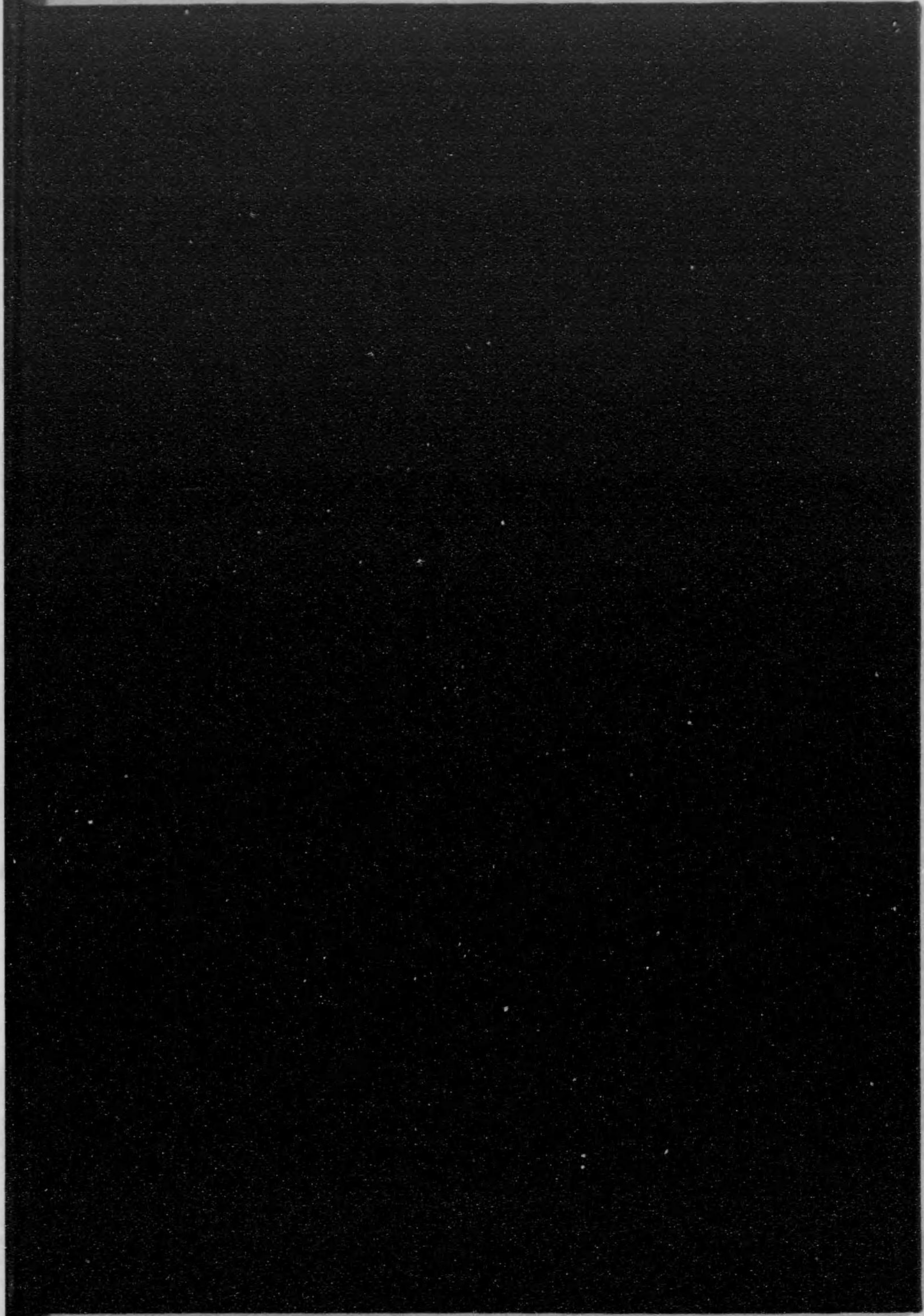




箭



宮崎縣氣象年報

大正五年

宮崎地方測候所

146
35

146-35



目次		頁
◎宮崎氣象經過の概況	時刻別總量	B 16
一月	最大量	16
二月, 三月	類別日數	16
四月	量別日數	17
五月, 六月	引續キテ五日以上有リシ日數	18
七月	引續キテ十日以上無カリシ日數	18
八月	風	
九月	廿四時間平均速度	19
十月	最大速度及其方向	20
十一月	定觀測時平均速度	22
十二月	方向別最大速度	22
宮崎氣象變化圖	風向觀測回数及方向別速度ノ合計平均	23
宮崎氣象摘要	全ノ概括	29
大正五年	方向別強風時數	30
自明治十九年三十ヶ年平均	方向別烈風時數	30
至大正四年	方向別暴風時數	31
氣 温	暴風日數	31
平均	濕 度	
毎日平均ノ前日トノ差	平均	32
度別昇降回数	定觀測時別平均	33
定觀測時別平均	定觀測時中ノ最小	33
最高	水蒸氣張力	
最低	平均	34
較差	定觀測時別平均	35
高低日數	定觀測時中ノ最高最低	35
草上最低氣温	飽 差	
寒候期現象ノ實現日數	平均	36
季 節	定觀測時別平均	37
日照時數	觀測時中ノ最大	37
合計	氣 壓	
時刻別合計	平均	38
不照日數	定觀測時別平均	39
降 水	定觀測時中ノ最高最低	39
總量	最高最低ノ極	39

大正
6. 10. 10
内交

雲量		頁
平均	B	40
定観測時別平均		41
雲量ノミニ依レル天気日數		41
蒸發量		
百葉箱外		42
百葉箱内		43
地温		
深サ0.0米平均		44
全 定観測時別平均		45
全 定観測時中ノ最高最低		45
深サ0.1米平均		46
全 定観測時別平均		47
全 定観測時中ノ最高最低		47
深サ0.3米平均		48
全 定観測時別平均		49
全 定観測時中ノ最高最低		49
深サ0.6米平均		50
全 定観測時別平均		51
全 定観測時中ノ最高最低		51
深サ1.2米十時一回平均		52
深サ3.0米全		53
雷雨		
時間配布		54
天気日數 降雨日照雲量ニ依レルモノ		55
半旬期平均		56
大正五年管内氣象概要	C	1
气温ノ平均状態		2
气温ノ高極ト低極 附縣内寒暑ノ配布		2
季節		2
降水		4
豪雨ノ調査		6
生物候象調査		14
管内雨量气温配布圖		

管内雨量平年比較圖		頁
管内観測所位置	D	1
管内ノ气温		
平均		2
日々最高ノ平均		2
日々最低ノ平均		3
日々較差ノ平均		3
高極		4
低極		4
較差ノ最大		5
管内降水月表		
一月		6
二月		8
三月		10
四月		12
五月		14
六月		16
七月		18
八月		20
九月		22
十月		24
十一月		26
十二月		28
管内降水年表		30
季節		
高温季低温季		34
霜雪		35
最高气温三十度以上ノ日數		37
最低气温氷点以下ノ日數		37
晴天日數		38
曇天日數		39
雨天日數		40
降雪日數		41
暴風日數		42
結霜日數		43
地震回數		44

例 言

◎本報告ハ本所及ビ管内二十五ヶ所ニ於テ観測シタル氣象要素ノ成績ヲ掲載スルモノナリ

◎時刻ハ中央標準時ニシテ日照時數ノミハ眞太陽時トス

◎観測ハ本所ニ在リテハ午前二、六、十時午後二、六、十時ヲ定期観測時トス而シテ時刻ハ總テ廿四時制ニ據リ午前午後ノ稱呼ヲ廢シ午後一時ヲ十三時午後二時ヲ十四時午後十時ヲ二十二時トナスノ例ニヨル

管内観測ハ毎日午前十時一回ヲ定期トシ最高气温ト降水量ハ之レヲ前日ノモノトス

◎観測ニ用キタル器械及ビ其ノ位置等

寒暖計 (气温) 地上1.2米、百葉箱内(本所管内共)

同 (草上最低气温) 芝草上ニ置キタル黑色小木板上

日照計 ちよるだん形

雨量計 (降水量) 口径二粉、地面上二粉(本所管内共)

風力計 (風速度) ろびんそん形、地上13.1米

晴雨計 (気圧) ふおるたん形水銀製、海面上8.4米

蒸發計 口径二粉地上二粉

地中寒暖計ノ深サハ表頭ニアリ

◎降水量ハ雨、雪、雹、霰ノ水量ノ深サナリ。

◎気圧ハ海面上八米四ノ高サニ於テ温度ノ更正ヲ施シ重力及ビ海面ヘノ更正ヲ施ササルモノナリ

◎地震回數ハ本所ハ普通地震計ニ管内ニテハ人身ニ感シタル程度ノモノトス

◎風力ハ下ノ七階級ニ別ツ、強風以上ヲ暴風ト稱ス

静穩＝風速度毎秒1.5米以下 軟風＝風速度毎秒1.5米以上3.5米以下
和風＝同上3.5米以上6米以下 疾風＝同上6米以上10米以下
強風＝同上10米以上15米以下 烈風＝同上15米以上29米以下
颶風＝同上29米以上

◎尺度ノ符號

耗(ミリメートル)＝三厘三毛 糶(センチメートル)＝三分三厘
粉(デシメートル)＝三寸三分 米(メートル)＝三尺三寸
秆(キロメートル)＝三千三百尺

◎管内天氣日數ハ全日ヲ通觀シタル普通ノ瓦解ニ依ルモノニシテ假令ヘ
バ一日中多少ノ降雨アルモ少時又ハ少量ニシテ大部分ガ晴天ナル時ハ晴
トスルガ如シ

大正五年宮崎氣象經過の概況

本年に於ける宮崎氣象の概況を左に月を逐ひて記述せんぞす

一月 月初支那東海に發達したる低氣壓、本邦附近を通過したる爲め當地に於ては氣壓七百五十七耗に下りて月中の極低を示したりしも降雨量少なく直に復晴して北支那に發達したる高氣壓の影響を受け二日正午頃偏西の烈風起りたりしも、其後は概ね風弱く氣温高く頗る暖和を呈したり、之れ前記の高氣壓が南東に擴張せずして北東に移動したるが爲めなり、故に該高氣壓が滿州方面にて稀有の發達を遂げ七百九十耗以上(之れ本邦氣象事業開始以來の最大示度なり)を示し本邦西部の氣層南に向つて急傾斜を起すに至るや、前記の暖和は破られて五日には北東風卓越し毎秒十六米三に達し氣温亦急降六日朝には氷點下二度一となり同日十時の氣壓七百七十六耗八は月中の高極にして又本年第一の高度なり。然るに該高氣壓の南東に浮動し支那東海に低氣壓顯るゝに及び此狀態忽ち破れて八日夜十五耗の降雨ありて後は氣温暴昇し、九日の最高氣温二十四度五は月中の最高となり本月に於て斯の如き高度を示せるは既往三十ヶ年に類例を見ざる所なり。此の暖氣の爲めに梅花は早くも十一日に綻びて清香裡に中旬に入るや天氣再び好晴となり、氣温平年と異らず、氣壓一般に高き爲め支那大陸に高氣壓あるも西風強からず、晴和无雨の繼續は十一日間に及びて下旬に入れば豫てより浮動の形勢ありし大陸高氣壓は二十一日本邦中部に纏まりて當地方の好晴は其頂上に達し、二十二日は既に大陸低氣壓黃海に顯はるゝありて曇天微雨を催し暖氣著しき事異例の狀を呈したるが、該低氣壓の日本海に入るや天氣回復して二十三、二十四の兩日西風稍強く大氣乾燥し廿五日氣温氷點下四度に降りて月中年中の低極を示したりしも、是れ格別の異常には非ず、下旬は概して平穩無事に經過したり。要するに本月は平年に比

し氣温氣壓異常に高く、好晴にして雨量甚だ少なかりき。

二月 上旬の央ば迄は無事に経過したりしが、五日支那東海に低氣壓顯はれ徐々として九州南部を東進したる爲め、當地五日六日は終日日照を見ず雨量十五耗を測りたり。而して其の低氣壓が土佐沖に於て異常の發達を遂げたるを以て七日は雨降らざれども陰曇にして氣壓の低落甚だしく、午後三時に顯はれたる七百四十九耗五は既往卅ヶ年間の二月の低極と同度なり氣温も亦高き事著しく、此の低氣壓が東方に去りたる後は大陸高氣壓大に發達して整然たる陸高洋低の氣壓配置を現し、西風卓越太氣乾燥を持続して下旬に入るも依然此の状態にありし爲め、氣温氣壓の平均状態平年と大差無く、併も好晴多照にして無雨を繼續する事十二日に及び春氣早現、菜の花は十日に彼岸櫻は十六日に開花し始めたりしが、下旬に入るや琉球方面に低氣壓現はれ、續いて南支那よりも來襲し、加ふるに高氣壓日本海及本邦北部を占據したる爲め下旬前半は北風卓越し陰曇多雨、六十耗の雨量を測りたり。而して廿七日頃一小高氣壓の日本海及本邦を覆ふに至り天氣は恢復し氣温急昇し風力衰へたりしが、支那中部より起りたる低氣壓の廿八日支那東海に出づるや、天氣再び不良となりて氣温の過高著しく、三十四耗の降雨を齎したり。此の低氣壓は本邦全部を蹂躪したるのみならず支那大陸の氣壓昇騰したるが故に氣層東に急傾し當地は西風強烈の裡に三月を迎へたり。要するに本月は上旬下旬暖濕にして下旬は殊に多雨なりしも中旬は概ね晴燥且氣温氣壓平年と大差無かりき。

三月 前月末來の大陸高氣壓は浮動して琉球附近を經、南東海岸沖に出でたる頃、北支那に發したる颶風渤海を渡り日本海北部に出でたる爲め、一日より六日までは連日西風強烈にして二日の最強風速は毎秒十九米二（月中の最強）に達し且氣壓概して高く氣温著しく低く、四日に少雨を催したるを除けば概して好晴なりしが、七日支那東海南部に低氣壓顯はれたる爲

め。風風ぎ温平度に復し、陰曇少雨を催したり。而して該低氣壓は間もなく消失し、大陸高氣壓より遊離する小高氣壓屢々朝鮮日本海を浮動して當地の氣温を過低ならしめつゝありしが、十日突然支那東海の南部及南海岸遙かの沖に低氣壓併現したる爲め俄かに雨天となり、北風十三米に達し四十耗餘の降雨ありたり。然るに又もや一低氣壓支那東海に顯はれて南海岸沖を東に通過したる爲め、十三日より十五日迄は頗る陰曇にして十六耗の降雨あり風力弱く陰冷なりしが、大陸高氣壓發達して擴布し來るに及んで氣温の過低は益々甚だしく、西風卓越して陰晴定まり無かりしが、該高氣壓の浮動して東本邦北部に移りたる頃、一低氣壓琉球より九州南部を東進したる爲め、十九日より天氣不良に傾き、日照を見ず、二十一、二兩日にかけて三十八耗の降雨を齎せり。然れども之れが爲め氣温稍平調に復したるを以てか、蛙は初めて冬眠より覺め出で、桃花嫩芽の間に綻び、李、山櫻は爛漫の盛期に達し、彼岸櫻は殘花を梢に留めて新緑期に入れり。然るに該低氣壓の北東に去り、北支那の高氣壓大に發達して本邦に擴布するに及び此の状態は急轉して氣層は整然たる東低西高の急傾斜を呈して西風卓越して強く、大氣頗る乾燥し、日照時數多きに拘らず、氣温の過低甚だしく、冬季再來の感ありしが、二十六日に至り、該高氣壓浮動して南海岸沖より小笠原島附近に出で、其後も時々高壓部位本邦附近に占據したるため、氣温漸く平調に復し、氣層の傾斜緩慢となり、偏東の春風時知り顔の燕を乗せて來り、海棠の花艶唇を開き、附近の山には躑躅蕾を破れるを見る。要するに本月は上旬中旬陰晴寒暖定まり無く、下旬は好晴多照なりしも其前半の氣温異常に低くして、全月を概観すれば氣温の低き事一二月と大差無く、大氣乾燥して風勢強かりき。

四月 前月末支那東海南部に顯はれたる低氣壓は發達して北東に移動し、九州南部を掠めて、一日正午本邦中部を衝けり。此日當地は少雨降り氣壓

七百五十耗七（月中の最低）に下り西風十三米五に達せり。其後は北支那より出で、渤海を渡り日本海に出づる低氣壓ありしも、南支那地方に發達する高氣壓の影響を受け當地方は比較的好晴にして氣壓高く冷氣著しかりしが、該高氣壓の漸次浮動して東に移り本邦西部を覆ひたる六日の朝、當地は氣温遽かに暴落して氷点下一度五となり、本月に於て氣温の斯の如き激降を見たる事は未曾有の現象にして、既往三十ヶ年の四月極低温度は氷点下零度四なりしに、本年は更に此の記録を破りしものなり。然るに該高氣壓の東移して北太平洋を占むるに至り、低氣壓頻々として黄海渤海を渡りて朝鮮北部を通過するに至るや、偏南の風卓越して氣温平調に復せり。然れども此頃より支那中部以南の氣壓低落の兆を示し、本邦西部の氣界不安定となり時々低氣壓の發達して九州附近を通過するに當り、當地は偏東の風流行し十三日來春雨霏々として降る事多かりしが、十五日は恰も支那東海に濕潤に涵養されたる低氣壓の襲來を受けて雨量豊富八十耗に達せり十七日に至り空は晴れ南東の春風胎蕩として來り、海棠牡丹滿開の妍艶を競ひ、枝蛙初めて新緑鮮やかなる柿の梢に鳴き、梨花漸く綻びんとす。然るに二十日支那東海に一低氣壓顯はれて本邦西部に接近したるため二十一二兩日は微雨を催したれども僅かに土の濕る程度に止まり、盛期に達したる山吹の花も潤黄の情趣を示すに由なく、氣温は大に昇騰して二十二日の最高温度は二十六度八に達し、二十三日には大淀川に少年の水泳せるを見る。此の晴和温暖を持続せしめたる南東海岸沖の高氣壓は漸く東方北太平洋に去りたる二十五日、一低氣壓の琉球に現はるゝありて漸次土佐沖に移動し來り、加ふるに日本海に小高氣壓の蟠居するあり、其後も楊子江域より低氣壓の出現稍頻繁なりし爲め、下旬の後半は概ね陰曇多雨に經過し二十五日より月を終るまでの雨量百十六耗に及べり。要するに本月は上旬の涼冷乾燥多照なりしに反し、中下旬は暖濕にして雨量豊富日照寡少なりき

五月 前月下旬の多雨暖濕により草木悉く新葉出揃ひ、新緑の粧ひ清爽として本月に入り、五日までは概ね好晴、藤、かきつばたの花は盛りにして芍薬亦開花し、莓の實は赤熟期に入りたるが、本邦附近を覆ひたりし高氣壓の、去て北東に移るに及び、支那東海北部及黄海の氣壓低落して優勢なる低氣壓となりて朝鮮を斜断して日本海に出づるや、本邦全部の天氣嶮惡となりて暴風雨を起し、當地も亦六七兩日にかけて降雨七十一耗、最強風速十九米八（月中の最強）に達したり。此の暴風雨はオコック海に去りて後は高氣壓琉球方面を覆ひて現はれ、十三日までは常に本邦附近に執着し居たる爲め、當地は八日より十六日まで無雨を繼續し、日照多く、氣温氣壓、湿度の状態平調にして、エメラルドの空を渡る蕪風は、時恰も滿開の盛期に達したる柑橘花の香氣を送り、爽快なる五月晴の郊外、池畔のあやめ、いちばつ花盛りにして、十五日夜は初めて螢の飛ぶを見る。然るに十六日支那中部に低氣壓部位顯はれて漸次本邦に移動し來りたる爲め、十七日より廿一日までは頗る濕潤にして雨量六十一耗を算し、十九、二十、廿一の三日間は全く日光を見ず。此間に枇杷の實は成熟し野生の霧島つゞじは開花したり。二十三日高氣壓の日本海を占むるに際し空は名残なく霽れたるも、再び本邦附近に小低氣壓の顯るゝ事頻繁にして、下旬は概ね陰曇寡照にして時々少雨を催したりしが月末に至りて晴天となりたり。要するに本月は、氣壓氣温の状態平調にして、初旬後期の強風と中旬末の曇雨とを除けば概して氣候の経過好順なりき。

六月 四日までは高氣壓本邦全部及其の太平洋岸一帯を占め居たる爲め頗る好晴なりしが、五日頃より該高氣壓の北太平洋に退き西方よりは大陸低氣壓續出して純然たる梅雨期の氣壓配置を呈したるが爲め、五日より九日までは連日の降雨六十耗に達し時々電雷を起し暖濕陰靜を極めたりしが、十日以後三日間は大陸低氣壓の進出中絶の爲め、天氣一時恢復したりしも

十三日より再び舊態に復し、陰晴定まり無かりしも、降雨毎日少量にして、晝間概ね晴燥したる爲め日照時數比較的多くして、眞に梅雨らしき感無く、唯十九、二十、廿一日の三日間に測りたる五十三耗の降雨が其尤なるものに過ぎず。二十二日に至れば高氣壓は南下して小笠原島附近に移り茲に全く梅雨期の氣壓配置を脱し了り輕快晴白の槿花開落盛んにして、紅蓮開きダリヤ満盛、西瓜熟期に入る。即ち本年の所謂梅雨期は、五日より二十一日迄十七日間にして其間の降水日數を見るに、雨量〇、一耗以上の日數十二日、一耗以上の日數九日、十耗以上の日數六日にして、一般の人が眞に雨天なりと認むる日數は僅かに六日に過ぎず、此間雨量亦少なく百十六耗にして平年此の期間（自五日至二十一日）の總雨量は二百十二耗なるに比すれば甚だしき過少なり、斯くして梅雨は明け、下旬前半は日射旺盛氣温頗る過高、二十三日の最高溫度は三十二度八（月中の最高）に達したりしが、下旬後半となりて朝鮮日本海に低氣壓の出づる事頻繁なりし爲め當地方も其の餘波を受けて時々微雨を催し、氣壓低く風勢稍強く廿六日には月中の最強風速十六米七を觀測し、太氣は乾燥したるも日照は概ね少なりき。要するに本月は氣温一般に過高にして、上旬の後半と中旬とに短期不完全ながらも梅雨現象を呈したれども、平年に比しては日照多く雨量甚だ寡少なりき。麥作は月初に殆んど成熟したるも刈後れたるものは五日乃至九日の雨天の爲め多少の損失を受けたるべし。

七月 月初三日間は好晴にして、旺盛なる日射は、恰も満盛期に達したる夾竹桃の紅花に燃えたりしも、朝鮮を東に通過して日本海に出づる低氣壓ありしたため西風強く比較的涼味豊かなりしが、南洋小笠原島附近に蟠踞する高氣壓琉球方面にまで擴布し來るに及び、緩慢なる氣層の傾斜は南より北に傾き、日射頗る旺盛なる時期とて雷雨の活動に頗る好適となりしが果然四日午後に至り沛然たる白雨は、はためく雷電を伴ひて暴注し、四五

兩日に亘れる雨量二百二十五耗と註せらる。此の後此の氣壓配置は依然として改まらず、加ふるに裏日本沿岸を通過する低氣壓多かりし爲め、連日雷雨頻繁にして、本月に入りてより十三日までに二十五回の雷雨を觀測し其總雨量三百餘耗に達せり、斯く降雨多かりしも皆雷雨性降雨なりしたため日照餘りに不足を告げず、氣温過高にして太氣概ね乾燥したりき。十五日以後は雷雨暫く終熄して晴天を持続したりしが、前記の高氣壓は次第に北上して本邦全部を覆はんとするや天氣益々良好にして海陸風卓越流行し、氣温は此時本年の絶頂に達し、十七日に示したる三十四度二は月中の最高にして又本年中の高極度なり。かくて該高氣壓は愈々北上して北太平洋を覆ひ、大陸より低氣壓屢々進出するも、當地には餘り影響を及ぼさず。又下旬に入りて南洋比律賓群島附近より颱風の頭角を擡ぐるに至るも、此の高氣壓の勢力に拒塞されて、何れも本邦に接近するを得ず遠く小笠原島附近に彷徨するに止まり、下旬後期に本邦南東海岸を衝きて本州中部に暴風雨を起したる颱風ありしも、當地方には影響無く極めて平穩に經過したりしが、月末に至り琉球方面に到來したる颱風九州南方沖に滯溜したる爲め茲に初めて天候不良に傾き三十一日は小雨を催し終日滿天陰雲に鎖されたり。要するに本月は上旬の後半中旬の前半に盛んなる雷雨頻繁なりしも其他は誠に平穩にして天候好順、氣温氣壓も亦高からず低からず、日照多く風弱かりき。

八月 前月末の颱風は、本邦東北部まで擴張せるオコック海の大高氣壓の爲めに其進路を塞がれて、琉球東西の洋上に數箇の圈を成して久しく滯溜したる爲め當地方は四日朝まで雨天を持続したりしが四日頃より該颱風の一は分れて小笠原島附近に移り、他は支那東海を北上して消滅したる爲め茲に天氣は恢復して無雨繼續六日間に及びしが、オコック海の高氣壓が本邦を退きたる虚に乗じ支那東海に低氣壓發達したる爲め天氣不良となり、

氣壓大に低落して十日には七百四十八耗四（月中の低極）に達し北東風流行して十一日より十三日迄に雨量百六十六耗を降下せり、而して此の陰雲の繼續中オコック海の高氣壓は南下して北太平洋の北西部を占むるに至り支那東海の低氣壓は依然として動かざるのみか、南海岸沖、日本海西部にも低氣壓發達して本邦全部低氣壓部位を以て填充され、氣壓配置は宛として所謂梅雨期の如く、爲めに氣壓は一般に低落して陰濕を極め、少量の降雨頻繁に來り、日照不足を告げ、氣溫稍低冷なり。斯の状態を繼續して下旬に入るや、支那東海の颱風益々發達して九州南西方海上に迫り來り、天氣の不良は其の頂上に達し、當地は二十三日に北東の暴風十五米七（月中の最強）に達し、二十三日夜より廿四日にかけて三十三耗の降雨ありたり然るに前記高氣壓の勢力や大なりけん、颱風は北東に進むに由なく廿四日夜より漸次北西に移動して支那東海を渡りて廿六日には支那に上陸せり。併し其の殘黨とも謂つべき小低氣壓は尙本邦西部の近傍を徘徊し、加之前記颱風に由る低氣壓部位が黄海渤海及朝鮮日本海等を覆ひたる爲め、當地方は月を終るまで陰晴定まり無く氣壓高からず偏東風流行して時々少雨を催したり。要するに本月は平年に比し氣壓一般に低く、十日に現はれたる最低氣壓は本年中の低極度たり。而して氣溫高からず、上旬の央、下旬の數日を除けば全月を通じ天氣頗る陰鬱にして、濕氣多く日照時間少なく、雨量稍饒多なりき。萩花は此月の二十日に開花したり

九月 前月に於て當地方に低氣壓の襲來を防禦したる高氣壓は、本月に入りても依然南海岸沖に滯溜して動かざりし爲め、二百十日頃、も多少の驟雨ありしのみにて平穩にして、氣壓概して高く初秋の空晴れ渡り五日には初めて百舌鳥の聲を聞き氣溫平調日照多く、偏南風流行の裡に上旬を經過したりしが、十日に至り、該高氣壓の退きて南東方に移動し漸次其の所在を失ひ、却つて日本海北部の氣壓增高するや、本邦全部は低氣壓往來の範

圍に入り、當地も漸く天氣陰曇となり、降雨を見る事屢にして、十二日以後五日間は日照時數僅少を極めたり。然るに、豫てより琉球南方洋上に頭角を現はし居たりし颱風の一は二十一日夜沖繩島附近に達し、西南列島皆此の低氣壓圍内に入りたり。之と同時に日本海にも亦一低氣壓著しく發達し、而して此の兩低氣壓圍の間には、北太平洋に根據を置ける大高氣壓の先端楔狀をなして割込み其の楔の先端は恰も當地方に相當す。之れ廿一日午後十時の氣壓配置なり。此時に當つて當地は降雨遽かに強大となりて豪注暴瀉沛然と云ふも愚なる勢となり、電雷之に伴ひ廿二日午前二時より全六時までの四時間に下したる雨量實に二百七十七耗五にして、全日を通じたるものには之れより大なるものあれども四時間中斯の如き豪雨は既往を探るも未だ曾て有らず、去明治三十八年八月十六日午前二時より全六時に至る四時間の雨量百六十六耗二が既往の四時間最大なるに、今回の夫は之に勝る事百一十一耗三なり、此の大雨の降始より降終まで約四十時間の總雨量は無慮三百四十餘耗にして、雨勢最強なりし午前二時より三時までの一時間には百三耗を測り、町内には浸水家屋多數を出したり。此の豪雨の調査は本所氣象報告第九號に載せて詳細なり。

斯くて前記日本海の低氣壓は急速を以てオコック海に去りたるも、琉球の低氣壓は、南方呂宋島附近の颱風の爲に牽制せられて、長く支那東海に滯溜したる爲め、前記の降雨後も依然として雨雲低迷し時々驟雨を催し月央以來氣溫の過高甚大にして、下旬前半は愈々過高を極め、八月にも劣らざる高温を示し、加ふる濕度過大にして蒸熱著しく夏季再來の感を覺るしが季節は争はれざるか萩花は二十日に満開の盛期に達し、二十五日にはコスモス咲き初め赤蜻蛉群がり飛ぶを見る。

要するに本月は下旬の初めに短時間の豪雨ありし爲め全月總雨量は平年より百五十耗過多なりしも、此の豪雨を除外して平年に比較すれば二百耗の

過少なり。然れども短時間の少雨降る事頻繁にして降水日数は平年より多き事五日なり。而して中旬の前半頗る陰曇なりしを除けば、全月を通じて日照時数多く好晴にして、氣壓一般に高く、氣温高くして残暑の永續頗る顯著なりき。而して暴風季節に拘らず風力甚だ微弱、月中の最強風速と雖も僅かに西風十米八に過ぎざりき。

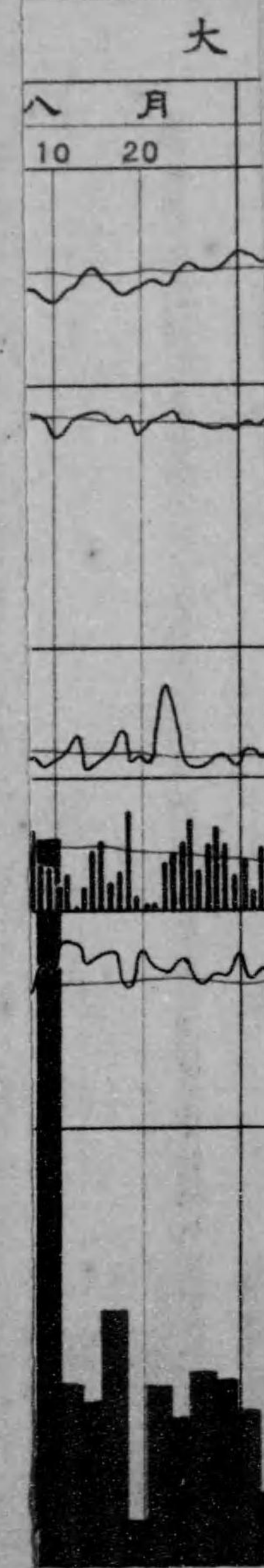
十月 優艶なる紅芙蓉の開花(一日)と共に本月に入れば、前月末頃より南海岸遙かの沖合を颱風の續發併進する事頻りなりしも、何れも遠方にして當地方は時々少雨を催すに止まりて、些したる影響も無く、北支那の氣壓漸く增高して日本海に及び、北風流行して所謂金風肅殺梧桐の葉を危からしめ、上旬は微雨屢木々の落葉と共に下り、氣温は平年より稍高きも木犀の花は四日に開き十日に満開し、清薰浮動して秋香高かりしが、十一日夜臺灣附近に顯はれたる低氣壓は早くも當地方に降雨を傳波し、十二日には副低氣壓支那東海及土佐沖に顯はれ、十三日には本邦西部一帯低氣壓圏内に入り、秋雨蕭々として下り、折柄満開の盛期(十二日)に達せる芙蓉花は雨に惱みて秋思深く、八日より十三日までは殆んど日照を見ず、氣壓著しく低下して十三日には七百五十五耗六(月中の最低)に達し、十二三兩日の雨量合せて百五耗を測りたり。此後數日は北支那より高氣壓の擴布し來るに會して一時好晴となりたるも、十九日琉球南東方洋上に顯はれたる颱風の北東に進みて東海道を襲ふに際し、當地方も十一耗餘の降雨を催し、其後も北支那と北太平洋と日本海との氣壓交々昇降し、氣壓配置の歸向定まらず、氣界不安定にして時々小雨の降る事多く、日照を見る事甚だ少なく氣壓は高きも濕度過大にして陰濕を極め、下旬後半に入りて稍正しく北高南低に整ひたりし氣壓配置も廿九日一小低氣壓の九州を襲ふによりて破壊され、當地は十餘耗の降雨を催し、三十日には北東風十三米八(月中の最強)に達したり。要するに本月は全月を通じて氣壓氣温高く雨量少なかりし

も小雨降下の日多くして日照時数甚だ不足を告げ、月初より月を終るまで暖濕陰曇を繼續したり。而して樹木は本月中に概ね落葉し盡したり。

十一月 月初三日間は概ね好晴なりしも、四日に至り日本海の氣壓增高するに反し、南方の氣壓低落して琉球南方洋上に颱風顯れ、加ふるに楊子江流域よりは低氣壓出で、支那東海に入るあり、爲めに降雨夥しく來り、前記颱風の益々發達接近するに及んで雨勢益々強大となり八日には日量二百三十三耗を測り、連日霏霖を極め、四日より十日に至る一週間は殆んど日照無く降雨合計五百二十四耗の莫大量を測りたり。而して此の一週間は風勢亦強大五六兩日とも最強風力烈風に達せり。且つ氣温異常に高くして恰も平年九月中旬の如く、蕭條として雨中に烟る樹木の秋景も、可惜深沈の風趣を缺ぎて見ふたり。然るに此の颱風の漸く遠ざかりて八丈島附近に達したる頃(十一日)より暗雲名殘無く散じて、支那大陸よりは珍らしくも高氣壓擴布し來り、秋天高く澄渡りたるも僅か三日間にして空は密雲の蔽ふ所となり、十六日南海岸遙かの沖に出現したる颱風は降雨四十耗を齎し、十四日より十七日まで四日間は全く太陽を見ず經過したりしが、十八日に至り、北支那の高氣壓は大に發達して好晴となり、十九日瀬戸内海西部に小低氣壓の現はれて曇天小雨を催したるも、二十日直ちに恢復して好晴なる下旬を迎へ加之も氣層の傾斜極めて緩慢なる爲め北風微弱、夜雨時々戸を叩けども晝間は晴朗寥廓暖氣著しく、大陸高氣壓は浮動して本邦全部を覆ひ、下旬前半は麗らかなる小春日和を呈せしが、二十五日前記の高氣壓東海岸沖に移りたる頃、一低氣壓日本海に發達したる影響を受け、當地も一時雨天となり廿五日夜より廿六日朝にかけて雨量十二耗を測りたり。然るに此の降雨は實に本邦の氣候が秋季より冬季に移る境界を暗示したるもの、如く、二十六日午後より支那大陸の氣壓大に增高し、之に反してオホツク海の低氣壓大に發達し、氣壓配置は全く東低西高純然たる冬季性型式

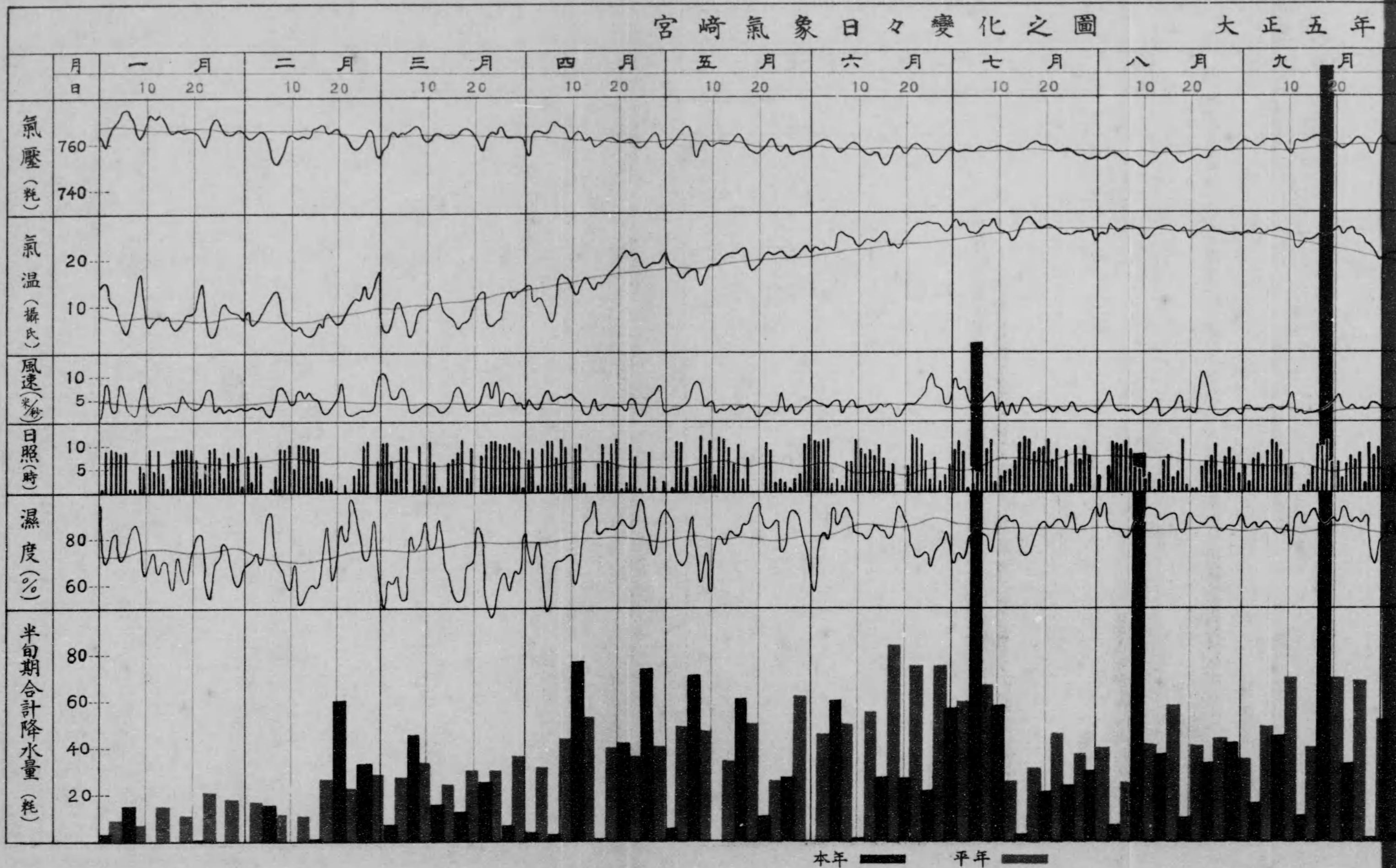
に變じ、當地の氣温亦遽かに低減して平年度に下り、小笠原島附近を優勢なる颱風通過する事ありしも、差したる影響無く反つて大陸高氣壓の影響著しく二十九日は夜天清澄、上弦の月皓々と冱る氣温放冷著しく三十日曉は最低氣温二度に下り、露天の草上にては氷点下零度八を示して初霜を結びたり。之を平年に比すれば十日早く、去年の初霜は之と同日なりしが既往を關するに最も早きものは十月二十二日既に結霜を見、最も晚き年は十二月二十日までは之を見ざる事あり。要するに本月は上旬に莫大量の降雨あり中旬頗る陰曇にして日照時數甚だ少なかりしも下旬は好晴多照にして二十六日より氣界は冬期性狀態となれり。而して氣温の高き事著しく全月平均を平年に比すれば約二度の過高にして上旬下旬殊に甚だしかりき。

十二月 氣壓配置は前月下旬より冬季性となりたるも、本月に入りては大陸高氣壓の勢力微々として振はず、時々日本海に浮動して氣層の傾斜緩慢となり、上旬は温暖なる事仲秋小春に異ならず六日には等壓線北東の高壓部に凹入して雨降り、八日は土佐沖に低氣壓發達して雨天となりたり。然れども中旬に入りては、十四日及十九日に大陸低氣壓本邦附近に來れるに依り微雨を催したる外は頗る好晴平穩に經過し朝夜寒冷霜を結びしが、下旬前半に黃海日本海一帶低氣壓の占むる所となりて、天氣稍陰曇、風勢甚だ弱く氣温著しく過高を呈したりしも、之等の低氣壓は漸く東方に去り、大陸高氣壓凜然たる冬威を含んで押寄せたるに由り、廿六日以後は氣界狀態俄然として急轉し、氣温暴落、雪氣を含める寒風は颯々として吹荒び、廿七日には西北西の烈風十八米三に達し、二十九日には最低氣温氷点下三度を示す等寒氣漸く峻嚴となりたり。然るに三十一日に至り琉球附近及日本海に低氣壓顯はれ、相提携して東移したるが爲め當地方は風死し空曇り氣温急昇して時ならぬ温暖を催ふし、夜に入りては微雨斷續して降下せり要するに本月は上旬の後半非常に暖濕にして日照少なく中旬は平調に經過し下旬後半に至り寒氣加はり風力強く晴燥したり。



宮崎氣象日々變化之圖

大正五年

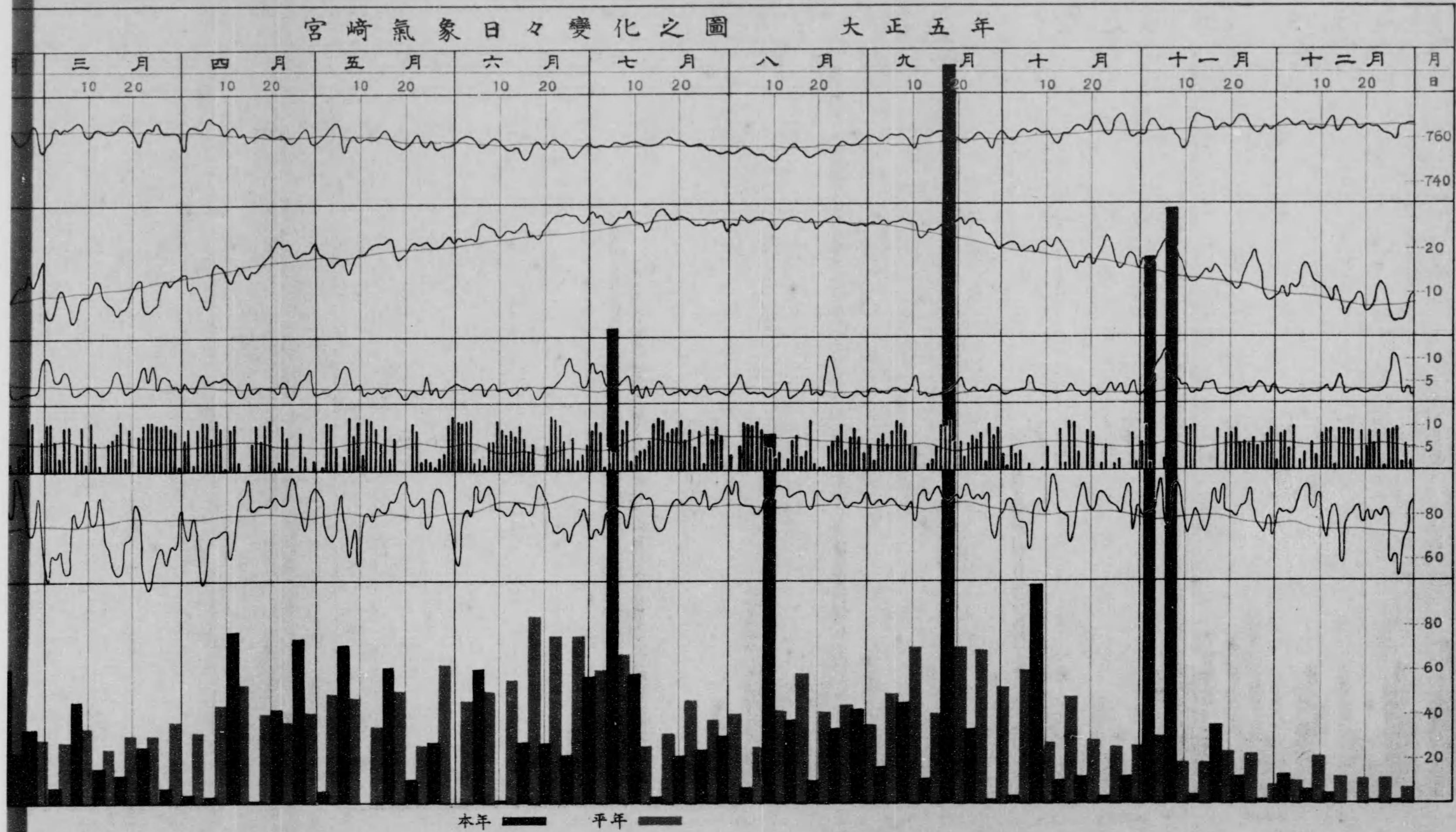


本年 平年

減して平年度に下り、小笠原島附近を優勢としたる影響無く反つて大陸高氣壓の影響の月皓々と冴る氣温放冷著しく三十日曉掌上にては氷点下零度八を示して初霜を結日早く、去年の初霜は之と同日なりしが既月二十二日既に結霜を見、最も晚き年は十月あり。要するに本月は上旬に莫大量の降雨甚だ少なかりしも下旬は好晴多照にして高にして上旬下旬殊に甚だしかりき。冬季性となりたるも、本月に入りては大時々日本海に浮動して氣層の傾斜緩慢春に異ならず六日には等壓線北東の高壓佐沖に低氣壓發達して雨天となりたり。然及十九日に大陸低氣壓本邦附近に來れるに平穩に經過し朝夜寒冷霜を結びしが、下占むる所となりて、天氣稍陰曇、風勢甚しも、之等の低氣壓は漸く東方に去り、押寄せたるに由り、廿六日以後は氣界狀雪氣を含める寒風は颯々として吹荒び、三に達し、二十九日には最低氣温氷点下三たり。然るに三十一日に至り琉球附近及日東移したるが爲め當地方は風死し空曇りし、夜に入りては微雨斷續して降下せり暖濕にして日照少なく中旬は平調に經過力強く晴燥したり。

宮崎氣象日々變化之圖

大正五年



大正五年 宮崎氣象摘要 目明治十九年三十ヶ年平均 至大正四年

Table with columns for months (1-12) and years (全), and rows for various meteorological data including pressure, temperature, wind, humidity, and precipitation. Includes a footnote at the bottom: 備考 象目欄ノ括弧内ノ数字ハ統計ニ用ヒタル年數

崎 宮

平 正 五 大

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
03	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
04	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
07	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
08	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

第 1 表 氣 温 平 均 攝 氏

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.5	8.8	5.0	14.6	19.5	22.5	28.6	25.6	25.9	20.9	17.7	9.3
2	15.1	6.2	4.3	10.8	18.7	22.1	27.4	25.1	25.3	21.2	15.5	11.3
3	11.0	6.8	6.6	11.9	17.7	22.2	27.7	27.4	25.5	21.5	16.2	9.2
4	10.5	8.7	11.0	10.4	16.0	22.3	25.8	26.5	26.4	20.6	18.0	11.5
5	7.2	10.6	9.1	8.9	17.2	21.7	25.6	26.1	25.5	19.2	19.0	11.0
6	4.1	12.3	6.5	6.7	17.9	25.6	25.5	26.9	25.9	19.9	22.0	11.9
7	7.4	13.2	3.2	11.6	17.7	25.4	27.1	27.0	26.1	20.5	22.2	16.4
8	11.6	9.6	6.4	16.9	14.4	24.9	27.0	27.0	26.6	19.1	21.4	15.9
9	17.1	6.5	9.2	16.0	17.3	21.5	28.6	26.7	26.3	21.0	18.7	12.8
10	10.7	5.6	9.2	14.9	19.0	23.1	26.5	25.8	26.0	21.6	17.2	12.3
11	5.4	4.9	9.7	12.4	18.6	23.0	26.0	24.2	26.0	20.9	14.2	11.3
12	6.8	5.7	13.0	14.1	19.2	24.3	25.4	25.2	22.8	20.2	12.1	10.2
13	7.8	4.1	12.5	16.2	20.8	24.1	23.9	26.5	22.7	22.2	12.3	8.0
14	7.1	3.7	9.2	14.7	21.0	24.2	24.6	26.9	24.2	20.8	13.4	11.2
15	8.0	3.9	8.2	13.3	21.2	25.0	27.5	27.1	24.2	19.6	15.0	8.4
16	5.5	6.5	7.3	15.1	21.2	26.0	28.9	27.0	24.5	17.1	14.2	4.9
17	4.9	5.6	5.1	15.0	22.5	23.3	29.0	26.1	25.3	15.4	16.0	6.9
18	6.4	8.5	6.5	16.4	20.0	23.2	27.4	25.9	25.2	16.7	15.7	7.9
19	8.2	7.6	6.5	17.5	17.5	22.6	26.5	26.7	25.2	16.6	13.2	9.9
20	8.2	6.4	9.5	18.5	18.2	24.1	27.0	24.6	26.0	18.4	12.2	9.2
21	9.7	6.3	11.4	20.2	19.2	25.4	27.3	25.4	27.0	16.4	12.0	6.0
22	14.9	9.3	13.2	21.9	21.5	27.0	26.7	26.2	25.5	17.9	10.8	6.5
23	11.3	10.1	6.8	20.6	21.0	27.6	26.1	26.7	26.5	20.0	12.0	7.9
24	3.7	11.7	5.7	21.1	21.0	27.6	25.2	27.1	26.9	22.9	14.8	12.2
25	3.6	11.2	7.0	19.5	21.9	28.1	25.4	25.9	25.2	21.0	17.5	10.7
26	7.6	9.5	7.2	18.1	20.7	28.0	25.2	25.9	25.1	17.1	19.5	5.6
27	10.5	6.4	12.3	18.7	20.0	27.7	25.9	25.6	23.4	15.5	16.3	3.5
28	9.2	8.4	13.0	19.1	20.2	27.0	25.7	25.4	22.8	16.4	10.2	3.9
29	8.7	12.5	11.7	18.8	21.7	25.8	26.2	25.2	20.9	18.9	8.4	3.6
30	8.4	13.6	13.6	21.5	23.0	26.5	26.4	25.5	18.8	18.8	8.8	6.1
31	7.5	13.7	13.7	21.7	21.7	23.9	24.9	24.9	15.5	15.5	8.8	9.8
平均	8.8	8.0	8.8	15.8	19.6	24.8	26.5	26.1	24.9	19.2	15.2	9.2
最高	17.1	13.2	13.7	21.9	23.0	28.1	29.0	27.4	27.0	22.9	22.2	16.7
其日	9	7	31	22	30	25	17	3	21	24	7	4
最低	3.6	3.7	3.2	6.7	14.4	21.7	23.9	24.2	18.8	15.4	8.4	3.5
其日	25	14	7	6	8	5	31	11	30	17	29	27

氣 温 毎日平均ノ前日トノ差

第 2 表 攝 氏

(+)ハ前日ヨリ高キヲ示シ
(-)ハ前日ヨリ低キヲ示ス

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	+3.2	+1.3	-7.5	+0.9	-2.1	+0.8	+2.1	+1.7	+1.0	+2.1	+2.2	+0.5
2	+0.6	-2.6	-0.7	-3.8	-0.8	-0.4	-1.2	-0.5	-0.6	+0.3	-2.2	+2.0
3	-4.1	+0.6	+2.4	+1.2	-1.0	+0.1	+0.3	+2.3	+0.2	+0.3	+0.8	-2.1
4	-0.5	+2.0	+4.3	-1.5	-1.7	+0.1	-1.9	-0.9	-0.9	-0.9	+1.8	+2.2
5	-3.3	+1.8	-1.9	-1.5	+1.2	-0.7	-0.3	-0.5	-0.9	-1.4	+1.0	-0.5
6	-3.2	+1.8	-2.6	-2.2	+0.7	+3.0	-0.1	+0.8	+0.4	+0.7	+3.0	+0.9
7	+3.3	+0.9	-3.3	+4.9	-0.2	-0.2	+1.6	+0.1	+0.2	+0.6	+0.3	+4.5
8	+4.2	-3.6	-3.2	+5.4	-3.3	-0.5	-0.1	-0.0	+0.5	-1.4	-0.8	-0.5
9	+5.5	-3.1	+2.9	-0.9	+2.9	-0.4	+1.6	-0.3	-0.3	+1.9	-2.8	-3.2
10	-6.4	-1.0	0.0	-1.1	+1.7	-1.3	-2.1	-1.0	-0.4	+0.6	-1.5	-0.4
11	-5.3	-0.7	+0.5	-2.5	-0.4	-0.2	-0.4	-1.6	+0.0	-0.7	-3.0	-1.0
12	+1.4	+0.8	+3.3	+1.6	+0.6	+1.4	-0.7	+1.0	-3.2	-0.7	-2.2	-1.1
13	+1.0	-1.6	-0.6	+2.2	+1.7	-0.2	-1.4	+1.3	-0.1	+2.0	+0.3	-2.2
14	-0.7	-0.4	-3.3	-1.5	+0.2	+0.1	+0.7	+0.4	+1.5	-1.4	+1.1	+3.2
15	+0.9	+0.2	-1.0	-1.4	+0.2	+0.8	+2.0	+0.2	+0.0	-1.2	+1.6	-2.9
16	-2.5	+2.6	-0.9	+1.8	+0.0	+1.0	+1.4	-0.1	+0.3	-2.5	-0.9	-3.5
17	-0.6	-0.9	-2.2	-0.1	+1.3	-2.7	+0.1	-0.9	+0.8	-1.7	+1.8	+2.0
18	+1.5	+2.9	+1.4	+1.4	-2.6	-0.1	-1.6	-0.2	-0.1	+1.4	-0.2	+1.1
19	+1.9	-1.0	+0.0	+1.1	-2.5	-0.6	-1.0	+0.8	+0.1	-0.2	-2.6	+2.0
20	-0.0	-1.2	+3.0	+0.9	+0.7	+1.5	+0.6	-2.1	+0.8	+1.9	-1.0	-0.7
21	+1.5	-0.2	+1.9	+1.8	+1.1	+1.3	+0.2	+0.8	+1.0	-2.0	-0.2	-3.2
22	+5.2	+3.0	+1.8	+1.7	+2.3	+1.6	-0.6	+0.8	-1.5	+1.5	-1.2	+0.5
23	-3.6	+0.9	-6.4	-1.3	-0.5	+0.6	-0.6	+0.5	+1.0	+2.1	+1.2	+1.4
24	-7.5	+1.7	-1.2	+0.5	+0.0	+0.0	-0.9	+0.4	+0.4	+2.9	+2.7	+4.4
25	-0.2	-0.5	+1.4	-1.6	+0.9	+0.4	+0.3	-1.3	-1.7	-1.9	+2.7	-1.5
26	+4.0	-1.7	+0.2	-1.3	-1.2	-0.1	-0.2	+0.1	-0.1	-3.9	+2.0	-5.1
27	+2.9	-3.1	+5.1	+0.5	-0.7	-0.3	+0.7	-0.3	-1.7	-1.7	-3.2	-2.2
28	-1.2	+2.0	+0.7	+0.4	+0.2	-0.7	-0.2	-0.2	-0.6	+1.0	-6.1	+0.4
29	-0.6	+4.1	-1.3	-0.3	+1.5	-1.3	+0.5	-0.2	-1.9	+2.5	-1.8	-0.3
30	-0.3		+1.9	+2.7	+1.3	+0.7	+0.2	+0.3	-2.1	-0.1	+0.4	+2.5
31	-0.9		+0.0		-1.3		-2.5	-0.6		-3.3		+3.6
平均	2.5	1.6	2.2	1.7	1.2	0.8	0.9	0.7	0.8	1.5	1.7	2.0

氣 温 度別昇降回数

第 3 表 攝 氏

(第2表ノ値ヲ2度毎ノ分畫ニ配シタルモノ)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年														
分	畫	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降												
2 度 以 下	7	9	10	10	7	11	12	15	10	14	14	12	15	15	14	16	12	10	13	10	8	9	8	139	132		
2 - 4 度	3	4	4	4	5	4	2	3	2	4	1	1	2	2	1	1	-	2	5	3	5	6	4	7	34	41	
4 - 6 度	4	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11	3
6 - 8 度	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
8 - 10 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 度 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 昇 不 降	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
合 計	14	17	15	14	17	13	15	15	17	14	15	15	14	17	16	15	16	14	15	16	15	15	15	15	16	184	181

氣 温 定觀測時別平均

第 4 表 攝 氏

觀測時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2 時	6.1	5.3	5.7	12.9	17.0	22.0	24.2	24.0	22.6	17.1	12.9	6.0	14.6
6 時	4.9	4.3	4.9	11.9	19.1	22.0	24.1	23.4	22.0	16.3	12.3	5.2	14.0
10 時	10.1	9.3	11.1	18.4	21.8	27.1	28.5	28.4	27.7	21.1	17.0	10.6	19.2
14 時	14.1	10.3	13.4	19.6	22.9	27.8	29.4	28.5	27.9	22.5	19.3	15.1	21.1
18 時	10.5	10.0	10.7	17.6	21.4	26.4	27.5	27.0	25.8	20.6	16.1	10.7	18.6
22 時	7.2	6.6	7.2	14.6	18.3	23.6	25.1	25.1	23.6	18.1	13.7	7.8	15.9
平均	8.8	8.0	8.8	15.8	19.6	24.8	26.5	26.1	24.9	19.2	15.2	9.2	17.2

第 5 表													
氣 溫 最 高													
攝 氏													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		19.2	15.6	8.7	21.3	22.4	29.9	32.5	29.4	30.7	25.8	23.6	15.1
2		18.3	14.5	9.5	15.2	21.4	25.9	31.1	26.6	29.8	24.2	21.3	17.0
3		17.3	15.1	12.9	17.6	21.9	27.2	32.3	29.4	31.4	26.2	21.4	17.7
4		18.4	14.1	16.1	14.5	21.4	28.3	30.5	29.7	32.3	24.2	20.8	19.6
5		11.1	12.3	12.6	14.1	22.9	26.4	30.7	30.4	30.9	24.0	21.2	18.5
6		11.1	17.0	11.5	13.4	19.5	29.4	28.3	30.8	30.4	22.5	23.4	19.2
7		12.8	16.4	6.6	20.6	21.9	29.3	31.4	30.9	30.3	22.9	23.6	21.6
8		16.3	13.4	12.4	25.3	21.1	28.8	31.9	31.1	31.0	22.9	23.4	17.3
9		24.5	11.7	16.0	22.9	22.8	27.9	32.9	29.9	31.5	23.4	20.9	17.9
10		15.3	12.6	14.9	20.8	25.2	27.4	29.6	29.7	31.4	25.5	20.1	17.4
11		12.1	11.6	15.6	19.5	24.6	27.4	30.0	27.8	30.2	24.4	20.1	18.0
12		13.2	10.0	20.5	20.2	25.4	27.8	30.1	28.9	25.5	21.1	20.1	17.3
13		13.9	11.3	14.6	21.7	27.0	28.0	28.4	28.4	25.5	25.9	20.4	16.0
14		12.9	9.0	12.4	17.9	23.9	28.5	28.0	31.5	27.8	25.8	17.9	17.1
15		12.0	10.7	13.2	14.6	25.8	28.7	32.9	30.4	28.4	24.9	16.9	12.4
16		12.4	12.9	11.4	19.1	25.4	30.6	33.4	30.4	29.7	24.2	16.4	13.3
17		12.5	11.3	9.9	20.7	27.0	26.9	34.2	30.0	28.9	22.9	18.4	17.3
18		13.9	14.9	12.8	21.5	23.8	27.1	32.0	28.6	29.5	23.3	22.4	17.1
19		15.8	14.8	11.5	22.4	18.8	24.4	30.0	31.6	29.4	17.9	17.4	16.1
20		15.9	10.1	13.8	22.9	20.0	27.6	30.4	29.2	29.2	23.7	20.0	14.9
21		18.5	8.2	15.8	23.9	21.4	31.0	31.1	28.3	29.4	21.6	18.7	14.3
22		22.0	12.6	18.6	26.8	25.2	32.3	31.5	28.3	28.8	22.4	18.6	14.4
23		16.4	13.4	10.5	25.3	25.1	32.8	30.0	28.5	30.3	24.4	18.8	15.9
24		8.2	17.0	12.3	26.6	24.4	32.5	28.6	29.9	31.6	28.6	20.7	20.1
25		12.0	17.6	12.4	22.2	23.3	32.3	29.1	29.7	30.5	23.3	22.8	15.5
26		17.5	14.2	13.9	20.9	24.0	30.2	27.5	29.9	29.6	21.2	25.4	9.9
27		16.8	12.2	19.9	22.4	24.7	31.5	31.3	30.2	27.3	19.5	22.8	6.5
28		15.8	14.4	19.7	22.8	24.4	29.7	30.0	30.4	26.7	14.8	14.5	9.3
29		16.1	16.8	18.9	20.3	26.1	29.3	30.2	31.3	24.5	20.4	15.7	10.2
30		14.4	19.7	26.3	29.0	31.9	30.5	30.7	23.6	25.0	16.8	11.7	
31		12.7	20.2	25.8		26.0	29.5		20.4			15.4	
平均		15.1	13.4	14.2	20.8	23.9	29.0	30.5	29.7	29.2	23.3	20.2	15.6
高極		24.5	17.6	20.5	26.8	29.0	32.8	34.2	31.6	32.3	28.6	25.4	21.6
其日		9	25	12	22	30	23	17	19	4	24	26	7

第 6 表													
氣 溫 最 低													
攝 氏													
(-) ナ付シタルハ氷點ヨリ下ヘ算ヘタル度ナリ													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		10.7	2.7	1.3	7.7	17.7	14.5	25.3	22.0	23.0	16.0	13.6	4.1
2		9.6	1.4	(-)0.7	6.6	16.0	17.0	25.0	23.4	23.0	19.1	9.9	6.3
3		5.0	(-)0.8	1.1	5.9	13.5	15.5	23.3	24.9	21.2	17.8	8.6	2.9
4		4.3	2.0	4.8	5.5	10.1	15.3	21.6	23.0	22.2	17.7	15.7	3.6
5		2.7	7.5	3.5	4.3	10.5	16.1	21.7	20.7	21.5	13.8	15.6	5.4
6		(-)2.1	7.3	1.2	(-)1.5	15.5	22.5	23.6	21.7	22.0	17.6	17.8	5.0
7		2.0	9.6	0.0	1.1	10.9	22.6	22.2	22.2	20.9	17.8	9.8	11.9
8		6.0	5.5	1.0	9.6	9.2	21.5	22.7	23.0	21.8	14.8	20.0	13.5
9		12.7	1.9	1.0	7.3	10.2	20.4	24.8	24.2	21.1	18.6	16.1	7.8
10		4.0	(-)0.5	5.0	10.1	12.5	18.3	22.8	22.7	21.9	18.4	15.0	9.3
11		(-)0.7	(-)1.6	2.4	5.9	13.8	17.5	23.0	22.7	22.8	16.8	9.7	5.0
12		3.4	1.5	4.1	4.5	11.3	21.0	22.6	22.5	21.7	19.0	5.9	4.9
13		0.7	(-)2.5	7.6	12.5	13.0	21.1	21.4	23.7	20.4	19.2	6.3	0.5
14		0.5	(-)1.5	7.0	12.4	14.3	20.0	21.1	23.2	21.3	16.8	8.1	6.7
15		4.0	(-)3.4	3.7	11.9	17.5	20.8	21.9	23.9	20.9	15.3	12.9	4.8
16		0.8	(-)1.5	2.8	11.1	16.0	20.5	24.5	23.5	21.1	11.5	12.0	(-)0.9
17		(-)1.7	(-)0.7	(-)0.4	9.5	19.4	20.8	23.3	24.0	21.2	8.1	13.7	(-)0.2
18		(-)2.0	4.2	(-)0.6	9.3	16.8	19.3	23.7	23.5	21.4	10.2	11.1	1.2
19		0.9	1.0	0.0	12.1	16.0	20.9	22.2	21.4	20.5	15.4	9.8	3.0
20		1.7	2.3	4.0	12.0	16.7	22.3	23.6	22.5	22.2	14.5	6.3	3.8
21		0.9	3.8	7.2	14.9	17.0	22.0	22.5	21.8	24.3	10.6	7.2	0.1
22		9.8	6.1	7.7	18.0	17.1	21.2	22.9	23.6	23.1	14.7	5.0	0.0
23		3.5	7.0	0.2	16.0	16.3	21.7	22.4	24.2	23.7	16.0	4.5	0.8
24		(-)1.5	8.5	(-)0.4	14.4	16.6	23.1	23.2	23.7	24.2	19.1	7.9	4.8
25		(-)4.0	5.8	0.8	17.8	18.2	24.5	20.8	22.5	21.3	16.9	12.5	7.7
26		(-)1.1	3.0	(-)1.9	15.5	16.0	25.8	23.0	22.1	20.5	14.2	14.6	2.6
27		5.4	(-)0.1	1.7	15.2	16.4	24.4	20.8	21.2	21.1	11.0	11.9	1.2
28		3.8	2.3	5.2	15.4	15.8	23.5	21.5	21.5	18.5	12.5	5.8	0.0
29		2.0	4.6	2.4	17.4	17.2	22.5	21.6	20.7	18.1	17.0	4.0	(-)3.0
30		1.7	7.0	7.0	17.8	17.6	22.2	22.2	20.8	12.8	13.9	2.0	0.0
31		3.4	9.8		15.8		22.0	20.7		10.7			4.6
平均		2.8	2.6	2.9	10.7	15.0	20.6	22.7	22.6	21.3	15.3	10.8	3.8
低極		(-)4.0	(-)3.4	(-)1.9	(-)1.5	9.2	14.5	20.8	20.7	12.8	8.1	2.0	(-)3.0
其日		25	15	26	6	8	1	25,27	5,23,31	30	17	30	29

氣 溫 較 差 (最高、最低ノ差)

第 7 表 攝 氏

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		8.5	12.9	7.4	13.6	4.7	15.4	7.2	7.4	7.7	9.8	10.0	11.0
2		8.7	13.1	10.2	8.6	5.4	8.9	6.1	3.2	8.8	5.1	11.4	10.7
3		12.3	15.9	11.8	11.7	8.4	11.7	9.0	4.5	10.2	8.4	12.8	14.8
4		14.1	12.1	11.3	9.0	11.3	12.9	8.9	6.7	10.1	6.5	5.1	16.0
5		8.4	4.8	9.1	9.8	12.4	10.3	9.0	9.7	9.4	10.2	5.6	13.1
6		13.2	9.7	10.3	14.9	4.0	6.9	4.7	9.1	8.4	4.9	5.6	14.2
7		10.8	6.8	6.6	19.5	11.0	6.6	9.2	8.7	9.4	5.1	3.8	9.7
8		10.3	7.9	11.4	15.6	11.9	7.3	9.2	9.1	9.2	8.1	3.4	3.8
9		11.8	9.8	15.0	15.6	12.6	7.5	8.1	5.7	10.4	4.8	4.8	10.1
10		11.3	13.1	9.9	10.7	12.7	9.1	6.8	7.0	9.5	7.1	5.1	8.1
11		12.8	13.2	13.2	13.6	10.8	9.9	7.0	5.1	7.4	7.6	10.4	13.0
12		9.8	8.5	16.4	15.7	14.1	6.8	7.5	6.4	3.8	2.1	14.2	12.4
13		13.2	13.8	7.0	9.2	14.0	6.9	7.0	4.7	5.1	6.7	14.1	15.5
14		12.4	10.5	5.4	5.5	11.6	8.5	6.9	8.3	6.5	9.0	9.8	10.4
15		8.0	14.1	9.5	2.7	8.3	7.9	11.0	6.5	7.4	9.6	4.0	7.6
16		11.6	14.4	8.6	8.0	9.4	10.1	8.9	6.9	8.6	12.7	4.4	14.2
17		14.2	12.0	10.3	11.2	7.6	6.1	10.9	6.0	7.7	14.8	4.7	17.5
18		15.9	10.7	13.4	12.2	7.0	7.8	8.3	5.1	8.1	13.1	11.3	15.9
19		14.9	13.8	11.5	10.3	2.8	3.5	7.8	10.2	8.9	2.5	7.6	13.1
20		14.2	7.8	9.8	10.9	3.3	5.3	6.8	6.7	7.0	9.2	13.7	11.1
21		17.6	4.4	8.6	9.0	4.4	9.0	8.6	6.5	5.1	11.0	11.5	14.2
22		12.2	6.5	10.9	8.8	8.1	11.1	8.6	4.7	5.7	7.7	13.6	14.4
23		12.9	6.4	10.3	9.3	8.8	11.1	7.6	4.3	6.6	8.4	14.3	15.1
24		9.7	8.5	12.7	12.2	7.8	9.4	5.4	6.2	7.4	9.5	12.8	15.3
25		16.0	11.8	11.6	4.4	7.1	7.8	8.3	7.2	9.2	6.4	10.3	7.8
26		18.6	11.2	15.8	5.4	8.0	4.4	4.5	7.8	9.1	7.0	10.8	7.3
27		11.4	12.3	18.2	7.2	8.3	7.1	10.5	9.0	6.2	8.5	10.9	5.3
28		12.0	12.1	14.5	7.4	8.6	6.2	8.5	8.9	8.2	7.3	8.7	9.3
29		14.1	12.2	16.5	2.9	8.9	6.8	8.6	10.6	6.4	3.4	11.7	13.2
30		12.7		12.7	8.5	11.4	9.7	8.3	9.9	10.8	11.1	14.8	11.7
31		9.3		10.4		10.0		4.0	8.8		9.7		10.8
平均		12.4	10.7	11.3	10.1	8.9	8.4	7.9	7.1	7.9	8.0	9.4	11.8
最大 其日		18.6	15.9	18.2	19.5	14.1	15.4	11.0	10.6	10.8	14.8	14.8	17.5
		26	3	27	7	12	1	15	29	30	17	30	17
最小 其日		8.0	4.4	5.4	2.7	2.8	3.5	4.0	3.2	3.8	2.1	3.4	3.8
		15	21	14	15	19	19	31	2	12	12	8	8

氣 溫 高 低 日 數

第 8 表 攝 氏

種 別	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最低 0° 以下	{本年 平年	7 12	9 10	5 3	1 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	3 8	25 32
平均 0° 以下	{本年 平年	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0
最高 0° 以下	{本年 平年	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
最低 25° 以上	{本年 平年	- -	- -	- -	- -	- -	1 0	2 2	- 2	- 2	- 0	- -	- -	3 4
平均 25° 以上	{本年 平年	- -	- -	- -	- 0	- 0	14 5	23 23	28 28	21 11	- 0	- -	- -	91 67
最高 25° 以上	{本年 平年	- -	- -	- 0	5 2	13 10	29 21	31 30	31 31	28 25	7 9	1 1	- 0	145 130
平均 30° 以上	{本年 平年	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- 0
最高 30° 以上	{本年 平年	- -	- -	- -	- 0	- 0	9 3	23 17	13 20	13 7	- 0	- -	- -	58 48
最高 35° 以上	{本年 平年	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 1	- 0	- -	- -	- -	- 2

草上最低気温

第 9 表

攝 氏

(-)ヲ付シタルハ氷點
ヨリ下ヘ算ヘタル度

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.3	1.5	(-)1.2	5.3	17.7	11.1	24.6	21.8	22.9	15.0	12.8	1.9
2	6.8	(-)1.3	(-)4.4	5.3	14.3	14.7	23.7	22.8	21.5	18.4	8.7	4.6
3	2.9	(-)2.4	(-)1.5	5.1	11.1	13.5	21.9	24.0	20.5	16.8	7.2	1.5
4	2.5	0.7	4.3	2.9	8.1	13.5	22.0	21.4	21.0	16.3	15.1	2.5
5	0.5	6.5	2.5	0.8	8.3	14.9	21.8	20.3	20.9	12.8	15.5	3.4
6	(-)3.6	5.7	(-)1.9	(-)3.7	15.3	21.2	22.2	20.6	21.4	17.2	18.2	3.3
7	0.8	7.8	(-)3.5	0.0	9.3	21.7	21.4	20.9	20.0	15.9	18.1	10.5
8	4.5	3.7	(-)0.4	6.5	7.4	20.8	22.3	21.2	20.5	13.4	19.0	13.0
9	10.6	0.2	0.1	4.6	8.3	19.0	24.0	23.7	20.0	18.0	15.4	5.6
10	2.0	(-)4.5	3.3	9.3	9.1	17.2	22.1	22.2	21.3	16.7	13.5	7.8
11	(-)3.6	(-)4.5	0.2	3.9	12.1	16.5	22.7	22.4	22.1	15.4	7.3	2.7
12	1.4	(-)0.5	1.9	2.0	9.0	20.6	22.6	22.2	21.3	18.8	4.2	1.3
13	(-)2.0	(-)5.0	6.2	12.0	11.3	21.0	20.8	24.6	20.0	18.6	5.0	(-)1.4
14	(-)0.7	(-)5.6	5.5	10.9	13.8	18.8	19.6	22.4	21.0	15.6	7.4	5.2
15	1.7	(-)7.9	2.0	11.5	16.0	20.0	20.4	23.5	20.4	14.9	12.6	3.1
16	(-)2.8	(-)4.0	(-)0.3	9.3	13.7	19.3	22.4	23.1	20.7	8.6	11.3	(-)3.2
17	(-)4.8	(-)2.0	(-)4.0	7.6	18.0	19.1	21.5	24.1	21.0	6.5	12.8	(-)2.0
18	(-)4.5	2.0	(-)3.6	7.8	15.2	17.9	22.5	23.1	21.0	9.0	9.5	(-)0.8
19	(-)2.0	(-)0.5	(-)1.9	10.0	16.2	20.7	21.7	21.0	19.7	15.4	6.7	1.3
20	(-)1.5	(-)0.6	2.7	9.4	16.4	21.4	23.0	21.3	21.7	14.0	3.9	1.6
21	(-)0.1	3.3	6.7	13.2	16.3	21.0	21.1	21.6	23.4	9.0	5.7	(-)1.5
22	7.7	5.5	6.5	17.3	16.8	20.1	21.7	22.9	23.3	14.0	4.0	(-)2.0
23	2.4	6.9	0.6	13.9	15.3	20.1	21.7	24.3	23.1	15.5	3.5	(-)0.6
24	(-)5.8	7.1	(-)3.0	12.7	14.9	21.1	21.8	24.3	22.8	18.7	6.7	3.3
25	(-)6.4	4.3	(-)3.0	16.6	16.6	22.5	19.8	21.9	20.3	16.2	11.4	5.3
26	(-)4.1	2.0	(-)4.0	15.3	14.7	25.3	23.0	21.3	18.8	11.6	12.5	0.2
27	2.0	(-)3.0	(-)1.0	13.6	15.4	24.3	20.4	20.8	19.8	9.1	10.7	(-)0.2
28	2.2	0.5	3.8	15.0	14.6	23.0	20.6	20.6	17.5	11.7	4.0	(-)3.0
29	(-)1.6	2.3	0.9	16.1	15.0	22.0	20.7	19.0	17.2	16.4	2.0	(-)5.6
30	(-)2.8		3.5	16.7	16.8	21.5	21.8	19.5	11.8	10.9	(-)0.8	(-)1.4
31	2.6		9.1	13.0			21.5	19.5		9.5		3.0
平均	0.4	0.6	0.8	9.0	13.6	19.5	21.9	22.0	20.6	14.2	12.8	1.9
低極	(-)6.4	(-)7.9	(-)4.4	(-)3.7	7.4	11.1	19.6	19.0	11.8	6.5	(-)0.8	(-)5.6
其日	25	15	2	6	8	1	14	29	30	17	30	29

寒候期現象ノ實現日數

第 10 表

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
霜 {本年 平年}	12 12	8 8	3 4	1 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- 0	1 3	9 12	34 38
氷 {本年 平年}	7 11	6 7	4 8	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	6 8	24 29
雪 {本年 平年}	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0
積雪 {本年 平年}	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0
前年ヨリ本年ニ亘ル 寒 候	前 年 (大正4)			本 年 (大正5)						合			
月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	計		
最低気温 {本年 氷點以下 {平年}	- -	- -	- 1	4 8	7 12	9 10	5 3	1 0	- -	- -	26 32		
草上最低気温 {本年 氷點以下 {平年}	- -	- 0	1 5	12 18	15 21	13 18	14 10	1 1	- -	- -	56 72		
草上最低気温 {本年 氷點下10以下 {平年}	- -	- -	- -	- 0	- 0	- 1	- 0	- -	- -	- -	- 1		
平均気温 {本年 氷點以下 {平年}	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- 0		
最高気温 {本年 氷點以下 {平年}	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
霜..... {本年 平年}	- -	- 0	1 3	9 12	12 12	8 8	3 4	1 0	- 0	- -	84 38		
氷..... {本年 平年}	- -	- -	1 0	4 8	7 11	6 7	4 3	1 -	- -	- -	28 29		
雪..... {本年 平年}	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- 0		
積雪..... {本年 平年}	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- 0		

第 1 1 表

季 節

	實 現 日 數	初 終			最 大 繼 續			日 數
		初 日	終 日	期 間	自	至	日	
		月 日	月 日	日 數	月 日	月 日	日 數	
本 年 中 に 於 け る								
最低氣溫25°以上	{本年 4	VI 26	VII 20	7	VII 1	VII 4	VII 2	23
平均氣溫25°以上	{本年 91 {平年 67	VI 6 14	IX 20	113 99	VI 21	VII 20	VII 12	22 34
最高氣溫25°以上	{本年 145 {平年 130	IV 8 18	XI 26	233 196	VI 20	IX 28	IX 17	101 81
平均氣溫30°以上	{本年 0 {平年 0	IX 15	IX 21	7	IX 17	IX 21	IX 23	5 9
最高氣溫30°以上	{本年 58 {平年 51	VI 16 12	IX 25	102 103	VII 15	VII 28	VII 14	18 18
最高氣溫35°以上	{本年 2 {平年 2	VII 30	IX 9	11	IX 6	IX 9	IX 9	4 4
前年(大正4)ヨリ本年(大正5)ニ亘ル寒候期ニ於ケル								
最低氣溫以下	{本年 26 {平年 33	XII 18 7	IV 17	111 101	II 13	II 23	II 17	5 5
草上最低氣溫以下	{本年 56 {平年 72	XI 30 18	IV 7	129 142	II 10	II 12	II 17	8 13
草上最低氣溫以下10°	{本年 1 {平年 1	I 5	I 26	22				
平均氣溫以下	{本年 0 {平年 0	I 24	I 24	1				
最高氣溫以下	{本年 34 {平年 30	XI 30 20	IV 6	129 125	I 16	I 5	I 20	5 5
霜	{本年 23 {平年 29	XI 30 1	IV 6	129 107	I 16	I 20	I 23	5 4
水	{本年 0.2 {平年 0.2	II 7	II 11	5				7 7
積雪	{本年 — {平年 —	—	—	—				— —

本年ヨリ
翌年(大
正6)ニ
亘ル寒
候期
ニ
屬ス

第 1 2 表

日 照 時 數 合 計

最下行ノ%ハ總計カ晝間
時數ニ對スル百分率ナリ

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.6	7.9	10.4	7.0	0.2	11.0	9.2	3.0	5.7	3.7	6.3	2.0
2	8.7	2.4	10.7	9.5	0.8	10.6	10.8	0.0	2.1	0.7	9.9	8.0
3	9.2	8.6	6.9	1.0	10.9	11.1	8.7	5.6	7.2	5.1	1.6	8.7
4	9.0	5.9	3.0	9.3	10.7	11.4	0.5	10.9	8.3	3.6	0.0	4.9
5	8.4	0.0	9.7	10.9	5.0	1.9	4.7	10.4	6.9	4.3	0.0	9.6
6	8.9	0.5	10.0	10.8	0.0	2.8	3.9	10.2	8.8	0.0	2.9	1.5
7	0.8	3.4	0.0	7.4	3.2	1.3	4.5	10.9	11.0	1.1	0.0	4.5
8	0.7	9.1	6.2	11.5	12.1	6.7	9.0	9.3	10.7	0.0	0.0	0.0
9	5.9	9.1	10.0	9.7	8.0	6.8	11.0	5.0	8.9	0.0	0.0	6.9
10	4.5	10.2	1.4	0.3	11.1	11.3	1.9	5.1	5.3	0.2	0.0	2.8
11	9.2	4.9	10.8	9.3	3.7	9.3	3.1	2.8	5.6	5.0	9.6	8.6
12	4.6	10.1	6.5	10.2	11.6	8.1	4.4	3.9	0.0	0.0	9.8	9.3
13	9.2	10.1	1.3	1.8	11.2	9.2	4.7	0.2	0.0	0.0	9.8	9.4
14	4.5	9.8	0.0	0.0	9.8	7.9	6.4	2.8	1.3	9.1	0.0	1.1
15	0.8	9.2	6.3	0.0	5.6	10.2	10.6	6.8	2.4	1.4	0.0	9.2
16	7.3	9.3	7.1	5.8	10.1	7.3	11.9	8.0	5.1	10.7	0.0	9.3
17	9.2	2.4	8.5	10.2	2.6	3.8	11.2	3.0	10.2	10.8	0.0	9.1
18	9.3	3.2	11.3	6.7	7.2	6.2	8.5	4.2	9.7	4.1	9.3	9.0
19	9.2	2.7	3.0	10.5	0.0	0.0	9.4	11.2	10.6	0.0	0.1	2.9
20	9.2	0.3	9.4	11.4	0.0	0.0	9.6	1.2	6.5	9.0	8.3	8.9
21	7.2	0.0	0.0	0.5	0.0	5.7	11.2	0.4	6.6	8.5	8.6	5.0
22	3.0	1.5	7.9	2.0	10.6	12.2	6.8	0.2	3.0	0.0	9.6	9.0
23	6.2	0.0	10.3	10.1	9.0	11.7	9.0	5.4	6.0	1.4	6.2	5.7
24	9.2	3.4	10.8	7.6	2.0	10.5	5.1	6.6	7.8	5.4	6.3	9.0
25	9.5	4.9	11.0	0.2	2.6	7.0	8.8	7.7	6.8	0.0	5.6	0.7
26	7.6	9.9	10.1	0.0	2.1	2.5	1.4	10.2	8.5	1.5	7.2	9.1
27	3.0	10.7	10.0	8.6	0.6	7.4	9.8	4.6	1.8	2.4	5.3	1.3
28	8.7	0.0	10.6	3.4	2.9	2.5	7.0	7.5	10.4	0.0	6.0	9.5
29	6.8	6.7	9.5	0.0	3.9	3.6	9.9	9.6	7.9	0.0	8.1	1.8
30	9.6	6.7	9.0	2.2	10.1	6.1	7.3	7.9	9.6	8.1	9.6	6.0
31	1.2	1.0	1.0	12.1	0.0	4.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2
總計	200.9	156.0	222.5	177.6	179.5	205.8	220.0	179.0	194.4	97.9	140.0	192.6
最多 其日	9.6	10.7	11.3	11.5	12.1	12.2	11.9	11.3	11.0	10.8	9.9	9.6
	30	27	18	8	8	22	16	19	7	17	2	5
%	63	49	60	46	42	48	51	44	53	28	45	62

日照時數 時刻別合計													全 年	
第 1 3 表														
時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
4-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-7	-	0.2	5.3	4.2	3.9	6.9	6.2	3.6	6.9	1.0	-	-	-	38.1
7-8	9.6	9.9	19.8	9.9	12.0	18.3	18.4	12.6	17.1	8.9	7.3	10.6	154.4	
8-9	19.8	13.6	21.3	16.8	15.7	19.5	21.2	15.7	20.6	11.5	12.6	21.8	210.1	
9-10	20.2	13.9	25.1	17.3	14.3	20.1	22.5	18.8	21.1	11.9	15.2	23.5	223.8	
10-11	22.5	16.6	23.5	16.7	15.7	19.3	21.6	18.8	20.9	11.5	15.7	23.4	226.0	
11-12	23.6	17.0	23.0	16.4	17.5	20.1	20.3	20.7	20.1	10.7	16.5	22.2	228.0	
12-13	23.4	16.5	21.0	17.5	17.0	16.8	20.8	18.6	19.2	8.2	16.1	19.0	214.0	
13-14	21.7	16.9	20.7	18.2	17.7	18.7	21.7	18.0	17.6	9.3	16.4	21.2	218.1	
14-15	23.3	17.9	21.0	17.1	17.3	20.5	19.3	19.0	15.9	9.5	14.9	20.3	215.9	
15-16	22.6	18.8	19.9	16.3	18.3	17.6	18.0	15.7	15.7	8.4	14.5	19.2	205.0	
16-17	14.3	13.2	16.3	16.4	17.0	15.0	13.6	11.9	15.1	5.8	10.9	11.5	161.0	
17-18	-	1.4	5.7	10.2	12.1	11.0	13.0	5.6	4.0	1.4	0.0	-	64.3	
18-19	-	-	-	0.6	1.1	2.2	3.3	0.1	-	-	-	-	7.4	
19-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	200.9	156.0	222.5	177.6	179.5	205.8	220.0	179.0	194.4	97.9	140.0	192.6	2166.1	

不 照 日 數													全 年
第 1 4 表													
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
本年	-	4	3	4	4	2	1	1	2	10	10	1	42
平年	5	5	8	8	8	10	6	3	6	6	4	4	73

降 水 總 量													耗	
第 1 5 表														
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	耗
1	3.2	-	-	3.7	5.5	-	-	6.5	24.6	-	0.1	1.4	-	-
2	0.4	-	-	-	-	-	-	10.3	10.0	1.0	-	-	-	-
3	-	-	-	0.3	-	-	-	9.5	13.2	1.7	-	-	-	-
4	-	-	7.7	-	-	-	-	57.4	6.7	0.0	0.1	120.2	-	-
5	-	7.1	-	-	-	-	12.1	167.1	-	0.3	-	77.8	-	-
6	-	8.0	-	-	57.9	15.3	6.8	0.0	2.4	0.8	47.9	12.7	-	-
7	-	0.3	5.2	-	13.4	14.4	1.0	-	-	0.1	2.0	1.1	-	-
8	1.0	-	-	-	-	17.1	38.6	-	-	0.3	232.9	5.0	-	-
9	14.2	-	-	-	-	1.0	-	-	0.1	0.6	37.3	0.0	-	-
10	0.4	-	21.7	3.2	-	-	13.5	0.0	4.1	-	5.6	0.0	-	-
11	-	-	18.5	-	-	-	9.2	79.8	35.3	2.4	-	-	-	-
12	-	-	-	(霧)0.1	0.0	23.2	31.3	5.4	94.4	(霧)0.1	-	-	-	-
13	-	-	15.7	3.7	-	0.2	11.8	54.7	2.3	10.4	-	-	-	-
14	-	-	0.0	3.1	-	0.9	0.5	0.5	-	-	-	-	3.7	-
15	-	-	-	70.9	-	1.8	0.0	-	4.2	-	-	-	-	-
16	-	-	-	0.6	0.0	0.2	-	17.2	3.8	-	4.1	-	-	-
17	-	0.0	-	-	8.6	-	0.5	18.0	0.7	-	34.4	-	-	-
18	-	0.5	-	-	1.5	0.0	2.6	1.7	1.4	0.2	-	-	-	-
19	-	-	0.0	-	26.9	25.5	-	-	2.4	10.0	0.9	0.0	-	-
20	-	3.2	0.1	-	23.6	19.6	-	6.5	13.2	1.2	(霧)0.1	-	-	-
21	-	32.0	12.2	0.0	0.0	7.5	-	0.0	7.5	-	-	-	-	-
22	0.5	-	25.3	0.1	-	-	0.4	0.8	328.9	0.3	(霧)0.1	-	-	-
23	0.1	24.5	-	-	-	-	1.9	2.4	14.4	0.0	-	-	-	-
24	-	0.5	-	0.0	0.2	-	18.5	32.0	8.2	1.8	0.4	-	-	-
25	-	-	0.1	42.0	10.0	0.0	0.2	-	10.1	1.3	1.9	0.8	-	-
26	-	-	-	7.1	0.0	0.0	23.6	0.3	-	0.2	9.8	-	-	-
27	0.0	-	-	1.9	27.7	5.2	0.0	0.0	0.3	0.0	-	-	-	-
28	-	19.9	-	0.1	(霧)0.1	0.7	-	0.9	-	1.9	-	-	-	-
29	-	13.8	-	49.7	-	15.4	-	0.9	-	9.8	-	-	-	-
30	-	-	-	15.2	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
31	-	-	6.7	-	-	-	3.3	6.0	-	-	-	-	1.2	-
總計	19.8	109.8	113.2	201.6	175.5	136.9	380.1	236.0	492.9	138.5	575.6	25.9	-	-

第 16 表 降 水 時 刻 別 總 量 耗

時 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
22 --- 2	4.6	16.8	34.4	10.7	33.8	17.9	33.2	26.6	70.9	18.6	67.5	1.7	336.7
2 --- 6	6.5	24.9	14.3	12.3	45.4	21.6	117.3	54.2	312.5	17.9	61.7	1.8	690.4
6 --- 10	6.3	22.5	19.2	35.0	28.8	17.5	84.2	53.0	40.7	21.5	70.4	3.0	402.1
10 --- 14	0.0	10.1	0.1	71.9	34.3	41.5	32.3	73.6	24.0	24.7	47.7	4.0	364.2
14 --- 18	0.3	15.3	11.9	55.1	15.9	14.8	78.9	30.5	31.1	30.3	240.7	0.8	525.6
18 --- 22	2.1	20.2	33.3	16.6	17.3	23.6	34.2	48.1	13.7	25.5	87.6	14.6	336.8
計	19.8	109.8	113.2	201.6	175.5	136.9	380.1	286.0	492.9	138.5	575.6	25.9	2655.8

第 17 表 降 水 最 大 量 耗

種 類 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
四時(本年)最大時量(其日)	5.5	12.6	18.4	31.9	25.3	13.4	80.2	35.9	277.5	23.6	158.0	12.7	277.5
日(本年)最大量(其日)	14.2	32.0	25.3	70.9	57.9	25.5	167.1	79.8	328.9	94.4	232.9	12.7	328.9

第 18 表 降 水 類 別 日 數

種 類 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
日 量(本年)0.1 以上(其日)	7	10	10	14	10	15	18	19	22	19	14	7	165
日 量(本年)1.0 以上(其日)	3	7	8	10	9	11	14	14	13	11	11	6	122
日 量(本年)3.0 以上(其日)	1	1	2	3	3	4	3	2	4	2	1	1	26
日 量(本年)0.1 以下(其日)	1	1	2	2	3	5	2	5	1	2	3	3	27
四時間量(本年)10.0 以上(其日)	1	2	3	4	5	7	5	4	5	4	2	1	45
降 雪(本年)0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降 霰(本年)0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降 雹(本年)0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍 雨(本年)0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第 19 表 降 水 量 別 日 數

日量/分畫 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
0.1-1耗	4	3	2	4	3	4	4	5	4	8	6	1	
1-3	1	1	1	1	1	2	3	2	4	7	2	3	
3-5	1	1	1	1	1	2	2	5	3	1	2	1	
5-10	1	1	1	1	2	2	2	1	5	2	1	1	
10-15	1	1	1	1	2	2	2	1	5	2	1	1	
15-20	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	
20-25	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
25-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30-35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35-40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
40-45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
45-50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50-60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
60-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
70-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
80-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
90-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
100-120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
120-140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
140-160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
160-180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
180-200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
200-250	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
250-300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300-350	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
350-400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
合 計	7	10	10	14	12	15	18	19	22	19	17	7	170
0.1耗以下	1	1	2	2	3	5	2	5	1	2	3	3	27
無 降 水	23	18	19	14	16	10	11	7	7	10	13	21	169

降水 引續キテ五日以上有リシ日數

第 20 表

自		至		日數	逐 日 雨 量
月	日	月	日		
XII	28	I	2	6	20.4, 14.8, 0.1, 0.2, 3.2, 0.4,
II	20	II	24	5	3.2, 32.0, -, 24.5, 0.5
IV	25	V	1	7	42.0, 7.1, 1.9, 0.1, 49.7, 15.2, 5.5
VI	5	VI	9	5	12.1, 15.3, 14.4, 17.1, 1.0
VII	4	VII	14	11	57.4, 167.1, 6.8, 1.0, 38.6, -, 13.5, 9.2, 23.2, 11.8, 0.5,
VII	22	VII	26	5	0.4, 1.9, 18.5, 0.2, 23.6
VII	31	VIII	4	5	3.3, 6.5, 10.3, 9.5, 6.7
VIII	11	VIII	13	8	79.8, 31.3, 54.7, 0.5, -, 17.2, 18.0, 1.7
VIII	20	VIII	24	5	6.5, 0.0, 0.8, 2.4, 32.0
VIII	31	IX	6	7	6.0, 24.6, 10.0, 13.2, 0.0, 0.3, 2.4,
IX	9	IX	25	17	0.1, 4.1, 35.3, 5.4, 2.3, -, 4.2, 3.8, 0.7, 1.4, 2.4, 13.2,
X	6	X	13	8	0.8, 0.1, 0.3, 0.6, -, 2.4, 94.4, 10.4, 7.5, 328.9, 14.4, 8.3, 10.1
X	18	X	22	5	0.2, 10.0, 1.2, -, 0.3
X	24	X	29	6	1.8, 1.3, 0.2, 0.0, 1.9, 9.8
XI	4	XI	10	7	120.2, 77.8, 47.9, 2.0, 232.9, 37.3, 5.6,

降水 引續キテ十日以上無カリシ日數

第 21 表

自		至		日數	日 數 中 = 測 リ シ 微 量 ノ 降 水
月	日	月	日		
I	11	I	21	11	
I	24	II	4	12	27日 0.0耗
II	8	II	19	12	17日 0.0耗, 18日 0.5耗
XII	15	XII	30	16	19日 0.0耗, 25日 0.8耗

風 二十四時間平均速度

第 22 表

米/秒

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.5	2.7	10.7	5.0	2.3	4.4	9.1	3.2	2.2	2.2	2.2	3.2
2	8.4	3.3	8.9	3.6	2.5	4.0	7.1	4.4	3.3	2.2	3.5	2.0
3	2.7	2.9	5.3	2.8	2.7	3.7	7.5	6.6	2.5	2.6	4.4	2.5
4	2.4	3.6	5.5	4.5	3.4	3.2	4.4	3.2	2.6	2.8	8.3	2.5
5	8.2	2.0	7.4	6.9	3.9	4.5	3.7	2.4	2.1	3.1	9.9	2.3
6	3.3	1.3	6.0	4.3	6.7	4.5	3.2	2.5	3.5	3.2	12.1	2.6
7	2.1	5.1	2.6	4.9	8.6	1.9	4.1	2.4	3.4	6.2	10.0	2.3
8	1.6	7.7	2.4	5.3	6.6	3.7	5.4	2.6	2.9	3.2	5.1	2.7
9	5.2	6.7	3.0	5.2	3.2	4.7	6.3	1.6	2.6	3.0	5.3	2.5
10	8.4	4.1	3.9	6.0	4.3	3.0	2.6	2.0	3.1	2.6	4.0	2.5
11	2.7	4.1	3.8	5.0	2.2	3.4	4.2	2.4	6.2	2.5	4.2	3.2
12	2.4	6.9	3.6	4.1	2.7	3.4	1.3	3.3	1.9	2.5	2.3	3.9
13	3.5	5.2	2.1	2.0	2.5	2.0	3.8	5.0	2.2	2.1	2.9	2.6
14	3.2	6.3	2.1	1.8	3.3	2.3	1.8	1.3	1.7	2.4	2.5	3.9
15	3.5	5.1	2.9	4.8	2.6	3.8	3.4	1.5	2.0	2.4	4.5	6.2
16	3.4	4.9	6.1	2.5	3.1	3.1	5.1	2.6	1.9	4.2	4.4	2.2
17	2.2	2.5	7.6	3.1	3.3	2.9	3.6	3.2	2.3	2.7	5.0	2.4
18	5.9	1.8	5.7	3.8	3.6	2.2	2.1	5.5	2.6	2.4	2.1	2.6
19	4.0	3.6	2.6	3.6	2.8	0.9	2.3	2.1	3.0	1.6	1.9	2.7
20	3.2	4.5	3.2	3.5	1.2	2.4	2.6	2.5	4.1	2.0	2.0	2.6
21	2.9	8.2	3.5	3.2	1.7	3.9	3.9	1.9	5.5	3.2	2.2	2.4
22	3.3	2.5	5.7	2.4	3.0	3.7	1.8	5.4	3.4	1.8	2.4	2.6
23	6.4	1.6	8.6	5.0	2.8	4.5	3.0	10.8	2.9	1.8	2.9	2.4
24	7.1	1.7	5.4	4.2	2.3	5.4	2.3	7.5	3.5	3.1	3.2	2.5
25	2.6	2.3	8.8	1.3	6.1	6.8	2.3	2.2	2.7	4.3	2.1	3.7
26	3.4	2.6	3.7	2.7	2.3	10.3	4.1	1.8	3.0	2.7	3.0	6.9
27	2.2	2.6	6.1	5.2	2.6	7.5	2.2	1.6	2.5	4.4	4.7	11.1
28	2.8	2.5	6.0	5.8	1.7	7.2	2.3	2.1	4.0	2.0	3.9	8.5
29	2.6	8.7	4.1	7.9	2.3	3.8	2.8	2.7	4.0	2.2	2.2	2.2
30	3.0		4.2	2.5	3.7	4.0	2.5	2.4	3.4	5.0	4.0	3.4
31	2.6		3.1		4.3		1.8	1.6		1.9		1.8
平均	3.8	4.0	5.0	4.1	3.4	4.1	3.6	3.2	3.1	2.9	4.2	3.4
最大	8.4	8.7	10.7	7.9	8.6	10.3	9.1	10.8	6.2	6.2	12.1	11.1
其日	2	29	1	29	7	26	1	23	11	7	6	27

風 最大速度及其方向

第 2 3 表

速度ノ單位ハ 米/秒

月 日	1		2		3		4		5		6	
	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向
1	5.6	西	5.3	北々東	17.5	西南西	13.5	西南西	4.8	北東	9.4	南東
2	15.8	西北西	6.4	北々東	19.2	西南西	8.1	東北東	5.4	北東	6.8	東南東
3	5.6	西南東	4.4	東南東	12.3	西南西	8.4	西	7.9	東北東	10.3	東南東
4	5.2	南東	8.8	北東	12.8	西南西	9.5	東北東	8.4	北東	8.5	南東
5	16.3	北東	4.1	北	12.8	西南西	12.3	西	8.2	東南東	8.5	東
6	5.3	北	2.8	西北西	11.2	西南西	8.3	南東	12.5	東南東	8.0	南
7	3.7	北東	11.9	西北西	4.6	北々西	12.5	西南西	19.8	西	5.9	南南東
8	2.9	北々東	13.3	西北西	5.1	南東	10.2	西南西	13.3	西南	10.0	南南東
9	12.2	北	12.1	西北西	6.5	東南東	14.6	南々東	2.9	南南東	11.8	南
10	13.8	西北西	10.0	西	13.1	北々東	13.8	西南西	8.0	南	8.3	南東
11	5.3	西	9.8	西	7.7	北々西	9.5	西南西	5.7	北東	8.8	南南東
12	5.2	西北西	12.2	西北西	10.1	南西東	10.8	南々東	5.3	南東	9.3	南南東
13	8.4	西北西	13.3	西北西	4.8	東北東	5.9	東北東	5.8	東南東	5.6	東南東
14	8.7	西	13.1	西	4.8	東	5.8	北東	7.9	東南東	7.2	南東
15	10.2	西	11.8	西	6.7	西	10.2	北東	6.3	南東	9.0	南々東
16	6.3	西南西	11.3	西	11.0	西	6.7	東南東	8.2	東南東	9.5	南南東
17	4.8	東南東	4.6	東	13.3	西北西	7.8	東南東	8.2	西南西	9.4	西南西
18	12.5	西	5.0	東北東	1.02	西北西	8.5	南東	7.1	東南東	6.5	東南東
19	7.8	西南	10.7	北	5.0	北々西	10.0	南々東	5.8	北東	2.9	北
20	6.2	東南東	10.0	北々東	7.1	東	9.8	東南東	3.8	北	10.5	南西
21	6.4	南東	12.6	北々東	8.5	北々東	8.5	南々東	5.8	北々東	11.3	西南西
22	7.4	西	6.8	北東	11.6	西北西	6.1	南々東	5.3	東南東	11.3	西南西
23	14.3	西	4.3	北	15.8	西北西	12.1	南々西	6.8	東南東	9.3	西南西
24	12.5	西	5.5	東南東	11.1	西北西	12.5	南々西	6.2	北東	10.3	西南西
25	4.0	東南東	4.8	東南東	16.6	西北西	6.3	北	13.4	西南西	12.5	西南西
26	7.8	南西	5.6	東北東	8.2	南東	7.9	北東	5.1	南々西	16.7	西南西
27	4.8	東南東	5.2	東北東	14.2	西南西	3.4	北々東	5.8	北東	13.1	西南西
28	5.7	東南東	8.9	南	12.8	北々東	10.4	東南東	4.4	北東	11.3	西南西
29	4.8	北東	18.7	西	10.4	南々東	10.9	南々東	4.3	東南東	9.3	西南西
30	5.9	北			7.9	南南東	7.5	西南西	8.8	南東	9.6	南西
31	4.7	北			10.4	南			8.0	西南西		
極大	16.3	北東	18.7	西	19.2	西	14.6	南々東	19.8	西	16.7	西南西
其日	5		29		2		9		7		26	

風 最大速度及其方向

第 2 3 表ノ續

速度ノ單位ハ 米/秒

月 日	7		8		9		10		11		12	
	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向	速度	方向
1	13.8	西南西	7.5	北東	6.0	西南西	4.9	東北東	4.5	東南東	5.8	北々東
2	12.6	西南西	12.1	北東	6.1	西南西	4.0	北々西	8.8	北東	4.3	北々西
3	12.2	西南西	11.7	東南東	7.5	南東	5.4	南東	9.2	東北東	3.8	北西
4	7.9	西南西	6.2	北東	8.9	南西	6.5	北東	11.4	東北東	4.3	北西
5	7.1	西南西	8.1	東北東	9.8	西北西	8.3	北々東	15.6	東北東	3.7	東南東
6	7.1	西南西	9.0	南東	10.3	南々東	9.6	北東	15.1	東北東	5.6	北東
7	10.5	西南西	5.0	東南東	8.5	南々東	10.3	北々東	13.7	東	4.8	北々東
8	10.3	西南西	7.4	南東	10.1	南々東	7.8	北東	9.2	東	9.2	北々東
9	10.4	西南西	5.8	南東	7.1	西南西	7.3	北々東	10.0	北々東	5.3	北東
10	9.3	西南西	6.2	東北東	10.0	南々東	5.4	東	9.1	北東	4.7	北々東
11	8.0	北々西	6.3	東北東	10.8	西	6.4	東北東	7.9	北々西	6.1	西南西
12	6.9	北々西	7.9	北東	4.0	北東	4.3	東北東	4.3	東南東	8.3	西南西
13	9.9	南西	8.3	東北東	4.3	東北東	7.5	南西	5.8	南東	4.1	北西
14	4.9	東南東	3.8	東南東	3.9	東南東	6.3	東	4.9	北々東	10.0	西
15	9.1	西南西	4.2	北東	4.1	東南東	7.3	西	10.3	北東	10.0	西
16	11.3	西南西	7.1	北東	4.5	西南	7.9	西	8.3	北東	4.2	北西
17	8.0	西	9.6	東南東	6.2	東南東	4.6	南東	12.5	北	3.8	北西
18	5.5	北東	11.1	北々東	5.8	北東	3.9	北	5.0	東南東	4.2	北西
19	4.8	南東	4.8	南東	5.8	東北東	3.3	北西	3.7	西南西	5.1	北々東
20	7.7	南東	8.3	南南東	7.8	東	4.3	東南東	3.8	南南東	5.5	北々東
21	9.0	南東	5.4	南東	7.7	東北東	7.0	東北東	3.6	北西	4.3	北々東
22	9.6	南東	9.4	北東	8.3	東南東	3.0	北西	4.4	北々東	4.2	東南東
23	8.3	南東	15.7	北東	8.9	南南東	3.3	東南東	5.2	北々西	4.1	北西
24	6.2	南東	11.4	北東	10.3	南	9.3	西南西	7.0	北	5.0	東南東
25	9.0	東北東	6.7	北東	9.6	東南東	9.0	西	4.8	北	7.9	西
26	8.5	東北東	4.7	東南東	9.3	南東	12.5	北々東	7.0	西南西	13.7	北西
27	5.2	南東	4.2	南東	7.6	南	9.3	北東	10.4	北西	18.3	北西
28	4.7	南東	6.0	南南東	8.5	北東	4.8	北々東	7.3	北々東	12.9	西
29	7.8	南東	7.6	南南東	8.3	東北東	9.4	北	4.4	北西	3.5	西
30	7.1	南東	7.2	南東	6.2	東北東	13.8	北東	8.8	北	7.8	北々東
31	6.4	北東	1.8	北西			3.1	東			3.1	北々西
極大	13.8	西南西	15.7	北東	10.8	西	13.8	北東	15.6	東北東	18.3	西北西
其日	1		2.3		11		30		5		27	

		風 定観測時平均速度												米/秒
第 2 4 表														
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
観測時														
2時	3.2	2.9	3.8	2.2	2.6	2.4	2.4	2.1	2.0	2.3	3.3	3.1	2.7	
6時	3.0	2.9	3.6	2.6	2.4	2.2	3.0	1.9	1.7	2.0	3.8	3.0	2.7	
10時	4.1	4.2	5.3	4.4	3.7	4.6	3.6	4.0	3.4	2.9	4.4	3.3	4.0	
14時	5.4	6.4	7.6	7.2	5.5	6.5	5.6	5.5	5.7	4.2	5.4	4.4	5.8	
18時	3.6	4.0	5.6	5.4	3.8	5.7	4.4	3.4	3.4	2.5	4.3	3.1	4.1	
22時	3.5	3.3	3.7	2.6	2.9	2.7	2.7	2.2	2.1	2.3	4.1	3.4	3.0	
平均	3.8	4.0	4.9	4.1	3.5	4.0	3.6	3.2	3.0	2.7	4.2	3.4	3.7	

		風 方向別最大速度												米/秒
第 2 5 表														
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年	
方向														
北	5.3	7.6	4.1	4.8	4.8	1.2	2.1	4.6	4.0	4.3	12.5	2.6	12.5	
北々東	14.0	12.6	13.1	9.4	5.8	0.8	3.8	15.3	8.0	12.5	11.2	9.2	15.3	
北東	16.3	8.8	7.9	10.2	12.0	4.7	7.8	15.7	8.5	13.8	15.4	7.5	16.3	
東北東	4.2	6.2	6.3	9.5	7.9	4.4	9.0	11.1	8.3	7.9	15.6	2.8	15.6	
東	3.9	4.6	7.1	8.8	6.3	8.5	6.2	15.6	7.8	6.3	13.7	2.8	15.6	
東南東	6.2	5.5	7.5	10.4	12.5	8.4	4.9	1.7	9.6	5.7	5.0	5.0	12.5	
南東	6.4	4.4	8.2	11.7	8.8	10.3	9.6	10.0	9.3	5.4	1.0	4.1	11.7	
南々東	2.8	8.9	10.4	14.6	9.5	11.8	9.0	8.3	10.3	0.8	3.8	2.8	14.6	
南	3.8	—	6.8	6.8	4.0	8.0	4.1	—	10.3	0.8	—	—	10.3	
南々西	—	—	2.2	12.5	5.1	10.8	4.8	5.0	4.3	4.1	1.6	—	12.5	
南西	7.8	1.8	10.7	6.3	8.8	10.5	11.3	—	8.9	7.5	4.4	8.5	11.3	
西南西	12.1	12.0	17.5	13.8	14.8	16.7	13.8	0.9	9.0	9.3	10.0	8.3	17.5	
西	14.8	18.7	19.2	12.3	19.8	16.3	8.0	1.8	10.8	9.4	10.4	12.9	19.8	
西北西	15.8	13.3	17.3	8.6	14.8	7.5	4.0	3.3	9.8	6.2	6.3	18.3	18.3	
北西	4.0	11.7	12.7	3.3	3.8	2.8	6.9	2.0	3.4	3.4	4.4	17.5	17.5	
北々西	3.8	3.9	13.6	6.3	3.6	2.8	8.0	2.2	2.3	4.0	7.9	4.3	13.6	
最大ノ極	16.3	18.7	19.2	14.6	19.8	16.7	13.8	15.7	10.8	13.8	15.6	18.3	19.8	

風向観測回数 一月

第 26 表

方向 時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静 穩	
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	9	10	2	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	15	2	1
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12	9	4	-
14	1	1	2	1	5	4	4	2	-	-	2	1	7	-	1	-	-	-
18	2	1	1	3	1	1	-	2	2	-	-	2	9	2	2	1	2	-
22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	3	9	5	-	-
合計	5	4	3	4	6	5	4	4	2	-	2	12	41	31	46	14	3	-

風速度ノ合計 一月 米/秒

第 27 表

2	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	22.5	29.9	21.8	5.9	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	30.5	12.7	39.9	6.3	0.3	-
10	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	29.8	41.4	19.7	11.8	-	-
14	4.3	1.2	14.7	4.2	17.3	16.3	15.9	4.0	-	9.8	6.1	71.2	-	2.3	-	-	-	
18	3.5	0.5	12.1	5.8	0.8	2.3	-	2.9	6.7	-	8.3	55.6	5.2	3.8	1.3	0.7	-	
22	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	48.4	6.5	20.7	11.9	-	-	
合計	12.1	21.1	26.8	10.0	18.1	18.6	15.9	6.9	6.7	-	9.8	58.9	258.0	95.7	103.2	37.2	1.0	
平均 速度	2.4	5.3	8.9	2.5	3.0	3.7	4.0	1.7	3.4	-	4.9	4.9	6.3	3.1	2.4	2.7	1.3	

風向観測回数 二月

第 28 表

2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	11	-	1
6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	8	8	3	1
10	4	3	-	-	1	-	-	-	-	1	3	5	4	5	3	-	-
14	-	2	1	3	2	2	1	-	-	-	1	9	3	2	2	1	-
18	1	4	1	5	1	1	-	-	-	-	1	7	4	4	-	-	-
22	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	9	8	4	2	-	-
合計	7	12	3	8	4	3	2	-	-	-	3	9	37	39	34	10	3

風速度ノ合計 二月 米/秒

第 29 表

2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	13.2	29.7	2.2	-	0.3
6	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	10.9	17.8	18.7	18.2	5.9	0.4
10	14.9	12.0	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	17.4	30.2	26.8	11.2	7.9	-	-
14	-	21.3	5.4	14.6	7.0	7.2	4.4	-	-	-	6.8	84.0	14.3	15.8	4.4	0.4	-
18	2.5	14.4	2.1	11.1	0.5	2.6	-	-	-	-	0.9	46.6	20.0	16.4	-	-	-
22	6.4	6.6	2.8	-	-	-	2.2	-	-	-	3.6	34.9	25.8	7.3	4.6	-	-
合計	31.4	63.4	10.3	25.7	8.5	9.8	6.6	-	-	-	3.7	44.1	226.7	135.3	97.1	22.8	1.1
平均 速度	4.5	5.3	3.4	3.2	2.1	3.3	3.3	-	-	-	1.2	4.9	6.1	3.5	2.9	2.3	0.4

第 30 表 風向観測回数 三月 米/秒

方向 時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静 穩
2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	8	6	1	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	8	11	5	1	1
10	1	1	-	2	1	2	-	1	-	-	1	3	7	3	3	6	-
14	-	2	-	-	3	6	1	1	1	-	-	3	4	8	1	1	1
18	1	2	3	1	2	1	-	1	1	-	3	4	6	4	-	1	1
22	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	7	5	2	-
合計	5	8	4	3	6	9	1	3	2	1	7	20	42	41	20	12	2

第 31 表 風速度ノ合計 三月 米/秒

2	5.6	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	22.5	32.5	28.2	13.1	0.7	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	23.7	40.0	32.0	10.5	2.8	0.3
10	3.5	2.4	-	7.5	1.3	2.0	-	2.5	-	-	1.0	24.8	55.2	27.9	19.6	15.2	-
14	-	12.1	-	-	15.9	24.2	7.5	6.8	6.8	-	-	35.1	38.5	79.0	6.6	4.4	-
18	4.1	9.6	13.6	3.3	5.0	2.0	-	1.8	4.8	-	15.4	19.9	46.7	40.2	-	7.8	0.4
22	1.7	10.2	1.5	-	-	-	-	-	-	2.2	3.8	12.8	44.8	24.9	7.4	4.6	-
合計	14.9	45.1	15.1	10.8	22.2	28.2	7.5	11.1	11.9	2.2	26.5	138.8	257.7	232.2	57.2	35.5	0.7
平均 速度	3.0	5.6	3.8	3.6	3.7	3.1	7.5	3.7	5.8	2.2	3.8	6.9	6.1	5.7	2.9	3.0	0.4

第 32 表 風向観測回数 三月

2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	3	7	3	3	3
6	2	1	-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	4	5	8	1	1
10	-	2	2	3	2	4	3	2	-	2	-	-	3	4	-	3	-
14	-	2	1	-	2	6	8	4	-	-	1	4	1	1	-	-	-
18	2	1	3	1	1	7	2	1	2	-	4	3	3	1	-	-	1
22	3	-	-	2	-	1	1	2	2	1	2	5	5	2	4	-	-
合計	9	10	7	6	7	14	19	10	3	8	3	18	19	20	15	7	5

第 33 表 風速度ノ合計 三月 米/秒

2	0.9	7.2	-	-	-	8.7	-	-	-	2.0	-	14.0	11.3	11.2	6.4	5.1	0.3
6	7.1	6.9	3.3	-	2.2	7.8	-	-	-	8.1	-	-	10.5	8.4	20.9	0.8	0.3
10	-	15.2	6.0	10.4	10.4	18.7	14.4	12.6	-	4.9	-	-	12.6	19.3	-	7.7	-
14	-	12.5	3.5	-	13.0	36.1	57.5	36.6	-	-	6.3	35.1	10.4	5.4	-	-	-
18	5.6	3.1	8.8	2.0	1.2	2.6	39.0	16.7	6.8	17.8	-	34.4	14.0	8.6	-	-	0.3
22	8.8	-	-	3.0	-	8.4	2.0	3.8	4.7	1.3	2.4	12.0	23.4	1.6	7.0	-	-
合計	22.4	44.0	21.6	15.4	26.8	82.3	112.9	69.7	11.5	34.1	8.7	95.5	82.6	54.5	34.3	13.6	0.9
平均 速度	2.5	4.5	3.1	2.6	3.8	5.9	5.9	7.0	3.8	4.3	2.9	3.5	4.4	2.7	2.3	1.8	0.2

風向観測回数 五月

第 3 4 表

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1	2	2	2	14	2	2
6	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3	5	13	2	2
10	1	2	7	4	3	5	1	-	-	-	2	2	2	-	2	-	-
14	-	1	3	3	3	8	6	3	1	-	1	2	1	1	-	1	-
18	-	-	3	3	3	8	6	3	1	-	1	2	1	1	-	1	-
22	1	1	1	1	-	1	1	1	-	-	2	4	2	3	7	1	5
合計	3	6	16	12	14	22	12	6	3	-	4	12	12	11	36	8	9

風速度ノ合計 五月

第 3 5 表

	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	4.5	-	1.9	-	5.8	1.9	0.9	0.7	-	8.8	8.6	10.7	6.6	25.8	3.6	0.2
6	1.8	1.0	6.9	-	-	8.5	-	-	-	-	-	5.8	10.0	11.8	23.4	4.0	0.2
10	1.5	3.3	21.9	10.4	10.5	21.4	2.1	-	-	-	-	12.6	12.5	-	3.4	5.7	-
14	-	3.3	11.3	14.7	14.3	39.2	37.7	20.4	4.0	-	-	5.6	20.1	-	-	-	-
18	-	-	10.4	12.5	22.2	25.9	7.3	3.5	1.1	-	-	5.0	17.0	1.8	6.6	-	3.6
22	1.6	5.5	1.2	0.8	-	6.8	3.4	9.0	-	-	-	5.2	16.0	19.7	6.4	11.0	2.1
合計	4.9	17.6	61.7	40.3	47.0	107.6	52.4	33.8	5.8	-	19.0	65.6	74.8	31.4	63.6	19.0	2.2
平均速度	1.6	2.9	3.9	3.4	3.4	4.9	4.4	5.6	19.3	-	47.5	54.7	6.2	2.9	1.8	2.4	0.2

風向観測回数 六月

第 3 6 表

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	5	-	6	6	1	9
6	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3	6	-	6	7	1	4
10	-	-	2	3	1	3	3	3	-	-	5	8	2	3	-	1	1
14	-	1	-	-	3	5	6	5	-	-	-	3	-	1	-	-	1
18	-	-	1	2	2	3	6	4	-	-	2	5	4	1	-	-	-
22	1	-	1	1	-	2	1	2	2	1	1	8	4	1	1	2	2
合計	1	1	4	6	6	14	17	14	5	2	11	35	10	18	14	5	17

風速度ノ合計 六月

第 3 7 表

	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.7	3.7	-	35.1	-	10.6	9.6	2.8	1.9
6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.6	-	9.6	32.3	-	8.6	8.4	0.8	0.7
10	-	-	5.7	10.0	6.7	8.6	13.1	18.2	-	-	30.3	25.5	6.1	11.1	-	2.5	0.3
14	-	0.8	-	-	12.7	30.2	31.2	42.3	-	-	-	69.4	-	7.5	-	-	0.4
18	-	-	4.1	4.3	10.3	9.7	33.1	25.2	-	-	11.6	42.8	23.7	6.3	-	-	-
22	1.2	-	0.5	0.7	-	7.0	1.0	4.4	6.0	2.0	0.5	42.4	10.4	2.3	1.5	1.9	0.3
合計	1.2	0.8	10.3	15.0	29.7	60.5	79.6	90.1	13.3	5.7	52.0	247.5	40.2	46.4	19.5	8.0	3.6
平均速度	1.2	0.8	2.6	2.5	5.0	4.3	4.7	6.4	2.7	2.9	4.7	7.1	4.0	2.6	1.4	1.6	0.2

風向観測回数 七月

第 38 表

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	8	1	4	3	-	7
6	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	9	1	3	3	2	6
10	-	-	3	3	2	2	3	2	2	-	4	1	3	3	-	2	1
14	-	1	3	2	1	3	5	2	1	-	4	6	1	-	-	1	1
18	1	-	3	3	1	1	5	3	-	1	3	6	2	-	1	-	1
22	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	7	6	2	3	3	2
合計	6	2	10	8	4	6	14	8	4	6	19	37	14	12	10	8	18

風速度ノ合計 七月 米/秒

第 39 表

2	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	11.5	19.9	22.0	2.7	8.7	5.9	-	0.7
6	3.8	-	7.8	-	-	-	-	-	2.2	-	9.9	54.3	1.0	4.6	4.4	3.9	0.8
10	-	-	7.4	8.2	3.8	2.1	6.0	7.7	4.8	-	32.6	13.8	11.0	8.5	-	5.5	0.4
14	-	3.8	11.3	3.3	4.1	11.8	34.4	8.7	4.1	-	37.2	45.6	6.3	-	-	3.0	0.4
18	1.2	-	12.8	10.3	2.4	2.8	15.2	14.2	-	4.8	17.9	37.9	13.8	-	1.7	-	0.0
22	2.6	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	3.6	2.9	42.7	16.1	3.6	4.7	3.8	0.4
合計	7.6	7.1	39.3	21.9	10.3	16.7	56.2	32.2	11.1	19.9	120.4	216.3	50.9	25.4	16.7	16.2	2.7
平均速度	1.3	3.6	3.9	2.7	2.6	2.8	4.0	4.0	2.8	3.3	6.3	5.9	3.6	1.8	1.7	2.0	0.2

風向観測回数 八月

第 40 表

2	1	2	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	1	9
6	1	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	8	3	7
10	1	4	8	2	8	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2
14	-	4	3	4	7	3	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
18	1	2	3	3	3	5	7	2	-	-	-	1	1	-	1	-	2
22	-	2	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-	2	5	8	1	5
合計	4	17	16	14	23	12	17	4	-	1	-	1	5	17	24	6	25

風速度ノ合計 八月 米/秒

第 41 表

2	2.8	5.1	-	21.5	16.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7.2	5.8	1.3	1.5
6	4.6	8.7	-	7.1	6.9	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7.3	12.6	3.5	1.3
10	0.9	15.3	46.8	5.8	36.2	9.3	1.4	1.3	-	-	-	-	-	3.3	0.8	2.2	0.7
14	-	35.7	9.9	21.0	35.2	11.5	44.1	6.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
18	2.1	16.6	10.4	13.0	18.5	12.5	22.1	6.9	-	-	-	0.9	0.6	-	1.7	-	0.5
22	-	1.8	10.1	5.3	10.0	14.8	1.2	-	-	-	-	-	3.0	6.5	11.6	1.4	1.0
合計	10.4	85.2	77.2	73.7	122.8	54.7	68.3	14.8	-	5.0	-	0.9	7.2	24.3	32.5	8.4	5.0
平均速度	2.6	4.9	4.8	5.3	5.3	4.6	4.1	3.7	-	5.0	-	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	0.2

第 4 2 表 風向観測回数 九 月

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	4	3	13	2	1
6	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	3	3	5	11	2	-
10	2	4	2	5	3	2	4	-	-	3	2	1	1	-	-	1	-
14	-	1	2	6	3	2	5	4	3	-	-	3	-	1	-	-	1
18	1	1	1	1	6	1	1	2	6	4	-	3	-	1	-	1	1
22	2	2	-	1	1	-	1	1	-	1	1	3	1	1	10	3	2
合計	7	9	5	15	13	6	11	7	10	10	6	14	9	11	34	9	4

第 4 3 表 風速度ノ合計 九 月 米/秒

2	1.6	-	-	5.1	-	7.9	-	-	-	2.3	2.5	6.8	7.0	4.7	17.7	3.7	0.5
6	4.0	1.0	-	3.8	-	-	-	-	1.5	1.1	6.6	4.8	2.6	5.4	17.0	2.7	-
10	2.3	16.9	9.6	22.6	6.2	5.8	8.2	-	-	6.0	9.2	9.0	2.5	-	-	2.3	-
14	-	2.8	7.1	36.8	15.7	7.8	33.8	26.6	21.5	-	-	15.5	-	3.8	-	-	-
18	1.8	3.9	5.3	5.1	15.0	1.4	4.4	10.0	21.5	13.3	-	16.6	-	1.3	-	1.0	0.4
22	1.4	9.7	-	4.3	4.7	-	1.9	2.4	-	3.2	1.4	7.2	0.6	1.7	18.2	5.1	0.3
合計	11.1	34.3	22.0	77.7	41.6	22.9	48.3	39.0	44.5	25.9	19.7	59.9	12.7	16.9	52.9	14.8	0.9
平均速度	1.6	3.8	4.4	5.2	3.2	3.8	4.4	5.6	4.5	2.6	3.3	4.3	1.4	1.5	1.6	1.6	0.2

第 4 4 表 風向観測回数 十 月

2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	5	3	12	5	-
6	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	5	18	2	-
10	3	4	2	1	1	1	-	-	1	1	-	2	4	6	5	-	-
14	-	5	7	7	2	2	2	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-
18	4	7	3	5	-	1	1	-	-	2	-	2	3	1	2	-	-
22	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	2	8	4	-
合計	12	21	13	14	3	4	3	1	1	3	4	6	19	19	45	18	-

第 4 5 表 風速度ノ合計 十 月 米/秒

2	3.3	-	-	7.5	-	-	-	-	0.6	-	2.3	0.7	21.8	4.5	22.6	8.5	-
6	-	1.4	4.3	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8.4	3.1	8.5	33.3	3.1	-
10	4.7	19.4	9.7	6.4	1.7	3.3	-	-	-	3.9	1.9	-	6.6	9.9	11.9	9.4	-
14	-	17.9	39.2	31.4	4.6	11.1	6.8	-	-	-	5.8	3.6	1.7	8.3	-	-	-
18	6.1	24.8	7.5	12.0	-	1.2	1.8	-	-	5.6	-	-	6.8	4.8	2.6	3.7	-
22	5.8	15.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	17.0	3.7	14.0	9.8	-
合計	19.9	78.6	60.7	57.3	6.3	15.6	8.6	0.8	0.6	9.5	10.0	19.6	57.0	39.7	84.4	34.5	-
平均速度	1.7	3.8	4.7	4.1	2.1	3.9	2.9	0.8	0.6	3.2	2.5	2.8	3.0	2.1	1.9	1.9	-

第 4 6 表 風向観測回数 十一月

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2																	
6	1	3	1	2	1	-	-	-	-	-	1	2	1	5	8	5	-
10	2	3	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	5	11	2	-
14	1	6	7	1	6	-	-	-	-	1	2	-	3	4	4	5	-
18	3	6	3	3	1	-	2	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1
22	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1	4	7	5	-
合計	10	25	16	12	12	4	2	-	-	2	4	11	9	21	31	20	1

第 4 7 表 風速度ノ合計 十一月 米/秒

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	3.3	13.0	5.9	21.3	7.6	-	-	-	-	-	3.9	5.2	2.0	9.6	17.4	8.4	-
6	12.5	16.9	-	22.0	13.8	-	-	-	-	-	-	8.6	3.3	12.4	24.9	3.8	-
10	3.5	14.2	14.8	31.1	10.7	-	-	-	-	1.6	6.7	-	4.1	16.2	9.9	19.7	-
14	7.3	36.6	45.0	12.4	22.6	16.9	-	-	-	-	1.1	16.0	-	0.6	-	4.4	-
18	10.1	35.8	12.6	32.1	10.8	-	1.6	-	-	-	1.1	-	8.3	4.3	5.4	1.9	4.4
22	2.7	37.6	14.4	12.5	7.9	-	-	-	-	-	-	7.8	2.7	7.0	15.9	13.2	-
合計	39.4	154.1	92.7	131.4	73.7	16.9	1.6	-	-	2.7	11.7	41.9	16.4	51.2	70.6	54.3	0.3
平均速度	3.9	6.2	5.8	11.0	6.1	4.4	0.8	-	-	1.4	3.0	3.8	1.8	2.4	2.3	2.7	0.3

第 4 8 表 風向観測回数 十二月

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	19	2	-
6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	13	5	-
10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	18	5	-
14	-	6	3	1	2	4	5	1	-	-	2	2	2	2	2	1	-
18	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	6	4	1
22	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	12	3	-	-
合計	3	11	4	1	2	4	5	1	-	-	2	10	24	28	70	20	1

第 4 9 表 風速度ノ合計 十二月 米/秒

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	22.8	20.5	45.2	5.4	-	-
6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	0.8	10.2	17.7	38.4	12.1	-
10	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	22.1	46.9	12.1	-	-
14	-	16.9	16.1	2.8	4.1	11.7	14.6	2.8	-	-	11.4	13.0	24.8	15.0	2.9	-	-
18	4.4	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	14.7	19.9	26.5	10.0	9.2	0.0
22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	31.9	23.3	27.3	9.2	-
合計	4.4	34.1	17.1	2.8	4.1	11.7	14.6	2.8	-	-	10.5	40.5	115.0	134.9	182.8	51.7	0.0
平均速度	1.5	3.1	4.3	2.8	2.1	2.9	2.9	2.8	-	-	5.3	4.1	4.8	4.8	2.6	2.6	0.0

第 5 0 表 風向観測回数 全年

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	11	17	1	8	3	4	1	1	3	7	9	33	39	68	111	24	32
6	11	13	5	4	5	3	1	1	4	3	10	30	36	71	120	26	23
10	14	24	29	26	23	20	15	9	2	7	16	15	35	41	48	35	4
14	2	32	32	28	39	49	51	23	6	1	10	32	27	19	6	6	3
18	19	27	25	30	26	21	32	17	11	10	10	35	42	23	16	12	10
22	15	19	9	7	4	6	7	7	4	5	10	40	62	46	78	31	16
合計	72	126	101	103	100	103	107	58	30	33	65	185	241	268	379	137	88

第 5 1 表 風速度ノ合計 全年 米/秒

方向時	北	北々東	北東	東北東	東	東南東	南東	南々東	南	南々西	南西	西南西	西	西北西	北西	北々西	静
2	29.4	43.9	5.9	57.3	23.9	27.4	1.9	0.9	3.0	19.5	42.9	135.4	150.1	171.4	219.5	45.4	5.2
6	33.8	50.4	22.3	32.9	22.9	22.9	1.2	0.8	9.3	9.2	38.3	133.0	129.4	148.1	251.9	50.5	4.3
10	31.3	116.6	131.9	112.5	88.5	71.2	45.2	42.3	4.8	16.4	82.5	112.9	187.8	186.5	123.4	103.1	1.4
14	11.6	164.9	163.5	141.2	166.5	234.0	287.9	154.8	36.4	5.0	60.2	200.2	245.2	143.7	39.7	19.1	1.2
18	41.4	116.6	99.7	111.5	86.7	63.0	124.5	81.2	40.9	42.6	51.9	292.2	233.8	124.9	38.1	31.0	2.6
22	32.2	91.9	31.5	2.66	22.6	37.0	12.3	21.2	10.7	12.3	16.2	279.8	252.9	113.3	146.6	67.9	3.7
合計	179.7	584.3	454.8	482.0	411.1	445.5	473.0	301.2	105.1	105.0	292.0	1029.5	1199.2	887.9	319.2	316.0	18.4
平均速度	2.5	4.6	4.5	4.7	4.1	4.3	4.4	5.2	3.5	3.2	4.5	5.6	5.0	3.3	2.2	2.3	0.2

第 5 2 表 第 2 5—5 0 表ノ概括

月	平均風向	主風向 (回数ニ依ル)				主風向 (速度ニ依ル)							
		第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四				
1	北61度西	60	北西	西	西北西	北々西	西	北西	西北西	西南西	西南西	北々東	北々東
2	北55度西	63	西北西	西	北西	北々東	西	西北西	北西	西南西	西南西	北西	北西
3	北70度西	56	西	西北西	西南西	北西	西	西北西	西南西	西南西	西	東南東	東南東
4	北82度西	12	西北西	南東	西	西南西	南東	西南西	西	西南西	西	東南東	東南東
5	北10度東	16	北西	東南東	北東	東	東南東	西	西南西	西南西	北西	北西	北西
6	南49度西	25	西南西	西北西	南東	南々東	西南西	南々東	西南西	西南西	南東	東南東	東南東
7	南67度西	23	西南西	南西	南東	西	西南西	南西	西南西	西南西	南東	西	西
8	北40度東	31	北西	東	北々東	南東	東	北々東	北東	北東	北東	東北東	東北東
9	北48度西	13	北西	東北東	西南西	東	東北東	西南西	北西	西南西	北西	南東	南東
10	北27度西	53	北西	北々東	西	西北西	北西	北々東	北東	北東	北東	東北東	東北東
11	北15度西	49	北西	北々東	西北西	北々西	北西	北々東	北東	北東	北東	東北東	東北東
12	北50度西	70	北西	西北西	西	北々西	北西	西北西	西南西	西南西	西北西	北西	北西
全年	北50度西	32	北西	西北西	西	西南西	西	西南西	西南西	西南西	西北西	北西	北西

方向別強風時數

第 5 3 表

自記器ニヨリ毎時調査ヲナス

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
北々東	5	4	2	-	-	-	-	6	-	1	6	-	24
北々北東	4	-	1	-	-	-	-	4	-	3	5	-	17
東	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	13	-	15
東々東	-	-	-	2	3	-	-	3	-	-	-	-	8
東々南東	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
南	-	-	1	13	-	4	-	-	-	-	-	-	18
南々西	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
南々南西	-	-	1	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3
西南西	5	4	7	11	3	17	12	-	-	-	-	-	59
西	23	22	23	3	8	2	1	-	1	-	1	9	93
西北西	2	15	23	-	1	-	-	-	-	-	-	11	52
北	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
北々西	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
合計	39	46	64	33	15	26	16	13	1	4	55	28	456

方向別烈風時數

第 5 4 表

自記器ニヨリ毎時調査ヲナス

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北々東	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
北々北東	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	6
東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
東々東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東々南東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南々西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南々南西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西南西	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
西	-	-	6	-	5	2	-	-	-	-	-	-	13
西北西	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
北々西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3	-	10	-	5	3	-	4	-	-	2	2	29

方向別暴風時數

第 5 5 表

前二表ノ合算

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
北々東	5	4	2	-	-	-	-	7	-	1	6	-	25
北々北東	7	-	1	-	-	-	-	6	-	3	6	-	23
東	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	29	-	31
東々東	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	13	-	16
東々南東	-	-	-	2	3	-	-	3	-	-	-	-	8
南	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
南々東	-	-	1	13	-	4	-	-	-	-	-	-	18
南	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
南々西	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
南々南西	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	5
西南西	5	4	8	11	3	18	12	-	-	-	-	-	61
西	23	22	29	3	13	4	1	-	1	-	1	9	106
西北西	2	15	26	-	1	-	-	-	-	-	-	11	55
北	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10	16
北々西	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
合計	42	46	74	33	20	29	16	22	1	4	57	30	374

備考 暴風ハ全年ヲ通ジ一回モ無カリキ

暴風日數

第 5 6 表

風力	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
烈風	6	12	15	13	3	10	7	4	5	3	6	4	88	
強風	2	1	4	-	1	1	-	1	-	-	2	1	13	
暴風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	8	13	19	13	4	11	7	5	5	3	8	5	101	
卅ヶ年平均	5	6	5	5	3	3	3	3	3	2	2	4	42	

備考 暴風日數ヨリモ暴風時數ノ少ナキ事アルハ次ノ理由ニ由ル
 1. 暴風日數ハ一日中時ヲ嫌ハズ二十分間ノ平均風速暴風ニ達シタル日ヲ計上ス
 1. 暴風時數ハ毎時間前二十分間ノ平均風速暴風ニ達シタルモノ、ミテ計上シ、毎時間後四十分間ニ起リタル暴風ハ採ラズ

湿度 平均													
第 5 7 表													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		95	69	50	74	90	57	69	19	85	81	79	82
2		69	70	62	69	87	75	74	95	85	87	81	80
3		77	74	61	78	71	82	71	86	87	86	78	81
4		82	69	64	60	68	80	81	84	85	79	87	80
5		71	89	53	48	72	93	82	84	87	76	96	81
6		74	91	54	64	89	86	85	82	87	77	75	88
7		82	72	81	70	72	89	82	80	85	64	74	92
8		86	58	75	70	61	93	81	84	83	81	95	93
9		82	53	80	72	74	88	74	88	82	87	94	82
10		65	58	87	73	57	82	84	85	86	81	88	89
11		69	69	76	60	80	82	88	93	77	82	71	76
12		74	52	77	70	81	80	90	92	90	98	77	69
13		65	53	88	87	78	81	87	92	91	93	82	82
14		70	59	74	88	83	85	88	88	86	80	78	84
15		67	60	65	96	82	84	77	89	89	80	72	58
16		58	59	56	82	81	83	73	90	93	67	77	75
17		72	72	53	83	86	80	73	91	89	76	91	80
18		65	85	53	84	86	83	81	85	88	85	84	80
19		61	62	69	84	93	94	85	82	86	94	93	84
20		71	70	69	84	95	91	87	91	89	84	81	77
21		81	86	85	88	89	86	84	88	87	81	81	81
22		82	79	70	86	84	76	86	87	94	90	79	77
23		71	97	52	84	35	72	88	86	92	90	84	81
24		54	93	46	85	88	73	87	88	87	88	84	79
25		69	83	55	97	74	74	84	89	89	85	92	82
26		71	71	64	92	76	68	91	85	87	84	82	58
27		78	72	65	81	92	76	82	83	90	80	74	62
28		74	88	58	73	91	77	85	85	76	88	71	52
29		65	70	66	87	87	83	85	85	69	94	79	66
30		60		65	92	78	80	86	85	79	73	70	71
31		67		82		71		93	90		84		86
平均		72	72	66	79	81	81	83	87	86	83	82	78
最大		95	97	88	97	95	94	93	95	94	98	96	93
其日		1	23	13	25	20	19	31	2	22	12	5	8
最小		54	52	46	48	57	57	69	80	69	64	70	52
其日		24	12	24	5	10	1	1	7	29	7	30	28

湿度 定観測時別平均														
第 5 8 表														
観測時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2時		81	81	78	88	92	92	92	95	96	91	91	88	89
6時		85	85	79	91	93	91	91	96	97	93	89	90	90
10時		67	66	56	69	69	71	75	76	74	74	74	71	70
14時		54	57	52	6	68	71	72	79	75	70	67	58	66
18時		67	64	60	72	73	73	78	84	83	81	80	76	74
22時		77	77	74	85	88	88	88	93	92	88	88	84	85
平均		72	72	66	79	81	81	83	87	86	83	82	78	79

湿度 定観測時中ノ最小														
第 5 9 表														
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最小		33	32	31	31	34	31	52	58	57	50	46	33	31
其日		16	12	24	5	4	1	16	7	29	16	12.30	28	III,IV,VI

水蒸氣張力 平均													耗	
第 6 0 表														
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		11.7	5.6	3.3	8.9	15.1	10.8	19.8	21.5	20.8	14.6	11.6	7.2	
2		8.8	4.8	3.8	6.5	13.9	14.6	20.2	22.5	20.4	16.1	10.3	7.9	
3		7.4	5.4	4.4	8.1	10.2	16.1	19.5	23.1	20.9	16.0	10.7	6.9	
4		7.7	5.6	6.0	5.5	8.5	15.6	19.8	21.5	21.5	14.0	13.2	8.1	
5		5.4	8.5	4.5	3.9	10.2	18.0	19.8	20.9	20.8	12.2	15.6	7.8	
6		4.6	9.6	3.8	4.5	13.6	20.9	20.7	21.4	21.5	13.2	14.6	9.3	
7		6.3	8.1	4.7	7.0	11.1	21.5	21.6	20.9	21.2	11.5	14.7	12.7	
8		8.9	5.2	5.2	9.7	7.5	21.6	21.0	22.0	21.3	13.2	17.9	12.6	
9		11.8	3.8	7.0	9.4	10.7	19.8	21.3	22.9	20.5	16.0	15.1	8.8	
10		6.5	3.8	7.5	9.6	9.2	17.0	21.6	20.5	21.3	15.4	13.1	9.5	
11		4.6	4.4	6.7	6.5	12.4	16.9	22.0	20.9	19.1	14.9	8.4	7.4	
12		5.4	3.5	8.6	8.5	13.1	17.8	21.5	21.8	18.4	17.1	7.8	6.2	
13		5.1	3.2	9.4	11.9	13.7	17.8	18.9	23.8	18.6	18.4	8.6	6.6	
14		5.1	3.4	6.4	10.9	15.2	18.8	20.3	23.2	19.1	14.2	8.8	8.4	
15		5.2	3.5	5.2	11.7	15.1	19.7	20.6	23.7	19.9	13.4	9.1	4.8	
16		3.8	4.0	4.1	10.3	14.9	20.4	21.1	34.6	21.1	9.5	9.3	4.7	
17		4.6	5.0	3.5	10.4	17.4	16.9	21.1	22.7	21.0	9.7	12.4	5.8	
18		4.4	7.0	3.7	11.7	14.8	17.2	21.4	21.2	20.8	11.9	10.8	6.3	
19		4.8	4.6	5.0	12.3	13.8	19.2	21.6	21.0	20.3	13.2	10.7	7.6	
20		5.7	5.0	6.0	13.2	14.7	20.3	22.9	20.8	22.2	12.9	8.4	6.6	
21		7.2	6.1	8.6	15.4	14.7	20.5	22.5	21.1	22.9	10.9	8.3	5.5	
22		10.1	6.8	7.7	16.5	15.8	19.7	22.1	21.9	22.8	13.8	7.4	5.4	
23		7.4	9.0	3.8	15.0	15.5	19.3	22.0	22.5	23.6	15.7	8.8	6.4	
24		3.2	9.4	3.0	15.7	16.0	19.6	20.5	23.4	22.6	18.2	10.5	8.3	
25		4.1	8.1	3.9	16.2	14.5	20.6	20.0	21.8	21.1	15.6	13.7	8.0	
26		5.4	6.3	4.8	14.2	13.7	18.3	21.6	20.9	20.5	12.1	13.5	4.0	
27		7.4	5.0	6.8	12.9	15.9	20.7	20.1	20.1	19.3	10.4	10.2	3.6	
28		6.3	7.6	6.2	12.0	16.7	20.5	20.7	20.3	15.4	12.3	6.5	3.1	
29		5.3	7.9	6.5	14.0	16.7	20.3	21.3	19.9	12.5	15.2	6.3	3.9	
30		4.9	7.4	7.4	17.6	15.9	20.5	21.9	20.2	12.4	11.7	5.4	4.9	
31		5.3		9.4		13.4		20.4	21.1		10.9		7.7	
平均		6.3	5.9	5.7	11.0	13.7	18.7	21.0	21.7	20.1	13.7	10.7	7.0	
最大 其日		11.8	9.6	9.4	17.6	17.4	21.6	22.9	23.8	23.6	18.4	17.9	12.7	
最小 其日		3.8	3.2	3.0	3.9	7.5	10.8	18.9	19.9	12.4	9.5	5.7	3.1	

水蒸氣張力 定觀測時別平均													耗	
第 6 1 表														
觀測時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時		5.9	5.7	5.5	10.3	13.5	18.1	20.5	21.1	19.6	13.3	10.5	6.4	12.5
6時		5.8	5.5	5.2	10.0	13.2	18.0	20.2	20.4	19.1	13.0	10.0	6.2	12.2
10時		6.4	5.9	5.7	11.5	13.4	19.0	21.5	21.8	20.6	13.8	10.9	7.0	13.1
14時		6.7	6.1	6.1	11.9	14.0	19.6	21.6	22.6	20.8	14.1	11.3	7.7	13.6
18時		6.6	6.1	5.8	11.3	14.0	18.6	21.0	22.2	20.6	14.1	11.1	7.6	13.3
22時		6.1	5.8	5.8	11.1	13.9	19.0	20.8	22.1	20.0	13.8	10.6	6.9	13.0
平均		6.3	5.9	5.7	11.0	13.7	18.7	21.0	21.7	20.1	13.7	10.7	7.0	12.9

水蒸氣張力 定觀測時中ノ最高最低													耗	
第 6 2 表														
	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高 其日		14.4	10.8	11.4	20.1	19.2	25.0	25.2	26.0	25.4	21.0	19.5	14.0	26.0
		9	6,7,23	12	30	17	8	20	16	23	24	8	7	16
最低 其日		2.9	2.6	2.5	3.3	5.4	8.5	17.8	18.3	10.4	7.6	5.2	2.8	2.5
		25	13	24	5	7,8	1	13	5,30	29	17	30	28	24

飽 差 平 均													瓦/米 ³
第 6 3 表													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		0.7	2.1	3.5	3.6	1.7	9.9	9.0	3.0	4.1	3.9	3.5	1.8
2		4.1	2.6	2.6	3.3	2.2	5.3	6.8	1.1	3.6	2.6	3.1	2.3
3		2.7	2.4	3.2	2.6	5.0	4.3	8.0	3.9	3.8	3.2	3.5	2.2
4		2.2	3.1	3.9	4.1	5.4	4.9	5.0	4.4	4.3	4.1	2.2	2.6
5		2.3	1.1	4.2	4.9	4.8	1.4	4.7	4.4	3.6	4.5	0.8	2.3
6		1.8	1.2	3.6	3.3	1.7	3.5	3.5	5.1	3.5	4.1	4.9	1.5
7		1.6	3.3	1.2	4.1	4.1	2.6	5.0	5.7	4.2	6.5	5.1	1.3
8		1.5	4.1	2.2	5.3	5.0	1.7	5.5	4.6	4.8	3.3	1.0	0.9
9		2.9	3.6	2.2	4.8	4.3	3.0	7.7	3.2	5.2	2.4	0.9	2.3
10		3.4	3.3	1.4	3.2	7.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	1.7	1.3
11		2.4	2.4	2.6	4.6	3.7	4.2	3.1	1.5	5.9	3.5	3.9	2.9
12		2.1	3.5	3.2	4.1	4.1	4.8	2.7	2.0	2.2	0.4	3.1	3.5
13		3.0	3.2	1.4	1.9	5.2	4.5	3.1	2.0	1.8	1.6	2.5	1.8
14		2.6	2.8	2.4	1.6	3.7	3.7	2.8	3.3	3.3	4.2	2.9	1.8
15		2.9	2.9	3.1	0.5	3.8	4.0	6.8	3.0	2.6	3.7	3.6	3.6
16		3.2	3.6	3.6	2.6	4.0	4.8	8.5	3.0	1.8	5.3	2.9	2.1
17		2.2	2.1	3.3	2.7	3.0	4.4	8.5	2.4	3.0	3.9	1.2	2.1
18		3.2	1.4	3.9	2.6	2.6	4.0	5.5	3.6	3.1	2.7	2.6	2.1
19		3.8	3.5	2.5	2.9	1.1	1.1	4.2	5.2	3.8	0.8	0.8	1.8
20		2.8	2.4	3.1	2.9	0.8	2.1	3.7	2.3	2.9	3.1	2.6	2.3
21		2.3	1.1	1.6	2.4	1.9	3.8	4.6	3.0	3.6	3.2	2.4	1.8
22		2.7	2.0	3.8	3.1	3.4	7.1	4.0	3.3	1.5	1.6	2.7	2.2
23		2.9	0.3	3.7	3.2	3.1	8.2	3.2	3.5	2.1	1.9	2.1	1.9
24		2.9	0.9	4.1	3.3	2.5	7.7	3.2	3.2	3.8	2.6	2.3	2.7
25		2.2	2.1	3.9	0.6	5.0	7.4	4.1	3.0	2.9	2.9	1.2	1.7
26		2.6	2.7	3.4	1.3	4.6	8.8	2.2	4.1	3.5	2.5	5.0	3.0
27		2.3	2.4	4.6	3.2	1.6	6.6	5.0	4.4	2.2	2.8	3.6	2.4
28		3.2	0.9	5.2	4.5	1.8	5.9	4.0	2.5	5.3	1.8	2.9	3.2
29		3.4	3.2	4.4	2.1	2.8	4.3	4.1	4.2	5.9	1.0	2.1	2.4
30		3.6		4.6	1.7	5.2	5.2	3.8	4.2	3.9	4.7	3.1	2.4
31		2.8		2.5		5.9		1.7	2.6		2.4		1.5
平均		2.7	2.5	3.2	3.0	3.6	4.8	4.8	3.4	3.5	3.1	2.7	2.2
最大		3.8	4.1	5.2	5.3	7.4	9.9	9.0	5.7	5.9	6.5	5.1	3.6
其日		19	8	28	8	10	1	1	7	11	7	7	15
最小		0.7	0.3	1.2	0.5	0.8	1.1	1.7	1.1	1.5	0.4	0.8	0.9
其日		1	23	7	15	20	19	31	2	22	12	5,19	8

飽 差 定 觀 測 時 別 平 均													瓦/米 ³	
第 6 4 表														
觀測時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時		1.4	1.2	1.6	1.2	1.1	1.7	1.8	1.1	0.9	1.3	1.1	0.9	1.3
6時		1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	1.9	2.0	0.9	0.7	1.0	1.3	0.7	1.2
10時		3.0	3.0	4.4	4.7	6.0	7.5	7.2	6.4	6.8	4.9	3.7	2.7	5.0
14時		5.4	4.7	5.7	5.4	6.6	8.0	8.6	6.1	7.0	6.1	5.4	5.3	6.2
18時		3.1	3.2	4.0	4.1	5.0	6.9	6.2	4.2	4.1	3.2	2.7	2.3	4.1
22時		1.8	1.7	2.0	1.8	1.8	2.7	2.8	1.6	1.7	1.8	1.8	1.2	1.9
平均		2.7	2.5	3.2	3.0	3.6	4.8	4.8	3.4	3.5	3.1	2.7	2.2	3.3

飽 差 觀 測 時 中 の 最 大													瓦/米 ³	
第 6 5 表														
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最大		7.6	7.9	11.0	13.7	14.0	18.2	17.1	13.2	13.1	9.9	9.3	8.2	18.2
其日		19	1	28	8	13	1	16	7	9	17	1	12	1.VI

氣 壓 平 均													
第 6 6 表												耗 700+	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		62.5	62.9	58.0	54.8	58.7	58.8	56.2	53.5	61.0	61.7	61.1	66.6
2		59.0	62.7	59.3	65.6	60.3	60.5	56.4	53.7	60.1	59.7	66.1	67.2
3		66.1	64.1	65.5	65.6	63.2	61.6	57.0	55.2	58.4	59.4	68.2	68.8
4		68.6	65.4	63.9	65.3	65.8	61.5	56.3	55.9	58.9	62.0	65.8	66.3
5		73.2	65.0	64.7	64.9	67.8	59.5	56.0	54.4	61.1	64.0	63.1	65.9
6		75.1	57.4	65.1	69.0	63.5	56.0	58.5	53.0	61.9	62.6	63.5	67.4
7		72.1	51.1	66.3	68.3	54.0	56.8	57.9	52.2	61.6	63.3	64.3	67.6
8		69.7	53.4	65.9	67.2	59.7	58.3	57.7	52.6	61.8	64.1	61.7	63.8
9		62.5	58.0	66.7	66.2	61.0	60.1	57.9	51.3	60.7	62.5	59.8	65.0
10		66.2	64.2	61.5	61.1	59.1	59.7	58.4	50.0	56.7	62.3	55.0	64.4
11		72.7	63.3	60.7	64.8	59.9	57.3	58.0	49.7	55.6	63.0	57.5	64.0
12		71.4	62.6	64.5	65.6	69.9	55.4	57.8	51.9	60.7	59.4	57.2	67.3
13		72.1	63.9	64.3	60.7	59.9	55.4	57.1	53.1	60.3	57.4	71.2	69.9
14		71.5	62.8	63.6	63.0	59.7	56.1	57.0	55.5	60.5	62.2	70.5	63.3
15		67.4	66.7	62.6	59.1	62.0	53.7	56.7	57.5	61.7	62.0	69.4	65.4
16		65.1	67.0	62.8	59.8	64.1	50.5	58.0	55.7	63.2	63.9	68.5	68.8
17		66.2	68.4	65.3	61.0	60.3	53.0	59.9	53.5	63.1	65.9	63.1	68.6
18		65.7	64.8	66.5	62.3	58.0	57.8	60.7	51.4	61.6	65.9	65.5	67.2
19		65.6	65.4	66.8	62.7	56.1	58.4	59.6	51.6	60.5	63.1	66.2	63.9
20		65.6	67.2	65.8	61.1	55.5	55.9	58.9	52.5	60.4	64.6	65.2	64.8
21		64.7	63.8	61.9	60.6	57.2	57.0	58.7	53.9	58.6	69.3	66.1	66.1
22		61.3	63.8	56.8	61.2	59.4	59.1	57.4	54.7	57.4	67.7	69.3	65.2
23		59.1	59.6	62.0	61.9	62.0	59.4	56.5	53.5	58.3	64.0	70.5	65.4
24		66.1	57.1	65.4	60.1	59.2	58.1	57.2	53.6	60.6	60.7	68.2	63.8
25		70.8	58.2	64.3	58.0	56.3	56.2	57.3	57.8	62.4	63.0	65.4	61.9
26		68.6	60.3	67.3	59.3	59.5	52.5	56.3	58.4	61.6	68.9	62.5	61.9
27		65.3	66.7	63.8	62.1	55.3	51.8	54.7	57.5	58.2	70.9	63.4	59.6
28		64.5	64.7	63.0	65.1	55.7	53.4	54.4	57.0	55.2	67.6	66.1	65.3
29		64.1	54.7	63.0	61.1	56.5	57.0	53.5	57.1	59.3	60.4	63.5	66.0
30		66.2		62.5	57.9	56.8	58.1	53.2	58.2	63.1	61.2	64.3	67.0
31		65.7		60.6		57.3		53.8	60.1		62.1		66.4
平均		66.9	62.3	63.6	62.5	59.5	57.0	57.1	54.4	60.1	63.4	65.1	65.6
最高 其日		75.1	68.4	67.3	69.0	67.8	61.6	60.7	60.1	63.2	70.9	71.2	69.9
最低 其日		59.0	51.1	56.8	54.8	54.0	50.5	53.2	49.7	55.2	57.4	55.0	59.6

氣 壓 定 觀 測 時 別 平 均														
第 6 7 表												耗 700+		
觀測時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時		67.3	62.6	63.7	62.5	59.2	56.9	57.1	54.3	60.0	63.4	64.9	65.8	61.5
6時		67.1	62.6	63.8	62.6	59.6	57.1	57.2	54.4	60.2	63.4	65.1	65.8	61.6
10時		67.8	63.0	64.3	63.1	60.1	57.3	57.4	54.8	60.8	64.1	65.9	66.5	62.1
14時		65.6	61.1	62.7	62.0	59.2	56.6	56.7	54.2	59.6	62.5	64.1	64.4	60.7
18時		66.4	61.7	62.9	61.8	58.9	56.4	56.6	53.9	59.7	63.0	64.8	65.2	60.9
22時		67.3	62.6	63.9	63.1	59.8	57.4	57.4	54.8	60.6	63.8	65.6	66.0	61.9
平均		66.9	62.3	63.6	62.5	59.5	57.0	57.1	54.4	60.1	63.4	65.1	65.6	61.4

氣 壓 定 觀 測 時 中 ノ 最 高 最 低														
第 6 8 表												耗 700+		
	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高 其日		76.8	69.7	68.8	70.1	68.5	62.2	60.9	60.8	64.0	71.6	72.4	71.2	76.8
		6	17	26	6	5	3	18	31	17,30	26,27	13	13	6.1
最低 其日		57.3	49.6	55.3	51.2	52.7	49.6	52.2	48.8	53.3	55.9	52.2	57.6	48.8
		2	7	22	1	7	16	29	10	11	13	10	27	10.VIII

氣 壓 最 高 最 低 ノ 極														
第 6 9 表												耗 700+		
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
極高 其日		76.8	69.8	68.8	70.1	68.5	62.2	60.9	60.8	64.1	71.7	72.4	71.2	76.3
		6	17	26	6	5	3	18	31	17	27	13	13	6.1
極低 其日		57.3	49.5	55.3	50.7	52.6	49.4	52.2	48.4	50.3	55.6	52.0	57.6	48.4
		2,23	7	22	1	7	16	29	10	11	13	10	27	10.VIII

雲 量 平 均

第 70 表 0-10

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		10.0	3.3	0.7	5.7	10.0	1.7	8.2	8.8	6.8	8.5	6.2	9.3
2		1.3	4.0	0.8	8.0	9.8	2.3	6.2	8.7	5.8	10.0	2.2	3.0
3		0.3	1.8	3.3	7.2	3.7	1.3	5.2	9.2	3.7	9.2	8.2	0.2
4		1.3	8.8	9.3	7.2	6.0	1.3	8.3	3.2	5.3	8.8	10.0	3.8
5		0.2	10.0	3.5	0.5	6.7	7.8	8.7	1.2	5.5	9.2	10.0	0.0
6		2.2	9.8	6.2	0.0	10.0	9.7	9.8	2.8	8.5	10.0	10.0	8.3
7		8.3	8.7	8.3	4.2	9.5	10.0	8.2	3.5	4.5	8.5	10.0	9.5
8		9.8	2.5	8.5	0.3	0.0	5.8	6.3	7.7	1.0	10.0	10.0	10.0
9		5.7	1.7	2.3	2.0	6.8	5.8	4.0	9.3	4.8	10.0	10.0	5.3
10		3.5	0.7	9.3	9.3	4.7	1.7	8.3	7.8	8.3	10.0	9.8	7.2
11		1.7	4.3	1.8	8.5	7.8	7.3	9.2	10.0	9.0	10.0	1.0	0.7
12		5.7	1.7	3.2	3.3	0.5	8.8	8.8	9.8	10.0	10.0	0.0	0.0
13		0.2	1.0	10.0	8.5	0.2	8.8	9.2	10.0	10.0	10.0	0.5	3.0
14		5.2	2.0	10.0	10.0	8.7	7.3	8.5	8.2	8.7	5.8	6.8	7.0
15		7.3	4.7	9.8	10.0	8.3	7.0	9.5	9.7	10.0	9.0	10.0	0.0
16		2.3	2.5	5.0	9.0	6.2	7.2	3.2	8.0	9.2	2.2	10.0	0.0
17		0.2	10.0	3.8	3.7	7.3	9.5	4.3	7.8	4.0	0.0	10.0	0.0
18		0.0	6.7	1.5	8.0	8.0	8.5	8.0	4.5	5.0	6.8	2.5	0.0
19		0.2	7.0	9.5	4.5	10.0	10.0	5.8	0.0	3.5	10.0	5.0	7.5
20		0.8	9.7	8.5	3.7	10.0	10.0	7.5	8.2	7.3	3.8	2.2	2.5
21		3.8	10.0	10.0	9.7	10.0	10.0	8.2	10.0	8.3	4.5	0.7	4.8
22		9.3	10.0	5.0	10.0	5.5	3.7	8.0	9.7	9.2	8.2	0.0	0.0
23		6.7	10.0	3.7	4.5	5.7	0.8	6.0	10.0	8.2	10.0	2.3	2.5
24		0.5	7.7	0.3	4.2	8.8	2.0	9.2	7.7	8.2	8.3	3.8	3.8
25		0.0	8.5	0.3	9.8	9.8	7.7	4.8	6.0	4.7	9.3	7.7	4.7
26		4.7	2.7	3.7	10.0	10.0	9.8	8.2	8.0	3.2	8.7	3.7	1.7
27		7.0	0.2	1.8	6.3	8.3	8.8	8.3	5.5	8.5	8.8	5.5	3.0
28		2.2	7.2	6.2	9.2	8.7	8.3	7.3	4.3	4.5	10.0	6.3	0.0
29		2.2	7.8	2.3	10.0	7.8	8.8	3.2	1.8	6.7	8.3	2.0	4.8
30		3.3		2.5	9.7	6.8	9.5	5.7	3.0	3.3	3.3	0.0	9.0
31		10.0		10.0		0.2		8.5	6.8		8.3		8.5
平均		3.7	5.7	5.2	6.6	7.0	6.7	7.3	6.8	6.5	8.1	5.5	3.9

雲 量 定観測時別平均

第 71 表 0-10

観測時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時		4.0	5.3	4.6	6.3	5.9	5.7	5.7	5.2	4.9	7.7	4.8	3.4	5.3
6時		3.4	5.6	4.8	6.6	7.9	6.8	8.1	6.8	6.9	8.3	6.0	3.2	6.2
10時		3.9	6.4	5.5	7.5	7.7	7.0	7.9	7.3	6.6	7.8	6.1	3.9	6.5
14時		4.1	6.0	6.2	5.9	6.9	7.2	7.9	7.9	7.7	8.2	6.2	4.9	6.6
18時		3.2	5.6	6.1	6.8	7.2	8.1	9.0	8.4	8.0	8.7	5.1	4.7	6.7
22時		3.8	5.2	4.1	6.3	6.0	5.6	4.8	5.3	5.0	7.5	5.1	3.3	5.2
平均		3.7	5.7	5.2	6.6	7.0	6.7	7.3	6.8	6.5	8.1	5.5	3.9	6.1

天 氣 日 數 雲量ノミニ依レルモノ

第 72 表

天気	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
快晴	本年	12	6	7	3	4	5	—	3	1	1	6	11	59
快晴	平年	11	8	6	4	4	1	4	5	3	6	10	13	74
曇天	本年	5	10	11	15	15	14	18	15	13	24	11	6	157
曇天	平年	6	7	12	14	15	18	12	8	13	11	7	5	130

備 考 本表ノ天気ハ降雨ノ有無ニ拘ラズ平均雲量20以下ナル日ヲ快晴トシ8.0以上ナル日ヲ曇天トシテ類別シタルモノナリ

蒸 發 量 百 葉 箱 外													
第 7 3 表													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	(1.8)	3.5	5.2	6.3	(2.4)	8.8	10.0	(4.4)	(4.8)	(3.3)	(3.5)	(1.6)	
2	4.4	2.1	5.2	4.0	3.3	6.8	7.6	(2.2)	(6.7)	(1.5)	3.9	2.3	
3	2.8	3.0	(3.9)	(3.0)	6.5	6.3	7.5	(5.9)	(6.0)	(2.7)	(4.1)	2.8	
4	2.7	(2.3)	5.0	5.5	5.1	(6.0)	(3.9)	6.4	4.5	3.5	(0.7)	2.1	
5	3.8	(0.0)	5.0	6.8	(5.1)	(3.0)	(5.7)	6.4	(4.1)	(2.7)	(0.3)	2.7	
6	2.0	(1.2)	4.3	4.7	(5.1)	(3.7)	(3.1)	6.6	4.8	(3.1)	(5.6)	(1.2)	
7	1.3	3.9	(0.8)	5.4	8.0	(2.8)	(3.3)	6.7	5.6	3.4	(2.5)	(1.5)	
8	(0.6)	6.2	2.2	7.1	5.1	(4.5)	(9.4)	5.9	5.7	(1.6)	(0.0)	(1.4)	
9	(4.6)	4.5	5.0	(5.4)	7.5	5.7	8.3	3.9	(4.3)	(1.6)	(1.0)	2.6	
10	3.6	4.4	(3.2)	(4.1)	5.2	6.7	(3.2)	(4.0)	(7.1)	3.7	(2.0)	1.2	
11	2.6	3.5	4.0	5.2	(3.9)	6.5	(4.5)	(2.2)	5.0	(0.4)	3.7	3.6	
12	2.4	5.0	(2.5)	(4.4)	5.8	(5.2)	(3.0)	(3.8)	(0.6)	(0.8)	3.6	3.7	
13	2.8	4.6	(1.7)	(1.5)	5.9	(5.8)	(4.6)	(3.4)	2.0	(1.6)	3.2	(2.4)	
14	2.5	5.0	2.2	(1.9)	5.3	(5.1)	(4.9)	2.7	(2.7)	4.3	1.7	(1.7)	
15	2.3	4.2	3.6	(0.5)	5.8	(5.9)	7.9	4.6	2.9	3.9	2.7	3.8	
16	2.9	4.9	5.2	4.0	(5.1)	(5.8)	(10.1)	(6.7)	(1.7)	(5.4)	(1.8)	2.2	
17	2.7	(1.9)	5.3	4.3	(3.7)	4.4	(8.2)	(3.5)	(4.8)	4.0	(1.0)	2.7	
18	5.1	1.3	5.5	4.0	(2.8)	(4.4)	(5.8)	(3.8)	(4.4)	(1.7)	3.3	2.5	
19	4.0	3.7	(2.0)	5.5	(0.4)	(2.2)	5.8	6.2	(6.3)	(0.6)	(0.3)	(1.2)	
20	3.1	(2.7)	(3.9)	4.9	(0.8)	(2.3)	6.0	(1.4)	(4.5)	3.8	3.2	2.9	
21	(2.0)	(0.5)	(1.7)	(2.3)	2.3	(5.8)	6.3	(1.3)	(5.2)	(3.5)	2.9	1.6	
22	(2.7)	(1.6)	6.9	3.4	5.2	9.1	(4.3)	(4.1)	(4.9)	(0.8)	3.1	2.6	
23	5.5	(0.1)	6.1	6.2	5.2	9.3	(5.8)	(5.7)	(3.7)	(1.6)	2.4	2.1	
24	4.0	1.8	(5.8)	(4.0)	(2.7)	8.7	5.3	(5.1)	(4.5)	(3.6)	(1.8)	(2.7)	
25	2.5	2.1	6.5	(1.9)	4.8	8.6	(5.2)	(4.9)	(3.8)	(1.8)	(2.1)	(1.7)	
26	3.7	3.9	4.2	(2.1)	(2.8)	(6.2)	(3.2)	5.0	(1.7)	2.4	4.3	4.3	
27	1.7	3.1	7.9	(6.1)	(2.3)	8.9	7.0	5.1	2.5	(3.3)	3.8	5.3	
28	3.6	(1.0)	5.8	(4.2)	3.0	(3.7)	4.6	(4.3)	6.1	(0.2)	2.7	3.8	
29	3.6	7.3	6.1	(0.4)	3.3	(3.4)	6.5	(5.7)	5.6	(1.1)	2.6	2.9	
30	4.2	4.4	(1.9)	6.6	8.2	(4.6)	4.4	5.0	4.4	3.5	(1.8)		
31	1.8	(2.6)	7.0	(1.5)	(3.0)					1.8	(0.9)		
◎平均	3.1	3.9	5.0	5.2	5.3	7.5	7.2	5.3	4.7	3.7	3.2	2.9	
◎全平均	3.0	3.1	4.3	4.0	4.5	5.8	5.7	4.5	4.4	2.5	2.6	2.5	
最大	5.5	7.3	7.9	7.1	8.0	9.3	10.0	6.7	7.1	5.4	5.6	5.3	
最小	0.6	0.0	0.8	0.4	0.4	2.2	1.5	1.3	0.6	0.2	0.0	0.9	

◎印ハ降水0.1耗以上アリタル日〔表中()ヲ附シタル分〕ヲ除キテノ平均。◎印ハ全体ノ平均

蒸 發 量 百 葉 箱 内													
第 7 4 表													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.9	1.1	2.5	2.6	0.4	3.7	4.2	1.1	1.7	1.1	0.9	0.4	
2	2.2	1.2	1.8	1.3	0.9	1.9	2.5	0.5	2.8	0.6	1.4	0.5	
3	0.9	0.9	1.7	1.4	2.0	1.4	2.5	1.3	1.0	1.0	1.6	0.8	
4	0.7	1.2	2.6	2.2	2.0	1.6	1.0	1.3	0.9	1.3	0.7	0.9	
5	1.8	0.1	2.8	2.6	2.2	0.9	1.9	1.4	1.3	1.6	0.9	1.0	
6	0.5	0.6	1.8	1.5	0.3	0.8	2.6	1.4	1.2	1.9	3.2	0.4	
7	0.5	2.1	0.4	2.3	3.8	0.6	2.0	1.3	1.3	1.8	1.8	0.5	
8	0.4	2.7	0.7	2.9	1.9	0.8	2.8	1.5	1.3	0.9	0.5	0.4	
9	2.5	2.0	2.9	2.0	2.5	1.1	2.8	0.8	1.9	0.8	0.5	1.0	
10	1.9	1.7	0.7	2.4	1.6	1.4	1.1	1.0	1.9	1.3	1.0	0.4	
11	1.0	1.8	1.9	1.5	1.1	1.7	0.8	0.5	2.1	0.9	1.4	1.5	
12	1.0	2.2	1.2	1.2	1.8	1.3	0.8	0.5	0.4	0.1	1.0	1.7	
13	0.8	1.7	0.4	0.3	1.4	1.2	0.9	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	
14	1.2	2.0	0.9	2.4	1.3	1.1	1.0	0.7	0.8	1.2	0.9	1.3	
15	1.4	1.7	1.3	0.1	1.4	1.4	2.5	0.9	0.9	1.9	1.6	1.8	
16	1.1	2.2	2.9	1.0	1.6	2.0	3.5	1.0	0.4	2.0	1.2	0.8	
17	0.7	0.6	2.1	0.9	1.2	1.0	2.5	1.1	1.0	1.3	0.3	0.8	
18	2.4	0.8	2.1	0.9	0.7	1.6	1.5	1.1	1.1	0.7	0.8	0.7	
19	1.6	1.9	0.6	1.0	0.1	0.7	0.9	1.3	1.3	0.3	0.2	0.7	
20	0.8	1.0	1.3	0.9	0.3	0.6	1.2	0.9	1.2	1.3	0.8	1.0	
21	0.7	0.4	0.4	0.7	0.5	1.4	1.3	0.4	0.5	1.2	0.8	0.8	
22	1.9	0.8	3.0	0.9	1.0	3.0	0.9	1.7	0.5	0.3	0.9	0.8	
23	2.6	0.2	2.6	1.3	1.3	3.3	1.2	1.1	1.1	0.6	1.0	0.6	
24	1.5	0.6	2.3	1.2	1.4	3.9	1.1	1.0	1.1	1.8	0.5	1.1	
25	0.7	0.7	2.5	0.4	1.9	4.3	1.6	1.1	1.0	1.1	0.5	1.3	
26	1.6	1.7	1.3	0.7	0.8	3.6	0.6	1.1	1.0	1.2	2.0	1.7	
27	0.5	0.9	3.9	1.7	0.6	3.4	1.4	1.1	0.9	2.1	1.8	2.7	
28	1.1	0.4	2.2	2.0	0.8	2.7	1.3	1.1	2.2	0.2	1.1	2.0	
29	1.5	3.1	2.3	0.2	1.5	1.1	1.6	1.3	2.1	0.7	0.9	1.5	
30	1.6	1.3	0.2	2.2	2.7	1.2	1.4	1.7	1.8	1.5	0.7		
31	0.9	0.9	1.9	0.7	0.6					0.7		0.6	
平均	1.3	1.3	1.8	1.4	1.4	1.8	1.7	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	
最大	2.6	3.1	3.9	2.9	3.8	4.3	4.2	1.7	2.8	2.1	3.2	2.7	
最小	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1	0.6	0.6	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	

地 温 平 均												
第 7 5 表												
深 0.0 米 攝 氏												
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14.4	9.3	4.7	14.5	21.3	23.1	28.9	27.3	26.0	22.8	18.8	10.2
2	13.1	6.4	4.6	13.4	20.3	25.4	28.9	25.2	26.1	22.4	16.4	11.8
3	10.6	7.6	6.3	12.8	21.2	27.2	28.7	27.6	26.8	23.3	15.9	10.2
4	11.1	8.7	9.0	12.4	17.3	27.8	26.0	29.3	28.6	22.1	17.1	11.4
5	7.5	10.1	8.0	10.6	18.6	23.8	26.5	28.8	27.3	20.7	18.8	11.5
6	5.7	11.7	7.6	11.2	17.5	26.6	26.0	30.2	27.8	20.2	19.8	11.9
7	7.9	11.5	4.3	12.2	17.1	26.0	27.4	30.4	29.2	19.8	19.9	15.9
8	10.6	8.2	7.3	17.0	17.2	26.7	28.3	30.5	29.0	19.6	21.2	15.8
9	15.4	6.3	10.4	18.0	20.4	26.6	29.2	29.1	28.7	21.3	19.3	13.6
10	9.8	6.2	9.6	14.4	21.6	27.2	27.0	28.5	27.5	22.0	17.7	12.8
11	7.0	5.5	10.9	14.2	20.8	25.9	27.3	25.7	25.7	21.9	14.3	11.5
12	7.6	4.9	12.9	17.0	23.1	26.8	27.2	26.1	24.0	20.6	13.6	10.1
13	7.7	4.6	12.9	17.1	24.2	26.7	24.7	26.8	23.6	22.2	13.8	9.2
14	7.2	4.2	9.9	15.3	24.3	27.2	26.8	28.1	25.5	22.7	13.8	11.0
15	6.6	4.4	9.6	13.5	24.9	27.3	28.3	29.0	25.2	20.5	14.2	7.8
16	5.5	6.0	7.8	16.8	25.2	28.3	29.7	28.9	25.7	18.4	13.8	6.3
17	5.7	6.4	5.4	17.5	23.4	25.5	31.0	27.1	27.3	17.9	15.4	7.5
18	5.5	8.7	6.8	17.6	21.0	26.4	29.6	26.7	26.8	18.3	16.1	8.4
19	7.3	8.1	8.1	20.4	18.8	24.3	29.8	27.7	27.2	17.7	13.8	9.8
20	7.9	6.4	11.0	21.5	19.1	24.7	30.8	26.6	27.6	20.4	13.4	9.9
21	9.3	5.9	11.1	21.5	19.9	26.3	30.3	26.1	27.4	17.7	13.4	7.3
22	13.3	9.1	13.4	22.2	22.8	27.4	29.4	26.3	27.0	18.2	12.0	7.3
23	11.0	9.7	7.4	23.3	24.2	27.4	29.5	26.8	27.3	20.6	12.2	8.3
24	5.8	11.7	7.0	23.7	22.2	28.3	27.2	28.4	28.0	22.8	14.3	11.5
25	5.1	11.6	7.4	20.1	21.3	29.8	28.2	28.1	26.4	20.5	17.4	10.4
26	7.5	10.9	9.8	19.5	22.2	27.2	26.7	28.7	26.6	18.1	18.8	5.9
27	10.0	8.9	12.1	20.1	21.3	27.8	23.9	28.1	25.2	15.9	16.0	3.3
28	9.6	8.6	13.0	20.2	21.7	26.9	28.0	27.5	24.8	17.0	11.9	3.1
29	9.2	11.5	13.7	18.1	23.4	25.8	29.7	28.7	22.5	19.0	10.2	4.3
30	9.1		15.1	22.5	24.8	28.1	30.1	28.1	21.7	18.5	9.1	6.2
31	8.2		14.7		23.5		24.8	26.8		17.0		9.5
平均	8.8	8.0	9.4	17.3	21.4	26.6	28.2	27.8	26.4	20.0	15.4	9.5
最高 其日	15.4	11.7	15.1	23.7	25.2	29.8	31.0	30.5	29.2	23.3	21.2	15.9
	9	6	30	24	16	25	17	8	7	3	8	7
最低 其日	5.1	4.2	4.3	10.6	17.1	23.1	24.7	25.2	21.7	15.9	9.1	3.1
	25	14	7	5	7	1	13	2	30	27	30	28

地 温 定 観 測 時 別 平 均													
第 7 6 表													
深 0.0 米 攝 氏													
観測時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時	6.4	5.6	5.9	13.6	17.9	22.9	24.3	24.8	23.4	17.8	13.4	6.9	15.2
6時	5.5	4.9	5.1	12.7	17.2	22.7	24.2	24.2	22.9	17.2	12.7	6.0	14.6
10時	10.0	9.4	12.8	20.8	24.0	29.7	32.8	31.3	30.8	22.3	16.8	10.1	20.9
14時	13.2	12.0	14.9	22.9	27.9	33.2	34.6	32.9	31.1	23.7	19.4	14.6	23.4
18時	10.0	9.4	10.5	18.3	22.7	27.2	28.3	28.2	26.2	20.3	16.1	10.8	19.0
22時	7.6	6.8	7.4	15.5	19.1	24.1	25.2	25.7	24.1	18.7	14.0	8.4	16.3
平均	8.8	8.0	9.4	17.3	21.4	26.6	28.2	27.8	26.4	20.0	15.4	9.5	18.2

地 温 定 観 測 時 中 ノ 最 高 最 低													
第 7 7 表													
深 0.0 米 攝 氏													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高 其日	19.8	17.9	24.0	30.1	36.3	43.1	41.6	40.3	37.8	28.7	24.4	20.3	43.1
	9	25	30	24	15	4	17	6	3	1	1	7	VI
最低 其日	0.4	0.0	1.0	2.5	9.2	17.1	22.0	22.1	16.2	11.2	4.6	0.2	0.0
	25	15	26	6	8	1	14	31	30	17	30	29	II

地 温 平 均												
第 7 8 表												
深 0.1 米 攝 氏												
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
日												
1	13.2	10.2	8.7	15.1	31.3	24.0	27.8	27.3	27.2	23.6	18.7	11.3
2	13.7	8.9	7.1	14.0	21.0	24.7	28.0	26.6	26.7	23.6	17.8	12.8
3	11.9	8.6	7.3	13.5	21.0	25.3	27.7	27.4	26.6	23.6	16.8	11.5
4	11.6	9.2	9.1	13.3	19.7	25.8	26.8	28.7	27.6	23.2	17.5	11.8
5	10.5	10.2	9.5	12.6	19.4	24.8	25.7	28.4	28.0	21.9	18.3	12.3
6	8.1	11.1	8.6	11.9	18.9	25.6	26.3	29.4	28.3	21.6	19.4	12.1
7	8.7	12.0	7.0	12.7	18.7	25.8	27.1	29.9	28.5	21.2	19.8	14.8
8	10.2	10.8	7.7	15.1	17.6	26.4	27.5	30.0	28.9	20.6	20.8	15.8
9	13.5	9.0	9.5	16.0	19.6	26.8	28.6	29.7	28.7	21.4	20.3	14.5
10	12.3	8.1	10.3	15.7	20.8	27.1	27.8	29.3	28.4	22.4	18.8	13.8
11	9.3	7.6	10.6	14.4	20.6	26.8	27.4	27.6	27.2	22.2	15.9	12.7
12	9.2	7.4	11.7	15.4	21.5	27.0	27.0	26.1	21.4	14.9	11.5	
13	8.8	6.5	12.8	16.7	22.4	27.3	25.9	26.8	25.2	22.0	14.8	10.4
14	8.6	6.3	12.0	16.1	23.3	27.3	26.7	27.6	25.9	23.4	14.7	11.8
15	8.4	6.1	11.1	14.4	23.9	27.7	28.1	28.9	26.2	21.6	15.3	10.2
16	7.7	6.9	10.0	15.8	24.0	27.9	28.6	29.1	26.3	20.0	14.8	8.1
17	7.4	7.2	8.2	17.2	23.7	27.1	29.6	28.3	27.1	18.7	15.6	8.3
18	7.0	8.9	8.3	17.6	23.1	26.7	29.6	27.4	27.6	19.1	16.2	9.1
19	7.9	8.4	9.0	19.1	20.9	25.7	29.5	28.4	27.5	19.0	15.1	9.9
20	8.4	7.9	10.5	20.1	20.1	25.4	30.1	27.8	27.0	20.3	14.2	10.9
21	9.1	7.0	11.2	20.6	20.6	26.0	30.2	26.9	27.5	18.6	14.2	9.0
22	11.6	8.6	12.9	21.2	22.6	27.1	29.9	26.8	26.3	18.9	13.3	8.6
23	12.4	9.5	10.4	22.2	23.7	27.8	29.6	27.2	27.7	20.1	13.0	8.7
24	8.7	11.3	9.0	22.4	22.9	28.1	28.6	27.9	28.1	21.9	14.2	10.7
25	7.2	11.8	9.1	21.2	22.0	28.1	28.5	28.4	27.6	21.5	16.4	11.2
26	7.8	11.5	9.4	30.0	22.0	27.2	27.6	28.9	27.3	19.7	18.2	8.8
27	9.9	10.3	11.1	20.1	21.8	27.3	28.5	28.5	26.4	17.8	16.9	6.2
28	10.2	9.9	12.9	20.1	22.2	26.7	27.6	28.6	25.5	17.6	13.8	5.1
29	10.0	12.1	12.9	19.0	23.2	26.5	29.1	28.6	24.4	19.1	12.3	5.3
30	10.2	14.0	14.0	20.8	24.2	27.4	29.4	28.7	22.9	19.2	11.2	6.5
31	9.6		14.7		24.5		27.3	27.5		17.9		9.0
平均	9.7	9.1	10.2	17.1	21.6	26.6	28.2	28.2	27.0	20.7	16.1	10.4
最高 其日	13.5	12.1	14.7	22.4	24.5	28.1	30.2	30.0	28.9	23.6	20.8	15.8
	9	29	31	24	31	24,25	21	8	8	3	8	8
最低 其日	7.2	6.1	7.0	11.9	17.6	24.0	25.7	26.6	22.9	17.6	11.2	5.1
	25	15	7	6	8	1	5	2	30	28	30	28

地 温 定 觀 測 時 別 平 均													
第 7 9 表													
深 0.1 米 攝 氏													
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
觀測時													
2時	9.4	8.8	9.7	16.5	20.9	25.6	27.3	27.3	26.3	20.2	15.6	9.8	18.1
6時	8.7	8.0	8.8	15.6	20.0	25.0	26.6	26.8	25.5	19.7	14.9	9.1	17.4
10時	8.6	8.0	8.9	15.9	20.4	25.8	27.4	27.3	26.0	20.1	15.2	9.0	17.7
14時	10.3	9.6	11.0	18.1	22.8	27.9	29.6	29.5	28.3	21.7	17.2	11.7	19.8
18時	11.1	10.4	12.0	19.0	23.6	28.5	29.9	29.8	28.6	21.8	17.3	12.0	20.3
22時	10.2	9.6	10.8	17.7	22.2	26.7	28.3	28.3	27.1	20.8	16.3	10.8	19.1
平均	9.7	9.1	10.2	17.1	21.6	26.6	28.2	28.2	27.0	20.7	16.1	10.4	18.7

地 温													
第 8 0 表													
深 0.1 米 攝 氏													
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高 其日	15.3	13.8	16.8	25.2	27.3	30.4	32.4	32.6	31.5	25.1	21.6	16.4	32.6
	9	25	30	23	31	23	21	7,8	8	1,3	8	7	VIII
最低 其日	5.3	4.7	5.6	9.6	14.7	21.6	23.6	25.4	21.1	16.8	9.6	3.6	3.6
	25	15	3	6	8	1	5	1	30	23,31	30	29	XII

地 温 平 均												
第 8 1 表												
深 0.3 米 攝 氏												
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	12.8	11.0	11.1	14.1	20.2	23.1	26.6	27.5	27.5	24.9	19.5	13.9
2	13.6	10.9	10.0	14.0	20.4	23.2	26.8	27.4	27.3	24.8	19.5	13.9
3	13.1	10.4	9.4	13.9	20.2	23.7	27.0	27.1	27.0	24.5	18.9	13.8
4	12.8	10.5	9.6	13.7	20.1	24.1	26.9	27.6	27.3	24.5	18.2	13.6
5	12.6	10.6	10.0	13.5	19.7	24.2	24.4	27.9	27.6	24.0	17.7	13.7
6	11.6	10.9	10.1	13.0	19.5	24.2	25.7	28.2	27.7	23.4	18.5	13.7
7	11.1	11.4	9.6	13.1	18.9	24.6	26.4	28.6	27.9	22.9	19.0	14.0
8	11.1	11.7	9.0	13.5	18.4	24.9	26.4	28.8	28.1	22.4	20.1	15.2
9	12.4	11.2	9.4	14.5	18.8	25.3	26.9	29.0	28.2	22.3	20.7	15.3
10	13.1	11.7	10.5	15.1	19.5	25.5	27.3	28.7	28.2	22.5	19.7	15.1
11	11.7	11.4	10.5	14.5	19.9	25.6	27.0	28.3	27.8	22.7	18.9	14.5
12	11.2	10.3	11.2	14.8	20.0	25.8	27.0	27.4	27.3	22.3	17.7	14.0
13	11.2	9.3	11.9	15.5	20.8	25.9	26.6	27.2	26.5	21.8	17.2	13.2
14	10.7	8.9	12.1	15.7	21.4	26.0	26.3	27.0	26.2	21.4	16.9	13.0
15	10.6	8.7	11.7	15.2	21.9	26.1	26.8	27.6	26.4	22.5	16.7	12.8
16	10.3	8.7	11.4	14.9	22.2	26.3	27.3	28.1	26.5	22.1	16.5	11.7
17	9.9	8.7	10.7	15.8	22.5	26.4	27.7	28.4	26.5	21.2	16.2	11.2
18	9.5	9.1	10.1	16.4	22.3	26.0	28.2	28.1	27.0	20.9	16.4	11.1
19	9.5	9.5	10.2	17.0	21.9	25.8	28.4	27.8	27.3	20.8	16.7	11.3
20	9.7	9.3	10.5	17.8	20.8	25.3	28.6	28.1	27.4	20.5	16.0	11.8
21	9.9	8.9	11.2	18.5	20.5	25.3	28.7	27.6	27.3	20.7	15.9	11.5
22	10.6	8.8	11.8	18.8	20.7	25.7	28.7	27.3	25.2	20.3	15.6	11.1
23	11.7	9.5	11.9	19.6	21.8	26.2	28.6	27.2	26.4	20.3	15.1	10.8
24	11.5	10.1	11.0	20.1	22.2	26.6	28.6	27.1	27.2	21.1	15.2	11.2
25	10.3	10.9	10.6	20.3	22.1	26.8	28.1	27.6	27.4	21.6	15.7	11.9
26	9.9	11.3	10.5	19.8	21.6	26.8	28.1	27.9	27.3	21.1	16.9	11.5
27	10.4	11.4	11.1	19.4	21.6	26.6	27.8	28.1	27.3	20.3	17.3	10.4
28	10.7	11.2	11.9	19.7	21.5	26.5	28.0	28.1	26.8	19.6	16.8	9.3
29	10.9	11.3	12.3	19.4	21.9	26.2	28.1	28.1	26.2	19.5	15.5	8.7
30	11.1	13.0	19.2	23.4	26.2	28.3	28.0	25.3	19.8	14.5	8.7	
31	10.9	13.7	22.9	28.1	28.0	19.7	9.3					
平均	11.2	10.3	10.9	16.4	20.9	25.5	27.4	27.9	27.1	21.9	17.3	12.3
最高 其日	13.6	11.7	13.7	20.3	22.9	26.8	28.7	29.0	28.2	24.9	20.7	15.3
	2	10	31	25	31	25	21,22	9	10	1	9	9
最低 其日	9.5	8.7	9.0	13.0	18.4	23.1	24.4	27.0	25.2	19.5	14.5	8.7
	18	15	8	6	8	1	5	14	22	29	30	30

地 温 定 観 測 時 別 平 均													
第 8 2 表													
深 0.3 米 攝 氏													
観測時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時	11.3	10.3	11.0	16.4	21.0	25.6	27.5	28.0	27.3	22.0	17.5	12.5	19.2
6時	11.1	10.3	10.9	16.4	21.0	25.5	27.4	27.9	27.1	21.9	17.4	12.4	19.1
10時	11.2	10.3	10.9	16.3	20.9	25.4	27.3	27.9	27.0	21.8	17.3	12.3	19.1
14時	11.2	10.2	10.8	16.2	20.8	25.4	27.3	27.8	26.9	21.7	17.2	12.2	19.0
18時	11.1	10.2	10.8	16.3	20.9	25.4	27.3	27.8	27.0	21.7	17.2	12.1	19.0
22時	11.2	10.3	11.0	16.5	21.0	25.6	27.5	28.0	27.1	21.9	17.3	12.3	19.1
平均	11.2	10.3	10.9	16.4	20.9	25.5	27.4	27.9	27.1	21.9	17.3	12.3	19.1

地 温 定 観 測 時 中 ノ 最 高 最 低													
第 8 3 表													
深 0.3 米 攝 氏													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高 其日	14.3	11.8	13.9	20.4	23.2	27.0	28.9	29.0	28.3	25.1	21.5	15.5	29.0
	2	8,10	31	25	31	26	21	8,9	8-11	1	8	8	VIII
最低 其日	9.4	8.4	8.9	12.7	18.2	22.8	23.5	26.9	23.3	19.4	14.2	8.5	8.4
	18	15	8	6	8	1	5	14	22	29	30	29	II

地 温 平 均												
第 8 4 表												
深 0.6 米 攝 氏												
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13.2	12.3	11.7	13.0	18.8	21.4	24.8	26.7	26.9	25.8	20.7	16.7
2	13.6	12.3	11.6	13.2	19.0	21.5	24.9	26.6	26.9	25.5	20.6	16.3
3	13.8	12.2	11.4	13.4	19.0	21.7	25.0	26.4	26.7	25.3	20.5	16.1
4	13.7	12.1	11.2	13.4	19.1	22.0	25.1	26.4	26.7	25.1	20.0	15.9
5	13.8	12.0	11.2	13.4	19.0	22.2	25.1	26.4	26.7	25.0	19.2	15.8
6	13.7	12.1	11.1	13.3	19.0	22.3	25.2	26.6	26.7	24.7	18.9	15.7
7	13.3	12.3	11.2	13.3	19.1	22.5	25.2	26.7	26.7	24.3	19.3	15.7
8	13.0	12.4	11.0	13.4	18.9	22.8	25.5	26.9	26.8	24.0	19.6	15.8
9	13.1	12.4	10.9	13.6	18.7	23.0	25.5	27.1	26.9	23.7	20.1	16.1
10	13.3	12.3	11.0	13.9	18.7	23.2	25.7	27.1	27.0	23.6	20.1	16.2
11	13.4	12.0	11.1	14.1	18.9	23.4	25.8	27.2	27.0	23.4	19.9	16.0
12	13.3	11.8	11.3	14.2	19.1	23.5	25.9	27.2	26.9	23.3	19.6	15.9
13	13.1	11.6	11.5	14.4	19.3	23.7	25.9	27.0	26.7	22.7	19.4	15.6
14	12.8	11.4	11.8	14.6	19.5	23.8	25.8	26.9	26.4	22.7	18.9	15.3
15	12.6	11.0	12.0	14.8	19.8	23.9	25.7	26.9	26.3	22.9	18.7	15.1
16	12.6	11.0	12.0	14.8	20.0	24.0	25.8	27.0	26.2	22.8	18.5	14.8
17	12.4	10.8	11.9	14.9	20.3	24.2	25.9	27.2	26.2	22.7	18.2	14.4
18	12.3	10.8	11.7	15.1	20.5	24.3	26.1	27.2	26.2	22.4	17.9	14.1
19	12.0	10.8	11.6	15.4	20.5	24.2	26.3	27.1	26.3	22.3	18.0	13.9
20	11.9	11.0	11.5	15.7	20.5	24.2	26.5	27.1	26.4	22.0	17.9	13.9
21	12.0	10.8	11.6	16.2	20.3	24.2	26.6	27.0	26.4	21.9	17.7	13.8
22	12.0	10.7	11.8	16.6	20.2	24.1	26.7	26.9	25.8	21.8	17.5	13.6
23	12.3	10.6	12.0	17.0	20.3	24.3	26.8	26.7	26.1	21.6	17.1	13.4
24	12.5	10.8	12.0	17.4	20.6	24.4	26.8	26.7	26.4	21.7	17.1	13.4
25	12.4	11.0	11.8	18.1	20.7	24.6	26.7	26.7	26.6	21.8	17.1	13.4
26	12.2	11.3	11.7	18.4	20.7	24.7	26.7	26.7	26.7	21.8	17.3	13.4
27	12.0	11.6	11.7	18.4	20.8	24.8	26.6	26.9	26.8	21.7	17.7	13.2
28	12.0	11.7	11.9	18.3	20.8	24.8	26.6	26.9	26.6	21.4	17.7	12.8
29	12.2	11.8	12.2	18.5	20.8	24.8	26.6	27.0	26.4	21.1	17.4	12.5
30	12.3		12.4	18.6	20.9	24.7	26.7	27.0	26.2	21.0	17.0	12.2
31	12.3		12.7		21.1		26.7	27.0		20.9		12.1
平均	12.5	11.5	11.6	15.3	19.8	23.6	26.0	26.9	26.6	22.9	18.7	14.6
最高 其日	13.8	12.4	12.7	18.6	21.1	24.8	26.8	27.2	27.0	25.8	20.7	16.7
	3,5	9	31	30	31	28	24	12	10	1	1	1
最低 其日	11.9	10.6	10.9	13.0	18.7	21.4	24.8	26.4	25.8	20.9	17.0	12.1
	20	23	9	1	9	1	1	4	22	31	30	30

地 温 定 観 測 時 別 平 均													
第 8 5 表													
深 0.6 米 攝 氏													
観測時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2時	12.5	11.6	11.6	15.2	19.8	23.5	25.9	26.9	26.6	23.0	18.7	14.7	19.2
6時	12.5	11.6	11.6	15.3	19.8	23.5	26.0	26.9	26.5	23.0	18.7	14.7	19.2
10時	12.5	11.5	11.6	15.3	19.8	23.6	26.0	26.9	26.5	22.9	18.7	14.6	19.2
14時	12.5	11.5	11.6	15.3	19.8	23.6	26.0	26.9	26.5	22.9	18.6	14.6	19.2
18時	12.5	11.5	11.6	15.4	19.9	23.6	26.0	26.9	26.6	22.9	18.6	14.6	19.2
22時	12.5	11.6	11.6	15.4	19.9	23.6	26.0	26.9	26.6	22.9	18.6	14.6	19.2
平均	12.5	11.5	11.6	15.3	19.8	23.6	26.0	26.9	26.6	22.9	18.7	14.6	19.2

地 温 定 観 測 時 中 ノ 最 高 最 低													
第 8 6 表													
深 0.6 米 攝 氏													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最高	13.8	12.5	12.9	18.8	21.3	24.9	26.9	27.3	27.1	26.0	20.8	16.7	27.3
其日	3,5	8,9	31	29	31	27,28	24	12,17	10	1	1	1	VIII
最低	11.9	10.5	10.8	12.9	18.6	21.3	24.7	26.4	25.4	20.8	16.9	12.0	10.5
其日	20-22	23	9	1	9	1	1	3-6	22	31	30	31	II

地 温 十時一回観測													
第 8 7 表 深サ12米 攝氏													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		15.3	13.9	12.7	13.2	16.9	19.3	22.4	24.4	25.1	25.2	21.6	18.5
2		15.2	14.0	12.7	13.2	17.1	19.5	22.4	24.5	25.1	25.2	21.6	18.4
3		15.2	13.9	12.9	13.2	17.2	19.5	22.6	24.6	25.1	25.1	21.5	18.2
4		15.2	13.9	12.8	13.3	17.2	19.6	22.6	24.6	25.1	25.1	21.3	18.4
5		15.3	13.9	12.7	13.3	17.3	19.6	24.2	24.5	25.2	24.7	20.9	18.2
6		15.2	13.9	12.7	13.5	17.4	19.8	24.2	24.5	25.1	24.7	20.2	18.1
7		15.2	13.7	12.7	13.6	17.8	19.9	23.7	24.5	25.1	24.6	20.4	18.0
8		15.2	13.7	12.7	13.7	17.7	20.1	24.0	24.5	25.1	24.5	20.2	17.8
9		15.2	13.7	12.7	13.7	17.6	20.2	24.2	24.6	25.1	24.2	19.9	17.6
10		15.2	13.8	12.7	13.7	17.7	20.4	23.6	24.6	25.2	24.2	20.0	17.6
11		15.2	13.7	12.6	13.8	17.6	20.5	23.6	24.6	25.1	24.1	20.1	17.6
12		15.2	13.7	12.5	13.9	17.6	20.7	23.6	24.5	25.2	23.8	20.1	17.6
13		15.0	13.7	12.5	13.9	17.7	20.7	23.8	25.4	25.2	23.7	20.1	17.6
14		14.7	13.7	12.5	14.2	17.7	20.9	23.8	25.5	25.2	23.6	20.1	17.5
15		14.9	13.7	12.5	14.2	17.9	21.1	23.7	25.5	25.1	23.3	20.0	17.4
16		14.9	13.5	12.6	14.3	18.0	21.1	23.8	25.3	25.2	23.3	20.0	17.1
17		14.7	13.4	12.7	14.4	18.1	21.1	23.7	25.3	25.1	23.0	19.8	17.1
18		14.7	13.2	12.8	14.5	18.1	21.4	23.7	25.2	25.1	23.1	19.6	17.1
19		14.7	13.2	12.8	14.7	18.4	21.5	23.8	25.2	25.1	23.0	19.6	16.9
20		14.7	13.2	12.7	14.7	18.4	21.6	23.8	25.2	24.9	22.8	19.4	16.9
21		14.5	13.1	12.8	14.8	18.6	21.6	23.8	25.3	24.9	22.7	19.4	16.7
22		14.3	13.1	12.8	15.0	18.6	21.8	23.9	25.1	26.1	22.6	19.1	16.6
23		14.2	12.9	12.7	15.2	18.7	21.8	24.0	25.1	25.7	22.5	19.1	16.4
24		14.2	12.8	12.7	15.2	18.6	21.8	24.1	25.2	25.6	22.4	19.1	16.4
25		14.2	12.7	12.7	15.5	18.7	21.9	24.1	25.3	25.6	22.3	18.8	16.3
26		14.2	12.7	12.8	15.7	18.8	22.1	24.2	25.3	25.6	22.2	18.8	16.2
27		14.2	12.7	12.8	16.1	19.1	22.1	24.2	25.2	25.3	22.1	18.7	16.0
28		14.1	12.7	12.9	16.2	19.1	22.2	24.2	25.1	25.5	22.1	18.6	15.9
29		14.1	12.7	12.9	16.6	19.2	22.2	24.1	25.1	25.4	22.0	18.6	15.8
30		14.1	12.9	12.9	16.8	19.2	22.3	24.3	25.1	25.4	21.9	18.5	15.7
31		13.9		13.1	19.3		24.4	25.1		21.7		15.6	
平均		14.7	13.4	12.7	14.5	18.1	20.9	23.8	25.0	25.3	23.4	19.8	17.1
最高		15.3	14.0	13.1	16.8	19.3	22.3	24.4	25.5	26.1	25.2	21.6	18.5
其日		1,5	2	31	30	31	30	31	14,15	22	1,2	1,2	1
最低		13.9	12.7	12.5	13.2	16.9	19.3	22.4	24.4	24.9	21.7	18.5	15.6
其日		31	25-29	12-15	1,2,3	1	1	1,2	1	20,21	31	30	31

地 温 十時一回観測													
第 8 8 表 深サ30米 攝氏													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		19.3	18.2	17.3	16.5	16.4	17.2	18.2	19.6	20.3	20.7	20.8	20.1
2		19.3	18.2	17.3	16.5	16.4	17.2	18.2	19.7	20.4	20.4	20.8	20.0
3		19.3	18.2	17.4	16.4	16.4	17.2	18.3	19.8	20.3	20.7	20.8	20.0
4		19.2	18.1	17.3	16.4	16.4	17.3	18.3	19.8	20.4	20.8	20.8	20.0
5		19.2	18.1	17.3	16.4	16.4	17.3	18.2	19.8	20.4	20.8	20.8	20.0
6		19.1	18.0	17.3	16.4	16.4	17.3	18.3	19.8	20.4	20.8	20.5	20.0
7		19.0	18.0	17.2	16.4	16.4	17.4	18.5	19.8	20.5	20.8	20.5	20.0
8		19.0	18.0	17.2	16.3	16.5	17.3	18.5	19.8	20.4	20.9	20.5	19.9
9		19.0	17.9	17.2	16.4	16.5	17.4	18.6	19.8	20.5	20.9	20.5	19.8
10		19.0	17.9	17.2	16.4	16.5	17.4	18.7	19.9	20.6	21.0	20.4	19.8
11		18.9	17.8	17.1	16.4	16.5	17.4	18.8	19.8	20.5	20.9	20.3	19.8
12		18.9	17.8	17.0	16.3	16.5	17.5	18.8	19.9	20.6	21.0	20.4	19.8
13		18.8	17.8	17.0	16.3	16.5	17.5	18.8	19.8	20.5	21.0	20.3	19.8
14		18.8	17.8	17.0	16.4	16.4	17.5	18.9	19.8	20.6	20.9	20.3	19.8
15		18.8	17.7	16.9	16.3	16.6	17.5	18.9	19.8	20.6	20.8	20.3	19.8
16		18.8	17.8	16.8	16.4	16.7	17.6	19.1	19.8	20.6	20.8	20.3	19.8
17		18.7	17.7	16.8	16.4	16.7	17.6	19.1	19.9	20.6	20.8	20.3	19.8
18		18.9	17.7	16.9	16.3	16.7	17.7	19.2	19.9	20.7	20.9	20.3	19.8
19		18.7	17.7	16.8	16.3	16.8	17.8	19.1	19.9	20.7	20.8	20.3	19.7
20		18.6	17.6	16.8	16.3	16.8	17.8	19.2	20.0	20.7	20.9	20.3	19.7
21		18.6	17.6	16.8	16.3	16.8	17.8	19.2	20.0	20.7	20.9	20.2	19.7
22		18.5	17.5	16.8	16.3	16.8	17.8	19.3	20.0	20.7	20.8	20.2	19.6
23		18.5	17.5	16.7	16.3	16.9	17.8	19.3	20.2	20.6	20.9	20.2	19.6
24		18.5	17.6	16.7	16.3	16.8	17.8	19.4	20.2	20.6	21.0	20.2	19.6
25		18.4	17.5	16.7	16.3	16.9	17.9	19.4	20.2	20.5	20.8	20.2	19.6
26		18.3	17.5	16.7	16.3	16.9	17.9	19.5	20.2	20.6	20.9	20.2	19.5
27		18.3	17.5	16.7	16.3	17.0	18.0	19.5	20.2	20.5	20.9	20.2	19.5
28		18.3	17.5	16.6	16.3	17.0	18.0	19.5	20.2	20.7	20.8	20.2	19.5
29		18.3	17.4	16.5	16.3	17.0	18.0	19.6	20.3	20.7	20.8	20.1	19.5
30		18.3		16.5	16.3	17.0	18.1	19.5	20.3	20.8	20.8	20.1	19.4
31		18.2		16.5		17.1		19.7	20.3		20.8		19.4
平均		18.8	17.8	16.9	16.4	16.7	17.6	19.0	20.0	20.6	20.8	20.4	19.8
最高		19.3	18.2	17.4	16.5	17.1	18.1	19.7	20.3	20.8	21.0	20.8	20.1
其日		1,2,3	1,2,3	3	1,2	31	30	31	29-31	30	1-5	1
最低		18.2	17.4	16.5	16.3	16.4	17.2	18.2	19.6	20.3	20.4	20.1	19.4
其日		31	29	29-31	1-7	1,2,3	1,2,5	1	1,3	2	29,30	30,31

雷雨時間配布

第 89 表

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4
2	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	4
3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
4	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
6	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	6
7	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	5
8	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	7
9	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	6
10	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	6
11	-	-	-	-	-	-	7	2	1	-	-	-	10
12	-	-	-	-	-	-	6	4	1	-	-	-	11
13	-	-	-	1	-	2	8	7	3	-	-	-	21
14	-	-	-	1	-	1	12	4	3	-	-	-	21
15	-	-	-	2	-	1	13	3	5	-	-	-	24
16	-	-	-	2	-	2	11	4	7	-	-	-	26
17	-	-	-	-	-	-	10	5	4	-	-	-	19
18	-	-	-	1	-	-	7	5	1	-	-	-	14
19	-	-	-	1	-	-	6	4	-	1	-	-	12
20	-	-	-	1	-	-	5	4	-	1	-	-	11
21	-	-	-	1	-	1	4	5	-	-	-	-	11
22	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	6
23	-	-	-	1	-	-	3	4	-	-	-	-	8
24	-	-	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	6
總回数	I	-	-	1	1	4	27	9	8	1	-	-	51
	II	-	-	3	1	7	38	25	13	1	-	-	88
總日數	I	-	-	1	1	3	15	6	6	1	-	-	33
	II	-	-	2	1	6	20	13	10	1	-	-	53

備考 Iハ電光ヲ伴ハザル輕雷鳴ヲ除キタルモノ IIハ夫ヲ加算シタルモノ

天氣日數 降雨・日照・雲量ニ依レルモノ

第 90 表

天氣	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
晴天	23	16	20	14	16	16	17	15	15	7	17	20	196
曇天	6	9	5	9	7	7	5	7	8	17	4	8	92
雨天	2	4	6	7	8	7	9	9	7	7	9	3	78

(備考) 本表ニ於ケル天氣ハ普通ノ人ノ見解ニ近キモノヲラシメンガ爲メ主トシテ晝間ノ天氣ニ重キヲ置キテ類別シタリ。即チ日照時數ヲ大体ノ根據トシ之レニ晝夜ノ降雨時間・降雨量及雲量ヲ參酌シテ日々晴、曇、雨ノ三種ニ分類シタルモノナリ其ノ分類方法次ノ如シ

- (1) 日照時數六時間以上ナル日ハ如何ニ雨降ルモ雨天トセズ
- (2) 日照時數六時間以下ニシテ雨量觀測回数四回(一日六回ノ觀測中)其量一耗以上ナル日。全上三回ニシテ五耗以上ナル日。全上三回以下ナルモ十耗以上ニシテ且ツ降雨時間四時間以上ナル日ハ皆雨天トナス。又降雨時間四時間以下ナルモ其量三十耗以上ナル日モ雨天トナス
- (3) 雨天ナラズシテ日照三時間以下ナル日ヲ曇天トシ。九時間以上ナル日ヲ晴天トス
- (4) 前記(2)(3)ニ屬セザル日ハ雲量ニヨリ時曇ニ別ツ。即チ平均雲量8.0以上ヲ曇天トシ、夫以下ヲ晴天トス

半旬期平均

第 9 1 表

中旬期	氣 壓 700+	氣 溫	水蒸氣 張 力	濕 度	雲 量	風速度	降水量	
一 月	1-5	65.9	11.7	8.2	79	2.6	4.4	2.6
	6-10	69.1	10.2	7.6	78	5.9	4.0	15.6
	11-15	71.0	7.0	5.1	69	4.0	3.2	-
	16-20	65.6	6.7	4.6	65	0.7	4.0	-
	21-25	64.4	8.6	6.4	71	4.1	4.6	0.6
	26-30	65.7	8.9	5.9	70	3.9	2.9	0.0
二 月	31-4	64.2	7.6	5.4	70	5.6	3.0	-
	5-9	57.0	10.5	7.0	73	6.5	4.6	15.4
	10-15	63.4	4.8	3.7	58	1.9	5.3	-
	15-19	66.5	6.4	4.8	68	6.2	3.6	0.5
	20-24	62.3	8.8	7.3	85	9.5	3.7	60.2
	25-1	60.4	8.8	6.3	73	4.5	4.9	33.7
三 月	2-6	63.7	7.5	4.5	59	4.6	6.6	7.7
	7-11	64.2	7.5	6.2	80	6.1	3.2	45.4
	12-16	63.6	10.0	6.7	72	7.6	3.4	15.7
	17-21	65.3	7.8	5.4	66	6.7	4.5	12.3
	22-26	63.1	7.9	4.6	57	2.6	6.4	25.4
	27-31	62.6	13.9	7.2	67	4.6	4.7	6.7
四 月	1-5	63.2	11.3	6.6	66	5.7	4.6	4.0
	6-10	66.4	13.2	8.0	70	3.2	5.1	3.2
	11-15	62.6	14.1	9.9	80	8.1	3.6	77.7
	16-20	61.4	16.5	11.6	83	5.8	3.3	0.6
	21-25	60.4	20.7	15.8	88	7.6	3.2	42.1
	26-30	61.1	19.2	14.1	85	9.0	4.8	74.0
五 月	1-5	63.2	17.8	11.6	78	7.2	3.0	5.5
	6-10	59.4	17.2	10.4	71	6.2	5.9	7.1
	11-15	60.3	20.2	13.9	81	5.1	2.7	0.1
	16-20	58.8	19.9	15.1	88	8.3	2.8	60.6
	21-25	58.8	20.9	15.3	84	8.0	3.2	10.2
	26-30	56.8	21.1	15.8	85	8.3	2.5	27.8
六 月	31-4	59.9	22.2	14.1	73	1.4	3.9	-
	5-9	58.1	24.4	20.4	90	7.8	3.9	59.9
	10-14	56.8	23.8	17.6	82	6.8	2.8	1.1
	15-19	54.7	24.0	18.7	85	8.4	2.8	27.5
	20-24	57.9	26.4	19.9	80	5.3	4.0	27.1
	25-29	54.2	27.3	20.2	76	8.7	7.1	21.3

半旬期平均

第 9 1 表(續)

中旬期	氣 壓 700+	氣 溫	水蒸氣 張 力	濕 度	雲 量	風速度	降水量	
七 月	30-4	56.8	27.2	20.0	75	7.5	6.4	57.4
	5-9	57.6	26.8	20.9	81	7.4	4.5	213.5
	10-14	57.7	25.3	20.9	87	8.8	2.7	58.2
	15-19	59.0	27.8	21.2	78	6.2	3.3	3.1
	20-24	57.7	26.5	22.0	86	7.8	2.5	20.8
	25-29	55.2	25.7	20.7	85	6.4	2.7	23.8
八 月	30-3	53.9	25.7	21.9	90	8.2	3.7	29.6
	4-8	53.6	26.7	21.3	83	3.7	2.6	6.7
	9-13	51.2	25.7	22.0	90	9.4	2.8	165.8
	14-18	54.7	26.6	22.8	89	7.6	2.8	37.4
	19-23	53.2	25.9	21.5	87	7.6	4.5	9.7
	24-28	56.9	26.0	21.3	86	6.3	3.0	33.2
九 月	29-2	59.3	25.4	20.5	86	4.9	2.6	41.5
	3-7	60.4	25.9	21.2	86	5.5	2.8	15.9
	8-12	59.1	25.5	20.1	84	6.6	3.3	44.9
	13-17	61.7	24.2	19.9	90	8.4	2.0	11.0
	18-22	59.7	25.8	21.8	89	6.7	3.7	353.4
	23-27	60.2	25.4	21.4	89	6.6	2.9	33.1
十 月	28-2	59.8	20.9	14.2	78	6.6	3.2	1.0
	3-7	62.2	20.4	13.4	76	9.1	3.6	2.7
	8-12	62.2	20.5	15.3	86	10.0	2.8	97.7
	13-17	62.3	19.0	13.0	79	5.4	2.8	10.4
	18-22	66.1	17.2	12.5	87	6.7	2.2	11.7
	23-27	65.5	19.3	14.4	85	9.0	3.2	3.3
十一 月	28-1	62.5	17.5	12.3	84	7.2	2.7	11.8
	2-6	65.3	18.1	12.9	83	8.1	7.6	245.9
	7-11	59.6	18.8	13.8	84	8.2	5.7	277.8
	12-16	69.4	13.4	8.7	77	5.5	3.3	4.2
	17-21	65.2	13.8	10.1	86	4.1	2.6	35.2
	22-26	67.2	14.9	10.8	84	3.5	2.7	12.2
十二 月	27-1	64.8	10.6	7.2	75	4.6	3.6	1.4
	2-6	67.1	11.0	8.0	82	3.1	2.4	12.7
	7-11	65.0	13.7	10.2	86	6.5	2.4	6.1
	12-16	66.9	8.5	6.1	74	2.0	3.8	3.7
	17-21	66.1	8.0	6.4	80	3.0	2.5	0.0
	22-26	63.6	8.6	6.4	76	2.5	3.6	0.8
27-31	64.8	5.4	4.6	68	5.1	5.4	1.2	

気象観測簿

昭和五年

観測所	観測員	観測時間	観測地点	観測内容	観測結果	備考	備考
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30

大正五年管内気象概況

要目

- 気温の平均状態.....
- 気温の高極と低極.....
附管内寒暑の配布.....
- 季節.....
高温季。低温季。結霜季.....
- 降水.....
量及日数の配布.....
- 豪雨の調査.....
- 生物候象調査.....
宮崎に於ける動植物報告.....
星倉に於ける草花の開花期調.....鈴木洋一氏.....
天神山に於ける花卉開花期調.....黒木直義氏.....
尾八重に於ける農作物季節調.....後藤正亮氏.....

◎気温の平均状態

一月は一般に高温にして、平年に比すれば概ね一度乃至二度の過高を呈し、二月に入るも尙多少の過高を繼續したりしが三月は之に反して各所共平均二度内外の過低を示せり。四月は概して平年と大差無く経過したりしも五月となりて又一度内外の過高となり、六月に入るや過高益々甚だしく一般に二度乃至三度平年より高く、七八月は平年と大差無かりしも、九十月は又過高となり一般に平年より約一度高く残暑永續したり。而して十一月の温暖なる事異常にして概ね平年より二度の過高なり。十二月も亦稍平年より高く、全年を通ずれば、各所共平年より約一度の過高なり

◎気温の高極と低極

各月に於ける縣内の極高気温と極低気温とを表掲すれば左の如し

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
極高	29.3	21.9	27.4	29.4	35.6	35.5	35.5	35.2	33.8	30.6	25.4	24.0	35.6
觀測地	星倉	星倉	上江	高岡三田井	神門	高岡	都城	岡富	岡富	宮崎高岡	岡富	三田井	
極低	-10.0	-7.7	-4.1	-5.0	4.9	7.4	17.1	16.0	7.5	2.2	-1.2	-7.3	-10.0
觀測地	三田井	神門	都城三田井	岡富小林	小林	神門	上江	三田井	三田井	都城	三田井	三田井	

之に仍れば冬季の極高は沿海部特に星倉に現はれ、夏季の極高は内陸部に現れ極低は四季を通じて内陸部に現はる。而して全年中の極高極低は何れも三田井に於て觀測せられたり。即ち全縣下九觀測所中寒暑の最も峻嚴なるは三田井にして最も緩和なるは星倉なり。

尙次に掲ぐる表を見れば縣下に於ける本年の温寒配布一目瞭然たり

觀測所	星倉	宮崎	高岡	上江	富	都城	小林	神門	三田井
最高気温30度以上の日數	80	58	88	75	98	85	79	92	94
最低気温氷点下の日數	13	25	37	22	51	59	48	49	81

◎季節

高温季節（最高温度30度以上の季節）の來る事は、宮崎高岡附近平年と大

差無く却つて宮崎などは四日遅かりしも、其他の地方にては一般に早現にして、山地及縣北に至る程益々早現甚だしく、都城小林岡富等にては何れも三十日以上早現し、殊に都城にては平年ならば六月十六日なるに本年は五月十二日に現はれたり。而して此の季節を終る事は一般に平年と大差無かりしも、縣北部にては非常に遅くまで殘存し、特に三田井にては平年九月二十二日を以て終るに拘らず本年は十月二十四日に於て猶三十度以上の気温を觀測し、高温季を脱する事三十二日遅かりき。而して此の高温期の存在期間は宮崎高岡星倉地方平年と大差無きも夫より西部北部に至る程長くなりて、縣南の西部にては四十日乃至五十日長く、縣北部にては約六十日長かりき。（D34参照）

○低温季（最低気温氷点下に降る季節）の來る事は一般に遅く、縣北西部にては十五日遅れ、南部沿海地方にては非常に晩現を呈し、殊に星倉にては、平年ならば前年十二月十日なるに、本年は一月十七日まで來らず三十二日の晩現なり。唯高岡附近のみは一般の傾向に反して十日早かりき。而して此の低温季の終末期を見るに、縣の北半部にては平年と大差無かりしも、縣南部にては一般に遅くまで殘存し、其の内陸部にては十日以上、沿海部にては二十日以上遅れ、星倉にては平年三月五日を以て低温季を脱するに、本年は四月六日に於て猶気温氷点下に降り。而して其の始終の期間は沿海地方に長くして、高岡にては平年九十七日間なるに本年は百三十日間なりき。然れども其他の地方は平年と大差無かりき。

○霜の季節。結霜の最初は前年十月十八日須木に在りたるものを以て縣内の魁とす。縣下全体を平年と比較すれば一般に晩現にして、兒湯部の西部東白杵部の南西部及霧島山麓附近一帶並に南那珂部の南部にては二十日乃至三十日遅れて現れ、加久藤にては平年十一月一日なるに本年は十一月卅日にして二十九日遅かりき。而して結霜の終は加久藤の四月二十日を

以て最後とし、縣下一般を平年に比すれば、沿海地方と縣北部に於て平年より十日乃至二十日遅れて終りしも、其餘の地方にては平年と大差無く、須木及び椎葉地方にては却つて十日程早く終末を告げたり。結霜期間の最も長かりしは須木の百七十三日間にして、一般に平年と大差無かりしも、霧島山麓地方、西臼杵郡の北部及び縣の中部山地にては二十乃至三十日短かく、殊に高原にては平年百六十九日なるに本年は百三十八日にして三十一日短かりき。而して本年末の寒候期に於て霜の來る事は一般に平年よりも十日乃至二十日晩く、神門にては平年十一月二日なるに、本年は十一月二十八日に至り漸く現はれたり。然るに都城附近のみは之等に反して異常の早現を見、平年十一月一日なるに本年は十月十七日既に結霜を見たり。(D35,36頁参照)

◎降 水

年量に於ては、尾八重の三千九百九十九耗最も大にして、神門の三千六百四十八耗及び北河内の三千二百七十四耗之れに亞ぐ。而して年量最も少なきは都城の千七百五十二耗にして、三ヶ所村の千九百十四耗及三田井の千九百六十六耗之れに次ぐ。縣下全体の雨量配布及び平年量との比較は後に掲ぐる雨量圖に詳かなり。

月量にては、神門に於ける八月の九百三十八耗を最大とし、田代及び尾八重の七百二十耗内外(七月及八月)を亞とす。

日量にては、宮崎の九月二十一日に於ける三百二十六耗を最大とし、尾八重に於ける七月三日の二百三十二耗之れに次ぐ。

降水日数の多少を各觀測所に就て比較すれば次の表の如し。

觀測所	郡本	星倉	北河内	田野	宮崎	高岡	都城	高原	小林	須木	尾八重	村所
降 0.1耗以上	112	157	111	129	169	138	126	119	170	115	165	158
水 1.0耗以上	106	130	109	122	118	124	120	115	128	112	143	130
日 1.0耗以下	6	27	2	7	51	14	6	4	42	3	22	28

觀測所	加久藤	上江	高城	神門	田代	山陰	下福真	岡宮	北方	宮水	三ヶ所	三田井	細島
降 0.1耗以上	154	145	146	139	132	137	113	118	139	156	123	116	104
水 1.0耗以上	133	113	123	132	118	124	111	112	118	128	114	113	100
日 1.0耗以下	21	32	23	7	14	13	2	6	21	28	14	3	4

以上の表を見るに、降水0.1耗以上の日数最も多きは小林と宮崎にして尾八重、村所、星倉、宮水、加久藤等之れに次ぎ、其の最も少なきは細島なり然れども是れ實際に然るにはあらず。之れを以て該地方の降水日数の多少を論ずるを得ず、何となれば甲の觀測所にては其の觀測主任者の情操高く注意綿密なる爲め自然現象の觀測に興味と注意を拂ふ事大なるを以て、降雨に就ても細大洩らさず觀測するに反し、乙の觀測所にては其主任者性状粗雑、情操幼稚なる爲め研究的態度に出づる事無く少量の降雨などには注意を拂はず、時には之を觀測せざる爲めに、甲乙兩觀測所に於て此の降水日数に大差を生ずる事あればなり。即ち上表中1.0耗以下の降水觀測日数を見れば精粗の差あることを免かれざるを窺ふに足らん。今1.0耗以下の降雨觀測日数の順に各觀測所を配列せば次の如し。

觀測所	宮崎	小江	上江	宮村	星倉	高城	尾八重	北河内	加久藤	三ヶ所	田代	高山	山陰	野門	神本	郡本	岡宮	都本	細島	高城	須木	三田井	北河内	下福真	
日数	51	42	32	28	28	27	23	22	21	21	14	14	14	13	7	7	6	6	6	4	4	3	3	2	2
順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

人爲の及ぶ限り嚴密に觀測せる宮崎は別として、上表は各觀測所の精密なるか否かを大略指示する者と云ふを得べく、所に仍りては全年中に一耗以下の降雨を觀測する日数僅かに數日に過ぎざるが如きは、本縣氣象調上甚だ遺憾多き事なり茲に於て縣下各地の降水日数の多寡を比較するには、上表中1.0耗以上の日数に據るの止むを得ざるなり。乃ち之に依れば、尾八重の百四十三日最も多く、加久藤、神門、村所、星倉、小林、宮水等の百三十日内外之に亞ぐ。而して最も少なきは細島の百日にして、郡本北河内之に亞ぐ。

◎豪 雨 (日量百耗以上)

本年中管内各観測所に就て降水日量百耗以上のものを摘出し、其日に於ける管内全部の雨量配布を挙げれば、次に示す表の如し。

大正五年中管内の豪雨

月 日	郡 本	星 倉	北 河内	田 野	宮 崎	高 岡	都 城	高 原	小 林	須 木	尾 八重	村 所	加 久藤
II 28	37.2	57.7	104.2	13.5	33.8	27.5	20.2	47.8	50.8	33.5	52.0	55.8	10.4
IV 29	84.6	138.0	148.5	45.5	49.0	66.5	32.7	84.5	30.5	36.8	61.6	61.3	45.8
V 6	107.1	101.0	114.4	54.9	67.6	58.1	40.2	68.0	64.5	84.4	116.0	85.8	78.1
VI 8	0.9	2.2	12.8	4.1	2.9	2.4	1.5	8.5	4.5	3.9	137.2	0.9	5.1
VI 19	36.0	40.0	111.5	116.8	38.7	20.0	22.0	48.4	55.7	62.3	50.5	52.4	72.8
VI 26	16.7	6.9	-	14.5	5.4	15.5	30.3	30.0	30.0	22.1	75.3	87.9	28.2
VII 3	-	-	-	-	-	1.2	-	0.0	-	0.5	231.7	4.5	7.6
VII 4	40.5	49.5	81.2	124.1	217.0	116.7	60.0	178.0	107.5	70.3	38.7	132.8	96.3
VII 7	2.0	31.0	83.2	89.4	39.6	28.6	118.0	55.0	38.0	27.4	28.7	36.2	22.4
VII 10	13.0	13.0	6.0	18.9	14.2	20.0	20.9	49.6	50.2	70.5	28.7	74.1	152.6
VII 23	-	40.0	48.3	32.3	18.5	31.5	19.2	20.0	-	7.0	93.2	1.2	0.9
VIII 2	4.2	26.0	19.0	65.8	8.5	8.0	2.3	-	40.3	8.5	67.0	28.2	17.4
VIII 11	7.6	65.0	36.1	15.3	69.8	63.0	9.8	23.5	0.5	8.0	57.2	0.2	9.1
VIII 12	-	11.0	111.2	108.4	28.9	40.0	0.0	28.5	16.6	-	64.0	33.5	0.1
VIII 23	19.8	14.0	38.9	41.7	33.4	43.0	30.5	34.0	72.7	48.2	121.2	132.3	15.1
VIII 29	-	1.2	-	12.9	0.9	-	-	-	13.0	6.9	13.7	10.1	-
IX 9	20.1	4.0	-	4.5	0.5	-	8.2	-	0.5	-	13.7	2.5	1.7
IX 21	62.4	53.0	113.5	122.5	326.3	180.5	53.0	65.4	69.5	133.2	175.0	103.8	60.6
IX 24	-	2.3	-	0.2	0.1	-	4.2	27.9	4.1	15.4	7.8	0.4	2.1
XI 4	33.1	76.7	61.9	34.7	112.9	112.0	19.0	12.5	6.2	13.1	37.5	26.5	15.5
XI 5	49.5	133.5	162.0	26.5	89.4	94.0	11.2	29.5	10.5	14.6	27.8	18.2	19.7
XI 7	31.5	27.6	47.8	38.4	25.0	24.3	2.0	7.5	4.5	8.6	77.2	16.8	7.9
XI 8	62.1	164.5	209.0	106.9	214.0	87.3	7.0	46.5	34.7	42.7	90.8	60.2	10.8
百耗以上の日数計	1	4	8	5	4	3	1	1	1	1	5	3	1

大正五年中管内の豪雨

月 日	上 江	高 城	神 門	田 代	山 陰	下 福真	岡 富	北 方	宮 水	三ヶ所	三田井	細 島
II 28	36.4	82.0	36.4	28.3	47.2	46.5	25.2	32.4	17.1	17.2	17.0	48.4
IV 29	127.0	147.8	66.5	64.4	76.0	70.1	82.5	53.0	39.3	32.6	35.0	87.3
V 6	95.0	107.5	77.0	55.5	66.0	78.5	28.2	80.5	50.3	47.2	25.0	85.7
VI 8	1.6	0.1	85.6	46.1	6.5	7.2	2.5	9.9	20.6	-	6.5	2.6
VI 19	20.0	19.3	36.8	25.3	22.4	49.1	23.0	23.8	19.1	9.7	12.5	25.8
VI 26	0.6	2.1	49.1	24.9	8.4	119.4	31.5	45.0	71.7	94.2	32.0	8.8
VII 3	0.1	-	1.1	0.1	-	3.9	19.1	16.5	2.2	17.2	12.5	-
VII 4	76.3	100.6	96.0	45.3	47.2	22.2	18.0	12.5	34.5	40.7	22.0	45.9
VII 7	31.0	22.3	17.8	-	16.2	20.2	19.8	17.0	7.2	7.9	12.0	17.5
VII 10	27.5	6.0	96.5	57.3	36.0	11.1	37.5	31.6	41.5	61.5	15.0	91.2
VII 23	25.0	13.4	112.6	40.0	50.3	1.5	37.0	5.3	33.5	13.9	42.0	25.7
VIII 2	30.5	44.8	104.2	86.2	83.5	-	50.0	75.3	103.4	7.9	44.0	31.4
VIII 11	97.0	114.4	45.5	91.0	117.8	29.5	125.5	169.2	64.5	16.8	36.5	123.5
VIII 12	65.0	89.7	192.5	238.0	147.0	31.6	8.8	172.2	180.6	40.5	30.5	85.7
VIII 23	58.2	120.4	189.5	176.0	175.0	129.7	127.0	137.5	123.5	85.0	70.0	99.2
VIII 29	-	22.7	100.0	8.2	-	8.6	-	1.2	0.0	-	-	-
IX 9	-	30.1	100.0	20.0	37.0	40.0	-	3.8	3.8	40.6	15.0	-
IX 21	78.0	98.5	103.5	133.6	129.0	106.6	100.0	142.2	128.1	60.2	93.0	66.2
IX 24	18.5	14.6	10.6	7.5	28.0	10.9	110.0	1.4	0.2	-	9.8	0.0
XI 4	87.0	83.6	63.4	23.4	4.8	17.0	20.0	7.8	3.0	1.7	-	55.6
XI 5	119.0	92.4	71.0	55.1	92.2	26.3	30.2	34.0	5.3	2.3	5.5	30.2
XI 7	14.5	37.5	47.8	54.7	68.7	12.5	111.3	74.0	31.3	5.0	14.5	24.8
XI 8	108.0	78.2	62.1	103.7	211.6	40.3	139.0	159.0	30.4	36.5	18.5	111.0
百耗以上の日数計	3	5	7	3	5	3	6	5	4	-	-	2

此表に據れば、管内の内にて何地かに於て降水日量 100耗以上を観測したる事は、合計二十三回にして、其内北河内、神門、岡富にて観測せし事最も多く、田野、山陰、尾八重、高城、北方等之に次で多し。三田井、三ヶ所にては一回も無し、今之等の豪雨を齎らしたる各日に就て當時の氣壓配

置を調査すれば次の如し。

二月二十八日 前夜より今朝にかけて本邦全部を覆ひたりし高氣壓の漸次北東方に移りたる頃、前日より揚子中流に姿を顯はしたる低氣壓は、本日正午支那東海の中に入り、夕刻には大に發達して中心氣壓 754耗以下となり、日本海南西部に副低氣壓發生し九州中國四國及朝鮮海峽一帯に降雨を起し、九州西部及其の海上にては東又は北の風強烈なりしが、夜に入り本低氣壓は九州中部を横斷して、翌朝は其中心高知縣の東部に至り、中心 750耗以下に低落し、且つ隠岐と能登との中間海上に出でたる副低氣壓も發達して 750耗以下となり、此の兩中心を包める一圍の低氣壓部は本邦全部を覆ひ、全國降雨せざる所無く、太平洋沿岸は風力強大なり。此の低氣壓の爲めに本縣にては、管内全部雨降り、北河内にては日量104耗高城にては82耗を測りたれども、其他の地は10乃至50耗内外なりき。

四月二十九日 此日は高氣壓南東海岸沖に在り、低氣壓は今朝黄海と東海東部にありしが、東海東部の者は漸次九州西岸に接近して、本邦西部は氣壓の傾斜甚大となりて一般に雨降り東風強烈なりしが、此低氣壓中心は九州中部を横斷して、三十日午前四國に達せり。此時本縣にては管内全部雨降り、日量概ね50耗以上にして、高城、上江、北河内星倉等にては130乃至150耗を觀測したり。岡富、細島、山陰、高原等之れに次で80耗内外なり

五月六月 昨朝まで本部全部を覆ひたりし高氣壓、今朝東方洋上に移るや、黄海に一低氣壓顯はれて北東に進まんとしたるが、正午に至り副低氣壓と覺しきもの揚子江口に顯はれて夕刻には九州西岸に接近し、夜中に九州中部を横斷して翌朝四國西部に達し中心氣壓 752耗以下に降り。此時前記黄海の低氣壓は日本海に入りて大に發達し、正副兩低氣壓は本邦全部に暴風雨を起せり。當日本縣には管内全部降雨強くして、郡本星倉、北河内、尾八重、上江、高城にては何れも日量100耗内外の降雨を觀測し、其他

の地方50耗を測れり。

六月八日 高氣壓東海岸沖に在りて、今朝東海中部に一低氣壓顯はれたるも、間も無く埋積して、終日本邦全部の氣層緩慢にして、九州地方はV狀低壓部に當り、翌朝に至り高氣壓は本邦東南部を占め、低氣壓九州西方洋上に顯はれたり。當日は一般の天氣餘りに不良ならず本縣にても管内全部に少量の降雨ありたるに過ぎざりき。然るに氣界狀態前記の如かりし爲め所々に局部的驟雨を催し、尾八重にては其量 137耗の大量を觀測し、神門にては86耗、田代にては46耗を測れり。然れども其他の地方は日量概ね10耗以下にして、三ヶ所、高城等にては殆んど降雨無く、殊に奇なるは、最大量を觀測せし尾八重の隣村たる村所にては0.9耗に過ぎざりき。要するに此の豪雨は、尾八重と神門を含む極少部分にのみ起りたるものといふべし

六月十九日 高氣壓本邦東方洋上を占め、正午には上海附近に小低氣壓顯はれたりしが夕刻には黄海東海全部漠然たる低壓部となり、氣層の傾斜は一般に緩慢なりしが二十日朝には朝鮮海峽に小低氣壓顯はれたり。當日本縣にては風力甚だ弱く雨天にして、管内全部概して20耗の降雨を觀測せしが、北河内及田野を含める一局部にては、日量110耗餘を觀測せり。

六月二十六日 朝高氣壓は本邦太平洋沿岸に在り朝鮮南部と中國中部とに低氣壓ありて本邦西部全体低氣壓部位に覆はれ雨天にして南海岸各地風力強大なりしが、午後高氣壓少しく北東に退くや、畿内附近、能登附近、濱田沖、木浦附近、八丈島附近の各所小低氣壓の中心(氣壓750耗内外)となり、南海岸全体は南西の風強く、夕刻に至るも畧此の狀態革まらざりしが、翌朝に至り四國九州中國は、遠州灘と黄海なる兩低氣壓の中間に挟まれて、一般に風風ぎたるも雨天は依然繼續せり、當日本縣にては管内一般には30耗以下の降雨ありしに過ぎざるも、尾八重、村所を含む一局部には80耗内外、下福良、三ヶ所を含む一局部には百耗内外の日量を觀測せり。

七月三日 朝小笠原島附近に在りたる高氣壓次第に北上して、翌朝は本邦太平洋岸に接近せり、低氣壓は正午頃遠州灘に、夕刻日本海西部に、小なる者存在せし外特記すべきもの無し。當日本縣にては中部及北部に雷雨ありたり。北部の分は雨量10耗以下なりしも、午後尾八重附近にては極めて小區域に莫大の降雨ありて、日量232耗を測りたり。

七月四日 高氣壓は北海道東方洋上より小笠原島附近に亘りて存在し、晝間に朝鮮及滿州を二三の低氣壓北東に通過せり。當日本縣にては、午後より翌朝にかけて猛烈なる雷雨の襲來を受け、大淀、小丸、一ツ瀬三川の流域全部雨量甚大にして何れも100耗以上に達し、中にも宮崎の217耗及び高原の178耗は其最大量なり。

七月七日 高氣壓は本邦太平洋沿岸に在り。低氣壓は朝鮮南部に顯はれ、日中に日本海を東進せり。南海岸各地及九州全部は南西風強烈なりき。當日本縣にては雷雨あり、雨量は縣北各地にては10耗内外なりしも、南に至るに従ひ増大し、都城にては118耗、田野にては89耗北河内にては83耗の日量を測りたり。

七月十日 高氣壓は琉球列島より小笠列島及マリアナ群島に亘りて存し、低氣壓は日本海南部より北東に近みて北海道附近に至りたる頃、本州中部に小低氣壓發生せり。夕刻に至りて本邦西部は南北に高氣壓部を扣へ、東西に低氣壓部位を扣へて恰も其中間に挟まれたり。當日本縣にては雷雨發生し、加久藤、須木、村所、神門、田代、細島は順次其の雷雨中心通過の衝に當れるものと覺しく何れも豪雨を蒙り、加久藤にては153耗、神門にては97耗細島にては91耗の日量を觀測せり。

七月二十三日 高氣壓今朝は本邦東方洋上に在りしが漸次北東に移りて翌朝北海道東方洋上に至れり。低氣壓は今朝朝鮮全部を覆ひて存せしが正午頃東海南部に一低氣壓顯はれ、東海を中央として南北に亘れる廣大なる

氣壓部位を生じ、翌朝までは其儘なりき、當日本縣にては北河内、尾八重神門の三ヶ所を中心として三小局部に強雨降り、殊に神門にては113耗尾八重にては93耗の日量を測りたり。

八月二日 昨日より今朝にかけて東海南部と南海岸遙かの沖さに752耗以下の低氣壓ありしが、夕刻に至り前者は琉球附近に移動し、別に正午頃上海附近に顯はれたる低氣壓支那東海南部に移動し、翌朝に至るや低氣壓中心は小笠原島西方海上と、琉球附近と、東海北部との三ヶ所に在り。此間高氣壓は終始北海道東方洋上を占めて遙かに本邦西部地方に向ひ楔形高壓部の先端を突出せり。之に對して前記諸低氣壓を包括せる低壓部は朝鮮海峡にV狀低壓部の先端を挿入せり。當日本縣にては管内全部雨天にして縣の北部なる五ヶ瀬、美々津兩川の中流附近を中心として豪雨降り、神門及宮水にては何れも百耗餘の日量を觀測し、縣南田野附近亦雨量稍多かりき。

八月十一日 今朝琉球及其南方洋上一帯を覆ふ低氣壓ありしが其の移りて小笠原島南方に至る頃南支那より一低氣壓出で來りて、正午以後は琉球方面に748耗以下の中心を置き、翌朝まで其儘なりき。而して高氣壓は此間始終オコック海、千島、北海道方面を覆ひて動かざりき。當日本縣にては管内各所に雷雨ありて、縣の北半中部以東には各所100耗以上の豪雨あり、殊に北方村にては169耗の日量を觀測し、縣南宮崎星倉附近亦雨量稍多かりき。

八月十二日 氣壓配置は前日と畧相等しく支那東海南部と小笠原島附近との二ヶ所に低氣壓あり其中心は兩者共749耗以下にあり。翌朝に至り小笠原島附近の颱風中心は益々深厚となりて746耗以下に降れり。當日本縣にては、管内北部全般及縣南田野北河内附近とに豪雨あり、前者は殊に暴雨にして神門、田代附近にては日量200耗に達し、北方宮水地方亦180耗に達す。後者は稍之に劣るも尙100耗餘の日量を觀測せり。

八月二十三日 前日來九州南方に停溜したる颱風は本日に至り愈々發達して頗る深厚となり中心氣壓 730 耗以下に低落し、九州全部暴風雨となりしが、夕刻に至り該中心は進路を北西に轉じて翌朝は九州西方沖に移りたり此間高氣壓はオヨツク海より本邦東北地方にまで擴布せり。當日本縣にては管内全部大雨降り、殊に中部及其以北に雨量甚大にして各地とも 100 耗を超ゆる事數十耗、神門にては 190 耗に及べり。

八月二十九日 高氣壓は本邦東方洋上にありて、朝來黃海日本海等を低氣壓通過し、本邦西部の氣壓傾度頗る緩慢にして殆んど其の歸向明かならず、一般に天氣良好なりしが、本縣にては所々に驟雨を催ふし、神門を中央とせる小局部にては雨量 100 耗の豪雨を觀測し、其の南邊北邊にては雷鳴ありたり。

九月九日 小笠原島附近に在る高氣壓は本邦南海岸にまで近迫し、低氣壓の小なるもの東海南部と日本海中部とに在り。一般に天氣良好なりしが本縣にては所々に小雷雨あり、神門附近の小局部にては 100 耗の豪雨を觀測せり。

九月二十一日 中心 750 耗以下の低氣壓日本海北部と琉球附近とにあり兩者の間には本邦東方洋上の高氣壓が形成せる楔形高壓部突入し、其の先端は恰も九州附近に當れり。當日本縣にては管内全部豪雨 100 耗以上を觀測し、殊に宮崎を中心とせる小局部にては 300 耗以上を觀測し、宮崎にては約九時間に 326 耗赤江村の城ヶ崎にては 302 耗を觀測せり。

九月二十四日 高氣壓は北支那より浮遊して日本海北部を通過して午後北海道南東方海上に移り、低氣壓は東海中部にありたるが、翌朝は朝鮮海峡に移り、日本海中部にも亦一低氣壓發生せり。當日本縣にては管内中部以北雨天にして、岡富附近の小局部は 100 耗餘の豪雨を觀測せり。

十一月四日 高氣壓は大陸より東遷して日本海北部を占め、低氣壓中心

は上海附近と琉球南東方とに在り氣壓配置は南低北高にして翌朝まで此状態を繼續せり。當日本縣にては一般に雨天、雨量豊富にして、大淀、一ツ瀬、小丸三川の下流附近一帶は雨量 100 耗内外の豪雨を觀測せり。

十一月五日 氣壓配置は大畧前日と異らず、上海附近の低氣壓は東進して東海中部に入り夜中に埋積し、沖縄南東方のものは次第に發達して翌朝は中心 751 耗以下に低落せり。當日本縣の沿岸各地には大雨 100 耗内外を觀測し、内陸部も亦雨量多く、殊に縣内沿海なる星倉にては 134 耗、北河内にては 162 耗の雨量を觀測せり。

十一月七日 本邦東方洋上の高氣壓は東海岸に近迫し颱風は琉球南方と小笠原島南方との二ヶ所にありしが、未明に黃海に現はれたる一低氣壓は朝鮮を横切り夕刻には日本海に入り翌朝全海北部に至るや又々全海南部に新低氣壓發生せり。當日本縣にては管内全部雨降り、西部山地を除く外概して雨量多く、殊に北方村にては 74 耗岡富にては 11 耗の雨量を觀測せり。

十一月八日 氣壓配置は略前日と異らざるも、高氣壓の先端楔状をなし本邦西部を突き、其兩側に低氣壓を扣へたりしが夕刻に至り該高氣壓は稍南東方に移動し、日本海の低氣壓は北東に進み、琉球南東方の颱風は發達して中心 750 耗以下となり、支那大陸よりは高氣壓擴布し來らんとす。翌朝に至り大陸高氣壓は裏日本沿岸にまで擴布し來りて前記の颱風及其附近の低氣壓部に對し急峻なる氣層傾斜を起せり。當日本縣にては、管内全部概ね大雨降り、殊に全縣の東半分に至り、北河内、宮崎、岡富等にては雨量 200 耗以上に達したり、次に之等豪雨當日に於ける本縣近傍の氣壓傾度の大畧を天氣圖より求めて表掲すれば次の如し、但し傾度の單位は百十一耗に對する耗なり。

月	日	午前六時	正	午	午後六時	翌朝六時
II	28	WSW 1.3	WNW 1.4	W 1.7	NE 1.3	
IV	29	W 2.5	W 1.4	W 1.2	不 明	
V	6	WSW 1.4	W 1.7	WNW 2.5	NE 1.2	
VI	8	WSW 0.6	W 0.6	WNW 0.8	W 0.5	
VI	19	W 0.7	WNW 0.3	W 0.4	NW 1.0	
VI	26	NNE 1.4	N 0.8	NNE 1.2	不 明	
VII	3	NNW 0.6	NE 0.5	NNW 0.8	NNW 0.6	
VII	4	NNW 0.6	NNW 0.4	NNW 0.8	N 0.6	
VII	7	NW 1.0	NW 0.9	N 1.0	NNW 0.6	
VII	10	NNW 0.4	N 0.4	不 明	不 明	
VII	23	W 0.6	W 0.6	W 0.5	WSW 0.8	
VIII	2	SSW 0.4	SSW-NW1.0	SW 0.4	SW 0.8	
VIII	11	SW 0.6	WSW 0.6	SW 1.1	SW 0.7	
VIII	12	SW 0.7	SW 0.6	S-WSW0.8	SSW-W0.5	
VIII	23	S 2.0	SSW 1.8	SW 2.4	WSW 2.0	
VIII	29	不 明	NW 0.1	WNW 0.2	WSW 0.4	
IX	9	WNW 0.1	WNW-NW0.5	NNW 0.6	不 明	
IX	21	SW 0.8	SW 0.9	NW-SE0.6	SW 1.4	
IX	24	W 0.8	WNW 1.0	WNW 1.0	NW 0.9	
XI	4	SSW 1.3	S 1.4	SSW 1.4	S 1.7	
XI	5	S 1.7	SSW 2.0	WSW-S2.0	SW-S2.5	
XI	7	SW 1.3	W-SW1.3	SW 1.7	SW 0.7	
XI	8	SW 0.7	NW-SSW0.5	S 0.9	SSW-SSE1.7	

◎生物候象調査

次に掲ぐる植物報告は宮崎地方測候所構内及び其の近傍に於て観察したる各種植物の氣候的調査にして○發芽期欄には初めて嫩葉の現れたる月日を○開花期欄には初めて花の開きたる月日を○満開期欄には一樹全体咲揃ひたる月日を記入すれども長期に亘りて開落する花にありては其の満盛期の中央と認むべき月日を○新緑期欄には落葉樹にありては新葉の出揃ひたる月日を○常緑樹にては古葉の落盡したる月日を○成熟期欄には果實の初めて色づきたる月日及全部色づきたる月日を○落葉期欄には全部葉の落盡したる月日を記入す

宮崎地方測候所 大正五年

種類	發芽期	開花期	満開期	新緑期	成熟期		落葉期
					最初	全部	
	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
白 梅	...	I 11	...	IV 5	VI 1	VI 30	...
彼岸 櫻	...	II 16	III 12	III 25
山 櫻	III 20	III 30
八重 櫻	...	IV 21	...	IV 22
桃	III 18	III 24	IV 3	IV 15	X 25
李	...	III 11	III 25	IV 3
柿	III 29	V 15	V 20	IV 15	X 25
柳	III 7	...	III 25	IV 1
金木 犀	III 7	X 4	X 10	IV 5
芙 蓉	III 11	X 1	X 12	IV 20
夾竹 桃	III 15	V 19	VI 30	IV 1
夏密 柑	III 27	IV 7	V 6	IV 27
かいごう	III 11	III 30	IV 16	IV 10
桑	III 30	IV 20	IV 25	IV 20	V 19	VI 10	...
葡 萄	IV 9	V 13	V 19	V 5	VII 20	VIII 30	...
せんだん	IV 14	V 9	V 15	V 1	X 5	X 30	XI 3
萩	IV 4	VIII 20	IX 15	IV 30
萩	IV 20	IV 25	V 1	V 5
むくげ(白)	III 15	VI 13	VI 20	IV 25
さんせう	III 19	IV 1
すみれ(野生)	...	III 4	IV 1
紫雲 英	...	III 9	IV 3
コスモス	...	IX 25	X 25

次に掲ぐる動物報告表は、宮崎測候所及其近傍に於て観察せるものなり。

種類	初めて見たる日		種類	初めて見たる日	
	月	日		月	日
白 羽 蝶	III	11	燕	III	28
黄 羽 蝶	IV	8	鴨 去 る	IV	4
蟻 (茶色。小)	IV	2	ほ た る	V	4
蛙 (このさま)	III	25	ほ た る	V	15
蚊	IV	6	百 舌 鳥	IX	5
雨 蛙	IV	17	い な ご	IX	6
さ か け	IV	24	松 蟬	IV	8

次に掲ぐる三種の表は南那珂郡吾田村星倉なる飢肥農業學校長鈴木洋一氏が同校内栽培の草花に就て氣候的調査を試みられたるものなるが、請得て茲に掲載す。全氏の厚意により本縣内に於ける生物候象調査の一資料を得たるを深謝す。全氏は本縣管内観測所〔星倉〕の観測主任なり。

(星倉に於て 鈴木洋一氏調)

大正四年秋播草花 (二年草)

Table with columns: 花名, 花色, 開花期 (大正五年), 初旬, 盛期旬, 末旬. Lists various autumn-planted flowers like 'すさつく', 'ふろつくす', 'かりふおるにあびー'.

大正五年春播草花 (一年草) 但シ印ハ越年植物

Table with columns: 花名, 花色, 開花期 (大正五年), 初旬, 盛期旬, 末旬. Lists various spring-planted flowers like 'はるしや菊', '紅蜀葵', 'ねーふるぎやう'.

Table with columns: 花名, 花色, 開花期 (大正五年), 初旬, 盛期旬, 末旬. Lists various flowers like '貝細工', 'されにあ', '美女櫻', 'さるびや'.

宿根草花

Table with columns: 花名, 花色, 開花期 (大正五年), 初旬, 盛期旬, 末旬. Lists various perennial flowers like 'だりあ', 'かんな', 'あやめ', 'はなしやうぶ'.

備考 1. 花色ノ如キ品種ニヨリテ異ナルモノアリ。本表ニハ總テテテ盛セルニアラズ。

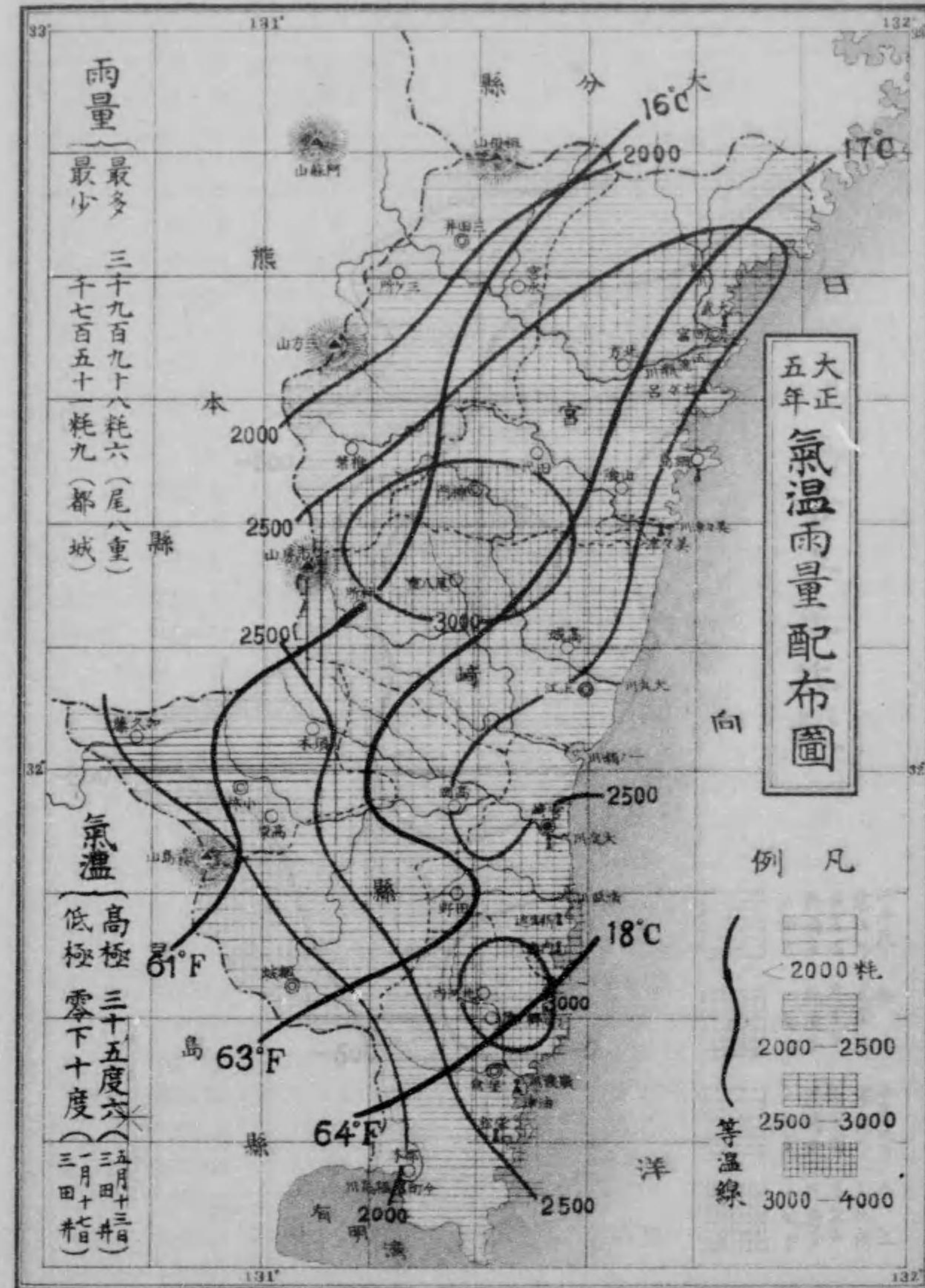
2. 開花期ニ記載ナキモノハ多忙ノ爲メ調査ヲ怠リシ故ナリ

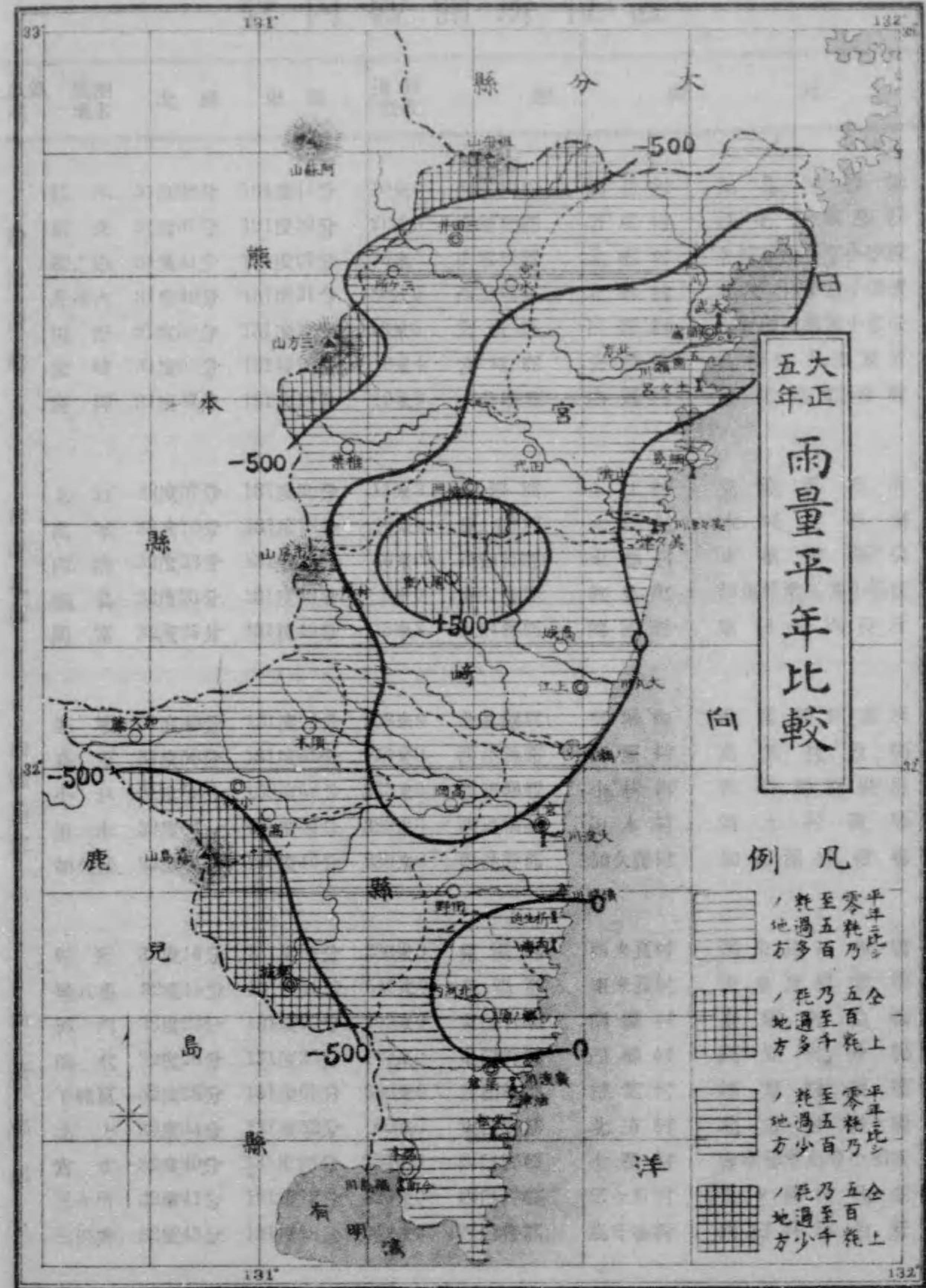
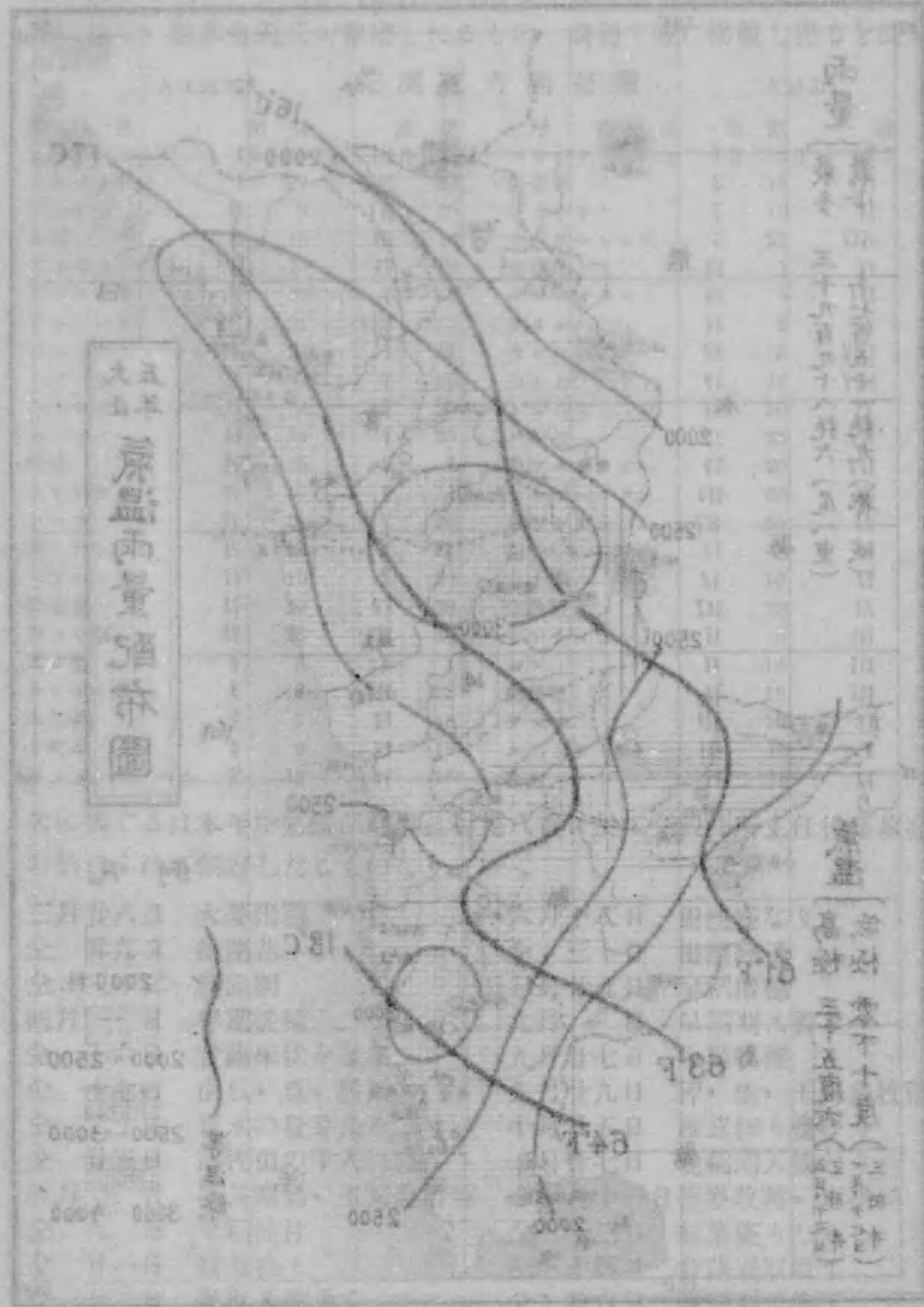
次に掲ぐる表は、宮崎郡大淀村天神山なる縣立農事試験場園藝部栽培の草花に就て、黒木直義氏が観察したるもの 請得て茲に掲載し得るを深謝す

大正五年			花園花卉開花調			(天神山)		
植物名	初期	終期	植物名	初期	終期	植物名	初期	終期
ヒヤシンス	I月 15日	III月 23日	コアチヤ	V月 12日	VI月 16日	コアチヤ	V月 12日	VI月 16日
アルメリヤナ	I 17	VI 25	矢車草	V 15	VII 15	矢車草	V 15	VII 15
デージー	II 8	VII 25	ツカシ子ヤ	V 13	VI 2	ツカシ子ヤ	V 13	VI 2
水仙	II 15	III 16	カーチーシヨン	V 21	VIII 30	カーチーシヨン	V 21	VIII 30
ア子モ子	II 15	IV 18	花菖蒲	VI 1	VI 20	花菖蒲	VI 1	VI 20
カレンヂラ	III 23	V 5	グラジョラス	VI 5	VII 8	グラジョラス	VI 5	VII 8
フロックス	III 24	VIII 15	ダリヤ	VI 9	X 20	ダリヤ	VI 9	X 20
ルビーナス	III 24	V 17	カンナ	VI 15	VIII 30	カンナ	VI 15	VIII 30
スギートピー	IV 9	V 25	モントブレチヤ	VI 19	VIII 28	モントブレチヤ	VI 19	VIII 28
マトックス	IV 14	V 20	トレニヤ	VI 20	IX 25	トレニヤ	VI 20	IX 25
パーペナー	IV 14	V 25	パンジー	VI 25	VII 15	パンジー	VI 25	VII 15
牡丹	IV 15	V 2	サアンフラワー	VI 20	VII 15	サアンフラワー	VI 20	VII 15
シヤクヤク	IV 15	V 15	マリゴールド	VII 20	XI 1	マリゴールド	VII 20	XI 1
シレン子	IV 16	V 20	タマシダレ	VII 23	IX 5	タマシダレ	VII 23	IX 5
梅ナデシコ	IV 18	V 21	菊(コキンラン)	XI 8	XI 25	菊(コキンラン)	XI 8	XI 25
ベチユニア	IV 19	X 20	白小菊	XI 10	XI 25	白小菊	XI 10	XI 25
松葉菊	IV 20	VI 10	葉鷄頭	XII 28	IX 15	葉鷄頭	XII 28	IX 15
キンシ草	IV 28	VII 30	ジンチヨウツ	II 5	III 15	ジンチヨウツ	II 5	III 15
天人菊	V 5	X 1	ホケ	II 14	III 17	ホケ	II 14	III 17
キンケイ草	V 6	VII 28	山茶花	II 15	III 25	山茶花	II 15	III 25
水仙翁	V 7	VI 18	ツハツ	III 10	VI 25	ツハツ	III 10	VI 25
小町草	V 9	VI 19	エニシダ	III 10	V 14	エニシダ	III 10	V 14
カンターバクベル	V 12	VI 16	薔薇	IV 15	XI 25	薔薇	IV 15	XI 25

次に掲ぐるは本年中兒湯郡東米良村尾八重に於て全観測所主任後藤政亮氏の折にふれて観察したるものなり。

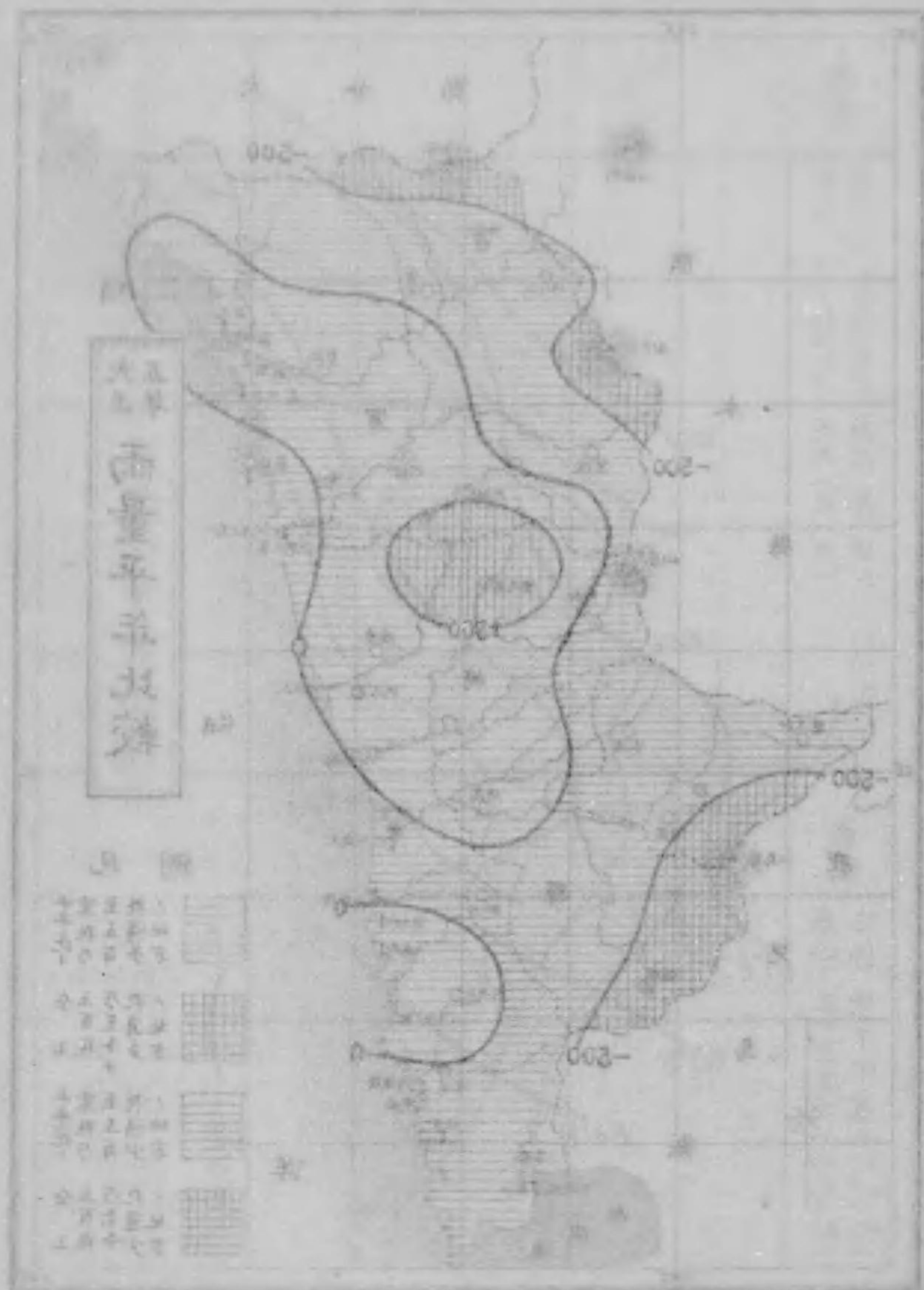
三月廿八日	大麦出穂	六月十八日	田植盛なり
全 廿九日	桃開花	全 三十日	田植終了
全 三十日	櫻満開	七月廿九日	早稲出穂
四月 一日	早稲播種	九月 一日	早稲刈入着手
全 十六日	甘藷床伏をなす	九月廿七日	中稲收穫
全 十七日	南瓜、瓜、播種	九月廿九日	稗、粟、玉蜀黍收穫
全 二十日	雑木の發芽凡そ二寸	十月廿五日	椎茸作り盛なり
全 廿三日	苗代田の手入れ盛なり	十月廿七日	晩稲刈入盛なり
五月 三日	摘茶開始、玉蜀黍播種	十一月十一日	蕎麥收穫、麥播種
全 九日	早稲植付	全 十三日	紅葉盛りなり
全 廿一日	摘茶終る	全 十四日	甘藷堀取着手
全 廿二日	麥取入着手す	全 廿六日	晩稲刈入終了
六月 五日	甘藷植付に着手す		





管内観測所位置

気象 観測 所	地名	北緯	東經	海拔 (概數)	郡	村	所
沿海南部	郡木	31度28分	131度14分	10米0	南那珂郡	福島村	福島村役場
	星倉	31度37分	121度22分	20米0	南那珂郡	吾田村	依肥農業學校
	郷之原	31度41分	131度22分	75米0	南那珂郡	北郷村	北郷尋常高等小學校
	北河内	31度42分	131度21分	80米0	南那珂郡	北郷村	北河内尋常小學校
	田野	31度50分	131度18分	13米0	宮崎郡	田野村	田野尋常高等小學校
	宮崎	31度55分	131度25分	8米4	宮崎郡	宮崎町	宮崎地方測候所
沿海北部	高岡	31度57分	131度18分	19米3	東諸縣郡	高岡村	東諸縣郡役所
	上江	32度07分	131度30分	11米3	兒湯郡	上江村	兒湯郡役所
	高城	32度10分	131度28分	10米0	兒湯郡	木城村	木城村役場
	山陰	32度23分	131度32分	40米0	東白杵郡	東郷村	東郷村役場
	細島	32度25分	131度40分	3米0	東白杵郡	細島町	細島尋常高等小學校
	岡富	32度35分	131度40分	5米8	東白杵郡	岡富村	東白杵郡役所
内陸南部	部城	31度43分	131度04分	153米9	北諸縣郡	都城町	北諸縣郡役所
	高原	31度56分	131度01分	170米0	西諸縣郡	高原村	高原村役場
	小林	31度59分	130度58分	205米6	西諸縣郡	小林町	西諸縣郡役所
	須木	32度04分	131度04分	380米0	西諸縣郡	須木村	須木村役場
内陸北部	加久藤	32度03分	130度49分	230米0	西諸縣郡	加久藤村	加久藤村役場
	村所	32度14分	131度09分	230米0	兒湯郡	西米良村	西米良村役場
	尾八重	32度15分	131度19分	540米0	兒湯郡	東米良村	東米良村役場
	神門	32度23分	131度20分	250米0	東白杵郡	南郷村	南郷村役場
	田代	32度26分	131度25分	140米0	東白杵郡	西郷村	西郷村役場
	下福良	32度28分	131度09分	380米0	西白杵郡	椎葉村	椎葉村役場
	北方	32度34分	131度32分	60米0	東白杵郡	北方村	北方村役場
	宮水	32度39分	131度23分	250米0	西白杵郡	七折村	宮水尋常高等小學校
	三ヶ所	32度41分	131度12分	520米0	西白杵郡	三ヶ所村	三ヶ所村役場
三田井	32度43分	131度18分	342米2	西白杵郡	高千穂村	西白杵郡役所	



第 9 2 表 氣 温 毎日最高ノ平均攝氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星倉	本年	17.1	15.1	15.8	21.6	25.2	29.5	31.3	31.0	30.4	25.5	21.1	17.0	23.4
	平年	14.6	14.1	17.3	21.6	24.5	27.5	31.3	32.3	29.5	25.2	21.2	16.5	23.0
宮崎	本年	15.1	13.3	14.2	20.8	23.9	29.0	30.5	29.7	29.2	23.3	20.2	15.6	22.1
	平年	12.7	12.7	16.0	20.5	23.6	26.4	30.0	30.9	28.0	23.5	19.2	14.7	21.5
高岡	本年	16.2	15.5	16.1	22.7	25.4	30.4	32.1	30.7	30.5	23.9	20.5	15.9	23.3
	平年	13.5	13.7	17.2	21.5	24.9	27.7	31.3	32.1	29.3	24.2	20.0	15.0	22.5
上江	本年	14.7	13.4	15.7	21.2	24.3	29.4	30.6	30.2	30.3	24.0	19.6	15.4	22.4
	平年	12.9	12.5	16.6	20.8	23.9	26.7	30.1	30.8	28.4	23.4	19.0	14.3	21.6
岡富	本年	15.6	13.7	15.3	22.0	26.2	30.2	32.1	32.4	31.1	25.9	21.3	15.7	22.5
	平年	13.3	13.3	16.8	21.2	24.3	26.8	30.3	31.7	29.0	24.2	19.6	15.0	22.1
都城	本年	14.4	13.7	14.9	22.4	26.4	30.2	31.5	31.0	30.4	24.9	20.8	15.6	23.0
	平年	13.1	13.0	16.5	21.3	24.5	27.3	30.5	31.8	29.1	24.2	19.6	14.3	22.1
小林	本年	14.9	13.1	13.8	21.1	24.8	29.1	30.9	30.6	29.7	24.1	20.5	15.4	22.3
	平年	12.3	12.2	15.8	20.5	23.9	26.6	29.9	31.1	28.3	23.7	18.9	14.1	21.5
神門	本年	15.3	13.4	13.9	21.7	26.3	30.6	31.4	31.2	30.5	24.1	20.8	14.9	22.8
	平年	12.8	12.4	16.4	20.9	24.2	26.9	30.4	31.4	28.5	24.0	19.5	14.0	21.8
三田井	本年	14.0	11.8	13.4	21.9	27.7	30.0	31.3	31.7	30.4	25.2	20.9	13.9	22.7
	平年	11.4	11.0	15.4	20.5	23.9	26.7	29.7	30.8	28.0	23.2	18.5	13.2	21.0

第 9 3 表 氣 温 毎日最低ノ平均攝氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星倉	本年	3.8	3.6	5.0	11.4	15.3	20.8	22.6	22.5	21.3	16.0	12.0	5.2	13.3
	平年	2.4	2.8	6.8	10.8	13.6	18.4	22.1	22.4	19.8	13.9	8.6	3.6	12.1
宮崎	本年	2.8	2.6	2.9	10.7	15.0	20.6	22.7	22.6	21.3	15.3	10.8	3.8	12.6
	平年	1.7	2.0	5.8	10.9	14.2	18.9	22.5	22.9	20.1	13.8	7.9	2.9	12.0
高岡	本年	1.6	2.7	1.6	10.2	15.1	20.3	22.5	22.4	20.9	14.5	10.6	3.4	12.2
	平年	1.3	1.6	5.0	9.5	13.2	17.5	21.7	22.0	19.1	12.7	7.6	2.5	11.1
上江	本年	3.6	3.7	3.0	11.1	15.2	20.4	22.3	22.1	20.9	14.7	11.2	3.4	12.6
	平年	1.0	1.5	5.2	9.4	13.4	17.9	21.8	22.3	19.8	13.6	8.3	2.9	11.4
岡富	本年	0.2	1.2	1.3	7.5	13.4	19.9	21.7	22.2	21.1	13.6	8.1	1.0	10.9
	平年	0.1	0.5	4.2	8.7	12.5	17.0	20.5	21.2	18.4	12.3	7.1	2.0	10.4
都城	本年	0.2	0.8	1.6	8.6	13.6	20.0	21.9	21.3	19.9	13.3	8.7	0.9	10.9
	平年	(-)1.3	(-)0.9	3.6	8.6	12.2	16.9	20.8	21.5	18.9	11.5	5.3	(-)0.3	9.7
小林	本年	1.5	1.7	2.0	9.1	13.0	18.5	20.6	20.2	19.6	13.4	8.7	1.8	10.8
	平年	(-)0.1	(-)0.5	4.0	8.8	12.3	16.9	20.5	20.6	17.9	11.6	5.8	1.2	9.9
神門	本年	(-)0.3	0.4	1.8	8.3	14.0	19.0	20.6	20.9	18.8	13.2	7.6	0.5	10.4
	平年	(-)1.5	(-)1.5	4.4	9.0	12.7	17.4	20.4	20.7	17.3	11.8	6.3	(-)1.1	9.7
三田井	本年	(-)3.2	(-)0.9	0.1	6.8	11.4	17.8	20.8	20.9	18.9	11.4	5.4	(-)2.2	8.9
	平年	(-)1.4	(-)1.3	2.7	7.7	10.7	15.7	19.7	19.7	16.4	9.5	3.8	(-)0.5	8.6

第 9 4 表 氣 温 毎日最低ノ平均攝氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星倉	本年	10.4	9.4	10.4	16.5	20.3	25.2	26.9	26.8	25.9	20.8	16.6	11.1	18.4
	平年	8.5	8.5	12.1	16.2	19.1	23.0	26.7	27.4	24.7	19.6	14.9	10.0	17.6
宮崎	本年	9.0	8.0	8.5	15.7	19.4	24.8	26.6	26.2	25.3	19.3	15.5	9.7	17.3
	平年	7.2	7.4	10.9	15.7	18.9	22.7	26.3	26.9	24.1	18.7	13.6	8.8	16.8
高岡	本年	8.9	9.1	8.8	16.4	20.0	25.4	27.3	26.5	25.7	19.2	15.5	9.6	17.7
	平年	7.4	7.7	11.1	15.5	19.1	22.6	26.5	27.1	24.2	18.5	13.8	8.8	16.8
上江	本年	9.1	8.5	9.4	16.2	19.8	24.9	26.5	26.1	25.6	19.3	15.4	9.4	17.5
	平年	7.0	7.0	10.9	15.1	18.7	22.3	26.0	26.6	24.1	18.5	13.7	8.6	16.5
岡富	本年	7.9	7.4	8.3	14.8	19.8	25.1	26.9	27.3	26.1	19.7	14.7	8.4	17.2
	平年	6.7	6.9	10.5	15.0	18.5	21.9	25.4	26.5	23.7	18.3	13.4	8.5	16.3
都城	本年	7.3	7.2	8.8	15.5	20.0	25.1	26.7	26.1	25.1	19.1	14.7	8.2	16.9
	平年	5.9	6.1	10.1	15.0	18.4	22.1	25.7	26.7	24.0	17.9	12.5	7.0	15.9
小林	本年	8.2	7.4	7.9	15.1	18.9	23.8	25.8	25.4	24.6	18.7	14.6	8.6	16.6
	平年	6.1	5.9	9.9	14.7	18.1	21.8	25.2	25.9	23.1	17.7	12.4	7.7	15.7
神門	本年	7.5	6.9	7.9	15.0	20.1	24.8	26.0	26.1	24.7	18.6	14.2	7.7	16.6
	平年	5.7	5.5	10.4	15.0	18.5	22.2	25.4	26.1	22.9	17.9	12.9	6.5	15.8
三田井	本年	5.4	5.5	6.7	10.9	19.5	23.9	26.0	26.3	24.6	18.3	13.2	5.9	15.5
	平年	5.0	4.9	9.1	14.1	17.3	21.2	24.7	25.3	22.2	16.4	11.2	6.4	14.8

第 9 5 表 氣 温 毎日最高ノ平均攝氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星倉	本年	13.4	11.5	10.8	10.2	9.9	8.7	8.7	8.4	9.1	9.5	9.2	11.7	10.1
	平年	12.2	11.3	10.5	10.7	10.9	9.1	9.2	9.9	9.7	11.3	12.6	12.9	10.9
宮崎	本年	12.4	10.7	11.3	10.1	8.9	8.4	7.9	7.1	7.9	8.0	9.4	11.8	9.5
	平年	11.1	10.6	10.1	9.6	9.3	7.5	7.6	8.0	8.0	9.7	11.3	11.7	9.6
高岡	本年	14.6	12.8	14.5	12.5	10.3	10.1	9.7	8.3	9.7	9.4	9.9	12.4	11.2
	平年	12.2	12.1	12.2	11.9	11.7	10.1	9.6	10.1	10.3	11.6	12.4	12.5	11.4
上江	本年	11.2	9.7	12.7	10.2	9.1	9.0	8.3	8.1	9.4	9.3	8.5	12.0	9.8
	平年	11.9	11.1	11.3	11.4	10.5	8.9	8.3	8.5	8.7	9.8	10.7	11.4	10.2
岡富	本年	15.4	12.6	14.0	14.5	12.8	10.3	10.4	10.2	10.0	12.3	13.2	14.7	12.5
	平年	13.2	12.7	12.5	12.5	11.8	9.8	9.8	10.6	10.6	12.0	12.5	13.1	11.8
都城	本年	14.2	12.9	13.3	13.9	12.9	10.2	9.6	9.7	10.5	11.5	12.1	14.7	12.1
	平年	14.4	13.9	13.0	12.7	12.3	10.4	9.7	10.3	10.3	12.7	14.2	14.6	12.4
小林	本年	12.9	11.4	11.8	12.0	11.9	10.6	10.3	10.4	10.1	10.7	11.7	13.5	11.4
	平年	12.4	12.8	11.8	11.8	11.6	9.7	9.5	10.5	10.4	12.2	13.1	13.0	11.6
神門	本年	15.6	13.0	12.1	13.3	12.3	11.6	10.8	10.3	11.6	10.9	13.2	14.4	12.4
	平年	14.3	13.9	12.0	11.9	11.5	9.5	10.0	10.7	11.2	12.2	13.2	15.1	12.1
三田井	本年	17.2	12.7	13.4	15.1	16.3	12.2	10.4	10.8	11.5	13.8	15.5	16.1	13.8
	平年	12.8	12.4	12.7	12.8	13.2	11.1	10.0	11.1	11.6	13.7	14.7	13.7	12.5

第 9 6 表 氣 温 高 極 攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	
星倉	示度	20.3	21.9	21.9	26.0	28.3	32.7	33.4	34.6	32.3	29.3	24.4	23.7	34.6	
	起日	22	7	12	22	30	24	18	19	7	23	1	7	19VIII	
宮崎	示度	24.5	17.6	20.5	26.8	29.0	32.8	34.2	31.6	32.3	28.6	25.4	21.6	34.2	
	起日	9	25	12	22	30	23	17	19	4	24	26	7	17VII	
高岡	示度	20.9	19.4	22.8	29.4	30.0	33.8	35.5	33.1	33.5	29.2	25.4	22.3	35.5	
	起日	4,9	1	31	24	30	17	28	29	3	24	26	7	28VII	
上江	示度	25.0	17.1	27.4	25.9	27.4	33.6	34.1	34.0	32.6	28.6	23.8	22.5	34.1	
	起日	9	7	9	23,24	31	23,25	17	16	10	24	26	5	17VII	
岡富	示度	23.2	17.5	20.0	26.0	31.2	34.5	35.0	34.4	33.8	30.6	24.2	24.0	35.0	
	起日	21	29	27	24	13	23	2	20	1,9	24	7,11	7	2VII	
都城	示度	21.4	19.8	24.3	29.3	31.3	33.2	34.7	35.2	33.7	30.5	25.3	21.9	35.2	
	起日	22	25	30	24	12	4	19	7	8	10	26	7	7VIII	
小林	示度	22.6	18.1	23.1	28.6	30.8	32.1	34.1	33.6	32.6	30.1	24.6	22.1	34.1	
	起日	8	1	30	20	14	22	19	7	8	1	25,26	8	19VII	
神門	示度	24.5	18.2	22.5	29.0	32.0	35.5	33.1	34.0	33.3	28.4	25.2	21.0	35.5	
	起日	9	24	30	18	13	24	17,28,30	7	8	1	25	4	24VI	
三田井	示度	22.0	19.0	20.5	29.0	35.6	32.3	34.5	35.0	33.5	30.1	24.6	21.1	35.6	
	起日	11	24	30	24	13	6	30	6,7	8	24	7	7	13V	

第 9 7 表 氣 温 低 極 攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	
星倉	示度	(-3.4)	(-4.9)	0.1	(-0.1)	9.0	12.9	20.4	19.4	15.9	8.0	3.0	(-1.9)	(-4.9)	
	起日	25	12,17	6,7,24	6	4	4	14,27	5	30	17	30	29	12,17II	
宮崎	示度	(-4.0)	(-3.4)	(-1.9)	(-1.5)	9.2	14.5	20.8	20.7	12.8	8.1	2.0	(-3.0)	(-4.0)	
	起日	25	15	26	6	8	1	25,27	5	30	17	30	29	25I	
高岡	示度	(-3.0)	(-1.0)	(-1.0)	(-1.8)	9.1	12.4	20.0	20.5	12.0	7.3	3.0	(-1.5)	(-3.0)	
	起日	6,25	17	27	6	8	1	25	5,21	30	17	29	16	6,25I	
上江	示度	(-5.5)	(-5.0)	(-2.0)	(-2.0)	6.1	13.2	18.0	16.0	13.2	9.3	1.3	(-3.8)	(-5.5)	
	起日	25	15	2	6	8	1	8	7,8	30	17	30	16	25I	
岡富	示度	(-6.1)	(-5.1)	(-2.7)	(-2.7)	4.9	14.4	19.8	20.2	12.3	8.1	2.7	(-5.1)	(-6.1)	
	起日	24	16	27	6	9	2,5	25	29	30	18,21	30	29	24I	
都城	示度	(-7.1)	(-5.1)	(-4.1)	(-4.3)	7.7	11.4	18.3	18.8	10.6	3.4	(-1.2)	(-5.9)	(-7.1)	
	起日	25	13	26	6	8	11	25	28,31	30	17	30	29	25I	
小林	示度	(-4.6)	(-5.1)	(-3.6)	(-4.1)	4.9	7.4	18.5	16.0	12.5	5.6	(-0.4)	(-3.4)	(-5.1)	
	起日	19,25	15	19	6	5	4	14,25,28	8	30	17	30	29	15II	
神門	示度	(-9.0)	(-7.7)	(-2.8)	(-4.1)	7.2	9.6	17.1	17.6	11.5	4.2	(-0.4)	(-4.3)	(-9.0)	
	起日	25	15	7	6	4,5	2	26	31	30	17	28	16	25I	
三田井	示度	(-10.0)	(-7.0)	(-4.0)	(-5.0)	5.0	8.9	18.0	19.3	7.5	2.2	(-0.1)	(-7.3)	(-10.0)	
	起日	17	4	7	6	3	3	5	14	30	17	29	17	17I	

第 9 8 表 氣 温 較 差 ノ 最 大

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	
星倉	示度	20.3	17.1	17.8	21.7	14.9	16.9	12.4	13.7	11.4	17.8	15.4	15.9	21.7	
	起日	22	17	27	8	9,10	1	27	19	3	23	11	4,12,13	8IV	
宮崎	示度	18.6	15.9	18.2	19.5	14.1	15.4	11.0	10.6	10.8	14.8	14.8	17.5	19.5	
	起日	26	3	27	7	12	1	15	29	30	17	30	17	7IV	
高岡	示度	21.9	18.4	20.3	22.2	17.4	19.6	14.9	12.5	15.0	15.9	16.5	18.8	22.2	
	起日	5	24,25	31	7	10	1	28	5	30	17	23	18	7IV	
上江	示度	17.7	16.5	25.9	21.9	15.1	14.3	12.6	17.0	12.1	17.2	15.4	20.0	25.9	
	起日	18	15	9	7	12	6	8	7	30	23	23	3	9III	
岡富	示度	21.7	18.5	22.7	23.8	20.1	15.1	14.0	13.6	13.4	18.2	18.4	20.2	23.8	
	起日	25	16	27	7	9	2	2	29	1	23	23	4	7IV	
都城	示度	22.0	19.2	23.8	24.7	21.4	18.5	13.4	14.9	15.1	21.9	20.6	21.3	24.7	
	起日	21	3	30	6	12	2	27	7,19	28	17	13	17	6IV	
小林	示度	20.2	16.7	21.2	22.1	21.3	24.5	13.7	16.1	13.6	18.1	19.3	19.4	24.5	
	起日	26	1	30	7	12	4	30	8	18,19	17	13	4	4VI	
神門	示度	22.9	22.5	22.2	25.8	22.9	20.4	14.9	15.5	15.7	20.6	22.5	21.2	25.8	
	起日	26	3	30	18	12	2	27	19	30	17	28	5	18IV	
三田井	示度	27.0	22.0	20.2	22.5	26.9	22.4	14.3	15.2	19.9	24.2	23.1	25.5	27.0	
	起日	11	4	30	16	13	6	18	7	30	17	24	17	11I	

管内降水月表													大正五年一月	
第99表ノ一														
観測所名	郡本(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清武流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬流域)	村所(全)	
日次	降水量 (耗)													
1	3.7	6.5	7.0	8.5	-	2.0	7.5	6.5	2.2	5.2	1.0	2.5	5.8	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.3	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	25.8	36.0	48.5	48.5	20.8	15.2	14.8	-	-	22.3	8.3	4.8	14.9	
9	5.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	17.5	18.0	2.3	10.0	5.7	4.6	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	8.5	1.4	3.1	-	2.2	0.5	-	11.2	-	17.0	5.2	3.1	2.5	
22	9.2	1.2	0.5	-	3.5	0.2	-	2.4	8.0	0.4	2.6	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	52.8	45.6	50.6	57.5	27.0	18.4	22.3	37.6	28.2	47.2	28.1	16.1	29.1	
降水量	降水日数													
≧0.1耗	5	5	5	3	4	0	2	4	3	5	6	4	5	
≧1.0耗	5	4	3	2	3	2	2	4	3	4	1	4	5	

管内降水月表													大正五年一月	
第99表ノ一(續)														
観測所名	加久藤(川内流域)	上江(小丸流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美津流域)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)	
日次	降水量 (耗)													
1	8.7	5.0	0.3	-	-	0.9	5.3	-	2.5	3.6	14.5	5.0	1.3	
2	2.9	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	0.3	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
8	4.9	22.0	23.4	24.0	-	-	11.3	0.0	16.3	9.7	-	-	36.2	
9	3.9	-	-	-	0.2	3.6	4.2	-	-	0.5	13.1	6.0	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	
21	1.5	0.5	0.4	1.1	-	-	-	-	-	1.4	5.0	3.8	-	
22	3.0	1.0	0.3	-	-	-	0.9	-	0.0	-	0.9	-	-	
23	0.3	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.3	0.0	-	-	
24	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	25.2	28.5	24.4	25.1	0.2	4.5	33.6	0.0	18.8	15.5	33.8	14.8	37.5	
降水量	降水日数													
≧0.1耗	7	4	4	2	1	2	6	-	2	5	5	3	2	
≧1.0耗	6	3	1	2	-	1	5	-	2	3	3	3	2	

第 99 表ノ二 管内降水月表 大正五年二月

観測所名	郡木(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬流域)	村所(全)
日次	降 水 量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0.0	-	1.6	-	-	0.3	0.0	-	-	0.7	-	4.3	3.3
5	5.6	1.2	5.0	0.0	3.5	5.9	-	-	-	0.3	1.1	0.0	2.2
6	11.4	14.0	12.0	24.2	11.5	8.3	12.5	15.2	17.0	12.7	27.1	14.4	19.3
7	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	2.0	2.7	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	42.0	21.0	46.3	42.5	36.5	32.9	27.0	21.4	3.7	26.5	24.0	25.9	26.8
21	1.0	2.4	3.5	30.0	28.2	2.7	3.0	0.4	32.8	8.4	3.5	10.0	7.2
22	21.7	21.5	16.7	30.0	21.5	19.1	20.0	13.4	16.4	16.0	16.0	22.2	16.2
23	5.1	13.0	9.4	5.5	11.4	5.5	25.0	2.2	3.2	2.0	-	5.3	5.3
24	2.3	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0
28	37.2	57.7	55.7	104.2	13.5	33.8	27.5	20.2	47.8	50.8	33.5	52.0	55.8
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	0.4
合計	126.3	130.8	152.4	239.1	126.4	109.1	116.2	72.8	120.9	118.3	105.2	134.3	136.5
降水量	降 水 日 数												
≧0.1耗	8	7	10	7	8	9	7	6	6	10	6	8	9
≧1.0耗	8	7	9	7	7	7	7	5	6	6	6	7	8

第 99 表ノ二(續) 管内降水月表 大正五年二月

観測所名	加久藤(川内流域)	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美津流域)	山陰(全)	下福豆(全)	岡富(五ヶ瀬流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降 水 量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0.4	0.8	0.4	-	-	-	1.3	1.1	-	-	-
5	0.0	5.0	5.5	5.0	7.0	9.0	4.3	21.5	-	5.4	2.3	4.3	5.8
6	21.7	6.9	6.0	17.8	12.0	7.9	19.7	8.0	13.6	5.5	18.9	3.5	10.7
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	1.8	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
11	1.1	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-
13	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-
14	1.3	-	0.0	-	-	-	2.3	0.0	5.1	0.0	1.7	3.5	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	1.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	23.3	17.0	17.3	36.8	30.0	2.7	1.8	11.0	21.5	15.4	25.2	5.0	15.7
21	7.2	6.8	6.0	4.5	4.3	5.0	20.2	20.0	3.2	11.6	0.6	3.0	0.0
22	7.6	22.0	22.7	25.4	22.3	34.0	1.2	22.2	19.3	19.0	16.4	20.0	21.3
23	3.1	8.9	9.4	9.5	7.4	13.0	20.3	8.8	7.3	4.9	1.9	2.0	10.7
24	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10.4	36.4	32.0	36.4	28.3	47.2	46.5	25.2	32.4	17.1	17.2	17.0	48.4
29	11.2	-	-	-	1.1	0.2	-	49.2	0.4	1.2	3.1	8.0	-
合計	87.6	104.5	150.6	136.2	112.8	119.0	127.9	165.9	104.1	86.0	90.3	66.3	112.6
降水量	降 水 日 数												
≧0.1耗	10	8	10	8	9	8	9	8	9	11	11	9	6
≧1.0耗	9	8	8	7	8	7	9	8	8	10	10	9	6

管内降水月表													大正五年三月		
第99表ノ三															
観測所名	郡本(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬川流域)	村所(全)		
日次	降水量 (耗)														
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-		
2	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	1.8	-	0.0	0.0		
3	14.0	17.2	26.4	24.4	33.0	7.7	39.0	20.2	23.8	16.4	15.2	4.8	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	0.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	0.0	-		
7	11.9	9.5	8.6	7.1	5.9	5.3	8.0	9.8	3.6	3.5	-	1.2	1.7		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	32.4	41.0	48.0	44.6	40.0	39.2	17.8	31.3	33.5	40.8	33.8	48.3	33.5		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	18.2	15.0	15.0	16.2	16.0	15.8	15.0	11.0	10.8	4.8	5.5	8.3	7.3		
13	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.0	-		
19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
20	2.5	-	0.5	0.0	-	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-		
21	21.8	46.0	40.0	38.2	10.0	37.7	8.2	10.7	33.0	25.4	23.0	21.0	25.5		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0		
24	-	1.3	-	-	-	0.1	-	2.2	-	3.5	0.0	2.7	6.7		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	-		
31	10.8	2.0	9.1	16.8	10.5	10.4	9.0	0.5	20.0	14.5	13.0	18.5	2.8		
合計	111.6	132.0	147.6	147.3	115.4	117.1	100.5	85.7	124.7	111.0	90.5	104.8	80.6		
降水量	降水日数														
≧0.1耗	7	7	7	6	6	10	7	7	6	10	5	7	7		
≧1.0耗	7	7	6	6	6	6	7	6	6	8	5	7	7		

管内降水月表													大正五年三月		
第99表ノ三(續)															
観測所名	加久藤(川内流域)	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美川流域)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬川流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)		
日次	降水量 (耗)														
1	9.7	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.7	5.0	-		
2	5.6	-	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.5	0.4	3.0	-		
3	6.9	8.8	9.6	16.5	16.0	10.0	2.3	7.4	9.8	12.7	13.1	-	9.8		
4	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.0	-	-		
7	3.1	2.0	1.2	-	-	3.0	-	8.5	-	0.1	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-		
10	30.9	32.9	34.2	33.5	35.1	40.0	38.0	28.9	32.2	33.8	21.8	16.0	31.3		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	6.0	8.2	7.4	6.3	8.0	7.0	21.5	10.0	8.6	6.2	26.3	12.0	7.6		
13	-	0.5	1.1	2.5	1.2	0.6	-	-	-	0.0	-	5.0	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
16	2.1	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.0	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-		
19	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	1.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-		
21	21.5	44.0	32.3	26.5	27.0	46.5	21.5	61.0	21.5	19.8	20.2	10.0	43.7		
22	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	0.7		
24	-	1.1	1.2	-	-	0.0	0.0	-	1.2	2.3	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
31	14.4	11.2	11.4	13.6	9.1	10.1	-	26.5	7.2	0.3	7.1	5.0	10.7		
合計	102.6	109.7	98.6	98.9	96.4	117.2	83.6	159.5	80.7	76.3	89.6	61.5	103.8		
降水量	降水日数														
≧0.1耗	11	9	9	6	6	7	5	8	7	11	7	8	6		
≧1.0耗	10	8	8	6	6	6	4	8	6	5	5	8	5		

第 99 表ノ四 管内降水月表 大正五年四月

観測所名	郡木(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬川流域)	村所(全)
日次	降水量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1.5	0.5	1.6	-	0.2	2.0	-	-	1.2	-	0.0	2.7
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2.6	1.5	3.6	2.3	2.5	2.3	2.1	-	8.0	8.6	10.0	4.7	5.4
10	4.0	4.0	6.5	6.0	3.6	1.1	3.7	6.5	2.0	5.0	2.3	0.9	4.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.6	-	-	-
12	6.6	4.0	5.2	4.2	4.3	3.2	4.5	6.4	0.5	0.3	9.2	10.0	11.1
13	3.0	0.9	1.9	-	2.0	0.7	0.5	1.1	-	-	-	2.4	1.2
14	20.0	27.0	43.5	40.0	20.4	41.0	39.0	27.0	40.5	38.8	29.7	33.5	32.3
15	32.1	36.3	22.3	31.7	36.4	34.4	22.5	21.6	35.0	28.8	16.6	10.0	15.5
16	-	-	-	-	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.3	-
21	-	3.5	4.6	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.5	0.1
22	-	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	3.6	4.8	0.4	3.1
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
24	-	4.5	3.7	3.5	3.7	7.1	13.9	34.0	-	36.6	38.8	22.7	22.3
25	52.6	64.0	43.5	48.0	48.0	35.3	36.0	20.3	73.0	14.8	7.2	21.1	1.3
26	17.6	20.0	18.7	16.6	15.0	8.9	13.2	10.0	16.5	10.5	9.3	17.2	-
27	-	0.2	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	2.7	-
28	2.7	4.5	5.4	-	3.1	1.8	12.4	1.5	22.0	4.6	8.0	6.7	36.6
29	84.6	138.0	151.0	148.5	45.5	49.0	66.5	32.7	84.5	30.5	36.8	51.5	61.5
30	30.0	23.0	14.5	25.3	15.0	20.5	11.2	17.8	47.1	40.0	48.0	41.3	53.6
合計	255.8	333.0	324.9	327.7	231.6	205.6	227.5	178.9	233.1	227.9	220.2	236.0	250.9
降水量	降水日數												
≧0.1耗	11	16	14	11	13	15	13	11	11	14	12	16	14
≧1.0耗	11	13	13	11	13	11	12	11	10	13	12	12	13

第 99 表ノ四(續) 管内降水月表 大正五年四月

観測所名	加久藤(川流域)	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美々津川流域)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬川流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降水量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	1.3	-	0.0	-	1.2	1.5	-	1.5	8.2	0.0	0.0	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2.0	1.1	3.0	5.2	-	0.0	-	-	0.5	0.1	-	-	0.0
10	13.3	1.5	1.0	1.8	-	0.7	30.6	-	0.5	0.2	-	0.0	0.0
11	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-
12	13.7	7.6	-	6.2	-	2.1	-	4.5	3.4	5.5	8.6	10.0	3.5
13	1.5	0.3	1.5	0.1	6.6	3.5	23.3	-	-	0.3	18.5	-	-
14	22.8	40.5	35.8	43.4	44.6	40.0	28.2	3.5	29.5	25.6	4.9	20.0	37.8
15	30.2	23.0	22.4	31.0	28.0	26.4	13.4	42.5	19.5	13.4	1.8	27.5	30.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.4	-	-	1.8	-	2.0	1.7	5.3	3.1	1.8	-	-	2.3
22	0.6	0.6	1.0	5.8	6.0	11.2	0.0	15.8	2.7	6.3	-	5.0	5.2
23	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	50.6	14.5	14.0	38.5	14.1	9.5	28.6	4.5	11.0	11.4	40.2	-	7.6
25	10.4	24.2	19.5	8.0	14.6	13.0	3.6	22.5	8.5	11.2	1.2	27.5	8.3
26	7.9	11.4	11.2	27.2	20.2	31.0	4.6	-	28.6	22.6	15.9	16.5	16.5
27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	0.0	-	-	0.0
28	6.1	0.5	2.3	6.5	6.4	6.0	29.5	-	12.6	9.9	3.2	10.0	5.7
29	45.8	127.0	147.8	60.5	64.4	76.0	70.1	82.5	53.0	39.3	32.6	35.0	87.3
30	62.7	47.0	49.0	31.0	31.3	30.0	33.4	45.2	25.7	21.4	27.1	27.0	27.8
合計	269.3	299.4	308.5	273.9	237.4	252.9	267.0	230.3	207.1	169.0	154.0	178.5	232.0
降水量	降水日數												
≧0.1耗	15	14	12	14	11	14	11	11	15	14	10	9	11
≧1.0耗	13	10	12	13	11	13	11	11	12	11	10	9	11

第99表ノ五

管内降水月表

大正五年五月

観測所名	郡木(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(川瀨流域)	村所(全)
日次	降水量 (耗)												
1	-	1.4	1.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	0.2
2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-
5	10.2	8.0	8.7	9.0	16.8	4.9	63.1	9.1	25.0	10.8	11.4	7.9	25.2
6	107.1	101.0	97.0	114.4	54.9	67.6	58.1	40.2	68.0	64.5	84.4	116.0	85.8
7	-	-	-	-	0.2	-	-	10.3	-	-	-	-	0.1
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
16	6.8	6.8	9.7	8.2	0.8	6.4	0.6	4.2	3.5	2.8	4.5	-	1.8
17	-	-	2.0	-	2.0	2.3	3.0	3.6	-	-	-	0.7	5.4
18	26.8	37.5	37.0	39.5	27.7	21.1	20.1	30.3	18.3	12.5	15.5	15.1	16.8
19	32.4	30.0	27.0	39.3	27.9	29.0	21.2	15.2	37.5	13.8	14.2	0.7	1.6
20	10.2	0.9	1.3	0.0	1.8	2.0	1.5	11.8	5.5	2.2	-	0.3	-
21	14.6	5.7	3.4	4.3	3.1	0.0	0.8	14.1	7.5	0.9	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-
23	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24.4	18.4	30.6	26.0	18.0	10.1	13.1	22.2	38.0	45.8	33.1	43.7	63.8
25	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.2	0.0	1.2	0.1
26	2.3	32.8	28.0	34.2	23.2	27.6	23.6	23.0	24.4	23.5	20.0	17.9	13.5
27	10.0	0.2	7.8	-	0.8	0.4	0.4	-	-	0.2	-	1.2	0.2
28	-	0.6	1.3	-	-	0.0	0.0	2.0	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	244.8	243.3	255.6	265.9	176.7	171.7	205.5	190.5	227.7	177.2	183.1	214.1	214.5
降水量	降水日數												
≧0.1耗	10	12	14	8	12	11	11	13	9	11	7	12	12
≧1.0耗	10	9	13	8	9	9	8	13	9	8	7	9	8

第99表ノ五(續)

管内降水月表

大正五年五月

観測所名	加久藤(川内流域)	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美川流域)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五川流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降水量 (耗)												
1	-	0.3	0.3	6.0	-	29.5	-	22.5	0.4	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5.7	1.3	2.3	8.2	28.1	4.3	8.8	3.5	10.6	16.4	9.1	15.0	0.0
6	78.1	95.0	107.5	77.0	55.5	66.0	78.5	28.2	80.5	50.3	47.2	25.0	85.7
7	4.3	-	-	-	-	-	-	30.5	-	0.4	1.5	-	0.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6.7	6.8	5.9	2.4	-	2.7	-	-	0.9	-	4.0	-	7.8
17	4.2	0.8	1.3	1.1	0.5	0.7	8.1	-	-	0.7	3.7	-	-
18	12.3	11.4	8.2	20.3	11.5	11.2	4.3	9.2	9.6	0.4	20.7	7.0	8.8
19	5.4	16.2	9.4	6.5	5.6	7.6	25.8	5.4	3.3	0.9	1.5	15.0	7.4
20	4.4	3.0	3.1	0.8	-	0.0	-	0.3	0.5	0.0	-	5.0	0.0
21	-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1.7	11.7	16.3	50.5	35.5	33.0	45.6	27.3	25.2	44.3	49.2	24.3	29.3
25	0.9	0.3	-	-	-	0.0	8.6	-	-	-	-	-	-
26	13.8	20.1	20.5	13.1	5.7	10.5	12.3	9.5	6.5	0.0	9.1	10.5	12.4
27	1.2	0.3	0.7	0.8	-	1.5	-	-	-	-	1.5	8.0	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	188.7	167.4	175.5	186.7	142.4	167.0	192.5	164.9	141.1	113.4	147.5	109.8	151.4
降水量	降水日數												
≧0.1耗	12	13	11	11	7	10	8	10	10	7	10	8	6
≧1.0耗	11	8	9	9	6	9	8	9	7	3	10	8	6

第99表ノ六 管内降水月表 大正五年六月

観測所名	郡木(川流域)	星倉(川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬)	村所(全)
日次	降水量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1.0	0.0	2.4	0.0	-	0.5	-	6.3	2.0	-	-	10.0	-
5	6.4	17.9	24.5	26.3	3.2	21.4	27.0	2.4	28.0	31.8	25.4	52.5	50.5
6	3.3	1.7	1.9	3.2	0.3	5.2	6.0	0.2	26.0	23.0	33.2	29.0	57.6
7	6.5	17.8	15.8	39.0	1.8	30.3	16.1	32.0	21.8	18.2	32.1	25.5	25.9
8	0.9	2.2	0.7	12.8	4.1	2.9	2.4	1.5	8.5	4.5	3.9	137.2	0.9
9	-	-	-	-	-	0.0	-	-	9.0	18.2	28.9	27.2	2.0
10	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
12	-	-	-	-	-	0.2	1.8	-	1.1	2.3	0.0	0.4	11.5
13	-	0.0	-	0.0	-	0.5	-	-	-	0.1	-	0.7	0.3
14	-	9.6	7.5	9.1	5.0	1.2	2.2	-	-	0.8	-	-	1.3
15	-	0.6	1.1	2.3	3.5	1.1	5.0	0.0	1.5	1.5	2.1	-	9.8
16	-	-	-	-	5.1	0.3	4.8	0.0	3.4	4.4	-	-	-
17	-	0.5	0.3	-	-	0.0	-	-	-	-	-	3.2	-
18	0.6	3.2	2.0	3.2	6.0	4.1	4.2	1.1	2.0	1.6	4.2	4.3	2.5
19	36.0	40.0	87.0	111.5	116.8	38.7	20.0	22.0	48.4	55.7	62.3	50.5	52.4
20	11.0	5.9	10.0	9.0	21.1	4.8	8.5	22.5	30.0	25.5	42.1	13.2	22.3
21	-	7.2	5.0	-	1.9	5.5	-	6.0	11.5	5.5	7.1	5.4	7.7
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	6.7	-	2.1	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.8	7.6
25	-	1.0	3.0	0.0	-	0.0	3.3	0.0	4.3	4.5	5.1	25.8	35.2
26	16.7	6.9	-	-	14.5	5.4	15.5	30.3	30.0	30.0	22.1	75.3	87.9
27	-	0.1	-	-	1.1	0.0	0.3	6.3	14.5	3.4	3.7	21.3	2.1
28	-	1.1	2.5	6.0	3.8	1.4	4.3	5.4	17.5	28.5	44.1	27.2	29.3
29	-	5.7	5.2	5.6	29.0	15.2	24.5	10.3	36.5	63.5	49.5	41.7	52.5
30	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	1.2
合計	92.5	121.4	171.0	228.0	217.2	138.7	145.9	146.3	296.0	323.0	363.8	551.2	451.6
降水量	降水日数												
≧1.0耗	11	16	16	11	15	17	16	13	18	19	15	19	21
≧1.0耗	9	13	14	11	14	13	15	12	18	17	15	16	17

第99表ノ六(續) 管内降水月表 大正五年六月

観測所名	加久藤(川内)	上江(小丸)	高城(全)	神門(全)	田代(美津)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降水量 (耗)												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0.3	-	0.0	-	-	3.8	1.2	0.3	-	-	-
5	5.7	15.0	25.0	66.8	56.8	51.0	35.4	26.7	78.5	96.1	-	75.4	10.8
6	20.4	19.2	14.5	15.2	11.1	10.5	26.6	3.5	20.8	9.5	5.8	12.5	-
7	46.7	11.3	8.3	18.2	8.1	7.6	31.2	1.0	9.2	6.2	30.5	12.5	12.3
8	5.1	1.6	0.1	85.6	46.1	6.5	7.2	2.5	9.9	20.6	-	6.5	2.6
9	4.1	0.2	0.2	1.2	1.3	1.3	-	4.1	-	1.5	13.2	7.2	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
12	-	-	0.0	29.2	0.0	-	3.1	-	1.0	9.4	5.5	7.5	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.5
14	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
15	1.7	-	0.0	-	-	2.6	0.0	-	1.4	0.0	-	-	-
16	2.2	-	0.0	-	6.0	0.1	11.5	0.0	0.2	0.0	4.0	12.0	-
17	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	1.0	-	0.0	3.7	-	2.5	0.1	0.3	-	-	0.6
19	72.8	20.0	19.3	36.8	25.3	22.4	49.1	23.0	23.8	19.1	9.7	12.5	25.8
20	31.7	11.0	10.6	6.5	4.4	5.0	19.2	22.3	4.2	6.1	18.4	12.5	5.4
21	19.7	0.6	3.3	16.6	22.2	8.7	17.1	35.3	29.4	33.5	26.5	25.2	6.5
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.2	35.2	23.8	-
25	19.6	-	-	6.5	3.9	1.9	26.5	7.7	-	20.7	52.2	12.7	2.3
26	28.2	0.6	2.1	49.1	24.9	8.4	119.4	31.5	45.0	71.7	94.2	32.0	8.8
27	10.4	-	0.3	1.9	4.2	0.0	14.9	0.8	1.7	10.9	10.1	68.5	-
28	46.9	18.1	24.2	40.3	44.8	23.4	48.7	13.2	15.0	34.5	74.9	12.5	7.5
29	61.6	37.6	37.2	28.6	15.7	26.3	35.8	26.6	28.1	45.9	53.2	57.0	32.7
30	7.3	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	0.1	0.2	5.7	-
合計	388.0	139.2	147.7	406.3	274.8	179.4	445.7	204.5	269.9	392.0	437.7	396.0	118.8
降水量	降水日数												
≧0.1耗	18	13	15	15	14	15	14	15	17	19	16	17	12
≧1.0耗	18	9	11	15	14	14	14	14	14	15	15	17	11

第99表ノ七 管内降水月表 大正五年七月

観測所名	郡水(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(川瀬)	村所(全)
日次	降水量 (耗)												
1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	-	1.7	6.8	-	0.8
2	-	9.7	-	-	-	-	0.0	-	-	-	1.7	-	9.8
3	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.0	-	0.5	231.7	4.5
4	40.5	49.5	102.5	81.2	124.1	217.0	116.7	60.0	178.0	107.5	70.3	38.7	132.8
5	12.5	4.5	-	9.4	-	8.0	1.5	9.7	6.5	24.0	0.0	23.2	13.2
6	6.0	12.3	6.0	13.6	3.6	6.2	4.5	11.3	24.2	41.0	81.7	20.4	36.4
7	2.0	31.0	73.6	83.2	89.4	39.6	28.6	118.0	55.0	38.0	27.4	28.7	36.2
8	-	0.1	-	-	2.6	0.2	6.0	9.5	15.2	2.7	7.0	18.5	12.2
9	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.6	3.2	3.2	8.7	6.7
10	13.0	13.0	6.6	6.0	18.9	14.2	20.0	20.9	49.6	50.2	70.5	28.7	74.1
11	-	2.4	9.5	15.4	-	9.4	12.3	18.5	30.0	39.0	76.6	45.2	72.1
12	73.5	62.0	65.0	90.0	23.6	32.2	32.0	42.3	24.5	28.4	37.7	40.9	46.4
13	18.2	4.4	1.5	6.9	-	3.0	-	18.2	-	0.1	-	-	0.9
14	3.1	16.0	-	4.4	-	0.6	-	9.2	5.7	2.8	7.9	-	0.5
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
17	5.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	3.1	0.0
18	-	2.8	6.9	8.7	-	2.7	9.7	-	-	-	-	2.8	-
19	39.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	0.3	-	-	0.4
21	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-
22	0.0	9.2	-	-	9.0	2.4	10.0	-	-	4.7	-	1.2	4.4
23	-	40.0	14.0	48.3	32.3	18.5	31.5	19.2	20.0	-	7.0	93.2	1.2
24	-	-	35.5	20.6	9.5	0.0	3.0	26.0	23.5	20.6	-	2.7	1.0
25	3.7	1.8	-	-	6.2	5.3	35.0	3.0	1.6	0.1	-	6.5	2.7
26	2.6	7.9	10.0	6.2	3.2	18.8	14.1	1.5	0.9	0.3	6.6	1.2	8.6
27	-	-	-	0.0	2.3	0.0	-	-	-	0.1	-	49.0	16.2
28	-	3.0	11.8	0.0	-	-	-	6.8	-	-	0.6	31.2	2.5
29	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	20.0	18.8	-
30	16.0	3.1	3.7	15.7	3.1	0.5	1.2	5.4	9.1	3.1	6.0	10.1	69.2
31	9.6	9.7	6.0	-	6.8	4.5	3.1	-	0.0	3.1	1.7	12.8	3.2
合計	243.2	291.7	352.6	409.6	359.3	383.6	330.6	382.0	448.4	380.9	433.2	719.1	606.6
降水量	降水日数												
≧0.0耗	14	21	14	14	15	18	18	19	15	20	18	23	25
≧0.0耗	14	19	14	14	15	14	17	18	14	15	16	23	20

第99表ノ七(續) 管内降水月表 大正五年七月

観測所名	加久藤(川内)	上江(小丸)	高城(全)	神門(全)	田代(美津)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降水量 (耗)												
1	5.8	-	0.2	-	-	-	2.9	-	-	3.2	-	-	-
2	3.9	1.7	4.2	12.4	2.1	3.3	15.3	-	1.9	11.2	28.5	20.0	0.0
3	7.6	0.1	-	1.1	0.1	-	3.9	19.1	16.5	2.2	17.2	12.5	-
4	96.3	76.3	100.6	96.0	45.3	47.2	22.2	18.0	12.5	34.5	40.7	22.0	45.9
5	3.7	-	2.7	-	-	-	5.0	-	-	-	4.5	17.0	-
6	88.2	3.7	9.4	22.6	13.6	17.1	2.1	8.8	28.9	11.5	12.1	27.0	16.8
7	22.4	31.0	22.3	17.8	-	16.2	20.2	19.8	17.0	7.2	7.9	12.0	17.5
8	19.1	-	-	-	14.9	-	-	2.5	-	-	3.1	17.5	-
9	15.7	-	0.7	6.8	3.7	5.0	8.9	1.5	2.6	6.7	1.9	-	4.7
10	152.6	27.5	6.0	96.5	57.3	36.0	11.1	37.5	31.6	41.5	61.5	15.0	91.2
11	59.2	44.5	28.6	23.0	10.3	11.7	81.1	19.0	26.7	10.6	31.2	20.0	2.7
12	37.1	47.4	21.4	52.0	40.7	36.3	39.5	20.0	15.8	45.9	63.7	82.7	21.3
13	0.5	0.4	0.3	-	4.2	14.5	41.1	0.8	-	11.6	3.4	-	5.3
14	6.2	0.4	-	-	-	0.5	-	-	-	0.2	-	7.0	0.0
15	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	-	-
16	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.5	-	-
17	2.5	15.3	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	2.1	0.4	0.4	-	-	27.8	-	12.8	31.8	-	-	-	10.3
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
22	0.5	1.6	-	41.0	43.2	-	-	-	82.5	28.6	2.3	1.4	-
23	0.9	25.0	13.4	112.6	40.0	50.3	1.5	37.0	5.3	33.5	13.9	42.0	25.7
24	-	-	-	8.9	9.0	-	18.2	-	1.7	-	2.3	10.0	-
25	-	6.5	29.2	12.0	32.3	13.7	-	3.6	-	-	-	-	3.2
26	-	10.5	1.2	2.5	4.4	0.8	-	-	-	0.0	-	-	-
27	-	0.4	-	39.7	5.3	-	1.4	-	-	-	-	-	-
28	1.4	-	-	15.5	2.1	-	14.5	-	-	0.0	2.1	-	-
29	0.9	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.8	15.0	26.1	-	44.9	5.2	-	-	3.0	5.7	-	-	6.2
31	0.6	4.5	20.0	5.3	-	2.8	-	9.7	3.8	1.6	-	-	7.8
合計	532.2	312.2	292.2	568.7	364.3	288.4	288.9	210.1	281.6	254.7	298.0	306.1	258.6
降水量	降水日数												
≧0.1耗	24	19	18	18	18	16	16	14	15	19	18	14	13
≧1.0耗	18	14	14	18	17	14	16	13	15	17	17	14	13

第 99 表 / 八 管内降水月表 大正五年八月

観測所名	郡本(川流域)	星倉(川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(川流域)	村所(全)
日次	降 水 量 (耗)												
1	3.8	6.0	9.2	17.3	58.7	10.6	3.0	-	-	-	-	19.3	8.2
2	4.2	26.0	33.5	19.0	65.8	8.5	8.0	2.3	-	40.3	8.5	67.0	28.0
3	31.7	0.5	3.4	6.7	29.6	12.9	13.0	-	6.8	4.2	17.6	21.2	14.1
4	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	19.7	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	19.0	-
6	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	6.0	-	37.2	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	7.8	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	6.9	6.0	8.5	8.9	71.0	31.1	6.0	2.9	3.1	1.6	-	19.0	10.8
11	7.6	65.0	62.0	36.1	15.3	69.8	63.0	9.8	23.5	0.5	8.0	57.2	0.2
12	-	11.0	196.3	111.2	108.4	28.9	40.0	0.0	28.5	16.6	-	64.0	33.5
13	-	16.9	38.0	24.5	27.8	36.3	53.0	20.0	28.5	15.0	37.8	96.2	23.2
14	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
16	59.2	-	-	-	-	27.3	15.0	-	8.5	1.5	-	-	-
17	-	4.5	24.8	18.4	6.2	9.3	25.0	12.0	-	-	7.3	65.5	9.2
18	-	3.0	8.0	-	4.5	1.2	10.0	0.0	-	-	-	0.2	-
19	1.3	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
20	60.4	48.4	43.0	36.4	7.3	6.6	4.9	17.8	-	2.3	-	-	-
21	10.3	9.2	40.0	39.1	47.6	0.8	-	3.0	-	0.7	-	-	-
22	0.2	0.0	-	-	4.3	1.4	35.0	0.0	-	0.3	-	2.3	0.0
23	19.8	14.0	4.3	38.9	41.7	33.4	48.0	30.5	34.0	72.7	48.2	121.2	132.3
24	0.0	2.3	-	15.4	-	0.2	2.0	19.3	15.5	15.2	58.3	37.4	68.4
25	-	5.0	2.0	-	-	0.3	3.0	7.8	-	1.0	-	-	-
26	-	15.0	5.6	11.5	-	0.0	-	9.0	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.7	-	-	-
28	-	23.0	0.9	-	10.8	0.9	-	6.0	-	-	-	3.7	-
29	-	1.2	0.1	-	12.9	0.9	-	-	-	13.0	6.9	13.7	10.1
30	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	18.5	-
31	48.9	26.0	24.2	25.2	16.0	30.1	46.5	47.2	40.5	43.1	47.2	27.7	92.2
合計	254.3	283.2	413.8	408.6	527.9	310.5	370.4	195.2	197.6	235.9	233.8	717.8	480.4
降水量	降 水 日 數												
≧0.1耗	12	19	17	14	16	19	16	16	11	19	9	20	12
≧1.0耗	11	17	15	14	16	14	16	15	11	14	9	19	11

第 99 表 / 八(續) 管内降水月表 大正五年八月

観測所名	加久藤(川流域)	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美川流域)	山陰(全)	下福良(全)	岡富(五川流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降 水 量 (耗)												
1	-	-	9.2	7.9	35.5	36.0	10.4	18.5	43.1	10.3	12.8	20.0	23.5
2	17.4	30.5	44.8	104.2	86.2	83.5	-	50.0	75.3	100.4	7.9	44.0	31.4
3	4.7	3.0	5.0	28.4	16.9	6.8	-	3.2	13.0	16.7	-	7.0	9.2
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	54.2	-	0.8	-	-	-	2.4	2.3	32.0	-
9	2.2	1.1	1.5	26.1	-	-	11.6	-	5.1	1.4	26.8	8.0	1.2
10	-	74.8	62.0	40.0	15.7	4.8	25.0	16.5	9.4	2.5	5.7	5.3	41.5
11	9.1	97.0	114.4	45.5	91.0	117.8	29.5	125.5	169.2	64.5	16.8	36.5	128.5
12	0.1	65.0	89.7	192.5	208.0	147.0	31.6	8.8	172.2	180.6	40.5	80.5	89.7
13	11.8	46.4	33.9	28.3	37.1	1.8	10.0	50.0	8.0	7.4	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
16	-	28.5	11.3	-	5.0	10.5	-	16.0	8.4	3.7	-	-	10.2
17	-	52.1	53.4	50.5	13.2	10.8	12.7	10.3	7.2	27.8	5.2	4.5	7.6
18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	2.1	0.8	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	9.2	6.6	6.0	1.9	6.4	-	-	2.1	2.3	3.0	-	57.5
23	15.1	58.2	120.4	189.5	176.0	175.0	129.7	127.0	137.5	123.5	85.0	70.0	99.2
24	25.7	3.4	15.6	10.8	0.6	23.0	50.0	13.0	34.1	33.9	0.9	16.0	23.0
25	0.4	-	-	-	0.0	8.4	-	2.5	-	0.0	-	-	2.8
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	4.7	20.0	10.5	-	-	-	4.2	1.9	16.1	-	-
29	-	-	22.7	100.0	8.2	-	8.6	-	1.2	0.0	-	-	-
30	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	4.0	-	-
31	52.6	26.9	27.5	34.2	15.1	22.0	42.4	8.3	10.1	11.9	13.6	12.0	13.4
合計	178.3	500.0	624.4	938.1	727.0	654.6	361.5	449.6	700.1	602.5	240.6	335.8	535.6
降水量	降 水 日 數												
≧0.1耗	13	15	19	16	18	15	11	13	16	17	14	12	14
≧1.0耗	11	15	16	16	16	14	11	13	16	17	13	12	14

第99表ノ九 管内降水月表 大正五年九月

観測所名	郡本(川流城)	星倉(川流城)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清武)	宮崎(大流城)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(川流城)	村所(全)
日次	降水量 (耗)												
1	-	-	11.0	-	-	0.6	-	12.3	-	3.5	11.6	17.2	4.3
2	-	-	39.9	28.4	-	10.2	10.0	16.2	9.0	1.1	-	6.7	0.0
3	0.0	5.2	40.3	13.3	10.3	13.5	20.5	-	3.5	0.4	12.1	-	0.1
4	0.2	-	-	-	-	0.0	-	17.4	-	-	-	-	1.3
5	52.0	12.5	-	18.2	-	2.6	37.0	20.2	2.8	26.7	5.9	-	12.4
6	-	0.0	16.5	-	-	0.0	-	-	-	-	-	5.1	-
7	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	45.8
9	20.1	4.0	18.5	-	4.5	0.5	-	8.2	-	0.5	-	13.7	2.5
10	85.7	61.8	42.0	54.7	-	39.7	54.2	85.0	46.5	48.8	53.4	24.6	65.7
11	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.3	-	20.3	-
12	-	13.4	11.6	13.5	25.3	8.1	9.5	-	5.8	-	6.8	19.6	3.7
13	0.3	0.0	0.5	-	-	0.0	-	-	4.5	0.8	-	11.5	-
14	-	4.0	-	0.0	-	0.3	0.5	3.0	-	0.7	3.5	-	-
15	-	-	0.6	3.2	5.7	3.9	5.0	0.4	-	2.4	-	7.2	2.0
16	-	8.4	10.3	20.0	20.5	3.9	21.0	-	-	25.8	30.6	4.2	38.2
17	-	-	-	-	8.5	2.0	2.5	0.5	11.3	0.1	-	-	-
18	-	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
19	20.4	11.0	11.5	7.9	22.9	15.7	36.5	0.0	3.6	1.1	6.3	0.2	-
20	6.7	5.6	6.0	10.9	19.8	2.4	3.3	-	-	0.1	-	3.7	2.7
21	62.4	53.0	58.5	113.5	122.5	326.3	180.5	53.0	65.4	69.5	133.2	175.0	103.3
22	4.4	37.2	65.5	62.6	22.1	21.2	5.7	9.0	49.5	27.5	24.3	0.7	6.8
23	9.6	21.2	22.7	5.7	-	9.6	18.4	6.3	9.4	13.8	10.0	79.5	7.5
24	-	2.3	1.0	-	0.2	0.1	-	4.2	27.9	4.1	15.4	7.8	0.4
25	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
26	-	0.7	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
27	1.5	5.7	1.7	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	1.2	1.2
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	265.7	246.3	358.4	351.9	262.3	471.1	404.6	235.7	239.2	227.3	315.9	411.5	298.4
降水量	降水日数												
≧0.1耗	12	16	18	12	11	20	14	13	12	19	13	19	16
≧1.0耗	10	14	16	12	10	14	13	11	12	11	13	17	14

第99表ノ九(續) 管内降水月表 大正五年九月

観測所名	加久藤(川流城)	上江(小川流城)	高城(全)	神門(全)	田代(美津)	山陰(全)	下福良(全)	岡富(五ヶ瀬)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)
日次	降水量 (耗)												
1	11.6	3.0	5.0	-	1.6	1.8	9.4	0.4	0.8	4.9	-	7.0	2.5
2	-	-	-	-	10.9	-	-	0.8	0.7	-	-	10.0	-
3	8.9	22.5	21.3	38.7	23.0	22.6	-	-	10.3	6.9	-	7.9	6.4
4	1.6	-	-	-	5.9	5.5	6.0	2.7	27.5	13.3	6.5	-	-
5	3.5	-	3.9	6.1	6.8	13.6	19.3	5.0	0.2	12.5	22.5	37.5	-
6	-	-	2.8	6.2	-	2.8	4.0	-	0.9	0.0	1.0	10.5	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
8	-	-	-	8.9	13.0	-	-	-	-	0.4	1.8	-	-
9	1.7	-	30.1	100.0	20.0	37.0	40.0	-	3.8	8.8	40.6	15.0	-
10	35.9	32.0	25.0	17.5	-	-	10.0	35.5	25.9	23.8	15.0	20.0	16.7
11	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2.1	6.6	13.8	30.0	4.1	6.0	-	5.3	3.2	0.3	-	-	15.8
13	1.8	-	12.2	12.1	0.6	5.0	-	-	1.3	0.6	1.6	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	12.4	6.0	5.0	4.6	2.2	18.9	7.4	-	-
16	-	7.1	12.5	-	-	1.6	25.0	53.0	38.1	60.9	-	-	80.2
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
19	-	13.0	12.5	27.5	27.2	13.8	-	-	-	-	-	-	-
20	-	10.0	4.0	7.5	16.0	29.7	-	8.4	41.0	18.9	-	26.5	2.9
21	60.6	78.0	98.5	103.5	153.6	129.9	106.6	100.0	142.2	123.1	60.2	93.0	66.2
22	12.7	65.8	48.3	9.2	20.0	4.1	-	25.0	18.1	8.8	2.7	-	54.0
23	11.3	-	-	-	11.5	5.5	16.0	65.0	5.8	24.6	0.3	3.1	18.9
24	2.1	18.5	14.6	10.6	7.5	28.0	10.9	110.0	1.4	0.2	-	9.8	0.0
25	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	16.3	-	-	-
26	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-
27	-	6.1	3.3	3.6	-	-	-	2.5	-	0.3	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	533.8	263.1	307.8	392.4	318.7	312.0	259.2	418.2	323.4	354.8	159.6	239.4	274.2
降水量	降水日数												
≧0.1耗	12	12	15	15	17	16	11	14	17	20	11	11	11
≧1.0耗	12	11	15	15	15	16	11	13	13	14	10	10	11

管内降水月表													大正五年十月	
第99表ノ十														
観測所名	郡木(福川流域)	星倉(廣川流域)	郷之原(全)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬)	村所(全)	
日次	降水量 (耗)													
1	-	-	-	-	-	0.2	-	1.5	-	-	-	-	-	
2	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.7	2.5	-	
3	-	1.0	-	3.5	-	1.7	3.5	-	0.6	0.4	-	2.1	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	0.1	3.2	-	-	0.8	0.5	-	-	1.9	-	0.4	0.7	
6	-	9.0	5.0	-	-	0.2	0.3	-	3.4	0.3	-	1.2	0.2	
7	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	1.0	
8	-	0.5	-	-	-	0.3	-	0.3	-	1.2	-	-	0.2	
9	-	-	-	-	9.2	0.6	0.5	-	-	2.5	-	-	0.1	
10	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5.6	45.0	50.0	60.7	30.9	41.4	20.0	7.6	51.6	54.5	29.6	21.0	23.9	
12	77.0	68.0	74.7	72.3	72.0	65.7	58.0	63.4	73.5	97.5	77.6	79.2	47.5	
13	-	0.1	-	-	-	0.4	1.0	-	-	0.1	-	3.7	-	
14	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	12.0	8.0	9.8	2.4	2.2	2.0	-	-	1.8	-	-	1.4	
19	-	5.7	7.0	7.0	16.3	9.7	15.0	7.5	6.0	4.3	8.5	8.0	16.5	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
22	20.6	0.6	3.2	0.0	2.5	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	
23	21.5	-	5.4	20.0	-	0.2	-	-	-	-	-	38.9	0.2	
24	1.7	-	-	0.0	4.5	1.6	4.3	6.8	7.4	0.2	10.1	73.7	16.8	
25	6.3	5.9	3.5	3.3	5.5	1.5	4.3	-	-	16.4	-	62.1	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	
27	-	2.4	1.9	-	-	1.7	-	4.0	-	-	2.6	31.6	1.9	
28	-	3.5	-	9.3	3.0	2.9	2.8	2.0	2.0	2.0	3.6	91.3	5.0	
29	-	93.0	9.5	11.2	10.2	7.1	11.0	7.0	26.0	10.0	6.4	33.0	7.9	
30	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	
31	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	152.7	251.1	182.2	197.1	156.5	139.1	125.2	100.1	170.5	204.3	138.4	447.9	125.8	
降水量	降水日數													
≧0.1耗	6	19	14	9	10	20	14	9	8	17	7	14	15	
≧1.0耗	6	12	13	9	10	10	11	8	7	11	7	13	10	

管内降水月表													大正五年十月	
第99表ノ十(續)														
観測所名	加久藤(川内)	上江(小丸)	高城(全)	神門(全)	田代(美津)	山陰(全)	下福真(全)	岡富(五ヶ瀬)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)	
日次	降水量 (耗)													
1	-	-	-	-	1.5	-	-	-	2.0	0.0	-	0.4	-	
2	-	1.3	-	-	5.9	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	
3	-	4.1	2.5	3.2	-	-	3.9	4.3	3.8	0.7	0.1	0.0	4.8	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	1.0	0.9	-	-	2.3	-	-	-	-	-	0.9	-	
6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	0.1	2.3	4.8	5.2	11.3	-	5.5	3.5	1.8	-	-	7.6	
9	-	1.5	1.7	0.6	1.8	5.2	-	1.9	3.2	0.9	0.0	-	0.6	
10	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	17.5	37.5	35.0	36.8	54.5	52.5	30.8	20.0	48.5	34.9	30.0	26.7	47.2	
12	69.7	63.2	70.0	82.6	53.8	53.3	75.1	90.5	60.6	50.6	30.5	33.3	54.3	
13	0.4	0.0	-	-	0.0	-	-	0.5	0.5	0.2	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	
15	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	1.0	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	0.6	2.8	25.9	0.5	2.0	2.8	-	-	1.3	2.0	1.8	0.0	
19	5.2	9.0	7.4	7.9	6.2	9.6	4.1	10.0	7.8	7.0	4.1	3.3	12.1	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	0.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	1.4	4.5	1.3	0.8	2.3	-	2.6	2.8	1.0	-	1.0	2.5	
24	21.7	1.0	7.2	4.5	1.7	1.0	9.4	2.0	0.5	0.0	21.5	7.0	0.4	
25	1.2	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.0	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	0.6	3.0	-	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
28	2.7	1.2	9.7	11.0	15.2	3.5	13.2	5.5	6.6	18.5	6.7	13.5	7.2	
29	7.2	5.3	9.1	16.6	12.5	13.8	21.1	15.2	11.0	6.8	11.0	15.0	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	126.1	129.9	156.1	195.2	160.4	159.2	160.4	158.0	151.1	124.3	106.9	113.9	136.7	
降水量	降水日數													
≧0.1耗	9	16	13	11	13	14	8	11	13	12	9	11	9	
≧1.0耗	7	12	12	10	10	12	8	10	10	8	8	9	7	

管内降水月表													大正五年十一月		
第99表ノ十一															
観測所名	郡本(福川流域)	星倉(廣川流域)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬)	村所(全)	加久藤(川流域内)		
日次	降水量 (耗)														
1	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	30.0	34.2	12.9	6.3	42.9	9.0	5.1	4.0	2.8	3.6	5.2	0.2	2.6	-	-
4	38.1	76.7	61.9	34.7	112.9	112.0	19.0	12.5	6.2	13.1	37.5	26.5	15.5	-	-
5	49.5	133.5	162.0	26.5	89.4	94.0	11.2	29.5	10.5	14.6	27.8	18.2	19.7	-	-
6	19.2	26.0	32.9	33.4	2.0	0.0	3.0	5.4	0.4	9.2	89.8	10.7	8.4	-	-
7	31.5	27.6	47.8	38.4	25.0	24.3	2.0	7.5	4.5	8.6	77.2	16.8	7.9	-	-
8	62.1	164.5	209.0	106.9	214.9	87.3	7.0	46.5	34.7	42.7	99.2	69.2	10.3	-	-
9	4.3	17.0	19.8	40.5	37.1	40.9	21.9	42.5	46.5	32.6	28.1	41.5	31.1	-	-
10	-	-	-	11.2	0.1	-	0.0	2.0	3.5	3.1	33.5	0.8	0.8	-	-
11	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
15	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1.5	23.0	26.3	28.6	29.2	27.4	20.0	17.0	13.2	13.2	13.7	12.8	21.0	-	-
17	29.2	6.8	9.3	7.1	9.5	6.0	1.7	0.5	3.2	4.9	7.9	9.4	-	-	-
18	2.1	0.0	-	-	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.5	-	-	0.9	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	2.0	4.4	9.2	2.0	0.4	-	-	-	-	7.2	12.9	-	-	-
25	-	16.0	20.0	4.6	10.4	5.5	14.0	9.5	6.5	12.1	-	-	5.7	-	-
26	-	0.1	-	-	-	0.0	-	-	0.7	-	-	1.2	5.9	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
30	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	267.5	527.9	606.3	347.4	575.7	406.1	104.0	176.9	134.2	157.7	418.7	211.9	128.9	-	-
降水量	降水日数														
≧0.1耗	10	13	11	12	14	11	10	11	13	11	11	13	11	-	-
≧1.0耗	10	11	11	12	11	9	10	10	11	11	11	10	10	-	-

管内降水月表													大正五年十一月		
第99表ノ十一(續)															
観測所名	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美々津流域)	山陰(全)	下福良(全)	岡富(五ヶ瀬流域)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)			
日次	降水量 (耗)														
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3.6	5.0	2.3	2.1	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	87.0	83.6	63.4	23.4	4.8	17.0	20.0	7.8	3.0	1.7	-	-	55.6	-	-
5	119.0	92.4	71.9	55.1	92.2	26.3	30.2	34.0	5.3	2.3	5.5	30.2	-	-	-
6	2.6	7.0	39.6	20.0	3.5	22.4	33.0	6.8	1.5	4.0	1.0	33.0	-	-	-
7	14.5	37.5	47.8	54.7	68.7	12.5	111.3	74.0	31.3	5.0	14.5	24.8	-	-	-
8	168.0	78.2	62.1	103.7	211.6	40.3	139.0	159.0	30.4	36.5	18.5	111.0	-	-	-
9	32.5	37.4	52.6	46.5	54.4	51.2	50.5	43.6	40.3	65.0	27.0	45.6	-	-	-
10	0.2	0.3	5.2	4.5	4.2	3.0	30.2	4.3	5.7	7.0	32.5	0.0	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
15	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	24.0	21.5	25.0	24.5	3.0	18.5	7.5	20.6	19.3	14.5	12.0	33.2	-	-	-
17	6.9	6.4	5.0	5.6	4.0	2.5	29.3	5.0	2.0	0.1	-	0.0	-	-	-
18	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2.8	1.5	10.8	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
25	4.3	0.3	-	9.4	13.9	6.3	9.0	3.0	2.7	1.4	3.0	18.4	-	-	-
26	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-
27	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.9	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
合計	405.8	371.1	334.8	349.7	466.2	200.0	469.0	358.2	142.9	138.9	114.0	351.8	-	-	-
降水量	降水日数														
≧0.1耗	14	13	11	12	11	10	10	11	13	12	8	8	-	-	-
≧1.0耗	11	10	11	11	11	10	10	10	10	9	8	8	-	-	-

管内降水月表													大正五年十二月		
第99表ノ十二															
観測所名	郡本(福川流域)	星倉(廣川流域)	北河内(全)	田野(清川流域)	宮崎(大川流域)	高岡(全)	都城(全)	高原(全)	小林(全)	須木(全)	尾八重(一ツ瀬)	村所(全)	加久藤(川内)	降水量 (耗)	
日次	降 水 量												(耗)		
1	-	0.8	-	2.2	1.4	1.7	2.0	2.0	2.2	2.7	-	5.8	0.2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
6	20.5	14.2	20.0	9.7	14.2	9.8	9.2	11.7	9.2	7.2	8.2	7.3	5.2	-	-
7	7.5	0.4	4.0	7.5	2.0	1.7	1.9	2.1	2.1	2.7	2.1	3.3	1.1	-	-
8	1.7	-	0.5	6.2	3.0	4.7	1.2	-	-	-	5.3	1.2	2.4	-	-
9	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	12.7	-	-	-	2.3	1.6	2.7	4.0	5.9	7.0	5.5	10.3	7.2	-	-
14	-	1.7	6.5	-	1.4	2.0	5.0	3.0	2.3	4.6	3.7	3.5	8.7	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
19	-	-	-	8.0	0.1	0.8	-	-	0.2	-	0.1	0.0	1.2	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.5	0.0	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	1.9	-	-
24	4.1	2.0	-	6.0	0.6	1.0	-	-	-	-	0.3	2.0	-	-	-
25	-	1.5	0.0	-	0.1	0.0	2.0	3.0	4.0	-	0.0	0.2	0.6	-	-
26	-	-	4.3	0.0	-	0.0	0.0	1.0	2.4	0.2	-	0.0	1.2	-	-
27	-	-	-	-	-	0.0	0.0	2.0	2.0	-	-	-	0.4	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	3.7	4.0	-	-	-	1.2	-	0.2	0.5	-	-	-
合計	47.0	20.6	35.3	43.3	29.7	23.9	23.1	31.8	36.1	24.4	27.1	34.6	30.2	-	-
降水量	降 水 日 數														
≧0.1耗	6	6	5	7	11	9	7	9	13	6	12	9	12	-	-
≧1.0耗	5	4	4	7	7	7	-	9	10	5	5	7	8	-	-

管内降水月表													大正五年十二月		
第99表ノ十二(續)															
観測所名	上江(小川流域)	高城(全)	神門(全)	田代(美津)	山陰(全)	下福良(全)	岡富(五ヶ瀬)	北方(全)	宮水(全)	三ヶ所(全)	三田井(全)	細島(無流域)	降水量 (耗)		
日次	降 水 量												(耗)		
1	0.0	6.5	3.6	-	9.6	-	-	3.0	0.0	1.6	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11.1	12.5	6.8	5.9	7.0	4.0	2.5	4.6	3.7	-	3.0	8.2	-	-	-
7	3.9	3.6	7.1	9.0	8.5	7.0	6.5	5.0	1.4	5.0	5.2	5.2	-	-	-
8	2.5	1.5	1.5	0.2	1.0	-	3.5	-	1.7	6.4	7.5	2.0	-	-	-
9	-	0.4	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	1.5	5.7	2.2	2.0	2.0	0.0	10.3	4.3	0.3	-	1.8	-	-	-
14	2.4	2.4	15.3	5.8	3.2	15.1	7.5	5.1	2.7	7.0	12.5	2.0	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.3	0.2	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.1	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
24	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
25	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	2.0	-	-	-	-
26	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
27	-	-	-	-	0.5	0.0	-	-	0.1	0.0	0.3	0.0	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	2.2	-	-	2.8	-	-	0.1	2.4	-	-	-	4.2	-	-
合計	20.7	30.6	41.5	23.3	36.1	28.1	20.0	28.3	15.5	16.7	30.3	23.4	-	-	-
降水量	降 水 日 數														
≧0.1耗	8	8	8	6	9	4	4	7	8	5	6	6	-	-	-
≧1.0耗	4	7	7	4	8	4	4	5	5	4	5	6	-	-	-

管内降水年表 大正五年

第100表

種目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
郡 本 (福島川流域)													
降水總量	52.8	126.3	111.6	255.8	244.8	92.5	243.2	254.3	265.7	152.7	267.5	47.0	2114.2
最大日量	25.8	42.0	32.4	84.6	107.1	36.0	73.5	60.4	86.1	97.0	62.1	20.5	107.1
全上起日	8	20	10	29	6	19	12	20	10	12	8	6	6V
降水(≥0.1)日數	5	8	7	11	10	11	14	12	12	6	10	6	112
日數(≥1.0)耗	5	8	7	11	10	9	14	11	10	6	10	5	106
星 倉 (廣渡川流域)													
降水總量	45.6	130.8	132.0	333.0	243.3	121.4	291.7	283.2	246.3	251.1	527.9	27.6	2626.9
最大日量	36.0	57.7	46.0	138.0	101.0	40.0	62.0	65.0	61.8	93.0	164.5	14.2	164.5
全上起日	8	28	21	29	6	19	12	11	10	29	8	6	8XI
降水(≥0.1)日數	5	7	7	16	12	16	21	19	16	19	13	6	157
日數(≥1.0)耗	4	7	7	13	9	13	19	17	14	12	11	4	130
北 河 内 (廣渡川流域)													
降水總量	57.5	239.1	147.3	327.7	265.9	228.0	409.6	408.6	351.9	197.1	606.3	35.3	3274.3
最大日量	48.5	104.2	44.6	148.5	114.4	111.5	90.0	111.2	113.5	72.3	209.9	20.0	209.9
全上起日	8	28	10	29	6	19	12	12	21	12	8	6	8XI
降水(≥0.1)日數	3	7	6	11	8	11	14	14	12	9	11	5	111
日數(≥1.0)耗	2	7	6	11	8	11	14	14	12	9	11	4	109
田 野 (清武川流域)													
降水總量	27.0	126.4	115.4	231.6	176.7	217.2	359.3	527.9	262.3	156.5	347.4	43.3	2591.0
最大日量	20.8	36.5	40.0	48.0	54.9	116.8	124.1	168.4	122.5	72.0	106.9	9.7	124.1
全上起日	8	20	10	25	6	19	4	12	21	12	8	6	4VI
降水(≥0.1)日數	4	8	6	13	12	15	15	16	11	10	12	7	129
日數(≥1.0)耗	3	7	6	13	9	14	15	16	10	10	12	7	122
宮 崎 (大淀川流域)													
降水總量	18.4	109.1	117.1	205.6	171.7	138.7	383.6	310.5	471.1	139.1	575.7	29.7	2670.3
最大日量	15.2	33.8	39.2	49.0	67.6	38.7	217.0	69.8	326.3	65.7	214.0	14.2	326.3
全上起日	8	28	10	29	6	19	4	11	21	12	8	6	21IX
降水(≥0.1)日數	5	9	10	15	11	17	18	19	20	20	14	11	169
日數(≥1.0)耗	2	7	6	11	9	13	14	14	14	10	11	7	118
高 岡 (大淀川流域)													
降水總量	22.3	116.2	100.5	227.5	205.5	145.9	330.6	370.4	404.6	125.2	406.1	23.9	2478.7
最大日量	14.8	27.5	39.0	66.5	63.1	27.0	116.7	63.0	180.5	58.0	112.0	9.8	180.5
全上起日	8	28	3	29	5	5	4	11	21	12	4	6	21IX
降水(≥0.1)日數	2	7	7	13	11	16	18	16	14	14	11	9	138
日數(≥1.0)耗	2	7	7	12	8	15	17	16	13	11	9	7	124

管内降水年表 大正五年

第100表(續)

種目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
都 城 (大淀川流域)													
降水總量	37.6	72.8	85.7	178.9	190.5	146.3	382.0	195.2	235.7	100.7	104.0	23.1	1751.9
最大日量	17.5	21.4	31.3	34.0	40.2	32.0	118.0	47.2	85.0	63.4	21.0	9.2	118.0
全上起日	9	20	10	24	6	7	7	31	10	12	9	6	7VII
降水(≥0.1)日數	4	6	7	11	13	13	19	16	13	9	10	7	126
日數(≥1.0)耗	4	5	6	11	13	12	18	15	11	8	10	7	120
高 原 (大淀川流域)													
降水總量	28.2	120.9	124.7	333.1	227.7	296.0	448.4	197.6	239.2	170.5	176.9	31.8	2395.0
最大日量	18.0	47.8	33.5	84.5	68.0	48.4	178.0	40.5	65.4	73.5	46.5	11.7	178.0
全上起日	9	28	10	29	6	19	4	31	21	12	8	6	4VII
降水(≥0.1)日數	3	6	6	11	9	18	15	11	12	8	11	9	119
日數(≥1.0)耗	3	6	6	10	9	18	14	11	12	7	10	9	115
小 林 (大淀川流域)													
降水總量	47.2	118.3	111.0	227.9	177.2	323.0	380.9	235.9	227.3	204.3	134.2	36.1	2223.3
最大日量	22.3	50.8	40.8	40.0	64.5	63.5	107.5	72.7	69.5	97.5	34.7	9.2	107.5
全上起日	8	28	10	30	6	29	4	23	21	12	8	6	4VII
降水(≥0.1)日數	5	10	10	14	11	19	20	19	19	17	13	13	170
日數(≥1.0)耗	4	6	8	13	8	17	15	14	11	11	11	10	128
須 木 (大淀川流域)													
降水總量	28.1	105.2	90.5	220.2	183.1	365.8	433.2	230.8	315.9	138.4	157.7	24.4	2302.3
最大日量	10.0	33.5	33.8	48.0	84.4	62.3	81.7	58.3	133.2	77.6	42.7	7.2	133.2
全上起日	9	28	10	30	6	19	6	24	21	12	8	6	21IX
降水(≥0.1)日數	6	6	5	12	7	15	18	9	13	7	11	6	115
日數(≥1.0)耗	6	6	5	12	7	15	16	9	13	7	11	5	112
尾 八 重 (一ツ瀬川流域)													
降水總量	16.1	134.3	104.8	236.0	214.1	551.2	719.1	717.8	411.5	447.9	418.7	27.1	3998.6
最大日量	5.7	52.0	48.3	61.6	116.0	137.2	231.7	121.2	175.0	91.3	90.8	8.2	231.7
全上起日	9	28	10	29	6	8	3	23	21	28	8	6	3VII
降水(≥0.1)日數	4	8	7	16	12	19	23	20	19	14	11	12	165
日數(≥1.0)耗	4	7	7	12	9	16	23	19	17	13	11	5	143
村 所 (一ツ瀬川流域)													
降水總量	29.1	136.5	80.6	250.9	214.5	451.6	606.6	430.4	298.4	125.8	211.9	34.6	2870.9
最大日量	14.9	55.8	33.5	61.3	85.8	87.9	132.8	132.3	103.8	47.5	60.2	10.8	132.8
全上起日	8	28	10	29	6	26	4	23	21	12	8	13	4VII
降水(≥0.1)日數	5	9	7	14	12	21	25	12	16	15	13	9	158
日數(≥1.0)耗	5	8	7	13	8	17	20	11	14	10	10	7	130
加 久 藤 (川内川流域)													
降水總量	25.2	87.6	102.6	269.3	188.7	388.0	532.2	178.3	153.8	126.1	128.9	30.2	2160.9
最大日量	8.7	23.3	30.9	62.7	78.1	72.8	152.6	52.6	60.6	69.7	31.1	8.7	152.6
全上起日	1	20	10	30	6	19	10	31	21	12	9	14	10VII
降水(≥0.1)日數	7	10	11	15	12	18	24	13	12	9	11	12	154
日數(≥1.0)耗	6	9	10	13	11	18	18	11	12	7	10	8	133

管内降水年表 大正五年

第100表(續)

種目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
上江 (小丸川流域)														
降水總量	28.5	104.5	109.7	299.4	167.4	139.2	312.2	500.0	263.1	129.9	405.8	20.7	2480.4	
最大日量	22.0	36.4	44.0	127.0	95.0	37.6	76.3	97.0	78.0	63.2	119.0	11.1	127.0	
全上起日	8	28	21	29	6	29	4	11	21	12	5	6	29IV	
降水 ≥ 0.1 耗	4	8	9	14	13	13	19	15	12	16	14	8	145	
日數 ≥ 1.0 耗	3	8	8	10	8	9	14	15	11	12	11	4	113	
高城 (小丸川流域)														
降水總量	24.4	150.6	98.6	308.5	175.5	147.7	292.2	624.4	307.8	156.1	371.1	30.6	2687.5	
最大日量	23.4	82.0	34.2	147.8	107.5	37.2	100.6	120.4	98.5	70.0	92.4	12.5	147.8	
全上起日	8	28	10	29	6	29	4	23	21	12	5	6	29IV	
降水 ≥ 0.1 耗	4	10	9	12	11	15	18	19	15	13	12	8	146	
日數 ≥ 1.0 耗	1	8	8	12	9	11	14	16	15	12	10	7	123	
神門 (小丸川流域)														
降水總量	25.1	136.2	98.9	273.9	186.7	406.3	568.7	938.1	332.4	195.2	384.8	41.5	3647.8	
最大日量	24.0	36.8	33.5	66.5	77.0	85.6	112.6	192.5	103.5	82.6	71.0	15.3	162.5	
全上起日	8	20	10	29	6	8	23	12	21	12	5	14	12VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	2	8	6	14	11	15	18	16	15	11	11	8	139	
日數 ≥ 1.0 耗	2	7	6	13	9	15	18	16	15	10	11	7	132	
田代 (美々津川流域)														
降水總量	0.2	112.8	96.4	237.4	142.4	274.8	364.3	727.0	318.7	160.4	349.7	23.3	2807.4	
最大日量	0.2	30.0	35.1	64.4	55.5	56.8	57.3	208.0	133.6	54.8	103.7	9.0	208.0	
全上起日	9	20	10	29	6	5	10	12	21	11	8	7	12VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	1	9	6	11	7	14	18	18	17	13	12	6	132	
日數 ≥ 1.0 耗	-	8	6	11	6	14	17	16	15	10	11	4	118	
山陰 (美々津川流域)														
降水總量	4.5	119.0	117.2	252.9	167.0	179.4	288.4	654.6	312.0	159.2	466.2	36.1	2756.5	
最大日量	3.6	47.2	46.5	76.0	66.0	51.0	50.3	175.0	129.0	53.8	211.6	8.5	211.6	
全上起日	9	28	21	29	6	5	23	23	21	12	8	7	21IX	
降水 ≥ 0.1 耗	2	8	7	14	10	15	16	15	16	14	11	9	137	
日數 ≥ 1.0 耗	1	7	6	13	9	14	14	14	16	11	11	8	124	
下福良 (美々津川流域)														
降水總量	33.6	127.9	83.6	267.0	192.5	445.7	288.9	361.5	252.2	160.4	200.0	28.1	2441.4	
最大日量	11.3	46.5	38.0	70.1	78.5	119.4	81.1	129.7	106.6	75.1	51.2	15.1	129.7	
全上起日	8	28	10	29	6	26	11	23	21	12	9	14	23VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	6	9	5	11	8	14	16	11	11	8	10	4	113	
日數 ≥ 1.0 耗	5	9	4	11	8	14	16	11	11	8	10	4	111	
岡富 (五ヶ瀬川流域)														
降水總量	0.0	165.9	159.5	230.3	164.9	204.5	210.1	449.6	418.2	158.0	460.0	20.0	2641.0	
最大日量	0.0	49.2	61.0	82.5	30.5	35.3	37.5	127.0	110.0	90.5	139.0	7.5	139.0	
全上起日	8	29	21	29	7	21	10	23	24	12	8	14	8VI	
降水 ≥ 0.1 耗	-	8	8	11	10	15	14	13	14	11	10	4	118	
日數 ≥ 1.0 耗	-	8	8	11	9	14	13	13	12	10	10	4	112	

管内降水年表 大正五年

第100表(續)

種目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
北方 (五ヶ瀬川流域)														
降水總量	18.8	104.1	80.7	207.1	141.1	269.9	231.6	700.1	323.4	151.1	358.2	28.3	2664.4	
最大日量	16.3	32.4	32.2	53.0	80.5	78.5	82.5	172.2	142.2	60.6	159.0	10.3	172.2	
全上起日	8	28	10	29	6	5	22	12	21	12	8	13	12VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	2	9	7	15	10	17	15	16	17	13	11	7	139	
日數 ≥ 1.0 耗	2	8	6	12	7	14	15	16	13	10	10	5	118	
宮水 (五ヶ瀬川流域)														
降水總量	15.5	86.0	76.3	169.0	113.4	392.0	254.7	602.5	354.8	124.3	142.9	15.5	2346.9	
最大日量	9.7	19.0	33.8	39.3	50.3	96.1	45.9	189.6	128.1	50.6	31.3	4.3	180.6	
全上起日	8	22	10	29	6	5	12	12	21	12	7	13	12VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	5	11	11	14	7	19	19	17	20	12	13	8	156	
日數 ≥ 1.0 耗	3	10	5	11	3	15	17	17	14	18	10	5	128	
三ヶ所 (五ヶ瀬川流域)														
降水總量	33.8	90.3	89.6	154.0	147.5	437.7	298.0	240.6	159.6	106.9	138.9	16.7	1913.6	
最大日量	14.5	25.2	26.3	40.2	49.2	94.2	63.7	85.0	60.2	30.5	65.0	7.0	94.2	
全上起日	1	20	12	24	24	26	12	23	21	12	9	14	26VI	
降水 ≥ 0.1 耗	5	11	7	10	10	16	18	14	11	9	12	5	128	
日數 ≥ 1.0 耗	3	10	5	10	10	15	17	13	10	8	9	4	114	
三田井 (五ヶ瀬川流域)														
降水總量	14.8	66.3	61.5	178.5	109.8	396.0	306.1	337.8	239.4	113.9	114.0	30.3	1966.4	
最大日量	6.0	20.0	16.0	35.0	25.0	75.4	82.7	80.5	93.0	36.7	32.5	12.5	93.0	
全上起日	9	22	10	29	6	5	12	12	21	11	10	14	21IX	
降水 ≥ 0.1 耗	3	9	8	9	8	17	14	12	11	11	8	6	116	
日數 ≥ 1.0 耗	3	9	8	9	8	17	14	12	11	9	8	5	113	
細島 (沿海)														
降水總量	37.5	112.6	103.8	232.0	151.4	118.8	258.6	535.6	274.2	136.7	351.8	23.4	2336.4	
最大日量	36.2	48.4	43.7	87.3	85.7	32.7	91.2	128.5	80.2	54.3	111.0	8.2	128.5	
全上起日	8	28	21	29	6	29	10	11	16	12	8	6	11VIII	
降水 ≥ 0.1 耗	2	6	6	11	6	12	13	14	11	9	8	6	104	
日數 ≥ 1.0 耗	2	6	5	11	6	11	13	14	11	7	8	6	100	

季節 高温季 低温季

第 101 表

観測地	最高気温 30 度以上					最低気温 氷点以下					本年ヨリ明年ニ亘ル寒候期ニ屬ス	
	初		終		期間 日數	初		終		期間 日數	初日(本年)	
	月	日	月	日		月	日	月	日		月	日
星倉 {本年 平年}	VI	1	IX	26	118	I	17	IV	6	81	XII	29
	VI	10	IX	28	111	XII	10	III	5	86	XII	10
宮崎 {本年 平年}	VI	16	IX	25	102	⊙ XII	18	IV	6	111	XII	16
	VI	12	IX	22	103	XII	7	III	17	101	XII	7
高岡 {本年 平年}	V	30	IX	26	120	⊙ XI	30	IV	7	130	XII	13
	V	29	IX	26	121	XII	10	III	17	97	XII	10
上江 {本年 平年}	VI	3	IX	26	116	⊙ XII	15	IV	6	114	XI	13
	VI	9	IX	20	104	XII	11	III	16	96	XII	11
岡富 {本年 平年}	V	13	X	24	165	⊙ XII	1	IV	7	129	XII	13
	VI	15	IX	24	104	XI	26	III	25	120	XI	26
都城 {本年 平年}	V	12	X	10	152	⊙ XI	29	IV	7	131	XI	30
	VI	16	IX	26	103	XI	23	III	24	122	XI	23
小林 {本年 平年}	V	14	X	1	141	⊙ XI	30	IV	7	130	XI	30
	VI	14	IX	22	101	XI	23	III	28	126	XI	23
神門 {本年 平年}	V	12	IX	26	138	⊙ XII	3	IV	7	126	XI	28
	VI	2	IX	28	119	XI	29	III	31	132	XI	20
三井田 {本年 平年}	V	12	X	24	166	⊙ XI	28	IV	7	132	IX	29
	VI	7	IX	22	108	XI	14	IV	9	147	XI	14

備考 ⊙印ハ昨大正四年ノ月日ナリ

季節 霜 雪

第 102 表

観測地	霜					雪								
	初		終		期間 日數	初		終		期間 日數	本年 初日			
	月	日	月	日		月	日	月	日		月	日		
郡本 {本年 平年}	XII	2	IV	6	127	XI	28	II	14	III	7	23	-	-
	XI	12	III	27	136	XI	12	II	6	II	6	1	II	6
星倉 {本年 平年}	XI	29	IV	7	131	XI	30	II	14	III	7	23	-	-
	XI	12	III	21	131	XI	12	I	30	II	2	4	I	30
北河内 {本年 平年}	XI	30	IV	7	130	XI	29	II	14	III	2	18	-	-

田野 {本年 平年}	XI	18	IV	6	141	XI	30	XII	18	III	7	81	XII	26
	XI	11	III	22	132	XI	11	I	23	II	4	13	I	23
宮崎 {本年 平年}	XI	30	IV	6	129	XI	30	-	-	-	-	-	-	-
	XI	20	III	24	125	XI	20	II	7	II	11	5	II	7
高岡 {本年 平年}	XI	30	IV	7	130	XI	30	-	-	-	-	-	XII	27
	XI	15	III	26	132	XI	15	I	27	II	11	16	I	27
上江 {本年 平年}	XI	29	IV	6	130	XI	29	-	-	-	-	-	-	-
	XI	14	III	21	128	XI	14	I	31	II	4	5	I	31
高城 {本年 平年}	XI	29	IV	6	130	XI	28	-	-	-	-	-	XII	27

山陰 {本年 平年}	XII	1	IV	7	129	XI	29	XII	18	II	21	66	-	-

細島 {本年 平年}	XI	30	IV	6	129	XI	21	XII	20	III	2	74	XII	27
	XI	20	III	15	116	XI	20	I	11	I	28	18	I	11
岡富 {本年 平年}	XII	1	IV	6	128	XII	1	II	14	III	2	18	XII	27
	XI	14	III	21	128	XI	14	I	12	II	9	29	I	12
都城 {本年 平年}	XI	19	IV	7	141	X	17	XII	18	III	8	82	XII	27
	XI	1	IV	9	160	XI	1	I	20	II	9	21	I	20
高原 {本年 平年}	XI	21	IV	6	138	XI	12	XII	16	III	7	83	XII	27
	X	26	IV	12	169	X	26	I	14	II	21	39	I	14

季節霜雪

第103表

観測地	霜						雪							
	初			終			初			終				
	初日	終日	期間	本年初日	終日	期間	初日	終日	期間	本年初日	終日	期間		
月	日	月	日	日數	月	日	月	日	日數	月	日	月	日	日數
小林	XI	19	IV	11	145	XI	12	XII	18	III	24	98	XII	26
	X	30	IV	10	163	X	30	XII	1	II	25	49	XI	8
須木	X	18	IV	7	173	X	17	XII	17	III	24	99	XII	26
	X	26	IV	17	174	X	26	XII	2	III	5	64	XI	2
加久藤	XI	30	IV	20	143	XI	12	XII	17	III	24	99	XII	26
	XI	1	IV	14	165	XI	1	XII	30	II	11	44	XII	30
村所	XI	22	IV	7	138	XI	13	XII	16	IV	5	112	XII	11
	XI	2	V	8	158	XI	2	XII	23	III	8	76	XII	23
尾八重	XI	22	IV	6	137	XI	12	XII	16	IV	4	111	XII	26

神門	XI	29	IV	12	136	XI	28	II	21	II	21	1	XII	27
	XI	2	IV	8	158	XI	2	I	9	II	22	45	XI	9
田代	XI	22	IV	6	137	XI	22	I	24	II	21	29	XII	26
	XI	1	IV	4	155	XI	1	I	10	II	18	40	XI	10
下福良	X	29	IV	7	162	X	18	XII	17	III	25	100	XII	26
	X	25	IV	14	172	X	25	XII	17	III	18	93	XII	17
北方	XI	14	IV	7	146	XI	18	XII	18	III	24	98	XII	26

宮水	XI	21	IV	7	139	XI	23	XII	17	III	24	99	XII	26

三ヶ所	X	29	IV	12	166	X	17	XII	17	III	11	86	XI	28
	X	15	IV	26	194	X	15	XII	7	III	17	100	XII	7
三田井	XI	1	IV	7	159	XI	12	XII	17	III	23	98	XII	26
	X	21	IV	25	187	X	21	XII	11	III	12	92	XII	11

最高気温三十度以上ノ日數

第104表

地名	月												年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
星倉	-	-	-	-	-	9	29	21	21	-	-	-	80
宮崎	-	-	-	-	-	9	23	13	13	-	-	-	58
高岡	-	-	-	-	1	17	30	20	20	-	-	-	88
上江	-	-	-	-	-	11	22	19	23	-	-	-	75
岡富	-	-	-	-	1	13	28	29	26	1	-	-	98
都城	-	-	-	-	2	16	25	21	20	1	-	-	85
小林	-	-	-	-	1	11	24	22	20	1	-	-	79
神門	-	-	-	-	4	19	25	24	21	-	-	-	92
三田井	-	-	-	-	8	17	23	25	20	1	-	-	94

最低気温氷点以下ノ日數

第105表

地名	月												全年
	10	11	12	1	2	3	4	10-4計	5.6.7.8.9	10	11	12	
星倉	-	-	-	5	6	-	1	12	-	-	-	1	13
宮崎	-	-	4	7	9	5	1	26	-	-	-	3	25
高岡	-	1	7	14	7	4	2	35	-	-	-	10	37
上江	-	-	4	5	6	3	1	19	-	-	-	7	22
岡富	-	-	17	16	12	6	2	53	-	-	-	15	51
都城	-	2	13	17	14	12	2	60	-	-	1	13	59
小林	-	1	10	14	14	10	2	51	-	-	1	7	48
神門	-	-	7	13	10	6	2	38	-	-	1	17	49
三田井	-	3	16	26	17	11	2	75	-	-	1	24	81

備考 ◎印ハ昨年(大正四年)ノ月

晴天日數

第106表

地名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
郡本	20	13	19	20	18	12	12	16	15	14	21	24	203
星倉	19	13	24	14	16	12	16	14	16	18	11	27	200
北河内	26	9	11	8	10	9	0	9	4	20	7	13	126
田野	20	14	17	11	11	10	11	11	11	12	16	16	160
宮崎	26	18	20	14	16	16	17	15	15	7	17	20	201
高岡	23	16	19	13	11	13	18	13	16	7	15	20	184
都城	20	10	19	18	18	15	19	15	18	13	14	22	201
高原	26	19	17	18	18	18	14	8	14	14	18	28	212
小林	20	11	18	16	14	13	14	13	8	14	13	20	174
須木	20	11	18	16	20	12	14	17	17	10	18	24	197
尾八重	23	20	24	14	17	11	7	10	7	16	20	20	189
村所	23	17	21	17	21	13	16	20	16	15	16	18	213
加久藤	17	5	7	8	17	6	10	7	11	2	15	14	119
上江	23	13	22	15	15	19	20	18	18	11	15	21	210
高城	27	15	21	17	17	19	22	18	16	11	16	23	222
神門	28	20	24	15	17	15	20	21	23	19	17	26	245
田代	27	18	25	20	20	16	19	22	23	20	16	25	251
山陰	27	16	22	15	15	8	18	20	15	17	19	26	218
下福真	25	19	19	20	24	16	17	21	13	18	17	23	232
岡富	25	18	18	13	17	14	15	14	16	19	16	24	209
北方	25	17	24	17	19	11	17	18	13	15	16	24	216
宮水	21	13	22	17	23	17	19	21	18	14	22	26	233
三ヶ所	24	11	19	18	19	14	13	19	14	17	16	23	207
三田井	18	7	12	17	17	9	9	20	15	17	17	21	179
細島	27	19	25	9	17	10	12	13	13	16	17	24	202

曇天日數

第107表

地名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
郡本	8	13	8	2	6	8	8	5	8	8	2	6	82
星倉	10	11	6	11	9	15	12	12	9	11	2	120	
北河内	3	14	14	14	12	14	18	10	13	4	12	16	144
田野	10	14	11	11	14	17	15	13	14	15	6	15	155
宮崎	3	7	5	9	7	7	5	7	8	17	4	8	87
高岡	7	10	11	10	14	15	10	13	12	17	9	9	137
都城	9	15	11	6	5	13	9	9	10	15	9	6	117
高原	1	4	7	4	6	1	4	12	4	11	4	1	59
小林	11	13	12	7	11	11	11	13	19	14	13	9	144
須木	11	13	12	7	8	5	7	7	6	14	1	3	94
尾八重	4	2	1	6	5	4	7	4	9	7	2	9	60
村所	6	8	9	7	5	8	5	7	14	13	8	11	101
加久藤	13	20	22	16	11	13	13	20	14	26	12	17	197
上江	7	13	7	8	12	7	7	6	6	16	7	6	102
高城	4	11	8	5	10	1	2	6	11	16	4	6	84
神門	3	7	6	9	8	6	7	4	5	8	5	3	71
田代	4	8	5	6	10	4	6	3	3	6	6	5	66
山陰	4	7	4	6	8	10	6	1	2	3	1	3	55
下福真	4	6	11	5	4	6	2	5	13	9	5	7	77
岡富	6	6	8	12	11	9	11	11	9	10	8	6	107
北方	6	8	6	7	7	9	8	6	12	14	7	5	95
宮水	10	12	9	7	5	3	4	5	10	14	2	4	85
三ヶ所	5	11	10	7	6	9	7	6	14	12	6	4	97
三田井	13	18	19	8	12	10	19	10	14	12	10	8	153
細島	3	6	5	16	12	14	15	12	15	13	7	7	125

地震回数

第 112 表

地名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
郡 本	-	1	2	-	-	-	-	1	-	1	2	2	9
星 倉	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	7
北河内	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1?	3?
田 野	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1?	4?
宮 崎	1	3	3	1	5	3	1	2	1	2	1	12	35
高 岡	-	1?	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2?	7?
都 城	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1?	6?
高 原	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1?	4?
小 林	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	3	8
須 木	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	4	9
尾八重	-	1	3	-	-	-	-	1	-	1	-	4	10
村 所	-	1	4	-	-	-	-	1	-	1	-	7	14
加久藤	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	9	12
上 江	-	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	5	12
高 城	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	3	8
神 門	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
田 代	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2?	6?
山 陰	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	1?	7?
下福良	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
岡 富	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	3	8
北 方	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	3	9
宮 水	1	2	3	-	-	1	-	2	-	2	-	10	21
三ヶ所	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	3	8
三田井	-	1	7	-	-	1	-	2	-	1	-	4	16
細 島	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3	7

雷 電 日 數

? ナ附シタレハ観測
不確實ノモノ

第 113 表

地名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
郡 本	-	-	-	2	-	-	7	1?	?	-	-	-	10?
星 倉	-	-	-	1	-	-	13	4	1	-	-	-	19?
北河内	-	-?	-	1	-	-	14	3	2	-	-	-	20?
田 野	-	-	-	?	-	3	5?	?	8	-	-	-	16?
宮 崎	-	-	-	1	1	3	15	6	6	1	-	-	33
高 岡	-	-	-	?	-	1?	3?	?	6	-	-	-	10?
都 城	-	-	-	1	-	?	7	?	2	-	-	-	10?
高 原	-	-	-	-	-	?	2?	?	?	-	-	-	2?
小 林	-	-	-	-	-	1	8	5	4	-	-	-	18?
須 木	-	-	-	1	-	1	13	?	4	-	-	-	19?
尾八重	-	-	-	-	-	?	5?	1?	2	-	-	-	8?
村 所	-	-	-	-	-	3	9	4	3	-	-	-	19
加久藤	-	-	-	-	-	?	15	5	4	-	-	-	24?
上 江	-	-	-	1	-	2	10	4	3	1	-	-	21
高 城	-	-	-	1	-	3	10	4	?	-	-	-	18?
神 門	-	-	-	-	-	?	3?	3?	2	-	-	-	8?
田 代	-	-	-	-	-	1	12	11	9	-	-	-	33
山 陰	-	-	-	-	-	1	3?	?	?	-	-	-	4?
下福良	-	-	-	-	-	1	9	2?	?	-	-	-	12?
岡 富	-	-	-	-	1	1	5	3?	?	-	-	-	10?
北 方	-	-	-	-	1	1	8	10	6	1	-	-	27
宮 水	-	-	-	-	1	1	9	9	8	-	-	-	28
三ヶ所	-	-	-	-	-	1	5	1?	?	-	-	-	7?
三田井	-	-	-	-	-	-	7	2?	2	-	-	-	11?
細 島	-	-	-	-	-	-	4	3?	?	-	-	-	9?

大正六年十月四日印刷
大正六年十月九日發行

宮崎地方測候所

宮崎縣宮崎郡宮崎町大字上別府二百十番地

印刷者 菊池 太 一

宮崎縣宮崎郡宮崎町大字上別府二百十番地

印刷所 菊池組印刷所

146
35

終