

台
北

臺灣地震報告

(管内ノ部)

自明治四十年
至大正三年

臺北測候所

明限四十年

震報

1907

14

地名	年	月	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	記		
臺中	1	10	0	41	40pm	2 ^m 05 ^s	-	微	-	人體之感覺 ⁺	
				31	10	18	57pm	1 ^m 44	-	"	-
臺南	1	5	5	41	20am	-	-	微	-	人體之感 ^了	
				35	37pm	47 ^s	NE-SW	弱	水平上下	震度弱 ^妨 最大振幅 1.1mm	
臺東	4	1	15	33	33pm	1 ^m 35 ^m 30 ^s	-	微	-	人體之感 ^了	
				46	45pm	3 ^m 11 ^s	-	"	-	"	
				2	59	09am	1 ^m 24	-	"	-	人體之感 ^了
社寮島	15	4	06	24pm	-	-	"	水平	人體之感 ^了		
內灣	31	9	40	00pm	1 ^m 00	EW	弱	急	-		
樹杞林	31	11	15	00pm	15 ^s	SE	弱	水平	-		
林內庄	24	8	45	00pm	1 ^s	EW	弱	水平	-		
生毛樹	13	6	30	00pm	短	-	微	水平 ^後	-		
竹頭崙	1	9	00	00	00pm	短	SN	弱	水平	-	
				05	00am	"	EW	"	"	-	
				4	15	00am	"	"	"	水平上下	-
				7	12	00pm	"	"	"	上下	-
				9	00	00pm	"	"	"	"	-
前大埔	25	8	05	00	00am	-	-	弱	-	-	
				30	00pm	-	-	"	-	-	
後大埔	25	5	45	00pm	15 ^s	SN	微	水平 ^後	-		
嘉義	5	4	20	00	00pm	-	-	微	-	-	
				00	00am	-	-	"	-	-	
				31	8	20	00pm	-	-	"	-
南庄	24	8	13	00pm	短	-	弱	水平	-		
龜洞	24	9	14	00	00pm	短	-	微	-	-	
				5	50	00pm	"	-	弱	-	他出中時間, 正確 ³ 欠 ¹
蕃薯寮	25	5	00	00	00pm	-	-	微	-	-	
				8	00	00pm	-	-	"	-	-

45

地震報告 1907

地名	發震時		震		記	事
	月	日	時	時間方向		
臺北	2	5	2 17 21pm	3 19 ^s -	微 上下	最大振幅 0.3 mm 人體之感覺アリ
		6	1 25 43pm	6 07 -	" "	" "
		7	3 02 54am	5 33 -	" "	" 0.15 mm "
		12	4 06 39am	2 50 -	" 上下急	" 0.15 mm "
		16	7 43 59am	1 54 -	" 上下	" 0.1 mm 人體之感覺アリ
		23	7 31 36am	4 43 -	" 上下急	" 0.3 mm 人體之感覺アリ
臺中		5	2 18 08pm	3 40.4 -	" -	" 0.2 mm 人體之感覺アリ
		6	1 26 10pm	6 49.6 -	" -	" 0.3 mm "
		7	3 11 39am	6 07.3 -	" -	" 0.17 mm "
			3 25 15am	1 13.0 -	" -	" - "
		16	7 44 40am	1 48.0 -	" -	" - "
		23	7 31 15am	4 15.7 -	" -	最大振幅 0.12 mm "
		28	2 29 32am	11 40.4 -	" -	" 0.58 mm "
臺南		18	11 09 50am	- -	" 水平後	" "
		23	7 32 07am	1 14.8 -	" "	" "
臺東		15	6 50 00pm	1 30 -	" -	" "
		23	7 29 10am	6 23 -	" -	" "
恒春 澎湖島		16	7 44 21am	- -	" -	" "
		5	2 24 29pm	0 31 ^s -	" 水平後	" "
		7	3 04 11am	0 41 -	" 水平	" "
社寮島		5	2 17 27pm	1 41 SE-NW	微 上下	最大振幅 1.8 mm 人體之感覺アリ
		6	1 25 54pm	3 06 NR-SW	" 水平	" 0.1 mm "
		7	3 03 23am	1 38 NW-SE	" 稀後	" 0.4 mm "
			3 17 51am	0 21 -	" " "	" 人體之感覺アリ
		12	4 07 50am	0 58 -	" " "	" "
		16	7 44 39am	0 59 -	" " "	" "
		28	2 21 38am	1 26 -	" 水平急	" "
天送埤		6	1 21 30pm	約 20 ^s EW	弱 水平	" -
			3 03 00am	10 ^s SN	" "	" -
			3 08 00am	短	" "	" -
		7	10 12 00pm	約 05	" "	" -
			3 10 05 00pm	約 07	" "	" -
宜蘭		27	8 15 20am	06 -	" 上下	" -
		5	2 19 00pm	- 8E	" 急	" -
		6	1 29 00pm	1 00	" 後	" -
	7	3 08 00am	特長	" "	" -	

地名	發震時		震動				記					
	月	日	時	刻	時間	方向		強弱	性質			
宜蘭	40	2	7	3	22	00am	稍長	SE	弱	緩	-	
				7	10	05	00pm	-	E	微	急	-
				12	0	05	00am	短	SE	弱	緩	-
				4	3	40	00am	4	-	4	-	-
				4	4	10	00am	4	-	4	-	-
				28	2	32	00am	1 ^m 00	-	4	緩	-
				4	2	40	00am	4	-	4	4	-
鼻頭角		6	1	27	10	pm	20 ^s	W-E	弱	水平	-	
石碇		6	1	25	00	pm	短	SE	4	水平後	-	
頂內埔		5	2	27	00	pm	-	-	-	-	-	
		6	1	27	00	pm	-	-	-	-	-	
		23	7	20	00	am	-	SW	-	-	-	
		28	1	00	00	am	-	-	-	-	-	
浩水		6	1	24	00	pm	約 1 ^s	-	弱	-	-	
		12	4	08	30	am	約 1 ^s	-	微	水平	-	
銅羅圈		6	1	30	00	pm	-	-	-	-	-	
三角湧		6	1	40	00	pm	8 ^s	-	微	-	-	
咸菜棚		6	1	43	00	pm	20 ^s	EW	弱	水平	-	
		23	7	27	00	am	20 ^s	-	4	上下	-	
內灣		6	1	55	00	pm	1 ^m 00	SN	4	水平	-	
		12	4	13	00	am	20 ^s	-	4	4	-	
		23	7	42	00	am	1 ^m 00	SN	4	4	-	
樹杞林		6	1	40	00	pm	-	SW	4	4	-	
		7	3	00	am	-	-	4	強	4	-	
		7	3	10	00	am	-	-	微	-	-	
		12	3	55	00	am	-	EW	強	水平	-	
		23	7	30	00	am	-	-	4	上下	-	
		27	7	24	00	am	短	-	微	-	-	
	7	7	25	00	am	4	-	弱	-	-		
生毛樹		6	9	08	00	am	4	E	微	水平後	-	
		7	7	28	00	am	4	-	4	4	-	
		25	1	43	00	pm	4	-	4	上下急	-	

地名	發震時		震		動		記	事		
	月	日	時	刻	時間	方向			強弱	性質
竹頭崎	40	2	6	10	10 00am	短	EW	弱	水平	—
			7	1	10 00am	?	?	?	?	—
			7	8	25 00am	?	?	?	?	—
			25	1	15 00pm	?	S-N	?	上下	—
嘉義			6	10	00 00am	—	—	—	—	—
			7	8	20 00am	—	—	—	—	—
			18	11	10 00am	—	—	—	—	—
			21	10	15 00am	—	—	—	—	—
			25	1	10 00pm	—	—	—	—	—
達邦社			6	9	40 00am	—	—	—	—	—
公田庄			7	7	45 15am	短	EW	弱	水平	—
前大埔			17	11	00 00am	—	NE-SW	—	—	—
後大埔			6	8	50 00am	7 ^s	SN	微	上下	—
			7	8	10 00am	5 ^s	?	?	?	—
			14	11	59 00am	10 ^s	SE	?	水平	—
			18	10	55 00am	15 ^s	SW-N	弱	?	—
			25	11	55 00am	10 ^s	SE	微	?	—
南庄			18	10	20 00am	長	—	微	水平	—

地震報告

地名	發震時		震動		記	事
	月	日	時	方向		
臺北	3	24	7 19 51 am	3 ^m 40 ^s -	微(急)	急 上下動
臺中	3	5	7 35 10 pm	1 ^m 32 ^s 3 -	微(緩)	印象細微 - 計算已盡
"	3	6	0 26 35 am	8 ^m 18 ^s 6 -	"	"
"	3	18	7 32 30 am	10 ^m 40 ^s 4 南東-北西	微(急)	"
"	3	30	10 24 00 pm	6.5 ^m 0.1 -	"	"
臺南	3	6	0 28 11 am	2 ^m 1.3 南西-北東	弱(電)	緩
"	3	18	7 30 27 am	2 ^m 29 ^s "	微(急)	"
臺東	3	4	0 07 05 pm	3 ^m 11 ^s -	微(急)	-
	3	5	7 31 25 pm	2 36 ^s -	"	-
	3	6	0 20 15 am	3 50 ^s -	"	-
	3	30	10 20 00 pm	7 30 ^s -	微(急)	-
恒春	3	18	2 35 00 pm	-	微(急)	-
	3	30	10 15 00 am	2 ^m -	"	-
澎湖島	3	18	7 30 40 am	-	微(急)	-
天送埤	3	22	7 30 00 am	3 ^s 南北	弱	水平動
宜蘭	3	14	1 17 00 am	-	南東	微 急
"	3	27	1 34 00 pm	短	-	弱 "
樹杞林	3	2	9 40 00 pm	" 南東-北西	"	-
"	3	2	10 50 00 pm	長	"	水平動
"	3	18	8 25 00 am	-	微	-
"	3	30	11 00 00 pm	短	-	弱 -
南投	3	18	7 30 00 am	長 北-南	"	水平動
社寮	3	6	0 35 00 am	-	微	-
"	3	18	7 25 00 am	5 ^s 南	弱	水平動 戶障子震動
菓老街	3	5	12 25 00 pm	-	微	-
小半天	3	18	7 19 00 am	2 ^s 南-北	"	水平動
林內庄	3	2	11 35 15 pm	5 ^s 南東	弱	"
"	3	5	7 32 20 pm	2 ^s "	"	"
"	3	5	0 31 05 am	5 ^s 南西	"	"
"	3	18	7 34 00 am	2 ^s 東西	強	"
土庫	3	5	7 20 00 pm	15 ^s 南東-北西	微	上下動
"	3	6	0 05 00 am	30 ^s "	"	水平、上下動
"	3	18	7 24 00 am	40 ^s "	強	上下動 特計止
生樹	3	1	11 30 00 pm	短	微	緩 水平動
"	3	5	7 44 00 pm	3 ^s 北東	弱	"
"	3	5	0 34 00 am	1 ^s "	微	"
"	3	7	1 00 00 pm	2 ^s "	"	"
"	3	8	8 23 00 pm	短	"	"
"	3	14	7 01 00 pm	" 東	"	水平動 震動前地鳴3聲
"	3	18	7 27 00 am	5 ^s 北東	弱	水平動
竹頭崎	3	1	11 55 00 pm	短	東西	上下動
"	3	4	7 45 00 pm	約1 ^m 西-東	強	上下水平動 戶障子震動

地動計=依初期微動+主要動+終期微動77.8%主要動1.5%在最大振幅2.1(0.2)7.7%主要動中波數4.27平均週期1.44s
地動計=依初期微動+主要動+終期微動38%主要動5.85%終期微動3.81%主要動1.1%在最大振幅2.1(0.4)7.7%主要動中波數3.33平均週期1.57s
地動計=依初期微動+主要動+終期微動53%主要動1.5%在最大振幅1.1(0.7)7.7%主要動中波數3.9平均週期2.07s
地動計=依初期微動+主要動+終期微動44.6%主要動1.6%在最大振幅1.6(0.2)7.7%主要動中波數4.27平均週期1.44s
地動計=依初期微動+主要動+終期微動15.8%在最大振幅1.1(0.7)7.7%主要動中波數3.9平均週期2.07s
地動計=依初期微動+主要動+終期微動4.8%在最大振幅1.1(0.7)7.7%主要動中波數3.9平均週期2.07s

地震報告

地名	發震時		震動			記	事
	月	日	時	震動方向	強弱		
竹歌崎	3	5	0 47 00 am	約 1 ^m 東西	強	—	水平動
"	3	8	8 20 00 pm	短	"	—	上下動
"	3	16	1 08 00 am	"	"	—	水平動
"	3	16	6 15 00 am	" 南北	"	—	"
"	3	16	0 10 00 pm	" 東西	"	—	"
"	3	17	7 13 00 am	"	微	—	"
"	3	18	7 40 00 am	1 ^m	" 強	—	"
"	3	28	6 35 00 am	短	" 強	—	"
公田庄	3	5	7 42 00 pm	長 南北	強	—	"
"	3	6	0 00 00 am	2 ^m 4 ^s	"	—	"
"	3	7	0 30 00 pm	短	" 強	—	"
前大埔	3	5	7 15 00 pm	20 ^s 西北-南	"	—	"
"	3	6	0 23 00 am	2 ^m 北-南	強	—	上下水平動 特計止 "水瓶等倒伏
"	3	6	0 27 00 am	30 ^s	強	—	水平動
後大埔	3	5	7 35 00 pm	50 ^s 南東	弱(強弱)	緩	"
"	3	6	0 20 00 am	5 ^s	" 強	"	水平動, 地鳴 "圍"
"	3	7	0 50 00 pm	1 ^s	" 微	"	水平動
"	3	18	7 15 00 am	30 ^s	" 弱(強弱)	"	"
喰吧呼	3	5	11 00 00 am	— 南北	強	—	—
下荖濃	3	14	7 49 00 pm	—	微	—	—
南庄	3	6	0 35 00 am	長 東西	強	—	水平動
"	3	18	7 32 00 am	" 南北	強	—	"
龜洞	3	6	0 15 00 am	1 ^m	"	—	"
"	3	18	7 03 00 am	1 ^s	"	—	"
蕃薯寮	3	5	0 30 00 am	2 ^m 南北	強	—	"
"	3	18	7 28 00 am	1 ^m 東西	"	—	"
深水	3	4	0 11 00 pm	短 北-南	微	—	"
"	3	6	0 30 00 am	" 南北	"	—	"
阿銀	3	4	0 25 00 pm	1 ^m	"	急	"
"	3	6	0 24 00 am	2 ^m	強	"	"
鳳山	3	4	0 04 00 pm	—	微	—	—
"	3	6	0 33 00 am	—	"	—	—
"	3	18	4 40 00 am	—	"	—	—
東港	3	4	12 10 00 pm	— 南東-北西	—	—	—
內仔頭	3	4	0 15 40 pm	3 ^s 東西	強	—	—
枋山	3	4	0 05 00 pm	5 ^s 北	"	—	水平動
營盤寮	3	30	10 25 00 pm	2 ^s	"	—	—
荖蘆港	3	19	8 05 30 pm	3 ^s 南北	微	—	水平動

840

地震報告

地點	發震時		震動			記	事		
	月	日	時	時間	方向			強弱	性質
臺中	4	20	0 52 20	AM	1.10 ^s	—	微(持續)	—	—
臺南	19	7	10 31	AM	—	—	—	—	—
天送埤	5	7	09 00	PM	3 ^m	東西	弱	—	水平動
宜蘭	5	6	18 00	PM	—	北東	"	急	—
..	5	6	19 00	PM	—	"	"	"	—
..	5	6	20 00	PM	1 ^m	"	"	—	陸計上北, 1月1日未長時=15+7時+10=二回, 微震
..	20	0	35 00	AM	—	—	"	緩	—
林內庄	12	8	16 03	PM	1 ^s	東西	"	—	水平動
..	18	7	40 03	PM	"	"	"	—	"
土庫	8	7	50 00	PM	1 ^m	南東-北西	微	—	上下動
生先樹	2	9	40 00	PM	短	—	"	緩	水平動
..	3	2	09 00	PM	"	北	"	激	"
..	12	8	09 00	PM	2 ^s	東	強	"	"
..	18	7	33 00	AM	3 ^s	"	"	緩	"
竹頭崎	2	8	40 00	PM	長	南東	"	—	"
..	3	2	35 00	PM	短	南北	"	—	"
..	8	8	07 00	PM	"	南東	強	—	"
..	12	8	08 00	PM	特長	"	"	—	上下動 人民 此外=和也
..	18	7	30 00	AM	"	北	"	—	"
..	22	9	10 00	PM	短	"	強	—	上下動
..	23	9	15 00	AM	"	北西	"	緩	"
..	24	9	50 00	PM	"	北	"	—	"
..	25	8	50 00	PM	"	—	微	緩	上下動 地鳴(陣)
..	26	6	30 00	AM	"	南北	強	"	上下動
公田庄	18	7	35 00	AM	特長	—	"	"	—
後大埔	8	8	25 00	PM	5 ^s	南東	微	"	水平動
..	12	8	20 00	PM	10 ^s	南	"	急	上下動
..	18	7	50 00	AM	5 ^s	—	"	"	"

地震報告

台北測候所

地點	發震時間		震動時間		震動方向	強弱	性質	記	事		
	日	時	刻	分							
臺中	5	7	0	51	35	PM	8.41 ^{m/s}	—	微(覺)	—	—
		7	1	57	30	PM	5.52	—	"	—	—
		7	6	20	00	PM	25.60	—	"	緩	此地震初期微動11 ^m 主震動4 ^m 39 ^s 終期微動20 ^m 54 ^s 主震動最大振幅8 ^m 3 ^s 主震動1波數54-15 平均周期5 ^m 27 ^s 又
		9	10	05	03	PM	4.48	—	弱(弱)	急	此地震初期微動7 ^m 主震動4 ^m 9 ^s 終期微動3 ^m 52 ^s 主震動1最大振幅4.75 ^m 主震動1波數2
		15	11	09	35	PM	3.48	—	微(覺)	"	—
		25	11	49	05	PM	13.50	—	"	緩	此地震初期微動55.2 ^m 主震動1.15 ^m 終期微動11.44 ^m 4 ^s 最大振幅0.73 ^m 主震動中波數31平均周期2 ^m 1 ^s 又
臺南	26	10	40	44	AM	4.55.1 ^{m/s}	—	微	"	—	此地震初期微動1 ^m 16 ^s 終期微動33.1 ^m 最大振幅0 ^m 9 ^s 主震動中波數計率: 難し家屋動搖入
	9	10	05	48	PM	2.52.4	NE-SW	"	急	此地震上下水平兩動均強主震動在2 ^m 1 ^s 終期時2 ^m 12 ^s 主震動最大振幅7 ^m 8 ^s 主震動1波數53又 主震動後約4 ^m 又主震動靜止上下動細微又 主震動後約4 ^m 又主震動靜止上下動細微又	
		17	8	47	26	PM	3.5 ^s	—	微(覺)	緩	尤之細微又主震動中波數計率
		26	10	43	16	AM	2.08	SE-NW	微	急	此地震微弱主震動中波數計率: 難し家屋動搖入 主震動後約4 ^m 又主震動靜止上下動細微又 主震動後約4 ^m 又主震動靜止上下動細微又
恒春	5	10	13	14	AM	1 ^m	—	微(覺)	—	—	—
	5	10	26	00	AM	—	—	微(覺)	—	—	—
	7	6	17	00	PM	30 ^s	—	"	—	—	—
	9	10	05	40	PM	—	—	"	—	—	—
	20	3	13	34	PM	1 ^m	—	微(覺)	—	—	—
	20	11	08	39	PM	—	—	微(覺)	—	—	—
	25	11	52	18	PM	長	—	微(覺)	—	—	—
	26	2	29	16	PM	—	—	微(覺)	急	(地震報告未善=付確實) 上ノ記載スル能ハズ	—
26	2	33	34	AM	短	—	"	—	—	—	
26	10	45	09	AM	—	—	"	—	—	—	
澎湖島	9	10	06	07	PM	1.25 ^s	SE-NW	微(強)	—	—	緩慢地震動又主震動時2 ^m 11 ^s 終期最大振幅0.2 ^m 7 ^s 主震動中波數計率: 難し家屋動搖入 主震動後約4 ^m 又主震動靜止上下動細微又
	25	11	50	36	PM	1.06 ^s	—	微(覺)	—	—	—
基隆	1	6	20	49	AM	37 ^s	—	"	緩	—	東西水平動著し南北水平動極小又
	1	6	27	19	AM	14 ^s	—	"	"	—	只東西水平動に微動アリ
樹杞林	9	10	30	00	PM	短	SE-NW	微	—	—	水平動
南庄	11	5	55	00	PM	—	—	"	—	—	"
學蘭	26	10	42	00	AM	..	EW	"	—	—	"
後里庄	9	10	05	00	PM	10 ^s	..	弱	緩	—	"
埔里社	15	11	14	00	PM	20 ^m	—	"	—	—	—
南投	9	10	11	00	PM	短	NE-SW	..	—	—	水平動
	15	11	14	00	PM	..	S-N	微	—	—	—
	26	10	44	00	AM	5 ^s	NE-SW	..	—	—	水平動
社頭	9	10	16	00	PM	5.06	S-N	弱	—	—	水平動強弱前=3 ^s 南方=地鳴り然後震動亦アリ アリ時=屋根及窓ノ音響アリ
	15	10	50	00	PM	1 ^m	SN	微	—	—	震動前=南方=地鳴り震動時=上=アリ 1 ^m 又主震動方向=上=主震動時其他震動アリ
	26	10	45	00	AM	..	S-N	..	—	—	水平動
牛車水	9	11	10	03	PM	3 ^s	N	弱	—	—	水平動 震天 81°無凡
小羊天	9	10	09	05	PM	5 ^s	—	—	水平動最初=極微震カニ中次ノ振動アリ =動搖スル程ノ強トシ定屋動搖カニ其他震動アリ
林內庄	9	10	13	00	PM	2 ^s	E	強(極)	—	—	水平動 81°無凡
	15	11	09	00	PM	1 ^s	..	弱	—	—	.. 80° ..
	19	12	00	00	PM	2 ^s	—	—	水平動

地震報告

台北測候所

地名	震時		震動		性質	記事	
	日	時	時間	方向			
林内庄	5	19	10 41 40 a.m.	2° S	強	—	水平動 最大 81° 無凡 5.52.50 p.m. 頃の震動 = 地鳴の國外共 = 前後上下動
土庫	9	9	52 00 p.m.	2.10° S-N	—	—	其次に水平+リ又上下動+リ終ル。特計止ル。
生先樹	9	9	55 00 p.m.	5° NE	—	激	水平動 地鳴計北 = 面知ルモ、イ停止シ西 = 面知レ イ停止ス人民管+リ外 = 外知レ又+リ又四方 = 山崩 多加に到 = 被害+リ
..	19	11	46 00 p.m.	短	—	—	上下動 睡眠1人ノ皆覺醒ス
..	21	11	44 00 a.m.	—	微	—	新 = 地鳴動PIUト至待 = 覺動ス
竹歌崎	7	8	55 00 p.m.	—	強	緩	水平動
..	9	10	02 00 p.m.	20° SE	強	急	上下動 特計止ル人民ノ外 = 急ノ異状+リ
..	9	11	30 00 p.m.	短	—	緩	上下動 地鳴+リ人民ノ外 = 急
..	10	0	35 00 a.m.	—	—	—	上下動 地鳴+リ
..	10	7	36 00 a.m.	—	—	—	—
..	10	7	55 00 p.m.	—	—	—	—
..	11	8	39 00 p.m.	—	—	急	上下動
..	11	11	45 00 p.m.	—	—	緩	—
..	12	1	35 00 a.m.	—	—	—	—
..	14	6	50 00 p.m.	10° NE	—	—	—
..	15	10	46 00 p.m.	短	—	—	上下動 車ノ人 = 感2ノ程+リ
..	19	9	55 00 p.m.	—	—	—	—
..	19	11	50 00 p.m.	—	—	—	—
..	21	11	53 00 a.m.	—	—	緩	上下動 地鳴+リ
..	24	7	33 00 p.m.	—	—	—	—
達邦社	9	9	46 30 p.m.	—	強(弱)	—	水平動
前大埔	9	10	00 00 p.m.	1.03° NW-SE	弱(弱)	—	—
..	17	8	50 00 p.m.	1° NE-S	強(弱)	—	—
..	17	11	45 00 p.m.	30°	微	—	—
..	26	10	25 00 a.m.	1° SN	強(弱)	—	—
後大埔	9	10	33 00 p.m.	40° SN	—	緩	水平動 熟睡中12/12に覺醒セリ
..	10	4	45 00 p.m.	5°	—	微 急	上下動
..	12	1	55 00 a.m.	—	—	強	—
..	17	9	10 00 p.m.	3° W	微	緩	水平動 79°
..	23	5	47 00 p.m.	—	—	—	水平動
..	27	11	10 00 a.m.	—	—	急	上下動
礁吧啤	9	9	15 00 p.m.	長	—	強	—
..	17	8	45 30 p.m.	2° S	微	—	—
..	26	11	05 00 a.m.	3° SN	強	—	水平動 曇
南庄	26	10	50 00 a.m.	—	—	—	水平動
溪洞	9	10	13 00 p.m.	8° SE	—	緩	—
..	26	10	31 02 a.m.	5° NE	—	—	水平動
鳩鑿集	8	7	14 55 p.m.	—	—	強 急	無凡震量5. 礼慶

地震報告

台北測候所

地點	日期	時間	震度	方向	性質	備註
臺北	6	11 14 26 pm	2.30°	—	微(人體)	地震計觀測 初期微動1.5 ^s 主震動1 ^m 終期微動1.7 ^s 主震動最 大振幅0.76 ^{mm} 主震動中1 ^m 支動計美差
臺中		11 14 45 pm	1.30°	—	—	印象微細=3 ^m 計美差
		25 6 02 14 am	3.2°	—	微(人體)	急
臺南		6 4 19 45 pm	3.8°	—	微(人體)	急
		7 2 35 51 am	3.5°	—	—	—
		11 5 29 05 am	—	—	—	—
		11 1 49 45 pm	3.5°	—	—	急
		14 11 00 44 pm	—	—	—	—
		24 1 38 34 pm	—	—	—	—
		26 2 01 36 am	—	—	—	急
宜蘭	6	11 1 45 00 pm	—	—	弱	—
白沙岬		7 2 35 00 am	5.0°	—	微	水平動 19% F
南庄		6 4 12 00 pm	長(短)南北	弱	—	水平動
北港溪		25 5 55 00 am	2.0° 北-西	—	—	—
社頭		25 6 00 00 am	2 ^m 南北	微	—	水平動 震動前少地鳴
林內庄		3 11 35 05 pm	2 ^m 東	弱	—	水平動 無風雲天 8.5°
生樹		3 11 45 00 pm	短	—	微	急 東方=流鳴動P11同時=震動又
		10 5 35 00 am	長	—	—	急 水平動 家屋發分動搖
		12 7 34 00 pm	短	—	—	—
		21 11 05 00 pm	—	—	—	—
		30 7 20 00 pm	—	—	—	—
竹頭崎		3 10 35 00 pm	1.0° 南東	弱	—	—
		9 5 15 00 am	6.5° 東	強(短)	—	上下動 戶外=飛出 門外=特計 運動停止
		21 10 48 00 pm	5.5°	—	弱	急 上下動
		23 10 08 00 pm	—	—	—	—
		24 2 35 00 pm	—	東西	—	—
		25 10 32 00 pm	—	東	—	—
後大埔		3 11 35 00 pm	2.5°	—	微	— 水平動
		21 10 20 00 pm	6.5° 南北	弱	急	上下動
噶吧嘰		6 4 00 00 pm	3.0°	—	強	— 水平動 人民戶外=8.7° 特計
花蔭港		7 2 29 00 am	2 ^m	—	—	— 水平動 障子動+板+水盆
吳全城		7 2 32 00 am	— 南-北-西	微	—	—

五月分

追加(各所雨量報告=2)

芦竹墘	5	9 10 00 00 pm	弱震
集街		15 11 18 00 pm	微震
鹿義		9 10 05 00 pm	強震
		10 7 50 00 am	微震
		10 8 00 00 pm	強震
		12 1 20 00 am	—
		17 8 50 00 pm	微震

地震報告

台北測候所

地名	發震時		震 情				記 事				
	月	日	時	刻	時間	方向		強度	性質		
宜蘭	40	3	1	47	00	am	-	-	弱	急	-
天送埤		4	8	16	30	pm	75°	SE-NW	"	-	水平動
宜蘭		"	8	20	00	pm	1m	NE	"	緩	-
鼻頭角		"	8	17	02	pm	17°	W-E	"	急	上下動
基隆		"	8	20	00	pm	20°	NW-SE	微(有感)	"	始に有感なきに12°の揺れを以て最大水平動、0.7° =付震動0.5秒ヲ示ス
石底		"	8	15	00	pm	30°	S	強	-	水平動、人民戶外ニ出ツ
富貴角		"	8	08	23	pm	42°	S-W	弱	-	水平動
坪林尾		"	8	25	00	pm	1m	E-W	"	-	"
石碇		"	8	21	00	pm	45°	N	強(稍)	急	-
淡水		"	8	13	30	pm	30°	S-N	"	-	水平動
三角湧		"	8	20	00	pm	50°	SE-NW	強	急	"
白沙岬		"	8	15	00	pm	15°	SW-NE	"	"	"
台北		"	8	17	59	pm	9.14°	NW-SE	弱(強有感)	"	初期微動0.7°主要動1.4°終期微動7.2°總振動時間 間1.4°主要動始に0.4ニテ最大振幅ニ達シ2.5秒ヲ示ス 全周期ハ2.5ナリ上下動鳴動アリ家屋動搖ス
咸菜礁		"	8	10	00	pm	30°	-	微	-	上下動
樹杞林		"	8	30	00	pm	20°	-	弱	急	上下動、戶外ニ出ツ
新竹		"	8	20	00	pm	30°	NE-SW	"	-	水平動
草蘭		"	8	24	00	pm	短	S-N	"	-	"
台中		"	8	16	48	pm	5.12°	-	微(有感)	-	初期微動1.2°主要動1.0°終期微動0.4°主要動 中最大振幅ノ概4ヲ示シ主要動中ノ波數4.2ヲ平均 周期ノ上ヲ示ス
南投		"	8	15	00	pm	10°	S-N	弱	-	水平動
社頭		"	8	19	00	pm	30°	E	"	-	"
台南		"	8	17	58	pm	1.06	-	微(有感)	緩	印象細微ニテ計算難シ
恒春		"	8	18	00	pm	-	-	"	-	"
澎湖島		"	8	17	00	pm	58	-	"	-	"
鼻		6	10	59	57	pm	4°	NE-W	強	緩	-
宜蘭		7	7	13	00	am	-	-	弱	急	-
石底		"	7	11	00	am	25°	W	"	緩	-
台中		"	7	19	50	am	1.55	-	微(有感)	-	印象細微ニテ計算難シ
台南		8	2	34	16	pm	28°	-	"	-	"
竹頭崎		9	5	35	00	pm	短	NE	弱	緩	上下動
基隆		13	1	19	09	am	15°	-	微(有感)	-	印象細微ニテ計算難シ
"		"	1	20	10	am	5.5°	-	"	-	"
"		"	1	25	42	am	48°	-	"	急	"
"		14	4	30	58	pm	-	-	"	緩	極小微震ニテ東西水平動ニ於テ率リテ波數ヲ認ム
坪林尾		"	10	50	00	pm	25°	NE-W	微	-	水平動
竹頭崎		"	3	55	00	am	短	E	弱	-	上下動
生毛樹		16	9	03	00	pm	"	NE	微	緩	水平動
"		17	9	55	00	am	"	E	"	急	"
宜蘭		20	10	49	00	pm	"	-	"	緩	鳴動ヲ聞ク
"		"	11	45	00	pm	"	-	弱	"	"
生毛樹		"	4	52	00	pm	"	-	"	"	水平動、少シ家屋動搖ス
竹頭崎		"	4	47	00	pm	"	E	"	-	上下動
台南		25	2	23	16	pm	1.2°	-	"	緩	印象細微ニテ計算難シ

地震報告

地名	発震時刻		震動時間		震動方向	震動強弱	震動種類	備考		
	月	日	時	分						
恒春	7	25	4	24	00 PM	—	弱(弱)	—	家屋動揺、印象細微、計測困難	
鷲鑿鼻	"	"	4	21	00 PM	20m	N-S	弱	急	—
恒春	26	2	17	50	PM	—	微(全)	—	印象細微、計測困難	
生毛樹	27	11	53	00	AM	短	—	微	緩	水平動
竹頭崎	"	"	11	55	00 AM	"	E	弱	—	上下動、地鳴PII
"	"	"	11	56	00 AM	"	"	強	—	"
公田庄	"	"	"	24	00 PM	長(稍)	—	"	—	上下動
"	"	"	"	24	30 PM	"	N-S	"	—	水平動
後大埔	"	"	"	39	00 PM	3m	—	弱(強)	緩	地鳴、後動揺PII、震後=三回、鳴動PII
台南	"	"	"	25	00 PM	78°	—	微(全)	"	印象細微、計測困難
恒春	"	"	"	33	58 PM	—	—	"	—	"
埔里社	28	7	04	50	PM	30°	W-E	弱	—	水平動
竹頭崎	"	"	8	00	00 AM	短	E	"	—	地鳴PII、震動漸弱、感弱、揺り、地震後引伸、三回、同様、微震PII
"	"	"	10	00	00 PM	"	"	"	—	—
台南	29	4	31	33	PM	38°	—	微(全)	—	印象細微、計測困難
鹿洞	"	"	4	34	00 AM	4°	W-E	弱	—	水平動
竹頭崎	30	1	30	00	PM	短	E	"	—	上下動

計 59

地震報告

台共測候所

地名	發震時			震動			記	事
	月	日	時	時刻	方向	強弱		
林內庄	8	1	2500 pm	2 ^s	E-W	弱	—	水平動
竹歌崎	"	"	21500 pm	短	E	強	—	人=0.15以外飛び出し、カリー、後、少、車、地
公田庄	"	"	22400 pm	長	SW	"	—	水平動
後大埔	"	"	33500 pm	30 ^s	S-N	弱(強)	緩	水平動、地震後一回、地震り
台南	"	"	24743 pm	48 ^s	—	微(強)	—	—
"	"	"	45645 pm	78 ^s	NNE-SSW	微	急	微弱、上下、水平、上下、動、の、併、発、の、震、動、強、弱、の、差、は、明、か、に、見、え、ら、れ、る、が、特、に、1.5、の、後、に、主、動、の、振、幅、は、1.0、4、の、振、幅、に、向、つ、て、震、動、が、著、し、い、に、一、瞬、止、り、家、屋、が、揺、れ、る、
龜洞	"	"	43000 pm	8 ^s	W-E	弱	—	上下動
阿猴	"	"	44900 pm	30 ^s	SW-NE	"	—	水平動
林內庄	3	9	2200 pm	3 ^s	E-W	"	—	—
台南	6	7	4436 am	96 ^s	SSW-NNE	微	緩	性質、強、弱、の、差、は、明、か、に、見、え、ら、れ、る、が、特、に、1.5、の、後、に、主、動、の、振、幅、は、1.0、4、の、振、幅、に、向、つ、て、震、動、が、著、し、い、に、一、瞬、止、り、家、屋、が、揺、れ、る、
龜洞	"	"	73000 am	2 ^s	W-E	弱	—	水平動
阿猴	"	"	73700 am	10 ^s	E-W	"	—	"
宜蘭	7	4	4000 pm	—	—	微	緩	—
石碇	"	"	40845 pm	8 ^s	W	弱	急	—
木內庄	"	"	41120 pm	2 ^s	E-W	"	—	—
台南	"	"	41129 pm	34 ^s	—	微(強)	緩	印象、細、微、に、計、算、し、難、し
樹杞林	8	5	1000 am	短	W-E	微	—	水平動
生先樹	"	"	65500 am	"	N-E	"	—	"
台中	15	10	1300 pm	159 ^s	—	微(強)	緩	印象、細、微、に、計、算、し、難、し
台南	"	"	81015 am	32 ^s	—	"	"	"
"	"	"	101247 pm	—	—	"	—	水平動、僅、か、に、波、の、痕、跡、が、見、え、ら、れ、る、
台北	17	10	3750 pm	8.43 ^s	—	微(強)	急	初期、微、動、1.5 ^s 、主、動、1.35 ^s 、(平均、週、期、2.5 ^s)、終、期、微、動、7 ^s 、最大、振、幅、1.5、主、動、1.35、終、期、微、動、7、上下、動、の、振、幅、は、0.25、に、向、つ、て、震、動、が、著、し、い、に、一、瞬、止、り、家、屋、が、揺、れ、る、
樹杞林	"	"	103500 pm	長(4 ^s)	E-W	弱	—	上下動
生先樹	"	"	110800 pm	短	—	微	緩	水平動
台南	"	"	103842 pm	41 ^s	—	微(強)	"	—
恒春	"	"	104302 pm	—	—	"	"	—
後大埔	18	4	3000 am	—	—	弱	急	上下動
宜蘭	19	6	2700 pm	短	W-E	"	緩	水平動、鳴、動、が、聞、け、る、
"	"	"	70500 pm	長(4 ^s)	"	"	急	"
"	"	"	84500 pm	短	"	微	緩	水平動
"	"	"	85500 pm	"	"	"	"	"
"	"	"	95500 pm	"	"	"	"	"
臺歌角	"	"	70400 pm	10 ^s	S-N	"	—	"
基隆	"	"	70500 pm	—	—	微(強)	—	地震計=故障、性質、不、詳
石碇	"	"	70200 pm	3 ^s	S	強(強)	—	垂直、水平、両、動、人、の、外、=、0.7
白沙岬	"	"	70410 pm	15 ^s	—	弱	緩	水平動
台共	"	"	70422 pm	13.55 ^s	—	弱(強)	急	初期、微、動、9 ^s 、主、動、1.26 ^s 、終、期、微、動、1.22 ^s 、最大、振、幅、1.5、主、動、1.35、終、期、微、動、7、上下、動、の、振、幅、は、0.25、に、向、つ、て、震、動、が、著、し、い、に、一、瞬、止、り、家、屋、が、揺、れ、る、
台中	"	"	70490 pm	3.54 ^s	—	微(強)	—	初期、微、動、0.8 ^s 、主、動、1.6 ^s 、終、期、微、動、1.7 ^s 、主、動、中、に、最大、振、幅、0.8、が、見、え、ら、れ、る、
樹杞林	"	"	71000 pm	長(強)	E-W	弱	—	"
社歌	"	"	70500 pm	5 ^s	E	微	—	"
宜蘭	20	0	3000 am	長(強)	—	弱	緩	水平動、鳴、動、が、聞、け、る、
白沙岬	"	"	04000 am	15 ^s	—	"	"	水平動

地震報告

台地湖便所

站名	發震時		震動				記	事
	月	日	時刻	時間	方向	強弱		
台中	8	20	03840am	—	—	微(有感)	—	伊家細微=行計畫(難)
台南	8	20	04033am	—	—
..		27	55248pm	—	—
樹杞林	8	30	115000am	短	—	微	—	—
林內庄	..	8	3200pm	2 ^s	E-W	弱	—	水平動
公田庄	..	8	3500pm	長	W-E	..	急	—

40

地震報告

台业測候所

地名	震時		震動			記	事	
	日	時	時間	方向	強弱性質			
台中	9	2	5 49 05 pm	3.5 ^s	—	微(有感)	—	初期微動25 ^s 主震動35 ^s 終期微動2 ^m 54 ^s 主震動中最大振幅0.33 ^m ヲ示ス
台南	"	"	5 55 17 pm	1.44 ^s	—	"	級	—
台中	"	3	4 08 50 pm	1.33 ^s	—	"	—	初期微動+主震動25 ^s 終期微動1.08 ^s 主震動中最大振幅0.1 ^m ヲ示ス
社頭	"	"	4 12 00 am	5 ^s	S	微	級	水平動
台南	"	"	4 11 48 am	1.06 ^s	—	微(有感)	"	—
恒春	"	"	4 11 23 am	—	—	"	—	—
營盤	"	"	3 14 00 am	1 ^m	—	微	級	—
"	"	"	4 09 00 am	"	—	"	"	—
台東	"	"	4 11 07 am	4.45 ^s	—	—	—	戶障子震ヲ
內仔頭	5	6	17 00 am	15 ^s	NW	強	—	鳴動ヲ聞ク
台南	9	12	04 58 am	4.7 ^s	—	微(有感)	級	—
台中	10	11	12 00 pm	3.223 ^s	—	"	—	初期微動3 ^s 主震動14.2 ^s 終期微動5.078 ^s 主震動中最大振幅0 ^m 45ヲ示ス
吳全城	"	"	11 00 00 pm	5 ^s	—	弱	—	—
台南	12	8	04 49 am	1.21 ^s	—	微(有感)	級	—
恒春	"	"	8 06 32 am	—	—	"	—	—
樹杞林	15	1	03 00 pm	短	W-E	微	—	—
生先樹	21	4	04 50 pm	—	—	弱	—	水平動
基隆	22	8	08 38 pm	1.56 ^s	—	微(有感)	急	—
台南	"	"	8 08 06 pm	—	—	"	—	—
"	"	"	11 54 26 pm	—	—	"	—	—
恒春	"	"	8 10 27 pm	—	—	微(有感)	—	家屋動搖ス
澎湖島	"	"	8 07 30 pm	—	—	微(有感)	急	—
恒春	24	4	58 08 am	—	—	"	—	—
後大埔	"	"	5 20 00 am	—	—	弱	級	水平動
台南	25	5	49 17 am	—	—	微(有感)	—	—
淺洞	"	"	5 27 00 am	5 ^m	N-S	弱	—	水平動
恒春	26	3	32 23 am	—	—	微(有感)	—	—

明治四十年十月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
台南	1	3.15-4.00am	-	-	微	緩	人體之感覺也
竹頭崎	4	1.10.00 am	短	東	強	急	上下動
"	4	8.35.00 pm	"	"	"	"	"
生毛樹	6	4.40 - pm	-	-	-	-	微震也
五春	9	3.34.33 pm	-	東西	微	急	房屋動搖也
"	12	6.20.20 pm	-	"	"	"	" 震動時短也
集賢街	12	-	-	-	-	-	午前二時地震也
小半天	13	4.19.03 am	5 ^s	北	弱	-	-
五春	14	8.50.30 am	-	-	微	-	人體之感覺也 震動時短也
五南	14	0.30 - pm	-	-	"	-	-
"	14	0.50 - pm	-	-	"	-	-
藝慶鼻	14	3.38.00 am	40 ^s	-	"	-	-
花蓮港	14	3.30 - am	-	-	-	-	-
前大埔	21	0.15 - pm 0.25 - pm	-	-	弱	-	-
"	23	6.39 - am	-	-	微	-	午前六時三十分至六時五十分間三回微震也
花蓮港	24	10.30 - pm	30 ^s	-	強	-	-
台中	25	4.46.00 am	7 ^m 1.06 ^s	-	微	-	感覺也
花蓮港	25	6.10 - am	20 ^s	-	強	-	-
藝慶鼻	27	7.53.30 pm	10 ^s	北西南東	微	緩	不不動
拔仔庄	28	5.15 - pm	-	-	微	-	-
五春	29	11.13.39 am	-	-	微	-	人體之感覺也
河線	30	-	-	-	-	-	地震也

明治四十年十月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動			記
	日	時刻	時間	方向	強弱性質	
台南	1	3.15-4.00 Am	-	-	微 緩	人體感覺也
竹頭崎	4	1.10.00 Am	短	東	強 急	上下動
"	4	8.35.00 pm	"	"	" "	"
生毛樹	6	4.40 - pm	-	-	-	微震也
恆春	9	3.34.33 pm	-	東西	微 急	房屋動搖也
"	12	6.20.20 pm	-	"	" "	" 震動短促
集賢街	12	-	-	-	-	午前三時地震也
小半天	13	4.19.03 Am	5 ^s	北	弱	-
恆春	14	8.50.30 Am	-	-	微	人體感覺也 震動短促
宜蘭	14	0.30 - pm	-	-	"	-
"	14	0.50 - pm	-	-	"	-
彰化	14	3.38.00 Am	40 ^s	-	"	-
花蓮港	14	3.30 - Am	-	-	-	-
前大埔	21	0.15 - pm 0.25 - pm	-	-	弱	-
"	23	6.39 - Am	-	-	微	午前六時三十分至六時五十分間三回微震也
花蓮港	24	10.30 - pm	30 ^s	-	強	-
台中	25	4.46.00 Am	7 ^m 1.06 ^s	-	微	感覺也
花蓮港	25	6.10 - Am	20 ^s	-	強	-
彰化	27	7.53.30 pm	10 ^s	北西-南東	微 緩	水不動
拔仔庄	28	5.15 - pm	-	-	微	-
恆春	29	11.13.39 Am	-	-	微	人體感覺也
阿緞	30	-	-	-	-	地震也

明治四十年十一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
天送埤	3	10 25 31p	短	-	弱	急	水平動
林內庄	3	6 58 - p	2 ^s	E-W	"	-	"
恆春	3	5 18 24p	-	-	-	-	-
前大埔	4	4 05 - a	-	-	微	-	-
五南	11	9 15 - a	短	不詳	弱	急	-
基隆	11	9 58 06 a	12 ^s	-	-	-	-
鸞峯鼻	12	6 07 30 p	15 ^s	NN-EE	微	急	水平動
五南	14	10 10 - p	短	不詳	弱	急	-
生氣樹	14	10 12 05 p	短	知北	弱	-	水平動 地鳴
"	14	10 20 - p	"	-	微	-	-
花蓮港	14	11 05 - p	30 ^s	W-E	弱	-	-
坡仔庄	14	11 50 - p	-	-	微	-	-
嘉義	16	10 50 - a	短	-	強	-	-
台中	24	5 32 20 p	100 ^m	-	微	-	-
嘉義	25	1 20 - p	-	-	弱	-	地震
北港溪	27	10 55 - a	10 ^s	SW-NE	弱	-	地下の一時・持揚ゲタルが如き感
台中	27	10 11 00 a	124 ^m	-	弱	緩	初期微動 5 ^s 主要動 360 終期微動 420 主要動最大振幅 0.5mm
台東	27	11 35 00 p	150 ^s	-	微	-	客屋動揺入
埔里社	27	10 00 - a	-	-	微	-	-

明治四十年十二月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	時間	方向	強弱性質		
台中	1	11 59 20p.	1.00 ^m	-	微	-	人體感覺也
台中	"	3. 19 20p.	3.50 ^m	S-N (強烈)	弱	急	上下動及声响也
埔里社	"	11 59 30p.	3.00 ^m	-	"	-	-
花蓮港	"	11 55 - p.	1 ^m	S-N	強	-	-
台北	2	0.00 55a.	2.40 ^m	-	微	急	上下動及声响也 下層嗎心最大振幅 0.5mm
台中	"	11 20 30p.	1.00 ^m	-	"	-	人體感覺也
澎湖嶼	"	0.02. 15a.	1.24 ^m	-	"	-	"
社寮嶼	"	0.11 08 a.	0.38 ^m	-	"	緩	"
石底	"	0.05 - am	3.00 ^s	-	"	-	-
"	"	11. - - p.	2.50 ^s	-	"	-	-
台北	3	7 23. 22a.	12. 25 ^m	N-E-SW	弱	急	上下動及声响也最大振幅 1.1mm
台中	"	7 23 50 a.	6.51 ^m	-	微	-	人體感覺也 最大振幅 1.2mm.
"	"	7 38 40 p.	1.00 ^m	-	"	-	人體感覺也
台中	"	7 25 30 a.	1.20 ^m	-	"	緩	-
澎湖嶼	"	7 23 30 a.	2.58 ^m	-	"	-	人體感覺也
社寮嶼	"	7 20 58 a.	2.05 ^m	SW-NW	弱	-	水平動及上下動 最大振幅 1.2mm.
"	"	11 12 05 a.	0.47 ^m	-	微	-	人體感覺也
"	"	7 39 05 p.	0.42 ^m	-	"	緩	水平動感覺也
宜蘭	"	7 25 - a.	短	東西	強	強	時計止也
石底	"	7.30 - a.	1.00 ^m	NW	弱	-	-
林尾	"	7.20 - a.	3.00 ^s	W	"	-	水平動
淡水	"	7 17 - a.	短	西北	微	-	水平動
南港	"	7 25 - a.	2.00 ^m	南北	"	-	水平動即車子微加動
樹林	"	7 25 - a.	1.00 ^m	N-E-SW	強	-	水平動
北港溪	"	3.30 - a.	3.30^s	SW	微	-	-
生毛樹	9	11 20 05 a.	短	-	"	-	-
竹園崎	10	5 24 - p.	"	東	弱	急	上下
公田庄	10	5.20 - p.	"	W-E	"	-	水平
台中	12	2 41 30p.	-	-	-	-	人體感覺也
花蓮港	"	5.20 - p.	短	W-E	弱	-	水平
"	17	9.40 - a.	0.10 ^m	SE	"	-	-
"	21	1.40 - p.	0.30 ^m	E-W	強	-	-
北港溪	7	3.30 - a.	0.300 ^m	N-E-SW	微	-	-

明治四十一年一月 地震報告 台北測候所

1.

震
明
第一
年
五
月
九
日
受
號

地名	震時		震動				記
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
後太埔	1	7.40 00p.	0.02	S-N	微	水平緩	-
竹頭崎	3	8.30 -p.	短	E-W	弱	上下	戶障子鳴
後太埔	..	8.30 00p.	0.03	-	微	水平緩	-
恆泰	..	7.31 00p.	1.20	E-W	..	緩	最大振幅 0.5
台東	..	10 000A	-	-	"	-	人體感覺
生毛樹	4	9.11 -p.	短	S-N	弱	水平急	-
屈南	11	11.32 -A	1.00	S-E	..	緩	-
社寮嶼	..	11.41 00A	4.09	NNE-SSE	弱(弱弱)	水平上下急	最大振幅 4.8
合	..	11.52 38A	1.27	-	微	水平緩	人體感覺
石碇	..	11.35 -A	0.30	N-S	弱	-	-
坪林尾	..	11.38 -A	0.08	N-N	..	水平	-
石碇	..	11.39.40 A	0.08	E	..	緩	-
台北	..	11.35 14A	14.58	S-E-NW	弱(弱弱)	上下急	響亮 最大振幅 7.2
合	..	11.48 42A	1.30	-	微	-	-
浩水	..	11.37 25A	0.10	N-S	弱	水平	-
鋼羅圈	..	11.05 -A	-	-	-	-	地震
三角潭	..	11.37 -A	0.20	-	微	-	戶障子微加動搖
白沙岬	..	11.30 -A	5.00	-	-	-	地震
內灣	..	11.20 -A	1.00	E-W	弱	急	-
樹林	..	11.50 -A	1.00	N-E-SW	..	水平	-
苗栗	..	11.31.05A	2.45	N-E	..	水平	-
大湖	..	11.34 -A	長	S-E	..	水平	-
罩菌	..	11.30 -A	0.04	S-N	..	上下緩	-
後里庄	..	11.32 -A	短	-	..	水平	-
台中	..	11.32 57A	42.47	S-E-NW	弱(弱弱)	緩	最大振幅 2.8
台中	..	0 21 00p.	1.17	-	微	-	人體感覺
水底寮	..	0 03 -p.	0.05	N-E	弱	水平	北東-鳴動(响)地震
北港溪	..	11.29 02A	2.00	E-W	..	水平緩	房屋動搖土人如所-出外無被害
埔里社	..	11.20 -A	0.30	E-W	..	水平	-
南投	..	11.35 30A	0.10	N	鳴響(响)
社寮	..	11.32 -A	2.00	N	始後之二次初急激上地及土人外-馬也
芦竹頭	..	11.37 -A	-	-	強	-	-
集々街	..	11.32 -A	-	-	..	-	-
牛羶嶺	..	10 31 -A	0.10	S-N	..	-	-
小半天	..	11.30 -A	0.07	N	..	水平	王振時計停止土人所懸之劍在右一天突動搖
林內	..	11.33 -A	1.05	E	人々外-馳也
土庫	..	11.37 00A	0.02	S-N	..	上下	南港-地鳴(响)
生毛樹	..	11.30.50A	1.00	NW-SE	弱	水平	地鳴(响)尚 11.50 微震
竹頭崎	..	0 04 -p.	0.40	E-W	強	上下	時計振止土人外-飛出屋外
合	..	0 11 -p.	短	E-W	弱	..	戶外-飛出屋外
嘉義	..	11.50 -A	長	-	強	-	-
達邦社	..	11.40 -A	短	S-N	..	水平	王振時計止土人外-飛出

地名	震時		震動				記
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
公田庄	11	11 45-A	長	S-N	強	水平	人畜家屋=異状ナ
塩水港	..	11 45-A	長	E-W	"	水平	地鳴り 樹時計停止セリ
前大埔	..	11 20-A	-	-	"	水平	振り時計止ル
後大埔	..	5 00 00 A	0.03	-	強(弱)	水平	-
合	..	11 17-A	-	-	強	-	人々戶外ニ出ス
甲 汕	..	11 45 30 A	1.00	E-W	"	水平	-
南 庄	..	11 32 -A	-	-	"	-	時計止ル
台 南	..	11 36 14 A	4.48	SSEW-NSE	強(強)	急	最大振幅2付 但釘頭 印象疎外 遠出セリ以テ 最大ヲ知ルニ由 ナキ 印象 部分ニ於テ 最大ヲ示ス
合	..	0 09 31 p.	-	-	-	-	續震
合	..	0-23 23 p.	-	-	-	-	合
龜洞庄	..	11 39-A	0.08	N-S	強	水平	家屋音響ヲ發シ 人々戶外ニ飛出セリ 別ニ被害ナ
芝薯薯	..	11 30 00 A	0.40	SW-NB	"	"	戶外ニ出テ 驚カレタリ
新 威	..	11 - = A	3.00	-	"	-	-
深 水	..	10 28 -A	0.40	N-S	弱	水平	-
打 狗	..	11 30 -A	-	-	-	-	地震アリ
京 港	..	11 30 18 A	0.15	E-W	強	水平	-
内 仔	..	11 20 -A	0.04	SE-NW	"	水平	-
枋 山	..	11 30 -A	1.00	S-N	弱(強)	-	-
坵 春	..	11 36 34 A	1.20	NW-SE	"	上下	振幅大ニ計ラズ 遠出セリ 以テ 正確ナル能ハズ 印象 疎外...
鸞 鼻	..	11 29 30 A	0.30	-	弱	-	-
台 京	..	11 36 46 A	11.00	NW-SE	強(弱)	急	家屋動搖甚カシ 別ニ被害ナ
板 仔	..	11 50 45 A	2.40	NW-SE	微	水平	續震
板 仔	..	11 25 -A	長	E-W	強	水平	午前11時 強震アリ 家屋破壊 並ニ 壁面 崩落 並ニ 瓦葺 屋根 崩落 並ニ 液体 溢出 現ル 中央 山脈 腹部 數箇所ニ 山岳 崩落 並ニ 白雲 湧出 聲 響 後 現ル 地震 現象 翌 10 午前 9 時 迄 一 日 間 微震 起リ 東 海 岸 沿 道 高 山 地 帯 亦 同 時 遠方 地鳴り 未ダ 所 在 地 亦 家屋 轉倒 現ス
花蓮港	11	11 30 -A	0.40	E-W	烈	-	-
澎湖嗎	..	11 38 08 A	-	SW	強	-	-
澳翁嗎	..	11 37 -A	-	-	弱(強)	-	-
吳全城	..	11 36 -A	-	SW	強	-	-
火燒嗎	..	Noon	3.00	-	-	-	地震アリ 家屋 亦 動搖ス
天送埤	12	11 30 -A	3.00	N	弱	水平	被害ナ
社寮嗎	..	11 33 00 A	0.43	-	微	水平	人体 感覺ナ
台 中	..	11 32 45 A	1.00	-	"	-	"
台 南	..	0 59 54 A	-	-	-	-	1-日 地震 續震アリ
合	..	0 25 33 A	-	-	-	-	"
合	..	11 33 14 A	-	-	-	-	"
合	..	5 46 44 p.	-	-	-	-	"
台 東	..	11 34 14 A	0.37	-	微	-	人体ニ 感覺ナ
板 仔	..	9 - - A	短	SW	弱	水平	西南 亦 同 時 微震アリ 數 回 至 未 止マ
社寮嗎	13	6 28 34 p.	1.09	-	微	水平	人体ニ 感覺ナ
台 北	..	6 28 58 p.	11.42	-	微	-	人体ニ 感覺ナ 最大 振幅 0.3
樹 杞 林	..	6 31 - p.	0.30	NE-SW	"	水平	-
台 中	..	6 28 30 p.	5.29	-	"	-	人体ニ 感覺ナ

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
芦竹塘	13	6 10 - p.	-	-	微	-	-	-
牛鯉輓	13	6 29 02 p.	0.03	E-W	弱	-	-	-
林內	"	6 40 p.	0.02	E	"	水平	-	-
台南	"	6 29 06 p.	1.27	SW-NE	微	緩	人體感覺最大振幅 15 ^{mm}	-
恆春	"	6 29 40 p.	8.25	-	"	-	人體感覺	-
台東	"	6 30 53 p.	1.19	-	"	水平上下	-	-
拔仔庄	"	9 -- a	短	SW	"	水平	昨昨地震致田田	-
天送埤	14	0 10 03 p.	2.00 ^{ms}	S	"	"	-	-
芦竹塘	"	8 -- a	-	-	強	-	-	-
竹頭崎	"	11 35 p.	短	E	弱	水平	-	-
后太埔	"	8.50 00 a	0.02	E-W	強弱	水平	-	-
拔仔庄	"	9 -- a	短	SW	-	水平	前日來微震引續時的震動	-
花蓮港	"	10.20 - a	0.10	E-W	弱	-	-	-
銅羅圈	15	9.20 - a	-	-	微	-	-	-
台中	"	9.16 10 a	8.51	SE-NW	弱弱	-	最大振幅 0.4	-
南投	"	9.17 - a	0.05	SE	弱	水平	微如鳴響	-
社頭	"	9.17 - a	0.50	S	強	"	-	-
小半天	"	9.09 02 a	0.04	N	弱	"	-	-
林內	"	9.13 - a	0.03	E	"	"	-	-
生毛樹	"	9.30 15 a	0.50	SW	"	"	-	-
竹頭崎	"	9.19 - a	0.20	SW	強	上下	所外飛生 signe, 即被室	-
合	"	9.24 - a	短	SW	"	"	-	-
嘉義	"	9.35 - a	-	-	"	-	-	-
合	"	9.40 - a	-	-	弱	-	-	-
合	"	9.45 - a	-	-	"	-	-	-
公田庄	"	9.20 - a	長	SW	強	水平	時計止	-
合	"	9.15 - a	-	-	弱	-	-	-
合	"	9.30 - a	-	-	"	-	-	-
塩水港	"	9.05 - a	-	-	微	-	-	-
前太埔	"	8.55 - a	-	-	"	-	-	-
南庄	"	10 -- a	-	-	弱	-	-	-
台南	"	9.15 13 a	1.10	-	微	-	-	-
烏洞庄	"	9.24 - a	0.03	W-E	"	水平	-	-
巨港	"	9.17 10 a	-	-	-	-	人體感覺	-
台東	"	9.17 35 a	-	-	微	-	"	-
澎湖	"	9.15 30 a	1.33	-	-	-	"	-
社寮	16	5.00 52 p.	-	-	微	水平	"	-
台北	"	5.00 12 p.	29.14	-	"	急	"	-
台中	"	5.01 47 p.	13.38	-	"	-	-	-
林內	"	0.43 p.	0.03	E	弱	水平	-	-
生毛樹	"	9.30 - p.	短	SW	"	水平	-	-
合	"	9.35 50 p.	-	-	微	-	-	-

地名	發震時		震動				記
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
生毛樹	16	10 10-p.	-	-	微	-	-
台南	..	5 01 03p.	1.56	N50N 10N	..	強	人體感覺尤 最大振幅 16
龜洞庄	..	5 11-p.	0.01	N-S	..	水平	-
恒春	..	5 02 37p.	2.100	-	..	-	10.6 最大振幅 人體感覺尤
台東	..	4 48 00p.	5.15	NNW-S	..	急水平	房屋動搖甚
花蓮港	..	5.20-p.	0.20	-	強	-	-
澎湖嶼	..	4 59 46p.	3.11	-	微	-	人體感覺尤
社寮嶼	17	0 58 08 a.	-	-	..	水平緩	"
台北	..	0 58 08 a.	7.51	-	..	-	" 最大振幅 0.2
台中	..	0 58 12 a.	7.15	-	..	-	最大振幅 1.2
台南	..	0 58 42 a.	2.07	SSE-NNW	..	緩	人體感覺尤 最大振幅 2.7
龜洞庄	..	1 10-a	0.03	N-S	弱	水平	印章鳴, 釣洋燈動搖如現
台東	..	0 59 20 a.	-	-	微	-	人體感覺尤
花蓮港	..	9 55-a	0.20	-	強	-	-
澎湖嶼	..	0 57 28 a.	2.23	SSE-NNW	微	水平	最大振幅 10 上下 0.2
生毛樹	18	4 11 05p.	0.20	S-N	-
合	..	4 50-p.	-	-	..	-	-
社寮嶼	21	2 31 12p.	0.24	ENE-WSW	弱(弱)	緩	-
合	..	2 32 33p.	0.14	E-W	緩	-	-
台南	22	1 19 12 a.	0.48	-	微	-	-
龜洞庄	..	1 17-a	0.03	N-S	弱	上下	-
鰲鑾鼻	..	1 19-a	0.15	N-S	..	急	-
竹頭崎	24	4 30-p.	短	S-N	..	水平	地鳴 似人體感覺
台南	25	6 33 00p.	-	-	微	-	-
恒春	..	6 34 40p.	1.45	-	..	-	人體感覺尤
台東	..	6 34 30p.	0.15	S-N	..	水平	房屋動搖
合	..	6 37 40p.	-	-	..	-	-
火燒嶼	..	6 40-p.	0.03	-	-	-	房屋動搖
宜蘭	27	11 49-p.	1.00	-	弱	緩	-
社寮嶼	..	11 41 33p.	3.07	NNW-SSE	弱(弱)	緩	最大振幅 2.6
石底	..	11 40-p.	-	-	弱	-	-
台北	..	11 45 22p.	26.20	-	微	-	時計止 最大振幅 4.0 初期微動 12.0 強動 6.40 終期微動 19.28
白沙岬	..	11 42-p.	0.40	-	..	水平	-
後里庄	..	11 47-p.	短	N-E	弱	-	-
生毛樹	..	11 45 00p.	短	-	強(強)	水平	最大振幅 1.5
埔里社	..	11 27-p.	1.00	-	弱	..	-
社寮	..	11 50-p.	1.00	S	強	..	振子時止, 就寢者覺醒 醒後一息
林內	..	0 47 05p.	1.00	E	弱	水平	-
生毛樹	..	10 30 10p.	短	-	微	水平	-
合	..	10 50-p.	短	-	..	-	-
竹頭崎	..	1 27-p.	0.20	E-W	弱	緩	-
嘉義	..	11 55-a	0.20	-	-	-	就寢者覺醒 醒後一息 地震

地名	發震時		震動				記
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
南庄	27	-	-	-	-	-	地表下
南	"	11 45 24 p.	3.08	S7-N7N	弱(強弱)	緩	最大振幅5 ^尺 下0.0
毫洞	"	11.47.00 p.	0.08	N-S	弱	水平	障子音響=面中釣淨火管'動搖=心
葛薯	"	11.50-p.	3.00	N-N-SW	"	"	-
坂春	"	11 46 27 p.	23.10	-	微	水平	人體感覺也
台東	"	11 48 17 p.	-	E-W	弱(強弱)	"	町計比此傳震也
坡仔庄	"	11 -- p.	4.00	E-W	強	水平	-
盧湖	"	11 43 46 p.	2.06	NNE-SW	急微	急	最大振幅7.2 尺上下 0.3
花蓮港	"	0 00 - A	1.00	-	強	-	-
合	"	0.20 - A	0.20	-	弱	-	-
吳金	"	11 30 - p.	-	E-W	強	-	-
合	"	11.40 - p.	E-W	E-W	微	-	-
合	"	11.55 - p.	E-W	E-W	弱	-	-
台北	28	0 11 00 A	26.36	-	微	-	人體感覺也
合	"	1 19 27 A	4.30	-	"	-	合
內灣	"	0.23 - A	0.03	-	弱	急	-
白砂岬	"	0 07 - A	-	-	微	-	-
台中	"	0 09 46 A	1.44	-	"	-	人體感覺也
合	"	0 37 20 A	1.07	-	-	-	-
合	"	1 18 25 A	1.42	-	-	-	人體感覺也
埔里社	"	0 -- A	-	-	微	-	-
合	"	0 07 - A	-	-	-	-	-
社頭	"	0 02 - A	短	S	弱	水平	-
牛軋	"	2.10 08 A	8.00	E-W	強	-	-
合	"	2.46 03 A	5.00	E-W	弱	-	-
竹野崎	"	1.12 - A	短	E-W	"	水平	僅加人體感覺之程也
台平	"	0 11 16 A	0.58	-	微	緩	人體感覺也
合	"	0 37 54 A	0.18	-	"	"	合
合	"	1 19 09 A	3.56	-	"	"	合
合	"	10 44 30 A	0.28	-	"	"	合
坂春	"	0 11 27 A	-	-	"	-	合
合	"	1 28 07 A	3.10	-	"	-	合
台東	"	0 13 00 A	-	-	"	-	合
合	"	0 39 13 A	-	-	"	-	合
合	"	1.20 56 A	-	-	"	-	合
合	"	5 01 30 A	-	-	"	-	合
吳金	"	01 - - A	-	E-W	"	-	-
盧湖	28	0.10 11 A	0.36	-	"	-	人體感覺也
合	"	1 18 12 A	-	-	"	-	合
台中	29	0 49 20 A	2.20	-	"	-	合
台南	"	0 48 33 A	0.36	-	"	緩	合
隆	"	0 52 30 A	1.60	-	"	-	合

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
恆春	29	3 35 17 p.	3.30	-	微	-	人體感覺	
台東	"	1 49 15 a	-	-	"	-	合	
合	"	3 31 15 p.	0.50	-	"	-	合	
花蓮港	"	6 10 - p.	0.20	-	強	-	-	
澎湖嶼	"	3 30 22 p.	1.35	-	-	-	人體感覺	
吳全城	"	3 25 - p.	-	S-N	弱	-	-	
台北	30	4 54 08 a	-	-	微	-	人體感覺	
花蓮港	"	4 50 - a	0.20	-	強	-	-	
合	"	6 - - p.	0.20	-	"	-	-	
吳全城	"	3 40 - a	-	-	弱	-	-	
合	"	6 40 - a	-	-	微	-	-	
花蓮港	31	4 50 - a	0.20	-	強	-	-	

明治四十一年二月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	1	8 20 - A	0.10	-	微	-	-	-
梭仔庄	6	11 -- P	-	-	-	-	微震 T1	-
花蓮港	8	6 -- P	0.10	-	弱	-	-	-
恆春	10	2 40 00 P.	2.00	-	微	-	人體感覺 T1	-
生毛樹	14	3 11 - P.	短	S-N	"	水平	-	-
竹頭崎	14	3 51 - P.	"	E	弱	"	-	-
日	14	7 50 - P.	"	E	"	水平	地鳴 T1	-
生毛樹	15	9 10 - P.	-	-	微	-	-	-
生毛樹	"	9 35 - P.	-	-	"	-	-	-
埔里社	19	8 05 - P.	-	-	-	-	微震 T1	-
花蓮港	"	7 55 - P.	N-S	弱	弱	-	-	-
臨水港	21	2 05 - A	-	-	弱	-	-	-
恆春	"	4 27 00 A	4.10	-	微	-	人體感覺 T1	-
花蓮港	25	8 03 00 A	0.10 ⁵	-	弱	弱	-	-
治太埔	28	1 10 00 A	0.02	-	弱	弱	-	-
牛輻輳	29	1 05 05 A	3.05	N-E	微	-	-	-

明治卅一年三月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
水底蔡	8	2--a	010	E-W	強	-	-	-
台中	9	2 39 a	-	-	微	-	人體感覺	+
花蓮港	"	4 05 p.	5.20	-	弱	上下	-	-
竹頭崎	10	8 39 -a	短	E	強	急	-	-
梭仔庄	13	11 -- p.	-	-	微	-	-	-
宜蘭	20	11 12 00 a	1.30	-	強	急	-	-
社寮嶼	"	11 10 40 a	1.28	SW-NE	微	水平	最大振幅0.3	人體感覺
屈尺	"	11 -- a	5.00	N-S	-	-	-	-
台北	"	11 10 26 a	2.35	-	微	上下	人體感覺	+
造水	"	11 14 15 a	0.10	-	弱	上下	溫度 1.25	-
銅羅圈	"	10 55 -a	-	N-S	微	-	-	-
內灣	"	11 32 -a	0.06	-	強	急	-	-
樹林	"	11 35 -a	0.30	SW-NE	"	水平	-	-
大湖	"	11 16 -a	短	-	強	上下	-	-
台中	"	11 09 15 a	4.21	-	微	-	人體感覺	最大振幅0.1
南投	"	11 13 00 b	0.05	NE	弱	水平	-	-
芦竹段	"	11 -- a	-	-	微	-	-	-
牛軋轆	"	11 13 05 a	0.30	E-W	強	-	-	-
林外	"	11 16 -p.	0.05	E	"	水平	-	-
嘉義	"	11 15 -a	-	-	"	-	-	-
後大埔	"	11 18 00 a	1.30	-	微	水平	-	-
台南	"	11 11 30 b	1.28	-	"	緩	人體感覺	+
阿猴	"	11 20 -a	0.06	N-S	弱	水平	-	-
恆春	"	11 07 01 a	-	-	微	-	人體感覺	+
台東	"	11 14 01 a	6.31	-	微	-	人體感覺	+
花蓮港	"	11 18 -a	0.20	E-W	弱	-	-	-
鹿湖嶼	"	11 12 52 b	1.24	-	微	-	人體感覺	+
樹林	21	1 25 -p.	0.03	E-W	"	水平	-	-
花蓮港	"	1 02 -p.	1.20	-	弱	-	-	-
社寮嶼	"	1 07 50 p.	-	-	微	水平	人體感覺	+
竹頭崎	22	10 45 -a	-	-	強	-	-	-
嘉義	"	9 30 -a	-	-	"	-	-	-
花蓮港	"	7 42 -p.	0.10	-	弱	-	-	-
"	"	1 40 -p.	-	-	-	-	-	-
梭仔庄	23	6 -- a	-	-	微	-	-	-
"	24	6 -- a	-	-	"	-	-	-
"	27	7 40 -p.	-	-	"	-	-	-
"	30	11 10 -p.	-	-	"	-	-	-
金包里	31	-	-	-	-	-	夜半地震	+

震
 第
 二
 二
 九
 号
 三
 十
 五
 年
 五
 月
 十
 八
 日
 受

明治四十一年四月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱		
五 蘭	1	0.28 - a	0.40	-	弱	緩	-
社 蔡 嶋		0.26 10 a	0.50	-	微	水平緩	人體感覺地
石 底		0.10 - a	0.25	NW-SE	弱	-	-
台 北		0.14 12 a	3.20 ^m	-	微	急	人體感覺地最大振幅 0.15
五 蘭	2	6.32 - a	0.05	-	弱	緩	-
台 北		5.25 48 a	2.00 ^m	-	微	急	人體感覺地
嘉 義	3	3 - - a	-	-	-	-	地震P1
後 太 埔	"	9.15 - a	-	-	弱	-	-
梭 仔 庄	"	4.05 - a	-	-	微	-	-
樹 杞 林	4	4.20 - a	-	SE-NW	弱	水平	-
大 湖	"	4.30 - a	短	-	-	-	地震P1
後 里 庄	"	4.08 - a	"	E-W	弱	水平	-
台 中		4.04 45 a	2.30	-	微	-	人體感覺地
水 底 蔡	"	0.20 - a	0.02	S-N	弱	-	-
社 頭	"	4.15 - a	0.15	S	弱	水平	-
芦 竹 塘	"	2 - - a	-	-	微	-	地震P1
小 半 天	"	4.22 01 a	0.03	N-E	弱	水平	-
林 內	"	4.18 - a	0.05	E	"	水平	-
竹 頭 崎	"	4.37 - a	0.25	E	"	水平緩	-
後 太 埔	"	4.00 - a	0.05	-	"	-	-
南 庄	"	4 - - a	-	-	"	-	-
台 南	"	4.05 26 a	1.18	-	微	緩	人體感覺地
龜 洞	"	4.13 - a	0.03	N-S	弱	水平	水以所障子音響P1位P1
恒 春	"	4.02 28 a	-	-	微	-	人體感覺地
魯 臺 鼻	"	4.02 15 a	0.12	N-S	弱	上下急	-
台 東	"	4.07 15 a	3.54	-	微	-	家屋動搖又
光 蓮 港	"	3.30 - a	0.30	S-N	強	-	鳴響P1
澎 湖 嶼	"	4.04 30 a	0.55	-	微	-	人體感覺地
吳 全 城	"	4.07 - a	0.10	E-W	強	-	鳴動P1
五 蘭	6	0.40.20 p.	0.05	-	弱	緩	-
台 北	"	0.44.30 p.	-	-	微	-	人體感覺地
生 毛 樹	"	0.00 - a	短	-	強	水平急	-
作 大 埔	"	8.55 - p.	0.05	N-S	弱	水平緩	-
花 蓮 港	"	0.42 p.	0.10	-	"	-	-
五 蘭	7	7.48 - p.	0.10	-	弱	緩	-
石 底	"	8.09 - p.	1.00	W-E	"	水平緩	-
屋 尺	"	7.55 p.	2.00	S-N	微	-	-
台 北	"	7.50.01 p.	-	-	微	緩	人體感覺地
白 沙	"	7.50.00 p.	1.00	SW-NE	弱	水平緩	-
內 灣	"	7.40 - p.	1.00	E-W	"	-	-
樹 杞 林	"	8.03 - p.	0.10	S-N	強	水平	-

辰
明
二
九
二
五
號
受

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
新竹	7	7.50 -p.	0.02	S-N	微	水平	-	
後里庄	"	6.36 -p.	短	-	弱	水平	-	
台中	"	7.49 42 p.	2.18	-	微	-	人體感覺	
北底藁	"	8 -- p.	0.02	N-S	弱	-	-	
南投	"	8.45 -p.	0.05	SN-N/E	"	下	-	
社頭	"	7.50 -p.	長	E	"	水平	振子時計停止	
蘆竹塘	"	8.30 -a	-	-	-	-	微震	
小半天	"	8.06.00 p.	0.04	N-N/E	弱	水平	-	
林內	"	7.57.02 p.	0.04	E	"	"	-	
生毛樹	"	8.50 -a	短	-	微	水平	2.00 ^m 4.20 ^m 7.30 ^m 微震	
△	"	2.00 -p.	-	-	-	-	微震	
竹頭崎	"	9.04 -a	短	N	弱	水平	-	
△	"	7.53 -p.	"	N	"	"	-	
嘉義	"	7.20 -p.	-	-	-	-	地震	
台南	"	5.08.40 a	0.58	-	微	縱	人體感覺	
△	"	7.50.00 p.	1.13	-	"	-	"	
恒春	"	5.05.45 a	5.00	N-N	微	-	人體感覺	
△	"	7.47.25 p.	-	-	"	-	"	
警產鼻	"	5.02 -a	0.50	N-E-S-N	弱	縱	-	
△	"	7.46.19 p.	0.19	N-N-E-E	微	水平	-	
台東	"	7.53.20 p.	3.15	-	"	-	人體感覺	
拔仔庄	"	7.52 -p.	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	7.47 -p.	0.20	E-N	強	-	鳴響	
樹杞林	11	11.15 -p.	0.04	N-E-S-N	強	水平	-	
台中	"	11.00.40 p.	2.20	-	微	-	人體感覺 最大振幅0.8	
生毛樹	"	11 -- p.	-	-	-	-	微震	
竹頭崎	"	5.15 -a	短	N	弱	正急	-	
竹頭崎	"	11.24 -p.	0.20	S	"	水平	緩	
台南	"	11.00.29 p.	1.20	-	微	-	人體感覺	
△	"	-	-	-	-	-	-	
恒春	"	10.59.00 p.	-	-	微	-	人體感覺	
拔仔庄	"	11 -- p.	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	11 -- p.	0.20	-	-	-	-	
澎湖嶼	"	11.01.30 p.	0.32	-	微	-	-	
吳全城	"	11.15 -p.	-	-	強	下	-	
恒春	15	3.00.10 a	-	-	微	-	人體感覺	
嘉義	18	2.15 -a	-	-	-	-	地震	
南投	25	5.18 -a	0.02	E-N/E	弱	水平	-	
江頭	"	4.58 -a	0.10	S	微	水平	-	

明治四十一年五月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
臺中	2	11 20 15 A	1.57	-	微	急	人體感覺 ¹⁾	
南投	"	11 23 - A	0.02	S	"	水平	-	
社頭	"	11 19 - A	0.10	SE	"	"	-	
林內	"	11 25 - A	0.03	E	弱	"	-	
竹頭崎	"	11 05 - A	短	N	強	上下	-	
合	"	11 40 - A	"	S	"	"	-	
公用庄	"	11 25 - A	長	N-S	弱	水平	-	
合	"	11 05 - A	"	N-S	強	"	-	
後太埔	"	8 03 - A	-	SN	弱	急下	-	
合	"	10 50 - A	-	-	"	"	-	
合	"	11 25 - A	-	-	"	"	-	
合	"	9 50 - P.	-	-	"	"	-	
嘉義	"	8 - - A	-	-	微	-	-	
合	"	10 45 - A	長	-	強	-	-	
合	"	11 20 - A	-	-	"	-	-	
前太埔	"	8 10 - A	-	-	微	-	-	
合	"	11 - - A	-	-	強	-	-	
合	"	11 35 - A	-	-	弱	-	-	
噍吧嘰	"	11 30 - A	-	-	微	-	-	
南庄	"	10 45 - A	-	-	弱	-	-	
台南	"	11 19 42 A	1.40	-	微	緩	人體感覺 ¹⁾	
台南	"	10 43 39 A	0.50	-	"	"	"	
恆春	"	11 18 20 A	4.20	-	"	-	"	
拔仔庄	"	9 07 - A	-	-	"	-	-	
澎湖嶼	"	11 18 40 A	0.36	-	"	-	人體感覺 ¹⁾	
吳金城	"	11 35 - A	-	-	"	-	-	
拔仔庄	3	1 - - P.	-	-	"	-	-	
拔仔庄	4	1 - - P.	-	-	"	-	-	
三角湧	5	1 30 - A	2.00	-	強	水平	障礙物震動 ²⁾	
社寮嶼	9	10 21 18 A	0.19	-	微	水平	-	
噍吧嘰	10	11 05 - A	-	-	"	-	-	
恆春	16	3 00 40 A	5.45	-	"	-	人體感覺 ¹⁾	
臺中	18	2 23 00 A	1.14	-	"	-	"	
台南	11	2 22 55 A	1.07	-	"	-	時計故障 ¹⁾ 時刻不正確	
台南	27	0.42 30 A	-	-	"	緩	人體感覺 ¹⁾	
"	27	1 25 37 A	0.19	-	"	"	人體感覺 ¹⁾	
"	"	3 22 40 A	0.57	-	"	"	"	
"	"	5 52 18 A	0.23	-	"	"	"	
台南	28	4 18 54 A	0.32	-	"	"	"	
"	"	7 10 57 A	0.23	-	"	-	"	
"	"	7 44 58 A	1.07	-	"	緩	家屋動搖 ²⁾	
"	"	10 23 31 A	0.13	-	"	-	人體感覺 ¹⁾	

震
 明治四十一年五月
 三
 五
 三
 号
 曼

明治四十一年六月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱 性質		
臺南	5	10.23.14p.	-	-	-	人體感覺	
社寮	10	5.32.08p.	-	-	水平動	"	
台南	13	5.18.40p.	-	-	-	人體感覺	
埤仔庄	14	10.55-p.	-	-	微	-	
耳蔴	17	7.50-a	0.03	-	"	-	
社寮	"	7.53.56a	0.47	-	水平動 緩	人體感覺	
後太埔	"	7.50-a	-	E-W	弱	水平緩	-
台車	"	7.55.56a	-	-	"	-	人體感覺
台中	18	9.47.42a	1.00	-	微	-	"
社頭	"	9.55-a	0.09	S-N	弱	下 急	-
芦竹	"	11--a	-	-	微	-	-
牛軋	"	9.15-a	0.02	E	弱	水平	-
林內	"	10.02-a	0.04	N-E	"	"	-
土庫	"	9.40-a	-	-	微	-	-
生毛樹	"	10.20.05a	0.08	-	弱	水平	-
竹頭崎	"	9.46-a	0.15	S	微	"	-
嘉義	"	9.10-a	-	-	強	-	-
公田	"	9.30-a	-	-	弱	-	-
"	"	9.40-a	-	-	"	-	時計止
"	"	1.30-p.	-	-	微	-	-
前太埔	"	9.55-a	-	NW-SE	弱	水平	-
後太埔	"	9.50-a	-	-	微	-	-
噍吧	"	9.15-a	-	-	"	-	-
台南	"	9.43.59a	-	-	"	緩	人體感覺
澎湖	"	9.46.45a	0.41	-	"	-	"
台中	19	0.12.00p.	1.00	-	"	急	-
南投	"	0.11-p.	0.03	S	"	水平	-
社頭	"	0.20-p.	0.05	S-N	弱	下 急	-
芦竹	"	11.58-a	-	-	微	-	-
生毛樹	"	11.57-a	短	E-W	弱	下	4.50-p. 微震
竹頭崎	"	0.15-p.	"	S	"	水平	-
牛軋	"	11.33-a	0.01	NW-SE	弱	"	-
林內	"	0.14-p.	0.06	N-E	微	"	-
嘉義	"	Noon	-	-	強	-	-
後太埔	"	10.50-a	-	-	微	-	-
台車	"	0.09.55p.	-	-	微	-	人體感覺
社寮	21	6.02.22p.	-	-	微	水平	"
鸞潭	24	6.55.08a	0.10	N-E-SW	微	水平緩	-
恒春	"	6.59.21a	-	-	-	-	-
耳蔴	28	3--p.	-	-	微	-	-
社寮	29	1.09.50a	0.17	-	"	水平緩	人體感覺

震 明治四十一年九月十七日
第 四 〇 七 号

明治四十一年七月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		時間	震動		性質	記
	日	時刻		方向	強弱		
宜蘭	1	3 30 - p.	0.20	N-S	弱	緩	-
石碇		3 30 - p.	0.50	N-N	強	緩	-
		3 28 14 p.	3.05	SW-N/E	弱	水平	震度弱
		3 - - p.	2.60	N-S	微	-	-
銅羅	-	3 25 - p.	-	-	"	-	-
三角	"	3 36 - p.	0.05	-	"	水平	-
內樹		3 40 02 p.	2.00	E-N	強	上下	-
		3 20 - p.	0.30	SE-NW	弱	水平	-
		3 32 30 p.	1.00	S-N	"	緩	-
大湖	"	3 24 - p.	短	NN	弱	水平	-
台中	"	3 28 40 p.	12.10	E-W	微	急	人體感覺 最大振幅 1/8
社頭	"	2 23 - p.	0.10	N	微	水平	-
竹塘	"	3 40 00 p.	0.26	N-S	弱	水平	西向-掛 500 柱時計止
集口街	"	3 30 - p.	-	-	微	-	-
牛軋	"	3 48 - p.	0.11	S-N	弱	-	振子時計止
"	"	3 20 - p.	0.06	SW-N/E	"	水平	-
"	"	5 35 - p.	0.03	SE-NW	強	"	-
林內	"	3 31 - p.	1.00	E-W	弱	"	-
土庫	"	3 30 - p.	-	-	-	-	地震
生先	"	3 05 - p.	1.00	EA	弱	水平	-
竹頭	"	3 28 - p.	1.00	SE	"	"	-
嘉義	"	3 30 - p.	-	-	-	-	長+地震
公田	"	3 03 - p.	長	SE	弱	水平	-
前太	"	3 45 - p.	-	-	微	-	-
後太	"	3.00 00 p.	0.05	-	強	急	-
礁吧	"	3 33 - p.	-	SW-N/E	微	-	-
南庄	"	3 25 - p.	-	-	-	-	強震
台南	"	3 26 38 p.	-	NE-SW	微	緩	最大振幅 2/3 房屋動搖
急同	"	3 15 - p.	0.03	N-S	弱	上下	戶障子響
芳薯	"	3 30 - p.	0.20	N-S	"	水平	步行中 人感 程度
新深	"	3 30 - p.	0.03	-	微	-	-
內仔	"	2 07 - p.	0.70	S-N	"	水平	-
仔頭	"	3 44 20 p.	0.20	E-W	弱	急	-
巨眉	"	3 28 00 p.	-	E-W	微	-	最大振幅 1/9
鶯寮	"	3 36 10 p.	0.25	N-S	弱	緩	-
台東	"	3 29 15 p.	0.33	NE-SW	弱	急	震度弱
孩仔	"	3 41 - p.	-	-	-	-	微震
花蓮	"	2 - - p.	0.20	-	強	-	-
澎湖	"	3 29 05 p.	1.2	-	微	上下	人體感覺
林內	2	8 27 - p.	0.02	E-W	弱	水平	-
竹頭	"	8 26 - p.	0.30	SE	"	"	-
"	"	3 08 - a	0.30	E	"	"	-
嘉義	"	3 20 - a	-	-	-	-	長+地震
"	"	7 25 - p.	-	-	-	-	地震

震
第
四
二
三
號
明
治
四
十
一
年
七
月
廿
五
日
受

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
臺 阜	2	8 27 34 p.	-	-	微	-	人體感覺也	
恆 春	3	10 39 12 R.	-	-	"	-	-	
台 東	"	2 09 31 A.	-	-	微	急	-	
技仔庄	"	9 -- p.	-	-	-	-	微震也	
社 藁 嶼	7	9 14 10 p.	-	-	微	-	人體感覺也	
白 沙 岬	7	9 10 10 p.	1.30	SW-NE	弱	緩	-	
台 中	"	9 14 05 p.	2.09	-	微	-	最大振幅也	
社 頭	"	9 10 -- p.	0.15	N-S	微	水平	-	
台 南	"	9 11 00 p.	1.97	-	"	-	人體感覺也 時計故障也 時刻不正	
台 東	"	9 14 27 p.	-	-	微	急	-	
技仔庄	"	9 14 p.	-	-	-	-	微震也	
花 蓮 港	"	9 10 p.	0.10	-	弱	-	-	
澎湖嶼	"	9 14 54 p.	0.40	-	微	-	人體感覺也	
鹿 洞 庄	8	3 38 - A	0.01	E-W	弱	水平	-	
嘉 義	10	1.05 - A	-	-	-	-	微震也	
技仔庄	11	7 -- A	-	-	-	-	"	
社 藁 嶼	12	5 46 29 p.	-	-	微	-	人體感覺也	
"	13	9 55 39 p.	0.40	-	微	緩	"	
台 南	"	1.31 02 p.	0.28	-	微	-	人體感覺也	
林 內	14	2 05 - A	0.03	E-W	弱	水平	-	
土 庫 義	"	3 -- R	-	-	-	-	地震也	
嘉 義	"	2 40 - A	-	-	-	-	強震也	
台 南	"	3 39 23 A	-	-	微	緩	人體感覺也	
台 東	"	8 31 18 p.	-	-	"	急	-	
"	16	8 09 23 p. 8 09 28 A	1.30	-	-	急	人體感覺也 時計故障也 時刻不正	
台 中	18	8 39 11 R	1.30	-	-	-	人體感覺也	
社 頭	"	8 30 - A	0.07	N-S	微	水平	-	
台 阜	"	8 38 50 A	1.35	-	"	-	人體感覺也	
恆 春	"	8 39 48 A	-	-	"	-	人體感覺也	
台 東	"	8 38 49 A	-	NE-SW	微	急	-	
礮 石 岡	"	8 45 p.	-	SW-NE	-	-	地震也	
澎湖嶼	"	8 38 28 A	0.18	-	微	-	人體感覺也	
台 南	17	11 11 22 A	-	-	微	-	人體感覺也	
嘉 義	22	3 20 p.	-	-	-	-	強震也	
台 阜	26	9 13 52 p.	0.28	-	-	-	人體感覺也	
技仔庄	"	9 20 - A	-	-	-	-	微震也	
社 藁 嶼	29	8 49 49 A	0.40	-	微	-	人體感覺也	
台 阜	30	9 34 52 A	0.24	-	微	-	人體感覺也	
恆 春	"	0 24 30 A	-	-	"	-	"	
嘉 義	"	0 20 - A	0.10	-	強	急	-	
台 南	31	3 31 53 p.	0.07	-	微	-	人體感覺也	

明治四一年八月 地震報告

台北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
嘉義	1	-	-	-	-	-	午前七時震動あり	
後仔庄	"	9.20-p.	-	-	微	-	-	
台南	2	1.28.48p.	0.47	-	"	-	人体感覺あり	
"	"	9.37.53p.	0.36	-	"	-	"	
台南	"	1.29.19p.	-	-	"	急下	地震あり 時計故障あり 時刻不正	
台南	3	6.39.26a.	-	-	"	-	人体感覺あり 僅に線痕跡あり	
台南	4	4.50.51p.	-	-	"	-	人体感覺あり	
台南	9	9.50.40a.	-	-	微	急下	地震あり 人体感覺あり	
石底	13	4.40-p.	短	N-E	弱	水平	-	
社頭	21	2.42.00a.	"	-	微	上下	-	
後埔	"	3.20-a.	2.00	N-E	弱	水平	-	
後仔庄	"	9.10-p.	-	-	微	-	-	
台南	22	8.27.12a.	-	-	"	-	人体感覺あり	
台南	24	4.42.45a.	-	-	"	-	"	
台南	26	5.24.28p.	-	-	"	緩	"	
台南	"	10.00.22p.	-	-	"	緩	"	
臺南	"	5.15.30p.	0.05	-	弱	急下	-	
石南	27	10.17.56p.	-	-	微	緩	人体感覺あり	
石南	29	9.40-p.	-	-	微	-	-	
石東	30	7.06.47p.	-	-	"	急下	地震あり 人体感覺あり	



明治四一年九月 地震報告 台北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質		
南投	6	9 42 00 A	0.01	S-N	微	水平	-	
拔仔庄	9	4 10 - P	-	-	-	-	-	地震 P1
社寮嶼	12	1 13 58 P	0.04	-	微	緩	-	人體感覺 P1
台中	"	1 13 25 P	-	-	微	-	-	人體感覺 P1
嘉義	"	1 25 - P	-	-	微	-	-	-
璞石閣	"	1 06 P	-	-	"	-	-	-
"	15	3 30 P	-	-	"	上下	-	-
拔仔庄	16	6 10 - P	-	-	-	-	-	地震 P1
社寮嶼	17	11 05 34 P	0.08	-	微	緩 水平	-	人體感覺 P1
白砂	"	11 06 00 P	1.00	SW-NE	弱	緩 水平	-	-
台中	"	1 04 02 P	9 ^m 04 ^s	-	微	水平	-	人體感覺 P1 最大振幅 22 ^{mm}
南投	"	11 04 00 P	0.05	S	微	水平	-	-
社寮	"	5 00 00 A	0.06	-	"	-	-	-
"	"	10 50 00 P	0.38	N-S	弱	水平	-	西向，柱時計止 P1
集口街	"	-	-	-	-	-	-	柱時計微震 P1
林內	"	5 07 - A	0.08	S-N	弱	水平	-	-
"	"	11 02 P	0.30	E-W	"	"	-	-
嘉義	"	5 25 - A	1.00	-	強	上下	-	-
"	"	11 05 - P	3.00	N	"	水平	-	-
達邦社	"	11 10 - P	短	S-N	"	上下	-	柱時計止 P1 屋外：飛出瓦 P1 P2
公田庄	"	10 45 - P	0.20	NE	"	-	-	-
前大埔	"	11 - P	-	-	微	-	-	-
後大埔	"	11 08 P	1.00	-	強	急 水平	-	強震 P1 別異狀 P1 課收 土人間 P1 大雨前 P1 山石 P1
萬洞庄	"	10 52 30 P	0.05	N-S	弱	水平	-	-
新威	"	11 - P	-	-	微	-	-	-
五春	"	11 06 40 P	10.55 ^m	-	"	-	-	人體感覺 P1
台東	"	11 05 08 P	-	-	微	急 水平	-	人體感覺 P1
拔仔庄	"	-	-	-	-	-	-	夜半地震 P1
澎湖嶼	"	11 06 05 P	120 ^s	-	微	-	-	人體感覺 P1
牛軋轆	18	1 10 - A	1 ^m 00	SW-NE	強	水平	-	-
台東	19	6 55 08 P	-	-	微	-	-	人體感覺 P1
社寮嶼	28	5 07 13 P	0.45	-	"	緩 水平	-	"

明治四十年十月 地震報告 台北測候所

地名	震時			震動		強弱	性質	記
	日	時刻	時間	方向	強弱			
台磯	東閣	1 2	12 26 p	-	-	微	-	人体=感覺+
枝	石仔	" 7	- - p	-	-	-	-	-
公	田	" 4	45 - p	-	-	-	-	-
台	全	6 8	32 - p 00. 03	E-W	弱	水平	-	-
吳	南	" 8	24 33 p	-	-	微	水平	人体=感覺+
恒	城	" 4	10 - a	-	-	微	-	-
石	春	8 9	13 20 a	-	-	微	-	人体=感覺+
社	底	13 3	55 - a 00. 20	-	-	微	上下	-
宣	蔡	17 6	14 32 a 00. 36	-	-	微	水平	人体=感覺+
公	島	21 3	40 - a -	SW-N/E	弱	急	-	-
台	庄	25 7	10 - p -	-	-	-	-	-
社	南	26 5	52 10 a 00. 12	-	-	微	緩	人体=感覺+
台	島	28 10	56 32 a 00. 31	-	-	微	水平	人体=感覺+
社	南	" 10	55 21 a 00. 24	-	-	微	水平	人体=感覺+
台	島	29 6	43 33 p 01. 36	-	-	微	水平	人体=感覺+
南	北	" 6	43 05 p 16. 26	-	-	微	水平	人体=感覺+, 上下動至暗響+, 最大振幅 0.9 耗
社	校	" 7	45 20 p 00. 02	E-W	微	水平	-	-
牛	頭	" 6	45 - p 00. 30	SW-N/E	弱	水平	-	-
	輻	" 5	57 - p 00. 03	-	-	弱	急	-
	毛	" 6	55 - p 00. 03	W-E	弱	急	-	-
生	樹	" 7	10 - p -	N-S	弱	水平	-	-
嘉	義	" 6	48 - p 03. 00	-	-	強	水平	-
公	庄	" 8	32 - p 00. 03	E-W	弱	水平	-	-
場	水	" 6	41 - p -	-	-	-	-	-
前	港	" 7	- - p -	-	-	微	-	-
後	埔	" 6	38 - p 02. 00	NW-SE	弱	水平	-	-
噠	埔	" 6	58 - p -	-	-	微	-	-
台	南	" 6	42 39 p 01. 15	-	-	微	緩	人体=感覺+
龜	庄	" 6	40 - p 00. 04	N-S	弱	水平	-	-
恒	春	" 6	42 30 p 1. 13. 30	-	-	微	-	人体=感覺+, 最大振幅 1.0 耗. 波數計算+ 耗+
磯	閣	" 6	- - p -	N-S	微	-	-	-
澎	島	" 6	53 01 p 01. 17	-	-	微	-	人体=感覺+ 耗 細微+ 耗 計算+ 耗+
社	島	30 5	33. 53 p 00. 33.	-	-	微	水平	人体=感覺+
公	田	" 3	15 - a -	-	-	-	-	-



地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記	事
	日	時刻	時間	時間					
社頭	1	8 35 00a	0	05	-	弱	不明	-	-
後大埔	8	6 10 00a	-	-	-	-	不明	-	-
社蔡塢	9	10 57 46p.1	21		NE-SW	微	急	最大振幅 0.03 = 40.3 ^{mm} 人体 = 感覺 + √	
台北	"	11 00 55p.4	35		-	微	急 不安	地動計 = 2.0, 人体 = 感覺 + √	
內灣	"	11 04 00p.0	03		-	弱	急 不安	被害 + √	
名中	"	11 00 00p.5	17		-	微	不明	最大振幅 0.25 ^{mm} 人体 = 感覺 + √	
公田庄	"	6 05 00a.0	02		E-W	弱	不明	水平動 + √	
名南	"	0 20 30a.0	35		-	微	緩	人体 = 感覺 + √	
全	"	6 04 48a.0	41		-	微	緩	全 上	
全	"	11 01 02p.1	12		-	微	緩	全 上	
社蔡塢	11	9 58 38a.0	06		S-N	微	不安	全 上	
名東	"	9 03 57a	-		-	-	緩	家屋動搖不	
名南	13	8 31 56p.	-		-	微	不安	人体 = 感覺 + √	
全	16	2 36 38p.0	12		-	微	急	全 上	
全	19	5 48 32a.0	22		-	微	不安	家屋動搖不	
全	23	1 52 41p.1	01		-	微	緩	人体 = 感覺 + √	
恒春	"	1 54 52p.	-		-	微	緩	全 上	
九棚	"	1 27 02p.0	04		-	弱	緩	人体 = 感覺 + √	
名東	"	1 49 14p.	-		-	微	緩	全 上	
社蔡塢	25	3 51 30p.0	56		-	微	緩	水平動 上下動 人体 = 感覺 + √	
名北	"	0 46 41p.5	29		-	微	急	人体 = 感覺 + √	
名中	"	0 45 00p.2	30		-	微	不安	全 上	
嘉義	"	7 50 00p.	-		-	不明	不明	人体 = 感覺 + √	
南庄	"	11 50 00a	-		-	弱	不明	全 上	
名南	"	0 45 01p.	-		ESE-WNW	微	緩	最大振幅 全勢 = 付一觀 = 八 + √	
著薯	"	0 10 00p.	-		-	弱	上下動	人体 = 感覺 + √	
深水	"	1 10 00p.	-		-	弱	不明	全 上	
鳳山	"	1 00 00p.	-		-	-	不明	全 上	
赤山	"	0 55 00p.5	00		N-S	極強	水平動	4 時 5 時 5 分 北方 2 時 震動 1 時 震動 靜 2 時 1 分 = 更 = 1 回 強 震動 1 時 震動 1 時 震動	
恒春	"	0 46 06p.0	-39		-	微	不安	人体 = 感覺 + √	
名東	"	0 46 46p.0	30		SE-NW	弱	急	時計止	
名南	27	4 04 30a.0	-32		-	微	不安	人体 = 感覺 + √	
名東	28	4 03 26a.0	-44		SE-NW	微	緩	全 上	
名南	30	4 08 02p.0	54		-	微	緩	全 上	
名東	"	4 12 00p.	-		-	微	緩	全 上	
恒春	"	4 08 35p.	-		-	微	不安	全 上	

民國三十一年十二月 地震報告 台北測候所

地點	發震時刻		時間	方向	強弱	性質	記	
	日	時刻						
官南	1	5 36	10a	-	不明	微	不詳 人作感	
恆春	1	5 37	20a	-	"	"	"	
官南	2	11 23	16a	14	"	"	僅=波痕/痕跡/示	
官南	3	3 10	0a	-	"	"	"	
官南	3	7 36	44a	-	"	"	"	
官南	3	9 58	21a	-	"	"	"	
社後	慕	4	10 32	10a	16 ⁵	"	"	人作=感
社後	里	庄	6	5 30	00a	短	"	不詳 人作=感
官社	中	頭	6	5 16	12a	1 20	NR-SW	" 水平動 房屋動搖
官社	右	橋	6	5 15	00a	03 ⁵	S-N	對 " 人作=感
官南	8	4 42	36a	-	"	"	"	稍急+地微/震動+
官南	9	6 39	59a	-	"	"	"	-
官南	11	5 13	05a	-	"	"	"	僅=波痕/痕跡/示
官南	12	10 14	45a	-	"	"	"	"
官南	14	9 43	08a	-	"	"	"	"
官北	庫	18	10 00	00a	-	"	"	人作=感
官北	19	10 23	46a	2 15 ⁵	"	"	"	人作=感 地動計=20
宜社	南	22	10 40	00a	1 00	12-01	對	微 " 水平動 人作=感
宜社	慕	包	22	10 41	03a	2 01 ⁵	-	微 " " 不詳
宜社	包	里	"	10 53	00a	-	"	"
宜社	包	底	"	10 30	05a	-	"	"
宜社	包	底	"	10 25	00a	05 ⁵	E-W	"
宜社	包	底	"	10 42	08a	20 19 ⁵	SE-NNW	微 僅 房屋動搖, 地動計=20
宜社	包	底	"	10 45	30a	02 ⁵	不明	對 水平動 人作=感
銅三	角	勇	"	11 30	00a	-	-	微 不詳
銅三	角	勇	"	10 35	00a	30 ⁵	NW-SE	強 水平動
銅三	角	勇	"	10 40	00a	1 30 ⁵	NW-SE	"
威樹	菜	棚	"	10 37	00a	-	不明	稍強
威樹	菜	棚	"	10 40	00a	縮長	12-01	對 " 始/微震+連續/持續=對震+1
威樹	菜	棚	"	11 00	00a	03 ⁵	NR	" " 被害+1
威樹	菜	棚	"	10 37	00a	-	NW	" 不詳 房屋+地震=以振動/向/報告
威樹	菜	棚	"	10 39	05a	10 ⁵	S-W	微 水平動 人作=感
威樹	菜	棚	"	10 42	02a	50 ⁵	UNW-NE	" " 房屋動搖
威樹	菜	棚	"	10 43	00a	10 ⁵	SE-W	強 " 人作=感
威樹	菜	棚	"	10 45	00a	-	-	對 不詳
威樹	菜	棚	"	10 42	00a	1 10 ⁵	NW	微 水平動
威樹	菜	棚	"	10 45	00a	1 00 ⁵	SW-NE	對 " 地震=布面/20+/每=震動/4/2/2/2/2
威樹	菜	棚	"	11 00	00a	-	-	微 不詳 人作=感
威樹	菜	棚	"	10 43	00a	-	-	對 " " " " " " " "

地名	發震時		震動		強弱	性質	記
	日	時刻	時間	方向			
牛車水	22	11 53	04 ^s	N-N	微	水不動	人行=感
小半天	"	11 05	05 ^s	N-N	稍強	"	"
林田庄	"	10 43	1 ^m	SE	強	水不動	人行=感
生芝樹	"	10 44	-	-	微	不詳	"
竹頭崎	"	10 40	-	-	弱	水不動	"
公田庄	"	10 17	04 ^s	N-N	"	"	"
前太埔	"	10 45	-	-	-	不詳	"
後太埔	"	10 53	1 ^m	N-N	稍強	水不動	"
唯吧	"	10 57	-	-	微	不詳	"
南庄	"	10 35	-	-	弱	"	"
龜洞	"	10 42	2 ^m	-	-	強	上下動以最大振幅0.2秒=付(1秒)2記
薯寮	"	10 20	03 ^s	N, S	弱	水不動	人行=感
恒春	"	10 42	1 ^m	-	"	"	"
名東	"	10 44	-	-	微	不詳	人行=感
接仔庄	"	3 00	00 ^p	-	"	"	人行=感
花蓮港	"	10 45	20 ^s	-	強	水不動	"
澎湖島	"	10 47	45 ^a	-	微	不詳	"
名東	29	3 56	08 ^a	-	"	急	稍急+1.1地震+1.1人行=感
接仔庄	"	4 00	00 ^p	-	"	不詳	人行=感
名南	31	4 53	58 ^a	-	"	"	人行=感

1909

地名	震時		震動		性質	記
	日	時刻	震動	方向		
恒春	2	6 54 55a	-	不明	微	不詳
璞石崗	2	2 45 00p.	-	"	微	"
番薯寮	2	6 02 00p.	2 00	S-N	弱	"
噍吧嘒	2	6 05 00p.	-	-	微	"
台南	2	6 15 15p.	1 00	-	"	後線、痕跡ヲ示ス。
吳全城	2	9 26 00p.	-	S-W	強	不詳 鳴動ヲ?
台北	2	9 29 35p.	48	不明	微	" 地動計=2m.
牛軋糖	2	9 38 20p.	04	E-W	弱	水不動
台北	3	2 39 29a	2 35	不明	微	極微上下動 地動計=2m.
台南	3	2 40 29a	-	-	"	不詳
吳全城	3	4 20 00a	-	E-W	-	"
龜洞	3	0 55 00p.	-	N-S	弱	水不動
台南	4	1 58 56p.	-	-	微	不詳
全	4	4 55 57p.	23	-	"	急 微細、鳴動=2人、1人=感ス。
璞石崗	7	1 40 00a	-	-	"	不詳
大燒嶼	7	2 00 00a	2 00	-	"	"
台南	7	6 40 25p.	-	-	"	"
台南	8	1 38 30a	1 30	-	"	緩 初震20+3秒時ヲ經テ約=18秒間、稍著シカク。
竹頭	8	1 39 33a	2 23	-	"	弱 最大振幅0.2 平均周期1.4秒 地動計=2m.
嘉義	11	8 49 00p.	短	E	弱	上下動 震2+2.
宜蘭	13	11 40 00p.	-	E-W	"	緩
台北	14	0 20 17a	16 17	-	微	緩上下動 最大振幅2.8=付0.28ヲ示ス 地動計=2m.
台中	14	0 20 25a	4 49	-	"	不詳 最大振幅0.5ヲ示ス。
澎湖島	14	0 22 36a	-	-	"	" 極微、地震ヲ?
台南	14	0 23 58a	-	-	"	"
台南	15	6 56 37p.	48	-	"	緩
台南	15	8 32 04p.	-	-	"	" 人行2感ス急微震ヲ?
望氣樹	16	6 01 05p.	短	E-W	弱	水不動 他=異4+2.
台南	19	0 49 02p.	-	-	微	不詳 微震ヲ?
噍吧嘒	19	1 00 00p.	-	-	"	"
公田庄	19	1 03 00p.	03	E-W	弱	水不動
大燒嶼	19	1 25 00p.	1 00	-	微	不詳 家屋動搖示。
嘉義	19	1 25 00p.	-	-	弱	"
台中	19	1 26 48p.	1 25	-	微	"
台南	19	1 27 32p.	-	-	"	上下動
恒春	19	1 27 40p.	-	-	"	不詳
台南	19	1 28 44p	2 00	-	弱	" 急=2感動時向長、且ニ続震ヲ?
後右埤	19	1 40 00p	1 00	S-W	微	水不動 震動微弱+u外方向震+3?
台南	19	1 40 01p.	-	-	"	不詳 微地震ヲ?
台南	19	1 46 16p.	1 48	-	"	緩
台南	19	1 48 04p.	-	-	弱	不詳 急=2家屋動搖示。
南庄	19	1 50 00p.	-	-	"	"

1909

地名	震時		震動				記	事
	日	時刻	震時間	方向	強弱	性質		
赤山	19	2 00 00p.	-	不明	微	不評	-	
生毛樹	19	2 02 00p.	-	?	弱	水不動	急激+リキ	
赤山	19	2 05 00p.	-	-	微	不評	-	
台車	19	2 13 11p.	-	-	?	?	急微震-リ人等=感ス	
台南	19	2 20 18p.	43	-	?	緩	-	
台車	19	2 21 32p.	-	-	?	不評	急微震-リ人等=感ス	
全	19	3 16 38p.	-	-	?	?	極微震+リ	
全	19	3 39 28p.	-	-	?	?	急微震=リ人等=感ス	
台南	19	8 44 40p.	53	-	?	緩	時計=故障アリ時刻20.23?	
台車	19	8 47 59p.	-	-	?	不評	急微震=リ人等=感ス	
全	19	8 57 51p.	-	-	?	?	極微震+リ	
全	19	11 24 21p.	-	-	?	?	急微震=リ人等=感ス	
環石崗	20	9 00 00a	-	-	?	?	-	
公田庄	20	10 30 00a	08	E-W	強	水不動	-	
竹頭崎	20	10 40 00a	短シ	N	弱	?	外部=出ル程ノ事+シ	
生毛樹	20	10 48 00a	08	E-W	?	?	甚急激+リキ	
嘉義	20	10 55 00a	-	不明	?	不評	-	
台中	20	10 56 50a 4 28	-	-	微	急	最大振幅0.5cm+リ	
台南	20	10 57 25a 2 28	WNW-ESE	-	?	?	最大振幅0.3=付0.8ヲヲス	
恒春	20	10 57 27a	-	-	?	不評	-	
台車	20	10 59 52a 2 00	-	-	強	?	急+強震=リ震動時間ニ長カリシハ特別被害+リ 如シ他統震頻度+リ	
社頭	20	11 00 00a	05	N-S	微	水不動	總=人等=感ス	
前大埔	20	11 00 00a	-	-	?	不評	-	
赤山	20	11 00 00a	-	-	?	?	-	
進吧啤	20	11 01 00a	-	-	?	?	-	
嘉義	20	11 08 00a	-	-	?	?	-	
台中	20	11 08 25a 4 32	-	-	?	急	最大振幅0.3cmヲヲス 地動計2cm	
恒春	20	11 08 54a	-	-	?	不評	極微、地震+リ	
台車	20	11 11 01a	-	-	弱	?	急弱震=リ振子時計1遲動ヲ停止ス	
全	20	11 20 12a	-	-	微	?	極微、地震+リ	
全	20	11 27 15a	-	-	?	?	"	
全	20	11 34 48a	-	-	弱	?	急微震+リ	
全	20	11 40 10a	-	-	微	?	極微震+リ	
全	20	11 44 53a	-	-	?	?	"	
全	20	11 55 20a	-	-	?	?	"	
全	20	0 28 46p.	-	-	?	?	急微震+リ	
全	20	0 45 20p.	-	-	?	?	"	
全	20	0 58 59p.	-	-	?	?	"	
全	20	1 03 34p.	-	-	?	?	極微震+リ	
全	20	1 09 59p.	-	-	?	?	急微震+リ	
全	20	1 26 11p.	-	-	?	?	"	
全	20	1 41 57p.	-	-	?	?	極微震+リ	

1909

地名	震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
台北	20	2 10 20p	-	不明	微	不詳	急微震+7.	
台南	20	3 10 33p	-	"	"	"	-	
台北	20	4 05 50p	-	"	"	"	極微震+7.	
台北	20	4 27 18p	-	"	"	"	急微震+7.	
台北	20	5 14 21p	-	"	"	"	極微震+7.	
台北	20	8 50 16p	-	"	"	"	急微震+7.	
台南	20	8 50 39p	-	"	"	"	-	
台北	21	2 50 33p	-	"	"	"	極微震+7.	
台北	21	7 55 32a	-	"	"	"	急微震+7.	
台北	21	9 02 39a	-	"	"	"	"	
台南	21	9 05 10a	-	"	"	"	波線, 夾路? 子?	
台北	21	9 07 50a	-	"	"	"	急微震+7.	
台北	21	9 19 56a	-	"	"	"	極微震+7.	
台北	21	9 45 08a	-	"	弱	"	急+7弱震=以振子時計, 運轉停止	
台南	21	9 46 19a	0 21	"	微	後	-	
台北	21	0 06 41p	-	"	"	不詳	極微震+7.	
台北	21	1 00 18p	-	"	"	"	"	
台南	21	2 54 31p	42	"	"	後	-	
進吧啤	21	2 00 00p	05	-	弱	不詳	-	
台北	21	3 01 00p	-	-	"	"	-	
新大埔	21	3 03 00p	-	-	微	"	-	
台北	21	4 39 47p	-	-	"	"	急微震+7.	
台南	21	5 36 37p	43	-	"	後	-	
台北	21	5 39 34p	-	-	"	不詳	急微震+7.	
台北	21	6 42 12p	-	-	"	"	"	
台北	21	8 03 44p	-	-	"	"	"	
台北	21	8 20 13p	-	-	"	"	"	
台北	21	10 54 25p	-	-	"	"	"	
台南	21	11 34 43p	38	-	"	後	-	
台北	21	11 36 10p	-	-	"	不詳	急微震+7.	
台北	21	11 40 26p	-	-	"	"	急劇+7微震=以振子時計止	
台南	22	0 54 16a	32	-	"	後	-	
台北	22	0 54 22a	-	-	"	不詳	急微震+7.	
台北	22	2 06 51a	-	-	"	"	"	
台北	22	10 45 05a	-	-	"	"	"	
台北	22	11 57 34a	-	-	"	"	極微震+7.	
生毛樹	23	6 50 00p	短	S-N	弱	水不動	甚急劇+7F.	
公田庄	23	8 45 00p	02	不明	強	"	-	
台北	24	6 29 03a	-	-	微	不詳	極微震+7.	
台北	24	10 03 48a	-	-	"	"	急微震+7.	
後大埔	25	0 05 00a	1 00	S-N	弱	水不動	極微震+7. 時計=故障, 時計止	
甲仙庄	25	0 40 10a	03	不明	"	不詳	-	

1909

地名	震時		震動			記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱性質		
林田庄	25	1 00 00a	05	不詳	評	水不動	-
台中	25	1 02 15a	15 46	"	微	急	最大振幅0.9 觀測者以1.9 = 感 ² 地動計=2.0
台北	25	1 02 35a	18 25	"	"	不詳	最大振幅2.0 觀測者以0.98 = 感 ² 地動計=2.0
台南	25	1 03 05a	38	"	"	緩	-
白沙岬	25	1 03 45a	-	S-W	評	不詳	-
恒春	25	1 04 20a	-	不詳	微	"	-
宜蘭	25	1 05 00a	稍長	E-W	強	緩	-
台東	25	1 06 33a	-	不詳	微	不詳	極微震+。
嘉義	25	1 15 00a	-	"	評	"	約十分鐘後發生震動。
台中	25	1 22 17a	5 42	"	微	急	最大振幅0.3 觀測者以0.3 = 感 ² 地動計=2.0
台北	25	1 23 20a	7 25	"	"	不詳	最大振幅3.0 = 感 ² 地動計=2.0
台南	25	1 24 40a	27	"	"	緩	-
恒春	25	1 26 40a	-	"	"	不詳	-
宜蘭	25	1 27 00a	稍長	"	強	緩	-
台東	25	1 28 40a	-	"	微	不詳	急微震+。
全	26	11 07 39a	-	-	"	"	家屋動搖。
全	26	2 02 57p	-	-	"	"	急微震+。
全	26	2 44 05p	-	-	"	"	"
全	26	3 55 10p	-	-	"	"	"
全	26	4 57 35p	-	-	"	"	急微震+。
全	26	10 26 35p	-	-	"	"	"
全	27	1 29 45a	-	-	"	"	極微震+。
全	27	2 20 30p	-	-	"	"	急微震+。
進吧嘽	27	6 30 00p	-	-	"	"	-
嘉義	27	6 30 00p	稍長	"	稍強	"	-
塩水港	27	6 30 00p	-	-	微	"	-
台南	27	6 32 07p	32	"	"	緩	-
台東	27	11 09 44p	-	-	評	急	家屋動搖。
全	27	11 15 42p	-	-	微	"	戶障子鳴。
全	28	1 46 04a	-	-	"	不詳	急微震+。
全	29	4 34 57a	-	-	"	"	極微震+。
公田庄	30	4 30 00a	05	E-W	強	水不動	-

1909

地名	震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
台南	1	0 05 39a	-	不明	微	不詳	-	
水府蔡	1	0 18 00p.	03	S-W	"	水平動	稍似人作之感。	
台南	1	4 07 49p.	-	不明	"	不詳	-	
台南	1	4 10 06p.	-	"	"	"	急微=以家屋動搖也。	
台南	1	7 16 36p.	42	"	"	緩	-	
台南	1	7 18 47p.	-	"	"	不詳	急微=以家屋動搖也。	
全	1	8 22 04p.	-	"	"	"	"	
宜蘭	1	11 14 00p.	短	不明	弱	急	-	
樹杞林	1	11 49 00p.	短	S-N	微弱	水平動	-	
台南	2	3 29 58a	-	不明	微	不詳	-	
台南	2	3 31 29a	-	"	弱(弱)	"	急微=以家屋動搖也。	
全	2	3 54 47a	-	"	微	"	極微,地震也。	
全	2	4 43 49a	-	"	"	"	急+微震=以障子鳴也。	
全	2	4 53 04a	-	"	"	"	"	
全	2	1 15 04p.	-	"	"	"	急微,地震也。	
水府蔡	2	1 40 00p.	03	SW, 157	"	水平動	稍似人作之感。	
台南	2	7 34 47p.	-	不明	"	不詳	急微,地震也。	
全	2	7 54 37p.	-	"	"	"	"	
全	3	2 35 03a	-	"	"	"	"	
台南	3	8 16 47a	-	"	"	"	-	
台南	3	8 19 05a	-	"	"	"	急微,地震也。	
全	3	11 58 12a	-	"	"	"	"	
全	4	11 25 36a	-	"	"	"	"	
台南	6	1 50 23p.	-	"	"	"	-	
全	6	5 37 39p.	-	"	"	"	-	
全	6	7 52 39p.	-	"	"	"	-	
全	7	7 30 20a	-	"	"	"	傳=波線,痕跡不。	
樹仔庄	7	9 00 00p.	-	"	"	"	感覺也。	
嘉義	7	11 00 00p.	-	"	弱	"	其,後=回,地震也。(時刻不明)	
吳全城	8	5 10 00a	-	S-N	稍強	上下水平動	上下震動如鳴也。	
台南	9	2 12 02a	-	不明	微	不詳	-	
台南	13	7 04 56a	-	"	弱	"	急+輕震=以家屋動搖也。	
全	13	5 35 39p.	-	"	微	"	急微+地震也。	
台南	13	10 35 52p.	-	"	"	"	-	
生老樹	17	1 05 00p.	30	S-N	弱	水平動	-	
全	18	7 00 00p.	短	S-N	"	"	震動甚急激也(1-00-10p+14報=也。)	
台南	19	9 53 59a	-	不明	微	不詳	急+微震=以家屋動搖也。	
全	19	1 19 47p.	-	"	"	"	稍急+微震也。	
台南	19	2 43 07p.	-	"	"	"	-	
鹽吧哩	23	3 40 00a	-	"	"	"	-	
公田庄	23	4 45 00a	-	"	弱	"	-	
龜岡	23	5 05 01a	05	N-S	"	水平動	障子鳴也。	

1909

地名	震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
台中	23	5 08 22a	7	不明	微	後	初期微動10秒最大振幅0.5% (地動計=依)	
恒春	23	5 08 27a	-	"	"	不詳	初期微動15秒最大振幅0.5% 地	
崑崙鼻	23	5 09 00a	1	"	弱	水平動	性急地	
台南	23	5 09 44a	1	"	微	不詳	細微+地動=地震動時10秒	
林田庄	23	5 10 00a	05	E-W	弱	水平動	-	
台東	23	5 11 27a	-	不明	弱	不詳	稍急+輕震=地震動時30秒, 且7秒時停止	
社頭	23	5 15 00a	40	SW-NW	微	水平動	大障子鳴, 另30"僅=SW-NW方=動搖	
樹杞林	23	5 20 00a	稍長	E-W	"	"	-	
嘉義	23	曉	不明	-	-	-	時刻不明	
台南	23	10 51 25a	1	不明	微	不詳	-	
台東	23	10 54 05a	20	"	"	"	稍急微震=地震動時30秒	
板仔庄	25	11 00 00p	-	"	"	"	感覺地	
台南	26	7 00 00a	-	"	"	"	"	
南庄	27	0 30 00a	-	"	弱	"	-	
嘉義	28	午前全時	-	-	-	-	時刻不明	
噶吧嘒	28	0 30 00a	-	不明	弱	不詳	-	
龜洞	28	0 21 00a	04	N-S	"	水平動	稍震+弱震=地障子鳴, 另30"僅=動搖	
塭水港	28	0 40 00a	-	不明	不明	不詳	人作=感不	
台南	28	0 40 42a	1	NW-SW	弱(30秒)	動地	南北動最大振幅0.26% 東西動 " 0.14% 地 " 0.01%	
龜洞	28	0 42 30a	02	E-W	弱	水平動	地動+弱震, 若=地障子鳴+地動	
台東	28	0 45 10a	-	不明	微	不詳	急+輕微震地	
前大埤	28	1 10 00a	-	"	"	"	-	

1909

震
第
一
九
四
九
號

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時刻	震動	方向	強弱		
		h m s	M S				
台南	7	11 13 07 a	1 08	不明	微	上下動	人體=感覺アリ 家屋動搖ス
全島	1	10 04 07 p	-	"	"	不詳	人體=感覺ナシ
龜洞	1	夜間	-	-	-	-	弱震アリ 外出中時刻不明
龜洞	1	10 39 48 p	-	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ
龜洞	1	夜間	-	-	-	-	弱震アリ 外出中時刻不明
恒春	2	2 53 12 a	-	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ
恒春	2	2 57 45 a	-	"	"	"	人體=感覺ナシ 稍急ナ地震ナリ
水港	2	3 58 00 a	-	-	-	-	地震ナリ
台南	2	3 58 30 a	-	不明	弱(弱切)	不詳	時計=故障アリ 時刻不正
台南	2	5 50 10 a	-	-	-	-	弱震アリ
薯蕷	2	6 07 00 a	0 03	N-S	弱	水平動	-
薯蕷	2	6 10 00 a	0 10	E-W	弱	-	-
水港	2	6 17 00 a	-	-	-	-	地震ナリ
台南	2	6 17 56 a	2 05	SW-NR	弱(弱切)	水平上下	家屋動搖ス 南北動最大振幅 ^{mm} 2.2 東西動全 ^{mm} 3.8 上下動全 ^{mm} 0.6
大埔	2	6 20 00 a	0 02	S-N	微	水平動	-
台南	2	8 21 39 a	1 29	不明	"	-	人體=感覺ナシ
水底	2	1 40 00 p	0 03	SW-NR	"	水平動	橋々人體=感ス
台中	2	1 44 09 p	0 27	不明	"	急	人體=感覺アリ
大燒	3	3 50 00 a	2 10	-	"	-	極々緩慢地震ナリ
台南	3	4 42 03 a	-	不明	"	不詳	人體=感覺アリ
全島	3	11 27 00 p	-	"	"	"	人體=感覺ナシ
恒春	4	3 34 10 a	10 09	"	"	急	人體=感覺アリ 最大振幅 ^{mm} 0.2 全平均週期 ^s 2.5
台南	4	3 36 13 a	-	"	"	不詳	人體=感覺ナシ
台南	4	3 41 17 a	-	"	"	"	人體=感覺アリ 稍急ナ地震ナリ 家屋動搖ス
台南	4	2 10 00 p	-	-	-	-	輕震アリ
南唯	4	2 30 00 p	0 03	-	-	-	-
南唯	5	3 00 00 p	-	-	-	-	弱震アリ
南唯	5	3 35 00 p	0 06	-	-	上下動	-
台南	6	7 48 24 a	-	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ
前唯	6	3 15 00 p	-	-	-	-	弱震アリ
南唯	6	3 17 00 p	0 10	-	-	上下動	-
台南	6	3 17 26 p	0 47	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ
台南	6	3 18 24 p	1 23	SW-NR	"	上下動 水平動	人體=感覺アリ 家屋動搖ス 南北動最大振幅 ^{mm} 0.2 東西動 ^{mm} 0.2 上下動極細微
台南	6	3 22 09 p	-	不明	"	不詳	人體=感覺ナシ 極々微震ナリ
台南	6	3 23 00 p	0 02	S-N	弱	上下動	殆ど人體=感覺ナシ 地震ナリ
南庄	6	3 30 00 p	-	-	-	-	弱震アリ
後大	6	3 35 00 p	0 02	SE-NW	微	水平動	-
花蓮	8	5 27 00 p	-	-	強	-	吊 ^{mm} 3.7 震動甚々ニキ ^{mm} 見 ^{mm}
台南	12	9 13 41 a	0 39	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ 時計=故障アリ 時刻不正
板仔	12	11 00 00 p	-	-	弱	-	家屋=震動感ス
台中	14	3 42 33 a	1 11	不明	微	不詳	人體=感覺ナシ
公田	14	4 50 00 a	-	-	-	-	微震アリ

16909

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	種類	方向	強弱	性質	
恒春	16	4 20 00	3 34	不明	微	不詳	人體感覺之
鵞鑾	17	1 46 00	0 05	E-W	弱	"	-
恒春	17	1 54 10	3 00	不明	微	急	人體感覺之
全	17	10 53 20	4 46	"	"	不詳	人體感覺之
後大埔	17	0 10 00	0 04	NW-SE	稍強	水平動	-
礁吧	17	0 12 00	3 00	-	-	上下動	-
公田庄	17	0 30 00	-	-	-	-	微震之
南台庄	17	0 30 00	-	-	-	-	強震之震動時間長之
社南	18	0 10 27	0 38	不明	微	上下動	人體感覺之。時計故障之時刻不正。
社南	18	0 13 00	-	-	"	水平動	震動時間極短之。戶障子僅為鳴之
甲仙埔	18	11 50 01	-	S-N	稍強	-	-
南庄	21	2 20 00	-	-	-	-	弱震之
後大埔	21	3 20 00	0 02	E-W	微	水平動	-
全	21	5 55 00	0 02	E-W	"	"	-
公田庄	21	3 04 00	-	-	-	-	微震之
生光樹	21	10 00 00	-	S-N	強	水平動	震動急激之。震動時間極短之
全	22	11 20 00	-	E-W	弱	"	極弱震時間短之
大燒島	23	0 23 00	-	-	弱	-	家屋之震動之感
台南	23	11 40 45	0 48	不明	微	不詳	人體感覺之
台東	23	11 45 28	-	"	"	急	人體感覺之
樹杞林	29	8 35 00	0 03	-	"	水平動	-
後仔庄	29	7 30 00	-	-	-	-	微震之
後大埔	30	3 50 00	0 02	-	微	水平動	-
頂内埔	31	5 30 00	-	-	-	-	地震之
台北	31	5 33 12	1 53	不明	微	不詳	人體感覺之
樹杞林	31	5 38 00	0 03	S-N	"	水平動	震動時間長之
社寮島	31	5 39 20	-	不明	"	不詳	人體感覺之。時計故障之時刻不正。

1909

(1)

地名	發震時		震動		性質	記事
	日	時刻	震動方向	強弱		
臺中	2	11 53 34a	1 26	不明	微	不詳 人体=感覺+記
社寮	2	7 54 30p	0 21	"	"	緩 時計=故障, 時刻不正. 人体=感覺+記
台北	2	7 54 44p	1 46	"	"	稍急 人体=感覺+記
台中	2	7 52 16p	2 23	"	"	不詳 人体=感覺+記
板橋	2	10 55 - p	-	-	-	微震 P.S.
花港	4	7 52 - a	-	-	-	微震 P.S.
台北	4	0 18 05p	2 14	不明	微	稍急 人体=感覺+記
社寮	4	0 18 21p	0 27	"	"	緩 人体=感覺+記
台北	5	3 19 50a	1 19	"	"	不詳 人体=感覺+記
台中	5	3 40 06a	1 08	"	"	" 人体=感覺+記
全	8	6 19 23p	2 47	"	"	" 人体=感覺+記
台北	8	6 28 06p	1 30	ENE-WNW	弱(弱打)	上下 主要高長振幅 1.2 = 付 1.1 ^{m.m.}
台北	8	6 28 26p	12 33	不明	微	不詳 人体=感覺+記
恒春	8	6 28 30p	8 39	"	"	" 人体=感覺+記. 最大振幅 0.2 ^{m.m.}
大甲	8	6 33 21p	-	"	"	急 人体=感覺+記. 震動時間長, 家屋動搖.
燒島	8	7 10 - p	0 02	-	弱	- 女子家屋=感不
甲仙	8	7 10 - p	0 02	N-S	微	-
樹林	8	7 10 - p	-	-	"	- 震動時間短
台北	8	7 14 14p	2 17	不明	"	不詳 人体=感覺+記
樹林	9	7 10 - a	-	"	"	" 震動時間短
台北	9	7 15 24a	2 18	"	"	" 人体=感覺+記
竹頭	10	10 20 - p	0 30	N-S	弱	上下 -
內灣	10	11 05 - p	1 00	不明	強	急激 -
台北	10	11 05 05p	1 56	"	微	急 人体=感覺+記. 障子鳴.
石底	10	11 06 - p	0 15	W-E	"	水平 -
樹林	10	11 15 - p	-	E-W	弱	水平 稍長
台北	10	11 48 05p	1 51	不明	微	稍急 人体=感覺+記
台南	10	11 48 51p	0 58	"	"	不詳 人体=感覺+記
社寮	11	1 11 27a	-	"	"	" 人体=感覺+記
板橋	15	2 - - a	-	-	-	- 微震 P.S.
生底	15	3 03 - a	-	S-N	強	水平 震動強=稍長
水底	15	3 30 03a	1 05	E-W	強	水平 震動強=稍長. 人民戶外=飛出不
鳳山	15	3 35 - a	-	-	-	- 長震 P.S.
咸菜	15	3 45 - a	0 20	N-S	強	水平 震動中, 人喜, 睡戶外=出, 門外+記. 所外門壁倒. 屋根瓦身墜落, 無人高被害+記.
捕里	15	3 47 20a	0 35	不明	弱	水平 -
火脚	15	3 48 - a	-	-	強	- 強震 P.S.
漢翁	15	3 50 - a	1 00	S-N	弱	- 音響及被害+記
鹿角	15	3 50 - a	0 07	S-N	弱	水平 障子音響+記. 嚴皆戶外=出
安平	15	3 50 - a	-	-	-	- 強震 P.S.
石底	15	3 50 - a	0 40	初 E-W 後 N-S	強	-
石底	15	3 52 - a	1 54	SW-NR	強	激 障子鳴
花港	15	3 52 - a	1 00	-	強	- 振時計止. 棚上, 瓶類落下

地名		發震時					震動		性質	記
		日	時刻	震動方向	強弱	性質	強弱	性質		
白砂岬		15	3 53 00	a 2 00	NW-SE	弱(強)	水平	後	燈台、水銀燈、水銀及油筒、石油溢甚、現用大會及赤硝子共、落下破碎、震動、著計約一分、同時停止。	
大湖口		15	3 53 00	a 2 00	N-S	強	水平	急	人民戶外=飛出、家屋、壁=高裂、生、L所ア、	
社寮島		15	3 53 16	a 1 38	SE-NW	強(強弱)	上下	急	測測所、列、此、事、降、震、計、約、3、秒、後、主、動、1、分、初、震、約、4、分、間、著、明、上下、動、水、平、最大、同時、= 0.7、分、1.5、分、最大、振幅、上下、被、害、ア、	
鼻頭		15	3 53 30	a 1 00	N-S	強	水平	急	燈台、L、計、十、年、震、動、甚、計、已、卷、材、停止、= 至、ア、	
鼻底		15	3 54 00	a 0 03	E-W	微	-	-	-	
石底		15	3 54 - a	1 00	N-S	強	水平	急	木、人、家、屋、土、角、及、石、疊、壁、等、高、裂、生、L、所、倒、潰、家、屋、上、內、車、向、人、言、= 3、分、3、年、事、強、震、ト、云、	
天送埤		15	3 54 - a	-	-	強	-	-	附近、被害、ト、	
台北		15	3 54 06	a 3 00	SE-NW	強(強弱)	上下	急	震、時、約、3、分、經、SE-NW、全、用、期、1.2、分、付、4.0、最大、振幅、ア、下、ア、以下、4、分、間、著、明、上下、動、10、秒、後、振幅、增加、2、分、計、逸、出、下、被、害、ア、	
水		15	3 54 10	a 0 50	N-S	強	上下	急	震、動、甚、ア、家、裂、家、屋、一、壁、崩、壞、一、	
湖貴		15	3 54 17	a 4 24	NW-SE	弱(強弱)	緩慢	急	最大、振幅、水、平、動、2、分、付、0.2、上下、動、1.1、分、付、1.5、	
頂埔		15	3 55 - a	2 00	-	強	激	急	燈台、L、燈、部、被、害、甚、ア、油、筒、受、台、身、斷、碎、付、所、全、裂、油、筒、此、面、大、極、南、東、落、下、損、傷、破、損、甚、ア、當時、約、十、四、分、所、破、壞、ト、云、其、大、十、二、長、十、二、寸、達、ア、	
坪林		15	3 55 - a	0 50	N-S	全	水平	急	地震、ア、	
台草		15	3 55 04	a 31 40	SW-NW	弱(強弱)	上下	急	村落、粗、造、道、院、長、十、二、間、隔、三、分、位、高、裂、ト、云、	
南庄		15	3 55 30	a 1 00	S-N	稍強	水平	急	液体、溢、出、最、大、振幅、2.5、	
台南		15	3 55 30	a 1 00	E-W	強	水平	急	室內、時計、運、轉、停止、ト、南北、= 南北、時計、依、坐、ト、	
恒春		15	3 55 35	a 3 52	SE-NW	弱(強弱)	上下	急	車、西、二、向、以、推、子、時計、ノ、運、轉、停止、ト、	
軍		15	3 55 45	a 38 15	S-N	微	不詳	急	家、屋、初、始、ア、震、後、3、分、後、1.5、分、計、5.5、最大、振幅、ア、	
小南		15	3 56 - a	1 50	S-N	稍強	水平	急	人體、感、覺、ア、最、大、振幅、4.3、	
竹頭		15	3 58 - a	1 00	E-W	弱	水平	急	震、動、時、間、長、ト、被害、ト、	
三新		15	4 00 - a	1 30	N-S	烈	水平	急	地震、ア、	
大竹		15	4 00 - a	4 00	S-N	強	水平	急	戶、障、子、鳴、ト、戶外、= 出、以、掃、掃、等、ト、	
竹頭		15	4 00 - a	-	-	-	-	急	地震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	-	-	-	-	急	地震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	-	-	-	-	急	以後、引、續、ト、數、回、弱、震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	-	-	-	-	急	地震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	2 00	-	-	-	急	地震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	-	-	-	-	急	微、震、ア、	
竹頭		15	4 00 - a	0 05	NW-SE	微	水平	急	-	
竹頭		15	4 00 - a	10 00	NW-SE	強	上下	急	-	
竹頭		15	4 00 06	a -	不明	微	水平	急	人體、感、覺、ア、戶、障、子、鳴、ト、震、動、時、間、長、ト、	
竹頭		15	4 02 - a	1 00	NW-SE	稍強	水平	急	花瓶、倒、ト、壁、電、裂、ト、人、戶、外、= 飛、出、ト、	
竹頭		15	4 02 - a	-	-	-	-	急	地震、ア、	
竹頭		15	4 03 - a	-	N-S	弱	上下	急	震、動、時、間、長、ト、人、戶、外、= 飛、出、ト、	
竹頭		15	4 03 - a	1 00	不明	強	急	急	屋、根、瓦、墮、落、ト、所、ア、人、戶、外、= 飛、出、ト、死、傷、ト、	
竹頭		15	4 04 30	a 0 20	-	稍強	水平	急	-	
竹頭		15	4 05 - a	1 00	-	微	-	急	餘、震、ト、	
竹頭		15	4 05 - a	3 00	N-S	強	水平	急	南、及、西、向、= 掛、外、推、子、時計、止、ト、皆、戶外、= 飛、出、ト、	
竹頭		15	4 05 - a	1 00	SW-NW	強	水平	急	一時、人、皆、戶外、= 飛、出、ト、	

米、新竹、丁、南、庄、

1909

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動方向	強弱	性質		
公田	15	4 05 - a 0	08 E-W	弱	水平	-	
噍吧	15	4 05 02 a	-	-	弱	水平	-
林內	15	4 10 - a 1	30 E-W	弱	水平	-	
金包	15	4 20 - a 3	00	-	強	-	
火燒	15	4 27 - a 1	00	-	-	緩慢	
前大	15	4 30 - a	-	-	-	微震 P	
南	15	4 30 - a	-	-	-	地震 P	
崙	15	4 54 - a 1	02 E-W	弱	水平	-	
底	15	3 57 - a 2	10 N-S	-	-	餘震	
石樹	15	4 07 - a	-	-	微	-	
杞林	15	4 10 - a	-	-	"	"	
全	15	4 13 - a	-	-	"	"	
石	15	4 14 - a	-	-	"	"	
全	15	4 40 - a	-	-	"	"	
後大	15	7 00 - a 0	01	-	"	-	
南	15	7 02 - a 0	01 E-W	"	水平	-	
台	15	7 20 47 a 1	59	-	"	石磚 人體感覺 P	
社	15	7 21 03 a	-	不明	"	人體感覺 P	
台	15	7 21 28 a 1	04	"	"	人體感覺 P	
竹	15	7 22 - a	-	NE-SW	"	震動時 P 短	
後	15	7 24 - a	-	E-W	弱	上下 震動時 P 短	
埔	15	7 25 - a	-	-	微	-	
素	15	7 25 - a	-	-	-	地震 P	
社	15	7 30 - a 1	00	不明	弱	不詳 戶障子音響、洋燈及其他吊物之動搖 P 等、亦上下動	
公	15	7 30 - a 0	02	-	"	"	
牛	15	7 30 - a 0	05	-	"	上下	
台	15	7 39 47 a 1	38	不明	微	急 人體感覺 P	
南	16	0 15 - p	-	-	弱	-	
頂	17	7 00 - a	-	-	-	地震 P	
台	18	11 06 08 a 0	38	不明	微	不詳 人體感覺 P	
台	18	11 10 28 a	-	"	"	稍急 人體感覺 P	
宜	18	6 14 00 p	-	"	弱	緩	
宜	18	7 11 - p	-	"	"	"	
樹	22	4 35 - p	-	"	微	-	
杞	23	11 54 58 a 1	59	"	"	不詳 人體感覺 P	
台	23	4 46 - p 0	03	S-N	"	急 水平	
橋	23	4 57 20 p 5	07	不明	"	不詳 人體感覺 P 最大振幅 0.9 ^m	
打	23	5 20 - p 1	00	N-S	弱	-	
恒	24	0 11 55 p 1	01	不明	微	不詳 人體感覺 P 最大振幅 0.2 ^m	
恆	24	6 30 - p	-	-	-	地震 P	
橋	28	8 - - p	-	-	微	-	

1909

地名		發震時		震動		記	
日	時刻	震動方向	強弱	性質			
葛	臺	3 11 53 00 p 0	02 NE-SW	微	水平	-	
竹	頭	5 4 04 16 p	-	不明	急	人體=感覺+2. 極微地震+3.	
竹	頭	9 3 45 - p	B-W	弱	水平	僅加震動=感得+1	
竹	頭	10 8 - - a	-	微	-	-	
竹	頭	10 0 42 - p	B-W	"	上下	僅加震動=感得	
竹	頭	10 2 20 - p	B-W	"	"	"	
竹	頭	10 2 30 10 p 0	01 W-R	稍強	"	"	
竹	頭	10 11 59 50 p 0	07 N-S	弱	水平	-	
竹	頭	10 夜 間	-	"	"	-	
竹	頭	11 0 00 - a	-	稍強	"	睡眠中+2. 目覺+1. 極強+3.	
竹	頭	11 0 01 29 a 0	50 不明	微	上下	人體=感覺+3. 最大振幅 0.6	
竹	頭	11 0 07 - a 0	05 S-N	弱	水平	弱=2. 住宅+1. 感+2. 位+3.	
竹	頭	11 3 18 21 p	-	不明	微	人體=感覺+2. 極微地震+3.	
竹	頭	12 0 04 13 a 14	02	"	不詳	人體=感覺+2	
竹	頭	13 9 - - a	-	"	-	-	
竹	頭	13 9 13 05 a 0	22	"	不詳	人體=感覺+3.	
竹	頭	17 7 55 - a	-	"	-	-	
竹	頭	17 0 51 27 p 1	11 不明	"	稍急	人體=感覺+2	
竹	頭	17 4 29 35 p 2	10	"	"	人體=感覺+2	
竹	頭	17 4 35 07 p 1	55	"	不詳	人體=感覺+2. 時計故障+3. 時刻不正.	
竹	頭	17 4 40 - p	-	"	-	-	
竹	頭	17 7 31 24 p 0	55 不明	"	稍急	人體=感覺+2	
竹	頭	17 11 15 - p	-	"	-	-	
竹	頭	18 1 00 - a	B-W	"	水平	-	
竹	頭	19 11 23 05 a 1	24 不明	"	-	人體=感覺+2	
竹	頭	20 4 58 03 a	-	"	急	人體=感覺+2. 極微地震	
竹	頭	21 6 17 02 a 1	05	"	-	人體=感覺+2	
竹	頭	21 8 11 - a	-	弱	-	-	
竹	頭	21 8 20 - a	-	"	-	-	
竹	頭	23 0 58 44 p 1	02 不明	微	-	人體=感覺+2	
竹	頭	23 1 00 - p	-	"	-	-	
竹	頭	23 5 40 - p	-	"	-	-	
竹	頭	23 5 55 - p 1	00 B-W	強	水平	-	
竹	頭	23 6 10 05 p 0	30 SW-NE	弱	水平	-	
竹	頭	23 6 15 - p	SW-NE	-	-	振子時計止+1.	
竹	頭	23 6 25 05 p 1	05 W-R	強	水平	始+1. 震動起. 漸強. 震動終. 強=1.5. 30' 後弱震. 終	
竹	頭	23 6 30 - p	NE-SW	強	上下	急. 人體=感覺+2. 極微地震. 大+3. 震動+1. 柵欄. 房屋. 屋根. 墜落. 比+2. 所+3.	
竹	頭	23 6 35 - p 0	05 NE-SW	-	-	-	
竹	頭	23 6 35 - p 1	00 B-W	弱	水平	人=3. 戶外. 籠出+1. 所+3.	
竹	頭	23 6 35 - p	-	"	-	-	
竹	頭	23 6 35 30 p 0	15 W-R	1	水平	-	
竹	頭	23 6 40 - p	SW-NE	4	上下	震動時間短. 弱震中. 強+1. 人=3. 戶外. 籠出+3.	

1909

地名		震時	時刻	震動方向	強弱性質	記	
水	藤	23	6 40 - p 0	05 W-R	強	水平	初、西方=北、鳴動、(後約3秒)左右、震動、人々總テ戶外、出テ、雜貨店、酒瓶、散倒、(在內)=テ、時計止、(二)、近來、++、強震、地震、
埔	里	23	6 40 - p 0	20 N-S	弱(強弱)	水平	戶外=飛出、(三)多
生	光	23	6 40 - p	-	弱	-	-
南	庄	23	6 40 - p	-	微	-	-
島	洞	23	6 40 - p 0	10 R-W	弱	上下	戸障子、音響、(聞)、水、溢、水、溢、水、溢、(位)=、(家屋外)=、(震動、感、覚、)
吳	全	23	6 40 - p 1	00 SW-NR	強	上下	-
澳	島	23	6 42 - p 2	00 SB-NW	弱	水平	-
嘉	義	23	6 43 - p	-	弱	-	-
台	中	23	6 43 50 p 0	40 S-N	弱(強弱)	水平	地震、(鳴、)、(車、)家屋、動、揺、ス、
澎	湖	23	6 43 51 p 2	14 NR-SW	弱(強弱)	上下	地震、計、台、係、浸、中、細、洋、知、死、ス、
天	送	23	6 44 00 p 0	02 -	微	-	時計止、(三)、(水平、)最大、振幅、20、(上下、)最大、振幅、17、
石	埔	23	6 44 - p 0	10 N-S	弱	水平	-
頂	內	23	6 44 - p	-	-	-	地震、(下、)
臺	北	23	6 44 27 p 3	12 SR-NW	弱(強弱)	上下	家屋、動、揺、(計、)止、(三)、(初、)震、(約、)5、(後、)震、(約、)大、(+)、(震、)時、(約、)3、(秒、)後、
社	島	23	6 44 29 p 1	19 SW-NR	微	上下	人體、感、覚、(リ)、(水平、)最大、振幅、1.1、(付、)0.76、
宜	蘭	23	6 44 35 p 0	25 SW-NR	弱	水平	-
苗	栗	23	6 44 50 p 0	50 SB-NW	"	水平	急、(有、)子、震、動、(三)、(屋、)外、(下、)人體、感、覚、(上、)
三	湧	23	6 45 - p 1	30 S-N	微	水平	僅、(吊、)3、(等、)動、揺、(ス、)
白	岬	23	6 45 - p 2	00 SW-NR	強(弱)	水平	燈、(籠、)震、動、(為、)回、(轉、)香、(燭、)燈、(轉、)稍、(遠、)處、(生、)じ、(三)、(震、)動、(止、)
南	坂	23	6 45 - p 0	05 SB-NW	強	水平	土、(塊、)作、(家、)屋、(壁、)僅、(か、)裂、(け、)生、(じ、)地、(大、)損、(害、)上、
社	頭	23	6 45 - p 0	01 W-R	強(強弱)	水平	(西、)側、(下、)見、(中、)安、(定、)震、(動、)地、(内、)地、(内、)家、(屋、)高、(級、)生、(じ、)水、(面、)土、(一、)尺、(余、)
集	街	23	6 45 - p	-	強	-	風、(呂、)桶、(水、)外、(部、)溢、(出、)植、(木、)鉢、(及、)教、(室、)中、(生、)使、(用、)机、(椅、)等、(倒、)下、(三)、
土	庫	23	6 45 - p 2	00 SW-NR	強	水平	壁、(亀、)裂、(生、)じ、(外、)部、(所、)々、(カ、)ス、
磯	岡	23	6 45 - p	-	微	-	震、(動、)時、(鳴、)動、(下、)櫃、(子、)計、(止、)三、(下、)SW-NR=動、(揺、)地、(震、)狀、(況、)
花	港	23	6 45 - p 1	00 -	強	-	振、(時、)計、(止、)三、(下、)止、(カ、)レ、(下、)
恒	春	23	6 45 09 p 2	20 -	微	緩	人體、感、覚、(上、)
臺	南	23	6 45 40 p 3	20 ESE-NW	弱(強弱)	上下	玉、(引、)計、(止、)三、(下、)水平、(震、)動、(時、)約、(18、)秒、(徑、)1.5、(付、)1.4、(最大、)振幅、(下、)以下、(50、)閉、(震、)動、(者、)明、(也、)
宇	鎮	23	6 46 - p	-	微	-	-
唯	岬	23	6 47 07 p	-	"	-	-
單	蘭	23	6 48 20 p 0	40 S-N	稍強	-	-
大	口	23	6 50 - p 0	30 -	弱	-	僅、(0、)人體、感、(覚、)
新	竹	23	6 50 - p 1	00 S-N	弱	水平	-
南	庄	23	6 50 - p 0	03 R-W	弱	水平	下、(水、)溝、(内、)流、(水、)動、(揺、)不、(認、)
林	內	23	6 50 - p 3	00 SW-NR	強	水平	柱、(時、)計、(止、)三、(下、)德、(州、)飛、(機、)轉、(倒、)し、(雜、)貨、(店、)相、(土、)瓶、(散、)下、(三)、
蓄	東	23	6 50 - p 0	40 R-W	弱	-	-
台	林	23	6 51 41 p	-	微	上下	人體、感、覚、(上、)震、(動、)時、(長、)三、
樹	山	23	7 - - p	-	"	-	-
赤	山	23	7 - - p	-	-	-	地震、(下、)
阿	田	23	7 10 - p 0	05 S-N	弱	水平	-
公	礪	23	7 15 - p 3	00 SW-NR	稍強	水平	-
成	濱	23	7 15 03 p 0	20 SW-NR	強	上下	震、(動、)時、(鳴、)動、(下、)櫃、(子、)計、(止、)三、(下、)戶外、(飛、)出、(三)、(多、)歩、(行、)中、(人、)々、(三)

*

米、新竹廳南庄

地名	發震時		震動			記	事		
	日	時刻	震動方向	強弱	性質				
竹塘	23	55	-	-	強	-	-		
北	24	22	36	2	38	-	微	人體感覺+ 極微, 地震+	
幕島	24	22	56	-	-	-	"	緩 人體感覺+	
北	25	12	22	1	25	-	"	稍急 人體感覺+	
全	25	21	30	1	39	-	"	" 人體感覺+	
南	26	0	55	-	0	02	W-E	弱 水平 -	
社	26	0	55	-	a	-	S-N	微 水平 南方響聲 車+知	
台	26	0	56	00	a	0	10	-	微 急 人體感覺+ 地震計台修繕中 細詳+知
新	26	3	50	-	0	40	-	"	水平 -
牛	28	5	15	-	0	02	-	"	" -
社	28	5	23	-	0	-	W-E	"	" -
林	28	5	25	-	0	3	W-E	弱	" -
台	28	5	25	53	0	20	-	微	- 人體感覺+ 地震計台修繕中 細詳+知
南	28	5	27	-	0	03	SE-NW	弱	上下 -
土	28	5	30	-	0	-	-	弱	上下 碎花鳴動
竹	29	7	50	-	a	-	-	微	-
全	30	7	05	-	a	-	-	"	-

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
臺北	2	9 56 10	1	22	-	微	-	人体=感覺+ 僅=震動の感
竹頭崎	6	7 20	-	-	E-W	弱	上下	人体=感覺+ 僅=震動の感
火燒島	6	9 20	-	-	-	弱	-	-
恒春	7	9 10 58	0 4	21	-	微	-	人体=感覺+ 僅=震動の感
合	7	10 08 20	0 8	54	-	"	-	人体=感覺+ 僅=震動の感
牛軋	8	10 46	-	0 03	-	"	水平	-
臺東	8	11 07	3	-	-	"	急	人体=感覺+ 僅=震動の感
瑛石	8	11 10	-	-	-	"	-	-
板仔庄	10	8 10	-	0 02	-	稍強	-	-
竹頭崎	12	2 02	-	-	E-W	微	水平	僅=震動の感
後大埔	12	2 10 20	0 03	-	S-N	弱	水平	人体=感覺+ 僅=震動の感
礁吧	12	2 14	-	-	-	微	-	-
公田	12	2 15	-	0 02	N-S	弱	水平	-
嘉義	12	2 30	-	-	NW-SE	微	水平	-
南庄	12	2 30	-	-	-	"	-	-
龜洞	12	2 40	-	0 03	E-W	弱	水平	人体=感覺+ 僅=震動の感
小半天	12	5 24	-	0 15	NW-SW	稍強	水平	-
土庫	12	6 -	-	-	-	微	-	-
生先樹	12	6 26 25	-	-	E-W	強	急 水平	震動時間長
草竹塘	12	6 30	-	-	-	微	-	-
礁吧	12	6 30	-	-	-	"	-	-
南庄	12	6 30	-	-	-	"	-	-
恒春	12	6 31 54	0 5	49	-	"	-	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.13
台南	12	6 32 30	0 1	11	-	"	-	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.08
台東	12	6 32 44	-	-	-	"	急	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.08
台北	12	6 34 32	0 7	35	-	"	稍急	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.08
台中	12	6 34 35	0 1	25	-	"	-	人体=感覺+ 時刻=故障の時刻不正
牛軋	12	6 36	-	0 02	SE-NW	"	水平	-
林內	12	6 37	-	0 01	N-E-W	弱	水平	-
公田	12	6 40	-	0 03	N-S	"	"	-
嘉義	12	6 40	-	-	NW-SE	微	"	-
社頭	12	6 45	-	-	E-W	微	上下	外中=急の調査果ハリ地鳴(江ノ響)アリ東西=去リ
草竹塘	12	6 50	-	-	-	"	-	-
台北	16	9 35 51	0 5	14	-	"	稍急	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.1
台中	16	9 36 43	0 1	23	-	"	-	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.1
台南	16	0 26 20	0 0	35	-	"	細微 上下	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.1
台北	17	5 46 30	0 0	53	-	"	-	人体=感覺+ 地動計最大振幅0.1
火燒島	20	11 45	-	-	-	強	-	家屋動搖ス
龜洞	22	2 15	-	-	N-S	微	水平	-
新戒	23	7 25	-	-	S-N	"	-	-
水港	23	7 50	-	-	-	-	-	-
溪翁島	23	7 52	-	0 00	N-S	弱	水平	-

地名	發震時		震動			性質	記	事
	日	時刻	震動方向	強弱	性質			
恒	春	23 7 54 30	8 39	-	微	-	人體=感覺+ ₂ 地震計最大振幅 0.25 秒	
澎	中	23 7 56 10	4 31	-	"	水平	人體=感覺アリ 地震計最大振幅 0.2 秒	
湖	島	23 7 57 02	1 32	-	"	上下 水平	人體=感覺アリ 地震計最大振幅 0.4 秒 東西最大振幅 0.4 秒 南北 " 0.3 秒 上下動全上 0.1 秒	
台	北	23 7 57 24	10 30	-	"	急	人體=感覺+ ₂ 地震計最大振幅 0.17 秒	
台	東	23 7 58 00	-	-	"	急	人體=感覺+ ₂	
前	南	23 7 58 53	1 49	-	"	緩 上下	人體=感覺アリ 時計故障アリ 時刻不正	
大	埔	23 8 00 -	-	-	-	-	振り時計止 _W 棚上ノ親敷落下 _S	
吧	畔	23 8 00 -	0 10	SW-NE	強	-	近來稀 _W 強震 广舎=掛 _W 振り時計止 _W	
龜	洞	23 8 00 -	1 02	N-E	弱	水平	家屋窓揺 _W 屏 _W =堪 此位震動也	
蕃	蔡	23 8 00 -	0 05	S-N	微	-	-	
後	埔	23 8 01 30	0 30	SW-NE	稍強	水平	人等=感覺甚 _W	
南	庄	23 8 02 -	0 10	-	稍強	-	-	
林	内	23 8 05 -	0 50	N-E	弱	水平	-	
竹	頭	23 8 05 -	1 00	N-E	弱	水平	僅 _W =震動 _W 感 _W	
深	水	23 8 07 -	0 02	E-W	弱	水平	漸 _W 人體=感 _W タ _W / ₂	
公	田	23 8 15 -	0 03	NE-SW	弱	水平	-	
北	港	23 8 18 30	0 13	SW-NE	"	"	家屋中=ア _W モ _W / ₂ 何 _W 感 _W タ _W 步行中 / ₂ 人 _W = _W 感 _W タ _W	
牛	輓	23 8 44 30	0 02	NE-SW	微	"	-	
台	北	24 5 48 14	1 18	-	"	稍急	人體=感覺+ ₂	
石	底	26 1 -	-	-	弱	-	-	
台	北	26 1 10 56	4 30	-	微	急	人體=感覺+ ₂ 地震計最大振幅 0.5 秒	
社	蔡	26 1 11 00	-	-	"	-	人體=感覺+ ₂	
頂	内	26 1 15 -	-	-	-	-	-	
宜	蘭	26 6 50 -	0 08	N-S	弱	急 上下	-	
石	底	26 6 50 -	0 20	NW-SE	"	水平	-	
頂	内	26 6 50 -	-	-	-	-	-	
台	北	26 6 51 00	9 30	-	微	急 上下	人體=感覺アリ 地震計最大振幅 0.8 秒	
台	中	26 6 51 18	6 46	-	"	-	人體=感覺+ ₂ 地震計最大振幅 0.3 秒	
澎	島	26 6 51 42	1 10	-	"	-	人體=感覺+ ₂	
台	南	26 6 52 23	0 50	-	"	緩	人體=感覺+ ₂	
社	蔡	26 6 52 43	-	-	"	緩	人體=感覺アリ	
全		27 8 07 00	-	-	"	"	人體=感覺+ ₂	
台	北	27 8 07 28	2 09	-	"	-	人體=感覺+ ₂	
石	底	28 11 06 -	0 25	N-S	弱	水平	-	
台	北	28 11 08 12	13 19	-	微	稍急	人體=感覺+ ₂ 地震計最大振幅 0.27 秒	
社	蔡	28 11 12 18	-	-	"	-	人體=感覺+ ₂	

地名	度震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
台南	南庄	1 1 04	57a 0	47	-	微	-	人体=感覺P. 家屋動搖
	春	1 4 20	-p	-	-	"	-	-
恒	春	5 8 18	26a 4	07	-	"	-	人体=感覺+2
台	北底	5 8 33	59p 1	36	-	"	急	人体=感覺P
石	北底	5 8 36	20p 0	25	S-N	"	水平	-
社	北島	10 0 47	32a 1	23	-	"	-	人体=感覺+2
	蔡內埔	10 0 47	57a	-	-	"	-	人体=感覺+2
頂	底	10 1 00	-a	-	-	-	-	-
石	底	10 1 20	20a 0	25	S-N	微	水平	-
花	蓮	14 7 37	-p 1	00	-	"	-	十四日夜至十五日朝=至間 數回海邊地層陷落也。巨砲發射聲響可聞。
	全	14 9 27	-p 1	00	-	"	-	
全	恒	15 8 05	-a 0	10	-	"	-	-
恒	春	20 2 45	59p 3	26	-	"	-	人体=感覺+2
台	南	20 3 13	22p 0	21	-	"	急	人体=感覺P
噍	吧	20 3 25	-p	-	-	"	-	-
	水	20 3 30	-p	-	-	-	-	-
大	橋	21 8 15	-a	-	-	強	-	家屋動搖
垣	春	22 7 51	10a 3	37	-	微	-	人体=感覺+2
台	東南	22 7 51	40a	-	-	"	極急	人体=感覺P
台	南	22 7 52	12a 0	47	-	"	-	人体=感覺+2
屈	天	23 3 20	-a 3	00	-	-	-	-
吳	全	24 5 -	-a 2	00	SE-NW	弱	上下	-
宜	蘭	24 5 01	55a 0	05	W-R	弱	水平	-
台	中	24 5 05	50a 2	34	-	微	-	人体=感覺+2
台	北	24 5 06	07a 10	52	-	"	極急上下	人体=感覺P. 地震計最大振幅0.4 程。
陶	湖	24 5 06	07a 1	13	-	"	-	人体=感覺+2
台	南	24 5 07	05a 5	04	-	"	-	人体=感覺+2
石	底	24 5 45	12a 0	25	SW-NE	"	水平	-
台	南	24 1 05	38p 1	00	-	"	-	人体=感覺+2
白	沙	25 2 20	-a 0	04	SE-NW	"	水平	-
石	底	25 3 15	10a 0	35	SW-NE	"	水平	-
台	北	25 3 23	06a 1	15	-	"	急	人体=感覺P
全		25 6 47	13p 0	54	-	"	-	人体=感覺+2
台	中	29 3 37	00a 4	16	-	"	-	人体=感覺+2
竹	頭	29 5 05	-a	-	W-R	弱	水平	僅加震動感
吳	全	31 1 10	-a 3	00	SE-NW	強	上下	-

地名	震時		震動			記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱		
花蓮港	3	6 25 - a	1 00	-	弱	-	-
石底	7	1 43 a/a	-	-	弱	水平	-
社寮北島	7	1 49 39a2	12	-	微	急	人体=感覺+記
社樹林港	7	1 49 56a	-	-	微	-	人体=感覺+記
花全	7	2 05 - a	-	-	弱	-	震動時弓柄長記
花全	7	9 27 - a 0	03	-	微	-	-
花全	7	3 30 - p 0	05	-	微	-	-
花全	10	9 29 24a 1	36	-	微	-	人体=感覺+記
花全	10	11 00 - a	-	-	微	-	-
吳全	10	11 10 - a 2	00	SE-NW	強	上下	-
花全	13	8 10 52p 0	58	-	微	-	人体=感覺+記
社寮北島	19	9 50 24a 2	04	-	微	-	人体=感覺+記
社花	19	9 51 40a	-	-	微	-	人体=感覺+記
恒生	19	9 53 - a 0	05	-	微	-	-
生	22	7 03 25a 2	49	-	微	-	人体=感覺+記
竹頭	28	0 48 - a 0	10	-	弱	水平	震動急激=浴室, 動搖=睡覺時
竹頭	28	0 56 - a	-	N-S	弱	上下	-
嘉義	28	1 05 - a	-	-	微	水平	-
嘉義	30	3 03 57a	-	-	微	急	人体=感覺+記

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
臺東	1	6 53 33p	0 30	ESE-WNW	微	急	人体=感覺PI
石底	1	7 12 58p	-	-	微	-	人体=感覺+2
宜蘭	2	0 30 05p	-	-	微	水平	-
臺東	2	0 58 00p	-	-	弱	-	礁溪方面=地鳴=聞
恒春	11	4 22 36a	-	-	微	-	人体=感覺+2
後大埔	11	4 22 28a	3 14	-	微	-	人体=感覺+2
竹頭崎	11	0 22 05p	-	-	微	-	東方=來
臺北	11	0 25 00p	-	-	弱	-	-
臺北	15	4 01 30a	0 47	-	微	-	人体=感覺+2
石碇	17	1 23 18p	4 27	-	微	急	人体=感覺+2
社寮島	17	1 25 02p	-	-	微	-	-
臺南	17	1 24 15p	-	-	微	-	人体=感覺+2
臺北	20	8 45 39a	0 52	-	微	-	人体=感覺+2
臺南	21	5 48 49a	1 36	-	微	-	人体=感覺+2
臺東	21	5 48 42a	0 30	-	微	-	人体=感覺+2
社寮島	21	5 50 01a	-	-	微	-	人体=感覺+2
臺北	21	5 51 08a	-	-	微	-	人体=感覺+2
臺中	22	10 52 26a	1 39	-	微	急	人体=感覺+2
社寮島	22	10 52 42a	0 47	-	微	-	人体=感覺+2
臺南	22	10 52 49a	-	-	微	-	人体=感覺+2
臺東	27	8 48 47a	-	-	微	-	人体=感覺+2
恒春	27	8 49 45a	-	-	微	-	人体=感覺+2
澎湖島	27	8 48 40a	4 01	-	微	-	人体=感覺+2
後大埔	27	8 49 47a	0 48	-	微	-	人体=感覺+2
社寮島	27	8 45 20a	-	-	微	-	東方=來
臺東	27	8 48 55a	-	-	微	-	人体=感覺+2
臺南	28	7 10 52p	0 38	-	微	-	人体=感覺+2
臺南	28	7 15 16p	1 40	-	微	-	人体=感覺+2
臺南	29	4 52 29a	0 33	-	微	-	人体=感覺+2
臺北	29	9 32 35p	1 13	-	微	-	人体=感覺+2
台中	29	9 50 07p	7 46	-	弱	稍強	家屋/動搖=覺=40/2
臺南	29	9 49 38p	2 05	-	微	急	人体=感覺PI
臺東	29	9 50 12p	3 48	-	微	-	人体=感覺+2
恒春	29	9 50 46p	1 09	NSW-NNE	微	-	人体=感覺+2
澎湖島	29	9 48 20p	5 48	-	微	-	人体=感覺PI
社寮島	29	9 49 53p	0 48	-	微	-	人体=感覺+2
樹杞林	29	9 54 15p	-	-	微	-	人体=感覺PI
社寮島	29	10 00 00p	-	SE-W	微弱	-	-
宜蘭	29	9 49 00p	-	-	微	-	初×上下後水平動+
三角湧	29	9 50 00p	-	-	弱	急	-
南投	29	9 42 00p	-	-	微	-	震動=感=4-人=2 吊=27°中/石油'動搖=見
南投	29	9 48 00p	-	-	弱	急	水平動

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
龜洞	29	9 30 05 p	-	N-S	微	-	住宅之床ヲサシメ震動ハ甚シク位家屋地ニ墮テ入.
石碇	29	9 56 02 p	-	-	弱	-	家屋動搖ス 被害ナシ
花蓮港	29	9 45 00 p	-	-	弱	-	家屋僅カ震動セルニ止
吳全城	29	9 40 00 p	-	NW-SE	強	-	-
臺北	30	1 06 15 p	-	-	微	-	人体ニ感覺ナシ

1.

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱		
臺北	1	6 20 16a	2 13	-	微	碎	人體感覺+2
臺南	1	6 21 07a	0 33	-	微	1	人體感覺+2
臺中	1	11 18 17a	1 14	SE-NW	微	急	人體感覺+1
水底寮	1	11 20 -a	-	SW-NE	稍強	水平	-
後里庄	1	11 22 -a	-	-	弱	-	震動時間短
北港溪	1	11 54 20a	0 02	N-S	弱	上下	北港溪山岳响响, 南港區, 屋內: 凡感此步者無感+1
臺東	1	0 26 00 p	2 17	NE-SW	微	-	人體感覺+2
後大埔	1	0 26 10 p	0 20	W-E	弱	水平	強以人體感覺+2位+1
臺南	1	0 26 11 p	2 35	-	微	-	人體感覺+2
恒春	1	0 26 20 p	0 19	-	微	-	人體感覺+2
澎湖島	1	0 27 00 p	0 20	-	微	-	人體感覺+2
阿里山	1	0 30 -p	-	-	-	-	-
恒春	1	1 22 30 p	0 07	-	微	-	人體感覺+2
臺南	1	1 22 50 p	1 51	-	微	-	人體感覺+2
水底寮	1	2 30 -p	0 05	W-E	稍強	水平	-
阿里山	1	2 30 -p	-	-	-	-	-
澎湖島	1	11 37 -p	0 16	-	微	-	人體感覺+2
臺南	2	4 19 02a	1 42	-	微	-	人體感覺+2
臺北	2	4 20 19a	5 07	-	微	-	人體感覺+2
臺南	2	6 39 50a	1 41	-	微	-	人體感覺+2
恒春	2	0 44 12 p	0 23	-	微	-	人體感覺+2
臺南	2	0 44 15 p	1 39	-	微	-	人體感覺+2
澎湖島	3	9 12 36a	0 31	-	微	-	人體感覺+2
臺南	3	9 13 05a	1 40	-	微	-	人體感覺+2
臺北	3	9 13 30a	-	-	微	-	人體感覺+2
社寮島	3	9 14 00a	-	-	微	-	人體感覺+2
臺東	3	9 14 17a	1 00	-	微	-	人體感覺+2
恒春	3	9 14 28a	0 30	-	微	-	人體感覺+2
生毛樹	3	9 15 -a	-	E-W	微	上下	震動急激, 房屋/傢具等短時間急上
嘉義	3	9 30 -a	-	-	-	-	-
台南	3	9 38 53a	3 00	-	微	-	人體感覺+2
臺北	3	9 39 19a	3 23	-	微	-	人體感覺+2
恒春	3	9 39 25a	0 52	-	微	-	人體感覺+2
澎湖島	3	9 39 35a	0 51	-	微	-	人體感覺+2
嘉義	3	9 40 -a	-	-	-	-	-
社寮島	3	9 40 12a	-	-	微	-	人體感覺+2
後大埔	3	9 40 20a	0 10	W-E	弱	水平	-
臺東	3	9 40 20a	1 19	NW-SE	微	-	人體感覺+2
阿里山	3	9 55 -a	-	-	-	-	-
臺南	4	4 14 13a	1 07	-	微	-	人體感覺+2
阿里山	4	4 20 -a	-	-	-	-	-
礁石閣	4	4 30 -a	-	-	微	-	-

2.

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
臺北	6	6 44 22a	1 10	-	微	-	人體感覺+2
社寮島	6	6 44 23a	-	-	微	-	人體感覺+2
頂內埔	6	9 20 -p	-	-	-	-	-
臺中	7	0 22 47p	2 15	-	微	-	人體感覺+2
臺南	7	0 26 40p	1 05	-	微	-	人體感覺+2
臺東	7	0 28 02p	-	-	微	-	人體感覺+2
恆春	7	0 28 05p	-	-	微	-	人體感覺+2
臺北	7	0 28 11p	2 30	-	微	-	人體感覺+2
屋尺	7	7 00 -p	-	-	微	-	-
三角湧	7	7 14 -p	0 08	ENE-WNW	微	上下	吊30° 碎土 拋落 不 ₂ 見
宜蘭	7	7 18 -p	-	-	弱	緩	-
澎湖島	7	7 18 35p	0 53	-	微	-	人體感覺+2
臺東	7	7 18 39p	0 58	-	微	緩	人體感覺+2
社寮島	7	7 19 12p	0 34	-	微	-	人體感覺+2
臺北	7	7 19 21p	9 11	-	微	細微上下	人體感覺+2 震動時長 地震計最大振幅 0.8 ^m
臺南	7	7 19 27p	2 15	-	微	上下	人體感覺+2
頂內埔	7	7 22 -p	-	-	-	-	-
臺中	7	7 22 30p	4 53	-	微	-	人體感覺+2
樹林	7	7 30 -p	-	S-N	弱	水平	震動時長稍長
大園	7	7 30 -p	-	-	-	-	-
石碇	7	7 32 05p	-	N-W	弱	-	震動時長 震動時短
臺南	9	8 07 32a	0 10	-	微	-	人體感覺+2
臺北	9	9 29 18a	1 30	-	微	-	人體感覺+2
臺南	10	1 58 00p	0 23	-	微	-	人體感覺+2
臺東	10	1 57 51p	0 45	NW-SE	微	-	人體感覺+2
臺南	13	0 44 34p	0 05	-	微	-	人體感覺+2
臺中	14	6 42 12a	1 13	-	微	-	人體感覺+2
臺南	14	6 42 19a	0 21	-	微	-	人體感覺+2
大甲	14	6 46 -a	0 05	N-W	強	水平	-
阿里山	14	6 55 -a	-	-	-	-	-
公田	14	6 55 -a	0 02	N-W	弱	急水平	-
阿里山	14	7 - - a	-	-	-	-	-
合土	14	9 15 -a	-	-	-	-	-
臺南	16	6 56 19p	0 07	-	微	-	人體感覺+2
竹頭崎	17	11 55 -a	-	NW-SE	弱	上下	合計: 地震計 又引續計=回微震+感
臺南	17	0 03 40p	0 17	-	微	-	人體感覺+2
阿里山	17	0 12 -p	-	-	-	-	-
公田	17	0 15 -p	-	-	微	急	震動時短
生樹	17	0 15 50p	0 06	N-W	弱	水平	震動急激
嘉義	17	0 17 -p	-	-	-	-	-
竹頭崎	25	8 55 -a	-	N-S	微	急	僅力=震動時短=震動時短
臺南	27	4 34 11p	1 03	-	微	-	人體感覺+2

1

地名	發震時					震動			記事
	日	時刻	方位	強弱	性質	強弱	性質	性質	
恒春	1	5 34	30p	4	48	-	微	-	人体=感覺アリ。地震計最大振幅 ^{mm} 0.5
臺南	1	5 34	47p	1	45	-	"	-	人体=感覺アリ
臺東	1	5 37	51p	1	07	-	"	上下	人体=感覺アリ
鸞峯鼻	1	5 59	20p	0	09	-	-	-	-
嘉義	4	1 00	-p	-	-	-	-	水平	-
竹頭崎	6	6 30	-p	-	-	N-S	微	水平	僅=震動感不。震動時長
嘉義	8	7 -	-a	-	-	-	-	水平	-
臺東	8	5 28	10p	0	40	-	微	上下	人体=感覺アリ。
恒春	9	7 41	30p	0	14	-	"	-	人体=感覺アリ
臺南	10	2 19	09p	1	00	-	"	-	人体=感覺アリ
林内	10	8 56	-p	0	05	E-W	弱	水平	-
阿里山	10	9 -	-p	-	-	-	-	-	-
竹頭崎	10	9 05	-p	-	-	N-S	弱	上下	地鳴アリ
合上	10	9 25	-p	-	-	N-S	微	上下	震動僅感不
公田	10	9 45	-p	-	-	-	"	-	-
生圻樹	10	12 -	-p	-	-	E-W	弱	上下	震動時長
林内	14	10 45	-p	0	05	E-W	弱	水平	-
臺中	14	10 55	18p	2	51	-	微	"	人体=感覺アリ
社寮島	14	10 56	44p	-	-	-	"	緩	人体=感覺アリ
臺北	14	10 57	03p	3	05	-	"	-	人体=感覺アリ。地震計最大振幅 ^{mm} 0.17
社頭	18	4 05	-p	0	03	-	"	水平	-
阿里山	21	1 15	-p	-	-	-	-	-	-
集賢街	21	3 -	-p	-	-	-	強	-	-
深水	21	3 25	-p	0	08	SW-NE	弱	水平	-
後里庄	21	3 27	-p	-	-	S-N	弱	緩慢	震動時長
林内	21	3 29	20p	0	20	SW-NE	弱	水平	-
雙峻頭	21	3 30	-p	-	-	-	-	-	-
水底寮	21	3 31	50p	0	12	S-N	強	-	近未稀+地震=人々皆戶外に出
金包里	21	3 32	-p	1	00	-	強	水平	時計止。地水ノ激。水波東西ニ起ル。
石碇	21	3 32	20p	0	47	NNE-SSW	強	緩	-
白沙岬	21	3 34	-p	0	30	NE-SW	弱(強)	水平	高所=川流急湍溢出ニ模様アリ。
大湖口	21	3 35	-p	2	00	S-N	物強	-	時計ノ振り止ル。人々皆戶外に出。地震後雨
新竹	21	3 35	-p	3	00	-	強(弱)	水平	震動顯著ナル。合間。時計止ル
埔里社	21	3 38	-p	0	38	SW-NE	弱	水平	-
坪林尾	21	3 38	-p	0	15	E-W	弱	水平	-
頂内埔	21	3 38	-p	-	-	-	-	-	-
陸水	21	3 38	-p	1	00	E-W	弱	水平	-
字平鎮	21	3 38	-p	-	-	-	-	-	-
石底	21	3 38	01p	-	-	NE-SW	強	水平	身体=感不。家屋=破裂ヲ生ズ。
臺南	21	3 38	05p	0	02	W-E	弱	水平	最初遙カニ鳴動不同時。家屋動搖。被褥アリ
大湖庄	21	3 38	10p	0	21	-	強	-	-
暖口街	21	3 36	-p	-	-	-	強	-	-

地名	發震時		震動		強弱	性質	記事
	日	時刻	震動方向	強弱			
社寮島	21	3 36 29	30	SW-NR	強(弱切)	緩	屋瓦動搖。普通地震計最大振幅 2.8
臺中	21	3 36 38	27	WSW-SNE	弱(弱切)	稍急	屋瓦動搖。戶外：飛出。地震計最大振幅 3.0
臺南	21	3 36 41	39	NNW-SSE	弱(弱切)	-	屋瓦動搖。地震計最大 1.5
臺北	21	3 36 42	45	SE-NW	強(弱切)	急	屋瓦動搖。地震計最大針。戶外：飛出
臺東	21	3 37 13	23	SE-NW	微	急上下	人體感覺。地震計最大 6.5
鼻頭	21	3 37 -	1	NR-SW	稍強	-	-
垣春	21	3 37 28	37	18	-	微	稍急 人體感覺。地震計最大 6.1
澎湖島	21	3 38 34	23	29	-	微	上下 人體感覺。地震計最大 1.7
小半天	21	3 40 -	2	00	E-W	強	微雨。二次。
公田	21	3 40 -	0	20	N-S	弱	急
宜蘭	21	3 40 -	0	20	E-W	強	緩
柴天	21	3 40 -	0	-	-	強	上下
三角潭	21	3 40 -	2	00	NNW-SSE	強	水平 屋內=7.0 戶外=飛出。戶外=7.0 感 5.9
花蓮港	21	3 40 23	2	00	-	強	- 近來神有大震。樹上。飛。墜下。壁。高裂。生。
溪翁島	21	3 41 10	0	07	-	微	水平 -
南庄	21	3 42 -	1	30	-	弱	-
彭佳嶼	21	3 42 -	1	30	NE-SW	弱	緩 水平 人體感覺。P.9
望蘭	21	3 43 20	1	30	S-N	稍強	- 屋內=7.0 警。令停
慈榮棚	21	3 45 -	0	30	W-E	弱	水平 天井。環長。吊。2.7。左右。對。免。位。高。5.9
吳金城	21	3 47 -	1	00	SW-NR	強	上下 北方。鳴。響。7。卷。之。西南。方向。震。動。之。後。上下。震。動。
後大埔	21	3 47 05	0	30	W-E	弱	水平 多人。身。感。覺。
社頭	21	3 50 00	1	00	W-E	弱	水平 池水。波。起。已。地。坪。樹。木。亦。高。搖。不。南。向。時。計。止。水。水。停。水。動。搖。
天送牌	21	3 53 30	0	10	-	強	- 八。分。鐘。水。溢。出。不。時。震。動。戶。外。本。島。人。家。屋。半。毀。4.0
竹頭崎	21	3 54 -	1	00	E-W	弱	水平 於。震。動。後。之。斷。斷。感。之。漸。次。縮。短。大。法。建。教。之。旁。已。止。計。
新威	21	3 55 -	0	01	-	微	-
嘉義	21	4 -	-	-	-	-	水平 -
生吉樹	21	4 01 -	0	30	E-W	強	急 水平 -
北港後	21	4 02 -	0	30	SW-NR	弱	水平 屋內=7.0 感 覺。7.1 步。行。中。人。感。覺。之。
樹北林	21	4 10 -	-	-	E-W	強	水平 時。計。止。人。皆。戶。外。出。震。動。時。長。已。
大湖	21	4 30 -	-	-	-	微	-
牛軋轆	21	4 30 -	-	-	E-W	弱	-
臺中	22	5 53 40	0	38	-	微	上下 人體。感。覺。7.1
臺南	22	5 54 26	1	32	-	微	- 人體。感。覺。之。
臺北	22	5 54 37	-	-	-	微	- 人體。感。覺。之。
澎湖島	22	5 54 47	0	46	-	微	- 人體。感。覺。之。
頭內埔	22	5 55 -	-	-	-	-	-
臺東	22	5 58 52	-	-	-	微	- 人體。感。覺。之。
社頭	22	5 59 00	0	15	N-S	"	水平 家。屋。僅。分。音。7。震。動。戶。外=7.0 氣。付。切。位。也。
芦竹塘	22	6 00 -	-	-	-	"	-
吳金城	22	6 -	1	20	NE-SW	強	上下 東方。大。風。幸。而。切。切。切。切。切。切。
竹頭崎	22	6 05 -	-	-	-	微	上下 靜。坐。感。覺。之。
樹北林	22	6 07 -	-	-	E-W	"	LT 震。動。時。間。已。

× 官署下

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	震動方向	強弱	性質		
天送埤	22	6 08 - p 0 05	NE-SW	弱	-	屋內=響其鳴動甚微. 步行者=無覺.	
花蓮港	22	6 15 - p 1 00	-	強	-	-	
全	23	0 12 - p -	-	微	-	-	
全	24	9 17 28 p -	-	強	-	-	
南投	26	0 05 - a 0 15	-	弱	水平	-	
嘉義	26	0 10 - a -	-	-	"	-	
臺南	26	0 24 05 a 1 32	-	微	-	人作=感覺+2	
澎湖島	26	0 24 05 a 0 30	-	"	-	人作=感覺+2	
臺北	26	0 24 22 a 2 52	-	"	-	人作=感覺+2	
臺中	26	0 24 33 a 1 28	-	"	上下	人作=感覺+2. 家庭密地.	
埔里社	26	0 28 - a 0 10	-	弱	水平	-	
社頭	26	0 28 - a 0 20	-	弱	上下 水平	總動向不明. 戶障子音(如)聲. 吊門(如)聲. 均係不明.	
小半天	26	0 30 - a 1 00	N-S	強	-	-	
林內	26	0 32 - a 0 10	SW-NE	弱	水平	-	
乾樹	26	0 55 - a -	E-W	弱	水平	震動時有短聲.	
吳全城	26	2 3 - a -	-	微	-	-	
全	26	10 30 - a -	NE-SW	"	-	-	
花蓮港	26	10 23 30 a 0 10	-	-	-	-	
全	27	2 18 - p 0 20	-	強	-	-	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動方向	種類	性質			
花蓮港	2	8 19-a	-	-	強	-	-	
吳全城	4	1 30-a	-	NE-SW	強	-	-	
後仔庄	4	2 00-a	-	SW-NE	弱	-	-	
花蓮港	4	2 05-a	-	-	強	-	-	
臺北	8	10 59 53 a 1	07	-	微	急	人體=感覺+2	
竹頭崎	11	7 30-p	-	-	微	上下	靜坐時=1/3 振動感5/9	
臺中	12	10 36 21 p	-	-	"	-	人體=感覺+2	
臺北	12	10 37 06 p 2	16	-	"	-	人體=感覺+2	
公田	19	5 45-a	-	S-N	"	水平	-	
龜洞	29	8 59-a	0 02	S-N	"	水平	外出步行者及交話中者=感覺+1	
竹坑	29	9 - -a	-	-	-	-	-	
臺中	29	9 21 41 a	-	-	微	-	人體=感覺+2	
社頭	29	9 22 - a 0	05	-	"	-	-	
臺東南	29	9 22 26 a 1	10	E-W	"	上下 水西	人體=感覺+2	
臺南	29	9 22 34 a	-	-	"	細微 上下	人體=感覺+2	
後大埔	29	9 24 10 a 0	30	W-E	"	水平	人身=感覺+2	
竹頭崎	29	9 27 - a 0	50	NW-SE	弱	上下	初々急激=感覺+2 層激計震動, 建築物=震動也 鳴計止=5/5	
嘉義	29	9 30 - a	-	-	-	水平	-	
公田	29	9 30 - a 0	10	N-S	弱	水平	-	
小半天	29	9 46 50 a 1	00	NE-SW	微	水平 緩慢	-	
竹頭崎	29	11 30 - a	-	-	微	上下	室內=7/10=1/3 感5/9	
嘉義	29	11 55 - a	-	-	-	水平	-	

明治四十三年一月地震報告

臺北測候所 1910

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
公田	1	5 50	短	NE-SW	微	水平	-	
合	"	6 03	合	NE-SW	"	水平	-	
台南	"	6 09 53	0 40	-	"	-	人體感覺已	
竹頭崎	"	6 14 00	0 30	NE-SW	"	水平	戶障子動搖如泥 身體感覺微加。	
生先樹	"	6 21	長	R-N	弱	水平	-	
公田	"	13 16	短	NE-SW	微	水平	-	
生先樹	2	4 10	合	R-N	弱	水平	-	
竹頭崎	"	4 15	合	NE-SW	微	水平	-	
合	"	9 40	-	-	"	上下	-	
公田	"	10 25	短	N-S	"	水平	-	
生先樹	"	10 45	合	R-N	弱	水平	-	
栲蘿港	7	3 25	0 30	-	強	-	-	
吳金城	"	3 25	0 20	NE-SW	弱	水平	震度約強2	
石底	"	3 29 05	短	NE-SW	"	"	家屋動搖 / 響PI.	
咸菜棚	"	3 30	-	-	"	-	-	
荖竹塘	"	3 30	-	-	-	-	-	
生先樹	"	3 40 00	長	R-N	微	水平	緩慢 = 長	
暖々街	"	3 50	-	-	-	-	-	
三角潭	"	3 50	1 00	-	稍強	-	-	
林內	"	3 54	0 12	SW-NE	弱	水平	-	
社頭	"	3 55 00	0 40	N-S	強	上下	吊ランゴ 及び 動揺如 振動也。 初々 水平 夫 以下 再々 水平 = 震	
彭佳嶼	"	3 55	2 00	N-S	強	-	-	
臺南	"	3 55 07	1 37	-	微	上下	人體感覺已。 瞬汗。 故障也 瞬刻不云。	
澎湖島	"	3 56 07	-	-	"	-	人體感覺已。 厚紙。 故障也。 計算不可能。	
臺北	"	3 56 15	17 51	-	"	-	人體感覺已。 HMA. 2.27	
社寮島	"	3 56 41	1 00	-	"	緩	人體感覺已	
台中	"	3 56 48	1 38	-	"	上下	人體感覺已。	
千龍驛	"	3 58 00	-	S-N	弱	水平	-	
台東	"	3 58 31	1 33	R-N	微	上下	人體感覺已。 地震計最大振幅 R-N 0.5 上下 0.3	
恒春	"	3 59 05	1 50	-	"	-	人體感覺已。 HMA. 0.51	
屋尺	"	4 00 00	-	-	-	-	-	
安平鎮	"	4 00 00	-	-	-	-	-	
大湖	"	4 00	-	-	微	上下	上	
小半天	"	4 00 00	1 00	N-S	"	緩慢	水平	
恒春	"	14 44 50	1 18	-	"	-	人體感覺已	
台中	8	22 52 25	-	-	"	-	人體感覺已	
台北	"	22 54 41	34 14	-	"	細微	人體感覺已。 HMA. 1.03	
栲蘿港	10	3 55	-	-	強	-	-	
台中	12	22 50 05	-	-	微	-	人體感覺已	
台北	"	22 50 16	3 55	-	"	稍急	人體感覺已	
社寮島	"	22 50 16	-	-	"	緩	人體感覺已	
臺南	"	22 50 20	-	-	"	"	人體感覺已	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
花蓮港	12	22 53	0 20	-	強	-	振盪計 / 櫃子止也	
臺北	13	19 54 46	3 20	-	微	急	人體感覺+2 H.M.A. ^{mm} 0.44	
社寮島	"	19 54 46	-	-	"	緩	人體感覺+2	
台中	"	19 56 05	-	-	"	-	人體感覺+2	
台南	"	19 58 28	1 19	-	"	-	人體感覺+2	
台北	16	7 18 02	2 10	-	"	急	人體感覺+2 H.M.A. ^{mm} 1.07	
合	"	22 34 05	2 27	-	"	"	人體感覺+2 H.M.A. ^{mm} 0.08	
花蓮港	21	1 25	-	-	強	-	近來新有大震=迄今為(3am) 絕不+大地震也。P. 當窗戶 / 兩戶 / 不窗戶 內又外: 脫倒之式: 振盪計靜倒入。行=時次比較: 約五下位數 以致倒壞 / 物音也	
吳舍城	"	1 26	5 00	SE-NW	強	上下	鳴動 / 登三震動十分間位鳴動 / 登三	
金包里	"	1 28	-	-	弱	-	-	
臺北	"	1 27 38	18 24	-	微	上下 緩	人體感覺+2 H.M.A. ^{mm} 1.9 R-W. 1.3 ud. 0.36 H.M.A. ^{mm} 2.27	
社寮島	"	1 28 20	0 38	-	"	細微 / 上下	人體感覺+2	
澎湖島	"	1 28 15	-	-	"	-	人體感覺+2 機械=故障也。震動時不明。	
台中	"	1 28 33	3 00	-	"	-	人體感覺+2	
台南	"	1 29 43	-	-	"	-	人體感覺+2 原紙=故障也。計算不可純。	
台東	"	1 30 55	1 59	E-W	"	水平 上下	人體感覺+2 地震計最大振盪 R-W. 0.7 ud. 0.5	
白沙岬	"	1 38 36	0 20	NE-SW	弱	緩 水平	七丈四尺 / 高位置=7尺 大會為V=一 / 偏不	
台中	22	1 04 23	0 55	-	微	-	人體感覺+2	
台北	"	1 04 42	3 27	-	"	緩	人體感覺+2	
台南	"	1 06 56	1 10	-	"	"	人體感覺+2	
社寮島	"	1 07 18	-	-	"	"	人體感覺+2	
花蓮港	"	-	-	-	-	-	終日間斷+微震也。	
合	23	5 20	-	-	強	-	-	
嘉義	24	1 20	-	-	-	水平	-	
生毛樹	"	1 40	長	E-W	弱	水平	-	
公田	"	1 45	短	N-S	微	水平	-	
社頭	"	1 50 00	短	-	"	-	-	
台北	"	1 52 19	2 36	-	"	稍緩	人體感覺+2	
台南	"	1 52 38	2 07	-	"	細微 / 上下 緩	人體感覺+2	
竹頭崎	"	1 55	0 30	NE-SW	弱	水平	建物著以高檢入也 / 時計 / 振盪止也=至3寸	
前大埔	"	1 59 50	0 22	NE-SW	"	水平	-	
後大埔	"	2 00	0 02	E-W	強	水平	-	
南社	"	2 00	-	-	弱	水平	-	
小半天	"	2 00	1 02	NW-SE	"	緩慢	-	
林內	"	2 02	0 06	E-W	"	水平	-	
花蓮港	26	15 26	-	-	強	-	-	
澳翁島	27	14 22 40	0 20	SE-NW	微	水平	比較的最之	
竹頭崎	"	14 24	短	E-W	"	急 上下	-	
前大埔	"	14 24 10	0 50	NE-SW	弱	水平	-	
台南	"	14 24 39	0 53	-	微	-	人體感覺+2	
嘉義	"	14 30	-	-	-	水平	-	
公田	30	2 03	短	N-S	弱	合	-	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
台南	30	2 07 40	1 19	-	微	-	人體感覺+2	
台東	"	2 08 34	-	-	"	-	人體感覺+2	
甲仙埔	"	2 20 -	0 30	S-N	稍強	-	-	
後大埔	"	11 15 -	0 02	B-W	強	水平	-	
前大埔	"	11 20 -	1 01	SB-NW	微	"	緩慢	
台中	"	11 22 11	1 30	-	"	-	人體感覺+2	
台北	"	11 22 36	2 54	-	"	緩	人體感覺+2	
台南	"	11 24 26	-	-	"	-	人體感覺+2	
台東	"	11 25 15	1 30	B-W	"	水平	人體感覺+2 緩慢 H.M.A. 0.4	
蕃薯寮	"	18 40 -	0 05	-	弱	水平	-	
石碇	31	7 34 05	短	B-W	"	水平	家屋動搖+2 極微+2	
台北	"	7 43 44	1 30	-	微	急	人體感覺+2	
台中	"	11 44 47	-	-	"	-	人體感覺+2	

明治四十三年二月地震報告 臺北測候所 1910

地名	發震時		震動				記	
	日	時刻	震期	方向	強弱	性質		
	h	m	s	m	s			
阿里山	1	2	54	00	-	-	-	
石碇	1	4	14	03	短	-	弱 水平 房屋窗搖	
台北	1	5	34	43	2	15	-	微 稍急 人體感覺
台中	1	5	56	17	-	-	-	" " 人體感覺
社頭	1	6	00	00	-	-	-	" 水平 -
台北	3	11	26	34	-	-	-	" " 人體感覺
台中	3	11	26	34	-	-	-	" " 人體感覺
社寮島	3	11	26	49	-	-	-	" " 人體感覺
台南	5	2	04	40	1	20	-	" " 人體感覺
台東	5	2	04	52	0	49	E-W	" " 人體感覺
台南	8	16	28	39	1	25	-	" " 人體感覺
台北	9	22	06	24	2	41	-	" 稍急 人體感覺
內灣	11	4	00	00	-	-	-	" " -
社寮島	11	4	05	06	-	-	-	" 緩 人體感覺
台北	11	4	06	17	2	06	-	" 稍急 人體感覺
台南	11	4	08	20	-	-	-	" " 人體感覺
花蓮港	12	2	30	00	-	-	-	" 強 -
政衙	12	2	30	00	短	-	-	" 弱 -
石碇	12	2	34	05	"	-	-	" 水平 -
富貴角	12	2	34	30	04	10	SE-NW	" 急 水平 -
白沙岬	12	2	34	50	0	10	SE-NW	" 水平 搖墜-掛物 物體在20月見
台北	12	2	36	24	2	24	-	" 微 稍急 人體感覺
花蓮港	14	22	50	00	-	-	-	" " -
全	15	0	10	00	0	10	-	" 強 振時止
埔里社	15	1	20	00	-	-	-	" 微 -
嘉義	16	7	15	00	-	-	-	" 水平 -
石碇	17	3	02	05	短	-	-	" 弱 水平 -
台北	17	3	09	28	1	58	-	" 微 稍急 人體感覺
社寮島	17	3	09	53	-	-	-	" " 人體感覺
台南	17	3	12	20	1	12	-	" " 人體感覺
嘉義	20	21	25	00	-	-	-	" 水平 -
北樹	"	21	30	00	-	-	-	" " -
潭藪	"	21	40	00	-	-	-	" " -
水底寮	"	21	45	-	0	10	SW-NW	" 強 上下 在民戶外爬出
大湖	"	22	00	00	-	-	-	" " 上下 -
竹塘	"	22	00	00	-	-	-	" " -
集賢街	"	22	10	00	-	-	S-N	" 稍強 -
白沙岬	"	22	12	10	0	15	-	" 微 水平 地震計之震幅在20月見
台中	"	22	12	58	1	16	NW-SE	" 強(強) 稍急 地震計之震幅在20月見 地震計之震幅在20月見 地震計之震幅在20月見
澎湖島	"	22	13	25	0	40	-	" 微 稍急 人體感覺
台北	"	22	13	33	2	45	-	" " 稍急 人體感覺
台南	"	22	13	58	2	59	-	" " 稍急 人體感覺

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震源	方向	強弱	性質		
		h m s	km s					
社頭	20	22 14 00	0 40	N-S	強	上下	戶聲子鳴、家屋動搖、市街以 N-S 向以 N 爲主、上下 = 震動	
樹林	20	22 15 00	短	-	微	-	-	
林內	20	22 15 00	0 10	W-NE	弱	水平	-	
後里	20	22 15 00	-	-	-	-	-	
埔里	20	22 17 00	0 20	S-N	弱	水平	-	
台東	20	22 18 26	0 43	E-W	微	水平	急、人體感覺、地震計最大 水平 0.35 mm 上下 0.19 mm 地部 0.25 mm	
龜洞	20	22 19 00	0 02	N-S	弱	水平	-	
小半天	20	22 30 00	1 00	NN-SW	微	水平	-	
北港	20	22 53 20	1 00	SW-NE	弱	水平	屋內一瞬外：逃出、通於者 = 震動	
台中	21	2 23 49	1 00	-	微	急	人體感覺、	
前埔	22	11 00 00	-	-	"	-	-	
台中	23	19 44 18	1 03	-	"	-	人體感覺	
澎湖	23	19 45 26	1 19	-	"	-	人體感覺	
台南	23	19 47 57	1 25	-	"	-	人體感覺	
水底寮	23	19 50 00	0 03	S-N	弱	水平	-	
台南	24	11 01 57	0 18	-	微	上下	急、人體感覺	
連邦	25	3 00 00	-	E-W	稍強	-	-	
嘉義	25	3 16 00	-	-	-	水平	-	
生光	25	3 25 00	短	S-N	弱	水平	-	
台南	27	14 25 52	1 33	-	微	-	人體感覺	
塹港	"	14 25 00	短	S-N	弱	上下	-	
噍吧	"	14 30 -	0 01	SW-NE	-	-	-	
仔角	"	22 12 00	-	-	-	-	-	
公田	"	22 20 00	短	S-N	微	水平	-	
壽鼻	"	22 25 00	0 20	NE-SW	稍強	水平	-	
台東	"	22 28 09	3 05	SE-NW	微	水平	人體感覺、震動 水平 1.2 mm 上下 0.7 mm 地部 4.25 mm	
恒春	"	22 28 10	1 14	NNW-SSE	弱(弱)	上下	" 2.08 mm 上下 0.90 mm " 3.90 mm	
台北	"	22 28 45	37 02	-	微	上下	人體感覺	
台中	"	22 28 17	21 45	-	"	-	人體感覺	
社寮	"	22 29 01	-	-	"	緩	人體感覺	
台南	"	22 30 52	-	-	"	-	人體感覺	
大塹	"	23 00 00	-	-	強	-	家屋動搖	
龜洞	28	17 28 00	0 02	S-N	弱	水平	-	

地名	發震時		震動				性質	記
	日	時刻	震動	方向	強弱			
花蓮港	1	20 00	-	-	-	微	-	-
火燒島	1	21 -	-	-	-	"	-	-
台東	1	21 00 49	-	-	-	"	-	人體=感覺+2
台北	1	21 02 31	1-37	-	-	"	稍急	人體=感覺+2 此動計最大振幅 0.73
樹林	1	22 20	-	短	-	"	-	-
投仔庄	2	6 10	-	0 30	-	稍強	-	-
花蓮港	"	6 20	-	-	-	微	-	-
生先樹	3	0 30	-	短	5-N	"	-	-
合	3	11 30	-	-	-	極微	-	-
甲仙埔	4	2 00	-	-	-	微	-	-
龜洞	4	7 57	-	0 02	5-N	弱	水平	西北=向比地鳴=漸=少人體感 器中水動施=上北方向=待
石碇	7	7 48	05	短	E-W	"	"	家屋動搖
屈尺	7	7 48	-	-	-	微	-	-
樹林	11	7 40	-	短	-	"	-	-
台中	11	8 23 20	-	-	-	"	急	人體=感覺+1
龜仔角	12	-	-	-	-	"	-	午後中微震
台北	14	1 34 57 0 59	-	-	-	"	稍急	人體=感覺+2
花蓮港	14	19 25	-	-	-	"	-	-
台東	16	15 54 44 1 48	58-NW	-	-	"	急下	人體=感覺+1 垂直地震計震幅 0.4 0.2
恆春	16	15 51 15 0 56	-	-	-	"	-	人體=感覺+2
台南	16	15 57 34 2 11	-	-	-	"	下	人體=感覺+2
巴聖衛	16	16 01 - 1 00	E-W	-	-	弱	-	-
內獅頭	16	16 07 - 0 10	-	-	-	微	-	-
台南	25	4 31 36 0 51	-	-	-	"	下	人體=感覺+2
大目降	25	4 34 02	-	-	-	"	-	-
龜洞	26	2 05 - 0 04	5-N	-	-	弱	水平	-
生先樹	"	2 25 -	長	5-N	-	"	-	降止北元+1
南庄	"	2 25 -	-	-	-	弱	-	-
大目降	"	2 27 -	-	-	-	微	-	-
暖台街	"	2 30 -	-	-	-	-	-	-
安平鎮	"	2 30 -	-	-	-	微	-	-
三角湧	"	2 30 -	-	-	-	微	-	-
咸菜湖	"	2 30 - 0 20	-	-	-	微	-	-
埔里社	"	2 30 - 0 40	E-W	-	-	弱	水平	-
深水	"	2 30 - 0 10	5-N	-	-	弱	水平	-
璞石岡	"	2 30 -	-	-	-	弱	-	-
吳金城	"	2 30 - 0 50	SW-NE	-	-	短	-	石土造1家屋 倒墜+1
蕃薯寮	"	2 30 15 3 00	W-E	-	-	稍強	水平	-
後大埔	"	2 35 - 0 03	W-E	-	-	稍強	水平	-
彭佳嶼	"	2 35 - 1 00	-	-	-	微	水平	-
火燒島	"	2 35 - 3 00	-	-	-	"	緩慢	如家屋動搖
淡水	"	2 35 30 0 10	NE-SW	-	-	弱	水平	-

明治四十三年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				性質	記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質			
富貴角	26	2 36	-	1 00	-	微	-	-	
花蓮港	"	2 36	-	0 30	-	頗強	-	本年一月廿一日地震上同之。振時計止。家瓦土壁之龜裂。或棚上之物。致手落下	
大湖	"	2 37	-	-	-	-	水平	-	
台中	"	2 37	37 34	10	ENE-NW	強(強)	上下	地震計 水平 4.8 磁振計 下 2.2	
台東	"	2 37	45 3	31	E-W	微	上下	地震計 水平 1.2 磁振計 下 1.0	
社寮島	"	2 37	47 0	52	NE-SW	"	上下	地震計 水平 1.3 人體感覺+1 房屋動搖	
台北	"	2 37	50 15	64	-	弱(弱)	上下	人體感覺+2 房屋動搖 地震計最大振幅 1.5	
澎湖島	"	2 37	53 2	09	SE-NW	微	-	人體感覺+2	
大馬社	"	2 38	-	0 05	-	弱	-	-	
石碇	"	2 38	-	2 00	-	弱	水平	房屋動搖	
南投	"	2 38	-	1 00	SW-NE	"	"	-	
白沙岬	"	2 38	26 1	00	E-W	"	緩慢	戶障子動搖 陰限中人目眩	
恒春	"	2 38	32 2	54	-	微	-	人體感覺+2	
台南	"	2 39	14 4	11	NE-SW	"	上下	人體感覺+1 地震計最大振幅 1.4	
天送埤	"	2 40	-	-	-	微	-	-	
荖竹寮	"	2 40	-	-	-	甚強	-	-	
公田	"	2 41	00 5	60	N-S	弱	水平	多少鳴動+1 震動時長。5分=5.0-7.0 人皆驚	
後里庄	"	2 43	00 長	12	E-W	"	"	-	
塩水港	"	2 45	-	相長	SE-NW	"	"	-	
嘉義	"	2 50	-	-	-	-	"	-	
鸞峯鼻	"	2 50	-	0 30	E-W	弱	"	-	
社頭	"	2 52	00 1	60	SW-NE	強	"	戶障子。房屋動搖。時計止	
阿里山	"	2 53	-	-	-	-	-	-	
林內	"	2 54	-	0 20	NW-SE	弱	水平	地鳴音響 NW 方向。車上。意料。陰限中不正。	
竹頭崎	"	2 54	-	1 00	NE-SW	"	"	時計止	
樹柵林	"	2 54	-	甚長	E-W	"	"	-	
屈尺	"	3 00	-	-	-	強	-	-	
軍寮	"	3 00	-	-	-	-	-	-	
前大埔	"	3 00	-	0 01	SE-NW	弱	水平	-	
甲仙埔	"	3 00	-	-	-	微	-	-	
牛軋轆	"	3 10	-	3 00	E-W	弱	緩	-	
內橫屏山	"	3 15	-	-	-	-	水平	-	

地名	發震時					震動		記	事
	日	時刻	震動方向	強弱	性質	強弱	性質		
花蓮港	2	15 17	- 0 40	-	稍強	-	振子時止, 壁: 龜裂, 柳土ノ親類落下		
台東	"	15 23	04 1 17	12 - W	微	稍急	人体感覺アリ	水平最大 0.4 上下合 0.7	
台中	"	15 23	06 0 59	-	"	上下	人体感覺アリ		
台北	"	15 23	13 4 09	-	"	稍緩	人体感覺アリ		
社寮島	"	15 23	29	-	"	-	人体感覺アリ		
澎湖島	"	15 23	25 2 46	-	"	-	人体感覺アリ		
台南	"	15 25	38 2 20	-	"	細微 上下	人体感覺アリ		
埔里社	"	15 30	-	-	"	-	-		
大燒島	"	17 20	-	-	"	-	家屋: 震動感ス		
鶯寮鼻	3	17 40	- 0 25	NE-SW	稍強	水平	-		
恒春	"	17 49	20 0 53	-	微	-	人体感覺アリ		
台東	"	17 53	05 1 20	E-W	"	緩	人体感覺アリ		
台南	"	17 55	25 2 06	-	"	上下	人体感覺アリ		
大燒島	"	18	-	-	強	-	家屋動揺ス		
台東	4	10 39	5	-	微	-	人体感覺アリ		
台南	"	10 42	08 1 12	-	"	上下	人体感覺アリ		
雁雨	"	10 45	- 3 00	NE-SW	強	-	-		
恒春	5	6 27	20 0 45	-	微	稍急	人体感覺アリ		
台東	"	6 31	21 1 12	E-W	"	緩	人体感覺アリ		
台南	"	6 33	50 1 55	-	"	-	人体感覺アリ		
台東	11	11 27	21 0 44	-	"	急	人体感覺アリ		
大燒島	11	12	- 次	-	弱	-	-		
龜仔	12	8	-	-	"	-	-		
拔仔庄	"	8	-	0 40	強	-	-		
打狗	"	8	-	-	-	-	吊フツ三十位振動ス		
深水	"	8	-	0 15	E-W	弱	水平	屋外: 戸外心感ス	
甲仙埔	"	8	-	2 00	-	稍強	-		
枋山	"	8 08	- 2 00	N-S	弱	-	-		
達邦社	"	8 10	-	-	微	-	-		
噍吧哖	"	8 12	-	-	強	-	人々戸外: 飛出ツ		
後里社	"	8 14	- 長	5-N	弱(強)	上下	人々戸外: 飛出ツ		
生毛樹	"	8 14	- 1 40	E-W	強	水平	人々戸外: 飛出ツ. 樹木東西: 動揺ス甚クシ		
小半天	"	8 15	- 1 00	E-W	弱	水平	-		
紅頭嶼	"	8 15	- 1 00	-	-	-	-		
屈尺	"	8 15	-	-	強	-	人々戸外: 飛出ツ人多シ		
南投	"	8 15	01 1 00	SW-NE	弱	水平	-		
林内	"	8 17	- 1 20	-	稍強	上下	-		
北港溪	"	8 17	30 3 00	E-W	強	水平	屋内: 戸外: 皆飛出ツ. 歩行者止ム		
石碇	"	8 18	05 4 00	E-W	強	水平	家屋動揺ス. 壁: 龜裂ヲ生ジガ所アリ		
赤山	"	8 20	-	-	-	-	-		
鶯寮鼻	"	8 20	- 2 00	-	強	水平	-		
吳全城	"	8 20	- 1 00	NE-SW	強	上下	-		

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記
	日	時刻	時刻	時刻				
淡籬島	12	8 20	-	2 00	E-W	弱	水平	震動時長
花蓮港	"	8 20	-	2 00	-	強	-	時計止、棚止、瓦敷落下、土壁龜裂等
三角湧	"	8 21	-	4 00	NE-SW	強	水平	時計長、角等々音ヲ奏シ、人ノ戸外ニ飛出シテ
恒春	"	8 21	12 3	16	SW-NE	弱(強)	上下	水平最大 3.3 上下最大 2.4
塩水港	"	8 22	-	2 00	S-N	強	水平	振り時計止
石碇	"	8 22	-	1 00	SE-NW	弱	緩慢	人ノ戸外ニ出ヅル
台北	"	8 22	22 5	00	SSW-NNE	強(弱)	稍強	時計長、地動計外に出、水最大 5/10 上下 1/10 下多被破
台中	"	8 22	44 17	00	-	弱(強)	緩	振り時計 最大 11.4 水最大 1.63 u.d. 6.0
社寮島	"	8 22	31 3	22	SW-NE	強(弱)	上下	水平最大 3.5 6.9
鹿洞	"	8 23	-	0 08	N-S	強	水平	人ノ戸外ニ飛出ヅ
大甲社	"	8 23	-	1 00	S-N	"	"	-
金包星	"	8 23	-	2 00	E-W	"	"	-
富貴角	"	8 23	-	1 00	NW-SE	弱	"	息
頂中埔	"	8 23	-	-	-	"	-	-
白沙岬	"	8 23	-	1 00	S-N	強	急激	戸障子音ヲ奏シ、振り時計止、地ノ4尺、瓦等ヲ油、水銀等、溢出、散ル、洋燈倒レ、火盆破損ス
埔里社	"	8 23	-	1 30	S-N	"	水平	時計止、家屋一部倒壊、人ノ戸外ニ飛出ヅ
澎湖島	"	8 23	07 6	20	NE-SW	弱(強)	上下	時計止、家屋倒壊ス
台東	"	8 24	12 4	25	NW-NE	弱(強)	水平上下	最大 11.4 水最大 2.10 u.d. 7.0 家屋倒壊ス
台南	"	8 24	31 5	22	SSW-NNE	弱(強)	上下	水平最大 1.25 上下動 1.3
鳳山	"	8 25	-	-	-	強	-	-
宜蘭	"	8 25	-	1 00	E-W	弱	緩慢	-
大湖口	"	8 25	-	3 00	S-N	弱	水平	震動大、人ノ戸外ニ飛出ヅ
樹林	"	8 25	-	1 00	N-E	"	"	時計止、壁、龜裂ヲ生ズ、人ノ戸外ニ飛出ヅ
苗栗	"	8 25	-	3 00	N-S	稍強	水平	緩慢
水底寮	"	8 25	-	3 00	E-W	強	-	人ノ戸外ニ飛出ヅ
鼻頭角	"	8 26	-	1 00	S-N	稍強	水平	-
後大埔	"	8 26	-	3 00	N-E	"	"	-
彭佳嶼	"	8 27	-	2 00	SE-NW	強	"	-
大目降	"	8 27	-	2 00	-	微	-	-
淡水	"	8 27	-	1 10	E-W	強	水平	-
南社	"	8 28	-	-	-	-	-	時計止、人ノ戸外ニ飛出ヅ
蕃薯寮	"	8 28	45 0	20	S-N	微	水平	-
璞石岡	"	8 30	-	長	NE-SW	弱	"	-
坪林尾	"	8 30	-	3 00	S-N	"	"	-
軍蘭	"	8 29	-	2 00	E-W	稍強	-	人ノ驚キ、戸外ニ出ヅ
雙溪頭	"	8 30	-	-	-	-	-	-
安平鎮	"	8 30	-	-	N-S	-	-	-
咸菜礁	"	8 30	-	1 20	SE-NW	強	水平	-
內模屏山	"	8 30	-	-	-	甚強	-	人ノ戸外ニ飛出ヅ
大南門	"	8 30	-	4 00	SW-NE	強	水平	時計止、人ノ戸外ニ出ヅ、南西、強キ震ヲ耳ニ共ニ、各處ナル水平動、以テ緩慢トシテ又強ク震ル
芦竹港	"	8 30	-	-	-	甚強	-	-
土庫	"	8 30	-	5 00	S-N	-	-	吊ヲ7° S-Nニ揺ル

地名	發震時			震動		強弱	性質	記
	日	時刻	震源	方向	性質			
嘉義	12	8 30	-	4 00	-	微	水平	-
前大埔	"	8 30	01	長	SE-NW	弱	水平	緩慢
東港	"	8 30	06	3 00	E-W	"	"	-
公田	"	8 30	45	1 45	N-S	"	"	震源強、ノノ戸外、飛出
社頭	"	8 35	-	2 00	R-W	強	"	始ノR-W 中頃 樞木ヲ動かす、舞上終、S-N、 時計止ル、ノノ戸外、飛出、障子東西、一、寸位用ク。
成廣潭	"	8 35	-	-	-	"	-	ノノ戸外、飛出
牛輶轆	"	8 35	-	0 01	R-W	"	-	天井震、土塊、石灰、塗ル、壁一尺四方許落、下。
阿緱	"	8 35	01	2 30	S-N	稍強	水平	緩
竹頭崎	"	8 37	-	2 00	N-S	弱	水平	時長、震時、鳴動アリ、時計止ル。
天送埤	"	8 40	-	-	-	-	-	ノノ戸外、飛出
暖上街	"	8 40	-	-	-	強	-	-
新竹	"	8 45	-	-	-	微	-	-
大燒島	"	9 -	1 次	3 00	-	強	-	家屋高揺ス
生乞樹	"	14 36	-	-	R-W	弱	水平	-
竹頭崎	"	15 -	-	短	N-S	微	"	急
花蓮港	13	21 07 30	-	-	-	強	-	21 07 30 - 21 20 00 = 至、地、絶、以、地震アリ、内、五、回、大、ニ、 7 時計止ル (棚上、物、落、下、ス、ニ、至、ル) 亦、地、絶、以、地、震、音、響、ヲ、聞、ク。
吳全城	"	21 10	-	0 10	NE-SW	"	上下	-
台中	"	21 11 44	-	-	-	微	-	人体、感、覚、ナ、リ
台北	"	21 12 00 3 10	-	-	-	"	稍緩	人体、感、覚、ナ、リ
吳全城	"	21 15	-	0 10	NE-SW	強	-	-
花蓮港	17	0 30	-	-	-	微	-	-
富貴角	"	0 38 10 0 20	R-W	"	水平	緩	-	-
台北	"	0 46 32 2 34	-	-	-	"	稍急	人体、感、覚、ナ、リ
台中	"	0 46 34	-	-	-	"	-	人体、感、覚、ナ、リ
台東	"	0 47 55	-	-	-	"	急	人体、感、覚、ナ、リ
台南	"	0 48 15 1 20	-	-	-	"	上下	人体、感、覚、ナ、リ
甲仙埔	18	22 -	-	-	-	"	-	-
台北	19	2 03 54 2 02	-	-	-	"	急	人体、感、覚、ナ、リ
台中	"	2 04 36	-	-	-	"	-	人体、感、覚、ナ、リ
台南	"	2 06 15 1 36	-	-	-	"	上下	人体、感、覚、ナ、リ
石碇	"	4 05	-	短	R-W	弱	-	家屋高揺ス。
生乞樹	21	20 00	-	0 40	R-W	"	水平	-
林內	21	20 45	-	0 02	R-W	"	-	-
竹頭崎	21	20 25	-	短	N-S	微	上下	戸障子高揺ス
荖濃	24	23	-	-	-	-	-	-
台南	22	7 51 28 1 29	-	-	-	微	上下	人体、感、覚、ナ、リ
社寮島	"	20 51 12	-	-	-	"	緩慢	人体、感、覚、ナ、リ
台北	"	20 51 37 3 40	-	-	-	"	稍急	人体、感、覚、ナ、リ
台中	"	20 52 01 0 36	-	-	-	"	-	人体、感、覚、ナ、リ
樹杞林	"	20 55	-	短	-	"	-	-
甲仙埔	23	24 -	-	4 00	-	-	-	-
花蓮港	24	1 40	-	-	-	微	-	-

地震計最大 0.06

計 0.13

計 0.05

計 0.20

地名	發震時					震動				記	事
	日	時刻	震源	方向	強弱	性質	震源	方向	強弱		
恒春	25	08 25	1 3	-	微	-	-	-	-	-	人體感+2
台南	28	11 43 51	-	-	"	-	-	-	-	-	人體感+2
前大埔	28	19 55	-	-	"	-	-	-	-	-	-
全	29	7 45	-	-	"	-	-	-	-	-	-

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	種類	方向	強弱			
苗栗	4	13 35	-	-	-	微	-	僅以感之得
花蓮港	"	21 13	-	-	-	微	-	-
台北	"	21 54 07	2	06	-	微	稍緩	人體感覺+2 地動計表上振幅 0.17
社寮島	"	21 54 12	2	30	-	微	急	人體感覺+2
台南	"	21 54 49	1	16	-	微	-	人體感覺+2
石碇	"	21 59 05	短	SE-NW	-	弱	水平	房屋動搖
社寮島	6	20 08 47	4	40	-	微	緩	人體感覺+2
花蓮港	13	20 57	-	-	-	微	-	-
社寮島	18	12 30 54	1	57	-	微	急	人體感覺+2
台北	"	12 30 40	2	29	-	微	甚急	人體感覺+1
台南	"	12 32 12	1	50	-	微	-	人體感覺+2
石碇	"	12 33 05	短	NE-SW	-	弱	水平	房屋動搖 響+1
頂內埔	"	13 - -	-	-	-	微	緩	-
台北	"	13 15 10	1	25	-	微	急	人體感覺+2
小半天	20	5 - -	0	40	E-W	弱	水平	-
甲仙埔	"	5 00 - -	-	-	-	微	-	-
連邦社	"	5 05 - -	-	-	-	微	-	-
公田	"	5 08 50	短	NE-SW	-	弱	水平	急激+放時響+2 竹等被震+2
後埔	"	5 15 05	0	07	W-E	稍強	水平	-
嘉義	"	5 20 - -	-	-	-	-	水平	-
生氣樹	"	5 25 - -	稍長	E-W	-	弱	水平	-
竹頭崎	"	5 26 00	0	30	N-S	"	水平	戶障子動搖
台北	"	5 26 16	3	26	-	微	緩	人體感覺+2
澎湖島	"	5 26 16	2	01	-	微	-	人體感覺+2
台東	"	5 26 25	0	45	-	微	急	人體感覺+2 水平. 下
台南	"	5 27 06	2	47	ENE-WNW	微	-	人體感覺+2
前埔	"	5 42 - -	短	SE-NW	-	弱	水平	緩慢
後埔	"	5 20 - -	0	03	W-E	稍強	-	-
前埔	"	5 45 - -	-	-	-	微	-	-
後埔	"	5 25 - -	0	02	W-E	弱	-	-
石碇	"	5 30 - -	0	12	W-E	弱	-	-
大境島	"	13 - -	0	-	-	微	-	-
恒春	21	11 06 20	0	34	-	微	-	人體感覺+1
台南	21	11 06 57	1	04	-	微	-	人體感覺+2
台中	22	14 37 42	-	-	-	微	-	人體感覺+2
前埔	22	22 45 - -	-	-	-	微	-	-
後埔	23	7 00 - -	0	01	NE-SW	微	水平	-
公田	"	7 02 - -	短	SE-NW	-	微	水平	-
前埔	"	7 15 - -	短	SE-NW	-	弱	水平	-
石碇	24	8 23 - -	短	-	-	弱	水平	-
竹頭崎	25	9 20 - -	短	N-S	-	微	下	急 響+2 房屋動搖
北樹	25	10 - -	短	E-W	-	弱	下	急激

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事	
	日	時刻	經緯	緯度					
花蓮港	10	3 05	-	-	-	微	-	-	
台南	10	3 47	14	12	-	微	-	人體感覺+2	
內橫山	10	12 20	-	-	-	微	-	-	
前大埔	10	12 24	02	短	SE-NW	弱	急 水平	-	
樹林	10	12 27	00	短	R-N	微	水平	-	
花蓮港	10	16 13	-	-	-	短	-	-	
拔仔庄	10	16 35	02	1	00	W-E	弱	-	人體弱感+1
樹林	12	13 00	-	-	-	弱	-	-	
石碇	15	7 52	00	短	E-W	弱	水平	家屋動搖+1	
富貴角	15	7 55	30	0	20	N-E	弱	水平	緩慢
大甲庄	15	7 58	50	0	20	-	微	-	-
台北	15	7 58	54	2	56	-	微	急	人體感覺+1
金包星	15	8 00	00	-	-	推測	強	上下	-
莊藺島	15	8 00	59	4	01	N-S	弱(弱)	上下	急 家屋動搖
龜仔角	17	13 04	00	-	-	-	強	-	-
內仔頭	"	13 07	28	0	30	NE-SW	弱	水平	家屋動搖+1 障子(窗音) 障子被害+2
嘉義	"	13 20	-	-	-	-	弱	水平	-
阿緱	"	13 20	08	0	40	E-W	稍強	急	-
大埤島	"	13 20	00	-	-	-	強	-	房屋動搖+2
深水	"	13 25	00	0	10	N-E	弱	-	-
成廣灣	"	13 25	00	-	-	-	強	-	-
東港	"	13 25	10	2	00	S-N	弱	上下 水平	-
澎湖島	"	13 26	51	-	-	-	弱(弱)	急	家屋動搖+2 粗造家屋一部僅於窗裂+2 坐墊等物作相上的 顛倒+2 其他被害+2 吾我移海中央測
拒春	"	13 27	10	0	20	E-W	強(弱)	-	-
打狗	"	13 28	00	0	30	E-W	強	急	下振時止+2
九棚	"	13 28	00	0	10	N-S	強	水平	急激+2 被害+2
台東	"	13 28	21	2	24	NE-SW	弱(弱)	水平 上下	急 普通被害+2 障子+2 障子+2
台北	"	13 28	34	26	00	-	微	緩	下振時止+2 人體感覺+1
台中	"	13 28	40	-	-	-	微	稍急 緩慢	人體感覺+1 下前窗欖倒+2 茶碗中液体溢出+2 障子+2 障子+2 窗玻璃于戶外+2 障子+2 障子+2
蘇厝鼻	"	13 29	00	1	00	E-W	強	水平 緩	家屋動搖+2 普通被害+2 障子+2
台南	"	13 29	01	4	05	E-W	弱(弱)	上下	家屋動搖+2 普通被害+2 障子+2
社頭	"	13 30	00	2	00	S-N	微	水平	-
公田	"	13 30	00	短	N-S	弱	水平	-	被害+2 一同驚+2
塩水港	"	13 30	00	0	03	SE-NW	弱	水平	-
甲仙埔	"	13 30	00	-	-	-	微	-	-
南庄	"	13 30	-	-	-	-	弱	-	人體驚+2 障子+2
赤山	"	13 30	-	-	-	-	稍強	-	-
花蓮港	"	13 30	-	0	20	-	微	-	障子+2 振動+2 水動+2 振時止+2 至+2
社藺島	"	13 30	01	21	30	SE-NW	微	緩慢	人體感覺+2
拔仔庄	"	13 30	10	0	30	S-N	弱	-	-
大目降	"	13 34	00	-	-	-	弱	-	-
屈尺	"	13 40	00	-	-	-	微	-	-

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	継続時間	方向	強弱			
樹林	17	13 40 00	-	-	微	-	-	
芦竹塘	"	13 40 00	-	-	強	-	-	
蓮社	"	13 40 00	-	W-E	稍強	-	-	
埔里社	"	13 43 00	1 00	E-W	弱	水平	-	
蕃薯寮	"	13 45 00	1 20	SE-NW	弱	水平	-	
枋山	"	13 45 00	1 00	S-N	稍強	上下	-	
白橫屏山	"	13 50 -	-	-	弱	-	-	
龜洞	"	13 52 00	0 05	S-N	強	水平	附地ノ窓等外に出テ	
巴里衛	"	13 55 00	2 00	E-W	強	水平	急激被害甚	
前埔	"	13 55 20	0 01	NE-SW	弱	水平	家屋急ニ動揺セリ	
此樹	"	13 56 00	0 45	S-N	強	水平	掛時計止ル	
小半天	"	14 10 -	0 50	E-W	弱	水平	時計止	
花蓮港	"	22 10 00	-	-	微	-	-	
台南	23	7 23 29	-	-	微	-	人体ニ感覚アリ	

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	緯度	方向	強弱			
天送埤	1	17 50	-	-	微	-	-	
花蓮港	12	21 12 30	0	01 S-N	弱	上下	-	
天送埤	13	3 50	-	-	微	-	-	
台中	"	4 14 02	-	-	微	-	人體感覺±	
石碇	"	4 15 00	短	E-W	弱	水平	房屋搖晃響聲被害±	
台北	"	4 16 04	2	24	微	上下	人體感覺±	
台南	"	4 16 42	1	03	微	-	人體感覺±	
內橫山	"	5 - -	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	14 32 06	1	02 SE-NW	強	上下	-	
台南	"	14 37 56	1	03	微	-	人體感覺±	
塹水港	17	7 10 -	0	03 S-N	弱	-	微-淨人體感覺±	
恒春	26	6 03 10	7	46	微	-	人體感覺±	
台東	26	6 03 27	11	11	微	緩慢	人體感覺±	
台南	28	12 21 46	0	54	微	-	人體感覺±	

地動計器振幅 0.17

0.20
0.42

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	距離	方向	強弱	性質		
台北	1	19 16 59	1 24	-	微	急	人體感覺+2	
台東	3	17 50 25	0 14	-	微	急	人體感覺+2	
台北	18	19 11 37	1 44	-	微	急	人體感覺+2 地動計音大 0.06	
白沙岬	18	19 12 47	1 20	S-N	微	稍急	水平	
石碇	18	19 20 05	短	SE-NW	弱	水平	房屋動搖，響器被震+2	
花蓮港	24	3 49	0 08	SE-NW	強	-	非常+ 震動+ 降汁止+2	
台北	24	4 05 33	1 05	-	微	-	人體感覺+2	

地名	發震時		震動		性質	記事	
	日	時刻	継続時間	方向			
小半天	1	8 01	0 50	S-N	弱	水平	
深水	"	8 20	0 20	E-W	強	-	
枋山	"	8 20	0 30	N-S	弱	水平	
巴聖衛	"	8 25	2 00	N-S	微	水平	
竹頭崎	"	8 30	-	相長	N-S	弱	水平
甲仙埔	"	8 30	-	-	微	-	
公田	"	8 33	4 00	NE-SW	相長	水平	
後大埔	"	8 35	3 00	NW-SE	強	水平	
軍寮	"	8 36	2 00	SE-NW	弱	水平	吊電燈左右揺れ。土地響。南の方の風。
成廣鳴	"	8 40	-	-	甚強	-	
吳全城	"	8 40	0 20	SE-NW	強	-	上下回転の如し
阿猴	"	8 40	0 30	E-W	強	水平	
社頭	"	8 40	1 00	SE-NW	弱	水平	最初強。漸弱。家屋動揺。響アリ。時計止ル
後里庄	"	8 40	-	短	-	弱	水平
塩水港	"	8 40	2 00	NW-SE	強	水平	人口皆戸外へ飛出。物揺れアリ
蕃薯寮	"	8 40	20 0 30	E-W	弱	水平	
頂内埔	"	8 40	-	-	弱	-	
天送埤	"	8 40	-	-	微	-	
九棚	"	8 43	1 00	NW-SE	弱	-	物揺れ
生毛樹	"	8 45	0 50	NW-SE	強	水平	時計止ル
打狗	"	8 45	2 00	E-W	相長	緩急	時計止ルアリ。吊電燈東西へ動揺スルヲ見ル
前大埔	"	8 45	長	E-N	弱	水平	
雁雨	"	8 45	2 00	-	微	-	
大目降	"	8 45	11	-	弱	-	
南庄	"	8 45	-	-	弱	-	時計止ル。人口戸外へ出ツ
鳳山	"	8 45	-	-	強	-	
東港	"	8 45	08 5 00	S-N	弱	水平	
台東	"	8 44	46 1 02 10	NE-SW	強(弱)	上下	初期強。相長。物揺れ。人口戸外へ出。一時降。地震計針。上下揺れ。地針退出。最長振幅 E-W 24.4 S-N 21.0 退出ス
恒春	"	8 45	01 41 38	E-W	強(弱)	急	時計止ル。初期強。最長振幅 E-W 26.0 S-N 21.0 退出ス
台南	"	8 45	17 14 34	E-W	弱(弱)	急	初期強。最長振幅 E-W 26.0 S-N 21.0 退出ス
台北	"	8 45	31 53 39	-	微	緩急	人体感覚アリ。震動時間長。地震計針。緩急。最長振幅 E-W 26.0 S-N 21.0 退出ス
社寮島	"	8 45	31 1 25	NE-SW	微	緩急	人体感覚アリ
台中	"	8 45	50 34 09	SSW-NNE	弱(弱)	緩急	初期強。最長振幅 E-W 26.0 S-N 21.0 退出ス
林内	"	8 48	00 40	N-S	弱	水平	最初微弱。相長。物揺れ。人口戸外へ出。要。椅子動。水鏡中。水。家屋等動揺ス
芦竹塘	"	8 48	-	-	微	-	
龜仔角	"	8 48	-	-	強	-	
苗栗	"	8 48	20 0 20	S-N	弱	水平	
營盤鼻	"	8 50	-	1 00	E-W	相長	緩急
阿里山	"	8 50	-	-	弱	-	
花蓮港	"	8 53	03 3 00	E-W	弱	水平	
南投	"	8 54	00 08	-	微	水平	
内横屏山	"	9 -	-	-	微	-	

高之

地名	發震時		震動				記	事		
	日	時刻	距離	方向	強弱	性質				
火燒島	9	00	1	00	-	強	-	棚上茶壺墜落		
噶吧嘒	9	00	0	15	-	弱	-	-		
赤山	9	05	-	-	-	稍強	-	-		
璞石岡	9	05	長	R-W	弱	-	-	-		
龜洞	9	10	0	07	R-W	強	水平	-		
台東	9	47	23	0	54	NE-SW	微	急	人體感覺+ S-N 5.5	
全	9	54	26	0	32	-	微	-	全	
全	9	11	24	41	0	15	-	微	-	全
全	9	13	41	06	0	28	-	微	-	全
全	9	14	53	09	0	58	NW-SE	微	急	全
全	9	15	33	06	0	27	-	微	-	全
全	9	18	08	07	0	20	-	微	-	全
全	9	21	58	36	0	06	-	微	-	全
金包星	22	00	-	-	-	弱	-	-	暴風雨不明	
吳全城	22	00	0	10	SE-NW	弱	-	-	-	
小半天	22	14	1	00	S-N	稍強	水平	-	-	
塢水港	22	14	00	07	NW-SE	稍強	水平	-	-	
淡水	22	14	00	00	R-W	弱	水平	-	-	
大湖口	22	20	00	-	-	弱	-	-	吊洋燈及郵箱1個搖動見光	
坪林尾	22	20	00	40	SW-NE	弱	水平	-	-	
宜蘭	22	20	1	00	R-W	弱	水平	-	總慢	
白沙岬	22	20	00	2	00	SE-NW	弱	總慢	戶障不動，吊洋燈動搖， $20.5/5^2$ 水平大 30.0 上下 10.9	
陵口街	22	20	-	-	-	-	-	-	-	
台北	22	21	15	17	53	NW-SE	弱(強)	總慢	人體感覺+ $14.8/5^2$ 水平 16.6 上下 11.1 總慢 8.7	
台中	22	21	27	22	03	R-W	微	全	人體感覺+ S-N 0.5 u-d. 0.6 " " 1.4	
台東	22	21	07	34	16	NW-SE	微	急	人體感覺+ 吊洋燈動搖， $8.2/5^2$ 總慢 24.0	
社寮島	22	21	19	16	36	N-S	弱(稍)	總慢	人體感覺+ " " 6.1	
台南	22	22	08	38	36	-	微	-	人體感覺+ " " 24.0	
恒春	22	23	01	18	30	-	微	-	人體感覺+ " " 6.1	
石碇	22	23	05	長	-	強	總慢	-	房屋動搖甚為劇烈， 墜限中者見光，戶外飛塵， $20.5/5^2$ 水平大 30.0 上下 10.9	
頂內埔	22	24	-	-	-	-	-	-	地震+ " " 24.0	
新竹	22	30	00	-	-	S-N	微	-	-	
樹林	22	30	-	相長	-	S-N	弱	水平	-	
三角湧	22	30	-	短	-	-	微	-	就眠者感以	
咸菜湖	22	30	00	05	-	-	微	水平	-	
天送埭	22	30	-	-	-	-	微	-	-	
甲仙埔	22	30	-	-	-	-	-	-	地震+ " " 24.0	
花蓮港	22	31	-	4	00	R-W	強	水平	近來強震	
社頭	22	40	-	0	30	SE-NW	弱	水平	-	
石碇	22	50	-	-	-	-	微	-	-	
田橫山	23	10	-	-	-	-	-	-	地震+ " " 24.0	
台中	23	20	32	-	-	-	微	-	人體感覺+ " " 6.1	

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	延續時間	方向	強弱性質		
社寮島	1	23 21 57	3 20	-	微 急	人體感覺+2	地動計計數 0.29
台北	"	23 22 09	5 40	-	微 緩	人體感覺+1	" 0.12
台東	"	23 22 38	1 45	NW-SE	微 -	人體感覺+2	" 1.00
台南	"	23 25 10	2 08	-	微 -	人體感覺+2	" 0.40
台東	"	23 35 52	0 19	-	微 -	人體感覺+2	
全	2	1 25 29	0 10	-	微 -	人體感覺+2	
台南	"	16 00 10	1 07	-	微 -	人體感覺+2	
恒春	"	16 00 20	2 05	-	微 -	人體感覺+2	" 0.08
台東	"	16 00 24	1 53	NW-SW	微 水, 上	人體感覺+1	" 0.55 S-N 2.2 W 1.0 ud. 1.14
全	"	22 17 39	0 32	-	微 -	人體感覺+2	
台北	6	18 20 34	0 53	-	微 -	人體感覺+2	
紅頭嶼	7	12 15 00	-	-	微 -	-	
恒春	"	12 46 13	1 59	NW-SW	強(弱)	急 房屋動搖	" 0.07
台南	"	12 47 24	-	E-W	微 緩	人體感覺+1	表示時長
台東	"	12 48 03	1 23	NW-SE	微	人體感覺+2	" 0.25 S-N 0.2 W 0.5 ud. 0.2
大目降	"	12 48 00	-	-	弱 -	-	
塭港	"	12 50 00	0 03	SE-NW	弱 -	-	
東港	"	12 50 06	2 00	E-W	弱 水平	-	
鹿仔角	"	13 05 -	-	-	微 -	-	
天送埤	8	6 00 -	-	-	微 -	-	
台北	"	6 18 48	1 "	-	微 急	人體感覺+1	" 0.08
石底	"	26 05 短	-	SE-NW	弱 水平	房屋動搖	
日橫山	"	7 - -	-	-	-	-	
台北	11	3 09 10	2 39	2 39	微 緩	人體感覺+2	" 0.14
台中	"	3 09 40	0 53	-	微 -	人體感覺+2	" 0.12
社寮島	"	3 10 50	1 06	-	微 緩	人體感覺+2	
石底	"	3 16 05 短	-	-	弱 水平	房屋動搖	
台東	"	10 26 07	0 42	SE-NW	微 急	人體感覺+2	
淡水	"	23 30 -	0 40	E-W	弱 水平	-	
咸菜棚	"	23 30 -	-	-	微 -	-	
隘口街	"	23 30 -	-	-	-	地震+1	
社寮島	"	23 31 52	5 28	-	微 急	人體感覺+1	" 0.36
白沙岬	"	23 31 45	1 35	E-W	弱(弱)	水平 戶障子鳴	
台中	"	23 32 30	-	-	微 -	人體感覺+1	
台北	"	23 32 35	9 "	-	微 急	人體感覺+1 房屋動搖	" 0.62
頂埔	"	23 33 -	-	-	-	-	
恒春	"	23 33 17	6 18	-	微 緩	人體感覺+2	" 0.34
台東	"	23 33 53	1 52	NW-SW	微 緩	人體感覺+2	S-N 0.4 ud. 0.4 W 0.6 " 0.7
社寮島	"	23 35 -	0 25	SE-NW	弱 水平	-	
宜蘭	"	23 43 -	1 20	E-W	弱 水平	緩慢	
石底	"	23 44 05 長	-	-	強 水平	初弱後強 房屋動搖	
成實埤	"	23 50 -	-	-	-	地震+1	

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	種類	方向	強弱	性質	
樹林	12	1 - -	短	-	弱	水平	-
台北	11	21 38 43	短	-	微	-	人體感覺
中橫山	13	11 30 -	-	-	-	-	地震
台北	14	4 55 52	短	-	微	垂直	人體感覺
後里社	14	12 03 -	短	-	弱	下	-
台北	11	13 10 08	短	-	微	緩	人體感覺
花蓮港	11	20 11 08	短	-	微	-	人體感覺
台中	15	3 11 09	-	-	微	-	人體感覺
後里社	11	3 23 00	短	N12-SW	弱	-	地震
恒春	17	7 09 12 42 09	-	-	微	緩	人體感覺
台東	11	7 10 20 13 27	-	-	微	-	人體感覺
台北	11	7 11 10 59 23	-	-	微	緩	人體感覺
台北	19	22 32 49 1 52	-	-	微	-	人體感覺
台中	11	22 32 52 -	-	-	微	-	人體感覺
花蓮港	11	22 34 00 0 10	-	-	物搖	-	時計止
台北	11	23 03 24 1 46	-	-	微	-	人體感覺
台中	11	23 03 39 -	-	-	微	-	人體感覺
花蓮港	11	23 10 - -	-	-	物強	-	-
台東	20	5 52 57 0 40	-	-	微	-	人體感覺
澎湖島	21	14 39 33 0 15	-	-	微	-	人體感覺
台東	23	7 01 33 0 11	-	-	微	急	人體感覺
台東	23	8 29 54 0 19	-	-	微	急	人體感覺
後大埔	23	21 05 02 3 00	NW-SE	-	物強	下	-
前大埔	23	21 25 - -	-	-	弱	-	-
後大埔	25	6 02 - 2 00	SE-NW	-	微	下	-
公田	25	6 41 29 短	NR-SW	-	弱	水平	-
前大埔	25	6 40 - -	-	-	微	-	-
石碇	25	15 30 - 短	-	-	弱	水平	房屋動搖
台北	25	15 34 28 0 26	-	-	微	-	人體感覺
赤山	27	11 10 - -	-	-	-	-	地震
台中	28	23 51 58 -	-	-	微	-	人體感覺

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	距離	方向	強弱	性質		
南庄	1	6 10	0	10	-	微	-	
內橫屏山	1	20 10	-	-	-	微	-	
台北	1	20 17 45	0	49	-	微	急	無感
台北	4	22 50 08	2	04	-	微	稍緩	無感
後大埔	5	22 00	2	00	SW-NE	稍強	上下	-
塭水港	5	22 30	0	40	SE-NW	弱	水平	-
北樹	5	22 45	-	稍長	E-W	強	水平	-
社頭	5	22 50	0	20	S-N	弱	水平	極微弱 詳加詳述 震後動在 震後間 有感
台東	5	22 46 16	0	46	-	微	水平	緩慢 無感
台中	5	22 46 32	-	-	-	微	-	無感
台北	5	22 46 43	2	05	-	微	-	無感
恒春	5	22 47 50	0	42	-	微	-	無感
台北	9	12 22 29	0	59	-	微	稍急	無感
台北	10	21 37 25	1	39	-	微	稍急	有感
台北	11	21 29 36	1	33	-	微	緩慢	無感
台中	11	21 29 40	-	-	-	微	-	無感
台北	12	19 32 09	2	21	-	微	稍緩	無感
台東	16	14 22 16	0	35	-	微	水平	無感
公田	21	13 40	-	短	NE-SW	弱	水平	-
雁爾	24	16 10	-	-	-	微	-	-
恒春	26	15 44 14	0	41	-	微	-	無感
花蓮港	28	1 19 20	0	13	S-N	弱	水平	-
台北	29	13 44 21	1	12	-	微	急	無感
天送埤	29	14 - -	-	-	-	微	-	-
石碇	29	14 05 -	-	短	NE-SW	微	上下	-
花蓮港	30	8 21 18	0	12	S-N	弱(弱)	水平	-
大坑島	31	12 20 -	-	-	-	微	-	-

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
南庄	1	6 10	0 10	-	弱	-	-	
樹柵林	5	9 25	短	-	微	-	-	
花蓮港	8	0 58	12 0 10	S-N	弱	水平	急 房屋動搖	
台北	8	0 58	22 2 12	-	微	相續	無感	
台中	8	0 58	38 1 00	-	微	-	人體感覺	
澎湖島	8	0 59	31 1 10	-	微	-	無感	
花蓮港	8	11 54	03 0 20	S-N	弱(弱)	相續	-	
花蓮港	8	19 54	35 0 15	S-N	微	水平	緩 人體感	
台北	9	18 47	18 0 41	-	微	-	無感	
台北	11	17 01	11 0 35	-	微	-	無感	
咸菜壩	11	17 00	-	-	微	-	-	
台東	11	17 05	34 2 00	-	微	上下	無感	
台北	11	17 05	57 3 10	-	微	-	人體感覺	
台中	11	17 06	25	-	微	-	人體感覺	
恒春	11	17 08	00 0 35	-	微	-	人體感覺	
社寮島	11	17 09	15 3 49	-	微	急	人體感覺	
台北	12	11 18	19 0 36	-	微	-	人體感覺	
樹柵林	13	20 00	短	SE-NW	微	水平	-	
左上	13	20 02	-	-	微	-	-	
台中	14	12 28	12 3 08	-	微	-	人體感覺	
台北	14	12 28	29 2 07	-	微	相續	人體感覺	
花蓮港	14	12 30	05	-	微	-	房屋動搖	
社寮島	14	12 30	19 0 52	-	微	-	無感	
台北	14	14 33	06 1 34	-	微	相續	無感	
花蓮港	14	14 36	24	-	微	-	緩慢	
成源博	14	15 10	-	-	相續	-	-	
橋水港	14	15 10	0 03	SE-NW	弱	-	有人體感	
社寮	14	15 20	3 00	SW-N/E	弱	水平	南向 瓶子時針止	
埔里社	14	15 20	-	S-N	弱	-	-	
大湖	14	15 26	-	N/E-SW	微	-	-	
赤山	14	15 30	-	-	微	-	-	
土庫	14	15 30	-	-	-	-	-	
天送埕	14	15 30	-	-	弱	-	被害	
集街	14	15 30	-	-	弱	-	-	
鑽石階	14	15 30	-	-	弱	-	-	
火号庄	14	15 34	0 0 10	-	弱	-	-	
公田	14	15 35	2 00	N/E-SW	弱	水平	-	
宜蘭	14	15 34	00 1 30	E-W	弱	水平	-	
苗栗	14	15 34	0 30	E-W	弱	水平	-	
鼻頭角	14	15 34	短	SE-NW	弱	水平	-	
澎湖島	14	15 34	24 17 57	-	微	-	無感	
台北	14	15 34	33 58 07	SE-NW	弱(弱)	相續	地震計時針止	

地震計時針止

0.20

0.15

0.20

0.12

0.10

地震計時針止
最大加勢 2/5 止 57 水平 225

明治四十三年十一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
台中	14	15 34 36	31 47	E-W	弱(弱)	縱橫	震動時間長	最大振幅 57/5
台東	"	15 34 49	114-24	WSW-DNE	微	縱橫	大體感覺	最大振幅 E-W 283 5-N 212 2.8
隘口街	"	15 34	-	-	-	-	地震	-
安平鎮	"	15 34	-	-	弱	-	-	-
樹林	"	15 35	長	E-W	弱	水平	-	-
淡水	"	15 34	0 40	N-S	弱	水平	-	-
白沙岬	"	15 35	1 05	E-W	弱(強)	水平	-	-
恒春	"	15 35 10	31 04	-	微	-	無感	地動計 101
三角港	"	15 36	1 20	NW-SE	微	水平	屋內之感	感之
社寮島	"	15 36 06	31 58	NE-SW	弱(強)	-	振動時間長	每層高計 描針外逸
吳金城	"	15 37 00	-	SW-NE	強	-	石造倉庫	馬路破壞
花蓮港	"	15 37 17	-	-	強(弱)	-	振動時間長	-
項內埔	"	15 36	-	-	弱	-	-	-
大湖口	"	15 40	1 00	E-W	微	-	-	-
金包星	"	15 45	1 00	-	弱	水平	-	-
南投	"	15 47	0 10	E-W	弱	水平	-	-
咸菜棚	"	15 50	0 03	SE-NW	稍強	水平	-	-
後大埔	"	15 44	6 00	S-N	稍強	上下	-	-
生光街	"	15 59	長	E-W	弱	水平	-	-
石底	"	16 00	長	NE-SW	弱	水平	-	-
蔗竹塘	"	16 00	-	-	-	-	地震	-
石碇	"	16 00	1 00	-	弱	水平	戶障子	音響 間+ 液体 高塔
龜仔角	"	16 03	-	-	弱	-	-	-
前大埔	"	16 05	稍長	SE-NW	弱	-	-	-
樹林	"	15 37	-	-	微	-	-	-
冠藤	"	15 39	0 25	-	弱	水平	-	-
吳金城	"	15 40	-	SW-NE	稍強	-	-	-
花蓮港	"	15 41 30	-	-	強(弱)	-	振動時間長	-
咸菜棚	"	15 55	-	-	弱	-	-	-
南投	"	15 58	0 06	NE-SW	微	水平	-	-
石底	"	16 02	-	-	微	-	-	-
社寮島	"	15 54 20	-	-	微	縱橫	無感	-
台北	"	15 56 13	0 45	-	微	-	無感	-
台北	"	18 11 32	1 30	-	微	縱橫	無感	0.09
社寮島	"	18 11 58	-	-	微	-	無感	-
台北	"	18 24 19	0 38	-	微	-	無感	-
社寮島	"	18 59 14	1 04	-	微	縱橫	無感	-
台東	"	18 59 27	0 40	-	微	-	無感	-
台中	"	18 59 36	3 00	-	微	-	無感	-
台北	"	19 00 16	2 15	-	微	縱橫	無感	-
花蓮港	"	19 01 46	-	-	微	縱橫	-	-
台北	"	19 53 42	-	-	微	-	無感	-

地名	發震時		震動				方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	震動時間	震動時間	震動時間	震動時間				
台北	14	20 45 18	0	49	-	微	-	無感		
花蓮港	"	21 45 05	-	-	-	微	緩慢	-		
台中	"	22 24 46	2	13	-	微	-	無感		
社寮島	"	22 26 30	-	-	-	微	緩慢	無感		
台北	"	22 26 57	1	57	-	微	緩慢	無感		
花蓮港	"	22 27 45	-	-	-	微	緩慢	-	地部計最大 0.10	
合上	"	22 34 20	-	-	-	微	緩慢	-		
台中	15	1 21 00	2	00	-	微	-	無感		
花蓮港	15	1 42 10	-	-	-	弱弱	-	震動時已短		
社寮島	15	2 17 20	-	-	-	微	緩慢	無感		
合上	15	3 06 03	0	43	-	微	合上	無感		
台北	16	11 38 01	0	40	-	微	-	無感		
台北	16	12 06 36	0	59	-	微	-	無感		
台中	16	12 13 09	1	00	-	微	-	無感		
台北	16	12 13 39	1	29	-	微	-	無感		
社寮島	16	12 13 58	-	-	-	微	緩慢	無感		
合上	18	1 39 36	-	-	-	微	緩慢	無感		
台北	18	1 40 13	1	20	-	微	緩慢	無感		
台北	18	17 14 54	1	10	-	微	-	無感		
花蓮港	18	17 15 21	-	-	-	微	急	-		
台北	18	22 24 12	0	58	-	微	-	無感		
花蓮港	18	22 25 30	-	-	-	微	緩慢	-		
石底	19	12 20	-	-	長	弱	水平	-		
宜蘭	19	12 37	-	0 10	-	弱	水平	-		
天送埤	19	12 20	-	-	-	微	-	-		
淡水	19	12 20	-	1 00	5-N	弱	水平	-	有感 戶降子站	
台北	19	12 34 29	3	17	-	微	相續	有感	細緻(以動)	
社寮島	19	12 34 21	1	46	-	微	-	有感	家屋動搖	
台中	19	12 36 13	2	00	-	微	-	無感		
花蓮港	19	12 36 30	-	-	-	微	緩慢	-		
左	19	18 46 30	-	-	-	微	緩慢	-		
台北	20	14 53 09	-	-	-	微	-	無感		
台北	21	9 14 16	-	-	-	微	-	無感		
台中	21	9 16 25	3	31	-	微	-	無感		
台中	25	20 17 33	-	-	-	微	-	無感		
社寮島	25	20 17 40	1	01	-	微	緩慢	無感		
台北	25	20 17 47	1	46	-	微	相續	無感	細緻(以動)	
左	25	21 26 48	0	34	-	微	-	無感		
合上	25	21 54 11	0	57	-	微	-	無感		
左	26	9 14 35	0	53	-	微	-	無感		
社寮島	26	9 14 48	1	22	-	微	急	無感		
紅頭嶼	29	9 45 00	0	30	13-W	-	-	-		

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
成廣博	29	10 15	00	-	相弱	-	-	
打山	"	10 10	-	3 00	N-S	弱	水平	
新園	"	10 21	00	2 00	-	微	水平	
東港	"	10 22	05	2 06	E-W S-N	弱	水平	
九棚	"	10 22	-	3 00	SE-NW	弱	-	
公田	"	10 25	-	2 00	NE-SW	弱	水平	
社頭	"	10 25	-	0 40	NE-SW	微	上下振 水平	
林內	"	10 25	-	0 02	NE-SW	微弱	水平	
恒春	"	10 25	10	2 35	SW-NE	弱(弱)	水平	
台南	"	10 25	20	-	-	微	人體感了	
台東	"	10 26	32	5 01	SE-NW	微	人體感了	
巴里街	"	10 27	30	0 50	-	微	-	
打狗	"	10 27	-	0 40	S-N	弱	-	
台中	"	10 27	10	2 00	-	微	終慢	
台北	"	10 27	24	1 14	52	微	有感 終慢	
花蓮港	"	10 27	20	-	-	微	終慢 渦卷如感	
社寮島	"	10 27	35	45	40	微	終慢 有感	
大目降	"	10 29	50	0 58	SE-NW	弱	時計止	
蕃薯寮	"	10 29	45	0 10	W-E	弱	水平	
毫洞	"	10 30	-	0 04	S-N	弱	水平	
前大埔	"	10 30	-	-	SE-NW	弱	水平	
赤山	"	10 30	-	-	-	-	-	
鷲寮鼻	"	10 32	-	0 30	E-W	弱	終慢 水平	
阿里山	"	10 40	-	-	-	微	-	
牡丹社	"	10 40	-	-	-	弱	水平	
璞石岡	"	10 40	00	-	NW-SE	弱	水平	
深水	"	10 41	-	0 05	S-N	微	水平	
南庄	"	10 48	-	1 00	-	相強	-	
龜仔角	"	10 49	-	-	-	強	-	
大燒島	"	10 45	-	-	-	強	-	
小半天	"	11 06	-	0 20	S-N	弱	水平	
塹水港	"	11 10	-	0 04	N-S	弱	水平	
恒春	"	11 21	15	1 22	-	微	-	
台東	"	11 25	22	2 01	-	微	-	
台北	"	11 25	40	-	-	微	-	
恒春	"	11 33	45	0 29	-	微	-	
台東	"	11 36	46	1 01	-	微	-	
台北	"	11 37	49	-	-	微	-	
南庄	"	14 00	-	-	-	微	-	
台東	"	14 20	40	-	-	微	-	
竹頭崎	"	14 25	-	1 00	N-S	弱	水平	
大燒島	"	15 00	-	-	-	弱	-	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
嘉義	29	16 00	-	-	-	水平	-	
恒春	"	18 09 50	1 28	-	微	水平	無感	
台北	"	18 12 24	2 37	-	微	稍強	無感	地震所最大 0.44
台中	"	18 12 50	1 50	-	微	-	無感	
台東	"	18 13 02	0 23	-	微	-	無感	
社寮島	"	18 16 04	1 58	-	微	緩慢	無感	" 0.12
恒春	"	23 20 20	0 32	-	微	-	無感	
社頭	30	8 15	0 10	-	微	-	僅如人體感而已	
蘇澳港	"	8 18 09	-	-	微	-	-	
台北	"	8 19 22	1 40	-	微	稍急	無感	" 0.14
台中	"	8 19 33	0 40	-	微	-	無感	
社寮島	"	8 19 36	0 37	-	微	-	無感	" 0.08
台東	"	8 19 54	0 54	-	微	-	無感	
白沙岬	"	8 21	0 05	-	微	弱	-	
小半天	"	8 20	0 30	S-N	弱	水平	-	
天送埤	"	8 40	-	-	微	-	-	
火燒島	"	11 00	-	-	弱	-	-	
恒春	"	14 22 20	0 41	-	微	-	無感	0.22
台東	"	14 26 43	-	-	微	-	無感	

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	繼續時間	震動				
紅頭嶼	1	10 25	0 02	短	E-W	-	-	地震アリ
塭水港	2	5 -	0 04	短	N-S	弱	水平	-
后大埔	"	5 05	5 00	短	N-S	稍強	水平	-
大湖	"	5 34	-	-	-	稍強	上下	-
潭藪	"	5 35	2 00	短	N-S	弱	水平	-
生光樹	"	5 39	-	稍長	E-W	稍強	水平	-
樹林	"	5 39	-	長	S-N	稍強	水平	-
花蓮港	"	5 39 50	0 20	短	S-N	微	水平	緩慢
公田	"	5 40	2 00	短	E-W	稍強	水平	-
天送埤	"	5 40	-	-	-	微	-	-
荳竹塘	"	5 40	-	-	-	-	-	地震アリ
小羊天	"	5 40	02 0 20	短	-	弱	水平	-
澎湖島	"	5 40	15 8 43	短	-	微	水平	有感
台東	"	5 42	40 1 11	短	-	微	-	無感
台北	"	5 42	41 1 37	短	-	微	-	有感
台中	"	5 42	18 1 00	短	-	微	水平	有感 家戶動搖ス
社寮島	"	5 43	00 1 13	短	-	微	-	無感
台南	"	5 43	27 -	短	-	微	-	有感
埔里社	"	5 43	0 20	短	E-W	稍強	水平	-
南坂	"	5 45	1 04	短	-	弱	"	-
社頭	"	5 45	0 20	短	-	強	上下	人口驚キ 戸外に出テモアリ
苗栗	"	5 45	0 20	短	E-W	弱	水平	-
竹頭崎	"	5 45	-	短	N-S	微	水平	僅カ及建敷 動搖アリ
大目降	"	5 45 28	-	-	-	弱	-	-
後里庄	"	5 47	-	長	E-W	弱	水平	-
前大埔	"	5 50	-	長	SE-NW	弱	水平	-
林內	"	5 50	0 10	短	N-S	弱	"	-
嘉義	"	5 50	-	-	-	微	"	-
北港溪	"	5 55 20	0 20	短	SW-NR	強	水平	地動アリ 戸外に出テモアリ 一時 震度中ノ 戸外に出テモアリ
阿里山	"	6 00	-	-	-	弱	-	-
丹橫屏山	"	6 00	-	-	-	-	-	地震アリ
牛軋轆	"	6 10	1 00	短	SW-NR	強	水平	震度前約一分 SE 方向 地鳴動アリ 音響アリ 戸外に出テモアリ 戸外に出テモアリ 戸外に出テモアリ
台南	"	6 15	-	-	-	微	-	-
台南	"	10 25 26	1 03	短	-	微	-	無感
台東	"	10 25 30	0 57	短	-	微	-	無感
台北	"	10 26 31	0 38	短	-	微	-	無感
恒春	"	12 41 50	0 31	短	-	微	-	無感
台東	3	12 47 16	0 42	短	-	微	-	無感
台南	4	23 23 11	0 09	短	-	微	-	無感
花蓮港	6	16 25 07	0 13	短	-	強(弱)	急	最初 震度 1.5 震動 有感 戸外に出テモアリ 戸外に出テモアリ 戸外に出テモアリ
台北	9	16 43 29	0 58	短	-	稍強	-	有感
火燒島	12	20 00	-	-	-	弱	-	-

民國三十三年十一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
南庄	14	14 18	-	-	-	微	-	-
台北	15	11 22 20	0	43	-	微	-	無感
台北	15	22 44 27	2	06	-	微	-	無感
台東	15	22 44 51	0	20	-	微	-	無感
台中	15	22 45 06	1	00	-	微	-	無感
台北	15	22 47 00	1	48	-	微	-	無感
台北	24	22 33 44	-	-	-	微	-	無感
花蓮港	26	12 09 50	2	35	NW-SE	微	-	地鳴之聲約4秒間始結。其後在3秒間約1.5m 此外之聲約2.5m約3.5m約4.5m相率不
台北	27	3 53 02	0	09	-	微	-	無感
前大埔	27	5 02	-	短	NE-SW	弱	水平	-
后大埔	27	5 05	-	3 00	S-N	稍強	水平	-
台東	27	17 32 43	0	52	-	微	-	有感
新同園	28	19 30	-	0 02	NE-SW	弱	水平	坐談中僅如扇扇聲極短以知
台東	28	19 41 00	1	30	SE-NW	微	上下 水平	急 有感
台南	28	19 49 56	1	01	-	微	-	無感 時計故障 時刻不正
大境島	28	20 05	-	-	-	弱	-	-
台南	30	8 14 43	0	54	-	微	-	無感
吳全城	30	9 05	-	0 10	NE-SW	稍強	上下	音響之聲約4秒間始結。全地動之聲約4秒間始結。近地之聲約4秒間始結。
花蓮港	30	9 08 00	0	23	-	微	上下	音響之聲約4秒間始結。全地動之聲約4秒間始結。
台東	30	10 53 05	0	13	-	微	-	無感
紅頭嶼	30	22	-	0 01	E-W	-	-	-
咸菜棚	31	5 10	-	0 03	E-W	弱	水平	-
內橫屏山	31	5 10	-	-	-	-	-	地震
暖口街	31	5 15	-	-	-	-	-	"
台北	31	5 18 56	1	20	-	微	-	有感 上下動
社寮島	31	5 19 18	0	48	-	微	急	無感
台中	31	5 19 20	0	25	-	微	-	無感
花蓮港	31	5 19 34	1	15	N-S	微	急	器中外斷動搖入 震者之氣
石碇	31	5 25	-	短	N-S	弱	水平	-
社頭	31	5 25	-	0 10	-	微	上下 水平	以上震動之聲約4秒間始結。全地動之聲約4秒間始結。
天送埤	31	6 05	-	-	-	微	-	-
紅頭嶼	31	13 00	-	0 02	E-W	-	-	-
吳全城	31	15 20	-	0 10	NE-SW	強	上下	時計止。最初上下動之聲約4秒間始結。全地動之聲約4秒間始結。
花蓮港	31	15 33 24	1	51	S-N	強	水平 急	刻時止。最初上下動之聲約4秒間始結。全地動之聲約4秒間始結。
台中	31	15 33 56	0	40	-	微	-	無感
台北	31	15 34 25	2	05	-	微	急	無感
台南	31	15 34 36	1	10	-	微	急	無感

明治四十四年一月地震報告 臺北測候所

1911

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	種類	時間				
樹杞林	1	6	-	稍長	E-W	微	水平	-
新威	1	11	40	-	S-N	微	-	-
台南	1	12	49	36	0	59	微	下部 無感
龜洞	1	13	02	-	0	03	N-S	弱 水平 -
台南	6	12	44	20	1	11	-	微 - 無感
台東	6	12	44	07	1	01	-	微 - 無感
前大埔	6	19	21	02	短	5E-NW	弱	水平 -
台南	6	19	28	48	1	13	-	微 - 無感
噠吧嘒	6	19	45	-	0	20	NE-SW	弱 - -
前大埔	6	19	50	-	3	00	-	弱 - -
花蓮港	7	4	14	20	-	N-S	弱(弱)	微 -
台東	9	0	48	15	0	24	-	微 - 無感
竹頭崎	9	18	15	-	短	N-S	微	水平 室內靜止時仍覺微動
嘉義	11	9	10	-	-	-	-	地表動
台北	11	11	09	02	1	04	-	微 - 無感
竹頭崎	11	13	20	-	短	N-S	微	急 水平 -
花蓮港	12	4	20	13	-	-	弱	微 -
生樹	12	8	10	-	稍長	E-W	微	- -
社頭	12	22	58	00	0	05	-	弱 上下 -
蔗竹塘	12	23	00	-	-	-	-	- 地震
南埤	12	23	00	-	0	10	-	- -
塢水港	12	23	05	-	0	03	E-W	微 - -
台中	12	23	10	50	-	-	微	- 有感
台北	12	23	11	26	0	51	-	微 - 無感
台南	12	23	11	27	1	27	-	微 - 無感
竹頭崎	12	23	15	-	短	N-S	微	急 水平 -
林內	12	23	15	-	0	11	N-E	弱 水平 -
北港	12	23	15	-	0	15	E-W	弱 急 -
生樹	12	23	15	-	0	-	-	稍強 - -
牛軋糖	12	23	45	-	0	15	S-N	弱 水平 -
台東	13	1	09	07	0	41	-	微 - 無感
台北	13	18	09	31	2	34	-	微 急 無感
基隆	13	18	10	05	4	31	-	微 急 無感
花蓮港	14	2	02	03	10	-	-	弱(弱) - 無感
噠吧嘒	15	15	-	-	0	01	-	微 - 無感
噠吧嘒	17	0	10	-	0	20	NW-SE	弱 - -
台南	17	16	58	17	0	24	-	微 - 無感
公田	17	16	09	-	0	10	SW-NE	稍強 急 -
前大埔	17	17	39	01	短	E-W	弱	水平 -
台北	21	11	20	54	0	46	-	微 稍急 無感
台北	21	15	07	15	0	39	-	微 急 無感
三角潭	21	15	05	-	0	25	NW-SE	微 水平 室內靜止時仍覺微動

地質調查所 01

0.2
01

無感
無感
無感

無感

無感

室內靜止時仍覺微動

明治四十四年一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
咸菜礁	21	14 40	0 40	S-N	弱, 強	水平	—	
天送埤	21	15 00	—	—	微	—	—	
安平堡	21	15 06	—	—	—	—	地震	
樹林	21	15 10	稍長	E-W	微	水平	—	
三角潭	21	15 11 00	3 00	WNW-ESE	強	水平	初之強, 強, 一旦中絶, 又再發, 即再發也, 小, 稍盛, 且	
台中	21	15 12 59	1 00	—	微	—	有感	
社寮島	21	15 13 30	1 00	—	微	緩	有感	
台北	21	15 13 30	4 00	SE-NW	弱(弱)	急	有感, 最大加速度 $160/5^2$	
台南	21	15 14 34	2 12	—	微	—	有感	
頂埔	21	15 15	—	—	—	—	地震	
白沙岬	21	15 16 00	0 02	E-W	弱	急	水平	
大湖口	21	15 26	1 00	S-N	弱	水平	人體著汗, 感覺強烈	
淡水	21	15 27	0 30	NW-NE	弱	水平	—	
林內	23	14 10	0 01	SE-NW	弱	水平	—	
恒春	24	7 44 00	0 29	—	微	—	有感	
花蓮	25	2 12 18	長	—	—	—	—	
台北	26	9 28 24	1 15	—	微	—	有感	
社寮島	26	9 28 45	2 00	—	微	緩	有感	
社寮島	26	9 57 15	0 58	—	微	急	有感	
台北	26	10 38 59	2 32	—	微	—	有感	
台南	26	21 43 28	—	—	微	—	有感	
台東	26	21 43 45	0 49	—	微	—	有感	
社寮島	30	21 30 27	1 15	—	微	緩	有感	

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事	
	日	時刻	緯度	經度					
社寮島	1	19 02 39	24 5	121 5	-	微	稍急	無感	地震計最大振幅 0.11
金包星	1	19 03 -	0	20	-	弱	水平	-	
台北	1	19 04 05	2	13	-	微	以動	有感	" 0.53
彭佳嶼	1	19 05 -	0	30	S-N	弱	水平	-	
金包星	2	11 -	-	-	-	-	-	地震計	
宜蘭	"	11 22 35	0	13	E-W	弱	水平	-	
恆春	"	11 24 56	1	12	-	微	-	無感	" 0.10
澎湖島	"	11 25 35	0	45	-	微	-	無感	
社寮島	"	11 25 44	2	58	-	微	緩	無感	" 0.15
台中	"	11 25 50	1	08	-	微	-	無感	
台北	"	11 26 49	2	49	-	微	稍緩	有感	家屋動搖
台東	"	11 26 56	1	26	-	微	-	無感	
台南	"	11 27 05	2	10	-	微	以動	無感	
社寮島	"	11 33 00	1	00	-	微	水平	-	
台南	3	20 59 28	-	-	-	微	急	有感	
台北	4	11 30 55	1	18	-	微	-	無感	
台東	5	22 44 42	2	03	NE-SW	微	急上下	有感	地震計最大振幅 水平 0.80 0.50
大境島	5	23 03 -	-	-	-	微	-	-	
花蓮港	6	14 34 00	1	20	SE-NW	弱(弱)	緩慢	地震計最大振幅 = 以震動計感入 最後 = 稍烈之動搖	
紅葉林 生樹	6	14 - -	-	-	-	-	-	南方 = 地鳴アリ (用教 = 差入セズ)	
竹頭崎	17	11 30 -	短	N-S	微	急水平	-	事務室 = 巨浪、片打、如牛響、加加、聞、外、見、聞、等、震動、歩行中、人 = 以感、地、記、ト、否、ナル、ト、相、事、ス	
花蓮港	18	8 14 06	1	14	S-N	弱(弱)	水平	無感	
台東	18	23 48 33	1	35	-	微	-	無感	
紅葉林 生樹	19	4 40 -	稍長	S-N	弱	水平	-		
小半天	"	4 45 -	0	40	S-N	稍緩	-		
花蓮港	"	4 47 12	2	24	SE-NW	弱(弱)	急上下	最初以動(如震動)約三四秒、急 = 動、動、搖、ス、此時就床者、目見	
嘉義	"	4 50 -	-	-	-	微	水平	-	
埔里社	"	4 52 -	0	04	-	弱	水平	-	
隘口街	"	4 55 -	-	-	-	-	-	地震計	
淡水	"	4 55 20	0	30	NE-SW	弱	水平	-	
牛軋糖	"	4 57 -	0	01	W-E	弱	水平	-	
台中	"	4 59 44	-	-	-	微	-	無感	
社寮島	"	4 59 49	6	22	-	微	以動	無感	" 1.02
台北	"	4 59 50	4	54	-	微	緩	有感、戸障子鳴ル	" 0.60
頂埔	"	5 00 -	-	-	-	-	-	地震計	
三角潭	"	5 - -	-	-	-	-	-	合	
芦竹塘	"	5 - -	-	-	-	-	-	合	
竹頭崎	"	5 00 -	0	20	N-S	弱	稍緩	庭具動搖	
台東	"	5 00 31	1	22	NE-SW	微	急	有感	普通地震計最大振幅 水 0.4
台南	"	5 01 38	2	28	-	微	-	無感	" 0.4
宜蘭	"	5 02 30	0	33	E-W	弱	水平	-	
石碇	"	5 04 -	0	40	N-S	弱	水平	-	

明治四十四年二月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	長短	方向	強弱	性質		
樹柘林	19	5 05	長	E-W	稍強	水平	-	
白沙岬	"	5 05 01	2 40	W-E	弱	垂直	-	
天送埤	"	5 07	0 05	S-N	稍強	水平	-	
咸菜湖	"	5 08	0 02	-	-	水平	-	
阜平鎮	"	5 10	-	-	-	-	地震 27	
屈尺	"	5 10	-	-	-	-	地震 27	
竹頭崎	"	10 30	短	N-S	微	水平	急	
合上	"	10 37	-	-	微	-	前同 27 稍強 27	
合上	21	20 48	短	N-S	微	水平	急	
後大埔	21	21 00	02 3 00	SW-NE	弱	垂直	-	
前大埔	21	21 11	短	SE-NW	-	-	-	
恒春	24	15 31	10 1 00	-	微	-	無感	
台北	24	15 33	22 2 52	-	微	稍急	無感	
台東	24	15 34	07 1 03	-	微	急	有感	
幼葉林	28	19 55	稍長	E-W	弱	上下	-	
達邦社	28	早 20.20	-	-	微	-	-	

地震計最大振幅
mm. 0.13
mm. 0.33

地名	發震時					震動方向	強弱	性質	記	事
	日	時刻	h	m	s					
幼葉林	1	2	06	-	-	-	-	-	地震	
達邦社	1	2	30	-	-	-	微	-	-	
台北	6	12	58	48	0	58	微	-	無感	
社頭	8	15	46	-	極微	N-5	"	水平	-	
台中	8	15	52	40	0	50	"	-	無感	
台南	8	15	53	12	1	11	"	-	無感	
台北	8	15	53	12	1	01	"	-	無感	
花蓮港	8	15	55	08	0	32	5-N	弱	水平	急
吳全城	8	16	10	-	-	-	微	-	-	
台北	9	17	29	15	2	38	-	微	緩慢	有感
社寮島	9	17	29	49	2	58	-	微	緩慢	無感
社寮島	11	6	03	32	8	27	-	微	-	無感
台南	11	6	04	12	1	33	-	微	水平	有感
台北	11	6	04	32	5	27	-	微	水平	有感
台中	11	6	04	53	7	25	-	微	-	無感
澎湖島	11	6	05	50	1	00	-	微	水平	無感
花蓮港	12	8	28	30	0	10	-	弱	-	-
台東	12	16	46	04	0	59	-	微	急	有感
台南	12	16	48	29	2	08	-	微	-	無感
南庄	12	18	-	短	-	-	-	微	-	-
台南	15	17	53	10	0	32	-	微	-	無感
竹頭崎	15	20	35	-	短	-	-	微	水平	有感
台南	16	4	42	57	1	08	-	微	-	無感
花蓮港	19	8	10	26	0	44	-	微	水平	緩慢 浪伴動地200 感400
吳全城	19	8	15	-	-	-	-	微	-	-
早仙埔	19	11	-	短	-	-	-	稍強	-	人戶外出
吳全城	19	14	20	-	-	-	-	微	-	-
樹杞林	21	6	55	-	短	-	-	微	-	-
內橫山	24	11	00	-	1	00	-	微	-	-
礮石閣	"	"	00	-	-	-	-	弱	-	-
後大埔	"	"	10	-	-	-	-	微	-	-
幼葉林	"	"	16	-	1	40	5-N	弱	水平	-
竹頭崎	"	"	17	-	0	20	N-5	弱	水平	戶障子動地
台南	"	"	18	55	4	10	NW-SE	微	水平	有感
恒春	"	"	19	20	-	-	-	微	-	有感
台北	"	"	19	34	3	45	SE-NW	弱(弱方)	水平	有感
台東	"	"	19	34	3	50	N2-SW	微	急	有感
社寮島	"	"	19	37	11	38	NNE-SSW	"	水平	有感
台中	"	"	19	41	2	27	-	"	水平	有感
澎湖島	"	"	20	02	1	05	SE-NNW	"	水平	無感
頂內埔	"	"	20	-	-	-	-	弱	-	-
集口街	"	"	20	-	-	-	E-W	稍強	-	-
宜蘭	"	"	20	-	0	20	E-W	弱	水平	-

地震計最大振幅 0.25

0.50

1.10

有感 有感 有感

有感 有感 有感

100/52

最大振幅 1.50 有感 1.00

有感 有感 有感

有感 有感 有感

地震計最大振幅 1.80

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	震度	方向	強弱	性質		
天送埤	24	11 20	0 30	E-W	相強	水平	家屋動搖甚以屋外距離以多	
樹林	"	11 20	相長	-	弱	上下	人皆驚怖也	
苗粟	"	11 20	0 20	S-N	相強	上下	-	
林內	"	11 20	2 00	N-S	弱	水平	最初微弱上下動=河為水平動=多	
恒星庄	"	11 21	0 20	NE-SW	微	水平	-	
三角潭	"	11 21	短	-	弱	水平	-	
白沙岬	"	11 21	0 50	SW-NE	弱	水平	緩	
大湖口	"	11 23	1 00	S-N	微	水平	-	
大目降	"	11 23	10	-	弱	-	-	
牛軋轆	"	11 24	0 02	S-N	弱	水平	-	
屈尺	"	11 25	-	-	-	-	-	
大湖	"	11 25	-	E-W	微	水平	-	
鳳山	"	11 25	-	-	微	-	-	
大境島	"	11 25	-	-	微	-	-	
小半天	"	11 27	0 20	WSW-ESE	相強	水平	-	
軍蘭	"	11 27	2 00	E-W	弱	水平	釣竿動搖セル位也	
前埔	"	11 27	-	-	弱	-	-	
芦竹塘	"	11 30	-	-	強	-	-	
吳全城	"	11 30	-	-	微	-	-	
咸菜埔	"	11 30	1 00	E-W	相強	水平	-	
社頭	"	11 30	1 00	NE-SW	弱	水平	南向一時止ル家屋響テテ身搖ス人々驚キ戸外に出ヅ	
石碇	"	11 35	0 30	N-S	弱	水平	-	
南坂	"	11 35	1 00	S-N	弱	-	-	
塩水港	"	11 35	0 10	NE-SW	相強	水平	-	
新園	"	11 39	0 10	N-S	弱	微	-	
新園	"	11 45	0 10	N-S	弱	水平	-	
吳全城	"	11 40	-	-	弱	-	-	
社寮島	26	10 04	1 27	N-S	微	上下	急有感 戸降鳴ル	
宜南	26	10 04	0 02	E-W	弱	水平	-	
台北	26	10 05	46 1 38	-	微	上下	急有感	
頂埔	26	10 06	-	-	-	-	地震アリ	
澎湖島	26	10 06	15	-	微	-	無感	
咸菜埔	26	10 14	0 01	E-W	弱	-	-	
石碇	26	10 20	短	E-W	弱	水平	-	
台北	26	10 32	41 0 40	-	微	-	無感	
台北	26	10 49	42 0 54	-	微	-	無感	
台南	29	20 20	35	-	微	-	無感	
台東	29	20 21	52 1 02	-	微	急	有感	

mm
0.70
地震計最大北搖

mm
0.85

地名	發震時		震動			強弱	性質	記事
	日	時刻	震動	方向	強弱			
環石岡	3	13 05	-	-	-	弱	-	-
公田	6	7 49	-	短	E-W	"	水平	-
樹林	7	4 00	-	稍長	-	"	水平	-
台南	"	4 18	33	1	54	-	微	無感
社寮島	"	4 19	41	4	38	-	"	稍強 有感
台中	"	4 19	42	3	00	-	"	無感
台北	"	4 20	07	4	13	-	"	稍強 有感
新開園	11	11 50	-	1	00	N-S	"	水平
台南	13	1 42	18	1	33	-	"	水平 無感
大燒島	13	2 35	-	-	-	強	-	-
台南	15	7 55	59	1	34	-	極微 上下	無感
台東	15	17 57	25	0	36	-	微	無感
林內	17	13 35	-	2	00	E-W	弱	人作之感 步行者之知サレタリ
成業湖	"	13 43	-	0	02	E-W	弱	上下
北港溪	"	13 50	-	0	10	E-W	稍強	人氏外... 戸外に出ツ
花蓮港	"	13 56	30	0	05	S-N	微	水平 室内 旅行 僅か 感セリ
台南	"	13 57	25	1	40	-	微	極微 上下 無感
台中	"	13 58	21	1	09	-	"	有感 急
台東	"	13 58	48	0	43	-	"	無感
澎湖島	"	13 58	54	1	00	-	"	無感
社寮島	"	13 58	56	2	13	-	"	無感
台北	"	13 58	58	1	24	-	"	稍強 無感
竹頭崎	"	14 00	-	短	-	"	水平 急	静止 僅か 有感 建築物 僅か 動セ
埔里社	"	14 01	-	1	00	E-W	弱	-
南投	"	14 02	05	0	25	S-N	弱	-
厚蘆	"	14 03	-	1	00	E-W	微	水平 緩慢 注意 僅か 有感
吳全城	"	14 10	-	-	-	微	-	-
社頭	"	14 15	-	0	30	N-S	"	水平 屋外 僅か 有感 僅か 有感
牛軋糖	"	14 18	-	0	01	S-N	弱	水平 南向 遠雷 如キ 音響 之 聲
小半天	"	14 25	-	0	16	S-N	稍強	水平
樹林	"	14 35	-	0	03	S-N-NR	弱	-
牛軋糖	"	14 48	-	-	-	微	-	-
後大埔	18	19 43	00	0	02	SW-NR	微	-
前大埔	18	20 00	-	-	-	微	-	-
左上	19	21 00	-	-	-	微	-	-
右上	19	22 00	-	-	-	微	-	-
新聞園	19	22 00	-	0	10	N-S	弱	水平 吊 僅か 有感 僅か 有感
大燒島	19	22 05	-	0	05	NW-NR	弱	緩
台南	19	22 18	18	2	59	NW-NR	微	有感 家内 僅か 有感
台東	19	22 19	00	1	58	NW-NR	弱(弱)	急 家内 僅か 有感
台北	19	22 20	05	8	58	-	微	緩 無感
台中	19	22 24	07	1	25	-	微	緩 無感

地動計最大 0.26

0.88

人作之感 步行者之知サレタリ

人氏外... 戸外に出ツ

室内 旅行 僅か 感セリ

無感

有感 急

無感

無感

無感

無感

静止 僅か 有感 建築物 僅か 動セ

無感

無感

緩慢 注意 僅か 有感

無感

屋外 僅か 有感 僅か 有感

南向 遠雷 如キ 音響 之 聲

無感

釣 僅か 有感 僅か 有感

無感

無感

無感

無感

吊 僅か 有感 僅か 有感

無感

有感 家内 僅か 有感

無感

無感

無感

地動計最大 0.26

1.20

最長 168 E-W 172 S-N 101 u-d

0.35

明治四十四年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	震動	時刻	時刻				
阿緬	19	22 25 -	0	05		NW-SE	弱	絃	-
台南	20	1 09 19	1	52		-	微	細微 善	無感
台東	20	1 09 57	1	47		NW-SE	弱(弱)	急 上下	震動極小 長土松 134 74 72
新開園	20	1 10 -	0	04		N-S	微	水平	-
台北	20	1 10 54	3	20		-	微	細微 絃	無感 地震計 0.12
台中	20	1 11 00	0	46		-	微	急 絃	無感
大燒島	20	3 20 -	-	-		-	微	-	-
台北	21	18 20 44	0	28		-	微	-	無感
台南	22	9 45 19	1	39		-	微	細微 上下	無感
台東	22	9 45 20	1	22		-	微	-	無感 續震
恒春	22	9 45 50	1	00		-	微	-	無感
台南	22	9 52 47	1	24		-	微	-	無感
台東	22	9 53 50	-	-		-	微	-	無感
恒春	22	9 54 00	0	50		-	微	急	無感
花蓮港	23	15 05 10	0	20		S-N	弱(弱)	急 水平	初 連續地震音響聞 其終之合時振動感 以外之感更甚於以前
大燒島	25	5 15 -	-	-		-	強	-	房屋崩塌
宜蘭	26	10 04 -	-	-		-	弱	-	-
台北	27	19 42 23	0	43		-	微	-	無感
台南	29	20 28 38	0	55		-	微	-	無感
台北	30	18 22 39	0	39		-	微	-	無感
甲午埔	30	23 00 -	-	-		-	-	-	相繩已

明治四十四年五月地震報告

臺北測候所

1911

地名	發震時		震動				性質	記事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
台東	1	10 23 07	1 54	N-E	弱(弱)	急	時計止 水平動最大 1.00	
台南	1	10 24 11	0 44	-	微	-	無感	
恒春	1	10 24 30	0 46	-	微	-	無感 地動計最大 0.12	
台東	2	5 37 27	-	-	微	-	無感	
台南	15	0 43 11	2 52	-	微	-	無感	
台中	"	0 43 14	-	-	微	-	無感	
澎湖島	"	0 43 36	4 06	-	微	-	無感	
台北	"	0 43 36	4 39	-	微	緩	無感 " 0.27	
社寮島	"	0 45 29	7 28	-	微	緩	無感	
生先樹	"	10 40 -	1 00	N-S	弱	-	-	
竹頭崎	"	10 55 -	0 30	-	弱	水平	急 建具類看の動極了	
集街	"	11 00 -	-	-	強	-	-	
前大埔	"	11 01 -	短	S-N	微	-	-	
北港溪	"	11 05 -	-	NW-SE	拍泥	-	-	
社寮	"	11 05 -	0 50	NE-SW	弱	水平	人の驚き外に出たもの。学校の窓動極了 南向の時計止	
台南	"	11 05 58	2 51	WSW-BNE	微	-	有感 水平動最大 1.10	
頂田埔	"	11 06 -	-	-	微	-	-	
台中	"	11 06 04	1 10	SW-NNE	微	急	有感 " 0.33	
台東	"	11 06 12	7 21	SW-NE	微	-	無感 " 0.30	
台北	"	11 06 18	2 45	-	微	拍急	無感 地動計最大 0.36	
社寮島	"	11 06 31	3 07	-	微	-	無感 " 0.29	
恒春	2	11 06 32	1 12	-	微	-	無感 " 0.33	
澎湖島	"	11 06 51	1 10	SW-NNE	微	急	有感	
埔里社	"	11 07 20	0 30	SW-NE	拍強	上下	車の時止。吊り下りSW-NE動。人民の家等二三個所破壊あり	
花蓮港	"	11 07 30	0 50	S-N	弱	急	地鳴りの次に震動あり	
大目降	"	11 07 14	0 11	E-W	弱	緩慢	震動あり	
南庄	"	11 00 -	-	-	微	急	僅に人感あり	
橋水港	"	11 10 -	0 02	S-N	弱	-	-	
噍吧哖	"	11 10 -	-	-	微	-	-	
小半天	"	11 10 -	0 40	E-W	拍強	上下	-	
阿里山	"	11 10 -	0 -	-	微	-	-	
苗栗	"	11 13 -	短	NE-SW	弱	水平	-	
白旗山	"	11 15 -	0 05	N-S	微	-	-	
公田	"	11 20 -	短	E-W	微	水平	-	
新開園	"	11 24 40	0 10	N-S	微	水平	屋内、物感あり	
嘉義	"	11 25 -	-	-	微	水平	-	
吳全城	"	11 25 -	-	-	拍強	-	-	
林内	"	11 30 -	0 40	N-S	強	水平	始、強、上、震動は長、左右、震動あり	
雁雨	"	11 30 40	0 05	N-S	拍強	水平	-	
牛軋糖	"	11 37 -	0 01	S-N	強	水平	南方の遠雷の如き音あり	
社寮港	18	11 00 03	0 20	S-N	弱	-	僅に地鳴りの感あり	
羌濃	28	18 04 -	1 00	E-W	弱	水平	-	

明治四十四年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				強弱	性質	記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質				
甲仙	28	18 25	-	-	-	-	微	-	-	
恒春	29	7 7 36	0	38	-	-	微	-	有感	
石底	30	4 55	0	30	N-S	-	弱	水平	-	
台北	30	4 57 31	1	05	-	-	微	稍急	有感	地動計最大 0.10
咸菜礁	"	5 23	0	03	E-W	-	微	水平	-	
加橫山	"	6 - -	0	50	-	-	微	-	-	
咸菜礁	31	21 58	0	03	SE-NW	-	弱(短)	水平	-	
吳全城	"	22 10	-	-	-	-	稍弱	-	-	
宜蘭	"	22 14	0	50	E-W	-	弱	水平	-	
社頭	"	22 16	-	短	-	-	微	上下	-	
石底	"	22 20	-	短	N-S	-	弱	水平	-	
白沙岬	"	22 20 03	2	47	NW-SE	-	弱	水平	-	
社寮島	"	22 21 54	2	39	-	-	微	稍急	有感	
台北	"	22 21 59	2	07	-	-	微	稍急	有感	" 0.32
澎湖島	"	22 22 28	0	54	-	-	微	-	有感	
台南	"	22 22 35	0	45	-	-	微	-	有感	
台中	"	22 22 51	2	00	-	-	微	-	有感	
大湖	"	22 24 -	-	-	-	-	微	水平	該	
頂內埔	"	22 25 -	-	-	-	-	微	-	-	
樹林	"	22 25 -	-	稍長	-	-	弱	上下	-	
花蓮港	"	22 25 -	1	40	S-N	-	弱(稍)	水平	-	トシク、曾=水下震動、氣激=水門之震動、伊障子鳴、 氣流、水溢、虹、基上、7、7、特=顛倒也、以也

地名	發震時		震動			性質	記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱			
內橫屏山	1	6 00 00	0.40	-	微弱	-	-	
新園園	1	17 21 00	0.06	N-S	弱	水平	遠處ノ用カカ如キ者北方ヨリ来ル	
新威義	8	21 05 00	0.01	S-N	-	-	-	
嘉義	11	15 10 00	-	-	-	水平	-	
竹頭崎	12	9 40 00	0.40	-	微	-	-	
內橫屏山	12	15 40 00	0.40	-	-	-	-	
新園園	12	21 05 00	0.10	N-S	弱	水平	-	
吳全城	12	21 05 00	-	-	弱	-	-	
花蓮港	12	21 23 00	0.40	N-S	微	水急	室内=靜座時1/2感ス 僅=液体波動現ル	
台東埔	12	21 23 21	1.07	-	稍急	-	無感	
前大埔	13	3 10 00	-	S-N	微	-	-	
全上	14	21 00 00	-	S-N	微	-	-	
台中	15	22 27 32	-	-	微	-	無感	
社蔡島	15	22 27 50	1.03	-	微	緩	無感	地面計最大振幅 3.89
台北	15	22 27 53	3.48	NNW-ESE	微	甚緩	無感	全上 振り計發生 上下 0.30 水平 4.40
台南	15	22 29 40	3.52	NNE-SSW	微	-	有感	
恒春	15	22 29 52	1.10	-	微	-	無感	
社頭	15	22 29 59	3.12	-	微	-	無感	
全上	15	22 30 00	1.00	N-S	微	-	戸障子僅カ音ヲ発ス	
澎湖島	17	13 05 00	0.20	N-S	微	-	-	
台北	17	13 11 14	4.3	S-N	微	上稍緩	有感	地面計最大 3.02
社蔡島	17	13 11 16	2.3	-	微	-	無感	" 3.56
恒春	17	13 11 32	1.00	-	微	-	有感	
台中	17	13 11 34	-	-	微	緩慢	有感	
台南	17	13 11 55	4.25	NNW-SSW	微	全上	無感	1.00
台東埔	17	13 11 58	4.15	NAW-SW	微	稍緩	無感	水平 2.0 上下 1.0
頂內埔	17	13 15 00	-	-	微	-	-	
石底	17	13 15 00	0.20	N-E	弱	水平	-	
宜蘭	17	13 15 00	0.40	E-W	弱	水平	-	
大目降	17	13 15 00	0.05	N-S	微	緩慢	-	釣ノ動搖ス
社蔡島	17	13 16 56	1.8	-	微	-	無感	
台北	17	13 34 06	1.03	-	微	-	無感	
台北	17	15 34 54	1.47	-	微	稍緩	無感	
社蔡島	17	15 35 13	1.12	-	微	急	無感	
全上	18	12 50 31	1.38	-	微	緩	無感	
台北	18	12 50 31	1.45	-	微	稍緩	無感	
台北	19	13 40 00	1.19	-	微	-	無感	
台東埔	19	22 39 45	0.57	-	微	-	無感	
恒春	19	22 39 12	0.40	-	微	-	無感	
噶吧嘰	27	3 40 00	-	-	微	-	-	
埔里社	29	1 17 00	0.05	-	弱	-	-	

明治四十四年七月地震報告

臺北測候所 1911

地名	發震時		震		動		強弱	性質	記	事
	日	時刻	震源	方向	震源	方向				
新園園	1	9 37	0 40	S-N	微	水平	微	水平	室內在日記本旁有感	
台南	1	9 43	24 1 06	-	微	細微	無感	無感		
台東	8	20 31	46 1 33	S-N	微	急	有感	同聲如音響	水平計長	0.42 0.25
恒春	8	20 34	15 0 50	-	微	-	無感	無感	地震計長	0.12
花蓮港	11	17 48	35 0 25	E-W	弱	水平	西	西	西	
台北	12	2 05	28 1 22	-	微	緩	無感	無感	"	0.08
台北	12	2 10	58 1 51	-	微	稍緩	無感	無感	"	0.07
台南	12	12 13	30 1 36	-	微	緩	無感	無感		
社寮島	12	13 57	30 - -	-	微	-	無感	無感		
咸菜礁	13	16 25	00 0 10	NE-SW	弱	水平	稍長	稍長	第270°動	
社頭	13	16 27	00 0 20	N-S	弱	水平	西	西	西	
樹林	13	16 30	00 稍長	E-W	弱	水平	人	人	人	
三角湧	13	16 32	00 0 20	NW-SE	微	水平	室	室	室	
苗栗	13	16 34	00 0 15	NV-SE	弱	水平	-	-	-	
頭埔	13	16 35	00 - -	-	弱	-	-	-	-	
宜蘭	13	16 35	00 0 40	S-N	弱	水平	-	-	-	
內橫山	13	16 35	- 0 50	-	弱	-	-	-	-	
後庄	13	16 36	- 短	-	弱(弱)	水平	-	-	-	
花蓮港	13	16 37	00 1 25	W-E	弱	水平	液	液	液	
淡水	13	16 38	- 0 40	SW-NE	弱	水平	-	-	-	
社寮島	13	16 38	32 14 22	-	弱(弱)	急	家	家	家	
台中	13	16 38	47 - -	-	微	-	有	有	有	
台北	13	16 38	48 15 17	NW-SE	弱(弱)	稍急	時	時	時	水平 max. 2.20 下 " 1.00
安平橋	13	16 39	00 - -	-	弱	-	-	-	-	
生樹	13	16 39	00 稍長	S-N	弱	水平	-	-	-	
台東	13	16 39	13 2 16	NE-SW	微	稍急	無	無	無	水平 " 0.80 下 " 0.60
澎湖島	13	16 39	14 5 13	-	微	上	無	無	無	
台南	13	16 39	16 3 16	ESE-WNW	"	上下	無	無	無	稍急
恒春	13	16 39	48 0 50	-	"	稍急	無	無	無	
軍港	13	16 40	- 0 15	SE-NW	弱	水平	液	液	液	
師爺	13	16 43	- 0 20	E-W	"	水平	緩	緩	緩	
鼻頭	13	16 47	- 2 00	E-W	稍急	"	-	-	-	
大湖	13	16 48	00 - -	E-W	微	"	-	-	-	
南校	13	16 50	- 1 00	SE-NW	弱	"	-	-	-	
宜蘭	13	17 55	00 0 05	N-S	"	"	-	-	-	
台中	13	17 58	46 - -	-	微	-	無	無	無	
台北	13	17 58	49 1 27	-	"	稍急	無	無	無	
社寮島	13	17 59	35 2 28	-	"	-	無	無	無	地震計 max. a. 0.10
花蓮港	13	17 59	- 0 20	E-W	弱	水平	少	少	少	
社寮島	14	9 25	03 0 52	-	微	-	無	無	無	
台北	14	10 24	26 1 12	-	"	-	無	無	無	
社寮島	14	10 25	00 0 45	-	"	-	無	無	無	

明治四十四年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時			震動				記	事		
	日	時刻		震源	方向	強弱	性質				
		h.	m.							s.	h.
花蓮港	14	10	25	00	0	25	13-W	微	水平	無感	如以少
樹杞林	15	18	20	-	-	-	-	-	-	-	-
咸菜湖	15	19	35	-	0	20	SW-NE	微	水平	-	-
花蓮港	15	19	43	00	1	40	N-S	弱(弱)	水平	輕少	戶障子鳴。液体及帶以物動搖。
宜蘭	15	19	43	00	0	20	S-N	弱	水平	-	-
台中	15	19	49	26	1	10	-	微	-	無感	-
社寮島	15	19	43	34	-	-	-	"	-	無感	-
台北	15	19	43	39	4	45	-	"	急	有感	地動計 Max. 0.60
台南	15	19	46	25	1	33	-	"	下	無感	-
內橫屏山	15	19	45	00	0	40	-	"	-	-	-
花蓮港	15	20	02	30	1	14	N-S	弱(弱)	水平	輕少	戶障子鳴。液体動搖及帶以物。地動計 Max. 0.60
台中	15	20	03	20	-	-	-	微	-	無感	-
社寮島	15	20	03	32	1.15	-	N-S	微	-	無感	-
台北	15	20	03	40	3	35	-	"	上部下	有感	" 0.25
台南	15	20	04	10	1	30	-	"	上部下	無感	-
社頭	15	20	05	-	0	15	NE-SW	"	水平	-	-
宜蘭	15	20	07	-	0	40	N-S	"	水平	-	-
內橫屏山	15	20	50	-	0	20	-	-	-	-	-
花蓮港	15	21	46	00	0	25	S-N	微	水平	地鳴	次才來。端半又。後知
台中	15	22	33	21	-	-	-	"	-	無感	-
花蓮港	16	1	59	30	0	25	S-N	"	水平	地鳴	次才來
宜蘭	16	5	20	00	0	40	S-N	弱	"	-	-
花蓮港	16	5	23	00	0	30	S-N	弱(弱)	"	地鳴	次才來。
台中	16	5	22	37	-	-	-	微	-	無感	-
台北	16	5	23	54	2	52	-	微	緩	無感	-
社寮島	16	5	24	08	3	19	-	微	稍急	無感	-
台南	16	5	24	28	2	02	-	微	細微	無感	-
白沙岬	16	5	29	10	0	55	SE-NW	微	水平	-	-
台北	16	22	03	41	0	27	-	微	-	無感	-
台北	17	9	08	58	1	30	-	微	細微	無感	-
社寮島	17	9	09	28	1	04	-	微	緩	無感	-
環石園	17	22	40	-	-	-	-	弱	-	-	-
花蓮港	17	22	40	-	0	40	N-S	微	緩	水平	室內。地鳴。後知。
前大埔	17	22	44	-	-	-	-	微	-	-	-
台中	17	22	47	48	1	07	-	微	下	無感	-
恒春	17	22	47	50	-	-	-	微	-	無感	-
台中	17	22	48	19	-	-	-	微	-	無感	-
台南	17	22	48	46	1	44	-	微	下	無感	-
新園	17	23	28	-	2	00	NE-SW	稍強	水平	就眼中。為。知。	
麻園	21	8	22	05	0	30	E-W	弱	-	-	-
甲仙	21	8	40	-	-	-	-	稍強	-	-	-
宜蘭	24	13	36	00	0	15	S-N	弱	-	-	-

明治四十四年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動		強弱	性質	記	事
	日	時刻	震動	方向				
社寮島	24	13 37 32 2 31	-	-	微	急	無感	地動計 max. 0.18 0.36
台北	24	13 37 57 2 16	-	-	微	稍急	無感	
頂明	24	13 47 - -	-	-	微	-	-	
台北	24	16 45 45 1 45	-	-	微	緩細	無感	" 0.13
台中	24	16 45 49 - -	-	-	微	-	無感	
社寮島	24	16 46 00 2 30	-	-	微	稍緩	無感	
台北	24	20 37 42 1 03	-	-	微	-	無感	
宜蘭	24	20 46 - 0 06	5-N	-	弱	水平	-	
台北	25	11 46 07 1 00	-	-	微	-	無感	
社寮島	25	11 46 09 1 15	-	-	微	緩	無感	
宜蘭	25	11 49 00 0 05	12-W	-	弱	水平	-	
* 八結	25	11 55 00 - -	-	-	微	-	-	
宜蘭	25	16 59 00 0 10	12-W	-	弱	水平	-	
台北	25	17 03 26 0 44	-	-	微	緩	無感	
恒春	25	22 14 28 0 37	-	-	微	-	無感	
台北	28	8 08 26 1 18	-	-	微	緩	無感	" 0.08
社寮島	28	8 09 05 1 39	-	-	微	稍急	無感	
台中	30	2 27 37 0 30	-	-	微	-	無感	
台北	30	2 30 40 3 59	-	-	微	緩	無感	" 0.28
社寮島	30	2 31 07 3 49	-	-	微	緩	無感	
花蓮港	30	13 47 40 0 20	W-12	-	微	緩	室內=3/僅力=感=0.28/3	" 0.11
社頭	30	13 48 30 0 02	N-5	-	微	水平	-	
台北	30	13 48 47 1 00	-	-	微	-	無感	
台中	30	13 48 47 0 15	-	-	微	-	無感	
林內	30	13 50 - 0 03	5-N	-	弱	水平	-	

* 八結 - 新設雨量觀測所 (三井物產自營) 桃園下三角湧北之

明治四十四年八月地震報告

臺北測候所



地名	發震時		震動		強弱	性質	記	事
	日	時刻	震動	方向				
牡丹社	2	8 10 00	短	SE-NW	弱	岸綫	震動先地鳴PI	
新開園	"	8 20 -	3 00	N-S	稍強	水平	路外步行一人=有感	
枋山	"	8 20 -	0 30	N-E	弱	水平	-	
內獅頭	"	8 27 -	0 02	N-S	弱	水平	緩慢	
巴里街	"	8 30 -	短	NR-SW	弱	水平	急激	
生毛樹	"	8 35 -	稍短	S-N	弱	水平	-	
公田	"	8 39 -	短	E-W	弱	水平	-	
台東	"	8 40 58	3 02	SE-NW	弱(強)	急	水平動最大 32.00 上下動 " 10.30 南北 " 4.50 東西 " 6.50	上下動PI 時止止
恒春	"	8 41 00	3 00	NR-SW	弱(弱)	上下	地震計最大 10.34	
台南	"	8 41 14	2 30	WNW-ESE	微	稍緩	無感	
台中	"	8 41 25	-	-	微	上下PI	無感	
大目降	"	8 42 00	0 40	SE-NW	微	緩慢	吊鐘前搖了	
社寮島	"	8 42 02	11 01	-	微	緩慢	無感	" 0.36
台北	"	8 42 16	12 34	-	微	緩慢	無感	" 0.67
火爐島	"	8 50 -	-	-	弱	-	-	
台中	4	11 37 02	-	-	微	-	無感	
台北	"	11 37 11	7 27	-	微	稍緩	無感	" 0.43
台南	"	11 37 11	2 01	-	微	-	無感	
社寮島	"	11 37 12	3 46	-	微	稍急	無感	
台東	"	11 37 28	0 51	-	微	-	有感	
恒春	"	11 37 49	0 48	-	微	-	無感	" 0.18
花蓮港	"	16 43 00	0 15	N-S	微	水平	靜地比21.2感知	
台中	"	16 45 12	-	-	微	-	無感	
社寮島	"	16 45 23	0 36	-	微	-	無感	
新開園	5	23 33 00	2 00	N-S	微	水平	靜地比21.2感知	
台中	6	7 36 31	-	-	微	急	有感	
台北	"	7 37 19	0 44	-	微	-	有感	
大湖	"	7 40 -	-	E-N	微	上下	-	
台北	"	19 02 06	0 43	-	微	-	無感	
台北	"	22 11 09	0 12	-	微	急	無感	
台北	"	17 44 44	0 58	-	微	-	無感	
竹頭崎	"	22 40 -	短	-	微	水平急	靜地比21.2感知	
花蓮港	10	11 20 00	0 45	S-N	微	水平	-	
花蓮港	"	11 25 00	0 30	S-N	弱	水平	-	
花蓮港	"	11 27 00	0 40	S-N	微	水平	-	
台中	"	12 32 22	-	-	微	-	無感	
台東	"	12 33 22	1 23	-	微	稍急	無感	
台北	"	12 32 44	2 17	-	微	稍急	無感	" 0.13
台南	"	12 32 50	1 30	-	微	-	無感	
社寮島	"	12 33 04	1 26	-	微	-	無感	
恒春	"	12 33 37	0 26	-	微	-	無感	" 0.08
花蓮港	"	12 36 00	1 40	-	微	-	地鳴南方24至北稍強	

明治四十四年八月地震報告

臺北測候所

1911



地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
		h m s	m s					
吳全城	10	12 40	-	-	-	-	-	
台北	"	12 43	-	-	-	-	-	
台東	12	2 14 44	0 54	-	微	-	無感	
台南	13	10 36 23	1 00	-	微	-	無感	
台南	"	12 50 02	1 01	-	微	-	無感	
台中	"	12 51 02	0 47	-	微	-	無感	
台北	"	12 51 21	1 06	-	微	-	無感	
台南	14	2 23 39	1 02	-	微	-	無感	
台北	15	8 49 42	1 08	-	微	-	無感	
社寮島	"	8 51 21	0 52	-	微	-	無感	
花蓮港	16	4 45 30	0 15	S-N	弱	水平	急 屋外 = 0.12 感不	
台北	"	4 48 52	0 54	-	微	-	無感	
鶯鷹鼻	17	15 50 00	0 01	S-N	微	水平	緩慢	
恒春	"	15 52 24	0 52	-	微	-	有感	地動計最大 0.81
台北	"	15 52 54	2 29	-	微	緩	無感	" 0.06
台中	"	15 53 18	-	-	微	-	無感	
台南	"	15 52 28	2 44	-	微	水平	有感	
吳全城	"	16 00	-	-	稍強	-	-	
台中	"	17 53 31	-	-	微	-	無感	
火燒島	19	3 00	-	-	弱	-	-	
社寮島	"	10 41 39	0 16	-	微	急	有感 戶障子動搖不	
台北	"	10 41 49	0 59	-	微	急	無感	
台北	27	1 02 58	0 24	-	微	-	無感	
社寮島	31	9 52 14	0 27	-	微	-	無感	

明治四十四年九月地震報告

臺北測候所 1911

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
瑛石閣	5	8 30 00	1 05	-	強	-	-	-
台南	5	8 38 20	1 05	-	微	弱	無感	-
新園園	5	9 40 00	1 00	E-W	微	水平	室內=在此已漸感之	-
安平鎮	7	6 25 00	-	-	-	-	-	-
頂內埔	"	11 40 00	-	-	-	-	-	-
安平鎮	"	11 40 00	-	-	-	-	-	-
宜蘭	"	11 40 00	1 00	N-S	弱	水平	-	-
台北	"	11 44 28	3 45	NW-SE	弱(弱)	後	家屋動搖	水平計最大 1.30. 2.20 0.40.
社寮島	"	11 44 40	3 57	-	微	-	有感	地動計最大 0.38
澎湖島	"	11 44 54	1 00	-	微	-	無感	-
花蓮港	"	11 45 00	0 50	S-W	弱	水平	家屋少之動搖	-
台南	"	11 45 03	1 49	-	微	-	無感	-
基隆	"	11 47 00	2 04	-	-	-	-	-
台中	"	11 49 05	-	-	微	-	無感	-
花蓮港	16	17 30 30	0 15	S-W	微	水平	室內=ア僅カ=知ルコトヲ得	-
台中	18	6 33 07	1 00	-	微	-	無感	-
台北	18	6 33 16	1 04	-	微	-	無感	-
社寮島	18	6 33 27	1 55	-	微	-	無感	-
台南	18	21 35 32	2 17	-	微	-	無感	-
台北	19	9 09 33	1 04	-	微	-	無感	-
台中	19	22 17 00	-	-	微	-	無感	-
台北	19	22 17 17	1 15	-	微	-	無感	-
社寮島	19	22 18 17	0 37	-	微	-	無感	-
花蓮港	19	22 20 00	0 25	SW-NE	微	-	松元發的ニカ如キ音ヲ地鳴リ	-
花蓮港	21	24 07 00	0 30	N-E	微	水平	天井=吊ルコトヲ知ルコトヲ得	-
生火樹	22	14 05 00	短	S-W	弱	地動	急	-
花蓮港	24	15 25 00	0 20	S-W	微	水平	聲響アリ 室外=アニ振動ヲ感ス	-
台中	24	15 29 47	-	-	微	急	有感	-
台北	24	17 28 41	1 00	-	微	水平	無感	-
恒春	26	11 26 20	0 25	-	微	"	無感	地動計最大 0.07
恒春	26	13 33 25	0 30	-	微	"	無感	" 0.10
台中	26	22 34 47	-	-	微	"	無感	-
台東	29	18 25 24	0 19	-	微	"	無感	-
花蓮港	30	6 10 00	0 20	S-W	弱	"	聲響アリ	-
吳金城	30	8 30 00	-	-	稍強	-	-	-
咸菜棚	"	19 28 00	0 02	SW-NW	微	弱	釣リノコトヲ知ルコトヲ得	-
內橫山	"	19 34 00	-	-	-	-	-	-
吳金城	"	19 40 00	1 00	-	-	-	-	-
白沙岬	"	19 42 57	1 13	E-W	微	水平	障子震動ヲ初メテニニ感ス	-
台中	"	19 43 25	-	-	微	-	無感	-

明治四十四年九月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
台北	30	19 43 26	5 35	-	微	急下	無感	地震計長 1.50
澎湖島	30	19 43 47	3 40	-	微	-	無感	
軍港	"	19 44 57	0 03	PN	弱	水平	-	
右南	"	19 47 36	1 44	-	微	"	上下動	無感
大湖	"	20 00 00	-	-	-	-	-	
社頭	"	20 00 10	0 03	-	微	-	-	
台北	"	20 17 25	1 45	-	微	水平	無感	
樹林	"	20 35 30	程	-	弱	-	-	
大湖	"	23 00 00	-	-	-	-	-	
咸菜湖	"	23 10 00	-	-	-	-	-	
埔里社	"	23 12 10	-	-	-	-	-	
台中	"	23 12 10	-	-	微	-	無感	
台北	"	23 12 13	2 32	-	微	稍急	無感	
右南	"	23 12 30	1 06	-	微	水平	無感	
澎湖島	"	23 13 13	1 50	-	微	"	無感	
社頭	"	23 26 20	0 07	N-S	微	急下	-	
內橫山	"	24 00 00	-	-	-	-	-	

明治四十四年十月地震報告

臺北測候所

1911

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
鶯聲鼻	1	2 44 20	0 10	S-N	稍強	水平	-	
樹和村	2	6 48 00	短	-	微	-	-	
台中	2	10 01 25	-	-	微	-	無感	
台北	2	10 01 58	1 26	-	"	-	"	
台中	2	10 09 06	-	-	"	-	"	
台北	2	10 09 34	1 33	-	"	-	"	
台南	2	10 10 46	0 55	-	"	-	"	
成實灣	2	21 35 00	-	-	"	-	-	
瑛石岡	2	00 20 -	1 00	-	強	-	-	
新園園	3	0 20 -	短	-	稍強	水平	-	
台中	3	0 28 30	-	-	微	-	無感	
台北	3	0 29 13	1 22	-	微	-	無感	
台東	3	0 29 51	1 35	-	微	稍急	無感	
吳全城	3	0 30 00	-	-	微	-	-	
台南	3	0 30 04	1 50	-	"	下	無感	
恒春	3	0 37 54	3 22	-	"	-	無感	
社頭	3	0 43 00	0 30	-	"	水平	戶障子音捲之感	
成實灣	3	1 15 00	1 50	-	強	水平	-	
大埤島	3	4 05 -	-	-	微	-	-	
白沙岬	4	12 00 00	-	-	-	-	-	
白沙岬	4	18 57 00	1 30	E-W	弱	水平	終	
台北	4	19 00 58	1 13	-	微	-	無感	
樹和村	4	19 30 00	短	S-N	弱	-	宿舍生火、皆庭園、和出也	
恒春	5	07 15 10	-	-	微	-	無感	
恒春	5	20 05 42	1 00	-	微	-	無感	
瑛石岡	5	22 20 -	-	-	強	-	-	
小半天	"	22 30 00	0 50	E-W	稍強	水平	-	
成實灣	"	22 37 00	0 50	NE-SW	微	水平	-	
公田	"	22 44 -	短	NE-SW	弱	"	急	
白沙岬	"	22 44 00	2 00	E-W	弱	"	終	
台中	"	22 47 30	1 30	-	微	急	有感	
台北	"	22 47 52	8 06	-	微	終	無感	地動計最云 0.12
澎湖島	"	22 47 35	-	-	"	-	無感	
台東	"	22 48 18	1 07	-	"	急	無感	
台南	"	22 48 30	2 07	-	"	急	無感	
埔里社	"	22 51 00	0 50	SW-NE	稍強	水平	窓が32がぐ、鳴	
恒春	"	22 56 19	5 40	-	微	-	無感	0.23
社頭	"	23 04 00	0 07	N-S	弱	水平	-	
吳全城	"	23 15 00	0 30	-	稍強	-	-	
後大埔	"	23 18 00	0 02	S-N	弱	-	-	
台北	7	12 46 26 27 20	-	-	微	終	無感	0.16

明治四十四年十月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
台中	7	12 49 01	h. m. s	-	-	微	緩	無感
台北	12	19 24 14	1 26	-	-	"	-	無感
台北	13	23 25 15	0 34	-	-	"	-	無感
台北	15	1 58 23	-	-	-	"	-	無感
大目降	15	6 23 28	0 10	-	-	"	急	-
生地樹	15	1 40 00	短	E-W	弱	水平	-	-
台北	15	18 45 27	2 23	-	-	微	-	無感
花蓮港	18	6 11 00	0 15	N-S	弱	水平	地鳴、告、震動、短、中。	-
頂內埔	19	1 00 10	-	-	-	微	-	-
塹水港	20	8 30 00	0 01	SE-NW	強	水平	短時、告知、中、人、	-
公田	"	8 39 00	短	NE-SW	弱	水平	中人：感、	-
竹頭崎	"	8 40 00	0 20	NE-SW	強	水平	急、建具致、動、一、振、震動、感、	-
頂內埔	"	9 40 00	0 04	-	-	-	-	-
台中	"	9 46 58	0 25	-	-	微	-	無感
台北	"	9 47 48	2 08	-	-	微	急	無感
社寮島	"	9 47 05	1 36	-	-	"	急	無感
台南	"	9 47 48	1 49	-	-	"	水平	無感
花蓮港	"	9 51 00	0 20	SW-NE	弱	水平	-	-
台南	23	4 06 21	1 38	-	-	微	-	無感
台中	23	7 09 39	-	-	-	微	急	無感
台北	25	10 6 14	6 02	-	-	微	急	無感
社寮島	25	10 57 20	3 25	-	-	"	-	無感
台中	"	10 57 22	0 40	-	-	"	-	無感
台南	"	10 58 30	1 39	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	11 06 15	0 45	W-E	弱	水平	地鳴、戶、障、鳴、液、體、溢、出、	-
吳全城	"	12 00 00	-	-	-	稍強	-	-
台中	"	12 20 30	1 30	-	-	微	-	無感
社寮島	"	12 20 30	4 48	-	-	"	緩	無感
台北	"	12 20 37	11 32	-	-	"	以、緩	無感
台南	"	12 20 50	2 20	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	12 49 08	0 50	W-E	弱	水平	地鳴、下、房、屋、動、液、體、溢、出、	-
吳全城	"	12 30 00	6 20	-	-	稍強	-	-
社寮島	"	13 21 55	4 13	-	-	微	-	無感
頂內埔	"	13 22 -	-	-	-	-	-	-
台北	"	13 22 39	3 49	-	-	微	響、卡	有感
台中	"	13 22 39	0 15	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	13 57 00	0 30	SW-NE	弱	水平	緩、地鳴、下、靜、止、孔、孔、元、感、	-
合土	27	18 17 00	0 30	W-E	弱	合土	地鳴、下、	-
合土	27	19 23 00	0 20	W-E	弱	合土	地鳴、下、	-
台北	28	14 27 51	1 13	-	-	微	-	無感

地動計器 0.17

0.44

0.15

0.17

0.68

明治四十四年十月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震源	方向	強弱	性質	
社寮島	28	14 29 40	0 20	-	微	-	無感
花蓮港	28	14 32 00	0 30	W-E	弱	水平	地鳴
台東	28	18 18 42	0 43	-	微	水平	無感
台中	28	18 19 00	-	-	微	-	無感
台南	28	18 19 48	1 52	-	微	-	無感
花蓮港	30	2 40 00	0 20	W-E	弱	水平	地鳴
吳全城	"	20 30 -	-	-	微	-	-
後大埔	"	20 53 -	-	-	"	-	-
樹林	"	21 00 00	0 45	W-E	稍強	水平	-
苗栗	"	21 02 -	1 00	S-N	弱	水平	-
基隆	"	21 04 45	0 15	-	-	-	-
淡水	"	21 05 00	1 00	S-N	弱	水平	-
埔里社	"	21 05 15	0 40	S-N	弱	水平	-
安平鎮	"	21 05 -	-	-	-	-	-
頂內埔	"	21 05 -	-	-	-	-	人聲騷動
大湖口	"	21 05 -	-	-	-	-	-
八結	"	21 07 -	-	-	-	-	-
社寮島	"	21 06 19	2 26	NNW-SE	弱(弱)	急	水平 5.33 E 1.03 地鳴, 船上感, 人聲騷動
台中	"	21 07 35	1 40	E-W	微	急	有感 (12寸 12寸)
台北	"	21 07 36	15 24	NW-SE	弱(弱)	急	時計止, 市內人聲騷動, 水 4.30 E 4.50
白沙岬	"	21 07 43	0 45	E-W	弱	水平	急 液体溢
台東	"	21 08 09	1 59	-	微	木急	有感
澎湖島	"	21 08 30	2 14	-	"	急	無感
三脚灣	"	21 08 36	3 30	NNW-SE	強	水平	-
台南	"	21 08 43	3 30	NE-SW	微	緩	無感 水 - 0.58
小半天	"	21 10 -	0 30	S-N	稍強	水平	-
咸菜湖	"	21 10 00	0 10	NE-SW	弱	水平	-
宜蘭	"	21 10 00	1 00	E-W	強	水平	-
石碇	"	21 15 20	0 30	NE-SW	弱	水平	-
花蓮港	"	21 15 30	0 30	W-E	弱	水平	室內有感, 戶外無感
鼻頭角	"	21 16 00	1 30	S-N	稍強	水平	-
社頭	"	21 37 00	1 00	N-S	弱	水平	-
大湖	"	21 50 -	-	-	微	"	-
芦竹塘	"	22 00 -	-	-	"	-	-
台北	"	21 23 50	1 58	-	"	-	無感
社寮島	"	21 23 47	0 37	-	"	急	無感
宜蘭	"	21 30 -	0 20	-	"	-	-
台東	31	2 44 15	0 45	-	"	急	有感
火燒島	31	3 15 -	-	-	稍強	-	-
花蓮港	31	8 23 00	0 15	W-E	弱	水平	地鳴

明治四十四年十一月地震報告

臺北測候所

1911

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震幅	方向	強弱	性質		
恒春	1	2 45 30	0 28	-	微	-	有感	
鶯歌	1	2 44 20	-	S-N	弱	水平	-	
台中	2	23 26 43	-	-	微	急	有感	
台中	3	1 56 55	-	-	微	急	有感	
花蓮港	3	1 57 00	0 20	SW-NE	弱	水平	步行者不知云	
社寮島	3	1 59 24	2 08	-	微	稍急	有感	
台北	3	2 00 21	1 36	-	微	稍急	有感	
台南	3	2 00 57	1 10	-	微	-	有感	
台中	3	3 28 50	-	-	微	急	有感	
樹林	3	3 30 00	1 00	SE-NW	稍強	水平	-	
台北	3	3 30 56	8 12	-	微	急	有感	
吳全城	3	3 31 10	-	-	稍強	-	-	
社寮島	3	3 31 18	4 07	-	微	-	有感	
台南	3	3 31 57	1 35	-	微	-	有感	
花蓮港	3	3 38 00	0 25	SW-NE	弱	水平	地鳴	
八結	3	4 00 -	-	-	弱	-	-	
屈尺	3	14 00 00	-	-	弱	-	-	
花蓮港	3	14 03 30	0 30	N-S	強	水平	地鳴二次震動 屋外有感	
台北	3	14 04 59	6 39	-	微	稍急	有感	
台中	3	14 04 45	-	-	微	緩	有感	
台南	3	14 05 -	1 45	-	微	-	有感	
吳全城	3	14 30 05	-	-	稍強	-	-	
社寮島	3	14 05 20	4 15	-	微	緩	有感	
花蓮港	3	14 08 30	0 15	-	弱	水平	-	
台中	3	14 08 47	-	-	微	-	有感	
台北	3	14 10 26	3 48	-	微	上下	有感	
社寮島	3	14 10 30	3 27	-	微	-	有感	
台北	4	7 24 43	0 51	-	微	-	有感	
台北	4	7 35 12	0 58	-	微	-	有感	
花蓮港	4	8 05 00	0 10	E-W	弱	水平	-	
台北	4	8 08 26	1 45	-	微	急	有感	
花蓮港	4	13 18 00	-	-	微	-	-	
台北	4	13 21 18	3 20	-	微	急	有感	
台中	4	13 21 57	-	-	微	-	有感	
台北	4	22 07 05	0 40	-	微	-	有感	
花蓮港	5	13 51 20	0 20	S-N	弱	水平	急	
台北	5	13 51 34	2 20	-	微	急	有感	
台中	5	13 51 45	-	-	微	-	有感	
牛軋糖	6	2 50 -	0 10	E-W	稍強	水平	東方有同聲竹竿響聲	
恒春	6	3 08 55	0 40	-	微	緩	有感	

明治四十四年十一月地震報告

臺北測候所

1911

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
台北	6	14 26 12	2 54	-	微	物急	無感	
台中	6	14 27 45	-	-	微	-	無感	
石碇	7	21 45 00	-	-	微	水平	無感	
台北	7	22 01 00	0 55	-	微	-	無感	
後埔	9	19 00 00	0 02	-	弱	-	-	
台北	10	1 17 53	1 11	-	微	急	無感	
台北	11	11 35 05	1 23	-	微	物急	無感	
頂埔	11	11 36 00	-	-	微	-	-	
花蓮港	12	2 35 30	0 15	S-N	弱	水平	僅加戶障子鳴	
合上	12	10 18 10	0 15	E-W	弱	水平	-	
合上	12	11 52 00	0 10	E-W	微	-	地鳴	
合上	12	21 14 00	0 20	E-W	弱	急	地鳴	
台中	14	15 52 34	-	-	微	緩	無感	
台北	16	1 06 09	1 39	-	微	-	無感	
集賢	16	3 30 -	-	-	物急	-	-	
成興	16	12 00 00	-	-	微	-	-	
宜蘭	17	21 00 00	0 40	S-N	弱	水平	-	
樹林	17	21 00 00	1 00	-	弱	水平	-	
台北	17	21 03 00	1 52	-	微	急	有感	
社寮島	17	21 05 05	2 20	-	微	物急	無感	
社寮島	20	22 28 36	0 49	-	微	急	有感 戶障子鳴	
宜蘭	25	23 10 -	0 30	S-N	弱	水平	-	
火燒島	25	24 00 00	-	-	微	-	-	
台東	25	22 41 03	0 27	-	微	水平	無感	
花蓮港	26	5 22 00	0 10	E-W	弱	急	-	
台北	26	6 04 40	0 59	-	微	-	無感	
宜蘭	26	6 20 -	0 10	N-S	弱	-	水平	
恒春	27	10 04 35	0 30	-	微	-	無感	
台東	27	10 11 09	1 30	N-E	微	急	有感	
台南	27	10 12 25	1 50	-	微	急	無感	

地動計員

11 021

2 25

水平動 1.15
上下動 0.30

明治四十四年十二月地震報告

臺北測候所

1911

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震幅	方向	強弱	性質		
花蓮港	1	1 56 30	0 30	E-W	弱	水平	-	
台北	1	7 02 25	1 22	-	微	-	無感	
淡水	1	16 49 30	0 10	N-S	弱	急	-	
花蓮港	2	16 28 45	0 15	E-W	"	水平	地鳴 液体波動	
花蓮港	2	17 45 10	0 15	E-W	"	"	東方=地鳴 震=385度	
台北	2	17 47 58	0 34	-	微	-	無感	
花蓮港	4	18 35 40	0 15	E-W	弱	水平	東方=地鳴	
合上	5	2 16 00	0 10	E-W	"	"	合上	
合上	5	3 50 00	0 15	E-W	"	"	合上	
合上	7	18 38 00	0 40	E-W	微	"	耳後: 響心地震 地鳴	
樹林	8	2 15 00	1 00	E-W	稍強	"	-	
花蓮港	8	2 24 00	0 20	E-W	微	"	-	
台北	10	0 39 10	0 50	-	"	急	無感	
合上	10	1 04 15	-	-	"	-	無感	
花蓮港	10	4 48 00	0 20	E-W	弱	水平	地鳴	
台東	14	3 03 50	-	-	微	-	無感	
台東	14	3 52 18	-	-	"	-	無感	
金包里	15	14 00 -	-	-	弱	-	-	
台北	15	14 16 16	0 15	-	微	急	無感	
台中	15	14 16 31	0 20	-	"	-	無感	
社寮島	15	14 17 14	2 42	-	"	稍急	無感	地動計在社寮島 0.11
竹頭崎	16	0 20 00	短	N-S	弱	水平	地鳴 建築動	
礁吧	16	0 20 00	2 00	-	強	-	-	
台東	16	0 32 28	0 44	-	微	急	無感	
台南	16	0 32 34	1 32	N-S	"	急	急有感	
台北	16	0 32 39	0 54	-	"	急	無感	
後大埔	16	0 33 00	0 02	NW-SE	稍強	水平	-	
大目降	16	0 35 00	0 45	N-S	弱	急	房屋動	
前大埔	16	0 35 -	短	NE-SW	弱	急	水平	
生光樹	16	0 35 00	短	S-N	弱	水平	-	
塩水港	16	0 40 -	0 07	E-W	強	水平	-	
花蓮港	17	16 44 00	0 10	E-W	微	"	-	
合上	17	16 51 00	0 10	E-W	"	"	-	
台東	19	22 42 47	-	-	"	急	無感	
台北	20	1 31 10	0 58	-	"	-	無感	
蚵樹	21	5 53 00	短	S-N	弱	水平	-	
台北	21	9 23 03	0 30	-	微	-	無感	
社寮島	21	9 23 18	1 31	-	"	稍急	無感	
台北	22	10 31 56	0 31	-	"	-	無感	
台東	22	10 31 42	0 25	-	"	-	無感	

明治四十四年十一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
塹水港	22	h. 11. 50 10	m. 5. 02	E-W	弱	水平	-	
舊港鼻	23	2 27 20	0 50	S-N	-	"	-	
恒春	23	2 32 54	0 29	-	微	-	無感	
後大埔	23	12 05 00	0 01	-	"	-	西北=名山崩=元元北以音響之聲外共=震動	
樹林	25	23 10 -	1 00	E-W	弱	-	-	
甲仙埔	24	0 40 -	-	-	相洽	-	-	
樹林	25	23 00 -	1 00	E-W	弱	-	-	
台北	25	23 21 57	1 13	-	微	拍合	無感 " 07	
台中	25	23 21 57	-	-	微	-	無感	
台北	28	0 26 32	1 17	-	微	拍合	無感 " 012	
社寮島	28	0 26 40	1 33	-	"	緩慢	無感	
宜蘭	28	1 10 -	0 05	S-N	"	水平	- 時刻恐有不正	
台北	30	10 27 36	0 53	-	"	-	無感	
社寮島	30	10 28 17	1 06	-	"	拍合	無感	
瑛石岡	31	20 00 -	-	-	"	-	-	

明治四十五年一月地震報告

臺北測候所 1912

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震期	方向	強弱	性質		
荖濃	5	00 ~	長	E-W	弱	水平	時刻不明	
台南	5	0 12 29	1 19	-	微	-	無感	
台東	5	0 12 41	0 38	-	-	-	無感	
甲仙埔	5	0 15 00	-	-	-	-	房屋動搖	
噍吧哖	5	0 20	-	-	-	-	-	
埤港	12	2 00	0 02	E-W	"	-	-	
噍吧哖	12	2 10	-	-	"	-	-	
台南	12	2 38 30	1 09	-	"	長	無感	
恒春	13	20 35 13	0 38	-	"	急	有感	
台北	19	8 54 53	1 50	-	"	稍急	無感	北動升最大 0.12
社寮島	19	8 54 53	1 00	-	"	-	無感	
宜蘭	19	8 58 00	0 05	E-W	弱	水平	-	
火燒島	22	20 00 頃	-	-	微	-	-	
恒春	22	21 09 40	0 35	-	-	-	無感	
台中	22	21 10 02	-	-	"	-	無感	
社寮島	22	21 10 29	1 45	-	-	-	無感	
台北	22	21 10 39	2 39	-	-	-	無感	
台南	22	21 10 53	1 53	-	-	-	無感	
內橫屏山	27	22 19 00	短	NE-SW				
內橫屏山	27	12 40	-	-	"	-	-	
檳榔林	27	12 50	0 30	E-W	稍強	水平	-	
公田	27	22 19 00	短	NE-SW	弱	"	急	
台北	29	9 39 50	0 46	-	微	-	無感	
花蓮港	30	14 41 00	0 40	E-W	弱	水平	南面由中一方地鳴	
左上	30	19 58 00	0 10	N-S	弱	"	鳴動	室內之傢俬有感

明治四十五年一月地震報告

臺北測候所

1912

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
新莊	大南灣	1 10 25 00	0 02	S-N	微	水平	-	
	恒春	2 23 54 45	1 10	-	微	-	無感	
	花蓮港	3 11 56 00	0 10	E-W	弱	-	靜-大砲=發射時如音響=地之震動。室内=搖動知可辨	
	合上	3 23 07 00	0 10	E-W	微	水平	ゴ-ク、響=伴に震動ス	
	合上	4 8 40 00	0 10	E-W	微	水平	合上	
南港	合上	4 9 30 -	0 05	E-W	"	"	只一聲ゴ-ク、音響アリ	
	大窩	4 18 30 -	-	-	-	-	地震アリ	
	台北	7 22 46 46	1 25	-	微	-	無感	
	花蓮港	8 1 36 -	0 30	E-W	弱	-	地鳴=伴に震動ス 睡眠中12月24	
	合上	8 1 41 -	0 10	E-W	微	-	靜り=來-靜か来-	
	合上	8 4 40 -	0 10	E-W	弱(弱)	水平	睡眠中12月24	
	大南灣	8 20 15 -	0 02	NE-SW	強	水平	-	
	合上	10 19 50 -	0 06	NE-SW	強	上下	-	
	南港	丹大	13 12 00 -	-	-	-	-	家屋動揺ス。
	大南灣	13 13 10 -	0 03	NE-SW	微	水平	-	
南港	前大埔	13 19 35 -	-	-	弱	-	-	
	大南灣	14 15 18 -	0 03	NE-SW	強	水平	-	
	丹大	14 17 20 -	-	-	微	-	-	
	白沙岬	14 17 34 33	0 37	S-N	"	水平	-	
	宜蘭	14 17 40 -	0 30	S-N	弱	水平	-	
	台北	14 17 41 240	1 57	-	微	音響	有感	
	社寮島	14 17 43 250	1 09	-	"	-	有感	
桃園	石碇	14 17 45 -	-	E-W	"	-	-	
	バロン	14 17 50 -	1 00	-	"	-	-	
	台北	14 21 59 10	1 00	-	"	-	無感	
	花蓮港	15 3 08 -	0 20	E-W	弱(弱)	水平	地鳴アリ。室内=搖動知可辨	
南港	恒春	15 10 51 32	12 10	-	微	-	無感	
	大南灣	16 6 00 -	-	-	"	-	-	
	花蓮港	16 11 56 00	0 30	E-W	弱	水平	地鳴アリ。室内=搖動知可辨	
	北埔	17 18 50 -	-	-	-	-	地震アリ	
	花蓮港	17 20 10 -	0 10	E-W	弱	水平	地鳴アリ。室外人=知可ス	
	大南灣	19 14 15 -	0 03	E-W	微	水平	-	
	合上	19 16 00 -	0 02	W-E	"	"	-	
	大南灣	20 7 15 -	-	-	"	-	-	
	台北	21 15 19 24	0 43	-	-	-	無感	
	八結	21 15 00 -	-	-	-	-	-	
宜蘭	大境島	21 22 15 -	-	-	弱	-	-	
	リモカシ	22 6 00 -	-	-	微	-	-	
	八結	22 6 17 -	-	-	-	-	地震アリ	
	大南灣	22 6 20 -	0 07	NE-SW	弱	水平	-	

地動計最大振幅 0.35

明治四十二年二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震期	方向	強弱	性質	
天送潭	22	6 07 10	短	S-N	弱	-	-
台北	22	6 26 14	4 04	NNW-SSW	微	稍急	家屋動搖 水缸動搖 盆盥盆
台中	22	6 26 33	1 30	-	微	稍急	無感
台南	22	6 27 33	1 46	-	微	中等	無感
澎湖島	22	6 27 30	1 02	-	微	-	無感
社寮島	22	6 26 23	3 57	-	微	-	有感 家屋動搖
楊杞林	22	6 30 -	0 30	-	微	-	-
石碇	22	6 30 -	-	-	-	-	-
頂中埔	22	6 30 -	0 40	-	-	-	-
北埔	22	6 30 -	0 07	-	-	-	-
花蓮港	22	6 30 -	0 25	N-N	弱	水平	音響之次等震動 室中有人之皆感之可也
宜蘭	22	6 30	1 00	S-N	弱	"	-
白沙岬	22	6 37 -	0 20	S-N	弱	"	-
金包星	22	6 40 -	-	-	-	-	地震
大南灣	22	6 27 00	0 03	N-S	微	水平	-
埔里社	23	0 40 00	0 20	-	微	-	-
社寮島	24	12 37 53	6 45	-	微	緩慢	無感
台北	24	12 39 00	10 34	-	微	全上	全上 震源距離 795 kms. 地震最大 0.10 台中地動
台上海	25	10 08 21	13 11	-	"	"	全上 " 506 kms. 12 0.09 餘震: 地動
恒春	25	10 53 10	0 25	-	"	-	全上
台北	26	8 52 55	0 39	-	"	中等	全上
大南灣	27	4 17 00	0 02	NW-SE	"	水平	-
雅爾	28	11 35 20	0 05	NW-SE	弱	水平	-
苑港	28	11 47 06	0 04	SW-NE	"	"	-
澎湖島	29	12 43 26	-	-	微	-	無感

明治四十五年三月地震報告

臺北測候所

1912

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
台北	1	2 48 57	1 33	-	微	-	無感
花蓮港	2	4 38 -	0 20	E-W	弱	水平	地鳴叫. 室內=有感
社寮島	2	19 46 32	0 30	-	微	緩慢	有感
台北	3	18 21 40	0 34	-	微	-	無感
嘉義	4	18 00 -	0 02	-	-	-	-
竹頭崎	4	18 15 00	-	-	微	-	-
台中	4	18 21 24	-	-	"	-	無感
林內	4	18 30 -	1 00	SE-NW	弱	上下	鳴聲甚大. 戶外=出外感
大嵵島	4	19 57 00	-	-	稍強	-	-
大南澳	6	20 27 00	- 30	N-S	微	水平	-
台北	7	1 41 38	1 25	-	-	上下	無感
花蓮港	7	14 16 00	0 15	E-W	弱	水平	急
台北	7	14 18 47	1 53	-	微	緩慢	無感
社寮島	7	14 18 54	2 08	-	"	緩慢	無感
台中	7	14 18 56	2 13	-	"	-	無感
台南	9	0 24 02	0 46	-	"	-	無感
台北	9	1 30 02	1 57	-	"	-	無感
社寮島	10	10 28 24	5 04	-	"	緩慢	無感
社寮島	10	12 50 00	8 07	-	"	"	"
社寮島	10	13 02 44	9 43	-	"	"	"
台北	10	13 03 42	21 21	-	"	"	"
台北	10	14 33 55	5 33	-	"	"	"
社寮島	10	15 26 28	9 21	-	"	"	"
台北	10	16 26 34	15 12	-	"	"	"
花蓮港	11	14 05 -	0 20	E-W	弱	水平	車=鳴聲大. 水=震動
彭佳嶼	11	23 58 00	1 00	N-S	"	"	人體=有感
石碇	11	24 00 -	-	-	微	-	-
彭佳嶼	12	0 30 -	0 03	N-S	微	-	僅=人體感
石碇	12	0 30 -	-	-	弱	-	-
台北	12	0 39 56	2 49	-	微	稍急	無感
社寮島	12	13 18 40	1 38	-	"	急	無感
竹頭崎	13	10 55 -	短	NE-SW	"	急	有感
台中	15	3 55 11	-	-	"	甚急	有感
內文	16	2 00 -	-	-	-	-	-
台北	17	15 06 40	1 00	-	微	-	無感
桶仔厝	19	9 - -	-	-	微	-	-
牛軋糖	19	9 21 -	0 01	S-W	稍強	水平	地鳴聲=有感
大南澳	20	0 05 -	0 02	NE-W	微	上下	-
花蓮港	20	14 35 -	0 20	S-N	弱	水平	地鳴叫
竹頭崎	20	21 30 -	-	-	微	-	-
花蓮港	21	17 55 30	0 10	S-W	弱	水平	地鳴叫

明治四十五年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
內文	25	午. m. 5 14 00 -	m. 5.	-	-	-	-
花蓮港	28	11 30 10	0 11	E-W	弱	水平	-
台中	28	11 30 18	-	-	微	-	無感
大南灣	28	18 48 -	0 02	N2 SW	"	水平	-
大境島	29	21 30 -	-	-	弱	-	-
台北	29	22 07 11	1 02	-	微	急	無感
近黃	30	2 - 頃	-	-	-	-	-
圓山	"	2 20 -	-	-	微	-	-
社丹社	"	2 20 -	經	SE-NW	弱	垂直	鳴動 震感=先.
巴聖街	"	2 22 00	0 05	NW-SE	弱	水平	-
阿諾打蘭	"	2 25 -	1 30	-	弱	-	-
浸水港	"	2 28 -	0 25	-	-	-	-
東港	"	2 30 20	-	S-N	弱	水平	-
台南	"	2 31 03	2 42	N-E	微	急	無感
台中	"	2 31 04	1 10	-	"	-	"
台東	"	2 31 06	0 15	NW-SE	弱	急	時止. 應與修繕中觀測. 震感
恒春	"	2 31 45	0 30	-	微	-	有感 地動牛震上 1.5
台北	"	2 31 57	10 04	-	"	急	無感 0.32
蘇澳	"	2 32 -	1 00	S-N	弱	-	有感 震感. 應與中. 震感
內仔頭	"	2 31 40	0 02	S-N	微	急	-
大境島	"	2 50 -	-	-	弱	-	家至動地
卜公	"	2 58 -	1 00	-	稍強	-	-
大南	"	3 00 頃	-	-	-	-	-
龜仔前	"	3 00 頃	-	-	-	-	-
埔里社	31	23 45 30	0 08	E-W	弱	水平	-

明治四十五年四月地震報告

臺北測候所 1912

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質	
牛軋糖	1	1 30 -	-	S-N	弱	水平	微以音響にて震動ス、柱の碎屑あり
樟仔脚	1	1 30 -	-	-	微	-	-
内文	3	10 10 -	-	-	-	-	地震
大南	3	15 -	-	-	-	-	-
丹大	6	6 -	-	-	-	-	-
恒春	8	5 11 40	0 35	-	微	-	有感
塩水港	8	5 40 -	0 03	-	微	水平	甚微
台北	8	7 39 39	1 26	-	微	急	有感、 ^{km} 塩水港 0.20
ゴーツ	8	7 30 -	0 15	-	微	-	柱の微
大南埕	8	7 30 -	0 06	S-N-N-E	強	-	人の驚き屋外に出
ゴーツ	11	21 30 -	0 07	-	微	-	-
台北	13	1 04 -	2 12	-	微	稍急	台北
近黄	14	20 30 -	-	-	微	-	-
アヲダラン	14	20 40 -	0 05	-	微	-	-
大燒島	15	2 05 -	-	-	弱	-	-
近黄	15	7 30 -	-	-	-	-	-
河線	15	7 56 00	0 05	S-N	弱	-	-
台东	15	7 58 43	1 03	-	微	-	有感
ホツ	15	8 00 -	-	-	-	-	-
クワ	15	8 -	-	-	-	-	-
恒春	15	8 01 32	0 34	-	微	-	有感
アヲダラン	15	8 05 -	0 15	-	強	-	-
巴聖衛	15	8 11 15	0 05	N-S	微	水平	-
赤山	15	8 20 32	0 07	S-N	稍強	-	時計不正
浸水塔	15	8 40 -	0 12	-	-	-	-
成慶園	15	16 40 -	-	-	微	-	-
台东	17	18 37 03	0 27	-	微	-	有感
檳榔林	18	9 30 -	-	-	微	水平	-
大岡山	18	9 30 -	-	-	微	-	-
白冷	18	9 30 -	-	-	-	-	-
台中	18	9 36 16	-	-	微	水平	有感
大南	19	2 00 -	-	-	-	-	-
大燒島	19	2 55 -	-	-	弱	-	-
大燒島	20	8 00 -	-	-	弱	-	障方海客地鳴りあり
後大埔	20	9 12 -	0 01	S-N-N-E	弱	水平	-
苗栗	20	9 49 30	短短	-	微	水平	-
ゴーツ	21	14 00 -	-	-	-	-	-
鹿仔角	30	午前中	地震	-	-	-	-
台东	30	21 03 45	0 15	-	微	-	有感

明治四十五年五月地震報告

臺北測候所

1912

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
一高地	1	10 00	-	-	-	-	地震アリ
蘆竹塘	1	20 10	-	-	微	-	-
ゴーツ	1	20 30	-	-	稍強	-	-
彭佳嶼	1	20 34 00	0 30	S-N	微	水平	-
宜蘭	1	20 35	1 00	E-W	弱	水平	-
林内	1	20 34 00	1 00	SE-NW	"	"	-
一高地	1	20 40	-	-	-	-	地震アリ
大南埤	1	20 40	0 05	E-W	微	-	-
油羅山	1	20 40	-	-	-	-	地震アリ
恒春	1	20 40 10	-	-	微	-	無感
社寮島	1	20 40 23	5 05	S-N	微	-	無感
台北	1	20 40 42	3 30	NW-SE	"	稍強	有感
台中	1	20 41 03	-	-	"	緩	無感
澎湖島	1	20 41 14	2 10	-	"	-	無感
台南	1	20 41 33	1 39	-	"	-	無感
淡水	1	20 43	1 00	-	弱	-	戸障子鳴ル
社頭	1	20 44 00	2 00	N-S	微	水平	同上
バロン	1	20 44	0 03	-	微	-	-
白沙岬	1	20 47	0 40	E-W	"	水平	-
台北	1	20 45 07	4 05	-	"	-	無感
社寮島	1	20 45 18	5 21	-	"	稍強	無感
台中	1	20 46 11	-	-	"	緩	無感
彭佳嶼	1	20 39 00	-	S-N	"	水平	-
宜蘭	1	20 40	-	-	弱	-	-
夕比ヲ	5	4 30	-	-	微	-	-
ゴーツ	5	19 30	-	-	極微	-	-
大南埤	5	19 30	0 04	W-E	強	-	人口驚ク
同上	6	11 40	-	-	微	-	-
同上	6	20 25	-	-	"	-	-
ゴーツ	7	2 00	-	-	"	-	就床由1元+40
花蓮港	7	2 15	0 10	-	弱	水平	-
後大埔	7	9 20	0 02	S-N	弱	"	-
大境島	11	8 00	-	-	微	-	-
古東	12	4 25 11	5 09	SW-NE	微	E 稍強	無感
紅頭嶼	12	4 23	0 30	E-W	強	-	鳴動有
台南	12	4 25 59	1 44	-	微	水平	無感
社寮島	12	4 26 00	6 10	-	微	"	-
台北	12	4 26 30 27 01 27 10	11 19	-	"	-	無感
社寮島	12	4 27 07	8 10	-	"	-	同上
恒春	12	4 26 35	0 29	-	"	緩慢	同上

明治四十五年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
社寮島	14	13 29 39	2 16	-	微	緩慢	無感
大燒島	16	6 00 -	-	S-N	弱	-	-
夕ヒラ	16	20 00 -	-	S-N	微	-	-
大南灣	17	0 50 -	0 02	S-N	"	-	-
甲仙埔	20	9 - -	-	-	稍強	-	-
荖港	20	9 43 -	短	NW-SE	弱	水平急	-
ゴーツ	20	10 30 -	-	-	微	-	-
甲仙埔	20	11 21 -	-	-	微	-	-
台北	20	13 12 16	1 02	-	"	-	無感
社寮島	20	13 12 24	3 27	-	"	緩	無感
大湖	22	4 00 -	-	-	"	急	-
夕ヒラ	22	22 00 -	-	-	"	-	-
花蓮港	23	21 28 00	0 05	-	弱	水平	-
環石閣	23	23 40 -	-	-	強	-	-
台北	24	0 26 49	1 23	-	微	-	無感
夕ヒラ	24	1 00 -	-	-	微	-	-
台北	25	23 46 21	19 51	-	"	緩	無感
台東	25	23 49 50	0 56	-	"	-	無感
計り	27	11 47 -	-	-	"	-	-
ゴーツ	27	12 00 -	-	-	弱	-	-
台北	27	13 04 43	1 38	-	微	急	有感
台中	27	13 05 00	-	-	微	-	無感
大南灣	27	13 15 -	0 15	SW-NE	"	-	-
トクブ	28	9 23 -	-	-	"	-	-
アラダラ	28	9 25 -	0 02	-	-	-	-
クワル	28	10 - 12	-	-	-	-	-
キコウ	28	9 30 -	-	-	微	-	-
台東	28	10 01 00	0 40	SE-NW	"	稍急	無感
淡水港	28	13 00 12	0 10	-	"	-	-
恒春	28	13 43 20	0 22	-	"	-	無感
台北	29	21 45 51	2 18	-	"	稍急	有感
台東	30	18 48 20	0 54	-	"	-	無感
大南	30	21 00 -	-	-	-	-	地震
南庄	31	9 00 -	-	-	微	-	-
台東	31	9 54 20	0 37	-	"	稍急	無感

第7

1912

明治四十五年六月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質		
大南澳	1	13 35	0 02	-	微	-	-	
合上	5	9 10	0 02	-	"	-	-	
台北	5	19 22	1 12	-	"	-	無感	
台北	6	2 10	2 28	-	"	相急	無感	
社寮島	6	2 11	1 53	-	"	相緩	無感	
台中	6	2 11	0 34	-	"	-	無感	
台北	7	21 12	1 15	-	"	-	無感	
紅頭嶼	8	5 30	0 02	12-N	-	-	-	
花蓮港	8	13 02	0 30	12-W	弱弱	水平	地鳴 相長	
台中	8	13 11	13	-	-	-	無感	
花蓮港	8	14 08	0 05	N-S	弱弱	-	-	
恒春	9	4 52	1 05	-	微	水平	無感	
大南澳	11	4 -	0 02	-	微	-	-	
恒春	11	12 16	0 12	-	"	-	無感	
大南	12	8 00	-	-	"	-	-	
台中	13	18 49	31	-	"	-	無感	
台北	14	9 52	03 2 44	-	"	-	無感	
社寮島	14	9 52	15 1 - 12	-	"	急	無感	
台中	14	9 52	15	-	"	-	無感	
恒春	15	10 20	0 30 0 20	-	"	-	有感	
甲仙埔	17	20 30	-	-	"	-	-	
台北	21	16 56	15 0 58	-	"	-	無感	
合上	23	16 58	11 0 52	-	"	-	無感	
台北	24	0 11	49 1 03	-	"	-	無感	
社寮島	24	0 11	51 0 54	-	"	急	無感	
台北	24	4 48	20 0 45	-	"	-	無感	
荒港	24	13 40	-	短 N-S	"	急 水平	-	
甲仙埔	24	13 50	-	-	"	-	-	
恒春	25	20 59	10 0 38	-	"	水平	無感	
台南	28	8 32	06 0 57	-	"	-	無感	
台北	28	8 32	25 2 34	-	"	-	無感	
台中	28	8 32	44	-	"	水平	無感	
台東	28	8 32	53 1 18	-	"	相急	無感	
恒春	28	8 34	15 0 41	-	"	-	無感	

1912

明治四十五年七月地震報告

臺北測候所(工)

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	震動	方向	強弱性質		
臺北	1	3 11 13	2.08.7	-	微	-	無感
高橋	1	夜半		-	-	-	強約六秒微三秒震動
臺北	2	1 04 40	0.48.0	-	微	-	無感
全上	3	14 59 12	0.17.0	-	微	-	微
全上	3	15 41 35	0.16.0	-	微	-	微
全上	4	14 20 24	0.28.5	-	微	-	微
五箇	4	16 20 00	0.03.0	-	微	-	-
吳全城	8	18 10 00		-	-	-	-
臺北	8	18 20 31	1.28.5	-	微	稍急	無感
花蓮港	8	18 21 00	0.20.0	N-E	強	水平	強于地鳴時最初上下動則以思考 震動時
高橋	8	18 21 00	0.30.0	S-W	強		人驚呼叫
台中	8	18 21 12	-	-	微	急	無感
台東	8	18 21 33	0.44.4	-	微	稍急	無感
花蓮港	8	18 26 26	0.10.0	N-E	弱	水平	地鳴也
全上	8	18 27 10	0.05.0	N-E	弱	水平	微
全上	8	18 29 00	0.05.0	N-E	微	水平	微
全上	8	18 33 10	0.10.0	N-E	微	水平	微
全上	8	19 06 00	0.08.0	E-W	微	水平	微
全上	8	20 25 00	0.10.0	N-E	微	水平	微
全上	8	22 30 30	0.10.0	-	弱	-	-
台東	9	00 40 44	1.24.3	-	微	水平	無感
恒春	9	00 41 05	0.41.5	-	微	-	微
紅頭嶼	9	2 35 00	0.04.0	E-W	弱	水平	微
花蓮港	9	4 31 00	0.05.0	-	弱	-	-
大南澳	9	4a-6a		-	-	-	微震數計行來
花蓮港	9	6 12 10	0.05.0	-	微	-	僅=室內=感知以外=無
全上	9	6 26 00	0.05.0	-	微	-	全上
全上	9	13 26 00	0.05.0	N-S	弱	水平	全上 室外=感知以外=無
全上	9	21 57 00	0.05.0	N-S	強	水平	地鳴也 震動接屋外=北レ生スル者
臺北	9	21 59 28	0.42.3	-	微	-	無感
恒春	10	2 23 10	0.22.6	-	-	-	微
台中	10	2 23 28	-	-	微	-	微
台東	10	2 23 28.0	1.40.0	-	微	水平	極微上下動 無感
臺北	10	2 23 33.7	2.40.3	-	微	-	緩 無感
花蓮港	10	7 35 30	0.05.0	-	微	-	僅=知得列
全上	10	8 15 00	0.10.0	E-W	弱	水平	室內=充分覺以外=屋外者=感覺也
全上	10	12 39 10	0.05.0	-	微	-	僅=知得列
全上	10	16 22 00	0.10.0	E-W	弱	水平	室內=僅=知得列
全上	11	20 35 00	0.05.0	-	微	-	僅=知得列
全上	12	10 33 00	0.10.0	-	微	-	震動時間長

明治四十五年七月地震報告

臺北測候所(II)

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	12	13 38 00	0.45 0	N-S	強弱	水平	地鳴+L 震動搖晃+L 外=知=知
台北	12	13 43 32	1.04 4	-	微	-	無感
花蓮港	12	17 25 10	0.10 0	N-S	弱(弱)	水平	震動時室内=知 明=感知 室外=知
全上	12	18 23 10	0.05 0	-	微	-	僅=知り得り
全上	13	7 10 00	0.02 0	-	"	-	全上
台北	14	18 29 47	0.42 4	-	"	-	無感
大南海	14	22 30 00	1.04 0	-	"	-	-
台南	15	1 57 24	0.46 0	-	"	水平	無感
台北	15	13 52 44	0.45 0	-	"	-	"
丹大	16	45 00 00	-	-	-	-	-
嘉義	16	17 40 00	0.05 0	NNW	微	上下	無感
台北	17	4 57 50	0.48 4	-	"	-	無感
花蓮港	17	13 17 00	0.05 0	-	"	-	地動の上下動を以て
全上	19	12 48 00	0.10 0	-	"	-	-
臺南	19	22 35 10	0.05 0	-	-	-	-
大南社	20	17 00 00	-	-	-	-	-
大南海	21	16 00 00	0.02 0	-	微	-	-
阿猴	21	16 00 00	-	-	強	-	-
恒春	21	18 45 45	0.23 0	-	微	-	無感
台北	21	18 47 00	1.02 0	-	"	-	無感
台東	21	18 47 00.7	1.01 0	-	"	水平	無感
新園	21	22 00 00	2.00 0	NW	弱	水平	-
台南	21	22 10 05	0.03 0	NW	微	"	-
ラクラク	21	22 45 00	1.00 0	-	-	-	-
全上	21	22 20 00	0.05 0	-	-	-	-
台南	21	22 27 12	1.38 0	-	微	水平上下	無感
恒春	21	22 27 35	0.10 0	-	"	-	無感
台東	21	22 27.50	1.26 3	-	"	水平上下	無感
台北	21	22 28 50	1.48 2	-	"	水平	後
嘉義	21	22 35 10	0.10 0	NNW	"	水平	-
台東	21	22 37 41	0.35 5	-	"	水平上下	無感
新威	21	22 45 00	1.00 0	SE	弱	水平	-
阿猴	21	23 00 00	-	-	-	-	-
台南	23	10 40 00	-	-	微	-	-
台北	23	12 28 14	0.41 7	-	"	-	無感
花蓮港	24	10 36 00	0.10 0	E-W	弱	水平	-
南投	24	17 40 00	-	-	微	-	-
梅林	25	5 00 00	2.00 0	SW	"	水平	-
ゴーゴフ	25	5 00 00	-	-	強	-	-
梅々	25	5 40 00	-	-	-	-	-

明治四十五年七月地震報告

臺北測候所(III)

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動	方向	強弱	性質	
埔里社	25	5:34.00	0.30.0	SE-NW	弱	水平	
八口山	25	5:40.15	0.15.0	-	強	-	
台中	25	5:46.50	-	-	微	-	時計故障時刻正誤無感
台北	25	5:46.31	4.53.9	-	"	水平下	緩無感
台南	25	5:47.02	1.26.0	-	"	水平	無感
社寮馬	25	5:47.35	3.24.5	-	"	-	無感 稍
花蓮港	25	5:48.00	0.20.0	E-W	強	水平	家屋動搖棚上物墜落震動時間長
埔里社	25	5:50.10	-	-	-	-	
花蓮港	25	5:59.00	0.10.0	E-W	強弱	水平	戶障子鳴
石底	25	6:00.00	0.30.0	-	弱	水平	-
南校	25	6:00.00	-	-	弱	-	-
工一工	25	6:00.10	-	-	微	-	-
台北	25	6:02.13	6.22.3	-	微	水平 ^{振上} 微下	稍緩無感
社寮馬	25	6:02.52	4.49.8	-	"	水平	震動時間長無感
台中	25	6:03.10	-	-	"	"	時計故障時刻正誤無感
花蓮港	25	6:03.10	0.10.0	E-W	弱	水平	緩
台東	25	6:03.17	1.23.0	-	微	水平 ^{振上} 微下	無感
花蓮港	25	6:05.20	0.10.0	E-W	弱	水平	緩
丹大	25	6:07.20	-	-	-	-	二四〇
南校	25	6:10.00	1.00.0	SE	弱	水平	
埔里社	25	7:29.00	-	-	-	-	
花蓮港	25	7:35.00	0.30.0	E-W	強弱	水平下	震動時間長家屋動搖
吳全城	25	8:10.00	-	-	稍強	-	
全上	25	8:15.00	-	-	微	-	
全上	25	8:18.00	-	-	微	-	
角板山	25	18:40.00	-	-	"	-	
工一工	25	19:00.00	-	-	強	-	
全大	25	19:20.00	-	-	弱	-	
大南澳	25	19:30.10	0.03.0	-	微	-	
台北	25	19:41.02	2.06.6	-	"	水平 ^{微上} 卡	稍為無感
台中	25	19:41.03	0.40.0	-	"	-	無感
社寮社	25	19:41.04	2.55.5	-	"	-	"
台東	25	19:42.08	0.42.0	-	"	水平下	"
丹大	25	20:00.00	-	-	-	-	
白沙岬	25	20:25.00	0.20.0	E-W	弱	水平	
成菜礁	25	20:18.00	0.05.0	E-W	弱	水平	
澎湖島	25	20:18.48	2.00.0	-	微	-	無感
苗栗	25	20:19.30	0.02.0	-	稍強	水平	
台北	25	20:19.41	7.20.8	-	微	-	無感
台中	25	20:19.50	-	-	微	-	"

明治四十五年七月地震報告

臺北測候所 Ⅳ

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
新竹 南庄	25	20 20 00	0.10.0	E-W	弱	水平	-
油羅山	25	20 20 00	-	-	強	-	-
社寮島	25	20 20 13	3.53.9	-	微	緩	無感
新竹	25	20 24 00	0.15.0	E-W	弱	水平	-
南仔脚	25	20 30 00	-	-	弱	-	-
大崙山	25	21 00 00	-	-	-	-	-
新竹 南庄	26	4 20 00	0.15.0	S-N	弱	水平	下降震動不
苗栗	26	4 36 00	0.03.0	-	弱	水平	-
台北	26	4 39 15	1.23.5	-	微	-	無感
新竹	26	4 43 00	0.15.0	E-W	弱	水平	-
丹大	27	80-92	-	-	-	-	二回71)
全上	27	13 00 00	-	-	-	-	二回71)
花蓮港	28	8 20 00	0.15.0	-	弱	上下	聲響71)
台北	28	11 50 51	2.29.0	-	微	-	無感
社寮島	28	11 50 54	0.41.2	-	"	急	無感
花蓮港	28	13 15 00	0.15.0	-	"	-	-
吳全城	28	15 00 00	-	-	-	-	-
台北	28	15 03 13	3.04.4	-	微	-	無感
花蓮港	28	15 06 40	0.20.0	E-W	弱	水平	震動時間長
恒春	28	22 08 45	0.31.0	-	微	急	無感
大崙山	29	21 00 00	-	-	-	-	-
大南澳	29	21 25 00	0.03.0	-	微	-	-
石底	29	22 15 00	0.10.0	-	弱	水平	-
社寮島	29	22 27 21	0.26.0	-	微	緩	無感
台北	29	22 27 37	2.72.9	-	"	-	"
南投山	29	22 40 00	-	-	-	-	-
大崙山	29	23 00 00	-	-	-	-	-
花蓮港	31	2 30 00	0.15.0	N-S	強	-	-
台北	31	2 31 46	1.07.8	-	微	-	無感

1912

大正九年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	4	h. m. s. 7 42 00	0 05	-	微	-	僅か感知-無感
"	5	19 06 30	0 05	N-S	弱(弱)	水平	短し室内-ア充分-感じアリ
台北	"	19 09 27	1 13	-	微	-	無感
花蓮港	"	21 00 00	0 05	-	弱(弱)	水平	短し室内-ア充分-感じアリ
"	"	21 01 30	0 10	N-S	弱	"	室外-ア充分-感じアリ
台北	"	21 04 46	1 05	-	微	-	無感
花蓮港	"	22 00 -	0 05	N-S	弱(弱)	水平	室内-ア充分-感不
樹林林	6	4 30 -	2 00	E-W	稍強	"	窓戶障子震動し吊30センチ
咸菜棚	6	4 32 00	0 40	S-W	弱	"	-
台北	"	4 34 05	7 47	-	微	-	無感
台中	"	4 34 16	0 25	-	"	-	"
苗栗	"	4 35 20	0 40	N-S	弱	水平	-
新竹	"	4 36 00	0 10	E-W	"	"	-
花蓮港	"	5 37 00	0 10	N-S	"	"	室外-ア充分-感知し得り
"	"	6 41 10	0 10	"	"	"	"
"	"	7 53 30	0 05	-	微	-	-
"	"	8 00 00	0 05	-	"	-	-
"	"	8 03 10	0 05	-	"	-	-
"	"	11 03 00	0 04	-	"	-	-
"	"	14 10 00	0 08	-	"	-	-
"	"	14 22 30	0 10	E-W	弱(弱)	水平	-
"	"	14 24 10	0 10	"	弱	"	室外-ア充分-感不
"	"	15 15 00	0 07	-	微	-	-
"	"	16 25 30	0 05	-	"	-	-
"	"	16 46 20	0 10	N-S	弱(弱)	水平	-
大南灣	7	7 15 00	0 03	-	微	-	-
台北	7	11 05 25	2 14	-	"	-	-
新竹	8	10 33 00	0 03	E-W	"	水平	-
花蓮港	8	11 12 00	0 10	-	"	-	-
台東	8	15 57 57	0 13	-	"	水平	無感
"	"	16 18 12	0 13	-	"	"	"
花蓮港	9	11 48 12	0 10	-	"	-	-
水尾寮	9	21 07 00	0 02	-	弱	-	-
花蓮港	11	20 10 00	0 10	N-S	弱(弱)	水平	-
台北	11	20 12 43	1 36	-	微	-	-
"	12	2 25 22	5 34	-	"	稍急	無感
社寮島	12	2 25 59	3 13	-	"	-	"
油崙山	"	9 15 00	-	-	-	-	地震アリ
"	"	10 26 00	-	-	-	-	"
樹林林	"	10 30 00	0 40	S-W	稍強	水平	-

大正元年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
新竹	12	10 45 00	0 30	NE-SW	弱	水平	-	
白沙岬	"	10 45 00	1 20	E-W	"	"	+	水漲溢出
台北	"	10 46 01	3 16	-	微	稍急	-	無感
花蓮港	"	10 51 00	0 10	N-E	弱(弱)	水平	-	緩慢
苗栗	"	10 55 00	0 62	S-N	弱	"	-	
大窩	"	11 00 00	-	-	-	-	-	地震
花蓮港	"	11 26 30	0 15	N-S	弱	水平	-	
大燒島	"	20 10 00	-	-	-	-	-	
花蓮港	"	21 10 00	0 15	E-W	強(弱)	水平	-	家屋動搖人及屋外出
台北	"	21 12 18	4 18	-	微	-	-	
壽山	"	21 30 00	-	-	-	-	-	
花蓮港	"	21 17 10	0 05	E-W	弱(弱)	水平	-	
台北	"	22 18 55	4 08	-	微	-	-	無感
恒春	"	22 20 15	0 20	-	"	-	-	有感
花蓮港	13	6 33 00	0 10	S-N	弱(弱)	水平	-	
"	13	6 36 10	0 15	-	微	-	-	
社寮島	14	4 17 12	0 11	-	"	-	-	無感
新開園	16	9 07 00	1 00	N-S	"	水平	-	
台北	18	1 29 12	1 48	-	"	稍急	-	無感
林內	"	6 25 -	0 04	-	弱	上下	-	
丹大	"	14 00 -	-	-	-	-	-	家屋動搖
水營寮	19	4 50 -	-	-	弱	-	-	
芦竹坑	"	5 00 -	-	-	-	-	-	
大窩	"	5 00 00	-	-	-	-	-	
後埔	"	5 21 00	2 00	N-E	弱	-	-	
阿猴	"	5 20 -	0 05	S-N	"	急	-	
土庫	"	5 30 -	-	-	微	-	-	
公田	"	5 25 -	1 00	E-W	弱	水平	-	
楠仔房高	"	5 25 00	-	-	-	-	-	人皆驚起
白沙岬	"	5 26 00	0 10	S-N	稍強	水平急	-	戶障子鳴
恒春	"	5 30 45	0 39	-	微	-	-	無感
台中	"	5 30 50	-	-	-	緩	-	有感
台北	"	5 30 53	20 48	NNW-SSW	弱(弱)	上下	-	家屋動搖
台東	"	5 31 18	2 44	SE-NW	微	上下	-	有感
台南	"	5 31 47	29 42	-	"	-	-	無感
新開園	"	5 32 00	2 00	SE-NW	稍強	水平	-	
澎湖島	"	5 32 12	2 26	-	微	-	-	無感
社寮島	"	5 32 28	26 15	-	"	-	-	無感
嘉義	"	5 35 00	0 03	E-W	"	-	-	
大南埕	"	5 35 -	-	-	-	-	-	

大正元年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
大目降	19	5 35 03	0 12	—	微	急	輕微：房屋動搖
成華棚	"	5 38 —	0 40	N-E	弱	水平	—
南校	"	5 40 00	1 30	S-N	強	水平	—
八緒	"	5 40 00	—	—	—	—	地震
花蓮港	"	5 43 00	0 10	E-N	強(弱)	水平	—
社頭	"	5 50 00	0 10	N-E	微	水平	—
石碇	"	6 00 00	0 04	—	弱	水平	—
丹大	"	6 00 00	—	—	—	—	房屋動搖
台北	21	3 48 35	1 57	—	微	—	無感
大南灣	23	7 40 —	0 05	—	—	—	—
花蓮港	24	8 43 30	0 05	E-N	弱(弱)	急	水平
台北	25	16 44 12	1 33	—	微	弱	無感
"	26	21 02 27	3 06	—	"	—	"
花蓮港	27	4 27 —	0 05	E-N	弱(弱)	水平	—
"	"	4 31 40	0 05	N-E	"	"	—
大南灣	"	13 20 00	0 04	—	微	—	—
公田	"	21 20 00	—	E-N	弱	水平	—
達社	"	21 20 00	—	—	—	—	—
花蓮港	31	2 15 00	0 10	S-N	強(弱)	水平	液體溢虹

大正九年九月地震報告

臺北測候所

1912

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	1	2 47 10	0 10	S-N	強(弱)	水平	-
"	"	9 08 10	0 05	-	微	-	-
"	"	13 17 30	0 05	-	"	-	-
"	"	13 19 00	0 07	E-W	弱(弱)	水平	-
"	"	13 24 20	0 15	"	弱	"	急
紅頭峽	2	14 35 30	0 15	"	強(弱)	"	液体動搖入. 屋外-在子夜=
公用	6	17 50 00	0 15	E-W	稍強	-	-
澎湖島	7	15 19 05	0 16	-	微	細碎	有感
台中	7	15 22 50	1 00	-	"	"	無感 緩慢
台北	7	15 22 52	7 26	-	"	-	"
新竹墟	7	15 40 -	-	-	-	-	地震叫
花蓮港	8	7 45 30	0 20	S-N	弱	水平	-
合	9	9 00 00	0 10	-	微	-	-
社寮島	10	3 30 23	0 36	-	"	急	無感
台北	10	3 32 10	1 00	-	"	-	合
公用	18	8 35 00	0 15	NE-SW	稍強	水平	-
社寮島	21	19 19 32	9 40	-	微	細碎	無感
花蓮港	23	20 58 10	0 05	E-W	弱(弱)	水平	-
台北	23	22 16 35	0 50	-	微	水平	無感
合上	28	1 41 35	1 45	-	"	極微	急 無感
社寮島	28	1 41 43	0 43	-	"	稍急	無感
台北	30	14 54 32	0 40	-	"	-	無感
タビラ	12	15 10 0	-	-	"	-	-
合	14	11 25 0	-	-	"	-	-

發

合

1912

大正元年十月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
臺北	5	1 38 02	1 25	—	微	上下	無感
社寮島	5	1 43 53	0 42	—	微	緩慢	無感
斜田	5	15 04	—	NE-SW	弱	水平	—
台北	"	21 04 56	0 31	—	微	—	無感
龜洞	6	23 15	0 04	N-N	弱	水平	戶障子鳴、人眠、驚
前大埔	"	23 15 每	短	—	微	—	—
台南	"	23 15 56	—	—	微	上下	稍急、無感
大目降	"	23 16 30	1 15	N-S	微	緩	—
礁吧嘍	"	23 20	—	—	微	—	—
甲仙埔	"	23 20	0 03	E-W	微	—	—
南庄	"	23 30	0 05	—	弱	—	—
後大埔	"	24 — ?	短	NE-SW	微	—	—
塢水塔	"	23 25	短	S-N	弱	水平	—
丹大	8	19 —	—	—	—	—	家屋動搖
台北	9	15 29 28	0 37	—	微	—	無感
火燒島	12	2 30	—	—	強	—	家屋動搖
成廣塢	13	22 50	—	—	強	—	—
台東	13	22 57 14	—	—	微	上下	有感
恒春	13	22 58 44	0 25	—	微	—	無感
台南	13	22 58 53	0 42	—	微	緩慢	無感
新開園	13	23 20	0 03	E-W	微	—	—
台北	21	1 26 46	1 47	—	微	上下	無感
社寮島	"	1 26 46	1 00	—	微	緩慢	—
白沙岬	21	1 23 17	1 20	S-N	弱	水平	—
櫻峯	26	14 13	—	—	微	—	—
花蓮港	26	14 23 40	0 30	E-W	強(弱)	水平	戶障子鳴、 ^{1/2} 外=有感
合上	28	17 25	0 10	—	微	上下	—
丹大	28	22 00	—	—	微	—	—
花蓮港	31	9 51 30	0 10	E-W	強(弱)	水平	家屋動搖
"	"	10 12 15	0 15	E-W	微	上下	—
"	"	12 28 10	0 05	—	微	上下	—
"	"	20 49 00	0 05	—	微	水平	—
"	"	20 50 30	0 05	—	微	上下	—

大正元年十一月地震報告

臺北測候所

1911
震害

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	1	4 09 20	0 15	E-N	弱	水平	稍強	
石碇	3	14 05 -	-	-	微	-	-	
一高地	4	14 30 -	-	-	-	-	地震	
大南埤	5	13 55 -	0 05	-	微	-	人口驚	
汗坎	11	14 05 -	-	-	稍強	-	-	
油羅山	11	14 - -	-	-	強	-	-	
櫻峯	11	14 05 -	-	-	強	-	大地震	
基隆	2	14 03 -	0 15	-	微	-	-	
土庫	2	14 - -	3 -	-	-	-	地震	
台北	11	14 05 22	2 55	NW-NSE	弱(弱)	稍急	有感	長尾動地
社寮島	3	14 05 25	18 22	-	微	急	有感	
台中	4	14 05 20	3 00	SSW-NNE	弱(弱)	稍急	有感	長尾動地
台南	11	14 06 10	2 24	NNW-SSR	1	稍緩 上下	"	
澎湖島	2	14 07 07	2 17	NE-SW	"	急	"	
台東	1	14 04 45	3 25	NE-SW	"	稍急 上下	時計止	
恒春	4	14 05 45	1 54	SW-NE	"	上下	-	
鼻頭角	5	14 00 -	0 30	S-N	強	水平	-	
淡水	6	14 15 -	0 20	S-N	弱	"	-	
三角湧	4	14 07 20	0 40	NE-SW	"	"	緩慢	
白沙岬	5	14 09 03	2 37	S-N	"	"	有感	
咸菜棚	11	14 05 -	1 00	NE-SW	"	"	約30°約鐘等動地	
樹林	11	14 05 -	1 00	NN-SSR	"	"	戶障子動地	
水磨寮	11	14 06 -	0 40	NE-SW	稍強	"	近末稀+地震	
社頭	4	14 11 -	1 00	N-S	弱	"	-	
南坂	11	14 50 ² -	1 00	SW-NE	"	-	-	
捕魚社	4	14 03 -	1 00	SW-NE	強	水平	吊30°動地	
小半天	6	13 45 -	0 05	S-N	"	水平	時計不正	
用大	11	14 - -	-	-	"	-	-	
楠仔腳	11	14 20 -	-	-	"	-	人口驚+計出	
木沙	11	14 05 -	-	-	-	-	地震	
柯里山	11	14 - -	-	-	-	-	"	
礁吧呷	11	14 15 -	-	-	微	-	-	
嘉義	11	14 20 -	3 00	NE-SW	強	水平	-	
竹頭崎	11	14 - -	1 00	N-S	弱	"	緩慢, 著以有感, 吊机動地	
公田	11	14 05 -	0 50	N-S	稍強	"	人口驚+計出	
塹水港	11	14 10 -	0 30	S-N	強	"	-	
前大埔	11	14 04 -	長	E-N	弱	"	緩慢, 時計止, 液作動地	
後大埔	11	14 05 -	0 20	NE-SW	"	上下	-	
大目降	11	14 07 50	1 12	N-S	"	水平	急, 有感	
龜洞	11	14 35 -	0 06	NE	"	"	層板高, 窓硝子, 戶等音響	

大正元年十一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質	
新竹	3	14 13	0 30	-	微	-	-
大湖	4	14 02	-	-	弱	水平	-
芦竹塘	4	14 00	-	-	弱	-	-
打狗	4	14 01	0 50	NW-SE	弱	水平	紛擾
阿緞	4	14 15	1 00	E-W	稍強	弱	急
菓港	4	14 05 10	-	S-N	弱	弱	-
枋山	4	14 45	0 30	E-W	弱	-	-
內文	4	14 30	2 00	SE-NW	弱	-	-
牡丹社	4	14 08	短	SE-NW	弱	水平	紛擾
牛羈輓	4	14 10	0 06	S-N	強	弱	-
孔棚	4	13 59 30	0 10	S-N	強	水平	-
鷺臺鼻	4	14 07	0 30	S-N	弱	弱	(步行者之感) 急. 車下物動搖. 障子鳴也
新開園	4	14 05	2 00	-	稍強	水平	步行者之感
花蓮港	4	14 04 20	0 45	E-W	強(強)	弱	泉屋動搖. 拾石圓轉. 如平感. 等.
台南庄	4	14 10	-	-	微	-	-
成蘆埤	4	14 15	-	-	弱	-	-
火燒島	4	14 19	3 00	-	強	-	-
大南	4	14 - -	-	-	-	-	地震也
アヲタラシ	4	14 46	1 00	-	-	-	-
浸水港	4	14 15	0 20	-	弱	-	-
夕比ヲ	4	14 10	0 30	S-N	強	-	-
櫻峯	5	22 20	-	-	微	-	-
バロン	6	4 59	-	-	微	-	-
一高地	6	5 30	-	-	-	-	地震也
油羅山	4	5 - 頃	-	-	-	-	"
丹大	4	5 - -	0 30	-	強	-	-
夕比ヲ	4	5 - -	-	-	微	-	-
台南庄	4	5 15	-	-	"	-	-
花蓮港	4	5 10	0 20	E-W	弱(弱)	緩	-
台北	4	5 01 44	2 09	-	微	弱	無感
台中	4	5 00 43	0 40	-	"	-	有感. 安臥也. 震動. 感. 等.
台南	4	5 02 18	1 40	-	"	-	無感
恒春	4	5 00 38	1 28	-	"	-	"
台东	4	5 00 41	1 34	-	"	急	"
澎湖島	4	5 02 08	0 45	-	"	-	"
白沙岬	4	5 02 -	0 40	S-N	弱	水平	-
樹杞林	4	5 10 -	0 10	NW-SE	弱	弱	稍急
社頭	4	5 05 -	0 20	-	微	-	-
南投	4	5 01 -	0 20	S-N	弱	水平	-
塹中港	4	4 56 -	0 20	弱	"	"	-

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震動時間	方向	強弱	性質		
林內	"	5 07 -	0 05	NR-SW	弱	水平	-	
竹頭崎	"	5 - -	短	NS	微	綫	靜止の地震感あり	
嘉義	"	5 - -	5 00	NR-SW	強?	水平	-	
公田	"	5 04 -	1 00	NR-SW	弱	急	-	
咸菜棚	"	5 20 -	1 00	N-N	"	水平	釣りの釣竿	
牛軋糖	"	5 20 -	0 01	S-N	"	"	-	
太平天	"	5 10 -	0 35	NS	"	"	-	
新竹溪	"	5 - -	-	-	"	-	-	
台東	7	1 12 39	0 42	-	微	急	無感	
恒春	"	1 13 02	0 46	-	"	-	"	
大燒島	"	1 35 -	-	-	"	-	-	
アヲアヲ	"	1 50 -	-	-	"	-	地震あり	
台南	"	18 14 31	0 45	-	"	-	無感	
大南	18	18 - 18	-	-	-	-	-	
アヲアヲ	"	17 49 -	-	-	稍強	-	-	
南庄	"	18 20 -	-	-	弱	-	-	
大目降	"	17 55 57	-	-	微	-	-	
台北	"	17 55 58	6 53	-	"	震動	有感	
台南	"	17 55 40	2 16	NR-SW	"	稍急	"	
台東	"	17 55 11	2 17	NR-SW	"	急	有感	
台中	"	17 54 45	-	-	"	綫	無感	
恒春	"	17 55 32	0 39	-	"	"	"	
前大埔	20	10 04 -	短	NWSE	"	水平	-	
台北	20	23 52 35	0 40	-	"	-	無感	
台東	21	12 1 45	0 33	-	"	-	有感	
台東	23	3 47 40	0 44	-	"	-	有感	
台東	27	17 35 57	1 37	-	"	急	有感	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
台北	1	16 25 17	4 00	-	微	緩慢	無感	
社寮島	"	16 24 03	34 59	-	"	"	"	
澎湖島	"	16 25 26	5 00	-	"	-	"	
台南	"	16 25 54	2 03	NWSE	"	紊擾	有感	
台東	"	16 24 57	2 08	NW-NE	"	緩	同上	
恒春	"	16 24 10	1 30	E-N	"	-	同上	
內文	"	16 40	2 00	SE-NW	"	-	-	
社寮社	"	16 30	短	S-N	強	緩慢	水平	
車港	"	16 35 10	1 05	S-N	弱	水平	-	
內湖頭	"	16 34 00	0 04	SWNE	"	-	泉尾岩地	
甲仙埔	"	16 40	-	S-N	微	-	-	
新山	"	16 30	0 20	"	弱	-	-	
篤亮鼻	"	16 24 00	0 40	S-N	"	緩	水平	
紅頭嶼	"	16 31	0 20	NE-SW	"	-	-	
大橋脚	"	16 15	-	-	"	-	-	
南江	"	16 30	短	S-N	"	水平	-	
探水	"	16 40	4 00	"	-	-	-	
恒春	"	17 23 30	1 13	-	微	-	無感	
台東	"	17 25 07	0 32	-	"	-	"	
紅頭嶼	"	17 27 00	0 25	NE-SW	弱	-	-	
恒春	"	20 26 32	0 58	-	微	-	無感	
同上	2	8 25 47	0 36	-	"	-	"	
紅頭嶼	2	17 15 00	0 02	-	弱	-	-	
花蓮港	6	6 50	0 05	E-N	微	水平	-	
大南埕	7	16 15	-	-	"	-	-	
恒春	7	18 59 10	0 35	-	"	-	無感	
台中	"	18 58 20	4 09	-	"	-	"	
台北	"	18 48 10	0 47	-	"	-	"	
橋仔脚	"	18 45	-	-	-	-	-	
社寮	"	19 08 00	0 03	N-S	微	水平	-	
蘇厝	"	19 00 12	-	-	"	"	-	
牛軋橋	7	19 00	-	NW-SE	弱	-	山岩破裂	
林內	"	19 00	0 01	-	"	-	-	
生乳樹	"	18 55 00	短	-	稍強	急	-	
台東	8	5 08 55	0 38	-	微	"	無感	
台南	10	13 35 05	1 01	-	"	-	"	
恒春	10	13 34 07	0 25	-	"	-	"	
台北	10	13 38 54	1 38	-	"	稍強	"	
南江	15	12 30	短	N-S	弱	水平	-	
咾吧啤	"	12 35	-	-	微	-	-	

島

大正元年十二月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	16	6 59 55	-	S-N	強(弱)	-	家屋動搖
北埔	16	7 05 -	0 01	-	-	-	-
台東	20	11 21 21	0 54	-	微	急	無感
大燒島	20	12 02 -	-	-	強	-	近來新
大南澳	20	21 00 -	-	-	微	-	-
內文	21	17 10 -	-	-	"	-	-
大南澳	21	19 04 40	-	-	"	-	-
台南	22	8 36 26	1 18	-	"	-	無感
嘉義	"	8 38 -	3 00	NNE-SW	"	水平	-
後埔	"	8 38 -	0 20	SW-NW	"	"	-
前埔	"	8 52 -	短	E-W	"	"	-
大南澳	24	23 05 -	-	-	"	-	-
台北	25	1 30 27	-	-	"	-	無感
合上	"	2 07 43	5-00	NNW-SE	弱(強)	-	時計止
社寮島	"	2 04 54	-	-	弱(強)	緩	家屋動搖
台中	"	2 07 30	2 00	NNW-SE	"	急	時計止
台南	"	2 09 12	2 27	"	微	急	有感
澎湖	"	2 07 50	3 41	NNE-SW	"	急	合上
左東	"	2 08 16	2 30	NE-SW	弱(強)	急	時計止
恆春	"	2 06 13	0 30	-	微	-	無感
花蓮港	"	2 17 00	1 10	W-E	烈	水平	柵以初墮
南江	"	2 10 00	0 05	-	強	"	緩
鹿洞	"	2 09 -	0 03	S-N	"	"	戶障子破 寢中覺 覺
吳全城	"	2 02 -	0 40	-	-	-	大地震
後仔庄	"	2 02 -	-	-	-	-	為一回 地震 觸
高地	"	2 10 -	-	-	-	-	-
江口	"	2 40 ² -	-	-	-	-	大地震
ゴッコ	"	2 40 -	0 50	-	強	-	-
バロン	"	2 40 -	0 20	S-N	"	-	-
林內	"	2 10 -	0 02	-	稍強	水平	-
土庫	"	2 00 -	-	-	-	-	-
乾村	"	2 20 -	長	-	弱	水平	-
嘉義	"	2 15 -	2 00	NNE-SW	強	-	-
公田	"	2 24 -	長	SW-NW	稍強	緩	時計止 震
油麻山	"	2 02 -	-	-	-	-	-
大崙	"	2 00 -	2 00	-	-	-	-
淡水山	"	2 00 -	-	-	-	-	為一回
橋寮	"	2 15 -	-	-	強	-	人等外出 出
丹大	"	2 02 -	-	-	-	-	-
北埔	"	2 05 -	-	-	強	-	苗圃

事

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
十二カバ	25	2 00	-	-	-	-	二回あり
壽山	"	2 00	-	-	強	-	本日為數回地震あり
樹林港	"	1 48 00	1 00	S-N	弱	水平	-
厚包屋	"	2 00	-	-	-	-	-
項内埔	"	2 07	-	-	弱	-	-
淡水	"	2 13	1 00	-	"	絛索	戸障子鳴り
直南	"	2 05	2 00	S-N	"	絛	-
白沙岬	"	2 19	0 40	"	"	"	戸障子鳴り
三角灣	"	2 03	1 00	NW-SE	"	絛索	-
字子嶼	"	2 次	-	-	-	-	-
咸菜棚	"	2 32	-	-	微	-	-
樹林林	"	2 10	0 15	-	-	-	-
大湖	"	2 10	稍長	-	弱	-	-
社頭	"	2 03	1 00	N-S	"	絛索	-
芦竹橋	"	2 00	-	-	"	-	-
埔兜社	"	2 03	1 00	SW-NW	強	-	-
大目降	"	2 09 16	1 20	N-S	強	急	-
噍吧噠	"	2 20	-	-	"	-	-
前大埔	"	2 30	長	NW-SE	微	水平	物が動いた
花蓮坑	"	2 19 10	0 30	NW-E	弱	-	-
后上	"	2 21 20	0 10	-	微	"	-
后上	"	2 27 10	0 10	S-N	弱(弱)	"	-
后上	"	2 30 30	0 25	NR	強(弱)	"	急な揺れ
社寮島	"	2 16 47	28 35	-	微	絛	無感
台中	"	2 19 05	-	-	"	-	"
台東	"	2 18 16	1 07	-	"	-	"
台南	"	2 21 50	1 09	-	"	-	"
澎湖島	"	2 20 30	5 24	-	"	下り	"
台北	"	2 22 43	-	-	"	-	-
社頭	"	2 15	0 10	SW-NW	微	-	-
嘉義	"	2 25 05	1 00	-	"	水平	-
林内	"	2 17 00	-	-	"	-	-
埔兜社	"	2 15	-	-	"	-	-
花蓮坑	"	2 32 00	0 20	NW-E	強(弱)	水平	戸障子鳴り
台東	"	2 20 06	0 42	-	微	-	無感
台南	"	2 25 10	0 48	-	"	-	"
埔兜社	"	2 18 00	-	-	"	-	-
社頭	"	2 20	0 03	SW-NW	"	-	-
花蓮坑	"	2 42 25	0 10	-	"	水平	-
后上	"	2 45 00	0 15	-	"	"	-

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	25	2 55 05	0 25	N-N	弱	水平	稍強	
台北	"	2 46 05	0 50	-	微	水平	無感	
花蓮港	"	3 37 30	0 45	N-N	弱(弱)	水平	-	
台北	"	4 45 10	0 10	S-N	"	"	-	
台北	"	4 48 30	0 20	"	強	"	震波強大之聲響子鳴	
台北	"	4 42 14	3 05	-	微	稍強	無感	
台中	"	4 42 31	1 00	-	"	-	"	
澎湖	"	4 42 47	0 42	-	"	-	"	
台南	"	4 42 05	1 04	-	"	-	"	
台北	"	4 41 11	0 46	-	"	-	"	
社寮島	"	4 39 09	5 40	-	"	強	"	
林內	"	4 38 50	-	-	"	-	-	
社頭	"	4 35 -	0 05	-	"	下	-	
埔里社	"	4 32 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	"	5 10 30	0 05	-	"	水平	本朝地震規模及市民一般之恐慌	
台北	"	6 25 00	0 10	N-N	弱(弱)	-	-	
台北	"	6 16 30	1 45	-	微	-	無感	
台中	"	6 16 45	0 40	-	"	-	"	
台北	"	6 16 48	0 47	-	"	-	"	
台南	"	6 18 26	0 50	-	"	-	"	
花蓮港	"	8 50 20	0 15	S-N	強(弱)	水平	震響子鳴	
台中	"	8 42 28	2 03	-	微	-	無感	
台北	"	8 42 45	1 20	-	"	弱	"	
台南	"	8 44 16	0 38	-	"	-	"	
花蓮港	"	8 57 00	0 05	-	"	水平	-	
台北	"	8 52 10	0 10	-	"	"	-	
台北	"	8 54 00	0 10	N-N	弱	"	-	
台中	"	8 45 53	1 44	-	微	-	無感	
台北	"	8 46 12	0 40	-	"	-	"	
花蓮港	"	10 40 30	0 05	-	"	水平	-	
台北	"	11 25 10	0 05	-	"	"	-	
台北	"	11 44 00	0 10	S-N	弱(弱)	"	強	
台北	"	14 08 10	0 10	-	"	"	-	
台北	"	17 35 00	0 10	N-N	弱	"	-	
台北	"	22 20 10	0 10	"	強(弱)	"	家屋動搖	
台北	20	4 20 26	0 22	S-N	"	"	地鳴之聲響子鳴	
台北	"	3 56 22	-	-	微	水平	無感	
台中	"	3 56 55	0 30	-	"	-	"	
台南	"	3 57 14	1 13	NW-SE	"	-	"	
台北	"	3 58 10	1 07	-	"	-	"	

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
澎湖島	26	3 57 07	1 07	-	微	-	無感	
社寮島	26	3 57 20	2 36	-	微	緩	、	
五-27	、	4 10 -	-	-	、	-	-	
林內	、	4 05 -	0 11	-	弱	-	-	
嘉義	、	4 - 頃	1 00	NS	微	水平	-	
埔里社	、	3 50 -	0 30	-	弱	、	-	
花蓮港	、	4 58 30	0 20	-	強(弱)	、	地鳴の家屋動搖	
合上	、	5 26 12	0 06	-	弱	、	家屋動搖	
合上	、	6 05 42	0 10	SN	強(弱)	、	-	
合上	、	6 4 10 0 08	0 08	-	、	、	地鳴の家屋動搖	
合上	、	8 02 15 0 10	0 10	SN	、	、	、	
台中	、	7 51 52	-	-	微	、	有感	
台北	、	7 52 50 6 43	6 43	-	、	、	無感 稍緩	
台東	、	7 52 06 -	-	NS-NNW	、	急	時計止	
澎湖島	、	7 53 02 1 52	1 52	-	、	、	無感	
社寮島	、	7 53 13 1 46	1 46	-	、	緩	、	
恒春	、	7 53 10 1 23	1 23	-	、	、	、	
台南	、	7 54 28 1 49	1 49	-	、	急	戸障子鳴	
北埔	、	本日地震十七回アリ。						
南庄	、	7 50 -	0 30	SN	弱	水平	緩慢	
龜洞	、	7 53 00	0 02	、	、	、	約30秒動搖	
新開園	、	7 45 -	1 00	NS-SW	強	、	-	
火燒島	、	8 00 頃	-	-	微	-	-	
板仔庄	、	8 00 頃	-	-	、	-	-	
南校	、	7 40 -	1 00	SW-NE	弱	水平	-	
埔里社	、	7 49 -	-	-	-	-	-	
大目降	、	7 54 7 0 58	0 58	NS	弱	急	家屋動搖、時計止	
礁吧味	、	8 30 -	-	-	微	-	-	
苦竹港	、	8 頃	-	-	-	-	-	
社頭	、	7 46 -	0 10	NS	微	水平	-	
塔水港	、	7 49 -	1 00	SW-NE	、	、	靜止の人懐か感	
板大埔	、	8 00 頃	0 20	SW-NE	、	、	-	
夕-72	、	8 00 頃	-	-	強	-	-	
夕-73	、	8 00 頃	0 20	-	稍強	-	-	
淡水山	、	7 30 -	-	-	-	-	-	
嘉義	、	8 20 -	1 20	NS	強	水平	-	
生先樹	、	8 10 -	長	-	弱	、	-	
林內	、	8 00 -	0 01	-	微	-	-	
小半天	、	7 54 00	0 14	SN	稍強	-	-	
花蓮港	、	10 31 15 0 06	0 06	、	弱(弱)	-	-	

筆

16.0

大正九年十二月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
台中	26	10 20 24	0 20	-	微	-	有感	
台北	"	10 21 25	1 18	-	"	-	無感	
台北	"	10 20 36	1 00	-	"	-	"	
澎湖島	"	10 21 30	0 36	-	"	-	"	
台南	"	10 22 11	1 04	-	"	-	"	
板橋江	"	10 22 00	-	-	"	-	"	
南投	"	10 30 -	0 20	SW-NE	"	-	-	
九-ア-ン	"	10 30 -	-	-	弱	-	-	
九-ア-ン	"	10 05 -	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	15 40 00	1 00	W-E	烈	水平	陸地之棚上物悉皆破損又, 以家瓦等一 破損, 箇所之生也	
台北	"	15 31 28	-	-	微	稍強	家瓦等破損	
台中	"	15 31 05	1 40	N-S	-	稍強	有感	
台南	"	15 32 45	2 32	-	"	弱	無感	
恒春	"	15 31 15	1 07	-	"	-	"	
社寮島	"	15 31 26	9 13	-	"	強	"	
台东	"	15 31 16	-	-	"	-	"	
澎湖島	"	15 31 54	3 01	-	"	-	"	
九-ア-ン	"	14 30 -	-	-	"	-	"	
九-ア-ン	"	15 - -	-	-	"	-	"	
小半天	"	14 51 -	0 12	S-N	弱	水平	-	
嘉義	"	15 33 -	0 25	NE-SW	稍強	弱	-	
石碇山	"	15 10 -	-	-	-	-	-	
淡水山	"	15 12 -	-	-	-	-	-	
板橋	"	15 40 -	-	-	強	-	-	
壽山	"	午後十數回, 地震也。						
淡水港	"	15 39 -	0 30	SW-NE	微	水平	-	
板橋林	"	15 20 -	0 10	-	-	-	-	
社寮	"	15 40 -	0 05	N-S	微	水平	-	
草竹港	"	15 - -	-	-	"	-	-	
埔里社	"	15 22 00	-	-	"	-	-	
南投	"	15 50 -	0 10	SW-NE	-	水平	-	
花蓮港	"	15 45 -	0 20	S-N	弱	"	-	
台工	"	15 50 -	0 05	-	微	-	-	
台工	"	16 06 15	0 30	S-N	弱	水平	-	
台北	"	15 57 48	0 42	-	微	-	無感	
花蓮港	"	16 10 20	0 16	S-N	強(弱)	-	戶障子鳴	
台北	"	16 02 -	0 43	-	微	"	無感	
台中	"	16 01 53	3 58	-	"	-	"	
花蓮港	"	17 04 10	0 10	S-N	弱(弱)	-	強	
台工	"	17 20 00	0 05	-	微	-	-	

大正元年十二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	持續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	26	18 36 30	0 05	-	微	-	-	
仁上	"	18 51 10	0 05	-	"	-	-	
仁上	"	20 00 00	0 10	S-N	弱(弱)	水平	-	
仁上	"	20 03 20	0 05	-	微	-	-	
仁上	"	21 26 00	0 30	S-N	弱(強)	水平	-	
仁上	"	23 20 20	0 05	-	微	-	-	
仁上	27	0 10 00	0 05	-	"	-	-	
仁上	"	2 4 10	0 10	-	"	-	-	
仁上	"	4 05 30	0 10	N-E	弱	水平	-	
仁上	"	12 09 30	0 05	-	微	-	-	
仁上	"	19 50 20	0 15	N-E	弱(強)	水平	房屋動搖	
台北	"	19 42 30	-	-	微	-	無感	
北埔	"	微震五分鐘						
仁上	28	仁上 三回						
花蓮港	28	18 54 30	0 10	-	微	-	-	
仁上	29	2 39 30	0 10	S-N	弱(強)	水平	-	
仁上	"	8 20 20	0 10	N-E	弱	-	枕=水部搖	
仁上	"	8 25 10	0 05	-	微	-	-	
仁上	"	15 07 18	0 07	-	弱(弱)	水平	酸	
仁上	30	5 20 40	0 10	-	"	"	"	
火燒島	"	5 00 -	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	6 02 10	0 17	-	弱(弱)	水平	酸 房屋動搖	
台東	"	8 10 06	-	-	微	急	無感	
台北	"	8 07 20	0 36	-	"	-	"	
花蓮港	"	10 55 05	0 11	-	弱(弱)	水平	酸 房屋動搖	
壽山	"	13 00 -	-	-	-	-	為三回 枕部	
花蓮港	"	13 00 30	0 10	S-N	弱(弱)	水平	酸 房屋動搖	
仁上	"	13 30 00	0 05	-	微	水平	-	
仁上	"	14 36 10	0 10	-	"	"	-	
仁上	31	6 05 -	0 05	-	"	"	-	
仁上	"	8 05 10	0 10	-	"	"	-	
台北	"	12 33 22	0 35	-	"	-	無感	
仁上	"	13 07 58	1 16	-	"	-	"	
台中	"	13 07 16	1 12	-	"	-	"	
台東	"	13 08 02	0 46	-	"	-	"	
壽山	"	13 00 頃	-	-	-	-	為一回 微震	
板仔江	"	12 50 -	-	-	微	-	-	
花蓮港	"	21 18 30	0 10	N-E	弱	水平	房屋動搖	

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	繼續時間					
臺北	1	2 40 38	0	20	-	微	-	無感
花蓮港	1	21 28 00	0	05	N-S	弱	緩	水平
北埔	2	5 50 -	-	-	-	-	-	-
合上	"	19 30 -	-	-	-	-	-	-
台北	"	21 01 01	0	4)	-	微	-	無感
北埔	3	2 10 -	-	-	-	-	-	-
合上	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
花蓮港	"	18 40 -	0	05	-	弱	緩	水平
北埔	4	微震數回						
花蓮港	"	1 30 30	0	12	E-W	弱	水緩	-
合上	"	8 05 05	0	18	-	弱弱	水平	-
北埔 微震數回								
マカツ	5	5 23 -	-	-	-	-	-	樹皮が動かし。=回、微震
花蓮港	"	10 13 28	0	15	-	弱弱	-	-
合上	"	11 40 15	0	05	-	微	-	-
北埔	"	微震一回						
マカツ	6	6 00 -	-	-	-	-	-	樹皮が動かし
合上	"	14 15 -	-	-	-	-	-	同上
花蓮港	"	19 30 50	0	20	N-S	弱弱	水平	-
北埔	"	微震=三回						
合上	7	同上						
花蓮港	"	21 35 00	0	06	-	弱弱	水平	-
合上	8	1 05 20	0	19	N-S	"	"	-
合上	"	2 20 30	0	12	-	弱	-	-
甲仙埔	"	2 30 -	-	-	-	-	-	-
板仔庄	"	2 00 -	-	-	-	-	-	-
南江	"	2 30 -	0	40	S-N	弱	-	-
花蓮港	"	2 23 00	0	06	-	微	-	-
北埔	"	2 40 -	-	-	-	弱	-	-
北埔	"	7 00 -	0	30	-	弱	-	-
北埔	"	7 00 -	-	-	-	"	-	-
花蓮港	"	6 50 00	1	20	N-S	"	水平	家畜が激しく、床が揺れ、時止
台北	"	6 57 29	3	50	E-W	弱弱	稍急	時止
台中	"	6 50 52	2	58	E-W	弱	緩	-
台南	"	6 52 21	2	58	NW-SE	弱弱	急	-
台東	"	6 57 18	5	02	NE-SW	"	急	時止
恒春	"	6 52 04	1	12	NE-SW	微	緩	有感
澎湖	"	6 52 40	4	22	E-W	"	急	有感
社寮島	"	6 57 29	29	52	-	"	緩	無感
北島	"	6 37 -	3	00	NW-SE	弱	水平	-

本月=日頃の海鳴りの地震数回八月=至り、強大な海鳴り、清らな海鳴り、其後十七日=至り、地震止り、而して震動、有感、北埔、海岸、海沿、沖、海鳴り、至り、約5.6時、海鳴り止り

北島

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
宜蘭	8	7 - -	2 00	S-N	弱	中	稍急	
丹大	"	7 10 -	-	-	強	-	-	家人高處者の心屋外に出たり、要するに相長にのり、新崖、 1、若し、津音塔、發汗、朝、度、ス、見、心、者、十二、間、停、表、リ
壽山	"	6 50 -	-	-	-	-	-	十三、間、此、客、リ
甲仙埔	"	6 45 -	-	-	-	-	-	-
ノワルス	"	6 30 -	-	-	微	-	-	-
雁雨	"	7 30 -	0 10	R-N	弱	-	-	-
達邦	"	6 50 -	-	W-E	稍強	-	-	-
トカハレ	"	6 50 -	-	-	-	-	-	人、警、外、出、リ
櫻峯	"	7 10 -	0 12	-	強	-	-	家人高處者、十二、間、停、表、リ
白冷	"	7 02 -	0 02	-	弱	-	-	-
一高地	"	6 50 -	-	-	-	-	-	-
大南澳	"	7 15 -	1 00	-	微	-	-	-
計ヶヶ	"	7 05 -	-	-	強	-	-	-
ゴーツ	"	7 00 -	0 50	-	-	-	-	人、警、外、出、リ
李株山	"	6 40 -	-	-	-	-	-	-
油崙山	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
大島	"	6 50 -	-	-	-	-	-	-
虎咆里	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
石碇	"	6 40 -	-	-	微	-	-	-
八結	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
字平錫	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
盧竹根	"	7 00 -	-	-	弱	-	-	高、間、地、震、リ
集、所	"	7 00 -	-	-	稍強	-	-	-
後大埔	"	7 00 -	-	S-N	弱	-	-	-
前大埔	"	6 57 -	短	NW-SE	-	水平	-	-
照吧峰	"	7 00 -	-	-	微	-	-	-
鳳山	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
新威	"	7 00 -	-	-	-	-	-	-
後仔庄	"	7 00 -	-	-	-	-	-	十二、間、地、震、リ、由、二、間、強、震
新開園	"	6 37 -	3 00	R-N	強	水平	-	野、外、歩、行、ス、人、心、動、搖、感、シ
東港	"	7 05 -	1 00	S-N	弱	-	-	-
阿緱	"	6 55 -	0 10	R-N	-	下	-	緩、慢
龜洞	"	6 48 00	0 06	R-W	-	上下	-	急、早、心、動、揺、リ、平、降、音、塔、踏、上、リ、高、地、高、處、者、知、り、停、リ
南庄	"	6 50 -	0 30	SE-NW	-	水平	-	南、庄、間、音、塔、音、塔、發、汗、朝、度、ス、見、心、者、十二、間、停、表、リ
大目降	"	6 53 42	1 00	SE-NW	-	急	-	家人高處者、一時、止、ム
塙水港	"	6 42 -	1 00	NW-SE	-	水平	-	-
公田	"	7 05 -	長	NE-SW	強	-	-	人、警、外、出、リ、柱、時、止、ム
表寮	"	6 55 -	1 00	NE-SW	-	-	-	-
竹頭峰	"	6 45 -	0 30	N-E	弱	下、緩	-	高、地、高、處、者、知、り、停、リ
生光村	"	6 55 -	1 00	R-N	稍強	水平	-	柱、時、止、ム

大正二年一月地震報告 臺北測候所

No. 3.

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	時間	方向	強弱	性質	
林內	8	6 55 -	0 08	R-TN	強	水平	時計止
小半天	"	6 40 -	0 50	S-N	稍強	"	-
午輜輓	"	6 30 -	0 01	NR-SN	強	"	-
南坎	"	6 50 -	0 20	S-N	弱	"	-
埔里社	"	6 45 -	0 30	SN-NR	強	"	北側 + 時計止
社頭	"	7 00 -	0 30	NR-TN	稍強	"	南側 + 時計止
後里社	"	6 55 -	短	S-N	稍強	上下	掛時計止
苗栗	"	6 54 -	0 10	S-N	"	"	-
樹林	"	6 36 -	1 00	NR-SN	弱	水平	-
新竹	"	6 53 -	0 40	"	"	"	-
咸水湖	"	6 52 -	2 00	R-TN	強	"	-
三角湧	"	6 59 -	1 00	SR-NW	弱	"	緩慢
白沙岬	"	7 06 08	1 22	-	"	"	急 水漲東西方向 漲後岸側時計止
頂市埔	"	6 42 -	0 20	-	強	"	-
港水	"	6 50 -	1 00	-	-	"	緩慢
鼻頭角	"	6 48 05	0 32	R-TN	-	"	-
花蓮港	"	6 57 30	0 10	S-N	弱	"	-
合上	"	7 02 00	0 10	-	微	"	-
合上	"	7 13 10	0 40	R-TN	強	"	房屋動搖
台北	"	7 10 57	0 23	-	微	上下	無感
台中	"	7 10 02	0 40	-	"	緩	合上
嘉義	"	7 15 -	0 10	NR-SN	"	水平	-
社頭	"	7 22 00	0 05	-	"	"	-
頂市埔	"	6 57 -	-	-	"	-	-
汗7-	"	7 25 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	7 40 20	0 05	-	"	-	-
丹大	"	8 00 -	-	-	"	-	-
橋寮	"	8 15 -	-	-	"	-	-
三角湧	"	7 45 -	0 40	SR-TN	"	水平	緩慢
夕止	"	8 00 -	0 05	-	弱	-	-
台北	"	7 42 50	0 20	-	微	-	無感
台中	"	7 42 09	2 35	-	"	緩	合上
花蓮港	"	12 45 10	0 30	-	商解	-	急
甲仙埔	"	12 30 -	-	-	-	-	-
花蓮港	"	20 43 00	0 50	-	弱	-	房屋動搖
南坎	"	20 50 -	0 07	-	微	水平	-
北埔	9	3 引續 + 地震數回					
夕止	"	1 00 00	0 20	-	-	-	6 am = 至 5 個 震動
蘆竹院	"	本日數回 地震					
橋寮	"	地震 + 數回 人心惶惶					屋外 = 出 time 也

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
花蓮港	3	15 18	0 57	S-N	強	水平	急	障阻生心根子時計止。逃險者贊兩器以位急震預警。
宜蘭	3	15 00	2 00	N-N	強	→ 後	—	—
守平鎮	3	30 -	-	-	-	-	-	-
板仔庄	3	40 -	-	-	-	-	-	時地震
一高地	3	00 -	-	-	-	-	-	-
大南灣	3	250 -	-	-	微	-	-	-
沖ノ	3	05 -	-	-	強	-	-	餘震四回
別大	3	00 -	-	-	稍強	-	-	-
トカハレ	3	30 -	-	-	-	-	-	-
台北	3	17 20	5 16	NWSE	微	稍強	有感時計止	-
台中	3	16 40	2 55	SE-NW	"	稍急	有感	-
台南	3	18 05	2 22	-	"	急	有感	-
恒春	3	16 59	0 21	-	"	微	無感	-
台南	3	17 15	-	-	"	急	有感	-
澎湖	3	16 46	1 40	-	"	強	有感	-
社寮島	3	16 58	22 28	-	"	急	無感	-
頂好埔	3	17 -	稍長	-	稍	-	-	-
白沙岬	3	14 40	0 50	NW	"	水平	—	—
咸菜礁	3	15 -	1 00	NW	"	下	-	-
橋北林	3	40 -	1 00	NE-SW	"	水平	-	-
恆里社	3	17 -	短	S-N	"	下	-	-
社頭	3	20 -	1 00	NS	"	水平	-	-
埔里庄	3	20 20	0 40	WR	"	"	-	-
南板	3	10 -	0 30	S-N	微	"	-	-
中輦輦	3	25 -	-	S-N	強	"	-	-
小平天	3	00 -	0 15	S-N	強	"	-	-
林內	3	15 -	2 00	-	"	"	-	-
生光村	3	45 -	長	NW	"	"	-	-
竹頭崎	3	40 -	0 30	NS	"	"	微	重下震劇烈動險
嘉義	3	05 -	1 00	NE-SW	-	"	-	-
公田	3	35 -	長	NE-SW	稍	"	-	-
塙港	3	20 -	0 40	NS	微	-	-	-
花蓮港	3	20 -	0 20	-	"	-	-	-
左已	3	22 00	0 20	S-N	弱	-	-	-
台北	3	23 35	1 20	-	微	-	無感	-
台中	3	21 58	1 00	-	"	稍急	有感	-
花蓮港	3	25 10	0 30	S-N	弱	水平	-	-
宜蘭	3	20 -	0 05	S-N	"	"	-	-
北極	3	45 00	-	-	微	-	-	-
南板	3	12 00	-	-	"	-	-	-

大正二年一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
埔里社	9	3 26 28	-	-	強	-	-
社頭	"	3 25 00	0 08	-	-	-	-
檳榔林	"	3 15 -	-	-	微	-	-
花蓮港	"	3 41 00	0 40	-	"	-	-
台東	"	3 37 57	-	-	"	急	無感
台中	"	3 37 33	1 00	-	"	-	全上
台北	"	3 38 17	1 10	-	"	-	全上
澎湖島	"	3 34 47	-	-	"	-	全上
花蓮港	"	3 48 00	0 50	-	弱弱	-	-
台東	"	3 43 59	-	-	微	急	無感
台北	"	3 44 10	1 20	-	"	下	急無感
台中	"	3 43 41	0 40	-	"	-	全上
台南	"	3 45 08	1 08	-	"	-	全上
恆春	"	3 44 58	-	-	"	-	全上
澎湖島	"	3 48 50	0 07	-	"	-	全上
南投	"	3 14 00	-	-	"	-	-
埔里社	"	3 39 00	-	-	"	-	-
社頭	"	3 35 00	-	-	"	-	-
檳榔林	"	3 35 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	3 50 00	1 00	S-N	強弱	水平	家庭前庭上初落液作溢出
台北	"	3 57 46	0 40	-	微	下	無感
台中	"	3 50 15	1 17	-	"	稍急	"
台東	"	3 52 01	-	-	"	急	"
台南	"	3 52 47	1 12	-	"	-	"
澎湖	"	3 49 40	0 13	-	"	-	"
白沙岬	"	3 48 50	0 40	E-W	"	水平	-
社頭	"	3 50 -	0 30	-	"	-	-
埔里社	"	3 54 00	-	-	"	-	-
花蓮港	"	4 23 00	0 30	-	弱弱	-	地鳴叫
全上	"	4 28 00	0 50	-	"	水平	家庭前庭
全上	"	5 15 00	0 40	-	"	-	全上
台東	"	5 11 30	2 40	-	微	急	無感
台北	"	5 32 12	0 30	-	"	-	"
花蓮港	"	5 29 00	0 30	-	弱弱	-	-
全上	"	6 25 00	0 50	S-N	強弱	水平	結慢 溢作溢出
台東	"	6 26 31	1 29	-	微	急	無感
台北	"	6 26 12	1 30	-	"	下	"
台中	"	6 25 43	1 14	-	"	稍急	"
恆春	"	6 27 21	-	-	"	-	"
澎湖島	"	6 26 17	1 16	-	"	-	"

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震源	方向	強弱	性質		
九巴	9	6 12	-	-	-	-	數個	
一高地	"	6 ..	-	-	-	-	源	
ゴ-コツ	"	6 4	-	-	稍強	-	結冰人作感	
白沙岬	"	6 24 40	0 40	-	微	-		
三角灣	"	6 30	0 50	S-N	"	水平	緩慢	
埔里社	"	6 28 30	-	-	"	-	-	
社頭	"	6 30 00	0 15	S-N	"	水平	-	
頂內埔	"	6 27	-	-	"	"	-	
台北	"	6 53 15	0 20	-	"	-	無感	
花蓮港	"	7 31 10	1 20	S-N	強	水平	市街の家屋陸陸續續に折れ	
台北	"	7 33 36	3 58	-	微	稍強	家屋動揺	
台中	"	7 32 28	2 30	N-E	"	稍急	無感	
台東	"	7 33 23	1 25	-	"	急	"	
台南	"	7 34 30	1 41	-	"	-	"	
恒春	"	7 34 20	0 20	-	"	緩	"	
澎湖島	"	7 31 17	2 17	-	"	"	"	
社寮島	"	7 33 11	11 37	-	"	"	"	
八里坌	"	7 30	-	-	-	-	更に一回	
嘉義	"	7 35 00	0 40	N-E-SW	微	-	-	
埔里社	"	7 35	-	-	"	-	-	
樹林	"	7 24 00	0 08	-	弱	-	-	
頂內埔	"	7 31 00	2 22	-	微	-	-	
新閣園	"	7 43 00	0 40	-	"	-	注意に所の感に付	
ゴ-コツ	"	7 30	-	-	弱	-	-	
宜蘭	"	7 20	0 05	N-E	"	水平	-	
花蓮港	"	8 27 10	0 27	-	微	-	-	
台北	"	8 27 56	-	-	"	-	無感	
台东	"	8 28 32	0 42	-	"	急	同上	
台中	"	8 27 34	0 30	-	"	-	同上	
台南	"	8 29 22	0 53	-	"	-	同上	
花蓮港	"	8 41 20	0 20	-	"	-	-	
台东	"	10 00 00	0 20	-	"	-	-	
台东	"	10 26 00	0 20	-	"	-	-	
台北	"	10 37 30	0 20	-	"	-	無感	
台中	"	10 35 40	1 47	-	"	-	同上	
台东	"	10 37 09	1 28	-	"	急	同上	
樹林	"	10 39 00	0 20	-	弱	-	-	
嘉義	"	10 20	0 25	-	微	-	-	
牛軋糖	"	10 20	0 01	S-N	弱	水平	-	
花蓮港	"	10 44 00	0 10	-	微	-	-	

107

一九五二年一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時刻		震源深度 (km)	震源位置	震級	震害	記
	日	時分					
台中	9	00 39 37	1 20	-	微	-	無感
花蓮港	"	10 51 00	0 20	-	"	-	"
合上	"	10 52 00	2 00	S-N	強	水	←
台北	"	10 55 32	2 50	SSW-NW	弱(弱)	-	時計止
台中	"	10 55 21	2 44	E-W	中	稍急	-
台東	"	10 55 22	5 20	NE-SW	中	急	-
恆春	"	10 56 05	1 15	-	微	-	無感
澎湖島	"	10 53 15	5 50	E-W	"	緩	合上
台南	"	10 56 01	-	NNE-SSW	"	"	有感
社寮島	"	10 55 32	-	-	"	-	無感
金包星	"	10 50 00	-	-	-	-	←
安平鎮	"	11 08	-	-	-	-	-
水庫寮	"	10 50 00	0 05	-	弱	-	-
芦竹坑	"	11 00	-	-	-	-	數回
草仔寮	"	11 00	快	-	-	-	-
前大埔	"	11 00	-	-	微	-	-
唯吧味	"	11 00 00	-	-	-	-	-
新成	強震數回						
一高地	"	10 50 00	-	-	-	-	-
大南園	"	11 00	快	-	-	-	高=回
油寮山	"	10 45 00	-	-	-	-	高=回
大島	"	11 00	-	-	-	-	高=回
洗水山	數回(地震)						
楠仔脚萬	"	10 55	-	-	-	-	-
北島	"	10 37	4 00	W-E	弱	水	-
小半天	"	10 52	0 35	S-N	稍強	"	-
嘉義	"	10 55	0 40	-	微	-	-
檳榔林	"	10 57	0	-	"	-	-
宜南	"	10 55	0 07	E-W	弱	-	-
竹頭崎	"	10 55	短	-	微	水	-
南庄	"	10 50	1 00	SE-NW	弱	"	-
大且降	"	10 58	12 0 48	SE-NW	"	稍急	時計止
後大埔	"	11 00	0 52	SW-NE	稍強	"	-
塩水港	"	10 56 00	1 20	E-W	弱	水	-
致樹	"	10 50	1 00	E-W	稍強	"	-
林內	"	11 00	0 04	S-N	"	"	-
牛輻觀	"	10 59 00	0 01	S-N	強	-	-
南投	"	10 58 00	1 00	SW-NE	"	"	-
苗栗	"	10 59 00	0 12	-	"	"	-
成美湖	"	10 55 00	2 00	W-E	弱(弱)	-	-

台南

1108

地名	發震時		震動		記	事
	日	時刻	規模	方向		
三南澳	9	10 15 00	1 10	SE-NW	弱	水平
頂山脚	"	10 54 00	約長	W-N	"	"
社頭	"	11 00 00	0.46	NS	"	"
何厝江	"	11 00 00	短	-	"	"
新開園	"	11 04 00	2 00	SE-NW	強	人驚
花蓮港	"	10 55 00	1 50	N-S	強(弱)	-
合上	"	10 58 00	0 40	-	弱	-
台中	"	10 58 05	1 17	W-N	微	有感
台中	"	10 58 56	1 30	W-NW	"	約急 合上
花蓮港	"	10 59 00	0 30	N-S	弱	水平
合上	"	11 01 00	-	-	-	-
合上	"	11 05 10	0 20	-	微	-
合上	"	11 06 00	0 30	-	"	-
合上	"	11 10 20	0 05	-	弱	水平
合上	"	11 11 10	0 50	N-S	強(弱)	下
台東	"	11 14 02	3 10	-	強	急 有感
台北	"	11 13 22	0 20	-	"	無感
台南	"	11 15 01	1 04	-	"	合上
恒春	"	11 14 58	0 32	-	"	合上
澎湖	"	11 12 53	0 37	-	微	合上
宜蘭	"	11 05 00	0 03	W-N	弱	-
一島地	"	11 10 00	-	-	-	-
樹林	"	11 10 00	0 10	-	弱	-
中平元	"	11 08 00	0 20	S-N	"	水平
花蓮港	"	11 13 00	0 30	S-N	"	"
台北	"	11 14 43	0 15	-	微	無感
花蓮港	"	11 15 30	0 10	S-N	弱	水平
合上	"	11 23 00	0 40	N-S	強(弱)	液体溢出
台北	"	11 26 01	1 30	-	微	有感
台中	"	11 25 53	1 07	-	"	無感
台東	"	11 25 45	2 29	-	"	急 合上
台南	"	11 26 27	5 47	-	"	合上
恒春	"	11 26 24	0 40	-	"	合上
澎湖	"	11 23 04	0 29	-	"	合上
花蓮港	"	11 25 10	0 20	-	"	水平
合上	"	11 27 00	0 30	S-N	弱	"
台北	"	11 27 07	-	-	微	無感
台中	"	11 28 48	0 34	-	"	合上
花蓮港	"	11 28 00	3 00	S-N	強	急 約人驚倒 其他房屋亦多地震
台北	"	11 29 59	1 50	-	微	家屋前地

No. 9.

大正二年一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		方向	強弱	性質	記事
	日	時刻	時間	時間				
台中	9	11 30 13	0	19	-	微	緩	無感
台東	"	11 30 29	-	-	-	"	急	合上
台南	"	11 31 06	5	47	-	"	稍急	合上
澎湖	"	11 28 16	6	03	SE-N	"	緩	合上
社寮島	"	11 29 59	-	-	-	"	-	合上
A. 三角灣	"	11 24 00	0	50	SE-NW	微	水緩	-
竹頭崎	"	11 30 -	-	-	-	"	水平	-
塔水尾	"	11 30 -	1	00	NE-S	弱	"	-
埔里社	"	11 32 00	-	-	-	微	-	-
新閣園	"	11 35 00	2	30	NE-SW	弱	水平	餘震一回
午輦輦	"	11 35 -	0	01	S-N	"	"	-
三角灣	"	11 37 00	0	20	SE-NW	微	"	緩慢
養石園	"	11 40 -	-	-	-	弱	-	十八那地客
八結	"	11 30 -	-	-	-	微	-	尚三圓
一高地	"	11 35 00	-	-	-	"	-	-
台中	"	11 30 32	1	32	-	"	緩	無感
花蓮港	"	11 34 20	0	20	-	弱弱	-	-
台北	"	11 32 50	-	-	-	微	-	有感
台中	"	11 32 23	0	55	-	"	緩	無感
花蓮港社寮島	"	11 35 00	-	-	-	弱弱	-	-
合上	"	11 37 30	0	30	S-N	"	水平	-
台北	"	11 31 00	-	-	-	微	-	無感
台中	"	11 36 27	0	30	-	"	緩	合上
花蓮港	"	11 42 00	0	10	-	"	-	緩慢
合上	"	11 46 30	0	30	S-N	弱弱	-	-
合上	"	11 54 00	1	10	S-N	弱	水平	緩慢
台北	"	11 50 09	0	32	-	微	-	無感
台南	"	11 57 45	1	04	-	"	-	合上
澎湖島	"	11 48 30	0	31	-	"	緩	合上
花蓮港	"	11 57 20	0	16	S-N	弱弱	水平	-
台北	"	11 57 24	0	25	-	微	-	無感
合上	"	11 57 34	0	20	-	"	-	合上
台中	"	12 00 57	0	20	-	"	緩	合上
花蓮港	"	12 02 00	2	00	S-N	強	上下	陸地震 溢伴溢出
台北	"	12 05 45	3	05	NW-SE	微	稍急	陣子鳴
台中	"	12 05 35	5	50	W-E	微	緩	有感
台南	"	12 05 54	3	08	NNE-SW	微	急	有感
台東	"	12 05 27	3	54	NE-NW	"	"	合上
恒春	"	12 05 05	1	10	-	"	-	合上
澎湖	"	12 03 47	0	55	E-W	"	緩	無感

No. 10.

大正二年一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	震源	方向	強弱		
社寮島	7	12 05 41	-	-	微	-	無感
一高地	"	12 02 00	-	-	-	-	-
李碑山	"	12 00 00	-	-	弱	-	-
油羅山	"	11 55 00	-	-	"	-	-
達竹社	"	12 10 -	-	S-N	"	-	-
前大埔	"	12 10 -	-	R-N	微	水平	-
生乞樹	"	11 55 00	1 00	R-N	稍強	"	-
埔里社	"	11 55 -	-	-	微	-	-
樹林	"	11 50 -	1 30	-	弱	"	-
塹水亮	"	12 05 -	0 40	N-S	"	-	-
丹大	"	12 00 -	-	-	-	-	十二個地震
大埔	"	12 00 -	-	-	微	-	-
南江	"	11 50 -	0 30	S-N	"	-	-
竹頭崎	"	12 15 00	1 15	-	"	微	-
公田	"	11 50 -	-	-	"	-	-
南投	"	11 50 -	0 50	S-N	弱	水平	-
小半天	"	11 45 ²	1 00	S-N	稍強	"	-
宜蘭	"	12 05 -	0 07	R-N	弱	"	-
淡水	"	12 11 00	-	-	"	-	許生以有感
三角灣	"	12 10 -	0 40	S-N	微	微擾	"
大里	"	12 10 40	0 30	S-N	弱	微擾	家兒部地已時正
鹿洞	"	12 12 00	0 03	N-R	"	下	戶障子, 音, 印
花蓮港	"	12 06 10	1 10	S-N	"	水平	地鳴, 戶障子鳴
庄上	"	12 08 30	0 50	-	弱(弱)	-	-
台中	"	12 07 28	1 54	N-R	微	微	無感
花蓮港	"	12 11 30	0 20	-	弱(弱)	-	-
台北	"	12 11 12	0 35	-	微	下	無感
台中	"	12 11 08	0 50	-	"	-	合上
花蓮港	"	12 17 10	0 10	S-N	弱	水平	-
台東	"	12 19 40	0 46	-	微	急	無感
台北	"	12 17 41	0 20	-	"	-	"
台中	"	12 19 37	1 30	-	"	-	"
台南	"	12 20 12	2 08	-	"	急	"
澎湖	"	12 17 30	0 59	-	"	急	"
南投	"	12 10 -	1 00	R-N	弱	水平	-
公田	"	12 24 -	-	-	弱	-	-
南江	"	12 20 -	S-N	S-N	微	-	-
埔里社	"	12 22 00	-	-	"	-	-
新竹	"	12 28 00	-	-	"	-	-
花蓮港	"	12 18 30	0 30	S-N	弱(弱)	-	-

多

多

地名	發震時		震		動		性質	記	事
	日	時刻	規模	方向	種類	性質			
花蓮港	9	12 29 00	0 06	-	微	-	-	-	-
石上	"	12 30 10	0 05	-	"	-	-	-	-
石上	"	12 31 20	0 15	-	有(弱)	水平	-	-	-
台北	"	12 33 02	0 40	-	微	上下	-	無感	-
台中	"	12 32 29	1 00	-	"	-	-	"	-
花蓮港	"	12 49 10	0 04	NTZ	"	水平	-	微	-
公田	"	12 40 -	-	-	弱	-	-	-	-
台北	"	12 42 58	0 15	-	微	-	-	無感	-
花蓮港	"	12 58 05	0 05	-	"	-	-	-	-
石上	"	13 02 00	0 10	NTZ	"	上下	-	-	-
石上	"	13 06 10	-	-	"	-	-	-	-
台北	"	13 05 03	0 15	-	"	-	-	無感	-
花蓮港	"	13 13 02	0 06	-	"	上下	-	-	-
石上	"	13 25 30	0 10	S-N	有(弱)	水平	-	-	-
台北	"	13 29 31	0 15	-	微	-	-	無感	-
台北	"	13 35 02	0 20	-	"	-	-	"	-
花蓮港	"	13 31 40	0 07	-	"	-	-	-	-
石上	"	13 47 00	0 06	S-N	有(弱)	水平	-	-	-
台北	"	13 43 06	0 25	-	微	-	-	無感	-
台中	"	13 42 41	0 30	-	"	-	-	"	-
花蓮港	"	13 52 45	0 07	-	"	-	-	-	-
台北	"	13 50 33	-	-	"	-	-	無感	-
台中	"	13 50 19	0 30	-	"	-	-	"	-
花蓮港	"	14 22 10	0 06	-	"	-	-	-	-
壽山	"	14 - -	-	-	-	-	-	和地震一併用	-
甲仙埔	"	14 - 頃	-	-	-	-	-	-	-
竹頭崎	"	14 40 -	短	-	微	-	-	微慢	-
埔里社	"	14 50 -	-	-	"	-	-	-	-
花蓮港	"	14 39 30	0 08	-	"	-	-	-	-
石上	"	14 42 50	0 07	-	"	-	-	-	-
石上	"	15 28 10	0 05	-	"	-	-	-	-
石上	"	15 37 30	0 07	-	"	上下	-	-	-
石上	"	15 40 30	0 20	S-N	弱	水平	-	急且長	-
台北	"	15 43 04	0 25	-	微	上下	-	無感	-
花蓮港	"	15 50 30	0 06	-	"	-	-	-	-
台北	"	16 40 56	0 44	-	"	-	-	無感	-
花蓮港	"	17 24 40	0 08	-	有(弱)	水平	-	-	-
石上	"	17 40 00	0 05	-	微	-	-	-	-
台北	"	17 43 31	-	-	"	-	-	無感	-
花蓮港	"	17 46 10	0 00	-	"	上下	-	-	-

No 12

大正二年一月地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動		性質	記	事
	日	時刻	規模	方向			
花蓮港	9	18 04 00	0 04	-	微	-	-
台北	"	18 26 20	0 15	N-S	強(弱)	水平	戶障子鳴
台北	"	18 48 30	0 07	S-N	弱	"	-
台北	"	18 53 25	0 27	-	微	-	無感
花蓮港	"	18 54 55	0 04	-	弱(弱)	上下	-
台北	"	18 54 29	-	-	微	-	無感
花蓮港	"	19 03 00	0 05	-	"	-	-
台北	"	19 08 03	0 30	N-S	強	水平	人家屋外跳生虫. 粗造土人屋瓦二戶潰倒
台北	"	19 11 05	2 20	-	微	前後	有感. 上下動
台中	"	19 10 56	1 51	-	"	急	無感
台中	"	19 10 30	1 00	-	"	緩	無感
台南	"	19 10 54	10 54	-	"	急	"
恆春	"	19 11 07	-	-	"	-	"
澎湖	"	19 09 15	3 12	-	"	緩	"
在摩島	"	19 11 05	-	-	"	-	"
一高地	"	19 00 -	-	-	-	-	"
公田	"	19 30 -	-	-	微	-	-
埔里社	"	19 11 30	-	-	"	-	-
頂埤	"	19 07 -	0 10	N-S	"	水平	-
白沙岬	"	19 11 00	1 00	R-TN	"	"	戶障子鳴
樹林	"	19 12 04	0 00	N-E-SW	"	"	-
社頭	"	19 16 00	0 10	N-S	"	"	-
花蓮港	"	19 44 05	0 10	N-S	弱	"	-
台北	"	19 47 33	0 50	-	微	上下	無感
台中	"	19 48 09	0 40	-	"	緩	台北
台中	"	19 47 21	1 02	-	"	急	"
澎湖	"	19 45 39	1 26	-	"	緩	"
花蓮港	"	19 58 30	0 05	-	"	-	-
台北	"	20 01 10	0 07	-	"	-	-
台北	"	20 04 18	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	20 20 00	0 07	-	"	上下	-
台北	"	20 22 57	-	-	"	-	無感
花蓮港	"	20 54 20	0 10	S-N	弱(弱)	水平	-
台北	"	20 55 14	0 15	-	微	-	無感
樹林	"	21 16 00	0 10	N-E-SW	微	水平	-
五-工	"	21 15 00	-	-	"	-	-
公田	"	21 33 -	-	-	"	-	-
台北	"	21 09 33	1 20	-	"	上下	無感
台中	"	21 09 51	0 45	-	"	緩	台北
台中	"	21 09 56	1 06	-	"	急	台北

No 13

大正二年一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱		
台南	1	21 11 21	-	-	微	稍急	無感
恆春	"	21 09 45	-	-	"	-	全上
澎湖	"	21 08 10	0 33	-	"	緩	全上
花蓮港	"	21 21 20	0 05	-	"	-	-
台北	"	21 16 04	-	-	"	-	無感
台中	"	21 16 11	0 40	-	"	緩	全上
台东	"	21 16 15	0 42	-	"	急	全上
花蓮港	"	21 23 30	0 05	N-S	弱(弱)	水平	-
台北	"	21 23 59	-	-	微	-	無感
台中	"	21 26 39	0 20	-	"	緩	全上
台东	"	21 26 39	0 43	-	"	急	全上
花蓮港	"	21 24 10	0 45	-	弱(弱)	下	-
台北	"	21 26 54	0 45	-	微	-	無感
花蓮港	"	22 27 30	0 10	S-N	弱(弱)	水平	-
台北	"	22 30 45	0 15	-	微	-	無感
花蓮港	"	22 36 00	0 06	-	"	-	全上
全上	"	23 58 10	0 20	E-W	弱(弱)	水平	-
台北	10	0 01 36	0 50	-	微	-	無感
花蓮港	"	2 23 00	0 10	E-W	弱	水平	-
台北	"	2 26 36	1 20	-	微	下	無感
台中	"	2 26 15	0 38	-	"	緩	"
台东	"	2 26 10	1 31	-	"	急	"
澎湖	"	2 27 26	0 10	-	"	緩	"
花蓮港	"	2 32 00	0 30	E-W	強(弱)	水平	戶障子鳴
台北	"	2 35 10	2 10	-	微	稍急	有感
台中	"	2 34 50	1 29	E-W	"	緩	無感
台东	"	2 35 03	1 40	-	"	急	全上
台南	"	2 36 06	-	-	"	稍急	全上
恆春	"	2 34 04	-	-	"	-	全上
北港	"	2 30 -	0 20	-	強	-	-
楠仔腳	"	2 05 -	-	-	-	-	-
丹大	"	2 30 -	-	-	-	-	者=因
樹林	"	2 35 00	1 00	N-E-W	弱	-	-
社頭	"	2 40 -	0 10	N-S	微	水平	-
埔里	"	2 35 00	0 30	N-E	弱	"	-
南社	"	2 50 -	0 30	S-N	微	"	-
頂內埔	"	2 30 -	相長	"	弱	"	-
台北	"	3 41 04	0 15	-	微	-	無感
全上	"	3 57 15	-	-	"	-	-
花蓮港	"	5 49 15	0 04	-	"	-	-

地名	發震時		震動		記
	日	時刻	繼續時間	方向	
台北	10	7 36 38	-	-	微 - 無感
台北	"	7 50 43	-	-	" - "
花蓮港	"	8 40 30	0 10	-	強(弱) 上下 -
台北	"	9 01 38	-	-	微 - 無感
合土	"	11 07 13	0 35	-	" - 合土
花蓮港	"	11 20 25	0 10	S-N	強(弱) 水平 戶障子鳴
大島	"	11 00 42	-	-	微 - -
台北	"	11 23 45	0 45	-	" 上下 無感
台中	"	11 22 56	0 15	-	" 微 "
社寮島	"	11 24 31	4 15	-	" " "
澎湖	"	11 24 34	0 11	-	" " "
花蓮港	"	11 32 00	0 06	-	" - -
合土	"	11 42 30	0 10	S-N	弱(弱) 微 水平
台北	"	11 45 31	0 45	-	微 - 無感
台中	"	11 44 36	1 00	-	" 微 合土
社寮島	"	11 46 20	1 36	-	" - 合土
花蓮港	"	15 31 00	1 00	S-N	強 垂直 初上下水平上下、窗戶外燈去也
北岬	"	15 30 30	-	-	" - -
鹿包屋	"	15 30 -	-	-	" - -
台北	"	15 35 02	2 35	NNWSE	弱 急 時計止
台中	"	15 35 01	2 42	WN	強(弱) 急 合土
台南	"	15 35 38	3 22	NNWSSW	微 急 有感
台南	"	15 34 58	2 59	WN	" - 合土
恒春	"	15 35 42	1 34	-	" 急 合土
澎湖	"	15 35 16	3 16	-	" 微 合土
社寮島	"	15 35 09	19 17	SSEMIN	弱(弱) 急 戶障子鳴、窗戶搖
石碇	"	15 30 00	0 02	-	弱強 - -
龜山	"	15 40 -	-	-	- - -
八結	"	15 35 -	-	-	強 - -
安平橋	"	15 40 -	-	-	- - -
水仔寮	"	15 40 -	0 08	-	弱 - -
草竹港	"	15 - 42	-	-	弱 - -
集賢街	"	15 40 -	-	-	- - -
前大埤	"	15 30 -	短	-	- 水平 -
鹿吧嗶	"	15 40 -	-	-	- - -
鳳山	"	16 - -	-	-	微 - -
火燒島	"	16 - -	-	-	" - -
板仔社	"	數回(地震)	-	-	- - -
環石岡	"	15 40 -	-	-	強 - 為二回
大南園	"	15 10 -	-	-	- - -

10/15

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱		
計開	10	15 - -	-	-	強	-	余震一週
ゴーツ	"	15 00 -	0 50	-	"	-	-
ハロン	"	15 55 -	-	S-N	"	-	-
李棟山	"	15 10 -	-	-	弱	-	-
油羅山	"	15 30 -	-	-	強	-	數圓
櫻峯	"	15 30 -	0 25	-	"	-	人の物に人の足外に出た
丹天	"	15 00 -	-	-	"	-	-
梅江街	"	15 00 -	-	-	"	-	甚かに揺動した
連行社	"	15 45 -	-	S-N	相強	-	-
カウソ	"	15 30 -	-	-	-	-	樹枝動
打刻	"	15 00 -	-	SE-NW	-	-	-
甲仙	"	15 00 -	-	-	-	-	-
魚苗	"	15 31 00	2 00	R-N	強	水平	急
基隆	"	15 38 -	0 30	NW-SE	弱	"	-
彭佳嶼	"	15 31 00	0 40	R-N	微	"	急
明里社	"	15 35 00	1 00	-	強	-	-
白沙岬	"	15 36 33	1 27	R-N	弱(強)	水平	急、浪高増え戸障子鳴
三角灣	"	15 30 -	1 30	SE-NW	"	"	急
咸菜礁	"	15 34 00	5 00	R-N	強	"	不明の物地=落
大湖口	"	15 35 -	0 30	S-N	弱	"	-
新竹	"	15 30 -	1 00	N-S	"	"	-
柑北林	"	15 35 -	2 00	NE-SW	相強	-	雷鳴、如干音響、茶の、時計止、 瓦の、工、壁、鏡、生、沙、土、崩、所、出。
苗栗	"	15 35 00	1 00	R-N	"	"	-
草蘭	"	15 47 00	0 40	S-N	弱	水平	-
仁里社	"	15 36 -	長	N-E	強	上	時計止
社頭	"	15 39 00	0 30	"	"	水平	南向及南向、時計止
白冷	"	15 02 -	0 02	-	弱	-	-
南校	"	15 31 00	2 00	R-N	強	水平	時計止、急に激しく、計、足、微動、感、 外の物も
牛軋糖	"	16 00 -	0 02	"	"	"	-
小半天	"	15 10 -	1 20	S-N	"	"	-
竹頭崎	"	15 35 -	短	N-S	弱	"	急、建具、及、窓、下、給、動、揺、
塔水尾	"	15 35 -	2 00	R-N	"	"	人の足外に出た
何大埔	"	15 45 -	0 00	SW-NE	相強	上	-
大園障	"	15 37 36	0 32	SE-NW	弱	急	時計止
南江	"	15 30 -	2 30	"	"	水平	長時、震動、地、乃、人の、外、出、た、計、止、
瓦濃	"	15 37 -	短	S-N	"	"	急
枋山	"	15 40 -	0 05	"	"	"	-
東港	"	15 35 05	1 00	"	"	"	-
新閣園	"	15 46 00	2 00	NE-SW	強	"	急、且、長、原、野、に、耕作、地、に、鳴、動、 急
馬基角	"	15 35 -	1 00	"	弱	"	急

10416

地名	發震時		震動		強弱	性質	記	事
	日	時刻	繼續時間	方向				
鼻頭角	10	15 33 00	1 00	NE-N	弱	-	-	-
淡水	"	15 40 -	1 00	-	稍強	水平	-	-
生坑村	"	15 30 -	1 20	NE-N	"	"	甚烈	鳴動
頂內埔	"	15 32 20	0 30	NE-N	強	"	-	-
丹大	"	20 00 -	-	-	-	-	-	略震
樟仔港	"	20 00 -	-	-	微	-	-	-
花蓮港	"	20 45 10	0 20	-	"	-	-	-
台北	"	20 56 15	0 20	-	"	-	-	無感
花蓮港	"	21 05 00	0 10	S-N	強(弱)	水平	強	-
台北	"	21 08 06	0 15	-	微	-	-	無感
花蓮港	"	23 40 00	0 30	S-N	強(弱)	水平	-	-
台北	11	0 57 05	0 40	-	微	下	-	無感
台中	"	0 50 45	0 50	-	"	強	上	-
台南	"	0 50 16	0 39	-	"	急	上	-
台南	"	0 51 17	1 11	-	"	-	上	-
澎湖	"	0 51 23	1 30	-	"	強	上	-
花蓮港	"	8 05 00	0 10	-	"	-	-	-
台北	"	9 34 00	-	-	"	-	-	無感
花蓮港	"	10 24 00	0 04	-	"	-	-	-
台北	"	10 32 30	0 08	S-N	強(弱)	水平	強	-
台北	"	11 34 20	0 08	"	強	"	急	-
台北	"	12 04 00	0 20	NE-N	強(弱)	"	-	-
台北	"	12 06 37	0 35	-	微	-	-	無感
台中	"	12 06 07	0 30	-	"	強	上	-
台南	"	12 06 24	0 29	-	"	急	上	-
台南	"	12 07 11	0 59	-	"	-	上	-
澎湖	"	12 00 -	-	-	-	-	-	-
花蓮港	"	18 21 00	0 07	NE-N	強(弱)	水平	-	-
台北	"	18 22 56	0 20	-	微	-	-	無感
台中	"	18 22 40	0 20	-	"	強	上	-
花蓮港	"	18 50 10	0 10	-	強(弱)	上	-	-
台北	"	18 53 41	1 20	-	微	-	-	無感
社寮島	"	18 50 14	4 20	-	"	急	上	-
淡水	"	21 54 00	-	-	強	-	-	戶障子鳴
櫻寮	12	00 15 -	-	-	微	-	-	-
花蓮港	"	20 02 30	0 20	S-N	強(弱)	水平	-	-
台北	"	20 10 -	-	-	強	-	-	-
環石岡	"	暗以微震	-	-	-	-	-	-
北埔	"	地震四五回	-	-	-	-	-	-
台北	"	22 08 40	-	-	微	-	-	無感

No. 17

大正二年一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱		
台北	13	1 00	0 30	-	強	-	-
台北	14	6 09	52 0 22	-	微	-	無感
台北	14	7 10	52 0 25	-	"	急	同上
台北	"	7 21	50 0 20	-	"	-	同上
台北	"	10 04	59 0 30	-	"	-	同上
台北	"	10 23	35 0 15	-	"	-	同上
台中	"	10 23	09 0 30	-	"	緩	"
江蘇島	"	10 24	40	-	"	"	"
花蓮港	14	10 19	00 0 00	-	弱(弱)	水平	-
台北	"	10 57	20 0 08	N-S	弱(弱)	"	-
台北	"	10 25	20 0 10	-	微	"	-
台北	"	20 12	00 0 20	-	弱(弱)	-	-
北埔	15	地震 = 三回					
台北	"	14 49	56 0 34	-	微	-	無感
嘉義	"	14 50	31 0 25	-	"	緩	同上
江蘇島	"	14 48	59 2 22	-	"	"	同上
台北	"	21 09	10 0 20	-	"	-	同上
花蓮港	"	21 10	- 0 08	N-S	強	水平	-
台北	"	22 15	10 0 05	S-N	微	"	-
台北	"	22 25	00 0 15	S-N	弱	"	急
北埔	16	地震 = 三回					
台北	"	0 25	00 0 25	-	微	-	無感
台北	"	2 03	47 0 35	-	"	-	同上
台北	"	2 02	25 1 08	-	"	-	同上
台中	"	2 03	28 2 09	-	"	緩	同上
澎湖	"	2 04	07 0 21	-	"	"	同上
江蘇島	"	2 05	49 1 30	-	"	"	同上
丹大	"	2 00	-	-	-	-	-
後仔港	"	1 30	次	-	-	-	-
花蓮港	"	5 53	20 0 05	-	微	-	-
台北	"	8 17	57 1 07	N-S	"	急	無感
台北	"	8 19	19	-	"	-	同上
嘉義	"	8 18	00 0 32	-	"	緩	同上
新聞園	"	8 00	次	-	弱	-	-
大坑島	"	8 00	次	-	微	-	-
丹大	"	9 00	次	-	-	-	-
花蓮港	"	10 00	- 0 12	-	弱	水平	-
台北	"	10 44	00 0 05	-	微	-	-
台北	"	23 51	52 0 20	-	"	-	無感
小半天	"	23 42	00 0 10	N-S	弱	水平	時刻不記

地名	發震時		震動		性質	記	事
	日	時刻	繼續時間	方向			
北埔	17	地震 = 三圓					
八里	"	00 42	-	-	微	-	-
埔里社	"	1 46	0 20	RTW	弱	水平	-
花蓮港	"	1 50	0 30	-	弱	下	永尾動地。新院名克勇云。
台北	"	1 51	0 15	-	微	-	無感
花蓮港	18	5 03	"	-	"	-	-
北埔	"	地震 = 三圓					
ゴ-ゴ	"	20 10	-	-	弱	-	-
社寮島	19	3 30	41 0	22	-	微	-
北埔	"	地震 = 三圓					
台北	"	4 14	26 0	17	-	微	-
台南	"	4 14	40 1	04	-	"	-
花蓮港	"	4 57	00	-	-	弱	-
台北	"	4 57	58 0	10	-	微	結
花蓮港	"	6 50	20	-	-	"	"
台北	"	6 55	30 0	12	-	"	-
淡水山	"	7 05	00	-	-	-	-
台北	"	7 09	30	-	-	微	-
打洲	"	21 00	-	-	"	-	-
新開園	"	22 35	00	1 00	RTSW	弱	水平
礮石岡	20	4 30	-	-	-	強	-
板仔庄	"	11 20	-	-	-	-	-
台中	"	19 06	50	1 09	-	微	結
台北	22	11 09	39	1 20	-	"	"
北埔	22	10 05	-	2 25	-	強	-
台南	22	11 09	16	1 42	-	微	急
台中	"	11 09	07	2 00	-	"	結
台南	"	11 10	06	1 39	-	"	-
恒春	"	11 09	54	1 07	-	"	結
澎湖	"	11 10	31	01 28	-	"	"
社寮島	"	11 09	38	01 09	-	"	"
花蓮港	"	22 05	10	-	-	弱(弱)	微
板仔庄	23	7 00	-	-	-	-	-
台北	"	13 25	-	-	-	-	-
北埔	"	地震 = 一圓					
花蓮港	"	18 59	00	-	-	弱(弱)	結
埔里社	"	18 50	-	0 10	-	弱	水平
台北	"	18 56	17	0 25	-	微	-
台中	"	18 15	23	2 00	-	"	結
社寮島	"	18 56	11	0 54	-	"	"

大正二年一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
台北	23	20 00	-	經	-	強	-	-
台北	24	2 42 39	0 32	-	-	微	-	無感
台中	"	2 40 52	2 00	-	-	"	緩	左
南社	"	3 20	-	經	WN	弱	水平	-
花蓮港	"	11 44 10	-	-	-	弱(弱)	緩	-
台東	26	18 42 00	-	-	-	微	急	-
花蓮港	27	10 15 12	-	-	-	弱(弱)	緩	-
台北	28	0 30	-	-	-	強	-	-
花蓮港	"	2 05	-	0 10	SW	弱(弱)	水平	-
左	"	7 28	-	0 15	"	弱	"	緩
台北	"	7 24 46	1 10	-	-	弱急	微	無感
台中	"	7 23 18	0 50	-	-	微	緩	左
台東	"	7 24 43	0 32	-	-	"	"	左
台東	"	7 25 28	0 45	-	-	"	-	左
頂內埔	"	7 25	-	經	-	"	水平	-
樹林	"	7 20	-	0 30	NE-SW	"	"	-
坤里社	"	7 26	-	0 30	WN-E	強	"	-
樟仔脚	"	7 00	HR	-	-	"	-	-
丹大	"	6 40	HR	-	-	"	-	-
福壽	"	7 33	00	-	-	微	-	-
台中	"	11 32 15	1 00	-	-	"	緩	無感
花蓮港	29	10 40	-	0 07	-	"	-	-
左	"	11 00 00	0 05	-	-	"	緩	下動

大正二年二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			性質	記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱		
花蓮港	1	15 43 40	0 15	-	弱	上下	-
舟大	2	6 10 -	-	-	-	-	-
アヲラン	2	12 05 -	-	-	-	-	-
埔里社	2	14 09 30	-	-	微	-	-
北埔	3	2 45 -	-	-	-	-	-
花蓮港	3	14 18 20	0 7	S-N	弱	水平	屋外に有感
台車	5	11 17 39	0 34	-	微	-	無感
台北	"	12 30 28	0 20	-	"	急震	"
台东	"	12 30 15	0 10	-	"	-	"
北埔	7	4 05 -	-	-	強	-	-
花蓮港	"	5 55 -	0 15	N-E	弱	水平	眩暈に破りあり
台 上	8	19 50 10	0 07	-	微	上下	-
台 上	11	9 43 30	0 30	-	強(弱)	上下	-
櫻亭	"	9 50 -	0 03	-	微	-	-
台北	"	9 43 08	0 23	-	"	-	無感
台中	"	9 41 04	1 00	-	"	-	"
台南	"	9 42 05	-	-	"	-	"
花蓮港	12	9 54 20	0 20	-	強(弱)	上下	微震に屋外に有感
ゴーツ	"	10 - 12	-	-	極微	-	-
北埔	12	23 30 -	-	-	微	-	-
台 上	13	2 40 -	-	-	"	-	-
大燒島	"	11 12 -	-	-	稍強	-	-
新閩園	"	11 12 -	1 00	-	微	水平	新中園方に揺り10秒強に有感
台 东	"	10 55 42	1 09	NE-SW	"	急	有感
台南	"	10 56 36	1 26	-	"	"	無感
台中	"	10 56 01	1 00	-	"	-	"
恒春	"	10 56 09	0 24	-	"	緩	-
花蓮港	13	16 00 00	0 20	S-N	強	水平	急震動に屋外に有感
北埔	"	16 10 -	-	-	"	-	-
櫻亭	"	16 08 -	0 03	-	微	-	-
ゴーツ	"	16 00 -	0 20	-	"	-	-
台北	"	15 58 47	0 45	-	"	稍急	有感
台中	"	15 58 57	1 00	-	"	緩	無感
澎湖島	"	16 00 50	0 48	-	"	"	台 上
花蓮港	14	5 59 20	0 15	-	"	水平	-
大湖口	14	14 15 -	0 01	-	弱	"	-
紅頭嶼	15	12 40 03	0 02	S-N	微	-	-
台 东	"	12 23 48	0 51	-	"	急	無感
花蓮港	18	8 38 10	0 25	-	弱	上下	有感
北埔	7	9 03 -	-	-	微	-	-

地名	發震時		震動		強弱	性質	記	事
	日	時刻	震源	方向				
櫻峯	18	18:00	0	02	—	微	—	—
左上	18	18:08	0	02	—	—	—	—
ゴゴ	19	2:00	—	—	—	—	—	—
花蓮港	19	5:03	20	07	—	—	上下	—
左上	19	18:34	20	23	SN	弱	水平	—
台中	19	18:40	20	20	—	微	急	無感
櫻峯	—	18:45	—	02	—	—	—	—
丹大	—	18:30	—	—	—	—	—	家屋動揺
桶仔厝	—	18:35	—	—	—	微	—	—
花蓮港	—	18:37	20	10	—	弱	—	—
南庄	—	22:15	—	—	NS	弱	水平	—
左上	—	22:55	—	—	—	—	—	—
台東	21	3:28	26	29	—	微	—	無感
大埤	—	3:45	—	—	—	弱	—	—
南庄	25	0:30	—	—	NS	—	水平	—
花蓮港	25	12:57	20	28	—	—	—	家屋動揺に戶外に充分覺知
ゴゴ	—	13:00	—	20	—	—	—	—
櫻峯	—	13:10	—	03	—	—	—	—
丹大	—	13:00	—	—	—	—	—	—
北埔	—	13:00	—	—	—	—	—	—
壽山	—	13:00	—	—	—	—	—	—
台中	—	13:16	23	30	—	微	弱	無感
台北	—	13:16	26	30	—	—	上下	—
台北	26	4:30	10	210	NS	—	上下	家屋動揺
台中	—	15:30	26	30	—	—	弱	無感
台東	—	15:30	36	50	—	—	—	—
社寮島	—	15:30	27	5	26	—	急	有感 基隆市街地にて人の足に感ずる
櫻峯	—	15:36	00	02	—	—	—	—
基隆	—	15:27	—	04	—	弱	—	—
龍里	—	15:30	—	—	—	—	—	—
石碇	—	15:30	—	04	—	微	—	—
坪林	—	15:30	—	—	SN	弱	—	—
一高地	—	15:30	—	—	—	—	—	—
大南澳	—	15:37	—	—	—	—	水平	—
沖ノ	—	15:30	—	—	—	—	—	—
ゴゴ	—	15:40	—	30	—	—	—	—
ソモガ	—	16:00	—	—	—	—	—	人感ずる
李棟山	—	15:30	—	—	—	—	—	—
油冠山	—	15:30	—	—	—	—	—	—
大窟	—	15:25	—	—	—	—	—	—

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱性質		
淡水	26	15 50 -	-	-	微	-	-
三角灣	"	15 25 30	0 30	S-N	弱	水平	-
鼻頭角	"	15 26 40	7 00	NWSE	"	"	-
林內	"	15 28 00	1 00	S-N	弱	急	屋外之感 戶障子鳴
淡水	"	15 28 00	1 00	S-N	強	急	-
樹林	"	15 30 00	0 10	NWSE	弱	水平	-
苗栗	"	15 31 00	極短	-	弱	上下	-
白沙岬	"	15 32 30	0 10	NE-SW	弱(弱)	水平急	家屋動
新竹	"	15 33 00	0 20	NE-SW	弱	水平	-
大湖	"	15 35 -	短	-	微	急	-
頂埔	"	15 35 -	長	-	"	水平	-
成萃湖	"	15 35 -	0 50	S-N	"	-	-
富貴角	"	15 35 45	0 55	N-S	弱	水平急	家屋動
大湖	"	15 36 00	0 62	S-N	強	-	-
宜蘭	"	15 30 -	-	-	-	-	-
北埔	"	15 30 -	-	-	-	-	-
壽山	"	15 次	-	-	-	-	-
花蓮港	"	15 50 -	20	NW	弱	水平	緩慢
壽山	27	13 50 -	-	-	-	-	-

地名	日期	時刻	震度	方向	種類	震源	震害	備考
台北	1	2 47 27	1 00	-	微	-	無感	
花蓮港	"	2 50 00	0 20	B-N	弱	急業	震害時長，房屋破損	
台北	"	2 58 10	0 10	"	"	水平	-	
澎湖島	2	1 33 40	1 22	-	微	-	無感	
台北	"	4 28 35	1 10	-	"	緩	"	
恒春	"	4 27 58	0 35	-	"	-	"	
台東	"	4 27 26	1 18	-	"	急	"	
台中	"	4 30 01	2 35	-	"	"	有感	
台南	"	4 29 21	2 01	NE-SW	"	"	"	
澎湖島	"	4 25 37	2 55	-	"	"	"	
北島	"	4 28 -	0 45	NE-SW	"	水平	-	
前大埔	"	4 34 -	長	S-N	強	"	-	
埔心港	"	4 30 -	1 00	SE-NW	"	"	多數人起於中戶外，能出外下，其餘因微震	
嘉義	"	4 04 -	3 00	NE-SW	"	"	"	
噍吧峯	"	4 30 -	-	-	"	-	-	
公田	"	4 29 -	短	NE-SW	稍強	水平	-	
竹頭崎	"	4 32 -	0 30	N-S	弱	"	急 屋瓦落地	
大目降	"	4 28 10	0 20	N-S	"	急	屋瓦落地	
南庄	"	4 20 -	1 00	NW-SE	"	水平	-	
龜洞	"	4 26 -	0 05	B-N	"	"	戶障及其他之響，發之 懸壁有一震之	
林內	"	4 42 -	0 11	S-N	"	"	戶障子搖動	
小半天	"	4 10 -	0 20	B-N	"	"	-	
南投	"	4 50 -	1 00	SW-NE	"	"	-	
阿猴	"	4 12 -	0 05	SE-W	"	"	急	
打狗	"	4 24 -	0 30	B-N	"	"	緩	
深水	"	4 40 -	-	-	"	-	-	
社頭	"	4 30 -	0 20	N-S	微	水平	-	
蘆竹塢	"	4 30 -	-	-	"	-	-	
楠仔腳	"	4 30 -	-	-	稍強	-	-	
甲仙埔	"	4 30 -	-	-	強	-	-	
嘉義	"	4 07 -	2 00	-	"	水平	-	
台北	"	4 20 -	-	NW-SE	微	-	-	
前大埔	"	4 30 -	-	-	"	-	-	
嘉義	"	4 29 -	1 00	-	稍強	水平	-	
前大埔	"	4 30 -	-	-	微	-	-	
花蓮港	3	7 53 20	0 10	N-E	弱	水平	急	
壽山	"	8 00 頃	-	-	-	-	-	
楠仔腳	5	12 00 20	-	-	微	-	-	
澎湖島	7	9 30 23	1 09	-	"	-	無感	
台中	7	14 49 05	1 00	-	"	緩	"	

地震

地名	發震時		震		動		記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
台北	7	14 50 31	1	00	-	微	緩	無感
花蓮港	7	14 50 -	0	23	-	弱	水平	急
舟大	7	14 50 -	-	-	-	"	-	-
壽山	"	14 50 -	-	-	-	-	-	-
塔水港	7	15 30 -	0	05	SE-NW	微	水平	-
嘉義	7	15 23 -	0	00	SW-NE	弱	"	-
恒春	8	11 03 30	0	34	-	微	-	無感
舟大	"	16 50 -	-	-	-	-	-	-
壽山	"	16 50 -	-	-	-	-	-	-
橋墩	"	16 56 -	0	02	-	-	-	-
花蓮港	"	16 47 10	0	10	S-N	弱	水平	急
台東	12	7 11 33	1	28	-	微	急	無感
台東	14	16 50 26	9	50	-	"	緩	"
恒春	14	16 49 40	1	00	-	"	"	"
澎湖島	14	16 50 16	-	-	-	"	-	"
台南	"	16 49 45	0	51	-	"	緩	"
台北	"	16 50 20	6	20	-	"	"	"
紅頭嶼	"	20 30 -	0	04	NE-SW	微	-	-
花蓮港	7	22 40 00	0	08	-	弱(弱)	上下	急
大南埕	15	14 40 -	-	-	-	微	-	-
花蓮港	16	13 35-30	0	10	S-N	弱(弱)	水平	破壞、新坐200海軍知
壽山	16	13 -	-	-	-	-	-	-
恒春	17	22 49 35	0	30	-	微	急	無感
鵝鑾鼻	17	22 53 40	0	05	-	強	急	-
花蓮港	18	3 10 10	0	20	-	弱	水平	-
恒春	18	12 24 42	0	28	-	微	緩	無感
大鏡島	19	3 10 -	-	-	-	"	-	-
二一	19	22 00 -	-	-	-	稍強	-	-
大鏡島	20	1 55 -	-	-	-	弱	-	-
社寮島	20	2 46. 37	7	54	-	微	緩	無感
台中	"	2 46 47	2	30	-	"	"	"
澎湖島	"	2 45 43	1	10	-	"	急	"
恒春	7	2 47 14	0	38	-	"	緩	"
台東	"	2 46. 45-3	0	08	-	"	"	"
台北	"	2 46 40	3	10	-	"	急	有感
頂好	"	3 15 頃	稍長	SE-N	弱	-	-	-
白砂崙	"	2 56 -	0	15	"	微	緩	-
枋山	21	20 09 -	0	02	S-N	弱	-	-
阿猴	21	20 25 -	0	02	"	微	緩	-
塔水港	"	20 20 -	短	SE-NW	"	水平	室內中微感知	

大正二年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
大目降	21	20 27 42	0 15	N-S	微	急	有感	
紅頭嶼	21	20 20 -	0 10	NE-SW	?	-	-	
台北	21	20 27 13	1 20	-	?	-	無感	
台中	"	20 27 34	1 00	-	?	緩	"	
海峽	"	20 27 32	0 56	-	?	急	"	
台南	"	20 27 21	1 33	-	?	?	有感	
台東	"	20 20 58	2 02	SW-NE	?	"	有感	
新開園	"	20 35 -	-	-	強	-	-	
大坑島	"	20 50 -	3 00	-	?	-	-	
台中	23	16 58 34	1 41	-	微	急	有感	
社頭	"	17 00 -	0 40	N-NE	強	水平	南向時止	
生也樹	"	16 40 -	長	W-N	強	?	-	
牛車水	"	16 48 -	0 20	S-N	"	"	-	
牛車水	"	16 40 -	0 01	S-N	強	"	-	
埔里社	"	16 57 -	0 25	NE-SW	?	?	-	
臺中	"	17 20 1/2	-	-	-	-	-	
台北	"	16 59 02	0 50	-	微	-	無感	
澎湖島	"	16 60 12	1 05	-	"	-	"	
台南	"	16 59 08	6 42	-	?	-	"	
牛車水	"	17 40 -	0 01	W-N	強	-	-	
埔里社	"	17 45 -	-	-	強	-	-	
台東	24	4 51 59	0 31	-	微	緩	無感	
吳全城	"	19 - -	-	-	"	-	-	
花蓮港	26	9 12 10	0 20	-	強	水平	-	
吳全城	26	9 - 1/2	-	-	微	-	-	
壽山	"	9 15 -	-	-	-	-	-	
北埔	"	9 15 -	-	-	-	-	-	
台南	"	9 45 56	-	-	微	緩慢	有感	
台南	"	17 26 02	-	-	"	-	"	
台北	"	17 26 16	0 45	-	"	-	"	
吳全城	26	23 - 1/2	-	-	稍強	-	-	
台北	27	3 - -	-	-	微	-	-	
台北	"	7 - -	-	-	"	-	-	
嘉義	"	12 44 00	0 10	SE-NW	強	-	-	
嘉義	"	22 15 20	0 58	N-S	強	水平	-	
台南	"	22 10 39	0 37	-	微	?	無感	
台南	"	22 10 22	0 57	-	?	急	?	
台北	28	3 13 47	-	-	?	-	?	

大正二年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
台東	3	9 04 52	-	-	微	-	無感	
恒春	"	9 58 07	0 14	-	"	-	同上	
澎湖島	"	18 42 44	1 33	-	"	緩慢	同上	
台北	4	21 35 11	3 45	-	"	緩慢	戶障子鳴	
台南	"	21 34 10	2 34	N-S	"	急	家屋動搖	
名車	"	21 34 34	2 30	ENE-WSW	弱(弱)	"	外部時計止	
名中	"	21 34 05	2 31	SW-NW	"	"	戶外出現時計	
澎湖島	"	21 33 48	1 32	SSW-NNE	微	稍急	-	
恒春	"	21 33 43	0 35	SW-NW	"	急	時計止	
房包屋	"	21 35 -	-	-	-	-	-	
項內埔	"	21 30 -	稍長	-	弱	-	-	
內橋山	"	21 10 -	-	-	稍強	-	-	
水香寮	"	21 25 -	0 15	S-N	-	-	-	
芒竹塘	"	稍弱	-	-	-	-	-	
集軒	"	22 次	-	-	稍強	-	-	
龜洞	"	21 41 00	0 05	N-NW	-	上下	-	
新園園	"	22 12 振	-	-	強	-	-	
大橋脚	"	22 05 -	-	-	"	-	家屋動搖	
吳全成	"	22 20 -	-	-	-	-	-	
大南園	"	21 30 -	-	-	微	-	-	
大窩	"	22 -	10 -	-	-	-	-	
洗水山	"	21 40 -	-	-	-	-	-	
文保山	"	21 40 -	-	-	強	-	-	
方大	"	21 40 -	-	-	-	-	-	
丹大	"	21 30 -	-	-	-	-	家屋動搖	
達邦社	"	21 30 -	-	S-N	-	-	-	
マカワン	"	21 30 -	0 15	-	微	-	-	
ホリガリ	"	21 30 -	-	-	-	-	-	
アサダ	"	21 37 -	0 15	-	稍強	-	-	
近黃	"	21 30 -	-	-	"	-	-	
浸水營	"	21 27 -	-	-	-	-	-	
夕比	"	21 30 -	-	-	強	-	-	
花蓮港	"	21 33 -	3 00	S-N	弱	上下	-	
板仔庄	"	21 38 -	0 28	N-NW	強	-	-	
巴聖街	"	21 29 -	短	NW-SE	微	稍急	-	
板寮鼻	"	21 45 30	0 25	N-S	強	緩	時計止	
社丹社	"	22 09 10	1 00	NW-SE	"	-	家屋動搖	
板山	"	21 35 -	2 00	S-N	稍強	-	-	
東港	"	21 25 10	1 00	"	稍強	-	-	
阿寮	"	21 37 -	0 05	SE-NW	強	水平	急	

大正二年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	延長時間	方向	強弱	性質		
蕃薯寮	4	21 41 35	0 05	N-N	稍強	水平	-	
新威	"	22 15 -	0 15	S-N	強	-	-	
雁雨	"	22 20 15	0 05	NW-SE	弱	-	-	
打狗	"	21 36 30	1 10	NW-SE	"	水平	結	-
南庄	"	21 45 00	1 00	SW-NW	稍強	水平	-	
大目降	"	21 32 52	2 00	NW-SE	弱	急	家屋著以動搖。車及南向。時計止。	
前大埔	"	21 38 00	長	NW-SE	"	"	-	
瑞水港	"	21 43 00	3 00	SW-NW	"	水平	-	
公田	"	21 44 00	長	NW-SE	強	上下	人及戶外。爬出外。	
嘉義	"	21 40 -	0 30	SW-NW	"	-	-	
竹頭崎	"	21 35 -	2 00	N-N	弱	水。結	靜止也。外不感。	
林內	"	21 35 -	1 00	NW-SE	"	水平	戶障子動。	
外寮林	"	21 30 -	2 00	N-N	強	"	時計止。	
小半天	"	22 05 -	0 45	N-N	稍強	"	-	
埔尾社	"	21 47 -	1 00	-	弱	水平	-	
社頭	"	21 30 -	1 00	N-N	弱(稍強)	水平	南向。時計止。	
仁里江	"	21 48 00	短	N-N	弱	水平	-	
南	"	21 45 00	0 27	S-N	強	急。水。	祖造。懸落。	
苗栗	"	21 47 00	0 20	N-N	弱	水平	-	
樹林	"	21 13 -	2 00	NW-SE	"	水平	戶障子震動。	
新竹	"	21 29 -	0 40	N-N	"	"	-	
咸菜洲	"	21 41 00	1 00	N-N	"	"	-	
白沙岬	"	21 41 -	1 00	E-N	微	"	-	
宜蘭	"	21 33 -	1 00	"	弱	"	-	
頭內埔	"	21 36 00	0 10	S-N	"	"	-	
馬貴角	"	21 28 00	1 00	-	"	-	-	
北島	"	21 24 00	1 00	N-N	"	"	-	
台東	5	19 39 24	17 05	-	微	-	無感。	
丈陵島	5	20 - 14	-	-	弱	-	-	
台東	6	20 41 54	2 01	-	微	結	無感	
旭春	6	20 42 25	1 42	-	"	"	全止	
久保山	6	8 30 -	-	-	"	-	-	
員全城	7	21 30 -	-	-	-	-	-	
林內	8	7 14 -	1 00	NW-SE	弱	水平	-	
竹頭崎	"	6 55 -	1 00	N-N	"	下急	戶障子動搖。動物著以動搖。	
嘉義	"	7 00 -	0 40	S-N	強	水平	-	
公田	"	7 03 -	長	NW-SE	"	"	氣早。家。爬出外。	
瑞水港	"	7 00 -	1 00	NW-SE	弱	"	-	
後大埔	"	6 45 -	-	N-N	微	"	-	
大目降	"	6 47 00	0 40	NW-SE	"	結	僅。家。動搖。	

大正二年四月地震報告

臺北測候所

3

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	持續時間	方向	強弱	性質	
北島		6 48 03	-	-	微	-	-
生光樹		7 10 -	-	-	-	-	-
台北		6 51 48	0 45	-	微	-	無感
台南		6 50 48	2 03	-	"	急	同上
台中		6 51 09	1 13	-	"	急	同上
台東		6 51 00	0 59	-	"	-	同上
連日年		6 50 -	-	-	"	-	-
橋仔脚		6 50 -	-	-	"	-	-
新竹		-	-	-	-	-	弱震
嘉義		8 30 -	0 10	SW-NW	弱	水平	-
同上		9 15 -	0 10	"	"	"	-
同上		10 54 -	0 40	"	強	"	-
生光樹		10 40 -	長	RTN	"	"	-
公田		11 - -	短	NE-SW	弱	上下	多少，鳴動等。
瑞水港		10 50 -	0 40	NE-SW	微	水平	-
大目降		10 45 38	0 38	NE-SW	"	急	房屋動搖。
南江		10 50 -	0 40	SE-NW	弱	-	-
竹頭崎		10 45 -	1 00	RTN	"	水平	-
後大埔		10 47 -	-	SE-TW	微	水平	-
北島		10 38 -	0 06	-	"	-	-
台北		10 49 03	1 22	-	"	-	無感
台南		10 47 50	2 06	-	"	急	同上
台中		10 47 50	1 50	-	"	急	同上
台東		10 48 08	3 20	-	"	-	同上
澎湖各		10 48 07	1 34	-	"	急	同上
恒春		10 47 12	0 53	-	"	急	同上
林內		14 49 -	0 15	NE-SW	弱	水平	附近在子不感
花港		17 50 -	0 30	-	"	-	附近在子不感
員金城		17 55 -	-	-	-	-	-
竹頭崎	9	8 45 -	短	RTN	微	上下	停止此...之感...
嘉義		8 50 -	0 20	SW-NE	弱	水平	同上
公田		8 50 -	短	NE-SW	弱	"	-
瑞水港		8 40 -	1 00	SE-NW	"	"	-
大目降		8 38 12	0 12	NE-SW	微	急	房屋動搖。
深水		8 30 -	2 00	SE-N	"	-	-
枋山		8 32 -	0 10	"	弱	-	-
打狗		8 39 -	0 45	NE-T2	"	水平	急
阿維		8 43 00	0 06	SE-T	強	"	急
東港		8 45 10	1 00	RTN	弱	-	-
南江		8 45 -	1 00	W-T2	補強	"	-

七等

七等

大正二年四月地震報告

臺北測候所

4

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質	
台北	9	8 41 38	1 15	—	微	—	無感
台南	"	8 40 19	2 00	NNWSSW	"	急	有感
台南	"	8 40 46	1 34	WSWNNW	"	"	有感
恒春	"	8 39 54	0 47	—	"	"	有感
台中	"	8 41 05	2 19	—	"	—	無感
澎湖	"	8 41 14	1 10	—	"	—	有感
木寮	"	8 40	—	—	—	—	—
浸水港	"	8 30	—	—	—	—	—
嘉義	"	15 35	0 15	SWNE	弱	水平	—
嘉義	"	19 10	—	—	"	—	—
嘉義	"	20 20	0 10	NW	"	水平	—
左七	"	22 - 12	0 10	SWNE	"	"	—
竹頭崎	"	21 42 00	短	—	微	"	緩 終止 有感
後土庫	"	21 47	—	SW	"	"	—
南江	"	21 45	1 00	WN	弱	—	—
羌濃	"	22 -	稍長	SW	"	水平	—
竹頭崎	10	18 12 00	短	—	微	"	急 終止 有感
嘉義	10	18 20	0 20	NW	稍強	"	—
火燒島	14	16 10	—	—	強	—	—
蕃薯寮	14	15 45 20	—	—	—	水平	—
龜洞	14	16 00 12	—	—	—	—	—
礁吧呷	14	15 45	—	—	強	—	—
集仔	14	15 50	—	—	稍強	—	—
水仔寮	14	15 45	1 00	NW	—	—	—
中橫山	14	15 50	—	—	稍強	—	—
鉤星	"	15 50	—	—	—	—	—
深水	"	15 - ?	2 00	—	微	—	—
塭水港	"	15 20	0 50	SRNW	弱	水平	—
花蓮港	"	15 45 10	2 10	—	"	上下	—
成菜棚	"	15 37	1 00	NW	"	水平	約 30° 有感
百果	"	15 48	稍長	—	"	"	—
社頭	"	15 46	1 00	NW	稍強	—	人 2 外 出 出
生仔	"	15 45	長	SW	弱	水平	—
竹頭崎	"	15 46	1 00	NW	弱	"	緩 降 子 音 高 搖 動
北島	"	15 46	4 30	SW	"	"	降 子 鳴
後仔庄	"	15 48 20	0 25	NW	強	—	—
打狗	"	15 49 30	1 00	SW	弱	水平	緩 降 子 音
大厝	"	15 48 16	0 38	NNWSSW	"	緩	家 居 搖 動 時 止
南江	"	15 50	1 00	WN	微	水平	—
枋山	"	15 49	1 00	SW	弱	"	—

左

左

地名	發震時		震動				記事	
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
淡水	14	15-50	0	20	—	弱	緩	—
飽里	"	15-50	—	—	—	"	—	—
新竹	"	15-52	0	20	NE SW	微	水平	—
大湖	"	15-56	0	30	NE W	"	"	—
東港	"	15-50 05	1	00	SW	頗強	"	—
埔里社	"	15-54	0	30	NE W	強	"	—
小半天	"	16-00	0	50	NE W	稍強	—	時刻不正確
柯維	"	15-50	0	05	NE SW	強	"	急
新同園	"	16-00	0	30	NE W	"	—	—
嘉義	"	15-56	2	00	S-N	稍強	水平	—
鹿港	"	16-00	長	—	S-N	強	"	—
板大埔	"	16-02	—	—	NW SW	微	"	—
公田	"	16-04	長	—	NE SW	強	下	持時計止
台北	"	15-49 04	2	56	—	弱(弱)	緩	家屋動搖
台南	"	15-48 31-4	09	—	NW SW	全上	急	持時計止
台中	"	15-48 58 3	02	—	NE SW	全上	稍急	全上
台東	"	15-48 35-4	19	—	NE SW	全上	稍緩	全上
恒春	"	15-49 17 1	40	—	SW-NW	微	緩	家屋動搖
社寮島	"	15-49 20 16	54	—	—	"	稍急	無感
澎湖島	"	15-50 33 4	58	—	NE W	"	急	全上
員全城	"	16-30	—	—	—	稍強	—	—
三芝	"	15-50	1	20	—	強	—	—
八里坌	"	15-45 23	—	—	—	微	—	—
大島	"	15-30	—	—	—	稍強	—	—
新山	"	15-55	—	—	—	強	—	—
板寮	"	15-45	0	05	—	—	—	—
石大	"	15-40	—	—	—	微	—	—
丹大	"	15-40	—	—	—	"	—	家屋動搖
梅仔腳	"	15-30	—	—	—	—	—	屋外出時計止
達智社	"	15-41	—	—	S-N	稍強	—	—
大竹	"	15-30	—	—	—	微	—	—
竹塹	"	16-12	—	—	—	強	—	—
淡水	"	15-45	—	—	—	—	—	—
北埔	"	15-50	—	—	—	—	—	—
壽山	"	15-50	—	—	—	強	—	—
九芎	"	15-30	18	30	—	—	—	云田地震
打銅	"	16-10	—	—	—	微	—	—
甲仙埔	"	16-00	0	01	NE W	強	—	—
台東	"	16-15 23	0	24	—	微	—	無感
台東	"	16-16 31	1	20	—	"	—	全上

大正二年四月地震報告

臺北測候所

6

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	震幅	方向	強弱	性質	
台南	14	18 16 32	1 10	—	微	急	無感
台中	"	18 16 27	0 39	—	"	"	同上
台北	"	18 17 10	0 23	—	"	急	同上
紅頭嶼	14	20 40	0 10	S-N	弱	急	—
台東	15	7 12 35	0 20	—	"	—	無感
台東	15	8 18 10	0 16	—	"	—	同上
吳全城	16	2 00	—	—	—	—	—
台北	16	14 59 00	0 17	—	微	—	無感
台北	16	18 41 15	0 23	—	"	—	同上
新園	18	7 00	—	—	弱	—	—
大燒島	19	3 20	—	—	微	—	—
生也林	"	10 40	—	N-W	弱	水平	—
下半天	"	11 25	0 20	N-W	"	"	—
台北	"	11 30 05	0 23	—	微	—	無感
台中	"	11 28 24	0 52	—	"	—	同上
台南	"	11 28 42	1 48	—	"	急	同上
澎湖島	"	11 31 04	0 52	—	"	"	同上
台東	"	11 29 40	0 27	—	"	—	同上
打加巴	"	11 24	—	—	"	—	—
竹頭嶼	"	11 27	0 30	N-S	"	急	房屋動搖
塹水港	"	11 39 00	—	S-NW	"	水平	—
嘉義	"	11 25	0 30	S-N	強	"	—
台北	"	11 28 00	0 15	"	稍強	"	—
台北	"	12 20	—	—	—	—	鳴動PI
吳全城	"	15 00	—	—	微	—	—
大燒島	20	2 50	—	—	"	—	—
台東	"	2 31 28	0 20	—	"	急	無感
台南	"	2 30 36	1 34	—	"	急	同上
恒春	"	2 31 28	0 20	—	"	緩	同上
台東	"	6 37 08	—	—	"	—	同上
打加巴	"	6 35	—	—	"	—	同上
ゴロツ	"	16 30	—	—	"	—	—
台北	"	22 00	—	—	強	—	—
州大	"	22	2 00	—	強	—	房屋動搖
壽山	21	9 00	—	—	—	—	—
大南園	"	10 27	—	—	微	—	—
台北	"	15 00	—	—	"	—	—
吳全城	"	22 00	—	—	"	—	—
彭佳嶼	22	0 40 10	1 20	—	弱	—	—
厚貴角	22	0 47	1 00	S-N	"	水平	—

大正二年四月地震報告

臺北測候所

7.

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	經緯	方向	強弱	性質	
陸水	22	0 45	0 30	—	弱	水平	—
銅鑼	"	1 —	—	—	"	—	—
頂埔	"	1 05	—	—	"	—	—
龜山	"	1 —	—	—	"	—	—
社寮島	"	0 47 38	1 01	—	微	急	有感
台北	"	0 47 22	2 15	—	"	"	家屋動搖
台中	"	0 47 20	4 10	—	"	急	無感
台南	"	0 48 04	1 00	—	"	"	合土
花蓮港	"	0 50 —	0 38	—	"	—	昨晚有感今口北地多
大南澳	"	11 —	—	—	"	—	—
北埔	"	11 20	—	—	"	—	—
壽山	"	19 00	—	—	—	—	—
海峯	"	19 30	—	—	微	—	—
石大	"	20 —	—	—	"	—	—
花蓮港	"	19 25 50	0 11	—	"	—	—
台北	"	20 25 50	0 20	—	"	—	—
吳全城	"	21 00	—	—	"	—	—
花蓮港	23	15 35	0 07	—	弱(弱)	上下	—
吳全城	"	16 27	—	—	微	—	—
ゴーツ	"	18 55	—	—	稍強	—	—
大南澳	"	22 30	—	—	微	—	—
北埔	28	9 24	—	—	強	—	—
花蓮港	28	10 07	0 10	—	微	—	—
ゴーツ	28	19 57	—	—	"	—	—
台北	29	16 48 50	—	—	"	—	無感
台北	29	17 47 18	—	—	"	—	合土
澎湖島	30	8 31 58	2 25	—	"	—	合土
社寮島	30	8 44	9 14	—	"	急	合土
台北	"	8 27 40	2 10	—	"	"	合土
台中	"	8 27 08	1 30	—	"	"	合土
台南	"	8 26 26	1 12	INT. SWN	"	急	合土
台南	"	8 26 56	1 57	SE NW	"	急	有感最厚動搖
社頭	"	8 15 —	0 03	NS	弱	水平	—
嘉義	"	8 26 —	0 20	SE NW	"	"	—
臨水港	"	8 26 —	—	SE NW	"	"	弱有感此處外無感
新園	"	8 21 —	1 00	NS	"	"	—
阿緬	"	8 31 —	0 03	SW	微	—	急
南江	"	8 30 —	0 30	—	弱	—	—
大相降	"	8 29 02	0 15	NNW SW	微	急	—
公田	"	8 31 —	0 03	SW NW	弱	急	—

多事

大正二年四月地震報告

臺北測候所

8

地名	發震時		震動			記事
	日	時刻	持續時間	方向	強弱性質	
噶吧嘒	30	8-30	-	-	-	-
大燒島	"	9-05	-	-	強	房屋動搖
用心山	"	8-40	-	-	-	-
橋峯	"	9-15	-	-	強	-
丹大	"	9-10	1-00	-	-	房屋動搖
楠仔腳	"	8-40	-	-	弱	-
浸水寮	"	8-20	-	-	-	-
台北	"	9-14	1-13	-	微	稍急 無感
花園港	"	9-20	0-15	S-N	強(弱)	上下 抽水溢出 市民. 另外 和出. 2. 3.
台中	"	9-14	1-05	-	微	強 無感
社寮島	"	9-13	4-57	-	"	上下
吳全城	"	10-30	-	-	-	-
大燒島	"	12-00	-	-	弱	-
ゴ-ゴ	"	14-15	-	-	微	-

大正二年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	延遲時間	方向	強弱	性質		
臺北	1	15 01 51	0 02	-	微	-	無感	
社寮島	"	15 01 39	2 21	-	"	縱	全上	
台中	"	15 01 36	0 20	-	"	"	全上	
花蓮港	"	15 07 10	0 20	-	弱	上下	-	
大窩	"	15 00 -	-	-	-	-	-	
櫻寮	"	15 02 -	-	-	弱	-	人驚 戶外出	
北埔	"	15 03 -	-	-	-	-	-	
台東	"	20 21 12	1 32	-	微	-	無感	
台北	"	20 21 37	0 22	-	"	-	全上	
新園	"	20 45 -	-	B-W	強	-	-	
用大	"	20 - 52	-	-	-	-	-	
梅仔腳	"	20 30 -	-	-	微	-	-	
打刺	"	20 30 -	-	-	"	-	-	
環石岡	4	21 00 -	-	-	"	-	-	
北埔	4	21 30 ³⁰	0 35	-	"	-	-	
台北	4	21 53 59	0 35	-	"	-	-	
台中	"	21 53 35	1 00	-	"	縱	無感	
台北	5	14 44 44	2 00	-	"	全上	"	
台北	6	23 04 35	3 00	-	"	"	"	
台北	7	12 10 16	0 50	-	"	"	"	
台南	8	11 01 24	1 15	-	"	"	"	
大塊島	8	11 30 -	-	-	弱	-	-	
台北	9	2 38 34	1 40	-	微	縱	無感	
ゴーツ	"	14 42 00	-	-	"	-	-	
台北	"	15 47 02	0 10	-	"	-	無感	
台南	10	8 59 23	0 23	-	"	急	有感 地震前汽車通也一時地鳴之伴。	
龜洞	10	9 00 -	0 05	W-E	弱	上下	-	
大脚降	"	9 01 07	0 10	-	微	急	初時下土突其上如急劇之感。 震後地鳴之短時了了。	
南社	"	9 - -	0 40	-	弱	-	-	
丹大	14	2 - -	-	-	-	-	-	
北埔	"	1 30 -	-	-	稍強	-	-	
吳埤城	"	21 00 -	-	-	微	-	-	
台北	15	1 09 57	1 27	-	"	-	無感	
台中	"	1 08 12	0 40	-	"	縱	無感	
澎湖島	"	1 14 20	0 30	-	"	-	全上	
楊寮	"	1 10 -	-	-	弱	-	人驚 戶外出	
吳埤城	"	1 14 -	-	-	稍強	-	-	
ゴーツ	"	2 00 -	-	-	微	-	-	
大窩	"	2 15 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	"	3 45 10	0 20	-	弱(弱)	上下	急 震後地鳴。 決作商出	

台軍

大正二年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	緯度	經度	方向	強弱		
冊大	3	14 -	-	-	-	-	-	-
台北	18	7 59 49 0	15	-	-	微	-	無感
台北	19	3 39 54 0	38	-	-	"	-	同上
前大埔	19	9 03 00	-	-	-	"	-	-
火燒島	20	3 40 -	-	-	-	"	-	-
台北	20	11 26 05	-	-	-	"	-	無感
台東	20	11 52 30	1 36	-	-	"	緩	同上
恒春	20	11 49 50	1 37	-	-	"	急	有感
ゴーツ	20	11 58 -	-	-	-	"	-	-
同上	21	15 59 -	0 20	-	-	稍強	-	-
同上	27	13 10 -	-	-	-	"	-	-
台北	27	21 12 17	-	-	-	微	-	無感
嘉義	29	9 12 00	0 30	55-NW	-	弱	水平	-
北埔	30	14 30 -	-	-	-	微	-	-
北埔	30	19 05 -	-	-	-	"	-	-

大正二年六月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事	
	日	時刻	距離	方向	強弱性質			
台東	1	3 12 50	0	17	-	微	-	無感
北埔	1	17 15	-	-	-	"	-	-
竹頭崎	6	4 45	短	NS	3	水平	急	-
嘉義	6	7 07	0	20	SE-NW	弱	"	-
北埔	8	3 25	-	-	-	微	-	-
北埔	"	4 40	-	-	-	"	-	-
花蓮港	"	4 50	0.40	-	-	弱	上下	-
北埔	"	7 15	-	-	-	微	-	-
台北	"	8 20	-	-	-	"	-	-
恒春	"	8 25 15	0	28	-	"	-	無感
台南	"	8 25 48	0	7	-	"	-	台北
北埔	"	9 10	-	-	-	"	-	-
北埔	"	13 24	-	-	-	"	-	-
北埔	"	17 00	-	-	-	"	-	-
翠蘭	"	23 20	0	20	SE-NW	弱	上下	-
台北	"	23 37 08	0	42	-	微	-	無感
台中	"	23 37 14	0	42	-	"	-	台北
水底寮	9	0 30 42	-	-	-	"	-	台北
右里庄	"	0 45	長	-	-	弱	水平	-
樹林	10	21 45 02	0	03	NW-SE	微	"	急
北埔	12	14 10	-	-	-	"	-	-
花蓮港	12	14 18	0	20	-	"	-	-
嘉義	12	23 30	0	20	SE-NW	弱	水平	-
台東	13	20 03 23	0	46	-	微	-	無感
台東	16	6 28 24	1	38	-	"	急	-
花蓮港	17	2 09 20	0	15	-	"	-	-
二一	18	18 02	-	-	-	"	-	-
鹿南	22	16 09	0	05	SE-NW	弱	水平	-
花蓮港	25	21 23 00	0	15	-	"	上下	急短而強
台南	25	21 29 14	1	48	-	微	急	有感
大埤	25	22 05	-	-	-	弱	-	-
大南澳	28	6 00	-	-	-	微	-	-
壽山	30	16 20	-	-	-	"	-	-

大正二年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	總時間	方向	強弱	性質	
嘉義	1	7 35	-	-	-	弱	-
社寮島	3	11 35 49	0 36	-	-	微	緩慢 無感
台北	4	11 24 47	0 15	-	-	"	同上
台北	5	12 36 18	0 50	-	-	"	同上
庄上	9	4 53 50	0 20	-	-	"	同上
宜蘭	9	5 12	-	-	-	"	-
台北	"	8 44 08	2 12	-	-	微	稍強 房屋動搖
社寮島	"	8 45 40	5 07	-	-	"	無感
礁湖島	"	8 43 23	1 46	-	-	"	同上
恒春	"	8 42 05	0 55	-	-	"	同上
台中	"	8 44 00	1 55	-	-	"	急 有感
台南	"	8 44 11	2 20	-	-	"	同上
台南	"	8 44 12	2 20	ENE-WNW	"	"	同上
宜蘭	"	8 44 -	0 30	ENE	弱	水平	-
白沙岬	"	8 46 33	0 03	W-E	微	-	-
大南澳	"	8 50 -	-	-	-	"	-
Y毛ガシ	"	9 12 -	-	-	-	"	-
咸菜棚	"	8 48 -	1 00	NNE-SW	弱	水平	-
軍港	"	8 50 -	0 02	S-N	微	"	-
社頭	"	8 30 -	0 05	"	"	"	微 地鳴 小恩 向 E+SE 地震也
埔里社	"	8 45 -	0 20	ENE	弱	"	-
南投	"	8 46 -	1 10	SW-NE	"	"	-
林內	"	8 43 -	0 07	NW-SE	"	"	-
苦竹塘	"	8 40 -	1 00	-	-	"	-
集賢	"	8 45 -	1 00	-	-	-	-
竹頭崎	"	8 45 -	1 00	S-N	微	水平	垂下物 緩慢 動
嘉義	"	8 45 -	0 30	S-N	稍強	"	-
紅土埔	"	8 36 -	0 10	S-N	"	"	南面 音響 等
大目降	"	8 44 10	0 20	-	-	微	急 房屋動搖
南庄	"	8 45 -	1 00	SW-NE	稍強	水平	-
阿猴	"	8 45 -	0 20	ENE	微	"	-
新園	"	8 45 -	0 18	S-N	"	"	-
九七三	"	8 40 -	-	-	-	強	大地震也
蚊仔口	"	8 40 -	-	-	-	-	-
丹大	"	8 30 -	-	-	-	-	房屋動搖
橋寮	"	8 40 -	-	-	-	微	-
花蓮港	"	8 45 -	1 00	ENE	弱(弱)	水平	掘子時 止
吳金城	"	9 12 -	-	-	-	稍強	-
庄上	10	7 25 -	-	-	-	微	-
庄上	10	8 10 -	-	-	-	"	-

宜蘭

大正二年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	延遲時間	方向	強弱	性質	
台北	11	20 54 58	0 29	—	微	—	無感
台北	11	22 05 34	0 52	—	"	—	台北
台北	11	22 09 17	1 25	—	"	稍急	台北
社寮島	11	22 09 00	1 45	—	"	稍慢	台北
台北	14	8 39 13	0 57	—	"	—	台北
台中	14	8 38 50	0 25	—	"	—	台北
台南	14	8 40 54	—	—	"	—	台北
竹頭崎	"	8 37 —	—	—	"	急	台北 水平
台東	15	11 59 48	1 28	—	"	稍急	無感
大南澳	17	14 30 —	—	—	"	—	—
台東	18	22 34 22	0 26	—	"	—	無感
花蓮港	24	0 40 —	0 10	—	弱(弱)	—	—
台東	24	8 21 40	1 26	—	微	稍急	無感
咸菜洲	26	9 14 —	0 05	SE-W	"	水平	步行スルニ一知ラス
竹頭崎	28	13 40 —	0 20	NS	強	上下	急
嘉義	28	13 41 —	0 02	SW-N	弱	上下	—
花蓮港	29	3 28 00	0 00	—	弱(弱)	—	—
吳全城	30	18 50 —	—	—	微	—	—
花蓮港	"	18 52 —	0 00	SE-W	弱(弱)	上下	—
台北	30	21 15 —	0 10	—	"	—	—

大正二年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
恒春	1	8 49 45	0 28	-	微	急	無感	
大埔	2	10 56 10	短	SE-NW	弱	水平	八方通入以水流水溢出也	
前大埔	"	11 00 -	長	S-N	"	"	-	
公田	"	11 03 -	短	E-W	微	"	-	
嘉義	"	11 05 -	0 20	SE-NW	弱	"	-	
鼻頭角	3	1 38 -	0 15	S-N	稍強	水平	-	
彭佳嶼	"	1 32 45 0 35	S-N	弱	水平	-		
台北	"	1 37 29 1 40	-	微	稍急	無感		
社寮島	"	1 38 44 7 01	-	"	緩慢	全上		
花蓮港	6	14 49 00 0 10	-	弱	下	房屋動搖		
丹大	8	5 30 -	-	-	微	-	全上	
台中	"	5 55 30 0 28	-	"	緩	無感		
台南	"	5 56 17 -	-	"	急	全上		
台北	"	5 56 06 0 53	-	"	緩	全上		
花蓮港	"	5 59 00 1 00	10-N	弱	水平	房屋動搖 震動時長		
台南	"	10 23 44 -	-	微	急	無感		
花蓮港	9	19 20 10 0 08	-	"	水平	-		
石上	10	22 47 00 1 00	-	"	-	-		
石上	14	14 05 - 0 10	-	"	-	-		
台中	"	14 06 50 0 32	-	"	-	無感		
台南	"	14 06 53 0 41	-	"	急	全上		
台北	"	14 07 30 0 45	-	"	-	全上		
澎湖島	"	14 05 32 1 08	-	"	-	全上		
石北	17	20 26 48 0 55	-	"	-	全上		
澎湖島	18	8 05 34 2 00	-	"	緩慢	全上		
台中	20	8 09 30 0 10	-	"	-	全上		
花蓮港	"	8 04 00 0 05	-	弱	水平	房屋動搖 震動時長		
橋峯	"	8 10 -	-	-	微	-		
北埔	"	8 30 -	-	-	微	-		
石北	"	13 47 06 0 33	-	"	-	無感		
台中	"	13 46 21 -	-	"	-	無感		
花蓮港	"	23 25 - 0 07	-	"	-	-		
台北	21	2 58 29 0 50	-	"	稍急	無感		
北埔	22	4 40 -	-	-	"	-		
北埔	22	5 35 -	-	-	"	-		
花蓮港	"	5 54 30 0 10	10-S	"	-	-		
台北	25	12 30 28 6 20	-	-	-	無感		
石上	25	12 50 39 0 17	-	"	-	全上		
台北	26	13 46 21 -	-	"	-	"		
北埔	28	14 15 -	-	-	"	-		

大正二年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	継続時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	28	14 18 -	0 30	-	微	後墜	-
竹頭崎	28	14 26 -	短	-	s	水平	-
石大	30	16 20 -	-	-	"	-	-
大同場	31	22 00 -	-	-	"	-	-

大正二年九月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	継続時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	3	12 ^h 12 ^m 00 ^s	00 10 ^s	-	微	-	緩慢
恆春	6	10 47 15	00 25	-	"	急	無感 (僅=甲象ヲ止ムノミ)
花蓮港	7	11 59 00	00 10	-	"	-	-
台東	8	14 20 35	00 14	-	"	-	無感 僅=甲象ヲ止ムノミ
鹽水港	9	21 07 00	00 48	NW-SE	"	水平	遠雷ノ如ク音響ヲ發ス家屋内ノ人体ニ感ヲ知ラシメ振動ス
台北	13	15 23 10	00 43	-	"	-	無感
基隆	13	15 23 16	02 01	-	"	緩	緩慢ナル極微ノ地表
リモガン	14	11 - -	-	-	"	-	-
台北	"	11 41 36	01 02	-	"	-	無感
台中	"	11 42 11	00 15	-	"	-	"
台北	15	19 34 38	00 15	-	"	-	"
恆春	"	11 37 10	00 41	-	"	緩	"
新園	16	21 43 00	-	W-E	"	-	-
台南	17	09 46 12	00 38	-	"	緩	無感
花蓮港	19	07 28 10	00 05	-	"	-	-
火燒島	21	13 - -	-	-	"	-	-
火燒島	23	18 30 -	-	-	"	-	-
花蓮港	25	20 52 00	00 10	-	"	-	-
花蓮港	27	15 29 00	00 05	-	"	-	-
南庄(綸)	"	20 25 00	00 30	-	"	-	僅カ=人体ニ感應スルノミ
大目降	"	20 49 50	00 40	-	"	-	家屋動揺ス完ナシ
嘉義	30	9 10 00	-	-	"	-	-
台北	"	12 36 57	00 20	-	"	-	無感

大正二年拾月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	規模	方向	強弱	性質		
臺北	2	19 59 46	0 22	-	微	-	無感	
ゴーツ	2	21 - 頃	-	-	稍強	-	-	
澎湖島	3	7 25 30	-	-	微	緩慢	無感	
臺北	3	9 00 24	0 32	-	。	-	同上	
澎湖島	4	2 58 54	-	-	。	-	同上	
貴州	4	5 20 -	1 00	北-西	。	水平	-	
ゴーツ	4	7 20 -	-	-	稍強	-	-	
彭佳嶼	4	21 37 12	0 23	北-東	弱	上下	-	
台北	4	21 44 57	1 35	-	微	稍急	無感	
北埔	5	7 15 -	-	-	-	-	-	
花蓮港	5	7 23 -	0 20	-	微	水平	-	
壽山	5	19 34 -	-	-	-	-	-	
花蓮港	6	8 28 -	0 10	-	微	-	-	
壽山	6	8 55 -	-	-	-	-	-	
合上	7	11 20 -	短	-	稍強	-	-	
後埔	9	5 10 -	短	-	-	-	-	
壽山	10	15 - 頃	-	-	-	-	-	
南庄	11	21 45 -	1 00	-	弱	-	身体、僅か感スルニ過キズ	
台南	11	22 04 44	1 14	-	微	急	有感、微々遠雷、如キ音響ヲ伴ヒテ	
深水	11	22 20 -	0 02	北-南	。	水平	緩慢、戸障子ニ輕微ナル音響ヲ感シタリ	
台東	11	22 05 59	1 05	-	。	-	無感	
櫻峯	13	15 - 頃	0 02	-	-	-	-	
恒春	21	12 48 56	0 40	-	微	急	無感	
吳全城	21	20 00 -	-	-	。	-	-	
花蓮港	22	1 20 -	0 10	北-南	弱	上下	震動強シテ睡眠ヲ破リ	
台北	22	17 08 39	-	-	微	-	無感	
ゴーツ	22	17 25 -	-	-	弱	-	-	
北埔	24	18 40 -	-	-	稍強	-	-	
櫻峯	24	22 12 -	0 01	-	-	-	-	
花蓮港	24	22 15 30	0 08	北-南	弱(弱)	水平	急、房屋動搖ス	
台北	26	5 34 34	-	-	微	-	無感	
花蓮港	26	19 05 00	0 10	北-南	弱(弱)	水平	沿岸波動、稍強	
樹林	31	7 20 -	-	-	-	-	-	

草

大正二年拾壹月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
臺竹橋	1	7 30 -	-	-	弱	-	-
草蓴	1	7 40 -	-	-	"	-	-
大富	"	7 35 -	-	-	微	-	-
油羅山	"	7 35 -	-	-	-	-	-
用心山	"	7 10 -	3 00	-	微	-	-
ゴ-ゴ	"	7 35 -	-	-	"	-	-
白沙岬	"	7 28 -	0 20	S-N	"	-	-
咸菜湖	"	7 35 -	0 05	NB-SW	"	水平	-
樹柵林	"	7 22 -	0 42	NW-SE	弱	"	障子音響あり。
苗栗	"	7 25 -	稍長	-	稍強	上下	-
大湖	"	7 35 -	稍短	NW	強	水平急	強水一瞬時の沈降計止りぬり。
南投	"	7 30 -	0 40	NW	弱	水平	障子動。
石里庄	"	7 24 -	短	S-N	弱	上下	-
淡水山	"	7 15 -	-	-	-	-	-
台北	"	7 30 44	1 06	-	微	-	有感
台中	"	7 29 42	3 02	-	"	急	有感
台南	"	7 31 25	0 53	-	"	急	無感
社寮島	"	7 31 27	2 16	-	"	緩	無感
澎湖島	"	7 30 50	1 40	-	"	"	同上
草竹坑	"	8 02 -	-	-	弱	-	-
後里庄	"	8 19 -	短	-	弱	-	7 30 18 弱。
大南埕	2	22 30 -	-	-	微	-	-
ゴ-ゴ	3	21 15 -	-	-	"	-	-
台北	3	23 07 58	-	-	"	-	無感
台中	"	23 09 35	0 39	-	"	-	同上
草蓴	"	23 10 -	-	-	弱	-	-
大富	"	23 11 00	-	-	微	-	-
淡水山	"	23 15 -	0 02	-	-	-	-
苗栗	"	23 00 -	稍長	-	稍強	上下	-
樹柵林	"	23 07 02	0 04	NW-SE	弱	上下	障子動あり。
白沙岬	"	23 08 -	2 00	SN-NB	弱	水平緩	障子音響あり。
花壇港	4	16 27 -	0 10	-	微	水平	-
埔里庄	7	21 00 -	0 30	S-N	弱	-	唯弱の27'動あり。
吳全城	8	5 20 -	-	-	微	-	-
竹頭崎 大南埕	10	0 30 -	短	-	弱	水平急	建具敷動あり。
大南埕	10	16 00 -	-	-	微	-	-
泰山	12	11 30 -	-	-	"	-	-
楠仔脚	15	12 07 -	-	-	"	-	-
台南	15	17 51 19	0 39	-	"	急	無感
台中	15	17 50 -	0 30	-	"	-	無感

大正二年十一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
台東	15	7 50 58	-	-	微	急	無感
楠仔腳	15	19 30 -	-	-	"	-	-
宜蘭	17	20 00 -	0 07	12-N	弱	水平	-
澎湖島	18	15 37 05	1 00	-	微	緩	無感
左土	23	9 04 39	1 35	-	"	"	合上
台東	23	20 10 21	1 18	NNW-SSW	微	急	有感
恒春	23	20 09 42	-	-	"	緩	無感
大燒島	"	20 40 -	-	-	弱	-	三十一人出外
台東	"	20 36 01	0 51	-	微	急	有感
梅潭	26	11 14 -	0 03	-	微	-	-
澎湖島	28	15 37 03	1 00	-	"	緩	無感

大正二年十二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	總時間	方向	強弱	性質	
竹頭崎	1	17 50 -	短	S-N	弱	上下	室内ノア〜モ、何レモ感知セリ
後大埔	3	13 23 -	短	-	弱	上下	-
台北	3	16 05 09	1 50	-	微	-	無感
台南	3	16 04 38	2 16	-	"	-	無感
台中	3	16 05 05	0 35	-	"	-	全上
社寮島	3	16 04 38	2 16	-	"	-	全上
後大埔	4	7 01 -	短	-	弱	上下	-
全上	4	10 40 -	"	-	弱	上下	-
台南	4	11 07 26	0 15	-	微	-	急 無感
嘉義	4	11 07 -	0 28	S-N	稍強	水平	-
塩水港	4	11 19 -	0 20	NN-SE	微	水平	少シ人体感ニ位リ
公田	4	11 25 -	短	-	弱	-	-
前大埔	4	11 31 -	"	NR-SW	弱	水平	家屋鳴動甚シ
恒春	8	15 02 12	0 29	-	微	急	無感
楠仔脚	10	24 00 頃	-	-	"	-	-
丹大	11	1 30 頃	-	-	-	-	小地震也
牛輻輳	11	9 12 -	-	S-N	弱	水平	音響ト共ニ震動也
楠仔脚	11	9 30 -	-	-	-	-	-
花蓮港	12	10 37 -	0 10	-	微	急	-
崙金城	"	10 40 -	-	-	微	-	-
新開園	16	0 55 -	-	-	"	-	-
咸菜礮	16	1 00 -	-	-	"	-	-
大南埗	16	1 00 -	-	-	稍強	-	-
八結	16	1 30 頃	-	-	-	-	-
金包里	16	1 30 -	稍長	-	微	-	-
北埔	16	1 40 -	-	-	稍強	-	-
社寮島	16	1 43 42	-	-	微	-	無感
台北	16	1 44 01	3 55	NR-WNW	弱(稍)	-	戸障カ鳴〜
台中	16	1 43 54	4 18	NR-WSW	微	稍急	無感
台南	16	1 44 51	1 36	-	"	急	全上
台東	16	1 44 15	2 41	NR-WSW	"	急	全上
澎湖島	16	1 44 16	1 55	NR-SW	"	急	全上
宜蘭	16	1 45 -	1 00	N-W	稍強	水平	-
白沙岬	16	1 43 20	1 30	SW-NR	"	水平	急
大目降	16	1 46 10	0 10	N-W	弱	急	家屋動搖也
社頭	16	1 50 -	1 00	N-R	微	水平	-
頂内埔	16	1 55 -	稍長	-	弱	水平	-
花蓮港	16	2 02 -	0 20	-	稍強	-	-
頂内埔	16	6 00 -	-	-	微	-	-
宜蘭	16	6 55 -	0 05	N-R	弱	水平	-

大正二年十二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
台北	16	6 57 33	0 44	-	微	-	無感
社寮島	16	6 57 20	1 23	-	微	-	無感
花蓮港	16	17 30 -	0 10	-	微	-	-
全上	19	22 30 -	0 05	-	微	-	-
27-27	20	6 15 -	-	-	微	-	-
大南灣	20	6 - 頃	-	-	微	-	-
台北	20	6 18 11	0 35	-	微	-	無感
社寮島	20	6 18 07	0 45	-	微	-	無感
27-27	20	18 52 -	-	-	稍強	-	-
台北	21	2 37 -	1 40	-	微	-	無感
白沙岬	21	2 37 20	1 10	N-S	微	水平	-
澎湖島	21	23 42 07	2 19	-	微	垂直	無感
27-27	23	14 36 -	-	-	微	-	-
花蓮港	23	14 58 -	0 20	-	微	-	-
台北	23	15 00 30	0 30	-	微	-	無感

大正三年一月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
ゴ-ゴツ	2	11 47 -	-	-	微	-	-	
全上	2	20 47 -	-	-	強	-	-	
台北	2	21 40 05	1 00	-	微	稍急	有感	
台中	2	21 40 57	0 16	-	"	-	全上	
台北	4	6 19 48	0 40	-	"	-	全上	
ゴ-ゴツ	4	9 20 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	6	7 11 30	0 20	-	弱	上下	家屋動揺ス。	
台東	6	22 54 29	0 56	-	微	急	有感	
台東	8	7 45 35	0 55	-	"	"	全上	
内員山	9	17 20 -	-	-	"	-	-	
ゴ-ゴツ	12	10 35 -	0 10	-	強	-	-	
花蓮港	12	11 01 -	0 30	S-N	弱(弱)	水平	-	
台北	12	11 02 49	-	-	微	-	有感	
ゴ-ゴツ	12	11 35 -	-	-	強	-	-	
花蓮港	12	11 59 -	0 30	S-N	弱	水平	家屋動揺ス。	
台北	12	12 00 25	-	-	微	-	有感	
花蓮港	12	21 16 00	0 20	-	弱(弱)	水平	急	
恒美	14	14 04 35	0 15	-	微	緩	有感	
花蓮港	14	17 32 -	0 20	-	弱(弱)	水平	急	
丹大	15	6 35 -	-	-	-	-	家屋動揺ス。	
花蓮港	17	17 33 40	-	-	微	-	地鳴リ。	
嘉義	19	23 40 -	0 10	SE-NW	弱	水平	-	
恒美	19	23 45 05	0 34	-	微	緩	有感	
恒美	21	6 02 20	0 19	-	"	急	全上	
台北	21	18 30 25	0 40	-	"	緩	全上	
花蓮港	22	14 00 10	-	-	"	-	急	
花蓮港	22	14 03 20	-	-	"	-	家屋動揺ス。	
全上	26	2 28 05	-	-	"	急	-	
全上	26	19 13 00	-	-	"	"	-	
台北	27	15 51 51	0 30	-	"	-	有感	
台北	27	16 00 41	0 25	-	"	-	全上	
台北	28	16 09 54	0 20	-	"	-	全上	
花蓮港	28	16 18 33	-	-	弱(弱)	急	上下	
台北	28	20 26 04	0 25	-	微	-	有感	

大正三年二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	1	9 53 34	7 25	E-W	微	水平	僅加人体感
基隆	1	9 54 -	0 04	S-N	"	"	-
台北	1	9 57 13	1 10	NE-SW	"	稍急	有感
台中	"	9 57 22	1 30	-	"	-	無感
社寮島	"	9 58 18	8 51	-	"	急	同上
台東	"	9 58 51	1 33	-	"	緩慢	同上
石碇	"	10 00 -	1 00	-	強	-	-
台北	"	9 58 -	-	-	-	-	地震
台北	"	23 24 05	1 10	-	微	-	無感
新開園	2	3 10 -	-	-	"	-	-
台北	2	22 12 30	-	-	"	-	無感
新開園	4	4 30 -	-	-	-	-	-
新開園	4	4 30 -	短	S-N	強	-	-
台東	4	22 02 40	1 02	-	微	急	有感
恆春	5	5 10 -	0 30	N-E	"	水平	極微, 注意也加人體感
台東	"	5 33 32	1 39	NE-SW	"	急	有感
恆春	"	5 33 15	0 42	-	"	"	無感
台中	"	5 34 02	0 35	-	"	-	同上
大南澳	"	5 50 ?	-	-	稍強	-	同上
台北	"	5 34 00	0 25	-	-	-	無感
大南澳	7	7 40 -	-	-	稍強	-	-
新開園	9	13 10 -	短	S-N	強	-	-
台東	"	13 17 27	2 19	-	微	急	有感 以下同
恆春	"	13 17 23	0 29	-	"	"	無感
台北	"	13 18 18	0 35	-	"	-	無感
阿猴	9	18 25 -	0 04	N-E	稍	水平	急
噶吧哖	9	23 30 -	-	-	微	-	-
南庄	10	12 40 -	3 00	S-N	稍	水平	-
台北	10	21 14 14	0 20	-	微	-	無感
大南澳	10	22 50 -	-	-	"	-	-
台北	12	13 25 12	-	-	"	-	無感
大南澳	13	12 05 -	-	-	"	-	-
台北	13	12 07 23	-	-	"	-	無感
恆春	13	21 45 46	0 27	-	"	急	無感
大南澳	14	8 40 30	-	-	"	-	-
台北	14	8 48 12	-	-	"	-	無感
澎湖島	14	8 46 42	2 38	-	"	緩	無感
台東	"	8 48 17	2 51	-	"	急	無感 以下同
恆春	"	8 47 23	0 50	-	緩	無感	無感
社寮島	"	8 48 51	1 48	-	"	"	同上 基隆新開園 = 不人體感

大正三年二月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	14	8 52 48	1 7	NE-W	微	水平	有感
台北	16	3 08 20	0 45	-	"	-	無感
台北	16	3 09 52	0 33	-	"	-	台北
台北	"	14 34 17	0 20	-	"	-	台北
大南灣	16	16 15	-	-	"	-	-
花蓮港	19	6 05 10	2 12	-	稍強	水平	有感屋動地不
大南灣	19	22 25	-	-	微	-	-
北島	20	5 50	0 03	NE-SW	稍	水平	-
大南灣	"	5 50	-	-	微	-	-
角板山	"	6 -	0 05	-	"	-	-
台北	"	6 07 30	0 20	-	"	-	無感
澎湖島	"	6 07 42	-	-	"	緩慢	無感
樹林	"	6 24	短	SW-NE	稍	水平	-
北埔	"	18 10	0 04	NE-S	-	-	-
天侯埤	21	14 30	0 02	NE-SW	-	水平	-
大南灣	"	14 37	-	-	微	-	-
二二	"	14 37	1 10	-	強	-	-
新高地	"	14 40	-	-	稍強	-	-
花蓮港	"	14 43 15	5 10	NE-W	稍強	水平	有感屋動地不
力大	"	14 48	-	-	-	-	地震PI
白岩	"	14 45	-	-	稍	-	-
台北	"	14 46 11	1 35	-	微	稍急	有感
台南	"	14 46 38	0 52	-	"	急	無感
澎湖島	"	14 46 42	2 38	-	"	緩	無感
台中	"	14 47 05	1 03	-	"	-	有感
社寮島	"	14 46 27	2 25	-	"	急	無感
文保山	"	14 47	0 15	-	"	-	-
樹林	"	14 50	稍長	NE-SW	稍	水平	有感屋動地不
社頭	"	14 53	0 02	NE-S	微	水平	至下輕微許屋動地不
櫻峯	"	14 54	0 05	NE-SW	-	-	人工警外一
台北	22	0 37 56	0 55	-	微	-	無感
社寮島	"	0 36 58	1 55	-	"	緩	無感
花蓮港	"	2 37 34	3 37	-	"	水平	稍強、屋動地不
北埔	"	12 30	1 00	NE-SW	-	-	-
台北	23	7 55 03	0 35	-	微	-	無感
恒春	23	13 29 02	0 33	-	"	急	有感
台北	23	15 28	-	-	"	-	有感

大正三年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
臺北	4	22 32 40	0 52	-	微	稍緩	無感
社寮島	"	22 33 36	1 18	-	"	急	全上
花蓮港	"	22 35 40	2 56	-	"	稍緩	全上
全上	"	22 39 07	1 12	-	"	緩	全上
澎湖島	5	16 11 32	-	-	"	-	全上
花蓮港	6	4 47 55	1 00	-	"	稍急	全上
臺北	6	4 48 50	-	-	"	-	全上
鹽水港	7	3 15 -	0 10	SW-NR	弱	水平	-
嘉義	7	3 35 -	3 00	-	"	-	鳴動ト同時ナ
竹頭崎	7	3 50 -	稍長	-	"	緩	僅カ戸障子動搖ヲ知ル
北埔	7	21 20 -	0 07	E-W	微	-	-
樹杞林	9	3 33 02	0 24	NW-SR	"	水平	戸障子動搖ス
花蓮港	9	8 18 56	0 45	-	"	稍急	無感
臺北	9	8 26 21	-	-	"	-	全上
花蓮港	10	6 39 41	1 56	-	"	稍急	全上
吳全城	11	5 30 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	5 54 28	0 41	E-W	"	水平	急僅カ感ス
全上	"	16 04 28	0 -38	-	"	-	無感
全上	12	16 00 54	1 21	-	"	緩	全上
臺北	12	16 11 13	0 20	-	"	-	全上
花蓮港	13	12 25 34	3 32	-	"	"	全上
全上	15	7 34 26	0 07	-	"	上下	有感 急
北埔	15	10 40 00	0 08	N-S	微	-	-
花蓮港	16	18 43 42	5 09	-	"	緩	無感
臺北	17	6 47 41	0 20	-	"	-	全上
大南灣	19	5 - 頃	-	-	"	-	-
內員山	19	10 - 2	-	-	"	-	-
大南灣	19	10 05 -	-	-	弱	-	-
臺北	19	10 07 37	-	-	微	-	無感
花蓮港	19	10 07 21	1 51	-	"	-	全上
全上	21	0 37 23	0 58	-	"	-	全上
臺東	21	0 36 40	0 55	-	"	-	全上
全上	21	0 38 44	0 40	-	"	急	全上
臺南	21	0 36 01	0 27	-	"	急	全上
楠仔腳	21	12 05 -	-	-	"	-	-
花蓮港	22	21 23 45	0 26	-	"	-	無感
用心山	22	22 05 -	1 00	-	"	-	-
花蓮港	22	22 53 43	0 32	-	"	緩	無感
全上	23	20 27 09	2 48	-	"	全上	全上
丹大	23	20 00 -	-	-	"	-	家屋 S-N = 搖ル

大正三年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
新開園	23	20 05 -	短	S-N	微	-	-
台南	23	20 28 51	0 26	-	"	-	無感
台東	"	20 29 30	0 14	-	"	急	同上
台北	"	20 29 31	0 45	-	"	-	同上
台中	"	20 35 -	0 26	-	微	-	同上
環石岡	"	20 45 -	-	-	強	-	-
茅子地	24	5 15 - ?	0 10	NW-SE	強	-	-
天送埤	"	5 45 -	0 02	N-N	-	水平	-
台北	"	5 53 40	1 30	-	微	急	無感
樹林	"	5 56 10	0 50	NW-SE	弱	水平	下降子動搖
花蓮港	"	5 51 54	1 54	S-N	微	急	-
大南灣	"	6 00 14	0 10	NE-SW	強	-	-
新開園	"	23 40 -	短	E-W	-	-	-
Yモカ	26	7 - 14	-	-	-	-	-
台北	26	20 47 48	0 45	-	微	急	無感
花蓮港	26	20 43 26	1 11	-	"	-	"
台北	28	2 30 39	0 40	E-W	"	急	有感
大南灣	"	5 30 -	-	-	微	-	-
力大	"	5 30 -	-	-	微	-	-
茅子地	"	5 40 -	0 13	N-S	強	-	-
台北	"	6 29 08	3 40	-	微	急	有感
台中	"	6 28 22	1 34	SE-NW	"	"	靜止人幸以感
台東	"	6 28 53	1 48	NE-SW	"	稍急	有感
埔里社	"	6 27 -	0 52	N-N	弱	急	以動
南投	"	6 35 -	1 00	S-N	"	水平	-
社頭	"	6 36 -	1 00	E-W	"	"	-
公田	"	6 30 -	短	-	"	"	急
嘉義	"	6 45 -	0 14	NE-N	"	"	-
埤水港	"	6 25 -	1 30	"	微	"	急
林內	"	6 40 -	-	S-N	弱	"	-
大湖	"	6 35 -	0 30	S-N	微	"	-
花蓮港	"	6 28 03	9 38	E-W	弱	急	房屋動搖
丹大	"	6 30 -	-	S-N	微	-	同上
油羅山	"	6 30 -	-	-	"	-	-
用心山	"	6 29 -	2 00	-	強	-	-
櫻華	"	6 35 -	0 03	-	微	-	-
樟仔脚	"	6 40 -	-	-	稍強	-	人口外出
環石岡	"	6 40 -	-	-	微	-	-
吳全城	"	6 40 -	-	-	稍強	-	-
阿屋山	"	6 40 -	-	-	同上	-	-

大正三年三月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
蘆竹塢	28	6 - -	-	-	-	-	
菓口所	"	6 40 -	-	-	-	-	
十甲天	"	7 12 -	-	N-S	微	-	
新開園	"	7 05 -	短	NE-W	"	-	
澎湖島	"	6 29 01	1 10	NW-SE	"	-	無感
恒春	"	6 27 40	0 30	-	"	-	無感
台南	"	6 28 48	1 32	NW-SE	"	急	同上
社寮島	"	6 28 08	1 54	-	"	-	同上
水尾地	29	2 50 -	0 30	N-S	稍強	-	
台北	"	3 26 39	1 05	-	微	稍急	無感
大南澳	"	4 12 -	-	-	-	-	四圍微震
花蓮港	"	3 20 13	1 30	-	"	稍急	無感
石碇所	"	3 20 -	-	-	稍	-	
安平鎮	"	3 15 -	-	-	"	-	
北港	"	3 12 -	-	-	-	-	
大南澳	30	12 25 -	-	-	微	-	
花蓮港	31	8 20 37	1 43	-	"	緩	無感

大正三年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
大燒島	3	15 24	—	S-N	微	—	—
台東	"	14 50 24	0 59	—	"	急	無感
花蓮港	"	14 32 37	1 41	—	"	稍急	台上
嘉義	4	8 00 00	0 03	S-N	"	—	—
台北	6	2 11 14	—	—	"	—	無感
台中	"	2 09 57	0 08	—	"	—	台上
台東	"	2 09 43	0 48	—	"	—	台上
台中	"	12 09 51	1 07	—	"	急	家屋動搖
北港溪	"	12 20	短	NWSE	弱	上下	玻璃音響
埔里社	"	12 13 40	"	WTE	強	急	—
樹林	"	12 07 45	0 06	SENW	弱	水平	釣棚、電話及戶音
苗栗	"	12 06	短	WTE	稍強	上下	—
南投	"	12 10	0 10	N-S	弱	水平	—
大湖	"	12 30	0 05	SE-NW	微	比急	—
內橫山	"	12 10	—	—	稍強	—	—
水底寮	"	12 02	—	—	—	—	—
洗水山	"	12 20	3 00	—	—	—	—
白冷	"	12 20	—	—	強	—	—
楊寮	"	12 13	0 02	—	—	—	—
嘉義	"	12 25	0 30	S-N	弱	水平	—
台北	"	12 10 12	0 50	—	微	—	無感
澎湖島	"	12 09 51	—	—	"	急	無感
花蓮港	11	15 20 24	0 22	—	"	稍急	台上
左上	11	16 38 19	1 36	—	"	"	台上
台北	"	16 38 35	—	—	"	—	台上
花蓮港	12	0 40 29	4 32	—	"	緩	台上
左上	"	2 04 51	0 48	—	"	稍急	台上
左上	"	2 21 26	1 10	—	"	—	台上
左上	"	19 11 11	1 07	—	"	—	台上
台北	"	19 13 34	—	—	"	—	台上
花蓮港	13	8 24 19	0 29	—	"	—	台上
大燒島	14	7 42	—	S-N	"	—	無感
花蓮港	15	6 03 26	0 55	—	"	—	台上無感
左上	15	6 30 19	0 41	—	"	—	台上
左上	"	6 33 35	1 44	S-N	"	—	家屋動搖
台北	"	6 34 23	—	—	"	—	無感
內文	"	11 48 00	0 13	NWSE	弱	—	微弱之波在...感也
花蓮港	16	3 17 07	2 49	S-N	微	急	有感
左上	16	4 31 39	4 09	—	"	稍急	無感
楠仔腳	16	16 40	—	—	—	—	稍大

大正三年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
丹大	16	16 30 -	-	R-N	-	-	家屋動搖
大目降	"	16 36 -	0 30	-	弱	縱	-
後大埔	"	16 38 -	稍長	-	稍強	上下	-
嘉義	"	16 34 -	0 30	S-N	強	水平	柱時計止
竹頭崎	"	16 30 -	短	S-N	"	急 上下	計=遷出既多
林內	"	16 40 -	0 05	W-E	"	-	-
塹水港	"	16 30 -	0 50	S-N	弱	水平	震動前約40秒鳴動又震動急
公田	"	16 23 -	0 10	-	稍強	水平	-
前大埔	"	16 01 -	0 20	S-N	弱	-	約15秒前位地鳴動又震動急
下半天	"	16 27 -	0 02	W-E	"	-	家屋動搖
阿里山	"	16 25 -	-	-	稍強	-	-
蘆竹塘	"	16 30 -	-	-	-	-	-
土庫	"	16 30 -	-	-	-	-	-
社頭	"	16 40 -	0 03	-	稍強	-	-
台南	"	16 36 14	1 12	-	-	急	有感
澎湖島	"	16 36 14	0 56	-	-	-	無感
台中	"	16 36 02	1 12	-	-	急	無感
台北	"	16 36 39	6 34	-	-	-	全上
花蓮港	"	20 53 53	1 07	-	-	-	全上
竹頭崎	"	23 00 -	短	-	微	稍急	計=在...之感
後大埔	"	23 05 -	1 00	-	弱	-	-
花蓮港	17	18 08 17	1 41	-	"	稍急	無感
竹頭崎	18	4 44 -	短	-	微	水平	後震動子動搖
竹頭崎	18	5 30 -	-	-	"	"	-
花蓮港	20	21 50 57	2 22	-	"	縱	無感
內頁山	23	22 10 -	-	-	"	-	-
花蓮港	24	13 16 43	0 57	S-N	"	急	有感
左上	25	2 29 25	0 39	-	"	-	無感
右上	25	4 44 -	0 16	-	"	-	全上
塹水港	"	18 51 00	0 09	SW-NE	弱	水平	震動前45秒鳴動
左上	"	19 38 -	0 07	"	微	"	全上 3秒鳴動
竹頭崎	"	19 30 -	短	R-N	"	上下	急 計=在...之感 引續震動二個
阿里山	"	19 25 -	-	-	"	-	-
內橫山	"	20 -	-	-	強	-	-
塹水港	"	20 24 -	0 08	SE-NW	弱	水平	前=48秒間地鳴動
台北	"	22 40 42	0 55	-	微	-	無感
台中	"	22 40 14	0 42	-	"	-	全上
台南	"	22 39 51	1 30	-	"	急	全上
台東	"	22 39 47	0 38	-	"	-	全上
恒春	"	22 39 40	0 25	-	"	-	全上

大正三年四月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
澎湖島	25	22 40 00	-	-	微	急	無感
梧槽鼻	25	22 27 50	0 12	-	"	-	-
花蓮港	25	22 39 36	5 57	S-N	"	緩慢	有感
竹頭崎	26	4 20 -	短	-	"	水平	緩慢
花蓮港	26	6 15 17	0 43	-	"	-	無感
台北	26	7 45 39	0 40	-	"	-	合上
花蓮港	26	7 48 57	1 35	-	"	緩	合上
大埤港	27	0 24 -	-	S-W	稍強	-	-
龍里	28	4 15 -	-	-	微	-	-
台北	28	4 21 31	2 15	-	"	急	有感
花蓮港	28	4 24 53	3 41	S-N	"	-	有感
合上	"	10 14 00	4 40	-	"	稍急	無感
台北	"	10 14 40	0 50	-	"	-	合上
大南灣	"	10 03 20	-	-	稍	-	-
澎湖島	"	16 31 30	-	-	微	-	無感

大正三年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動			記	事
	日	時刻	續震時間	方向	強弱性質		
花蓮港	3	6 44 31	1 10	-	微 緩慢	無感	
合上	4	1 42 45	0 22	-	" 急	有感	
北埔	4	20 -	12	-	" -	-	
花蓮港	4	22 43 33	0 47	-	" 極微	無感	
鳳山	6	2 20 -	-	-	強 急	-	
蕃薯寮	"	2 31 -	0 30	S-N	強 水平	-	
新威	"	1 49 -	短	NR-SW	" "	-	
柯線	"	2 04 -	0 07	S-N	稍強 "	急	
甲仙埔	"	2 00 -	-	-	微 -	-	
大目降	"	2 06 15	0 30	N-S	弱 稍急	最初急激 房屋動搖	
台南	"	2 08 13	2 17	SE-NW	稍弱) 急	房屋動搖 遠雷 如音響 伴C音	
前大埔	"	2 20 -	-	-	微 -	-	
噍吧哖	"	2 05 -	2 00	W-E	弱 水平	-	
龜洞	"	2 05 -	2 00	W-E	弱 "	-	
竹頭崎	"	2 05 -	0 30	-	弱 "	緩慢 房屋輕微音響	
生氣樹	"	2 00 -	0 06	N-S	" -	僅加戶障及動搖之見	
打狗	"	2 04 -	1 20	N-S	" 水平	-	
深水	"	2 04 05	1 00	E-W	" "	戶障及動搖之	
公田	"	2 07 -	短	-	" "	-	
南江	"	2 10 -	1 00	-	" -	-	
塹水坑	"	2 10 -	0 50	W-E	" 水平	急	
林內	"	2 10 -	0 05	E-W	" "	-	
嘉義	"	2 15 -	0 45	-	" "	-	
花蓮港	"	2 09 00	3 07	-	微 稍急	無感	
澎湖島	"	2 09 09	-	-	" 急	有感	
台東	"	2 08 24	1 35	ENE-WSW	" "	無感	
恒春	"	2 07 23	0 32	-	" "	合上	
台中	"	2 08 55	0 42	-	" -	合上	
台北	"	2 09 45	0 35	-	" 緩	合上	
深水	"	2 50 -	0 05	E-W	" -	注意地以之感也	
花蓮港	"	10 20 06	1 03	-	" "	無感	
合上	"	10 23 54	2 21	-	" 稍急	合上	
合上	9	8 49 31	3 40	-	" 緩慢	合上	
合上	9	8 53 33	2 49	-	" "	合上	
菴濃	9	19 52 -	-	-	" -	-	
噍吧哖	"	20 15 -	-	-	" -	-	
新威	"	20 10 -	0 05	S-N	稍強 水平	-	
大目降	"	20 10 -	0 05	"	弱 急	-	
南庄	"	20 25 -	2 00	-	稍強 -	人民何以戶外出外	
塹水港	"	20 27 -	0 27	W-E	弱 水平	-	
卜仔	"	20 35 -	-	-	微 -	-	

臺

大正三年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
甲仙埔	9	20 20 -	-	-	微	-	-	-
雁雨	~	20 20 -	-	SE-NW	"	-	-	-
龜洞	~	20 30 -	1 00	S-N	弱	水平	屋外在行氣力加2173	-
台南	~	20 19 54	1 49	-	微	稍急	有感	-
台北	~	20 20 30	0 50	-	"	-	無感	-
台東	~	20 19 38	1 09	-	"	稍急	有感	-
花蓮港	~	20 19 45	3 25	-	"	緩慢	有感	-
台北	10	16 49 49	0 38	-	"	"	有感	-
花蓮港	10	16 50 56	3 04	-	"	"	有感	-
トクン	11	21 05 -	-	-	"	-	-	-
用心山	13	18 34 -	-	-	稍強	-	-	-
新開園	13	18 35 -	-	S-N	-	-	-	-
火燒島	13	18 31 -	-	R-N	稍強	-	-	-
台東	13	18 28 58	1 34	-	微	急	有感	-
台南	~	18 29 12	1 15	-	"	-	無感	-
台中	~	18 29 44	0 51	-	"	-	有感	-
澎湖島	~	18 30 46	-	-	"	-	有感	-
花蓮港	~	18 32 19	5 15	-	"	-	有感	-
台北	~	18 30 09	0 30	-	"	-	有感	-
新開園	~	23 15 -	-	R-N	弱	-	-	-
火燒島	~	23 24 14	-	"	微	-	-	-
台東	~	23 08 32	1 24	"	"	-	有感	-
花蓮港	15	11 04 30	1 39	-	"	稍急	無感	-
樹林	~	16 37 -	短	NW-N	弱	水平	-	-
台北	16	1 26 -	"	"	"	"	-	-
油羅山	"	1 00 -	-	-	微	-	-	-
樹林	~	3 12 03	0 22	NW-N	強	水平	提燈、掛、置、以、落、物、瓶、轉、倒、土、等、外、出、以、比、平	-
咸菜礁	~	2 55 -	1 00	R-N	弱	"	-	-
三角灣	~	3 11 -	0 15	SE-NW	"	"	戶障子稍震動	-
白沙岬	~	3 17 20	1 00	S-N	"	緩慢	-	-
Yモカ	~	3 15 -	-	-	強	"	-	-
台北	~	3 12 57	0 53	-	微	急	有感	-
花蓮港	~	3 13 02	3 31	S-N	"	-	有感	-
台中	~	3 17 46	0 25	-	"	-	無感	-
花蓮港	~	5 28 16	3 46	S-N	"	緩慢	有感	-
台北	~	5 28 50	-	-	"	-	無感	-
竹頭崎	~	17 35 -	短	NW-N	弱	水平急	建物軟弱推倒	-
生火樹	~	17 35 -	0 40	SE-NW	"	上下	急、約、37°、動、極、下	-
塙水港	~	17 37 -	0 55	SW-N	"	水平	-	-
嘉義	~	17 58 -	0 20	R-N	"	"	-	-
林內	~	18 10 -	0 01	N-S	"	"	-	-

大正三年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
花蓮港	17	36 16	5 02	-	微	-	無感	
澎湖島	"	34 44	-	-	"	-	合上	
台中	"	34 44	0 24	-	"	-	合上	
台北	"	35 35	-	-	"	-	合上	
花蓮港	17	58 27	3 54	-	"	緩	合上	
台北	18	19 35	1 55	-	"	-	有感	
樹林	"	22 00	0 09	NS	"	瞬	室外在門口知感	
項內埔	"	20 -	0 03	-	弱	-	僅知感	
咸菜棚	"	20 -	-	-	微	-	-	
社寮島	"	19 19	1 20	-	"	緩	無感	
台中	"	19 34	1 38	-	"	-	合上	
澎湖島	"	20 15	-	-	"	緩	合上	
花蓮港	"	19 52	3 54	-	"	"	合上	
台南	"	18 58	1 18	-	"	"	合上	
台東	"	19 14	2 47	-	"	"	合上	
恒春	"	20 00	1 30	-	"	-	合上	
花蓮港	21	8 42 30	0 09	-	"	稍急	合上	
合上	23	18 09 50	0 29	-	"	-	合上	
丹大	23	20 10 -	-	-	弱	-	-	
吳全城	"	20 00 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	"	20 22 20	1 56	NS	強	急	家屋動搖	
合上	24	12 07 18	1 06	-	微	-	無感	
合上	"	12 47 22	0 41	-	"	-	合上有感	
合上	"	14 43 16	0 34	-	"	-	無感	
合上	"	22 21 15	0 49	-	"	-	合上	
阿里山	25	11 10 -	-	-	"	-	-	
赤山	"	11 10 -	-	-	"	-	-	
嘉義	"	11 20 -	0 10	-	"	-	-	
枋山	"	11 04 -	0 12	SN	弱	-	附在門口知感	
塔寮鼻	"	11 20 -	0 30	NS	微	-	-	
恒春	"	11 15 40	1 20	-	"	急	有感	
台東	"	11 15 40	2 37	NS	"	急	無感	
台中	"	11 14 29	1 08	-	"	-	合上	
澎湖島	"	11 15 41	-	-	"	緩慢	合上	
花蓮港	"	11 12 43	-	-	"	"	合上	
台北	"	11 14 06	-	-	"	"	合上	
塔寮鼻	"	11 26 00	0 30	NS	"	-	-	
赤山	2	11 25 -	-	-	"	-	-	
恒春	"	11 25 38	1 33	-	"	-	無感	
台東	"	11 23 52	2 48	-	"	急	合上	
台南	"	11 25 03	1 42	-	"	緩	合上	

大正三年五月地震報告

臺北測候所

4

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	經過時間	方向	強弱	性質	
台中	25	11 24 40	-	-	微	緩	無感
澎湖島	"	11 26 00	-	-	"	"	台土
台北	"	11 24 58	0 58	-	"	-	台土
花蓮港	"	11 25 -	-	-	"	緩	台土
樹林	"	19 42 02	0 05	SE-NW	強	水平	地鳴以外音と同時震動也。柵上器物轉倒也。
台東	"	22 58 29	0 58	-	微	急	無感
恒春	"	23 00 55	6 50	-	"	緩	台土
花蓮港	"	22 57 23	3 43	-	"	"	台土
吳全城	26	6 10 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	6 10 30	1 55	-	"	急	無感
台土	"	6 13 33	1 09	-	"	稍急	台土
台土	"	10 00 00	0 34	-	"	台土	台土
台土	"	16 21 00	0 55	SE-NW	弱	急	有感
台土	26	22 28 57	-	-	微	緩	-
大南澳	28	11 45 -	-	-	"	-	-
花蓮港	28	14 00 15	2 45	SE-N	"	急	有感 以下
台土	31	3 12 27	6 06	-	"	-	無感
台北	"	3 14 00	6 35	-	"	-	台土
台南	"	6 44 06	3 50	SE-NW	弱(弱)	緩慢	-
竹頭崎	"	6 38 -	2 00	NW-SE	強	水平	時計止
嘉義	"	6 50 -	1 00	-	強	-	-
土庫	"	6 40 -	-	-	"	-	時計止
公田	"	6 35 -	2 00	SE-NW	稍強	上下	-
集賢	"	6 40 -	6 05	-	弱	水平	-
塹北港	"	6 42 -	1 02	W-E	"	急	-
兔洞	"	6 45 12	0 40	SE-N	稍強	緩	-
大甲港	"	6 48 -	0 10	SE-NW	微	"	-
生光村	"	6 48 50	0 40	SE-NW	弱	水平	急
深水	"	6 45 -	0 01	SE-NW	"	"	器物動揺不
小半天	"	6 44 -	1 00	SE-N	"	"	急
後大埔	"	6 47 -	1 00	-	微	-	-
林內	"	7 - -	1 00	NW-SE	弱	-	-
牛軋橋	"	7 10 -	0 20	SE-NW	稍強	水平	-
礁吧呷	"	6 50 -	-	-	弱	-	-
南板	"	6 50 -	6 50	SE-NW	"	-	-
埔里社	"	6 55 -	2 00	SE-N	"	水平	-
大湖	"	6 54 -	0 05	SE-NW	微	-	-
樹林	"	6 56 02	0 09	NW-SE	弱	水平	-
花蓮港	"	6 43 24	11 16	SE-N	"	緩慢	-
澳翁島	"	6 44 00	0 50	SE-NW	"	弱	-
咸菜礁	"	6 45 -	2 00	SE-NW	微	"	-

大正三年五月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
內橋山	3/	6 30 -	-	-	微	-	-	-
水底藪	~	6 54 -	0 10	-	-	-	-	-
社頭	~	6 40 -	-	-	強	-	-	-
蘆竹坑	~	6 55 -	2 00	-	弱	-	-	-
白冷	~	7 10 -	-	-	強	-	-	-
梅仔脚	~	6 40 -	-	S-N	-	-	-	-
淡水山	~	6 48 -	0 05	-	微	-	-	-
用心山	~	6 50 -	-	-	~	-	-	-
卜仔	~	6 50 -	-	-	極強	-	-	-
台北	~	6 44 41	2 55	-	微	急	有感	-
澎湖島	~	6 45 14	-	NNW-SW	~	~	有感	-
台中	~	6 44 40	1 50	-	~	~	有感	-
允東	~	6 44 13	2 10	-	~	+	無感	-
恒春	~	6 47 20	0 54	-	~	緩	有感	-
社寮	~	6 46 02	1 15	-	~	急	有感	-
嘉義	~	6 56 00	0 10	S-N	弱	水平	-	-
竹頭崎	~	6 48 -	-	-	微	-	有感	-
嘉義	~	7 02 -	0 10	S-N	弱	水平	-	-
左土	~	7 40 -	0 10	~	微	~	-	-
右土	~	7 55 -	0 16	~	弱	~	-	-
右土	~	11 55 -	0 20	~	~	~	-	-
土庫	~	11 40 -	-	~	~	-	-	-
台南	~	11 51 18	0 26	-	微	緩慢	無感	-
澎湖島	~	11 52 00	-	-	~	-	有感	-
台中	~	11 51 12	-	-	~	-	有感	-
花蓮港	~	11 50 00	1 45	-	~	緩慢	有感	-
台北	~	11 51 42	-	-	~	急	有感	-
嘉義	~	12 10 -	0 10	S-N	弱	水平	-	-
土庫	~	13 00 -	-	-	微	-	-	-
花蓮港	~	12 37 30	1 45	-	~	-	無感	-
北埔	~	16 00 -	-	-	~	-	-	-

大正三年六月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
嘉義	1	1 - -	0 30	E-W	強	水平	-	
台南	1	1 34 49	0 32	-	微	-	-	無感
澎湖島	1	1 34 40	0 20	-	"	-	-	全上
花蓮港	1	1 33 04	1 20	-	"	緩漫	-	全上
塩水港	1	3 42 -	0 23	N-S	"	-	-	-
土庫	2	2 30 -	-	-	弱	-	-	-
台北	3	8 13 41	0 50	-	微	-	-	無感
花蓮港	"	8 12 15	1 30	-	"	稍急	-	全上
台北	"	11 30 52	1 10	-	"	-	-	全上
台中	"	11 30 40	0 26	-	"	-	-	全上
澎湖島	"	11 30 40	-	-	"	-	-	全上
台南	"	11 30 25	0 51	-	"	-	-	全上
台東	"	11 29 59	0 53	-	"	急	-	全上
恒春	"	11 31 41	0 13	-	"	-	-	全上
花蓮港	"	11 29 04	1 56	-	"	緩	-	全上
新威	"	11 45 -	短	S-N	強	上下	-	恰ニ物体、衝突シタルトキ、如キ感アリキ。
台東	"	12 54 06	0 36	-	微	急	-	無感
恒春	"	12 55 50	0 08	-	微	-	-	全上
生毛樹	3	19 58 -	0 10	N-S	稍強	上下	-	-
台東	4	19 53 15	0 34	-	微	緩	-	無感
恒春	4	19 53 32	0 31	-	"	-	-	全上
花蓮港	4	19 53 25	6 00	-	"	緩	-	全上
嘉義	5	10 47 -	0 10	E-W	弱	水平	-	-
台北	6	2 11 22	0 36	-	微	-	-	無感
白沙岬	"	2 25 30	0 20	-	弱	水平	-	緩漫
花蓮港	"	12 00 00	0 39	-	微	稍急	-	無感
全上	7	7 58 00	1 28	S-N	"	-	-	地鳴アリ、有感
台北	"	17 32 00	0 32	-	"	-	-	無感
花蓮港	"	17 31 51	3 31	-	"	稍急	-	全上
樹杞林	8	9 37 02	0 04	N-S	強	水平	-	授業中職負兒童屋外ニ逃出ルモノ多ク、又屋根上ニ置キタル台湾瓦ニ一ニ枚落下セリ。
花蓮港	8	13 15 09	1 00	S-N	弱	上下	-	有感
北埔	8	21 00 -	-	NE-SW	微	-	-	-
雁爾	9	8 40 -	-	S-N	弱	-	-	-
台南	9	8 59 47	0 28	-	微	-	-	無感
台東	9	8 59 41	0 36	-	"	急	-	全上
新威	9	9 05 -	-	W-E	強	水平	-	-
花蓮港	9	9 00 40	2 18	-	微	緩	-	無感
北埔	9	13 12 00	-	-	"	-	-	-
花蓮港	9	20 49 45	0 57	S-N	"	上下	-	有感
マカツン	10	19 00 -	0 02	-	-	上下	-	-
花蓮港	11	17 05 25	0 48	S-N	微	急	-	有感

大正三年 月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
白沙岬	12	0 50 30	0 10	-	微	-	-
丹大	16	5 30 -	-	-	-	-	家屋動搖甚。
台北	16	5 30 21	0 20	-	微	-	無感
花蓮港	16	5 30 58	3 50	E-W	"	-	家屋動搖甚。
台南	16	9 42 52	0 15	-	"	急	無感
花蓮港	17	10 04 49	0 07	S-N	"	"	有感
全上	17	19 06 43	3 11	-	"	緩	無感
台北	17	20 05 38	0 53	-	"	-	全上。
花蓮港	18	14 09 27	2 06	稍急	"	-	全上。
全上	18	14 56 48	1 46	-	"	緩	全上。
全上	19	12 21 24	6 26	-	"	-	全上。
台北	19	12 22 59	1 53	-	"	-	全上。
台中	"	12 23 32	0 46	-	"	-	全上。
社寮鳴	19	12 23 03	1 30	-	微	急	全上。
台北	19	22 09 58	-	-	"	-	全上。
赤山	20	3 30 -	2 00	-	-	-	-
新威	21	2 46 -	短	S-N	強	上下	-
台南	21	3 05 20	0 49	-	微	急	無感
台北	22	19 28 00	1 35	-	"	-	全上。
社寮島	22	19 29 40	3 50	-	"	急	全上。
花蓮港	22	19 27 03	6 12	-	"	緩	全上。
全上	23	0 45 42	0 39	-	"	稍急	全上。
全上	23	2 28 45	1 00	-	"	"	全上。
全上	23	5 14 45	0 31	-	"	"	全上。
全上	23	14 25 04	1 56	-	"	緩	全上。
台北	23	14 25 52	-	-	"	-	全上。
新威	24	3 16 -	稍長	S-N	強	水平	-
台北	25	6 50 40	0 28	-	微	緩	無感
花蓮港	25	6 48 30	2 48	-	"	"	極微 有感
台北	26	4 13 53	2 20	-	"	緩	無感
社寮島	26	4 14 11	3 16	-	"	緩	全上。
花蓮港	26	4 6 06	2 03	-	"	"	全上。
全上	26	4 10 10	3 29	-	"	"	全上。
全上	26	8 45 19	2 15	S-N	弱	-	有 家屋動搖甚。
北埔	26	9 40 -	-	-	微	-	-
樹柵林	26	13 58 02	短	N-S	弱	水平	釣下 4.5m 動搖甚。
台北	"	23 06 02	0 40	-	微	-	無感
台中	"	23 06 17	0 29	-	"	-	"
澎湖島	"	23 05 56	0 30	-	"	急	"
台東	"	23 06 12	0 44	-	"	-	"
台南	"	23 08 47	2 11	SE-NW	"	急	"

大正三年六月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
恒春	26	23 09 48	0 43	-	微	-	無感	
社寮島	"	23 10 33	4 18	-	"	緩	全上	
丹大	"	22 50 -	-	-	-	-	23.00 迄, 間= 三回, 地震也.	
楠仔脚萬	"	23 40 -	-	-	-	-	-	
芦竹塘	"	23.00 -	-	-	-	-	-	
菓々街	"	23 15 -	-	-	-	-	-	
林內	"	23 15 -	-	-	微	-	-	
土庫	"	23 00 -	-	-	-	-	-	
大目降	"	23 10 55	0 10	N-S	弱	-	-	
吳全城	"	23 05 -	-	-	稍強	-	鳴動, 東方, 耳.	
嘉義	"	23 30 -	0 20	-	弱	水平	-	
小半天	"	23 - -	1 00	S-N	"	"	僅加戶障子動.	
生毛樹	"	22 55 40	0 40	SE-NW	-	-	釣3270 動搖, 戶障子, 音響ヲキ.	
白沙岬	"	23 23 10	0 20	W-E	"	水平	緩慢	
埔里社	"	23 08 09	6 00	NW-SE	強	"	-	
樹杞林	"	23 09 -	0 07	N-S	弱	"	釣3270, 動搖ヲ見ル.	
花蓮港	"	23 00 30	2 50	"	稍強	急	家屋動搖.	
平高地	"	23 15 -	0 10	NW-SE	"	-	-	
大南灣	"	23 - -	-	-	微	-	-	
櫻々峯	"	23 05 -	0 03	-	-	-	震動= 驚+目覺.	
花蓮港	"	23 03 19	7 29	S-N	強	急	家屋動搖.	
吳全城	"	23 06 -	-	-	稍強	-	東3270 鳴動也.	
台北	"	23 08 -	1 18	-	微	-	無感	
台中	"	23 08 58	1 15	-	"	-	有感	
澎湖島	"	23 07 43	0 36	-	"	緩	有感	
台東	"	23 08 59	1 20	-	"	急	有感	
楠仔脚萬	"	23 40 -	-	-	-	-	-	
花蓮港	"	23 34 42	1 51	-	弱	急	-	
芦竹塘	"	24 00 -	-	-	-	-	-	
台中	"	23 40 35	0 14	-	微	-	無感	
台北	"	23 40 20	-	-	"	-	全上	
花蓮港	27	0 04 54	0 52	-	"	-	全上	
全上	"	1 03 33	0 24	-	"	-	全上	
全上	"	1 31 54	2 15	S-N	弱	-	家屋動搖.	
全上	"	1 48 16	0 49	-	微	-	無感	
全上	"	3 58 48	0 54	-	"	緩	全上	
全上	"	9 31 56	3 54	E-W	"	急	家屋動搖.	
台東	"	9 38 52	0 22	-	"	-	無感	
花蓮港	"	13 21 06	0 38	-	"	-	全上	
全上	28	21 37 15	1 51	-	"	-	無感	
社寮島	"	21 37 36	1 04	-	"	急	全上	

大正三年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	續時間	方向	強弱	性質		
カニン	1	17 00 00	0 05	NWSE	-	-	-	
花蓮港	1	23 32 48	2 54	-	微	稍急	無感	
後大埔	2	14 04 -	短	-	稍	上下	事務室 23 27	
花蓮港	2	14 29 49	0 39	-	微	稍急	無感	
嘉義	2	16 18 -	0 10	S-N	微	水平	-	
台北	3	8 22 11	0 55	-	微	緩慢	無感	
台東	3	8 20 55	1 53	-	微	微	微	
澎湖島	4	8 20 48	-	-	微	-	微	
恒春	4	8 19 34	0 53	-	微	急	有感	
台南	4	8 20 46	0 45	-	微	急	無感	
花蓮港	4	8 22 05	7 25	-	微	緩	左上	
左上	4	1 41 52	2 05	W-N	微	-	房屋動搖	
左上	4	2 55 45	2 54	微	微	-	微	
台北	4	2 55 16	-	-	微	-	無感	
花蓮港	4	2 59 54	0 36	-	微	稍急	左上	
左上	4	3 48 37	2 45	-	微	左上	左上	
左上	4	4 31 57	2 49	W-N	微	微	房屋動搖	
台北	4	4 30 45	-	-	微	-	無感	
花蓮港	4	8 45 09	1 00	-	微	稍急	左上	
左上	5	0 21 15	0 45	-	微	微	左上	
左上	5	1 50 18	49 00	-	微	緩慢	微	稍遠距離、初期微動 1-5
台北	5	1 50 06	2 40	-	微	微	微	1-2
雁南	5	10 - -	-	-	稍	-	-	
台北	5	13 38 06	-	-	微	-	無感	
花蓮港	5	15 08 30	0 45	-	微	稍急	微	
左上	5	15 09 33	1 15	-	微	微	微	
左上	5	15 11 48	0 52	-	微	微	微	
北埔	5	15 12 -	-	-	-	-	-	30' 後三回
台北	6	14 37 46	3 00	BSR-WNW	前(前)	急	時計止	
台中	6	14 38 10	3 35	NWSE	微	微	-	
澎湖島	6	14 38 27	2 33	NWSE	微	緩慢	有感	
社寮島	6	14 38 00	4 28	SW-NE	前(前)	急	-	
台南	6	14 38 36	3 06	NE-SW	微	-	有感	
台東	6	14 38 01	3 54	NW-SE	前(前)	急	-	
恒春	6	14 38 25	1 30	-	微	急	有感	
花蓮港	6	14 35 51	22 09	W-N	強	微	地鳴、房屋動搖	
北埔	6	14 50 -	-	-	強	-	後微震五回	
吳厝	6	14 30 -	-	-	稍強	-	-	
宜蘭	6	14 34 -	1 00	SW-NE	強	-	-	
大埤島	6	14 48 -	-	W-N	微	-	-	
石碇	7	14 45 -	-	-	稍	-	-	

大正三年七月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
龜山	6	14 25-	-	-	微	-	-	-
內頁山	5	15 - -	-	-	-	-	-	-
安平鎮	5	14 30 -	-	-	-	-	-	-
頂內埔	5	14 36 -	0 20	-	強	水平	房屋、樹木動搖甚烈	-
三角潭	5	14 25 -	1 03	NE-SW	稍強	"	-	-
淡水	5	14 38 -	1 00	SE-NW	強	-	子供身外、能出也。	-
白沙岬	5	14 42 30	0 16	-	弱	水平	緩慢	-
區貴角	5	14 36 -	0 40	NE-SW	微	"	-	-
咸菜礁	5	14 04 -	1 00	ENE-WSW	"	"	-	-
赤崁山	5	14 30 -	0 40	SE-NW	-	-	稀+強震也。	-
大南澳	5	14 45 -	-	-	弱	-	-	-
甲仙埔	5	14 35 -	-	-	微	-	-	-
亭蘭	5	14 30 -	-	-	"	-	-	-
水底寮	5	14 40 -	0 40	-	-	上下	-	-
蘆竹塘	5	14 35 -	-	-	-	-	-	-
集賢街	5	14 30 -	-	-	-	-	-	-
柯里山	5	14 31 -	-	-	-	-	稍強洋地震。	-
前大埔	5	14 48 -	-	SE-N	微	-	-	-
樹林	5	14 38 -	0 58	NW-SE	弱	水平	地動也。	-
苗栗	5	14 37 -	1 00	NE-S	強	"	-	-
大湖口	5	14 35 -	1 00	NE-S	"	-	-	-
北島	5	14 37 -	0 20	SW-NE	弱	水平	-	-
澳翁島	5	14 40 -	1 00	S-N	稍強	"	房屋動搖。	-
埔里社	5	14 25 -	4 00	NE-S	強	"	-	-
小半天	5	14 40 -	1 00	SW-NE	強	"	門障子動搖甚烈。	-
枋山	5	14 45 20	0 15	N-S	弱	-	動之在門障子感動也。	-
南庄	5	14 50 -	5 00	NE-S	-	-	-	-
牛軋轆	5	14 25 -	NR-SW	-	弱	水平	津貝殼動鳴也。	-
阿猴	5	14 15 -	0 05	S-N	"	-	-	-
竹頭崎	5	14 30 -	1 00	NW-SE	"	緩	新物動搖也。	-
蕃薯寮	5	14 10 30	0 06	S-N	"	-	-	-
林內	5	14 40 -	1 00	N-S	弱	-	-	-
嘉義	5	14 44 -	0 50	NE-S	弱	水平	-	-
東港	5	15 05 03	1 03	S-N	弱	"	-	-
大目降	5	14 37 20	0 15	NE-S	微	"	僅加房屋動搖之感。	-
塢仔港	5	14 47 -	0 45	S-N	弱	上下	-	-
南校	5	14 49 -	1 10	NE-S	"	水平	-	-
社頭	5	14 35 -	2 00	S-N	強	水平	響動前地鳴也。	-
新竹	5	14 30 -	2 00	S-N	弱	"	-	-
7天	5	14 40 -	-	-	-	-	-	-
八日山	5	14 47 -	1 00	-	弱	上下	地鳴動也。	-

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	持續時間	方向	強弱	性質		
油羅山	5	14 20 -	3 00	SE-NW	強	-	房屋動搖	
大崙山	"	14 40 -	-	-	-	-	-	
久保山	"	14 40 -	-	-	-	-	-	
丹大	"	14 35 -	0 30	-	稍強	-	-	
橋拳	"	14 34 -	-	-	強	-	-	
白冷	"	15 -	-	-	微	-	-	
楠仔腳	"	14 30 -	-	-	-	-	-	
雁爾	"	14 30 -	-	-	靜	-	-	
木柵	"	14 30 -	-	-	-	-	-	
花蓮港	"	18 01 48	1 00	-	靜	急	-	
左上	"	19 54 54	3 11	-	微	稍急	無感	
台北	"	21 27 44	-	-	"	-	全上	
台東	"	21 27 31	0 37	-	"	急	全上	
澎湖島	"	21 28 24	-	-	"	-	全上	
恒春	"	21 26 29	0 20	-	"	急	全上	
台南	"	21 27 58	0 30	-	"	"	全上	
台中	"	21 27 56	1 17	-	"	-	全上	
花蓮港	"	21 25 45	5 45	-	"	緩	全上	
左上	"	23 44 21	1 31	SE-N	靜	急	房屋動搖	
吳厝城	"	23 40 -	-	-	稍強	-	-	
台中	7	10 45 42	0 21	-	微	-	無感	
丹大	7	15 -	-	-	強	-	-	
花蓮港	10	21 50 56	1 49	-	微	緩	無感	
左上	11	17 23 42	2 09	-	"	-	全上	
嘉義	12	1 43 -	0 50	SE-N	稍強	水平	-	
台北	"	3 32 47	-	-	微	-	無感	
花蓮港	"	3 31 06	1 33	S-N	"	急	有感	
左上	14	4 05 16	9 20	"	"	緩	有感	
台北	15	4 07 42	2 38	-	"	-	無感	
台中	15	4 07 36	1 09	-	"	-	無感	
澎湖島	"	4 08 23	-	-	"	緩	"	
恒春	"	4 09 40	0 03	-	"	"	"	
社寮島	"	4 08 00	4 28	SW-NE	"	-	"	
台南	"	4 07 55	0 56	-	"	急	"	
白沙岬	"	4 06 20	0 30	S-N	靜	-	-	
花蓮港	16	12 15 45	0 24	SE-N	靜	急	-	
台北	17	11 09 51	0 30	-	微	-	無感	
社寮島	"	11 10 33	0 54	-	"	緩	無感	
花蓮港	"	11 09 27	5 24	-	"	-	"	
台東	"	11 10 27	-	-	"	-	"	
花蓮港	"	18 37 25	0 37	-	"	-	"	

大正三年 月地震報告

臺北測候所

4

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
台北	20	7 51 08	0 20	—	微	—	無感	
花蓮港	20	7 51 18	3 30	—	微	緩	左	
木以山	21	23 03 —	0 05	NW-SE	—	—	—	
花蓮港	23	23 39 15	0 45	—	微	—	無感	
台北	24	0 24 07	1 47	—	微	緩	左	
台中	"	0 24 21	0 56	—	微	—	有感	
恒春	"	0 24 05	0 56	—	微	—	無感	
台南	"	0 24 17	0 46	—	微	急	無感	
樹林	"	0 28 —	0 04	N-S	弱	緩	—	
白沙岬	"	0 23 30	0 30	—	微	微	—	
花蓮港	"	0 23 33	10 53	—	微	微	無感	
火燒島	"	1 12 —	—	E-W	稍強	—	—	
花蓮港	"	0 42 01	0 33	—	微	緩	—	
左	"	3 42 13	1 32	—	微	微	—	
台東	25	2 57 48	0 58	—	微	—	—	
梅仔降	26	3 00 —	—	—	—	—	—	
埤里社	28	23 15 03	1 00	N-S	弱	水平	—	
花蓮港	28	23 00 48	3 57	E-W	微	微	地鳴 房屋動搖	
樹林	"	23 03 —	稍長	NW-SE	微	—	—	
大南海	"	23 05 —	—	—	微	—	—	
橋	"	22 58 —	—	—	—	—	—	
台北	"	23 00 04	0 55	—	微	急	無感	
台中	"	23 00 10	0 44	—	微	—	微	
社寮島	"	23 02 36	0 40	—	微	緩	微	
北埔	"	23 10 —	—	E-W	強	—	微震 5 回	
吳全城	"	23 30 —	—	—	稍強	—	—	
社寮島	29	14 56 52	0 55	—	微	緩	無感	
台北	29	14 56 59	1 25	—	微	急	左	
恒春	29	14 56 39	0 37	—	微	緩	左	
花蓮港	29	14 55 21	9 00	—	微	—	左	
台中	29	14 56 57	0 52	—	微	—	左	

大正三年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	續時間	方向	強弱	性質	
台北	1	2 39 27	0 18	-	微	-	無感
花蓮港	1	2 37 45	6 12	-	"	緩慢	全上
台北	2	18 23 29	0 58	-	"	稍急	全上
社寮島	"	18 23 28	1 23	-	"	緩	全上
台中	"	18 23 28	1 01	-	"	-	全上
澎湖島	"	18 23 33	0 53	-	"	緩	全上
台東	"	18 23 13	0 56	-	"	緩	全上
台南	"	18 23 30	0 49	-	"	緩	全上
嘉義	"	18 24 00	0 20	S-N	"	水平	-
後大埔	"	18 20 -	1 00	-	弱	"	僅加感
芦竹塢	"	18 20 -	-	-	微	-	-
花蓮港	"	18 21 18	6 14	S-N	強	急	地鳴及家屋動遙
吳全城	"	18 20 -	-	-	稍強	-	-
櫻々峯	"	18 21 -	0 10	-	弱	-	-
北埔	"	19 頃	-	-	強	-	-
台中	"	19 54 11	-	-	微	-	無感
台北	"	19 53 19	0 25	-	"	-	全上
花蓮港	"	19 51 07	2 26	S-N	弱	-	上下動及家屋動遙
吳全城	"	20 10 -	-	-	微	-	-
櫻々峯	"	29 51 -	0 05	-	微	-	-
北埔	"	20 -	-	-	強	-	-
花蓮港	4	16 41 24	0 45	S-N	微	-	地鳴及
全上	5	0 58 23	0 45	-	"	急	無感
台東	5	8 27 06	0 43	-	"	"	全上
リマガン	5	14 10 -	-	-	"	-	-
花蓮港	5	18 51 09	6 39	-	"	緩	無感
全上	5	19 29 09	0 33	-	"	-	有感地鳴及
內安山	6	1 20 -	-	-	"	-	-
恒美	6	3 47 -	0 50	-	"	-	無感
頂內埔	"	3 55 -	-	-	稍強	水平	-
富基角	"	4 02 -	0 20	E-W	微	"	高所及僅加感
台北	"	4 01 25	0 55	-	"	-	無感
台中	"	4 00 43	0 45	-	"	-	全上
大南灣	"	4 頃	-	-	"	-	-
櫻々峯	"	4 02 -	0 04	-	"	-	-
花蓮港	"	3 58 27	3 15	-	弱	-	有感
全上	"	10 39 49	2 12	-	微	緩慢	有感
樹杞林	7	5 45 03	稍長	NR-SW	弱	水平	重下物動搖
花蓮港	"	5 23 46	1 11	-	微	緩慢	有感
全上	8	18 13 12	0 55	-	"	稍急	全上
全上	10	14 47 12	0 24	-	"	全上	全上

大正三年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質	
花蓮港	10	14 55 15	0 30	-	微	稍急	無感
大目降	10	19 48 50	0 17	SW-NW	弱(弱)	急	戶障子鳴也。
花蓮港	10	22 11 33	0 54	S-N	微	-	地鳴也。
全上	11	6 31 00	2 06	S-N	"	-	全上。
全上	12	23 00 21	1 00	S-N	"	急	家屋動搖也。
咸廣灣	14	10 20 -	-	-	"	-	-
花蓮港	17	2 06 37	0 41	-	"	-	有感
台北	20	14 09 48	-	-	"	-	全上。
台北	23	2 55 56	0 45	-	"	-	全上。
花蓮港	23	2 54 48	1 39	-	"	-	全上。
大南灣	"	2 55 -	-	-	稍強	-	-
台北	"	4 53 55	0 35	-	微	-	有感
花蓮港	"	4 52 28	1 28	-	"	緩慢	全上。
大南灣	"	5 頃 -	-	-	稍強	-	-
台北	"	15 52 23	-	-	微	-	有感
花蓮港	"	15 52 12	2 52	S-N	弱	上下動	家屋動搖也。
北埔	"	15 49 -	-	-	強	-	-
北埔	"	16 04 -	-	-	強	-	-
花蓮港	"	16 07 36	1 00	-	微	急	有感
全上	24	7 13 58	0 48	-	"	急	全上。
北埔	25	9 17 -	-	N-S	"	-	-
全上	25	16 49 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	16 40 28	0 47	S-N	微	-	家屋動搖也。
大南灣	26	4 45 -	-	-	"	-	-
花蓮港	26	4 49 15	1 38	-	"	緩慢	無感
台北	26	5 00 55	-	-	"	-	全上。
花蓮港	"	5 24 30	1.23	-	"	緩	全上。
台北	"	14 45 58	0 35	-	"	-	全上。
社寮島	"	14 45 12	0 23	-	"	緩	全上。
內頁山	"	14 50 -	-	-	"	-	-
天送埤	"	14 50 -	0 01	N-E	"	水平	-
花蓮港	"	14 45 00	1 43	-	"	稍急	-
內橫屏山	"	18 47 -	-	-	"	-	-
恒春	27	5 51 05	0 48	-	"	急	有感
北埔	27	7 40 -	-	-	"	-	-
花蓮港	27	8 30 48	0 27	-	"	-	無感
台中	"	21 20 31	0 53	-	"	-	全上。
台北	"	21 20 28	1 50	-	"	急	有感
內頁山	"	21 30 -	-	-	"	-	-
花蓮港	"	21 19 15	3 48	S-N	弱	上下	-
楊子峯	"	21 23 -	0 05	-	微	-	-

大正三年八月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	繼續時間	方向	強弱	性質		
ナマカバシ	27	21 23 -	-	-	微	-	-	
大南灣	27	21 20 -	-	-	微	-	-	
リモガシ	27	21 -	-	-	"	-	-	
及内埔	27	21 26 30	-	-	弱	水平	-	
台東	27	21 21 07	1 19	-	微	急	-	
台北	29	5 03 00	0 20	-	"	急	有感	
花蓮港	29	5 01 38	2 03	-	"	緩	全上	
全上	29	6 17 36	2 06	-	"	"	全上	
全上	30	8 58 48	1 36	-	"	急	全上	
北埔	30	9 12 -	-	-	"	-	-	
大南灣	31	12 頃 -	-	-	"	-	-	
花蓮港	31	11 52 49	0 38	-	"	緩	-	

大正三年九月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	震時	方向	強弱	性質		
花蓮港	2	11 35 27	1 15	E-W	弱	-	家屋動搖。	
社寮島	"	13 21 23	0 26	-	微	急	無感	
台北	"	13 21 32	1 34	-	"	-	無感	
石底	"	14 - 頃	-	-	"	-	-	
內頁山	"	13 30 -	-	-	-	-	-	
宜蘭	"	13 20 -	-	E-W	水平	-	-	
台中	"	13 21 54	0 29	-	微	-	無感	
花蓮港	"	13 23 35	4 00	S-N	弱	-	家屋動搖。	
全上	4	13 17 48	0 45	-	微	-	無感	
全上	5	22 51 53	1 48	-	"	急	全上	
公田	6	1 40 -	0 20	SW-NE	弱	水平	-	
前大埔	6	1 45 -	短	NE-NW	微	水平	-	
花蓮港	6	1 48 09	5 33	S-N	弱(弱)	急	家屋動搖。	
成慶灣	6	2 - 頃	-	-	-	-	-	
台北	"	1 46 20	1 05	-	微	-	無感	
台東	"	1 45 55	2 10	-	"	-	無感	
恒美	"	1 45 24	0 46	-	"	緩	全上	
台南	"	1 46 09	1 06	-	"	急	全上	
澎湖島	"	1 45 35	0 46	-	"	緩	全上	
台中	"	1 45 44	1 23	-	"	-	全上	
花蓮港	7	13 57 48	1 45	-	"	急	全上	
全上	9	2 29 05	2 20	E-W	"	-	家屋動搖。	
台北	9	2 27 28	0 23	-	"	-	無感	
白沙岬	9	18 23 -	0 30	S-N	弱	-	-	
台北	9	18 26 38	-	-	微	-	無感	
社寮島	9	18 26 59	0 34	-	"	緩	無感	
花蓮港	9	18 27 27	2 06	-	"	急	無感	
全上	10	6 45 52	1 29	-	"	-	"	
全上	10	6 48 28	0 42	-	"	-	"	
台東	"	13 48 19	1 25	-	"	-	"	
台南	"	13 48 22	0 43	-	"	急	無感	
台南	"	19 47 22	1 11	-	"	"	有感	
塩水港	"	19 53 -	0 35	W-E	弱	緩慢	-	
南庄	"	19 55 -	0 05	-	弱	水平	-	
澎湖島	"	19 47 20	0 30	-	微	急	有感	
台中	"	19 47 52	-	-	"	-	無感	
台北	"	48 07	-	-	"	-	全上	
花蓮港	"	47 34	3 00	-	"	緩	無感	
アヲヲ	12	14 00 -	-	-	-	-	-	
花蓮港	12	19 12 12	2 21	S-N	弱	-	家屋動搖。	
台北	12	19 12 30	0 15	-	微	-	無感	

大正三年九月地震報告

臺北測候所

地名	發震時		震動				記	事
	日	時刻	續時間	方向	強弱	性質		
嘉義	13	12 58 00	0 10	S-N	微	水平	-	-
和28リ	15	20 15 -	-	-	"	-	-	-
全上	15	20 55 -	-	-	"	-	-	-
恆美	"	20 44 20	0 47	-	"	急	有感	-
內文	"	21 00 00	0 05	N-S	稍強	-	-	-
內獅頭	"	21 03 02	0 02	NE-SW	弱	水平	少の家屋動搖ス。	-
浸水營	"	21 頃	0	-	-	-	-	-
台東	"	20 44 05	1 15	-	微	-	有感	-
P3932	"	21 -	-	-	"	-	-	-
花蓮港	17	11 51 15	0 36	-	"	緩	有感	-
全上	17	11 53 00	2 18	-	"	"	"	-
石底	18	18 00 -	-	-	"	-	-	-
台北	"	18 07 01	0 50	-	"	-	有感	-
花蓮港	"	18 05 42	2 19	-	"	緩	有感	-
全上	19	9 59 46	0 30	-	"	-	有感	-
櫻ヶ峯	24	3 20 -	0 03	-	"	-	-	-
花蓮港	24	3 05 33	1 01	E-W	"	-	家屋動搖ス。	-
全上	24	20 22 27	2 31	S-N	弱(弱)	稍急	上下家屋動搖ス。	-
全上	25	7 31 21	3 52	-	微	-	無感	-
竹頭崎	25	11. 15 -	短	N-S	"	水平	急 静止セルモ 僅か有感ス。	-
花蓮港	26	13 46 03	0 15	-	"	緩	無感	-
全上	26	23 13 25	1 24	-	"	"	全上	-
全上	27	21 06 44	2 27	S-N	弱	上下	家屋動搖ス。	-
台北	27	07 24 -	-	-	微	-	有感	-
花蓮港	27	23 54 39	0 36	-	"	-	有感	-
全上	28	3 20 30	3 21	-	"	-	有感	-
全上	30	10 39 51	0 39	-	"	-	有感	-

大正三年十月 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	時分	時分				
花蓮港	1	21 15 09	0 45	-	-	微	稍急	無感
台 上	2	5 21 00	0 51	-	-	微	微	台 上
台 上	2	10 32 54	2 30	-	-	微	緩	台 上
台 上	2	12 57 42	2 50	-	-	微	微	台 上
台 北	2	12 59 29	0 35	-	-	微	-	台 上
花蓮港	2	14 32 48	0 43	-	-	微	緩	台 上
台 上	2	14 41 12	2 51	-	-	微	"	"
台 上	2	14 47 06	2 22	-	-	微	"	"
台 上	2	20 47 51	1 35	W-N	-	微	"	房屋動搖
台 上	2	21 07 17	1 46	-	-	微	-	無感
台 上	2	21 40 48	0 42	W-N	-	微	-	房屋動搖
台 上	3	23 30 34	0 28	-	-	微	急	無感
台 上	5	9 42 27	3 46	-	-	微	緩	台 上
台 北	5	9 43 00	-	-	-	微	-	台 上
花蓮港	6	2 35 24	0 49	-	-	微	急	台 上
台 上	6	10 24 24	0 49	S-N	-	弱	比	房屋動搖
台 上	6	13 37 33	0 54	-	-	微	緩	無感
台 北	6	13 38 33	-	-	-	微	-	台 上
花蓮港	10	7 41 13	0 51	-	-	微	緩	台 上
台 北	12	11 32 41	-	-	-	微	微	台 上
花蓮港	12	11 33 37	2 17	-	-	微	-	台 上
嘉義	12	11 32 -	0 30	-	-	微	水平	-
花蓮港	12	14 30 48	0 13	-	-	微	微	無感
雁 爾	12	21 30 -	0 03	N-S	-	-	-	-
台 北	13	3 56 40	0 20	-	-	微	-	無感
花蓮港	13	3 57 39	1 42	-	-	微	-	台 上
台 東	13	3 56 36	0 43	-	-	微	-	台 上
花蓮港	13	22 30 30	0 38	S-N	-	微	-	台 上
台 上	15	7 57 05	3 01	-	-	微	緩	台 上
台 中	15	7 56 11	0 29	-	-	微	-	台 上
台 北	15	7 56 22	0 43	-	-	微	-	台 上
大南澳	15	7 55 -	-	-	-	"	-	-
櫻 寮	15	8 01 -	0 05	-	-	"	-	-
台 南	16	18 22 57	1 18	SE-NW	-	微	急	有感
瀾湖島	16	22 40	0 53	-	-	微	緩	有感
後大埔	16	13 -	1 00	-	-	強	下	近來稀々地震
公 田	16	15 -	0 30	W-N	-	強	水平	急激
前大埔	16	20 05	1 30	NW-SE	-	強	水平	時計止、座、惡汗、倒
南 庄	16	40 -	1 00	W-N	-	稍強	微	時計止、人、戶外出
大 日 降	16	22 56	0 30	W-N	-	弱	緩	戶障子鳴、227等動
龜洞庄	16	25 03	0 03	W-N	-	弱	緩	-
塔水港	16	43 -	0 45	W-N	-	微	下	-
嘉 義	16	25 -	1 00	S-N	-	微	水平	-
甲仙埔	16	32 -	-	-	-	微	-	-

大正三年十月 臺灣地震報告 臺北測候所

2

地名	發震時			震動			記	事	
	日	時	分	經緯時間	方向	強弱			性質
噶吧哖	16	18	40	-	-	-	-	-	
台北	16	18	23	02	1 15	-	微	緩	無感
花蓮港	16	18	22	54	3 09	-	弱	弱	弱
台北	17	14	07	58	1 20	-	弱	弱	弱
花蓮港	17	14	11	50	7.53	-	弱	弱	弱
台南	17	19	12	46	0 20	NS	弱	急	有感
塹水港	17	19	37	-	0 35	S-N	弱	水平	震前前=地鳴也
後大埔	17	19	-	-	0 30	-	弱	上下	前日=似也
南社	17	19	30	-	0 20	RW	稍強	-	前日=似也
龜洞	17	19	10	-	0 02	RW	弱	緩	前日=似也
大目降	17	19	11	-	0 45	S-N	微	弱	約 320 秒也
噶吧哖	17	19	38	-	-	-	弱	-	-
甲仙埔	17	19	25	-	-	-	弱	-	-
花蓮港	17	19	23	15	2 13	-	弱	緩	無感
合上	18	10	54	42	1 57	S-N	弱	緩	有感
台北	18	10	46	28	-	-	-	-	無感
櫻華	19	1	14	-	0 03	-	微	-	-
花蓮港	19	1	20	51	1 43	S-N	弱	急	有感
恒春	19	13	54	46	1 29	-	微	弱	無感
鰲港	19	13	54	02	0 16	-	弱	-	-
噶吧哖	19	20	20	-	-	-	弱	-	-
台南	19	20	23	17	0 21	-	弱	急	無感
花蓮港	19	20	32	36	1 30	-	弱	稍急	無感
小半天	19	19	53	-	短	-	弱	上下	急, 降子震動, 感不
大目降	19	20	23	16	-	S-N	微	緩	-
南庄	19	20	50	-	0 10	-	弱	-	柄人体=感覺也
前大埔	19	19	33	-	短	-	弱	上下	據=惡化也
竹頭崎	19	20	30	-	短	S-N	弱	水平	建目款動也
公田	19	20	15	-	0 10	RW	弱	水平	-
嘉義	19	20	25	-	1 00	S-N	弱	水平	-
塹水港	19	20	23	-	0 20	RW	弱	上下	震動前地鳴也
花蓮港	20	14	17	54	2 28	RW	微	急	覺足動也
吳城	20	13	30	-	-	-	弱	-	-
丹大	20	14	14	-	-	-	-	-	-
丹大	20	13	35	-	-	S-N	微	-	-
吳金城	21	13	-	-	-	-	弱	-	-
花蓮港	22	21	55	42	1 09	-	弱	-	無感
左土	23	2	47	18	2 30	-	弱	緩	左土
左土	23	14	21	57	2 15 36	-	弱	-	左土
台北	23	14	23	51	1 00	-	弱	甚緩	左土
社寮島	23	14	23	59	1 00	-	弱	緩	左土
台南	23	14	23	57	1 48	-	弱	弱	左土
花蓮港	24	4	03	48	1 47	-	弱	弱	左土
台東	24	4	02	26	0 40	-	弱	-	左土

* 把初計.

大正三年十月 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		
竹頭崎	24	4	20	-	經	115	弱	水平	震貝類 麓山動地	
台北	25	7	26	37	0	48	-	微	稍急	無感
花蓮港	25	7	25	07	1	33	-	弱	急	全上
合上	25	7	57	42	2	13	-	弱	急	全上
台北	25	7	58	39	0	55	-	弱	稍急	全上
大南埤	25	7	55	-	-	-	-	弱	-	-
台北	25	7	55	56	0	30	-	弱	急	有感
樹林	25	22	11	02	0	06	NW-SE	弱	水平	緩慢 約 30° 動地
花蓮港	26	15	31	56	3	04	E-W	微	-	房屋動地
台北	28	3	42	08	-	-	-	弱	-	無感
花蓮港	28	3	55	13	1	52	-	弱	-	全上
合上	28	6	55	39	0	30	-	弱	-	全上
台北	29	13	44	35	-	-	-	弱	-	全上
嘉義	29	16	15	-	-	-	-	弱	水平	-
水鹿	29	20	35	-	0	15	N-E	弱	急	下降及 約 30° 微動 動地
丹文	30	19	30	-	-	-	-	強	-	-
花蓮港	30	19	37	08	3	00	S-N	弱	-	房屋動地
台北	30	19	24	26	0	37	-	微	-	無感

八正三年十一月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時			震動			記事	
	日	時	分	継続時間	方向	強弱		性質
花蓮港	3	10	17 18	0.46	-	微	緩慢	極微無感
全上	3	14	01 48	3.48	-	"	"	無感
全上	4	8	18 38	3.44	-	"	"	"
台南	4	8	05 55	0.44	-	"	急	有感
澎湖島	4	8	06 30	0.35	-	"	-	全上
南庄(台南)	4	8	30 -	0.10	-	弱	-	-
桶仔脚	4	8	20 -	-	-	微	-	-
甲仙埔	4	8	10 -	-	-	"	-	-
公田	4	8	15 -	0.20	SE-NW	弱	-	-
嘉義	4	8	06 -	1.00	E-W	強	水平	-
竹頭崎	4	8	07 -	短	W-E	弱	上下	著以震動ヲ感ス。
塩水港	4	8	08 -	1.10	S-N	弱	水平	窓硝子震動ス。
後大埔	4	8	15 -	1.00	-	稍強	上下	-
前大埔	4	8	10 -	短	E-W	強	水平	時計止ム。振り懸許物倒ル。
龜洞	4	8	10 05	0.05	E-W	弱	微	-
恒春	4	8	07 55	0.20	-	微	-	無感
台北	4	8	07 01	0.40	-	微	緩	無感
嘉義	4	9	25 -	0.10	E-W	微	-	-
全上	5	14	37 -	0.10	SE-NW	微	水平	-
花蓮港	5	7	19 30	1.13	-	微	緩慢	無感
全上	6	13	35 06	2.09	-	微	-	全上
全上	7	1	03 37	2.17	E-W	弱	上下	家屋動搖ス。
公田	7	19	30 -	0.10	N-E	微	水平	-
花蓮港	8	14	09 48	1.15	E-W	弱	急	家屋動搖ス。
台北	11	4	21 38	2.12	-	微	-	無感
基隆	11	4	21 29	1.45	-	微	-	全上
花蓮港	11	4	31 31	4.11	-	微	緩	全上
全上	11	5	09 04	1.40	-	微	緩	全上
全上	11	16	55 06	1.57	-	微	-	全上
全上	12	3	10 28	0.31	-	微	稍急	全上
全上	12	6	20 33	0.36	-	微	緩	全上
竹頭崎	12	18	15 -	稍長	N-S	弱	緩	地鳴ヲ聞キ後震動ヲ感ス。
後大埔	12	18	15 -	短	W-E	弱	上下	急激
公田	12	18	40 -	1.00	W-E	弱	上下	-
花蓮港	12	21	54 51	0.22	-	微	-	無感
全上	13	2	36 19	2.30	E-W	弱	急	家屋動搖ス。
澎湖島	13	5	46 58	-	-	微	-	無感
花蓮港	17	3	39 48	1.00	-	微	-	全上
恒春	18	11	24 56	0.22	-	微	緩	全上
大南灣	18	20	40 -	-	-	微	-	-
花蓮港	18	20	56 51	0.22	-	微	緩	無感
大南灣	18	22	45 -	-	-	弱	-	-
花蓮港	20	3	17 55	0.36	S-N	弱	-	家屋動搖ス。
北埔	23	18	- 頃	-	NE-SW	微	-	-

大正三年十一月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分	継続時間	方向	強弱	性質	
恒春	24	9 07 58	0.34	-	微	-	無感
台北	24	9 10 25	0.50	-	微	急	有感
台南	24	9 12 26	-	-	微	-	無感
花蓮港	24	9 22 57	4.59	-	微	緩	無感
恒春	24	9 17 45	0.43	-	微	急	無感
台北	24	10 02 20	0.20	-	微	急	無感
台北	25	15 50 17	0.25	-	微	緩	無感
北埔	26	19 02 -	-	-	微	-	-
花蓮港	26	19 22 06	1.28	N-S	弱	-	家屋動揺ス。
台北	28	1 48 31	-	-	微	-	無感
台南	29	13 07 02	0.20	-	微	-	無感
恒春	29	13 04 38	0.15	-	微	緩	無感
後大埔	29	20 00 -	-	-	微	水平	-
花蓮港	29	13 17 33	7.33	-	微	緩	無感
台北	30	5 29 05	0.38	-	微	急	無感
台南	30	5 29 25	-	-	微	-	無感
石底	30	5 - -	-	-	微	-	-
安平鎮	30	5 - -	-	-	微	-	-
大湖	30	5 30 -	-	-	微	-	-
白沙岬	30	5 31 -	-	S-N	弱	水平	-
樹杞林	30	5 31 02	0.20	SE-NW	弱	水平	-
新竹	30	5 05 -	2.00	S-N	弱	水平	-
芦竹塘	30	5 30 -	-	-	微	-	-
林內	30	5 30 -	-	E-W	弱	-	-
公田	30	5 50 -	0.10	E-W	微	-	-
嘉義	30	5 35 -	0.20	S-N	弱	水平	-
社頭	30	5 42 -	0.04	-	補強	-	-
楠仔腳	30	5 20 -	-	E-W	微	-	-
トモカ	30	5 10 -	-	-	-	-	-
湖羅山	30	5 - -	-	-	-	-	-
櫻峯	30	5 18 -	0.10	-	弱	-	-
丹大	30	5 - -	-	S-N	微	-	家屋動揺ス。
万大	30	5 20 -	-	-	微	-	-
大南灣	30	5 36 -	-	-	弱	-	-
北埔	30	5 30 -	0.30	E-W	補強	-	-
花蓮港	30	5 47 27	2.33	S-N	弱	-	家屋動揺ス。
赤山	30	12 21 -	0.21	-	-	-	-
台北	30	17 07 54	0.53	-	微	-	無感
台中	30	17 02 00	0.42	-	微	-	無感
澎湖島	30	16 59 58	-	-	微	-	無感
白沙岬	30	17 05 -	1.20	SE-NW	弱	水平	緩慢
嘉義	30	17 14 -	1.20	S-N	弱	水平	-
花蓮港	30	17 14 13	0.10	E-W	弱	急	家屋動揺ス。
後大埔	30	19 43 -	短	-	微	水平	-

大正三年十二月 臺灣地震報告 臺北測候所

地名	發震時		震動				記事
	日	時分	持續時間	方向	強弱	性質	
塔中泥	1	7 06 -	0 08	W-E	微	水平	震動前少沙地鳴門
前大埔	1	7 15 -	短	E-W	-	水平	-
公田	1	21 25 -	0 10	SE-NW	弱	上下	-
花蓮港	2	0 55 09	1 25	-	微	稍急	無感
合上	4	5 47 04	2 20	-	弱	緩慢	合上
恒春	6	17 50 49	0 29	-	弱	-	合上
花蓮港	8	5 34 03	1 18	-	弱	緩慢	合上
合上	8	14 27 -	1 54	-	弱	合上	合上
台北	11	7 06 15	0 20	-	弱	-	合上
花蓮港	11	7 07 06	2 21	-	弱	-	合上
台南	12	20 34 57	0 03	-	弱	-	合上
台北	14	3 33 48	-	-	弱	-	合上
花蓮港	15	10 48 06	1 06	E-W	弱	-	房屋動搖
花蓮港	15	19 17 03	1 12	E-W	弱	急	房屋動搖
竹頭崎	19	15 25 -	稍長	NE-SW	微	上下	緩慢
嘉義	19	15 26 -	0 06	N-S	弱	水平	-
公田	19	15 30 -10	短	W-E	弱	-	-
後土埔	19	15 30 -	短	N-S	弱	水平	-
嘉義	20	15 38 -	0 07	S-N	弱	水平	-
大南澳	22	17 00 -	-	-	-	-	-
澎湖島	23	16 18 02	2 00	-	微	-	-
台東	23	22 25 49	0 18	-	弱	急	有感、急激、大土物、地土、灰下、地、如、感
花蓮港	26	7 00 24	3 27	-	弱	-	無感
花蓮港	27	17 01 44	1 22	-	弱	-	無感
合上	28	1 40 21	1 18	-	弱	-	無感
紅頭嶼	28	18 30 12	短	-	弱	上下	北方、鳴動、于、云
恒春	28	18 42 -	0 22	-	微	-	無感