

大南澳	1	09	25			微		
花蓮港	2	02	03 04	0 50	-	"	急	
"	2	02	04 08	0 50	-	"	"	
"	2	02	09 10		-	-	-	
台北	2	22	49 46	0 47				
花北	3	11	59		-	微		
花北	3	19	51 58	2 11		無		141 19
花蓮港		19	51 08	4 07	-	"		260 35
花北	6	06	30		-	微		
花北	6	10	23 00	1 30	-	-		
恒台	7	0	56 24	2 12	-	-		132 178
台北	7	14	02 24	1 14	-	無		
台南	7	15	33 54		-	"		
蚊只		15	25		-	弱	水平	
花北		15	40		-	"		= 田
甲仙		15	31	0 06	SW-NW	稍強	水平	
恒台		15	34 26	1 45	-	-		
花北		15	33 40	2 00	-	無		
公田	7	16	40	0 06	S-N	弱		
東埔	7	19	57		-	?		
花北	7	23	08 20	0 42	-	-		
"	8	12	14 07	3 25	-	-		
大島	9	08	00		-	微		
"	9	08	25		-	"		
竹東	9	13	38	0 03	-	"	水平	カス片障子カスカ=動カ感ス
花北	9	16	09 35	0 40	-	無		
恒台	10	04	22 16	2 19	-	"		21 2.9
台北	10	22	48 07	5 25	-	-		601 m. 2.5
澎湖		22	46 23	11 07	-	-		
花北		22	45 33	8 07	-	-		
台北	11	07	06 26	6 24	-	無		150 20.2
花北		07	05 32	6 53	-	"		148 20
才大	14	01	-	0 05	S-W	弱		
蚊只	14	07	50		-	弱(弱)	水平	
花北	14	08	02		-	弱		= 田

ナハバシ	14	20	-	-	-	微	-	-	-
バトラン	15	02	32	?	N	弱(強)	急評	-	地震の震動吐内短し
花蓮港		02	20	40	1 50	-	微	急	22 3
台北	15	04	54	44	40	02	N-N	遠	225 355
台中		04	54	52	31	45	N-W	"	2041 3216
台南		04	54	37	53	27	-	"	-
恒春		04	56	12	25	46	N-W	"	3822 802
澎湖		04	53	32	21	31	-	"	-
花蓮港		04	54	47	19	48	-	"	742 1.00
台東		04	56	23	3	27	-	-	1930 305
ピヤナ	15	06	-	-	-	-	-	?	-
松嶺		-	-	-	-	-	-	?	-
恒春		06	23	50	2	50	-	-	-
淡竹	15	07	12	0	30	-	-	弱	-
早山		07	15	-	-	-	-	?	-
士林		07	13	-	-	-	-	微	-
台北		07	13	37	4	34	-	"	急
富田町		07	13	-	-	-	-	?	53 72
花ガシ		07	-	-	-	-	-	稍強	-
宜蘭		07	15	0	10	S-N	弱	水平	-
松山		07	15	0	03	-	-	弱(強)	上下
大南澳		07	14	0	30	S/E	微	水平	何音響+, 突出震動感
ゴゴフ		07	13	0	50	NSE	弱	後評	家屋動揺, 障子鳴り, 物等動揺
龍潭		07	14	0	10	N/E	微	水平	動揺等以遠隔, 地中地震感
南西		07	25	-	-	-	-	弱	-
台中		07	13	28	2	04	-	無	82 111
恒春		07	13	56	4	02	-	-	-
バトラン		07	40	-	-	-	-	弱	-
花蓮港		07	13	08	5	00	-	無	104 14
台北	15	07	58	49	2	37	-	微	急
ゴゴフ		07	58	0	08	NSE	弱(強)	後評	車, 橋上, 地中地震感
台中		07	58	50	1	34	-	-	-
花蓮港		07	58	23	3	42	-	無	104 14
松山	15	08	00	0	05	-	-	弱(強)	水平
大南澳		08	00	0	05	S/E	微	水平	遠隔, 音響+, 向水内地震感

八結	08 15 10	0 01	-	弱	-	-
台中	08 14 04	0 58	-	-	-	-
花蓮港	15 11 56 20	1 00	-	-	-	-
北埔	15 14 30	-	-	微	-	-
台北	15 19 36 18 10 10	-	-	急	-	206 27.8
松山	19 40	0 05	12W	弱	急	-
ゴーツ	19 38	0 05	5W	微	急	-
清江	19 -	-	-	?	-	-
台中	19 35 54 08 28	-	-	無	-	91 12.2
三角峰	19 52	-	-	微	-	-
丁大	19 45	0 07	12-W	"	-	-
中輜轉	20 -	-	-	?	-	-
母大	19 40	-	-	微	-	-
八面南	19 40	0 02	-	?	-	-
林內	19 45	0 01	5-N	微	水平	-
土庫	19 40	1 00	12-W	弱(弱)	急	-
樟腦寮	19 40	-	-	?	-	-
阿里山	pm.	-	5W-NW	弱(弱)	-	-
二丁平	19 40	-	-	?	-	-
嘉義	19 37	2 00	5W	稍強	急	-
達邦	20 10	0 02	-	"	"	- 最後="稍強"家鳴甚
公田	19 28	0 20	12-W	"	-	-
南靖	20 20	-	-	?	-	-
前大埔	19 38 05	0 50	W	弱(強)	上	-
麻豆	19 30	-	-	微	-	-
新化	19 41	1 58	N	強(弱)	急	-
南化	19 30	0 40	5-N	稍強	"	-
台南	19 25 37	6 38	-	微	急	28 10.5
龜湖	19 30 20	0 30	5W	弱	-	-
蚊子	19 40	-	-	弱(弱)	急	-
甲仙	19 35 11	0 12	5W-N	稍強	"	-
中埔	19 30	1 00	12-W	"	-	-
拱山	20 20 20	0 30	N-S	"	-	-
トグ	19 30	0 10	-	"	-	-
屏東	19 35	0 06	NW	弱(弱)	急	- 柱時計止タルEPI

短し
震/録震

震動
鳴、地鳴

地鳴

水鳴

鳳山	19 30	-	-	強	-	-
高雄	19 25	0 10	N-12	弱強	弱平	-
竹塹	19 40	0 14	12	弱	強平	-
東港	19 37	0 50	12-W	"	"	-
板橋	19 -	-	-	?	-	-
內獅頭	20 30	1 00	N-5	稍強	弱平	-
村山	19 30	0 50	"	"	-	-
牡丹	19 -	0 05	12	?	-	-
九棚	19 15	2 00	-	?	-	-
恒春	19 38	10 7	22	-	弱	急 92 12.4
鹿港	19 39	0 45	NW-SR	"	弱平	-
澎湖	19 35	46 9	41	-	微	? 178 24
北埔	19 45	-	-	"	-	-
水仙	19 35	-	-	弱	-	-
花蓮港	19 35	52 7	25	-	微	強 134 18
玉里	19 40	-	-	"	弱平	-
新園	19 29	0 20	12W	弱	"	-
新園	19 36	0 10	N	弱(弱)	"	-
大南	19 36	53 13	56	-	微	- 37 5
加路	19 35	-	-	?	-	-
近黃	19 50	0 10	-	5	稍強	弱平
大武	19 25	-	-	-	-	-
浸官	19 42	0 30	SR-NW	弱	-	-
紅頭	19 20	1 00	SW	強	上7	-
水仙	16 02	-	-	弱	-	-
紅頭	16 03	25	0 50	SW	強	上下
花蓮港	16 21	46 40	-	-	微	急
金山	16	-	-	-	-	-
台北	17 03	57 22	2 08	-	-	-
台南	03 57	10	-	-	無	-
恒春	04 02	04 5	43	-	微	稍急 50 88
花蓮港	03 57	30 2	00	-	-	223 30
新園	03 50	0 02	N	微	弱平	-
新園	03 55	50 5	40	-	-	-

台東	17	05	58	35	5	02	-	-	-	-
花蓮港	17	08	19	00	-	-	-	微急	-	地鳴り
	18	01	27	45	-	-	-	-	-	-
台北	18	07	12	45	1	03	-	無	-	-
大南澳	07	15	10	0	40	512	弱(33)	急平	-	何等音響の向カス突出震動 感ス人々中外ニホシ
ピヤン	07	-	-	-	-	-	-	?	-	-
花蓮港	07	12	40	3	12	-	-	急	-	-
台北	18	11	21	00	0	47	-	"	-	-
台南	18	16	37	28	-	-	-	"	-	-
花蓮港	16	37	20	2	42	-	-	"	-	134 18
成廣澳	16	40	-	-	-	-	-	微	急平	-
台東	16	37	18	2	02	-	-	-	-	-
東埔	18	18	21	-	-	-	-	?	-	-
松山	18	21	10	-	-	-	-	微	-	-
金山	18	-	-	-	-	-	-	?	-	-
台北	19	12	54	34	1	14	-	-	-	-
花蓮港	12	54	32	1	35	-	-	-	-	-
"	20	07	19	40	1	05	-	-	-	-
台北	21	10	00	00	28	35	-	遠	-	-
台東	09	59	55	28	26	-	-	"	-	-
台北	22	0	52	54	01	31	-	-	-	-
花蓮港	0	52	16	2	32	-	-	-	-	297 40
台南	22	04	39	32	-	-	-	微	-	-
花蓮港	22	07	32	15	1	37	-	-	-	-
台北	22	08	00	58	2	00	-	無	-	-
花蓮港	08	00	42	2	45	-	-	"	-	227 22
"	24	0	30	35	-	-	-	-	-	-
台東	24	08	11	34	1	18	-	微急	-	-
"	24	10	57	53	1	00	-	"	"	-
花蓮港	25	03	27	0	20	512	弱	急平	-	家屋動揺子障り鳴り地鳴 "同級
"	03	53	07	-	-	-	-	-	-	-
"	26	22	59	35	-	-	-	-	-	-
台北	27	12	24	00	22	00	-	無	-	408 55
台南	12	23	49	23	38	-	-	"	-	371 50
恒春	12	22	58	17	43	-	-	"	-	261 35

澎湖	12	22	12	12	32	-	無	-	237	32
花蓮港	12	23	20	12	52	-	"	-	356	48
台東	12	23	00	26	07	-	臺	-		
花蓮港	27	20	00	15	-	-
台北	29	10	43	-	13-	-	臺	-	.	.
'	29	11	13	-	43-	-	"	-	.	.
台北	30	08	18	05	21-	-	"	-	.	.
台中	08	14	01	17	03	-	"	-	2446	4235
台南	08	11	43	24	05	-
台北	30	12	54	41	22	59	-	臺	-	.
台中	12	52	47	01	59
台南	12	53	11	18	48
花蓮港	12	53	05	06	38	-	.	.	223	30
'	30	15	43	30	0	50
台北	30	18	03	56	1	22	-	.	.	.
斗六	18	-	-	-	-	-	?	.	.	.
土庫	18	15	0	05	-	-	弱(弱)	多平	-	-
達邦	18	30	-	-	-	-	J-N	弱(強)	'	-
樟腦寮	18	30	-	-	-	-	-	-	.	.
公田	18	03	0	05	12-14	弱	-	-	-	-
台南	18	04	23	1	55	-	-	-	-	-
花蓮港	18	04	25	1	45	-	-	-	-	-
阿里山	-	-	-	-	-	-	NR	微	-	-
花蓮港	30	21	13	07	0	30	-	無	.	.

台北	1	07	03	34	1	59	-	-	-	-	-
花蓮港		07	07	07	2	35	-	-	-	-	-
台南		07	07	10	1	30	-	急	-	-	-
恒春	1	15	21	23	2	24	-	"	-	33	45
"	1	15	31	42	1	44	-	"	-	-	-
花蓮港	2	00	22	30	2	00	-	-	-	-	-
台北	2	01	13	40	1	01	-	-	-	-	-
公田	3	08	05	-	0	03	18-W	微	-	-	-
台東	3	12	52	00	15	34	-	遠	-	-	-
花蓮港	4	23	23	55	1	33	-	-	-	-	-
"	5	06	33	38	-	-	-	-	-	-	-
二丁平	5	09	-	-	-	-	-	?	-	-	-
花蓮港	6	07	28	32	0	55	-	急	-	-	-
東埔	6	13	10	-	-	-	-	微	-	-	-
ゴ-ゴ7	7	07	35	-	0	05	52-NW	"	急	-	-
港懷	8	08	45	-	-	-	-	?	-	-	-
ゴ-ゴ7	8	16	03	-	0	03	135E-WNW	微	急	-	-
恒春	9	09	23	38	1	34	-	-	-	-	-
中坜	9	16	15	-	-	-	-	?	-	-	-
台北	10	03	49	10	0	40	-	-	-	-	-
花蓮港	10	05	15	08	1	07	-	微	急	-	地傳刊
台北	10	07	09	00	0	30	-	-	-	-	-
北埔	10	15	-	-	-	-	-	微	-	-	-
花蓮港	11	05	52	23	1	00	-	急	-	-	-
吊洞	11	08	30	-	0	03	-	?	-	-	-
花蓮港	12	07	00	30	-	-	-	-	-	-	-
"	12	07	56	38	-	-	-	-	-	-	-
台東	13	06	54	55	14	11	-	遠	-	-	-
台北	14	01	47	33	1	13	-	-	-	-	-
花蓮港		01	48	35	1	22	-	-	-	-	-
台東	14	02	59	00	6	24	-	遠	-	-	-
台北	14	06	56	10	23	28	-	遠	-	257	4 ^m 43 ^s .
花蓮港		06	56	15	7	37	-	"	-	-	-
台中		07	00	39	4	50	-	-	-	-	-
台南		06	56	52	43	54	-	遠	-	-	-

北 湖 新 地 震 記 事

地名	日	時	分	秒	震	高	震	震	震	震	震
台北	15	03	05	40	8	35	-	遠	-	-	-
台中		03	05	31	8	36	-	-	-	373	50.3
台南		03	03	21	14	18	-	-	-	-	-
台北	15	08	10	56	0	44	-	-	-	-	-
大南澳	07	45	-	0	04	5-N	微	-	-	-	大砲山音響700
ゴ-ゴ7	08	12	-	0	04	125E-WNW	4	急	-	-	-
花蓮港	08	13	00	0	45	-	每	-	-	-	-
成廣澳	16	01	00	-	0	30	-	微	-	-	-
恒春	17	00	45	13	3	34	-	-	-	203	27.4
台北	18	06	43	49	2	21	-	-	-	-	-
花蓮港		06	44	40	4	10	-	每	-	-	-
台北	18	16	47	00	0	40	-	-	-	-	-
花蓮港	20	19	10	50	0	40	-	-	-	-	-
'	20	20	25	55	-	-	-	-	-	-	-
'	22	08	41	31	-	-	-	-	-	-	-
中壢	22	11	40	-	-	-	-	微	-	-	-
成廣澳	23	11	00	-	-	-	-	"	-	-	-
花蓮港	24	23	34	50	0	45	-	每	-	-	-
台北	25	11	03	49	2	05	-	每	-	100.	13.4
ゴ-ゴ7		10	55	-	00	5	S-E-WNW	微	緩	-	-
花蓮港		11	03	30	4	12	-	"	"	52	7.
ゴ-ゴ7	25	22	50	-	0	05	125E-WNW	"	"	-	-
花蓮港	26	05	22	20	1	20	-	-	-	-	-
'	27	07	39	15	2	20	-	-	-	-	-
台北	27	07	47	22	8	08	-	每	-	117	15.8
花蓮港		07	47	17	7	22	-	"	-	223	30.
台中		07	47	17	4	26	-	-	-	215	29.0
台南		07	46	53	13	53	-	-	-	-	-
台東		07	38	37	10	00	-	-	-	-	-
花蓮港	27	13	30	30	1	10	-	每	-	37	5.
'	29	15	00	30	0	45	-	-	-	-	-
'	29	15	16	00	-	-	-	-	-	-	-
台北	29	16	26	37	0	25	-	-	-	-	-
花蓮港		16	28	15	-	-	-	-	-	-	-

北湖新地震報告

地名	日	時刻	時間	方向	震度	性質	震害	備考
萬洞	11	08 34	00 03	-	微	-	-	
台北	11	12 49	09 00 41	-	-	-	-	
花蓮港	11	19 58	46.02 11	-	無	-	107	14.4
梵二山		19 58	13 03 03	-	微	緩	74	10
ゴ-ゴツ	20	-	00 05	-	-	弱	-	
三角峰	20	01	01 00	SSW	弱	緩	-	地鳴
尾上	19	49	-	-	微	-	-	
能高	19	40	00 02	-	"	-	-	
嘉義	20	10	-	-	"	-	-	
公田	19	59	01 00	S-N	弱	弱	-	
桓厝	20	05	00 07	E-W	"	-	-	
ハトラン	19	57	21 02 26	-	-	-	155	20.9
台北	20	-	-	E	弱	-	-	
花蓮港	11	21 11	22 00 28	-	-	-	-	
三角峰	21	10 55	01 10	-	微	急	45	6 地鳴
台北	21	-	-	-	"	-	-	
花蓮港	12	19 56	52 00 36	-	-	-	64	8.6
花蓮港	13	13 53	55 00 46	-	-	-	-	
ハトラン	13	53	22 01 18	-	微	急	37	5 地鳴
赤木ル	14	05	-	E	弱	-	-	
花蓮港	13	18 30	-	-	微	-	-	
"	14	08 54	27 01 10	-	無	-	30	4
"	14	15 49	45	-	"	-	-	
"	15	02 58	35 00 35	-	-	-	-	
大南澳	15	07 45	00 04	S	微	弱	-	大砲如情響
台北	15	18 37	32 01 18	-	遠	-	4971	10m 50 5
台南	18	38 05	01 07 43	-	"	-	2682	500
桓厝	18	40 25	00 30 35	-	"	-	3460	659.2
花蓮港	18	49 18	00 09 12	-	"	-	-	
台中	18	43 35	00 36 16	E-W	"	-	3317	636.8
台東	18	50 43	00 41 29	-	"	-	-	
花蓮港	16	02 15	52 01 10	-	微	急	37	5
東埔	16	18 40	-	-	?	-	-	
台北	17	00 35	35 01 29	-	-	-	-	
花蓮港	17	00 35	52 01 13	-	-	-	-	

台北	19	10	09	25	01	23	-	-	-	64	8.6
花蓮港		10	09	12	02	10	-	無	-	74	10.
大南澳		10	10	00	05	512	微	緩	-	-	-
ゴ-ゴ7		10	10	00	07	512	弱弱	後	-	-	地鳴
花蓮港	19	12	37	15	01	50	-	-	-	-	-
台南		12	36	46	00	45	-	無	-	-	-
牡丹		12	33	00	02	5-11	-	-	-	-	-
恒春		12	34	12	03	31	-	-	-	50	6.8
台東		12	36	27	01	25	-	無	-	-	-
北埔	19	17	-	-	-	-	-	微	-	-	後微,弱弱震動
台北	20	05	27	42	00	31	-	-	-	-	-
花蓮港		05	27	15	02	00	-	微	急	15	2
北埔		?	-	-	-	-	-	?	-	-	微弱弱震動
台北	20	05	47	17	01	00	-	-	-	-	-
花蓮港		05	46	40	02	10	-	微	急	22	3
"	20	06	06	35	-	-	-	"	"	-	地鳴
"	"	07	26	42	00	35	-	"	"	15	2地鳴
"	"	09	40	10	00	55	-	"	"	15	"
"	"	10	06	55	-	-	-	-	-	-	-
"	"	11	19	45	-	-	-	-	-	-	-
"	"	14	54	25	-	-	-	微	急	-	地鳴
"	"	22	48	40	00	30	-	"	"	15	2地鳴
"	21	00	00	10	-	-	-	"	"	-	地鳴
成廣	21	08	05	-	-	-	-	"	-	-	-
花蓮港	21	18	20	25	00	25	-	急	-	-	-
台北	21	20	03	19	02	09	-	-	-	93	12.5
花蓮港		20	02	50	02	25	-	弱弱	急	00	00地鳴, 中障鳴
北埔		?	-	-	-	-	-	?	-	-	微弱弱震動
碩日村	20	-	-	03	00	-	-	弱	-	-	-
休林	19	50	-	-	-	-	-	"	-	-	-
台北	21	20	12	58	01	57	-	-	-	100	12.4
花蓮港		20	12	30	02	55	-	弱弱	急	00	00地鳴, 中障鳴
"	21	20	15	50	00	45	-	微	"	-	地鳴
"	21	20	17	42	00	50	-	"	"	-	"
"	21	20	21	25	-	-	-	-	-	-	-

地点	日期	时间	持续时间	方向	震度	震害	备注
花莲港	21	20 37 45	-	-	-	-	-
北埔	20	30	-	R-W	?	?	外 = 田
花莲港	21	20 42 42	-	-	-	-	-
"	"	21 30 25	-	-	-	-	-
"	"	21 46 07	-	-	-	-	-
"	"	22 28 35 00 30	-	-	微	急	15 2 地鸣
"	22	00 06 12 00 20	-	-	"	"	" " "
"	"	02 29 32	-	-	-	-	-
"	"	02 30 02	-	-	-	-	-
"	"	02 47 00	-	-	-	-	-
"	"	02 51 02	-	-	-	-	-
"	"	03 33 45	-	-	-	-	-
"	"	05 01 03 00 30	-	-	微	急	7 1 地鸣
"	"	06 30 15 00 30	-	-	"	"	15 2 "
"	"	08 15 00	-	-	-	-	-
"	"	08 53 05	-	-	-	-	-
"	"	09 57 47 00 40	-	-	微	急	15 2 地鸣
"	"	10 07 30	-	-	-	-	-
"	"	10 24 10	-	-	微	急	地鸣
"	"	13 00 10	-	-	-	-	-
台北	22	13 46 10 00 59	-	-	-	-	-
花莲港	13	45 45 02 15	-	-	弱(弱)	急	00 00 地鸣
"	22	13 48 05 00 45	-	-	微	"	地鸣
"	"	14 08 30	-	-	-	-	-
"	"	14 09 00	-	-	-	-	-
"	"	14 12 10	-	-	微	急	地鸣
"	"	14 22 05 00 40	-	-	"	"	15 2 地鸣
"	"	14 30 00	-	-	-	-	-
"	"	14 33 12	-	-	微	急	00 00 地鸣
"	"	15 29 15	-	-	-	-	-
"	"	17 51 00	-	-	-	-	-
"	"	18 23 45	-	-	微	急	地鸣
"	22	20 50 05 00 45	-	-	"	"	15 2 地鸣
北埔	?	-	-	-	?	-	微, 弱(弱) 震数回
贺田村	20	05 03 00	-	-	弱	-	-

花蓮港	22	21	01	35	-	-	微急	-	地鳴
"	"	21	11	02	-	-	-	-	-
"	"	22	27	55	-	-	微急	-	地鳴
"	"	22	34	55	-	-	-	-	-
"	"	23	07	10	-	-	-	-	-
"	"	23	13	55	-	-	-	-	-
"	"	23	30	42	-	-	-	-	-
"	23	01	05	55	-	-	微急	-	地鳴
北埔	?	-	-	-	-	-	?	-	微弱(弱)鼓回
花蓮港	23	01	19	50	-	-	微急	-	地鳴
"	"	03	58	00	-	-	"	"	"
"	"	03	59	55	-	-	"	"	"
"	"	04	10	50	-	-	-	-	-
"	"	04	21	30	-	-	-	-	-
"	"	07	15	35	-	-	微急	-	地鳴
"	"	08	24	10 00 20	-	-	"	"	"
"	"	08	33	48 00 55	-	-	"	"	"
"	"	10	00	25 00 20	-	-	-	-	-
"	"	11	00	00 00 20	-	-	微急	-	地鳴
"	"	11	06	02	-	-	-	-	-
"	"	12	09	25	-	-	-	-	-
"	"	13	24	55	-	-	微急	-	地鳴
"	"	15	58	45 00 30	-	-	"	"	"
"	"	18	37	03	-	-	無	-	-
台北	23	20	35	30 02 20	-	-	微強	145	19.5
花蓮港	20	35	35	04 00	-	-	"	"	37 5
台北	20	31	00	07 13 52	-	-	弱急	-	地鳴
花蓮港	23	20	42	38 00 20	-	-	微	"	"
"	"	24	00	01 20 00 25	-	-	"	"	"
北埔	?	-	-	-	-	-	?	-	微弱鼓回
花蓮港	24	02	06	30	-	-	無	-	-
"	"	02	20	05	-	-	-	-	-
"	"	02	35	45 00 20	-	-	無	-	-
"	"	02	40	40	-	-	-	-	-
"	"	02	40	55 00 20	-	-	微急	-	地鳴

震鼓回

臺北測候所地震報告

地點	日期	時間	時刻	震高	震度	震源	震源	地震
花蓮港	24	02 55	12 00 30	-	微	急	-	地鳴
"	"	02 58	58 00 30	-	"	"	-	"
"	"	03 00	02 00 25	-	"	"	-	"
"	"	03 14	05 -	-	-	-	-	-
"	"	04 46	15 -	-	微	急	-	地鳴
"	"	04 58	25 -	-	-	-	-	-
"	"	06 47	35 -	-	微	急	-	地鳴
"	"	07 21	20 -	-	"	"	-	"
"	"	07 28	35 00 40	-	"	"	7	1 地鳴
"	"	08 04	50 -	-	-	-	-	-
"	"	08 07	05 -	-	-	-	-	-
"	"	08 10	05 -	-	-	-	-	-
"	"	09 14	55 -	-	-	-	-	-
"	"	10 33	50 -	-	微	急	-	地鳴
"	"	10 38	10 -	-	"	"	-	"
"	"	10 39	00 -	-	"	"	-	"
"	"	12 20	15 -	-	-	-	-	-
"	"	13 34	35 -	-	-	-	-	-
"	"	14 01	15 00 20	-	微	急	-	地鳴
"	25	00 49	15 00 35	-	"	"	15	2 地鳴
北埔				-	?	-	-	微震數用
花蓮港	25	08 45	05 00 55	-	微	急	-	地鳴
丁大	25	20 -	00 03 12-14	"	-	-	-	-
花蓮港	26	02 46	35 00 58	-	"	急	-	地鳴
"	"	02 53	15 -	-	"	"	-	"
"	"	03 02	30 00 27	-	"	"	-	"
台北	"	03 27	39 01 06	-	-	-	-	-
花蓮港		03 28	35 00 45	-	無	-	-	-
台北	26	06 15	47 01 37	-	"	-	48	1.2
花蓮港	26	15 53	25 01 00	-	微	急	7	1 地鳴
"	26	19 08	45 00 30	-	"	"	-	地鳴
朝日		19 -	-	-	"	-	-	-
台北	26	22 01	24 03 03	-	無	-	89	120
花蓮港		22 01	06 -	-	弱	急	100	00 地鳴 家屋動搖
北埔		22 -	-	-	-	-	-	後微震(弱)持續

台中	22	01	01	02	58	-	无	-	130	17.5
恒春	22	00	40	02	48	-	-	-	120	16.2
花莲港	21	20	-	-	-	-	N/E	-	-	-
"	26	22	03	30	02	50	-	弱(弱)急	00	00 地卑家屋动摇
"	"	22	12	10	01	40	-	微	7	1 地鸣
三角峰	22	12	-	-	-	-	"	-	-	-
丁大	22	-	-	-	-	-	"	-	-	-
花莲港	26	22	14	05	00	25	-	" 急	-	地鸣
"	"	22	14	30	00	35	-	" "	-	"
"	"	22	24	55	-	-	-	无	-	-
台东	22	25	34	04	23	-	-	-	-	-
花莲港	26	22	44	17	01	05	-	微 急	7	1 地鸣
"	26	22	50	53	00	35	-	" "	-	地鸣
"	"	23	04	46	01	10	-	" "	7	1 地鸣
"	"	23	08	10	-	-	-	-	-	-
"	"	23	16	30	-	-	-	-	-	-
"	"	23	45	30	-	-	-	-	-	-
"	"	23	50	40	-	-	-	-	-	-
花莲港	27	00	20	50	-	-	-	-	-	-
"	27	00	21	45	-	-	-	-	-	-
"	"	00	29	20	-	-	-	-	-	-
"	"	01	42	45	-	-	-	-	-	-
"	"	01	50	35	-	-	-	-	-	-
"	"	03	03	50	00	25	-	微 急	7	1 地鸣
北埔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	微震数回
花莲港	27	05	37	25	-	-	-	-	-	-
"	"	05	58	00	01	25	-	无	-	-
恒春	05	55	44	03	50	-	-	-	154	20.7
台东	05	57	28	04	53	-	微 稍急	-	-	-
花莲港	27	06	16	20	00	30	-	" 急	15	2 地鸣
"	"	12	39	20	-	-	-	-	-	-
车势	27	19	40	-	-	-	-	微	-	-
花莲港	27	21	01	35	-	-	-	-	-	-
"	"	21	50	05	-	-	-	微 急	-	地鸣
"	28	07	08	10	-	-	-	" "	-	-

地名	日期	時間	緯度	經度	震度	震向	震速	震害
北埔	?	-	-	-	?	-	-	微震 散田
花蓮港	28	07 11 35	-	-	微	急	-	地鳴
"	"	07 13 18	-	-	"	"	-	"
"	"	08 07 48 00 30	-	-	"	"	-	"
"	"	08 12 57 01 30	-	-	"	"	7	地鳴
"	"	14 36 15	-	-	"	"	-	地鳴
"	"	16 49 07 00 20	-	-	"	"	-	"
"	"	19 03 55 00 20	-	-	"	"	-	"
台北	28	19 33 06 02 24	-	-	無	-	135	18.2
花蓮港		19 34 05 02 35	-	-	微	緩	52	7 房屋動搖
梳山		20 30	00 03	12-W	"	弱	-	-
底寮		20	-	-	"	-	-	-
谷中		19 33 55 03 05	-	-	"	稍急	37	50
大肚		19 35	-	-	-	-	-	-
三角崎		20 45	-	-	微	-	-	-
尾山		20 05	00 03	-	"	-	-	-
鼻子		19 30	-	-	強	-	-	-
午輻輳		19 30	-	-	"	-	-	-
丹大		19 30	-	-	微	-	-	-
十二ハシ		19 25	00 20	-	?	-	-	-
車埔		20 40	-	-	?	-	-	-
林內		19 34 02 00 02	N-S	微	上下	-	-	-
虎尾		19 30	-	-	弱	-	-	-
土庫		19 35	01 00	N-E	弱/弱	弱	-	-
初峯林		19 45	00 05	-	弱	上下	-	-
阿里山		12 m	-	-	微	-	-	-
丁平		19 40	-	-	-	-	-	-
嘉義		19 35	-	S-N	弱	弱	-	-
公田		19 40	00 15	12-W	"	-	-	-
南靖		19 40	-	-	-	-	-	-
竹北		19 39	02 00	N	弱	上下	-	-
台南		19 34 21	-	-	無	-	-	-
恒春		19 32 21 02 57	-	-	-	-	183	246
朝日		20	-	-	微	-	-	-
花蓮港	29	11 05 45	-	-	-	-	-	-

北埔		?	-	-	?	-	-	微震	較固
花蓮港	29	11 07 15 00 25	-	-	微	急	-	地鳴	
朝日	29	19 - - -	-	-	"	-	-	-	
花蓮港	30	03 38 30 00 30	-	-	"	急	-	地鳴	
台南	30	08 20 31 31 04	-	-	-	-	-	-	
花蓮港	30	15 27 50	-	-	-	-	-	-	
"	30	17 32 20	-	-	-	-	-	-	
"	30	20 16 58	-	-	微	急	-	地鳴	
"	31	13 00 45 02 30	-	-	急	-	-	-	
台南		13 00 46	-	-	"	-	-	-	
台東		13 00 55 01 31	-	-	"	-	-	-	
花蓮港	31	14 14 30 00 30	-	-	微	急	>	地鳴	
"	"	14 15 50 00 25	-	-	"	"	>	" "	
"	"	14 35 58	-	-	"	"	-	地鳴	
"	"	15 21 45	-	-	"	"	-	"	

花蓮港	1	02	50	15	-					
"	1	03	59	58	-					
バトラン		03	40	-	-		?			
台北	1	04	54	09	00	49	-			
花蓮港		04	53	35	00	30	-			
ガニ		04	30	-	-		弱			
花蓮港	1	06	30	30	-					
"	1	11	04	10	-					
"	1	12	46	45	00	25	-	微	急	00 00 地鳴
台北	1	12	49	02	22	30	-	"	稍急	75 10.1
花蓮港		12	49	00	02	55	-	無	-	74 10
ゴーツ		12	51	00	07	25	R 弱(弱)	急	平	車橋上り海音が如く音響
杉木山		12	55	00	05	R-W	弱	平		
大南澳		12	57	-	-		微			
台中		12	49	05	01	50	-			111 15.0
花蓮港	1	14	34	40	00	50	-	微	急	地鳴
台北	1	19	14	20	00	40	-			
"	1	20	47	01	01	27	-	無		
花蓮港		20	46	45	00	55	-			
"	1	21	46	10	-					
"	2	10	54	45	-					
"	2	23	11	50	-					
"	3	10	10	25	00	45	-			
"	3	10	20	10	00	30	-	無		
"	3	10	20	45	02	05	-	微	急	00 00 地鳴
北埔		?	-	-	-			?		
花蓮港	3	10	24	18	-					
"	3	10	24	40	-					
"	3	15	53	10	01	45	-	無		
北埔		?	-	-	-			?		
花蓮港	3	17	45	15	00	45	-	無		
"	3	17	46	08	01	10	-	"		
北埔		?	-	-	-			?		
花蓮港	3	18	50	10	-			無		
"	3	19	38	50	-					

地名	日	時分	時分	時分	方	風	速	強	強	強	強	
花蓮港	3	22	19	48	00	45	-	微	急	00	00	地鳴
北埔								?	-			
台北	4	00	45	18	00	40	-	無	-	53	72	
花蓮港		00	44	45			-					
天送埤		01	05		00	20	凡	微	水平			
花蓮港	4	01	44	30								
ゴーツ		01	47		00	12	凡	弱	急水平			雷雨地鳴
花蓮港	4	02	05	10								
"	4	06	38	48	00	55	-	無	-			
台北	4	11	14	03	03	27	-	"	-	196	26.4	
花蓮港		11	12	48	05	30	-	微	緩	37	5	家屋動搖
ゴーツ		11	21		00	05	凡	弱弱	急水平			
台中		11	14	24	01	13	-	無	-	97	130	
能高		11	30		00	03	凡	弱	-			
丹大		10	50				-	"	-			
虎尾		11	15				-	?	-			
嘉義		11	05		?		凡	弱	水平			
台南		11	13	21	02	00	-	無	-			
二万平		11	40				-	弱	水平			
桓春		11	10	40	04	22	-	-	-	154	20.8	
台東		11	13	16	07	10	-	無	-			
パトラン		11	12				-	?	-			
花蓮港	4	11	55	45	00	40	-	微	急	7	1	地鳴
新園	4	20	44		00	02	凡	"	水平			
花蓮港	5	08	25	15								
"	5	09	25	52	01	00	-	微	急	15	2	地鳴
"	5	09	28	48	00	45	-	"	"			
"	6	00	48	57								
"	6	12	27	55								
台北	7	13	53	30	02	13	-	無	-	139	18.7	
花蓮港		13	53	15	03	40	-	"	-	223	30.	
台北	8	21	10	15	02	39	-	"	-	103	13.9	
花蓮港		21	09	42	04	12	-	微	急	37	5	家屋動搖
木山		22	00		00	05	凡	弱	水平			
台中		21	10	24	00	46	-	微	急	18	2.5	

三角峰	21 15	-	-	微	-	-
大肚	21 -	?	-	?	-	-
公田	21 03	00 04	S-N	弱	-	-
ハイツ	21 15	-	N-S	?	-	-
台東	21 08	42 01	39	-	-	-
台北	9. 12 16	17 01	13	-	無	79 10.6
花蓮	12 16	00 01	00	-	-	-
台北	9. 21 18	50 01	22	-	無	53 7.2
花蓮	21 17	55 00	50	-	-	-
台北	10 01	47 48	01 46	-	-	128 14.
花蓮	01 47	55 01	45	-	無	-
"	10 02	40 22	00 35	-	-	-
"	11 03	00 20	-	-	-	-
前大埔	03 05	00 10	S-N	弱	急卡	-
花蓮	11 08	59 55	00 30	-	無	-
"	12 23	34 50	00 35	-	-	-
"	13 03	34 35	-	-	-	-
"	13 09	18 10	00 55	-	-	-
ゴ-ゴ	13 20	50 00	04 52	微	急水平	-
台北	13 21	03 30	01 10	-	-	-
花蓮	21 06	45 01	10	-	-	-
ゴ-ゴ	20 58	00 05	52	微	急水平	-
台北	13 21	49 25	40 35	-	遠	2290 400
花蓮	21 53	40 03	00	-	-	-
台中	21 52	55 17	08	-	遠	-
台南	21 52	54 39	53	-	"	-
桓春	21 51	02 24	28	-	"	2283 (2 9.7) 1 50.8
台東	21 52	21 20	19	-	-	-
澎湖	21 53	16 17	47	-	遠	-
台北	13 23	12 53	01 55	-	-	-
花蓮	23 12	45	-	-	-	-
"	13 23	16 25	02 35	-	-	275 37.
台北	13 23	53 25	01 22	-	-	-
花蓮	23 56	45 01	15	-	-	-
成廣澳	14 05	-	-	-	?	-

地鳴

動搖

動搖

地名	日	時	分	秒	時	分	秒	震度	震源	震源	震源	震源
台北	15	00	22	40	02	16	00	-	臺	-	2002	3 16
花蓮港		00	24	07	01	21	18	-	"	-		
台中		00	25	23	01	40	53	-	"	-	1956	3 10
台南		00	24	39	02	11	01	-	"	-	2002	3 16
恒春		00	21	51	00	58	40	-	"	-	2028	3 20.1
台東		00	24	43	02	33	35	-	"	-	2097	3 30.5
澎湖		00	24	42	01	33	31	-	"	-	2084	3 28.6
花蓮港	15	07	14	55	-	-	-	-	微	急	-	
"	15	13	08	25	-	-	-	-	"	"	-	地鳴
台北	16	05	08	16	20	44	-	-	臺	-		
台東		05	09	50	14	40	-	-				
台北	16	12	12	55	01	16	-	-	無	-	68	9.1
花蓮港		12	11	38	02	00	-	-	"	-	97	13.
ゴゴツ		11	57		00	12	SR	弱(雨)	急	水平	-	
ホホ汕		11	00		00	05	N	弱	水平	-		
天送埤		12	20		00	20	R	微	"	-		
花蓮港	16	18	18	43	01	00	-	-	"	急	00	00 地鳴
大肚	16	20	50						?	-		
花蓮港	16	22	06	00								
"	16	22	53	42								
"	17	01	54	15	01	05	-	-	無	-		
台中		01	54	12	00	48	-	-	微	急		
林内		01	56	30	00	02	N	"	水平	-		
花蓮港	18	15	42	40								
"	18	23	03	55	01	35	-	-	無	-	52	7
"	20	17	47	40								
台北	22	00	21	25	13	15						
台中		00	21	54	04	02						
台北	22	19	10	29	00	46						
花蓮港	23	06	43	40	01	05			無	-	52	7
ゴゴツ		06	36		00	03	RSR	微	緩	水平	-	
台南	25	02	36	48	29	35						
花蓮港	25	07	40	00								
台北	25	20	17	00	00	34						
花蓮港	25	20	23	15	01	00						

三角峰		19	15			?		
台北	26	02	09	54	24	34	-	遠
台東		02	09	18	15	06		
恒春	27	05	07	30	02	42		537.2
台北	27	07	38	25	01	52		
花蓮	27	07	37	58	02	35	-	無
台中		07	37	50	01	03		
台東		07	37	14	03	00		
牡丹		07	35		00	06		微上下
恒春	27	08	36	01	02	56		137 18.6
台北	27	20	54	52	01	44		
花蓮		20	54	18	02	37	-	無 111 15
心山		20	19					?
台南		20	54	24				無
台東		20	56	20	02	10		
台北	27	23	14	47	02	46	-	無 232 3/2
花蓮		23	14	10	04	22	-	" 163 22
台中		23	14	04	01	25	-	"
台南		23	14	26	03	08	-	"
牡丹		23	50		03	00	-	? 水平
恒春		23	12	10	03	51	-	微 稍急 89 12.0
台東		23	13	15	09	59	-	" " 74 9.6
台北	28	12	09	17	00	37		
"	28	19	02	03	00	48		
花蓮		19	01	25	01	00	-	無
台北	28	22	20	02	00	54		
花蓮		22	19	05	01	30		
恒春		22	17	24	02	26		
台東		22	19	24	02	14		
台北	29	15	02	55	00	48		
"	30	05	03	05	34	25	-	遠
"	30	19	14	34	02	31	-	微 稍急 62 8.4
花蓮		19	14	07	03	38	-	無 223 30
鼻頭		19	13	05	00	03	NW-SW	弱 水平
天送埤		19	26		00	20	凡	微 "

十三 四

臺北測候所地氣表

日期	時間	地點	高度	風速	風向	雲量	濕度	氣溫	雨量	備註
19	-	用心山	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	休札	-	-	-	-	-	-	-	-
30	201641	台北	0052	-	-	-	-	-	-	-

11/4日

台北	1	04	43	26	00	38	-	-	-	-	-
花蓮		04	43	25	00	55	-	每	-	37	5 ^s
台北	1	06	49	12	10	22	-	-	-	-	-
花蓮		06	48	37	4	45	-	每	-	223	30 ^s
台中		06	48	30	4	18	NE-W	"	-	134	18 ^s
土庫		07	-	-	0	30	NE-SW	弱(弱)	-	-	-
嘉義		06	47	-	-	-	SE-NW	弱	-	-	-
公田		06	50	-	0	07	NE-W	"	-	-	-
前埔		06	43	-	0	15	S-N	"	-	-	-
彰化		06	45	25	0	33	N-S	"	-	-	-
台南		06	48	29	4	10	-	每	-	-	-
澎湖		06	48	55	4	24	-	-	-	111	15 ^s
台北	1	11	49	05	01	58	-	-	-	-	-
花蓮		11	48	28	2	20	-	微	急	52	7 ^s
	3	00	12	00	0	18	-	"	"	7	1 ^s
台北	5	01	02	33	05	53	-	-	-	-	-
花蓮		01	02	50	4	40	-	-	-	-	-
台南		01	02	11	33	35	-	-	-	-	-
恒春		00	59	26	3	45	-	-	-	-	-
台東		01	02	07	21	53	-	-	-	-	-
台北	5	01	11	18	29	18	-	壹	-	-	-
花蓮		01	11	10	4	20	-	-	-	-	-
澎湖		01	11	53	6	35	-	-	-	-	-
東埔	5	04	-	-	-	-	-	微	-	-	-
台北	6	02	41	09	00	56	-	-	-	-	-
花蓮		02	41	08	-	-	-	-	-	-	-
台北	6	05	33	20	1	35	-	-	-	-	-
花蓮		05	33	15	2	10	-	-	-	-	-
台北	6	23	11	08	2	55	-	每	-	103	13 ^s
花蓮		23	11	12	5	00	-	"	-	148	20 ^s
台中		23	11	18	1	32	-	-	-	120	16 ^s
台北	7	00	11	58	24	02	-	壹	-	1178	2 ^m 7 ^s
花蓮		00	11	40	31	45	-	"	-	408	55 ^s
台中		00	11	38	43	00	-	"	-	1833	3 ^m 8 ^s
台南		00	11	28	12	02	-	"	-	2455	4 ^m 1 ^s

地名	日	時刻	時間	方向	雲	風	湿度	備考
恒春 台	7	00 01 25	?	-	雲	-	536	1 ^m 46 ^s
		00 11 15	121 57	-	"	-	768	1 ^m 44 ^s
		00 12 41	39 01	-	-	-	-	-
澎湖 花蓮港	7	01 53 55	0 45	-	微	急	37	5 ^s
ゴーツ	7	11 23 -	0 03	SE-NW	"	"	-	-
"	7	14 10 -	0 05	"	"	"	-	-
木山 花蓮港	7	16 00 -	0 05	N-W	弱	-	-	-
台北	8	03 21 00	00 45	-	-	-	-	-
休ホル	8	14 30 -	-	-	微	-	-	-
"	8	20 30 -	-	-	"	-	-	-
花蓮港	10	05 38 28	-	-	-	-	-	-
公田	10	06 30 -	0 07	N-W	?	-	-	-
大埔		05 32 -	-	N-W	弱	-	-	-
花蓮港	10	13 01 20	-	-	-	-	-	-
大南澳	12	09 40 -	0 05	S-N	微	-	-	-
恒春	12	11 07 41	1 42	-	急	-	25	3,4 ^s
花蓮港	12	17 06 37	1 42	-	"	-	-	-
台北	12	21 31 32	00 41	-	-	-	-	-
大南澳		22 20 30	0 07	S-N	微	-	-	-
台北	13	08 56 08	03 21	-	-	-	-	-
花蓮港		08 55 38	5 12	-	急	-	-	-
台南		08 56 00	2 17	-	"	-	-	-
恒春		08 54 34	3 20	-	"	-	50	6,7 ^s
台東		08 55 15	4 59	-	"	-	35	4,8 ^s
新開園		08 05 -	0 02	S-N	微	-	-	-
淡水	14	03 15 -	0 10	-	弱	急	-	-
金山		?	-	-	?	-	-	-
鼻頭角		03 13 -	0 20	-	弱	-	-	-
草山		03 58 -	-	-	?	-	-	-
士林		03 16 -	-	-	弱	-	-	-
台北		03 15 46	9 44	-	弱(弱)	稍急	85	11,5 ^s
リEガン		03 15 -	-	-	強	-	-	二回7,7
宜蘭		03 15 -	1 00	S-N	"	-	-	-
天送埤		03 17 -	0 30	N-W	弱	-	-	-

地名	日	時	風速	方向	雲	湿度	雨量	備考
大南澳	02	10	0	15 S-N	弱(弱)	-	-	
ゴ-ゴフ	03	14	0	18 SE-NW	弱	緩	-	
ヒヤナン	03	04	-	-	強	-	-	
花蓮港	03	15	40	7 10	-	微	緩	89 12
白沙岬	03	07	0	45 SE-NW	弱(弱)	-	-	
新庄子	03	10	0	03	-	弱	-	
新竹	03	14	0	10 NW-SE	"	-	-	
李嶼山	02	-	-	1 00 N-S	"	-	-	
内横屏山	03	33	2	00	-	?	上下	
台中	03	15	23	5 45	-	無	-	147 19.8 ^s
萱原	03	20	0	05	-	弱	-	
三角峰	03	15	-	-	-	0	-	
尾上	?	-	-	-	-	微	-	
丁大南	03	10	0	03 E-W	弱	-	-	
台南湖	03	16	48	6 27	-	無	-	
台湖	03	16	18	5 13	-	-	-	160 21.6 ^s
桓春	03	15	50	5 23	-	無	-	182 24.5 ^s
台東	03	16	08	9 09	-	-	-	
台港	15	13	11	30 0 25	-	微	急	00 0 ^s
台北	16	20	58	57 41 53	-	壺	-	
台南	20	54	08	44 34	-	"	-	
台東	20	57	30	47 55	-	"	-	
台北	17	13	19	19 1 00 44	-	壺	-	
台南	13	22	20	57 44	-	"	-	
台東	13	21	35	6 38	-	"	-	
桓春	17	17	29	40 2 58	-	微	急	39 5.3 ^s
新園	17	20	02	0 02 S-N	"	-	-	
休ル	20	05	-	-	-	"	-	
"	17	20	15	-	-	"	-	
台北	18	19	52	46 2 39	-	無	-	192 25.9 ^s
台港	19	52	40	3 30	-	"	-	223 30 ^s
台中	19	52	35	1 21	-	-	-	134 18 ^s
阿里山	?	-	-	-	-	微	-	
二平	20	-	-	-	-	"	-	
達邦	20	05	0	02	-	弱	-	

大正十三年 五
臺北測候所地震報告

地名	日	震時	地時 鐘分	方向	震度	性質	震源 距離	記事
公田	19	25	0 10	S-N	弱	-	-	
新北	19	55 10	1 10	E-W	"	-	-	
台南	19	52 34	1 16	-	無	-	-	
蚊3只	20	-	0 05	E-W	弱	-	-	
甲仙	19	58	0 03	-	微	-	-	
桓脊	19	51 26	3 18	-	無	-	155	20.5 ^s
台東	19	52 18	4 09	-	"	-	42	9 ^s
物物	19	55	-	NW-SE	弱(弱)	後	-	
花蓮港	18	20 22 40	-	-	-	-	-	
"	19	13 12 55	-	-	-	-	-	
台北	21	15 41 43	2 21	-	無	-	128	17.3 ^s
花蓮港		15 41 25	2 35	-	"	-	-	
桓脊	21	17 10 48	1 54	-	"	-	47	6.3 ^s
休札	22	19 35	-	-	微	-	-	
パトラン	23	13	-	-	弱	-	-	
台中	23	22 41 26	13 24	-	-	-	-	
台南		22 39 51	25 07	-	-	-	-	
台北	24	12 26	- 27	-	遠	-	-	
台南	24	13 25 15	18 20	-	-	-	-	
東埔	24	20	-	-	微	-	-	
草山	25	01 00	-	-	?	-	-	
台北		12 57 40	7 06	-	微	急	85	11.5 ^s
北山		12 00	0 05	S-N	弱	-	-	
大南澳		13 02	0 40	SE-NW	"	-	-	
ゴゴツ		13 03 30	0 20	SE-WNW	"	後	-	
花蓮港		12 57 50	6 15	-	微	"	52	7 ^s
白沙岬		12 58	0 25	SE-NW	"	-	-	
台中		12 57 47	3 24	-	-	-	141	19 ^s
桓脊		12 57 58	4 15	-	-	-	227	30.7 ^s
台東		12 58 18	7 47	-	-	-	-	
大南澳	25	13 07	-	-	微	-	-	
台北	25	21 51 20	1 16	-	-	-	-	
花蓮港	26	12 26 20	0 30	-	-	-	-	
台北	27	01 18 57	1 42	-	-	-	-	
花蓮港	27	02 16 57	0 50	-	微	急	37	5 ^s

地名	日	發來時	結時	方向	震度	性質	震源	深度	記
花蓮港	27	07 44 15	0 25	-	微	急	00	0 ⁵	地鳴(1)
"	27	21 08 32	0 15	-	"	"	7	1 ⁵	"
"	27	21 08 47	3 14	-	弱(弱)	"	00	0 ⁵	K砲(1)地鳴(1)
"	27	21 57 08	-	-	無	-	-	-	-
台北	28	10 29 12	1 20	-	-	-	-	-	-
竹崎		09 09	- 0 03	-	微	-	-	-	-
嘉義		10 27	-	-	弱	-	-	-	-
台東	28	13 58 30	23 10	-	遠	-	-	-	-
台北	28	17 57 52	30 -	-	"	-	2544	6m48 ⁵	-
花蓮港		17 57 45	12 40	-	"	-	-	-	-
台中		17 57 49	15 32	-	-	-	-	-	-
台南		18 02 25	32 31	-	-	-	-	-	-
恒春		17 57 50	3 57	-	-	-	211	284 ⁵	-
"	28	18 04 49	3 44	-	-	-	101	13.6 ⁵	-
台北	28	21 04 21	1 29	-	-	-	68	9.1 ⁵	-
花蓮港		21 04 07	1 05	-	-	-	-	-	-
台北	28	23 45 06	0 50	-	-	-	-	-	-
台北	29	11 45 -	0 03	SE-NW	微	急	-	-	-
花蓮港	30	00 03 37	-	-	-	-	-	-	-
恒春		00 00 20	3 11	-	-	-	89	12 ⁵	-
台北	30	05 00 23	1 11	-	-	-	-	-	-
花蓮港		05 00 22	-	-	-	-	-	-	-
恒春	30	11 19 17	1 17	-	-	-	26	3.5 ⁵	-
牡丹社	11	- -	2 00	S-N	?	-	-	-	-
恒春	30	11 23 56	1 54	-	-	-	59	8 ⁵	-
花蓮港	31	10 29 50	1 10	-	無	-	22	3 ⁵	-
台北	31	20 10 -	25 -	-	遠	-	-	-	-
台南		20 11 38	23 00	-	-	-	-	-	-
台北	31	20 35 -	24 -	-	遠	-	-	-	-
台南		20 40 33	16 02	-	-	-	-	-	-

地名	日	發震時	持續時間	方向	震度	性質	震距	震速	記
花蓮港	1	6 21 55	00 30	-	微	急	00	00	
台北	1	15 55 58	01 04	-	-	-	-	-	
"	2	21 39 28	01 47	-	-	-	-	-	
花蓮港	3	20 43 15	04 10	-	弱(弱)	急	148	20	
台北	3	23 56 08	01 32	-	-	-	-	-	
"	4	22 01 05	00 49	-	-	-	-	-	
花蓮港		22 01 58	02 07	-	-	-	-	-	
台北	6	22 49 39	01 32	-	-	-	-	-	
花蓮港		22 50 15	00 50	-	-	-	-	-	
"	6	23 37 55	01 15	-	微	急	00	00	
"	7	02 52 05	01 15	-	微	"	00	00	
台北	9	03 28 24	01 02	-	-	-	-	-	
花蓮港		03 28 37	-	-	-	-	-	-	
"	9	17 24 40	02 00	-	無	-	-	-	
基隆		17 14 -	-	-	微	-	-	-	
恒春		17 21 30	03 37	-	-	-	137	18.4	
台東		17 23 30	03 30	-	無	-	-	-	
花蓮港	10	23 42 25	01 00	-	"	-	-	-	
"	11	03 09 25	-	-	"	-	-	-	
"	13	13 53 55	-	-	-	-	-	-	
"	13	23 45 42	-	-	-	-	-	-	
"	14	04 09 15	00 45	-	-	-	-	-	
ゴ-コ	14	07 00 20	0 03	N-S	微	急	-	-	遠雷如平地鳴
花蓮港	14	12 07 05	-	-	-	-	-	-	
"	14	13 30 45	01 15	-	微	急	-	-	
休札	14	20 16 -	-	-	"	-	-	-	
花蓮港	15	21 23 20	02 22	-	無	-	-	-	
台北	16	08 17 14	02 22	-	"	-	135	18.2	
花蓮港		08 17 10	05 00	-	"	-	-	35	
休札	16	15 05 -	-	-	微	-	-	-	
台南	16	23 17 30	00 37	-	"	急	-	-	
花蓮港	17	14 54 10	02 20	-	無	-	-	12	
台南		14 50 18	-	-	"	-	-	-	
大南興	18	09 25 04	0 10	N-S	微	水平	-	-	一月一圍位微震同向同列
花蓮港	18	15 18 55	-	-	-	-	-	-	

十三 六
臺北測候所地氣報告

地名	日	時辰	地時	方向	震度	性質	震源	記事
花蓮港	18	20 37 02	01 25	-	-	-	-	
台南		20 37 34	-	-	無	-	-	
新成		20 30 -	-	-	微	-	-	
トブツ		19 35 -	-	-	"	-	-	
恒春		20 34 18	02 33	-	-	-	104 140	
休ホル		21 -	-	-	微	-	-	
花蓮港	22	04 24 40	-	-	-	-	-	
台北	24	22 35 29	01 33	-	-	-	93 125	
花蓮港	25	11 43 47	-	-	-	-	-	
"	25	12 18 45	-	-	-	-	-	
"	26	09 00 30	-	-	-	-	-	
台北	26	09 50	26 02 50 34	-	遠	-	847-941 5-P 10m 305	
台中		09 50	00 00 19 00	-	-	-	-	
台南		09 48	55 01 15 47	-	遠	-	4350 9m 155	
台東		09 49	39 01 21 16	-	"	-	-	
台北	27	02 28 50	02 15	-	-	-	232 31.2	
花蓮港		02 27 05	01 20	-	-	-	-	
台南		02 28 22	01 02	-	無	-	-	
恒春		02 27 30	02 46	-	-	-	138 18.6	
台東		02 28 05	01 35	-	無	-	-	
休ホル		02 40 -	-	-	微	-	-	
台北	28	07 04 53	01 16	-	-	-	-	
花蓮港		07 04 37	00 40	-	無	-	-	
トブツ		06 47 -	0 05	N-W	弱弱	急水平	-	
台南	28	12 59 18	10 00	-	-	-	-	
恒春		12 54 52	07 08	-	-	-	833 55.5	
台北	29	16 32 05	01 07	-	-	-	-	
花蓮港		16 31 50	01 35	-	無	-	-	
トブツ		16 35 -	0 05	N-S	微	急水平	-	
台北	30	23 50 09	01 11 51	-	遠	-	2728 5m 07.5	
花蓮港		23 50 20	00 16 00	-	"	-	-	
台中		23 51 00	00 29 55	-	"	-	2786 5m 16.5	
台南		23 50 47	00 48 02	-	"	-	2813 5m 20.5	
恒春		23 47 49	00 15 41	-	-	-	169. 22.8	
澎湖		23 49 57	00 21 41	-	遠	-	-	

地名	日	發來	時	方	度	性	原	記
麻豆	1	21 10	-	-	微	-	-	
台南		21 20 43	-	-	無	-	-	
新化		0 17 30	0 10	-	微	-	-	
台北	1	23 07 56	2 03	-	-	-	-	
恒春	2	08 17 15	00 49	-	無	-	-	
花蓮	2	10 41 25	00 45	-	-	-	-	
成廣		10 50	-	-	微	-	-	
新開園		10 45	00 02	-	"	-	-	=田
花蓮	3	00 35 30	00 35	-	-	-	-	
恒春	3	03 11 20	02 00	-	-	-	-	
台北		03 17 03	02 19	-	-	-	-	
花蓮		03 17 55	02 10	-	無	-	-	104 14
台北	3	12 46 59	01 35 01	-	遠	-	-	$349 = 3789 = 5^p 36^s$
花蓮		12 47 52	00 37	-	"	-	-	5010 10 ^m 56 ^s
台中		12 46 58	01 02 30	-	"	-	-	5415 11 58
台南		12 48 36	01 22 40	-	"	-	-	4788 10 22
澎湖		12 46 46	00 45 31	-	"	-	-	5194 11 242
恒春		12 45 44	01 13 16	-	"	-	-	5913 5-p: 5 ^m 18 ^s L-S: 7m 56 ^s
台東		12 46 25	01 16 20	-	"	-	-	
花蓮	3	15 54 22	-	-	無	-	-	
台北	3	18 45 40	01 32	-	-	-	-	
台北	5	14 25 44	02 03	-	-	-	-	114 154
草山		14 50	-	-	?	-	-	
花蓮		14 24 10	01 50	-	無	-	-	
屏東	5	16 30	-	-	微	-	-	
台北	6	01 15 26	05 00	-	-	-	-	393 53
花蓮		01 14 10	03 52	-	無	-	-	386 52
恒春		01 10 45	08 59	-	"	-	-	158 213
台東		01 14 00	10 44	-	-	-	-	
台北	6	07 05	00 11	-	遠	-	-	
トグン	6	19	-	-	?	-	-	
新開園	7	00 20	0 02	-	微	-	-	
台北	7	02 50	15 00 29 24	-	遠	-	-	
清水	7	02	-	-	微	-	-	
台北	7	05 09 49	10 11	-	無	-	-	228 397

北 海 道 地 震 報 告

地名	日	時刻	経過時間	方向	震度	性質	震源深	記 率
花菱港	05	09 35	06 35	-	无	-	148	20
台中	05	09 14	09 38	-	"	-	136	18.3
丹大	04	50	-	-	弱	-	-	-
樟腦寮	06	-	-	-	?	-	-	-
公田	05	35	-	-	弱	-	-	-
前大埔	05	30	00 10	-	?	-	-	-
麻豆	06	-	-	-	微	-	-	-
南北	04	10	00 30	S-N	弱	-	-	-
台南	05	09 28	11 26	-	无	-	115	16.5
龜洞	05	15 20	00 30	-	弱(弱)	-	-	-
甲仙	05	08	00 06	SW-NR	弱	-	-	-
中坵	05	-	-	-	"	-	-	-
トグシ	05	-	-	-	"	-	-	-
屏東	05	10	00 04	-	"	-	-	-
クワシ	05	00	00 40	-	?	-	-	-
内柳頭	05	16	00 02	-	微	-	-	-
材山	04	55	00 15	-	"	-	-	-
桓春	05	07 09	13 55	-	微	稍急	143	19.2
壽湖	05	09 00	09 05	-	无	-	167	22.5
イホル	05	30	-	-	微	-	-	-
成廣澳	05	30	-	-	.	-	-	-
ササノ	05	04	-	SW-SR	弱	-	-	-
新開園	05	15	00 04	-	"	-	-	-
台東南	05	09 30	17 25	-	"	急	-	-
大南	05	10	00 05	-	微	-	-	-
カララン	05	02 30	00 10	-	弱	-	-	二回 時計止り
台北	07	31 09	02 44	-	-	-	-	-
花菱港	07	31 08	03 02	-	无	-	134	18
台中	07	30 44	01 13	-	-	-	-	-
トグシ	07	-	-	-	弱	-	-	-
桓春	07	31 35	03 09	-	无	-	130	17.5
イホル	07	-	-	-	微	-	-	-
ササノ	07	25	-	-	"	-	-	-
新開園	06	55	00 02	-	"	-	-	-
台東	07	29 35	03 25	-	"	?	-	-

臺北測候所地震報告

日	時	分	秒	時	分	秒	方	向	震	性	震	距	源	深	記	事
	7	07	30						微							
	7	11	09	18	00	02			"							
	7	11	50		00	02			"							
	7	16	53	53	16	01			遠							
		16	54	05	08	25			"							
		16	55	09	14	41			"							
		16	55	06	22	52			"							
		16	53	30	05	20						173	233			
		16	54	00	24	12			遠							
	7	17	30	37	02	14										
		17	30	17	02	13			無							
		17	30	25												
		17	39	04	03	26			微	?						
		17	20						"							
	7	17	40	55	00	58										
	7	23	42	21	03	31			無			92	124			
		23	-						弱							
		23	43	34	01	01										
	8	09	41	10												
	8	15	41	30												
	8	23	59	06	00	52										
		23	59	30												
	9	19	48	22	01	25			弱							
		20	03		00	08			弱(弱)	後						
		19	48	15	00	55			無							
	9	21	24		00	07			弱(弱)	後						
		21	34		00	14	S-N		弱	上						
	9	21	55		00	10			"	"						
	10	08	21		00	12			弱弱	後						
	10	16	30						?							
	11	08	37	24					微	急						
		08	30						"							
		08	37	38	00	10			弱(弱)							
	12	03	51	43	01	48	17		遠			3667	5-p.m. 28.5			
		03	51	30	00	12	05		"							

止コル

天正十三年七月
臺北測候所地震報告

地名	日	時	分	秒	時	分	秒	方向	震度	性質	震源深	記事
台中	03	52	54	01	08	25	-	-	遠	-	4827	18 ^m 28.3 ^s
台南	03	52	36	01	23	24	-	-	"	-	5409	11 ^m 57 ^s
澎湖	03	53	00	03	33	09	-	-	"	-	3467	7 ^m
恒春	03	56	06	03	32	-	-	-	"	-	3074	6 ^m 1 ^s
台東	03	56	40	03	33	05	-	-	"	-	-	-
花蓮	12	04	03	35	18	50	-	-	-	-	-	-
台北	12	23	27	09	05	51	-	-	遠	-	4536	6 ^m 16 ^s
台中	23	23	31	08	51	-	-	-	"	-	-	-
台南	23	25	48	05	22	-	-	-	"	-	5069	11 ^m 5 ^s
台東	23	26	00	02	08	-	-	-	"	-	-	-
林北	13	21	40	-	-	-	-	-	微	-	-	-
台北	14	08	34	45	02	08	-	-	無	-	160	216
花蓮	08	34	26	04	10	-	-	-	微	後	52	7
台中	08	34	39	00	58	-	-	-	-	-	-	-
丹大	08	35	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-
用心山	?	-	-	-	-	-	-	-	微	-	-	-
淡水	14	20	04	20	00	10	-	-	弱	-	-	-
台北	20	04	44	05	00	-	-	-	微	後	114	15.4
士林	20	05	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-
田町	20	30	-	-	-	-	-	-	弱	-	-	-
三峽	20	10	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-
竹山	19	30	01	00	-	-	-	-	弱	-	-	-
大南澳	20	03	00	17	-	-	-	-	"	-	-	-
二崙	20	11	-	-	-	-	-	-	"	後	-	-
花蓮	20	04	30	05	35	-	-	-	弱(弱)	急	37	5
白沙岬	20	02	00	20	W-R	-	-	-	微	-	-	-
竹東	20	06	00	03	-	-	-	-	"	後	-	-
李棟山	20	55	01	00	S-N	-	-	-	?	-	-	-
內橫山	20	-	00	03	-	-	-	-	弱	-	-	-
萱原	20	05	-	-	-	-	-	-	微	-	-	-
用心山	20	15	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-
清水	20	30	-	-	-	-	-	-	微	-	-	-
台中	20	04	37	07	20	-	-	-	"	稍急	123	16.8
尾上	19	30	01	00	-	-	-	-	"	-	-	-
林內	19	54	20	00	01	S-N	-	-	"	-	-	-

臺北測候所地震報告

事

地名	日	發震時	總時間	方向	震度	性質	震源	記
嘉義	20	-	01 -	-	弱	-	-	
台南	20	04 23	04 24	-	-	-	-	
澎湖	20	05 05	06 00	-	-	-	186	25m
恒春	20	02 20	05 12	-	-	-	185	24.8
台東	20	04 48	09 12	-	-	-	-	
花蓮港	14	20 10	05 03 10	-	微	急	37	5
北埔	20	20	-	-	弱(弱)	-	-	
朝日村	?	-	-	-	微	-	-	
花蓮港	14	23 19	55 01 25	-	-	-	-	
賀田村	23	05	05 -	-	弱	-	-	
物物	23	15	00 14	SN-NR	微	-	-	
台東	23	19 43	01 08	-	-	-	-	
賀田村	14	23 34	03 -	-	弱	-	-	
台北	15	00 26	23 00 50	-	-	-	-	
花蓮港	00	26 10	00 40	-	-	-	-	
"	16	22 33	58 01 40	-	无	-	52	7
"	16	22 50	00	-	-	-	-	
台北	17	19 51	41 01 13	-	-	-	-	
ゴ-川	19	48	00 04	-	微	急	-	
花蓮港	18	08 18	35 01 10	-	无	-	-	
"	19	01 08	05 -	-	-	-	-	
物物	01	32	0 08	SE-W	微	-	-	
台北	21	02 47	12 02 36	-	-	-	135	18.2
花蓮港	02	37 13	01 47	-	-	-	-	
"	21	05 45	00 01 10	-	无	-	37	5
バトラン	06	30	-	-	微	-	-	
台北	21	08 51	00 18 -	-	遠	-	-	
花蓮港	21	16 35	40 01 15	-	-	-	-	
台東	16	37 10	03 15	-	-	-	-	
台北	21	19 58	13 01 03	-	-	-	-	
トブシ	19	-	-	-	?	-	-	
台北	21	20 04	12 01 20	-	-	-	-	
"	22	02 31	35 00 57	-	-	-	-	
花蓮港	02	31 00	01 45	-	微	急	30	4 地鳴
"	22	03 59	40 ?	-	"	"	?	地鳴

十三 七
臺北測候所地震報告

地名	日	時	分	秒	地時 時間	方向	震度	性質	震源 深淺	記事
台北港	22	06	33	14	01 30	-	-	-	-	
"		06	32	47	02 58	-	微	急	22 3	
"	22	07	11	50	02 38	-	無	-	22 3	
金山	22	07	-	-	-	-	?	-	-	
淡水	22	25	-	-	-	-	弱	-	-	
基隆	22	23	30	00	30	R-W	"	-	-	
暖暖	22	30	-	-	-	-	"	-	-	
士林	22	24	-	-	-	-	"	-	-	
台北	22	24	22	50	38	-	"	強	135 182	
富田町	22	25	-	00	20	-	弱	-	-	
石碇	22	16	40	00	20	-	弱	-	-	
坪林	22	20	-	00	30	-	"	-	-	
天送埤	22	25	-	00	40	-	"	-	-	
梵天山	22	50	-	00	30	-	"	-	-	
大南澳	22	-	-	00	40	-	弱(弱)	-	-	
古柯	22	21	-	01	00	-	弱	強	-	
花蓮港	22	24	10	24	15	NW-SR	弱(弱)	"	?	時計止ル
大園	22	30	-	-	-	-	?	-	-	
白沙岬	22	25	00	01	20	NW-SR	弱	-	-	
平鎮	22	30	-	-	-	-	?	-	-	
龍潭	22	30	03	-	-	N-S	微	急	-	
新竹	22	25	01	-	-	-	"	-	-	
竹東	22	17	05	00	30	-	弱	-	-	
李嶼山	22	30	01	40	-	S-N	強	-	-	
內橫屏山	22	20	00	40	-	-	"	-	-	
萱原	22	13	-	-	-	-	弱(弱)	-	-	
南庄	22	25	-	00	10	-	弱	-	-	
後寮	22	25	-	-	-	-	?	-	-	
洗水山	22	20	-	-	-	S-N	?	-	-	
用心山	22	35	-	-	-	-	?	-	-	
車勢	22	10	-	-	-	-	?	-	-	
清水	22	30	-	-	-	-	?	-	-	
白冷	22	-	-	02	00	W-R	?	-	-	
台中	22	24	16	09	35	-	弱	強	120 162	
台尾	22	15	-	02	00	-	微	-	-	

臺北測候所地震報告

事

地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源	記事
能高	22	30	-	N-S	?	-	-	
二林	22	35	-	-	?	-	-	
八通關	22	30	03 -	-	?	-	-	
林口	22	28	00 24	-	弱	-	-	
平六	22	-	-	-	?	-	-	
虎尾	22	30	-	-	弱	-	-	
樟樹寮	22	-	-	-	?	-	-	
幼葉林	22	57	0 20	-	弱	-	-	
竹崎	22	20	0 40	-	"	-	-	
阿里山	?	-	-	-	?	-	-	
二平	22	30	-	-	?	-	-	
嘉義	22	10	-	-	弱	-	-	
公田	22	27	01 -	-	?	-	-	
南靖	22	30	-	-	?	-	-	
大埔	22	19	0 15	-	弱	-	-	
前埔	23	-	0 10	-	?	-	-	
麻豆	22	20	-	-	微	-	-	
新化	22	14 30	03 10	-	強	-	-	
台南	22	24 40	37 59	-	微	-	158 21 ^s	
魯洞	22	21 20	01 20	-	弱	-	-	
蚊仔	22	22	0 30	N-S	弱(弱)	-	-	
雁爾	22	-	-	-	"	-	-	
老濃	22	-	-	-	弱	-	-	
甲仙	22	20	0 10	SW-NR	弱(弱)	-	-	
中坜	22	17	-	-	微	-	-	
トブ	22	-	-	-	弱	-	-	
屏東	22	15	0 12	N-S	微	-	-	
鳳山	22	35	-	-	?	-	-	
赤山	22	24 40	0 15	S-N	弱	-	-	
東港	22	24	01 -	S-N	"	-	-	
クワ	22	35	0 20	NR-SW	微	-	-	
杉山	22	15	0 15	-	弱(弱)	-	-	
牡丹	22	-	0 05	-	"	-	-	時計止
九棚	22	26	03 -	-	?	-	-	
植春	22	22 00	12 11	-	弱(弱)	-	188 25 ^s	

大正十三年七月
臺北測候所地震報告

地名	日	時	分	秒	時	分	秒	方向	震度	性質	震源	距離	記事
臺北	22	25	00	0	15			W-E	弱	-	-		
澎湖	22	23	18	16	06			E-W	微	特急	215	29	
北埔	22	20							弱(弱)	-	-		
巴特蘭	22	24							弱	-	-		
賀田村	22	32		08					"	-	-		
イホル	22	30							強	-	-		
玉里	22	26		01					?	-	-		
成廣澳	22	20		01					強	-	-		
妙妙	22	30		01				E-W	微	-	-		
台東	22	23	08	01	14	56			弱(弱)	換	154	208 ⁵	
カラシン	22	22							弱	-	-		
近黃	23	-		0	10			N-S	?	-	-		
台北	22	22	30	56	00	34			-	-	-		
"	22	22	43	06	00	57			-	-	-		
"	23	01	05	38	00	48			-	-	-		
"	23	04	40	15	00	55			-	-	-		
台南	24	13	02	08	01	02	17		遠	-	-		
台北	24	13	18	05	00	10			"	-	-		
台北	25	21	01	09	00	43			-	-	-		
大南澳	21	25		00	10				弱(弱)	-	-		
ゴーツ	20	54		00	10				"	-	-		
イホル	27	16	40						微	-	-		
花蓮港	27	19	18	30					-	-	-		
"	28	03	34	35					-	-	-		
"	28	04	37	25					-	-	-		
台北	29	13	24	31	00	52			遠	-	-		
花蓮港	13	24	40	00	02	00			"	-	-		
台中	13	28	30	00	05	55			"	-	-		
台南	13	22	53	00	48	52			"	-	-		
恒春	13	22	52	00	23	25			"	-	3539	4 ^m 28.5 ^f	
台東	13	24	00	00	31	44			"	-	-		
花蓮港	30	04	25	00					-	-	-		
恒春	31	14	35	30	01	30			-	-	-		
台北	31	23	40	14	01	27			-	-	-		
花蓮港	23	39	38	00	55				無	-	-		

臺北測候所地震報告

地震	強弱	有感	地名	日	發震時	繼續時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
			台北	1	16 27	19 02 35	-	無	-	114	15.4
			花蓮港		16 26	57 04 37	-	微	後	59	8
			恒春		16 25	40 02 05	-	-	-	163	12
			台北	1	17 10	03 03 27	-	無	-	146	19.7
			花蓮港		17 09	45 06 35	-	"	-	59	8
			恒春		17 09	19 02 31	-	-	-	119	16
			台東		17 09	54 -	-	-	-	-	-
			台北	1	19 47	07 01 58	-	-	-	-	-
			花蓮港		19 46	47 02 32	-	-	-	-	-
			台北	3	04 39	27 續	-	-	-	-	-
			花蓮港		04 39	12 04 40	-	-	-	-	-
			台東		04 39	30 02 42	-	-	-	-	-
			台北	3	04 40	11 03 02	-	-	-	-	-
			"	3	04 55	50 03 24	-	無	-	89	12
			花蓮港		04 55	50 05 00	-	-	-	-	-
			台北	3	06 55	53 01 40	-	-	-	-	-
			花蓮港		06 55	40 03 30	-	-	-	-	-
			"	4	11 43	33 -	-	-	-	-	-
			台東		11 42	42 00 45	-	無	-	-	-
			花蓮港	7	10 40	25 -	-	-	-	-	-
			恒春	8	00 42	57 03 42	-	-	-	378	57
			花蓮港	8	01 41	15 -	-	-	-	-	-
			台北	8	16 44	56 01 53	-	-	-	-	-
			花蓮港		16 44	44 03 10	-	無	-	200	27
			"	8	20 08	08 00 30	-	"	-	-	-
			"	9	17 42	35 -	-	-	-	-	-
			"	9	18 00	00 -	-	-	-	-	-
			台北	10	13 46	- 00 21 -	-	遠	-	-	-
			花蓮港	10	17 16	40 -	-	-	-	-	-
			台東		17 16	05 02 25	-	無	-	-	-
			花蓮港	10	20 45	05 -	-	-	-	-	-
			"	11	13 55	40 01 15	-	無	-	37	5
			"	13	12 05	22 01 38	-	"	-	52	7
			丹大		11 53	-	-	弱	-	-	-
			林內	14	05 26	1 00 S-N	-	"	水平	-	-

大正十三年八月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源深	記事
斗六		05 15	-	-	?	-	-	
土庫		04 40	0 20	-	弱	水平	-	
台南	14	08 03	16 30 13	-	-	-	-	
台北	15	02 07	26 01 51	-	遠	-	2433	S-P = 3m 59s 8m 48s
花蓮港		02 06	15 00 24 15	-	"	-	-	
台中		02 07	57 00 40 47	-	"	-	2041	3m 22s
台南		02 08	01 01 48 37	-	"	-	2486	4m 30s
台東		02 11	30 00 54 11	-	-	-	-	
台北	15	07 31	13 00 47	-	遠	-	2578	8m 52s
台南		07 34	32 00 34 07	-	"	-	-	
花蓮港	15	10 17	10	-	-	-	-	
台北	15	11 47	24 02 25	-	無	-	97	13
花蓮港		11 47	00 04 20	-	"	-	134	18
工-川		11 42	0 04	SE-NW	微	急水平	-	
恒春	15	23 20	46 02 41	-	-	-	168	22.7
台東		23 20	00 01 22	-	無	-	-	
花蓮港	16	18 59	50 03 00	-	-	-	-	
恒春	16	22 12	32 01 32	-	無	-	44	59
小-ル		22 30	-	-	-	-	-	
紅頭嶼		22 10	-	NW-SE	弱	水平	-	
鼻頭角	17	06 26	0 06	W-E	"	"	-	
台北		06 24	44 04 16	-	微	急	103	139
花蓮港		06 24	35 05 17	-	無	-	126	17
宜南		06 20	0 40	S-N	弱	水平	-	
工-川		06 26	0 30	SE-NW	"	緩水平	-	地鳴 山崩
萱原		06 30	-	-	"	-	-	
台中		06 24	08 01 23	-	無	-	-	
台北	17	09 53	40 次續	-	遠	-	-	
台中		09 58	46 09 38	-	"	-	-	
台南		09 59	37	-	-	-	-	
台北	17	10 13	07 00 53	-	遠	-	374 456	5 57 5 45
台中		10 22	24 00 08 55	-	-	-	-	
台南		10 19	47 00 41 40	-	-	-	-	
花蓮港	17	20 22	52 02 05	-	-	-	-	
"	18	08 48	25 00 25	-	-	-	-	

臺北測候所地震報告

時間	強弱	有感	地名	日	發震時	結時	時間	方向	震度	性質	震源	距離	記
			花蓮港	18	10 53	10 00	20	-	-	-	-	-	
			台南	18	18 26	23 21	42	-	-	-	-	-	
			花蓮港	19	09 10	40	-	-	-	-	-	-	
			恒春	21	01 52	16 02	19	-	無	-	66	89	
			花蓮港	21	15 37	15	-	-	-	-	-	-	
			台北	22	02 06	55 01	03	-	-	-	57	77	
			"	22	02 10	47 01	15	-	-	-	-	-	
			"	22	21 02	40 01	14	-	-	-	57	77	
			花蓮港		21 02	55	-	-	-	-	-	-	
			ゴーツ		20 50	0 03	57E-NW	微	急	水平	-	-	
			台北	23	02 02	11 01	25	-	-	-	-	-	
			"	23	08 17	16 01	58	-	無	-	75	101	
			ゴーツ		08 01	0 05	57E-NW	微	後	水平	-	-	
			台北	24	07 18	03 06	45	-	無	-	125	168	
			花蓮港		07 18	03 07	47	-	微	續	74	100	
			台中		07 18	30 07	47	-	-	-	-	-	
			台南		07 19	10 03	14	-	無	-	-	-	
			恒春		07 17	30 05	25	-	"	-	175	236	
			台東		07 18	11 10	15	-	-	-	-	-	
			花蓮港	24	07 31	25 01	25	-	無	-	-	-	
			台北	24	08 59	08 02	57	-	"	-	128	173	
			花蓮港		09 01	58 04	48	-	"	-	74	100	
			ゴーツ		08 35	0 03	57E-NW	微	急	-	-	-	
			台中		09 02	58 04	24	-	-	-	-	-	
			恒春		09 01	47 02	17	-	-	-	105	141	
			花蓮港	25	09 52	22 50	30	-	-	-	-	-	
			台北	25	10 45	18 02	10	-	-	-	-	-	
			花蓮港		10 45	30 02	42	-	-	-	-	-	
			成廣澳		11 05	-	-	-	微	-	-	-	
			台北	25	22 35	35 01	00	-	遠	-	270/ 3011x	4m 44s	
			台南		22 38	49 00	36 48	-	"	-	-	-	
			台東		22 35	30 00	37 30	-	"	-	-	-	
			台北	28	11 51	08 00	49	-	-	-	-	-	
			花蓮港		11 50	52 01	10	-	-	-	-	-	
			ゴーツ		11 47	0 06	57E-NW	弱(弱)	急	水平	-	-	地鳴

大正十三年八月
臺北測候所地震報告

地名	日	時刻	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
台北	28	21 19 10	00 52	-	-	-	-	
花蓮港		21 15 42	01 00	-	-	-	-	
大窩	28	22 30	-	-	弱	-	-	
台北	28	23 22 04	03 10	-	無	-	71 9.6	
花蓮港		23 22 13	05 07	-	"	後	74 10.0	
ゴーツ		23 16	01 10	SE-NW	弱	後評	-	地鳴 山崩
リモガン		23 05	-	-	微	-	-	
梵々山		23 15	01 00	S-N	弱	水平	-	
大南澳		23 35	0 25	"	"	"	-	
内横山		23 22	0 20	NE-SW	"	上下	-	
菅原		23 20	-	-	"	-	-	
大窩		23 10	-	-	"	-	-	
丁大		23 15	0 10	E-W	"	-	-	
澎湖		23 22 38	05 23	-	-	-	-	
台北	28	23 28 58	00 57	-	-	-	-	
花蓮港		23 29 10	00 52	-	無	-	-	
ゴーツ		23 22	00 12	-	弱(弱)	-	-	
台北	28	23 36 26	01 06	-	-	-	-	
ゴーツ		23 32	0 05	-	微	-	-	
台北	28	23 48 19	01 01	-	-	-	-	
花蓮港		23 48	20	-	-	-	-	
ゴーツ		23 43	0 06	-	微	-	-	
花蓮港	28	23 52	20	-	-	-	-	
ゴーツ		23 46	0 05	-	微	-	-	
台北	29	05 56	22 00 23-	-	遠	-	-	
花蓮港	29	07 44	25	-	-	-	-	
台南	29	07 50	22 00 27 03	-	遠	-	-	
花蓮港	29	09 12	25 01 00	-	無	-	-	
ゴーツ		09 04	0 20	BSR-NWN	弱(弱)	後評	-	
花蓮港	29	10 53	05	-	-	-	-	
ゴーツ		10 45	0 05	BSR-NWN	微	後評	-	
台北	29	11 15	40 01 05	-	-	-	-	
大窩		11 15	-	-	弱	-	-	
台北	29	13 53	02 01 00	-	-	-	-	
花蓮港		13 53	00 01 10	-	-	-	-	

震度
震源
有感

台北測候所地震報告

地名	日	發震時	地時	時間	方向	震度	性質	震源	距離	記
ゴ-コツ		13 43	0	10	BSR-WNW	弱(弱)	後	水平	-	
台北	29	17 16	29	01 56	-	无	-	-	71	9.6
花蓮港		17 16	30	02 35	-	微	急	-	37	5
ゴ-コツ		17 10	0	15	BSR-WNW	弱(弱)	急	水平	-	
尾上		17 15	01	00	-	微	-	-	-	
台北	29	19 57	24	01 19	-	-	-	-	-	
花蓮港		19 57	35	01 45	-	-	-	-	-	
ゴ-コツ		19 44	0	12	-	弱(弱)	-	-	-	
花蓮港	29	20 10	20	-	-	-	-	-	-	
"	30	02 23	35	01 10	-	-	-	-	-	
台北	30	11 06	48	01 15 57	-	遠	-	-	2022	3 ^m 19 ^s
花蓮港		11 08	25	01 05 00	-	"	-	-	688	1 ^m 30 ^s
台中		11 08	53	01 15 37	-	"	-	-	2022	3 ^m 19 ^s
台南		11 09	38	01 34 34	-	"	-	-	2453	4 ^m 25 ^s
恒春		11 06	39	00 46 21	-	"	-	-	10 ^o 4 ^p =11.56	2 ^m 4 ^s
台東		10 58	46	00 25 09	-	"	-	-	-	
澎湖		11 08	24	00 33 57	-	"	-	-	1912	3 ^m 02.3
台北	30	12 22	45	02 20	-	无	-	-	107	144
士林		12 24	-	-	-	弱	-	-	-	
花蓮港		12 24	50	02 20	-	无	-	-	111	15.
台東		12 23	55	47 16	-	-	-	-	176	23.5
基隆	30	12 45	0	30	R-W	微	-	-	-	
台北		12 43	36	12 36	-	弱(弱)	稍急	-	107	144
士林		12 43	-	-	-	弱	-	-	-	
花蓮港		12 43	22	10 48	-	弱(弱)	後	-	37	5
坪林		12 42	0	05	R-W	"	水平	-	-	
三峽		12 45	0	30	S-N	弱	"	-	-	
Yモガン		12 50	-	-	-	微	-	-	-	
宜蘭		12 45	0	30	S-N	弱	水平	-	-	
天送埤		12 46	0	30	NE-SW	微	上下	-	-	
梵々山		12 50	0	50	S-N	強(弱)	水平	-	-	
ゴ-コツ		12 33	3	10	SR-NW	弱	後	水平	-	地鳴 山崩
白沙岬		12 45	0	10	R-W	微	水平	-	-	
霄裡		12 43	-	-	-	?	-	-	-	
八結		12 50	0	02	-	弱	-	-	-	

大正十三年八月
臺北測候所地震報告

大正十三年八月
地震 No. 15
日 月 日

地名	日	時	分	秒	時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
竹東	12	45	0	03	12-11	弱	後秤	-		
李崠山	12	43	0	40	SR-NW	"	-	-		
內橫原山	12	30	0	20	NR-SW	"	上下	-		
荳原	12	30	-	-	-	"	-	-		
油羅山	12	-	-	-	-	?	-	-		
大窩	12	45	-	-	-	弱	-	-		
用心山	12	45	-	-	-	?	-	-		
台中	12	43	44	11	31	-	微	後	97	13.
尾上	12	40	01	00	-	"	-	-		
能高	12	40	-	-	N-S	弱	-	-		
才大	12	10	0	10	12-W	"	-	-		
斗六	12	15	-	-	-	?	-	-		
台南	12	45	27	06	30	-	無	-	163	22.
龜洞	12	50	0	30	-	微	-	-		
恒春	12	42	50	07	44	-	無	-	245	33.
北埔	12	43	-	-	-	弱(弱)	水平	-		
バトラン	12	35	-	-	-	弱	-	-		
賀田村	12	45	05	00	-	"	-	-		
湖	12	43	54	10	08	-	無	-	175	236
台北	30	17	08	56	00	50	-	-		
花蓮港	17	07	40	01	35	-	-	-		
ブーツ	17	00	0	15	SR-NW	弱	後秤	-		地鳴
"	30	17	45	0	08	"	弱(弱)	"	-	"
花蓮港	30	20	07	40	0	45	-	-		
"	31	08	47	20	-	-	-	-		
ブーツ	09	04	0	10	SR-NW	弱(弱)	後水平	-		地鳴

正/3年/10
 震災 No. 15
 三本
 6
 11月3日

九月
 臺北測候所地震報告

強弱	有感	地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
		台北	1	03 10 27	01 28	-	-	-	75	10.1
		花蓮港		03 10 20	01 20	-	-	-	-	-
		ゴゴツ		03 24 -	00 20	SE-NW	微弱	後評	-	-
		台北	1	04 19 11	01 03	-	-	-	-	-
		花蓮港		04 18 55	-	-	-	-	-	-
		"	1	14 46 15	-	-	-	-	-	-
		麻豆	1	16 47 -	-	-	微	-	-	-
		花蓮港	1	18 01 02	-	-	-	-	-	-
		"	1	18 59 20	-	-	-	-	-	-
		ゴゴツ		19 14 -	00 05	SE-NW	微	後評	-	-
		"	1	21 03 -	00 03	"	"	急評	-	-
		台南	2	07 58 05	-	-	無	-	-	-
		澎湖	3	11 03 24 06 16	-	-	-	-	-	-
		花蓮港	3	12 26 30 01 00	-	-	-	-	37	5
		"	4	13 26 15 03 00	-	-	無	-	-	-
		"	5	20 02 58 00 55	-	-	"	-	-	-
		金山	6	?	-	-	微	-	-	-
		台北		05 23 56 02 27	-	-	無	-	93	12.5
		花蓮港		05 25 03 03 35	-	-	"	-	163	22.
		ゴゴツ		05 24 -	00 05	SE-NW	微	急評	-	-
		恒春		05 22 16 02 14	-	-	-	-	221	29.8
		花蓮港	6	14 44 15	-	-	無	-	-	-
		台北	8	09 41 49 02 08	-	-	-	-	-	-
		花蓮港		09 41 28 03 00	-	-	無	-	-	-
		台北	9	11 41 34 01 14	-	-	-	-	-	-
		花蓮港		11 41 30	-	-	-	-	-	-
		ゴゴツ		11 28 -	00 05	SE-NW	微	急評	-	-
		台北	10	23 34 50 01 05	-	-	-	-	-	-
		花蓮港		23 34 50 00 50	-	-	無	-	-	-
		台北	11	01 12 25 01 09	-	-	-	-	-	-
		花蓮港		01 12 30 00 40	-	-	-	-	-	-
		台北	11	11 30 14 00 44 46	-	-	遠	-	20.5 22.8	3m4.5
		台南		11 27 19 00 37 17	-	-	"	-	-	-
		恒春		11 29 27 00 12 53	-	-	"	-	2028	2m18.5
		台東		11 31 22 01 05 28	-	-	"	-	-	-

大正十三年九月
臺北測候所地震報告

震害 状況	震害 程度	地名	日	発震時	継続時間	方向	震度	性質	震源深	記事
		恒春	11	17 33 37	01 34	-	无	-	60	8.2
		或廣澳		17 37 -	-	-	微	-	-	
		休札		17 30 -	-	-	"	-	-	
		花蓮港	11	20 54 03	-	-	-	-	-	
		阿里山	12	?	-	-	微	-	-	
		花蓮港	13	00 12 05	-	-	无	-	-	
		台北	13	14 21 42	00 51	-	-	-	-	
		"	13	23 13 10	00 37	-	遠	-	-	
		台中		23 21 14	00 21 13	-	"	-	-	
		台南		22 53 49	01 01 09	-	"	-	-	
		台東		22 46 16	00 04 34	-	"	-	-	
		台東	14	03 07 00	01 25 00	-	"	-	-	
		台北	14	22 12 09	01 30 51	-	"	-	-	
		台中		22 15 05	00 53 55	-	"	-	-	
		台南		22 08 38	01 33 51	-	"	-	-	
		台東		22 10 33	01 52 41	-	"	-	-	
		澎湖		22 15 09	00 07 38	-	-	-	-	
		紅頭屿	14	21 07 -	0 05	SE-NW	弱	水平	-	
		台北	16	11 04 24	00 18 36	-	遠	-	-	
		台南		11 02 08	00 18 10	-	"	-	-	
		花蓮港	16	11 46 45	-	-	-	-	-	
		"	17	14 03 55	-	-	-	-	-	
		"	17	14 05 50	-	-	-	-	-	
		台北	18	01 40 46	01 54	-	无	-	68	9.1
		花蓮港		01 40 30	02 10	-	"	-	-	
		梵山		02 24 15	0 04	SE-NW	弱	水平	-	
		ゴゴツ		01 53 -	-	-	弱(弱)	-	-	
		台北	18	09 13 05	00 33 55	-	遠	-	2166	3 ^N 4 ^S
		台南		09 04 40	00 27 45	-	"	-	-	
		花蓮港	20	10 34 50	00 42	-	-	-	-	
		カラタン	21	23 45 -	0 05	N-S	弱	急水平	-	
		近黄		23 20 -	0 03	S-N	"	水平	-	
		台北	24	14 03 25	02 07	-	无	-	128	17.3
		花蓮港		14 03 30	03 00	-	"	-	-	
		台北	24	14 08 35	00 53	-	-	-	-	

地震
強弱
有感

九月十三日
臺北測候所地震報告

總覽	強震	有感	地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記事
			花蓮港	25	02 29 28	-	-	-	-	-	
			"	26	05 35 23	-	-	-	-	-	
			台北	27	07 19 54	01 22	-	-	-	85	11.5
			花蓮港		07 20 00	01 30	-	无	-	-	
			台北	27	15 58 10	03 30	-	-	-	-	
			花蓮港		15 58 15	01 55	-	-	-	-	
			台北	27	16 58 12	04 37	-	-	-	-	
			花蓮港		16 58 15	02 45	-	-	-	-	
			"	28	03 13 05	01 25	-	无	-	-	
			台北	28	08 13 28	01 32	-	无	-	-	
			"	28	19 59 48	07 34	-	-	-	232	31.2
			花蓮港		19 59 40	04 12	-	-	-	-	
			"	29	20 28 15	-	-	-	-	-	
			加 =		19 - -	-	-	微	-	-	
			花蓮港	30	09 39 05	00 35	-	-	-	-	
			"	30	17 47 58	01 28	-	-	-	-	
			恒春		17 46 55	03 03	-	-	-	70	9.4

大正十三年十月
臺北測候所地震報告

事

震元	強有感	有感	地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源距離	記	書
			成廣澳	1	09 40 -	-	-	微	-			
			台北	1	16 54 22	02 47	-	-	-	221	298	
			花蓮港		16 54 13	04 25	-	至	-	134	18	
			台南		16 54 03	04 24	-	"	-	-	-	
			恒春		16 54 05	06 03	-	"	-	76	102	
			台東		16 53 40	07 42	-	微	急	42	5	
			トクガン		17 - -	-	-	弱	-	-	-	
			成廣澳		17 - -	-	-	"	-	-	-	
			サクサク		16 54 - 0	15 52-NW	-	"	水平	-	-	
			トホ	2	20 12 -	-	-	微	-	-	-	
			ゴ-川	3	09 10 -	-	-	"	-	-	-	
			花蓮港	6	05 50 33	01 00	-	-	-	-	-	
			萱原		05 40 -	-	-	微	-	-	-	
			台北	6	11 20 58	02 14	-	-	-	107	144	
			花蓮港		11 20 35	03 50	-	至	-	260	35	
			台北	7	02 22 25	02 00	-	"	-	89	120	
			花蓮港		02 22 30	01 25	-	"	-	74	10	
			富貴角	8	04 48 -	0 05	N-S	微	-	-	-	
			金山		?	-	-	"	-	-	-	
			淡水		04 59 -	-	N-E	弱	急	-	-	
			士林		04 56 -	-	-	"	-	-	-	
			草山		05 - -	-	-	"	-	-	-	
			台北		04 56 42	04 20	-	弱(弱)	緩	79	106	
			花蓮港		04 56 52	03 21	-	微	"	89	12	
			富田所		04 30 -	0 30	E-W	弱	水平	-	-	
			石底		04 50 -	0 10	-	"	-	-	-	
			石碇		04 50 -	0 40	-	"	-	-	-	
			坪林		04 55 -	0 05	E-W	弱(弱)	水平	-	-	
			リモガン		04 40 -	-	-	弱	-	-	-	
			宜蘭		05 - -	0 30	S-N	"	水平	-	-	
			天送埤		04 56 -	0 20	E-W	微	"	-	-	
			菁心山		05 10 -	01 00	S-N	弱(弱)	"	-	-	
			ゴ-川		05 01 -	0 20	SE-NW	弱(弱)	後水平	-	-	
			八塊		05 - -	-	-	微	-	-	-	
			竹		05 15 25	0 04	N-E-SW	弱	-	-	-	

大正十三年十月
臺北測候所地震報告

事

始 末	強 弱	有 感	地名	日	發 震 時	結 續 間	方 向	震 度	性 質	震 源 深	記 事
			ゴ-コツ		13 09 -	0 25	SE-NW	弱	後水平	-	
			大園		13 - -	-	-	微	-	-	
			白沙岬		12 59 -	01 00	SW-NR	弱	水平	-	
			八塊		13 10 -	-	-	"	-	-	
			平鎮		13 - -	-	-	"	-	-	
			角板山		13. 05 -	-	-	弱(弱)	-	-	
			新竹		13 02 08	0 02	NR-SW	弱	-	-	
			竹東		13 - -	0 03	-	微	水平	-	
			李棟山		12 50 -	0 40	R-W	弱	-	-	
			大窩		13 34 -	-	-	強	-	-	
			洗水山		13 - -	-	-	弱	-	-	
			清水		13 - -	-	-	微	-	-	
			台中		12 59 00 03 13	-	-	無	-	97	13
			才大		12 55 -	0 10	NR-SW	弱	-	-	
			林內		13 03 -	02 10	W-R	"	-	-	
			台南		12 59 35 02 30	-	-	無	-	-	
			公田		13 25 -	-	-	弱	-	-	
			北埔		12 50 -	-	-	弱(弱)	-	-	
			バトラン		13 03 -	-	-	弱	-	-	
			桓春		12 58 21 06 36	-	-	-	-	272	365
			台東		12 55 00 08 10	-	-	-	-	-	
			滿湖		12 59 20 02 30	-	-	無	-	197	266
			台北	9	04 45 19 00 44 41	-	-	無	-	-	
			台中		04 43 58 00 20 06	-	-	"	-	3087	6m 02 ^s
			台南		04 43 56 00 27 12	-	-	"	-	-	
			台東		04 42 55 00 23 28	-	-	"	-	-	
			花蓮港	9	07 50 25 -	-	-	無	-	-	
			宜蘭		08 23 -	0 20	-	弱	上下	-	
			ゴ-コツ		08 04 -	0 03	-	微	急	-	
			花蓮港	9	09 36 40 02 40	-	-	無	-	37	5
			富貴角		10 01 17 -	01 21	NW-SE	微	後水平	-	
			花蓮港		10 22 09 38 -	-	-	-	-	-	
			步大埔		22 05 -	0 10	S-N	微	水平	-	
			加沙シ	11	03 14 30 0 10	NR-SW	弱	"	-	-	地鳴
			大武		02 45 -	0 02	-	"	-	-	

大正十三年十月
臺北測候所地震報告

地震 編號	震 源 深 度	震 源 深 度	地名	日	初震時	繼時 續間	方向	震 度	性質	震 源 深 度	記 事
			台北	11	05 14 26	02 31	-	微	後	57	7.7
			花蓮港		05 14 55	04 05	-	無	-	111	15
			士林		05 19 -	-	-	弱	-	-	
			石碇		05 35 -	0 15	-	?	-	-	
			坪林		04 50 -	0 03	R-W	弱(弱)	水平	-	
			宜蘭		05 15 -	01 00	-	弱	上7-	-	
			天送埤		05 14 -	01 -	R-W	"	"	-	
			草山		05 14 -	-	-	微	-	-	
			梵々山		05 10 -	01 00	S-N	弱	水平	-	
			ゴーツ		05 25 10	0 30	SE-NW	"	後秤	-	
			龍潭		05 03 -	01 -	NR-SW	"	-	-	
			大窩		05 30 -	-	-	"	-	-	
			台中		05 14 47	01 46	-	無	-	89	12
			台南		05 15 22	-	-	"	-	-	
			花蓮港	11	07 10 30	01 25	-	-	-	-	
			台中		07 10 12	01 54	-	無	-	74	10
			花蓮港	11	11 53 10	01 35	-	-	-	-	
			台北	11	16 12 05	04 06	-	微	後	71	9.6
			花蓮港		16 12 20	04 22	-	"	"	89	12
			士林		16 12 -	-	-	弱	-	-	
			坪林		16 10 -	0 02	NR-SW	微	水平	-	
			梵々山		16 20 -	01 00	S-N	強(弱)	"	-	
			ゴーツ		16 17 -	0 15	SE-NW	弱(弱)	後秤	-	
			白沙岬		16 14 30	0 20	R-W	微	水平	-	
			湖口		16 20 -	-	-	弱	-	-	
			角板山		16 15 -	-	-	弱(弱)	-	-	
			李棟山		16 06 -	0 30	R-W	弱	-	-	
			大窩		16 35 -	-	-	"	-	-	
			尾上		16 - -	0 10	-	微	-	-	
			台中		16 11 02	08 08	-	無	-	86	11.6
			竹東		16 11 02	0 03	-	微	-	-	
			內橫山		16 05 05	0 50	-	強(弱)	-	-	
			台南		16 12 59	-	-	無	-	-	
			花蓮港	12	22 25 25	01 00	-	-	-	-	
			芬大埔		22 20 -	0 20	-	弱	水平	-	

地震
強弱
有感

大正十三年 十月
臺北測候所地震報告

總震	強震	有感	地名	日	發震時	繼時 續間	方向	震度	性質	震源 距離	記事
			新北		22 20 45	0 55	-	微	水平	-	
			台南		22 25 01	-	-	無	-	-	
			台北	14	00 25 42	00 48	-	遠	-	3094	1m 0.35
			台南		00 31 28	00 25 35	-	-	-	-	
			花蓮港	14	11 17 50	00 55	-	-	-	-	
			台北	15	00 58 56	02 29	-	-	-	-	
			花蓮港		00 58 55	02 05	-	-	-	-	
			"	16	07 27 35	-	-	-	-	-	
			"	16	22 37 15	-	-	-	-	-	
			"	16	23 40 55	-	-	-	-	-	
			"	17	10 46 43	-	-	-	-	-	
			能高	17	10 49 -	-	-	微	-	-	
			花蓮港		10 48 57	01 12	-	"	急	15 2	
			台北	19	03 38 12	00 22 42	-	遠	-	744	5-p 1m 20.5
			台中		03 38 24	00 16 54	-	"	-	-	
			台南		03 37 03	00 23 46	-	-	-	-	
			花蓮港	19	10 55 30	00 35	-	無	-	-	
			台北	19	11 36 54	02 39	-	"	-	160	21.6
			花蓮港		11 36 55	04 10	-	"	-	223	39
			恆春		11 38 55	01 56	-	"	-	67	9
			花蓮港	20	12 08 42	-	-	-	-	-	
			"	20	18 24 20	01 00	-	-	-	-	
			台北	21	04 07 30	01 17 30	-	遠	-	2022	5-p 3m 25.5
			台南		03 58 50	00 54 55	-	-	-	-	
			花蓮港	21	19 22 35	-	-	-	-	-	
			台北	22	01 32 23	00 49	-	-	-	-	
			花蓮港		01 32 15	01 42	-	-	-	-	
			"	23	06 13 35	01 40	-	無	-	-	
			"	23	16 02 25	01 35	-	-	-	-	
			台北	23	20 26 48	02 06	-	無	-	53	7.2
			花蓮港		20 26 32	02 25	-	微	急	52	7.
			リモガン		20 25 -	-	-	弱	-	-	
			宜蘭		20 28 -	0 20	S-N	"	水平	-	
			天竺埤		20 29 -	0 30	E-W	微	"	-	
			林山		20 15 -	0 40	S-N	弱	"	-	

大正十三年 十月 臺北測候所地震報告

震害之實地印圖

大正十四年 地震

地名	日	時	分	秒	時	分	秒	方向	震度	性質	震源離	記事
二-川	20	43	-	0	35	SE-NW			弱	複評		地鳴
萱原	20	25	-	-	-				微			
花蓮港	24	04	39	00	01	10						
台中	25	10	22	06	01	05			無			
嘉義	10	-	-	-	-				微			
台北	26	02	51	07	02	11						
花蓮港	02	50	40	04	25				無		97 13	
台中	02	51	15	01	08				"		74 10	
丹大	01	-	-	-	-				微			
台南	02	49	40	00	54				無			
成廣澳	02	40	-	-	-				微	上7		
花蓮港	27	14	06	50	-				無			
"	27	14	42	33	-				"			
"	27	15	35	10	-							
"	27	18	34	03	-							
台北	28	04	01	12	00	26	53		震			
台南	04	01	34	00	44	58			"			
花蓮港	29	02	55	35	-							
"	29	05	11	45	-							
"	29	10	05	25	-							
"	29	12	28	05	01	05						
台北	30	15	01	59	02	46						
花蓮港	15	01	40	03	20				無		297 40	
台南	15	00	10	07	53							
恆春	15	02	00	07	19				無	急	109 14.7	
台北	30	15	58	24	02	34						
花蓮港	15	58	05	04	25				無		297 40	
台南	15	55	32	07	37							
恆春	15	58	40	06	15				無	急	82 11.0	
花蓮港	30	17	37	10	01	35						
恆春	17	37	20	03	16				無	急	81 10.9	
台北	31	05	29	33	01	24						
花蓮港	05	29	12	02	00							
恆春	05	29	10	02	13				無	急	70 9.4	
"	31	10	41	44	02	20			"	"	95 12.8	

總覽 強弱 有感

大正十四年
地震
No. 4

音之室震
印圖

大正十三年十一月

臺北測候所地震報告

大正十四年一月二十三日
地震
No. 56
二枚

地名	日	發震時	結時 時間	方向	震度	性質	震源 距離	記事
台北	2	18 31 04	02 06	-	无	-	89 120	
花蓮		18 31 20	03 13	-	"	-	126 170	
台東		18 31 24	04 01	-	-	-	-	
台北	2	19 25 31	09 02	-	无	-	267 360	
花蓮		19 25 35	08 05	-	微	-	148 200	
台中		19 24 04	00 37	-	"	-	-	
丹大		19 30 -	-	-	"	-	-	
林內		19 29 40	00 15	S-N	"	-	-	
初寮		19 36 -	00 20	-	弱	上下	-	
竹崎		19 35 -	00 20	E-W	"	水平	-	
嘉義		19 30 -	01 -	-	"	"	-	
公田		19 02 -	-	-	"	-	-	
大埔		19 31 20	00 10	S-N	弱(弱)	-	-	
前埔		19 20 -	00 30	"	"	水平	-	
玉井		19 25 -	-	-	微	-	-	
新化		19 26 -	01 10	-	弱(弱)	上下	-	
南化		19 20 -	00 30	S-N	弱	水平	-	
南筒		19 26 40	00 45	-	"	上下	-	
谷南		19 24 55	10 39	W-E	弱(弱)	急	45 60	
蚊仔		19 22 -	00 05	-	弱	水平	-	
雁爾		19 30 -	-	-	弱(弱)	-	-	
荖藪		19 24 -	-	-	"	-	-	
甲仙		19 32 -	00 10	-	弱	水平	-	
中坜		19 -	-	-	?	-	-	
高雄		19 23 -	00 30	NW-SE	弱(弱)	-	-	
屏東		19 27 -	00 40	-	弱	水平	-	
鳳山		19 25 -	-	-	?	-	-	
赤山		19 29 -	00 11	E-W	弱	水平	-	
瓜里		19 23 30	00 05	-	"	"	-	
木柵		19 20 -	-	-	?	-	-	
內獅		19 23 -	-	-	弱	水平	-	
村山		19 21 -	00 05	-	"	-	-	
牡丹		19 25 -	00 20	-	?	-	-	
恒春		19 25 03	13 23	-	微	後	109 147	
臺南		19 30 -	00 30	S-N	"	水平	-	

大正十三年十一月
臺北測候所地震報告

地震 種類	強 震	有感 震	地名	日	發震時	継続時間	方向	震度	性質	震源 距離	記事
			澎湖		19 25 28	08 10	-	無	-	122	16.4
			バトラン		19 30 -	-	-	弱	-	-	-
			台東		19 24 37	13 53	R-W	微	急	-	-
			休杞		19 30 -	-	-	?	-	-	-
			成廣澳		19 30 -	-	-	微	水平	-	-
			ササ		19 16 -	00 20	R-W	弱	"	-	-
			新南園		19 44 -	00 05	"	"	"	-	-
			大南		19 30 -	-	-	?	-	-	-
			カグラン		19 28 30	00 15	-	弱	水平	-	-
			近黃		19 26 20	00 06	S-N	"	"	-	-
			大武		19 37 -	00 02	-	"	"	-	-
			浸水管		19 25 -	00 05	R-W	弱(弱)	"	-	-
			花蓮港	2	19 38 00	00 35	-	微	急	22	30
			台北	3	02 21 18	02 00	-	-	-	-	-
			花蓮港	3	20 48 30	-	-	-	-	-	-
			"	6	06 02 45	01 35	-	微	急	22	30
			ゴーツ		05 49 -	00 15	S-N	弱(弱)	後評	-	-
			花蓮港	7	22 08 58	01 00	-	無	-	52	7.0
			台北	8	13 54 40	00 54	-	-	-	-	-
			"	9	13 06 04	00 20	-	無	-	-	-
			"	9	13 13 56	00 21	-	-	-	-	-
			花蓮港	11	04 15 02	-	-	無	-	-	-
			丹大		04 30 -	-	-	微	-	-	-
			休杞		04 10 -	-	-	"	-	-	-
			台北	11	19 44 23	04 37	-	無	-	139	18.7
			花蓮港		19 44 08	04 45	-	"	-	74	10.0
			恒春		19 44 13	03 11	-	-	-	55	7.3
			台北	11	23 01 54	02 08	-	-	-	139	18.7
			花蓮港		23 01 55	02 08	-	無	-	-	-
			"	12	10 03 33	01 22	-	微	急	22	30 地震
			"	12	23 33 45	04 00	-	無	-	111	15.0
			台北	13	00 32 43	02 54	-	無	-	167	22.5
			花蓮港	13	06 42 05	00 40	-	-	-	-	-
			"	14	20 05 22	00 50	-	無	-	-	-
			林内		20 06 -	00 01	S-N	微	-	-	-

地震
強震
有感

大正十三年十一月
臺北測候所地震報告

事	總覽	強震	有感	地名	日	發震時	繼續時間	震度	性質	震距離	震源	事
				花蓮港	15	04 08 00	-	-	-	-	-	
				林內		04 15 25 00	03 5	N	弱(弱)	水平	-	
				嘉義	17	08 30 -	-	"	弱	"	-	
				台北	24	05 38 03 01 27	-	-	-	-	-	
				花蓮港		05 37 20 04 10	-	-	無	-	171	230
				恒春		05 37 55 02 33	-	-	"	-	64	86
				台東		05 36 54 02 21	-	-	"	-	37	50
				近黃		05 30 - 00 05	S-N	微	水平	-	-	
				火燒島		05 - - -	-	-	"	-	-	
				花蓮港	24	08 36 30 01 10	-	-	無	-	-	
				澎湖	25	10 12 48 01 43	-	-	-	-	148	200
				台北	25	18 46 54 01 20	-	-	-	-	-	
				花蓮港		18 47 00 01 45	-	-	-	-	-	
				伊木札		18 50 - -	-	-	?	-	-	
				台北	26	01 32 24 02 16	-	-	-	-	-	
				伊木札	26	04 15 - -	-	-	?	-	-	
				火燒島		04 - - -	-	-	微	-	-	
				花蓮港	26	06 07 15 03 30	-	-	-	-	-	
				"	26	07 52 25 00 50	-	-	-	-	-	
				"	27	12 26 30 01 25	-	-	微	急	22	30
				ゴ-ゴ川		12 35 - -	-	-	"	-	-	
				花蓮港	27	12 50 35 -	-	-	-	-	-	
				火燒島	28	22 30 - -	-	-	微	-	-	
				嘉義	28	23 30 - -	-	-	弱	水平	-	
				花蓮港	29	00 51 30 00 40	-	-	-	-	-	
				"	30	16 17 10 01 10	-	-	-	-	-	
				東埔		16 - - -	-	-	微	-	-	

大正十三年十二月
臺北測候所地震報告

地名	日	發震時	震前	高	震	震	震	震	記
台南	1	14 11 20	19 00	-	-	-	-	-	
花蓮港	3	21 46 45	00 52	-	無	-	-	-	
"	4	03 15 15	01 25	-	-	-	-	-	
休札		02 50	-	-	微	-	-	-	
台北	5	17 41 28	00 15 46	-	微	-	2336	4 ^m 7 ^s	
花蓮港		17 41 10	00 07 54	-	"	-	-	-	
台南		17 41 44	00 13 40	-	-	-	-	-	
恒春		17 40 53	00 13 43	-	-	-	2270	3 ^m 57 ^s	
花蓮港	6	03 34 40	01 25	-	-	-	-	-	
"	6	14 04 05	01 05	-	微	急	15	20	
台北	8	08 11 49	11 56	-	-	-	67	91	
花蓮港		08 10 45	01 40	-	-	-	-	-	
"	9	14 25 28	-	-	-	-	-	-	
"	9	20 01 20	-	-	-	-	-	-	
"	9	20 06 45	-	-	-	-	-	-	
"	9	20 54 40	-	-	-	-	-	-	
基隆	11	11 03 -	00 30	N-W	弱	水平	-	-	
台北		11 03 21	03 54	-	微	稍急	60	81	
花蓮港		11 03 25	04 12	-	"	強	97	130	
坪林		11 03 02	00 02	-	弱(弱)	水平	-	-	
天送埤		11 15 -	01 -	N-W	弱	"	-	-	
ゴゴゴ		11 06 -	00 12	-	弱(弱)	水平強	-	-	
白沙岬		10 59 -	00 30	N-W	弱	水平	-	-	
八結		11 02 -	00 01	-	弱(弱)	-	-	-	
平鎮		11 15 -	-	-	?	-	-	-	
角板山		11 10 -	-	-	弱(弱)	-	-	-	
三角峰		11 08 -	-	-	微	-	-	-	
能高		10 55 -	-	-	?	-	-	-	
台中		11 03 34	02 18	-	無	-	70	90	
花蓮港	11	18 58 50	01 35	-	無	-	97	130	
台北	12	13 58 06	01 35	-	-	-	61	82	
花蓮港		13 58 08	01 17	-	微	急	-	-	
台北	14	21 07 10	01 39	-	-	-	53	72	
花蓮港		21 07 05	02 10	-	無	-	134	18.0	
休札		20 30 -	-	-	微	-	-	-	

大正十三年十二月
臺北測候所觀測報告

大正十三年三月
二板

台北	3/22	58.25	00.53	-	-	57	7.7
阿里山		p.m.			?		