

大正九年臺灣氣象年報

臺北測候所

大正九年氣象年報

氣象事務大要

氣象觀測所

大正九年末現在測候所ハ六ヶ所ニシテ此外氣象觀測ヲ施行スル  
燈臺十ヶ所アリ其内基隆及花蓮港ノ二燈臺ハ殆ニト測候所ト同様ノ設備ヲナシ臺北測候  
所ト氣象電報ノ發受ヲナスコト前年ト變化ナシ

雨量觀測所

本年中新設又ハ觀測再始ノ雨量觀測所ハ左記ノ通り九ヶ所ヲ增加シ年  
末現在數百二十三ヶ所ニシテ前年ニ於テ警務局ニ屬セシモノ二十二ヶ所ハ本年四月ヨリ全部土木  
局ヘ移管トナレルヲ以テ同局ノ所管九ヶ所其他ノ官衙又ハ會社等ニ屬スルモノ三十二ヶ所トス此  
外廈門旭瀛書院ヨリ前年ト同シク氣温及雨量ノ報告ヲ受ク

新設雨量觀測所

新竹州桃園郡桃園

新竹州桃園郡農會

七月ヨリ報告開始

新竹州桃園郡大園

新竹州桃園郡大園苗圃

同

上

觀測再始雨量觀測所

新竹州大溪郡八結 警官派出所(土木局所管) 七月ヨリ報告開始

同 大溪郡李棟山 同 (同) 九月ヨリ報告開始

高雄州鳳山郡鳳山 郡役所(同) 同

同 潮州郡ワルス 警官派出所(同) 同

花蓮港廳研海支廳北埔 同 (同) 同

同 花蓮支廳延南 (同) 同

同 花蓮支廳延南 (同) 同

警報信辨標 本年末現在十八ヶ所ニシテ前年ト同シ

報 告 定時報告ハ毎月氣象概況地震報告及氣象略表等前年ト同シ本年特ニ印

刷物トシテ發行シタルハ英文雨量報告ニシテ全島ノ雨量ニ關スル調査及各測候所累年氣象觀測ノ

概要ヲ掲載ス又本年七月二十四日澎湖島ヲ襲ヒタル暴風光ニ九月二十四日北部ヲ襲ヒタル暴風ハ災害甚シキヲ

以テ特ニ暴風報告ヲ印刷發行シ尚ホ之ニ附シ臺灣近海ノ暴風ニ關スル報告ヲ掲載セリ此外臨時報告ハ暴

風ニ關スルモ五回氣象及地震ニ關スルモノ各一回ナリ



氣象事務沿革

大正九年一月一日

測候所及燈臺業務規程改正、結果臺北測候所毎時觀測中午後十時乃至翌午  
前四時並ニ地方測候所基隆、花蓮港及彰化、嶼燈臺六回觀測中午前二時、觀測ヲ自  
記器ニ依ルコトヲ  
得ルコトニシ其他ノ各燈臺觀測時ヲ午前六時、午後二時及同十時、三回トシ本日ヨリ實施ス

同 年 同 日

本日ヨリ改正氣象電報取扱規程及氣象通知電報取扱規程實施ス

同 年 四 月 十 日

本日ヨリ神戸海洋氣象臺發、上海氣象實況報ヲ臺北測候所ニ受信ス

同 年 十 月 一 日

澎湖島測候所ノ名称ヲ澎湖測候所ト改正ス

大正九年臺灣氣象概況

本年ノ氣候ヲ通覽スルニ東部ト西部トハ甚シク氣候ノ狀態相反シ又北部ハ中南部地方ト稍趣キヲ異ニスルモノアリト雖モ一般ニ冬季間ニ於テハ僅ニ一月ノミ季節風卓越シ氣温甚タ低度ナリシモ其他ハ天氣良好ノ日多ク著ルシキ寡雨高温ヲ示シ之レニ反シ夏期ノ候ニ於テハ颶風ノ襲来ヲ蒙ルトト三回其他數多ク低氣壓近海通過ノ影響ヲ受ケ全島天候不良ニ傾キ甚タシキ多雨低温ヲ示シ就中七月下旬及九月上旬本島ニ襲来セシ颶風ハ甚大ナル慘害ヲ起セリ左ニ各所觀測ノ大要ヲ述ヘン

氣壓

平均氣壓ハ恒春ノ七五八耗六乃至基隆ノ七五九耗九ノ間ニ在リテ之ヲ平年ニ比スルニ各所共ニ〇耗三乃至一耗一ノ低キヲ示セリ最高ノ極ハ一月四日臺北ニ於テ七七五耗〇ヲ最低ノ極ハ九月四日基隆ニ於テ七九耗一ヲ測レリ

氣温

平均氣温ハ彭佳嶼ノ二二度〇(華氏六九度八)乃至恒春ノ二四度五(七六度二)ノ間ニ在リテ基隆澎湖ハ平年ト同度ヲ示シ臺中ハ〇度ニ、低度ナルモ其他ハ孰レモ〇度ニ内外ノ高度ヲ示セリ最高ノ極ハ八月六日臺東ニ於テ同地固有ノ熱風ニ伴ヒ三六度七(九八度二)昇リ最低ノ極ハ一月十四日臺中ニ於テ一度九(三五度四)ニ降レリ

濕度

平均濕度ハ臺東ノ七九%乃至彭佳嶼ノ八六%ノ間ニ在リテ平年ニ比シ基隆ハ同濕花蓮港ハ一%ノ寡濕ニシテ其他ハ四%以内ノ多濕ヲ示セリ最乾ノ極ハ一月十二日臺南ニ



於テ三〇%ヲ測レリ

風

平均方向ハ花蓮港ハ西臺中ハ北々西其他ハ北乃至東ノ間ヲ占メ平均風速度ハ臺南ノ〇米ヲ強度ヲ除キ其他ハ一米以内ノ微弱ヲ示セリ最大風速度ハ七月二十四日澎湖ニ於テ颶風中風力計破損シ其最大速度ヲ測定スルコト能ハザリシモ六十米以上ニ達セシカ如ク此他ハ九月五日彭佳嶼ニ於テ五四米八(時周一二哩六)ヲ測リシヲ本年中最大トス

雨

降雨最モ多量ナリシハ阿里山附近ヨリ南部浸水營ニ至ル中央山脈西側ニシテ五千糎乃至七十糎ニ達シ極北部火燒寮之レニ次キテ多ク五千糎ヲ超ヘニ方平ノ七一三四糎ヲ最多トス最モ少量ナリシハ西北部ノ沿岸及東沿岸地方ニシテ千五百糎乃至二千糎ノ間ニ在リテ新園園ノ一四七七糎ヲ最少トス一般ニ東部一帯ハ降雨日數ハ平年ニ比シ甚タ多カリシモ雨量ハ反テ寡少ヲ示シ極北部及北東部ハ冬季降雨少ク年總量モ亦甚タ少シ之レニ反シ中南部一帯ハ夏期降雨多量ヲ極メ中部ハ平年量ノ一倍半南部ハ平均雨量實ニ四千五百糎ヲ超ヘ平年量ノ二倍ニ近ク既往未タ曾テ見サル多量ヲ測レリ

日照時數

總日照時數ハ基隆ノ三九二時四(二九%)乃至臺南ノ二四〇六時(二五四%)ノ間ニ在リテ平年ニ比シ花蓮港ノ同數ヲ除キ其他ハ孰レモ六%以内ノ寡照ヲ示セリ

霜

結

三月十日 三月十一日 三月十二日 三月十三日 三月十四日 三月十五日 三月十六日 三月十七日 三月十八日 三月十九日 三月二十日 三月二十一日 三月二十二日 三月二十三日 三月二十四日 三月二十五日 三月二十六日 三月二十七日 三月二十八日 三月二十九日 三月三十日

一日 大窩、用心山、櫻ヶ峯、楠仔脚、マカツン

二日 大窩

三日 大窩、北港溪

四日 大窩

五日 櫻ヶ峯

六日 櫻ヶ峯、楠仔脚

七日 櫻ヶ峯

八日 梵々山

九日 櫻ヶ峯

十日 櫻ヶ峯

十一日 巴ロシ山

十二日 台北、ゴロコツ、巴ロシ山、内横屏山、大窩、丹大、虎尾

幼葉林、竹、崎

十四日 巴ロシ山、内横屏山、大窩、大湖、用心山、卓蘭、台中

櫻ヶ峯、北港溪、虎尾、竹崎、樟樹坪、山上

二日 櫻ヶ峯

二十日 二千二百……二十日 杏阿里山、二五日 二万平、二廿日 丹大、二十三日……二十九日 櫻ヶ峯

十四日 十五日 十六日 二十日 櫻ヶ峯

二十五日 油羅山 二十日……二十六日 大窩、二廿日 櫻ヶ峯

十四日 嘉義、達邦、塩水、大埔、前大埔、麻豆、新化

十五日 大窩、台中、櫻ヶ峯、虎尾、達邦、塩水

前大埔、台南

十六日 大窩、櫻ヶ峯、マカツン

十七日 大窩、マカツン

十八日 櫻ヶ峯、北港溪

二十日 石碇、リモガン、霄裡

二十一日 台北、頂内埔、石碇、リモガン、ゴロコツ、巴ロシ山

内横屏山、大湖、櫻ヶ峯、虎尾、嘉義

二十二日 台北、頂内埔、石碇、リモガン、ゴロコツ、内横屏山

苗栗、大湖、櫻ヶ峯、虎尾

二十三日 大湖、マカツン

二十四日 櫻ヶ峯、マカツン

二十五日 櫻ヶ峯

降 雪 霰 降 雹  
 一月十月二十月二十月一月五月七月八月

梵名山 三日(二寸) 四日(四寸) 十二日 十四日(二寸) 十一日  
 ゴーゴツ 四日

阿里山附近 二十六日

梵名山 十四日(三分) 櫻ヶ峯 二十日 二十三日(二分)

梵名山 二十三日

櫻ヶ峯 十日 十一日

阿里山 三日(大豆大)

阿里山 七日(直至二分三) 櫻ヶ峯 七日 十一日(大豆大)

旗山 二十四日

中央山岳高峯終積雪觀望

五月二十一日 シルビヤ山

中央山岳高峯初積雪觀望

十一月三十日 シルビヤ山



大正九年臺灣氣象略表

彭佳嶼	花蓮港	澎湖	恒春	臺東	臺南	臺中	臺北	基隆	測候所	
7596	7596	7592	7586	7590	7588	7589	7598	7599	均平	氣壓
-08	-11	-03	-05	-07	-05	-06	-05	-06	差年	
210	226	225	245	237	231	219	217	217	均平	氣
+01	+03	±00	+02	+03	+01	-02	+01	±00	差年	
331	353	321	331	367	345	349	355	350	高最	溫
27 VII	30 VII	30 VII	9.10 VII	6 VII	11 VII	13 VII	12 VII	6 VII	日月	
56	88	92	116	97	31	19	28	71	低最	濕
13 I	5 I	14 I	24 I	15 I	14 I	14 I	22 I	21 I	日月	
86	80	85	82	79	83	83	83	84	均平	濕度
12	-1	+2	+4	+1	+3	+2	+1	±0	差年	
37	38	47	43	35	30	34	36	41	小最	風
21 I	28 X	12,13 I	22 I	5 II	12 I	21 I	21 I	22 I	日月	
東北東	西	東北	東北	北	北	西北	東	東北	向均平	風
96	36	91	58	38	46	25	46	41	變速	
-06	-08	-09	-05	-08	+01	-04	-01	-11	差年	日照時數
548	191	*500	279	226	266	238	225	367	強最	
5 IX	24 VII	24 VII	3 IX	4 IX	24 VII	3 IX	3 IX	4 IX	日月	雨量
15579	16025	21112	22992	17891	24062	23701	16156	12924	數時	
35	36	48	52	40	54	53	36	29	%	降雨數
-4	±0	-3	-1	-4	-5	-3	-1	-6	差年	
18017	17817	14065	25741	17163	27327	30577	21999	27120	計合	天氣日數
+3448	-800	+4459	+3873	-1384	+10821	+13608	+899	-3331	差年	
196	226	107	165	168	124	165	196	218	數日	風強
+18	+63	+14	+14	+13	+16	+39	+8	+1	差年	
124	127	176	207	146	202	198	147	121	晴	風強
108	83	121	49	104	71	65	73	67	曇	
139	156	69	110	116	93	103	146	178	雨	風強
265	46	229	147	72	64	11	109	82	風強	

大正九年  
臺灣雨量及溫度表

觀測所	雨量		降雨日數		一日最多量		電 量 數	蒸 發 量	溫度		
	本年	累年差	本年	差	雨量	日月			平均	最高	最低
富基角	19390	+ 1689	192	+ 8	1858	27 V	7	3	216	335	82
金山	31136	- 2140	193	- 5	1258	14 VII	10	7			
淡水	21486	+ 840	164	+ 3	2157	27 V	23	6	215	338	82
雙峻頭	25274	+ 1305	183	+ 26	1615	3 IX	4	1			
暖峯	49207	- 1269	215	+ 9	2165	3 IX	7	2			
火燒寮	56982	- 13364	-	-	-	-	-	-			
鼻頭	24810	+ 3891	178	- 23	1450	14 VII	9	3	218	340	81
士林	24107	+ 5257	109	- 26	3200	4 IX	5	4			
頂內埔	22134	+ 479	158	- 20	1810	3 IX	2	8			
石底	37350	- 5791	190	- 17	2535	23 VII	1	3			
石破山	36556	+ 3771	170	- 9	3506	3 IX	2	1			
龜山	34593	+ 73	223	+ 20	2122	2 IX	18	4			
リモガ	35033	+ 3189	186	+ 10	5007	3 IX	13	9	206	365	10
坪宜	32472	- 1841	196	+ 12	1596	23 VII	12	2			
宜林	20334	- 4962	160	- 26	1837	3 IX	-	6			
天送	28292	- 4524	199	+ 7	1912	3 IX	9	8			
內真山	欠	則									
梵石	32520	- 7106	275	+ 25	1732	3 IX	43	18	146	278	-10
大南	22437	- 7382	110	- 19	1955	24 VII	3	14	236	350	90
ゴコ	25925	+ 3880	203	+ 55	4154	3 IX	26	82	180	300	30
大園	七月	觀測	開	始							
白沙	15984	+ 1748	142	+ 13	2503	27 V	33	14	212	342	120
新莊	20891	+ 5926	129	- 20	1245	27 V	15	5			
桃園	九月	觀測	開	始							
中三	21900	+ 2996	-	X	1720	3 IX	9	1			
霄峽	24681	+ 2012	159	- 5	1735	3 IX	16	4			
八裡	23356	+ 3277	202	+ 65	2056	3 IX	2	2			
八塊	22941	+ 1895	130	- 30	2035	3 IX	19	10			
平鎮	22058	+ 1386	185	+ 39	1510	4 IX	13	6			
八結	七月	觀測	開	始							
龍潭	25633	+ 5310	143	200	2353	3 IX	31	5			
角板	31389	+ 3369	143	+ 10	2242	3 IX	-	5	218	370	40
關西	26526	+ 5466	106	- 17	2755	3 IX	10	8			
八山	25343	+ 3809	142	+ 16	4250	5 IX	15	6	198	330	20
湖口	16385	+ 593	126	+ 10	1342	27 V	7	4			
新竹	16221	+ 2840	94	- 1	1535	5 IX	12	3			
竹東	22809	+ 3459	126	+ 1	1765	17 VII	17	5			
內橫	36599	+ 11559	169	+ 25	6060	3 IX	11	10			
本嶼	七月	觀測	開	始							
油山	27239	+ 4798	137	+ 17	2898	3 IX	-	-			
南庄	20285	+ 3823	125	+ 14	2070	4 IX	9	4			
苗栗	29578	+ 6942	161	+ 34	2403	3 IX	11	5	161	290	00
大洗	33724	+ 7397	135	+ 18	2400	17 VII	1	5	159	311	56



前表 / 續

觀測所	雨量		降雨日數		一日最多量		層層數	地震簡數	溫度			
	本年	累年11差	本年	虧欠	雨量	日月			平均	最高	最低	
大用	湖山	32936	+ 11797	103	- 5	5350	4 IX	1	3			
	心	32076	+ 9079	139	+ 22	1650	13 IX	2	5			
卓蘭	蘭	34933	+ 15209	115	+ 11	3035	4 IX	18	3			
	眉	23221	+ 10106	96	- 6	2030	3 IX	7	1			
月後	里	29568	+ 12907	109	- 2	4350	4 IX	17	2			
	溪	23809	+ 11158	96	+ 21	2702	4 IX		1			
水底	察	28550	+ 5905	112	- 12	3420	4 IX					
	冷	八九	月欠	測						217	340	50
社頭	塘	23461	+ 9126	82	- 20	2665	8 VIII	5				
	峯	23087	+ 12669	95	+ 7	2977	8 VIII	12	6			
櫻港	峯	43229	+ 10904	197	+ 25	2076	16 VII	40	9	121	260	-35
	溪	30971	+ 10249	107	- 15	1883	3 IX	1	1			
北	大	31442	+ 10541	167	+ 35	2339	4 IX	23	7			
	埔	34272	+ 12471	154	+ 9	2993	16 VII	48	5			
肚	城	報	告	未	有							
	投											
三塊	局	29943	+ 12505	143	+ 28	4135	4 IX	3	-	241	350	06
	及	32207	+ 9262	132	+ 10	2400	4 IX	28	1			
午輾	輾	31703	+ 10712	148	+ 21	2880	4 IX	25	2	230	350	77
	天	45434	+ 18002	134	- 20	4547	4 IX	16	6			
小丹	大	19488	- 1022	153	+ 22	3155	3 IX	19	55	177	310	00
	八	17468	- 1837	149	+ 16	2100	3 IX		4	213	350	80
秋	內	26019	+ 6253	95	- 19	2380	8 VIII	45	7			
	六	34078	+ 17990	128	+ 18	4150	4 IX	7	16	227	-	-
斗	尾	24899	+ 13856	111	+ 18	2778	4 IX	19	6	216	332	10
	庫	十月	以降	欠	測							
王	港	23045	-	109	-	2940	4 IX	-	-			
	林	60903	+ 32453	142	+ 5	8605	4 IX	15	26			
幼	崎	33880	+ 10649	109	- 7	3600	4 IX	18	19			
	山	67596	+ 31980	170	+ 2	7370	3 IX	14	-	121	230	00
阿	平	71339	+ 34578	185	+ 22	8410	3 IX	1	9			
	湖	欠	測									
糞	嶺	58600	+ 24768	152	+ 35	5870	4 IX	19	5			
	樟	51298	+ 24358	124	+ 11	4927	8 VIII		4			
山	上	35256	+ 18136	113	+ 20	2294	8 VIII		8			
	義	32639	+ 13906	125	+ 21	4160	4 IX		3			
嘉	邦	60357	+ 33307	168	+ 38	8695	3 IX		35	198	275	60
	田	52656	+ 32210	158	+ 8	3975	8 VIII	25	17			
公	靖	28977	+ 13031	113	+ 14	2100	4 IX	11	6	211	310	05
	水	23262	+ 9569	85	+ 5	2330	4 IX	6	8			
大	埔	38390	+ 11908	109	+ 5	2640	5 IX	3	1			
	欠	測										
前	豆	28053	+ 14074	130	+ 27	5415	4 IX	10	3	236	360	40
	井	26981	+ 4819	104	+ 6	3100	4 IX	5	1			

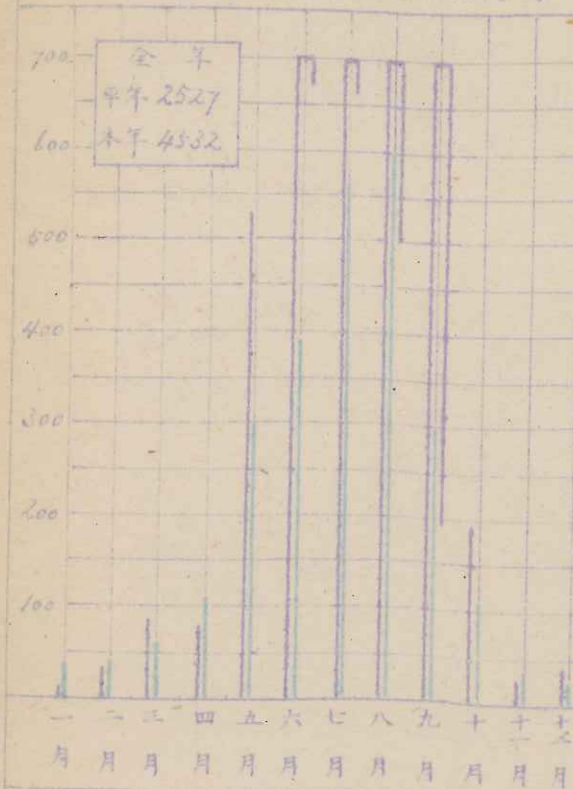




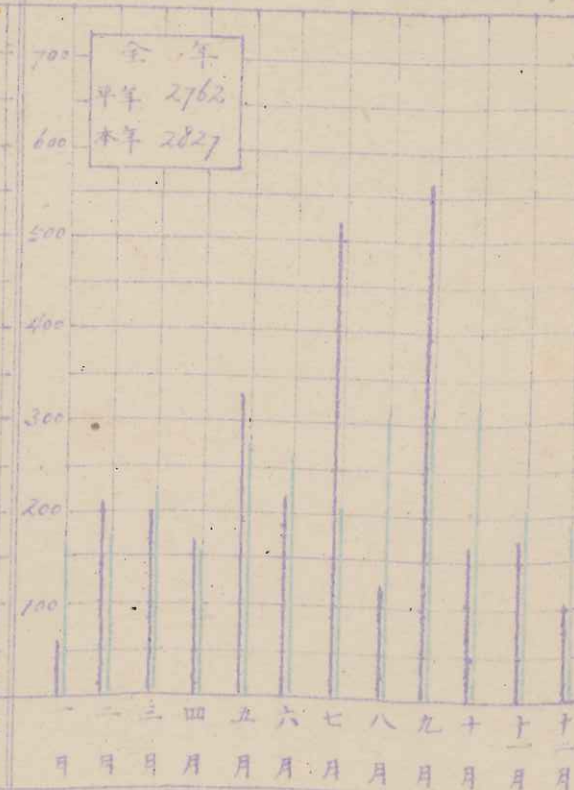


# 各地方別雨量平年トノ比較

## 南部 (旧嘉義台南阿緞廳下)

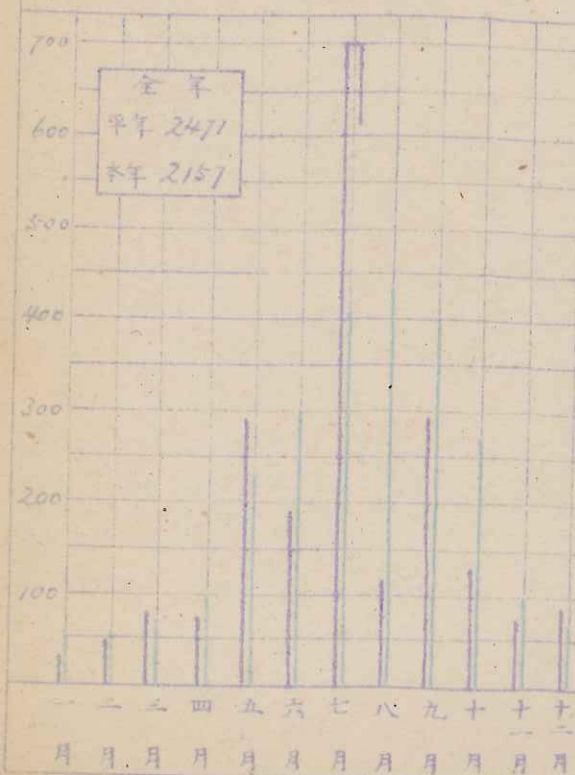


## 北部 (旧台北宜蘭桃園廳下)

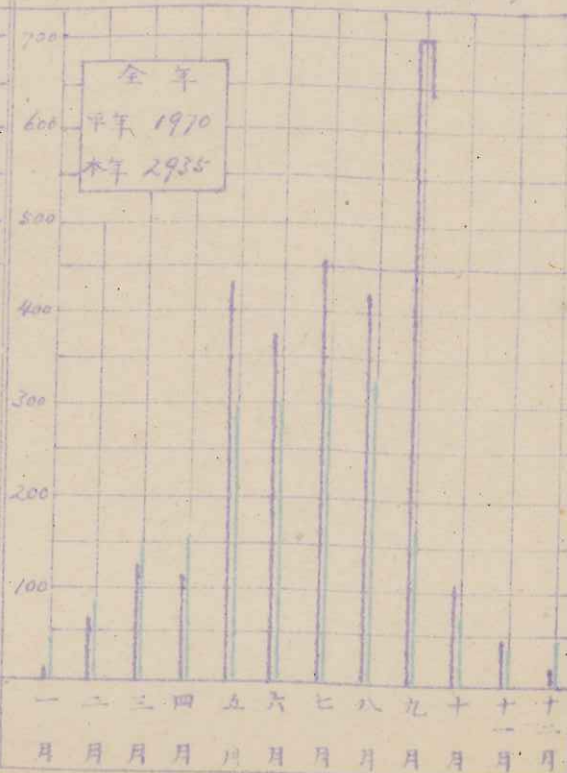


\* 此紫線ハ本年、青線ハ平年雨量ヲ示ス

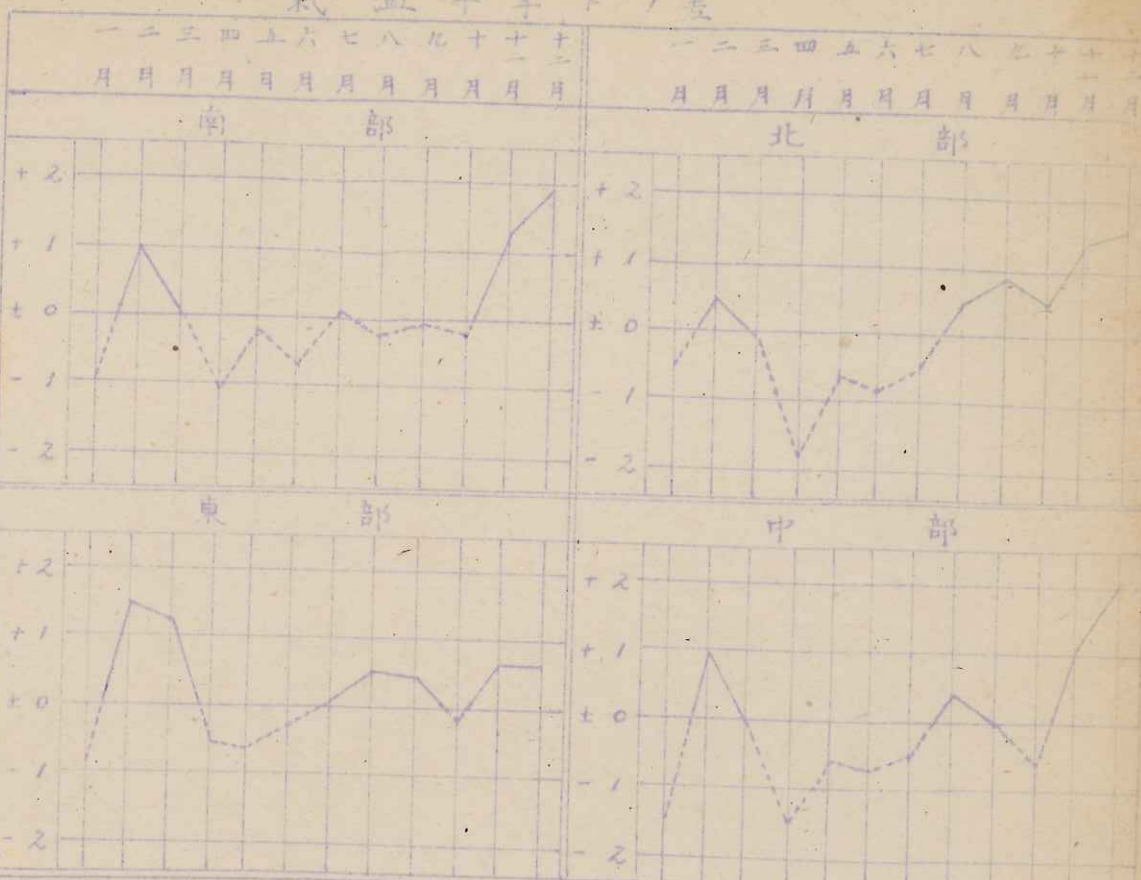
## 東部 (花蓮港台東廳下)



## 中部 (旧新竹台中南投廳下)



# 氣 溫 平 年 下 差



測候所	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	

## 濕 度 平 年 下 差 (%)

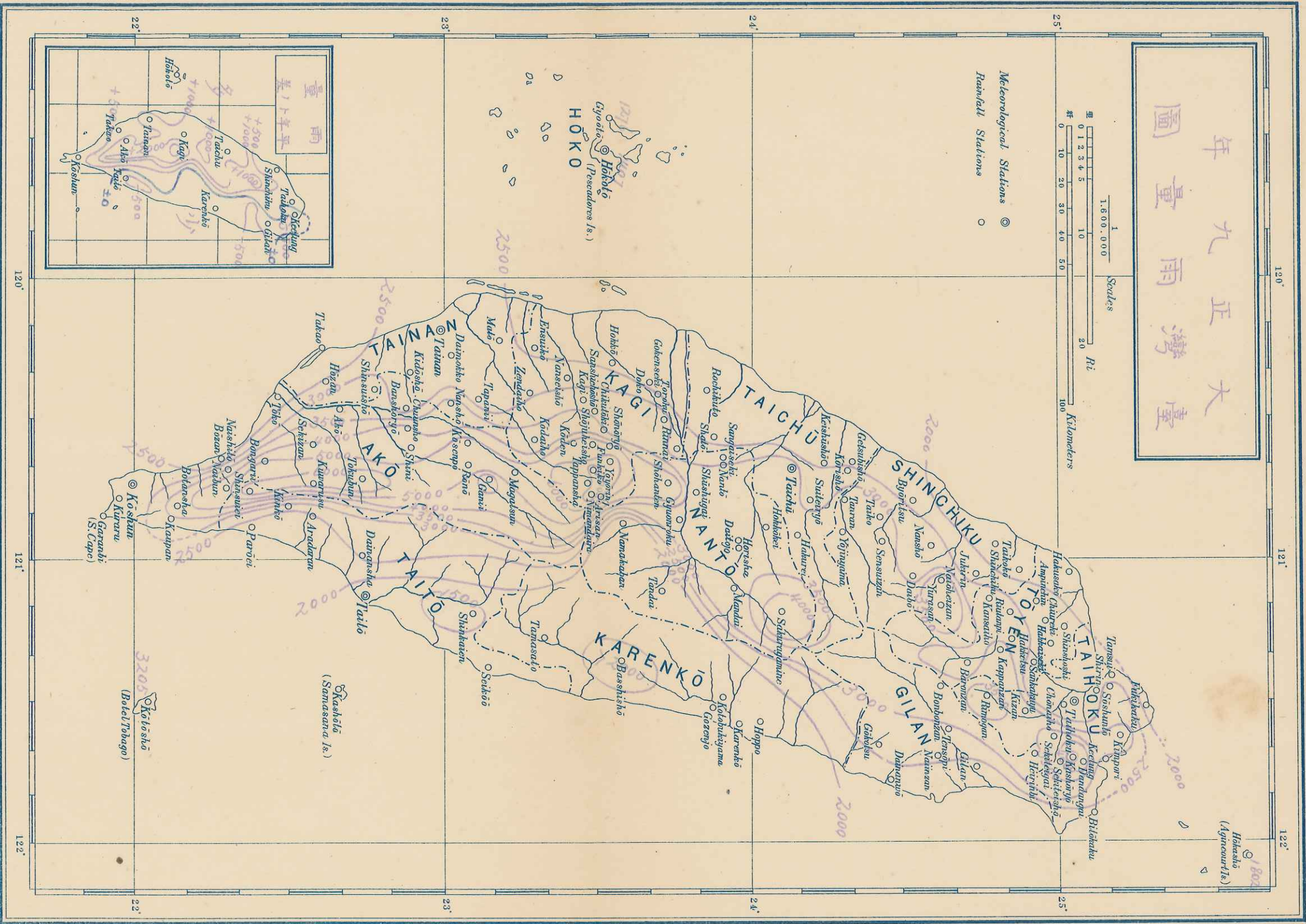
彭	住	嶼	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
基	隆	北	-3	+11	+4	+7	-1	±0	+4	-3	-2	-7	+1	+1	+2
台	隆	北	-1	+8	+4	+1	-2	-2	±0	9	-3	-2	+6	+6	±0
台	中	南	-2	+6	+3	+2	+2	+1	+4	-2	+1	-1	±0	-2	+1
台	中	南	-4	+4	+5	+2	+4	+2	+4	+2	+2	±0	+2	-2	+2
花	港	東	-6	+4	+3	+1	+5	+5	+4	+3	+6	+5	+2	+3	+3
台	東	春	-3	+3	+3	±0	+1	+3	+2	-4	-4	-1	±0	+1	-1
恒	春	湖	+2	+4	-1	±0	+3	±0	±0	-2	-2	-3	±0	+2	+1
澎	湖		+3	+4	+1	+1	+4	+4	+4	+1	+5	+7	+10	-2	+4
			-5	+5	+1	-1	±0	±0	+3	+4	+4	+1	+7	+3	+2

## 日 照 時 數 平 年 下 差 (%)

彭	住	嶼	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
基	隆	北	+7	-18	-5	-20	+6	-11	-20	+9	±0	+4	-5	±0	-4
台	隆	北	+1	-10	-2	-21	-5	-13	-26	±0	-5	+1	+4	-2	-6
台	中	南	+13	-13	+1	-10	6	±0	-17	+7	±0	+6	+9	+6	-1
台	中	南	+15	-18	±0	-11	-3	-3	-13	+3	+5	+7	-4	+8	-3
花	港	東	+12	-16	-2	-11	-6	-7	-15	-7	+6	±0	+4	+4	-5
台	東	春	+7	-5	+2	-12	-8	-3	-11	+10	-1	+6	-2	+2	±0
恒	春	湖	-2	-2	+4	-17	-16	-8	-15	+4	±0	+2	+1	+3	-4
澎	湖		+3	±0	-3	-17	-11	-5	-7	+2	+4	+3	+13	+15	-1
			+26	-28	-4	-11	+1	-9	-22	+1	+4	+4	±0	+4	-3



# 大正九年臺灣雨量圖





# 大正九年暴風概況

本年顯著ナル暴風トシテ本島ヨリ沖繩列島及内地南海岸ニ襲來セルモノヲ數フレハ總數十二回トス  
 其内本島ニ襲來シ多大ノ災害ヲ起セルモノ二回アリ即チ第一ハ七月下旬澎湖島ヲ襲ヒシモノ第二ハ  
 九月上旬北部ヲ襲ヒシモノニシテ殊ニ第二回ノモノハ既往稀ニ見ル大暴風ナリキ右二回ノ暴風記事ハ  
 別ニ暴風報告トシテ既ニ印刷發行セリ左ニ掲ケル所ハ中央氣象臺ノ報告ヲ參照シ各暴風進路  
 ノ概要及其經路ニ於ケル最低氣壓及最強風速度トス

## 暴風ノ經過

### 第一 六月二日乃至六日暴風

二日比得莫、東方海上ニ起リ銚子沖ヲ經テ北海道、東方ニ去ル劍路地方ハ六月トシ  
 テハ稀有ノ損害ヲ被ル

#### 最低氣壓

吾後將五十分島海峽ニ於テ  
 吾前將劍路ニ於テ

#### 最強風速度

吾後將五十分島海峽ニ於テ 西北西  
 吾前將劍路ニ於テ 西南東

### 第二 七月十日乃至廿日暴風

日本東方海上ニ起リ多クノ屈曲ヲナシテ石垣島、東方ヲ迂迴シテ北西ニ向テ大陸ニ去ル支那  
 浙江沿岸地方ハ大損害ヲ被ル

#### 最低氣壓

吾前將石垣島ニ於テ  
 吾後將基隆ニ於テ

#### 最強風速度

吾前將石垣島ニ於テ 西南西  
 吾後將基隆ニ於テ 西南西

### 第三 七月二十日乃至廿六日暴風

ハシ海峽ノ東方ヨリ來リ向海峽ヲ殆ト一直線ニ西ニ走リテラタ島附近ヨリ急ニ北東ニ轉リ  
 臺灣海峽ニ入り更ニ北西ニ向テ大陸ニ去ル澎湖ハ大損害ヲ被リ本島西部モ亦損害ヲ出デリ  
 澎湖ニ於テハ風力計破壊並ニ測リ得ル風速度ハ二十四日午後七時五分北東ニ五米〇(五分間觀測)

#### 最低氣壓

澎湖風力計破壊  
 澎湖風力計破壊

#### 最強風速度

澎湖風力計破壊  
 澎湖風力計破壊

第四 七月廿三日及廿六日暴風

小笠原島、西ノ海上ニヨリ来リ、四國中ノヨリ通過シ日本海ニ入り、北東ニ轉向シ太平洋方面ニ去ル。四國中ノ風水害ヲ被ル。

最低氣壓

三日月後時 高知 九九七  
三日月後時 四國 九九七

最強風速度

三日月後時 高知 三六ノ 南東  
三日月後時 四國 三六ノ 南

第五 七月廿四日及廿五日暴風

大東島、東方海上ヨリ来リ、屋久島附近ニ於テ北東ニ轉向シ紀伊半島ニ上陸シ東海道ヲ經テ太平洋ニ去ル。災害ヲ被リタルモノタラシ。

最低氣壓

四日月後時 津 九九七  
四日月後時 漢松 九九七

最強風速度

四日月後時 津 三六ノ 東  
四日月後時 漢松 二四ノ五 東

第六 八月十一日及十七日暴風

沖繩、南東方海上ニ起リ、多クノ風力ヲ爲シ、十五日四國中ノ國ヲ貫テ日本海ニ入り、北東ニ轉向シ北海道、北野ヲ通過シ、四國中ノ國ヲ損達シ、去ル。

最低氣壓

十五日後時 高知 九九七  
十五日後時 四國 九九七

最強風速度

十五日後時 高知 三六ノ 南東  
十五日後時 四國 三六ノ 南西

第七 八月廿日及廿一日暴風

平日ヨリ、平日ヨリ、四國中ノ國ヲ北西ニ向テ通過シ、日本海ニ入り、更ニ北東ニ轉向シ、二十日日本海ニテ消散シ、經過地ノ風水害ヲ被ル。

最低氣壓

二十日午後時 高知 九九七  
二十日午後時 四國 九九七

最強風速度

二十日午後時 高知 三六ノ 北西  
二十日午後時 四國 三六ノ 北

第八 九月一日及五日暴風

が島附近ヨリ来リ、日本海、北野ヲ經テ大陸ニ去リ、本島ハ風水害ヲ被ル。入是暴風、一ナリ。

最低氣壓

三日月後時 石鐘島 九九七  
四日正午 其陸地 九九七

最強風速度

三日月後時 石鐘島 三六ノ 南  
四日午後時 其陸地 三六ノ 南東

第九 九月廿四日及廿五日暴風

日本東方海上ニ起リ、沖繩、東方ニ来リ、北東ニ轉向シ、房総半島ヲ經テ、根室附近ヲ經テ、千島方面ニ去ル。災害ヲ被ル。

最低氣壓

三日月後時 漢松 九九七  
四日午後時 高知 九九七

最強風速度

三日月後時 漢松 三六ノ 北西  
四日午後時 高知 三六ノ 北

第十 十月十九日及廿三日暴風

沖繩南部道ガ海上ヨリ来リ、同島及大島ノ東側ヲ經テ北東ニ走り、經テ太平洋ニ去リ、沖繩及大島ハ風雨強ク損害ヲ被ル。



第廿一 十月二十八日暴風

小笠原島より南西より北東に通過し多大の損害ヲ被ムレリ

最低氣壓 五九百百奇摩五分爲五層 最強風速度 五九百百奇摩五分爲五層 北西

第廿二 十月九日及十日暴風

呂宋東方海上起リ始メ北西に進ミ北緯千度附近ヨリ北東に轉向シ沖繩南部ヲ經テ太平洋去ル  
本島東部ヨリ沖繩近海に風浪強烈ナリシモ被害ヲ聞カス

最低氣壓 一〇百後時那朝五三層 最強風速度 一〇百後時那朝 每三層 北

暴風被害

本年本島に襲來セシ三回、暴風被害ハ暴風報告ニ明ナレトモ茲ニ死傷及家屋被害數ヲ擧ケ被害程度ノ如何ニ

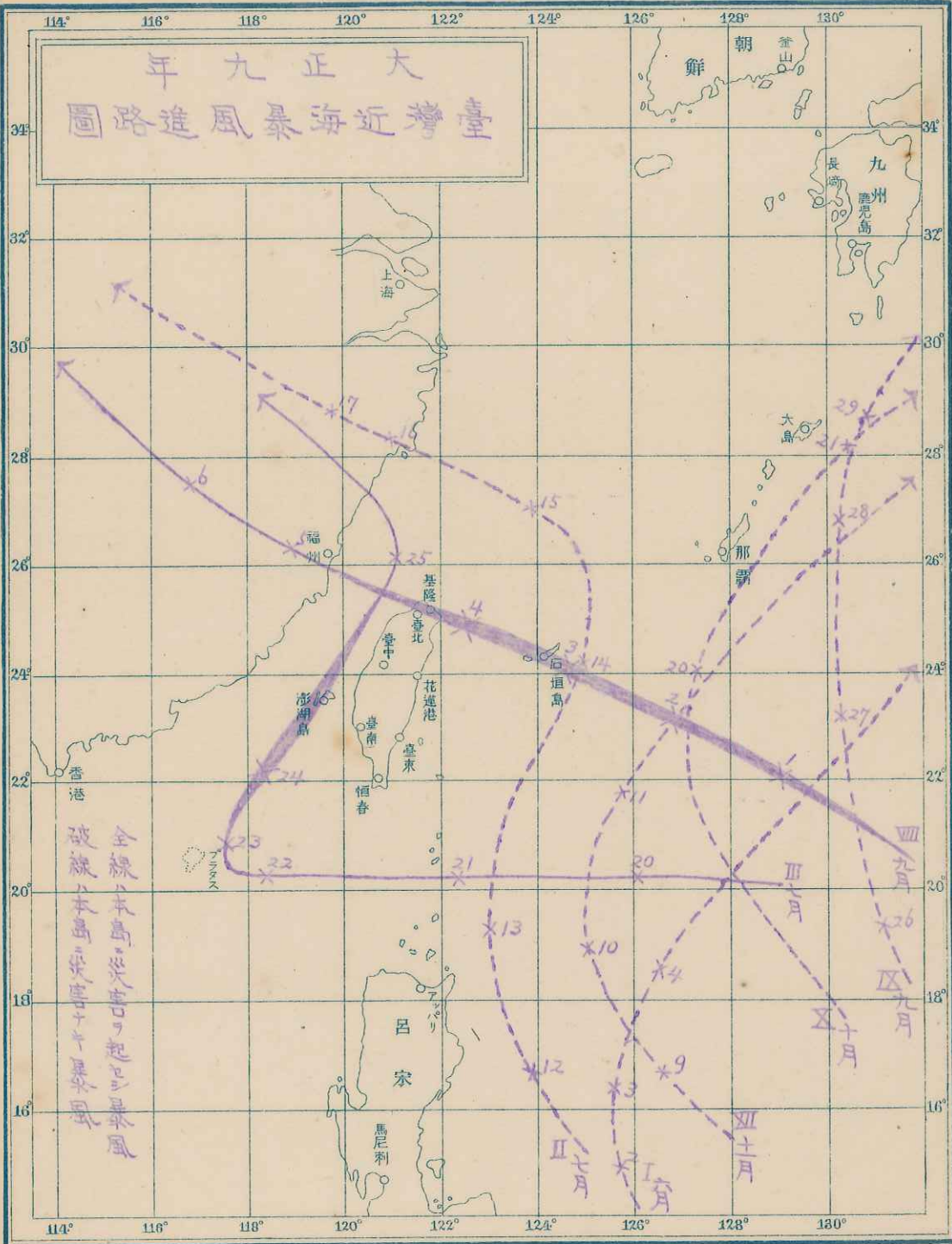
多大ナリシヤヲ示ス

月 日	死 亡	負 傷	行衛不明	全壞家屋	半壞家屋	大破家屋	流失家屋
七月二十四日	一	二	四	二二七	四四四	七八六	六
九月三四日	五九	五〇	六九	八六〇四	一〇八九八	一七四七六	一三三五

警 報 回 數

本年暴風警報ヲ發セシハ七月三回九月一回ニシテ此四回中ニ發セシ警戒電報ヲ細別スレハ

沿海警報四回、追警報六回、海陸警報一回、暴風雨警報二回、解警報四回、合計十七回トス



大正九年九月  
臺灣近海風暴進路圖

各進路線ニ付スル數字ハ日附ミテ當日午前五時ニ於ケル暴風中心ノ位置ヲ示シ又其太キ部分ハ  
最低氣壓七三〇。耗以下ニ降ル殊ニ強烈ナリシヲ示ス

全線ノ本島ニ災害ヲ起シ暴風  
破滅ノ本島ニ災害ナキ暴風