

大正八年臺灣氣象年報

臺北測候所

大正八年氣象年報

氣象事務大要

大正八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
アリ其中基隆及花蓮港燈臺ノ二ヶ所ハ殆ント測候所ト同様ナル設備ヲナシ臺北測
候所ト氣象電報ノ發受ヲ爲ス

雨量觀測所トシテ本所ニ報告ヲ受クルモノ本年末現在數ハ百十三ヶ所ニシテ土木局
所管六十一ヶ所警務局所管二十二ヶ所其他ニ屬スルモノ三十ヶ所トス此外廈門旭瀛書
院ヨリ前年同様氣温及雨量ノ報告ヲ受ク尙ホ本年中雨量觀測所ノ開廢ヲ舉ク
レハ左ノ如シ

雨量觀測所開始

花蓮港廳吉野村

花蓮港廳移民指導所

六月ヨリ報告開始

桃園廳寶裡

殖産局水産試業所

七月ヨリ報告開始

雨量觀測所廢止

臺南廳大坵園

警察官吏派出所

五月限り廢止

右、外李棟山、クワルス、内文、凌水營、北埔、壽山、タビラ、ターフィン、八ヶ所、臺界
事情、為メ前年来觀測ヲ廢止ス

警報信號標ハ本年末現在數十ヶ所ニシテ前年ト同シ

報告ハ毎月氣象概況、地震報告及各測候所氣象略表等前年ト同シク本年特ニ印刷物

トシテ發行シタルハ臺灣氣象報又第六ニシテ大正五年八月ヨリ同六年一月ニ至ル南投臺中地方

ノ地震及其他地震ニ關スル報告ヲ掲載ス又本年八月九日臺東地方及同月二十五日ノ大暴風ニ就キ

特ニ暴風報告ヲ發行ス此外臨時報告ハ氣候ニ關スルモノニ回及暴風報告五回トス

氣象事務沿革

大正八年一月

臺北測候所ニ於テ磁氣偏角觀測開始

同 年六月

各測候所長會議ヲ臺北ニ開催ス

同 年十一月

測候所氣象電報取扱規程改正(大正九年一月ヨリ施行)

同 年十二月

測候所及燈臺處務規程中氣象觀測時ニ關スル件改正(大正九年一月ヨリ施行)

同 年同月

氣象通知電報取扱規程中改正(大正九年一月ヨリ施行)

大正八年臺灣氣象概況

本年ノ氣候ハ概テ順調ニシテ例年ト差違甚クシキモ三月ニ氣温格別高度ニ雨少ク七月酷暑強ク九月以後年末ニ至ル間ハ冷氣ヲ感シ例年ヨリ常ニ低度ヲ示セリ然レ是等ノ變化ハ別ニ農作物ニ影響スル程ニ過大ナラザリシモ八月九日臺東ニ於ケル颱風竝ニ全月ヲ占メ全島ニ亘リシ大暴風ハ實ニ近年稀ニ見ル大損害ヲ出シ本年中ニ於ケル氣象ノ大變動トス各所觀測ノ大要ヲ述ブレハ左ノ如シ

氣 壓

平均氣壓ハ恆春ノ七五九毫ニ乃至基隆彭佳嶼ノ七六〇毫ヲ間ニ在リテ之ヲ平年ニ比スルニ北部ハ全

ク同シク東部ハ稍低キヲ示セルモ中南部ハ反テ〇毫三以内ノ高度ヲ示セリ最高ノ極ハ二月四日基隆ニ於テ七七五毫ハヲ測リ最低ノ極ハ八月九日臺東ニ於テ七一九毫〇ヲ測レリ

氣 温

平均氣温ハ彭佳嶼ノ二〇度八華氏六九度四乃至恆春ノ二四度五七六度二ノ間ニ在リテ平年ニ比シ北部

及中部ハ稍低度ヲ示シモ東部及南部一般ハ〇度四以内ノ高度ヲ示セリ最高ノ極ハ四月二十日臺東ニ於テ同地固有ノ熱風ニ伴ヒ三七度六九九度七ニ昇リ最低ノ極ハ十二月三日臺北ニ於テ一〇度九三五度四ニ降リ臺北ニ於テハ實ニ創業以來ヲ最トス

濕 度

平均濕度ハ臺南ノ七九%乃至彭佳嶼ノ八六%ノ間ニ在リテ之ヲ平年ニ比スルニ乾濕相半セリ

風

平均方向ハ花蓮港ハ西北西臺東ハ北西其他ハ北乃至東ノ間ニ在リ平均風速度ハ全年ヲ通シ八月ニ除ク外ハ一般ニ微弱ナリ從テ年平均ハ平年ニ比シテ甚クニ微弱ヲ示セリ最強風速度ハ八月九日臺東及全月二十五日基隆彭佳嶼ニ於テ颶風經過中風力計破損シ共ニ最大風速度ヲ測定スルコト能ハサリシヲ以テ八月二十五日彭佳嶼ニ於テ五米四(時間ニ五哩)ヲ測リシヲ本年中ノ最強トス

雨

降雨最モ多量ナリシハ極北部北東部及南部ノ山岳地方ニシテ孰レモ三千糎ヲ超ヘ北部ニ於テハ火燒寮ノ五三三三糎ヲ南部ニ於テハトクランノ三三三糎ヲ最トス最モ少量ナリシハ中部西沿岸及澎湖列島ニシテ一千糎ニ滿タス島内ニ於テハ芦竹塘ノ九五糎ヲ最トス一般ニ平年ニ比スルニ臺南廳下花蓮港附近及北西部ノ一部ハ稍多量ナリシモ其他ハ甚ク少ク殊ニ中部以南ノ山岳地方及南東部一帶ハ五百糎乃至千五百糎ノ少量ニシテ臺東廳下ニ於テハ平年量ノ約五割餘ニ過キス極北部ニ於ケル暖々街火燒寮附近モ亦千五百糎ノ少量ヲ示セリ今全年ヲ通覽スルニ僅ニ四月及八月ハ多量ナリシモ其他ハ寡量ニシテ殊ニ六月七月ノ酷暑期ニ際シテハ全島稀薄ノ旱魃ヲ起シ若熱ト乏雨ニ苦ムコト甚クシカリキ雨天日數モ亦平年ニ比シテ甚ク少シ

日照時數

總日照時數ハ基隆ノ一三九六時八(三三%)乃至臺南ノ二六六七時二(六一%)ノ間ニ在リテ之ヲ平年ニ比スルニ極北部及東部ハ寡照ナリシモ其他ハ四%以内ノ多照トス

結

霜

一月 二日 ゴーゴツ
三日 ゴーゴツ
四日 梵名山 ゴーゴツ

二月 四日 右里庄 達那 厦門
五日 巴ロ山 樹林内 横屏山 用心山
櫻ヶ峯 阿里山 達那 マカツ
六日 巴ロ山 櫻ヶ峯 丹大 阿里山
塩水港 南庄 マカツ
七日 丹大 塩水港

三月 四日 櫻ヶ峯

四月 六日 七日 櫻ヶ峯

九月 十四日 能高方面一帯
十五日 新竹廳ノ番地

十月 二十四日 丹大 櫻ヶ峯
二十五日 丹大 櫻ヶ峯

十一月 十三日 櫻ヶ峯
十四日 全上
十五日 全上
十六日 全上

五日 威美湖 新埔里 社 櫻ヶ峯 丹大
六日 用心山 櫻ヶ峯
七日 櫻ヶ峯 丹大

九日 阿里山
十日 丹大
十七日 梵名山 谷山 内横屏山 大高 櫻ヶ峯
阿里山 紅葉林 公田庄 唯吧咩
十八日 リモカン 梵名山 巴ロ山 櫻ヶ峯
丹大 五廟 屏切 葉林 公田庄 マカツ

十七日 丹大
二十一日 梵名山
二十九日 丹大

十九日 櫻ヶ峯
二十日 阿里山
二十四日 梵名山
二十五日 内横屏山 大高 櫻ヶ峯 阿里山
二十六日 櫻ヶ峯 丹大 阿里山

十九日 阿里山
十九日 櫻ヶ峯

二十日 櫻ヶ峯
二十一日 全上

二十六日 丹大 櫻ヶ峯
二十七日 櫻ヶ峯

三十日 リモカン ゴーゴツ 巴ロ山 内横屏山 大高

三十五日 梵名山 櫻ヶ峯 丹大

三十一日 紅葉林 梵名山 櫻ヶ峯 丹大 阿里山
三十二日 梵名山 大高 櫻ヶ峯 丹大 阿里山
三十三日 梵名山 櫻ヶ峯 丹大 阿里山
三十四日 梵名山 櫻ヶ峯 丹大 阿里山

二十六日 丹大 櫻ヶ峯
二十七日 全上
二十八日 全上

二十日 櫻ヶ峰
二十四日 左
二十五日 左
二十六日 左

二十七日 大高 櫻ヶ峰
二十八日 左
二十九日 大高 櫻ヶ峰 丹大 切葉林

三十日 台北リモカン 梵名山 ゴーゴツ 實裡
ハロシ山 大高 櫻ヶ峰 丹大 切葉林
三十一日 ゴーゴツ 丹大 切葉林
ハロシ山 大高 櫻ヶ峰 丹大 切葉林

降雪

二月四日
リモカン(積雪)深サ三寸以下(同上)
櫻ヶ峰 阿里山
二月二十日 梵名山
二十九日 梵名山(一寸)

坪林尾(五分) 梵名山(三寸) ハロシ山(一寸五分)

雹降

二月二十日 大 窩(約杏間)
三月二十日 頂内埔(豆粒大) 臺北右亭左方面(拇指頭大一坪約十粒)
四月五日 櫻ヶ峰
七月二十三日 櫻ヶ峰

中央山岳高峯 終積雪觀望
四月二十日 菁菜主山 合歡山 シルビヤ山 白狗大山
中央山岳高峯 終積雪觀望
十月二十日 シルビヤ山

大正八年臺灣氣象略表

彭佳嶼	花蓮港	澎湖島	恒春	臺東	臺南	臺中	臺北	基隆	測候所	平均	氣壓
7605	7600	7598	7592	7596	7596	7596	7604	7605	平均	±0.1	氣壓
+0.1	-0.2	+0.2	+0.1	-0.1	+0.3	+0.1	±0.0	±0.0	差	±0.0	
208	225	229	245	236	232	220	216	216	平均	+0.1	氣
+0.1	+0.2	+0.4	+0.2	+0.2	+0.2	-0.1	±0.0	-0.2	差	±0.0	
330	352	325	337	376	349	362	362	357	最高	19 VII	溫
19 VII	3 VIII	1 VIII	12 VI	22 III	20 VII	6 VIII	25 VII	15 VIII	日,月	45	
45	66	71	126	97	45	30	19	65	最低	4 II	濕
4 II	31 XII	30 XII	30 XII	30 XII	5 II	30 XII	30 XII	4 II	日,月	86	
86	81	82	81	80	79	82	82	81	平均	+2	度
+2	±0	-1	+3	+2	-1	+1	±0	-3	差	48	
48	40	37	47	28	33	27	39	38	最高	18 IX	風
18 IX	20 IX	21 XI	15 XI	22 III	5 I	5 I	22 III	9 VII	日,月	92	
92	37	88	60	42	45	24	45	46	高度	-12	風
-12	-0.8	-12	-0.4	-0.4	±0.0	-0.5	-0.2	-0.6	速度	514*	
514*	333	456	320	328*	364	301	335	*425	最高	25 VIII	日照時數
25 VIII	26 VIII	25 VIII	25 VIII	7 VIII	25 VIII	25 VIII	25 VIII	26 VIII	日,月	17523	
17523	15596	22847	25108	18648	26872	24976	17040	13968	時數	40	雨
40	35	52	57	42	61	56	39	32	%	+1	
+1	-2	+1	+4	-2	+2	±0	+2	-3	差	12913	雨
12913	19520	8225	15268	14676	17520	11785	20322	27048	合計	-2336	
-2336	-951	-922	-6900	-4086	+1060	-5420	-813	-3612	差	178	降日數
178	196	89	135	140	106	138	198	226	日數	+3	
+3	+34	-4	-7	-16	-1	+13	+10	+10	差	116	天氣日數
116	131	208	234	167	233	210	150	124	晴	116	
116	106	93	46	105	50	58	70	62	曇	133	
133	128	64	85	93	82	97	145	179	雨	262	
262	50	222	158	77	61	8	77	72	霧		

(注) 八里風經過中風力計破損之最大風速度ヲ測リ得サリシモノ

大正八年
臺灣雨量及溫度表

觀測所	雨量		降雨日數		一日最多量		雷 電 數	地 震 回 數	溫 度		
	本年	與 前 差	本年	平 年 差	雨量	日 月			平均	最高	最低
雷基角	1672.6	-103.0	178	-6	87.6	6 VII	6	1	217	31.5	6.3
金包里	2992.7	-357.2	178	-22	124.5	7 VIII	18	8			
淡永	1784.4	-291.7	158	-3	167.2	25 VIII	20	5	215	31.2	3.5
雙峻頭	2157.9	-215.0	167	+11	186.3	25 VIII	6	0			
鼻頭角	1964.8	-134.6	188	-14	113.0	17 VII	15	2	217	33.8	6.4
暖大街	3661.2	-1457.4	221	+16	127.5	25 VIII	16	2			
火燒藜	5331.6	-1844.9									
王林	1505.1	-455.8	97	-45	254.0	25 VIII	7	-			
頂內埔	2070.8	-204.1	174	-4	182.0	25 VIII	13	2			
石底庄	3914.2	-426.6	182	-27	283.4	25 VIII	23	7			
石碇街	3760.3	+514.0	165	-15	338.2	25 VIII	10	1			
龜山	3787.4	+357.7	209	+6	349.0	25 VIII	36	2			
リモカン	2460.5	-827.3	150	-29	238.0	25 VIII	5	5	200	39.0	2.0
坪林尾	3329.0	-109.1	188	+4	230.0	24 VIII	5	.			
宜蘭	2149.7	-400.4	183	-3	131.0	10 IX	-	-	221	35.0	5.0
天送埤	2704.3	-615.8	186	-6	153.5	7 VIII	14	4			
內員山	天		測								
梵口山	3387.9	-656.8	233	-20	190.3	25 VIII	22	8	149	26.5	-2.5
大南灣	1415.2	-1827.8	66	-74	150.0	25 VIII	-	-	233	33.0	9.5
ゴ-コツ	2233.3	+86.0	107	-51	345.0	25 VIII	22	44	182	32.5	-2.2
白沙岬	1118.5	-323.0	126	-4	49.5	23 V	23	9	213	36.0	4.6
新庄仔	1645.0	+198.1	158	+12	68.5	24 VIII	28	3			
中壠	1884.3	-8.1	108	-48	106.7	25 VIII	3	1			
三角湧	2386.0	+191.0	158	-7	128.3	6 VI	31	.			
八塊厝	1971.5	-177.5	124	-48	112.5	9 VI	4	2			
安龍潭	2124.2	+62.7	120	-29	138.0	25 VIII	14	.			
龍潭陂	1822.0	-280.3	129	-19	78.0	6 VII	16	6			
角板山	2155.2	-139.1	145	+16	250.0	25 VIII	6	-	214	38.0	1.5
咸菜湖	2235.4	+138.0	106	-19	184.5	25 VIII	17	7			
巴口山	2003.7	-174.9	141	+19	250.0	24 VIII	11	6	193	34.0	0.0
大湖	1468.0	-118.6	96	-22	173.1	21 V	17	2			
新竹林	1390.0	+54.9	122	+23	93.0	25 VIII	15	8			
樹林	1337.4	-637.4	86	-42	105.6	8 VII	3	2			
內橫山	1728.9	-82.0	176	+36	120.8	26 VIII	14	10			
油羅山	天				測						
南庄	八	月	天		測						
苗栗	1372.7	-291.7	119	+8	73.5	12 III	15	3			
大窩	2131.0	-41.5	120	-8	225.0	1 IX	24	.	162	30.0	0.0
洗水山	2656.7	+28.0	110	-8	200.0	25 VIII	3	2	160	26.0	3.0
大湖	-	月	天	測	160.0	25 VIII	6	4			
大心山	2859.0	-300.9	126	+10	136.0	2 IX	-	5	204	31.7	4.4
軍蘭	1602.2	-394.9	89	-16	123.4	25 VIII	25	4			
月眉庄	1374.6	+84.2	112	+13	139.8	25 VIII	14	4			
後里	1432.4	-249.3	88	-24	121.0	24 VIII	20	5			

前表續

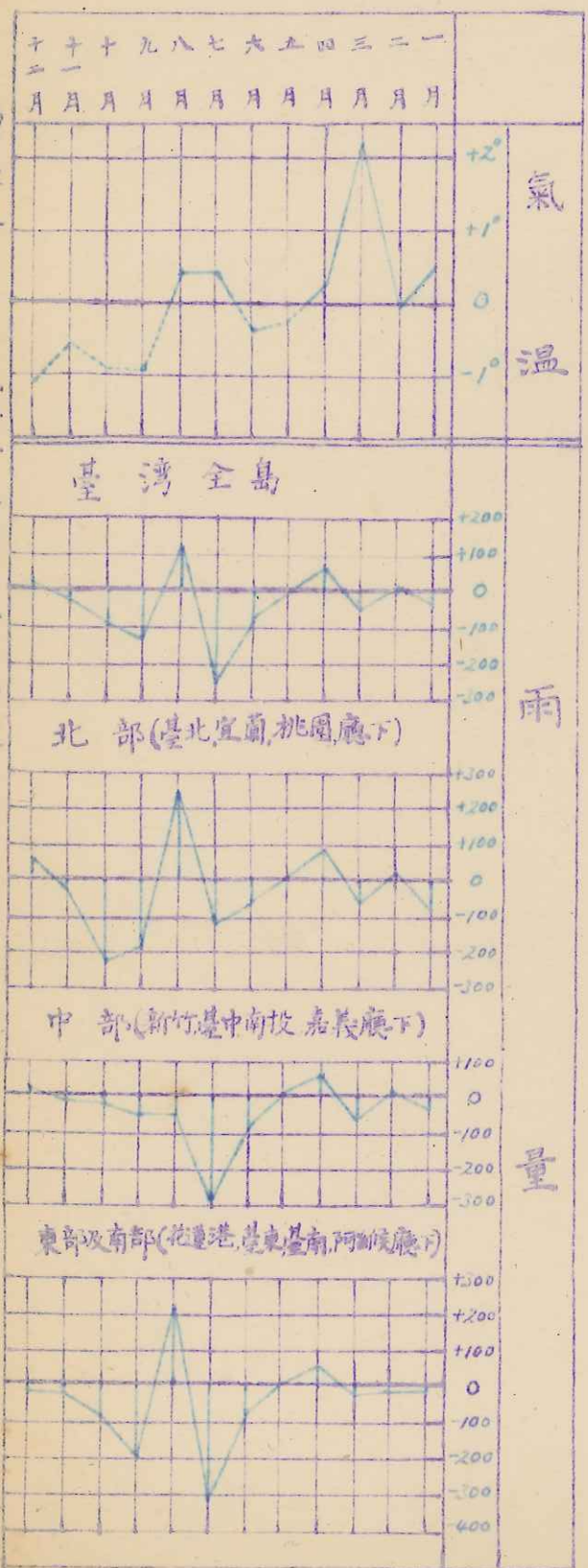
觀測所	雨量		降雨日數		一日最多量		雷管數	地震回數	溫度		
	本年	累年差	年	年差	雨量	日月			平均	最高	最低
溪州庄	10505	- 2861	63	-26	1050	25 VII	-	2			
水底寮	13175	- 7968	152	+29	722	25 VII	1				
白交頭	18008	- 7036	129	+10	110.0	1 IX	18		217	350	15
社頭	9885	- 4747	68	-37	1097	26 VII	-				
芦竹頭	9198	- 1355	80	-9	863	25 VII	2	6			
櫻子	26114	- 7098	163	-10	1418	23 V	37	10	119	270	-25
北港溪	15384	- 5674	103	-21	1075	6 VI	10	1			
方大	十 =	月	欠	測	1005	15 V	6	1			
埔里社	16204	- 5770	117	-30	1125	14 V	10	5			
南投	13103	- 4558	111	-4	1268	24 III	6	12			
夏夕街	16965	- 6379	103	-20	900	25 VII	29	3			
牛轆轤	15713	- 5630	130	+3	920	14 V	23	2	232	350	50
小早入	22816	- 4923	144	-10	1550	25 VII	-	11			
田大	16846	- 4188	152	+24	1797	9 VII	25	36	184	340	00
柳仔脚	13187	- 6771	欠		1214	25 VII	16	32	206	365	30
林內	13445	- 6742	114	±0	1054	18 VI	7	5			
千大	13052	- 4048	100	-13	1155	25 VII	10	13	231	-	-
五間厝	9781		103		984	18 VI	13	3			
土庫	10744	- 1840	52	-20	987	19 VI	-				
北港	11363	- 762	87	+7	1575	25 VII	2	2	219	343	08
幼葉林	22493	- 6354	137	±0	4060	25 VII	18	11			
竹頭崙	18535	- 5009	92	-25	2683	25 VII	10	11			
同里山	十 + =	月	欠	測	4363	25 VII	欠	15			
二平	31614	- 6176	146	-20	6980	25 VII	欠	21			
奮起	欠			測							
樟樹	七 1	八月	欠	測							
璋坪庄	22160	- 6373	90	-30	4544	25 VII	-	2			
山仔頂	16446	- 898	72	-28	1570	25 VII	-	2			
嘉戎	16529	- 2326	103	-1	2180	25 VII	15	17			
蓬邦	20488	- 6748	108	-23	3040	25 VII	3	13	200	290	55
公田庄	24007	- 6869	128	-24	1170	21 VI	35	13			
南靖庄	15295	+ 1199	96	±0	2058	25 VII	8	13	220	340	28
南埔水	13921	+ 244	68	-13	2350	25 VII	8	8			
後大埔	21085	- 5824	96	-8	2889	25 VII	11	-			
前大埔	21108	- 86	114	+7	3000	25 VII	47	20			
蘇豐	15382	+ 1872	99	-8	2044	25 VII	13	6	238	349	65
噶吧	20242	- 2048	86	-13	2750	25 VII	34	1			
入目降	十 + =	月	欠		1828	26 VII	55	8			
南庄	25593	+ 953	116	-9	2170	25 VII	30	4			
南庄	六	月	欠		270.1	25 VII	64	6			
聚水	20468	- 79	79	-8	2100	25 VII	22	2			
打狗	15670	+ 154	104	+12	1494	26 VII	33	-	239	325	77
マカツ	27283	- 1160	108	-33	3300	25 VII	13	5	219	317	00
雁	17729	- 6835	77	-32	2200	9 VII	-	3	229	320	80

前 表 1 續

觀測所	雨 量		降 雨 日 數		一 日 最 多 量		雷 電 數	地 震 回 數	溫 度		
	本 年	累 計 差	本 年	平 均 年 差	雨 量	日 月			平 均	最 高	最 低
甲 仙 埔	25505	- 2532	126	- 6	4335	25 VII	27	5	242	317	111
老 濃	27123	- 554	113	- 26	2100	2 Ⅴ	3	2	246	340	140
新 威	24555	- 6382	104	- 23	1950	25 VII	19	1	247	339	156
中 坎 庄	25862	+ 2858	93	- 31	3220	25 VII	34	4			
蕃 曹 蔡	19834	- 2886	61	- 26	1890	26 VII	1	-			
卜 丹	37216	- 2276	127	+ 3	5000	25 VII	30	8	212	310	98
阿 蘇	19933	- 1348	92	- 10	2250	25 VII	9	2			
赤 山	24922	- 4184	107	- 45	1976	25 VII	20	3			
小 力 一	31236	- 3761	89	- 40	2300	8 VII	1	2	215	280	110
東 港	15408	- 3427	73	- 25	1300	9 VII	20	2			
內 獅 頭	27215	- 5468	120	10	3434	26 VII	37	5			
初 山	15872	- 5012	88	+ 5	1241	25 VII	13	-			
壯 丹 社	26636	- 5870	194	+ 35	2228	25 VII	5	2	201	260	110
九 棚	16717	- 11656	122	- 32	2000	25 VII	2	2			
龜 仔 角	14044	- 7301	145	- 16	1383	19 V	-	-			
鷺 寮 壘	14698	- 8831	147	- 18	2084	19 V	17	5	245	316	128
成 廣 灣	10434	- 10753	62	- 54	1770	8 VII	9	56			
新 園 園	11368	- 10333	119	+ 1	730	26 VII	10	11			
大 南 社	20394	- 15760	123	- 36	2080	25 VII	10	3	206	350	90
丁 仔 仔	20308	- 5802	148	+ 1	3173	9 VII	29	7	206	310	85
千 口 仔	19991	- 8472	130	13	2430	25 VII	5	4	225	340	120
巴 望 街	13477	- 7006	116	- 10	1509	25 VII	2	2			
火 燒 島	18196	- 6347	127	- 76	1550	26 VII	7	-	270	380	140
紅 頭 嶼	27772	- 9720	197	- 33	1334	19 V	9	6	267	366	142
吳 全 城	18158	- 344	144	114	2310	26 VII	11	25			
拔 仔 庄	19735	- 5426	189	+ 6	1361	9 VII	5	2			
璞 石 崗	五	月	2		1745	9 VII	-	-			
澳 翁 島	8141	- 1066	88	+ 8	1143	26 VII	6	1	208	311	78
大 壯 城	15966	-	160	-							
三 塊 厝	15957	-	117	-	900	25 VII	5	2			
吉 野 林	一月	乃 至 五	月	欠	331.0	25 VII	2	2			
賀 裡	一月	乃 至 六	月	欠							
廈 門	12438	-	11.8	-	624	17 V	11	1	231	380	28

大正八年各月氣温及雨量ノ变化

左圖ハ全島ヲ通シ各月ノ变化ヲ見易カラシムニ爲メ氣温ハ各測候所雨量ハ各觀測所ノ觀測ヲ綜合平均シ平年トノ差ヲ示ス雨量ハ北部中部及東部南端ノ三地方ニ區別ス之由テ觀ハ氣温ハ三月ニ格別ニ高温ニシテ九月以降常ニ低温ナルヲ明ニシ又雨量ハ中部ニ於テハ七月特ニ少量ナリシカ北部及東部南端八月ニ多量ヲ示セリ之ハ同月大颶風ノ際中部ハ降雨少キモ北部南端ニ多量ナリシカ爲ナリ



圖中ノ線ヲ平年トシ氣温ハ每一度ノ雨量ハ每百釐ノ線ヲ示ス

平 年 卜 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	

氣 溫

彭佳嶼	±00	-07	+04	+01	+05	+08	+04	-02	-09	-07	-04	-11	-01
基隆	-05	-04	+13	+03	±00	+06	+03	+03	-14	-12	-06	-11	-02
臺北	-04	-07	+19	+01	-01	+12	+07	+07	-12	-10	-08	-13	±00
臺中	+04	-07	+25	+03	-06	+08	+04	+05	-14	-12	-11	-15	-01
臺南	+07	-03	+29	+04	-02	+09	+03	+02	-10	-07	-05	-11	+02
花蓮港	+09	+02	+22	+02	-01	+10	+08	+05	-09	-11	-07	-11	+02
臺東	+07	+02	+22	+02	-05	+09	+03	+06	-02	-08	-06	-07	+02
恒春	+07	+03	+16	+03	-04	+10	+04	+03	-05	-04	-03	-07	+02
澎湖島	+13	+02	+30	+09	+03	+11	-01	-01	-05	-07	±00	-12	+04

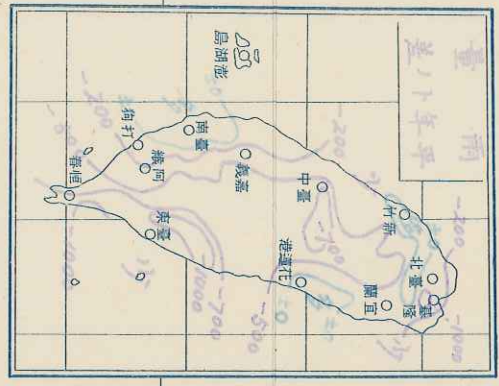
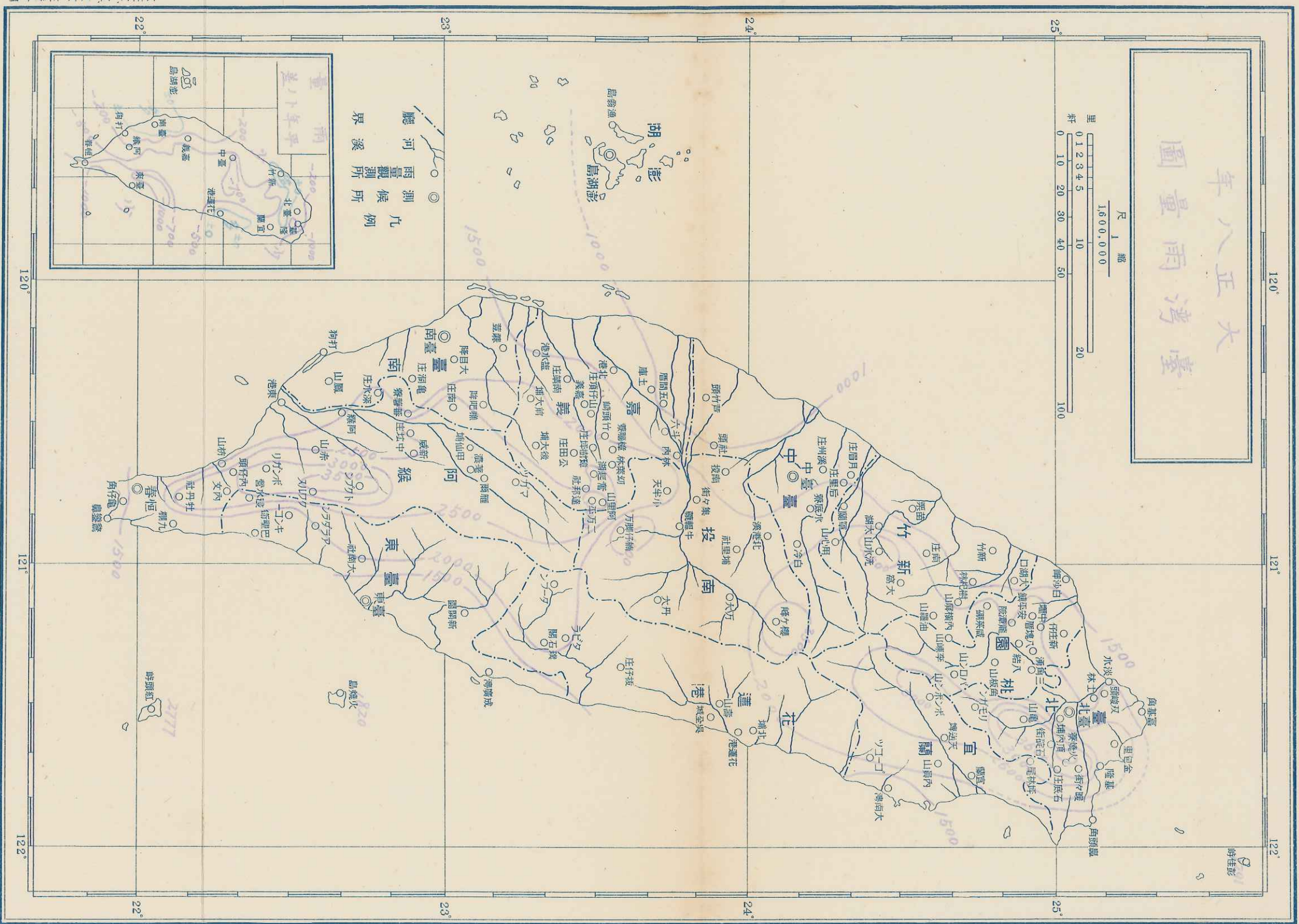
濕 度

彭佳嶼	+8	-1	+5	+2	+1	+3	-1	+3	-1	+6	±0	±0	+2
基隆	±0	-4	±0	-1	-2	-2	-7	-5	-5	-3	-3	-1	-3
臺北	+1	+0	±0	+4	±0	+1	-3	-1	±0	±0	+1	+3	±0
臺中	+1	+3	-1	+5	+2	-1	-4	-1	-2	+3	±0	+3	+1
臺南	+1	-1	-3	+5	+1	±0	-3	+2	-3	±0	-4	-1	-1
花蓮港	+3	-3	±0	+2	±0	±0	-5	-1	-2	+3	-1	±0	±0
臺東	+2	±0	±0	+3	+3	+3	+1	+3	-6	+4	-2	+2	+2
恒春	+7	+3	+6	+8	+6	+3	-4	+1	-6	+2	-2	+8	+3
澎湖島	±0	+1	+1	+4	-2	-1	±0	+1	-7	-2	-5	-2	-1

日 照 時 數 (%)

彭佳嶼	-1	+7	-8	-4	+2	+12	+10	-14	-5	+2	+8	-6	+1
基隆	-4	+10	-8	-7	-1	-4	+2	-14	-10	-3	±0	-8	-3
臺北	-2	+9	±0	-7	+3	+5	+12	+2	+2	-4	+11	-4	+2
臺中	+4	-4	+1	-10	-2	+10	+16	-1	+7	-10	+3	-6	±0
臺南	+8	+8	+11	-4	-7	+9	+10	-10	+6	-10	+6	-5	+2
花蓮港	+7	+1	-8	-10	-4	-5	+4	-5	-4	-13	+4	-7	-2
臺東	+6	-8	+9	-7	-11	+6	+9	-6	-4	-14	+2	-14	-2
恒春	+8	+9	+15	-1	-5	+4	+14	-4	+4	-8	+12	-3	+4
澎湖島	+3	+5	-1	-7	-3	+14	+1	-23	+12	-7	+13	±0	+1

大正八年臺灣雨量圖



九例
 測候所
 雨量觀測所
 河溪
 境界

澎湖
 澎湖群島

第四 八月十九日 高知東海地震

高知、沖ヨリ来リ北西ニ進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 風力計破壊、高知、不明

第五 八月二十日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 高知、大分、宮崎ニ出ス

第六 八月二十一日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 高知、大分、宮崎ニ出ス

第七 八月二十二日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 未詳
最高風速度 未詳

第八 八月二十三日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 高知、大分、宮崎ニ出ス

第九 八月二十四日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 高知、大分、宮崎ニ出ス

第十 八月二十五日 高知東海地震

高知、大分、宮崎ニ出ス、進行シ、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス、高知、大分、宮崎ニ出ス

最低気壓 高知、大分、宮崎ニ出ス
最高風速度 高知、大分、宮崎ニ出ス

警報回数

本年暴風警報、發せしハ七回ニシテ追報解報ヲ合スレハ總數二十三回トス

