2	28 34	-	-	"	-	-
花蓮	26	5	36 32	3 28	12-W	微	波	-
花蓮	26	15	45 -	-	12-W	"	-	-
花蓮		15	42 10	8 39	-	無	-	-
台南		15	43 14	1 53	-	"	-	-
二平	28	1	-	-	-	微	-	-
	28	2	-	-	-	"	-	-
樟仔港		2	15 -	-	-	弱	-	-
塩水港	29	4	29 -	0 05	-	弱(弱)	-	-

大正九年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	1	3	00 50	-	-	-	-	-
"	1	6	50 20	2 13	12-W	無	-	-
台北	"	6	50 39	1 27	-	-	-	-
花蓮港	1	7	09 47	2 00	-	-	-	-
"	1	19	30 48	9 20	-	微	急	-
"	2	12	27 00	1 27	-	-	-	-
台北	2	16	06 57	0 44	-	-	-	-
台東	"	16	05 57	1 34	-	-	-	-
花蓮港	"	16	09 40	7 20	-	-	-	-
台北	2	17	11 49	0 53	-	-	-	-
花蓮港	"	17	14 50	-	-	-	-	-
台北	3	14	29 22	1 02	-	-	-	-
台南	"	14	29 05	-	-	-	-	-
恒春	"	14	28 38	-	-	-	-	-
台東	"	14	29 13	1 07	-	-	-	-
花蓮港	"	14	26 55	5 49	12-W	-	-	-
台南	4	2	37 23	-	-	-	-	-
台東	"	2	37 11	-	-	-	-	-
花蓮港	"	2	34 28	2 00	-	-	-	-
"	4	3	03 55	0 50	-	-	-	-
"	4	12	45 37	1 05	-	-	-	-
"	4	13	21 18	1 42	-	-	-	-
"	5	5	44 00	1 20	-	無	-	-
"	5	14	26 54	5 06	-	-	-	-
"	5	14	53 10	5 24	12-W	微	急	-
"	5	18	18 30	0 40	-	-	-	-
"	6	22	09 10	1 08	-	-	-	-
"	7	8	34 55	1 10	-	-	-	-
台北	7	10	02 21	0 34	-	無	-	-
花蓮港	8	2	41 50	0 55	-	-	-	-
台北	8	4	21 41	0 25	-	無	-	-
花蓮港	"	4	23 04	3 31	-	-	-	-
"	8	9	08 15	1 05	-	微	急	-
"	8	10	14 43	2 33	-	-	-	-
"	8	16	30 00	3 00	-	-	-	-
"	9	18	22 00	0 23	-	-	-	-
花蓮港	10	4	05 -	-	-	?	-	-
花蓮港	"	4	12 40	0 55	-	-	-	-
"	10	5	54 35	0 30	-	-	-	-
台北	10	6	04 53	1 27	-	無	-	-
台南	"	6	03 49	-	-	-	-	-
恒春	"	6	03 13	0 20	-	微	-	-
花蓮港	"	6	05 30	3 30	-	-	-	-
"	10	6	23 10	0 50	-	-	-	-
台南	10	18	45 11	-	-	無	-	-
恒春	"	18	44 20	-	-	-	-	-
花蓮港	"	18	45 23	1 17	-	-	-	-
"	11	4	00 45	1 20	-	微	急	-
台北	12	21	45 04	49 56	-	遠	-	-
台中	"	21	49 07	3 52	-	-	-	-

震源距離 3000 km.

大正九年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台東	12	21	44 20	-	-	-	-	-
花蓮港	12	21	44 50	6 25	-	-	-	-
花蓮港	13	2	43 35	0 22	-	無	-	-
花蓮港	13	13	37 15	1 40	-	微無	急	-
臺南	13	21	28 55	-	-	無	-	-
臺南	13	21	54 07	-	-	無	-	-
花蓮港	14	1	33 10	0 22	-	無	-	-
台北	14	2	41 00	15 25	-	遠	-	-
台北	14	7	09 40	1 08 20	-	遠	-	-
台北	14	22	52 43	25 37	-	遠	-	-
花蓮港	14	22	48 05	1 05	-	-	-	-
花蓮港	14	23	55 32	0 30	-	-	-	-
花蓮港	15	22	03 15	0 17	-	-	-	-
大南澳	15		?	-	-	?	-	-
台北	16	23	00 57	0 32	-	無	-	-
台中	16	23	00 59	3 27	B-W	-	-	-
台南	16	23	00 00	1 07	-	微	-	-
トクブツ	16	23	30 -	-	-	弱	-	-
內獅頭	16	23	20 -	0 02	SB-NW	弱	-	-
牡丹社	16	22	55 -	0 20	-	無	-	-
恒春	16	23	01 20	-	-	弱	-	-
臺南	16	22	48 -	0 10	NB-SW	微	-	-
台東	16	23	00 47	1 46	-	微	-	-
巴望衛	16	23	05 -	0 50	SB-NW	微	-	-
花蓮港	16	23	00 30	5 29	S-N	無	-	-
近黃	16		?	-	-	?	-	-
恒春	17	19	11 30	-	-	-	-	-
台東	17	19	13 15	-	-	-	-	-
花蓮港	17	19	14 03	1 10	-	-	-	-
臺北	18	2	57 09	21 15	-	遠	-	-
臺北	18	17	47 03	3 15	-	無	-	-
臺南	18	17	46 40	-	-	-	-	-
恒春	18	17	49 00	-	-	-	-	-
台東	18	17	47 32	1 50	-	無	-	-
紅頭嶼	18	19	05 -	-	-	強	-	-
花蓮港	18	17	47 13	8 57	B-W	無	-	-
トクブツ	18	23	30 -	-	-	微	-	-
花蓮港	19	21	53 18	0 37	B-W	微	急	-
花蓮港	20	11	31 30	0 35	-	-	-	-
台北	20	12	11 54	1 41	-	微	-	-
梵山	20	12	15 -	0 05	-	弱	-	-
ゴーツ	20	12	10 -	-	-	微	-	-
白山岬	20	12	11 10	0 50	NB-SW	弱	-	-
新庄仔	20	12	05 30	0 10	SB-NW	弱	-	-
霄裡	20	12	15 -	-	-	微	-	-
安平鎮	20	12	15 -	-	-	?	-	-
內橫屏山	20	12	30 -	-	-	微	-	-
苗栗	20	12	19 -	0 02	SW-NB	弱	-	-
用心山	20	12	30 -	-	-	?	-	-
台中	20	12	11 29	8 34	-	無	-	-

地名	發震時			震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質		
櫻ヶ峯	20	12 40 -	-	-	微	-		
斗六	20	12 20 -	-	-	?	-		
楠仔腳	20	?	-	-	?	-		
南靖	20	?	-	-	?	-		
台南	20	12 11 43	1 20	-	無	-		
恒春	20	12 12 53	-	-	無	-		
台東	20	12 12 34	1 51	-	無	-		
花蓮港	20	12 11 15	10 38	-	弱(弱)	緩	地鳴り	
澎湖	20	12 13 30	-	-	無	-		
花蓮港	20	15 57 22	0 25	-	-	-		
紅頭峽	20	18 35 -	-	-	微	-		
台北	20	21 31 07	2 22	-	-	-		
台南	20	21 29 38	1 18	-	無	-		
トクブン	20	21 30 -	-	-	微	-		
赤山	20	21 47 -	0 45	S-N	?	-		
恒春	20	21 30 25	-	-	-	-		
台東	20	21 31 19	1 24	-	微	-		
アサダ	20	22 - -	2 55	-	強	-		
巴壑衛	20	21 30 -	5 20	-	微	-		
花蓮港	20	21 30 35	2 55	-	無	-		
花蓮港	21	10 35 47	0 20	-	-	-		
花蓮港	21	13 11 47	0 15	-	-	-		
トクブン	21	13 30 -	-	-	微	-		
アサダ	21	13 30 -	-	-	"	-		
花蓮港	21	13 30 20	1 10	-	-	-		
花蓮港	21	14 15 38	1 02	-	-	-		
花蓮港	21	14 25 15	-	-	-	-		
花蓮港	21	21 32 30	0 30	-	-	-		
花蓮港	21	23 46 30	0 33	-	-	-		
花蓮港	22	18 53 54	0 26	-	-	-		
リモカン	22	21 20 -	-	-	?	-		
富貴角	23	5 42 15	0 07	E-W	弱	-		
金包里	23	5 45 -	-	-	?	-		
溪墘	23	5 44 -	0 55	NW-SE	強	緩	震度器一號 N/E 二倒ル	
基隆	23	5 44 18	0 15	SW-N/E	弱	緩		
鼻頭	23	5 35 -	0 50	N/E-SW	強	-		
大燒寮	23	5 50 -	-	-	強	-		
台北	23	5 44 38	2 05	N64E	弱(強)	-		
頂皮埔	23	5 30 -	4 -	-	?	-		
石底庄	23	5 55 -	2 -	E-W	強	-		
龜山	23	5 40 -	1 -	-	弱(弱)	-	車橋上ヲ通ルカ如ク音響ヲ伴フ	
天送埤	23	5 50 -	0 30	-	"	-		
梵々山	23	5 51 -	0 20	-	弱	-		
大南澳	23	6 - -	0 10	-	?	-		
ゴーゴフ	23	5 40 -	0 08	-	強	-		
白沙岬	23	5 44 -	1 30	N/E-SW	弱	-		
新庄仔	23	5 50 20	2 -	SW-N/E	微	-		
霄裡	23	5 50 -	-	-	"	-		
安平鎮	23	5 50 -	-	-	?	-		
龍潭	23	5 35 -	0 30	S-N	弱	-		

地名	發震時			震動			
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱	性質
咸菜硯	23	5	45 -	2 -	NE-SW	弱	-
巴口	"	5	40 -	-	-	強	-
內橫屏山	"	5	50 -	-	-	"	-
苗栗山	"	5	30 -	0 05	SW-NE	"	-
用心山	"	4	- -	-	-	?	-
蘭庄	"	5	35 -	0 15	NW-SE	弱	-
后里庄	"	5	40 -	0 30	E-W	"	-
台中	"	5	44 45	2 43	NE-E	弱(弱)	-
竹塘	"	5	40 -	0 20	N-S	"	-
櫻仔	"	4	- -	-	-	微	-
埔社	"	5	35 -	0 05	E-W	弱	-
南投	"	5	50 -	-	-	"	-
午輜	"	5	10 -	3 -	E-W	強	-
小半天	"	5	40 -	0 10	SW-NE	微	-
丹大	"	6	- -	-	-	?	-
斗六	"	5	45 -	-	-	?	-
五間厝	"	5	55 -	5 -	S-N	弱	後
幼葉林	"	5	45 -	0 10	S-N	"	-
竹頭崎	"	4	40 -	-	-	?	-
璋樹坪	"	5	40 -	-	E-W	微	-
山仔頂	"	5	40 -	-	"	"	-
塩水港	"	5	45 -	0 50	SW-NE	弱(弱)	-
前大埔	"	4	- -	-	NE-SW	強	-
蘇莖	"	5	55 -	-	-	弱	-
白南	"	5	45 34	2 21	-	無	-
マカフン	"	4	55 -	-	-	微	-
恒春	"	5	45 -	-	-	無	-
廣灣	"	6	- -	2 -	NE-SW	弱(弱)	-
新園	"	5	40 -	-	S-N	微	-
台東	"	5	45 49	2 32	-	無	-
花蓮港	"	5	45 10	12 45	S-N	弱(強)	後
拔仔庄	"	5	20 -	-	-	?	-
澎湖島	"	5	45 18	-	-	無	-
成廣	24	6	- -	-	-	微	-
台北	25	8	32 26	0 27	-	無	-
花蓮港	"	8	31 38	2 09	-	-	-
台北	25	11	52 32	0 28	SE-E	無	-
台中	"	11	53 29	7 54	-	-	-
斗六	"	11	50 -	-	-	?	-
台南	"	11	54 54	1 11	-	無	-
台東	"	11	51 53	1 24	-	"	-
花蓮港	"	11	51 36	8 56	E-W	"	-
台北	26	10	21 10	0 41	-	-	-
花蓮港	27	18	06 44	0 33	-	-	-
台北	28	15	12 30	0 56	-	-	-
台東	28	23	53 57	1 05	-	無	-
アラダラン	29	14	- -	-	-	強	-
花蓮港	29	17	19 38	0 41	-	無	-
"	30	8	57 37	1 38	-	"	-
紅頭嶼	30	18	35 -	-	-	微	-

記事

時計止マル

遠雷(如打音響)伴

家屋可+1動揺ス

大正九年一月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	31	8	28 53	0 19	-	-	-	-
台北	31	14	31 08	0 23	-	-	-	-
台南	"	14	30 49	-	-	-	-	-
台東	"	14	31 25	1 39	-	-	-	-
花蓮港	"	14	29 55	11 37	E-W	-	-	-

大正九年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北	1	11	41 25	0 38	-	無感	-	-
台中		11	40 54	0 25	-	"	-	-
台南		11	40 37	1 25	-	"	-	-
恆春		11	40 45	-	-	"	-	-
台東		11	41 33	2 05	-	"	-	-
花蓮港		11	40 38	10 33	S-N	"	-	-
澎湖島		11	40 18	1 03	-	"	-	-
台北	1	15	33 46	1 12	-	-	-	-
台中		15	40 27	4 03	-	-	-	-
台南		15	33 47	-	-	無感	-	-
恆春		15	34 00	4 50	-	-	-	-
台東		15	34 27	1 38	-	無感	-	-
花蓮港		15	33 40	7 35	-	"	-	-
台北	1	16	35 20	2 03	-	-	-	-
恆春		16	34 20	0 22	-	微	急	-
花蓮港		16	34 57	2 14	-	-	-	-
"	1	21	33 00	1 28	-	-	-	-
"	1	21	38 20	1 35	-	-	-	-
"	2	11	36 00	-	-	-	-	-
台北	2	12	14 57	0 15	-	無感	-	-
花蓮港		12	14 23	1 48	-	微	急	-
賀田村		12	15 00	-	-	?	-	-
台北	3	19	30 46	1 39 14	-	遠	-	-
台中		19	30 44	1 26 12	-	"	-	-
台南		19	30 15	1 25 51	-	"	-	-
恆春		19	28 30	0 47 41	-	"	-	-
台東		19	31 39	1 28 05	-	"	-	-
花蓮港		19	30 46	0 37 07	-	"	-	-
澎湖島		19	31 01	0 36 34	-	"	-	-
台北	3	23	02 23	0 24	-	無感	-	-
花蓮港		23	03 50	4 32	E-W	"	-	-
板仔社	4	11	15 -	-	-	?	-	-
紅頭嶼		12	05 -	-	-	微	-	-
ゴ-コツ	5	7	30 -	0 30	-	強?	-	-
成廣澳	5	9	40 -	-	E-W	弱(弱)	-	-
牛頭崎	5	12	40 -	-	-	?	-	-
斗六	5	20	- -	-	-	?	-	-
大南澳	6	5	00 -	-	-	微	-	-
花蓮港	6	7	26 38	1 37	-	無感	-	-
台北	6	12	41 10	0 25	-	"	-	-
台南		12	40 23	-	-	"	-	-
台東		12	39 30	0 49	-	"	-	-
花蓮港		12	40 30	1 12	-	"	-	-
成廣澳		12	40 -	-	-	微	-	-
花蓮港	7	8	35 33	-	-	"	急	地鳴り
台北	7	23	17 35	21 19	-	遠	-	-
トクバン	9	13	30 -	-	-	微	-	-
台東	9	15	28 49	0 57	-	"	稍急	-
賀田村	9	20	47 -	-	-	?	-	-
台北	9	23	39 43	0 52	-	無感	-	-

大正九年二月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台中	9	23	40 10	0 23	-	無感	-	-
台東		23	43 17	-	-	-	-	-
花蓮港		23	40 50	4 51	E-W	微	緩	-
"	10	5	48 17	2 13	-	"	-	-
台北	11	7	16 00	1 11 00	-	遠	-	-
"	11	17	44 27	0 52	-	無感	-	-
台中		17	44 15	0 31	-	微	急	-
丹大		17	50 -	-	-	"	-	-
天富		18	00 -	-	-	?	-	-
五南		17	45 -	-	-	弱	-	-
台南		17	44 19	-	-	無感	-	-
花蓮港		17	39 43	3 17	-	微	-	-
"	15	0	59 28	4 12	-	"	急	-
板仔庄	15	10	07 -	-	-	"	-	-
台北	16	12	04 52	0 39	-	無感	-	-
大南		12	00 -	-	-	弱	-	-
コ-コツ		12	01 -	0 30	-	強?	-	-
花蓮港		12	04 45	1 55	-	無感	-	-
台北	11	19	33 30	0 35	-	-	-	-
花蓮港	16	15	18 13	0 30	-	無感	-	-
"	16	17	50 15	1 41	-	-	-	-
台北		17	49 55	1 31	-	-	-	-
"		17	18 30 19	0 54	-	-	-	-
花蓮港		18	31 05	1 45	-	微	緩	-
補仔脚	22	1	- -	-	-	?	-	-
台北	22	9	07 07	0 53	-	微	稍急	-
台中		9	07 26	0 33	-	無感	-	-
コ-コツ		9	19 -	-	-	微	-	-
台北	22	11	40 14	0 35	-	無感	-	-
台中		11	39 57	1 00	-	"	-	-
公田社		10	48 20	0 08	-	微	-	-
台南		11	39 58	1 36	-	無感	-	-
恒春		11	40 18	1 03	-	"	-	-
新園		11	50 -	0 15	E-W	弱	-	-
台東		11	40 50	1 57	-	弱(弱)	急	-
成廣		11	49 -	0 30	NR-SW	弱(弱)	-	-
花蓮港		11	40 15	-	-	微	-	-
澎湖		11	40 18	1 03	-	無感	-	-
台北	23	1	41 32	30 28	-	遠	-	-
台南		1	44 18	21 54	-	"	-	-
台東		1	43 39	27 21	-	"	-	-
台北	26	6	48 00	26 00	-	"	-	-
"	26	9	36 04	36 28	-	"	-	-
花蓮港	26	15	43 10	3 54	-	微	緩	-
蟹田村		15	45 -	-	-	?	-	-
台北	27	12	22 48	26 26	-	遠	-	-
花蓮港	29	1	34 07	1 41	-	-	-	-
台北	29	5	33 07	1 54	-	-	-	-

地名	發震時			震動			性質	記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱			
台北	1	18	24 45	1 15	N-12	無感	—	—	—
台中	"	18	25 03	0 42	—	"	—	—	—
台南	"	18	25 20	—	—	"	—	—	—
花蓮港	"	18	25 40	7 43	SE	強(震源不明)	急	—	家屋稍動以動搖
澎湖島	"	18	27 48	0 55	—	無感	—	—	—
ゴーツ	"	18	24 —	0 30	—	弱	水平	—	—
櫻ヶ峯	"	18	15 —	—	—	"	—	—	—
斗六	"	18	40 —	—	—	"	—	—	—
賀田村	"	18	20 —	—	—	"	—	—	—
咸菜湖	"	18	10 —	0 20	N12-SW	微	±下	—	—
花蓮港	2	22	16 55	0 46	—	無感	—	—	—
賀田村	"	22	30 —	—	—	—	—	—	—
花蓮港	3	12	50 50	1 40	—	無感	—	—	—
花蓮港	6	14	40 56	0 52	—	"	—	—	—
台北	9	16	30 04	0 35	—	"	—	—	—
花蓮港	"	16	29 45	0 22	—	微	—	—	—
ゴーツ	"	16	23 —	—	—	"	—	—	—
花蓮港	"	19	44 57	0 38	—	無感	—	—	—
塩水港	"	20	01 —	0 03	—	微	±下	—	—
花蓮港	7	0	21 23	—	—	無感	—	—	—
花蓮港	8	7	42 06	1 06	—	無感	—	—	—
ゴーツ	"	8	20 —	0 20	—	弱	—	—	—
花蓮港	"	15	40 16	0 34	—	無感	—	—	—
台北	"	20	25 15	0 36	—	無感	—	—	—
花蓮港	"	20	24 05	2 20	—	微	—	—	—
大南灣	"	20	25 —	0 01	E	弱	—	—	雷, 如中音響アリ
花蓮港	9	11	36 13	0 28	—	微	急	—	—
成廣潭	"	9	05 ?	—	E	"	—	—	—
花蓮	10	20	42 57	0 35	—	無感	—	—	—
台南	11	17	57 00	—	—	"	—	—	—
台北	12	10	35 30	22 30	—	—	—	—	遠距離地震
台東	"	23	26 29	—	—	無感	—	—	—
台北	13	18	40 10	1 09	—	微	緩	—	—
台中	"	18	40 57	2 07	—	無感	—	—	—
台東	"	18	39 31	2 20	WNW-ENE	微	稍急	—	—
恒春	"	18	40 20	0 28	—	"	緩	—	—
澎湖島	"	18	39 57	0 58	—	無感	—	—	—
花蓮港	"	18	40 55	11 46	N-S	微	緩	—	—
頂及坤	"	18	40 21	—	—	—	—	—	—
升頭崎	"	18	40 —	—	—	弱	—	—	—
櫻ヶ峯	"	18	— —	—	—	弱	—	—	—
ゴーツ	"	18	43 —	0 40	—	"	—	—	—
大湖	"	18	30 —	—	—	"	水平	—	—
咸菜湖	"	18	50 —	0 30	N-S	弱(弱弱)	水平	—	—
林及	"	18	50 —	0 04	N-E	弱	—	—	—
公田庄	"	18	50 15	0 06	—	"	±下	—	—
唯吧吟	"	18	— —	10 00	SW	"	"	—	—
樹杞林	"	18	10 —	2 00	—	"	緩	—	—
璞石園	"	18	40 —	0 03	N-S	"	急	—	—
斗六	"	19	— —	—	—	—	—	—	—

地名	發震時			震動			性質	記事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北	13	23	09 04	0 36	-	無感	-	-
台北	15	20	25 00	55 00	-	-	-	遠距離地震
台北	16	19	18 33	1 21	-	無感	-	-
台北	4	19	20 22	0 50	-	〃	-	-
花蓮港	4	19	20 20	3 15	-	〃	-	-
石碇	4	19	20 -	-	-	-	-	-
台北	21	13	13 15	0 37	-	無感	-	-
台北	21	13	16 50	0 37	-	無感	-	-
台中	4	13	16 01	0 39	-	〃	-	-
台南	4	13	16 15	-	-	〃	-	-
台南	4	13	16 00	1 27	NW-SE	微	-	-
恆春	4	13	16 16	-	-	無感	-	-
花蓮港	11	13	15 57	4 53	-	微	-	-
新園	4	13	14 -	0 50	SE	弱	水平	-
台東	4	13	13 15	-	-	無感	-	-
台東	4	14	49 48	-	-	〃	-	-
トクブ	4	14	- -	-	-	微	-	-
恆春	22	3	18 35	1 35	-	無感	-	-
花蓮港	4	4	31 03	0 35	-	〃	-	-
花蓮港	4	4	53 25	0 45	-	微	急	-
花蓮港	4	4	54 26	1 48	-	〃	〃	-
台北	23	3	47 30	0 37	-	無感	-	-
花蓮港	4	3	46 07	2 08	-	〃	-	-
ゴ-ゴ	4	3	48 -	0 30	S	弱(弱)	水平	家屋動搖
台北	25	8	29 20	0 50	-	無感	-	-
台南	4	8	29 45	-	-	〃	-	-
台東	4	8	28 57	1 44	-	〃	-	-
大燒島	4	8	40 -	0 02	S	弱	-	-
成廣港	4	8	30 -	-	-	〃	水平	砲(如音響)
花蓮港	28	21	10 06	-	-	微	-	-
田林	4	21	- -	-	-	-	-	-
トクブ	4	22	- -	-	-	微	-	-
花蓮港	30	8	30 12	-	-	無感	-	-
成廣港	4	8	55 -	-	-	微	急	-
大南	4	19	20 -	0 01	-	弱	急	家屋動搖
ゴ-ゴ	4	19	20 -	0 25	-	弱	急	雷(如音響)
台北	4	20	40 28	1 07	-	無感	-	-
台南	4	20	43 04	-	-	〃	-	-
台東	4	20	40 08	1 15	NW-SE	弱(弱)	急	家屋動搖
花蓮港	4	20	43 42	-	-	無感	-	-
台北	31	8	21 05	0 31	-	微	急	-

地名	發震時		震動				記事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱	性質	
先 東	1	11 44 09	0 35	-	無	-	-
花 蓮		11 46 35	1 32	-	"	-	-
南 庄	1	18 31 -	0 01	-	微	-	-
台 南		18 25 50	-	-	無	-	-
龜 洞		18 33 -	0 15	-	微	-	-
先 東		18 26 03	1 03	-	-	-	-
成 廣	2	9 12 27	28 24	-	遠	-	-
上 南	2	11 55 -	-	E-W	弱(弱)	-	-
大 南	2	14 - -	-	-	微	-	-
先 北	2	20 - -	-	-	弱(弱)	-	-
先 南	2	23 15 15	-	-	遠	-	-
先 南		23 14 44	-	-	"	-	-
先 南		23 14 06	1 01 39	-	"	-	-
雙 山	3	18 15 -	0 08	E-W	弱(弱)	-	-
先 北		18 24 38	-	-	-	-	-
先 中		18 24 57	-	-	無	-	-
花 蓮		18 20 05	3 10	-	無	-	-
丹 大	3	20 55 -	-	-	微	-	-
花 蓮	4	9 52 50	1 35	-	-	-	-
先 北	5	0 21 43	-	-	無	-	-
花 蓮		0 18 20	3 37	-	"	-	-
塩 水	6	8 01 00	0 03	S-N	弱(弱)	-	-
先 東	7	3 09 00	13 18	-	-	-	-
花 蓮	9	19 12 18	0 42	-	-	-	-
"	10	12 37 00	0 35	-	-	-	-
"	11	3 37 47	1 18	-	無	-	-
"	11	17 39 30	9 15	-	-	-	-
先 北	11	21 37 13	1 55	-	無	-	-
先 中		21 38 13	1 44	-	-	-	-
先 東		21 37 05	12 15	-	-	-	-
先 垣		22 35 10	?	-	-	-	-
先 北	12	7 16 03	31 26	-	遠	-	-
先 東		7 10 46	25 22	-	-	-	-
アヲアヲ	12	15 - -	-	-	微	-	-
先 北	13	8 46 52	1 07	-	無	-	-
花 蓮		8 47 28	3 35	-	-	-	-
成 廣	14	3 20 -	-	-	微	-	-
先 北	16	14 49 14	1 03	-	無	-	-
"	17	2 08 15	1 10	-	-	-	-
花 蓮		2 07 30	2 45	-	無	-	-
先 北	20	13 11 38	1 15	-	"	-	-
先 中		13 11 24	3 17	-	"	-	-
牛 頭		13 10 -	-	-	微	-	-
塩 水		13 20 -	-	-	"	-	-
大 南		13 06 -	0 10	W-E	弱(弱)	-	-
先 南		13 05 31	0 31	E-W	"	-	-
先 南		12 54 55	0 04	"	"	-	-
先 南		13 11 17	3 27	-	微	-	-
龜 洞		13 06 20	0 30	E-W	弱(弱)	-	-
牧 仔		13 10 -	-	-	微	-	-

地名	發震時			震 動			記 事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱	
雁 尔	20	13	10 -	0 02	S-N	弱(弱)	-
甲 仙		13	10 -	-	"	微	-
苑 埔		13	09 50	0 06	-	弱(弱)	-
新 成		13	10 -	0 30	-	微	-
中 坛		13	16 -	2 00	-	弱(弱)	-
蕃 薯		13	02 30	3 30	N-S	"	-
ト リ		13	20 -	1 00	-	"	-
阿 維		13	15 -	0 14	S-N	"	-
赤 山		13	09 30	0 10	"	微	-
ボ ン		13	30 -	0 05	"	"	-
台 東		13	10 18	1 30	-	"	-
元 蓮		13	12 00	5 35	-	無	-
彭 湖		13	10 25	-	-	"	-
元 蓮	20	16	56 25	-	-	-	-
"	20	19	41 47	3.15	-	無	-
台 中		19	41 52	0 20	-	"	-
丹 大		19	30 -	-	-	微	-
板 仔		19	20 -	-	-	"	-
元 蓮	20	21	17 22	1 23	-	-	-
ゴ 一	21	20	21 -	0 04	S-N	微	-
台 北		20	16 35	1 23	-	-	-
元 蓮		20	16 35	1 17	-	-	-
"	23	18	42 38	1 52	-	無	-
台 北	24	2	34 47	0 59	-	"	-
元 蓮		2	34 46	1 03	-	-	-
台 北	25	22	53 13	1 21	-	-	-
元 蓮		22	55 25	1 52	-	無	-
大 南	25	午	前	-	S-N	微	-
雁 尔	27	8	30 -	0 02	"	弱(弱)	-
成 廣	28	23	50 -	-	N-W	"	-
元 蓮	29	6	25 30	1 18	-	-	-
"	29	6	59 47	1 03	-	-	-
"	30	0	58 00	-	-	無	-

台名	緯度	經度	時間	震度	距離	備註
內花	2	3 10 -	0 10	-	微	-
橫屏山	2	13 57 06	1 19	-	"	-
蓮	2	15 23 52	1 50	-	無遠	-
台	2	16 39 00	33 00	-	震源距離 2360 Km	-
台	"	16 42 36	6 50	-	"	-
台	"	16 47 00	24 00	-	距 2937	-
台	"	16 38 10	23 58	-	"	2687
花	2	22 20 39	2 06	-	遠	-
蓮	2	22 57 46	27 14	-	距 2365	-
台	"	22 56 34	11 29	-	"	-
台	"	22 59 59	17 48	-	距 2891	-
台	"	22 57 26	23 59	-	"	2453
花	3	19 57 22	1 53	-	無	-
蓮	3	22 14 55	-	-	-	-
台	5	20 25 56	1 07	-	-	-
花	"	20 26 15	3 15	-	微遠	距 52
台	7	13 45 03	125 57	-	遠	" 3110
台	"	13 44 22	1 16 01	-	"	-
恆	"	13 40 00	0 56	-	"	-
台	"	13 43 41	1 35 01	-	"	距 2449
花	蓮	13 46 20	13 15	-	"	-
台	8	5 39 56	145 04	-	遠	距 5912
台	"	5 39 28	1 03 18	-	"	-
恆	"	5 52 30	15 30	-	"	-
台	"	5 37 44	1 16 18	-	"	距 2623
花	蓮	5 40 25	24 47	-	"	-
台	10	1 13 14	32 47	-	遠	距 2306
台	"	1 13 08	15 09	-	"	-
台	10	12 47 27	0 44	-	無	-
台	10	13 36 08	0 43	-	無	距 21
台	11	2 53 22	0 39	-	遠	-
台	"	2 54 59	1 02 41	-	遠	距 2606
台	12	17 16 54	06 57	-	-	" 263
台	"	17 12 29	12 04	-	-	-
花	蓮	17 17 47	5 58	-	遠	距 430
台	13	5 57 11	26 49	-	遠	" 2014
恆	"	5 59 48	11 52	-	遠	-
台	13	9 53 45	146 15	-	遠	距 2967
台	"	9 52 50	1 13 05	-	"	-
台	"	9 52 48	35 15	-	"	距 3514
花	蓮	9 55 54	57 10	-	"	-
"	14	9 32 42	0 50	-	-	-
成	廣	14	14 05 -	-	微	-
台	北	15	11 24 50	37 10	遠	-
ゴ	ゴ	15	20 50 -	0 06 W-12	微	緩
台	北	16	11 12 48	6 11 N66E	微	距 71
金	包	"	11 07 -	-	"	-
天	送	"	11 35 06	0 06 E-W	弱(弱)	緩
ゴ	ゴ	"	11 08 -	0 14 W-12	"	-
台	中	"	11 12 52	3 07	無	距 61

地名	震動時間				震動時間	震動方向	震動強度	震動種類	距離
	日	時	分	秒					
台花東	16	11	12	39	04 45	-	-	-	-
蓬湖島	"	11	12	27	5 42	-	微	-	距 37
ゴ	"	11	14	07	1 00	-	無	-	-
コツ	16	11	15	-	0 05	W-E	微	緩	-
"	16	14	10	-	0 05	-	"	"	-
台北	16	18	29	59	1 38	-	無	-	距 50
ゴ	"	18	16	23	0 04	-	弱(弱)	-	-
花港	"	18	30	12	2 03	-	-	-	-
ゴ	17	12	45	10	0 05	SW-NE	微	-	-
恒春	19	10	37	20	21 10	-	遠	-	-
台北	19	11	16	15	32 45	-	"	-	距 2397
台南	"	11	15	25	15 05	-	"	-	-
台東	"	11	14	35	15 59	-	"	-	距 1462
花港	19	12	17	54	3 24	-	-	-	-
花港	19	20	53	07	36 53	-	遠	-	-
花港	"	20	48	24	6 41	-	"	-	-
台北	20	15	35	46	49 14	-	"	-	-
台南	"	15	35	44	25 28	-	"	-	-
台東	"	15	34	44	6 58	-	"	-	距 665
花港	"	15	35	17	4 53	-	"	-	-
花港	20	15	41	42	20 27	-	-	-	距 561
"	21	12	02	18	0 55	-	無	-	-
アヲダラン	"	13	00	-	-	-	微	-	-
台北	22	13	46	44	2 00	-	-	-	距 36
ゴ	"	13	50	13	0 06	SE-NW	微	緩	-
花港	"	13	46	30	3 00	-	"	-	距 30
花港	23	4	26	50	2 10	-	-	-	-
花港	"	4	27	05	2 40	-	微	-	距 30
花港	23	14	31	07	1 46	-	-	-	距 111
花港	"	14	31	02	2 00	-	無	-	-
花港	23	19	52	56	0 30	-	"	-	-
台北	25	1	40	52	2 57	-	-	-	-
花港	"	7	36	20	2 07	-	微	急	-
"	25	16	58	25	0 37	-	-	-	-
花港	25	21	07	55	13 46	-	-	-	距 58
花港	"	21	09	18	5 02	-	-	-	-
花港	25	22	27	36	9 06	-	-	-	-
花港	26	17	30	-	-	-	微	-	-
台北	27	13	55	48	12 13	-	遠	-	距 1756
台北	"	13	57	28	5 20	-	"	-	-
台北	"	13	54	14	22 23	-	"	-	-
台北	"	13	53	45	16 08	-	"	-	-
花港	"	13	54	03	10 22	-	"	-	-
富貴包	29	20	12	40	0 10	E-W	"	-	-
"	"	20	25	-	-	-	"	-	-
水隆	"	20	22	-	0 30	-	弱(弱)	急	-
隆林	"	20	20	30	0 30	E-W	"	-	震度表一号NNW-SE/E = 僅1.0
隆林	"	20	30	-	-	-	微	-	-
台北	"	20	23	25	17 35	N-E	弱(弱)	-	距 124
頂埔	"	20	29	-	1 00	-	微	-	-

地名	經度	緯度	時間	風向	風速	雲	其他
石龜	29	20	20	-	2 00	12-W	55(55)
宜天	"	20	27	-	-	-	微
送山	"	20	25	10	0 50	12-W	55(55)
南嶼	"	20	18	30	0 06	-	"
大山	"	20	10	-	0 15	12-W	55(55)
白新	"	19	55	-	-	-	55(55)
三安	"	20	30	-	-	-	"
龍威	"	20	22	00	0 40	S12-NW	"
大新	"	20	20	30	0 30	12-W	微
樹肉	"	20	24	-	0 30	12-W	55(55)
苗大	"	20	20	-	0 30	S12-NW	微
大台	"	20	15	-	-	-	"
蘆樓	"	20	26	-	-	-	"
萬埔	"	20	50	-	0 04	W1-12	"
南小	"	20	25	-	1 40	S12-NW	55(55)
丹斗	"	20	25	30	0 30	12-W	微
幼竹	"	20	31	20	0 20	-	55(55)
山公	"	20	30	-	0 06	-	微
南台	"	20	32	-	0 03	SW-N12	55(55)
卜成	"	20	05	-	-	-	微
新台	"	20	30	-	0 10	12-W	"
花賀	"	20	23	29	12 02	-	"
王彭	"	20	20	-	0 24	N12-WSW	55(55)
台花	"	20	15	-	-	-	"
火	"	20	23	-	-	N-S	"
	"	20	20	-	-	-	微
	"	20	20	-	0 30	-	"
	"	20	15	-	0 01	N12-SW	55(55)
	"	20	50	-	-	-	微
	"	20	30	-	-	-	"
	"	20	45	-	0 20	S-N	"
	"	20	30	-	-	-	"
	"	20	20	-	-	-	"
	"	20	22	03	0 13	S-N	"
	"	20	30	00	-	-	"
	"	20	25	07	13 45	-	無
	"	20	40	-	-	-	微
	"	20	30	-	0 05	-	"
	"	20	30	-	-	-	"
	"	20	22	08	11 42	-	無
	"	20	23	20	13 58	-	55(55)
	"	20	10	-	-	-	微
	"	20	15	-	-	-	"
	"	20	25	-	-	-	"
	"	20	24	01	4 50	-	無
	30	1	09	39	3 59	-	-
	"	1	07	12	4 52	-	-
	"	1	08	56	7 24	-	無
	"	1	05	-	0 05	12-W	微

距 81

距 285

距 225

距 45

距 166

距 97

距 156

地名	日	時	分	秒	時	分	秒	震度	震向	震源	備考
花蓮港	1	14	46	58	00	59		無	-	-	
"	2	02	02	47	02	28		無	-	-	
台北	3	07	58	24	41	36		遠	-	-	
台南	3	08	00	00	18	00		"	-	-	
台東	3	07	59	51	22	09		"	-	-	
花蓮港	3	07	57	02	16	20		"	-	-	
"	3	09	37	37	00	49		無	-	-	
"	3	22	00	36	00	48		-	-	-	
"	5	09	22	27	-	-		無	-	-	
彭亨	5	12	19	00	01	20	12-13	強	緩	燈台マニル破損 氷銀脱出入	
富基	5	12	20	00	00	30	"	弱	-	時計止ル	
淡水	12	21	-	-	-	-	-	強(弱)	-	-	
雙溪	12	23	-	01	00	-	-	強	-	-	
雙溪	12	20	-	-	-	-	-	強(弱)	-	-	
雙溪	12	22	30	01	20	12-13	"	-	-	振度器八本倒ル	
雙溪	12	27	20	01	05	SW-NW	強	-	-	-	
雙溪	12	25	-	-	-	-	-	"	-	-	
雙溪	12	22	00	?	?	?	強(弱)	急	-	振度器倒ル	
雙溪	12	20	-	-	-	-	-	"	-	餘震十回餘	
雙溪	12	20	-	04	-	12-13	強	-	-	壁=亀裂 生=戴 傾斜ル等	
雙溪	12	12	20	01	02	"	"	-	-	-	
雙溪	12	25	-	02	-	"	強(弱)	-	-	-	
雙溪	12	25	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	20	-	02	20	-	弱	-	-	-	
雙溪	12	20	35	01	15	12-13	強(弱)	-	-	棚上 物落下 桶中 水溢 出壁 ± 脱港入	
雙溪	12	20	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	20	-	00	40	SE-NW	"	-	-	烈風 如+聲	
雙溪	12	42	-	03	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	25	15	03	-	SE-NW	強	-	-	器物倒伏 石垣倒壊 土地亀裂等	
雙溪	12	20	00	05	-	NE-SW	"	-	-	-	
雙溪	12	55	-	01	-	SE-NW	"	-	-	-	
雙溪	12	20	-	05	-	-	強(弱)	-	-	-	
雙溪	12	40	-	02	30	12-13	強	-	-	-	
雙溪	12	20	-	01	-	SE-NW	"	-	-	倒壊 家屋二三	
雙溪	12	22	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	24	-	01	-	12-13	弱(強)	-	-	土角造 家屋 一戸 傾倒	
雙溪	12	28	-	02	-	-	強	-	-	-	
雙溪	12	20	-	01	-	W-12	"	-	-	倒壊 家屋一	
雙溪	12	37	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	33	-	-	-	12-13	弱(強)	-	-	-	
雙溪	12	13	20	00	05	"	強	-	-	-	
雙溪	12	42	20	02	-	"	"	-	-	-	
雙溪	12	30	-	00	20	-	"	-	-	-	
雙溪	12	20	-	02	-	SE-NW	"	-	-	家屋倒壊 及 半壊 多少 重傷 三名	
雙溪	12	20	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	20	-	05	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	18	-	01	-	12-13	"	-	-	-	
雙溪	12	17	03	01	40	WNW-12SE	強(弱)	-	-	-	
雙溪	12	20	-	-	-	-	"	-	-	-	
雙溪	12	23	-	02	-	12-13	弱	-	-	-	

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	持續時間	方向	強弱		
台蓮	20	39 21	05 01	-	-	-	-
台蓮	20	40 45	09 24	-	無	-	-
台南	5	21 27 00	-	-	微	震	-
台北	5	21 46 18	01 54	-	-	-	-
台蓮		21 45 55	11 20	-	無	-	-
"	5	22 15 15	-	-	"	-	-
台北	5	22 23 31	03 29	-	微	-	-
ゴ - コ		22 20 -	00 15	-	"	-	-
台中		22 23 27	01 09	-	無	-	-
台南		22 23 58	-	-	"	-	-
台恒		22 24 50	01 03	-	-	-	-
台成		22 22 16	02 27	-	無	-	-
成蓮		22 30 -	-	-	弱	-	-
花蓮		22 23 05	08 10	-	微	震	-
荒山		22 22 18	00 05	-	"	-	-
台北	5	22 31 53	03 03	-	-	-	-
成廣		22 35 -	-	-	弱	-	-
台蓮		22 30 08	02 46	-	-	-	-
台花		22 31 15	05 12	-	無	-	-
台北	5	22 47 06	06 55	-	微	-	-
荒山		22 43 -	0 07	-	"	-	-
ゴ - コ		22 48 -	00 10	-	"	-	-
台中		22 46 57	02 33	-	無	-	-
台南		22 47 40	-	-	"	-	-
台恒		22 48 20	03 50	-	"	-	-
成廣		22 50 -	-	-	弱	-	-
台蓮		22 45 41	05 16	-	無	-	-
花蓮		22 46 50	20 05	-	微	震	-
八塊		22 40 -	-	-	"	-	-
竹頭		22 40 -	-	-	"	-	-
志湖		23 00 -	00 05	S-N	"	-	-
台北	5	22 47 35	02 57	-	無	-	-
"	5	22 58 00	03 16	-	-	-	-
花蓮	5	23 04 00	02 22	-	-	-	-
台北	5	23 13 30	-	-	無	-	-
ゴ - コ	5	23 42 21	06 39	-	微	-	-
台中		23 43 -	00 08	-	"	-	-
台芦		23 42 53	01 01	-	無	-	-
竹頭		23 - -	-	-	微	-	-
台南		23 10 -	-	-	"	-	-
成廣		23 43 40	-	-	無	-	-
新廣		23 16 -	-	NE-SW	弱	-	-
台蓮		23 15 -	-	-	微	-	-
花蓮		23 41 44	05 45	-	無	-	-
台北		23 42 00	12 45	-	"	-	-
荒山	5	23 55 04	08 56	-	微	-	-
ゴ - コ		23 57 -	00 10	-	"	-	-
台沙		23 54 -	00 25	-	弱(弱)	-	-
台中		23 57 -	00 50	-	"	-	-
台		23 54 53	02 33	-	無	-	-

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分	持續時間	方向	強弱		
花蓮港	5	15	50	20	16 00	-	無	-
台北	5	16	06	35	00 48	-	-	-
花蓮港		16	06	20	15 55	-	無	-
台北	5	16	16	06	00 23	-	-	-
"	5	16	22	19	03 49	-	-	-
台南		16	23	00	-	-	無	-
台東		16	20	40	07 33	-	"	-
花蓮港		16	22	15	11 40	-	"	-
台北	5	16	34	01	03 29	-	-	-
花蓮港		16	34	00	07 00	-	無	-
"	5	16	53	30	03 30	-	"	-
台北	5	17	06	14	03 07	-	-	-
花蓮港		17	06	00	08 30	-	無	-
台北	5	17	23	00	02 23	-	-	-
花蓮港		17	22	40	04 20	-	無	-
台北	5	18	00	32	03 29	-	-	-
台東		17	59	37	05 40	-	無	-
花蓮港		18	00	30	08 30	-	"	-
台北	5	18	21	52	02 39	-	-	-
ゴ - コ		18	20	-	00 08	SRL-NW	微	急
台東		18	20	27	02 12	-	無	-
花蓮港		18	21	40	03 20	-	微	急
台北	5	18	35	04	10 45	-	-	-
ゴ - コ		18	33	-	-	-	微	-
台中		18	34	27	04 57	-	-	-
台南		18	36	25	-	-	無	-
恒春		18	36	35	07 50	-	-	-
台東		18	33	47	11 28	-	無	-
花蓮港		18	35	00	21 05	-	微	急
ゴ - コ	5	18	38	-	-	-	"	-
台北	5	18	56	58	07 03	-	-	-
台南		18	58	42	-	-	無	-
台東		18	55	31	06 32	-	-	-
花蓮港		18	56	45	38 15	-	無	-
台北	5	19	18	15	-	-	微	急
花蓮港	5	19	30	00	02 30	-	無	-
台北	5	20	17	54	02 07	-	-	-
ゴ - コ		20	10	-	00 20	-	微	-
芦竹		20	-	-	-	-	"	-
花蓮		20	17	35	04 00	-	"	急
台南		20	20	38	-	-	無	-
台東		20	20	21	02 27	-	-	-
花蓮港		20	21	35	07 10	-	無	-
台北		20	29	11	25 49	-	-	-
台中		20	28	56	00 59	-	-	-
台南		20	29	26	-	-	無	-
台東		20	28	18	04 58	-	"	-
花蓮港		20	28	45	07 05	-	"	-
"	5	20	35	50	04 55	-	"	-
台北	5	20	40	49	04 22	-	-	-

地名	發震時			震動			性質
	日	時	分	規模	方向	強弱	
台北	5	13	21	59	-	-	無
ゴ - コツ		13	17	-	03	SR-NW	SS(35) 緩
八塊厝		13	15	-	-	-	微
台中		13	20	21	11	36	無
台南		13	20	58	-	-	"
台東		13	18	53	-	-	"
花蓮		13	22	10	-	-	-
澎湖		13	20	30	-	-	微
澎湖		13	20	59	-	-	微
ゴ - コツ	5	13	35	-	00	20	SR-NW 微 緩
台南		13	33	50	-	-	"
台東		13	32	05	22	42	無
花蓮		13	33	30	02	45	微
台北	5	13	36	44	-	-	無
台中		13	35	24	14	32	"
花蓮		13	36	56	13	24	"
澎湖		13	36	15	20	10	N-S 微
澎湖		13	36	48	08	36	無
台北	5	13	56	20	02	54	-
ゴ - コツ		13	50	-	-	15	SR-NW 微 緩
台中		13	56	11	01	17	"
台南		13	56	36	-	-	無
台東		13	57	00	02	25	"
花蓮		13	54	53	04	25	微
花蓮		13	56	25	17	35	"
台北	5	14	14	05	01	14	-
花蓮		14	14	00	02	45	無
台北	5	14	16	57	01	34	-
花蓮		14	16	45	09	13	無
台北	5	14	19	12	00	43	-
"	5	14	25	59	01	53	-
花蓮		14	26	30	-	-	無
花蓮		14	26	03	16	57	微
台北	5	14	43	36	02	49	-
花蓮		14	43	00	07	40	無
台北	5	14	50	41	02	49	-
台南		14	51	13	-	-	無
台東		14	49	28	07	54	"
花蓮		14	50	40	27	50	"
台北	5	14	54	47	03	44	-
"	5	15	18	28	01	38	-
ゴ - コツ		15	18	-	00	15	SR-NW 微 緩
白沙山		15	15	-	00	30	"
花蓮		15	18	30	08	00	無
台北	5	15	21	52	00	36	-
林內		15	20	-	-	-	微
台北	5	15	24	17	01	38	-
台北	5	15	26	23	01	56	-
台北		15	26	28	01	34	無
花蓮		15	26	30	23	50	微

6
大正9年12月 臺灣地震表 臺北測候所

地名	發見時		震動			性質	記事
	日	時分秒	時間	方向	強弱		
成廣博 新開園 台南東 大南社	5	12 17 -	05 00	NR-SW	強	-	近常 地中聲響 (伴)
		12 25 -	02 02	R-W	強	-	-
アヲガ キニコウ		12 20 31	06 01	N#R	強(弱)	稍急	震為器一号三、二号三、三号一例
		12 13 -	03 -	-	強	-	-
巴望街 紅頭嶼 花蓮港		12 40 -	-	-	"	-	-
		12 20 -	-	-	"	-	-
吉野村 賀田村 枝仔庄		12 20 -	00 50	S-N	"	-	-
		12 22 -	02 00	R-W	"	-	-
王彭澳 北厦		12 21 50	10 00	N-S	"	急	柵上、物落、障子紙裂、壁=電裂、生入
		12 35 -	-	-	"	-	-
花蓮港 台蓮北 台蓮北		12 12 -	-	-	"	-	弱震 + 數回
		12 20 -	-	-	"	-	微震 數回
花蓮北 台蓮北		12 22 -	-	-	"	-	-
		12 22 28	-	NSW	弱(弱)	緩	-
花蓮北 台蓮北		12 24 00	01 00	R-W	弱	-	-
		12 10 00	01 -	"	強	-	水銀溢出現用20L破規 時計止
花蓮北 台蓮北		12 21 50	-	-	"	急	-
		12 32 -	04 -	S-N	微	緩	引續 + 三四例
花蓮北 台蓮北		12 31 50	-	-	弱(弱)	急	-
		12 39 41	-	-	無	-	-
花蓮北 台蓮北		12 40 15	-	-	微	-	-
		12 44 41	-	-	無	-	-
花蓮北 台蓮北		12 42 -	00 12	-	微	-	-
		12 44 -	02 -	SR-NW	"	-	-
花蓮北 台蓮北		12 40 -	-	-	"	-	-
		12 50 -	-	-	"	-	-
花蓮北 台蓮北		12 44 10	10 21	-	-	-	-
		12 44 50	-	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		12 42 42	-	-	-	-	-
		12 44 00	-	-	弱(弱)	-	-
花蓮北 台蓮北		12 55 40	-	-	無	-	-
		12 55 00	02 -	-	微	緩	-
花蓮北 台蓮北		12 54 31	02 23	-	-	-	-
		12 53 -	-	-	微	-	-
花蓮北 台蓮北		12 56 43	-	-	-	-	-
		12 56 14	-	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		12 54 04	-	-	-	-	-
		12 55 40	-	-	微	急	-
花蓮北 台蓮北		12 59 29	-	-	-	-	-
		12 58 54	04 50	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		13 00 50	-	-	-	-	-
		13 00 57	-	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		12 59 35	-	-	微	急	-
		13 00 18	-	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		13 05 -	-	-	微	-	-
		13 03 44	-	-	無	-	-
花蓮北 台蓮北		13 04 45	-	-	"	-	-
		13 03 29	-	-	-	-	-
花蓮北 台蓮北		13 03 45	-	-	微	-	-
		13 04 42	-	-	微	-	-

地名	發震時		震動		性質	事
	日	時分秒	持續時間	方向		
溪州庄	5	12 30 -	05 -	-	強	-
白冷		12 27 -	02 -	E-W	"	-
台中		12 21 37	04 02	S50E	"	震度第一二三号各一車倒
芦竹塘		12 35 -	02 40	N125W	強(35)	-
櫻仔港		12 27 -	-	-	"	-
北埔里		12 20 -	-	N-S	"	-
萬里社		12 20 -	-	-	"	-
萬集街		12 10 -	02 -	N125W	"	-
牛軋		12 20 -	10 -	E-W	"	-
水牛天		12 15 -	01 -	N-S	"	緩
丹大		12 25 -	01 -	-	"	數四微
樟仔脚		12 20 -	-	-	強	-
林內庄		12 25 -	30	S-W	強(35)	-
斗六		12 25 -	-	-	強	-
五間厝		12 30 -	-	-	強(35)	-
土庫		12 20 -	-	-	"	-
幼葉林		12 10 -	03 -	S-N	"	-
竹頭崎		12 23 -	04 -	-	強	-
璋樹坪		12 20 -	05 -	-	"	-
山仔頂		12 20 -	05 -	-	"	-
車衣庄		12 24 -	04 -	S12-NW	"	-
連邦社		12 40 -	-	E-W	強(35)	-
公田庄		12 22 -	15	-	強	-
滬水港		12 20	01 30	NW-S12	35	液体溢出時計止
後大埔		12 26 -	03 -	NW-S12	強	時計止の山崩/落石
蘇日		12 30 -	02 -	-	"	-
南庄		12 09 30	01 02	N-S	"	-
南庄		12 15 -	05 -	S-N	"	-
台南		12 22 00	-	-	強(35)	-
魚洞庄		12 25 -	02 30	-	強	-
深水庄		12 25 -	04 -	-	"	-
打蚊仔		12 25 30	01 30	S-N	強(35)	液体溢出入
雁尾		12 10 -	-	-	強	-
新威		12 20 -	14	S-N	強(35)	-
獅仔頭		12 25 02	01 40	"	"	-
蕃薯		12 07 -	00 40	-	強	-
卜		12 41 -	02 -	E-W	"	-
所		12 23 15	03 35	"	強(35)	-
赤山		12 30 -	05 -	-	"	-
赤山		12 27 -	03 -	S12-NW	強	-
赤山		12 - -	01 30	S-N	"	-
東港		12 20 -	-	-	"	-
內獅頭		12 03 -	01 00	N-S	"	-
枋山社		12 19 -	01 30	S-N	35	-
牡丹社		12 23 -	03 -	E-W	強(35)	-
九		12 15 -	30	"	"	-
恒		12 25 -	03 20	E-W	"	-
島		12 23 09	-	-	35	-
島		12 20 -	05 -	E-W	強	-

地名	發震時		震動		震度	事
	日	時分秒	持續時間	方向		
幼葉林	台	23 53 -	-	S-N	弱	-
		23 55 44	-	-	無	-
成廣	台	23 56 10	05 25	-	"	-
		23 58 -	-	NR-SW	弱	-
花蓮	台	23 54 20	05 56	-	無	-
		23 54 45	17 10	-	微	急
澎湖	台	23 56 00	02 58	-	無	-
		00 12 27	01 59	-	-	-
台	台	00 13 00	-	-	無	-
		00 10 56	09 35	-	-	-
花蓮	台	00 11 55	09 05	-	無	-
		00 14 26	06 34	-	-	-
台	台	00 40 42	21 12	-	無	-
		00 40 57	11 43	-	微	-
林井	台	00 20 -	01 00	N-W	弱(弱)	-
		00 20 -	-	-	微	-
公田	台	00 22 -	-	-	弱	-
		00 43 00	27 00	-	無	-
成廣	台	00 41 40	15 20	-	"	-
		00 40 -	-	NR-SW	弱	-
新園	台	00 40 -	-	-	微	-
		00 39 10	22 48	-	無	-
花蓮	台	00 40 05	23 35	N-S	微	急
		00 41 22	09 41	-	無	-
りモカ	台	01 10 -	-	-	微	-
		01 01 55	01 36	-	-	-
花蓮	台	02 27 15	03 15	-	-	-
		02 26 30	04 25	-	無	-
台	台	02 42 22	-	-	"	-
		02 55 29	02 14	-	微	-
りモカ	台	03 05 -	-	-	"	-
		02 50 -	-	-	"	-
林內	台	03 20 -	-	-	"	-
		02 54 55	03 40	-	"	急
花蓮	台	03 27 03	05 57	-	-	-
		03 30 20	-	-	無	-
新園	台	03 35 -	-	-	微	-
		03 25 30	06 53	-	無	-
花蓮	台	03 25 55	10 00	-	"	-
		03 36 52	08 09	-	-	-
台	台	03 37 35	01 53	-	無	-
		03 38 10	-	-	"	-
成廣	台	03 38 20	04 40	-	"	-
		03 36 42	05 52	-	"	-
花蓮	台	03 35 55	11 10	-	微	急
		04 10 50	09 10	-	-	-
台	台	04 10 52	02 35	-	無	-
		04 11 30	-	-	"	-
台	台	04 10 25	08 30	-	"	-
		04 10 -	-	-	微	-

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓬港	04	10 50	07 10	-	無	-	-
澎湖島北	04	12 12	-	-	-	-	-
台台中	04	26 59	06 01	-	-	-	-
台花蓬	04	26 34	01 33	-	-	-	-
台花蓬	04	26 13	07 48	-	-	-	-
台花蓬	04	25 40	21 47	-	無	-	-
台花蓬	6	04 35 23	14 04	-	-	-	-
台花蓬	04	36 22	02 41	-	-	-	-
台花蓬	04	37 00	-	-	遠	-	-
台花蓬	04	36 19	01 19	-	-	-	-
台花蓬	6	04 49 27	13 33	-	-	-	-
台花蓬	04	49 19	02 14	-	-	-	-
台花蓬	04	49 11	08 23	-	-	-	-
台花蓬	04	47 27	09 38	-	無	-	-
台花蓬	6	05 15 55	03 05	-	-	-	-
內橫屏山	6	06 05 -	-	-	微	-	-
熱々山林	6	06 40 -	00 08	-	弱	-	-
幼花蓬	07	- -	01 -	-	-	-	-
台花蓬	6	07 46 30	01 30	-	無	-	-
台花蓬	6	09 26 55	02 02	-	-	-	-
台花蓬	6	09 26 45	03 05	-	-	-	-
台花蓬	6	09 57 40	-	-	-	-	-
台花蓬	6	09 57 31	03 41	-	-	-	-
台花蓬	10	02 52	03 57	-	-	-	-
台花蓬	09	57 29	05 05	-	-	-	-
台花蓬	09	57 40	06 20	-	無	-	-
台花蓬	6	10 12 03	02 45	-	-	-	-
台花蓬	6	10 30 00	02 00	-	-	-	-
台花蓬	6	11 08 42	-	-	-	-	-
台花蓬	6	11 16 25	01 35	-	無	-	-
台花蓬	6	11 22 30	03 20	-	-	-	-
台花蓬	6	11 21 00	02 29	-	-	-	-
台花蓬	6	11 25 42	03 39	-	-	-	-
台花蓬	11	24 20	06 03	-	-	-	-
台花蓬	11	25 45	07 20	-	無	-	-
台花蓬	6	11 54 05	01 23	-	-	-	-
台花蓬	6	12 21 00	-	-	-	-	-
大花蓬	6	13 13 -	-	-	弱	-	-
台花蓬	6	14 01 30	-	-	-	-	-
台花蓬	6	14 11 -	-	-	微	-	-
台花蓬	14	16 30	01 55	-	無	-	-
台花蓬	6	14 54 07	01 23	-	-	-	-
台花蓬	14	46 -	-	-	微	-	-
台花蓬	14	54 10	02 05	-	無	-	-
台花蓬	6	17 00 30	-	-	-	-	-
台花蓬	6	17 34 28	01 56	-	無	-	-
台花蓬	17	33 37	01 46	-	-	-	-
台花蓬	17	34 55	03 05	-	-	-	-
台花蓬	6	18 14 35	01 25	-	-	-	-
內員山	6	18 45 -	-	-	微	-	-

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
花 蓮 港		18 42 05	01 35	-	無	-	-
"	6	18 57 05	-	-	-	-	-
台 北	6	19 14 08	03 32	-	無	-	-
台 中		19 14 14	06 30	-	"	-	-
丹 大		19 20 -	-	-	微	-	-
台 南		19 14 40	-	-	無	-	-
台 東		19 13 06	07 03	-	"	-	-
花 蓮 東		19 14 25	07 53	-	"	-	-
花 蓮 村		19 05 -	-	-	弱	-	-
花 蓮 島		19 14 28	01 51	-	無	-	-
花 蓮 港	6	19 59 15	-	-	-	-	-
花 蓮 廣	6	20 15 -	00 15	NNE-SW	弱	-	-
花 蓮		20 38 40	-	-	-	-	-
"	6	21 53 37	02 11	-	無	-	-
台 北	7	00 36 30	01 48	-	"	-	-
ゴ - コ		00 47 -	00 15	SNE-NW	弱(弱)	-	-
白 沙 岬		23 57 00	00 50	NNE-SW	弱	-	-
花 蓮 港		00 35 33	02 27	-	無	-	-
台 北	7	03 30 27	06 53	-	"	-	-
ゴ - コ		03 34 -	00 08	SNE-NW	弱(弱)	-	-
白 沙 岬		03 36 00	00 25	SNE-NW	"	-	-
台 中		03 29 11	06 34	-	-	-	-
台 南		03 31 00	-	-	無	-	-
成 廣		03 30 -	00 30	NNE-SW	弱	-	-
台 東		03 27 39	-	-	無	-	-
花 蓮 港		03 28 40	06 55	-	微	急	-
台 北	7	03 38 00	03 00	-	無	-	-
ゴ - コ		03 43 -	00 30	-	弱(弱)	-	-
台 中		03 36 25	04 55	-	-	-	-
台 南		03 38 50	-	-	無	-	-
成 廣		03 41 -	00 30	NNE-SW	弱	-	-
花 蓮 港		03 36 45	04 30	-	微	急	-
台 北	7	04 24 18	05 42	-	-	-	-
台 中		04 23 28	05 43	-	-	-	-
台 南		04 24 50	-	-	無	-	-
台 東		04 22 57	07 57	-	-	-	-
花 蓮 港		04 22 50	05 40	-	無	-	-
台 北	7	04 40 21	01 39	-	"	-	-
台 南		04 41 00	-	-	"	-	-
台 東		04 38 59	03 40	-	"	-	-
花 蓮 港		04 39 00	03 30	-	微	急	-
台 北	7	05 28 33	02 15	-	-	-	-
花 蓮 港		05 31 43	-	-	-	-	-
台 北	7	06 30 23	02 37	-	-	-	-
花 蓮 港		06 29 55	03 27	-	無	-	-
台 北	7	06 53 14	08 46	-	微	-	-
ゴ - コ		06 55 -	01 10	SNE-NW	弱	-	-
リモカン		07 30 -	-	-	微	-	-
花 沙 岬		06 48 -	00 08	SNE-NW	弱(弱)	-	-
白 沙 岬		06 50 00	00 10	SNE-NW	"	-	-

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
八塊厝	06	50 -	00 12	-	33	急	-
威菜	07	05 -	00 30	12-W	33(33)	-	-
大富	06	03 -	-	-	微	-	-
樓峯	06	55 -	-	-	33	-	-
中	06	51 24	13 15	-	微	急	-
小半天	06	43 -	-	S-N	"	-	-
丹大	07	07 00	-	-	"	-	-
林內庄	06	50 -	-	-	"	-	-
璋樹坪庄	07	- -	00 30	-	"	-	-
山仔頂庄	07	- -	00 30	-	"	-	-
蔴荳埔	07	- -	-	-	"	-	-
甲仙埔	07	06 57	-	-	"	-	-
獅仔頭	07	10 -	-	-	"	-	-
台恒南	06	53 36	10 51	-	"	緩	-
台恒春	06	54 08	07 14	-	-	-	-
台花東港	06	52 00	11 08	-	微	稍急	-
王蓮港	06	53 15	12 45	N-S	33(33)	急	家屋動搖
王湖	06	50 -	-	-	微	-	-
台北	06	53 28	05 03	-	無	-	-
台東北	7	07 46 30	-	-	"	-	-
台東北	7	07 45 14	03 52	-	-	-	-
台花港	7	07 47 37	01 53	-	-	-	-
台花港	7	07 47 30	04 30	-	-	-	-
台花港	7	08 15 13	02 22	-	-	-	-
丹大	08	00 -	-	-	微	-	-
新園	08	04 -	-	12-W	33	-	-
台花港	08	15 25	03 00	-	-	-	-
台花港	08	16 40	03 05	-	無	-	-
台花港	7	11 20 -	-	-	微	-	-
台花港	11	08 00	-	-	無	-	-
台花港	7	11 43 15	04 45	-	-	-	-
台花港	11	43 -	-	-	微	-	-
台花港	11	41 04	01 18	-	-	-	-
台花港	11	41 34	08 01	-	-	-	-
台花港	11	43 25	06 35	-	無	-	-
台花港	7	12 00 00	02 28	-	-	-	-
台花港	7	12 13 45	-	-	-	-	-
台花港	7	12 40 55	02 21	-	無	-	-
台花港	7	14 27 05	01 20	-	"	-	-
台花港	7	15 01 25	01 47	-	-	-	-
台花港	15	02 06	02 54	-	無	-	-
台花港	7	17 43 -	-	-	微	-	-
台花港	7	18 15 56	04 55	-	無	-	-
台花港	18	23 -	00 04	S12-NW	微	-	-
台花港	18	12 00	07 54	-	-	-	-
台花港	18	14 25	11 38	-	-	-	-
台花港	18	16 55	05 45	-	無	-	-
台花港	7	18 22 40	01 50	-	"	-	-
台花港	7	19 05 50	-	-	"	-	-
台花港	7	19 44 23	01 57	-	-	-	-

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
台北 東港	7	19 42 55	03 12	-	-	-	-
台北 蘆港	7	19 45 00	03 30	-	無	-	-
台北 蘆港	7	21 56 23	00 47	-	-	-	-
台北 蘆港	7	21 56 50	-	-	-	-	-
台北 蘆港	7	22 32 48	02 00	-	-	-	-
台北 蘆港	7	22 29 16	04 24	-	-	-	-
台北 蘆港	7	22 31 25	04 05	-	無	-	-
"	8	00 23 00	-	-	-	-	-
"	8	00 45 35	-	-	-	-	-
"	8	01 17 40	-	-	無	-	-
"	8	01 22 22	-	-	-	-	-
"	8	02 52 15	-	-	無	-	-
台北 蘆港	8	03 47 20	00 40	-	-	-	-
台北 蘆港	8	04 26 00	-	-	無	-	-
台北 蘆港	8	04 56 07	01 33	-	-	-	-
台北 蘆港	8	04 49 -	00 24	SE-NW	35(35)	-	-
台北 蘆港	8	04 57 00	02 30	-	無	-	-
"	8	05 01 40	01 44	-	"	-	-
"	8	05 16 38	-	-	-	-	-
"	8	05 47 30	-	-	-	-	-
台北 蘆港	8	07 21 48	01 20	-	-	-	-
台北 蘆港	8	07 22 30	03 00	-	無	-	-
台北 蘆港	8	07 34 23	02 50	-	"	-	-
台北 蘆港	8	07 36 00	-	-	"	-	-
台北 蘆港	8	07 32 59	03 40	-	"	-	-
台北 蘆港	8	07 34 37	05 23	-	微	急	-
台北 蘆港	8	07 42 41	01 48	-	-	-	-
台北 蘆港	8	08 00 -	-	-	35	-	-
台北 蘆港	8	07 40 28	03 33	-	-	-	-
台北 蘆港	8	09 00 -	-	-	微	-	-
台北 蘆港	8	07 42 50	03 10	-	無	-	-
"	8	09 57 35	-	-	"	-	-
台北 蘆港	8	10 32 33	02 14	-	-	-	-
台北 蘆港	8	10 30 59	04 10	-	-	-	-
台北 蘆港	8	10 32 55	06 05	N-S	無	-	-
"	8	10 59 40	03 50	-	"	-	-
台北 蘆港	8	11 23 42	01 59	-	-	-	-
台北 蘆港	8	11 20 -	00 07	-	微	-	-
台北 蘆港	8	11 22 41	02 54	-	-	-	-
台北 蘆港	8	11 24 03	04 27	-	無	-	-
台北 蘆港	8	11 43 35	01 34	-	-	-	-
台北 蘆港	8	11 45 00	04 30	-	無	急	-
台北 蘆港	8	12 31 18	01 20	-	-	-	-
台北 蘆港	8	12 29 50	00 50	-	-	-	-
台北 蘆港	8	12 31 30	03 00	-	微	急	-
"	8	12 57 05	02 25	-	無	-	-
台北 蘆港	8	13 23 02	01 04	-	-	-	-
台北 蘆港	8	13 28 20	01 50	-	微	-	-
"	8	13 26 50	03 10	-	無	-	-
台北 蘆港	8	17 40 22	01 29	-	-	-	-

大正9年6月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
ゴ-コフ		17 43 -	00 12	SE-NW	微	-	-
台 蓮 東港		17 39 35	01 54	-	無	-	-
台 蓮 北港		17 40 40	03 16	-	"	-	-
台 蓮 北港	8	19 18 13	01 39	-	-	-	-
台 蓮 北港		19 18 20	03 40	-	無	-	-
台 蓮 港	8	23 18 05	02 25	-	"	-	-
台 蓮 港	8	23 43 30	01 00	-	"	-	-
台 蓮 港	9	01 59 30	-	-	-	-	-
台 蓮 北	9	02 13 29	03 31	-	無	-	-
ゴ-コフ		02 08 -	00 15	SE-NW	微	-	-
台 蓮 中東港		02 09 15	01 42	-	-	-	-
台 蓮 中東港		02 12 18	02 15	-	-	-	-
台 蓮 北		02 13 20	07 18	-	微	急	-
台 蓮 北	9	07 18 25	01 25	-	-	-	-
台 蓮 東港	9	07 58 26	02 40	-	-	-	-
台 蓮 東港		07 57 14	04 53	-	-	-	-
台 蓮 東港		07 58 00	06 30	S-N	無	-	-
台 蓮 東港	9	08 14 50	06 40	-	"	-	-
台 蓮 東港	9	08 27 00	-	-	-	-	-
成 廣 港	9	09 25 00	00 10	NW-SE	微	-	-
成 廣 港		09 16 00	02 00	-	無	-	-
成 廣 港		09 20 -	-	-	微	-	-
成 廣 港	9	09 50 -	-	-	"	-	-
成 廣 港		10 05 -	-	-	"	-	-
成 廣 港		09 45 15	-	-	無	-	-
成 廣 港	9	11 57 05	-	-	"	-	-
台 蓮 北	9	13 34 14	02 04	-	-	-	-
台 蓮 北		13 33 06	02 09	-	-	-	-
台 蓮 北		13 35 05	05 55	-	微	緩	-
台 蓮 北	9	14 06 40	01 31	-	無	-	-
台 蓮 北		14 07 10	02 20	-	"	-	-
台 蓮 北	9	14 34 06	02 54	-	"	-	-
台 蓮 北	9	16 14 32	01 00	-	-	-	-
ゴ-コフ	9	16 47 -	00 03	SE-NW	微	-	-
台 蓮 北		16 49 35	01 55	-	無	-	-
台 蓮 北	9	19 36 50	01 11 58	-	遠	-	震源距離 30 43 Km
台 蓮 北		19 40 50	44 41	-	"	-	-
台 蓮 北		19 32 00	24 30	-	-	-	-
台 蓮 北		19 36 33	01 07 32	-	-	-	-
台 蓮 北		19 38 00	04 00	-	-	-	-
台 蓮 北	9	20 14 16	02 14	-	無	-	-
台 蓮 北		20 15 20	02 50	-	"	-	-
台 蓮 北	9	21 23 13	06 09	-	微	-	-
大 埔 內		21 03 -	-	-	強	-	-
大 埔 內		21 00 -	-	-	微	-	-
ゴ-コフ		21 24 -	00 20	SE-NW	"	-	-
白 沙 岬		21 24 00	00 40	SE-NW	33(35)	-	-
八 塹 厝		21 15 -	00 03	S-N	35	急	-
成 菜 塹		21 40 -	00 30	W-E	33(35)	-	-
成 菜 塹		21 20 -	01 10	E-W	"	-	-

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	延緩時間	方向	強弱		
萬丹	大	21	20 -	-	SPENW	33	-	-
斗	大	21	20 -	-	-	微	-	-
璋	六	21	20 -	-	-	"	-	-
樹	坪庄	21	00 -	00 10	-	"	-	-
山	仔頂庄	21	00 -	00 10	-	"	-	-
公	田頂庄	21	20	00 08	SE	33	-	-
台	中	21	18 58	03 41	-	微	急	-
台	南	21	23 20	07 06	-	無	-	-
獅	仔	22	- -	-	-	33	-	-
恒	頭	21	24 00	03 35	-	無	-	-
台	卷	21	23 32	09 54	-	"	-	-
花	東港	21	23 25	08 35	-	33(33)	急	-
賀	田	21	22 -	02 00	-	33	-	-
澎	湖	21	22 52	03 10	-	無	-	-
花	蓮	10	03 40 30	-	-	"	-	-
台	東	10	04 12 52	02 48	-	-	-	-
台	北	10	05 22 20	02 53	-	無	-	-
花	港	10	05 22 20	04 04	-	"	-	-
"	"	10	07 17 28	01 02	-	"	-	-
台	北	10	08 25 41	02 17	-	-	-	-
台	東	08	25 53	04 01	-	無	-	-
花	港	08	25 18	04 12	-	"	-	-
"	"	10	08 46 15	-	-	"	-	-
台	北	10	10 33 17	01 06 43	-	遠	-	震源距離 1917
台	東	10	10 32 58	03 38	-	無	-	-
台	北	10	11 02 47	01 55	-	無	-	-
台	中	11	03 10	05 08	-	-	-	-
花	港	11	02 20	04 05	-	無	-	-
台	北	10	12 39 50	00 50	-	-	-	-
花	港	12	39 25	-	-	無	-	-
王	港	13	00 -	-	-	微	-	-
"	"	10	14 00 -	-	-	"	-	-
花	港	10	15 40 56	-	-	無	-	-
台	北	10	16 20 51	01 08	-	-	-	-
花	港	16	20 18	02 10	-	無	-	-
台	北	10	16 52 45	00 48	-	-	-	-
花	港	16	52 30	01 30	-	無	-	-
台	北	10	17 03 32	01 51	-	-	-	-
花	港	17	03 20	02 40	-	無	-	-
台	北	10	17 40 53	00 53	-	-	-	-
花	港	17	40 40	03 20	-	無	-	-
"	"	10	22 44 20	-	-	"	-	-
台	北	11	02 31 20	00 48	-	-	-	-
花	港	02	31 00	03 00	-	無	-	-
台	北	11	04 11 04	00 43	-	-	-	-
花	港	04	10 50	01 40	-	無	-	-
台	北	11	05 37 47	00 45	-	-	-	-
"	"	11	07 48 45	00 39	-	-	-	-
花	港	07	45 40	-	-	無	-	-
台	北	11	19 12 32	01 11	-	-	-	-

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港		19 12 05	02 55	-	無	-	-
台北	12	01 00 12	00 58	-	-	-	-
花蓮港		00 56 30	02 30	-	-	-	-
台北	12	02 03 32	00 50	-	-	-	-
花蓮港		02 02 40	02 20	-	無	-	-
花蓮港	12	20 06 20	05 40	-	"	-	-
"	12	20 34 15	02 45	-	-	-	-
"	12	20 44 06	02 24	-	-	-	-
"	12	23 26 15	02 15	-	無	-	-
獅仔頭		24 - -	-	-	弱	-	-
新開園		22 45 -	-	-	"	-	-
台北	13	00 37 57	05 03	-	無	-	-
台中		00 37 00	05 56	-	-	-	-
台南		00 37 33	06 27	-	無	-	-
恆春		00 38 50	04 08	-	"	-	-
台東		00 36 56	08 32	-	"	-	-
花蓮港		00 36 45	08 58	N-S	"	-	-
台北	13	01 42 57	01 04	-	-	-	-
花蓮港		01 41 27	03 33	-	無	-	-
台北	13	04 58 59	00 45	-	-	-	-
花蓮港		04 57 33	03 27	-	微	急	-
"	13	08 52 05	02 55	-	-	-	-
"	13	09 27 55	04 05	-	無	-	-
台東	13	14 14 26	01 06	-	"	-	-
台南		14 15 -	-	-	微	-	-
花蓮港	13	17 44 47	01 13	-	-	-	-
"	13	18 26 55	01 18	-	無	-	-
台東	13	21 15 30	01 54	-	-	-	-
台北	14	03 11 29	01 02	N15E-SW	-	-	-
成廣		03 20 -	00 05	-	微	-	-
花港		03 09 45	02 55	-	無	-	-
台東	14	05 00 30	01 30	-	-	-	-
台北	14	08 27 02	01 31	-	-	-	-
台南		08 26 00	04 45	-	無	-	-
成廣		08 25 -	-	-	微	-	-
新開園		08 45 -	-	-	"	-	-
台東		08 25 24	04 16	-	無	-	-
花蓮港		08 26 50	03 10	-	"	-	-
台北	14	08 45 06	01 57	-	"	-	-
花蓮港		08 45 20	02 10	-	"	-	-
"	14	10 42 30	01 00	-	"	-	-
"	14	19 48 25	02 35	-	"	-	-
ゴ一コツ	14	22 10 -	-	-	微	-	-
大南		22 15 -	-	-	"	-	-
ゴ一コツ	14	23 10 -	-	-	"	-	-
大南		23 20 -	-	-	"	-	-
花蓮港	15	02 04 30	01 30	-	-	-	-
ゴ一コツ	15	02 41 -	-	-	微	-	-
花蓮港		02 36 12	02 08	-	-	-	-
"	15	06 02 00	01 55	-	無	-	-

大正9年6月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時			震動			記	事
	日	時	分秒	繼續時間	方向	強弱		
台東	15	06	13 00	00 50	-	無	-	-
花蓮港	15	06	27 22	02 43	-	..	-	-
台北	15	06	27 30	01 30	-	-	-	-
大南灣	15	11	07 58	31 30	-	遠	-	震源距離 2211 Km
蚊仔寮	15	14	10 -	-	-	微	-	-
花蓮	15	15	30 -	-	-	"	-	-
台南	15	15	32 20	-	-	-	-	-
花蓮	15	17	03 00	00 33	-	無	-	-
台北	15	17	04 05	-	-	"	-	-
台東	15	19	27 38	03 55	-	-	-	-
花蓮	15	19	27 30	07 41	-	-	-	-
蚊仔寮	15	19	27 45	05 15	-	無	-	-
花蓮	15	22	20 -	-	-	微	-	-
拔仔庄	15	22	43 40	00 50	-	"	急	-
花蓮	16	11	00 -	-	-	"	-	-
花蓮	16	16	55 00	02 00	-	無	-	-
花蓮	16	20	03 -	00 03	SR-NW	微	-	-
花蓮	16	20	06 10	02 00	-	無	-	-
台北	16	22	43 07	00 42	-	-	-	-
花蓮	16	22	42 40	01 47	-	無	-	-
台北	16	22	59 42	02 30	-	"	-	-
宜蘭	16	23	00 50	-	-	33(53)	-	-
花蓮	16	23	12 -	00 13	SR-NW	"	-	-
台中	16	22	59 17	06 08	-	微	急	-
台中	16	22	59 38	02 56	-	無	-	-
台東	16	22	59 32	03 47	-	"	-	-
花蓮	16	22	59 20	05 40	N-S	微	急	-
澎湖	16	22	58 50	01 14	-	無	-	-
台北	17	00	47 47	09 15	-	"	-	-
台中	17	00	47 38	08 55	-	"	-	-
台中	17	00	48 40	11 24	-	"	-	-
台東	17	00	44 48	10 32	-	-	-	-
花蓮	17	00	47 30	11 30	N-S	微	急	-
"	17	01	15 30	01 30	-	無	-	-
台東	17	05	35 52	01 32	-	"	-	-
花蓮	17	06	56 25	-	-	"	-	-
"	17	10	49 00	01 30	-	"	-	-
"	17	10	58 40	-	-	-	-	-
台北	17	13	04 57	02 27	-	-	-	-
花蓮	17	13	04 15	02 45	-	無	-	-
台北	17	14	49 39	03 00	-	-	-	-
花蓮	17	17	17 25	01 55	-	無	-	-
斗六	17	23	- -	-	-	微	-	-
花蓮	17	23	37 40	-	-	-	-	-
台東	18	00	37 44	00 17	-	無	-	-
"	18	00	38 57	01 46	-	"	-	-
台北	18	01	34 50	01 40	-	-	-	-
花蓮	18	03	18 45	-	-	無	-	-
"	18	07	18 15	-	-	"	-	-
"	18	15	20 40	-	-	-	-	-

大正9年6月 臺灣地震表

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時分秒	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	19	00 15 00	02 00	-	無	-	-
台北	19	07 50 09	02 19	-	無	-	-
新開園		07 45 -	-	N-W	微	-	-
丹大		07 40 -	-	-	無	-	-
台蓮		07 49 36	03 43	-	微	急	-
台蓮		07 49 30	03 30	-	無	-	-
"	19	12 01 05	-	-	-	-	-
"	19	14 45 52	01 38	-	無	-	-
台北	19	17 01 17	02 00	-	-	-	-
台蓮		17 00 30	02 30	-	-	-	-
台	19	19 05 40	00 45	-	-	-	-
"	19	19 08 06	00 56	-	-	-	-
"	19	19 09 47	00 33	-	-	-	-
"	19	19 27 33	00 46	-	-	-	-
台蓮	20	00 56 02	04 11	-	無	-	-
台		00 55 00	03 00	-	-	-	-
台	20	07 07 20	00 57	-	-	-	-
花	20	11 59 24	01 26	-	-	-	-
花		11 59 09	02 57	-	-	-	-
"	20	16 02 00	02 00	-	-	-	-
成廣		16 15 -	-	-	微	-	-
花	20	17 30 30	01 30	-	-	-	-
"	21	00 09 30	02 30	-	-	-	-
成廣	21	08 28 -	-	NR-SW	微	-	-
花		08 14 48	01 18	-	無	-	-
"	21	10 22 05	-	-	-	-	-
台	21	19 45 57	00 52	-	無	-	-
台		19 45 00	-	-	-	-	-
賀		19 55 -	-	-	弱	-	-
花	21	19 59 30	01 30	-	無	-	-
"	21	20 28 30	-	-	-	-	-
台	21	21 09 29	01 10	-	無	-	-
台		21 08 35	01 45	-	微	急	-
台	22	02 01 19	00 17	-	無	-	-
獅仔		02 - -	-	-	弱	-	-
台		01 59 20	-	-	-	-	-
台	22	03 55 24	02 00	-	無	-	-
ゴ		04 10 -	00 07	SE-NW	微	-	-
丹		03 50 -	-	-	弱(弱)	-	-
台		03 54 47	01 50	-	微	急	-
台		03 53 20	01 06	-	無	-	-
新		04 08 -	-	-	微	-	-
台		03 53 35	04 25	N-S	弱	急	-
台	22	09 52 11	02 47	-	-	-	-
ト	22	13 20 -	-	-	微	-	-
台	22	16 12 08	02 35	-	無	-	-
焚		15 48 -	00 10	-	弱	-	-
ゴ		16 16 -	00 20	SE-NW	弱(弱)	-	-
台		16 11 46	02 45	-	-	-	-
台		16 12 28	-	-	無	-	-

地名	發震時刻		震動時間		方向	強弱	性質	備考
	日	時分秒	起	止				
台北 蓮東港	16	12 09	02	24	-	-	-	-
	16	11 30	05	17	-	微	急	-
ゴ 台北	22	18 00	-	-	-	33(33)	-	-
蓮北港	23	02 50 55	00	52	-	-	-	-
		02 49 06	03	24	-	無	-	-
"	23	09 58 00	01	43	-	"	-	-
"	23	16 13 13	-	-	-	"	-	-
丹大	23	23 10 -	-	-	-	微	-	-
	24	06 10 -	-	-	-	"	-	-
"	24	08 40 -	-	-	-	"	-	-
蓮港 蓮里港	25	01 06 52	03	08	-	無	-	-
		00 50 -	-	-	-	微	-	-
蓮里港	25	04 37 48	02	42	-	-	-	-
	25	08 29 20	02	28	-	-	-	-
"	25	12 53 25	02	00	-	-	-	-
"	25	19 14 00	01	30	-	-	-	-
"	26	10 26 35	02	25	-	無	-	-
"	27	02 52 00	-	-	-	-	-	-
"	27	04 14 00	-	-	-	-	-	-
"	27	12 26 55	-	-	-	無	-	-
王 台丹 新花 台丹 花	27	12 10 -	-	-	-	微	-	-
	27	12 35 00	00	31	-	-	-	-
蓮北港 蓮大港	27	12 35 -	-	-	-	微	-	-
	27	12 37 -	-	-	-	-	-	-
蓮北港 蓮大港	27	12 34 48	01	42	-	無	-	-
	27	12 43 37	01	13	-	-	-	-
蓮大港	27	12 45 -	-	-	-	微	-	-
	27	12 42 15	01	45	-	無	-	-
"	27	22 08 40	01	03	-	"	-	-
"	28	08 44 22	01	30	-	-	-	-
"	28	11 54 30	-	-	-	-	-	-
新花 蓮園港	29	10 25 -	-	-	-	微	-	-
	29	20 36 45	03	42	-	-	-	-
"	29	20 49 45	-	-	-	-	-	-
"	29	21 12 00	02	00	-	-	-	-
"	30	05 53 00	-	-	-	-	-	-

九廿年七月臺灣地震表

地點	日期	時間	震度	震源距離	備註
花蓮港	1	04 49 55	00 02 05	-	無
"	1	14 05 05	00 01 55	-	"
公田庄	1	17 47 30	00 00 05	-	33(33)
丹大	2	05 10 -	-	-	微
"	2	05 30 -	-	-	"
"	2	06 15 -	-	-	"
"	2	06 50 -	-	-	"
花蓮港	2	12 53 43	-	-	-
"	2	17 28 50	-	-	-
台北港	2	20 24 22	00 01 00	-	-
台北港	2	20 24 57	00 02 00	-	無
台北港	2	20 49 54	00 01 44	-	-
台北港	3	02 06 10	00 21 20	-	-
台北港	3	02 55 05	00 33 55	-	遠
花蓮港	3	02 48 30	-	-	-
"	3	02 55 00	-	-	-
台北港	3	05 43 14	續	-	-
台北港	3	05 41 04	00 36 57	-	遠
台北港	3	05 42 54	00 16 45	-	-
台北港	3	05 45 25	01 06 35	-	遠
丹大	3	06 05 00	-	-	-
丹大	3	06 30 -	-	-	微
台北港	4	02 19 30	00 00 47	-	-
台北港	4	02 18 25	00 03 10	-	無
台北港	4	06 23 28	00 02 47	-	-
台北港	4	06 23 40	00 06 00	-	無
"	4	09 00 30	00 00 47	-	-
"	4	09 03 50	00 02 10	-	無
"	4	14 28 25	00 01 02	-	-
台北港	4	21 41 04	00 03 02	-	震源距離 80
台北港	4	21 41 14	00 01 18	-	-
公田庄	4	21 54 -	00 00 10	N-W	33(33)
廣園	4	21 45 -	-	-	"
廣園	4	21 45 -	-	N-W	微
廣園	4	21 40 22	00 03 16	-	-
廣園	4	21 40 42	00 05 00	-	微
廣園	5	13 27 10	00 00 35	-	無
廣園	5	23 00 -	-	-	微
廣園	5	22 50 -	-	-	-
廣園	6	00 23 47	00 01 25	-	無
廣園	6	00 23 55	00 02 20	-	-
"	6	10 43 30	-	-	-
台北港	6	11 11 05	00 00 52	-	-
台北港	6	11 10 45	-	-	-
台北港	6	11 19 09	-	-	遠
台北港	6	11 31 24	00 01 05	-	無
"	6	16 34 10	-	-	-
台北港	6	17 24 04	00 01 02	-	-
台北港	6	18 39 43	-	-	-
"	7	00 41 44	00 02 06	-	-

震源距離 2682

震源距離 1776Km

震源距離 80

北東 = 當, 大砲, 如中長管, 响

震源距離 103

大正九年七月臺灣地震表

臺北測候所

台名	地名	日	發震時	緯度	經度	方向	震度	震害	備考
台北	北港	7	02 31 46	00 04 18	-	-	無	-	-
台北	中港		02 27 30	00 02 23	-	-	-	-	-
台北	東港		02 31 54	00 04 42	-	-	微	-	-
花蓮	北港		02 31 12	00 07 03	N-S	-	微	震源距離 297	-
石花	北港		02 32 35	-	-	-	-	-	-
石花	北港	7	02 48 45	-	-	-	-	-	-
"	"	7	02 53 10	00 02 50	-	-	無	-	-
台北	北港	7	03 17 27	00 03 12	-	-	"	-	-
石花	北港		03 17 35	00 05 55	NW-NW	-	微	震源距離 186	-
石花	北港		03 17 46	-	-	-	-	"	82
石花	北港	7	03 20 39	00 01 18	-	-	-	-	-
石花	北港		03 20 00	-	-	-	-	-	-
石花	北港	7	03 40 57	00 02 18	-	-	-	-	-
花	北港		03 40 38	00 03 42	-	-	無	-	-
花	北港	7	04 21 -	00 00 35	SE-NW	33(33)	-	橋上之車、通ルカ如キ程響リ、海?	-
花	北港	7	05 25 50	-	-	-	-	-	-
花	北港	7	06 14 01	00 05 11	-	-	無	-	-
石花	北港		06 13 55	00 06 40	N-S	-	"	震源距離 312	-
石花	北港		06 13 40	-	-	-	-	"	82
石花	北港	7	20 09 46	00 01 09	-	-	-	-	-
"	北港		20 09 15	00 02 00	-	-	無	-	-
"	"	8	28 49 00	-	-	-	遠	-	-
台北	北港	8	13 00 53	00 31 02	-	-	"	-	-
台北	北港	8	20 56 50	00 01 00	-	-	無	-	-
台北	北港	9	02 43 49	00 02 36	-	-	"	-	-
台北	北港		02 42 50	00 04 10	-	-	"	-	-
台北	北港	9	04 56 26	00 01 26	-	-	"	-	-
"	北港	9	05 01 10	-	-	-	-	-	-
"	"	9	06 48 20	-	-	-	微	急	地鳴リ
"	"	9	12 18 12	-	-	-	無	-	-
"	"	9	12 33 45	-	-	-	-	-	-
台北	北港	9	17 46 03	00 00 55	-	-	-	-	-
台北	北港	9	17 51 -	00 00 06	SE-NW	33(33)	急	-	-
台北	北港	9	17 45 50	-	-	-	無	-	-
台北	北港	9	19 55 16	00 05 45	-	-	"	震源距離 163 Km	-
台北	北港		20 10 -	00 00 20	SE-NW	微	急	-	-
花	北港		18 50 -	00 00 08	-	-	33(33)	-	-
花	北港		19 54 59	00 02 03	-	-	-	震源距離 107	-
花	北港		19 40 -	-	S-N	33(33)	-	-	-
花	北港		20 - -	-	-	微	-	-	-
花	北港		20 00 -	00 00 30	SE-NW	33(33)	-	-	-
花	北港		20 - -	00 00 08	-	-	"	-	-
花	北港		20 05 -	00 00 15	S-N	"	-	-	-
花	北港		19 54 35	-	-	-	無	-	-
花	北港		20 - -	-	-	-	微	-	-
花	北港		19 35 -	-	-	-	33(33)	-	-
花	北港		19 50 -	-	-	-	微	-	-
花	北港		20 00 -	-	-	-	33(33)	-	-
花	北港		20 00 -	00 00 06	-	-	微	-	-
花	北港	9	19 54 30	00 05 27	-	-	"	震源距離 49	-

大正九年七月臺灣地震表

臺北測候所

各地	地名	日	發震時	地震時間	方向	震度	震源	震源距離	備考
恒	卷	19	55 12	00 04 48	-	無	-	-	-
アヲ	サニ		?	-	-	?	-	-	-
近	黃港	20	30 -	-	-	?	-	-	-
花	蓮湖	19	54 40	00 05 50	12-W	微	緩	震源距離 111	-
澎	湖	19	54 36	00 02 26	-	無	-	-	-
石	蓮	19	56 30	-	-	-	-	-	-
花	蓮	9	21 01 40	-	-	-	-	-	-
台	蓮	9	21 27 44	00 03 28	-	-	-	-	-
公	蓮	9	22 20 -	00 00 05	-	微	-	-	-
花	蓮	10	21 27 05	00 05 55	-	無	-	-	-
台	蓮	11	04 20 03	00 00 45	-	-	-	-	-
花	蓮	11	04 18 50	00 00 50	-	-	-	-	-
台	蓮	11	05 07 45	00 01 13	-	無	-	-	-
宜	蓮	25	10 -	00 00 03	12-W	33(33)	緩	-	-
ゴ	蓮	05	23 -	00 00 30	SE-NW	"	"	-	-
白	蓮	04	59 00	00 00 20	-	-	-	-	-
花	蓮	05	06 50	00 01 28	-	無	-	-	-
台	蓮	11	07 32 07	00 01 34	-	"	-	-	-
花	蓮	11	07 30 45	00 01 30	-	"	-	-	-
	蓮	11	19 51 40	-	-	-	-	-	-
公	蓮	11	19 30 -	00 00 04	-	微	-	-	-
宜	蓮	11	23 52 -	00 00 10	-	33(33)	緩	-	-
公	蓮	11	20 -	00 00 06	-	"	-	-	-
花	蓮	12	11 28 50	-	-	-	-	-	-
台	蓮	13	21 15 23	00 12 12	-	微	緩	震源距離 125	-
台	蓮	21	15 38	00 14 02	-	無	-	" 84	-
台	蓮	21	15 50	00 13 31	-	"	-	-	-
恒	蓮	21	16 10	00 11 15	-	-	-	-	-
台	蓮	21	15 10	00 03 42	-	無	-	震源距離 370	-
花	蓮	21	15 20	00 10 50	12-W	微	緩	" 97	-
石	蓮	21	15 10	-	-	-	-	" 111	-
台	蓮	13	21 42 03	00 03 23	-	-	-	-	-
台	蓮	21	40 00	00 02 32	-	-	-	-	-
花	蓮	21	42 00	00 04 45	-	-	-	震源距離 260	-
石	蓮	21	41 45	-	-	-	-	" 97	-
花	蓮	14	12 24 35	00 02 32	-	-	-	-	-
石	蓮	12	26 00	-	-	-	-	-	-
台	蓮	14	18 44 52	00 01 07	-	-	-	-	-
花	蓮	18	44 35	00 02 00	-	-	-	-	-
台	蓮	15	07 52 28	00 01 09	-	無	-	-	-
台	蓮	07	52 19	00 00 51	-	"	-	-	-
恒	蓮	07	51 40	00 03 25	-	"	-	-	-
台	蓮	07	51 16	00 03 45	-	"	-	-	-
花	蓮	07	51 50	00 04 35	12-W	"	-	-	-
台	蓮	16	04 30 06	00 02 35	-	-	-	-	-
花	蓮	04	28 35	00 04 40	N-S	-	-	震源距離 297	-
石	蓮	16	04 30 48	-	-	-	-	" 82	-
新	蓮	16	10 00 -	-	-	微	-	-	-
花	蓮	16	18 58 37	-	-	-	-	-	-
丹	蓮	18	00 20 -	-	-	微	-	-	-

大正九年七月臺灣地震表

臺北測候所

地名	日期	時間	震度	方向	震害	備考
台北蓮北港	18	01 13 14	00 00 36	-	-	-
台北蓮北港	18	01 11 00	00 04 00	-	無	-
台北蓮北港	18	03 24 15	00 00 45	-	-	-
台北蓮北港	18	03 21 50	00 02 10	-	無	-
台北蓮北港	18	04 40 15	-	-	-	-
台北蓮北港	18	12 19 00	-	-	-	-
台北蓮北港	19	23 26 43	00 01 42	-	-	-
台北蓮北港	19	23 27 20	00 01 50	-	-	-
台北蓮北港	19	23 25 50	-	-	-	-
台北蓮北港	20	00 02 12	00 01 42	W-N	無	震源距離 85
台北蓮北港	20	00 02 02	00 00 30	-	弱	-
台北蓮北港	20	00 02 35	00 02 07	-	無	震源距離 18
台北蓮北港	20	00 02 50	00 01 18	-	-	-
台北蓮北港	20	00 03 00	00 04 52	-	-	-
台北蓮北港	20	00 02 20	00 05 20	E-W	微	強
台北蓮北港	20	04 01 00	-	-	微	-
台北蓮北港	20	15 20 -	-	-	-	-
台北蓮北港	20	20 22 29	00 12 55	-	-	-
台北蓮北港	21	04 33 09	00 00 53	-	-	-
台北蓮北港	21	04 32 00	00 01 20	-	無	-
台北蓮北港	22	03 48 30	00 03 30	-	-	-
台北蓮北港	22	06 49 00	00 02 04	-	-	-
台北蓮北港	24	00 23 52	-	-	-	-
台北蓮北港	25	00 20 48	00 01 50	-	-	-
台北蓮北港	25	00 23 20	00 02 10	-	無	-
台北蓮北港	25	00 17 50	-	-	-	-
台北蓮北港	26	15 05 29	00 00 50	-	無	-
台北蓮北港	26	15 04 00	-	-	-	-
台北蓮北港	26	15 05 43	00 01 40	-	-	-
台北蓮北港	27	00 15 -	00 00 15	SE-NW	微	急
台北蓮北港	27	01 46 43	00 00 50	-	-	-
台北蓮北港	27	01 46 30	00 01 18	-	無	-
台北蓮北港	29	01 35 42	00 01 51	-	-	-
台北蓮北港	29	01 35 56	00 08 13	-	-	-
台北蓮北港	29	01 35 40	00 08 20	-	無	-
台北蓮北港	29	01 37 33	00 07 02	-	-	-
台北蓮北港	30	08 04 46	00 01 01	-	-	-
台北蓮北港	30	08 03 45	00 02 29	-	-	-
台北蓮北港	31	01 45 00	00 01 23	-	-	-
台北蓮北港	31	01 50 00	-	-	微	-
台北蓮北港	31	01 45 40	-	-	-	-
台北蓮北港	31	14 40 -	-	-	微	-
台北蓮北港	31	14 52 30	-	-	-	-

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

番號	地震番號	有感地震番號	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	記事
			花港	1	00 42 25	-	-	-	-	-
			台北	1	04 22 50	02 23	-	-	-	-
			台北		04 24 18	06 12	-	-	-	-
			花港		04 24 00	05 00	-	無	-	-
			南靖	1	13 - -	-	-	33	-	-
			板仔庄	2	06 25 -	-	-	微	-	-
			花港	2	16 23 35	-	-	-	-	-
			台北		21 01 52	00 34	-	-	-	-
			花港		21 02 55	-	-	-	-	-
			台北	3	04 03 15	02 03	-	-	-	-
			花港		04 03 20	03 10	-	無	-	-
			"	3	08 28 07	-	-	-	-	-
			恒春	3	10 09 25	17 28	-	-	-	-
			台北	3	10 39 43	02 14	-	無	-	-
			花港		10 39 18	03 00	-	"	-	-
			台北	3	11 06 41	01 12 45	-	遠	-	震源距離 2179km
			台北		11 07 54	43 26	-	-	-	-
			台北		11 05 08	13 57	-	-	-	-
			花港		11 06 19	01 04 27	-	遠	-	3487km
			台北		11 05 50	13 20	-	-	-	-
			台北	3	12 41 16	02 52	-	無	-	-
			台北		12 41 42	07 03	-	微	稍急	-
			台北		12 40 44	03 21	-	無	-	-
			恒春		12 42 10	04 05	-	"	-	-
			成廣		12 38 -	-	NE-SW	微	-	-
			新廣		12 25 -	00 03	E-W	"	-	-
			台北		12 40 48	10 02	W-E	弱(33)	急	地陷P1
			花港		12 40 40	07 20	-	無	-	-
			台北	3	12 50 55	01 07	-	"	-	-
			"	3	13 04 57	01 00	-	"	-	-
			台北	3	13 12 44	12 32	-	"	-	-
			台北		13 13 05	12 28	-	"	-	-
			公田		13 18 -	00 03	-	33	-	-
			大目		13 42 20	00 51	E-W	微	-	-
			大南		13 12 06	10 26	-	無	-	-
			龜洞		13 12 -	00 20	E-W	弱(33)	-	-
			中坛		13 20 -	-	-	33	-	-
			上ノ		13 40 -	-	-	微	-	3270動程入
			阿羅		13 06 -	00 02	SE-NW	"	-	-
			恒春		13 13 12	07 48	-	無	-	-
			成廣		13 38 -	-	-	微	-	-
			新廣		12 55 -	-	-	"	-	-
			大南		13 12 19	10 36	W-E	強(33)	急	-
			大南		12 40 -	-	-	微	-	-
			アラ		13 10 -	-	-	"	-	-
			カ		13 30 -	-	-	"	-	-
			火燒		13 17 -	0 20	N-S	"	-	-
			台北	3	13 40 16	01 20	-	無	-	-
			台北		13 39 17	02 25	-	微	-	-
			花港		13 39 25	02 12	-	-	-	-

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

台名	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	現象	記事
台東	東	3	13 47 34	00 54	-	微	-	-
"	"	3	14 12 04	00 38	-	"	-	-
"	"	3	17 35 38	01 02	-	"	急	-
"	"	3	22 35 59	01 46	-	-	-	-
"	"	3	23 33 16	00 42	-	-	-	-
台北	北東	4	04 30 58	01 50 04	-	甚	-	-
"	"	4	07 43 16	00 51	-	無	-	-
"	"	4	08 34 35	00 31	-	-	-	-
"	"	4	09 15 56	00 21	-	無	-	-
"	"	4	09 18 31	00 23	-	微	急	-
"	"	4	09 30 40	00 41	-	"	"	-
"	"	4	09 34 18	00 54	-	-	-	-
"	"	4	12 29 16	01 05	-	無	-	-
"	"	4	23 14 54	00 55	-	-	-	-
埔小	社天	5	03 10 -	-	-	微	-	-
幼竹	林		02 05 -	-	-	"	-	-
公塭	崎		03 10 -	00 40	S-N	33	-	午前七時迄二九四地震
甲	庄		03 05 -	3 -	-	"	-	-
荖	港		05 15 -	-	-	"	-	時計止ニル午前二時迄行數四
卜	水		02 58 -	0 05	N-N	33(33)	-	-
阿	洞		03 10 -	0 50	-	33	-	-
新	仙		02 53 -	-	-	微	-	-
大	埔		02 07 10	0 05	S-N	33(33)	-	時計止ニル
板	濃		03 00 -	0 05	-	"	-	ラニフ動搖ス
台	園		02 50 -	-	S/2-NW	33	-	-
花	社		03 00 -	0 10	S-N	微	-	-
台	庄		03 05 -	-	-	"	-	-
花	東	5	05 16 07	01 03	-	"	-	-
台	港	5	17 11 40	00 50	-	-	-	-
花	北	5	22 21 55	02 02	-	-	稍急	-
台	港		22 22 30	01 30	-	-	緩	-
花	北	6	01 03 14	01 10	-	-	"	-
台	港		01 02 15	02 15	-	無	-	-
花	北	6	03 02 47	11 30	368 W	微	稍急	-
台	北		03 13 -	00 50	S/2-NW	33(33)	緩	遠南、如干地鳴、海響、行起ル
丹	中		03 02 09	11 18	N-W	"	-	-
林	大		04 20 -	-	-	微	-	-
斗	内		03 20 -	00 20	S-N	33(33)	-	-
五	六		03 10 -	-	-	?	-	-
幼	厝		03 02 -	03 00	S-N	33	-	一股睡眼中、老感覺、汗起ル
連	林		03 30 -	00 20	-	"	-	午前二時迄二四四
南	邦		03 10 -	-	-	強	-	棚上、墜落、下層夜二、五四
大	降		03 - -	-	-	33	-	-
南	庄		02 48 45	00 35	N-W	"	-	-
台	南		02 20 05	00 20	S-N	33(33)	-	時計止ニル
獅	頭		03 01 37	11 16	-	微	緩	-
雁	東		03 05 -	-	-	"	-	-
台	東		04 20 -	00 30	S-N	33	-	-
			03 02 46	25 32	N-N	微	急	-

中坜庄

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

台號	地名	日	發震時	地震時間	方向	震尺	性質	記	本
	花港		03 01 50	11 12	-	微	緩	-	
	澎湖		03 02 37	02 40	-	無	-	-	
	台北	6	03 14 17	10 00	-	-	-	-	
	台中		03 13 26	06 28	-	無	-	-	
	台南		03 20 -	-	-	弱	-	-	
	花港		03 12 53	05 51	-	無	-	-	
	蓮港		03 13 02	03 15	-	-	-	-	
	"	6	05 40 00	01 00	-	-	-	-	
	獅仔	6	09 15 15	-	-	微	-	-	
	成蓮		10 05 -	-	-	"	-	-	
	成蓮		10 06 18	01 05	-	無	-	-	
	成蓮	6	10 07 -	-	-	微	-	-	
	台蓮	6	10 45 00	01 20	-	-	-	-	
	台蓮	7	03 00 19	03 01	-	-	-	-	
	幼蓮	7	03 35 -	00 10	12-W	弱(弱)	-	-	
	台蓮	7	?	-	-	?	-	地震云四列	
	台蓮	7	05 28 59	02 13	-	-	-	-	
	台蓮		05 29 03	00 42	-	無	-	-	
	台蓮		05 50 -	00 12	12-W	弱(弱)	-	-	
	台紅		05 29 06	01 14	-	無	-	-	
	台紅		06 42 10	-	-	弱(弱)	-	-	
	台紅	7	05 29 00	03 10	-	無	-	-	
	台紅	7	07 27 08	02 52	-	"	-	-	
	台紅		07 27 07	01 13	-	"	-	-	
	台紅		07 26 29	04 36	-	"	-	-	
	台紅		07 25 58	04 57	-	"	-	-	
	台紅		07 27 10	11 28	-	微	稍急	-	
	台紅	7	07 26 50	06 40	-	無	-	-	
	台紅	7	14 21 41	00 58	-	"	-	-	
	台紅	7	23 55 46	00 25	-	-	-	-	
	台紅	8	00 43 59	01 45	-	微	稍急	-	
	台紅		00 43 45	02 15	-	-	-	-	
	台紅	8	00 56 17	01 22	-	微	急	-	
	台紅		00 54 55	02 00	-	無	-	-	
	台紅	8	05 32 42	01 26	-	微	急	-	
	台紅		05 40 -	00 02	N-S	"	-	-	
	台紅		05 30 -	00 05	-	弱	-	-	
	台紅		?	-	-	?	-	地震云四列	
	台紅		05 33 20	02 00	-	無	-	-	
	台紅	8	06 33 45	01 56	-	"	-	-	
	台紅	8	15 22 40	-	-	-	-	-	
	台紅	9	00 13 53	01 38	-	無	-	-	
	台紅		00 15 15	-	-	-	-	-	
	台紅	9	00 28 27	03 47	-	-	-	-	
	台紅		00 27 41	04 50	-	無	-	-	
	台紅		00 25 38	02 57	-	-	-	-	
	台紅		00 28 30	04 53	-	-	-	-	
	台紅		00 28 09	01 14	-	弱	急	-	
	台紅		00 29 25	06 05	-	無	-	-	
	台紅	9	00 30 09	05 15	-	"	-	-	

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

地名	日	時	分	秒	方向	震度	備考
台	9	01	00	48	01 15	-	微
台	9	08	39	12	01 14	-	"
"	9	09	47	09	01 21	E-W	"
"	9	12	29	41	00 48	-	"
トノブ	9	16	20	-	-	-	33
花	9	20	26	00	-	-	"
蓬	9	03	40	30	-	-	"
東港	10	01	00	08	01 01	-	"
北	10	15	10	40	01 10	-	"
北	13	06	49	00	03 17	-	"
中		06	49	17	00 51	-	"
南		06	49	10	01 34	-	"
東		06	49	33	01 50	-	"
港		06	49	17	03 26	-	"
北		06	47	10	05 20	-	微
北	13	09	04	50	01 49	-	"
北		09	04	50	02 20	-	"
"	14	06	15	10	01 40	-	"
"	14	08	16	00	06 00	-	"
恒	14	08	17	30	05 44	-	"
台	14	08	24	13	08 03	-	"
花	14	08	57	40	-	-	"
台	15	15	10	21	21 51	-	"
"	15	16	26	12	00 54	-	"
蓬		16	25	52	12 08	-	"
北	15	16	27	06	54 54	-	"
北	15	16	32	55	13 29	-	"
東	15	16	56	20	02 40	-	"
港	16	05	54	51	02 31	-	"
北	16	06	00	58	08 02	-	"
"		06	01	08	06 40	-	"
中		06	02	00	04 08	-	"
南		06	02	12	07 58	-	"
東		05	59	00	08 50	-	"
港	16	06	27	58	02 18	-	"
北	16	11	25	05	02 25	-	"
港	18	14	23	38	03 41	-	微
東		14	24	10	02 00	-	"
港	18	15	43	37	02 29	-	"
北		15	44	30	02 00	-	"
北	18	15	56	02	12 50	-	"
中		15	56	07	04 04	-	"
南		15	56	16	05 48	-	"
東		15	56	21	13 04	-	"
港		15	56	21	07 09	-	"
北	18	18	43	37	01 49	-	"
"	19	03	07	46	01 29	-	"
"	19	09	46	35	08 58	-	"
台		09	46	31	12 32	-	"
丹	11	40	-	-	-	-	微

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

地名	日期	時間	震度	震向	震源	備考
台 南	19	09 45 35	1256	-	無	-
恒 南	19	09 46 06	0859	-	無	-
鷺 鹿	19	08 41 30	00 30	N-W	微	-
成 鹿		09 55 -	-	-	"	-
新 鹿		10 05 -	-	-	"	-
台 鹿		09 46 12	14 40	-	"	-
紅 鹿		09 - -	00 05	N-W	33(33)	-
花 鹿		09 45 50	0820	-	無	-
台 鹿	19	10 50 55	01 58	-	"	-
花 鹿		10 50 40	03 20	-	-	-
台 鹿	20	03 07 18	00 56	-	-	-
花 鹿		03 06 15	01 40	-	無	-
丹 鹿	20	04 20 -	-	-	微	-
花 鹿		04 50 20	01 40	-	無	-
"	20	08 27 05	02 03	-	"	-
"	20	10 05 00	01 10	-	-	-
"	20	17 34 20	01 20	-	無	-
"	20	15 39 25	-	-	-	-
台 北	23	15 16 48	02 48	-	無	-
台 北		15 05 -	00 05	SE-NW	33(33)	-
台 中		15 07 -	00 20	SE-NW	33	遠西側地鳴=信行報
台 中		15 17 08	02 15	-	-	-
花 鹿		15 17 00	04 00	-	無	-
台 鹿	23	15 24 11	00 56	-	-	-
花 鹿		15 24 15	01 15	-	無	-
台 鹿	24	07 48 15	00 52	-	-	-
台 鹿		07 31 -	00 05	SE-NW	微	-
台 鹿		07 35 -	00 12	SE-NW	"	-
花 鹿		07 47 20	01 10	-	無	-
丹 鹿	24	19 40 -	-	-	微	-
花 鹿		19 25 15	01 00	-	無	-
丹 鹿	25	10 30 -	-	-	微	-
花 鹿		11 14 15	01 05	-	無	-
台 鹿	26	06 07 32	01 22 28	-	遠	-
"	27	07 18 27	01 03 33	-	"	-
花 鹿		07 09 52	02 08	-	"	-
台 鹿	28	04 37 36	01 12	-	-	-
花 鹿		04 37 27	01 23	-	無	-
"	28	19 39 25	-	-	"	-
台 鹿	29	01 50 09	02 06	-	-	-
台 鹿		01 48 -	00 05	SE-NW	33(33)	南東方之遠雷/如地鳴等
台 鹿		01 50 21	00 48	-	無	-
花 鹿		01 49 30	02 40	-	"	-
成 鹿	29	08 - -	-	-	微	-
台 鹿	29	17 30 47	04 13	-	無	-
台 鹿		17 30 25	04 07	-	"	-
台 鹿		17 31 49	02 07	-	"	-
花 鹿		17 31 05	04 55	-	"	-
台 鹿	30	06 01 20	01 19	-	"	-
花 鹿		06 01 20	01 45	-	"	-

大正九年八月臺灣地震表

臺北測候所

地點	日期	發震時間	繼續時間	方向	震度	性質	死傷
內橫山	30	13 05 -	00 04	-	微	-	-
花蓮	30	22 10 00	01 30	-	無	-	-
台北	31	01 55 39	01 05	-	-	-	-
丹大	31	16 30 -	-	-	微	-	-
台北	31	22 01 23	01 15	-	-	-	-

台花	蓮	北港	2	00 39 42	01 15	-	-	-	-
台		北		00 30 00	02 00	-	無	-	-
台		北中	3	09 42 09	02 56	-	"	-	-
丹		大		09 41 53	03 56	-	"	-	-
切	葉頭	林崎		09 50 -	-	-	微	-	-
竹	腦	社		10 04 -	00 10	S-N	"	-	-
樟	邦	降		10 - -	-	-	"	-	-
連	目	庄		09 40 -	-	-	"	-	-
大		南		10 30 -	-	N-W	"	-	-
南		庄		09 42 05	00 10	N-W	-	-	-
台		庄		09 35 02	00 30	"	微	-	-
呈	洞	庄		09 42 20	06 23	-	"	-	-
成	廣	園		09 42 -	00 30	NW-SW	"	-	-
新	洞	村		09 40 -	00 40	-	33(33)	-	時計止
嶺	田	庄		09 30 -	-	-	?	-	-
拔	仔	庄		09 30 -	-	-	38	-	-
王		庄		09 30 -	-	-	?	-	-
北		埔		09 45 -	00 30	N-W	32(33)	急	-
恒		春		11 20 -	-	-	微	-	-
台		東		09 41 30	04 10	-	無	-	-
花	蓮	港		09 41 33	04 59	-	微	-	-
澎	湖	島		09 39 00	11 00	-	"	-	-
台		北	5	09 41 49	02 21	-	無	-	-
達	邦	社		20 48 26	01 05	-	"	-	-
花	蓮	港		18 30 -	-	-	微	-	-
成	廣	灣	6	20 46 00	01 30	-	微	-	-
台		北		16 30 -	-	NW-SW	微	-	-
台		中		23 55 27	03 07	-	"	-	-
台		南		23 55 34	01 37	-	無	-	-
台		東		23 55 05	-	-	"	-	-
花	蓮	港		23 55 55	-	-	"	-	-
台		北	7	23 53 15	04 50	-	無	-	-
花		港		00 24 04	00 44	-	-	-	-
台	蓮	北		00 24 04	01 00	-	無	-	-
台		北	7	02 27 00	01 52	-	-	-	-
台	蓮	東		02 27 30	01 26	-	無	-	-
台		港		02 29 30	03 30	-	"	-	-
台	蓮	北	8	09 57 35	30 25	-	遠	-	震源距離 6723
台		東		09 57 34	36 45	-	無	-	-
台	蓮	港		09 57 20	04 50	-	-	-	-
台		北	8	09 57 35	01 43	-	-	-	前記連距離地震-同時波現
花	蓮	港	8	10 05 01	00 56	-	-	-	" 中-主E 211
台		北	9	10 04 30	02 00	-	無	-	-
台		中	9	05 39 33	01 12	-	-	-	-
台	"	大		09 44 42	02 01	-	無	-	-
台		六		09 44 34	01 30	-	微	-	-
台		港		09 - -	-	-	33	-	-
台	蓮	北	10	09 50 -	-	-	?	-	-
台		北		09 44 25	01 50	-	微	-	-
台		北		03 06 40	50 02	-	遠	-	震源距離 7371

大正九年九月臺灣地震表

臺北測候所

地名	日期	時間	震度	方向	震源距離	備註
台北蓮	10	03 07 02	42 30	-	-	無
台北蓮	10	03 07 10	02 30	-	-	-
台北蓮	10	05 32 46	02 20	-	-	-
台北蓮	10	05 33 30	04 45	-	-	-
台北蓮	10	23 22 00	01 23	-	-	-
台北蓮	10	23 21 45	02 10	-	-	-
台北蓮	11	18 35 40	-	-	-	-
紅頭嶼	12	09 34 20	00 02	N-W	33(35)	-
台北蓮	13	03 37 45	01 49	-	-	無
台北蓮	13	03 42 35	03 35	-	-	無
社寮港	13	12 30 -	-	N-W	微	-
社寮港	14	14 25 -	-	-	-	無
社寮港	14	14 15 30	02 30	-	-	無
社寮港	14	03 - -	-	-	-	微
北潭埔	14	09 49 42	00 42	-	-	-
北潭埔	14	09 56 -	-	NW-SW	微	-
北潭埔	14	09 - -	-	-	-	無
北潭埔	14	09 49 50	01 50	-	-	無
南營	14	15 32 40	-	-	-	無
南營	14	15 34 30	02 00	-	-	微
南營	14	15 35 -	-	-	-	微
南營	14	16 26 30	-	-	-	微
南營	14	21 30 -	-	-	-	微
南營	14	19 20 -	-	-	-	無
南營	14	21 49 40	00 35	-	-	無
南營	14	21 57 00	00 33	-	-	無
北南	15	03 51 31	02 54	-	-	無
北南	15	03 49 10	-	-	-	無
北南	15	03 46 50	03 29	-	-	無
北南	15	03 50 40	03 04	-	-	無
北南	15	03 52 30	02 50	-	-	無
北南	16	午前	-	-	-	微
北南	17	10 40 02	11 50	-	-	-
北南	17	10 39 54	03 10	-	-	-
北南	18	24 12	00 06	N-S	弱	小被害
北南	18	30 45	06 35	-	-	微
北南	18	40 -	00 40	N-W	"	-
北南	18	30 00	05 00	-	-	無
北南	18	39 25	07 30	-	-	無
北南	18	41 45	05 35	-	-	無
北南	18	39 45	04 29	-	-	無
北南	17	10 43 04	02 52	-	-	-
北南	18	02 13 30	-	-	-	-
北南	18	10 14 54	01 19	-	-	無
北南	18	10 15 20	-	-	-	微
北南	20	22 49 39	3 31 12	-	-	震源距離 4055
北南	22	40 40	52 24	-	-	" 3371
北南	22	40 20	42 41	-	-	" 3467
北南	22	49 00	?	-	-	" 3559
北南	22	49 23	12 37	-	-	" 4154

大正九年九月臺灣地震表

臺北測候所

測候所	地名	日	時	分	秒	方位	震度	備考
台北	蓮	21	05	34	04	02 00	-	無
台北	蓮	21	20	14	57	01 10	-	"
台北	蓮	22	01	49	50	01 50	-	遠
台北	蓮	22	07	00	46	01 19	-	無
台北	蓮	22	07	00	05	01 23	-	無
台北	蓮	22	08	39	55	01 15	-	"
台北	蓮	23	00	10	10	01 40	-	無
台北	蓮	23	00	10	20	23 30	-	無
台北	蓮	23	13	50	-	57 -	-	遠
台北	蓮	24	03	39	05	32 55	-	遠
台北	蓮	24	03	43	00	25 40	-	遠
台北	蓮	24	04	12	-	- 10	S-N	微
台北	蓮	24	03	40	05	32 13	-	微
台北	蓮	24	03	39	00	12 00	-	-
台北	蓮	24	05	57	24	24 17	-	-
台北	蓮	24	11	40	45	-	-	-
台北	蓮	24	21	31	31	00 36	-	無
台北	蓮	25	04	51	29	00 21	-	"
台北	蓮	25	04	51	50	-	-	-
台北	蓮	25	05	57	30	-	-	-
台北	蓮	27	16	07	50	01 10	-	微
台北	蓮	27	16	17	-	-	-	"
台北	蓮	29	19	37	15	-	-	-
台北	蓮	29	20	41	39	01 35	-	無
台北	蓮	29	20	41	00	03 00	-	"
台北	蓮	30	08	05	-	-	-	微
台北	蓮	30	20	09	20	02 50	-	-
台北	蓮	30	20	07	50	01 40	-	無
台北	蓮	30	20	08	00	03 30	-	"
台北	蓮	30	22	13	04	17 56	-	-
台北	蓮	30	22	11	30	00 30	-	-

震源距離 2139

花	蓮	港	1.	05	24	25	03	15	-	無	-	-
"	"	"	1	15	03	57	03	15	-	微	-	-
台	蓮	北	2	21	36	49	01	10	-	-	-	-
花	蓮	北	3	01	02	40	01	20	-	-	-	-
台	蓮	北	3	01	24	09	01	14	-	-	-	-
花	蓮	北	3	04	59	00	01	30	-	無	-	-
蓮	蓮	邦	3	11	-	-	-	-	-	微	-	-
新	蓮	化	3	23	50	-	00	03	12-W	33(33)	-	新化元大目降
台	蓮	北	4	00	24	33	02	27	-	-	-	-
台	蓮	北	4	00	30	-	-	-	-	微	-	-
台	蓮	南	4	00	21	00	00	46	-	無	-	-
台	蓮	東	4	00	21	36	05	24	-	微	-	-
花	蓮	港	4	00	21	30	02	30	-	無	-	-
蓮	蓮	邦	4	11	30	-	-	-	-	微	-	-
花	蓮	港	4	18	48	40	04	20	-	無	-	-
台	蓮	北	6	05	38	51	01	29	-	-	-	-
台	蓮	北	6	05	45	-	00	50	-	33(33)	-	-
台	蓮	北	7	05	38	40	02	20	-	微	-	-
台	蓮	北	7	02	45	-	-	-	-	微	-	-
台	蓮	北	7	03	05	-	-	-	P-N	33(33)	-	-
台	蓮	北	8	03	01	03	-	-	-	無	-	-
台	蓮	北	8	03	00	56	01	29	-	-	-	-
台	蓮	北	8	03	00	25	01	24	-	無	-	-
台	蓮	北	8	03	30	-	-	-	-	?	-	-
台	蓮	北	8	03	-	-	-	-	-	33(33)	-	虎尾元五向厝
台	蓮	北	8	03	56	-	00	40	12-W	"	-	-
台	蓮	北	8	03	05	08	00	15	-	"	-	-
台	蓮	北	8	03	-	-	01	-	-	"	-	-
台	蓮	北	8	03	10	-	-	-	-	微	-	-
台	蓮	北	8	03	00	30	01	10	-	無	-	-
台	蓮	北	8	02	59	54	02	04	-	-	-	-
台	蓮	北	8	03	01	30	02	35	-	-	-	-
台	蓮	北	8	15	34	-	47	-	-	遠	-	-
台	蓮	北	8	16	02	42	15	03	-	-	-	-
台	蓮	北	8	16	02	10	07	50	-	-	-	-
台	蓮	北	9	05	37	38	00	57	-	-	-	-
台	蓮	北	10	11	48	53	02	50	-	無	-	-
台	蓮	北	11	22	20	-	-	-	-	微	-	-
台	蓮	北	12	04	18	20	01	25	-	-	-	-
台	蓮	北	12	12	34	13	01	26	-	無	-	-
台	蓮	北	12	13	06	-	00	20	-	微	-	-
台	蓮	北	12	12	33	20	02	00	-	無	-	-
台	蓮	北	12	15	15	-	22	00	-	遠	-	-
台	蓮	北	12	15	14	08	13	53	-	-	-	-
台	蓮	北	12	16	04	-	-	-	-	遠	-	-
台	蓮	北	12	16	25	-	20	00	-	"	-	-
台	蓮	北	12	16	27	33	12	58	-	-	-	-
台	蓮	北	12	20	37	-	-	-	12-W	微	-	-
台	蓮	北	15	03	57	25	-	-	-	-	-	-
台	蓮	北	15	05	-	-	-	-	-	微	-	-

台	東	15	14	34	57	01	13	-	無	-	-
ト	ン	17	21	30	-	02	00	-	微	-	-
台	北	18	16	18	41	11	19	-	遠	-	震源距離 2545
台	南		16	18	13	43	07	-	"	-	-
台	東		16	17	50	41	10	-	"	-	" 2708
台	北	20	01	43	15	02	35	-	-	-	-
台	東		01	43	45	06	37	-	-	-	-
花	蓮		01	42	40	03	57	-	無	-	-
石	垣		02	43	00	?	-	-	-	-	-
気	山	20	18	02	-	-	-	-	?	-	金山元(金包里)
洗	水		18	02	-	01	00	-	弱(弱)	-	-
基	隆		18	03	-	00	30	NR-SW	"	-	-
鼻	角		17	59	-	01	00	R-W	微	-	-
土	林		18	-	-	-	-	-	?	-	-
台	北		18	02	46	28	23	-	弱(弱)	-	126 Km
頂	内		18	-	-	-	-	-	?	-	-
亀	山		18	-	-	00	40	-	弱(弱)	-	-
リ	カ		17	40	-	-	-	-	?	-	-
天	送		18	-	-	00	40	-	弱(弱)	-	-
ボ	ニ		18	05	-	00	40	SR-NW	弱(弱)	-	-
ゴ	一		18	12	-	07	15	"	"	-	-
白	沙		18	04	-	00	55	R-W	弱(弱)	-	-
三	山		18	06	06	00	20	S-N	"	-	三峽元(三角堡)
八	塊		18	05	-	00	20	SR-NW	弱(弱)	-	八塊元(八塊店)
平	鎮		18	05	-	-	-	-	微	-	平鎮元(平安鎮)
八	結		18	05	-	-	-	-	"	-	-
龍	潭		18	05	-	00	40	S-N	弱(弱)	-	龍潭元(龍潭渡)
角	板		18	-	-	-	-	-	微	-	-
関	西		18	-	-	00	20	SR-NW	"	-	関西元(咸菜砦)
ハ	山		18	05	-	-	-	-	"	-	-
大	口		18	-	-	-	-	-	?	-	-
湖	口		18	-	-	00	04	R-W	微	-	湖口元(大湖口)
新	林		18	-	-	01	00	S-N	弱(弱)	-	-
外	東		18	17	-	00	30	R-W	"	-	朱東元(樹杞林)
油	羅		18	15	-	00	20	-	微	-	-
洗	水		18	30	-	-	-	-	弱(弱)	-	-
用	心		17	57	-	-	-	-	"	-	-
台	山		18	02	22	22	24	-	微	-	169 Km
井	中		18	-	-	00	20	NR-SW	"	-	井塘元(芦井塘)
櫻	峯		18	20	-	-	-	-	"	-	-
丹	大		15	30	-	-	-	-	"	-	-
公	庄		18	03	-	00	10	-	弱(弱)	-	-
新	化		17	58	00	00	11	R-W	"	-	-
台	南		18	02	30	30	56	-	無	-	-
堰	春		18	03	00	17	38	-	無	-	269 Km
成	潭		18	13	-	00	05	NR-SW	弱(弱)	-	-
公	康		18	02	27	36	53	-	無	-	183 Km
達	邦		18	-	-	-	-	-	微	-	-
花	港		18	02	20	23	05	-	弱(弱)	-	59 Km
質	材		18	-	-	-	-	-	"	-	-

大正九年十月臺灣地震表

臺北測候所

台名	地名	日	發震時	震時	震向	震度	震源	震源	記事
澎湖	湖	20	18 02 59	14 20	-	無	-	152 Km	
石	垣		18 55 00	14 00	-	?	-	193 "	
台	北	20	21 04 50	02 00	-	無	-	-	
新	威		21 05 -	-	-	5.5(3.3)	-	-	
花	蓮		21 04 40	03 20	-	無	-	-	
台	北	21	03 16 25	19 35	-	微	-	131 Km	
頂	內埔		03 - -	-	-	?	-	-	
ボ	ボ		03 20 -	00 20	-	微	-	-	
ゴ	コ		03 18 -	00 50	SR-NW	5.5(3.3)	-	-	
ハ	コ		03 - -	-	-	微	-	-	
井	東		03 30 -	00 20	N-W	5.5(3.3)	-	-	
洗	水		03 40 -	-	-	"	-	-	
台	山		03 15 58	19 52	-	微	-	146	
櫻	中		04 20 -	-	-	"	-	-	
埤	峯		03 20 -	-	-	"	-	-	
丹	社		03 50 -	-	-	"	-	-	
台	大		03 15 40	19 27	-	無	-	-	
ト	南		03 05 -	03 -	-	微	-	-	
恒	春		03 17 20	10 15	-	"	-	-	
成	灣		03 30 -	00 07	NR-SW	5.5(3.3)	-	-	
台	東		03 17 00	23 37	-	無	-	191 Km	
花	蓮		03 16 15	18 45	-	5.5(3.3)	-	59 "	
賀	村		03 10 -	02 00	-	"	-	-	
拔	仔		03 10 -	-	-	?	-	-	
澎	湖		03 15 31	10 46	-	微	-	154 Km	
石	垣		04 19 00	10 00	-	?	-	193 "	
台	北	21	04 07 52	05 46	-	無	-	118 Km	
ゴ	コ		04 08 -	00 20	SR-NW	微	-	-	
台	中		04 07 42	06 22	-	無	-	56 Km	
恒	春		04 03 30	06 00	-	無	-	-	
台	東		04 03 22	06 12	-	無	-	-	
台	蓮		04 01 45	11 20	-	"	-	-	
石	垣		05 04 10	02 32	-	?	-	-	
台	北	21	05 31 37	03 10	-	無	-	-	
台	中		05 31 30	02 27	-	"	-	-	
台	東		05 31 46	04 00	-	"	-	-	
花	蓮		05 31 20	08 00	-	"	-	-	
恒	春	21	21 30 00	06 00	-	-	-	-	
台	北	22	11 42 33	19 27	-	-	-	-	
台	東		11 48 27	23 02	-	-	-	-	
花	蓮	22	14 42 35	15 25	-	-	-	-	
台	北	22	18 59 37	25 23	-	-	-	-	
台	東		19 01 30	16 28	-	-	-	-	
台	蓮		19 00 55	09 05	-	-	-	-	
台	北	22	20 35 10	13 50	-	無	-	-	
台	中		20 39 20	12 20	-	-	-	-	
台	東		20 34 00	00 38	-	-	-	-	
台	東	23	21 30 57	04 12	-	-	-	-	
花	蓮		21 29 00	14 00	-	-	-	-	
台	北	23	21 35 16	12 28	-	無	-	-	

大正九年十一月臺灣地震表

臺北測候所

各地	地名	日	時	分	秒	時	分	秒	方	向	震	度	記	事
花	蓮	港	1	19	58	05	00	00	40	-	無	-	-	-
台	蓮	北	1	22	22	38	00	01	34	-	-	-	-	-
台	蓮	北	22	23	05	00	01	55	-	無	-	-	-	-
台	蓮	北	1	23	56	20	00	01	14	-	-	-	-	-
丹	蓮	港	23	57	20	00	01	50	-	無	-	-	-	-
台		大	3	22	30	-	-	-	-	微	-	-	-	-
台		北	3	23	40	17	00	37	27	-	遠	-	震源距離 1805 呎	-
台		中	23	41	17	00	14	00	-	-	-	-	-	-
台		南	23	42	30	00	42	30	-	遠	-	-	-	-
台	蓮	港	23	38	45	00	07	45	-	-	-	-	-	-
	"		4	16	55	05	00	02	55	-	微	-	-	-
恒	鹿	港	5	02	08	20	00	01	25	-	無	-	△ 40	-
花	鹿	港	5	02	08	-	00	00	05	-	微	-	-	-
台	蓮	北	5	10	51	45	00	01	00	-	無	-	-	-
台	蓮	北	5	22	20	07	00	00	43	-	-	-	-	-
台	蓮	北	22	19	10	00	01	50	-	-	-	-	△ 112	-
台	蓮	北	5	23	24	07	00	03	04	-	無	-	-	-
大	南	港	23	10	-	-	-	-	-	微	-	-	-	-
ゴ	一	コ	23	02	-	00	00	12	52-NW	"	-	-	-	-
久	保	山	23	31	-	-	-	-	-	33(33)	-	-	-	-
白		沙	23	25	10	00	01	20	52-NW	微	-	△ 46	-	-
台		中	23	27	03	00	02	37	-	無	-	-	-	-
小	羊	天	23	30	-	00	00	10	2-W	33(33)	-	-	-	-
丹		大	23	30	-	-	-	-	-	微	-	-	-	-
林		內	23	30	-	00	00	05	3-N	"	-	-	-	-
斗		六	23	-	-	-	-	-	-	"	-	-	-	-
塩		水	23	15	-	00	00	30	3-N	"	-	-	-	-
台		南	23	41	10	00	02	14	-	無	-	-	-	-
澎	湖	島	23	23	10	00	03	01	-	"	-	△ 193	-	-
花	蓮	港	23	23	10	00	05	50	-	微	-	-	-	-
坂	蓮	子	23	30	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-
花	蓮	港	6	12	29	00	00	01	35	-	無	-	-	-
台	蓮	北	7	16	03	00	00	00	47	-	"	-	-	-
	蓮	港	8	09	20	20	00	01	13	-	"	-	-	-
花	蓮	港	09	20	25	00	03	35	-	無	-	-	-	-
大	蓮	武	8	10	10	-	00	00	06	3-N	微?	-	-	-
台		北	10	11	04	53	00	00	50	-	無	-	-	-
台		中	11	05	48	00	00	58	-	"	-	-	-	-
丹		大	11	30	-	-	-	-	-	微	-	-	-	-
花	蓮	港	11	03	55	00	03	05	-	無	-	△ 37	-	-
台	蓮	北	10	15	21	15	00	00	58	-	-	-	-	-
花	蓮	港	15	20	15	00	02	30	-	無	-	-	-	-
	"		11	02	19	45	00	01	45	-	微	-	-	-
丹	蓮	大	11	11	35	-	-	-	-	-	微	-	-	-
蓮	蓮	邦	13	19	-	-	-	-	-	"	-	-	-	-
花	蓮	港	15	05	21	00	00	00	40	-	無	-	-	-
台	蓮	北	15	11	04	50	00	02	00	-	-	-	△ 208	-
台		南	11	04	20	00	01	10	-	無	-	-	-	-
台		東	11	04	37	00	07	43	-	33(33)	-	△ 46	-	-
大	南	社	11	03	-	-	-	-	-	微	-	-	-	-

站名	日期	時間	緯度	經度	方位	震度	備註
近花蓮	11	-	-	-	-	?	-
花台	11	05	08	00	04 20	無	0 148
花台	15	15	39	21	00 01 20	無	0 74
花台	15	15	34	-	00 03 05 SW-NW	33(33)	-
花台	15	39	20	00	03 40	無	-
花台	15	19	01	25	00 26 35	無	-
花台	19	01	40	00	30 29	無	-
花台	19	01	40	00	21 00	無	-
花台	19	04	00	00	21 09	無	-
花台	19	01	54	-	33 16	無	-
花台	19	01	00	00	02 40	無	-
花台	15	20	29	20	00 02 40	無	-
花台	16	02	09	00	00 13 00	無	0 460
花台	16	04	04	10	00 28 07	無	0 445
花台	16	13	53	53	00 21 52	-	-
花台	13	53	14	00	07 10	-	-
花台	13	54	50	00	07 46	-	-
花台	14	01	14	00	12 55	-	-
花台	13	54	05	00	01 00	33(33)	-
花台	16	21	10	-	-	微	-
花台	17	05	-	-	00 01 45	微	-
花台	17	04	23	05	-	微	-
花台	17	16	40	-	00 02 02	無	-
花台	16	54	26	00	00 20 N-S	微	0 125
花台	17	01	-	-	-	無	-
花台	16	50	-	00	03 30	無	-
花台	16	55	05	00	01 45	-	0 37
花台	17	17	20	45	00 00 04 SW-NW	微	-
花台	17	23	56	-	00 00 50	-	-
花台	18	19	42	05	00 01 30	-	-
花台	19	46	04	-	-	無	0 51
花台	19	46	40	00	01 20	無	-
花台	19	42	10	00	02 16	無	-
花台	18	19	45	56	-	33(33)	0 121
花台	19	30	-	00	01 50	-	-
花台	19	46	29	00	03 25	微	-
花台	19	46	05	-	-	33(33)	0 45
花台	19	45	-	-	-	?	-
花台	19	45	-	00	00 57	-	-
花台	18	19	50	37	-	33(33)	-
花台	20	10	-	00	01 35	無	-
花台	19	50	25	00	01 05	-	-
花台	18	21	19	17	00 01 30	無	-
花台	21	19	30	00	01 11	-	-
花台	18	22	52	09	00 01 15	無	-
花台	22	53	00	00	12 44	-	-
花台	19	10	53	16	00 16 09	-	-
花台	10	53	25	-	-	微	-
花台	19	14	12	00	-	33(33)	-
花台	19	20	05	-	00 01 30	無	-
花台	20	15	40	00	02 03	-	-

大正⁹年 12月 臺灣地震表

臺北測候所

番號	地震 種類	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	記事
		花蓮港	1	17 17 15	01 45	-	微	-	-
		"	2	00 22 05	25 15	-	"	-	-
		台北	2	01 19 05	01 22	-	無	-	-
		ゴ—コフ		01 05 -	02 00	SE-NW	33(33)?	-	-
		花蓮港		01 18 35	01 45	-	無	-	0.37 Km
		台北	2	13 55 41	22 19	-	-	-	-
		台中		13 56 25	-	-	-	-	-
		角板山	4	20 - -	-	-	微?	-	-
		尾山	5	07 10 -	-	-	"	-	-
		淡水		07 10 -	-	-	"	-	-
		士林		07 - -	-	-	33(33)?	-	-
		台北		07 08 53	13 03	-	33(33)	-	0.130 Km
		天送埤		06 20 -	00 07	-	"	-	-
		ボ—ボク山		07 05 -	00 12	SE-NW	微	-	-
		ゴ—コフ		07 03 -	01 10	"	33	續	-
		バ—ロ		07 20 -	-	-	微	-	-
		台中		07 07 39	19 34	-	"	-	0.141 Km
		台南		07 08 40	19 52	-	無	-	0.263 Km
		恆春		07 10 57	09 47	-	"	-	0.247 "
		台東		07 09 26	21 36	-	"	-	0.205 "
		花蓮港		07 08 53	07 09	-	33(33)	-	0.68 "
		澎湖		07 08 45	09 02	-	無	-	0.250 "
		花蓮港	5	07 16 45	09 40	-	"	-	-
		台北	5	20 35 32	01 51	-	"	-	-
		宜南		19 05 -	-	-	微?	-	-
		ゴ—コフ		20 17 -	01 00	SE-NW	33	-	-
		花蓮港		20 35 45	02 30	-	無	-	-
		台北	5	22 29 20	01 52	-	"	-	-
		大南		22 - -	-	-	33(33)?	-	-
		ゴ—コフ		22 12 -	00 15	SE-NW	33(33)	-	-
		角板山		22 30 -	-	-	微?	-	-
		花蓮港		22 29 45	02 30	-	微	-	-
		台東	6	06 15 55	05 17	-	-	-	-
		尾山	6	09 29 -	-	-	33(33)?	-	-
		淡水		09 26 -	-	-	33	急	-
		頭角		09 34 -	01 00	S-N	"	-	-
		士林		10 - -	-	-	"?	-	-
		台北		09 28 24	03 03	-	33(33)	續	0.141 Km 時計止
		蘆山		09 30 -	00 05	-	微?	-	-
		リモガ		10 20 -	-	-	33?	-	-
		宜南		09 10 -	-	-	"?	-	-
		天送埤		09 35 -	00 13	-	33?	-	-
		ボ—ボク山		09 25 -	00 34	SE-NW	33(33)	-	-
		大南		09 - -	-	-	"	-	-
		ゴ—コフ		09 41 -	01 11	SE-NW	33	續	-
		白沙岬		09 36 -	00 40	NR-SW	微	-	-
		新庄子		09 50 -	00 01	NW-SE	33	-	-
		三峽		09 30 -	00 10	S-N	微	續	-
		八塊		09 35 -	00 30	-	33(33)	-	時計止
		平鎮		09 27 -	-	-	微	-	-

大正九年 12月臺灣地震表

臺北測候所

番號	地震	有感地震	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	記事
			八龍	6	09 - -	-	-	微	-	-
			角潭		09 25 -	00 30	S-N	33	-	-
			板山		09 30 -	-	-	2	-	-
			西		09 45 -	-	-	微	-	-
			山口		09 30 -	-	-	33	-	警戸外=出
			湖口		09 30 -	00 10	S-N	微	-	-
			竹東		09 30 -	00 15	-	33	-	-
			洗水山		09 30 -	00 30	N-W	33(33)	-	-
			用卓		09 30 -	-	-	"	-	-
			山蘭		09 - -	00 10	-	微	-	-
			中尾		09 27 50	20 00	-	"	-	0 162 Km
			台席		09 - -	-	-	"	-	-
			南春		09 28 57	17 29	-	無	-	0 243 Km
			廣潭		09 29 35	05 13	-	"	-	0 248 Km
			成台		09 26 -	00 15	-	微	-	-
			東埔		09 28 47	25 53	-	無	-	0 191 Km
			北港	10	30 -	-	-	33(33)?	-	-
			蓮港		09 28 57	16 50	-	33(33)	-	0 71 Km
			田村		09 30 -	-	-	33	-	-
			澎湖		09 28 56	10 11	-	無	-	0 240 Km
			北港	6	11 03 17	02 01	-	"	-	-
			蓮港		11 02 45	03 30	-	"	-	0 200 Km
			"	7	05 53 07	01 00	-	"	-	-
			"	7	09 07 20	01 40	-	"	-	-
			成廣潭	8	10 14 -	-	-	微	急	東北向端、遠雷、如中、響、周
			蓮港	9	00 53 50	01 10	-	無	-	-
			北港	9	09 58 06	02 21	-	"	-	-
			台中		09 58 12	-	-	"	-	-
			蓮港		09 57 10	05 50	-	無	-	0 74 Km
			北港	10	13 13 55	01 47	-	"	-	-
			ゴ一コフ		13 08 -	00 12	SR-NW	微	緩	-
			蓮港		13 13 20	03 40	-	無	-	0 74 Km
			北港	10	13 20 -	1 47	-	無	-	-
			ゴ一コフ	12	07 40 -	00 15	SR-NW	微	-	-
			大南潭	12	22 - -	-	-	33(33)	-	= 10 211
			ゴ一コフ		22 15 -	00 25	SR-NW	"	急	遠雷、如中、地鳴、周
			北港	14	05 27 15	01 19	-	-	-	-
			ゴ一コフ		04 51 -	00 10	SR-NW	微	緩	-
			蓮港		05 27 40	02 05	-	無	-	-
			北港	14	13 41 56	01 19	-	"	-	-
			リモカン	14	17 40 -	-	-	微?	-	-
			蓮港	14	20 21 30	02 10	-	無	-	-
			北港	16	13 58 34	01 26	-	"	-	-
			"	16	14 08 16	03 40	-	"	-	-
			內橫山		14 10 -	-	-	微	-	-
			台東		14 09 30	03 42	-	-	-	-
			蓮港		14 09 26	05 40	-	無	-	-
			北港	16	16 37 09	02 19	-	微	-	0 53 Km
			ゴ一コフ		16 47 -	00 06	SR-NW	"	-	-
			台中		16 37 19	04 37	-	無	-	0 75 Km

大正10年12月臺灣地震表

臺北測候所

番號	地震本誌	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	記事
		台北 東港		16 38 33	06 09	-	-	-	0 361 Km
		台北 蓮港		16 38 40	09 20	-	無	-	0 260 "
		台北 北	16	16 41 43	01 16	-	微	-	-
		台北 中		16 41 56	03 25	-	-	-	-
		台北 北	16	16 45 07	00 55	-	-	-	-
		"	16	16 50 27	-	-	-	-	續?
		"	16	16 52 06	02 25	-	無	-	-
		台北 中東港		16 52 19	04 26	-	-	-	0 93 Km
		台北 蓮港		16 53 33	03 00	-	-	-	-
		台北 蓮港		16 53 35	07 25	-	無	-	0 186 Km
		台北 北	16	16 58 00	01 02	-	-	-	-
		台北 北	16	17 08 21	02 20	-	無	-	-
		台北 蓮港		17 04 -	00 04	SE-NW	微	-	-
		台北 蓮港		17 09 43	05 45	-	-	-	-
		台北 蓮港		17 09 45	04 15	-	無	-	0 186 Km
		台北 北	16	20 10 08	3 49 45	-	遠	-	0 2100 Km
		台北 中南		20 09 45	1 54 34	-	"	-	0 2096 "
		台北 南		20 10 14	2 13 01	-	"	-	0 2166 "
		台北 南		20 09 46	1 55 32	-	"	-	0 1943 "
		台北 蓮港		20 10 54	34 38	-	"	-	0 2183 "
		澎湖 蓮港		20 11 55	1 49 05	-	"	-	-
		澎湖 湖		20 09 50	40 00	-	"	-	0 2139 Km
		"	16	20 49 50	06 35	-	-	-	-
		台北 東		17 01 09 23	05 53	-	-	-	-
		台北 北		17 03 50 15	02 28	-	微	-	-
		台北 蓮港		03 47 -	-	-	"	-	-
		台北 蓮港		03 48 57	06 19	-	無	-	0 634 Km?
		台北 蓮港		03 50 45	08 10	-	"	-	0 319 "
		台北 北	17	03 58 19	02 37	-	微	-	0 48 "
		台北 沙崙		03 59 -	00 20	NR-SW	"	-	-
		台北 中東港		03 58 15	05 45	-	無	-	0 102 Km
		台北 蓮港		03 59 21	04 28	-	-	-	-
		台北 蓮港		03 58 55	08 35	-	無	-	0 186 Km
		台北 蓮港	17	05 04 -	00 25	SE-NW	弱(33)	續	風聲 如本地鳴 向
		台北 北	17	11 39 41	13 26	-	無	-	0 493 Km
		台北 中南		11 39 19	14 47	-	"	-	0 164 "
		台北 南		11 39 07	11 27	-	"	-	0 285 "
		台北 南		11 39 35	09 50	-	-	-	-
		台北 南		11 40 01	13 59	-	-	-	0 604 Km
		澎湖 蓮港		11 40 25	15 25	-	無	-	0 371 "
		澎湖 湖		11 39 26	09 06	-	"	-	0 237 "
		大雁	17	17 15 -	-	-	微?	-	-
		大雁	17	22 -	-	-	微?	-	-
		大雁	18	04 30 -	00 03	S-N	微?	-	-
		台北 北	18	13 07 42	00 49	-	-	-	-
		"	18	13 37 12	02 44	-	無	-	-
		洗水		13 30 -	00 15	-	弱(33)	-	-
		台北 中		13 36 19	01 53	-	無	-	0 98 Km
		精那		13 30 -	-	-	弱?	-	-

大正九年12月臺灣地震表

臺北測候所

番號	地番	震號	有感地震番號	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	記事
				新台	北	13 30 -	00 02	北-W	微	-	-
				台南	南	13 37 00	01 17	-	無	-	-
				成花	唐	13 37 24	02 44	-	微	-	0.56 Km
				成花	蓮	13 30 -	-	-	微	-	-
				質湖	田	13 37 10	05 40	-	33(33)	-	0.59"
				成台	湖	13 40 -	01 00	-	33(33)?	-	-
				成台	廣	13 36 57	00 49	-	-	-	-
				成台	廣	18 14 15 -	-	-	微	-	-
				成台	北	19 03 03 38	01 39	-	-	-	-
				成台	"	19 06 23 25	02 26	-	-	-	-
				成台	"	19 19 21 46	00 54	-	-	-	-
				成台	蓮	19 19 22 05	02 30	-	無	-	-
				成台	蓮	20 04 09 22	41 38	-	無	-	0.1573"
				成台	蓮	20 13 37 25	00 45	-	無	-	-
				成台	葉	20 16 35 -	00 30	北-L	微	-	-
				成台	田	17 - -	00 10	-	弱?	-	-
				成台	7	20 23 - -	-	-	微	-	-
				成台	"	20 23 10 -	-	-	"	-	-
				成台	北	21 12 08 22	14 38	-	-	-	-
				成台	蓮	21 12 32 40	12 20	-	-	-	-
				成台	中	21 12 37 48	10 37	-	-	-	0.740"
				成台	東	12 40 28	11 18	-	-	-	-
				成台	威	22 14 27 -	00 10	-	微	-	-
				成台	丹	15 07 -	00 10	北-W	"	-	-
				成台	春	15 22 05	02 48	-	無	-	0.13"
				成台	東	15 22 38	03 12	-	"	-	0.27"
				成台	蓮	15 23 25	03 35	-	"	-	-
				成台	"	22 19 17 40	-	-	"	-	-
				成台	"	22 20 12 30	-	-	-	-	-
				成台	"	24 21 03 30	03 00	-	無	-	-
				成台	北	25 15 21 58	08 02	-	-	-	-
				成台	"	25 19 37 33	1 36 27	-	遠	-	0.2990"
				成台	中	19 37 40	59 00	-	"	-	0.3012"
				成台	南	19 37 33	1 16 22	-	"	-	0.3251"
				成台	春	19 45 15	30 40	-	"	-	0.3680"
				成台	東	19 38 10	56 15	-	"	-	0.2242"
				成台	蓮	19 39 10	26 50	-	"	-	-
				成台	湖	19 39 24	26 40	-	"	-	0.2614
				成台	北	26 14 14 04	05 44	-	-	-	-
				成台	中	14 14 25	04 47	-	無	-	-
				成台	南	14 14 40	01 03	-	"	-	-
				成台	蓮	14 14 30	05 35	-	"	-	-
				成台	北	26 16 04 00	00 53	-	-	-	-
				成台	蓮	16 04 35	02 05	-	無	-	-
				成台	"	27 18 23 20	01 55	-	"	-	-
				成台	北	28 11 26 11	11 49	-	-	-	-
				成台	中	11 19 39	29 05	-	-	-	-
				成台	南	11 17 00	10 35	-	-	-	-
				成台	東	11 24 22	15 54	-	-	-	-
				成台	蓮	11 21 40	13 20	-	-	-	-

大正 9 年 12 月 臺灣地震表

北 測 候 不

台	北	30	20	03	54	01	23	無	-	-
坪	林		19	38	-	-	-	微	-	-
花	蓮		20	04	05	02	25	世	-	-
丹	大	31	6	-	-	-	-	微	-	-
履	內	17	11	45	-	-	-	33!	-	-