

14. 6-32



1200501221709

德島縣氣象年報 昭和二年

14.6-

32

6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5m
5m

始

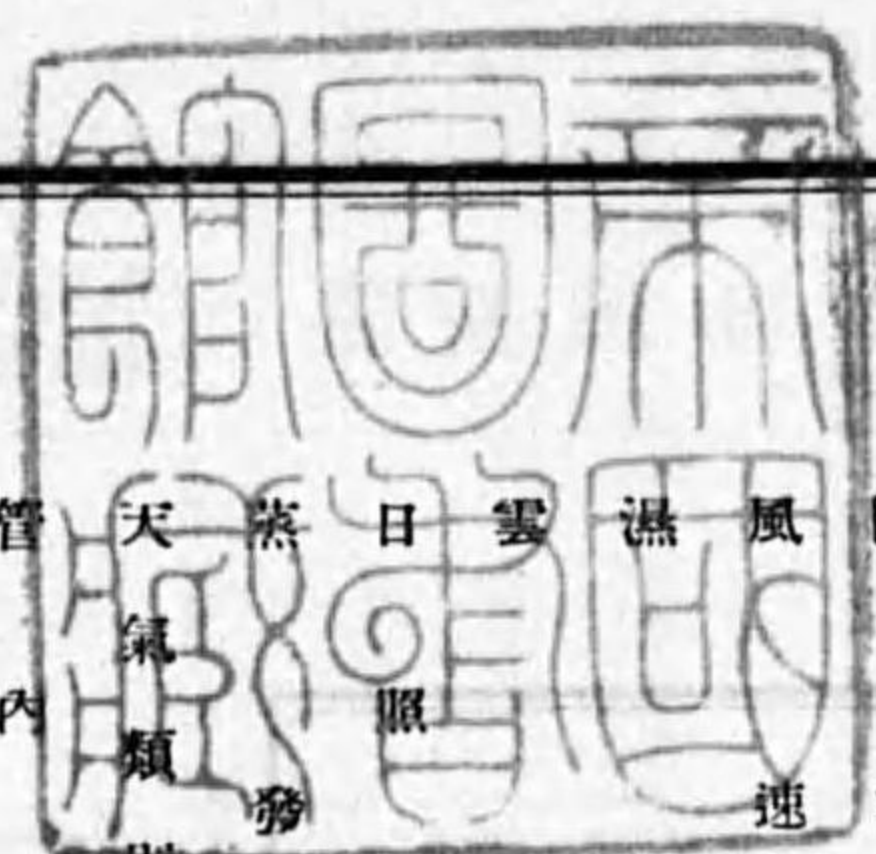


德島測候所

德島縣氣象年報

昭和貳年

14.6-32



管 內 降 水 量	管 內 氣 體 別	天 氣 類 別	蒸 發 時 間	日 照 時 數	雲 量 數	濕 度 數	風 速 度	氣 壓 度	降 水 量	氣 象 象 象	德 島 ノ 氣 象
五	四	三	二	一	〇	八	七	六	五	四	二

目

次



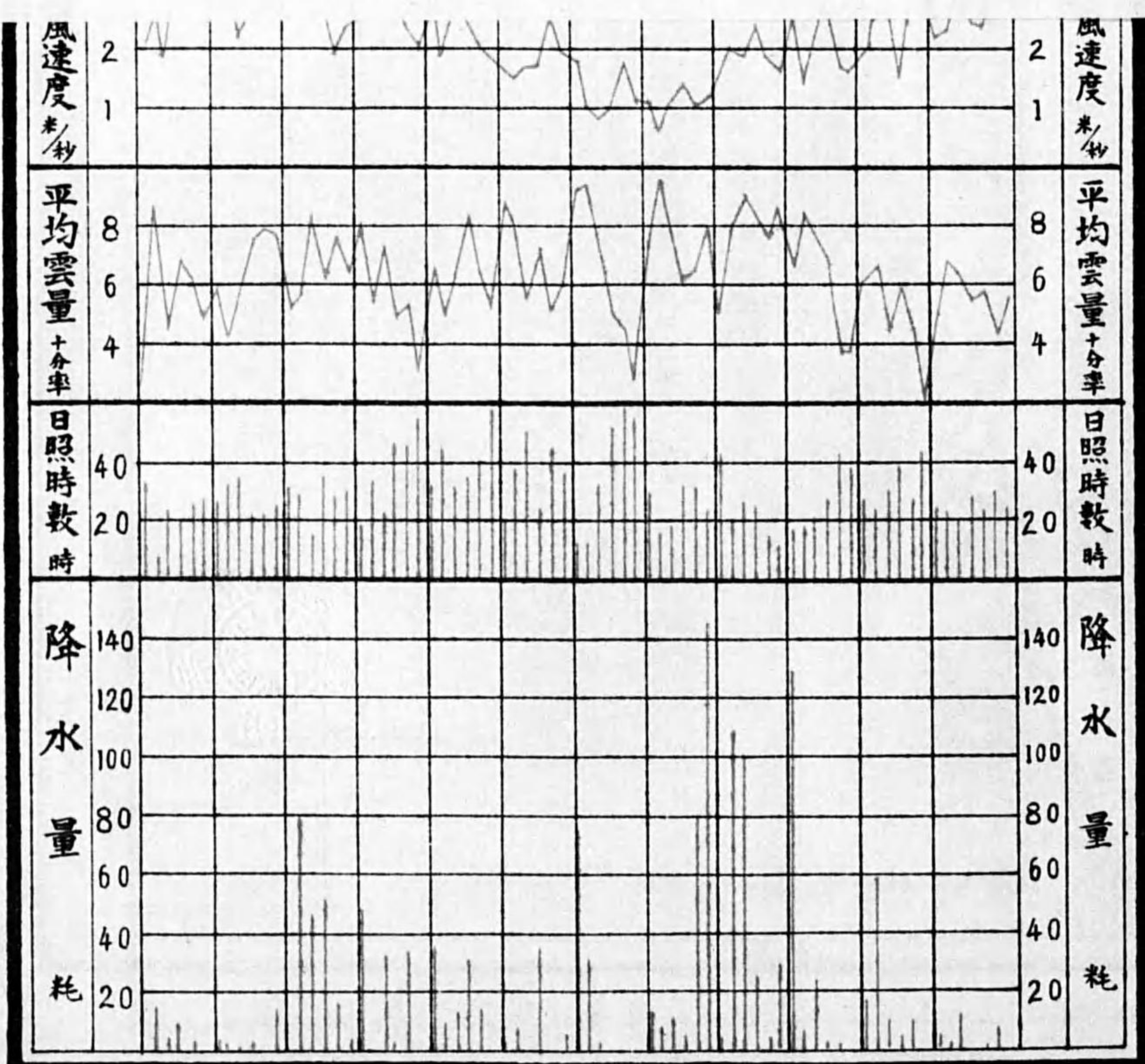
(部本謀參八度緯經) 置位所測觀內管縣島德
(ル依ニ圖量測地陸) 置位所測觀內管縣島德

徳島汎倅所へ徳島市徳島町三十八番屋敷二つり元

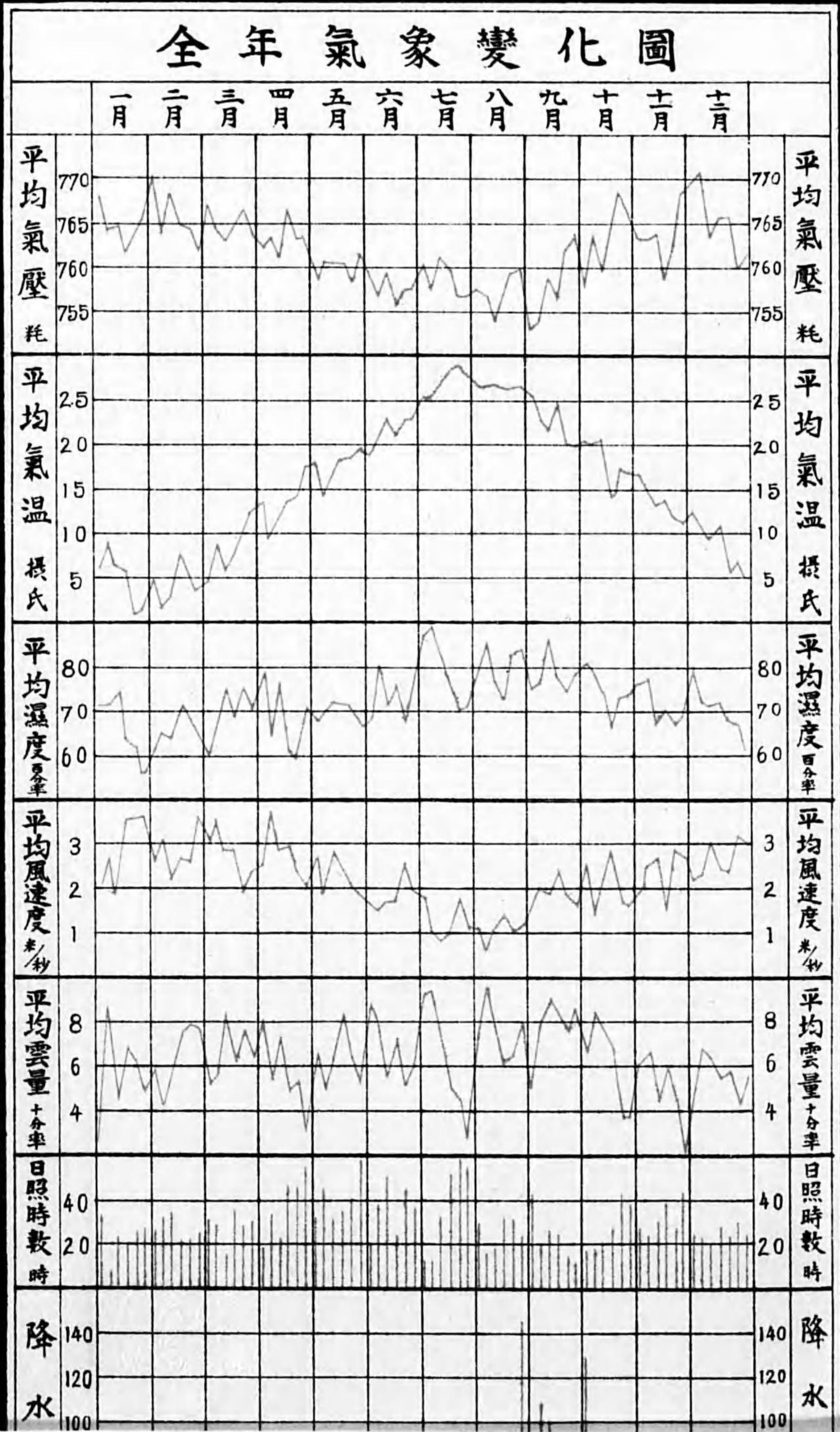
東北
北緯三十四度〇四分

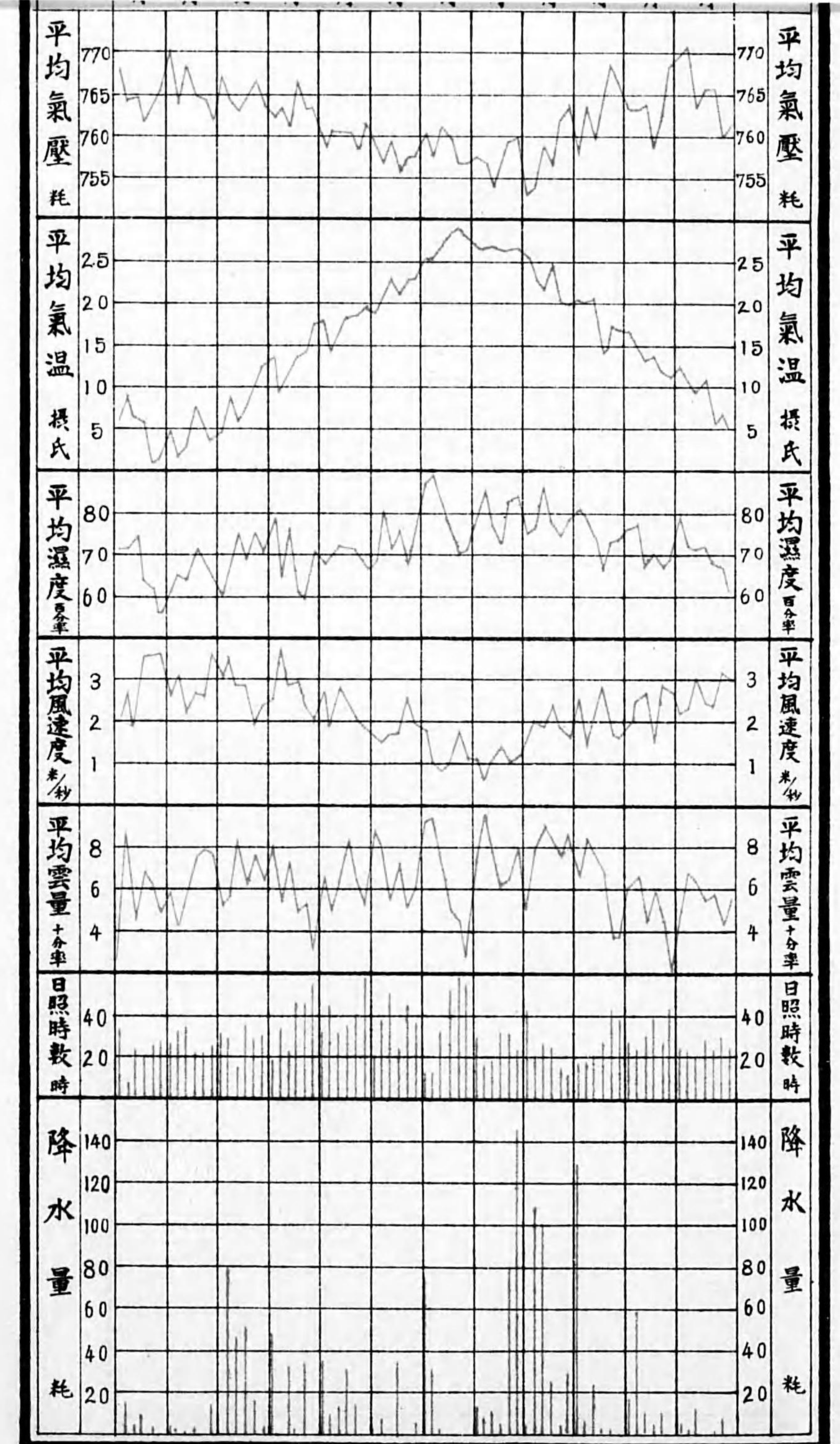
凡例

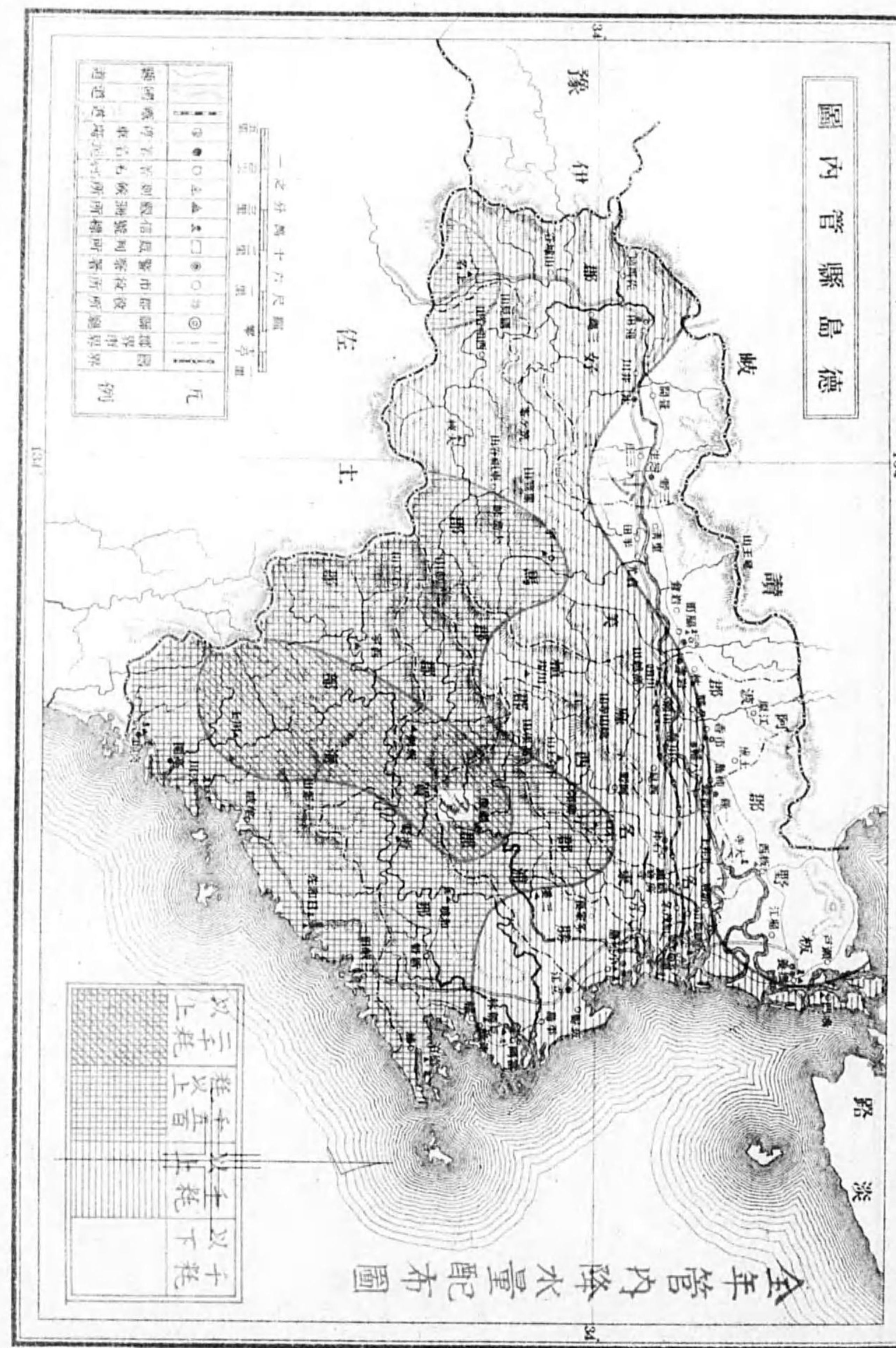
- 一 本報ハ當所毎時觀測及管内觀測所午前十時一回觀測ノ成績ヲ錄ス
- 一 氣壓、氣溫、濕度、雲量及風速度ハ平均ニシテ降水量、蒸發量、日照時數ハ總計ナリ表中最高最低最多最少及最强トアルハ何レモ一ヶ月中ノ極ヲ示スモノナリ
- 一 氣壓ハ耗ヲ以テ示シ水点示度ヲ掲ケ七百耗ヲ省畧ス
- 一 氣溫ハ攝氏ヲ以テ示シ水点以下ハ其數ニ(一)ヲ冠ス
- 一 濕度ハ百分率ヲ以テ示ス即チ水蒸氣ヲ以テ飽和セルヲ百トシ全ク水蒸氣ヲ含マサル乾燥ノ極ヲ零トス
- 一 風向ハ十六方位ニ據ル、風速度ハ一秒時間ニ吹過スル風ノ行程ヲ米^{メートル}ヲ以テ示ス一秒時十米以上ヲ暴風ト總稱ス
- 一 降水量ハ耗ヲ以テ示ス一耗ノ量ハ一坪面ニ一升八合三勺餘ニ相當ス
- 一 雲量ハ十分率ヲ以テ示ス即チ滿天雲ニ蔽ハル、ヲ十トシ全ク雲ナキヲ零トス
- 一 天氣・晴曇ハ雲量ニ據ル雲量二以下ヲ快晴三乃至七ヲ晴八以上ヲ曇トス降水量○、一耗以上ニ及ヒタル日ヲ降水日トス
- 一 表中ノ時刻ハ二十四時制ニ據ルヲ以テ午前午後ヲ付セス即チ一時ハ午前一時十三時ハ午後一時二十四時ハ夜半ヲ示スモノナリ

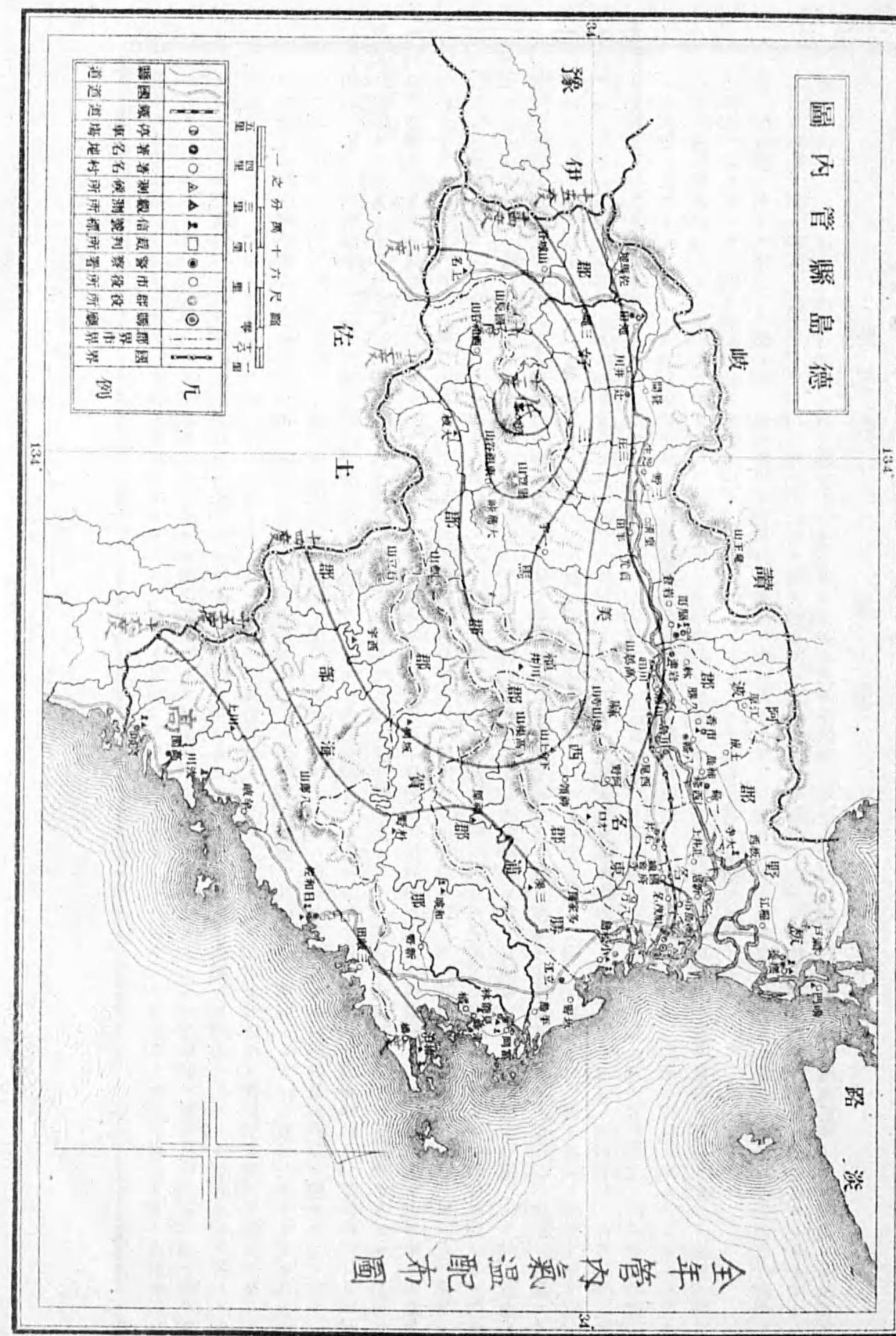


全年氣象變化圖









昭和二年徳島縣氣象年報

徳島ノ氣象

本年中特記すべき氣候ノ概要ハ年初ニ於テ曆面上大寒ノ節ニ入ルモ比較的溫暖ナリシト立春ノ節ヲ過グルモ尙ホ寒威凜冽ニシテ霜雪ノ現象屢アリシト陽春ノ候ニ氣溫ノ劇變ヲ來シ不時ノ寒冷ヲ感ジタルト梅雨期ニ於テ降水量ノ少カリシタメ氣溫ノ昇騰甚シク盛夏ノ觀アラシメタリシト八月ノ盛夏期ニ於テハ颶風ノ影響ニ因リ驟雨連日ニ亘リ時ニ豪雨ヲ齎スコトアリテ陰鬱ナル天氣多ク氣溫ハタメニ低下セシト秋季ニ於テハ優勢ナル颶風ノ襲來モナク順調ニ經過シ初冬霜雪現象ノ出現比較的遲カリシトナリ次ニ各月ノ概要ヲ摘叙セん

一月ハ氣壓配布純然タル冬季ノ型式ヲ呈セルヲ以テ北西ノ信風卓越セリ上中旬ハ比較的溫暖ナリシモ下旬ハ忽チ寒冷ヲ催スニ至レリ氣溫ハ平年ニ比シ僅ニ低カリシノミニシテ寡雨晴燥ナリシ二月ハ氣壓配布依然冬季ノ型式ヲ持續シ北西ノ信風尙ホ卓越シ氣溫ノ昇騰甚シク盛夏ノ氣壓ナリ氣溫ハ平年ニ達セザルコト多ク降水量雨日共ニ多ク陰鬱低溫ナリシ四月ハ支那大陸ノ高氣壓次第ニ衰弱ヲ來シ季候ノ推移顯著トナリ氣候不順ニシテ氣溫ノ劇變ヲ來セシコト屢アリ北西ノ信風依然卓越シ寡雨晴燥ナリシ五月ハ氣壓配布全ク一變シ寒暖ノ狀態ヲ脫シ初夏ノ型式ヲ呈シ高氣壓ノ太平洋ニ據ルコト多キニ至レルモ尙ホ時ニ大陸高氣壓ノ發達スルコトナシテセザルヲ以テ氣候ハ未だ不順ヲ免レズ上中旬ハ氣溫ノ劇變スルコトアリシモ下旬ハ全ク順調ニ歸ス北西風尙ホ衰ヘザルモ南偏風徐々增勢シ來レリ寡雨晴燥ニシテ日照多シ六月ハ所謂梅雨期ニシテ時ニ梅雨ノ型式ヲ呈スルコトアルモ本年亦眞ノ梅雨期ノ如クナラズ雨日少ク降水量亦大ニ減ズ氣溫ハ降水ノ少カリシ關係ト昇騰甚シク連日高度ニシテ盛夏ト異ナラズ本月亦寡雨晴燥日照甚ダ多シ七月ハ上旬尙梅雨ノ型式ヲ呈スルコトアリシモ中旬ニ至リテハ氣壓配布梅雨期ノ狀態ヲ脱シ全ク夏季ノ型式ヲ呈シ日ヅ徐々颶風ノ出現ヲ見ルニ至レリ去レドモ未ダ本土ニ望來セズ中旬後ハ次氣好時シ氣溫ノ昇騰著シク高溫日ヲ連ネ本年中ノ最高度ヲ現出セリ八月ハ氣壓配布夏季ノ型式ヲ持続シ颶風ノ出顯亦頻繁トナリ其本邦ヲ襲フコト多キニ至レルモ未ダ本縣下ニハ襲來セズ去レド之レガ影響ニ因リオ雷雨頻發シ天氣ヲ壊亂シ兎角陰鬱ニ陥リ氣溫ノ低下甚シク低溫陰濕ノ月ヲ現ハセリ九月ハ氣壓配布徐々冬期ノ型式ヲ呈シ支那大陸方面ニ高氣壓ノ發展ヲ見ルニ至レドモ其勢力大ニ衰ヘ優勢ナルモノナシ此等颶風ノ四國ヲ襲セシコトアリシモ本縣下ハ其影響輕微ニシテ差シテ風雨ヲ起スニ至ラザリシ却ツテ顯著ナル低氣壓ノ四國沖通過ニ際シ本縣下ニ大雨ヲ齎センコトアリ本月モ亦雨日多カリシタメ氣溫ハ低ク低溫多濕ニシテ日照亦少カリシ十月ハ氣壓配布徐々冬期ノ型式ヲ呈シ支那大陸方面ニ高氣壓ノ發展ヲ見ルニ至レド尙ホ未ダ顯著ナラズ太平洋上ノ高氣壓ハ漸次衰頽ヲ來セドモ時ニ優勢ナリシコトナシセズ颶風ノ出現尙ホ多ケレドモ其本邦ヲ襲フモノハ少キニ至レリ又低氣壓ノ發生ハ其數多カリシモ何レモ勢力微弱ナリシ氣溫ハ平年ヨリ稍高カリシノミニシテ雨日ハ多カリシモ降水量ハ却ツテ甚ダ少シ南偏風益衰頽シ西北風彌卓越ス縣下山間部各所ニ初霜アリ寡溫ニシテ日照多カリシ十一月ハ氣壓配布全ク冬季ノ型式ヲ呈シ支那大陸高

氣溫

年平均ハ十五度三五ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度〇三低ク其絕對最高三十六度二ハ七月十九日ニ其絕對最低冰点下四度ニハ一月二十八日ニ現ハレタリ而シテ暑氣ノ最モ酷烈ナリシハ七月九日ヨリ八月五日ニ至ル二十八日間ニシテ此間ノ平均最高氣溫ハ三十一度六ナリ又寒威ノ最モ凜冽ナリシハ二月四日ヨリ二月十四日ニ至ル十一日間ニシテ此間ノ平均最低氣溫ハ冰点下一度ハナリトス本年暑候ニ於ケル各月平均氣溫ヲ平年ニ比スルニ七月ハ特ニ高カリシモ其他ハ何レモ低ク又寒候ニ於ケルモノハ十二月ノ高キ外ハ各月共ニ低シ而シテ年間各月ニ於ケル平均氣溫ノ平年ヨリ高カリシハ七、十、十一、一二ノ四ヶ月ニシテ其他ノ各月ハ何レモ低シ各月平均ノ平年ヨリ最モ高カリシハ七月ノ一度五〇ニシテ其最モ低

氣温		年平均																	
月	日	高	低	均	高	低	均	高	低	均	高	低	均	高	低	均	高	低	均
九月	二日	27.0	16.0	21.0	27.0	16.0	21.0	27.0	16.0	21.0	27.0	16.0	21.0	27.0	16.0	21.0	27.0	16.0	21.0
八月	一日	26.8	15.8	20.8	26.8	15.8	20.8	26.8	15.8	20.8	26.8	15.8	20.8	26.8	15.8	20.8	26.8	15.8	20.8
七月	二日	26.6	15.6	20.6	26.6	15.6	20.6	26.6	15.6	20.6	26.6	15.6	20.6	26.6	15.6	20.6	26.6	15.6	20.6
六月	三日	26.4	15.4	20.4	26.4	15.4	20.4	26.4	15.4	20.4	26.4	15.4	20.4	26.4	15.4	20.4	26.4	15.4	20.4
五月	四日	26.2	15.2	20.2	26.2	15.2	20.2	26.2	15.2	20.2	26.2	15.2	20.2	26.2	15.2	20.2	26.2	15.2	20.2
四月	五日	26.0	15.0	20.0	26.0	15.0	20.0	26.0	15.0	20.0	26.0	15.0	20.0	26.0	15.0	20.0	26.0	15.0	20.0
三月	六日	25.8	14.8	19.8	25.8	14.8	19.8	25.8	14.8	19.8	25.8	14.8	19.8	25.8	14.8	19.8	25.8	14.8	19.8
二月	七日	25.6	14.6	19.6	25.6	14.6	19.6	25.6	14.6	19.6	25.6	14.6	19.6	25.6	14.6	19.6	25.6	14.6	19.6
一月	八日	25.4	14.4	19.4	25.4	14.4	19.4	25.4	14.4	19.4	25.4	14.4	19.4	25.4	14.4	19.4	25.4	14.4	19.4
十二月	九日	25.2	14.2	19.2	25.2	14.2	19.2	25.2	14.2	19.2	25.2	14.2	19.2	25.2	14.2	19.2	25.2	14.2	19.2
十一月	十日	25.0	14.0	19.0	25.0	14.0	19.0	25.0	14.0	19.0	25.0	14.0	19.0	25.0	14.0	19.0	25.0	14.0	19.0
十月	十一日	24.8	13.8	18.8	24.8	13.8	18.8	24.8	13.8	18.8	24.8	13.8	18.8	24.8	13.8	18.8	24.8	13.8	18.8
九月	十二日	24.6	13.6	18.6	24.6	13.6	18.6	24.6	13.6	18.6	24.6	13.6	18.6	24.6	13.6	18.6	24.6	13.6	18.6
八月	十三日	24.4	13.4	18.4	24.4	13.4	18.4	24.4	13.4	18.4	24.4	13.4	18.4	24.4	13.4	18.4	24.4	13.4	18.4
七月	十四日	24.2	13.2	18.2	24.2	13.2	18.2	24.2	13.2	18.2	24.2	13.2	18.2	24.2	13.2	18.2	24.2	13.2	18.2
六月	十五日	24.0	13.0	18.0	24.0	13.0	18.0	24.0	13.0	18.0	24.0	13.0	18.0	24.0	13.0	18.0	24.0	13.0	18.0
五月	十六日	23.8	12.8	17.8	23.8	12.8	17.8	23.8	12.8	17.8	23.8	12.8	17.8	23.8	12.8	17.8	23.8	12.8	17.8
四月	十七日	23.6	12.6	17.6	23.6	12.6	17.6	23.6	12.6	17.6	23.6	12.6	17.6	23.6	12.6	17.6	23.6	12.6	17.6
三月	十八日	23.4	12.4	17.4	23.4	12.4	17.4	23.4	12.4	17.4	23.4	12.4	17.4	23.4	12.4	17.4	23.4	12.4	17.4
二月	十九日	23.2	12.2	17.2	23.2	12.2	17.2	23.2	12.2	17.2	23.2	12.2	17.2	23.2	12.2	17.2	23.2	12.2	17.2
一月	二十日	23.0	12.0	17.0	23.0	12.0	17.0	23.0	12.0	17.0	23.0	12.0	17.0	23.0	12.0	17.0	23.0	12.0	17.0
十二月	廿一日	22.8	11.8	16.8	22.8	11.8	16.8	22.8	11.8	16.8	22.8	11.8	16.8	22.8	11.8	16.8	22.8	11.8	16.8
十一月	廿二日	22.6	11.6	16.6	22.6	11.6	16.6	22.6	11.6	16.6	22.6	11.6	16.6	22.6	11.6	16.6	22.6	11.6	16.6
十月	廿三日	22.4	11.4	16.4	22.4	11.4	16.4	22.4	11.4	16.4	22.4	11.4	16.4	22.4	11.4	16.4	22.4	11.4	16.4
九月	廿四日	22.2	11.2	16.2	22.2	11.2	16.2	22.2	11.2	16.2	22.2	11.2	16.2	22.2	11.2	16.2	22.2	11.2	16.2
八月	廿五日	22.0	11.0	16.0	22.0	11.0	16.0	22.0	11.0	16.0	22.0	11.0	16.0	22.0	11.0	16.0	22.0	11.0	16.0
七月	廿六日	21.8	10.8	15.8	21.8	10.8	15.8	21.8	10.8	15.8	21.8	10.8	15.8	21.8	10.8	15.8	21.8	10.8	15.8
六月	廿七日	21.6	10.6	15.6	21.6	10.6	15.6	21.6	10.6	15.6	21.6	10.6	15.6	21.6	10.6	15.6	21.6	10.6	15.6
五月	廿八日	21.4	10.4	15.4	21.4	10.4	15.4	21.4	10.4	15.4	21.4	10.4	15.4	21.4	10.4	15.4	21.4	10.4	15.4
四月	廿九日	21.2	10.2	15.2	21.2	10.2	15.2	21.2	10.2	15.2	21.2	10.2	15.2	21.2	10.2	15.2	21.2	10.2	15.2
三月	三十日	21.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.0	21.0	10.0	15.0
二月	廿一日	20.8	9.8	14.8	20.8	9.8	14.8	20.8	9.8	14.8	20.8	9.8	14.8	20.8	9.8	14.8	20.8	9.8	14.8
一月	廿二日	20.6	9.6	14.6	20.6	9.6	14.6	20.6	9.6	14.6	20.6	9.6	14.6	20.6	9.6	14.6	20.6	9.6	14.6
十二月	廿三日	20.4	9.4	14.4	20.4	9.4	14.4	20.4	9.4	14.4	20.4	9.4	14.4	20.4	9.4	14.4	20.4	9.4	14.4
十一月	廿四日	20.2	9.2	14.2	20.2	9.2	14.2	20.2	9.2	14.2	20.2	9.2	14.2	20.2	9.2	14.2	20.2	9.2	14.2
十月	廿五日	20.0	9.0	14.0	20.0	9.0	14.0	20.0	9.0	14.0	20.0	9.0	14.0	20.0	9.0	14.0	20.0	9.0	14.0
九月	廿六日	19.8	8.8	13.8	19.8	8.8	13.8	19.8	8.8	13.8	19.8	8.8	13.8	19.8	8.8	13.8	19.8	8.8	13.8
八月	廿七日	19.6	8.6	13.6	19.6	8.6	13.6	19.6	8.6	13.6	19.6	8.6	13.6	19.6	8.6	13.6	19.6	8.6	13.6
七月	廿八日	19.4	8.4	13.4	19.4	8.4	13.4	19.4	8.4	13.4	19.4	8.4	13.4	19.4	8.4	13.4	19.4	8.4	13.4
六月	廿九日	19.2	8.2	13.2	19.2	8.2	13.2	19.2	8.2	13.2	19.2	8.2	13.2	19.2	8.2	13.2	19.2	8.2	13.2
五月	三十日	19.0	8.0	13.0	19.0	8.0	13.0	19.0	8.0	13.0	19.0	8.0</							

氣壓ハ屢々發達セルモ未ダ顯著ナラズ南洋方面ニ發現セル颶風ハ其數大ニ減ジ本邦ヲ襲フモノナキニ至レリ而シテ只縣下ニ低氣壓ノ影響アリシヘ一回ノミナリシ氣溫ハ平年ヨリ高ク寡雨晴燥ニシテ日照多ク北西風益卓越シ寒氣ヲ催進シ縣下ノ大部分ニ初霜アリ十二月ハ純然タル冬季ノ氣壓配布ヲ呈シ支那大陸ノ高氣壓ハ大ニ發展シ漸次東移セリ颶風ハ全ク其跡ヲ斷ツ低氣壓ハ支那大陸方面ニ發生シ屢々本邦ヲ襲ヒシモ其直接本縣下ニ影響ヲ及ボセシモノナカリシ氣溫ハ平年ヨリ僅ニ高ク雨日ハ比較的多ク北西風ハ依然卓越シ寒氣益募リ縣下全般ニ亘リ冰雪ノ現象アリテ最低溫度ハ冰点ヲ下リ寒威凜冽冬季ノ特態ヲ發揮セリ

氣

壓

ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇耗〇四低ク其絶對最窄
年ヨリ高カリシハ一一、三、四、五、六、七、十ノ七
最モ低カリシハ十一月ノ一耗三六ナリトス

カリシハ二月ノ一度一六ナリトス又最高氣溫ノ年平均ハ二十度四九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度五八高ク最高氣溫ノ二十五度以上ニ達シタル初日ハ四月二十七日ニシテ其終日ハ十月二十二日ナリ此間百七十九日トス而シテ其最大繼續日數ハ六月二十五日ヨリ九月四日ニ至ル七十二日間ナリ又其三十度以上ニ達セシ初日ハ六月十一日ニシテ終日ハ九月十四日ナリ此間九十六日トス其最大繼續日數ハ七月九日ヨリ八月五日ニ至ル二十八日間ナリ最低氣溫ノ年平均ハ十一度一九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度一三低ク其水点ヲ下リシ初日ハ前年十二月八日ニシテ終日ハ三月十七日ナリ此間百日トス其最大繼續日數ハ二月四日ヨリ二月十四日ニ至ル十一日間ナリ而シテ平均氣溫ノ水点ヲ下リタルコト三日アリタリ

第一表 氣

時 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	全 年
一 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
二 月	一〇七	一〇七	一〇七										
三 月	一〇八	一〇八	一〇八										
四 月	一〇九	一〇九	一〇九										
五 月	一〇九	一〇九	一〇九										
六 月	一一〇	一一〇	一一〇										
七 月	一一一	一一一	一一一										
八 月	一一一	一一一	一一一										
九 月	一一一	一一一	一一一										
十 月	一一一	一一一	一一一										
十一 月	一一一	一一一	一一一										
十二 月	一一一	一一一	一一一										
全 年	一一一	一一一	一一一										

温

時 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	全 年
降 水 量	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
一 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
二 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
三 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
四 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
五 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
六 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
七 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
八 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
九 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
十 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
十一 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
十二 月	一〇〇	一〇〇	一〇〇										
全 年	一〇〇	一〇〇	一〇〇										

第二表 降水量

年總量八千四百六十四耗九(一坪面二十六石八斗七合餘ノ満水ニ等シ)ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度五八高ク最高氣溫ノ二十五度以上ニ達シタル初日ハ四月二十七日ニシテ其終日ハ十月二十二日ナリ此間百七十九日トス而シテ其最大繼續日數ハ六月二十五日ヨリ九月四日ニ至ル七十二日間ナリ又其三十度以上ニ達セシ初日ハ六月十一日ニシテ終日ハ九月十四日ナリ此間九十六日トス其最大繼續日數ハ七月九日ヨリ八月五日ニ至ル二十八日間ナリ最低氣溫ノ年平均ハ十一度一九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度一三低ク其水点ヲ下リシ初日ハ前年十二月八日ニシテ終日ハ三月十七日ナリ此間百日トス其最大繼續日數ハ二月四日ヨリ二月十四日ニ至ル十一日間ナリ而シテ平均氣溫ノ水点ヲ下リタルコト三日アリタリ

第四表 風速度											
時	月	起一時間最多量日	年	月	日	時	月	起一時間最多量日	年	月	日
一	月	二七	三二	九	八	一六	二月	一〇	三一	一〇	九
二	月	二六	三一	一〇	九	一五	三月	一〇	一〇	一〇	九
三	月	二五	三二	一〇	九	一四	四月	一〇	一〇	一〇	九
四	月	二四	三三	一〇	九	一三	五月	一〇	一〇	一〇	九
五	月	二三	三四	一〇	九	一二	六月	一〇	一〇	一〇	九
六	月	二二	四五	一〇	九	一一	七月	一〇	一〇	一〇	九
七	月	二一	五六	一〇	九	一〇	八月	一〇	一〇	一〇	九
八	月	二〇	五六	一〇	九	九	九月	一〇	一〇	一〇	九
九	月	一九	五六	一〇	九	八	十月	一〇	一〇	一〇	九
十	月	一八	五六	一〇	九	七	十一月	一〇	一〇	一〇	九
十一	月	一七	五六	一〇	九	六	十二月	一〇	一〇	一〇	九
十二	月	一六	五六	一〇	九	五	全年	一〇	一〇	一〇	九

年平均ハ一米一二ヨシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇米二〇弱ク強風(秒時速度十米以上)以上ノ年間日數ハ四日ニシテ一月及十二月ニ各二日宛アリシノミニシテ其他ノ各月ハ強風ニ達セシ日ナク其絶對最強速度西十一米五ハ十二月十日ニ現ハレタリ年間ノ最多風向ハ北西ニシテ西之レニ亞ギ南々西ニ最少ナリニレバ平年ニ比スルニ東南東ニ増加シ南ニ減少セリ而シテ各月平均風速度ノ平年ヨリ強カリシハ四月ノミニシテ〇米一三ナリ

年	月	日	時	年	月	日	時	年	月	日	時
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十
十一											
十二											
全	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年

十、十一、十二ノ十一ヶ月ニシテ就中最モ少カリシ
於ケル一日中ノ變化ハ十四時(午後二時)ノ五十八%ニ
度

全ヨリ北ノ十七ヶ月ニヨミテ平年ニ比ブルニ二%一少ク其絶對最少ノ二十五%ニシテ五月三日ニ現ノレ月平均ノ平年ニ達セサリシハ一二三、四、五、六、七、九、十、十一、十二ノ十一ヶ月ニシテ就中最モ少カリシハ六月ノ六%三ナリ只八月ノミハ平年ヨリ一%○ノ過剰ヲ示セルノミナリシ而シテ年平均ニ於ケル一日中ノ變化ハ十四時(午後二時)ノ五十八%三ヨリ六時(午前六時)ノ八十一%四ノ間ニアリ

年	月	日
平	一月	一
年	二月	二
均	三月	三
	四月	四
	五月	五
	六月	六
	七月	七
	八月	八
	九月	九
	十月	十
	十一月	十一
	十二月	十二
	全	年

第七表 日照時數	
月	時
六一七六五	平年ヨリ均多
二十一	〇四五五六五九三四三二二〇八七八六五
三十一	〇六四五二五六二五二六四六六七九三
四十七	〇六七六一六二五四五五七〇七四七一
四五二一	〇五六四一四五八四五七五四六九六四七
八五七一	〇六五四八四八三六三七三七八七八九
三四四一	〇六八三八〇六三九六七八七八七四
三三九一	〇三三六三五九六七八六七八六六
八六二一	三五四〇六〇六二七八七八九二
四八二一	一五七二七二七六九八二八九二
三二一一	〇八三五〇四五八四五八五三六二六六七
〇二一	〇四五二四五二五五〇四五三五五三
一一一	〇八七五五九五五九六五六二五八六三
八四五一	〇六三五六五六七五八六三七二七〇

年總時數ハ二千百八十二時間六ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ十一時間〇少ク晝間可照時數ノ四十九%ニ相當シ各月總時數ノ平年ヨリ多カリシハ四、五、六、七、十、十一ノ六ヶ月ニシテ其他ノ各月ハ平年ニ達セサリシ又各月總時數中平年ヨリ最モ多カリシハ五月ノ四十三時間三ニシテ其最モ少カリシハ八月ノ八十五時間二ナリ而シテ年間ニ於ケル不照日數ハ三十七日ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ八日少シ各月ニ於ケル日數ノ平年ヨリ最モ多キハ三月ノ二日間ニシテ其最モ少キハ十月ノ四日間ナリトス

第六表 雲量	
月	時
四三三二〇ルハセ六五四三二一	年平均ハ十分ノ六・三ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇、三多ク其平年ヨリ多カリシハ一、二、三、八、九、十、十二ノ七ヶ月ニシテ其他ノ各月ハ少カリシ月平均ヲ平年ニ比スルニ最モ多カリシハ八月ノ二、一ニシテ其最モ少カリシハ六月ノ〇、七ナリトス
一月	六六六六六六七〇六〇五〇四五四五五
二月	七七六七七八六四六五九六四五六五五
三月	七七三七六六六四六七〇七五六五六六
四月	六六三八五七六七九六二六九五四九四三
五月	七七三七六九七六六五六五〇四八三四三
六月	七〇九六七二七六七二七三七三五五
七月	六三七五七六六二六五六一六四六〇六二五八
八月	八二六一八〇八六八二八〇八四七八〇七六
九月	九二〇八六六八三八三七九七二七七六
十月	六六四六六七六六六七〇六八六五六七
十一月	四五二三五四六五六三三六一三六
十二月	六六五六六三六二五八五四三四三五四
全年	七二六九六九六九六八六七六六五五五六

不快雷電降 時 月	晴霧電霰雪 照晴聲雷水	年
一八三一〇〇〇二六九		
三〇〇〇〇〇〇二九三		
六五三〇〇〇〇二二四		
四二六一〇〇〇〇〇九		
一九二〇一〇〇〇〇二		
四五二〇一〇〇〇〇六		
三五五一四四〇〇〇三		
二六一一三七〇〇〇〇		
五〇〇〇〇四〇〇〇三		
一〇二〇〇〇〇〇〇四		
五八六二〇〇〇〇〇七		
二九三五〇〇〇四三三		
一九三二九三〇〇二五三		

第九表 天氣類別日數

降水ノ年總日數ハ百五十二日ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ八日多ク其各月日數ノ平年ヨリ最モ多キハ八月ノ九日間ニシテ九月ノ六日間之レニ亞ギ其最モ少キハ六月ノ五日間ニシテ四月ノ四日間之レニ亞ク而シテ雪ノ二十日ハ五日霰ノ十日ハ一日電雷ノ十五日ハ三日霧ノ十一日ハ七日曇ノ百四十六日ハ二十二日霜ノ六十一日ハ五日何レモ多ク快晴ノ三十三日ハ十三日不照ノ三十七日ハ八日有感覺地震ノ八回ハ三回共ニ少ク雹ノ皆無ハ平年ニ等シ

全 年	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	金 年
起 全 年 中 最 多 日 数	少 六六六七	多 六五二七	多 六四二七	多 六三三七	多 六二二七	多 六一一七	少 五九九七	少 五八八七	少 五七七七	少 五六六七	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七
平 年 中 最 多 日 数	少 六六六七	多 六五二七	多 六四二七	多 六三三七	多 六二二七	多 六一一七	少 五九九七	少 五八八七	少 五七七七	少 五六六七	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七
合 計	少 六六六七	多 六五二七	多 六四二七	多 六三三七	多 六二二七	多 六一一七	少 五九九七	少 五八八七	少 五七七七	少 五六六七	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七
均 数	少 六六六七	多 六五二七	多 六四二七	多 六三三七	多 六二二七	多 六一一七	少 五九九七	少 五八八七	少 五七七七	少 五六六七	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七

年 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	全 年	
對 年 可 照 時 數 率	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
畫 年 可 照 時 數 率	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
合 計	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
年 總 量	八千百三十三耗九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ十一耗八多ク其最多日量九耗二一八七月二十三日ニ現ハレ月總量ノ平年ヨリ多カリシハニ、三、四、五、六、七ノ六ヶ月間ニシテ四月ノ四日間之レニ亞ク而シテ雪ノ二十日ハ五日霰ノ十日ハ一日電雷ノ十五日ハ三日霧ノ十一日ハ七日曇ノ百四十六日ハ二十二日霜ノ六十一日ハ五日何レモ多ク快晴ノ三十三日ハ十三日不照ノ三十七日ハ八日有感覺地震ノ八回ハ三回共ニ少ク雹ノ皆無ハ平年ニ等シ													

第八表 蒸發量

時 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	全 年	
對 年 可 照 時 數 率	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
畫 年 可 照 時 數 率	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
合 計	少 五五五七	少 五四四七	少 五三三七	少 五二二七	少 五一一七	少 五〇〇七	少 四九九七	少 四八八七	少 四七七七	少 四六六七	少 四五五七	少 四四四七	少 四三三七	少 四二二七
年 總 量	八千百三十三耗九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ十一耗八多ク其最多日量九耗二一八七月二十三日ニ現ハレ月總量ノ平年ヨリ多カリシハニ、三、四、五、六、七ノ六ヶ月間ニシテ四月ノ四日間之レニ亞ク而シテ雪ノ二十日ハ五日霰ノ十日ハ一日電雷ノ十五日ハ三日霧ノ十一日ハ七日曇ノ百四十六日ハ二十二日霜ノ六十一日ハ五日何レモ多ク快晴ノ三十三日ハ十三日不照ノ三十七日ハ八日有感覺地震ノ八回ハ三回共ニ少ク雹ノ皆無ハ平年ニ等シ													

地名	月	暴風
大和松	一月	無有
佐野喰	二月	二二
岡泊	三月	八〇
鳥島	四月	三六三〇
門檻	五月	四一〇〇
佐野	六月	二〇〇〇
大和	七月	一〇〇〇
堺	八月	五〇〇〇
門檻	九月	四〇〇〇
佐野	十月	三〇〇〇
大和	十一月	一〇〇〇
堺	十二月	三〇〇〇
鳥島	全年	三一〇三

氣溫ノ年平均ハ小祖谷ノ十一度一ヨリ日和佐ノ十六度六ノ間ニアリテ縣下南部沿海ノ中央部ニ高ク縣下西部ノ山間ニ最モ低シ之レヲ平年ニ比スルニ概ネ低度ヲ示セドモ吉野川下流附近ニ於テ僅ニ高度ヲ示セル所アリ最高溫度ノ月平均ノ最モ高キハ八月池田ノ三十四度七ニシテ最低溫度ノ月平均ノ最モ低キハ二月小祖谷ノ水点下八度五ナリ而シテ其絕對最高溫度三十八度五ハ八月二十一日池田ニ現ハレ絕對最低溫度水点下十五度〇ハ二月五、八日小祖谷ニ現ハレタリ

第十表 管内氣温

地名	月	管内氣温
大和松	一月	五九五七五八五六五八
堺	二月	四九四五五七五六五五八
門檻	三月	四九四五四五五六五五八
佐野	四月	五九五七五八五六五八
大和	五月	五九五七五八五六五八
堺	六月	五九五七五八五六五八
佐野	七月	五九五七五八五六五八
大和	八月	五九五七五八五六五八
堺	九月	五九五七五八五六五八
佐野	十月	五九五七五八五六五八
大和	十一月	五九五七五八五六五八
堺	十二月	五九五七五八五六五八
佐野	全年	五九五七五八五六五八

地名	月	管内降水量
大和	一月	五九五七五八五六五八
堺	二月	五九五七五八五六五八
佐野	三月	五九五七五八五六五八
大和	四月	五九五七五八五六五八
堺	五月	五九五七五八五六五八
佐野	六月	五九五七五八五六五八
大和	七月	五九五七五八五六五八
堺	八月	五九五七五八五六五八
佐野	九月	五九五七五八五六五八
大和	十月	五九五七五八五六五八
堺	十一月	五九五七五八五六五八
佐野	十二月	五九五七五八五六五八
大和	全年	五九五七五八五六五八

降水ノ年總量ハ福原ノ二千四百四十六耗五ヨリ芝生ノ六百八十五耗五ノ間ニアリテ勝浦川上流附近ニ最モ多ク吉野川中流附近ニ最モ少シ之レヲ平年ニ比スルニ概シテ寡少ノ方ナレドモ縣下南部特ニ少ク那賀川上流附近ニテハ千八百餘耗ノ減少ヲ示セドモ吉野川下流附近ニテハ二百餘耗ノ過剰ヲ示セル所アリ月總量ノ最多ハ九月福原ノ六百五十五耗五ヲ首トシ全月坂州ノ五百十八耗一之レニ亞ギ八月石井ノ五百十三耗〇更ニ之レニ亞ダ而シテ一日中ノ最多量ハ八月二十六日石井ノ三百二十八耗〇ヲ首トシ全月全日鴨島ノ二百五十七耗一之レニ亞ギ全月全日鬼籠野ノ二百四十

八耗五更ニ之レニ亞グ年間管内全部ヲ通ジテ降水セシ日數七十五日ニ及ビ各月ニ於テ最モ多カリシハ九月ノ十四日間ヲ首トシ三月ノ九日間之レニ亞ギ四月ノ八日間更ニ之レニ亞グ其最モ少カリシハ七、八、十二月ノ各三日間ナリトス

第十一表 管內降水量

譯川下池芝脇上大上小							
祖上							
山谷井山町生田名枝谷字							
?	?	?	?	?	?	?	?
三五	五八	四二	七〇	三四	三〇	六三	三三
?	?	?	?	?	?	?	?
六七八	四八	三五	三七六	二六	四三	三三	二三
?	?	?	?	?	?	?	?
一七八	九六〇	八二四	一二五	一〇九	二〇八五	一八〇三	一七六三
?	?	?	?	?	?	?	?
二八二	一六二	五二八	七八一	二八三	三五〇	二五九二	一五五八
?	?	?	?	?	?	?	?
三六	三九	穴五	二二五	四七	四六〇	四七	九八八
?	?	?	?	?	?	?	?
三三	三〇一	四二五	二三〇	一七	一八五	九六六	三六八
?	?	?	?	?	?	?	?
二八九	一〇九三	一九一九	一〇九七	七六九	二九五	二五九三	一九三〇
?	?	?	?	?	?	?	?
三六八	三九八九	四八九三	四五〇二	二六九九	八〇七	二九四三	三三九二
?	?	?	?	?	?	?	?
四六四	三六八	四九五	六六六	五五七	四八六	八七二	四一八
?	?	?	?	?	?	?	?
一八〇三	六九一	五九六	七五四	五六五	六六〇	六四八	三七五
?	?	?	?	?	?	?	?
六二三	八七六	六二四	四四二	五七一	四五九	三二三	五〇五
?	?	?	?	?	?	?	?
一六四五	二一〇八五	三八二六	一五五二九	一五八〇	六八五五	九六〇三	一三九二

德島測候所

昭和三年七月八日印刷
昭和三年七月十日發行

德島縣德島市安宅町百六十二番屋敷
同縣同市中通町字北側壹番地
印刷所 芳川堂活版部
印刷人 伊川宣吉

146-
32

NO.

**"F-M"
PAMPHLET BINDERS**

are carried in stock in the following sizes

Catalog No.	High	Wide	Thickness
851(菊倍)	30.cm.	x 22.5cm.	x 1cm.
852(四六倍)	26. „	x 18.5 „	x 1 „
853(菊)	22.5 „	x 15. „	x 1 „
854(四六)	18.5 „	x 12.5 „	x 1 „
855(特)	24. „	x 15. „	x 1 „

other sizes are made to order

LIBRARY SUPPLIES OF ALL KINDS

F. MAMIYA & CO.
OSAKA - TOKYO - FUKUOKA

終

