

14. 6二-67口



14.6=

67口

美濃國氣候之彙

岐阜測候所編

第一編



始



第三版

美濃國氣候之栞

第壹編

岐阜縣岐阜測候所

◆正誤

頁行欄段等	誤	正	頁行欄段等	誤	正
目次七行 一頁上段八行 二頁二四行降水欄 六頁四月記事欄下段一行 一頁十二月ノ行記事欄 一四頁九月記事欄下段二行 一八頁十一月記事上段四行 二三頁上段十五行 二三頁下段五行 二五頁二行十一段 二九頁氣壓記事下段一行 三八頁平均氣溫記事上段四行 五〇頁下段六行 五八頁十段十五行 七〇頁上段八行 七〇頁下段十三行 七七頁初雪欄四行三段 七七頁水蒸氣張力記事上段二行 八三頁日照時記事下段一行 九一頁下段三行 九二頁地表溫度記事上段四行 九四頁八月ノ段深三米平均ノ行	氣壓 北太平 四時間二十耗以上 寒暖雨季 二十一米 平均氣溫 大陸颶風 第三半旬 二度五 二月末 雨量 急減シ 最温 平年 一五五・八 三十八年六月 四十年七月 (翌五年) 十耗七 二月、八月、十月 九、十一月 一度七 二〇七	氣壓 北太平洋 此欄ヲ削ル以下各 表同欄又同シ 寒暖雨季 二十一米二 平均氣溫 大陸颶風 第三半旬十二月第 一旬 二度六 四月第一 雨量 更ニ急降シ 高温 平均 一〇五五・八 三十八年六月、大 正十年九月 四十二年七月 (翌年) 十耗五 二月、八月 九、十一月 一度六 二〇七	目次十行 一頁下段八行 四頁三月記事欄下段五行 八頁五月日別表八日ノ行記事欄 一三頁八月日別表三日ノ行記事欄 一六頁十月記事欄下段三行 二三頁上段八行 二三頁上段十六行 二三頁下段十行 二四頁下段十五行 二七頁六行九段溫度ノ欄 三〇頁末行 四九頁氣溫別成續記事二行 五六頁下段十二行 七〇頁上段五行 七〇頁上段十九行 七一頁九月ノ欄二行及三行 七七頁終水欄第三行 八一頁蒸發量記事上段四行 九〇頁雨量記事下段二行 九一頁上段十一行 九三頁上段三行	雨雷 七十六耗 五十一 七四二一耗 一第二ノ長日ヲナ リ下ノ年次ナキハ誤 北方ノ勢 十一月中旬ノ七百 六十四耗 七百六十四耗 同第三半旬 共二日 四九・三 (氷點區) 百五日 二百六耗 二月ノ九日 平均三同 (四十四年) 三月二十九日 百五十六耗 日中ノ多少 十五日、九日 十七度二	雨雪 七十二耗 五十二 七四二耗一 (明治三七年) 北方ノ風勢 十一月中旬十二月 上旬ノ七百六十耗 約七百六十四耗 七月ノ第六、八月 ノ第一半旬 共二日 六九・三 (氷點更正) 多キハ百五日 二百六耗二 二月ノ七日 平均二、三同 大一〇年 三月二十八日 百五十六耗 一日中ノ多少 十五日、九日 誤十七度二

本所ハ曩ニ本所及管内氣象觀測開始以來明治三十五年ニ至ル成績ヲ輯メテ美濃國氣象二十年報ヲ發刊セシヲ始トシ、之ニ續キテ年次ヲ加フルニ隨ヒ屢次統計ヲ新ニシ美濃氣候編、再版美濃氣候編、美濃國氣候ノ栗、再版美濃國氣候ノ栗ヲ發刊シ、之ニ附スルニ洪水年報美濃氣象俚諺、美濃國往古以來ノ天災地變錄ヲ以テシ諸般ノ調査研究ニ資スル所アリシガ昭和六年ニ至リ四十九年ノ成績ヲ累ヌルニ至リシニヨリ更ニ之ヲ統計シテ第三版美濃國氣候ノ栗ト題シ其第一編トシテ本所ノ觀測成績ヲ刊行スルコト、爲シ、管内各地ノ部ハ印刷ノ都合ニヨリ別ニ第二編トシテ續刊スルコト、爲セリ

大體ノ様式ハ再版美濃國氣候ノ栗ト大差ナク幾分改訂ヲ加ヘ或ハ省略ヲ爲シタル部アルモ再版ニ比シテ更ニ九ヶ年ノ成績ヲ増シタルニヨリ其值ヲ加ヘタルハ云フヲ俟タズ、既刊ノ報告及近々刊行スベキ第二編ト合セテ各種ノ調査ニ關スル有用資料タリ得ベキヲ信ズ、若シ夫レ産業、土木治水等ノ應用方面ニ關スル調査及臨時異象等ニ關シテハ數次刊行報告スル所アリシガ更ニ機ニ應ジテ刊行スルノ運ニ至ルベク以テ一般ノ期待ニ應ズルニ勗メントス

昭和七年三月

岐阜縣岐阜測候所長

田 中 與 市



14.6 = -67

例言

一本所創始ハ明治十四年ナレドモ定時觀測ヲ開始セシハ明治十六年ナリ然レドモ同年以後明治十八年ニ至ル三ヶ年ハ定時七回(京都時午前六時、午後二時、午後十時、午前九時三十分、萬國同時觀測午後十時)ノ觀測ニシテ同十九年以後ニ於ケル觀測時(午前午後二時、六時十時但二十年迄ハ京都時二十一年後ハ中央標準時)ト時ヲ異ニスルヲ以テ定時別成績ヲ示スニ當リテハ其統計ヲ十九年以後ノ分ノミニ取レリ而シテ氣象要素ノ種類ニヨリテハ觀測開始以來四十九年ニ達セズ統計年次一様ナラザルモノアリ之等ノ區別ハ各成績表中ニ記スルコトナセリ

一本所ノ位置ハ明治十六年以後十七年迄ハ縣立農學校(今ノ岐阜中學校)ニアリ以後二十九年ニ至ル迄ハ岐阜縣廳構内ニ移リ二十九年再ビ岐阜中學校ノ構内ニ移轉シ大正六年五月現所(東經百三十六度四十五分四十九秒北緯三十五度二十九分四)ニ移轉セシガ前後ノ成績ハ凡テ之ヲ一ニセリ。但氣壓ハ高サニヨリ更正ヲ施シ地中溫度ノミハ前後ノ成績大ニ異レルニヨリ大正六年以後ノ分ハ別ニ統計ヲ爲セリ。

一 測器ノ主要ナルモノ及其位置左ノ如シ。

- フオルタン型水銀晴雨計 (自明治十四年至十九年五月高海面上十六米、自十九年六月至二十九年八月同十五米、自明治二十九年九月至大正六年四月十六米六、大正六年五月以後十四米五七)
- ロビンソン形風力計 (自明治十九年六月至二十九年八月地上九米自二十九年九月至大正六年四月同十二米四、大正六年五月以後十三米〇三)
- 風 信 器 風力計ヨリ約〇米六高キ所ニ据置ク
- 乾濕球寒暖計最高低寒暖計 地上一米ノ高サ「ステヘンソン」形百葉箱内ニ置ク
- 雨量計及蒸發計 地上〇米三ノ高サ備フ
- シヨルダン形日照計 風力臺上ニ据置ク

ウキーヘルト地震計、大森式簡單微動計、今村式強震計、地震計室
 一 氣壓及水蒸氣張力ハ耗ヲ以テ現ハシ氣壓ノ示度ハ水點更正ノミヲ施シタルモノト水點及海面更正ヲ施シタルモノトアルヲ以テ之ヲ各表ニ特記セリ。
 一 溫度ハ凡テ攝氏ノ度(ハ水點下ヲ示ス)ニ據リ、風向ハ十六方位ヲ以テ現ハシ風速度ハ每秒毎秒ノ「米」ヲ以テ示ス。濕度ハ百分率ヲ以テ示ス。
 一 雨雪量蒸發量ハ耗ヲ以テ算ス。但雨雪量一耗ノ深サハ一坪面ニ一升八合三勺ニノ升目ニ相當ス。

一 天氣ノ晴曇ハ平均雲量(滿天雲ヲ以テ蔽ハレタルヲ十トシ其割十分ノ二以下ハ快晴同三乃至七ハ晴天同八以上曇天トス)ニ隨ヒ。降雨雪日ハ其量〇・一耗以上アリシ日ヲ算ス。但此例ニヨラザルモノハ別ニ記スル所ニヨル
 一 時刻ハ二十四時制ヲ用ユ即チ午後一時ハ十三時同六時ニ十八時同十時ニ二十二時ト爲ス如シ

目次

一 緒言.....

一 例言.....

一 岐阜各月氣象成績..... 一頁..... 二二頁

一 岐阜氣象旬別及半旬期別變遷狀態..... 二三頁..... 二九頁

一 岐阜氣象累年成績.....

 氣壓 定時別成績、累年月別平均、最高最低..... 二九頁..... 三八頁

 氣溫 定時別成績、累年月別平均、最高最低、最高極、最低極、氣溫各類別成績..... 三八頁..... 五五頁

 降水量 定時別成績、累年月別量、累年月別一日最多量、四時間別最多量、一時間量多量、短時間ノ大雨..... 五六頁..... 六九頁

 降水日數 降水種類日數、雨雷..... 六九頁..... 七五頁

 霜雪日數及期日..... 七五頁..... 七七頁

 水蒸氣張力 定時別成績、最大、最小..... 七七頁..... 七八頁

 濕度 定時別成績、累年月別成績..... 七八頁..... 八一頁

 蒸發量 累年月別量、一日中最多量..... 八一頁..... 八三頁

 日照時 累年月別成績..... 八三頁..... 八六頁

 風速度及風向 定時別成績、風向別觀測回數、各方向別平均風速度、累年暴風一覽..... 八六頁..... 九〇頁

雲 量定時別成績、累年月別最多最少……………九〇頁……………九一頁

各類別日數 晴天日數、曇天日數、雷電日數……………九一頁……………九二頁

 降霜日數、降雪日數、濃霧日數……………九二頁……………九三頁

地表溫度定時別成績、最高低……………九三頁……………九四頁

 深〇・五粉、一〇粉二粉、三粉……………九三頁……………九四頁

 一米、三米各月平均及高低極……………九三頁……………九四頁

最低地溫累年月平均、最低水點下日數……………九五頁……………九五頁

第三版美濃國氣候ノ葉

第一編 岐阜ノ部

第一節 岐阜各月氣象成績

本冊所載ノ氣象成績中、氣壓、張力、濕度、風速度、氣溫、降水量ハ明治十六年下蒸發量ハ明治二十年、日照時ハ明治二十三年、地表溫度ハ明治十七年以後昭和六年ニ至ル累年ノ平均成績ヲ掲ゲタルモノナリ

○一月 本月ハ年中ノ最寒期ニ屬シ氣壓ハ著シク大陸方面ニ増嵩スルト共ニ北太平ニ向ツテ遞減スルヲ以テ其ノ傾度頗ル急峻トナリ、北西ノ寒風雪ヲ齎スコト平均九日ニ及ビ十

三、十四日ニ上ルコト又珍シカラズ、原頭ノ凱雪ハ動モスレバ三十種内外ニ積リ甚シキハ四十六種餘ニ達セシコトアリ氣温月初ヨリ少シシ、低下シ下旬ノ始メ最低月末ニハ稍高昇スルノ傾アリ、月平均二度九ニシテ年内最寒ノ月ナレドモ二月ヨリ高温ナリシコト累年中約三分ノ一アリ、最低氣温ノ氷點下ニ降ルコト平均二十日餘ヲ算シ其ノ低極平均ハ氷點下六度餘ヲ示セリ、降水日數平均十三日ナレドモ中降雪日數ヲ含ムヲ以テ其量少ク平均七十六耗餘ニ過ギズ、天氣ハ寧ロ晴燥ノ日多ク日照時數百五十一時(晝間時數ノ四十九%)ヲ算ス

日次	氣壓			氣温			水蒸氣濕度(%)	風速度(米/秒)	蒸發量(耗)	地表溫度		日照時數(時)	事
	平均	最高	最低	最高	最低	最高				最低	平均		
一日	七五三	八三	七〇五	八八	五五	二七	六三	一九	一四	四〇	三三	四二	月中最強風西ノ十六米ヲ測ル(大正十二年)
二日	七五九	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	初雪アリ累年中最晩キ初雪ナリ(明治三十年)
三日	七五三	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	本日ヨリ向フ八日間平均氣温毎日氷點下ニ
四日	七五二	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	下ル累年中第二ノ寒氣ナリ(大正六年)
五日	七五四	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	
六日	七五三	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	
七日	七五八	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	湿度ニ五ヲ測ル月中ノ最乾ナリ(大正三年)
八日	七五八	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	九日雷電アリ累年中最早キ雷ナリ(大正十
九日	七五七	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	三年)本日ヨリ向フ四十七日間毎朝氣温氷點下ニ
十日	七五七	八五	七〇五	九〇	五三	二〇	六三	一九	一五	四二	三三	四二	下ル累年中ノ最長連日大雨(明治十八年)

四十日午後二時ノ強烈震アリ井水濁リ柱時計ノ止リシ處アリ(明治二十七年)

○二月 本月ノ氣候ハ前月ニ比シテ大差ナク嚴寒期ノ特性ヲ發揮シ、西比利亞方面ノ高氣壓ハ増嵩ノ極ニ達スルヲ以テ

日數	種別	候晴曇天		降		水		降雪	結霜	以上風	最低氣温	雷電
		以上	以下	以上	以下	以上	以下					
十一日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十二日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十三日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十四日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十五日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十六日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十七日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十八日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
十九日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十一日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十二日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十三日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十四日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十五日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十六日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十七日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十八日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
二十九日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
三十日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
三十一日	晴	三三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇
平均合	計或極	七三	八〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三三	〇

北西ノ寒風ハ更ニ勢ヲ増シ降雪ヲ伴フコト平均七日アリ、氣温ノ平均三度六ニシテ稍前月ヨリ高ク、最低氣温ノ氷點

最低地温氷點下十七度ニ下ル(大正四年)
早曉強弱震アリ家屋動搖ス(大正十三年)
本日ヨリ向フ六日間降雪シ十八日ヨリ二十三日迄平均氣温氷點下ニアリ累年中第三ノ寒氣ナリ(明治廿五年)
十九日ヨリ向フ十一日間降雪連續ス(昭和二年)
月中最高氣温十七度七ニ上ル(四十一年)
二十二日積雪四十五種六ニ達ス累年中第三ノ大雪ナリ(明治廿九年)
積雪四十六種ニテ測ル累年中第二ノ大雪ナリ(大正十一年)
最低氣温氷點下十四度三ニ下ル累年中ノ極低ナリ(昭和二年)
月中ノ最高氣温七十七度七ヲ測ル(廿七年)
十九日來降雪アリ本日十九種五ニ達シ平均氣温廿一日ヨリ三十日迄十日間氷點下ニアリ累年第一ノ寒氣ナリ(昭和二年)
月中ノ最低氣温七十五度九ヲ測ル(四十一年)

下ニ降ルコト亦稍前月ヨリ少ク十八日ニ減ズレドモ、中旬ノ始ニ於ケル寒威ハ一月下旬始ト伯仲シ、年内ノ極ニ達スルコト多シ、月ノ下半ヨリ寒氣漸ク弛ミ月末ニ至レバ日中ノ最高氣温ハ十度餘ニ昇ルニ至ル、降水日數ハ降雪日數ノ

減ズルニ連レ十一日ニ減シ降水量平均七十耗五ニ止リ日照時數百六十一時(晝間時數ノ五十三%)ニ増シ、年内ニ於テハ寧ロ好晴乾燥ナル時期ニ屬ス

日次	氣壓	氣			温		水蒸氣		風		地表		降水		日照	記
		平均	最高	最低	最高	最低	張力	百分率	米	秒	度	平均	最多	時		
一日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
二日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
三日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
四日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
五日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
六日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
七日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
八日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
九日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十一日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十二日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十三日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十四日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十五日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十六日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十七日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		
十八日	七三八	三三	八三	〇〇	一四	一五	七三	七三	二二	三三	三三	二二	三三	五二		

積雪四十五種四ニ達ス二月中ノ最深ナリ(明治卅四年)
月中ノ最強風速度北西ノ十九米九ヲ測ル(大正十四年)
十五時五十分刻日現ハル(明治二十六年)
蒸氣張力一耗四ヲ測ル累年ノ極小ナリ
月中ノ最低氣温氷點下十一度ニ下ル(明治十七年)
十一日終雪アリ累年中最早キ終雪ナリ(明治三十年)
月中ノ最乾湿度二十五ヲ測ル(明治廿七年)
月中ノ最高氣温二十二度ニ上ル(明治二十三年)

日数	種別	快晴	曇天	降	水	降雪	結霜	以上風	最低氣温	日雷	電
十九日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
二十日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿一日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿二日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿三日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿四日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿五日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿六日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿七日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿八日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
廿九日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二
三十日	計平均極	七五七	三六	八九	九三	三三	七九	六三	七五	九八	六二

○三月 本月ハ漸次冬期ノ状態ヲ脱シントシ氣流又緩和ニ傾クト雖モ北西ノ氣候風ハ尙勢ヲ減ゼズ平均速度ノ大ナルコト及強風日數ノ多キコト年中ノ各月中ノ第一位ニ居ル、氣温平均六度八ニシテ月末ニハ寒威大ニ緩ミ日中ノ最低氣温ハ十五度内外ニ達シ次第ニ陽春ノ佳候ニ移ルト雖モ、年ニヨリテ寒暖ノ差甚シク、動モスレバ不順ノ氣候ヲ呈スルコトアリ、最低氣温ノ氷點下ニ降ルコト尙月中ノ三分ノ一ヲ占メ往々春寒料峭ヲ告ゲ降雪日數平均三日餘ニ上リ甚シキハ十一日ニ達シ、積雪十糎餘ニ及ブコトアリ、而シテ天氣ノ變化ハ漸ク急速ヲ告ゲルニ至リ降水量ハ百三十四糎餘ニ増加シ、日照時數ハ百九十二時六(晝間時數ノ五十一%)ニ増加スレドモ晝間時數割合ヨリ見レバ寧ロ二月ヨリ減少ス

日次	氣壓	平均	最高	最低	較差	絕對最高	絕對最低	水蒸氣張力	濕度	風速	風向	雨量	日照
一日	七五二	一〇六	一〇六	一〇六	一〇〇	一七九	一〇四	七九	六八	二五	二八	三九	五八
二日	七五二	一〇六	一〇六	一〇六	一〇〇	一七九	一〇四	七九	六八	二五	二八	三九	五八

日次	氣壓	平均	最高	最低	較差	絕對最高	絕對最低	水蒸氣張力	濕度	風速	風向	雨量	日照
三日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
四日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
五日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
六日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
七日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
八日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
九日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十一日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十二日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十三日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十四日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十五日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十六日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十七日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十八日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
十九日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
二十日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿一日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿二日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿三日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿四日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿五日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿六日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿七日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿八日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
廿九日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一
三十日	七五九	一〇三	一〇七	一〇三	九八	一七九	一〇四	八四	七〇	二六	二九	四〇	六一

日次	氣壓		氣温		湿度		風		水		日照	
	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	時間	日照
九日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
八日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
七日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
六日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
五日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
四日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
三日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
二日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
一日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三

○四月 本月ニ入りテハ大陸地方ニ於ケル高氣壓部位ガ漸次衰勢スルニ隨ヒ風勢亦軟弱トナリ、氣温著シク高昇シテ平均十二度八トナリ早晩ノ最低氣温ハ上旬ニ於テハ尙氷點下ニ降ルコトアレドモ下旬以後ハ最高氣温約二十度ニ上リ全ク陽春ノ佳候トナリ、春光開花ニ溢ル、ノ期トナル、月中稀ニ飛雪ヲ見少許ノ積雪アリシコトアリシモ累年中僅ニ二回ニ止リ、結霜日數亦減ジ平均三日ヲ算セザルニ至ル、然

レドモ本月ハ寒暖雨季ノ間ニ介スルヲ以テ大陸ノ高氣壓部位ハ往々移動シテ本邦ニ來リ低氣壓其後ニ隨ヒ氣流ノ交替頻繁トナリ往々不順ノ氣候ヲ見所謂花時風雨多キコトアリ降水日數十三日餘ヲ算シ降水量著シク前月ヨリ増シテ百九十七耗七トナル、日照時數ハ増加シテ百九十三時九(晝間時數ノ四十九%)ニ上レドモ晝間時數ノ割合ヨリ見レバ却テ前月ヨリ少ク曇天日數十一日餘ニ上ル。

日次	氣壓		氣温		湿度		風		水		日照	
	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	時間	日照
九日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
八日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
七日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
六日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
五日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
四日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
三日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
二日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
一日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三

表中氣壓ハ水銀重力及海面更正ノ示度ヲ掲ケ
 事
 月中最強風速度西ノ十四米九ヲ測ル(大正三年)最高氣壓七七七耗六ヲ測ル(明治三六年)
 積雪〇〇〇三アリ累年中大正三年四月ト合セテ只二回アリシ積雪ナリ(昭和六年)月中最低氣壓七三三耗八ニ下ル(明治四年)七月八十一耗八ノ大雨アリ月中最多ナリ(明治二十九年)

日次	氣壓		氣温		湿度		風		水		日照	
	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	時間	日照
九日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
八日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
七日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
六日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
五日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
四日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
三日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
二日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三
一日	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三	七三三

○五月 本月ハ尙ホ春季ノ状態ヲ繼承シ、早晩ノ最低氣温ハ時トシテ二度内外ニ下リ往々結霜ヲ見、桑、茶等ノ嫩芽ヲ

傷潤シ農蠶業者ニ打撃ヲ與ウル如キコトアレドモ月ノ半バ以後ハ氣温著シク高昇シ、下旬ニ入りテハ平均十八、九度ニ

十一時前雷雨旋風アリ降電ヲ伴ヒ被害多シ(明治四五年)
 終霜ノ平均期日ナリ
 少雨ニ交リ微雪アリ累年中ノ最終雪ナリ(昭和三年)
 最低氣温氷點下〇度二三下レリ、累年中氷點下ニ下レル最晩ナリ(昭和三年)
 最高氣温三十度三ニ上ル累年中ノ最早ナリ(明治二十八年)
 最高氣温三十度八ニ上ル月中ノ最高ナリ(明治二十八年)

上リ一日中ノ最高氣温ハ二十五度内外ニ達シ、夏色早ク新樹ノ梢ニ動キ輕風眠氣ヲ喉ルニ至ル、而シテ本月ハ尙ホ氣候ノ變化期ニ屬シ氣壓配置ノ更替稍頻繁ナルヲ以テ陰晴不定ノ天氣多ク時トシテハ降雨週餘ニ亘リ梅雨ノ如キ状態ヲ

見ルコトアリ、降水量二百四耗餘ニシテ稍前月ヨリ増シ曇天日數モ十二日餘ニ増加シ、日照時數二百七時八(晝間時數ノ四十八%)ヲ算スレドモ晝間時數ノ割合ハ前月ヨリ減少ス。

日次	氣壓			氣			溫			水蒸氣			風			地			日照		
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	最高	最低	最高	最低	百分率	風速	風向	平均	最高	最低	平均	最高	最低	時間	
廿一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿二日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿三日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿四日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿五日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿六日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿七日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿八日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿九日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計或極	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日次	氣壓			氣			溫			水蒸氣			風			地			日照		
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	最高	最低	最高	最低	百分率	風速	風向	平均	最高	最低	平均	最高	最低	時間	
廿一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿二日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿三日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿四日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿五日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿六日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿七日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿八日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿九日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計或極	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○六月 本月ニ入りテ氣壓ノ配置漸ク變ジ高氣壓部位ハ北太平洋方面ニ移リ低氣壓部ハ大陸方面ニアルコト多クシテ其傾度緩慢トナリ、此間揚子江流域ニ續發スル低氣壓ハ支那東海ヲ經テ日本海ニ向フヲ以テ濕潤ナル南風ヲ誘致シ且副低氣壓ノ發生ヲ促ガシ其ノ進行速度甚ダ遅緩ナルヲ以テ所謂梅雨期節ノ特態ヲ現ハシ陰霖連日ニ亘ルコトアリ、之ヲ以テ降水量ハ大ニ前月ヨリ増シ二百六十三耗三トナリ七月

ト共ニ年内ノ最多位ニ居リ、一日百耗以上ノ大雨ヲ降ラスコトアリ、然レドモ年ニヨリテ早クモ夏期ノ状態ニ移ルコトアリ所謂梅雨ノ状態ヲ呈シテ降雨量僅ニ百耗内外ニ止マルコトアリ。日照時數百七十二時三ニシテ晝間時數ノ百分率ハ僅ニ四十%ニ過ギズ各月ノ最少ニ居ル、氣温平均二十一度三ニシテ最高氣温三十度以上ニ昇ルコト平均三日ヲ算スレドモ上昇ノ度ハ寧ロ緩徐ナルヲ常トス。

日次	氣壓			氣			溫			水蒸氣			風			地			日照		
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	最高	最低	最高	最低	百分率	風速	風向	平均	最高	最低	平均	最高	最低	時間	
廿一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿二日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿三日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿四日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿五日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿六日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿七日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿八日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿九日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十一日	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計或極	七六二	七六二	七六二	0	二七	二七	二七	二七	二七	二七	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日次	氣壓	平均	最高	最低	較差	最高	最低	水蒸氣	風速	蒸發量	地表	平均	日照
廿九日	七五八	二二二	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
三十日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
計或極	七五九	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿一日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿二日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿三日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿四日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿五日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿六日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿七日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
廿八日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五

十七日二百六耗二ノ大雨アリ月中ノ最多ナリ(大正五年)
最高氣温三十度以上ニ上ル平均初日ナリ
月中ノ最低氣温七三六耗九ニ下ル(明治四十四年)
十九日月中ノ最強風南東ノ十七米五テ測ル(明治四十四年)

午後激雷雨アリ降電ヲ交ヘ各所ニ落雷被害アリ(大正十五年)
月中ノ最高氣温七七〇耗ニ上ル(明治四十年)
本日ヨリ向フ十九日間降雨連續ス累年中第一ノ長霖雨ナリ(明治三十八年)

日次	氣壓	平均	最高	最低	較差	最高	最低	水蒸氣	風速	蒸發量	地表	平均	日照
一日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
二日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
三日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
四日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
五日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
六日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
七日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
八日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
九日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五
十日	七五八	二二三	二七五	一九五	八〇	三五七	一四九	八二	一八	四三	二二	一四八	五五

前月ト同ク南洋ヨリ來ル颶風ハ往々著大ノ風雨ヲ齎ラシ一日百耗餘ニ上ル大雨ノ頻度ハ寧ロ前月ヨリ多シ、然レドモ本月ハ年ニヨリ霖雨旬餘ニ跨リ、或ハ旱天連日ニ亘ルコトアルヲ以テ増減ノ量常ナラズ多キハ七百耗内外(廿九年、卅六年)ニ及ビ少キハ十三耗(廿六年)ニ過ギザリシコトアリ、随ツテ日照時數ノ平均ハ百九十五時三(晝間時數ノ四十四%)ナレドモ可照時數ニ對スル割合多キハ六十五%餘ニ上リ少キハ二、二十%ニ過ギザリシ年アリ。

二十六年本日ヨリ向フ三十六日間及明治四十二年七月十四日ニ上ル最高氣温三十度以上ニ上ル月中ノ最高氣温卅五度ニ上ル(明治卅二年)

月中ノ最低氣温十二度八ニ下ル(十八年)

日數	種別	快晴		曇天		雨		雪		霧		雷		日照時間
		日數	時間	日數	時間	日數	時間	日數	時間	日數	時間	日數	時間	
十一日		七五七	三二	三三	三三	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十二日		七五三	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十三日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十四日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十五日		七五二	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十六日		七五三	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十七日		七五三	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十八日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
十九日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十一日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十二日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十三日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十四日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十五日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十六日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十七日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十八日		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
二十九日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
三十日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
三十一日		七五九	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
平均		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
合計		七五七	三五	三五	三五	二二	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六

○八月 本月八年内ノ盛暑期ニ屬シ小笠原島方面ノ高氣壓部位ハ概ネ固定シ南風ヲ送ルヲ以テ晴燥酷熱ノ旱天持續シ最高氣温三十二度(華氏九十度)以上ニ昇ルコト平均十二日餘ニ上リ、早曉ノ最低氣温スラ平均二十二、三度ヲ下ラズ概ネ中旬ニ於テ年内ノ極暑ニ達シ爾後漸次低温ニ傾キ月末ニ追ベバ平均氣温約一度ヲ低下スルヲ常トス、氣流ノ變化緩徐ナレドモ烈日金ヲ鏢カスノ暑サハ往々雷霆ヲ喚ビテ氣

界ノ整調ヲ破リ時トシテ豪雨ヲ見ルコトアリ。且南洋ニ發育スル颶風ハ往々猛風暴雨ヲ伴ヒ襲來スルコトアルヲ以テ年ニヨリテ降雨量ノ偏異常シケレドモ雨量平均百八十三耗餘ニシテ四、五、六、七、八、九ノ各月ヨリ少ク日照時數二百二十二時(晝間時數ノ五十三%)ニシテ全年各月中ノ最多ヲ示ス

日次	氣壓	氣			溫			水蒸氣(耗)	風速(米)	蒸發量(耗)	地表溫度	降水量		日照時間	記
		平均	最高	最低	最高	最低	絕對最高					絕對最低	平均		
一日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
三日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
四日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
五日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
六日	七五八	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
七日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
八日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
九日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十日	七五八	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十一日	七五八	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十二日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十三日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十四日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十五日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十六日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十七日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十八日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
十九日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十一日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十二日	七五九	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十三日	七五九	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十四日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十五日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十六日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十七日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十八日	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
二十九日	七五九	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
三十日	七五九	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
三十一日	七五九	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
平均	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	
合計	七五七	三五	三五	二二	三五	二二	三五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	

(表中氣壓ハ水銀重力及海面更正ノ示度ヲ掲グ)

本日ヨリ向フ廿三日間旱天持續ス四十二年ト共ニ累年中第二ノ長旱ナリ

月中ノ最乾湿度三十四ヲ測ル(明治二十二年)

月中ノ最低氣壓七三三ヲ測ル(四十二年)

月中ノ最高氣温三十六度八ニ上ル(昭和四年)

激雷アリ附近ニ落雷三百所ニ及ブ(大正元年)

十五時三十一分秒ニ烈震アリ江濃ニ跨リ被害多シ(四十二年)

水蒸氣張力三十一耗八ヲ測ル累年中ノ極大ナリ(大正十年)

日次	氣壓				氣				溫				水蒸氣				風				日照			
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	較差	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
廿五日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿四日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿三日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿二日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿一日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
二十日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十九日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十八日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十七日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十六日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十五日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十四日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十三日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十二日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十一日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
九日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
八日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
七日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
六日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
五日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
四日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
三日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
二日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
一日	七六〇	七六二	七五八	四	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	

○九月 本月ハ氣候ノ變遷期ニ屬シ太平洋方面ノ高氣壓部ハ大陸方面ニ移ラントスルニ際シ、兩方面ニ於テ勢力餘リ著シカラザル高氣壓ノ對峙ヲ見ルニ至リ兩者ノ間ニ不連續線ヲ續發シ卓越セル主風ナキヲ以テ淺薄ナル低氣壓ノ發生ヲ誘致スルノミナラズ、往々颶風ノ襲來スルアリ非常ノ變動ヲ齎ラスコトアリ、爲ニ降水量大ニ増加シ各月中最多ク平均二百六十八耗ヲ算ス。氣温上旬ハ尙ホ夏期ノ状態ニアル

日次	氣壓				氣				溫				水蒸氣				風				日照			
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	較差	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
十七日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十八日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
十九日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
二十日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿一日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿二日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿三日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿四日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿五日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿六日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿七日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿八日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
廿九日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
三十日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
卅一日	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
平均	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	
計或種	七六九	七七一	七六五	六	二〇	二〇	〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	

十四日來ノ降雨連日本日迄二百四十三耗一ニ及ビ東濃西濃ハ更ニ多ク大出水ヲ見ル
(大正十四年)
雷電多ク降ラシ百三十二耗ニ及ブ月中ノ雨量最多ナリ(明治三十二年)
十七日來降雨連日本日迄二百六十八耗九テ量リ北濃ハ更ニ甚ク大洪水トナル(明治二十六年)
激雷アリ附近ニ落雷二十二ヶ所ニ及ブ
(大正十二年)
夕方ヨリ激雷アリ落雷降雹ノ被害アリ
(大正三年)
月中ノ最高氣壓七六六耗九テ測ル(明治三十八年)
月中ノ最低氣壓七四四耗ニ測ル(昭和四年)
南東ノ烈風二十二米ヲ測ル累年中第三ノ暴風ナリ

日別	種別	快晴		曇天		降		水		降雪		結霜		強風		最高気温		雷電	
		日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合
廿六日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿七日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿八日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿九日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三十日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
平均	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計或極	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

月中最強風南々東ノ十二米六ノ強風吹ク
 (大正四年)
 月中最乾湿度二十九ヲ測ル(明治二十八年)
 (十三年)
 月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (本日及三十一日)月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (明治十七年)
 六時三十七分十一秒未嘗有ノ大震アリ強弱
 震一日三回ヲ續發ス(廿四年)午後雷雨アリ
 強弱震二百八十回アリ(廿四年)午後雷雨アリ
 附近落雷降電アリ被害少ク(大正十年)
 強弱震百七十三回アリ(二十四年)
 初霜ノ平均期日ナリ
 (大正十五年)

○十月 本月ハ尙氣候推移ノ過渡期ニ屬スルヲ以テ時トシテ
 秋霖連日ニ亘ルコトアレドモ氣壓ノ配置漸ク安定ニ傾ク期
 ナルヲ以テ概ネ温和晴燥ノ氣候ヲ呈シ降水著シク前月ヨリ
 減ジテ百六十一耗除トナレドモ尙稀ニハ百耗除ノ大雨アリ
 氣温ハ平均十六度三ニシテ前月ヨリ約六度低ク下旬ニハ最
 低氣温ハ平均九度内外トナリ稀ニハ〇度近クニ降り地温始
 テ水點下ニ降り結霜ヲ見ルコトアレドモ、最高氣温ノ平均
 尙二十度内外ニアリ北方ノ勢尙軟弱ニシテ寒暖至適ノ好期
 ナリトス。日照時數ハ増加シテ平均百七十一時六(晝間時
 數ノ四十九%)トナル。

日次	氣壓	氣		溫		水蒸氣		風		日照	
		平均	最高	最低	絕對	相對	濕度	速度	方向	時間	時數
一日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
二日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
三日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
四日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
五日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
六日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
七日	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
平均	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七
計或極	一〇一六	一八	二二	一五	一九	一七	一七	一七	一七	一七	一七

(表中氣壓ハ水點重力及海面更正ノ)
 (示度ヲ掲ゲ)
 月中最強風南々東ノ十二米六ノ強風吹ク
 (大正四年)
 月中最乾湿度二十九ヲ測ル(明治二十八年)
 (十三年)
 月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (本日及三十一日)月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (明治十七年)
 六時三十七分十一秒未嘗有ノ大震アリ強弱
 震一日三回ヲ續發ス(廿四年)午後雷雨アリ
 強弱震二百八十回アリ(廿四年)午後雷雨アリ
 附近落雷降電アリ被害少ク(大正十年)
 強弱震百七十三回アリ(二十四年)
 初霜ノ平均期日ナリ
 (大正十五年)

日別	種別	快晴		曇天		降		水		降雪		結霜		強風		最高気温		雷電	
		日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合	日数	割合
八日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十一日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十二日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十三日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十四日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十五日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十六日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十七日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十八日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十九日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二十日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿一日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿二日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿三日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿四日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿五日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿六日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿七日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿八日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
廿九日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三十日	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
平均	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
計或極	快晴	六	二二	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

月中最強風南々東ノ十二米六ノ強風吹ク
 (大正四年)
 月中最乾湿度二十九ヲ測ル(明治二十八年)
 (十三年)
 月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (本日及三十一日)月中最強風七四七ヲ測ル(明治三十三年)
 (明治十七年)
 六時三十七分十一秒未嘗有ノ大震アリ強弱
 震一日三回ヲ續發ス(廿四年)午後雷雨アリ
 強弱震二百八十回アリ(廿四年)午後雷雨アリ
 附近落雷降電アリ被害少ク(大正十年)
 強弱震百七十三回アリ(二十四年)
 初霜ノ平均期日ナリ
 (大正十五年)

○十一月 本月ハ寒期ノ状態ニ近ヅキ秋漸ク閉ケ氣壓ハ大陸地方ニ増嵩シテ太平洋方面ニ遞減スルヲ以テ、北西ノ氣候風其勢ヲ加ヘテ氣溫ノ遞降ヲ促ガシ此間西比利亞方面ニ發育スル大陸颶風ハ日本海ニ出テ南海ニ於ケル低氣壓ヲ誘發スルコトアリ爲ニ天氣ノ變化稍急速ニ傾キ其ノ通過後ハ氣流急峻ニ傾キテ冷氣ヲ進メ稀ニ初雪ヲ降ラスコトアリ、然レドモ月中通ジテ晴澄ノ日和多ク快晴日數(七日)ニ近ク各

月中最多ク、晝間時數ニ對スル日照時ノ割合ハ五十二%(時數百六十一時)ニシテ八月ニ次ギ年内ノ第二位ニアリ。降水量ハ九十六耗ニ減ズ、月初ニアリテハ日中ノ最高氣溫ハ時トシテ二十五度内外ニ達シ所謂小春日和ヲ現ハスコトアレドモ、月平均ハ十度四トナリテ前月ヨリ約六度低ク早曉ノ最低氣溫ハ中旬以後ニ於テ往々氷點下ニ降り結霜日數ハ月ノ四分ノ一ヲ領スルニ至ル。

日次	氣壓			溫			水蒸氣溫度風速度蒸發量			地表		日照		記
	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	百分率	米	秒	平均	最多	時間	
一日	七六三	一三〇	八二	二六	一	八七	七九	一五	二二	一八	一七	三三	五五	(年中ノ最高氣溫二十六度七ニ上ル(大正十三年))
二日	七六四	一三〇	八〇	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
三日	七六〇	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
四日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
五日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
六日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
七日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
八日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
九日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十一日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十二日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十三日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十四日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	
十五日	七六三	一三〇	七五	二六	一	八四	七九	一六	二二	一八	一七	三三	五五	

○十二月 本月ハ初冬ノ状態ニ移リテ高氣壓部ハ概ネ大陸地方ニ占據シテ北西ノ寒風勢ヲ逞ウスルヲ以テ氣溫ノ低下著シク平均五度三トナリ最低氣溫氷點下ニ降ルコト十一日餘

ヲ算シ晴天ノ日ハ毎朝殆ド嚴霜ヲ結ブニ至ル、天氣ハ寧ロ晴燥ノ日多ク降水量前月ヨリ減ジテ七十五耗除トナリ年内各月中一、二月ニ次ギテ少キモ朔風陰雲ヲ低迷セシメテ動

日數	種別	平均合計或極	降				水				霜		雷電		記
			以上	一	以上	三十耗以上	以上	四十耗以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	
十六日	快晴	七六三	一〇三	一六八	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	(月中ノ日雨量最多六十九耗五ヲ測ル(明治十九年))
十七日	快晴	七六四	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
十八日	曇天	七六〇	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
十九日	曇天	七六一	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
二十日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿一日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿二日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿三日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿四日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿五日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿六日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿七日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿八日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
廿九日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	
三十日	曇天	七六三	一〇二	一五九	五三	二二	三三	七四	七九	一四	二二	三〇	五六	五七	

モスレバ驟雨ヲ降ラスコトアルヲ以テ降水日數ハ却テ前月ヨリ増加スルヲ例トス、降雪日數平均四日ヨリ上リ積雪十糎ニ及ブコトアリ、甚シキハ昭和六年ノ如キハ累年中ノ最深積雪四十八糎餘ニ達セシコトアリ日晷日ヲ追ウテ短キヲ以

テ日照時數僅ニ百四十四時二(晝間時數ノ四十八%)ニシテ年内各月中最少ケレドモ晝間時數ノ割合ヨリ見レバ六、七月ノ各月ヨリ多シ。

日次	氣壓			氣温		水蒸氣		風速		湿度		降水量		日照時間	事
	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
一日	753	753	753	12.5	1.5	6.0	6.0	1.3	1.3	84	84	2.3	2.3	5.5	
二日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
三日	755	755	755	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
四日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
五日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
六日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
七日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
八日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
九日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十一日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十二日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十三日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十四日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十五日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十六日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十七日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十八日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
十九日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	
二十日	756	756	756	13.0	2.0	6.0	6.0	1.3	1.3	83	83	2.3	2.3	5.5	

(表中氣壓ハ水點重力及海面更正ノ示度ヲ掲グ)

本日及二十九日月中ノ最乾湿度三十ヲ測ル(明治二十七年)

三十八年本日及昭和四年十四日月中最高氣温二十八度一ニ上ル

初雪ノ平均期日ナリ

月中ノ最多日雨量五十八糎八ヲ降ラス(明治廿三年)

累年中ノ最深積雪四十八糎三ニ達ス(昭和六年)

日數	種別	快晴		曇天		降		水		降雪		結霜		雷電	
		日數	時數	日數	時數	日數	時數	日數	時數	日數	時數	日數	時數	日數	時數
廿一日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿二日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿三日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿四日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿五日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿六日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿七日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿八日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿九日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三十日	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計或極平均合	快晴	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○全年 年平均氣温ハ十四度ニシテ、他地方ニ近似ノ地ヲ取レバ名古屋、岡山、横濱、八木、境等ト略等シケレドモ岡山ヨリ稍々低温ニ横濱境ニ比スレバ當地ハ内陸ニアルヲ以テ寒暑ノ差稍大ニ冬寒ク夏暑ク、八木ニ比スレバ夏涼シク冬暖キ方ナリ。又冬ハ東京ト同ジナレドモ夏ハ東京ヨリ暑キヲ以テ年平均ハ東京ヨリ高シ、降水量千九百九十六糎ニシテ其量臺北、佐世保、長崎、富江、濱松、沼津、足尾等ニ髣髴シ西南諸島九州及四國ノ南部ト北陸地方ニ次ギテ

多量ナル部ニ屬ス。随ツテ大雨ノ頻度モ此地方ニ次ギ一日百糎以上ノ豪雨ヲ見ルコト年平均一回アリ、然レドモ降水日數割合ニ少ク年百六十一日ニシテ前記各地方及ビ日本海沿岸地方ノ二百日以上ニ比スレバ遙ニ少シ之ヲ以テ日照時數年計二千二百二十八時九(晝間時數ノ四十八%ニ當ル)ニシテ晴燥ノ日多ク年平均湿度七十七%ヲ算シ瀬戸内海、東海道沿岸及關東地方ノ一部ニ次ギテ寧ろ寡濕ナル部ニ屬ス。

月次	氣				溫		水蒸氣		風		地表		日照	
	平均	最高	最低	較差	最高	最低	張力	百分率	米	秒	溫度	平均	最多	時間
一月	七.四	二九	〇.一	九.一	一七.七	〇.三	四.四	六.八	一九	四.五	三五	七.四	四.三	一五.三
二月	七.三	三六	〇.八	九.七	三三.〇	〇.二	四.三	七.九	三三	六.八	四七	七.七	九.八	一六.八
三月	六.三	六八	二.〇	一〇.四	二五.五	〇.七	五.三	六.九	二四	九.七	八〇	二.四	六.二	一五.五
四月	六.八	三八	七.七	一〇.六	一八.八	〇.八	六.二	五.三	三三	一〇.九	一四.二	一.七	八.八	一五.九
五月	七.九	三〇	二.九	一〇.六	一七.一	一.〇	一〇.六	七.六	二〇	一三.四	一三.二	一.〇	八.八	一五.九
六月	七.九	三三	二.三	九.〇	一五.三	一.一	一〇.六	六.一	一八	一三.二	一三.三	一.〇	一〇.三	一七.〇
七月	七.七	三〇	三.九	八.二	一五.三	一.二	一〇.二	七.七	一七	一四.〇	一三.八	一.〇	一〇.三	一五.九
八月	七.七	二六	三.七	八.七	一四.〇	一.二	一〇.二	九.九	一七	一四.〇	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九
九月	七.九	三三	二.七	八.八	一四.一	一.一	一〇.五	八.八	一五	一三.六	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九
十月	七.三	二六	二.七	一〇.三	一四.八	一.〇	一〇.八	九.一	一五	一三.二	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九
十一月	七.四	二〇	一.六	一〇.八	一三.七	一.〇	七.四	七.六	一六	一三.六	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九
十二月	六.三	一三	〇.六	九.五	一三.一	〇.七	五.三	六.六	一七	一三.七	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九
平均合	六.三	二九	一.五	九.六	一三.一	一.〇	五.三	六.八	一八	一三.四	一三.七	一.〇	一〇.三	一五.九

(表中氣壓ハ水點重力及海面更正ノ示度ヲ掲グ)

昭和二二年二十四日極低氣溫水點下十四度三ニ下ル

本月二十日平均終期ナリ、二十七年一日最乾溫度十七度測ル

本月二十日平均終期ナリ、昭和三年二十四日少雪アリ累年ノ最終雪ナリ

二十六年九月累年ノ最終霜アリ

廿六年廿五日累年最高氣溫三十八度ニ上ル

廿九年二十日累年最多日雨量二百五十七耗ニノ大雨アリ

元年二十三日累年最低氣壓七百二十八耗五ニ下ル

〇十年廿六日累年最強風速度三十米ニ測ル

三十一日初霜ノ平均期日ナリ廿四廿五廿七年ノ二日ニ累年ノ最初霜アリ

三十二年廿九日累年極高氣壓七百七十八耗ニ上ル

三十七年六月累年ノ最初雪アリ

十一日初雪ノ平均期日ナリ

岐阜氣象旬別及半旬期別變遷ノ狀態

一氣壓ハ旬別ニ於テ大體ニ於テ一月下旬ヨリ遞減シテ六月ニ至リ、六月中旬ヨリ七月上旬ニ至ル梅雨期間ハ殆ド高低ナク年内最低位ニアリテ就中六月下旬ノ七百五十六耗ニ最低シ、七月中旬ヨリ漸次上昇ニ傾ケド八月上旬中旬ハ稍低ク七月上旬ト同ク、爾後高昇ヲ續ケ十月中旬ヨリ急ニ高クナリ十一月ヨリ一月下旬ニ至ル間ハ大差ナク七百六十四耗以上ニアリ、十一月中旬ノ七百六十四耗最高シ。

半旬別ニテハ一月中旬ノ各半旬ハ概ネ七百六十四耗以上ニアリ、夫ヨリ漸次低下シテ五月第三半旬ヨリ七百六十耗以下ニ降り六月第三半旬ヨリ七百五十六耗餘トナリ同月第五半旬ノ七百五十六耗ニ最モ低シ、爾後八月第三半旬迄ハ著シキ高低ナリ七百五十七耗内外ヲ示シ夫ヨリ漸昇シ九月第四半旬ヨリ七百六十耗以上トナリ十月ノ各半旬ヲ經テ十一月第三半旬ノ七百六十五耗最高ク夫ヨリ一月ニ至ル迄ハ各半旬共七百六十四耗ヲ示セリ。

一氣溫旬別ニ於テ一月上旬ノ三度一ヨリ遞降シ下旬ハ二度

八ノ極ニ達シ二月上旬ヨリ漸昇シ四月上、中旬ハ最急昇シテ急ニ暖氣ヲ催シ爾後各旬ニ付一度乃至二度ツ、高昇シ八月上旬最高ニ達シ其後低下ニ傾キ九月下旬急降シ次デ年末ニ至ル、前旬ト次旬トノ差最多キハ高昇期ニアリテハ四月上旬ノ二度五、最多ク下降期ニアリテハ九月下旬ノ二度七最多シ、而シテ二月下旬ト十二月中旬三月下旬ト十一月下旬トハ氣溫略相伯仲セリ。

半旬別ニテハ一月ノ第五半旬最モ低ク一月ノ第四半旬二月ノ第二半旬之ニ次ギ一月ノ各半旬ハ大差ナク三度内外ニアリ、八月ノ第二半旬最高ク同第三半旬之ニ次ギ七月ノ第三半旬ヨリ八月ノ第五半旬迄ハ悉ク二十六度以上ニアリ、二月末半旬ヨリ五月末半旬九月末半旬ヨリ十一月第三半旬迄ハ十度乃至二十度ノ間ニアリ。

一降水量ハ旬別ニテハ冬期ノ各旬ニ少ク一、二月及十二月ノ各旬ハ殆ド大差ナク二十耗内外ナルガ二月下旬最少シ、其後漸次増加シ春期ニ四十耗乃至七十耗トナリ、梅雨期タル六月中旬以後七月上旬ニハ百耗内外トナリ、七月中旬以後八月ハ幾分算量トナリ、九月ハ八九十耗ニ増加シ十月ニ

入りテ四五十耗十一月ハ三十耗以外ニ急減ス。
 半旬別ニテハ二月ノ第二半旬ノ九耗七最少ク一月ノ第四半旬之ニ次ギ一、二月及十二月ノ各半旬ハ概ネ十二耗内外ニ止マレドモ六月、七月前半、九月ノ各半旬ハ四十耗乃至六十耗餘ニ達シ六月ノ第六半旬、九月ノ第二半旬ノ六十耗七ヲ最多トス、其他ハ二十三十耗内外ニアリ。

日照時 旬別ニテハ一、二、十一、十二月ト梅雨期ノ各旬及九月中旬乃至十月上旬等ニ少ク五十時内外ナルガ内十二月中旬ノ四十四時八最少ク五月下旬及七月下旬ヨリ八月下旬ニ至ル間最多ク七十餘時ニ上リ内五月下旬ノ七十八時九最多ク、三、四月及十月下旬ノ六十時前後之ニ次ゲリ。

半旬別 ニテハ五月及七月第二半旬以後八月末ニ至ル各半旬三、四、五月ノ各半旬ノ大部ハ孰レモ三十時ヲ超ヘ八月第二半旬ノ四十時ニ最多ク十二月下旬ノ各半旬及一月ノ第一半旬、九月ノ第六半旬等ハ二十二時前後ニアリ就中十二月末半旬ノ二十一時六最少ク其他ノ各半旬ハ二十四時乃至二十九時ノ間ニアリ。

一湿度 旬別ハ七十%乃至八十一%餘ニシテ六月下旬、七月

上旬ト九月ノ各旬ハ八十一%内外ニアリ、九月中旬最多濕ナリ。二月下旬ヨリ三月下旬ニ至ル間最少ク七十%内外ニ過ギズ、其他ハ七十五%内外ノ場合多シ。
 半旬別ニテハ二、三月ノ各半旬最少ク七十%内外ニアリ、梅雨期ノ各半旬及八月下旬半ヨリ十月第一半旬ノ間ハ八十%以上ニアリ、中九月第二半旬ノ八十二%七最多濕ナリ。
 一晴天 旬別ニテハ二月上旬、十月ノ下旬、十一月下旬、十二月上旬、下旬等最多ク約七日ヲ算シ、梅雨期ノ各旬ハ最少ク三日餘ニ止マリ九月各旬ノ四日之ニ次ゲリ。半旬別ニテハ一月ヨリ三月半バ十月ヨリ十二月ニ至ル各半旬ハ三日少ク二日ニ達ヒズ其他ノ各半旬ハ其間ニアリ。
 一雨天 旬別ニテハ六月中旬以後七月下旬及九月ノ各旬ニ多ク四日餘ヲ算シ、就中六月下旬ノ約五日最多シ一、二月ノ各旬少ク其二日以下ニアリ二月上旬最少シ。半旬別ニテハ一月末及二月ノ第二半旬最少ク、六月ノ第五半旬最多シ。

(一) 岐阜累年平均旬別氣象表

(氣壓ハ水點、重力、海面ノ更正ヲ施シタルモノヲ舉グ)

旬別	氣壓			溫度			降水量	日照時	濕度	蒸發量	雨量	水蒸氣張力	濕地溫度表	天氣類別日數			
	平均	最高	最低	較差	最高	最低								晴	曇	雨	霧
一月 上旬	75.6	83	71.3	12.3	9.4	23.4	46.4	76.5	4.7	5.3	5.3	4.5	3.6	63	18	18	1
一月 中旬	75.0	80	71.1	9.9	9.2	23.3	49.7	76.9	4.6	5.3	5.3	4.4	3.8	67	18	18	1
一月 下旬	74.5	78	71.3	6.7	9.2	23.5	55.3	73.4	4.9	5.2	5.2	4.3	3.2	68	16	16	1
二月 上旬	73.7	80	71.0	8.3	9.6	23.2	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
二月 中旬	73.8	84	71.0	13.2	9.6	23.5	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
二月 下旬	73.6	86	71.0	15.0	9.6	23.1	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
三月 上旬	73.2	83	71.0	11.8	9.6	23.3	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
三月 中旬	73.2	83	71.0	11.8	9.6	23.3	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
三月 下旬	73.2	83	71.0	11.8	9.6	23.3	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
四月 上旬	72.8	81	71.0	11.2	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
四月 中旬	72.8	81	71.0	11.2	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
四月 下旬	72.8	81	71.0	11.2	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
五月 上旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
五月 中旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
五月 下旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
六月 上旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
六月 中旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
六月 下旬	72.7	81	71.0	11.3	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
七月 上旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
七月 中旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
七月 下旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
八月 上旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
八月 中旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1
八月 下旬	72.6	81	71.0	11.4	9.6	23.4	56.6	71.4	5.1	5.1	5.1	4.3	3.7	67	17	17	1

五月		四月		三月		二月	
下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬
三二一	二六二	二六二	二六二	二七二	二二二	二二二	二二二
四	三〇	三〇	三〇	三一	二六	二六	二六
七五八〇	七五八〇	七五八〇	七五八〇	七五八〇	七五八〇	七五八〇	七五八〇
一九五	一八六	一八六	一八六	一八六	一八六	一八六	一八六
三五一	三三六	三三六	三三六	三三六	三三六	三三六	三三六
一四六	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五	一〇五
二九五	二六九	二六九	二六九	二六九	二六九	二六九	二六九
三五四	三五四	三五四	三五四	三五四	三五四	三五四	三五四
七四〇	七三七	七三七	七三七	七三七	七三七	七三七	七三七
三三七	三三八	三三八	三三八	三三八	三三八	三三八	三三八
六四	五三	五三	五三	五三	五三	五三	五三
二二二	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五	二二五
三三	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八
一八	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五
一	一	一	一	一	一	一	一

一月		十一月		十月		九月	
下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬	下旬	中旬
三一四〇	二六三〇	二六三〇	二六三〇	二六三〇	二六三〇	二六三〇	二六三〇
七五八	七五八	七五八	七五八	七五八	七五八	七五八	七五八
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
八二	八三	八三	八三	八三	八三	八三	八三
〇二	〇二	〇二	〇二	〇二	〇二	〇二	〇二
九三	九四	九四	九四	九四	九四	九四	九四
二六	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
二七八	二七五	二七五	二七五	二七五	二七五	二七五	二七五
七三八	七七一	七七一	七七一	七七一	七七一	七七一	七七一
九六	八九	八九	八九	八九	八九	八九	八九
五〇	五二	五二	五二	五二	五二	五二	五二
四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三
三八	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三
〇七	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八	〇八
〇四	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三

(備考) 本表及半旬別期中天氣日數欄晴天ハ一日平均雲量七、九以下曇天ハ同八以上ニシテ降水量一耗以下ノ日ヲ算シ雨、雪日數ハ雲量ノ如何ニ係ハラズ一日降水量一耗以上アリシ日ヲ算ス

(二) 岐阜累年平均半旬別氣象表

(氣壓ハ水點、重力、海面ノ更正ヲ施シタルモノナリ)

ニ七百二十八耗五ニ下レリ。
 一、氣壓一日中ノ變化 定時觀測ノ平均成績ニヨリ各時ニ於ケル氣壓高低ノ狀ヲ見ルニ一日中ニ大小二回ノ高低アリ第一ノ高ハ十時ニ起リテ一日中最高ク、夫ヨリ漸降シテ十四時ニ至リ第一ノ低ヲ示シテ一日中最低ク爾後再び昇リテ廿二時ニ至リ第二ノ高ヲ示シ翌二時ニハ第二ノ低ヲ示シ更ニ

上リテ十時ニ至ルヲ見ル。然レドモ此狀態ハ季節ニヨリテ多少ノ差異アリ即チ夏期ニアリテハ六時ト十時、十四時ト十八時トハ殆ド差異ナク、十時ト十四時トノ差ハ夏期ニ少ケレドモ此ノ差ハ寒期程大トナルニ反シテ十八時ト二十二時トノ差、二時ト六時トノ異ハ夏期程大ニシテ冬期程小トナルヲ見ル。(第三表)

(三) 氣 壓 (水點更正示度)

自明治十九年 至昭和六年 四十六ヶ年成績

月次	二時	六時	十時	十四時	十八時	廿二時	平均	最高	起年日	最低	起年日	最高差
一月	七五七	七五二	七五三	七五三	七五三	七五三	七五三	七五七	明治三十七年	七四九	明治三十七年	三八
二月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
三月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
四月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
五月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
六月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
七月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
八月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
九月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
十月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
十一月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
十二月	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六
平均	七五二	七四九	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五〇	七五三	明治三十七年	七四七	明治三十七年	三六

(四) 氣 壓 (水點區)

年次	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	平均
明治一六	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
一七	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
一八	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
一九	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二〇	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二一	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二二	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二三	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二四	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二五	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二六	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二七	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二八	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
二九	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三〇	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三一	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三二	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三三	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三四	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三五	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三六	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三七	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三八	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
三九	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
四〇	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
四一	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九
四二	七五八	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九

昭和二年	七五二
三	七五二
四	七五二
五	七五二
六	七五二
昭和三年	七五二
昭和四年	七五二
昭和五年	七五二
昭和六年	七五二
昭和七年	七五二
昭和八年	七五二
昭和九年	七五二
昭和十年	七五二
昭和十一年	七五二
昭和十二年	七五二
昭和十三年	七五二
昭和十四年	七五二
昭和十五年	七五二
昭和十六年	七五二
昭和十七年	七五二
昭和十八年	七五二
昭和十九年	七五二
昭和二十年	七五二
昭和二十一年	七五二
昭和二十二年	七五二
昭和二十三年	七五二
昭和二十四年	七五二
昭和二十五年	七五二
昭和二十六年	七五二
昭和二十七年	七五二
昭和二十八年	七五二
昭和二十九年	七五二
昭和三十年	七五二
昭和三十一年	七五二
昭和三十二年	七五二
昭和三十三年	七五二
昭和三十四年	七五二
昭和三十五年	七五二
昭和三十六年	七五二
昭和三十七年	七五二
昭和三十八年	七五二
昭和三十九年	七五二
昭和四十年	七五二
昭和四十一年	七五二
昭和四十二年	七五二
昭和四十三年	七五二
昭和四十四年	七五二
昭和四十五年	七五二
昭和四十六年	七五二
昭和四十七年	七五二
昭和四十八年	七五二
昭和四十九年	七五二
昭和五十年	七五二
昭和五十一年	七五二
昭和五十二年	七五二
昭和五十三年	七五二
昭和五十四年	七五二
昭和五十五年	七五二
昭和五十六年	七五二
昭和五十七年	七五二
昭和五十八年	七五二
昭和五十九年	七五二
昭和六十年	七五二
昭和六十一年	七五二
昭和六十二年	七五二
昭和六十三年	七五二
昭和六十四年	七五二
昭和六十五年	七五二
昭和六十六年	七五二
昭和六十七年	七五二
昭和六十八年	七五二
昭和六十九年	七五二
昭和七十年	七五二
昭和七十一年	七五二
昭和七十二年	七五二
昭和七十三年	七五二
昭和七十四年	七五二
昭和七十五年	七五二
昭和七十六年	七五二
昭和七十七年	七五二
昭和七十八年	七五二
昭和七十九年	七五二
昭和八十年	七五二
昭和八十一年	七五二
昭和八十二年	七五二
昭和八十三年	七五二
昭和八十四年	七五二
昭和八十五年	七五二
昭和八十六年	七五二
昭和八十七年	七五二
昭和八十八年	七五二
昭和八十九年	七五二
昭和九十年	七五二
昭和九十一年	七五二
昭和九十二年	七五二
昭和九十三年	七五二
昭和九十四年	七五二
昭和九十五年	七五二
昭和九十六年	七五二
昭和九十七年	七五二
昭和九十八年	七五二
昭和九十九年	七五二
昭和百年	七五二

平均氣温

一、一年中ノ變化 氣温ノ平均ハ十四度三ニシテ八月最高ク七月之ニ次ギ一月最低ク二月之ニ次グリ。然レドモ既往各年中八月ヨリ七月ノ最温ナリシコト十回(觀測年數ノ)等温ナリシコト三回、一月ヨリ二月ノ低温ナリシコト十五回(觀測年數ノ約三)アリ。十一月ヨリ四月ニ至ル間ハ年平均以下ニアリ五月ヨリ十月ニ至ル迄ハ年平均以上ニアリ。各月變化ノ有様ハ二月ヨリ八月迄ハ高昇シ九月ヨリ一月迄ハ下降ス。各月中昇降ノ急劇ナルハ三月ト四月及九月ト十一月トノ間ニシテ前月平均トノ差約六度ニ達シ、一、二月ト七月、八月ハ緩徐ニシテ前月トノ差一度ニ達セズ(第七、第八表)

ル高低一度ニ達セズ、八月上旬ハ殆ド高低ヲ見ズ、然レドモ四月上旬及九月中旬下旬十月下旬後十一月中旬迄ハ二度餘ノ變化ヲ呈ス。半旬別統計ニアリテハ寒暖推移ノ交ニハ一度餘ノ變化ヲ見ルコトアレドモ少キハ前半旬ト同ジコトアリ(第一、第二表)

一、一日中ノ變化 各月共早晚最低ニ達スルヲ以テ觀測定時中ニテハ六時最モ低ク、夫ヨリ順次高昇シテ十四時最モ高ク以後遞降シテ夜ニ入りテ以テ早晚ニ至ル。其ノ昇降ノ度ノ多少ハ晝夜長短、日照ノ緩烈等ニ關シ氣候過渡ノ候ニ多ク其他ノ季節ニ少シ。即チ三、四、五、十、十一月等ハ一日中ノ温度ノ高低多ク七、八月等ハ少シ。(第七、第八表)

一、累年各月ノ平均 氣温ノ最モ高カリシハ二十七年七月二十八度ニシテ最モ低カリシハ十九年二月ニシテ一度三ヲ呈セリ。(第八表)

(七) 氣温

(觀測時別ノ平均自明治十九年至昭和六年四十六ヶ年ノ成績ナリ)

全	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇	一三	一六	一九	二二	二五	二八	三一	二二
〇九	〇二	〇五	〇八	一一	一四	一七	二〇	二三	二六	二九	三二	三五	二二
二六	〇八	〇一	〇四	〇七	一〇								

二十三度最高シ(第一、第二表)累年中各月中其ノ平均ノ最モ低カリシハ十八年二月ノ氷點下三度七ニシテ最モ高カリシハ二十七年七月ノ二十四度一トス。年内ノ低極ハ多クハ一、二月ニ起リ稀ニ十二月ニ表ハレシコトアリ。其ノ平均示度ハ氷點下七度七ニシテ絶對低極ハ昭和四年一月二十四日氷點下十四度三ニ降レリ(第十、第十四表)

一、最高低氣温ノ較差。年平均ハ九度六ニシテ其度ハ寒暑其氣候整定ノ際ニ少ク變化ノ際ニ大ナリ。即チ夏冬期ニ少ク春秋期ニ大ナリ、六月中旬ヨリ九月上旬ニ至ル迄ハ八、九度十二月中旬ヨリ二月中旬迄ハ九度餘ニ上レドモ二月下旬ヨリ六月上旬ニ至ル間及十月中旬ヨリ十二月上旬ニ至ル迄ハ較差ノ平均十度乃至十一度ニ達ス(第一表)

最高低氣温較差ノ月平均最モ多カリシハ二十六年七月ノ十三度六ニシテ最モ少ナカリシハ二十二年七月ノ五度七トス

(九) 最高氣温平均

(累年各月平均及月平均最モ高カリシ度) 同低カリシ度及其起年ヲ記ス

累年平均	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	全年
累年各月中ノ最高及其起年	大十五年 二二・三	二十三年 二二・三	大正八年 二二・三	二十八年 二二・三	二十八年 二二・三	二十七年 二二・三	二十六年 二二・三	二十七年 二二・三	二十八年 二二・三	大四年 二二・三	二十七年 二二・三	二十三年 二二・三	廿六年七月 二二・三
累年各月中ノ最低及其起年	大十一年 一五・八	十九年 一五・八	十八年 一五・八	十八年 一五・八	十八年 一五・八	大十年 一五・八	三十五年 一五・八	三十八年 一五・八	四十年 一五・八	三十二年 一五・八	十七年 一五・八	十七年 一五・八	大七年二月 一五・八

一、一ヶ月中高低較差ノ極。ハ春秋期ハ多ク平均二十二、三度ヲ示シ夏期ニ少ク十六、七度ニ止リ冬期之ニ次ギ二十度内外ヲ示セリ。
累年各月中最モ大ナリシハ二十八年四月ノ三十度ニシテ最モ少カリシハ四十年八月ノ十一度三トス。(第十二表)

一、一日中高低較差ノ極。一日中最高低較差ノ甚シキハ十七八度(三、四、五月)少キハ十二、三度(七、八月)ヲ平均トシ二十度ヲ超ユルコト稀ナリ、累年中ノ最大ハ二十八年四月二十六日ノ二十二度九トス(第十一表)

一、一年中ノ極差。ハ概ネ四十二度三ナルガ昭和二年ハ五十五度三昭和六年ハ四十八度八昭和四年ハ四十七度九ニ達シ、大正八年ハ三十八度九ニ止マレリ。而シテ累年中ノ絶對最高低温度兩極ノ差ハ五十二度五ナリ。(第十二表)

(八) 最低氣温平均

(累年各月平均及月平均最モ高カリシ度) 同低カリシ度及其起年ヲ記ス

累年平均	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	全年
累年各月中ノ最高及其起年	四十二年 一六・一	大十一年 一六・一	三十八年 一六・一	三十二年 一六・一	三十二年 一六・一	二十七年 一六・一	二十七年 一六・一	二十七年 一六・一	二十七年 一六・一	大四年 一六・一	大五年 一六・一	三十八年 一六・一	三十七年七月 一六・一
累年各月中ノ最低及其起年	十九年 一三・七	十八年 一三・七	十八年 一三・七	昭元年 一三・七	大六年 一三・七	昭元年 一三・七	十八年 一三・七	十八年 一三・七	大二年 一三・七	三十二年 一三・七	十七年 一三・七	十七年 一三・七	大二年二月 一三・七

(七) 最高低氣温日較差ノ平均及極

(累年各月中日較差ノ最大極中) ノ最大最小及起年月日ヲ掲グ

平均	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	全年
最大極(起年)	一〇・七	一八・五	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三
中最大(起年)	一〇・七	一八・五	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三
最大極(起年)	一〇・七	一八・五	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三
最小極(起年)	一〇・七	一八・五	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三	二〇・三

(六) 最高低氣温月較差ノ平均及極

(累年各月一ヶ月中ノ高低極ノ差ノ平均及其ノ最大最小) 起年月日ヲ掲グ、全年欄ハ一年中ノ高低極ノ差ノ分ヲ掲グ

平均	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	全年
最大極(起年)	二〇・三	二二・二	二二・三	二二・二	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三
中最大(起年)	二〇・三	二二・二	二二・三	二二・二	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三
最大極(起年)	二〇・三	二二・二	二二・三	二二・二	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三
最小極(起年)	二〇・三	二二・二	二二・三	二二・二	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三

年次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
明治三二	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
三三	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
三四	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
三五	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
三六	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
三七	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
三八	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
三九	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
四〇	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
四一	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
四二	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
四三	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
四四	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
四五	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298
大正元	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
二	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
三	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337
四	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
五	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363
全年	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376

年次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
明治一六	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
一七	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
一八	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
一九	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
二〇	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
二一	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194
二二	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207
二三	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
二四	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
二五	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
二六	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259
二七	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
二八	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
二九	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298
三〇	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
三一	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
全年	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337

(三) 最高氣温 (極)
(右側ハ示度左側ハ起日)

一、氣温・氷點下・降雨日數 ハ一年ヲ通ジテ百五日(十七年)
ニ上リ少キハ三十四日(二十三年)ニ止マリシコトアレドモ

平均六十二日アリ。一月ハ二十一日、二月ハ十八日、十二月ハ十一日餘ヲ算スレドモ十一月ハ一回ニ止マリ四月ニ見ルトハ十ヶ年中四回ノ割合ナリ。其初ハ早キハ十一月中

累年極	六	五	四	三	二	昭和元	一四	一三	一二	一一	一〇	九	八	大正七
最高	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九
最低	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七
平均	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八
氷點下	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
降雨日	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇

累年極	六	五	四	三	二	大正元	四四	四三	四二	四一	四〇	三九	三八	三七	三六	三五	三四	明治三三
最高	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九
最低	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七
平均	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八	一八
氷點下	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
降雨日	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇

旬ニ起リ遅キハ二月下旬ニ見ルコトアレドモ平均十一月二十一日ニシテ、其ノ終リハ早キハ三月上旬ニ、遅キハ四月下旬ニ見タルコトアレドモ平均三月廿九日ニシテ此中間日數百廿二トス。(第十五表、第十六表)

一、最低氣温ノ引續キ氷點下ニ降ル日數ノ最長期ハ一月下旬乃至二月中旬ノ間ニアリ。其日數平均十四日弱ナルガ長キハ四十七日(十八年)ニ達シ、短キハ四日(二十三年)ニ止マリシコトアリ。(第十六表)

一、平均氣温ノ氷點下ニ降ル日數ハ一年平均六日餘ニシテ大正六年ハ二十二日ノ多キヲ算セシガ一回モ見ザル年アリ隨ツテ引續キ日數ニ亘ルコトハ少ク年平均三日ニ達セズ。(第十五、十六表)

一、最高氣温ノ氷點下ニ降ル日數ハ極テ稀ニシテ四十九年中僅ニ九回(二十六年二月十二日、二十九年一月二十一日、大正二年一月十四日、大正十一年一月二十日、二十一年、昭和二年一月二十二日、昭和四年二月二十二日)アリシノミ。(第十五表)

一、最高氣温三十度以上ノ日數ハ平均五十一日七ニシテ二十七年ニハ八十五日、二十六年、大正三年ハ七十日餘ニ止マリシガ、四十一年ニハ僅ニ三十日ニ止マリシ。其初日ハ平均六月十七日ナルガ早キハ四月二十八日(二十八年)ニ現ハレ遅キハ七月十八日(三十九年)ニ測レリ。其終日ハ凡テ九月中ニテ平均九月十日ナルヲ以テ其初終中間日數ハ八十

(五) 氣温類別諸表

六日ナリ。其引續キタル最モ長カリシハ明治十六年七、八月ニ亘ル四十日ニシテ短カリシハ四十年八月末ヨリ九月始大正十四年七月二十日ヨリ同二十六日、同八月二十七日ヨリ九月二日ニ至ル七日ニシテ平均十九日ナリ。(第十五表、第十六表)

一、最高氣温三十二度(華氏)以上ノ日數ハ平年廿四日ニシテ二十七年六十五日最モ多ク三十五年ノ四日最モ少シ。其ノ現ハル、コト早キハ六月末ニシテ遅キハ九月ニ終ル。其引續キタルコト最モ長キハ四十二年七月十四日ヨリ八月十日ニ至ル二十八日ニシテ短カキハ二、三日ニ止マリシ年アリ、平均十日弱トス。(第十五、第十六表)

一、最低氣温二十五度以上ノ日數ハ七、八、九ヲ通ジテ平均三日三ヲ算シ二十七年ノ如キハ十七日ニ上リシモ全ク之ヲ見ザル年亦少ナカラズ。(第十五表)

一、平均氣温二十五度以上ノ日數ハ六月ヨリ九月ノ間ニ於テ平均五十三日ヲ算シ多キハ八十一日(二十七年)ニ上リ少キハ三十五日(三十八年、四十一年)ニ止マリシ。(第十五表)

一、最高氣温二十五度以上ノ日數ハ早キハ四月ニ始リ遅キハ十一月ニ入リテ之ヲ見ルコトアリ、年平均百十五日ハニ止マル、年別ニテハ二十八年ノ百四十八日最モ多ク大正十年ノ九十四日最モ少シ。(第十五表)

項目	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		全年		
	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	起日	年數	
最低氣温氷點下日數平均	三〇・九	十八年	一八・〇	十八年	一〇・一	十六年	〇・四																			三〇・〇	
同累年中最多		十八年		十八年		十六年																					十七年
同累年中最少		四十二年		四十一年		三十六年																					二十三年
平均氣温氷點下日數平均	三三・三	十八年	一九・九	十八年	〇・三																					〇・七	
同累年中最多		大正六年		四十二年		昭和四年																					大正六年
同累年中最少		昭和二年		二十六年																							廿九年
最高氣温氷點下日數平均	〇・三	昭和二年	〇・〇																								大正十年
同累年中最多		昭和二年																									大正十年
同累年中最少																											大正十年
平均氣温廿五度以上日數平均																											
同累年中最多																											
同累年中最少																											
最高氣温廿五度以上日數平均																											
同累年中最多																											
同累年中最少																											

月ノ二十五日最も多ク二十四年十月及二十六年七月ノ三日最も少シ。(第二三表)

一、一日一耗以上ノ降水アリシ日ノ多寡ハ前記降水日數ニ準ジ年計百十八日弱ニシテ六月、七月、九月ノ十二日餘最も多ク四月之ニ次ギ、二月ノ九日弱最も少ク十一月之ニ次グ、累年中最も多カリシハ三十八年ノ百五十二日ニシテ大正六年之ニ次ギ大正十三年ノ九十八日最も少ク明治二十七年ノ百日之ニ次ク。各月別ニテハ三十八年六月ノ二十三日最も多ク二十四年十月ノ三日最も少シ。(第二三表)

大雨ノ頻度

一、一日百耗以上ノ豪雨ハ二十九年ニハ七回ノ多キニ達セシモ其他ハ多キモ三回ニ過ギズ、一年中全ク見ザルコト少カラズ、平均一回ニ達セズ、五月以前十一月以後ニ見タルコトナク七月ニ起ルコト多シ。(第二三表)

一、一日五十耗以上ノ大雨ハ一月ノ外各月ニ之ヲ見五、六七、九月ハ平均一回餘ヲ算スレドモ二月ノ如キハ四十ヶ年中ニ僅ニ二回ニ止マリ年平均七回餘ヲ算ス。(第二三表)
一、一日三十耗以上ノ大雨年平均二十回弱ニシテ四月以後九月迄ハ月平均三回ニ上リ六月、九月ハ最も多ク平均三回

(三) 降水種類別日數表

アリ、一、二、十一、十二月ノ各月ハ孰レモ一回ニ達セズ(第二三表)
七日以上雨雪ノ連續セシ期日及十日以上無雨雪ノ連續セシ期日
一、降雪ノ七日以上續キシ回数 四十九ヶ年百一回(年平均)ニシテ内連續十日以上ニ及ビシコト三十回アリ、其最も永カリシハ三十八年六月十日ヨリ同二十八日ニ至ル十九日ニシテ四十四年九月五日ヨリ同二十二日ニ至ル十八日之ニ次グ、前者ハ麥、莖葉等ノ收穫期ニ際シ種實ヲ腐蝕セシメ後者ハ稻ノ成熟ヲ妨ゲ被害共ニ大ナリシ。(第二四表)
一、無雨雪ノ十日以上連續セシ回数 ハ合計九十一回(年平均)アリ、内二十日以上ニ及ビシコト四回アリ其最も永カリシハ三十七年八月三日ヨリ同二十五日ニ至ル間及四十年七月二十六日ヨリ八月十七日ニ至ル二十三日ニシテ二十四年十月一日ヨリ二十二日ニ至ル二十三日之ニ次ギシガ二十六年六月二十五日ヨリ七月四日迄續キタル後僅ニ微雨アリシ日一日ヲ隔テ、更ニ七月六日ヨリ二十五日迄二十日連續シタルヲ以テ早魃ノ最長期トシテハ之ヲ舉ゲザルベカラズ。(第二四表)

Table with columns for months (一月 to 十二月) and years (大正, 昭和, etc.), containing precipitation data such as '一日一耗以上ノ日數平均' and '同累年中最多'.

(四) 雨雪及無雨雪連續日數

年次	七日以上(○一耗以上) 降雪アリシ日			年次	十日以上無雨雪ノ連續シタル日		
	自月日	至月日	日數		自月日	至月日	日數
明治一七	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	明治一六	十一月三日	十一月三日	一
同 一八	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 一七	十一月三日	十一月三日	一
同 一九	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 一八	十一月三日	十一月三日	一
同 二〇	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 一九	十一月三日	十一月三日	一
同 二一	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二〇	十一月三日	十一月三日	一
同 二二	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二一	十一月三日	十一月三日	一
同 二三	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二二	十一月三日	十一月三日	一
同 二四	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二三	十一月三日	十一月三日	一
同 二五	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二四	十一月三日	十一月三日	一
同 二六	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二五	十一月三日	十一月三日	一
同 二七	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二六	十一月三日	十一月三日	一
同 二八	六月廿八日	七月十三日、二十日	二	同 二七	十一月三日	十一月三日	一

年次	七日以上(○一耗以上) 降雪アリシ日			年次	十日以上無雨雪ノ連續シタル日		
	自月日	至月日	日數		自月日	至月日	日數
明治二九	六月廿八日、三十日	七月四日	二	明治二七	七月十二日	七月十二日	一
同 三〇	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 二八	七月十二日	七月十二日	一
同 三一	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 二九	七月十二日	七月十二日	一
同 三二	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三〇	七月十二日	七月十二日	一
同 三三	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三一	七月十二日	七月十二日	一
同 三四	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三二	七月十二日	七月十二日	一
同 三五	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三三	七月十二日	七月十二日	一
同 三六	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三四	七月十二日	七月十二日	一
同 三七	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三五	七月十二日	七月十二日	一
同 三八	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三六	七月十二日	七月十二日	一
同 三九	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三七	七月十二日	七月十二日	一
同 四〇	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三八	七月十二日	七月十二日	一
同 四一	六月廿八日、三十日	七月四日	二	同 三九	七月十二日	七月十二日	一

明治四一	八四	八二〇	七	八月四日、五日、十日	大正	八三	九〇	二	十一月十八日
同 四二	三二九	二二六	八	二月二十日、廿三日、廿六日	同 三	七五	七二六	三	十一月十八日
同 四三	六二九	六二七	九	六月二十日	同 四	一一三	一一四	三	十一月十八日
同 四四	八三三	九二二	一〇	九月五日、六日、十三日	同 五	一一三	一一四	三	十一月十八日
同 四五	九三三	九二〇	九	五月八日	同 六	七八	七二七	〇	七月十六日
同 四六	九三三	九二〇	八	九月十日	同 七	八〇	九二五	二	八月廿八日
同 四七	九三三	九二〇	七	七月七、十三日	同 八	八〇	九二五	二	十一月三十日
同 四八	九三三	九二〇	六	七月廿六日	同 九	八〇	九二五	二	四月十八日
同 四九	九三三	九二〇	五	九月十一日、十四日、十七日	同 一〇	八〇	九二五	二	十月六日
同 五〇	九三三	九二〇	四	二月三日、五日、七日	同 一一	八〇	九二五	二	五月十九日
同 五一	九三三	九二〇	三	九月二日	同 一二	八〇	九二五	二	八月十一日
同 五二	九三三	九二〇	二	八月廿一日、廿八日	同 一三	八〇	九二五	二	三月廿九日
同 五三	九三三	九二〇	一	六月二十日	同 一四	八〇	九二五	二	
同 五四	九三三	九二〇	〇	七月四日、五日	同 一五	八〇	九二五	二	
同 五五	九三三	九二〇	九	六月十八日、廿八日	同 一六	八〇	九二五	二	
同 五六	九三三	九二〇	八	七月廿一日、廿八日	同 一七	八〇	九二五	二	
同 五七	九三三	九二〇	七	七月四日、五日	同 一八	八〇	九二五	二	
同 五八	九三三	九二〇	六	六月十八日、廿八日	同 一九	八〇	九二五	二	
同 五九	九三三	九二〇	五	七月廿一日、廿八日	同 二〇	八〇	九二五	二	
同 六〇	九三三	九二〇	四	六月十八日、廿八日	同 二一	八〇	九二五	二	
同 六一	九三三	九二〇	三	七月十三日、二十日	同 二二	八〇	九二五	二	
同 六二	九三三	九二〇	二	六月十一日、十五日、十七日、十八日	同 二三	八〇	九二五	二	
同 六三	九三三	九二〇	一	七月一日	同 二四	八〇	九二五	二	
同 六四	九三三	九二〇	〇	七月廿七日	同 二五	八〇	九二五	二	
同 六五	九三三	九二〇	九	八月十三日、十五日	同 二六	八〇	九二五	二	
同 六六	九三三	九二〇	八	三月廿八日	同 二七	八〇	九二五	二	
同 六七	九三三	九二〇	七	七月廿三日、廿七日、三十日	同 二八	八〇	九二五	二	
同 六八	九三三	九二〇	六	七月十六日、廿二日	同 二九	八〇	九二五	二	
同 六九	九三三	九二〇	五	八月十一日	同 三〇	八〇	九二五	二	
同 七〇	九三三	九二〇	四	八月三十一日、九月三日	同 三一	八〇	九二五	二	
同 七一	九三三	九二〇	三	一月十二日、十三日	同 三二	八〇	九二五	二	

大正一一	九三	九二二	九	九月五日、九日	昭和	七三	七二五	一	
同 一二	五三九	五三三	七	五月十九日	同 二	七三	七二五	一	
同 一三	六三七	六三三	七	六月廿九日、七月三日	同 三	六三	六三三	一	
同 一四	六三五	六三三	八	六月十五日、十九日	同 四	六三	六三三	一	
同 一五	六三五	六三三	六	七月七日、十一日、二十日	同 五	六三	六三三	一	
同 一六	六三五	六三三	七	七月七日、十二日	同 六	六三	六三三	一	
同 一七	六三五	六三三	七	七月七日、十二日	同 七	六三	六三三	一	
同 一八	六三五	六三三	九	十一月十四日、十六日	同 八	六三	六三三	一	
同 一九	六三五	六三三	二	九月三日、五日、十日	同 九	六三	六三三	一	
同 二〇	六三五	六三三	二	八月二十日、廿一日、廿四日	同 一〇	六三	六三三	一	
同 二一	六三五	六三三	三	一月十九日、二十日、廿一日	同 一一	六三	六三三	一	
同 二二	六三五	六三三	三	六月五日、廿六日	同 一二	六三	六三三	一	
同 二三	六三五	六三三	七	八月二日、六日	同 一三	六三	六三三	一	
同 二四	六三五	六三三	七	七月八日、十一日	同 一四	六三	六三三	一	
同 二五	六三五	六三三	七	九月十三日	同 一五	六三	六三三	一	
同 二六	六三五	六三三	七	九月十九日、廿三日、廿四日	同 一六	六三	六三三	一	
同 二七	六三五	六三三	八	廿七日、十月一日、三日	同 一七	六三	六三三	一	
同 二八	六三五	六三三	八	一月七日、十日	同 一八	六三	六三三	一	
同 二九	六三五	六三三	七	七月十六日、十七日	同 一九	六三	六三三	一	
同 三〇	六三五	六三三	七	七月十六日、十七日	同 二〇	六三	六三三	一	

降雪、結霜日数及期日、積雪最深並ニ初氷期日

一、降雪日数 降雪ハ平均十二月十一日ニ始マリ三月二十日ニ終リ其期間ノ日数百日ヲ算スト雖モ早ハ十一月六日(三十七年)ニ降リ遅キハ四月二十四日(昭和三年)ニ見シコトアリ。亦十二月末迄ニ至ルモ降雪セザリシコトアリ(三十七年)

二、其日数平均二十四日餘ヲ算ス、一ケ年中最も多カリシハ二十五年ニシテ四十四日ニ達セシガ三十年ノ如キハ僅ニ十一日ニ止マレリ。月別ニテハ一月最も多ク二月之ニ次グドモ一月ヨリ二月ノ多カリシコト累年中五分ノ一ヲ占ム(第二五表)

一、積雪最深 ハ昭和六年十二月十四日ニ四十八糎ニ積リシヲ最トシ大正十一年一月二十二日ニ四十六糎之ニ次ギ三十四年二月三日ノ四十五糎三、大正六年一月四日ノ四十三糎五ヲ顯著ナルモノニシテ其他ハ二十糎以上ニ積レルハ大雪ノ部ニ屬ス。(第二七表)

一、結霜日數 初霜ハ十月三十一日ニ終霜ハ四月二十日ニ結ブラ平均トシ其期間ノ日數百七十二日ヲ算スト雖モ最モ早キハ十月二日(二十四年、三十五年)ニ結ビ遅キハ五月十九日

(二十六年)ニ見シコトアリ、其日數平均七十一日弱ヲ算ス累年中二十年ハ百一日ニ及ビ十八年ハ僅ニ四十二日ニ止マリ、各月中一月十二月ハ平均十七日内外ヲ算シ二月ハ月中ノ約二分ノ一、十一月ハ四分ノ一強ヲ算ス(第二五表)

一、初氷 ハ十一月三十日ニ結ブラ平均トスレドモ早キハ十一月中旬ニ結ビ遅キハ年内ニ之ヲ見ザルコトアリ。

一、終氷 ハ三月二十八日ニ結ブラ平均トスルモ早キハ三月十一日ニ終リ遅キハ四月二十三日ニ結ベリ。

(五) 霜雪日數

平均期日	降												結											
	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	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
平均	九〇	七三	三三	〇三	〇三	二二	四四	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	
累年中最早	大正一一年	明三五年	明二五年	明二〇年	明二四年	大正六年	明二五年	明二四年	明二四年	明二四年	明二四年	明一六年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	
累年中最晚	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	
平均期日	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	
平均期日	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	

(六) 霜雪氷初終期日

平均期日	初												終											
	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	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
平均	九〇	七三	三三	〇三	〇三	二二	四四	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	
累年中最早	大正一一年	明三五年	明二五年	明二〇年	明二四年	大正六年	明二五年	明二四年	明二四年	明二四年	明二四年	明一六年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	明一八年	
累年中最晚	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	
平均期日	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	
平均期日	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	同起年	

(七) 累年月別積雪最深表

深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日	深	起年月日
一	大正二三年	二	明三五年	三	明二五年	四	明二四年	五	明二四年	六	明二四年	七	明二四年	八	明二四年	九	明二四年	一〇	明二四年	一一	明二四年	一二	明二四年

一、水蒸氣張力 平均十糎七ニシテ各月ノ變化ハ殆ド氣温ト平行シ夏期ニ大ニ冬期ニ少ナリ。即チ二月ノ最少ヨリ順次増加シテ八月ノ二十糎最大ニ九月ヨリ減少シテ二月ニ至ル(第二八表)

一、一日中ノ變化 ハ氣温ノ如ク顯著ナラズ、晝間ニ大ニ十

(八) 水蒸氣張力 (耗)

四	三	二	一	二時					六時					十時					十四時					十八時					廿二時					平均					最大					最小				
				起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日	起年月日										
七九	五二	四三	四三	七五	四九	四〇	四二	八一	五二	四三	四四	八二	五二	四三	四四	八四	五五	四四	四六	八三	五五	四四	四六	八一	五三	四三	四四	一九五	一四五	一三八	二〇	同	同	明三五年	四八	二三	一九	一四	一四	大正	明三五年	明三五年	明三五年					

四、十八時ハ平均十糎九ニシテ夜ハ小ニ午前六時最少ニ達スレドモ平均十糎ヲ下ラズ(第二八表)累年各月中平均ノ最大ナリシハ三十三年八月ノ二十二糎ニシテ最小ナリシハ二十六年、二十七年等ノ二月ニ於ケル三糎六ナリ、累年中ノ絕對最大ハ大正十年八月十五日ノ三十一糎八ニシテ同シク最小ハ十七年一月一日及二十四年二月十日ニ測リシ一糎四トス。

本表 平均風向ハ觀測回数ヨリ算出ノ分ナリ

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
南々東	南々東	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
大正 七三	明治 元三	大正 〇六	同 〇八	明治 四七	昭和 三三	大正 〇九	昭和 〇六	大正 一七	昭和 一五	大正 二七	昭和 二七	大正 二七

(四) 風向別觀測回数 (自明治十九年至昭和六年平均)

方向	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	全年
北	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
北東	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
東	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
東南	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
南	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
南東	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
南西	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
西	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
西北	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
北西	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
北	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六
靜穩	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六

(三) 各方向別平均風速度 (米) (四十六ヶ年平均)

方向	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	全年
北	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
北東	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
東	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
東南	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
南	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
南東	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
南西	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
西	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
西北	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
北西	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
北	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
靜穩	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六

(二) 自明治十六年四十九年間暴風一覽 (烈風(秒速十五米)以上ノ分ヲ掲テ、附記大正十三年以) 前ノ分ハ從來ノモノニ〇・七ヲ乘ジタル數ニテ計上)

年次	月	日	風速度	風向	年次	月	日	風速度	風向
明治二一年	八月	三三	一五〇	南々東	明治二九年	八月	三三	一五〇	南々東
同 三二	八月	三三	一五〇	南々東	同 三三	八月	三三	一五〇	南々東
同 三三	八月	三三	一五〇	南々東	同 三四	八月	三三	一五〇	南々東
同 三五	八月	三三	一五〇	南々東	同 三六	八月	三三	一五〇	南々東
同 三六	八月	三三	一五〇	南々東	同 三七	八月	三三	一五〇	南々東
同 三七	八月	三三	一五〇	南々東	同 三九	八月	三三	一五〇	南々東

明治四四	六二九	七五五	南々東	明治四四	八二六	一八八	南々東	大正元	六三三	南々東
大正七	七三三	三三三	南々東	大正七	八三三	一八八	南々東	同 一〇	六三三	南々東
同 一〇	七三三	三三三	南々東	同 一〇	八三三	一八八	南々東	同 一〇	六三三	南々東
同 一二	七三三	三三三	南々東	同 一二	八三三	一八八	南々東	同 一四	六三三	南々東
同 一四	七三三	三三三	南々東	同 一四	八三三	一八八	南々東	昭和一四	六三三	南々東
昭和一四	七三三	三三三	南々東	昭和一四	八三三	一八八	南々東	昭和一四	六三三	南々東

雲量

一、雲量 年平均五・九ニシテ夏期特ニ六月ニ多ク、七月之ニ次ギ秋冬期ノ交十一月最少ク十二月之ニ次グ。累年各月中雲量ノ最モ多カリシハ明治二十三年六月ノ八、

九ニシテ最モ少カリシハ二十四年十月ノ三・〇ナリ。日中ノ多少 晝間午後ニ多ク夜間ニ少シ、即チ十四時十八時ニ最モ多ク二十時最モ少ク二時六時之ニ次グ。(以上第三七表)

時別	月次	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	全年
二時	平均	四六	四七	四九	五九	五九	六九	七〇	六〇	六七	五三	四四	四四	五五
六時	平均	五八	五七	五九	六九	六九	七九	七〇	六〇	六七	五三	四四	四四	五五
十時	平均	六八	六七	六九	七九	七九	八九	八〇	七〇	六七	五三	四四	四四	五五
十四時	平均	七八	七七	七九	八九	八九	九〇	八〇	七〇	六七	五三	四四	四四	五五
十八時	平均	八八	八七	八九	九九	九九	一〇〇	九〇	八〇	六七	五三	四四	四四	五五
廿二時	平均	九八	九七	九九	一〇九	一〇九	一〇〇	九〇	八〇	六七	五三	四四	四四	五五
全年	平均	六二	六三	六五	七五	七五	八五	八六	七六	六三	五三	四四	四四	五五

雲量

累年各月中最モ多カリシ月ノ量ト其起年ヲ擧グ及最モ少カリシ月ノ量ト其起年ヲ擧グ

各類別日數
一、快晴日數 年計平均四十八日四ニシテ夏期ニ少ク秋期末ニ多ク春冬期之ニ次グ、即チ十一月ノ六日八最モ多ク十月之ニ次ギ六、七月ノ二日弱最モ少ク九月之ニ次グ。累年各月中最モ多カリシハ明治二十四年十月ノ十四日ニシテ少キハ全月中快晴ヲ見ザルコト亦少カラズ。
二、曇天日數 年計平均百十九日七ニシテ六月ノ十五日九最モ多ク七月、九月之ニ次ギ一月ノ五日四最モ少ク十二月之ニ次グ。累年各月中十八年六月及二十二年七月ノ二十四日最モ多ク卅四年二月、大正六年一月ハ全ク曇天ヲ見ザリシ一、雷電日數 年平均十五日九日ニシテ各月之ヲ見レドモ

各類別日數

類別	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	全年
快晴日數	五三	四三	四三	五三	五三	六三	七三	六三	五三	四三	三三	三三	五三
曇天日數	一五	二五	二五	三五	三五	四五	五五	六五	七五	八五	九五	一〇五	五五
雷雨日數	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
濃霧日數	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇

七、八月最モ多シ。
一、降電日數 ハ平均十年ニ三回ノ割合ニ過ギズ多クハ春夏期ニ降り其他ハ極メテ稀ニ九、十一月ハ全ク之ヲ見ズ。岐阜附近ニテハ之ガ爲ニ被害ヲ受ケシ程度ノモノナキモ、昭和五年九月二十八日掛斐、本巢、稻葉、加茂、可兒各郡ニ亘レル大降電ハ其慘害實ニ多大ナリシ。
一、降霧日數 年平均二日九ニシテ一、二、十二月ハ平均一回弱ヲ算ス。
一、濃霧日數 年平均四日五アリ一月、十月、十一月ニ多ク夏季ニ稀ナリ。(以上第三八表)

年	月	平均		最高		最低		其起年	其起日	水點下二下リ シ日數平均
		最高	最低	最高	最低	最高	最低			
一	一	四〇	三〇	四〇	三〇	同	同	同	同	同
二	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
三	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
四	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
五	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
六	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
七	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
八	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
九	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
十	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
十一	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
十二	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同
全	一	四〇	三〇	同	同	同	同	同	同	同

(四)

最低地温

自明治二十年
至昭和六年
四十五ヶ年成績

(月平均、累年各月中最高最低及月別極低
度並ニ水點下二下リシ日數平均等ヲ掲ク)

年	月	深三米		深一米		深三〇粉		深二〇粉		深一〇粉		深〇・五粉	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
昭	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
二	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
三	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
四	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
五	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
六	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
七	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
八	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
九	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
十	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
十一	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
十二	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同
全	一	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同	大	同

昭和七年三月三十一日印刷
昭和七年四月三十日發行

發行所

岐阜縣稻葉郡加納町西加納二丁目
岐阜縣岐阜測候所

印刷人 新井豐三

岐阜市白木町八十二番地

印刷所 共榮印刷所

岐阜市白木町八十二番地

14.6

670

終