

大正十五年臺灣氣象年報

臺灣測候所

大正十五年
昭和元年
氣象事務大要

氣象觀測所

年末現在測候所七箇所燈臺九箇所

ニシテ其内基隆及彭佳嶼ニ燈臺ハ内務局ノ依囑ニ依リ地震計ヲ欲ク外地方測候所ト殆ント同一ノ氣象觀測ヲ施行シ殊ニ基隆燈臺ハ臺北測候所ト氣象電報ノ受授ヲナスコト前年ト同シ

雨量觀測所

本年一月臺北州頭圍郵便局臺中州清水五

福水利組合ニ於ケル觀測廢止ニ付年末現在數ハ内務局所管百〇四箇所地方農會埤圳組合製糖會社等ニ屬スルモノ三十五箇所合計百三十九箇所ニシテ前年ヨリ二箇所ヲ減ス此外對岸廈門旭瀛書院ヨリ引續キ報告ヲ受ク

諸報告

毎日天氣豫報、氣象日表、氣象月報、每月全島

氣象概況、地震報告、氣象略表及氣象年報等ノ定期報告、

外暴風地震其他一般氣象ニ關スル臨時報告ハ隨時復寫版又ハ
謄寫版摺トシ必要ノ向ハ報告スル事前年ト同シ

十一日

此日ハ...

十二日

本日...

十三日

本...

...

...

...

...

...

大正十五年
昭和元年 氣象事務沿革

四月

高松宮殿下本島御成ニ付奉迎準備並ニ御滯在中及
御航海中氣象報告奉呈ノ資料トシテ一日ヨリ二十日迄毎日
中央氣象臺全國氣象實況通知電報ヲ臺北測候所ニ
受信ス

四月

花蓮港測候所風力塔増築風力計地上ノ高サヲ十米ニ改ム
本月ヨリ十月迄ノ颱風旺盛期間中毎日中央氣象臺全
國氣象實況通知電報ヲ臺北測候所ニ受信ス

七月

十一月

北白川宮大妃殿下本島御成ニ付氣象報告奉呈ノ資料
トシテ前項通知電報ノ受信ヲ本月七日迄延期ス

十一月

リシヤール製自記水銀晴雨計ヲ臺北測候所ニ設置ス
廳舎蟻害復舊工事ノ為メ十三日室内据付ノ諸番機ヲ地

十二月

震計室及附屬舎内ノ假廳舎ニ移轉ス
但シ晴雨計海面上ノ高サニ變更ナク風力計及日照計ハ移
轉セス

附註
大正十一年

大正十五年
昭和元年 臺灣氣象概況

年間ヲ通シテハ各要素共格別ノ變遷ナカリシモ冬期ハ一般ニ晴燥ニシテ雨量殊ニ不足セリ四月五月ノ候ハ天候兎角定マラス降雨多ク六月モ尚ホ天氣不良ノ日多ク日照時尠ナク從テ氣溫著シク低ク稍時節後レノ象態ヲ呈セシカ七月ニ入り俄然暑氣加ハレリ而シテ夏期ハ例年ヨリ氣溫高ク雨量比較的寡ナカリシ又七月乃至十月ニ於テ近海ニ出現セル颶風九回ヲ數ヘシカ何レモ中心距離遠キ為メ幸ヒ大ナル風害無カリシモ八月中旬並ニ十月八九日ノ颶風ニ際シテハ豪雨ノ為メ北部及東部ニ水害ヲ蒙レリ

氣 壓 平均ハ恆春ノ七五九耗七乃至臺北基隆花蓮港ノ七六一耗一

ノ間ニアリテ平年ヨリノ耗五乃至一耗一ノ高度ナリ最高ハ一月二十四日基隆ニ

於テ七七五耗一ヲ示シ最低ハ八月十五日彭佳嶼ニ於テ颶風中心カ同島

附近ヲ通過セシ際セ〇九耗六ノ稀ナル低度ニ降レリ

氣 溫

平均ハ彭佳嶼ノ二〇度七(華氏六九度三)乃至恆春ノ二四度二

(華氏七五度六)ノ間ニ在テ平年ヨリ澎湖ハ稍高ク其他ニ低ケレトモ其差

〇度三以内ニ過キス最高ノ極ハ八月十日基隆ニ於テ三七度九(華氏一〇〇度三)

ニ昇リ最低ノ極ハ十二月二十七日臺中ニ於テ一度八(華氏三五度二)ニ降レリ

年間華氏九〇度以上ニ昇度セレハ臺中ノ一一日最モ多ク又華氏五〇

度以下ニ降レシ日モ臺中 最モ多ク三三日ヲ數ヘリ

濕度 平均ハ恆春ノ七六%乃至臺南ト彭佳嶼ノ八二%ノ間ニ在テ

平年ト大差ナク最乾極ハ四月二十三日臺東ニ於テ同地特有ノ熱風發

現セシトキニ八%ニ及ヘリ

風 平均方向ハ臺中及花蓮港ニ於テ西偏風北ハ北乃至東ノ間ヲ

占メ其速度ハ臺中ノ一米四乃至彭佳嶼ノ七米一ノ間ニアリテ平年ヨリ

澎湖ノ〇米六弱キヲ其差ノ著シキモノトス年間ノ最強速度ハ八月

十四日彭佳嶼ニ於テ暴風襲來ニ際シ三四米四ヲ測レリ

雨 全島ノ平均量ハ二七四耗ニシテ平年量ヨリ一八耗少ナク島

内最モ多量ナリシハ能高ノ六〇〇七耗之ニ亞テハ火燒寮ノ五六四〇耗トス少
量ナリシハ澎湖列島ニシテ漁翁島ノ七二五耗ヲ最少トス之ヲ平年ニ比ス
ルニ宜蘭地方ト臺北ヨリ新竹ニ至ル地方並ニ臺中州ノ一部ニ多量ナル
外ハ孰レモ寡量ヲ示セリ尚ホ降雨日數ハ花蓮港廳下イホホルノ
三〇五日ヲ最多トシ土庫ノ六九日ヲ最少トシ一般ニ例年ヨリ少數ヲ
示セリ

日照 總時數ハ基隆ノ一一二時(二九%)ヲ最少トシ恆春ノ二五四時(五
八%)ヲ最多トス之ヲ平年ニ比スルニ基隆ハ五%寡ナク恆春ハ五%多ク其他
ニ大差ナシ

初霜 十月二十日 能高ニ於テ

終霜 五月十五日 松嶺ニ於テ

初雪 十二月九日 比ヤナンニ於テ

終雪 三月二十九日 能高、八通閣ニ於テ

大正十五年元月 臺灣氣象略表

彭佳嶼	花蓮港	澎湖	恆春	臺東	臺南	臺中	臺北	基隆	測候所	
7610	7611	7604	7597	7607	7598	7604	7611	7611	平均	氣壓
+0.6	+1.0	+0.8	+0.6	+1.1	+0.5	+0.9	+0.7	+0.6	差	
20.7	22.1	22.8	24.2	23.1	22.9	22.2	21.5	21.5	平均	氣溫
-0.2	-0.2	+0.2	-0.1	-0.3	-0.1	+0.1	-0.1	-0.1	差	
32.9	33.1	33.4	34.0	36.0	34.8	35.8	37.2	37.9	最高	日
29 VII	16 VII	5 IX	6 IX	27 VI	17 VII	17 VII	11 VIII	10 VIII	日	
5.7	6.7	10.3	10.0	10.2	4.3	1.8	2.8	7.2	最低	
8 XII	29 XII	26 XII	8 I	27 XII	27 XII	27 XII	27 XII	8 XII	日	濕度
82	80	81	76	77	82	81	81	81	平均	
-3	±0	-1	-2	-1	+2	±0	-1	-2	差	最高
40	41	44	41	38	32	34	33	45	日	
31 III	25 III	8 III	29 XII	23 IV	7 IV	7 IV	23 V	11 VIII	日	風
東	西南西	東北	東北	北	北	西北西	東	東北東	方向	
7.1	2.3	6.2	4.1	2.6	2.8	1.4	3.3	3.2	速度	
+0.4	-0.5	-0.6	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5	+0.1	-0.3	差	最高
34.4	11.3	22.7	16.8	14.2	10.6	7.0	19.6	17.6	日	
14 VIII	7 XII	8 X	8 X	31 VIII	8 X	13 III	15 VIII	31 VII	日	日照
16348	17046	23034	25447	18190	25179	24133	16454	11224	時數	
37	39	52	58	41	57	55	37	29	%	
±0	+2	+1	+5	-2	±0	-1	±0	-5	差	雨量
13644	18316	10341	16338	18050	15009	16114	21031	22173	量	
-2308	-1359	+730	-5084	-20	-2071	-731	+265	-6613	差	日數
153	195	99	147	153	108	129	182	196	日	
-25	-1	+4	-3	-3	±0	+1	-5	-20	差	最多
994	1335	1234	1855	1572	1729	1338	1987	1055	日	
24 VIII	9 X	22 V	22 V	8 X	17 VIII	28 IV	9 X	23 VIII	日	天氣日數
153	128	196	223	161	242	210	158	139	晴	
107	107	99	55	100	44	57	85	65	曇	
105	130	70	87	104	79	98	122	161	雨	
152	2	131	69	3	2	-	13	17	風強	

大正十五年 昭和元年 臺灣雨量表及溫度

觀測所	雨量		降日 雨數	一日最多量		電日 雷數	地固 震數	溫度		
	本年	平均差		量	日 月			平均	最高	最低
富基 金山	16038	-1887	102	1003	27 Ⅷ	8	3	215	244	191
	24181	-7622	117	1350	14 Ⅷ	8	-			
淡 水	15373	-4851	145	1253	8 X	6	2	213	246	181
	17062	-6614	136	998	8 X	-	-			
草 嶼	9797	-	129	528	8 X	8	2	174	209	139
	19270	-1568	175	1423	15 Ⅷ	3	2	216	237	194
頭 角	50275	- 91	196	3540	8 X	8	-	215	254	178
	56404	-10400	-	-	-	-	-			
火 田	19091	- 815	188	1145	15 Ⅷ	40	6			
	21664	- 696	187	2708	9 X	3	2			
石 底	40163	-2486	188	3245	8 X	3	3			
	33120	- 282	127	2719	9 X	5	-			
三 峽	26502	+3981	151	2350	8 X	35	5			
	報	告	未	著						
龜 山	25818	-7572	163	2254	14 Ⅷ	10	1			
	27926	+2703	190	2998	9 X	-	-	219	252	185
天 池	33860	+1220	146	3240	9 X	4	5			
	39824	+2320	215	4920	8 X	8	6	166	188	144
大 南	32673	+3355	152	3520	11 X	12	15	226	249	203
	22483	-1078	122	3006	9 X	3	3	207	237	174
橋 子	26241	-	166	1555	8 X	24	-	170	187	152
	24123	-	182	1910	8 X	24	2	134	161	106
大 沙	16756	-1976	166	1267	29 Ⅷ	55	2	214	244	184
	14446	- 179	134	1262	29 Ⅷ	37	4	211	242	187
新 庄	19232	+1742	115	1090	9 X	-	2			
	22419	+2310	139	1678	8 X	14	3			
中 壠	22268	+2681	155	1012	15 Ⅷ	2	1	212	246	176
	24561	+ 08	161	805	15 Ⅷ	-	2	217	219	207
八 平	24688	+3541	157	1491	15 Ⅷ	24	4	209	227	190
	31531	-3162	173	2735	8 X	2	-			
八 龍	18430	-9211	109	1250	8 X	9	4	208	232	185
	27688	+5799	126	1452	15 Ⅷ	19	2			
角 板	報	告	未	著						
	19376	+5150	141	1734	14 Ⅷ	23	4	212	260	181
新 崗	22222	+1109	111	559	13 Ⅷ	15	1			
	27498	+7821	147	1400	14 Ⅷ	17	5			
李 嶼	29443	-2843	136	2993	14 Ⅷ	23	2	154	186	122
	31110	+4694	153	2600	24 Ⅷ	11	1			
內 原	19367	-1856	109	1850	14 Ⅷ	18	7	196	229	162
	26024	-3346	122	2500	14 Ⅷ	8	3			
夕 南	23796	+1291	145	2452	23 Ⅷ	-	1			
	16855	+ 847	127	1394	1 Ⅷ	12	2	214	249	179
後 肚	20563	+3540	100	1825	14 Ⅷ	9	2			
	23466	+ 946	152	2408	3 Ⅷ	-	-			
大 卓	20836	+ 451	109	2014	23 Ⅷ	24	2	223	251	185

雨量正誤表

虎尾 18465715966 | 王里 20478720479
平年卜差 +1774 | 平年卜差 +1832

嘉義 15056715156 | 新開園 23985718985
平年卜差 -4220 | 平年卜差 -622

觀測所	雨量		降日 雨數	一日最多量		電日 電數	地震 震數	溫度		
	本年	平均差		量	日月			平均	最高	最低
用心 山眉里 甲勢原 嶺寮冷 肚峯 化溪 上高林 大里厝 林頭 塘州 子々 天大 埔 六尾 庫港 林崎 山平 坪頂 義邦 靖埔 水埔 大	22321	-863	152	1930	23VIII	22	4	181	208	155
	19006	+2960	93	2120	23VIII	-	-			
	20865	+3541	111	2183	23VIII	12	1			
	13636	-547	116	1746	14VIII	1	-	241	287	196
	21501	-501	150	2238	23VIII	-	1	223	261	186
	21087	-326.0	121	1972	23VIII	1	-	223	256	191
	33264	-	138	1650	27IV	13	4	95	124	66
	25808	+3724	143	2575	23VIII	37	-			
	19001	-4705	105	3060	23VIII	-	-	215	250	180
	10028	-1030	104	1010	27IV	17	1	236	279	192
	27343	-4981	177	1330	27IV	18	14			
	13696	+1529	71	970	27IV	-	-	262	294	229
	18672	-2196	123	2910	23VIII	27	1			
	42180	-	167	1775	27IV	38	5	130	165	95
	60066	-	172	3750	26IX	23	4	106	146	66
	13363	-47	108	1098	27IV	-	-	231	278	187
	22041	-1095	113	1865	23VIII	9	3	192	234	151
	21636	-1067	139	1906	23VIII	5	2			
	16981	-2559	118	1142	27IV	-	-	243	277	180
	9831	-1341	104	1106	23VIII	7	-	225	258	192
14357	-580	91	989	27IV	-	1	229	246	212	
11466	-03	100	640	27IV	19	2				
13163	-636	78	845	23VIII	14	-				
21949	+2459	127	2013	23VIII	-	-	234	282	187	
23203	-66	92	2000	23VIII	-	-	214	257	192	
25814	-2301	93	2231	23VIII	1	-				
18456	-431	110	1980	26IX	7	12	190	233	132	
16692	-2059	120	2002	23VIII	4	1	220	250	190	
22364	-	126	2200	23VIII	34	4				
43021	-	134	1930	23VIII	3	1	98	130	66	
18520	-563	120	1470	22VII	20	9	245	287	204	
18465	+4273	101	1580	22VIII	6	-	225	266	183	
12568	+451	69	803	22VIII	1	-				
11880	-1338	89	1250	22VIII	-	-	205	279	178	
報	塔	朱	着							
29932	+6811	136	3138	28V	4	-				
33081	-6779	170	1627	23VIII	32	8	154	174	45	
36707	-3976	161	2690	23VIII	1	8				
41126	+4666	130	2002	19V	-	-				
17923	-2632	113	1350	19V	-	-				
15056	-4320	135	1106	19V	53	15	227	280	186	
24592	-3886	91	2380	27V	24	3	199	223	175	
15443	-1718	126	1276	19V	2	3	223	275	184	
19054	-8085	122	1379	27V	20	8	249	214	233	
13740	-443	80	1010	19V	4	7	243	265	220	
16035	-5538	124	780	29V	9	12	234	268	201	

観測所	雨量		降日 雨数	一日最多量		電日 雷数	地震 震数	温度			
	本年	平均差		量	日月			平均	最高	最低	
麻新南 龜坂 雁子 老甲 新中 旗深 トクフ 屏鳳 高赤 クワ 東ボ 内枳 牲九 龜子 壺 漢朝 北バ 池賀 振イ 王成 サク 新豊 カラ 近大 漫火 紅頭 原	豆	14434	-1726	111	951	31VII	20	6	240	287	187
	化	13527	-2225	115	1574	31VII	31	2	234	282	185
化洞	17672	-7878	119	1390	11IV	16	3				
只雨	15357	-4030	111	1691	31VII	58	4				
濃仙	22253	-8780	135	975	27V	13	4	223	257	188	
咸坛	9195	-14741	78	510	28V	7	6	233	257	206	
咸坛	22217	-6889	123	1185	28V	31	4	240	266	214	
坛山	22036	-7949	164	1322	27V	5	4	238	263	213	
水	23330	-7906	98	1060	20VI	4	3	261	277	245	
クフ	17292	-16825	94	1160	31VII	3	1				
東山	15939	-6704	92	1045	31VII	6	3				
雄山	18595	-2282	98	2145	31VII	46	4				
ス	29336	-12273	101	1650	28,30V 26IX	6	3	204	222	189	
港	17491	-4214	125	1952	31VII	18	2	240	287	193	
リ	16679	-883	105	2576	31VII	3	1				
頭	14872	-1109	96	2504	31VII	29	1	234	272	207	
小舟	23433	-6281	126	1905	31VII	-	1				
角鼻	5026	-3569	150	4800	26IX	12	1				
島	15904	-3278	77	2080	30VII	8	2				
日埔	29716	-10316	129	3600	27IX	8	-	211	239	193	
南村	28839	-4836	121	2454	30VII	10	2	207	220	194	
子	16023	-4882	78	1308	1VII	3	1				
里	33788	+140	214	2489	30VII	13	7				
瀨	26691	-1273	239	1900	9IX	3	3				
園	21499	-1369	127	1641	31VII	4	2				
村	23338	-192	172	1738	22V	7	10	240	261	219	
子	7254	-1989	85	811	22V	16	-	219	241	199	
郎	54373	-	142	3500	26IX	6	4	130	148	11.1	
埔	21178	+412	172	2538	8X	14	2				
南	22426	-	238	2600	26IX	10	3	187	212	138	
村	20119	+662	154	2035	26IX	-	1				
子	18147	-352	186	1877	8X	3	3				
ル	27638	+2324	113	3250	8X	5	-				
里	32442	-	305	3550	26IX	8	11				
瀨	20478	+1831	148	2248	8X	6	3				
園	10723	-10198	153	728	22VII	-	78				
村	16933	-	141	1313	26IX	14	25				
村	28995	+9378	116	1630	21VII	14	14	160	204	115	
田	19458	-	174	2310	8X	-	-				
村	28386	+3188	157	3300	8X	10	10	211	233	190	
黄	25154	-510	164	2037	27V	6	3	224	247	200	
試	22997	+1926	175	2250	27V	2	3				
宮	42348	-8485	295	2450	30VII	9	3				
島	18960	-3155	111	584	26III	2	13	260	284	236	
崎	35092	-453	302	1769	8IX	9	5	254	269	239	
門	11135	-1594	50	880	3VIII	12	-	211	237	173	

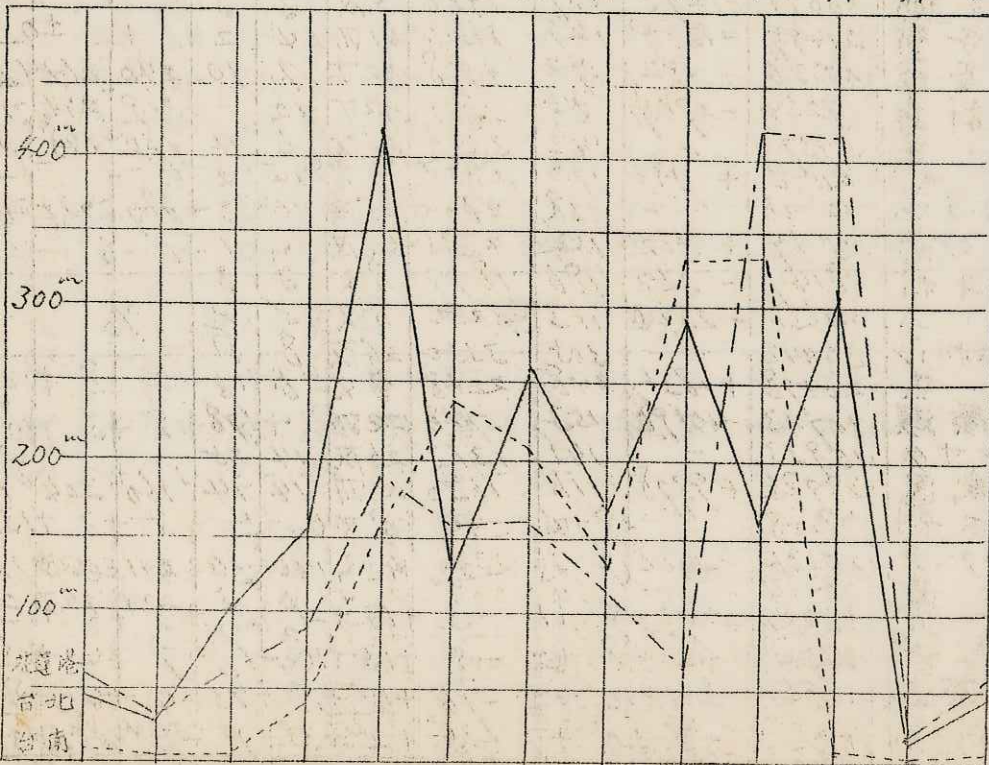
州別平均年雨量(耗)

州	本年	平年	差
臺北	2681.1	3062.4	- 381.3
新竹	2222.4	2146.6	+ 75.8
臺中	2194.8	1893.2	+ 301.6
臺南	2010.6	2282.0	- 271.4
高雄	2242.6	2789.9	- 547.3
臺東	2419.7	2615.3	- 195.6
花蓮港	2545.8	2046.3	+ 429.5
澎湖	879.8	948.2	- 68.4

(+)各州別平均綜合シ平均シタルモノ
 (一)本年ノ方多ク(一)ハ少ナキヲ示ス

本年各月ノ降雨量

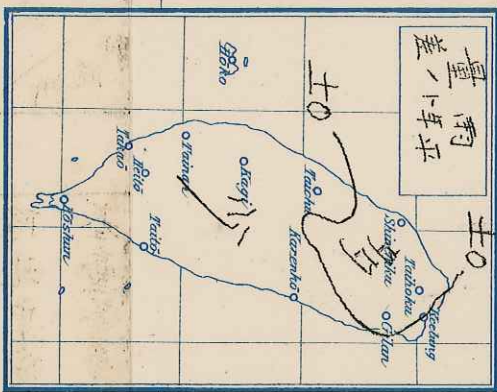
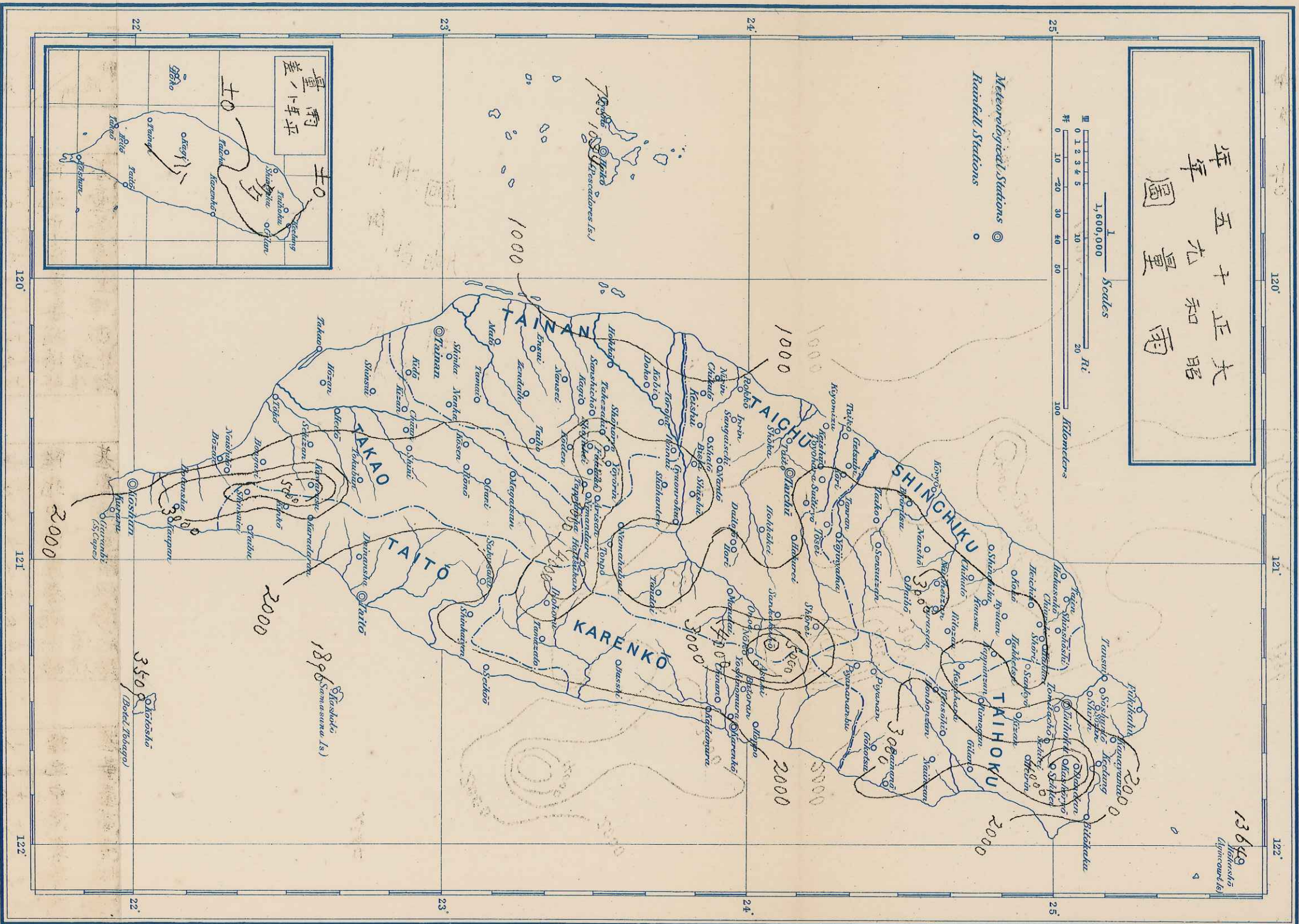
一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月



———— 臺北
 - - - - 臺南
 花蓮港

測候所	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
氣 溫 平年卜差													
基隆	-03	+05	-05	-10	+07	-15	+08	+08	+09	-05	+03	-05	
臺北	-03	+08	-03	-18	+05	-14	+06	+07	+12	-07	+03	-09	
臺中	-03	+09	+01	-09	-01	-11	+06	+08	+13	+01	+05	-06	
臺南	-01	+10	+01	-09	-04	-12	+04	+06	+02	-06	-01	-06	
臺東	-07	+10	-05	-17	-07	-17	+01	+02	+01	-01	+04	-02	
恆春	-06	+11	±00	-14	-03	-10	+02	+07	+05	-01	+02	-03	
澎湖	+04	+05	+04	-04	+01	-10	+09	+08	+12	-02	±00	-02	
花蓮	-03	+06	-02	-18	-02	-17	+02	+02	+04	-02	+04	-07	
澎湖	±00	±00	-01	-13	+03	-17	+07	+02	+07	-04	+01	-11	
濕 度 平年卜差 %													
基隆	-3	+2	-3	-4	-6	±0	-5	-6	-3	-1	-1	-3	
臺北	-2	+2	-3	+2	-3	±0	-1	-1	-1	+1	±0	-2	
臺中	-1	+1	-1	+4	±0	+1	-2	±0	±0	-1	-1	-1	
臺南	-1	+1	+2	+8	+4	+3	±0	+1	+7	+1	+2	±0	
臺東	-3	±0	-2	-1	±0	+1	-2	-1	+2	-1	-3	-4	
恆春	-5	-3	-4	+1	±0	-5	-1	-3	±0	-4	-3	-3	
澎湖	-4	+3	+1	+1	+2	-2	-5	-4	-1	-4	-2	-1	
花蓮	-2	-1	-1	±0	-2	+2	-1	±0	+3	+1	-2	-2	
澎湖	±0	+2	-8	-5	-4	-3	-4	±0	+2	-1	-6	-4	
日 照 平年卜差 %													
基隆	-10	-2	-2	-12	-7	-24	-2	-5	+11	-15	-8	+12	
臺北	-2	±0	-3	-11	+7	-6	+3	+8	+6	-19	+3	+10	
臺中	+5	-6	±0	-23	-2	-12	+7	+5	-3	-11	+12	+8	
臺南	+7	-3	-6	-29	-5	-12	+13	+6	-5	-5	+3	+13	
臺東	-12	+2	-5	-17	-5	-20	+12	+14	-2	-4	±0	+7	
恆春	+5	+7	+5	-19	+1	-3	+13	+21	+3	+3	+6	+10	
澎湖	+5	-9	-2	-18	+2	-9	+13	+10	-1	-7	+4	+16	
花蓮	-1	+1	±0	-10	+2	-16	+15	+11	+5	-4	+4	+8	
澎湖	+1	-6	+4	±0	+7	-15	+2	+3	+7	-7	+11	+5	

大 正 十 五 年 雨 量 圖



大正十五年臺灣暴風概要

本年中本島ヲ中心トシ北ハ九州沖繩ヨリ南ハ呂宋方面及其近海ニ
現ハレタル颱風ハ充記ノ十回ニシテ之ヲ前年ニ比スレハ三回多ク既往九年
ノ平均ト同數ニシテ回數ニ於テモ決シテ小數ニアラス又中心勢力ノ強烈ナルモ
ノアリテ内地方面ニ向ヒ經路附近ニ多大ノ損害ヲ與ヘタルモノニ回アリ呂宋
ノ北部モ屢々其襲撃ヲ受ケタレトモ本島ハ直接ニ襲來ヲ蒙リタルモノナ
ク何レモ中心通路ト多ク距離ヲ有シ島内ニ於テ相當ノ被害ヲ出シタルハ
八月中旬彭佳嶼附近ヲ北西ニ通過シタルモノ及十月上旬バリントン海峡ヲ西北
西ニ過キタルモノ、二回ニシテ共ニ主トシテ水害トス其他ノ八回中局部ニ小水害ヲ
生シタルモノアレトモ極メテ輕微ニシテ被害ト稱スルニ足ラス殊ニ中南部地方
ノ農耕地ハ年中殆ント暴風ノ害ヲ見ス本島トシテハ寧ロ平靜ノ年ナ
リトス尤ニ中央氣象臺其他ノ報告ヲ参照シ各颱風經過ノ概要ヲ

颱風ノ經過概要

第一 七月 自十五日至十九日

呂宋、東部ニ現ハレ西北西ニ進行シ同島ノ北部ヲ掠メブラタス島附近ヨリ進路ヲ北西ニ屈曲シ香港ノ東側ヲ經テ支那大陸ニ入ル

勢力微弱ニシテ且ツ本島ニ甚シク接近セス島内ニ在テハ風力強烈ニ至ラス何等被害ナク南部及東部地方ハ少量ノ降雨ニ依リ却テ連日ノ乾燥ヲ緩和セリ

香港ニ於テハ十九日朝強烈ナル雷雨ヲ起シ山崩レ家屋ノ倒壞多ク死傷少カラス

最低氣壓 七五二托一 十六日午後四時臺中
七五二托七 十六日午後四時澎湖
最強風速度 東南東二三。 十六日午前七時臺北
南東一二五。 十六日午後五時高雄

第二 七月 自二十日至二十二日

呂宋、東部ニ現ハレ西北西ニ進ミバリタン海峡ヨリブラタス島附近ヲ經テ香港ノ南部ヨリ支那大陸ニ入ル

中心示度前面ノ颱風ヨリ稍々深カリシカ勢力甚シカラス且ツ本島ニ甚シク接近セス島内各地共風力甚シク強烈ニ至ラス臺東及南端地方ハ降雨多量ニシテ道路橋梁等ノ小破損ヲ生シタレトモ被害ト称スルニ足ラス東部及南部ニ般ニ潤澤ニ旱魃ヲ醫シ農作物等ニハ却テ好影響ヲ與ヘタリ

第三

自七月三十日
至八月一日

最低氣壓

七五〇。耗一 二十日午前四時 高臺中
七五〇。耗六 二十日午前四時五時 澎湖

最強風速度

南一五〇。米秒 二十日午前土時 基隆
南一八〇。米秒 二十日午後五時 高雄

呂宋北東部、現ハレ北西ニ進ミ恒春南部、海上ヨリ澎湖島、南西海上ヲ經テ廈門、南部ヨリ支那大陸ニ入ル

勢力微弱ニシテ南端及澎湖島ニ稍々接近セシモ島内ニ在テハ風雨甚シク強烈ニ至ラス南端地方ニ河川出水、為メ道路橋梁等小破損アリ一時交通ヲ杜絶セシ止マリ被害ト稱スルニ足ラス

最低氣壓

七四九。耗九 二十日午後二時 基隆
七五〇。耗四 二十日午前六時 恒春

最強風速度

南一七六。米秒 二十日午前土時 基隆
南一八〇。米秒 二十日午後二時 高雄

第四

八月 自十四日
至十六日

石垣島南東方遙カ海上ニ現ハレ北西ニ進ミ同島南方ヲ經テ彭佳嶼附近ヲ通過シ福州、北方ニ支那大陸ニ入り北々東ニ轉向シ關東州及朝鮮北部ヲ經テ滿州ニ入り漸次消滅セリ彭佳嶼於テハ一時無風状態トナリ颶風眼ノ圈内ニ入リ

勢力極メテ強烈ナリシガ幸ニ中心進路本島ト多少ノ距離ヲ有シ且ツ本島附近ノ颶風トシテハ進行速度比較的迅速ナリシ為メ北部地方ニ相當被害ヲ出シタレトモ中部以南ハ甚シキ影響ヲナク經過セリ

最低氣壓

七〇九。耗六 十五日午前時 彭佳嶼
七三〇。耗一 十五日午前時 基隆
七二一。耗五 十四日午後三時 分石垣島

最強風速度

西南西一九六。米秒 十四日午前四時 臺北
南東四六五。米秒 十四日午後四時 分石垣島
彭佳嶼於テ十四日午後土時以テ東三四。米秒 颶風ノ計破損最弱不明

第五 八月 自二十二日 至二十四日

石垣島南々東遙カ海上ヨリ来リ北々西ニ進ミ同島附近ヲ經テ彭佳嶼北東方海上ヲ通過シ温州附近ヨリ支那大陸入り上海ノ西方ニテ進路ヲ北々東ニ屈曲シ漸次衰滅ス

近海通過中ハ勢力可ナリ強烈ナリシカ甚シク本島ニ接近セザリシト進行速度比較的迅速ナリシ為メ陸上ニアリテ風力輕微ニシテ北部山地ニ豪雨為僅少ノ被害ヲ生シタルニ止マリ甚シキコトナク經過セリ

最低氣壓

七三三托三 二十三日午後三時彭佳嶼
七四四托八 二十三日午後六時基隆
七三九托六 二十三日午前四時石垣島

最強風速度

北々西 三二七托秒 二十三日午後八時彭佳嶼
南々西 九八托秒 二十三日午後十時基隆北
南 三三八托秒 二十三日午前四時石垣島

第六 九月 自一日 至九日

沖繩南東方遙カ海上ニ現ハレ北西ニ進行シテ本島ノ東側ニ至リ漸次北々西ヨリ北東方ニ轉向シ奄美六島ノ東方海上ヲ過キ潮岬ヲ掠メ瀆名湖邊ヨリ本州ニ上陸シ石巻ノ北西ヲ經テ太平洋ニ去ル本島ハ距離遠ク何等影響目ヲ蒙ラザリシカ内地ニ於テハ勢力強烈ニシテ紀州以東東海道路方面ハ被害甚タシ

最低氣壓

七二二托〇 四日午前五時五分潮岬
七三五托一 四日午前十時五分瀆松

最強風速度

北東 二九六托秒 四日午前四時三分潮岬
南 三七〇托秒 四日午前十時五分瀆松

第七 九月 自八日 至十一日

呂宋ノ東部ニ現ハレ北西ニ進ミ同島ノ北端ヲ掠メ臺灣海峡ノ南部ニ出テ北方ニ轉向シ廈門附近ヲ經テ支那大陸ニ入ル

勢力強烈ナラス其甚シク本島ニ接近セザリシ為メ澎湖島ヲ除ク外島内ニ於テハ風力強烈ニ至ラス
 臺東及南端地方ハ降雨多量ニシテ道路橋梁ノ小破交通社絶等輕微ナル被害アリシカ却テ潤雨
 ニ喜ヒタル所多シ

最低氣壓

七四七耗五 十日午後四時 澎湖
 七四八耗八 十日午前五時 臺北

最強風速度

南東一九四米/秒 十日午後五時 澎湖
 南東九二米/秒 八日午後五時 臺北

第八

九月 自十三日 至十八日

呂宋東方遙カノ海上ニ現ハレ北西ニ進ミバシー海峽ノ東方ニ至リ漸次北上シ石垣島ノ西側ヲ經テ北東轉
 向シ奄美大島附近ヲ過キ潮岬ヲ掠メ愛知縣渥美半島附近ヨリ本州ニ上陸シ鹿島灘ニ出テ衰滅ス
 初メ勢力微弱ニシテ石垣島附近通過頃ヨリ漸次發達シ著シク強烈トナリ奄美大島稀有ノ慘害ヲ與
 へ内地方面ニ於テモ經路附近ハ被害多大ナリシカ本島ニ於テハ殆シト何等被害ナシ

最低氣壓

七四八耗九 十五日正午 臺東
 七三三耗九 十五日午後四時 石垣島
 七二耗九 十六日午後五時 石垣島

最強風速度

北東一二九米/秒 十五日午後三時 澎湖
 南 三八九米/秒 十五日午後四時 石垣島
 南東二六五米/秒 十五日夜半 名瀬

第九

九月 自二十五日 至二十七日

呂宋ノ東部ニ現ハレ北西ニ進ミ同島ノ北端ヲ掠メプラタス島附近ヲ經テ香港ノ南方ヲ
 通過シ海南島方面ニ去レリ

中心經路本島ニ接近セザリシ為メ風雨共甚シク強烈ニ至ラス只東海岸及南端地方ハ降
 雨稍多量ニシテ道路橋梁ニ此少ノ被害ヲ見タリ

最低氣壓

七四八耗一 十六日午後三時 臺中
 七四八耗四 十六日午後三時 恆春

最強風速度

南西一八〇米/秒 十七日午前二時 高雄
 北東一三五米/秒 十六日午前二時 恆春

第十 十月自七日至九日

呂宋、東方遙カ、海上ニ現ハレ西北西ニ進行シバリンタン海峡ヨリプラタス島附近ヲ經テ西方ニ轉向シ香港南西方海上ニ去レリ

勢力甚シカラス且ツ本島ニ甚シク接近セザリシカ北東季節風ト相待テ沿海地方ハ風力一般ニ強ク中央山脈ノ西部ヲ除キ降雨多量ニシテ道路橋梁ノ流失鐵道線路ノ被害多ク農作物ノ損害亦少カラス

最低氣壓

七四四耗八	八日午後一時	恒春
七四六耗〇	八日午後二時	臺南
七四七耗三	八日午後三時	澎湖
七五三耗七	八日午後二時	基隆

最強風速度

北東二二七米/秒	八日午前七時	澎湖
北東一六八米/秒	八日正午	恒春
北東一三〇米/秒	八日午前五時	基隆
北東九六米/秒	八日前十時	臺南

暴風被害大要

本年ノ暴風中相當被害ヲ生シタルハ左ノ二回ニシテ詳細ハ當時報告セシ所ナレトモ爰ニ死傷者及家屋ノ損害數ノミヲ再掲ス

八月十日	八月十日	十月九日
臺北及新竹州	臺北州、新竹及高雄州	臺北州、新竹及高雄州 臺東花蓮港及澎湖廳
一	七	七
九	六	六
一	二四	二四
一三九	一七一	一五九
九七	一五六	三三二
八四	三三二	二六
七四〇	一	
一		

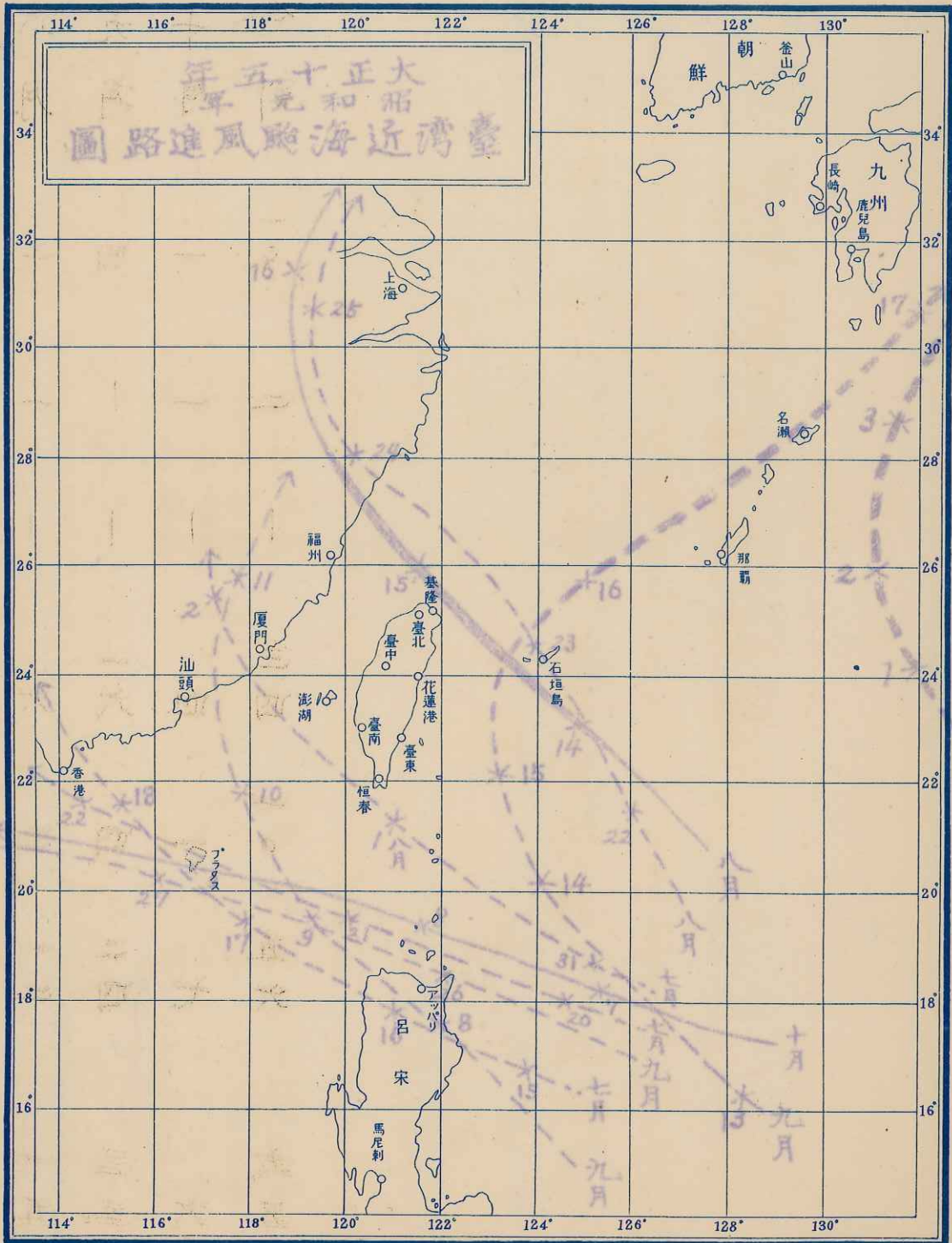
災害地方 死 員傷 行衛 不明 家 全壞 半壞 大破 小破 流失

島内暴風警報及放送警報電報

本年中臺北測候所ヨリ島内ニ警報ヲ發シタル總回數ハ五十六回又別ニ近海航行中ノ船舶ニ對シ基隆無線電信局ヲ通シ發信セル放送警報電報ハ六十五回ニシテ之ヲ細別スレハ左ノ如シ

島内警報及放送警報電報回數表

月	沿海警報	海陸警報	暴風雨警報	追警報	解警報	計	放送敬言報
七月	三	一	一	八	二	一三	一一
八月	二	一	一	六	三	一二	一五
九月	四	一	一	一六	四	二四	三三
十月	一	一	一	四	一	七	六
合計	一〇	二	一	三四	一〇	五六	六五



寶線の本高に被害ヲ与ヘタルモノ、破線ハ被害ナキモノ、線中ニキ部命ノ中心氣壓七三〇。概
 以下ニ降リ持。強烈ナリシヲ示シ、道路中ノ数字ハ日附ニシテ當日午前五時ニ於ケル中心ノ位置トス

刷印店商塚小月六年五十正大

九月