

4 6A38
77

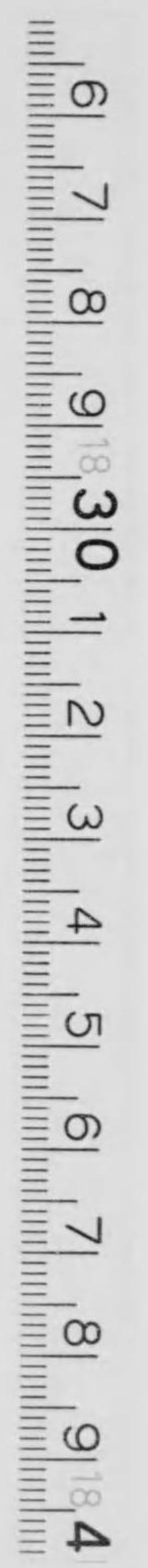
14.6:
35

宮崎縣氣象年報

大正七年

報文ノ部

宮崎地方測候所



始



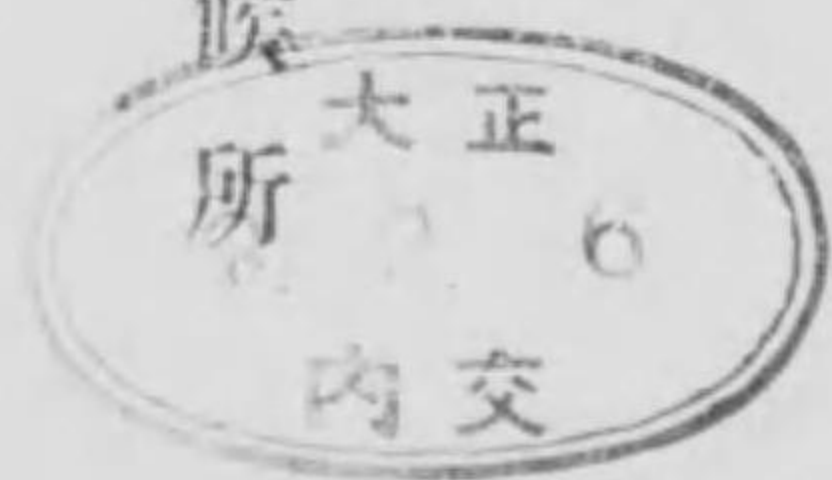
露光量違いの為重複撮影

146-51

大正七年本縣に於ける氣象を調査し宮崎縣氣象年
報として刊行す

大正八年十月 日

宮崎地方測候所



大正八年十二月二十日印刷
大正八年十二月廿五日納付

發行

宮崎地方測候所

印刷者 熊本市上通町四十二番地
木村禎藏

印刷所 熊本市上通町四十二番地
九州日日新聞社印刷部

露光量違いの為重複撮影

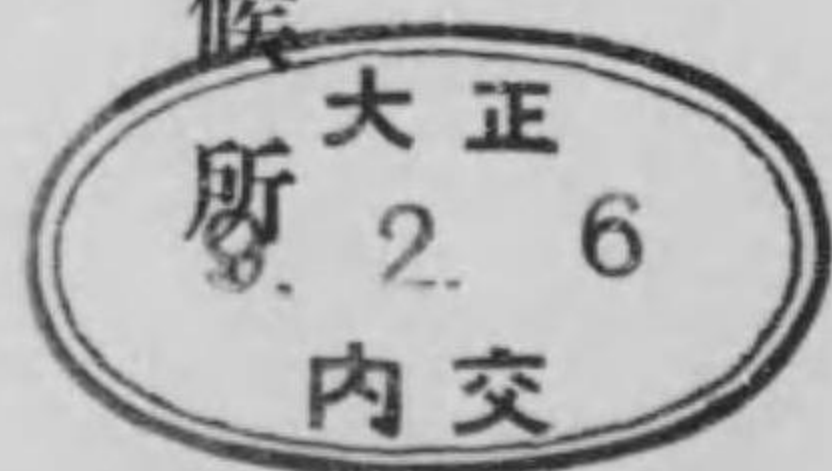
146-35



大正八年十月 日

大正七年本縣に於ける氣象を調査し宮崎縣氣象年報として刊行す

宮崎地方測候所

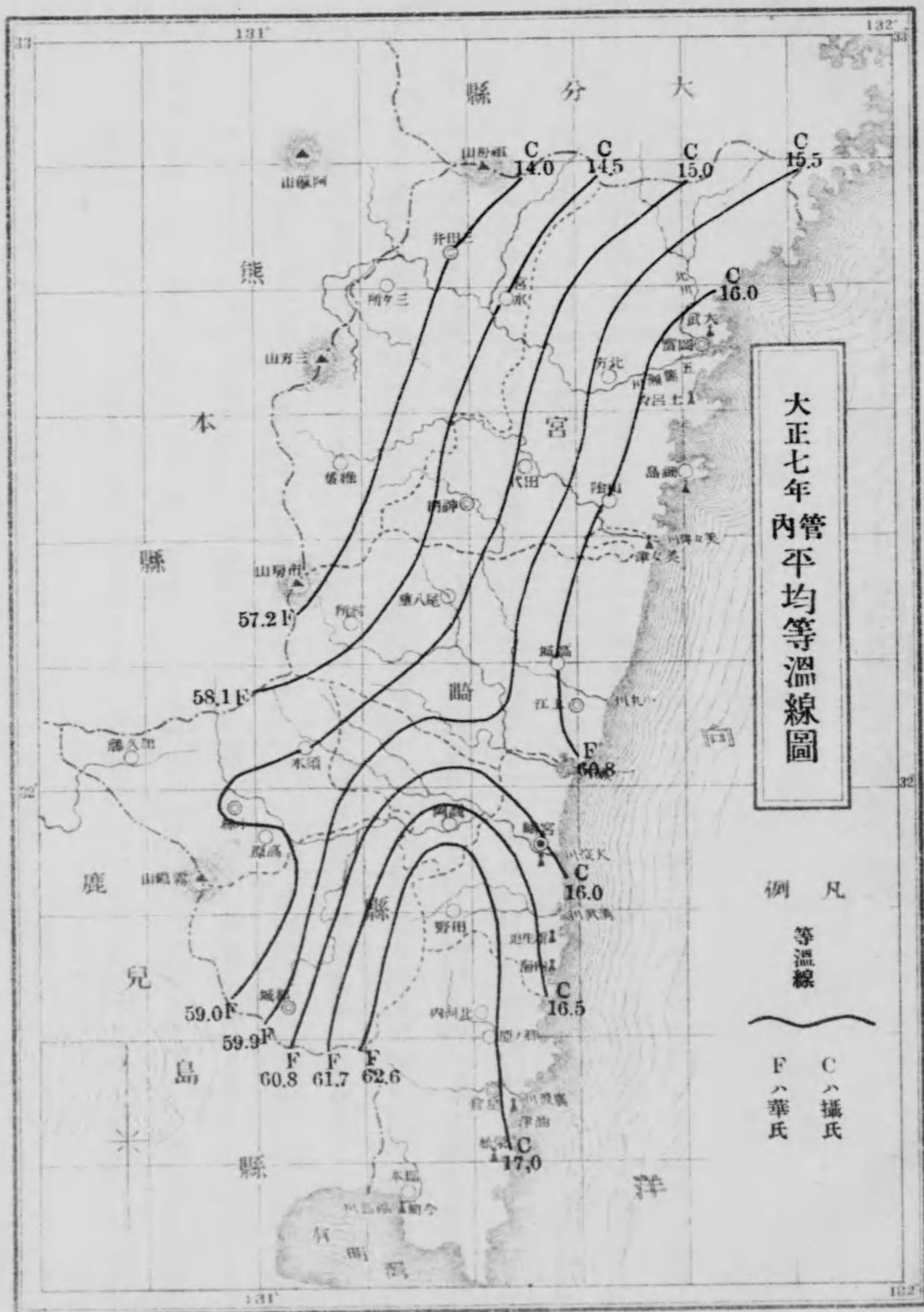


大正八年十二月二十日印刷
大正八年十二月廿五日發行

宮崎地方測候所

印刷者 熊本市上通町四十二番地 木村 誠 殿

印刷所 熊本市上通町四十二番地 九州日日新聞社印刷部





大正七年各月宮崎氣象摘要

一
月

本月は低氣壓の發生頻繁ならざりしも其主なるものは北支那より日本海を経てオホーツク海に入り大陸高氣壓は時々南下して揚子江流域に移り其勢力を支那東海に擴張せしにより九州より南西諸島に亘りては氣壓平年より高く特に臺灣島は二耗以上の高差を呈せり然れども本州以北千島樺太島に至るの地は低氣壓通過の爲め氣壓降落し就中紗那は平年に比し其差八耗以上に及びり茲を以て全國一般に氣層の傾斜急峻を極め西風卓越して各地に氣温の低落を促し就中朝鮮より九州南西諸島は平均に於て平年と四度内外の低差を示し當地も寒氣凜烈を極め月平均氣温は四度を示し平年より低きこと三度餘に及び特に上旬及下旬下半は寒氣一層激烈にして最低氣温は日として氷點下に降下せざるはなかりき之に反して北海道及樺太島は氣温平年に比し上昇せしは主として低氣壓の頻來に起因せしなるべし而して雨量は冬季の特性を發揮し裏日本の地に多く所として二百耗以上に達する所ありしも概して平年より少量なり然れども奥羽より北海道南部に亘りては大抵平年を超過すること五十耗以上に及びり次に當地の氣象要素につき略述

すべし

二

氣壓及風 平均氣壓は七百六十五耗九にして平年と大差なく十一日及二十六日は大陸高氣壓の本邦に進出せしにより兩日共に上昇し就中十一日午前十時は月中の高極となりて七百七十一耗八に昇れり而して十六日は前日日本海を通過せし低氣壓の影響を蒙り本邦各地は氣層の傾斜急峻となり當地は氣壓降下して午後二時には月中の低極となり七百六十耗二を示し最強風速度西風毎秒十六米七も全日正午に觀測したりき最多風向は西にして平均風速度は毎秒五米一とし之を平年に比するに一米五強く暴風日數は十九を觀測したるも烈風度に達したるは僅かに一日ありたりき

氣温(攝氏) 平均氣温は四度にして平年に比し三度一低く高極と雖も猶十四度四を超えず毎日最低氣温の平均は氷點下二度一を示し平年より三度八の過低となり月中氷點下に降下せざるの日は僅に四日とす而して上旬及下旬下半は寒氣一層強烈にして終日最も寒かりしは三日にして十七日には絶對の低温氷點下五度六を觀測したり

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は三耗六にして平年に比し二耗一の過少となり十一日午後二時に於ける六耗八を以て月中の最大とし最小二耗は屢々之を觀測したり

平均濕度は六十%にして平年に比し十三%の乾燥を呈し特に中旬下半は五十二%を示し就中

十七日午後二時には月中の最少二十七%を觀測したり而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の七十二%より日中の四十一%にして平年に比し其變化多大なりき

降水量及蒸發量 降水量は極めて少なく總量僅に〇耗八にして降雨日數も一日に過ぎざりき之を平年に比するに雨量に於ては八十耗日數に於ては七日孰れも過少となりき斯の如き珍事は當所創立以來の新記録にして未だ曾て其例を見ず之に次ぐは三十七年の十二耗九とす

百葉箱外蒸發量の平均は四耗一にして平年に比し二耗二の過剩となるは主として空氣の乾燥に基因せしなるべし又蒸發の最も旺盛なりしは十五日にして其量六耗九とす而して箱内蒸發の平均は二耗一にして最多日量は前者と其日と同ふし十五日に之を觀測し其量四耗八とす

天氣 本月は天氣非常に良好なりしにより平均雲量僅に二、一を示し平年の半に充たず従つて快晴日數多く二十一日の多きを算し曇天は僅かに三日に過ぎざりき日照時數は合計二百六十一時五に達し可照時數に對する百分率は八十二%にして平年より二十九%の多きに達したり而して又夜間も晴天多かりしにより結霜日數は二十八日を觀測し平年より十六日の増加となり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は三度八にして漸く平年の半に達し二十六日午前六時に於ける氷點下〇度三を以て低極とし十二日午後二時に於ける十三度一を以て高極とす而して深

三

四
さ〇米一及び〇米二は五度内外にして〇、三米及〇、六米は七度前後を示し平年に比し三度内外の過低となり一米二に至りては十一度二にして低差二度に及び三米は十七度六を示し平年と大差なかりき

草上最低気温の平均は氷點下四度八にして平年示度の三分の一にも達せず日として氷點下に降下せざるはなく二十六日には低極零下九度二を觀測したりき

二 月

本月は高氣壓の移動頗る頻繁にして屢々本邦に渡來せしにより各地一般に氣壓上昇し特に信越の地は平年に比し平均に於て三耗餘の過高を呈せり而して低氣壓は支那北部或は南部より來りしが五日南來の低氣壓の東海南部より九州南部を掠め南海道沖合を東に駛走せしにより各地一般に降雨を齎したりしも猶平年量に充たざりき而して氣候は前月に比し著しく緩和せられ本土は氣温平年と大差なく滿鮮の野は三度内外の過高を示したり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十七耗一にして平年に比し二耗餘の過高となり一日は大陸高氣壓の東漸して本邦西部を蔽ひしにより著しく上昇して月中高極七百七十三耗は二日之を觀測し

たり而して五日東海南部より來れる低氣壓は六日九州南部を掠めて東に逸去せしにより降落して低極七百五十八耗八を示せり最多風向は西北西にして平均風速度は毎秒三米七を示し平年と相違なかりき而して最強風速度は二十日の西風毎秒十六米三とし暴風日數は九日を觀測したり

氣温(攝氏) 平均氣温は七度にして平年と大差なく前月に比すれば氣候著しく緩和せられしも猶氷點下日數は十三日を算して平年より四日多く毎日最低氣温の平均は猶零度九を示して平年より一度餘の過低なりしも最高氣温の平均は上昇して三度三となり平年より稍高かりき而して上旬上半及中旬下半は寒氣割合に強く低極氷點下五度七は一日之を觀測したり

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣張力は五耗五にして平年と大差なく二十七日午前十時に於ける十一耗七を以て月中の最大とし十八日午前十時の二耗三を以て最少とす

平均濕度は七十二%を示し平年と相違なく二十一日午前十時には月中の最少三十二%を觀測したり而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の八十四%より日中の五十七%にして平年と大差なかりき

降水量及蒸發量 降水總量は僅に二十七耗一にして平年に比し七十耗餘の過少となり又降水日數も少なく七日を算し平年より二日少なかりき

百葉箱外蒸發量の平均は三耗二にして平年より稍多く又月中蒸發最も甚だしかりしは二十日にして其量七耗五とす而して箱内蒸發の平均は一耗五にして最多日量は矢張二十日の四耗とす

天氣 平均雲量は四、五にして平年と大差なく快晴日数は九日にして曇天は八日を算し孰れも平年より多少多かりき

日照時数は合計百八十三時にして可照時數に對する百分率は五十九を示し平年より九の過剰となり而して結霜日數は猶多くして十五日を算し平年に比し七日の増加なりき

地温及草上最低氣温 平均地面温度は七度七にして平年より約一度低く月中氷點下に降下したるはなく一日午前六時の零度を以て低極とし高極十八度四は二十五日午後二時之を觀測したり而して〇、一米及〇、二米は平均八度内外にして〇、三米及〇、六米は平均八、九度を示し一、二米及三米は平年より一度内外の過低なりき

草上最低氣温の平均は氷點下一度にして平年より二度七の過低となり一日に於ける氷點下八度を以て月中の低極とす

三 月

本月は高氣壓の移動頗る頻繁にして北支那方面より東漸して屢々本邦に移り或は南下して揚子江流域より東海に擴張して本邦に渡來せしにより南西諸島より本土は氣壓平年より高かりき而して低氣壓は主として揚子江流域より來り或は北支那より朝鮮を経て日本海に入るものありたるが就中十日二十五日の兩日北支那より來れる低氣壓は著しく發達して中心は孰れも七百四十耗に降り本邦各地に多量の降雨を齎らし又二十九日揚子江流域より來るものは本邦西部の地に大雨を降らしたりしにより北西海岸を除くの地は雨量一般に平年より増加し特に南海岸の地は五十耗以上の過剰となり而して氣温は南西諸島より本土に亘りては概して平年より低く其他は高温なりき次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十四耗三にして平年に比し〇、六耗高く三日には大陸高氣壓の移動して本邦を蔽ひ著しく増高せしにより上昇して全日午前九時には高極七百七十五耗九を示したり而して二十五日には日本海を通過せし低氣壓の影響を蒙り低落して午後二時三十分には低極七百四十八耗七を觀測したり

最多風向は西にして平均風速度は毎秒四米六とす之を平年に比するに一米一強く最強風速度は二十六日午後二時に於ける西風毎秒二十三米六とす暴風日數は十二日を算し就中烈風に達したる日は四日ありたり

氣温(攝氏) 平均氣温は十度三にして平年に比し〇度七低く毎日最高氣温の平均は十四度九にして最低氣温の平均は五度二を示し孰れも平年より一度内外の過低となれり而して月中最も低温なりしは三日の平均四度六にして低極氷點下一度五も全日早朝之を觀測したり

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は七耗にして平年より〇、六耗の過少となり二十五日午前十時に於ける十四耗二を最大とし最小二耗は二日午前六時之を觀測したり

平均濕度は七十四%にして平年に比し二%少なく月中最も乾燥せしは十一日にして平均五十三%を示し最少の極三八%も全日午後二時之を觀測したり而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の八十五%より日中の六十三%にして其變化平年より稍々少なりき

降水量及蒸發量 降水總量は百九十七耗三にして平年に比し十耗一の増加となり降水日數は平年と全様十四日を算したりき

百葉箱外蒸發量の平均は三耗七にして平年に比し一耗一の過剩となり一日中最も蒸發盛なりしは二十六日にして其量八耗とす又箱内蒸發の平均は一耗五にして最多日量三耗九は箱外と其日を全ふして起り二十六日之を觀測したり

天氣 本月は天氣平年と能く類似し平均雲量は六、二にして平年と大差なく快晴日數は七日にして平年より一日多く曇天日數は平年と差異なく十二日を算したり日照時數は合計百七十八

時七に達し可照時數に對し四十八%を示し平年より五%の増加となり結霜日數は平年と全様三日を觀測したり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は十一度六にして平年より一度低く三十一日午後二時に於ける二十二度八を以て高極とし低極四度四は三日午前六時之を觀測したり而して〇、一米より〇、六米は孰れも十一度餘を示し一、米は十二度一、三、〇米は十六度を觀測したり之れを平年に比するに一般に稍々過低なりき

草上最低氣温の平均は三度六にして平年より〇、三度高く低極氷點下二度一は三日之を觀測したり

四 月

本月は氣候變遷季に屬し高氣壓の大陸を占領することなく頗る浮動性となりて北支那より朝鮮を經或は南下して揚子江より東海を經て屢々本邦に渡來せしにより各地の氣壓一般に平年より稍々高く特に東海岸より北州に亘りては一耗以上の高差を呈せり而して低氣壓の發生は頻繁にして多くは揚子江流域より來襲し或は北支那方面より來れるものもありたりき就中二十五日揚子江流域より東進し朝鮮海峽を經て日本海に入りたる低氣壓の二十七日北海道通過の際は著し

く發達し中心は七百三十六耗に降り本州中部以北千島列島及樺太島に至るの地は暴風雨を惹起したり又二十八日南支那方面より來りし者は廿九日九州地方に大雨を齎らし當地も日量五十五耗五の雨量を觀測したり此の如く大小低氣壓の往來頻繁なりしにより本土は之が影響を蒙り各地大抵雨量は平年より多く氣温は臺灣島を除くの外は全國一般に平年より稍々低く特に東北地方は一度餘の低差を示せり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十二耗三にして平年より稍高く五日及廿四日は大陸高氣壓の本邦に渡來し兩日共に氣壓上昇し就中二十四日には高氣壓日本海南部を中心として本邦を蔽ひしにより當日午後十一時には高極七百六十九耗二を現はせり而して二十六日には前日南支那方面より朝鮮海峽を経て日本海に入りたる低氣壓の影響を蒙りて降下し全日午後四時には低極七百五十三耗六を示せり

最多風向は北西にして平均風速度は毎秒三米四を示し平年と差違なく暴風日數は八日を算し最強風速度は南西風毎秒十五米にして十日午後三時之を觀測したり
氣温(攝氏) 平均氣温は十四度九にして平年に比し一度の過低を示し毎日最高氣温の平均は十九度二を示し最低氣温の平均は十一度一にして平年に比し孰れも一度内外の低差を示せり又高極二十五度一は十八日之を觀測し月中二十五度以上に達したる日は當日唯一回とす

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は十耗にして平年より〇、七耗少なく二十二日午後十時に於ける十五耗九を以て月中の最大とし十八日午後十時に於ける五耗五を以て最少とす

平均濕度は七十九%にして平年と差違なく只中旬下半は最も乾燥を呈し月中の最少三十八%は十七日午前十時及十八日午後六時の兩回之を觀測したり而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の九十%より日中の六十七%の間にありて其變化平年と大差なかりき

降水量及蒸發量 降水總量は二百九耗八にして平年に比し三十五耗五の過少を示し降水日數は十五日にして平年と差違なかりき

百葉箱外蒸發量の平均は三耗七にして平年より〇、七耗多く一日中最も蒸發の旺盛なりしは十八日に於ける七耗二とし箱内蒸發量にありては平均一耗三にして其最も盛なりしは二十六日に於ける二耗八とす

天氣 平均雲量は七、〇にして平年に比し〇、五多く快晴日數は四日にして平年と差異なく曇天日數は十七日にして平年より三日多かりき日照時數は合計百六十一時一にして日照時數に對する百分率は四十二を示し平年より三%多かりき

地温及草上最低氣温 平均地面温度は十七度にして平年より〇、四度低く二十九日の午後二時に於ける三十三度を高極とし低極十三度二は十一日午前六時之を觀測したり而して〇、一米

及〇、二米は孰れも十六度餘にして〇、三米は十五度七〇、六米は十五度一を示し孰れも平
年より〇、四度低く一米二は十四度三、三、〇米は十五度七を示し平年に比し〇、三度餘の
低差を示したりき

草上最低気温の平均は八度九にして平年より〇、四度高く月中の低極五度八は六日之を觀測
したり

五 月

高氣壓の移動は前月に續きて頻繁にして其多くは揚子江流域より東漸して支那東海を経て本邦
に渡來せるにより東海西海及南海道は氣壓平年より稍々高かりき而して大小低氣壓は支那北部
或は南部より來り又南來の者もありたりき就中其主なるものは黃河流域より來り主として黃海
より朝鮮若くは滿洲を経てオホーツク海に入りしにより朝鮮及奥羽より北海道に至りては氣壓
平年より降下したりき而して四日は前日揚子江流域より來りし低氣壓の朝鮮南部を掠めて日本
海に入り中心發達して七百四十二耗に降下せしにより全國一般に暴風雨を起したりき又十七日
臺灣方面より或は支那南部等より來れる低氣壓の陸續として南海岸を通過せしにより本州中部
以西九州に至るの地は風雨を催し就中當地は日量五十二耗二の雨量を觀測したり然れども本州

中部及九州は概して月量平年に及ばず氣温は全國一般に順調にして平年と差違なく只九州及四
國の地は一度内外の低差を示したりき次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百五十九耗六にして平年に比し〇、二耗高く十五日は大陸高氣壓の東
漸して本邦を蔽ひしにより氣壓上昇して手前十時には月中の高極七百六十七耗二を觀測した
り而して四日は朝鮮南部を通過せし低氣壓の影響を蒙り氣壓低落して午後五時には低極七百
五十耗九を示し最強風速度は全日午後二時に於ける南西風毎秒十六米四に及び最多風向は北
西にして平均風速度は毎秒四米一となり平年に比するに〇、八米強く暴風日數は十六日を觀
測したりき

氣温(攝氏) 平均氣温は十八度一にして平年より〇、九度低く毎日最高氣温の平均は二十二度
七を示し最低氣温の平均は十三度にして孰れも平年に比し一度弱の過低なりき又月中二十五
度以上に昇りし日數は六日にして四日に於ける二十七度五を高極とし低極七度は六日之を觀
測したり

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は十二耗一にして平年より〇、九耗少なく月中の最大二
十一耗五は三十一日午後六時之を觀測し最小四耗一は五日午後二時に觀測したりき平均濕度
は七十九%にして平年と大差なきも中旬上半は空氣乾燥して六十九%を示し月中の最小二十

%は五日午後二時に観測したり是れ明治十六年以來五月に於ける新記録とす又一日中に於ける湿度の消長は午前二時前後に於ける八十九%より午後二時の六十七%にして平年と大差なかりき

附記

湿度最小の發現前に於ける氣象状態

本月四日朝鮮南部を掠めて日本海に入りたる低氣壓の發達せるや當地も之れが影響を蒙り氣壓低落して午後五時には七百五十耗九に降下し風勢次第に加はり午後二時には既に南西風十六米四と共に多少の降雨を観測したり然れども翌五日朝に至るや雨全く止み風位轉換して午後二時には西風と變じ即ち山脈の西側を沿ふて上昇したる此風は山巔に於て頗る燥冷となり山東の地に降下したりしにより當地は低温急昇して午後二時過ぎには二十三度七に及び空氣が水蒸氣を抱容する力増大して著しく乾燥し湿度は僅かに二十%を示したりき
降水量及蒸發量 降水總量は百八十三耗一にして平年に比し八十七耗の減少を現はし降水日數も亦少なく十三日を算し平年に及ばざること二日とす
箱外蒸發量の平均は四耗七にして平年より一耗三の過剰を呈し其最も旺盛なりしは二十日の八耗六とす又箱内蒸發量の平均は一耗六にして最多日量は十三日に於ける四耗一とす

天氣 平均雲量は七、二にして平年に比し〇、四多く快晴日數は頗る少なく僅かに一日を得曇天日數は多くして十六日を観測したりき日照時數は合計百九十八時二にして可照時數に對する百分率は四十七を示し平年より九%の過剰を呈したりき

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十度四にして平年に比し〇、七度低く高極三十三度は二十九日午後二時、低極十三度は二十一日午前六時之を観測したりき而して〇、一米及〇、二米は孰れも十九度餘を示し〇、三米は十八度七〇、六米は十八度を示し各々平年に及ばざる事一度弱とす又一米二は十六度八三米は十六度を現はし平年より五度弱の過剰を示したりき草上最低氣温の平均は十一度九にして平年と大差なく低極五度八は六日之を観測したり

六 月

高氣壓は主として父島附近を根據として遠く南海沖合を壓し主なる低氣壓は大抵蒙古方面より來襲し朝鮮北部或は滿洲を経てオホーツク海に入りしにより北海道及朝鮮中部以北滿洲の野は氣壓平年より低く特に樺太島南部は其差約二耗に及べり然れども南支那より來り或は南來の低氣壓も亦可なり多かりき而して本月下旬高氣壓は一時北上して北海道東方洋上に推移せしも再び南下して小笠原列島方面に復歸し平均等壓線は本邦南東洋上に高く北支那より滿洲に亘りて

低かりて雨量は全國一般に平年に比し少量にして唯北海道九州西岸及臺灣島北部は多量なりき
 氣温は本土は平年より稍々低冷なりしも北州及南西諸島は之に反し高温にて特に千島列島は平
 年に比し二度餘の高差を示せり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百五十七耗八にして平年に比し〇、九耗の上昇を呈し八日は高氣壓の
 本邦を蔽ひしにより上昇し午前七時三十分には高極七百六十四耗を示せり而して二十五日は
 前日揚子江流域より來れる低氣壓の九州南部を掠めて南海沖合を東に駛走せしにより氣壓低
 落して午後四時には低極七百五十二耗二を觀測したり最多風向は西南西にして平均風速度は
 毎秒三米六を示し平年より〇、五米強く最強風速度は二十三日午後二時四十分に於ける西南
 西風毎秒十七米五にして暴風日數は八日を算し烈風に達したるは二日ありたり

氣温(攝氏) 平均氣温は二十二度三にして平年に比し三度低く毎日最高氣温の平均は二十六度
 にして平年より〇、四度の過低を示し最低氣温の平均は平年と全様十八度九となり月中最高
 氣温の三十度以上に昇りしは五日を算し就中二十七日に於ける三十三度四を以て高極とし低
 極十二度七は七日之を觀測したりき

水蒸氣の張力及濕度 平均水蒸氣の張力は十七耗にして平年と大差なく一日中の水蒸氣最多か
 りしは三十日に於ける平均二十二耗三とし月中の最大二十六耗は全日午後二時に現はれ最少

十耗七は八日午前六時之を觀測したりき平均濕度は八十五%にして平年と大差なく七日午後
 二時に於ける四十九%を以て最少とす而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の九十一%よ
 り日中の七十八%にして其變化平年に及ばざりき

降水量及蒸發量 降水總量は二百六十九耗三にして平年に比し百十三耗六の過少なりしも降水
 日數は二十一日の多きを算し平年より三日の増加となれり
 箱外蒸發量の平均は四耗三にして平年に比し一耗一の過剰を呈し月中最も蒸發盛なりしは二
 十五日に於ける八耗八とす又箱内蒸發量の平均は一耗四にして最多日量は箱外と其日を同じ
 くして起り其量四耗三とす

天氣 本月は梅雨の影響を蒙り天氣不良に流れ平均雲量は八、七を示し平年より多、〇多く快
 晴日數は全くなく曇天日數は二十三日の多きに達したり而して電雷日數は二日を算し濃霧日
 數は三日を觀測したりき日照時數は月計百二十五時七にして可照時數に對し四十一%を示し
 平年に及ばざること四%とす

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十四度四にして平年と大差なく〇、一米及〇、二米は
 各々二十三度餘を示し〇、三米は二十二度二〇、六米は二十一度四一米二は十九度一を示し
 孰れも平年より低きこと〇、五度内外とす又三、〇米は十七度二にして平年より稍過低なり

草上最低氣温の平均は十八度にして平年より〇、七度高く月中の低極十二度七は七日之れを
観測したり

七 月

本月は颶風の來襲例年に比し頻繁にして前後三回に亘り其十二日豊後水道を経て日本海に入り
たるものは中心示度深厚にして七百十六耗以下に降り本土は風雨猛烈を極め特に中國及九州に
は大雨を齎らし當地も十一日には八十七耗一の豪雨を觀測し被害多かりき又二十日九州を縦斷
して日本海に入りたるものは前者に比し中心淺薄なりしにより之が影響を蒙ること尠なかりき
然れども二十五日奄美大島附近より北西に進行して支那東海に入り方向を北東に轉じ朝鮮南部
を掠めて日本海に入りたる颶風は中心示度可なり深厚なりしにより本邦西部の地に風雨を起し
當地も烈風吹走せしも雨量は割合に少なかりき要するに本縣と其距離遠隔なりしにより差した
る被害はなかりき此の如く颶風は屢々本邦に侵襲せしにより各地一般に氣壓低落し特に九州地
方は影響多大なりしにより平年に比し低差二耗餘に及び從て雨量も九州より朝鮮に亘りて多く
就中釜山は月量四百三十耗を觀測し平年に比し二百二十一耗一の増加となれり氣温は滿鮮の野

は低冷に失し其餘の地は大抵高温に經過したり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百五十四耗七にして平年に比し二耗一の過低となり十二日は深厚なる
颶風日向灘を通過せしにより氣壓著しく低落し午前四時三十七分には低極七百二十耗六を觀
測せり又三十一日には高氣壓本土を覆ひしにより氣壓上昇し午前十時には高極七百六十三耗
三を示したり

最多風向は南東にして平均風速度は毎秒四米八を示し平年に比し一米五強く最強風速度は十
二日午後零時三十分に於ける西南西風毎秒二十五米とす又暴風日数は十一日を觀測し就中風
力烈風度に達したるものは四日を算したり

氣温(攝氏) 平均氣温は二十五度七にして平年に比し〇、四度の過低を示し毎日最高氣温の平
均は二十九度一にして平年より〇、九度低く最高氣温の三十度以上に達したる日数は八日を
算し就中一日に於ける三十四度四を以て高極とす

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は二十一耗二にして平年に比し〇、三耗多く二十一日午
後二時に於ける二十五耗三を月中の最大とし最小十五耗二は十二日午前十時之を觀測したり
平均濕度は八十七%にして平年より三%多く中旬下半及下旬下半は降雨頻繁なりしにより濕
度は増進して九十一%以上に昇れり然れども上旬上半は乾燥に失し月中の最少四十九%は三

日午後二時之を觀測したり而して濕度の消長は早朝の九十四%より日中の七十八%にして平年に比し其變化少なりき

降水量及蒸發量 降水總量は三百二十八耗七にして平年に比し五十八耗七の過剰を呈し降水日數も亦多く二十日を算し平年より五日多かりき

百葉箱外蒸發量の平均は五耗一にして平年より〇、六耗多く箱内蒸發量の平均は一、四耗とす而して蒸發の最も旺盛なりしは一日にして其量箱外にありては十耗二を示し箱内にありては三耗三とす

天氣 本月は天氣概して不良にして平均雲量は七、一を示し平年に比し〇、九多く従つて曇天日數は頗る多くして十九日を算し快晴日數は全く觀測せざりき又電雷數は七日にして月中濃霧に遭遇せしは四日とす日照時數は合計百七十八時にして可照時數に對する割合は四十一%にして平年より四%の増加となれり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十八度九にして平年より〇、四度の過高を示し〇、一米及〇、二米は二十八度内外を示し〇、三米は二十七度にして平年より〇、九度高く〇、六米は二十六度を現はし平年より一度四の過高を呈したり又一米二は二十三度を示し平年に比し〇、九度高く三、〇米は十八度三にして平年より〇、三度低かりき

草上最低氣温の平均は二十一度六にして平年より〇、八度高く低極十六度七は十四日之を觀測したり

八月

北太平洋上の高氣壓は猶本邦東海岸に迫り時々本邦西部に擴張せしが中旬に入り南下して父島方面より南海岸を壓せしも下旬再び北上して東海岸沖合に復歸し氣壓は全國一般に上昇して平年より高く特に朝鮮は二耗以上の高差を示せり而して颱風は屢々本邦に來襲し就中二十六日マリアナ群島附近に發生したる颱風は北西に進行して二十九日日向灘より方向を北東に轉じ南海岸を掠めて紀淡海峡に入り其れより紀伊半島に上陸して各地激烈なる暴風雨を惹起したり其他二三の颱風は孰れも本邦西部に襲來せしにより中國九州(宮崎を除く)四國及朝鮮は雨量平年より非常に増加し特に高知は四百三十一耗の過剰を示せり而して氣温は本州中部以北北海道に至るの地は高温なりしも其餘の地は一般に低温に經過したり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百五十八耗にして平年に比し一耗二の過高となり二十六日には東海岸の高氣壓發展して其尖端遠く九州西方海上に及びしにより當地の氣壓上昇して午前九時には

高極七百六十三耗七を示すに至れり而して二十九日には南來の颶風日向灘を襲ひしにより氣壓は急降して午後三時には低極七百四十一耗一を觀測し風力は頗る猛烈にして午前三時より午後三時に至る十二時間は總て烈風度に達し就中午後一時には最強速度北々毎秒二十三耗一を觀測したり最多風向は西北西にして平均速度は毎秒三米一を示し平年に比し〇、三耗強く暴風日數は六日を算したり

氣温(攝氏) 平均氣温は二十六度一にして平年より〇、六度低く毎日最高氣温の平均は三十度六を示し平均に比し〇、三度の過低なりき又高極三十五度七は七日之を觀測し月中最高氣温の三十度以上に達したるの日は二十一日を算し平年より一日の増加となり三十五度以上を示したるは唯一回とす

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は二十耗五にして平年に比し一耗の過少を示し月中の最大は十日午後二時に於ける二十四耗二とし最少十五耗八は二十九日午後六時之れを觀測したる

平均濕度は八十三%にして平年より一%少なく上旬下半は晴天持續せしにより空氣乾燥し濕度は減少して七十七%を示し又月中の最少は三十日午後二時に於ける四十九%とす而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の九十五%より日中の七十%にて其變化平年より稍多かりき

降水量及蒸發量 颶風は屢々本邦西部に襲來せしも八日土佐沖より北西に進行したる者は當地に風向の逆轉を起し偏西風最も卓越せしにより只微雨を降らしたり又二十一日朝鮮海峽を通過したるものは當地に偏南風を起し降雨を見ざりしが前日颶風の九州南東洋上に存在せし際には日量二十四耗を觀測したり然れども二十九日向灘を掠めて東に馳走したるものは中心示度深厚にして其距離近接せしにより最多日量四十八耗九を觀測したり以上の如く前兩回の颶風は孰れも大雨を伴はざりしが最後の者は可なりの降雨を齎らしたり故に總量に於ては僅に百四十四耗六にして平年の約半を示し降水日數も亦少なく十二日を算し平年に及ばざること二日とす

百葉箱外蒸發量の平均は五耗八にして平年より一耗二多く日中蒸發の最も旺盛なりしは七日にして其量十耗とす又箱内蒸發量の平均は一耗八にして最多日量は二十九日に於ける四耗四とす

天氣 本月は概して天氣佳良にして特に上旬及中旬下半は晴天持續し平均雲量は五、六にして平年と大差なく快晴日數は六日にして曇天日數は割合に少く十日を觀測したり而して電雷は五日を算し月中濃霧に遭遇せしは二日とす日照時數は月計二百三十三時二にして可照時數に對し五十七%を示し平年より四%の過剩を呈せり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十九度にして平年と大差なく〇、一米及〇、二米は各各二十八度八を示し〇、三米及〇、六米は孰れも二十七度八を示し平年より稍々高かりき而して三、〇米は十九度五を示して平年と大差なかりき
 草上最低氣温の平均は二十度九にして平年より稍々低く月中の低極十八度八は三日之を觀測したり

九 月

本月は氣候變遷期に屬し上旬には猶高氣壓本邦太平洋岸に存在せしが中旬に入り洋上の氣壓降落と共に北支那方面には新に高氣壓を形成して屢々本邦に移動したり而して大陸低氣壓は主として蒙古方面より來り沿海州より或は日本海北部を経てオホーツク海に入り又南來の颶風は本邦に襲來すること前後二回に及び一は紀伊半島より北東に進行して日本海に出で他は濱松附近より北上して前者と同様日本海に入りたりしにより雨量は北海道及關西より中國に亘りては多量なりしも其餘の地は一般に寡少なりき氣温は本州中部以北北海道に至るの地は過高なりしも其他は大抵低冷に經過したり次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百五十七耗九にして平年に比し〇、九耗の過低となり二十六日には高

氣壓本邦を包圍せしにより氣壓上昇して午前十時二十分には高極七百六十六耗九に昇れり又十四日には南來の颶風九州南東洋上より北上せしにより其の距離近接せざりしも中心示度深厚なりしにより之が影響を蒙り氣壓低落して同日午前六時四十分には低極七百三十七耗二を觀測したり最多風向は西北西にして平均風速度は毎秒三米八を示し平年に比し〇、八米強く月中の最強風速度は二十三日午後十一時二十分に於ける北々東風毎秒二十五米とす又暴風日數は五日を算し其中烈風に達したるの日は二日ありたり

氣温(攝氏) 本月は概して氣温低冷に失し平均氣温は二十二度七にして平年より一度二の過低となりしと雖も上旬は毎日常大抵二十五、六度を昇降し一日には月中の高極三十度三を觀測したりしが中旬央頃より氣温低落し二十六日には低極十二度五を示したり而して最高氣温三十度以上に達したるの日數は僅かに三日を算し平年に比し四日の過少を呈したりき

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣張力は十七耗五にして平年に比し一耗の過少を示し月中の最大は十二日に於ける二十四耗四とし最小九耗七は十五日午前六時之れを觀測したり

平均濕度は前月と同じぐ八十三%にして平年より一%少なく上旬は雨濕加はり八十七%餘を示せしも中旬以降は割合に乾燥し月中の最少四十六%は十五日午後二時之を觀測したり而して一日中に於ける濕度の消長は午前二時前後の九十三%より午後二時附近の七十一%にして

其變化平年と差違なかりき

降水量及蒸發量 本月は降雨頗る頻繁にして四日より十四日に至る十一日間は毎日雨を降らし特に十三日には百二十五耗一の豪雨を観測したり然らば總量に於ても増加して三百六十五耗五に達し平年に比し十六耗八の過剰となり降水日数は十七日を算し平年と相違なかりき百葉箱外蒸發量の平年は四耗七にして平年より一耗三の増加となり又箱内蒸發量の平均は一耗四にして月中最も蒸發多かりしは二十四日にして其量箱外は七耗九箱内は三耗一とす

天氣 本月は氣候交替季にして平年と全しく高氣壓の移動並に低氣壓の往來頻繁なりしにより天氣は概して不良に流れ特に上旬は降雨繼續せしも中間以降は割合に晴天多く平均雲量は六、三にして平年より〇、四の過少となり快晴日数は二日を算し曇天日数は十一日を觀測し而して電雷及濃霧日数は月中各々一日とす

日照時數は月計百八十六時六にして可照時數に對する百分率は五十一を示し平年に比し八%の増加となれり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十五度一にして平年より一度の過低を示し〇、一米及〇、二米は二十五度内外を示し〇、三米及〇、六米は孰れも二十五度餘を示したり又最深三、〇米に至りては二十度二にして平年と大差かなりき草上最低氣温の平均は十七度三にして平

年に比し一度低く低極十一度四は二十五日之を觀測したり

十月

氣壓の配置は猶前月の典型を繼承して上中二旬は大陸高氣壓は大陸に發展することなく屢々東漸して洋上に移り又颶風は主として呂宋東洋上より來り臺灣島を襲撃して支那東海に埋没し或は南西諸島を掠の南海沖合を經過して南東洋上に消失したり其の他二三の颶風は孰れもセロツピン、マリアナ群島方面より來襲して支那海に入り或は本邦南東海上に馳走したり如此數次の颶風出現せしは稀有の事に屬し爲めに當地は天氣陰霖に失したりしが下旬に入り大陸高氣壓は優勢となりしにより季節風吹走して氣温の低落を促し天氣回復して晴燥に經過したりき次に當地の氣象要素につき略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十三耗四にして平年に比し〇、九耗の過高となり下旬に入り大陸高氣壓は發展して本邦に擴張せしが其中心は遂に東漸して本邦に移れり之が爲め當地氣壓は著しく上昇して二十六日午前十時には高極七百七十二耗一に昇りたり又十日には南來の颶風九州南東洋上を通過するあり爲めに氣壓降落して午後六時には低極七百五十五耗七に降下したり最多風向は西北西にして平均風速度は毎秒二米九を示し平年より〇米二強く最強風速は

九日午後七時二十分に於ける北北東風毎秒十三米三とし暴風日数は月中四日を觀測したりき
 氣温(攝氏) 平均氣温は十八度六にして平年と大差なく上中二旬は毎日大抵二十度前後を示し
 特に六日には高極三十度一に昇りたりしが下旬に入り信風吹走して氣温降落し二十六日には
 高氣壓本邦を蔽ひ夜間の輻射旺盛なりしにより氣温の低落著しく低極四度八は當日之を觀測
 し山地は大概結霜を見たり

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣の張力は十三耗八にして平年に比し〇耗九の過剰となり上旬は
 水蒸氣最も多く就中五日午後二時に於ける二十二耗を以て月中の最大とす又最も少なかりし
 は下旬にして二十五日午前十時の五耗四を最少の極とす

平均濕度は八十五%にして平年に比し四の増加となり月の上半は降雨頻繁なりしにより濕度
 は増進して毎日大抵九十%以上に昇りしが下半は晴天持續せしにより日中は空氣乾燥し月中
 の最少四十三%は二十五日午前十時之を觀測したり而して一日中濕度は早朝の九十五%より
 日中の七十一%の間を消長し平年より其變化少なかりき

降水量及蒸發量 降水總量は二百四十六耗七にして平年に比し二十一耗二の過剰となり月の上
 半は十一二十三日を除く外は毎日雨を降らし特に九日には南來の颶風九州南東洋上を
 經過せしにより大雨殺到し日量六十三耗五を觀測したり然れども下半は降雨其跡を斷ち僅に

少量の微雨を降らしたりしに過ぎざりき降水日数は月計十四日を算し平年より一日多く就中
 日量三十耗以上に達したるは三日ありたりき

箱外蒸發量の平均は二耗七にして平年と大差なく箱内は平均一耗とす而して最多日量は箱外
 にありては十一日及二十一日の各四耗九にして箱内にありては十二日の二耗とす

天氣 前記の如く月の下半は晴天持續せしも上半は降雨繼續せしにより平均雲量は六、九を示
 し平年より一、〇多かりき又電雷日数は一日を算し濃霧は二日を觀測したりき

日照時数は月計百四十五時一にして可照時數に對する百分率は四十一にして平年より五%の
 過少を呈したりき

地温及草上最低氣温 平均地面温度は二十度五にして平年と差違なく〇、一米より〇、六米は
 二十度五より二十一度六の間にありて各々大差なきも一、二米は増温して二十二度一に昇れ
 り地下三米にては九十兩月共平均二十度二にして九月末頃より十月初めに亘りて年中の高極
 二十度五に達せり

草上最低氣温の平均は十三度にして平年より二度七の過高となり絶對最低三度五は二十八日
 之を觀測したり

大小の低氣壓は大抵揚子江流域より東進し支那東海を経て本邦に來襲し又黃河流域より來り朝鮮半島を横斷して日本海に入りたるものもありたりき爲めに各地一般に雨量は増加し特に南海岸及南東海岸の地は百耗以上の増差を示したり而して高氣壓は主として北支那方面を占領して屢々本邦に擴張せしにより氣壓上昇し就中本土は大抵一耗以上の高差を示したりき氣溫は一般に低温に失し上旬下半年北海道は既に風雪を起し氣溫氷點下に降下し爾來繼續せしが月の央頃より氣候緩和したりしも月末再び冬季の状態となれり次に當地氣象要素に付き略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十六耗三にして平年に比し一耗一の過高となり中旬上半は大陸高氣壓發展して本邦に擴張せしにより氣壓上昇し特に十三日には高氣壓東漸して本邦を蔽ひしにより當日午前十時には高極七百七十四耗九を觀測したり而して六日には前日揚子江流域より來りし低氣壓の朝鮮海峽を通過して日本海に入りしにより氣壓低落して午後二時には低極七百五十七耗六に降下したり

最多風向は西にして平均風速度は毎秒三米二を示し平年に比し〇米三強く最強風速度は十四日午後三時に於ける西南西風毎秒十一米三とし暴風日數は五日を算し風力烈風度に達したる

は一日もあざりき

氣溫(攝氏) 平均氣溫は十三度一にして平年より〇、三度の過低となり上旬上半は大陸低氣壓の影響を蒙り暖濕に經過し高極二十五度四も二日之を觀測したりしが中旬に入り大陸高氣壓の發展と共に氣溫急降し毎日大抵十度前後に落ち十一日には低極一度七を觀測し初めて結霜を見たりき

水蒸氣張力及濕度 平均水蒸氣張力は九耗二にして平年と相違なく上旬は加濕して毎日大抵十五耗以上を示し二日午後二時に於ける十七耗九を以て月中の最大とす然れども下旬は最も減濕し最少四耗四は二十四日早朝之を觀測したりき

平均濕度は七十九%にして平年と相違なく上旬は濕潤にして八十六%を示したりしが爾來乾燥を呈し十九日及二十四日の午後二時に於ける四十六%を以て月中の最小とす而して一日中に於ける濕度の消長は早朝の八十九%より日中の六十五%の間にありて其變化平年と大差なかりき

降水量及蒸發量 降水總量は二百四十九耗六に達し其量平年に倍し就中二日には發達したる低氣壓の朝鮮半島を横斷せんとするありて九州近海に二個の副低氣壓を誘發したりしにより當地は大雨を降らし日量百二耗五を觀測したり降水日數も亦多く十二日を算し平年より四日の

過剰となれり

三二

百葉箱外蒸發量の平均は二耗八にして平年より〇、七の増加となり箱内は平均一耗一とす而して一日中蒸發最も旺盛なりしは十四日にして其量箱外は五耗二箱内は二耗七とす
天氣 本月は例年に比し天氣不良に失し平均雲量は五、七を示し平年より一、三多く晴天日數は十八日にして曇天日數は十二日を算し月中電雷を觀測したりしは二日とす日照時數は月計百四十三時三にして可照時數に對する百分率は四十六を示し平年に比し七%の過少なりき
地温及草上最低氣温 平均地面温度は十四度四にして平年と大差なく〇、一米より〇、三米は各々十五度内外を示し以下増深するに従つて温度は上昇し一、二米及三、〇米は就れも十九度以上を示したりき草上最低氣温の平均は六度四にして平年より一度四の過高を呈し低極氷點下一度は二十四日之を觀測し月中零度以下に降下したるの日は三日とす

十一月

高氣壓は支那大陸を根據として屢々本邦に擴張し時々分離して本州に移れり而して低氣壓は支那東海より來り或は日本海に發生したるもの多く就中六日日本海に現はれたる低氣壓は北東に進行して漸次オホーツク海に入り九日には中心示度著しく深厚となりて七百三十八耗以下に降

り大陸の高氣壓は此跡を追ふて愈々發展し北地は氣層の傾斜急峻となりて大風雪を惹起したりき此の如く低氣壓の日本海よりオホーツク海に入りて發達せしこと頻繁なりしにより北地は時時風雪の害を蒙り時としては氣温氷點下十五度以下に降下せしことありたりき氣壓は九州西岸及南西諸島は過低なりしも其餘の地は大陸高氣壓の發展且移動せしにより一般に上昇し特に奥羽地方は二耗以上の高差を示したり氣温は滿洲及裏日本より千島列島に亘りて低く就中根室は二度餘の過低なりしが其餘の地は一般に過暖に經過したりき次に當地の氣象要素に付き略述すべし

氣壓及風 平均氣壓は七百六十六耗一にして平年と大差なく下旬下半は大陸高氣壓の著しく發展して本邦に擴張せしにより氣壓上昇し特に末日午前十時には高極七百七十一耗九を示したりき而して十一日には前日臺灣附近より北東に進行したる低氣壓の九州南部を通過したりしにより氣壓降落し午後二時には低極七百五十四耗九を觀測したりき最多風向は西北西にして平均風速度は毎秒二米九を示し平年より〇米六弱く最大風速度は十二日午後零時二十分に於ける西風毎秒十二米八とし暴風日數は僅に二日とす

氣温(攝氏) 平均氣温は九度五にして平年に比し〇、九度の過高となり中旬下半は氣温著しく上昇して十二度一を示し高極二十一度三も二十日之を觀測せしが下旬下半は大陸高氣壓の發

三三

展して裏日本の地に風雪を起し全く冬季の状態となりしにより氣温低落して六度一を示し低極氷點下二度は末日之を觀測したりき而して最低氣温零度以下に降下したるの日は月中僅に三日にして結霜も只五日を算し孰れも半年の半に充たざりき

水蒸氣強力及濕度 平均水蒸氣の張力は七耗一にして平年より〇耗七の過剰となり上旬上半は割合に多く八耗六を示し一日午後二時には月中の最大十二耗九を觀測したりしが下旬下半は著しく減少して四耗七に降り最小の極三耗二は三十日午前六時之を觀測したり平均濕度は七十九%にて平年より四%多く上旬は加濕して八十二%以上を示したりしが下旬下半は最も乾燥を呈し六十八に降下し月中の最小四十一%は三十日午後二時之を觀測したりき而して一日中に於ける濕度は午前六時の八十九%より午後二時の六十四%の間を消長し日中は比較的濕潤なりしにより其變化平年に及ばざりき

降水量及蒸發量 降水總量は著しく増加して百三十一耗二を示し約平年に倍し十一日には南來の低氣壓九州南部を掠めて南海沖合を東に駛走せしにより大雨を降らし日量六十四耗を觀測したり降水日數も非常に多く十五日を算し平年に比し七日の増加となれり
百葉箱外蒸發量の平均は二耗二にして平年と大差なく箱内蒸發量の平均は〇、九耗を示し最多日量は孰れも八日に觀測し其量箱外は四耗八箱内は三耗とす

天氣 本月は降雨頻繁なりしにより雲量も増加し平均五、八を示し平年より二、一の過剰となり快晴日數は僅に六日にして曇天日數は十二日の多きに達したり

日照時數月計百二十二時五にして可照時對に對する百分率は四十三を示し平年より三%の増加となれり

地温及草上最低氣温 平均地面温度は十度四にして平年に比し一度一の過高となり〇、一米及〇、二米は孰れも十一度内外を示し増深するに従つて温度は上昇し三、〇米は十八度九に達し平年と大差なかりき

草上最低氣温の平均は二度九にして平年に比し三度の過高となり低極氷點下五度は月末之を觀測したり月中零度以下に降下したりしは九日とす

管內之部

大正七年各月管内氣象摘要

一 月

氣温(攝氏) 本月は管内一般に寒氣凜烈を極め毎日最高低氣温の平均は三田井の〇度七より星倉の五度二の間にありて概して北西部山間の地に低く頻海の地は割合に高かりきを平年に比するに各地大抵三度内外の過低となり特に北部最寒の地たる三田井にありては平年より四度三の低落を示したり又低極は小林の氷點下十一度を以て最低とし神門の氷點下十度一之に次き前者は二十六日後者は二十九日に觀測したり而して氷點下に降下したるの日數は各地一般に平年より増加し多きは三十一日を算し少きも二十七日を降らざりき

降水量及天氣 雨量は各地一般に寡少にして最も多かりし加久藤にても月計僅かに四耗九を超過せず之を平年に比するに八十耗八の過少となり降水日數も亦尠なく矢張加久藤の五日を以て最多とし宮水の三日之に次ぐ晴の日は各地非常に増加し高原尾八重及神門は孰れも三十日を算し其他は大抵二十七日前後にして三田井は最小十七日となれり之が爲め曇天日數は一般に減少し高原の如きは一日もあらずりき又降雪日數は高原の一日及小林の二日にして結霜は

各地區々にして最も多きは三十日を觀測し最少を十日とす暴風日數は高原の二十四日を最多とし宮崎の十九日之に次ぐ

一一 月

氣温(攝氏) 本月は前月に比すれば寒氣一般に稍々緩和して毎日最高低氣温の平均は山地三田井の三度七より南部星倉の八度三の間において之を平年に比するに各地一般に大差なく只三田井は一度一の低差を示したり而して低極は十九日に於ける神門の氷點下十度八を最低とし一日に於ける三田井の氷點下十度之に次ぐ又最低氣温氷點下の日數は山間地の三田井神門及郡城の各二十二日を最多とし沿海地上江の八日を以て最少とす

降水量及天氣 降水總量は前月に引續き各地一般に寡少にして北河内の四十七耗九を最多とし神門の三十七耗四之に次ぐ之を平年に比するに神門に於ては九十八耗四の過少となり最も少なかりしは北方の十五耗二とす而して降水日數は加久藤及椎葉の各十日を最多とし田野の三日を最少とす

晴天日數は各地一般に平年より多く宮水の二十五日を最多し加久藤の二十四日之に次ぎ其他は大抵十八九日とす曇天日數は郡城及小林の各十三日を最多とし田野に於ける一日を以て最

少とす又降雪日數は唯北方の一日にして結霜は山地神門に最も多く二十二日を觀測したり

三 月

氣温(攝氏) 本月は猶前月末の氣象を繼承して溫暖ならず毎日最高低氣温の平均は三田井の七度八より星倉の十一度五の間において一般に平年より低く極數は十九日に於ける高岡の二十四度を以て最高とし二日に於ける三田井の氷點下六度を以て最低とす最低氣温氷點下の日數は前月に比すれば著しく減少し山地郡城及三田井にありては九日を算せるも須海の地は全く觀測せざる所多かりき

降水量及天氣 降水總量は著しく増加し各地一般に平年より多大にして就中尾八重の三百九十六耗を以て最大とし最も寡雨なりし山陰も百十四耗一を計量したり降水日數は加久藤の十七日を最多とし三ヶ所の十六日之に次ぎ其他は大抵十二日前後とす晴天日數の最も多かりしは田代の二十三日にして宮崎の二十一日之に次ぎ最も少なかりしは小林に於ける九日とす又曇天日數の最も多かりしは小林の十五日にして最も少なかりし田野及下福良は孰れも二日を觀測したり結霜は山地に多く就中神門は十三日を算せもる沿海の地に少なく全く現象を認めざる所もありたり又暴風日數は高原の十六日を最多とし宮崎の十二日之に次ぐ

四 月

四〇

氣温(攝氏) 本月は氣候交替季に屬し其變化複雑にして毎日最高低氣温の平均は三田井の七度四より星倉の十度五の間にありて山間の地は平年より低きも沿海の地は概して高かりき而して高極は内陸に現はれ都城の二十七度八を最高とし高岡の二十七度之に次ぎ其他は大低二十五度を示せるも沿海の地は特に二十四度前後を觀測したり又低極は山間の地に低く都城の〇、四度を最低とし三田井の〇、五度之に次ぎ沿海の地は一般に高くして大低三度内外を示したりき

降水量及天氣 降水總量は宮水の百二十七耗二より北河内の三百二十三耗五の間に在て各地一般に平年より多くして一ツ瀬川以南の地は都城を除くの外は各地二百耗以上を觀測したり降水日數は星倉の十七日を最多とし加久藤の十六日之に亞ぎ最も少なりしは細島の十日とす晴天日數は神門田代の各十八日を最多とし最も少なりしは都城の十日とす又曇天日數は全所の十六日を最多とし岡富の十五日之に次ぐ結霜日數は三ヶ所に最も多く十二日を算し須木の七日之に亞ぎ其他は大低一兩日なるも沿海の地は此現象を認めざる所多かりき電雷日數は二十一日北方に一日之を觀測せしのみにて之を本年の初雷とし其餘の地は何等の報告に接せ

五 月

氣温(攝氏) 氣温は前月に比すれば著しく上昇し毎日最高低氣温の平均は三田井の十六度二より高岡の十八度八の間にありて概して山間の地に低温にして頻海の地は高温なり之を平年に比するに猶各地大抵一度内外の過低となり日中高極氣温の最も高かりしは三十日都城に於ける三十一度二にして其他山地には何所も二十九度以上を示し月中三十度以上に達したるは都城及小林の各一日とす又低極氣温は六日三田井に於ける一度五を最低とし沿海地は總て低極と雖も七度以上を示したり

降水量及天氣 雨量は山間の地に比較的多く二百耗以上を觀測せしも頻海の地は之に及ばず要するに各地一般に寡少にして最も多かりし神門にても月計二百四十九耗三に止り平年より二十七耗の過少を呈し降水日數も亦概して少なく小林及北方の各十三日を最多とし前者は其日數平年と相違なかりき晴天日數は各地區々にして最も多かりしは田代の二十三日にして平年より三日多く最も少なりしは小林の六日とす又曇天日數は都城に最も多く十九日を算し小林の十八日之に次ぎ田代の二日を以て最少とす暴風日數は宮崎の十六日を最多とし次は高原

の十一日にして其餘の地は皆一兩日を觀測したりき

四二

六 月

氣温(攝氏) 本月は普通梅雨期に屬し漸次盛夏の状態に遷らんとするの月にして毎日最高低氣温の平均は三田井の二十度七より高岡の二十三度四の間にありて一般に平年と大差なかりき又各地の高極は星倉の三十三度七を最高とし次は高岡及都城の各三十三度五とす而して毎日最高氣温の三十度以上に昇りし日數は高岡に最も多く十二日を算し概して山間の地に少なく高原及神門は各三日に過ぎず

降水及天氣 降水總量は山地に多く大抵四百耗以上にして中には五百耗以上に達したる所も尠からず就中最も多かりしは下福良にして其量五百八十五耗一を觀測し平年に比し百六十九耗七の過剰となれり然れども沿海の地は大概三百耗以下に落ちて平年に及ばず而して降水日數は一般に増加し多きは二十五日を算し其餘は二十日前後の所最も多く晴天日數は田代の十二日を最多とし神門の十一日之に次ぎ曇天日數は宮水に最も多く十六日を算し其餘は大抵八日前後を觀測したりき降雹日數は尾八重及田代の各一日とし電雷日數は宮崎より星倉郡本に亘り兩三日觀測したりき又暴風日數は宮崎の八日を最多とし高原の四日之に次ぐ

七 月

氣温(攝氏) 毎日最高低氣温の平均は三田井の二十四度七より高岡の二十七度二の間にありて一般に平年と大差なく各地の高極は高岡の三十四度九を最高とし宮崎の三十四度四之に次ぎ孰れも一日之を觀測したり又最高温度三十度以上に達したる日數は矢張高岡に最も多く二十九日を算し最も少なりしは沿海地上江の五日とす

降水量及天氣 降水總量は各地著しく増加し特に山地に多く其量多大なりしは小丸川上流及一ツ瀬川流域にして就中神門の月量一千七十三耗四を以て最大とし平年に比し二倍半の過剰となり又最多日量は各地大抵十一日若くは十二日に現はれ就中村所に於ける三百五十四耗を以て最大とす當月に在て此の如き大量は明治二十八年以來未曾有の珍事にして之に次ぐを神門の三百三十九耗とす又降水日數も雨量と共に多く尾八重の二十六日を最多とし村所及北方の各二十五日之に次ぐ晴天日數は各地一般に減少して十日前後の所最も多く曇天日數は増加して小林は二十四日を觀測したり又電雷の發生頻繁にして宮水は十日を算し其餘の地は大抵五日内外とし暴風日數は都城の八日を最多とし少なきものは一兩日に過ぎず

四三

八月

氣温(攝氏) 本月は上旬及中旬の各下半は暑氣割合に高く下旬は概して涼冷に経過したり毎日最高低氣温の平均は山地三田井の二十五度三より沿海地岡富の二十七度五の間にして一般に平年と大差なく又毎日最高氣温の平均は岡富及高岡の各三十二度八を最高とし各地の高極は小林の三十八度九を最高とし其最も低かりし星倉も三十四度九を降らざりき従つて最高氣温三十度以上に達したる日数は前月に比すれば著しく増加し最も多かりしは高岡及岡富にして孰れも三十日を算し最も少なりしは高原にして十六日を觀測したりき

降水量及天氣 降水總量は各地一般に寡少にして最も多雨なりし神門は三百五十二耗五を觀測せしも其量猶平年に及ばず其餘の地は概して二百耗前後を觀測せるも沿海地に少なく大抵百五十耗以下に降れり又降水日数は村所に多く二十日を算し高原の十九日之に次ぎ其他は十五日前後の所最も多かりき又天氣の最も良好なりしは田代にして晴天日数は二十六日を算し曇天日数は小林に多く十八日を觀測したり又電雷は宮水の十日を最多とし暴風日数の最も多かりしは宮崎の六日とす

九月

氣温(攝氏) 各地一般に氣温低冷に失し毎日最高低氣温の平均は北部三田井の二十一度より南部星倉の二十三度九の間において平年に比し一般に一度前後の過低となれり而して日中の氣温は高岡に最も高く二十九度七を示し最も低かりしは三田井の二十六度二とす又早朝の氣温は山地に低く概して十七度以下に降下したりしが沿海地は割合に高く大抵十八九度を示したりき而して高極氣温は各地三十度を超過せざる所なく就中都城の三十四度七を以て最高とし低極氣温は山地に低く三田井の七度六を以て最低とす

降水量及天氣 本月は一般に降雨繁く特に中旬は南來の颶風九州南東洋上を北東に駛走せしにより大雨殺到し最多日量は各地十三日に觀測し大抵百耗以上に及び就中星倉に最も多くして其量三百九十五耗に達したりされば總量に於ても各地一般に増加し其最も多量なりしは矢張星倉の五百八十四耗九にして平年に比し二百七十三耗三の過剰となり之に次ぐを田代の五百七十四耗三とす降水日数は五ヶ瀬川流域の一部を除くの外は概して平年より多く大抵十六日前後を算したるも特に宮崎(十時を日界として定めたる降水日数)最も多く十九日を觀測したり晴天日数は須木下福良及細島の各二十日を最多とし其他は區々にして岡富に最も少なく十一日を示し曇天日数は

小林に多く十八日を算し暴風日数は高原の六日を最多とし宮崎の五日之に次ぐ又電雷は宮水に二日を観測し其他は各一日の報告を接したり

十月

氣温(攝氏) 毎日最高低氣温の平均は中部神門の十七度三より南部星倉の二十度の間にありて平年より稍々高温にして上中二旬は毎日大抵二十度前後を觀測し月中高極氣温は高岡に最も高く三十一度五にして三田井最も低く二十八度を示し起日は沿海地の多數は六日なるも山地は大概五日なりき而して下旬に入るや北西の季節風吹走せしにより各地一般に氣温降落し低極は此間に起り二十六日小林に於ける二度を最低とし山地は概して五度以下に落ち沿海地と雖も六度前後を示したりき之が爲め山間の地は大抵初霜を觀測したりき

降水量及天氣 本月上旬は降雨頻繁にして最多日量は各地大抵六日或は九日に起り田野の百十二耗九を之て最多とす而して下旬は天氣回復して降雨其跡を斷ちしも月末再び降雨を觀測せしにより總量に於ては一般に平年より多少の増加となり最多月量は田野の二百九十六耗八とし北河内の二百三十四耗二之に亞ぐ降水日数は宮崎、高城、及村所の各十六日を最多とし最も少なりし都城も十二日を觀測し晴天日数は神門に最も多く十九日を算し高原の十二日を

最少とし十四日の所最も多く曇天日数は上江の十三日最も多く結霜日数は三ヶ所の六日を最も多とし之に次ぐは三田井の五日にして大淀川上流の地は大抵二日を觀測したりき

十一月

氣温(攝氏) 毎日最高低氣温の平均は山地三田井及神門の十一度より南部星倉の十四度六の間にありて平年より低温なりしが初旬は猶高温にして毎日大抵二十度以上を示し高極は大概二日三日の兩日に起り星倉の二十六度八を最高とし其他と雖も二十五度に昇りしが唯三田井は二十一度五を示したりき而して中旬に入り大陸高氣壓の發展するや氣温急落し爾來低温に經過し神門に最も低く二十一日に於ける氷點下四度六を以て低極とし従つて最低氣温の氷點下に降下したるの日も最も多く九日に達し其餘の地も山地は氷點以下に落ち之が日數も大抵三日以上を觀測し結霜日数は三田井の十四日を最多とし頻海の地と雖も兩三回以上を算したりき

降水量及天氣 降水總量は非常に増加して各地大抵平年に倍し月量の最も多かりしは高城の三百十九耗三にして之に次ぐを北河内の三百十八耗九とし頻海の地は大抵二百五十耗以上を觀測したりき降水日数は主として山地に多く十四、五日にして沿海の地も十一二日を算し一般

に平年の倍數に達したりき

晴天日數は十四、五日の所最多く曇天日數は大抵八、九日を觀測し月中暴風度に達したるの日數は高原の十日を最多とし宮崎の五日之に亞ぐ

十一月

氣温(攝氏) 毎日最高低氣温の平均は北部三田井の七度三より南部星倉の十一度一の間にて平年に比し各地一度餘の過高となり日中の氣温は大抵十五度前後を示したりしが唯高原及三田井は十三度以下に降下し早朝の氣温は山地に低く總て四度以下に落ち沿海地は概して五度以上を示したりき而して絶對最高氣温は岡富に最も高く二十三度を示し低極氣温は上江を除くの外は各地皆末日に起りて氷點下に降下し神門の零下六度七を以て最低とす又最低氣温の氷點下に降下したるの日は沿海地に少なく一日を算し山地は大抵八、九日を觀測したりき結霜日數は三田井の十四日を最多とし最も少なりし南部頻海の地も五日の報告に接したりき

降水量及天氣 本月十日南來の低氣壓九州南部を通過の際は多大の降雨を齎したりしにより最多日量は各地大抵當日之を觀測し神門の六十九耗五を最大とし宮崎の六十七耗三之に亞ぐ

従つて總量に於ても著しく増加し所によりては平年に倍し概して山地に多く神門の二百二十五耗五を最多とし之に亞ぐを下福良の百七十八耗七とす降水日數も亦非常に多く一般に平年に倍し加久藤の十六日を最多とし其他と雖も大抵十三日前後を觀測したりき暴風日數は高原に最も多く十四日を算し晴天日數は十五日の所最も多く曇天日數は加久藤の十七日を最多とす

暴風雨概況

大正七年中顯著なりし暴風雨を摘出し其概況を述ぶる事次の如し

●一月自十四日 至十六日暴風概況

一月十四日大陸滿洲に顯はれたる低氣壓は南東に進行して十五日日本海北部に出で中心は七百五十耗を示し方向を北東に轉じ宗谷海峽を経てオホーツク海に入り十六日には著しく深厚となりて中心は七百三十二耗に降下し大陸の高氣壓は此跡を追ふて著しく發展し本邦各地は氣層の傾斜急峻となり裏日本の地は大風雪を起せり

宮崎は十四日午後二時西北西風毎秒十一米五を觀測せしが僅に二時間にして衰へしも翌日正午再び其勢力を挽回して西の暴風と化し日中は稍々強烈なりしが薄暮風勢遂に失墜せり然れども十六日朝に到り又もや増勢して正午には風力烈風度に達し爾來強烈交々吹走して止まざりしが夜に入り遂に終焉を告げたり此間暴風時數は十五時間にして就中烈風時數は三時間とす

●二月二十日の暴風概況

二月十九日滿洲北部に發生したる低氣壓は東南東に進行して浦鹽附近より北東に轉向し日本海

北部に出で其より宗谷海峡を経て二十日夜オホーツク海に入り北地は風雪を惹起したり
宮崎は朝来西風吹走せしが次第に風力を増し午前十時には遂に暴風度に達し全十一時頃には一時烈風と化せしも再び強風となり漸次風勢衰へ日没頃漸く終熄するに至れり此間暴風時数は七時間にして就中烈風時数は二時間とす

●三月^{自十九日}至^{二十日}暴風概況

三月十八日黃河流域より來りし低氣壓は翌日朝鮮北部を横斷して日本海に出で二十日には奥羽地方を襲撃し中心深厚となりて七百四十四耗に降り東北東に進行して遠く千島列島方面に逸去したり之が爲め北地は風雪猛烈を極め連日に亘りて止まざりき

宮崎は十九日正午過ぎより風勢次第に加はり午後二時には遂に暴風度に達せしも夜に入り中絶し翌朝再び風力を増し爾來繼續して薄暮漸く終熄したり此間暴風時数は十二時間とす

●三月^{自二十四日}至^{二十六日}暴風雨概況

三月廿三日揚子江流域に顯はれたる低氣壓は北東に進行して二十四日渤海に入り二十五日朝鮮中部を横斷し所々に副低氣壓を誘發して日本海に出で其より北東に進行し二十七日遂にオホー

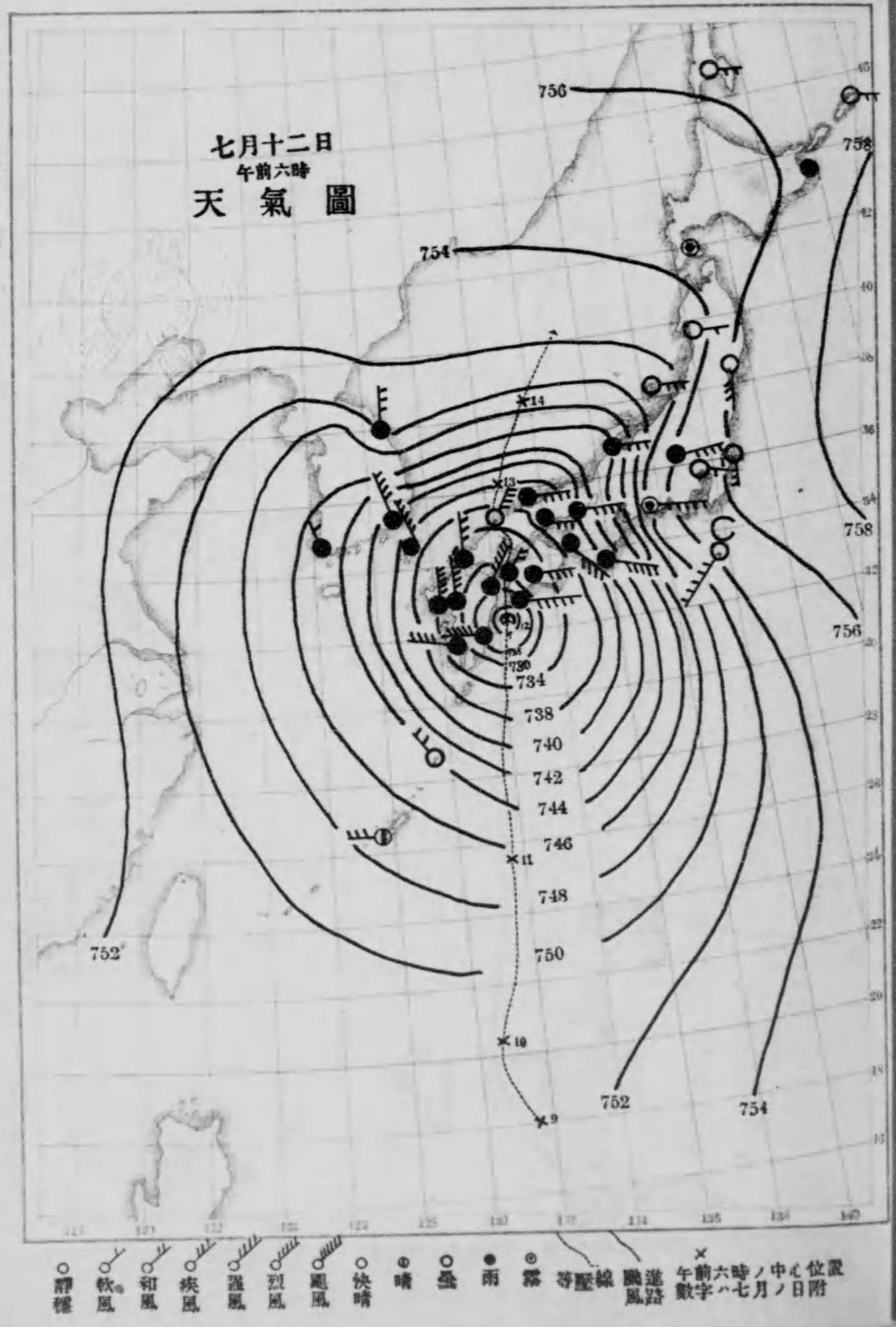
ツク海に入りたり而して大陸の高氣壓は該低氣壓の跡を追ふて發展し各地風雨猛烈なりき
宮崎は二十四日午後雨を催ふし夜に入り東南東風十米を觀測せしも雖て風勢衰へ翌早朝再び暴風度に達し一時中絶せしが午後に至り回復し爾來繼續して二十六日に亘り西風と變じ風勢益々増加して午前七時より烈風と化し午後二時には遂に毎秒二十二米六を觀測せしが其れより漸次勢力を殺滅して午後九時漸く終熄したり此間暴風時数は實に三十六時間の多きを算し就中烈風時数は十五時間とす雨量は可なり多く二十四日には五耗九二十五日には三十一耗七の雨量を觀測したり

●四月十日の暴風雨概況

四月八日南支那方面より來れる低氣壓は翌日東海に出で十日には南海沖合を東に駛走したり雨域は擴大して朝鮮及本土全般に亘り所により暴風雨を惹起したり

宮崎は九日より降雨繼續し翌早朝に至り雨勢衰へ遂に降止みたるが之に反し風勢は次第に増加し午前七時には暴風度に達し爾後八時間にして終焉を告げたり

●五月四日の暴風雨概況



●六月至二十三日暴風雨概況

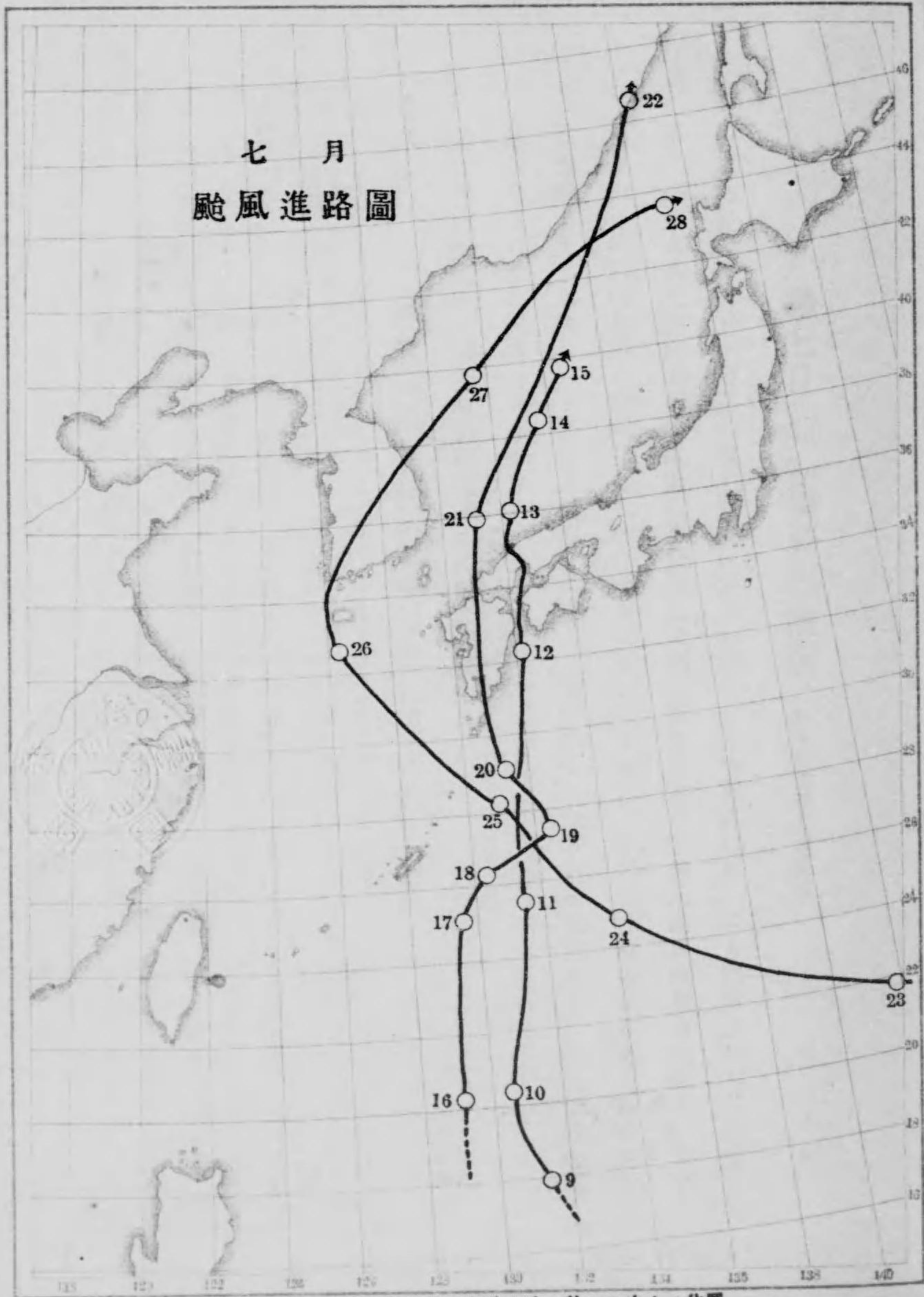
五月三日揚子江流域に顯はれたる低氣壓は東北東に進行し四日朝鮮南部を掠めて日本海に入り中心は深厚となりて七百四十二耗に降り五日には奥羽地方を通過して遠く北海道東方洋上に消失したり之が爲め全國一般に暴風雨を起し特に長崎には四日午前三時最強風速毎秒四十二米五を觀測したり

宮崎は四日朝來雨を催ふし風力は頗る微弱なりしが午後に至り急に増勢して南西の暴風と化し繼續する事六時間にして遂に終熄し雨量は全日十六耗八を觀測したり

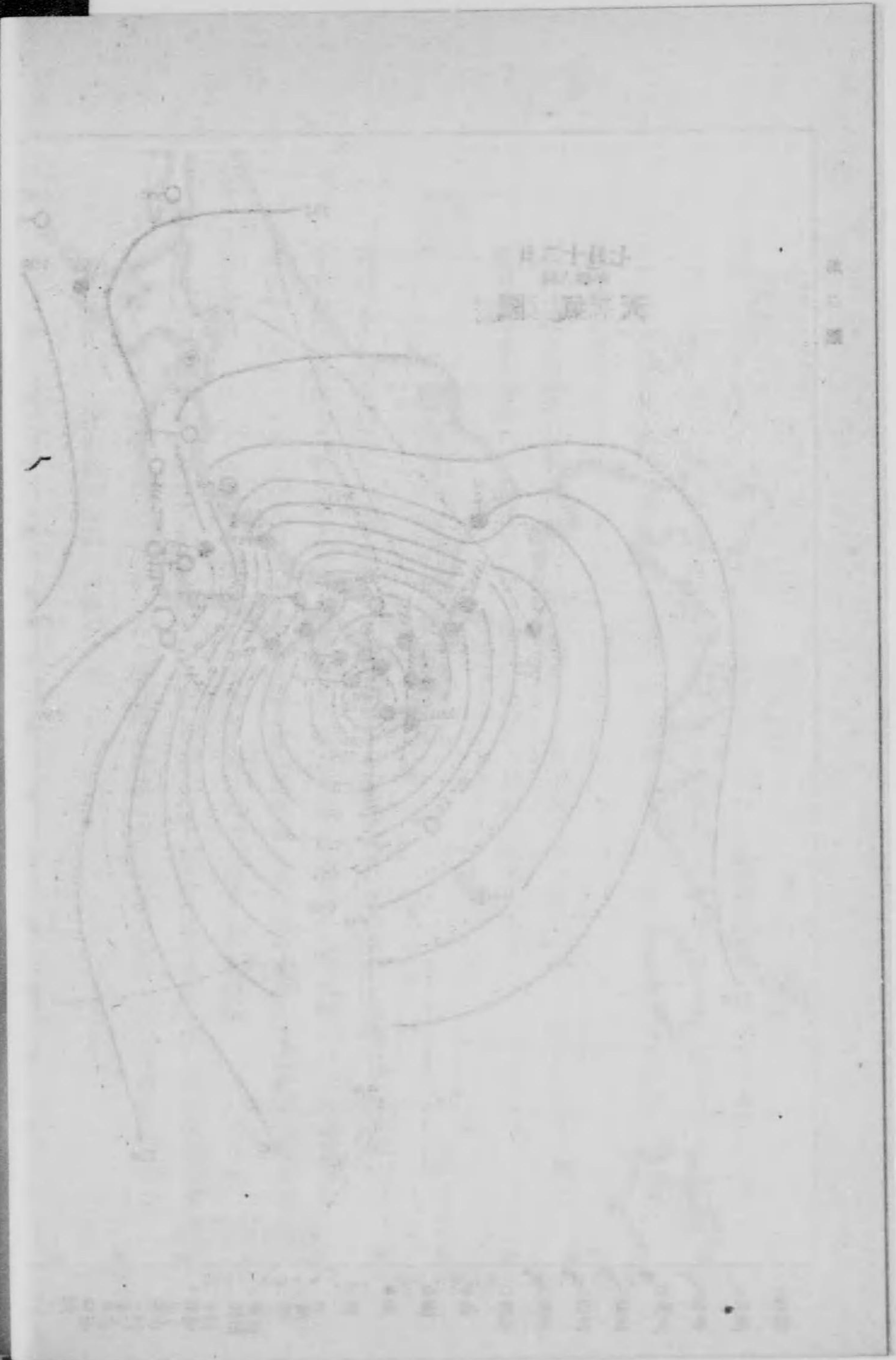
六月二十二日黃河流域より來れる低氣壓は山東半島を経て翌日朝鮮北部を横斷して日本海に出で中心は七百四十二耗に降り北東に進行するに従ひ其勢力を涵養し二十四日には北海道西岸を襲ひてオホーツク海に入りたり之が爲め全國一般に暴風雨を起し特に壽都にては最低氣壓七百三十七耗三に降下し風勢頗る激烈にして最強風速毎秒四十米四を觀測したり

宮崎は二十三日朝來南風吹走して微雨を降らしたりしが午前十時俄然暴風と化し風勢次第に加はり時々烈風を觀測したりしが夜に入り風力稍々殺滅し翌早朝漸く終熄したり此間暴風時數は十六時間を算し就中烈風時數は四時間とす

七月
颱風進路圖



數字ハ日付ニテ○ハ各日付ノ午前六時ニ於ケル中心ノ位置





●七月^{自十一日}至^{十二日}暴風雨概況 (氣象報告第十三號參照)

七月九日ヒツツピン群島の東方洋上に頭角に顯はしたる颶風は北上するに従ひ勢力を涵養して十一日大東島附近通過の際に著しく發達し全島は氣壓急落し午前八時には七百五耗九に降下したり以て中心の如何に深厚なりしかは想像に難からず而して十二日には豊後水道を經中國西部を襲撃して日本海に入り漸次其勢力を失墜して遂に消失したり之が爲め本土は大暴風雨を起し特に西部の地は被害甚大なりき

爰に各地測候所の最低氣壓最大風速度を表記すべし

各地測候所最低氣壓及最大風速度一覽表

地名	最低氣壓	日次及時刻	最大風速	方向	日次及時刻
石垣島	七四七〇	十一日三時	一四〇	西北北西	十一日十二時
那覇	七五〇	十一日九時	一四〇	北北西	十一日九時三十分
名瀬	七三六	十一日十八時	一三八	北北西	十一日十九時
佐多岬	七三三・五	十二日三時	一八八	東	十一日十九時
鹿兒島	七三六・九	十二日二時四十分	一三六	北西	十二日三時
宮崎	七二〇・四	十二日四時七分	一五〇	西南西	十二日十二時卅分
熊本	七二五・五	十二日六時三十分	一五〇	北	十二日三時四十分
高知	七二〇・九	十二日八時三十分	一六〇	東南東	十二日六時
徳島	七二〇・〇	十二日十一時	一八八	南東	十二日十一時
和歌山	七二〇・三	十二日十時	一五〇	南南西	十二日十一時卅分

潮岬	七三・六十二日八時	三六・七南	東十二日七時	宮津	七三・九十二日十二時	二七・七南	十二日十七時廿分
大分	七四・四十二日八時二十分	三三・五北	十二日六時	津	七四・六十二日十三時	三三・七南	十二日十一時
松山	七九・六十二日十時	二八・三南	十二日十時二十分	岐阜	七四・三十二日十四時	三三・三南	十二日十二時廿分
新居濱	七三・四十二日十時三十分	四〇・六北	十二日四時四十分	名古屋	七四・四十二日十三時	二四・三南	十二日十二時廿分
多度津	七六・二十二日十時五十分	六・六南	十二日十四時廿分	濱松	七四・九十二日十五時	二六・九南	十二日七時
廣島	七三・六十二日十一時廿分	三・三南	十二日十五時廿分	沼津	七四・九十二日十七時	二五・八南	十二日十九時
吳	七〇・七十二日十時	三・三北	十二日十時	横須賀	七四・九十二日十八時	三・六南	十二日十五時
岡山	七三・三十二日十一時	三・九南	十二日十一時	横濱	七四・九十二日十八時	二四・九南	十二日十八時
神戸	七三・〇十二日十時	二・六北	十二日四時	東京	七四・〇十二日十八時	九・三南	十二日十六時
大阪	七三・三十二日十二時卅分	八・九南	十二日十八時	布良	七五・二十二日十七時	三・三南	十二日二十時
京都	七八・五十二日十二時	〇・〇北	十二日五時二十分	銚子	七五・〇九十三日四時	〇・二南	十二日十七時
八木	七九・〇十二日十三時	二・五南	十二日十四時	高山	七四・八十二日十五時	七・八南	十二日十六時
長崎	七三・三十二日六時三十分	三・三北	十二日十時	長野	七四・三十二日十六時	四・六南	十二日十四時
佐賀	七三・〇十二日八時三十分	〇・三北	十二日一時	前橋	七四・六十二日十七時	三・五南	十二日十六時廿分
福岡	七三・九十二日九時三十分	三・八北	十二日一時三十分	彦根	七三・九十二日十二時	三・八南	十二日十時
嚴原	七三・〇十二日十時	三・〇北	十二日八時	敦賀	七三・九十二日十三時	三・七南	十二日十三時
下關	七三・八十二日九時三十分	四・〇西	十二日十四時	福井	七三・八十二日十四時	三・六南	十二日十四時廿分
濱田	七五・三十二日十一時二十分	元・〇南	十二日十八時廿分	伏木	七三・九十二日十六時	六・八南	十二日十八時
境	七三・九十二日十三時	三・七東	十二日十時三十分	新潟	七四・三十二日十七時	六・七南	十二日十六時

相川	七四・〇十二日十八時	一五・二東	十二日十五時	宮古	七四・七十三時四時	一八・〇南	十三日零時二十分
山形	七四・六十二日十九時	一・七南	十二日二十時	青森	七四・七十三日一時	一五・九東	十三日十八時
秋田	七四・六十二日二十二時	三・三東南	十二日十四時	函館	七四・八十三日三時	四・六南	十四日十六時
水戸	七四・八十三日四時	一五・南	十二日十七時	壽都	七四・八十三日二時	三・三南	十四日十二時
石巻	七四・九十三日二時	一五・〇南	十二日二十二時	釜山	七三・三十二日十三時	一八・三北	十二日十四時

宮崎は十日夜に入り氣壓徐々降着を始め偏東風吹走して時々驟雨を降らし十一日午前十時頃より風勢次第に加はり午後四時愈々暴風度に達し氣壓急降し始め以來毎時一耗以上の割合を以て降下し亂雲天に漲り天氣甚だ險惡となれり而して深夜に及び氣壓の低落一層急激にして毎時二耗以上となり風雨益々猛烈を極め頗る凄愴の中に夜を徹し十二日早朝風位逆轉して北となり風雨猶繼續して止まず午前五時前氣壓は遂に低極に達し七百二十耗六に降下し爾後上昇を始め風向西轉して風勢稍々衰へしも正午過ぎ一陣の烈風來襲し今回の最快速度毎秒二十五米は此際觀測したり而して風位稍々南に偏し夕に至り漸く暴風度を脱し氣壓も著しく上昇して七百五十耗以上に昇りたり此間暴風時数は二十七時間にして就中烈風時数は二十三時間とす(第一圖参照)次に宮崎に於ける當時の氣象並に被害調査を表記すべし

大正七年七月 自十一日午後六時 至十二日午後六時 宮崎氣象表

日	時	氣壓(加七〇)	氣溫	風向	風速度	降水量	天氣
十一日	八〇〇	五〇・八	二六・五	東	四・九	三・六	晴
	七〇〇	五〇・六	二五・〇	東南			晴
	六〇〇	五〇・四	二四・四	東			雨
	五〇〇	五〇・七	二四・二	東南			晴
	四〇〇	五〇・八	二三・九	東			晴
	三〇〇	五〇・九	二三・七	北東			雨
	二〇〇	五一・四	二三・六	東			晴
	一〇〇	五一・三	二三・四	北東			雨
	〇〇〇	五二・三	二三・四	東			雨
	二四〇〇	五二・七	二三・三	東南			雨
	二三〇〇	五二・九	二三・四	東			雨
	二二〇〇	五三・一	二三・六	東南			雨
	二一〇〇	五三・一	二五・五	東			雨
	二〇〇〇	五三・二	二五・四	東南			晴
	一九〇〇	五三・〇	二五・七	東			雨
	一八〇〇	五三・〇	二六・一	東			晴

九〇〇	五〇・九	二六・七	東	八・七	〇・〇	雨
一〇〇〇	五〇・五	二七・二	東	八・三	〇・四	晴
一一〇〇	五〇・一	二七・一	東	八・八	二・〇	雨
一二〇〇	四九・三	二五・四	東	八・八	〇・〇	晴
一三〇〇	四九・〇	二七・二	東	七・八	一・〇	晴
一四〇〇	四八・〇	二六・六	北	九・三	〇・〇	雨
一五〇〇	四七・四	二六・九	東	九・六	〇・〇	晴
一六〇〇	四六・四	二六・二	北	一二・一	〇・〇	晴
一七〇〇	四五・〇	二五・二	北	一〇・八	〇・〇	雨
一八〇〇	四三・八	二四・四	北	一四・〇	〇・二	雨
一九〇〇	四一・九	二四・三	北	一八・三	六・四	雨
一九三〇	四二・〇	二四・三	東	一七・一	一四・四	雨
二〇〇〇	四一九	二三・八	東	一六・三	一・八	雨
二〇三〇	四〇・七	二三・七	東	一五・四	一・八	雨
二一〇〇	四〇・二	二三・七	東	一五・八	一・八	雨
二一三〇	三九・五	二三・六	北	一四・二	八・二	雨
二二〇〇	三八・三	二三・六	北	一五・九	八・二	雨
二二三〇	三七・七	二二・八	東	一六・七	五・〇	雨

一四〇〇〇	四一・七	二四・六	西	一七・五	〇	雨
一五〇〇〇	四二・八	二四・七	南	一五・八	〇	晴
一六〇〇〇	四三・五	二五・九	西	一五・四	〇	晴
一七〇〇〇	四四・一	二五・七	南	一二・五	〇	晴
一八〇〇〇	四四・九	二五・〇	西	一一・〇	〇	晴

風水害調

七月十一、十二日

警察部調

郡別	死傷不明計	戸数		家屋別		棟数	
		全潰半潰流失	浸水	家屋	別	全潰半潰流失	浸水
宮崎郡	一	七	一	住家	八	二七	八七六
南那珂郡	一	三	一	住家	二	二二	二二七
北諸縣郡	二	一六	一	住家	一	二二	二二七
西諸縣郡	三	七	一	住家	一	二二	二二七
東諸縣郡	一	七	一	住家	一	二二	二二七
兒湯郡	一	五	一	住家	一	二二	二二七
合計	一	三二	一	住家	一	二二	二二七

堤防	損壊	埋没		流失		橋梁		港	
		延長	個所数	延長	個所数	延長	個所数	延長	個所数
東白杵郡	二	一三	三	四・五三	七・五〇	住家	六九	二〇	二七四
西白杵郡	一	一	一	一	一	住家	一	一	一
合計	三	一四	四	五・五四	八・五〇	住家	七〇	二一	二七五

七月自二十四日暴風雨概況

(氣象報告第十三號參照)

七月二十三日小笠原列島の南方洋上に顯はれたる颶風は北西に進行して二十五日には奄美大島を襲ひ翌二十六日には濟州島附近を經方向を北東に轉じ朝鮮南部を掠めて二十七日日本海に出で漸次其勢力を失墜したり

次に各地觀候所の最低氣壓及最大風速度を表記すべし

各地測候所最低氣壓及大風速度一覽表

地名	最低 氣壓	日次及時刻	最大 風速	方向	日次及時刻	地名	最低 氣壓	日次及時刻	最大 風速	方向	日次及時刻
那覇	七三・二	廿五日四時	二七・三	西北西	廿五日四時	濱田	七三・九	廿六日廿時	三・五	南南東	廿六日二十一時
名瀨	七二・五	廿五日五時	二九・六	北	廿四日廿一時	津	七五・八	廿四日十七時	二・四	東西東	廿四日十六時
佐多岬	七三・二	廿五日十時	四八・東	東	廿五日六時	敦賀	七五・一	廿七日二時	三・三	南南西	廿七日十三時
鹿兒島	七四・三	廿五日六時	三〇・東	東	廿五日七時	福井	七五・六	廿七日三時	二・三	東南東	廿六日廿四時
宮崎	七五・〇	廿五日七時	三〇・東	東	廿五日十一時	秋田	七四・九	廿七日十八時	二・三	西	廿八日十五時四十分
徳島	七五・七	廿五日七時	九・八	南	廿五日十五時	函館	七五・三	廿八日三時	二・七	南南西	廿八日二時
湖岬	七五・六	廿四日四時	一六・三	東北東	廿四日十一時	壽都	七五・〇	廿八日四時	三・六	南	廿七日二十一時
大分	七五・九	廿五日四時	一四・東	東	廿五日十時二十分	札幌	七五・〇	廿八日二時	一・五	南	廿八日二時
松山	七五・六	廿五日十七時	二二・南	南	廿六日十五時廿分	網走	七五・五	廿八日十時	二・四	東	廿八日六時
廣島	七五・三	廿六日十五時	二二・南	南西	廿七日五時二十分	釧路	七五・三	廿八日九時	二・四	北北東	廿八日十三時
岡山	七五・一	廿七日三時	二五・南	南	廿六日十四時	根室	七五・六	廿八日十時	一・六	東南東	廿八日五時
長崎	七四・六	廿五日十一時三十分	二五・南	南南東	廿六日十八時	釜山	七四・二	廿六日十八時廿分	三・〇	南	廿六日十八時
佐世保	七四・七	廿五日十五時	二九・東	東北東	廿五日十四時	大邱	七四・九	廿六日廿時十分	一・六	東南東	廿六日六時
佐賀	七四・七	廿五日十六時	二七・南	南	廿六日十九時	木浦	七三・八	廿六日五時廿五分	一・八	北	廿六日五時
福岡	七四・九	廿五日十六時	二七・南	南南東	廿六日十九時	仁川	七四・四	廿六日廿二時	二・四	東南東	廿六日一時
嚴原	七四・六	廿六日十六時	一八・南	南南西	廿六日二十時	全州	七三・九	廿六日十八時十五分	一・三	北	廿六日十八時
下ノ関	七四・八	廿六日十五時	三三・東	東	廿六日十一時	元山	七三・七	廿七日二時	三・八	北	東廿七日二時

宮崎は二十四日早朝より微雨を催ふし北々東風吹走せしが日出後風勢次第に加はり午前十時遂に暴風度に入り氣壓降落を始め爾來繼續せしが二十五日朝氣壓は最低に達し七百五十一耗一に降り風力は愈々猛烈となりて烈風と變じ益々其威力を發揮し正午前風位轉換して東風となり最強風速毎秒二十米二を觀測せしが漸次勢力衰へ午後二時過ぎ漸く烈風度を脱し風向次第に順轉して偏南風と化し二十六日に及びしが正午過ぎ遂に風勢失墜し氣壓も上昇して終焉を告げたり此間暴風時數は實に五十時間の長きに達し就中烈風時數は十二時間とす(第二圖參照)

次に宮崎の氣象を表記すべし

大正七年七月 自廿四日午前九時 至廿六日午後六時 宮崎氣象表

日	時	氣壓(加七〇)	氣温	風向	風速度	降水量	天氣
二十四日	九・〇〇	五五・四	二四・五	北東	九・八		雨
	一〇・〇〇	五五・四	二四・一	北東	一〇・六		
	一一・〇〇	五四・八	二四・九	北東	一一・七		
	一二・〇〇	五四・三	二六・一	北東	一二・二		晴
	一三・〇〇	五四・二	二六・九	北東	一五・〇		晴
	一四・〇〇	五三・四	二七・二	北東	一五・二		晴

八月
颱風進路圖



數字ハ日付ニテ○ハ各日付ノ午前六時ニ於ケル中心ノ位置

一八〇〇	一七〇〇	一六〇〇	一五〇〇	一四〇〇	一三〇〇	一二〇〇	一一〇〇	一〇〇〇	九〇〇〇	八〇〇〇	七〇〇〇	六〇〇〇	五〇〇〇
五五・二	五五・二	五五・二	五五・〇	五五・〇	五五・一	五四・九	五四・八	五四・七	五四・七	五四・八	五四・八	五四・六	五四・四
二五・二	二五・二	二五・五	二五・七	二六・四	二五・七	二五・七	二六・九	二七・〇	二五・七	二五・七	二六・七	二五・五	二五・五
南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東
八・八	八・三	九・一	一〇・二	七・六	九・九	一二・四	一四・四	一一・九	一二・五	一三・三	一二・三	一〇・七	九・八
五・二				二・二				〇・三				〇・三	
雨				雨		雨		雨				雨	



●八月自二十八日暴風雨概況

八月廿六日マリアナ群島附近に顯はれたる颱風は北西に進行し二十九日には九州南東洋上に到り方向を北東に轉換して午後土佐東岸を襲撃せしにより高知は氣壓低落して七百三十耗六に降下し新居濱は最強風速毎秒四十四米八を觀測したり而して三十日朝には紀伊半島に上陸して其勢力を殺滅し本州中部を經金華山附近より太平洋に出で漸次衰頹したり

次に各地測候所の最低氣壓最大風速度を表記すべし

各地測候所最低氣壓及最大風速度一覽表

地名	最低氣壓	日次及時刻	最大風速	方向	日次及時刻
鹿兒島	七四・五	廿九日十五時	三・八	西北	廿九日十五時
宮崎	七四・〇	廿九日十四時卅分	三・二	西北	廿九日十三時
高知	七三・六	廿九日廿三時廿分	三・八	東	廿九日二十時
徳島	七三・六	卅日二時	三・三	東南	廿九日二十三時
和歌山	七三・八	卅日五時	三・七	南	卅日五時三十分
潮岬	七四・三	卅日四時三十分	三・四	南	卅日六時
大分	七五・八	廿九日二十時	三・四	北	廿九日二十時廿分
神戶	七三・七	卅日五時	三・三	東	卅日四時
岡山	七三・五	卅日三時	三・七	北	卅日三時
廣島	七三・八	廿九日二十三時	三・八	北	廿九日二十二時
多度津	七三・九	廿九日二十四時	三・三	北	卅日一時二十分
新居濱	七三・八	廿九日二十三時	四・八	北	廿九日廿二時廿分
松山	七三・三	廿九日二十二時	二・七	北	廿九日廿一時卅分

大阪	七三〇・卅日六時	一五・西南西	三十日九時	八丈島	七五・九	三十日十八時	三〇・南	西	三十日十八時
京都	七四〇・卅日七時	一五・西南西	三十日十一時	松本	七四・九	三十日十四時	一七・北	西	三十日十四時
八木	七三六・九卅日七時	一六・西南	三十日七時	甲府	七四・六	三十日十五時	一七・南	東	三十日十二時
福岡	七四九・五廿九日 ^{十七時} 七三二・二 ^{二十時}	一一・北	二十九日十九時	前橋	七四・三	三十日十五時	一八・東南東	三十日十四時	
嚴原	七五・四廿九日 ^{十九時}	九・北北西	三十日三時	宇都宮	七四・五	三十日十六時	二〇・南	三十日十六時廿分	
下ノ関	七四・六廿九日 ^{十八時}	三・北	三十日二時	福島	七四・〇	三十日十八時	一三・北	東	三十日十七時
濱田	七四・三廿九日 ^{二十四時}	三・北北東	三十日四時	彦根	七四・〇	三十日十八時三十分	一五・東南東	三十日七時	
境	七四・三三十日 ^{四時}	八・北	三十日三時	敦賀	七四・三	三十日十時	一三・北	三十日十三時	
舞鶴	七四・九三十日 ^{六時} 七三・七 ^{七時}	四・八北北西	三十日四十分	福井	七四・三	三十日十時	一五・北	西	卅日十二時四十分
津	七四・三三十日 ^{八時}	七・九南	三十日六時	金澤	七四・六	三十日十時	一六・北	三十日十三時	
岐阜	七四・〇三十日 ^{十時}	六・三南	三十日九時三十分	新潟	七四・三	三十日十六時	一四・北	東	三十日十五時
名古屋	七三・四三十日 ^{十時}	三・八南	三十日七時	相川	七四・五	卅日十四時五十分	一七・北北東	三十日十五時	
濱松	七三・六三十日 ^{十二時}	二・六西	三十日十七時	山形	七四・〇	卅日十八時三十分	一三・東南東	三十日十八時五十分	
沼津	七三・四三十日 ^{十五時}	三・九南	三十日十四時	秋田	七四・九	三十日十八時	一三・北北西	三十日十二時	
横須賀	七三・三三十日 ^{十六時}	三・三南	三十日十六時	水戸	七四・三	三十日十九時	一三・南南東	三十日十六時	
横濱	七三・五三十日 ^{十六時}	二・九・南南西	三十日十六時	石巻	七四・七	三十日二十二時	二〇・西	三十一日十時	
東京	七三・三三十日 ^{十六時}	一・八南	三十日十五時	青森	七三・〇	三十日十八時	一三・北北東	三十日六時	
熊谷	七四・〇三十日 ^{十五時}	二・四南南東	三十日十四時	函館	七三・八	三十日十九時	二〇・北北西	三十一日五時	
銚子	七三・八三十日 ^{十九時}	三・三南南西	三十日十六時						

七〇

宮崎は朝來氣壓徐々降下し北東風吹走せしが午前十一時過ぐる頃風力暴風度に達せしも未だ甚だしからず夜に入り一時中絶せしも深夜再び勢力を挽回し加ふるに雨を交へ頗る凄愴の中に夜を徹し早朝に及べば風雨共に愈々激烈となり風位逆轉して北風と變じ氣壓急降を始め午後二時には最強風速毎秒二十三米一を觀測し間もなく氣壓は低極に達し七百四十一耗一に降下し降雨猶猛烈なりしが爾後氣壓の上昇に従ひ風向西轉し風勢稍々衰へしも未だ暴風度を脱する事なかりしが夜に入り雨全く止み翌早朝漸く終熄するに至れり此間暴風時數は三十六時間にして就中烈風時數は十二時間とす(第三圖參照)

次に宮崎氣象を表記すべし

大正七年八月^{自二十八日十時}_{至三十日六時}宮崎氣象表

日	時	分	氣	壓	氣	溫	風	向	風	速	降	水	量	天	氣
二十八日				一〇〇〇		二七・二	北	東		九・二				曇	
				一一〇〇		二八・五	北	東		一〇・五				曇	
				一二〇〇		二八・〇	北	東		九・六				曇	
				一三〇〇		二八・九	北	東		一一・六				曇	
				一四〇〇		二八・八	北	東		一一・一				曇	

九月
颱風進路圖



數字ハ日付ニテ○ハ各日付ノ午前六時ニ於ケル中心ノ位置

Faint text, likely a table or data associated with the typhoon path map, possibly detailing wind speeds, pressures, or other meteorological data at various points along the path.



●九月^{自十三日}暴風雨概況

九月三日マリアナ群島附近に發生したる颱風は其後所在を詳にする能はざりしが六日那覇の南東方百五十里餘の海上に嶄然頭角を顯はし北西に徐行し時々停滯して動かざりしが十日には漸く全島の南方約六十里の洋上に達し方向を北東に轉じ十二日には遂に琉球を襲ひ進行速度稍増加し十三日には奄美大島を掠めて十四日午前九州南東洋上を通過して紀伊半島に上陸し能登附近より日本海に出で、北上したり該颱風の十四日紀伊半島上陸の際は潮岬は氣壓著しく降下し七百三十一耗八を示し最強風速は毎秒十八米三を觀測し其の後中心は一時衰頽せしも日本海に入るに及び再び其の勢力を回復し北海道西岸通過の際は中心は猶七百三十四耗以下に降下したりき

次に各地測候所の最低氣壓及最大風速度を表記すべし

各地測候所最低氣壓及最大風速度一覽表

地名	最低氣壓	日次及時刻	最大風速	方向	日次及時刻	地名	最低氣壓	日次及時刻	最大風速	方向	日次及時刻
石垣島	七五・三	十一日五時	三・六	北	西十一日十四時	名瀨	七三・六	十三日五時	三・八	北	十三日十八時
那覇	七三・九	十二日六時	二・九	北	西十二日十九時四十分	佐多岬	七四・二	二十四日六時	三・七	東	十三日十四時
											十三日六時

鹿兒島	七四〇・六十四日六時	一九・三北北西	十四日六時
宮崎	七三〇・三十四日六時四十分	三〇・〇北北東	十四日廿三日廿分
熊本	七四〇・三十四日十三時	二〇・三北北西	十四日十六時
高知	七三〇・三十四日十五時	三〇・四北	十四日十八時
徳島	七三〇・三十四日十六時	三〇・三北	十四日十八時
和歌山	七三〇・三十四日十八時卅分	二六・三北	十四日二十二時
潮岬	七三〇・三十四日十九時	二六・三北	十四日二十二時
大分	七三〇・三十四日二十一時	二八・三北北西	十四日一時二十分
松山	七三〇・三十四日二十五時	一九・九北北西	十四日十時四十分
四阪島	七三〇・三十四日十四時	二四・八北	十四日八時
多度津	七三〇・三十四日十四時	三九・三北北東	十四日九時四十分
廣島	七三〇・三十四日十六時	二〇・〇北	十四日十五時
吳	七三〇・三十四日十六時	二九・九北北東	十四日十一時廿分
名古屋	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
濱松	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
沼津	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
横須賀	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
横濱	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
東京	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
熊谷	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
布良	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
銚子	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
八丈島	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
筑波山	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
松本	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
長野	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
甲府	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
前橋	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
足尾	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
宇都宮	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
福島	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
彦根	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
敦賀	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
岡山	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
神戶	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
大阪	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
京都	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時
八木	七三〇・三十四日十六時	二七・九北北東	十四日十一時

長崎	七三〇・三十四日十一時	一九・九北北西	十四日十四時
佐賀	七三〇・三十四日十一時卅分	二六・六北北東	十四日七時
福岡	七三〇・三十四日十四時	一九・九北北西	十四日二十時
嚴原	七三〇・三十四日十四時	二二・五北	十三日十一時
下ノ関	七三〇・三十四日十四時	二八・四北北西	十四日二十三時
濱田	七三〇・三十四日十七時	二八・三北	十三日二十時
境	七三〇・三十四日二十三時	二六・二東北東	十三日十八時
經ヶ岬	七三〇・三十四日二十二時	二七・三西北西	十五日二時
舞鶴	七三〇・三十四日二十一時	二二・六北	十五日一時四十分
宮津	七三〇・三十四日二十時	二五・二南	十四日廿二時卅分
津	七三〇・三十四日一時	二二・三東	十四日十九時
岐阜	七三〇・三十四日一時	二二・三東	十四日十九時
福井	七三〇・三十四日二十三時	二八・〇東南東	十四日二十三時
金澤	七三〇・三十四日二十三時	二五・四西北西	十五日四時二十分
伏木	七三〇・三十四日三時	三三・四西	十五日五時十分
新潟	七三〇・三十四日三時	三三・四西	十五日七時
相川	七三〇・三十四日四時	三〇・八東南東	十五日零時二十分
山形	七三〇・三十四日八時	二四・四南	十五日十二時卅分
秋田	七三〇・三十四日九時三十分	三三・九西	十五日高時廿五分
水戸	七三〇・三十四日八時	二二・八南南西	十五日九時
石巻	七三〇・三十四日十時	三三・九南南東	十五日十時
宮古	七三〇・三十四日十二時	二五・九南	十五日十二時廿分
青森	七三〇・三十四日十二時	二〇・三西南西	十五日十六時
函館	七三〇・三十四日十四時	二六・三南南西	十五日十五時廿分
壽都	七三〇・三十四日十五時	四七・六南南東	十五日十五時
札幌	七三〇・三十四日十七時	一九・九南南東	十五日十四時
旭川	七三〇・三十四日十六時	二二・〇南	十五日十四時
帯広	七三〇・三十四日十九時	二五・七南	十五日十五時
網走	七三〇・三十四日十八時	二七・〇東南東	十五日十二時
釧路	七三〇・三十四日十九時	二八・七東南東	十五日十五時
根室	七三〇・三十四日二十一時	三〇・四東南東	十五日十四時

宮崎は十三日朝来より氣壓徐々降下し東風吹走して次第に風勢を増し降雨を催ふしたりしが十三日正午前途に暴風度に達し風位逆轉して北東に變じ大雨沛然盆を覆すが如く午後六時には前

四時間量六十六耗八を計量し氣壓は急落を始め午後十一時二十分には最強風速毎秒二十五米を觀測し頗る猛烈なりしが深夜に及び北風と化し風勢稍々衰へしも氣壓の降落猶止まず十四日午前七時前後には遂に最低に達し七百三十七耗四に降下したり其後風向は稍々西に偏し氣壓上昇を始め全日午前十時には俄然風勢失墜して漸く暴風度を脱するに至れり此間暴風時數は二十三時間にして就中烈風時數は十六時間とす又雨量は頗る多く十三十四の兩日を合算すれば實に二百四十五耗四の大量を觀測したり之が爲め管内一般に風水害甚大にして就中南那珂郡に最も多く油津は早朝吾田村提防約百間以上決潰するや町は一面に浸水し海岸に繋留せし漁船其他船舶及堆積せし木材の流失夥だしく或は河川氾濫して交通杜絶し特に大淀川は水量一丈一尺餘に及び宮崎都城及大淀内海間は汽車一時不通となりしも漸くにして復舊したり此外被害の數は之を枚舉するに遑なく實に凄慘を極めたり(第四圖参照)

次に宮崎の氣象を表記すべし。

大正七年九月^{自十三日正午至十四日正午}宮崎氣象表

日	時分	氣壓	氣溫	風向	風速	降水量	天氣
十三日	二〇〇〇	七五二・一	二六・一	東	六・三	—	曇

六〇〇	七五二・〇	二六・四	東	七・五	—	曇
一〇〇〇	七五一・八	二六・四	東	九・五	—	雨
一一〇〇	七五〇・九	二六・一	北	一〇・二	—	雨
一二〇〇	七五〇・四	二五・八	北	一二・〇	—	雨
一三〇〇	七四九・六	二五・三	北	九・七	—	雨
一四〇〇	七四八・九	二五・二	北	一三・〇	一五・六	雨
一五〇〇	七四八・五	二四・七	北	一三・三	—	雨
一六〇〇	七四八・一	二四・一	北	一三・一	—	雨
一七〇〇	七四八・〇	二四・〇	北	一五・〇	—	雨
一八〇〇	七四八・〇	二三・四	北	一六・三	六六・八	雨
一九〇〇	七四七・三	二三・八	北	一四・六	—	雨
一九三〇	七四七・七	二三・七	北	一八・七	—	雨
二〇〇〇	七四七・七	二三・二	北	一八・三	—	雨
二〇三〇	七四七・七	二二・八	北	二〇・〇	四〇・八	雨
二一〇〇	七四七・五	二二・八	北	—	—	雨
二一三〇	七四七・六	二二・八	北	—	—	雨
二二〇〇	七四六・九	二二・八	北	—	—	雨
二二三〇	七四六・〇	二二・八	北	—	—	雨
二三〇〇	七四五・一	二二・〇	北	二一・六	—	雨

北上して五日には臺灣石垣島の仲間を通過して東海南部に入り六日には方向を東に轉じて徐行し八日には沖繩島を襲撃し其より北東の進路を取り九日には奄美大島附近を經過し十日には南海沖合を經十一日には南東海岸を掠め十二日遂に北海道東方洋上に逸去したり

宮崎は九日早朝より氣壓降落を始め北風吹き暮り午前十時には暴風度に達し雨勢次第に加はりしも風力は左程強烈ならず氣壓の低落も頗る緩慢にして十日朝には既に暴風度を脱し風位西轉し夜に入り氣壓も低極に達したり此間暴風時數は十時間にして雨量は九日には六十三耗五を觀測したり



管内觀測所ノ位置

氣象區	觀測地名	北緯	東經	海拔 (概數)	觀測所
沿海南部	郡本	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	131度22分	20米0	南那珂郡 香田村 飯肥農業學校
	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	130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26分	6米8	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
内陸南部	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
	都城	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	32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1	西白杵郡 高千穂村 西白杵郡役所

凡 例

- 本所各観測器械ノ高サ次ノ如シ
水銀晴雨計汞槽ノ高サハ海面上八米四トス
寒暖計ハ「ステベンソン」形百葉箱内ニ懸垂シ地上ノ高サヲ一米二トス
雨量計及蒸發計ハ地上ノ高サヲ二粉トス
風力計ハ地上ノ高サヲ十三米一トス
- 氣壓ハ「フオルチン」形水銀晴雨計ヲ用ヒテ観測シタルモノヲ耗ヲ以テ示シ温度零度ヲ標準トシテ更正ヲ施シタルモノトス
- 氣温及地温ハ總テ攝氏ノ度ヲ用フ但シ氷點下ヲ區別スルニハ「-」ヲ附ス
- 水蒸氣張力ハ耗ヲ以テ示シ乾濕球寒暖計ノ示度ニ據リ「アンゴー」ノ式ニ基キ算出シタルモノトス
- 濕度ハ最乾ヲ零トシ飽和ヲ百トシ水蒸氣ノ張力ヲ其割合即百分率ニテ示ス
- 風ハ「ロビンソン」形風力計ヲ用ヒテ二十分間ノ速度ヲ平均一秒時米ニテ示シ方向ハ風信器ニ據リ十六方位ニ分テタルモノトス
- 雲量ハ十分率ヲ用ヒ天空ニ存在セル雲量ヲ零ヨリ十ニ至ル割合ヲ以テ示シ其方向ハ十六方位ニ分ツ
- 雨雪量ハ直徑二粉ノ圓壩形器ヲ用ヒ耗ヲ以テ水深ヲ示ス而シテ一耗ノ雨雪量ハ一坪面ニ一升八合三勺ニ當ル故ニ便宜之ニ基キ換算スル事ヲ得
- 天氣ハ平均雲量ニ據リ其量ニ未滿ヲ快晴八以上ヲ曇トシ晴ハ其ノ餘トス又降水日トハ一日ノ降水量耗ノ十分ノ一以上アリタル日ト定メ特ニ雪雹霰日數ハ其ノ量ノ多少ニ拘ハラズ日數ニ算入ス
- 日照時數ハ時ヲ以テ示シ晝間實照ト可照トノ割合ハ百分率ニテ示ス
- 時刻ハ總テ中央標準時ニ據リ二十四時制ヲ用フ但シ日照時數ニ限リ眞太陽時ニ據ル(二十四時制トハ午前一時ヲ一時午後一時ヲ十三時トスル例ナリ)
- 本所ニ於ケル観測時ハ二時六時十時十四時十八時二十二時ノ六回ヲ以テ定時トス
- 管内観測所ノ観測ハ午前十時一回トシ降水量及最高氣温ニ限リ其前日ニ記入ス

表 目 次

目	頁	目	頁
◎宮崎氣象之部			
氣象摘要			
大正七年	1	方向觀測回数及速度ノ合計	23
三十年平均	2	方向觀測回数速度合計ノ概括	29
自明治十九年 至大正四年		方向別強風時數	30
氣 温		方向別烈風時數	30
平 均	3	方向別暴風時數	31
每日平均ノ前日トノ差	4	暴風日數	31
度別昇降回数	5	濕 度	
定觀測時別平均	5	平 均	32
最 高	6	定觀測時別平均	33
最 低	7	定觀測時中ノ最小	33
較 差	8	水蒸張力	
高低日數	9	平 均	34
草上最低氣温	10	定觀測時別平均	35
寒候期現象ノ實現日數	11	定觀測時中ノ最大及最小	35
季 節	12	飽 差	
日照時數	13	平 均	36
合 計	13	定觀測時別平均	37
時刻別合計	14	定觀測時中ノ最大	37
不照日數	14	氣 壓	
降 水	15	平 均	38
總 量	15	定觀測時別平均	39
時刻別總量	16	定觀測時中ノ最高最低	39
最 大 量	16	最高最低ノ極	39
類別日數	16	雲 量	
量別日數	17	平 均	40
引き續キ五日以上アリシ日數	18	定觀測時別平均	41
引き續キ十日以上ナカリシ日數	18	天氣日數 雲量ニヨルモノ	41
風		天氣日數 雨、日照、雲量ニヨルモノ	41
二十四時間平均速度	19	蒸 發 量	
最大速度及其方向	20	百葉箱内	42
定觀測時別平均速度	22	百葉箱外及全平均	43
方向別最大速度	22	地 温	
		深サ0.0米ノ平均	44
		全上觀測時別平均	44

目	頁	目	頁
深サ0.0米観測時中ノ最高最低	45	管内降水年表	88
深サ0.1米ノ平均	46	季 節	
全上観測時別平均	47	高温季低温季	93
全上定観測時中ノ最高最低	47	霜 雪	94
深サ0.2米平均	48	最高気温三十度以上日ノ數	96
全上観測時別平均	49	最低气温氷點以下ノ日數	97
全上観測時中ノ最高最低	49	天氣日數	
深サ0.3米平均	50	晴	98
全上観測時別平均	51	曇	100
全上観測時中ノ最高最低	51	雨	102
深サ0.6米十時観測	52	類別日數	
深サ1.2米十時観測	53	降 雪	104
深サ3.0米十時観測	54	降霰降雹	105
半旬期平均	55	電 雷	106
◎管内氣象之部		霧	107
氣 温		暴 風	108
最高低ノ平均	57	結 霜	109
毎日最高ノ平均	58	地震回数	110
毎日最低ノ平均	59		
毎日較差ノ平均	60		
高 極	61		
低 極	62		
較差ノ最大	63		
管内降水日表			
一 月	64		
二 月	66		
三 月	68		
四 月	70		
五 月	72		
六 月	74		
七 月	76		
八 月	78		
九 月	80		
十 月	82		
十 一 月	84		
十 二 月	86		

宮
崎
氣
象
象

宮崎氣象

目	頁	目	頁
深サ0.0米觀測時中ノ最高最低	45	管内降水年表	88
深サ0.1米ノ平均	46	季 節	
全土觀測時別平均	47	高温季低温季	93
全土定觀測時中ノ最高最低	47	霜 雪	94
深サ0.2米平均	48	最高氣温三十度以上日ノ數	96
全土觀測時別平均	49	最低氣温氷點以下ノ日數	97
全土觀測時中ノ最高最低	49	天氣日數	
深サ0.3米平均	50	晴	98
全土觀測時別平均	51	曇	100
全土觀測時中ノ最高最低	51	雨	102
深サ0.6米十時觀測	52	類別日數	
深サ1.2米十時觀測	53	降 雪	104
深サ3.0米十時觀測	54	降霰降雹	105
半旬期平均	55	雷 電	106
管内氣象之部		霧	107
氣 温		暴 風	108
最高低ノ平均	57	霜 雪	109
每日最高ノ平均	58	地震回数	110
每日最低ノ平均	59		
每日較差ノ平均	60		
高 極	61		
低 極	62		
較差ノ最大	63		
管内降水日表			
一 月	64		
二 月	66		
三 月	68		
四 月	70		
五 月	72		
六 月	74		
七 月	76		
八 月	78		
九 月	80		
十 月	82		
十一 月	84		
十二 月	86		

宮崎氣象摘要

大正七年

象目	月												全年	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
氣	平均	4.0	7.0	10.3	14.9	18.1	22.3	25.7	26.1	22.7	18.6	13.1	9.5	16.0
	每日最高平均	7.1	7.4	11.0	15.9	19.0	22.6	25.1	26.7	23.9	18.5	13.4	8.6	16.7
	每日最低平均	10.3	13.3	14.9	19.2	22.7	26.0	29.1	30.6	27.0	23.0	18.1	14.4	20.7
溫	每日最低平均	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
	極高	-2.1	0.9	5.2	10.1	13.2	18.9	22.6	22.0	18.5	14.4	8.3	5.2	11.4
	極低	14.4	22.6	23.1	25.1	31.2	32.4	33.4	34.4	35.7	30.3	30.1	25.4	35.7
濕	極高	14.4	22.6	23.1	25.1	31.2	32.4	33.4	34.4	35.7	30.3	30.1	25.4	35.7
	極低	-5.6	-5.7	-1.5	3.2	7.0	12.7	18.9	20.0	12.5	4.8	4.8	1.7	-5.7
	平均	-7.5	-6.4	-3.7	-0.4	3.1	11.4	16.0	16.4	10.3	3.1	-2.7	-6.6	-7.5
口	每日平均	-4.8	-1.0	3.6	8.9	11.9	18.0	21.6	20.9	17.3	13.0	6.4	2.9	9.9
	極低	-1.5	1.7	3.3	8.5	12.0	17.3	20.8	21.2	18.3	11.3	5.0	-0.1	9.5
	極高	-9.2	-8.0	-2.1	1.6	5.8	11.7	16.7	18.8	11.4	3.5	-1.0	-5.0	-9.2
照	總時數	201.5	183.0	178.7	161.1	198.2	125.7	178.0	233.2	186.6	145.1	143.3	132.5	2127.0
	總時數	170.7	157.0	159.2	152.6	161.1	129.7	194.4	216.2	154.3	163.2	166.3	175.0	1966.6
	全上百分率	82	59	48	42	47	30	41	57	53	48	46	43	49
降	總量	0.8	27.1	167.3	209.8	183.1	239.3	328.7	254.7	365.5	246.7	249.6	131.2	2333.7
	日量最大	80.8	101.4	187.2	245.3	270.8	352.9	270.0	328.7	348.7	225.5	124.8	74.2	2566.2
	日量最大	1	9	14	15	13	21	20	12	17	14	12	15	161
風	廿四時間平均	5.1	3.7	4.6	3.4	4.1	3.6	4.8	3.1	3.9	2.9	3.2	2.9	3.8
	六回平均	3.6	3.8	3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	3.4	3.0	3.6	2.7	2.9	3.3
	最大及最小	5.2	3.7	4.5	3.4	4.2	3.7	4.9	3.0	3.2	3.0	2.6	3.2	3.8
風速	廿四時間平均	16.7	16.3	22.6	15.0	16.4	17.5	25.0	23.1	25.0	13.3	11.3	12.8	25.0
	最大及最小	27.4	22.0	25.3	23.4	20.7	33.3	28.8	36.8	43.9	39.4	22.0	24.4	43.9
	風向	WSW	WNW	WSW	N	SE	SE	S	SSE	ESE	SE	W	W	ESE
風向	平均	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	W	ESE	W	NNW	NNW	WNW	WNW	WNW
	最	WNW	WNW	NW	NNW	WNW	W	SE	E	N	NNW	NNW	WNW	NW
	多	W	WNW	W	NW	W	WSW	WSW	SE	W	ENE	NW	W	WNW
濕度	平均	60	72	74	79	79	85	87	83	83	85	79	79	79
	最	73	72	76	79	80	84	84	84	84	81	81	75	79
	小	27	32	38	38	20	29	49	49	39	30	29	31	22
水蒸氣張力	平均	3.6	5.5	7.0	10.0	12.1	17.0	21.2	20.5	17.5	13.8	9.2	7.1	12.0
	最	5.7	5.7	7.6	10.7	13.0	17.1	20.9	21.5	18.5	12.9	9.2	6.4	12.4
	小	1.4	1.5	1.6	2.0	2.2	2.7	3.2	3.4	2.4	2.4	1.9	1.7	3.4
飽差	平均	2.8	2.4	2.7	2.9	3.6	3.4	3.5	4.7	3.7	2.6	2.5	2.1	3.1
	最	2.3	2.4	2.5	3.0	3.6	3.4	4.1	4.2	3.7	3.3	2.6	2.3	3.1
	大	10.0	10.5	15.3	17.8	22.2	22.4	21.0	21.2	20.1	13.2	9.9	7.7	18.4
氣壓(加100)	平均	65.9	67.1	64.3	62.3	59.6	57.8	54.7	58.0	57.9	63.4	66.3	66.1	61.9
	高	65.7	64.9	63.7	61.7	59.4	55.9	56.8	56.8	58.8	62.5	65.2	66.0	61.6
	低	71.8	73.0	75.9	69.2	67.2	64.0	63.7	63.7	66.9	71.1	74.9	71.9	75.9
雲量	平均	60.2	58.8	48.7	53.6	50.9	52.2	20.6	41.1	37.2	55.7	57.6	54.9	20.6
	極	45.9	49.5	49.5	41.8	43.0	28.0	24.0	17.2	23.2	28.4	39.6	50.9	17.2
	平	2.1	4.5	6.2	7.0	7.2	8.7	7.1	5.6	6.3	6.9	5.7	5.8	6.1
蒸發量	百葉箱外平均	4.1	3.2	3.7	3.7	4.7	4.3	5.1	5.8	4.7	2.7	2.8	2.2	4.1
	百葉箱內平均	1.9	2.4	2.6	3.0	3.4	3.2	4.5	4.6	3.4	2.8	2.1	1.9	3.0
	深	2.1	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.0	1.1	0.9	1.4
地	0.0米	3.8	7.7	11.6	17.0	20.4	24.4	28.9	29.0	25.1	21.2	14.4	10.4	17.8
	0.1米	7.5	8.4	12.6	17.4	21.1	24.5	28.5	29.1	26.1	20.5	14.6	9.3	18.3
	0.2米	4.4	7.8	11.5	16.4	19.5	23.5	28.2	28.8	24.9	20.5	14.6	10.6	17.6
平均	0.3米	6.2	8.3	11.6	15.7	18.7	22.2	27.0	28.0	25.1	21.2	15.9	11.9	17.6
	0.6米	8.5	8.5	11.7	16.1	19.6	22.8	26.1	27.4	25.5	20.6	15.8	10.5	17.7
	1.2米	10.6	10.0	11.6	15.5	18.8	21.4	24.6	27.2	25.2	21.6	16.9	13.1	18.2
平均	3.0米	11.2	10.8	12.1	14.3	16.8	19.1	23.0	24.5	22.1	22.1	19.0	15.7	17.8
	17.6	16.5	16.0	15.7	16.1	17.2	19.7	22.1	24.0	22.1	19.4	16.0	18.1	18.0
	18.1	17.0	16.3	16.1	16.6	17.5	18.3	18.6	19.5	20.2	20.5	20.1	19.3	18.3

氣 温 平 均

第 1 表

攝 氏

日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.1	2.7	8.2	11.5	19.2	23.1	28.9	25.9	25.5	15.7	16.6	14.3
2	5.1	7.3	5.6	12.5	16.9	18.4	28.2	26.0	25.4	16.2	21.1	14.9
3	1.2	9.5	4.6	12.3	16.4	19.0	28.0	25.7	25.6	19.1	21.5	11.4
4	3.6	5.4	8.0	10.5	19.7	19.1	24.9	26.5	26.0	24.5	17.9	10.1
5	2.9	8.6	12.3	13.1	16.8	15.7	26.5	25.7	25.5	24.5	20.5	11.4
6	5.2	10.0	12.7	15.3	14.6	18.6	25.6	26.2	26.5	22.1	20.8	10.4
7	2.2	5.2	11.1	16.8	17.2	19.6	25.1	28.6	25.3	19.4	15.5	13.3
8	2.3	3.9	7.8	15.6	15.4	17.6	26.2	26.5	24.8	17.4	12.9	9.6
9	3.0	8.5	11.3	12.7	14.3	18.6	26.5	24.9	24.5	19.2	10.8	6.1
10	4.6	9.7	12.0	17.4	18.0	22.8	25.6	25.9	23.5	21.5	10.8	5.1
11	5.0	7.7	9.1	13.4	17.5	20.5	25.0	26.6	24.2	22.2	8.0	11.8
12	6.5	5.5	8.4	12.2	18.8	20.3	23.7	25.2	26.2	20.1	10.3	10.1
13	5.3	5.7	7.6	14.2	17.7	22.4	23.9	25.5	25.1	19.4	12.2	7.1
14	4.3	5.7	7.7	14.8	15.3	22.3	24.1	27.0	21.7	17.5	17.7	9.6
15	7.5	6.4	9.3	14.1	16.5	19.1	22.7	26.9	20.6	20.5	12.9	6.8
16	6.4	4.6	11.5	12.9	16.2	20.2	23.7	26.0	19.8	20.1	11.2	6.8
17	2.9	3.6	13.3	14.4	15.6	23.9	25.3	27.5	20.1	21.1	11.5	10.5
18	4.8	2.3	12.1	16.8	18.5	24.4	26.2	26.1	22.7	21.1	11.5	11.7
19	4.6	4.8	16.0	16.0	19.9	24.0	26.2	26.5	23.0	18.7	9.1	11.6
20	3.1	8.1	12.7	16.4	19.2	21.2	25.5	24.4	21.3	17.7	9.4	15.7
21	2.4	5.5	8.0	17.7	18.3	21.8	27.6	26.3	19.9	19.5	10.6	11.1
22	6.3	4.9	10.3	19.3	18.5	23.1	25.5	26.7	20.6	21.9	14.6	10.8
23	6.2	4.4	10.0	18.3	19.4	26.7	25.8	25.6	20.4	19.5	11.5	9.9
24	3.1	7.3	11.3	13.9	18.6	25.5	25.3	24.8	20.9	14.3	8.5	7.4
25	2.3	9.2	15.6	13.8	19.7	27.0	26.2	25.2	18.7	11.6	9.2	7.0
26	2.2	13.6	10.3	18.4	18.9	27.8	25.7	25.4	19.0	12.7	10.5	9.2
27	2.6	15.4	9.0	14.5	21.2	27.6	26.0	25.3	20.8	14.9	14.8	10.2
28	3.8	10.2	8.7	13.9	19.1	25.9	26.3	25.6	22.8	13.0	11.6	7.6
29	3.9		11.5	15.7	20.7	25.8	26.0	25.7	22.6	15.9	8.7	5.0
30	5.2		14.2	17.7	20.8	27.8	25.7	28.5	19.2	18.4	9.9	3.7
31	3.0		10.0		21.7		25.6	26.0		17.1		4.3
平均	4.0	7.0	10.3	14.9	18.1	22.3	25.7	26.1	22.7	18.6	13.1	9.5
最高日	7.5	15.4	16.0	19.3	21.7	27.8	28.9	28.6	26.5	24.5	21.5	15.7
最低日	1.2	2.3	4.6	10.5	14.3	15.7	22.7	24.4	18.7	11.6	8.0	3.7

日	第 2 表 氣 温 攝 氏											
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	+2.1	-0.3	-2.0	+1.5	+1.5	+1.3	+1.1	+0.3	-0.5	-3.5	-2.0	+4.4
2	+1.0	+4.6	-2.6	+1.0	-2.3	-4.7	-0.7	+0.1	-0.1	+3.6	+4.5	+0.7
3	-3.9	+2.2	-1.0	-0.2	-0.6	+0.6	-0.2	-0.3	+0.2	+2.8	+0.4	-3.5
4	+2.4	-4.0	+3.4	-1.9	+3.3	+0.2	-3.1	+0.8	+0.4	+5.4	-3.6	-1.3
5	-0.6	+3.1	+4.3	+2.7	-2.9	-3.4	+1.6	-0.8	-0.5	+0.0	+2.6	+1.3
6	+2.3	+1.4	+0.4	+2.2	-2.2	+2.9	-0.9	+0.5	+1.0	-2.4	+0.3	-1.0
7	-3.0	-4.8	-1.6	+1.5	+2.6	+1.0	-0.5	+2.4	-1.2	-2.8	-5.2	+2.9
8	+0.1	-1.3	-3.3	-1.3	-1.8	-2.0	+1.1	-2.1	-0.6	-1.9	-2.7	-3.7
9	+0.8	+4.6	+3.5	-2.9	-1.1	+1.1	+0.3	-1.7	-0.3	+1.8	-2.1	-3.5
10	+1.5	+1.2	+0.6	+4.7	+3.6	+4.2	-0.9	+1.0	-1.0	+2.4	0.0	-1.0
11	+0.5	-2.0	-2.9	-3.9	-0.5	-2.3	-0.7	+0.7	+0.7	+0.7	-2.8	+6.7
12	+1.4	-2.2	-0.7	-1.2	+1.3	-0.2	-1.3	-1.4	+2.1	-2.1	+2.3	-1.7
13	-1.2	+0.2	-0.8	+2.0	-1.1	+2.1	+0.2	+0.3	-1.2	-0.7	+2.0	-3.0
14	-1.0	-0.0	+0.1	+0.6	-2.4	-0.1	+0.2	+1.5	-3.3	-1.9	+5.5	+2.5
15	+3.2	+0.7	+1.6	-0.7	+1.2	-3.2	-1.4	-0.1	-1.2	+3.0	-4.8	-2.8
16	-1.1	-1.9	+2.2	-1.3	-0.3	+1.2	+1.1	-0.9	-0.8	-0.5	-1.7	+0.1
17	-3.5	-1.0	+1.8	+1.5	-0.6	-3.7	+1.6	+1.5	+0.3	+1.1	+0.3	+3.6
18	+1.9	-1.3	-1.2	+2.4	+2.9	+0.5	+0.8	-1.4	+2.6	-0.0	0.0	+1.2
19	-0.3	+2.6	+3.9	-0.7	+1.4	-0.4	+0.0	+0.4	+0.4	-2.4	-2.4	-0.1
20	-1.5	+3.3	-3.3	+0.4	-0.7	-2.8	-0.7	-2.1	-1.8	-1.0	+0.3	+4.1
21	-0.7	-2.6	-4.7	+1.4	-1.0	+0.6	+2.1	+1.9	-1.4	+1.8	+1.2	-4.6
22	+3.9	-0.7	+2.3	+1.5	+0.2	+1.3	-2.1	+0.4	-0.7	+2.3	+4.1	-0.3
23	-0.0	-0.5	-0.3	-1.0	+1.0	+3.6	+0.3	-1.0	-0.2	-2.4	-3.1	-0.9
24	-3.1	+2.9	+1.3	-4.4	-0.8	-1.2	-0.5	-0.8	+0.5	-5.2	-3.0	-2.5
25	-0.9	+1.9	+4.3	-0.1	+1.1	+1.4	+1.0	+0.4	-2.2	-2.7	+0.7	-0.4
26	-0.1	+4.3	-5.3	+4.6	-0.9	+0.8	-0.5	+0.2	+0.2	+1.1	+1.3	+0.6
27	+0.3	+1.9	-1.3	-3.9	+2.3	-0.2	+0.3	-0.1	+1.8	+2.2	+4.3	+0.9
28	+1.3	-5.3	-0.3	-0.7	-2.1	-1.7	+0.3	+0.3	+2.0	-1.9	-3.2	-2.6
29	+0.1		+2.8	+1.8	+1.6	-0.1	-0.3	+0.2	-0.2	+2.9	-2.9	-2.5
30	+1.4		+2.7	+2.0	+0.2	+2.0	-0.3	+2.8	-3.5	+2.5	+1.2	-1.4
31	-2.3		-4.2		+0.9		-0.2	-2.5		-1.3		+0.6
平均	1.5	2.2	2.3	1.9	1.5	1.7	0.9	1.0	1.1	2.1	2.3	2.1
最大日	3	28	26	40	10	2	4	30	30	24	14	11

月	第 3 表 氣 温 攝 氏												全 年													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12														
分 割	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降										
2 度 以 下	10	11	6	8	6	9	11	10	10	11	12	7	14	14	16	10	9	15	6	8	9	1	7	9	116	113
2 - 4 度	4	6	5	3	7	4	3	3	5	5	4	5	1	2	2	3	3	3	8	7	2	10	3	8	47	59
4 - 6 度	-	-	3	3	2	3	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	1	15	12
6 - 8 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
8 - 10 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 度 以 上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 昇 不 降	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-
合 計	14	17	14	14	15	16	16	14	15	16	17	13	15	16	18	13	12	18	15	16	15	13	13	18	179	184

観測時	第 4 表 氣 温 攝 氏												全 年
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	0.8	3.5	7.7	11.8	15.1	20.4	23.9	23.3	20.3	16.1	10.6	7.3	13.4
6	0.3	2.4	6.8	11.2	14.5	20.2	23.8	22.7	19.8	15.5	9.8	6.6	12.8
10	5.9	9.0	12.1	17.1	20.3	23.9	27.4	28.6	25.2	21.0	15.0	10.7	18.0
14	9.8	12.3	14.0	18.5	21.7	24.6	28.2	29.4	26.1	22.2	17.5	13.6	19.8
18	5.4	9.4	12.0	16.8	20.1	23.4	26.6	27.7	23.9	19.4	13.9	10.3	17.4
22	2.1	5.3	9.2	13.8	16.8	21.4	24.4	24.7	21.2	17.4	11.7	8.4	14.7
平均	4.0	7.0	10.3	14.9	18.1	22.3	25.7	26.1	22.7	18.6	13.1	9.5	16.0

時刻ハ24時制ニ依リ午前1時ヲ1時午後1時ヲ13時トスル例ニ依ル(以下同)

氣 温 最 高												
第 5 表												
攝 氏												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.3	12.4	12.0	16.8	23.4	27.2	34.4	30.1	30.3	16.8	19.4	18.6
2	8.3	16.0	10.5	17.8	22.0	22.3	33.5	30.7	29.1	20.9	25.4	19.1
3	6.8	14.4	9.2	18.2	21.4	22.0	33.7	30.3	30.0	22.3	24.6	16.0
4	8.3	10.8	10.0	16.4	27.5	21.5	27.9	31.6	29.8	27.5	20.0	15.1
5	7.8	11.6	14.9	16.7	23.7	17.4	31.6	30.6	30.1	28.2	23.9	18.1
6	10.2	11.7	15.9	19.4	20.0	22.7	31.6	32.3	29.6	30.1	24.3	15.1
7	5.0	11.2	15.4	18.8	24.6	25.6	28.2	35.7	28.9	21.7	19.5	19.3
8	7.6	9.6	9.7	17.4	20.4	23.7	30.0	30.3	28.0	19.2	17.1	14.6
9	13.1	13.7	16.0	14.5	17.3	21.2	30.1	29.1	27.6	21.1	11.6	12.6
10	11.8	14.2	17.0	21.8	20.2	27.1	29.4	30.0	27.6	23.6	15.9	9.2
11	14.4	12.9	14.6	16.8	24.1	21.9	27.7	32.7	27.3	28.1	15.1	15.2
12	13.4	12.4	14.2	16.3	25.9	23.4	26.2	27.8	29.6	24.6	14.4	14.0
13	12.0	11.9	12.2	16.3	21.9	26.4	27.1	30.5	26.6	24.3	15.7	13.4
14	10.0	11.5	12.1	15.9	19.0	25.6	28.2	32.3	24.7	21.6	23.6	15.6
15	13.1	13.0	11.2	17.9	21.9	22.2	24.9	31.5	27.3	22.6	18.3	11.6
16	10.2	11.2	16.0	18.9	21.6	22.7	26.9	30.3	26.1	21.2	17.1	12.2
17	10.3	8.6	21.6	21.2	16.6	27.9	28.5	32.9	25.3	24.6	14.9	13.1
18	11.5	7.7	19.1	25.1	22.9	28.9	28.7	31.9	27.5	27.5	13.9	13.9
19	9.3	14.2	23.1	23.3	22.3	28.0	29.3	32.5	28.2	24.4	17.7	13.4
20	9.3	15.5	18.0	22.1	24.0	23.3	26.9	26.6	26.3	24.2	17.7	21.3
21	10.6	14.3	12.9	23.1	25.2	25.6	31.3	30.5	25.7	26.1	18.5	17.4
22	12.9	12.0	17.8	24.9	24.4	27.2	29.4	31.6	23.9	26.2	20.3	12.9
23	10.7	12.0	16.7	20.5	22.7	30.7	29.2	28.4	21.9	22.1	16.9	13.2
24	10.0	15.1	16.4	18.1	21.9	27.1	27.4	29.2	27.9	17.9	14.1	14.6
25	7.3	17.1	18.6	18.4	23.5	30.3	26.8	29.3	24.9	17.3	16.0	10.9
26	9.0	22.6	13.4	24.1	20.4	32.1	27.8	29.9	25.2	20.5	13.5	15.5
27	6.6	21.1	14.0	18.9	24.4	33.4	29.3	28.9	25.2	22.1	22.0	14.7
28	12.0	14.7	12.4	19.6	21.3	29.9	29.2	29.3	28.9	20.9	17.3	11.8
29	11.3		15.1	17.7	26.6	29.3	28.9	28.6	25.2	23.1	15.3	10.2
30	12.4		17.6	19.3	25.4	32.3	29.6	33.8	22.1	21.0	17.9	9.6
31	12.2		15.2		26.2		29.4	30.1		22.6		12.9
平均	10.3	13.3	14.9	19.2	22.7	26.0	29.1	30.6	27.0	23.0	18.1	14.4
高極	14.4	22.6	23.1	25.1	27.5	33.4	34.4	35.7	30.3	30.1	25.4	21.3
日	11	26	19	18	4	27	1	7	1	6	2	20

氣 温 最 低												
第 6 表												
攝 氏												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-3.3	-5.7	5.8	6.6	16.5	21.0	23.5	20.5	20.8	14.4	11.9	10.4
2	-0.1	-1.8	1.0	6.1	12.1	16.0	22.7	20.9	21.0	11.9	15.3	13.3
3	-2.5	5.7	-1.5	6.3	9.5	16.9	22.3	20.0	20.7	15.8	19.2	6.9
4	-2.2	1.3	4.8	3.2	15.4	16.7	22.5	20.5	21.7	21.7	16.2	5.2
5	-0.9	4.0	9.5	9.6	11.6	14.4	22.1	20.1	21.5	20.2	17.1	6.5
6												
7												
8												
9	-1.8	7.6	10.5	12.0	7.0	13.5	21.5	20.5	24.0	18.7	15.7	4.8
10	-1.5	-0.4	6.3	14.7	9.3	12.7	21.6	21.9	20.0	17.5	11.4	9.4
11	-2.2	-2.6	4.8	13.8	9.1	13.4	22.0	24.4	22.0	15.7	9.1	5.2
12	-4.8	3.3	5.5	9.6	11.2	14.7	22.5	23.0	21.6	16.0	9.8	0.5
13	-1.8	5.0	6.9	13.5	14.5	18.0	23.4	21.3	18.2	19.5	5.3	0.7
14												
15	-3.2	2.7	4.7	11.6	11.6	18.1	22.6	22.0	21.2	18.0	1.7	7.0
16	1.7	-0.8	2.3	5.4	9.4	17.7	21.4	22.0	23.1	15.2	4.4	4.7
17	-1.1	-1.2	1.5	11.8	13.7	19.0	21.7	22.4	22.3	15.5	9.1	-0.4
18	-0.6	0.5	3.5	13.0	10.2	18.8	18.9	21.7	19.5	12.3	13.5	5.7
19	0.4	0.7	7.0	9.6	9.7	17.9	21.1	22.5	14.9	17.3	9.7	3.0
20												
21	0.7	-2.5	9.2	4.6	10.5	17.5	20.4	21.2	14.0	18.6	6.5	1.3
22	-5.6	-1.5	6.8	8.3	13.6	20.0	22.5	22.5	14.1	17.8	7.0	7.9
23	-1.5	-1.7	3.9	8.3	12.5	20.1	23.6	23.7	17.3	15.7	5.3	9.2
24	-1.2	-5.0	6.5	7.6	17.3	21.1	24.2	21.0	19.5	13.3	2.1	9.4
25	-2.5	0.8	6.9	10.0	15.3	19.3	24.0	22.5	16.5	12.4	2.8	11.5
26												
27												
28												
29												
30												
31												
平均	-5.1	-1.7	1.5	10.9	13.9	17.3	24.1	22.2	13.6	12.9	3.6	4.5
22	-0.5	0.3	1.2	14.3	11.9	18.1	23.5	23.2	16.5	18.0	11.4	9.9
23	2.2	-3.5	1.9	15.8	14.7	21.8	23.7	23.7	18.7	15.2	6.3	5.5
24	-3.0	-0.7	4.5	9.4	15.4	23.6	23.3	21.3	15.3	11.4	3.7	2.8
25	-3.6	1.0	12.3	6.9	15.5	22.5	24.8	21.3	13.3	5.8	2.1	2.5
26												
27	-5.4	3.2	7.7	14.0	17.1	25.7	24.4	22.4	12.5	4.8	6.8	3.7
28	-2.4	10.6	3.2	8.4	18.0	24.0	23.7	21.1	17.5	8.7	10.3	6.6
29	-4.2	7.9	2.5	9.8	17.0	22.2	23.0	22.0	17.0	5.5	7.2	5.0
30	-2.6		8.2	12.5	14.5	20.9	22.8	23.5	20.8	8.5	1.9	1.0
31	-2.3		9.8	15.6	14.6	22.7	21.8	24.7	16.2	16.1	2.2	-0.5
平均	-4.7		3.4	16.8		21.5	22.7		11.0			-2.0
高極	-5.6	-5.7	-1.5	3.2	7.0	12.7	18.9	20.0	12.5	4.8	1.7	-2.0
日	17	1	3	4	6	7	14	3	26	26	11	31

氣 温 較 差(最高ト最低トノ差)

第 7 表

攝 氏

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		14.6	18.1	6.2	10.2	6.9	6.2	10.9	9.6	9.5	2.4	7.5	8.2
2		8.4	17.8	9.5	11.7	9.9	6.3	10.8	9.8	8.1	9.0	10.1	5.8
3		9.3	8.7	10.7	11.9	11.9	5.1	11.4	10.3	9.3	6.5	5.4	9.1
4		10.5	9.5	5.2	13.2	12.1	4.8	5.4	11.1	8.1	5.8	3.8	9.9
5		8.7	7.6	5.4	7.1	12.1	3.0	9.5	10.5	8.6	8.0	6.8	11.6
6		12.0	4.1	5.4	7.4	13.0	9.2	10.1	11.8	5.6	11.4	8.6	10.3
7		6.5	11.6	9.1	4.1	15.3	12.9	6.6	13.8	8.9	4.2	8.1	9.9
8		9.8	12.2	4.9	3.6	11.3	10.3	8.0	5.9	6.0	3.5	8.0	9.4
9		17.9	10.4	10.5	4.9	6.1	6.5	7.6	6.1	6.0	5.1	1.8	12.1
10		13.6	9.2	10.1	8.3	5.7	9.1	6.0	8.7	9.4	4.1	10.6	8.5
11		17.6	10.2	9.9	5.2	12.5	3.5	5.1	10.7	6.1	10.1	13.4	8.2
12		11.7	13.2	11.9	10.9	16.5	5.7	4.8	5.8	6.5	9.4	10.0	9.3
13		13.1	13.1	10.7	4.5	8.2	7.4	5.4	8.1	4.3	8.8	6.6	13.8
14		10.6	11.0	8.6	2.9	8.8	6.8	9.3	10.6	5.2	9.3	10.1	9.9
15		12.7	12.3	4.2	8.3	12.2	4.3	3.8	9.0	12.4	5.3	8.6	8.6
16		9.5	13.7	6.8	14.3	11.1	5.2	6.5	9.1	12.1	2.6	10.6	10.9
17		15.9	10.1	14.8	12.9	3.0	7.9	6.0	10.4	11.2	6.8	7.9	5.2
18		13.0	9.4	15.2	16.8	10.4	8.8	5.1	8.2	10.2	11.8	11.0	4.7
19		10.5	19.2	16.6	15.7	5.0	6.9	5.1	11.5	8.7	11.1	15.6	4.0
20		11.8	14.7	11.1	12.1	8.7	4.0	2.9	4.1	9.8	11.8	14.9	9.8
21		15.7	16.0	11.4	12.2	11.3	8.3	7.2	8.3	12.1	13.2	14.9	12.9
22		13.4	11.7	16.6	10.6	12.5	9.1	5.9	8.4	7.4	8.2	8.9	3.0
23		8.5	15.5	14.8	4.7	8.0	8.9	5.5	4.7	3.2	6.9	10.6	7.7
24		13.0	15.8	11.9	8.7	6.5	3.5	4.1	7.9	12.6	6.5	10.4	11.8
25		10.9	16.1	6.3	11.5	8.0	7.8	2.0	8.0	11.6	11.5	13.9	8.4
26		14.4	19.4	5.7	10.1	3.3	6.4	3.4	7.5	12.7	15.7	6.7	11.8
27		9.0	10.5	10.8	10.5	6.4	9.4	5.6	7.8	7.7	13.4	14.7	8.1
28		16.2	6.8	9.9	9.8	4.3	7.7	6.2	7.3	11.9	15.4	10.1	6.8
29		13.9		6.9	5.2	12.1	8.4	6.1	5.1	4.4	14.6	13.4	9.2
30		14.7		7.8	8.7	10.8	9.6	7.8	9.1	5.9	4.9	15.7	10.1
31		16.9		11.8		9.4		7.9	7.4		11.6		14.9
平均		12.4	12.4	9.7	9.1	9.5	7.1	6.5	8.6	8.5	8.7	9.9	9.2
最大日		17.9	19.4	16.6	16.8	16.5	12.9	11.4	13.8	12.7	15.7	15.7	14.9
		9	26	19,22	18	12	7	3	7	26	25	30	31
最小日		6.5	4.1	4.2	2.9	3.0	3.0	2.0	4.1	3.2	2.4	1.8	3.0
		7	6	15	14	17	5	25	20	23	1	9	22

氣 温 高低日數

第 8 表

種 別	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最低0度以下	本年	27	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	44
	平年	12	9	3	0	—	—	—	—	—	—	1	8	82
平均0度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
最高0度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最低25度以上	本年	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	平年	—	—	—	—	—	0	2	2	0	—	—	—	4
平均25度以上	本年	—	—	—	—	—	8	24	28	9	—	—	—	69
	平年	—	—	—	0	0	5	23	28	11	0	—	—	67
最高25度以上	本年	—	—	—	1	6	18	30	31	25	7	1	—	119
	平年	—	—	0	2	10	21	30	31	26	9	1	0	130
平均30度以上	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	0
最高30度以上	本年	—	—	—	—	—	5	8	21	3	1	—	—	38
	平年	—	—	—	0	0	3	17	20	7	0	—	—	48
最高35度以上	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	—	2

草上最低氣温

第 9 表

攝 氏

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		-5.7	-8.0	3.8	5.5	14.9	19.9	22.2	19.0	19.6	13.5	11.0	3.5
2		-1.2	-4.8	-2.0	5.4	9.8	15.9	20.7	19.8	20.1	11.0	15.0	11.5
3		-5.1	3.8	-2.1	4.4	8.1	16.2	20.3	18.8	19.5	15.2	17.1	4.7
4		-5.1	-0.7	4.1	1.6	15.0	15.5	21.5	19.5	20.4	20.4	15.0	3.6
5		-3.6	3.3	9.0	7.7	10.0	14.0	21.6	18.9	20.9	19.4	17.1	3.2
6		-6.4	5.8	9.3	11.4	5.8	12.9	21.2	19.5	22.7	18.3	13.2	2.8
7		-3.5	-0.7	4.2	14.5	7.5	11.7	21.2	19.9	19.5	13.5	9.1	6.6
8		-4.9	-3.4	3.4	13.2	7.5	12.1	21.0	23.7	21.1	14.8	6.6	1.7
9		-7.9	1.9	3.0	7.8	10.5	14.0	22.0	22.6	19.8	15.1	9.0	-3.6
10		-5.0	2.8	5.0	12.9	13.0	17.0	22.5	20.2	17.2	19.0	2.3	-0.7
11		-4.3	1.0	3.5	11.2	9.0	17.3	20.6	20.9	20.0	15.9	-0.3	5.9
12		-1.0	-3.5	0.3	4.3	7.5	17.2	20.6	21.4	22.2	13.3	3.0	2.0
13		-4.1	-2.4	0.2	11.3	12.0	18.3	20.2	21.8	21.0	12.7	7.8	-3.0
14		-2.8	-1.7	3.1	12.7	8.5	18.5	16.7	20.4	18.0	10.3	12.5	2.9
15		-1.8	-1.2	6.5	8.7	8.3	17.4	21.0	20.8	12.5	16.7	7.2	-0.5
16		-0.3	-4.8	7.7	3.9	9.3	17.3	19.0	20.4	11.8	18.1	4.5	-0.7
17		-8.4	-4.5	4.2	6.4	13.4	19.7	22.2	21.2	12.9	17.2	5.4	6.9
18		-4.7	-4.5	2.3	4.9	11.4	19.0	23.0	22.3	16.2	14.5	1.5	5.8
19		-4.5	-7.8	4.4	5.3	17.3	20.4	23.7	19.3	17.8	12.0	0.3	8.2
20		-6.4	-2.1	4.8	8.5	13.4	18.5	23.1	21.2	14.0	11.0	0.5	11.0
21		-7.8	-4.0	-0.1	8.7	11.8	15.8	22.8	21.2	12.2	11.2	1.7	2.1
22		-1.2	-2.5	-0.6	13.1	11.0	16.9	22.7	21.8	15.7	17.0	10.0	9.0
23		-0.3	-5.5	0.7	14.3	12.5	21.2	23.0	22.5	17.4	12.7	4.4	3.5
24		-6.7	-2.0	3.3	6.8	14.9	22.6	22.2	20.5	13.2	9.2	-1.0	1.2
25		-6.7	0.0	10.4	5.3	13.9	22.0	23.3	20.9	11.4	3.7	0.2	-0.2
26		-9.2	1.7	6.1	13.9	16.9	24.6	23.5	21.7	11.5	3.7	5.5	1.0
27		-5.0	9.1	0.7	6.5	17.8	22.1	22.8	20.4	16.0	6.4	8.2	6.6
28		-6.8	7.0	0.3	8.8	16.5	20.1	22.0	20.9	15.7	3.5	4.7	3.3
29		-5.6		7.6	11.8	13.5	19.9	22.0	22.1	20.0	6.9	-0.3	-1.5
30		-5.3		8.3	15.4	13.1	22.0	20.0	23.8	17.5	13.8	0.4	-3.0
31		-8.3		1.1		15.6		20.3	21.2		8.7		-5.0
平均		-4.8	-1.0	3.6	8.9	11.9	18.0	21.6	20.9	17.3	13.0	6.4	2.9
低極		-9.2	-8.0	-2.1	1.6	5.8	11.7	16.7	18.8	11.4	3.5	-1.0	-5.0
日		26	1	3	4	6	7	14	3	25	28	24	31

寒候期現象ノ實現日數

第 10 表

種 目	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
		前 年 (大正6)	本 年 (大正7)						合 計					
最低氣温0度以下	本年	27	13	1	—	—	—	—		—	—	—	—	3
	平年	12	9	3	0	—	—	—	—	—	—	1	8	32
草上最低氣温0度以下	本年	31	18	4	—	—	—	—	—	—	—	3	9	65
	平年	21	18	10	1	—	—	—	—	—	0	5	18	72
平均氣温0度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
霜	本年	28	15	3	—	—	—	—	—	—	—	2	5	53
	平年	12	8	4	0	0	—	—	—	—	0	3	12	38
氷	本年	24	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	36
	平年	11	7	8	—	—	—	—	—	—	—	0	8	29
雪	本年	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	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期		前 年 (大正6)						本 年 (大正7)						合 計
種 目	月	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6			
最低氣温0度以下	本年	—	—	1	15	27	13	1	—	—	—	—	57	
	平年	—	—	1	8	12	10	3	0	—	—	—	33	
草上最低氣温0度以下	本年	—	—	9	21	31	18	4	—	—	—	—	83	
	平年	—	0	5	18	21	18	10	1	—	—	—	72	
草上最低氣温零下10度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平年	—	—	—	0	0	1	0	—	—	—	—	1	
平均氣温0度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平年	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	0	
最高氣温0度以下	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
霜	本年	—	—	13	18	28	15	3	—	—	—	—	77	
	平年	—	0	3	12	12	8	4	0	—	—	—	38	
氷	本年	—	—	2	16	24	10	—	—	—	—	—	52	
	平年	—	—	0	8	11	7	3	—	—	—	—	29	
雪	本年	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	
	平年	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	0	
積雪	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	平年	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	—	0	

季節

第 1 1 表

	實現 日數	初 終					最大 繼續				日 數
		初		終		自		至			
		月	日	月	日	月	日	月	日		
最低氣溫25度以上	本年 4	VI VII	26 22	VI VIII	26 20	1 30	VIII	4	VIII	6	3
平均氣溫25度以上	本年 69 67	VI VI	23 14	IX IX	13 20	82 99	VII VII	17 20	VIII VIII	8 22	23 34
最高氣溫25度以上	本年 119 130	IV IV	18 18	XI X	2 30	198 196	VI VI	21 29	IX IX	13 17	85 81
平均氣溫30度以上	本年 0	— VIII	— 15	— VIII	— 21	— 7	— VIII	— 17	— VIII	— 21	— 5
最高氣溫30度以上	本年 38 51	VI VI	23 12	X IX	6 22	105 103	VIII VII	1 23	VIII VIII	8 14	8 18
最高氣溫35度以上	本年 1 2	VIII VII	7 30	VIII VIII	7 9	1 11	— VIII	— 6	— VIII	— 9	— 4
前年(大正6)ヨリ本年(大正7)ニ亘ル寒候期ニ於ケル											
											月 日
最低氣溫零度以下	本年 57 33	XI XII	28 7	III III	3 17	95 101	XII I	23 23	I I	11 27	20 5
草上最低氣溫 零度以下	本年 83 72	XI XI	6 18	III IV	22 7	136 142	XII I	23 12	II I	2 24	42 13
草上最低氣溫 零下10度以下	本年 — 1	— I	— 5	— I	— 26	— 22	— —	— —	— —	— —	— 5
平均氣溫零度以下	本年 — 0	— I	— 24	— I	— 24	— 1	— —	— —	— —	— —	— 24
最高氣溫零度以下	本年 — —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
霜	本年 77 38	XI XI	6 20	III III	22 24	136 125	I I	3 5	I I	15 9	13 5
氷	本年 52 29	XI XII	13 1	II III	23 17	102 107	XII I	23 20	I I	11 23	20 4
雪	本年 2 0	XII II	29 7	I II	6 11	8 5	— —	— —	— —	— —	— 7
積雪	本年 — —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

日照時數 合計

第 1 2 表

日	時											
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.30	9.90	1.77	5.80	10.19	2.10	12.22	11.45	11.90	0.00	0.00	0.00
2	8.40	8.85	9.62	11.00	11.78	0.00	11.79	11.75	11.40	0.00	0.00	2.80
3	9.45	0.00	0.27	11.50	10.30	0.06	10.71	11.85	10.57	0.00	5.26	8.45
4	9.25	3.44	0.00	9.90	4.90	0.00	1.73	11.20	10.46	2.83	0.00	4.99
5	9.40	0.00	2.61	0.00	12.50	0.00	9.67	11.81	9.23	8.27	2.20	8.95
6	8.60	0.00	1.31	0.00	7.79	6.42	4.33	12.00	8.37	4.52	2.55	1.63
7	9.50	9.40	10.15	0.00	9.75	9.80	5.36	12.30	6.03	0.25	1.27	4.55
8	9.41	5.40	0.00	0.00	10.40	1.08	11.25	0.84	2.56	0.00	1.82	6.77
9	9.52	0.00	4.55	0.00	0.00	0.00	9.55	1.78	8.37	0.00	0.00	9.02
10	9.30	9.20	3.92	8.60	1.58	3.86	2.78	8.42	4.72	0.19	8.62	0.00
11	8.60	7.00	10.95	2.57	11.10	0.00	1.27	5.95	0.00	7.03	8.76	0.00
12	8.18	10.23	11.00	5.31	12.10	1.60	2.16	0.00	5.93	7.84	2.56	7.61
13	0.32	7.45	2.49	0.00	6.81	10.19	2.60	2.89	0.00	7.36	0.00	8.72
14	9.70	1.20	0.00	0.00	0.53	3.77	10.21	8.61	0.00	0.41	3.77	6.91
15	9.92	8.80	0.00	10.54	11.80	0.00	0.00	9.06	9.16	0.00	5.49	8.73
16	9.70	7.34	4.41	11.18	2.90	0.00	6.85	8.87	8.18	0.00	8.50	2.30
17	9.60	8.55	10.90	11.75	0.00	2.50	5.12	11.40	10.03	6.78	0.00	0.00
18	9.40	10.07	11.40	11.30	9.30	7.19	6.01	8.19	4.05	10.38	6.35	3.05
19	9.70	10.70	8.07	11.60	0.00	1.53	6.95	10.22	7.34	10.60	9.13	0.00
20	9.70	10.00	10.55	10.94	6.60	0.00	0.48	0.46	11.12	9.92	9.37	2.73
21	9.70	10.10	6.38	3.99	7.00	8.20	6.31	5.29	5.97	9.45	5.52	4.62
22	5.63	0.00	11.21	0.69	10.30	5.72	3.00	7.66	0.00	8.58	4.06	0.00
23	9.80	10.31	10.73	0.40	6.90	7.88	5.21	5.55	0.00	0.56	7.48	1.54
24	5.75	9.45	0.00	10.90	1.80	0.70	0.00	6.44	11.41	0.00	8.90	5.45
25	9.70	10.55	4.20	4.80	4.07	6.14	0.00	5.47	10.70	9.17	8.02	0.00
26	8.90	7.74	11.30	8.45	0.00	7.47	2.01	6.88	9.41	8.61	0.00	3.24
27	0.00	2.29	10.60	8.70	5.75	10.26	3.52	10.36	0.35	10.12	9.20	1.11
28	9.80	5.03	0.90	1.20	0.00	11.62	9.09	6.59	8.41	9.85	8.85	3.80
29	9.75	0.00	0.00	0.00	11.31	8.95	8.51	0.00	0.89	4.16	8.92	88.0
30	9.75	8.32	0.00	10.73	8.69	8.73	10.64	0.00	0.18	6.73	82.5	
31	9.75	11.10	0.00	0.00	0.00	10.60	92.5	8.05	0.00	0.00	8.50	
合計	261.48	183.00	178.71	161.12	198.19	125.73	178.02	233.18	186.56	145.11	143.33	132.52
%	82	59	48	42	47	30	41	57	51	41	46	43

日照時數 時刻別合計

第 1 3 表

時間	時												全年	
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
4-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6	—	—	—	—	0.20	—	0.14	0.30	—	—	—	—	—	0.64
6-7	—	0.90	6.25	5.42	7.31	5.18	5.62	14.81	7.48	0.90	0.00	—	—	53.87
7-8	17.56	13.71	13.30	10.43	13.16	7.23	12.66	19.79	15.00	10.75	6.36	4.87	144.82	—
8-9	27.81	17.65	15.94	14.32	15.48	12.04	12.52	20.18	16.77	14.61	13.90	12.30	193.52	—
9-10	28.61	19.58	17.52	14.68	15.56	14.50	15.97	21.01	18.38	17.20	15.88	12.96	211.85	—
10-11	28.77	19.17	16.77	15.49	18.45	15.55	18.53	22.11	19.31	16.79	16.81	16.27	224.02	—
11-12	28.45	20.06	16.90	17.45	19.75	14.96	18.28	21.97	17.76	15.35	18.32	17.24	226.49	—
12-13	27.90	19.74	13.71	18.33	19.32	12.55	17.93	20.77	17.72	14.66	18.05	17.21	217.89	—
13-14	26.70	19.39	16.62	15.19	9.63	10.83	16.81	22.29	16.88	14.56	17.24	15.96	212.10	—
14-15	27.07	18.78	18.26	14.10	19.69	9.05	14.38	22.63	15.96	15.84	15.64	14.08	205.48	—
15-16	27.05	17.21	18.44	14.00	18.72	9.22	16.42	19.53	15.77	12.91	13.47	15.77	198.51	—
16-17	21.56	14.17	17.01	12.51	16.05	8.52	14.67	15.00	16.02	10.19	7.66	5.86	159.22	—
17-18	—	2.64	7.99	8.90	11.30	5.39	11.29	11.41	9.31	1.35	0.00	—	69.58	—
18-19	—	—	0.00	0.30	3.57	0.71	2.80	1.38	0.20	0.00	—	—	8.96	—
19-20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	261.48	183.00	178.71	161.12	198.19	125.73	178.02	233.18	186.56	145.11	143.33	132.52	2126.95	—

不照日數

第 1 4 表

時間	月												全年
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
本年	1	5	6	9	6	8	3	2	6	8	7	7	68
平年	5	5	8	8	8	10	6	3	6	6	4	4	78

降 水 總 量

第 1 5 表

耗

日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0.8	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	43.8	25.9	3.6
2	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	0.0	102.5	3.9
3	—	4.4	—	—	—	6.1	—	—	—	13.4	—	—
4	—	—	25.2	—	16.8	0.2	18.0	—	0.6	4.1	3.9	—
5	—	13.8	5.0	2.6	0.0	22.5	6.0	—	1.9	0.0	18.5	—
6	雪0.0	2.9	2.1	2.2	—	—	13.9	—	2.4	23.0	3.4	4.5
7	—	—	0.5	26.6	—	—	8.9	—	33.0	12.6	—	0.4
8	—	—	25.6	0.1	—	8.5	—	0.0	28.3	4.6	—	—
9	—	1.9	3.3	18.6	33.0	39.9	4.9	2.9	4.0	63.5	23.9	—
10	—	2.0	13.8	23.1	17.3	0.0	18.3	0.0	0.0	50.0	0.0	7.0
11	—	—	—	—	—	5.8	87.1	0.0	11.5	—	—	64.0
12	—	—	—	0.0	—	15.0	58.4	9.0	8.0	—	—	—
13	—	—	—	2.1	0.0	1.0	0.0	12.4	125.1	—	24.5	—
14	—	—	5.0	17.9	—	0.0	—	—	120.3	0.5	25.9	4.3
15	—	—	17.5	0.2	—	50.9	2.3	—	—	16.0	—	—
16	—	0.0	1.8	—	5.1	25.2	0.0	—	—	13.6	—	0.2
17	—	—	—	—	52.2	2.3	7.8	—	—	—	0.0	13.1
18	—	—	—	—	1.1	—	4.3	1.7	0.2	—	2.1	0.0
19	—	—	—	—	2.6	15.1	6.5	—	0.6	—	—	0.8
20	—	—	—	—	—	29.4	19.7	24.0	—	—	—	0.5
21	—	—	—	—	—	0.6	0.1	0.0	—	—	—	—
22	—	1.1	—	2.6	—	9.5	35.5	0.0	0.3	0.2	10.6	15.8
23	—	—	—	14.5	—	0.9	6.5	—	8.2	0.2	—	7.3
24	—	—	5.9	—	2.7	15.6	4.2	6.0	—	—	—	—
25	—	—	31.7	0.0	4.9	2.7	6.8	0.3	—	—	—	5.6
26	—	—	—	0.5	31.8	0.0	8.8	38.4	—	—	6.4	0.2
27	0.0	0.0	—	—	7.3	—	10.7	0.1	6.1	—	2.0	—
28	—	1.0	—	6.3	4.6	—	0.0	0.5	—	—	—	—
29	—	—	53.5	55.5	—	3.0	—	48.9	0.8	—	—	—
30	—	—	6.4	37.0	—	3.0	—	—	14.2	1.2	—	—
31	—	—	—	—	3.7	—	—	0.4	—	—	—	—
總量	0.8	27.1	197.3	209.8	183.1	269.3	328.7	144.6	65.5	246.7	249.6	131.2

第 1 6 表 降 水 時刻別總量 耗

時間	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
22-2	—	2.0	24.2	48.8	36.5	52.5	69.0	6.0	65.7	62.7	42.0	25.1	434.5	
2-6	—	2.9	20.2	26.0	25.2	27.2	59.7	42.4	26.3	28.4	94.8	39.9	393.0	
6-10	—	4.1	29.0	31.5	20.7	28.9	36.5	26.9	28.3	24.3	38.9	30.1	299.2	
10-14	0.0	4.3	39.1	31.6	27.4	79.2	45.1	17.8	65.9	21.7	8.5	16.0	356.6	
14-18	0.7	6.6	41.0	44.2	43.5	59.5	47.2	21.8	100.0	60.4	27.9	11.8	464.6	
18-22	0.1	7.2	43.8	27.7	29.8	22.0	71.2	29.7	79.3	49.2	37.5	8.3	405.8	
總計	0.8	27.1	197.3	209.8	183.1	269.3	328.7	144.6	865.5	246.7	249.6	131.2	2353.7	

第 1 7 表 降 水 最大量 耗

種別	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
四時間量	0.8	13.8	53.5	55.5	52.2	50.9	87.1	48.9	125.1	63.5	102.5	64.0	125.1	
日	1	5	29	29	17	15	11	29	13	9	2	11	13IX	
日量	0.7	5.6	23.5	16.7	20.6	24.1	40.8	27.8	66.8	27.2	50.1	21.6	66.8	
日	1	5	29	30	17	16	11	26	13	9	2	11	13IX	

第 1 8 表 降 水 類別日數 耗

種別	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
日量(本年)	1	7	14	15	13	21	20	12	17	14	12	15	161	
0.1耗以上(平年)	9	9	14	15	15	18	15	14	17	13	8	7	154	
日量(本年)	—	7	13	12	13	18	19	8	12	11	12	10	135	
1.0耗以上(平年)	5	8	11	13	11	16	9	12	14	11	7	7	125	
日量(本年)	—	—	2	2	3	2	3	2	3	3	1	1	22	
3.0耗以上(平年)	1	1	2	3	3	4	3	2	4	2	1	1	26	
日量(本年)	2	2	1	2	2	4	3	5	1	2	12	1	37	
0.1耗以下(平年)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	
四時間量(本年)	—	—	4	6	5	4	4	3	4	4	5	1	40	
10耗以上(平年)	1	2	3	4	5	7	5	4	5	4	2	1	45	
降雪(本年)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
(平年)	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
降霰(本年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(平年)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
降雹(本年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(平年)	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
凍雨(本年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(平年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

第 1 9 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	1	—	1	3	—	3	1	4	5	3	—	5	26	
1-3	—	5	2	4	3	3	1	2	2	1	2	—	25	
3-5	—	1	1	—	3	2	3	—	1	2	2	4	19	
5-10	—	—	4	1	2	4	7	2	3	—	1	3	27	
10-15	—	1	1	1	—	1	2	1	2	3	1	1	14	
15-20	—	—	1	2	2	3	3	—	—	1	1	1	14	
20-25	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	2	—	6	
25-30	—	—	2	1	—	2	—	—	1	—	2	—	8	
30-35	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	
35-40	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	5	
40-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	
45-50	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
50-60	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	—	—	6	
60-70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	
70-80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80-90	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	
90-100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
100-120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
120-140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	
140-160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
160-180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
180-200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
200-250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
250-300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
300-350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
350-400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	1	7	14	15	13	21	20	12	17	14	12	15	161	
0.1耗以下	2	2	1	2	2	4	3	5	1	2	2	1	27	
無降水	28	19	16	13	16	5	8	14	12	15	16	15	177	

降水 引キ續キ五日以上有リシ日數

第 2 0 表

自		至		日 數	逐 日 雨 量
月	日	月	日		
III	4	III	10	7	25.2, 5.0, 2.1, 0.5, 25.6, 3.3, 13.8,
IV	5	IV	10	6	2.6, 2.2, 26.6, 0.1, 18.6, 23.1,
IV	26	IV	30	5	0.5, —, 6.3, 55.5, 37.0,
V	24	V	28	5	2.7, 4.9, 31.8, 7.3, 4.6,
V	31	VI	5	6	3.7, 0.0, 12.1, 6.1, 0.2, 22.5,
VI	8	VI	13	6	8.5, 39.9, 0.0, 5.8, 15.0, 1.0,
VI	15	VI	25	11	50.9, 25.2, 2.3, —, 15.1, 29.4, 0.6, 9.5, 0.9, 15.6, 2.7,
VII	4	VII	12	9	18.0, 6.0, 13.9, 8.9, —, 4.9, 18.3, 87.1, 58.4,
VII	15	VII	27	13	2.3, 0.0, 7.8, 4.3, 6.5, 19.7, 0.1, 35.5, 6.5, 4.2, 6.8, 8.8, 10.7,
VIII	24	VIII	31	8	6.0, 0.3, 38.4, 0.1, 0.5, 48.9, —, 0.4,
IX	4	IX	14	11	0.6, 1.9, 2.4, 33.0, 28.3, 4.0, 0.0, 11.5, 8.0, 125.1, 120.3,
IX	27	X	1	5	6.1, —, 0.8, 14.2, 43.8,
X	3	X	10	8	13.4, 4.1, 0.0, 23.0, 12.6, 4.6, 63.5, 50.0,
XI	1	XI	6	6	25.9, 102.5, —, 3.9, 18.5, 3.4,
XII	16	XII	20	5	0.2, 13.1, 0.0, 0.8, 0.5,
XII	22	XII	26	5	15.8, 7.3, —, 5.0, 0.2,

降水 引キ續キ十日以上無カリシ日數

第 2 1 表

自		至		日 數	日 數 中 = 測 リ シ 微 量 ノ 降 水
月	日	月	日		
I	2	II	4	34	0.0雪6日, 0.0 27日, 4.4 3日
II	11	II	27	17	0.0 16日, 27日, 1.1 22日
VII	29	VIII	8	11	0.0 29日, 8日

風 二十四時間平均速度

第 2 2 表

日	米/秒											
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2.2	3.0	2.3	2.2	5.1	4.5	3.7	1.8	1.9	1.8	3.9	2.9
2	7.2	3.7	4.2	3.6	3.8	2.3	4.3	1.5	2.8	2.4	4.9	2.6
3	5.1	1.6	2.2	4.2	3.6	1.7	3.5	1.6	3.0	2.8	3.1	2.7
4	6.4	2.6	1.4	3.2	5.7	2.3	2.1	1.5	2.7	4.4	1.5	2.6
5	6.8	2.6	2.8	1.3	5.9	2.0	3.8	2.2	2.5	2.9	2.8	3.0
6	7.0	2.8	3.3	2.0	3.1	2.4	2.3	2.2	4.2	3.4	4.1	1.9
7	7.3	6.3	3.2	2.1	4.0	2.3	1.8	5.0	5.1	1.4	4.3	2.4
8	6.6	2.8	3.9	3.7	3.3	2.2	3.7	3.1	4.8	3.5	2.6	3.8
9	3.3	1.6	3.7	1.6	4.3	2.2	3.7	3.2	5.1	8.2	2.6	2.3
10	3.0	5.9	6.1	6.0	5.7	5.3	4.3	2.2	2.8	6.6	4.4	1.9
11	2.7	4.1	7.0	3.4	5.7	3.2	8.0	2.6	2.0	2.6	3.1	3.1
12	2.6	3.2	3.9	4.0	4.6	2.1	16.5	3.5	4.4	1.7	3.0	5.7
13	3.5	2.7	2.2	4.0	8.0	2.8	6.8	1.8	11.0	3.1	2.5	3.2
14	5.3	3.7	1.6	3.0	3.6	1.5	3.2	3.2	12.6	2.7	5.2	4.7
15	7.1	2.9	5.8	3.6	3.0	2.5	2.3	2.4	5.7	2.5	3.9	4.9
16	10.6	2.8	4.8	3.4	2.7	1.7	1.8	2.6	1.8	1.9	2.4	1.9
17	4.9	6.9	5.7	3.5	5.8	5.9	3.0	5.1	2.5	2.5	1.9	1.2
18	6.2	5.6	2.8	3.8	2.1	6.3	3.6	4.9	1.9	2.4	4.2	2.2
19	6.6	4.7	6.9	4.2	2.5	4.3	4.1	2.7	2.0	2.1	2.7	1.1
20	5.8	7.3	8.5	3.5	5.8	2.7	7.1	2.4	2.7	1.8	2.1	4.1
21	2.8	3.8	1.9	2.0	4.5	2.5	4.6	2.1	3.2	2.6	2.3	1.5
22	3.2	3.6	3.4	2.2	3.6	2.2	2.3	2.0	2.8	2.7	2.7	1.7
23	6.5	3.2	3.5	3.8	2.5	7.8	4.0	1.8	7.8	2.9	5.7	2.2
24	5.6	2.9	4.8	5.7	3.8	5.7	10.3	1.6	4.6	2.6	4.1	2.2
25	5.9	2.7	8.9	2.5	5.3	7.5	14.1	1.3	2.3	3.5	2.8	1.7
26	4.8	4.1	15.5	4.9	4.5	8.1	9.9	1.5	2.4	2.5	1.5	2.0
27	2.3	5.0	4.1	3.1	2.5	5.0	3.2	2.0	1.6	2.4	2.1	4.2
28	3.5	2.3	2.9	2.5	4.0	2.9	3.6	6.6	2.0	2.5	2.9	6.2
29	5.0		3.3	5.0	3.1	3.6	2.8	15.3	2.3	2.3	3.9	4.7
30	4.3		7.9	3.9	3.5	3.9	2.0	6.5	2.3	2.9	4.2	3.1
31	2.5		3.8		2.7		2.1	1.8		3.9		2.1
平均	5.1	3.7	4.6	3.4	4.1	3.6	4.8	3.1	3.8	2.9	3.2	2.9
最大	10.6	7.3	15.5	6.0	8.0	8.1	16.5	15.3	12.6	8.2	5.7	6.6
日	16	20	26	10	13	26	12	29	14	9	23	12

風 最大速度及其方向

第 2 3 表

米/秒

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	6.2	WSW	8.0	W	5.0	ENE	5.7	ESE	10.0	W	8.9	W
2	12.8	WNW	12.4	SE	9.2	NNE	9.2	SE	10.0	W	5.8	NE
3	10.9	WSW	6.3	WNW	3.4	N	7.9	ENE	10.4	SE	5.5	SSE
4	14.2	W	8.3	NNE	5.2	NW	6.9	ENE	16.4	SW	6.3	W
5	12.8	WSW	6.8	NNE	6.0	NE	4.6	NE	11.3	W	4.4	W
6	14.6	W	8.3	NNE	8.0	SW	7.2	S	6.1	ESE	6.1	SE
7	13.3	WNW	12.7	NNE	7.9	NE	9.8	SW	12.1	SE	4.7	E
8	13.3	W	4.7	ENE	9.9	NNE	6.7	SW	11.0	NE	6.0	S
9	6.6	ESE	3.9	N	7.9	NNE	3.4	N	11.1	E	3.3	NNE
10	5.8	SE	13.3	W	15.0	W	15.0	SW	10.3	WSW	10.5	WSW
11	5.2	SE	7.3	WSW	12.1	W	12.1	NNE	10.5	SSE	8.0	WSW
12	5.4	ESE	7.3	SE	7.0	ESE	7.2	NNE	10.4	SSW	5.3	NNE
13	7.6	NW	4.8	ENE	4.3	ENE	11.1	NNE	14.6	W	6.8	W
14	11.5	WNW	10.8	W	2.9	NNW	7.8	N	13.8	W	4.3	ESE
15	13.8	W	5.4	E	10.6	N	8.3	NE	6.7	E	5.4	NE
16	16.7	W	6.3	E	10.3	W	10.0	NNE	6.0	ENE	3.4	NNE
17	10.6	W	13.3	W	10.3	WSW	7.9	E	11.1	NE	13.8	WSW
18	13.1	WNW	11.3	NNE	9.6	SE	9.6	SSE	4.8	SE	9.6	WSW
19	12.5	WNW	9.6	SW	12.8	WSW	12.5	SSE	7.8	WSW	9.8	WSW
20	11.7	W	16.3	W	15.0	NNE	9.2	SE	12.6	WNW	5.7	WSW
21	5.7	SE	8.5	ESE	5.2	ENE	5.8	ESE	7.5	WSW	5.8	E
22	7.1	SW	10.0	WSW	5.8	ESE	8.7	WSW	9.8	SSE	6.8	SE
23	11.2	W	8.3	SE	8.5	NNE	7.6	WSW	6.3	WSW	17.5	WSW
24	10.1	W	5.8	SE	10.4	ESE	10.0	NE	8.6	NNE	10.9	WSW
25	13.3	WSW	6.7	E	13.6	ESE	6.2	NE	8.6	NNE	16.8	WSW
26	10.8	N	8.3	SW	22.6	W	11.3	WSW	8.2	E	10.8	WSW
27	5.3	WSW	10.8	W	7.5	E	6.4	WSW	6.3	ENE	8.5	SW
28	7.7	WSW	6.3	ENE	5.3	NE	7.1	NE	12.0	NNE	5.9	SE
29	12.5	WSW			10.8	SE	10.0	NE	8.8	SE	10.3	SSE
30	7.6	W			15.0	W	8.3	NNE	9.7	SE	11.7	S
31	8.7	ESE			8.8	ESE			8.8	WSW		
極大	16.7	W	16.3	W	22.6	W	15.0	SW	16.4	SW	17.5	WSW
日	16		20		26		20		4		23	

風 最大速度及其方向

第 2 3 表續

米/秒

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	9.3	S	3.8	E	5.0	SE	3.2	NW	8.6	E	8.0	N
2	9.2	SW	3.3	E	9.0	SE	4.4	N	10.8	SE	7.4	NNE
3	8.8	W	4.2	E	9.7	SE	7.7	ENE	5.9	SW	6.5	NNE
4	6.4	WNW	4.6	ESE	9.2	SE	6.8	ESE	2.7	WNW	6.3	NNE
5	7.7	WSW	6.2	NE	6.6	ENE	8.8	SE	5.7	SW	8.3	WSW
6	7.7	NE	5.2	SE	7.8	E	10.6	NNE	7.5	WSW	3.9	W
7	5.1	ENE	12.9	NNE	9.6	NE	4.9	N	10.1	WSW	5.3	W
8	10.0	SE	7.4	W	11.4	N	7.9	NNE	4.3	WSW	9.9	W
9	10.8	SE	8.2	WSW	9.8	NE	13.3	NNE	4.8	N	5.4	WSW
10	10.8	SE	9.3	SE	7.8	ENE	11.8	NNE	10.0	W	3.9	N
11	23.8	ENE	8.8	SW	6.7	NE	4.7	WSW	7.7	SW	9.4	N
12	25.0	WSW	9.2	WSW	8.4	NE	3.8	ENE	6.8	N	12.8	W
13	10.0	SW	8.3	WSW	25.0	NNE	7.9	NE	5.7	N	6.3	SW
14	6.9	ESE	4.3	W	17.8	NNW	6.7	N	11.3	WSW	9.5	W
15	6.8	NNE	8.9	SE	10.2	WSW	7.4	NNE	6.8	WSW	8.1	WSW
16	5.0	E	7.9	SE	4.8	SE	6.7	N	4.9	ENE	3.8	NE
17	8.0	SE	9.4	WSW	5.7	NE	6.8	ENE	3.5	W	4.3	NNE
18	5.9	E	10.5	W	8.4	WSW	6.3	E	8.2	WSW	5.8	NNE
19	9.6	SE	9.6	S	5.2	E	5.0	E	4.9	SW	2.2	NW
20	11.7	SW	8.3	SSE	5.6	WNW	3.7	E	3.5	SW	11.7	WSW
21	8.9	SW	10.3	SSE	5.3	NNE	6.2	ENE	3.6	WNW	3.3	WNW
22	9.2	SE	6.4	S	7.5	NNE	5.4	NNE	9.4	WSW	5.2	NNE
23	9.2	NNE	6.2	E	12.1	NNE	8.7	NE	9.8	W	5.3	WSW
24	16.7	NNE	4.6	ENE	9.4	W	5.8	W	7.7	WSW	4.2	WNW
25	20.2	E	4.5	E	5.3	E	8.8	N	6.4	ESE	3.9	WNW
26	14.7	SSE	4.6	ESE	4.6	ENE	4.9	NE	3.1	WNW	4.0	WNW
27	7.2	SE	5.4	ENE	3.2	N	5.3	ENE	5.3	NW	7.9	WSW
28	10.6	SE	13.2	NNE	5.3	SE	4.0	E	7.0	N	9.7	W
29	8.1	SE	23.1	NNW	6.1	W	5.3	SE	8.8	NNE	7.6	WSW
30	5.8	SE	13.3	W	7.2	WSW	5.8	WSW	10.0	NNE	5.8	W
31	5.1	ESE	6.0	E			10.2	NNE			3.0	NW
極大	25.0	WSW	23.1	NNW	25.0	NNE	13.3	NNE	11.3	WSW	12.8	W
日	12		29		13		9		14		12	

風 觀測時別平均速度

第 24 表

米/秒

時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2		3.5	2.6	3.4	2.2	3.0	3.0	3.5	1.8	2.9	2.2	2.6	2.3	2.8
6		3.9	2.6	3.7	2.4	3.2	2.8	3.4	2.1	2.4	2.0	2.6	2.4	2.8
10		5.6	3.7	4.6	3.8	4.5	4.2	5.2	4.2	4.4	2.8	3.3	3.0	4.1
14		8.6	6.5	6.9	6.2	6.3	5.3	7.0	5.6	5.2	4.9	4.7	3.8	5.9
18		5.4	3.7	5.2	3.1	5.1	4.1	5.9	5.6	3.9	2.4	3.2	3.1	4.0
22		4.2	2.9	3.6	2.6	2.9	2.7	4.1	1.5	2.8	2.0	3.0	2.8	2.9
平均		5.2	3.7	4.5	3.4	4.2	3.7	4.9	3.0	3.6	2.7	3.2	2.9	3.8

風 方向別最大速度

第 25 表

方向	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
北		10.8	3.9	10.6	7.8	3.4	2.8	19.8	19.8	21.6	10.4	7.0	9.4	21.6 ^{IX}
北々東		8.3	12.7	15.0	12.1	12.0	5.3	19.6	19.8	25.0	13.3	10.0	7.4	25.0 ^{IX}
北東		7.3	12.2	14.2	10.0	11.1	5.8	20.0	6.2	18.3	10.8	—	3.8	20.0 ^{VII}
東北東		1.9	6.3	5.2	7.9	6.0	2.5	23.8	5.4	7.8	7.7	8.8	1.8	23.8 ^{VII}
東		1.8	6.7	7.5	7.9	11.1	5.8	20.2	6.2	7.8	6.3	8.6	2.4	20.2 ^{VII}
東南東		8.7	8.5	13.6	5.8	6.1	4.3	15.7	4.6	6.1	6.8	6.4	2.9	15.7 ^{VII}
南東		5.8	12.4	12.3	10.0	12.1	6.8	14.3	9.8	9.7	8.8	10.8	3.0	14.3 ^{VII}
南々東		1.9	10.4	12.1	12.5	10.5	10.3	14.7	10.3	5.4	4.8	10.6	1.4	14.7 ^{VII}
南		—	5.3	—	7.2	—	11.7	9.3	9.6	—	1.3	3.8	—	11.7 ^{VI}
南々西		0.7	1.3	5.9	5.9	13.9	6.3	6.3	5.7	0.9	1.6	5.3	9.9	13.9 ^V
南西		7.1	9.6	12.4	15.0	16.4	8.5	17.5	8.8	4.5	4.3	7.7	6.3	17.5 ^{VII}
西南西		13.3	10.0	14.2	11.5	11.3	17.5	25.0	13.6	10.2	5.8	11.3	12.5	25.0 ^{VII}
西		16.7	16.3	22.6	10.4	14.6	11.4	17.4	13.8	9.4	5.8	10.0	12.8	22.6 ^{III}
西北西		13.3	13.7	3.2	7.7	12.6	4.7	6.4	14.3	11.5	3.8	3.6	4.3	14.3 ^{VIII}
北西		12.1	3.7	5.2	4.5	7.8	3.3	1.8	21.8	17.5	3.2	5.3	3.0	21.8 ^{VIII}
北々西		3.4	8.6	2.9	4.0	3.6	1.9	19.3	23.1	19.4	3.3	3.7	6.9	23.1 ^{VIII}
極大		16.7	16.3	22.6	15.0	16.4	17.5	25.0	23.1	25.0	13.3	11.3	12.8	25.0 ^{VIII-IX}

方向	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	靜
----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---	-----	----	-----	---

第 26 表 風方向觀測回数 一月

2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	6	8	7	5	2	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	8	9	9	1	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	11	9	5	4	—
14	—	—	1	—	—	5	—	—	—	—	2	5	12	5	—	1	—
18	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	2	2	11	7	1	—	1
22	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	7	8	7	4	2	—
計	3	2	2	1	1	6	—	1	—	1	7	25	58	44	24	10	1

第 27 表 風速度ノ合計 一月

	米/秒
2	1.7
6	—
10	—
14	—
18	1.8
22	4.4
合計	7.9
平均	2.6

第 28 表 風方向觀測回数 二月

2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	3	5	10	7	1	—
6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	13	7	—	1
10	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	7	5	7	—
14	1	2	3	3	—	6	3	1	—	—	—	1	5	—	1	2	—
18	2	2	2	2	1	4	2	—	1	—	—	2	—	4	1	2	—
22	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	6	1	4	8	1
計	6	5	6	6	2	11	5	1	1	1	7	12	25	33	30	15	2

第 29 表 風速度ノ合計 二月

	米/秒
2	—
6	—
10	—
14	3.3
18	7.3
22	12.9
合計	23.5
平均	3.9

風方向観測回数 三月

第 30 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	静穏
2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	4	5	7	8	3	—
6	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	6	4	7	7	3	—
10	2	5	4	1	1	—	—	—	—	—	—	2	6	3	2	3	—
14	2	6	2	2	3	5	2	—	—	—	1	3	4	—	1	—	—
18	3	3	2	3	3	2	2	—	—	—	—	3	4	1	2	—	—
22	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	5	3	7	4	5
計	11	16	8	6	7	9	5	4	—	3	5	23	26	25	24	14	—

風速度ノ合計 三月

第 31 表

	米/秒																
2	2.7	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.9	2.8	15.0	30.0	12.0	19.5	6.1	—
6	10.4	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	3.3	37.8	13.8	11.6	17.3	5.7	—
10	6.7	26.4	2.26	1.8	2.3	—	2.3	—	—	1.1	—	10.0	49.8	5.5	5.1	7.7	—
14	12.1	37.7	9.3	8.7	13.2	24.3	10.5	—	—	—	12.3	28.0	56.3	—	0.5	—	—
18	17.0	17.3	4.2	8.3	8.3	13.0	10.7	4.8	—	1.0	—	27.6	42.6	3.2	2.0	—	—
22	4.8	9.7	—	—	—	5.0	—	7.7	—	—	—	9.8	29.3	16.0	11.7	7.6	11.1
合計	53.7	91.1	36.1	18.8	23.8	55.9	23.5	22.5	—	8.0	28.2	147.7	208.5	44.0	52.0	30.6	—
平均	4.9	5.7	4.5	3.1	3.4	6.2	4.7	5.6	—	2.7	5.6	6.4	8.0	1.8	2.2	2.2	—

風方向観測回数 四月

第 32 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	静穏
2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	2	5	5	10	3	—
6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	12	7	1	—
10	3	5	2	3	1	2	—	—	—	—	1	1	—	4	2	5	—
14	1	1	3	8	5	3	4	1	—	—	1	1	1	—	—	1	—
18	1	4	1	3	5	4	1	2	1	1	2	—	3	—	—	—	2
22	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	1	1	12	3
計	8	13	7	14	11	10	5	4	2	2	6	12	14	22	31	13	6

風速度ノ合計 四月

第 33 表

	米/秒																
2	7.0	—	—	—	—	0.9	—	1.0	—	1.8	3.5	6.0	12.2	8.8	16.9	8.9	—
6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	7.6	23.1	16.2	1.5	0.0
10	10.7	25.4	16.7	9.2	5.1	5.1	—	—	—	1.8	—	8.4	5.0	—	11.5	5.2	10.2
14	7.8	10.4	17.5	45.7	21.5	17.8	27.8	5.7	—	—	13.0	8.7	8.3	—	—	—	0.9
18	2.8	15.0	4.1	8.3	17.1	10.5	5.0	6.8	0.5	5.9	7.5	—	10.5	—	—	—	0.3
22	—	17.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.9	0.8	1.5	21.2	6.1
合計	38.1	67.8	43.6	63.2	43.7	34.3	32.8	13.5	2.3	7.7	37.4	53.9	39.4	44.9	59.5	27.6	0.6
平均	4.8	5.2	6.2	4.5	4.0	3.4	6.6	3.4	1.2	3.9	6.2	4.5	2.8	2.0	1.9	2.1	0.0

風方向観測回数 五月

第 34 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	静穏
2	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	4	4	1	6	11	—
6	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	1	3	1	7	12	2
10	2	5	2	3	2	1	1	2	—	—	1	1	4	3	2	—	1
14	—	3	1	4	3	6	2	1	—	—	1	4	1	2	—	2	1
18	—	2	3	3	1	5	6	—	—	—	—	5	3	2	1	—	—
22	—	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	3	4	3	10	—
計	6	12	9	11	6	16	9	3	—	4	18	19	12	19	35	4	3

風速度ノ合計 五月

第 35 表

	米/秒																
2	3.0	7.2	1.7	—	—	3.8	—	—	—	—	—	18.9	19.5	7.0	15.1	17.5	—
6	5.1	—	10.4	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.1	8.4	14.5	5.2	22.2	20.2
10	2.3	36.9	12.6	11.2	5.1	2.2	4.0	8.0	—	—	—	4.7	7.4	22.3	16.0	3.2	—
14	—	18.2	7.2	21.5	14.5	31.2	13.8	10.5	—	—	—	4.8	31.3	7.5	23.5	—	10.7
18	—	5.6	9.7	11.9	10.0	13.4	25.8	—	—	—	—	38.4	21.3	16.1	5.7	—	—
22	—	2.9	2.5	5.9	—	8.3	—	—	—	—	—	0.7	9.2	19.3	14.7	10.5	15.0
合計	10.4	70.8	44.1	50.5	29.6	64.3	43.6	18.5	—	—	—	12.3	113.6	104.4	82.5	56.7	63.4
平均	1.7	5.9	4.9	4.6	4.9	4.0	4.8	6.2	—	—	—	3.1	6.3	5.5	6.9	3.0	1.8

風方向観測回数 六月

第 36 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	静穏
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	8	7	4	1
6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	8	—	2	7
10	1	2	—	2	3	4	1	—	—	1	—	—	4	7	2	3	—
14	2	3	1	—	5	3	2	1	—	—	—	2	9	—	—	1	—
18	—	3	—	2	3	1	3	3	1	2	1	2	1	6	4	—	1
22	—	—	1	1	—	2	1	1	2	2	2	4	3	1	5	1	4
計	6	8	2	5	11	10	10	6	5	7	6	35	22	12	21	3	11

風速度ノ合計 六月

第 37 表

	米/秒																
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.9	—	24.7	37.9	12.9	6.0	1.6
6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.4	0.6	1.7	2.3	48.6	—	5.3
10	2.4	7.5	—	4.2	10.4	6.5	3.1	—	—	0.8	—	—	23.0	54.5	7.5	6.7	—
14	5.5	8.9	3.8	—	20.1	14.7	10.5	8.8	—	—	—	—	7.6	76.5	—	—	0.6
18	—	10.7	—	1.6	7.1	1.1	10.1	17.3	0.6	8.6	5.0	37.5	19.1	—	—	—	3.3
22	—	—	2.0	1.3	—	2.3	3.3	1.2	7.2	2.4	12.8	26.7	10.0	1.8	7.8	0.8	0.6
合計	12.7	27.1	5.8	7.1	37.6	24.6	30.0	28.7	10.7	16.4	27.7	237.0	121.5	27.5	38.2	4.3	2.4
平均	2.1	3.4	2.9	1.4	3.4	2.5	3.0	4.8	2.1	2.3	4.6	6.8	5.5	2.3	1.8	1.4	0.2

風方向観測回数 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	静穩
2	1	1	2	5	2	1	3	1	—	3	1	1	—	1	4	2	3
6	—	1	—	2	1	3	2	2	1	3	—	2	1	2	3	2	6
10	1	1	2	5	3	3	6	1	1	—	—	6	2	—	—	—	—
14	—	3	1	1	3	7	8	1	—	1	—	3	2	—	—	1	—
18	—	5	2	2	2	4	6	4	—	—	2	4	—	—	—	—	—
22	2	—	2	2	4	1	4	1	1	—	3	2	2	3	1	1	2
月	4	11	9	17	15	19	29	10	3	7	6	18	7	6	8	6	11

風速度ノ合計 七月

第 39 表

	米/秒																
2	1.0	6.8	20.8	31.8	1.2	1.2	12.8	0.8	—	4.6	8.0	8.9	—	2.5	5.5	1.6	0.3
6	—	7.9	—	18.6	5.8	9.8	3.2	11.6	0.7	7.9	—	11.9	17.4	1.9	3.4	2.2	1.4
10	2.2	10.6	5.3	20.5	23.3	7.1	29.4	11.9	4.0	—	—	38.1	10.1	—	—	—	—
14	—	31.3	9.3	4.4	10.0	48.8	52.3	4.0	—	6.3	—	32.1	13.3	—	—	4.8	—
18	—	33.0	17.0	9.1	6.8	23.6	31.0	22.5	—	—	14.2	27.0	—	—	—	—	—
22	9.2	—	27.4	3.8	14.2	6.0	18.0	1.3	3.8	—	24.1	5.6	5.4	4.3	1.6	—	0.4
合計	12.4	89.6	79.8	88.2	61.3	96.5	146.7	52.1	8.5	18.8	46.3	123.6	46.2	8.7	10.5	10.7	2.1
平均	3.1	8.1	8.9	5.2	4.1	5.1	5.1	5.2	2.8	2.7	7.2	8.9	6.6	1.5	1.3	1.8	0.2

風方向観測回数 八月

第 40 表

2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	2	2	9	4	—	11
6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	4	1	9	3	2	6
10	1	—	1	3	3	5	2	1	—	—	1	6	3	1	—	1	3
14	—	1	1	—	5	5	8	1	—	1	1	5	2	—	1	—	—
18	—	2	2	2	—	3	6	—	2	—	2	2	1	3	—	1	5
22	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	5	2	1	14
計	5	3	5	5	8	13	16	2	3	4	10	21	10	27	10	5	39

風速度ノ合計 八月

第 41 表

	米/秒																
2	14.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	2.0	4.6	12.2	13.5	5.6	—	1.4
6	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	3.9	16.3	1.3	7.9	4.1	5.1	1.0
10	19.8	—	9.2	7.1	7.2	10.1	8.0	2.2	—	—	7.3	45.2	10.7	2.5	—	1.4	0.7
14	—	11.1	6.2	—	21.3	17.6	47.3	3.2	—	5.7	1.7	28.4	12.6	—	17.8	—	—
18	—	12.7	5.2	3.9	—	5.1	13.5	—	10.3	—	6.4	9.4	11.3	6.4	—	1.6	1.1
22	10.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3	18.4	0.9	5.6	1.6	2.2	2.6
合計	62.3	23.8	21.6	11.0	28.5	32.8	68.8	5.4	10.8	14.3	25.6	122.3	49.0	35.9	29.1	10.3	6.8
平均	1.3	7.9	4.3	2.2	3.6	2.5	4.3	2.7	3.6	3.6	2.6	5.8	4.9	1.3	2.9	2.1	0.2

風方向観測回数 九月

第 42 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	3	1	1	—	1	1	—	—	—	1	1	—	3	11	3	—	4
6	3	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2	2	1	9	6	1	2
10	3	3	3	2	3	3	—	—	—	—	1	1	6	2	—	1	2
14	1	2	5	6	3	4	3	—	—	—	—	1	3	1	—	1	—
18	2	4	3	2	5	2	3	2	—	—	—	1	3	1	2	—	—
22	3	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	7	2	2	9
計	15	12	12	13	15	10	6	2	—	1	4	7	17	31	13	5	17

風速度ノ合計 九月

第 43 表

	米/秒																
2	27.0	2.9	4.3	—	6.3	3.4	—	—	—	0.9	4.5	—	15.0	19.2	4.0	—	0.7
6	11.7	—	—	9.4	3.1	—	—	—	—	—	4.9	5.2	0.7	12.1	6.8	17.3	0.3
10	14.4	21.5	12.6	10.8	11.2	14.2	—	—	—	—	1.3	2.7	27.8	13.4	—	2.7	0.5
14	4.7	14.4	36.9	26.9	15.4	16.4	18.5	—	—	—	—	5.6	12.8	2.1	—	2.9	—
18	7.4	19.5	—	10.1	10.5	3.4	12.8	7.2	—	—	—	2.6	14.0	0.8	3.6	—	—
22	11.8	23.8	24.0	3.5	7.1	—	—	—	—	—	—	13.9	1.6	14.1	3.6	1.6	2.3
合計	77.0	82.1	77.8	60.7	53.6	37.4	31.3	7.2	—	0.9	10.7	30.0	71.9	61.7	18.0	24.5	3.8
平均	5.1	6.8	6.5	4.7	4.1	3.7	5.2	3.6	—	0.9	2.7	4.3	4.2	2.0	1.4	4.9	0.2

風方向観測回数 九月

第 44 表

2	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	1	13	9	1	1
6	1	2	—	—	2	—	—	—	1	—	—	2	—	7	11	1	4
10	6	1	2	1	2	1	1	—	—	—	1	2	1	6	4	—	3
14	1	8	5	3	5	—	3	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—
18	4	5	2	—	1	1	1	1	—	1	—	1	2	3	1	3	5
22	2	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	9	10	5	2
計	16	16	9	5	11	2	5	1	1	2	3	9	5	39	36	11	15

風速度ノ合計 十月

第 45 表

	米/秒																
2	15.4	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.6	3.0	2.0	22.7	15.5	0.8	0.3
6	1.0	11.8	—	—	6.6	—	—	—	1.3	—	—	2.8	—	16.1	21.0	0.8	0.8
10	27.6	10.1	4.5	2.7	5.9	5.2	1.1	—	—	—	4.3	3.2	1.7	11.8	8.5	—	0.8
14	8.6	49.2	32.1	9.8	22.0	—	11.5	—	—	—	3.4	7.0	3.3	0.8	1.3	1.6	—
18	12.8	19.3	6.4	—	1.8	1.6	1.8	4.8	—	1.6	—	4.3	7.7	4.9	1.8	5.8	0.3
22	14.7	—	—	5.3	—	—	—	—	—	1.0	—	1.5	—	13.9	14.9	11.1	0.5
合計	80.1	90.4	43.0	17.8	43.1	6.8	14.4	4.8	1.3	2.6	9.3	21.8	14.7	70.2	63.0	20.1	2.7
平均	5.0	5.7	4.8	3.6	3.9	3.4	2.9	4.8	1.3	1.3	3.1	2.4	2.9	1.8	1.8	1.8	0.2

風方向観測回数 十一月

第46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	静穏
2	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	3	8	8	5	2	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
10	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	4	10	5	5	2	—	—
14	2	1	3	2	4	3	1	—	—	1	3	6	2	1	—	—	—
18	2	—	2	1	—	—	1	1	1	1	4	4	3	1	6	3	—
22	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2	5	7	7	4	3	—
計	6	2	6	3	6	3	4	2	2	4	10	21	43	32	26	10	—

風速度ノ合計 十一月

第47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	静穏
2	—	—	—	—	4.3	—	7.0	—	—	2.3	0.7	13.5	15.9	15.5	15.6	3.6	—
6	—	—	—	—	—	—	—	10.6	1.9	2.9	7.7	6.6	20.1	18.9	9.0	—	—
10	9.7	5.7	5.5	—	—	—	—	—	—	—	14.6	34.5	7.9	15.3	6.0	—	—
14	12.0	7.2	14.9	7.4	11.3	11.4	1.2	—	—	5.3	4.7	19.7	34.5	2.3	0.9	—	—
18	4.7	—	3.8	7.7	—	—	0.8	1.3	3.8	2.9	13.9	26.2	12.4	1.8	9.7	6.6	—
22	—	—	—	—	2.1	—	1.0	—	—	—	8.9	32.7	14.1	12.5	9.8	7.5	—
合計	26.4	12.9	24.2	15.1	17.7	11.4	10.0	11.9	5.7	13.4	35.9	113.3	140.5	58.9	60.3	23.7	—
平均	4.4	6.5	4.0	5.0	3.0	3.8	2.5	59.5	2.9	3.4	3.6	5.4	3.3	1.8	2.3	2.4	—

風方向観測回数 十二月

第48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	静穏
2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	8	3	8	6	—	4
6	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	4	3	12	7	—	1
10	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9	5	8	2	1
14	3	3	6	2	1	1	1	—	—	—	2	4	5	2	—	1	—
18	3	1	—	—	—	1	—	—	—	1	5	4	5	2	2	6	1
22	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	5	6	7	3	2
計	9	6	6	2	1	2	1	2	—	2	12	27	30	35	30	12	9

風速度ノ合計 十二月

第49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	静穏
2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	4.9	31.4	7.9	16.8	8.9	—	0.6
6	0.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	9.9	4.7	15.0	5.5	24.1	12.6	—	0.3
10	6.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	32.8	7.8	19.4	3.6	0.4
14	7.7	11.8	13.5	3.1	2.4	2.9	3.0	—	—	—	10.8	26.0	19.0	16.9	—	1.9	—
18	2.8	6.3	—	—	—	0.5	—	—	—	1.2	15.1	22.1	32.3	3.2	2.3	10.0	0.4
22	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.1	17.3	11.7	14.7	9.9	0.5
合計	17.0	23.3	13.5	3.1	2.4	3.4	3.0	2.2	—	11.1	46.5	133.6	114.8	80.5	57.9	25.4	2.2
平均	1.9	3.9	2.3	1.6	2.4	1.7	3.0	1.1	—	5.6	3.9	5.0	3.8	2.3	1.9	2.1	0.2

風方向観測回数 全年

第50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	静穏
2	12	3	4	5	6	4	4	4	2	9	14	39	49	92	76	15	27
6	15	3	2	4	5	5	5	5	4	10	12	41	35	98	84	14	23
10	23	25	17	20	18	20	12	4	2	4	6	35	65	44	34	26	10
14	13	33	32	31	37	48	37	6	—	4	15	37	43	11	8	9	1
18	18	33	20	21	22	28	31	15	6	7	25	30	42	20	17	16	14
22	14	9	6	7	6	6	6	4	3	4	22	47	35	60	69	28	39
計	95	106	81	88	94	111	95	38	17	38	94	229	269	325	288	108	114

風速度ノ合計 全年

第51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	静穏
2	72.3	16.9	26.8	31.8	20.1	9.3	19.8	13.2	2.8	19.1	50.7	170.0	195.7	179.1	144.3	29.9	4.2
6	61.1	19.7	11.7	28.0	15.5	28.8	6.2	24.4	4.5	33.1	43.7	191.4	129.5	207.0	165.7	42.1	4.5
10	101.8	147.3	89.0	67.5	70.5	51.4	47.9	22.1	5.8	7.9	30.8	199.1	369.6	134.3	97.0	58.8	2.8
14	61.7	218.1	174.8	141.5	151.7	238.1	218.5	37.7	—	22.1	92.7	290.1	374.8	76.2	34.0	25.2	0.4
18	56.6	154.9	83.5	69.0	66.2	83.7	115.6	64.7	20.5	21.2	124.5	196.8	267.2	71.7	28.7	31.3	2.3
22	68.0	56.8	38.2	20.5	23.4	21.6	22.3	12.1	11.0	4.1	94.7	237.7	149.0	116.5	122.8	58.9	8.3
合計	421.5	613.7	424.0	358.3	347.4	432.9	430.3	317.4	44.6	117.5	437.1	1287.1	1485.8	784.8	592.5	246.2	22.5
平均	4.4	5.8	5.2	4.1	3.7	3.9	4.5	4.6	2.6	2.8	4.7	5.6	5.5	2.4	2.1	2.3	0.2

自第26表至第51表ノ概括

第52表

月	平均風向		主風向 (回数ニ依ル)				主風向 (速度ニ依ル)			
	方向	回数%	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四
1	北77度西	76	西	西北西	西南西	北西	西	西北西	西南西	北西
2	北58度西	50	西北西	北西	西	北北西	西	西北西	北西	西南西
3	北52度西	41	西	西北西	北西	西南西	西	西南西	北々東	東南東
4	北31度西	32	北西	西北西	西及東北東	北北西	北々東	東北東	北西	西南西
5	北57度西	24	北西	西南西	西南西	南西	東南東	南西	西南西	西
6	南83度西	28	西南西	西	北西	西北西	西南西	西	東	南々東
7	南66度東	23	南東	東南東	西南西	東北東	南東	西南西	東南東	北々東
8	南81度西	17	西北西	西南西	南東	東南東	西南西	南東	北	西
9	北14度西	28	西北西	西	北及東北東	東北東及北北西	北々東	北東	西	北
10	北32度西	48	西北西	北西	北及北北東	北北西	北々東	北	西北西	北西
11	北76度西	59	西	西北西	北西	西南西	西	西南西	北西	西北西
12	北69度西	63	西北西	西及北北西	西南西	西南西	西南西	西	西北西	北西
全年	北61度西	34	西北西	北西	西	西南西	西	西南西	北々東	北西

方向別強風時數

第 5 3 表

自記器ニヨ
リ毎時調査

方向	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
北		1	—	3	—	—	—	—	1	—	5	—	—	10
北北東		—	4	6	4	1	—	5	12	3	6	—	—	41
北東		—	—	2	1	2	—	11	—	5	3	—	—	24
東北東		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5
東		—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
東南東		—	1	4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	13
南東		—	—	3	1	2	—	11	—	—	—	1	—	18
南南東		—	—	2	1	1	—	7	1	—	—	—	—	12
南		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南南西		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
南西		—	—	2	5	4	1	4	—	—	—	—	—	16
西南西		11	1	11	2	2	25	2	5	—	—	3	2	64
西		36	13	25	1	10	3	—	7	—	—	1	1	97
西北西		17	5	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	25
北西		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
北北西		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		68	24	58	15	26	29	53	27	9	14	5	3	331

方向別烈風時數

第 5 4 表

自記器ニヨ
リ毎時調査

方向	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
北		—	—	—	—	—	—	1	5	7	—	—	—	13
北北東		—	—	—	—	—	—	4	3	2	—	—	—	9
北東		—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	—	—	7
東北東		—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8
東		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4
東南東		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
南東		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南南東		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南南西		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南西		—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	4
西南西		—	—	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—	12
西		—	2	15	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18
西北西		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3
北西		—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	3
北北西		—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	6
合計		—	2	15	1	1	4	34	12	16	—	—	—	85

方向別暴風時數

第 5 5 表

前二表ノ合計

方向	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
北		1	—	3	—	—	—	1	6	7	5	—	—	23
北北東		—	4	6	4	1	—	9	15	5	6	—	—	50
北東		—	—	2	1	2	—	15	—	8	3	—	—	31
東北東		—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	13
東		—	—	—	—	2	—	4	—	—	—	—	—	6
東南東		—	1	4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	14
南東		—	—	3	1	2	—	11	—	—	—	1	—	18
南南東		—	—	2	1	1	—	7	1	—	—	—	—	12
南		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南南西		—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
南西		—	—	2	6	5	1	6	—	—	—	—	—	20
西南西		11	1	11	2	2	29	10	5	—	—	3	2	76
西		36	15	40	1	10	3	1	7	—	—	1	1	115
西北西		17	5	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	25
北西		3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	6
北北西		—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	6
合計		68	26	73	16	27	33	87	39	25	14	5	3	416

備考 暴風ハ全年通シテ一回モナカリシ

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
強風		18	8	8	7	15	6	7	5	3	4	5	2	88
烈風		1	1	4	1	1	2	4	1	2	—	—	—	17
颯風		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		19	9	12	8	16	8	11	6	5	4	5	2	105
平年		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キコトアルハ次ノ理由ニ由ル
 1. 暴風日數ハ一日中時ヲ擇ハス二十分間ノ平均風速暴風ニ達シタル日ヲ計上ス
 1. 暴風時數ハ毎時前二十分間ノ平均風速暴風ニ達シタルモノヲ計上シ毎時後
 間四十分間ニ起リタル暴風ハ是ヲ採ラズ

第 5 7 表 濕 度 平 均 %													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		77	61	65	81	79	82	73	82	81	95	89	91
2		56	66	65	78	74	89	71	83	83	92	91	84
3		56	89	78	68	82	93	72	82	84	92	82	76
4		58	78	95	79	86	84	90	82	86	90	92	82
5		57	90	88	86	62	95	78	78	87	90	89	78
6		58	90	84	92	74	82	87	78	85	92	80	92
7		49	77	76	96	82	76	89	72	92	90	69	80
8		58	78	93	82	75	83	85	76	91	85	68	63
9		64	84	84	96	91	96	88	84	81	90	94	63
10		66	62	78	84	80	75	93	88	85	96	70	86
11		78	63	53	74	70	84	94	82	93	78	73	90
12		73	70	64	74	68	95	81	85	91	81	70	64
13		71	78	79	87	57	89	77	87	94	81	87	66
14		60	73	87	95	69	92	82	82	82	87	78	71
15		53	70	89	72	79	96	94	82	62	95	67	62
16		42	73	75	74	84	95	87	84	77	96	79	81
17		46	62	58	67	97	80	92	75	82	87	92	93
18		60	52	67	50	88	72	93	81	86	86	74	76
19		58	59	65	62	90	86	91	80	88	80	71	95
20		55	52	66	73	55	93	94	96	75	83	80	79
21		75	55	69	83	61	87	84	88	73	84	82	83
22		70	72	65	86	64	90	95	85	78	84	83	95
23		53	71	69	82	78	77	92	89	81	84	65	86
24		59	80	82	63	89	86	88	90	70	76	62	80
25		50	79	79	81	84	77	87	88	75	70	80	96
26		56	72	58	75	93	71	91	89	80	82	94	86
27		70	79	66	66	92	72	91	88	92	79	84	71
28		65	82	68	85	93	85	89	82	83	78	76	61
29		58		95	97	80	89	88	80	88	84	78	63
30		56		69	95	80	81	87	69	91	87	85	62
31		58		75		89		83	86		73		81
平均		60	72	74	79	79	85	87	83	85	83	79	79
最大日		78	90	95	97	97	96	95	96	94	96	94	96
最小日		42	52	53	50	55	71	71	69	62	70	62	61
		16	18	11	18	20	26	2	30	15	25	24	28

第 5 8 表 濕 度 觀 測 時 別 平 均 %														
時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
2		73	83	84	90	89	91	94	94	93	95	89	87	88
6		72	84	85	90	88	91	94	95	92	95	89	89	89
10		51	62	66	70	69	78	80	71	73	74	71	74	70
14		41	57	63	67	67	78	78	70	71	71	65	64	66
18		55	68	68	74	73	81	83	77	80	86	80	77	75
22		68	78	79	85	86	91	91	91	90	92	83	81	85
平均		60	72	74	79	79	85	87	83	83	85	79	79	79

第 5 9 表 濕 度 觀 測 時 中 / 最 小 %														
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年
最小		27	32	38	38	20	49	49	49	46	43	49	41	20
日		17	21	11	17,18	5	7	3	30	15	25	19,24	30	5 V

水蒸氣張力 平均

第 60 表

耗

日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4.7	3.4	5.3	8.0	13.1	17.2	20.8	19.8	19.4	12.6	12.6	11.1
2	3.7	5.0	4.4	8.2	10.5	13.9	19.9	20.3	19.7	12.7	16.7	10.6
3	2.7	7.9	4.9	7.1	11.3	15.1	19.6	19.7	20.3	15.2	15.4	7.5
4	3.4	5.2	7.6	7.3	14.8	13.8	21.1	20.6	21.0	20.3	14.0	7.5
5	3.1	7.6	9.3	9.8	8.3	12.6	19.8	18.7	20.8	20.4	15.9	7.5
6	3.8	8.2	9.1	11.8	9.0	12.9	21.0	19.4	21.7	18.2	14.6	8.8
7	2.6	5.0	7.2	13.7	11.0	12.4	20.9	20.1	22.1	14.9	9.0	9.0
8	3.0	4.6	7.6	10.8	9.3	12.3	21.4	19.5	21.1	12.5	7.5	5.4
9	3.4	7.0	8.3	10.5	11.0	15.3	22.6	19.5	18.3	14.9	9.0	4.3
10	4.1	5.6	8.4	12.3	12.2	15.1	22.8	21.5	18.3	18.2	6.6	5.6
11	5.2	4.9	4.5	8.4	10.3	15.0	22.1	20.8	20.8	15.3	5.7	9.3
12	5.2	4.6	5.3	7.8	10.6	16.8	17.6	20.3	23.0	13.9	6.4	5.9
13	4.6	5.4	6.1	10.4	8.5	17.8	17.0	21.0	22.2	1.34	9.3	4.9
14	3.5	4.9	6.8	11.9	8.9	18.2	18.1	21.2	15.9	1.29	11.5	6.2
15	4.1	4.9	7.7	8.4	10.6	15.7	19.3	21.3	11.0	17.0	7.6	4.5
16	3.1	4.5	7.5	8.0	11.3	16.6	18.9	20.6	13.0	16.8	7.6	6.0
17	2.5	3.5	6.4	7.8	12.8	17.5	22.2	19.9	14.1	15.9	9.3	8.8
18	3.7	2.7	7.1	6.9	13.8	16.2	23.2	20.3	17.6	15.7	7.4	7.6
19	3.6	3.7	8.9	8.2	15.5	18.9	22.9	20.1	18.2	12.4	5.9	9.7
20	3.0	4.1	7.3	9.9	8.8	17.3	22.8	21.7	13.8	12.1	6.9	10.4
21	4.0	3.5	5.4	12.4	9.2	16.7	22.9	22.1	12.2	14.2	7.8	8.1
22	4.8	4.7	5.7	14.1	9.8	19.0	22.9	21.8	14.0	16.3	10.3	9.2
23	3.7	4.3	6.1	12.8	13.1	19.7	22.6	21.6	14.4	14.3	6.6	7.9
24	3.3	6.0	8.3	7.2	14.2	20.7	21.1	20.8	12.6	9.1	5.0	6.1
25	2.7	6.8	10.6	9.5	14.2	20.1	22.0	20.6	11.6	6.8	6.9	7.3
26	2.9	8.3	5.4	11.7	15.1	19.6	22.4	21.2	12.7	8.9	9.0	7.5
27	3.9	10.3	5.6	8.0	17.0	19.5	22.7	20.7	16.7	9.6	10.5	6.5
28	3.7	7.5	5.7	9.9	15.3	20.9	22.5	19.7	16.8	8.5	7.6	4.7
29	3.4		9.7	12.9	14.1	21.8	21.9	19.6	17.8	11.3	6.5	4.0
30	3.5		8.3	14.2	14.4	22.3	21.3	19.7	15.0	13.6	7.8	3.6
31	3.2		6.7		17.4		19.9	21.2		10.3		4.9
平均	3.6	5.5	7.0	10.0	12.1	17.0	21.2	20.5	17.2	13.8	9.2	7.1
最大日	5.2	10.3	10.6	14.2	17.4	22.3	23.2	22.1	23.0	20.4	16.7	11.1
最小日	12	27	25	30	31	30	18	21	12	5	2	1
最小日	2.5	2.7	4.4	6.9	8.3	12.3	17.0	18.7	11.6	6.8	5.0	3.6
日	17	18	2	18	5	8	13	5	25	25	24	30

水蒸氣張力 觀測時別平均

第 61 表

耗

時	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	3.6	5.1	6.8	9.5	11.6	16.4	20.6	20.0	16.8	13.3	8.9	6.9	11.6
6	3.4	4.8	6.5	9.1	11.0	16.1	20.6	19.4	16.1	12.9	8.5	6.8	11.3
10	3.5	5.5	7.0	10.2	12.2	17.2	21.7	20.7	17.4	13.9	9.3	7.3	12.2
14	3.8	6.1	7.5	10.5	12.8	17.9	22.0	21.0	18.0	14.2	9.9	7.5	12.6
18	3.8	6.1	7.1	10.5	12.8	17.4	21.3	20.9	17.8	14.6	9.8	7.4	12.5
22	3.7	5.4	7.1	10.1	12.3	17.3	20.8	21.0	17.1	14.0	8.9	6.9	12.0
平均	3.6	5.5	7.0	10.0	12.1	17.0	21.2	20.5	17.2	13.8	9.2	7.1	12.0

水蒸氣張力 觀測時中ノ最大最小

第 62 表

耗

日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最高	6.8	11.7	14.2	15.9	21.5	26.0	25.3	24.2	24.4	22.4	17.9	12.9	26.0
日	11	27	25	22	31	30	21	10	12	5	2	20	30
最低	2.0	2.3	3.8	5.5	4.1	10.7	15.2	15.8	9.7	5.4	4.4	3.2	2.0
日	7,16,17,25	18	2	18	5	8	12	29	15	25	24	30	7,16,17,25

第 6 3 表												
飽 差 平 均												
瓦												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.8	2.8	3.0	2.3	3.5	3.7	8.9	5.1	5.0	0.7	1.6	1.2
2	3.0	3.2	2.6	2.8	4.1	1.8	8.7	4.9	4.5	1.2	1.9	2.1
3	2.4	1.0	1.7	3.9	3.0	1.1	8.6	5.1	4.3	1.3	3.6	2.8
4	2.5	1.7	0.4	2.5	2.6	2.6	2.3	5.5	3.9	2.4	1.3	2.0
5	2.7	0.8	1.4	1.7	6.2	0.7	6.0	6.0	3.5	2.6	2.1	2.7
6	3.1	0.9	1.9	1.2	3.9	3.0	3.6	6.2	4.1	1.8	3.8	0.8
7	2.9	1.9	2.8	0.7	4.1	5.0	2.8	9.5	1.9	1.8	2.9	2.5
8	2.6	1.7	0.6	2.3	3.9	2.8	4.1	6.2	2.1	2.3	3.7	3.8
9	2.8	1.5	1.9	0.5	1.2	0.8	3.3	3.8	4.4	1.6	0.7	2.9
10	2.5	3.6	2.2	2.7	3.1	5.5	1.7	3.5	3.4	0.9	3.3	1.1
11	1.9	3.2	4.4	3.1	4.8	3.0	1.4	5.3	1.7	4.8	2.6	1.1
12	2.3	2.5	3.3	3.1	6.2	1.0	4.1	3.5	2.4	3.8	3.1	3.5
13	2.3	1.7	1.9	1.6	6.7	2.4	5.1	3.2	1.4	3.6	1.4	2.9
14	2.9	2.2	1.2	0.6	4.2	1.8	4.3	5.4	3.5	2.1	3.6	2.9
15	4.0	2.5	1.0	3.8	3.7	0.8	1.2	5.2	7.3	0.9	3.6	3.1
16	4.4	2.1	2.7	3.6	2.6	1.0	2.9	4.5	4.7	0.7	2.6	1.6
17	3.5	2.6	5.4	4.8	0.4	4.7	1.9	7.4	3.7	2.8	0.9	0.7
18	3.0	2.9	3.8	8.0	2.3	6.5	1.9	4.8	3.1	3.1	2.9	2.5
19	2.9	3.3	5.2	6.0	1.9	3.2	2.4	5.9	2.8	4.0	3.2	0.5
20	3.0	4.4	3.8	4.5	8.2	1.4	1.4	1.0	5.2	3.3	2.3	3.1
21	1.8	3.8	2.9	3.0	6.7	2.8	4.5	3.4	5.4	3.2	2.1	2.0
22	2.6	2.0	4.2	2.7	6.4	2.2	1.3	4.3	4.2	3.3	2.3	0.5
23	3.6	2.3	3.6	2.8	3.8	6.4	2.0	2.8	3.4	2.6	3.8	1.2
24	2.8	2.1	2.0	4.8	1.9	3.5	2.8	2.6	6.2	3.1	3.5	1.8
25	3.0	2.4	2.7	2.6	3.0	6.2	3.3	3.2	4.8	3.6	2.1	0.3
26	2.8	4.1	4.1	4.3	1.1	7.9	2.1	3.0	4.0	2.6	0.6	1.5
27	1.8	3.0	3.2	4.6	1.7	7.9	2.4	3.3	1.7	3.4	2.4	2.8
28	2.6	1.8	2.9	2.1	1.2	3.9	2.0	4.7	4.0	3.3	2.8	3.2
29	3.1	0.5	0.4	4.5	3.1	3.1	3.1	4.9	2.6	2.7	2.3	2.7
30	3.6	3.9	0.8	4.1	5.5	3.4	9.1	1.5	2.1	1.7	2.6	2.6
31	3.0	2.8	2.2	2.2	4.6	3.6	3.6	4.4	4.4	4.4	1.7	1.7
平均	2.8	2.4	2.7	2.9	3.6	3.4	3.5	4.7	3.7	2.6	2.5	2.1
最大	4.4	4.4	5.4	8.0	8.2	7.9	8.9	9.5	7.3	4.8	3.8	3.8
日	16	20	17	18	20	26	1	7	15	11	23	8
最小	1.8	0.8	0.4	0.4	0.4	0.7	1.2	1.0	1.4	0.7	0.6	0.3
日	1	5	4	29	17	5	15	20	13	16	26	25

第 6 4 表													
飽 差 觀測時別平均													
瓦/米 ³													
時	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	1.5	1.1	1.3	1.0	1.4	1.8	1.3	1.3	1.3	0.7	1.1	1.0	1.2
6	1.5	1.0	1.2	1.0	1.6	1.7	1.2	1.1	1.3	0.7	1.1	0.8	1.2
10	3.6	3.3	3.7	4.5	5.6	5.1	5.5	8.2	6.4	4.8	3.6	2.5	4.7
14	5.4	4.7	4.7	5.4	6.6	5.6	6.5	9.2	7.1	5.8	5.0	4.3	5.9
18	3.1	3.0	3.5	3.8	4.7	4.4	4.6	6.5	4.2	2.3	2.3	2.2	3.7
22	1.8	1.5	1.9	1.8	2.1	1.9	1.9	2.1	1.8	1.1	1.8	1.6	1.8
平均	2.8	2.4	2.7	2.9	3.6	3.4	3.5	4.7	3.7	2.6	2.5	2.1	3.1

第 6 5 表													
飽 差 觀測時中ノ最大													
瓦/米 ³													
極	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最大	7.6	8.2	11.2	12.4	16.0	16.9	18.4	18.2	13.8	13.2	9.9	7.7	18.4
日	9	26	17	18	5	27	3	30	24	11	14	5	3VII

第 6 6 表 氣 壓 平 均 700+ 耗												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	65.5	71.3	66.3	66.5	57.5	57.6	60.4	61.7	58.5	61.6	65.8	67.3
2	62.4	71.2	71.9	63.1	60.7	59.2	60.0	60.8	60.0	62.3	60.7	63.8
3	66.9	66.7	74.5	62.1	63.0	59.0	57.3	60.4	59.4	63.8	62.8	65.9
4	66.7	68.1	70.1	66.6	54.9	59.9	54.3	58.0	59.1	63.0	65.2	66.3
5	66.8	63.9	64.8	67.2	61.1	60.3	53.6	54.4	59.3	61.8	61.3	67.2
6	64.9	60.6	65.8	63.8	64.8	58.8	57.1	50.5	59.2	59.3	58.9	66.3
7	64.9	63.9	68.0	58.0	60.4	62.2	59.9	48.8	57.8	60.8	63.5	63.2
8	67.3	68.9	67.5	59.8	61.3	62.7	59.0	49.4	56.0	62.9	67.1	66.3
9	68.6	68.6	66.9	61.2	60.1	58.1	57.0	53.7	56.1	61.0	65.4	69.4
10	68.7	66.0	60.5	55.9	53.5	55.8	54.3	57.6	55.5	57.0	67.4	68.9
11	70.4	68.1	63.2	61.4	60.0	58.0	57.0	58.8	55.0	58.0	71.6	57.8
12	69.4	69.9	65.7	64.4	60.0	57.0	36.4	59.4	53.9	61.6	73.6	62.0
13	64.1	68.4	67.6	63.2	60.2	57.9	48.8	60.3	50.9	63.1	73.0	66.1
14	62.8	65.5	68.4	61.1	63.7	58.3	50.7	60.9	42.3	65.2	64.6	62.4
15	63.9	65.3	63.1	61.8	66.2	57.8	52.0	62.1	54.5	64.5	68.2	67.5
16	62.3	68.2	56.8	61.0	65.0	56.4	54.2	62.5	59.4	63.2	69.0	69.1
17	65.3	65.0	60.8	59.8	59.8	55.8	54.8	59.5	62.1	62.2	65.8	63.6
18	62.6	65.9	65.2	63.2	59.7	58.1	53.1	56.4	58.3	60.5	63.0	67.5
19	61.5	68.6	61.1	66.2	56.4	58.6	52.0	56.7	58.6	62.4	64.5	66.3
20	65.1	66.8	60.0	65.6	57.0	58.1	48.2	58.4	60.5	65.2	67.4	64.7
21	67.6	69.1	63.5	63.6	59.4	57.0	51.7	60.2	61.3	65.8	67.2	68.0
22	66.8	67.8	62.8	59.2	61.0	56.9	53.3	61.2	60.1	63.5	60.9	64.2
23	65.8	69.0	64.4	59.7	61.1	54.0	55.2	61.5	56.2	61.3	63.4	63.5
24	66.9	69.8	63.1	67.4	59.7	53.0	54.4	61.7	53.1	64.3	66.5	66.9
25	67.2	69.2	53.0	65.6	58.3	53.2	52.1	62.7	62.8	69.0	68.2	65.2
26	70.7	66.0	54.6	56.0	57.2	55.7	55.0	62.9	65.7	71.1	66.5	65.7
27	69.1	63.2	64.2	61.0	56.3	58.6	57.5	61.6	64.0	69.9	64.5	66.3
28	65.0	63.9	67.8	63.4	55.3	58.7	60.0	57.6	61.0	70.4	68.6	68.5
29	64.3		63.7	62.6	57.2	57.6	61.6	46.6	58.5	65.2	72.5	69.8
30	63.4		60.8	58.7	59.3	58.6	62.6	53.7	59.5	61.0	71.5	69.9
31	67.5		67.4		56.5		62.9	56.9		65.2		70.2
平均	65.9	67.1	64.3	62.3	59.6	57.8	54.7	58.0	57.9	63.4	66.3	66.1
最高日	70.7	71.3	74.5	67.4	66.2	62.7	62.9	62.9	65.7	71.1	73.6	70.2
最低日	61.5	60.6	53.0	56.0	53.5	53.0	36.4	46.6	42.3	57.0	58.9	57.8

第 6 7 表 氣 壓 觀測時別平均 700+ 耗												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 全年
2	66.1	67.4	64.2	62.4	59.6	57.4	54.4	58.1	57.8	63.3	66.4	66.2 61.9
6	66.2	67.4	64.3	62.5	59.8	57.8	54.5	58.4	57.8	63.4	66.4	66.1 62.0
10	67.0	67.9	65.1	63.1	60.1	58.2	55.2	58.5	58.5	64.1	67.0	67.0 62.6
14	64.7	66.0	63.6	61.8	59.1	57.7	54.6	57.4	57.3	62.7	65.3	65.0 61.3
18	65.5	66.5	63.9	61.6	58.8	57.3	54.4	57.3	57.6	63.1	66.0	65.8 61.5
22	66.3	67.3	64.7	62.5	60.0	58.1	55.3	58.2	58.5	63.9	66.7	66.5 62.3
平均	65.9	67.1	64.3	62.3	59.6	57.8	54.7	58.0	57.9	63.4	66.3	66.1 61.9

第 6 8 表 氣 壓 觀測時中ノ最高最低 700+ 耗												
	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 全年
最高日	71.8	72.7	75.8	68.9	67.2	63.6	63.7	63.5	66.4	72.1	74.9	71.9 75.8
最低日	11	12	3	24	15	8	31	26	26	26	13	31 3III
最高日	60.2	59.0	49.1	54.0	51.5	52.3	22.2	41.4	38.3	55.7	57.6	54.9 22.2
最低日	16	6	25	26	4	24	12	29	14	10	6	11 12VII

第 6 9 表 氣 壓 最高最低ノ極 700+ 耗												
極	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 全年
高極日	71.8	73.0	75.9	69.2	67.2	64.0	63.7	63.7	66.9	72.1	74.9	71.9 75.9
低極日	11	2	3	24	15	8	31	26	26	26	13	31 3III
低極日	60.2	58.8	48.7	53.6	50.9	52.2	20.6	41.1	37.2	55.7	57.6	54.9 20.6
低極日	16	6	25	26	4	25	12	29	14	10	6	11 12VII

雲 量 平 均

第 7 0 表 十分率

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10.0	0.5	9.7	6.2	8.0	10.0	2.7	0.7	0.7	8.7	10.0	10.0	
2	4.7	3.3	1.2	3.5	0.5	10.0	2.0	0.0	1.5	9.8	8.2	8.8	
3	0.0	7.0	8.3	2.7	6.8	8.7	4.7	0.0	3.0	10.0	8.7	1.5	
4	5.0	8.8	10.0	5.3	9.8	9.5	9.8	0.0	3.3	9.2	10.0	4.3	
5	0.8	10.0	10.0	10.0	2.3	10.0	8.0	1.7	5.8	8.8	7.2	1.3	
6	0.3	9.0	9.8	10.0	7.2	8.3	8.3	5.8	4.5	10.0	5.7	8.5	
7	0.2	0.2	1.8	9.8	5.7	2.7	8.0	1.7	7.2	10.0	5.3	6.2	
8	0.0	5.3	10.0	10.0	6.5	9.7	2.7	9.2	9.5	10.0	6.7	4.8	
9	0.0	10.0	7.8	8.3	10.0	10.0	3.2	9.5	5.0	10.0	10.0	3.2	
10	0.3	2.5	6.0	8.2	7.8	10.0	9.2	3.0	6.0	9.0	3.7	8.3	
11	4.7	6.8	0.0	9.0	3.0	10.0	10.0	6.8	10.0	6.0	2.7	10.0	
12	3.3	0.0	0.0	6.7	3.3	10.0	8.0	10.0	7.5	5.7	9.0	2.8	
13	6.2	6.3	6.5	10.0	5.8	7.8	6.0	9.2	9.8	3.7	10.0	3.5	
14	0.0	7.0	8.3	10.0	8.7	9.8	3.8	5.5	10.0	8.3	8.8	3.2	
15	0.0	8.0	10.0	2.0	6.7	10.0	10.0	5.8	2.0	10.0	8.7	1.0	
16	0.0	2.2	8.5	1.3	8.3	10.0	9.7	4.2	5.3	10.0	2.2	9.5	
17	0.0	3.2	0.0	0.0	10.0	9.5	9.5	3.5	3.0	8.2	8.3	10.0	
18	1.0	0.8	1.7	0.0	6.0	9.5	10.0	5.8	7.0	3.2	3.8	9.8	
19	0.2	0.0	5.5	0.0	10.0	10.0	9.5	4.7	4.0	1.0	0.0	10.0	
20	0.0	2.3	7.5	4.7	6.7	10.0	10.0	9.5	6.0	5.3	0.0	8.0	
21	1.2	0.2	7.2	8.3	8.3	5.2	5.8	9.3	8.5	4.7	6.3	6.0	
22	8.0	8.3	1.7	9.7	9.2	6.8	9.0	9.2	9.5	6.8	9.7	10.0	
23	0.2	0.0	5.0	10.0	10.0	8.8	8.7	5.3	10.0	9.8	3.7	7.8	
24	4.2	1.8	9.7	6.3	8.3	10.0	10.0	7.7	2.8	10.0	0.5	4.3	
25	2.0	0.0	7.8	10.0	8.3	9.8	10.0	8.0	3.8	4.0	3.3	6.7	
26	0.2	3.3	3.5	7.0	10.0	7.7	10.0	8.2	6.7	2.5	9.5	3.0	
27	10.0	8.5	4.5	10.0	10.0	8.0	8.3	3.7	10.0	0.0	3.7	9.3	
28	1.0	10.0	8.3	10.0	9.0	5.5	3.8	7.0	8.0	0.2	0.8	5.2	
29	0.0		10.0	10.0	5.0	3.2	3.8	8.3	8.8	7.7	1.3	0.8	
30	1.7		6.0	10.0	3.3	9.0	3.3	5.8	10.0	8.7	3.2	0.0	
31	0.0		4.7		8.7		2.3	3.5		3.2		0.7	
平均	2.1	4.5	6.2	7.0	7.2	8.7	7.1	5.6	6.3	6.9	5.7	5.8	

雲 量 観測時別平均

第 7 1 表 十分率

時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	2.6	4.2	5.7	5.7	6.1	8.3	6.3	3.5	6.0	6.5	5.3	5.6	5.5	
6	2.3	4.3	5.9	7.6	7.9	8.4	8.0	6.2	7.0	7.6	6.0	6.2	6.4	
10	2.2	4.5	6.3	7.4	7.9	8.6	8.1	6.4	6.9	6.6	5.7	5.8	6.4	
14	2.1	5.4	6.6	7.2	7.4	8.9	7.4	6.0	6.5	7.1	6.5	6.0	6.4	
18	1.9	5.6	6.5	7.2	8.2	9.2	7.3	7.3	6.6	7.7	5.9	6.2	6.6	
22	1.5	2.9	6.0	6.7	5.8	8.5	5.5	4.0	4.8	5.9	4.6	4.9	5.1	
平均	2.1	4.5	6.2	7.0	7.2	8.7	7.1	5.6	6.3	6.9	5.7	5.8	6.1	

天 氣 日 數

第 7 2 表 雲量=依ルモノ

天氣	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
晴天	本年	21	9	7	4	1	—	—	6	2	3	5	6	64
晴天	平年	11	8	6	4	4	1	4	5	3	6	10	13	94
曇天	本年	3	8	12	17	16	23	19	10	11	17	12	12	160
曇天	平年	6	7	12	14	15	18	12	8	13	11	7	5	130

備考 本表ノ天氣ハ降雨ノ有無ニ拘ハラズ平均雲量2.0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

天 氣 日 數

第 7 3 表 雨、日照、雲量ニヨル

天氣	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
晴天	27	19	16	12	14	8	12	20	17	14	14	18	191	
曇天	4	6	6	10	7	9	5	4	3	7	9	7	77	
雨天	—	3	9	8	10	13	14	7	10	10	7	6	97	

備考 類別ノ方法下ノ如シ

- 日照時間6時間以下ニシテ定時観測6回中測雨回数4回以上ニテ其量10耗以上ノキハ雨天トス
- 全上6時間以下ニシテ測雨回数3回且ツ其量5耗以上ノキハ雨天トス
- 全上6時間以下ニシテ測雨回数2回以下ニテモ四時間以上降雨續キ其全量10耗以上ニ達シタルキハ雨天トス
- 日照6時間以下ニテ測雨回数2回以下且ツ降雨時間4時ニ達セザルモ其量30耗以上ニ及ビタルキハ之ヲ雨天トス
- 日照3時間以下ニテ前4條ニ當ラサルモノハ六回平均雨量如何ニ拘ラズ之ヲ曇天トス
- 日照9時間以下ニシテ平均雲量8以上ノキハ曇天トス
- 日照9時間以上ナレバ雲量ノ如何ニ拘ラズ之ヲ晴天トス
- 日照3時間以上ニシテ雨天ニ計上セハカラズ且ツ平均雲量8以下ノキハ之ヲ晴天トス

第 7 4 表 蒸 發 量 百葉箱内 耗

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		1.5	1.4	1.1	0.8	1.7	1.6	3.3	1.4	1.4	0.0	0.2	0.5
2		2.2	1.3	0.9	1.8	1.1	0.2	3.0	1.5	1.7	0.2	1.1	0.7
3		2.0	0.4	0.6	1.6	1.5	0.6	3.1	1.5	1.4	0.6	1.3	1.2
4		2.2	1.0	0.4	1.0	2.2	0.4	0.8	1.7	1.6	0.7	0.3	0.8
5		2.5	0.2	0.9	0.7	2.5	0.3	2.3	1.8	1.5	0.6	1.2	1.2
6		3.1	0.3	0.7	0.4	1.2	0.9	1.2	1.9	1.1	1.0	1.2	0.3
7		2.2	1.8	1.6	0.6	2.7	1.5	0.8	3.1	1.1	0.4	2.1	1.1
8		1.8	1.0	0.1	0.6	1.9	0.7	1.3	2.3	1.0	0.2	0.7	3.0
9		1.7	0.8	0.9	0.6	0.5	0.9	1.1	0.9	1.6	0.3	0.5	0.7
10		1.3	2.6	2.5	1.7	2.1	2.6	0.7	1.2	1.2	0.8	2.0	0.2
11		1.0	1.4	2.4	1.5	2.2	0.5	0.6	1.7	0.7	1.4	1.5	1.1
12		0.9	0.9	1.1	1.3	3.5	0.6	2.9	1.4	1.3	2.0	0.9	1.1
13		1.8	1.3	0.9	0.7	4.1	0.8	1.9	1.3	0.2	1.3	0.2	0.8
14		1.7	1.5	0.5	0.6	0.9	0.7	1.2	1.4	2.5	0.7	2.7	2.2
15		4.8	1.2	0.8	1.6	1.5	0.2	0.4	1.6	2.7	0.2	1.1	1.2
16		3.6	1.2	3.0	1.7	1.1	0.7	0.9	2.0	1.5	0.5	0.7	0.6
17		2.4	3.2	2.5	2.0	0.3	2.7	0.9	3.4	1.3	1.0	0.4	0.3
18		2.4	1.6	1.5	2.7	0.7	2.1	1.2	1.8	1.2	1.6	1.6	0.8
19		2.7	2.3	3.5	2.4	1.1	1.2	1.0	1.7	1.5	1.2	1.2	0.3
20		2.1	4.0	1.7	1.2	4.7	0.5	1.0	0.7	1.7	1.3	1.0	1.2
21		0.9	1.7	1.2	1.0	2.1	0.9	1.0	1.6	1.5	1.1	0.8	0.6
22		2.4	0.8	1.9	1.2	2.2	0.9	0.8	1.4	1.3	1.2	1.5	0.1
23		2.8	1.6	1.4	1.5	1.0	3.7	1.5	2.1	1.4	1.1	2.5	0.6
24		2.4	0.8	0.8	1.8	0.9	1.5	1.3	0.9	3.1	1.3	1.3	0.7
25		2.2	1.7	2.9	0.9	1.0	4.3	1.2	1.1	1.5	1.6	1.0	0.0
26		1.9	2.4	3.9	2.8	0.1	3.3	0.6	0.9	1.2	1.0	0.5	0.7
27		1.0	1.6	1.3	1.2	0.7	2.2	0.7	1.6	0.9	1.3	0.6	1.8
28		1.9	1.1	1.1	0.6	0.6	1.2	1.0	2.3	1.0	1.8	1.3	1.3
29		2.4		0.4	0.3	1.5	1.0	1.0	4.4	1.0	1.0	1.1	1.2
30		2.3		2.1	1.1	1.2	1.9	1.3	2.5	0.4	0.5	0.6	1.3
31		2.3		1.2		1.7		1.9	1.7		1.8		0.7
平均		2.1	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.0	1.1	0.9
最大日		4.8	4.0	3.9	2.8	4.1	4.3	3.3	4.4	3.1	2.0	2.7	3.0
最小日		15	20	26	26	13	25	1	29	24	12	14	8
最小日		0.9	0.2	0.1	0.3	0.1	2.0	0.4	0.7	0.2	0.0	0.2	0.0
		12,21	5	8	29	26	2,15	15	20	13	1	1	25

第 7 5 表 蒸 發 量 百葉箱外 耗

日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		(2.0)	3.7	3.4	2.9	5.8	(3.1)	10.2	7.3	6.6	(0.2)	...	(0.5)
2		4.5	(3.1)	3.4	4.8	5.8	(0.0)	8.8	7.1	6.6	(0.7)	(2.3)	1.9
3		4.0	(0.9)	(2.0)	4.7	(5.6)	(0.9)	(9.9)	7.0	(5.8)	(1.4)	(2.8)	3.4
4		4.2	1.8	(0.6)	4.3	(6.9)	(1.5)	(3.8)	7.5	6.4	(2.4)	(1.8)	1.8
5		4.5	(0.3)	(2.8)	(0.8)	7.4	(0.7)	(7.4)	7.8	(6.4)	3.8	(2.4)	3.4
6		5.0	(0.8)	(2.0)	(1.1)	4.8	4.1	(5.0)	7.6	(5.9)	(3.7)	2.4	(0.3)
7		4.4	3.5	(2.1)	(0.8)	6.1	5.6	(5.7)	10.0	(5.6)	(0.3)	3.4	2.9
8		4.2	2.2	(2.1)	(1.2)	5.5	(2.9)	(7.1)	5.4	(3.8)	(0.8)	(1.7)	4.8
9		3.1	(1.3)	(3.2)	(1.7)	(2.4)	(1.9)	(5.4)	(2.9)	5.2	(0.6)	(0.5)	2.5
10		3.0	5.5	(5.3)	5.0	4.3	5.5	(3.2)	(5.3)	(3.5)	1.2	4.4	(0.4)
11		2.5	2.8	5.4	4.4	6.3	(1.0)	(1.0)	(3.6)	(3.6)	4.9	3.7	(1.4)
12		2.7	3.1	4.0	(3.8)	8.1	(2.7)	(5.8)	(3.2)	(4.1)	3.4	(2.1)	3.9
13		2.2	2.7	(1.6)	(1.9)	8.4	5.0	5.2	(4.7)	(1.3)	4.1	(2.3)	(2.2)
14		4.5	2.3	(1.1)	(1.2)	2.8	(2.7)	(3.7)	6.0	(5.1)	(2.0)	5.2	3.9
15		6.9	3.5	(0.8)	5.6	5.2	(3.0)	(1.4)	6.8	7.1	(0.0)	3.3	3.1
16		6.0	3.1	5.4	5.7	(4.6)	(1.5)	(5.3)	6.7	4.3	(1.8)	3.1	(2.6)
17		4.5	5.6	5.0	6.3	(1.2)	(6.0)	(4.4)	8.3	(4.6)	3.9	(0.5)	(0.7)
18		4.9	3.3	5.1	7.2	(3.5)	(6.1)	(6.0)	(5.0)	(3.1)	4.6	3.9	(1.7)
19		5.1	4.6	6.2	6.4	(2.1)	(2.9)	(4.9)	(3.2)	5.7	4.1	3.7	(0.2)
20		4.6	7.5	4.7	5.0	8.6	(4.3)	(3.3)	(1.5)	6.0	4.0	3.2	2.3
21		2.6	4.5	2.8	3.1	5.5	5.8	(4.8)	3.6	4.2	(4.9)	(2.0)	(1.5)
22		3.8	2.5	4.2	(3.4)	5.8	(6.1)	(4.7)	4.8	(3.2)	(3.6)	3.0	(0.1)
23		5.0	3.3	4.4	3.5	3.0	(7.5)	(5.4)	(5.0)	(2.9)	2.0	4.6	(1.6)
24		4.5	3.2	(2.5)	5.6	(1.7)	(3.8)	(3.0)	(5.1)	7.9	2.3	3.4	(2.9)
25		4.6	4.0	(7.2)	(2.7)	(3.2)	8.8	(2.3)	5.1	5.5	4.1	2.6	(0.1)
26		5.1	4.7	8.0	6.5	(1.1)	7.8	(1.6)	(6.3)	(4.6)	3.6	(1.4)	2.0
27		1.1	(2.1)	4.2	4.0	(3.7)	7.8	(3.4)	(6.4)	(1.9)	4.4	3.0	3.0
28		4.2	3.4	(2.1)	(2.1)	(1.8)	7.6	6.0	(7.7)	(4.3)	3.7	3.6	3.5
29		4.9		(4.8)	(3.5)	6.9	6.7	6.4	(6.7)	(2.3)	(2.3)	3.2	3.0
30		4.2		5.2	(2.4)	5.8	(6.6)	6.9	7.5	(2.3)	(1.1)	(2.2)	2.9
31		4.2		4.0		3.0	7.4	7.4	(5.8)		4.4		2.0
平均		4.2	3.7	4.7	5.0	5.9	6.4	7.3	6.8	6.0	3.7	3.5	3.0
全平均		4.1	3.2	3.7	3.7	4.7	4.3	5.1	5.8	4.7	2.7	2.8	3.9
最大日		6.9	7.5	8.0	7.2	8.6	8.8	10.2	10.0	7.9	4.9(4.9)	5.2	4.8
最小日		15	20	26	18	20	25	1	7	24	11,21	1.4	8
最小日		1.1	(0.3)	(0.6)	(0.8)	(1.1)	(0.0)	(1.0)	(1.5)	(1.3)	(0.0)	(0.5)	(0.1)
		27	5	4	57	26	2	11	20	13	15	9,17	22,25

() 附シタルモノハ降水アリタル日ノ蒸發量ヲ示シ平均欄ハ無降水日ノミノ蒸發量平均トス

地 温 平 均													
第 7 6 表												深 0.0 米	攝氏
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3.1	4.0	10.6	14.4	20.9	21.3	32.2	30.8	29.2	19.1	17.5	13.5	
2	4.3	6.7	8.7	15.3	20.9	21.5	31.2	31.0	29.2	18.4	19.9	14.9	
3	1.8	8.7	7.4	15.0	20.9	20.8	31.4	30.6	29.0	19.6	20.9	13.3	
4	2.1	6.5	9.1	14.8	21.4	20.2	28.7	30.9	29.1	23.2	19.7	12.1	
5	2.2	8.3	12.4	14.0	20.6	18.6	29.7	30.2	28.9	24.8	20.4	12.2	
6	3.5	9.8	12.9	16.0	19.3	21.2	29.6	30.6	28.9	24.1	20.5	11.6	
7	2.3	7.0	12.8	17.1	20.2	23.5	29.1	31.1	27.0	22.3	17.6	13.7	
8	1.9	5.8	9.6	16.3	19.8	21.2	30.8	29.3	27.2	20.2	15.4	11.5	
9	2.5	8.1	12.0	14.2	16.7	20.1	30.9	28.2	26.6	19.6	14.0	9.8	
10	3.6	9.1	12.0	18.1	17.7	22.8	28.9	29.3	25.8	21.7	13.6	8.2	
11	5.0	8.5	10.0	17.0	19.5	21.5	26.8	29.3	26.4	23.1	12.0	10.7	
12	6.7	7.6	10.5	15.6	21.0	22.4	24.6	27.5	27.3	22.8	12.4	10.2	
13	4.8	7.8	10.2	16.2	19.3	25.5	25.0	27.6	25.2	22.2	13.2	8.3	
14	4.0	7.2	9.6	15.9	16.9	25.6	28.0	28.9	21.8	20.1	15.9	9.6	
15	4.9	7.5	9.5	17.7	19.7	22.0	26.4	30.3	21.6	20.8	15.0	8.0	
16	5.3	6.9	11.5	16.9	18.7	21.4	28.1	29.4	22.5	21.3	14.1	8.4	
17	2.8	5.1	12.5	17.7	17.1	24.0	29.0	29.1	23.5	22.2	13.1	10.4	
18	4.0	3.9	13.1	18.2	21.2	25.1	29.9	28.5	24.5	22.8	13.5	11.2	
19	4.0	4.7	14.2	18.7	21.3	25.4	29.5	28.8	25.7	22.0	11.8	11.5	
20	3.2	6.3	14.1	19.4	20.2	22.4	27.6	26.7	25.0	20.9	11.5	13.4	
21	3.6	6.5	11.1	19.8	20.0	25.2	29.8	28.1	23.4	21.4	12.0	11.6	
22	5.6	6.0	12.8	19.5	21.3	26.1	28.4	29.1	22.1	22.9	14.3	11.8	
23	5.9	6.3	12.7	19.8	20.8	27.5	29.1	29.2	20.7	21.9	12.3	11.2	
24	4.2	8.5	11.9	17.6	19.8	26.2	27.1	29.1	22.3	18.3	10.5	9.7	
25	3.4	10.1	14.5	16.7	20.8	27.0	26.1	28.9	23.0	16.1	10.5	8.7	
26	2.8	11.3	10.8	19.7	19.7	28.7	27.4	28.8	22.6	16.3	11.3	9.2	
27	3.5	14.0	12.0	17.9	23.2	29.6	28.6	28.4	23.0	17.1	13.9	9.7	
28	4.3	13.1	11.4	16.7	21.3	30.1	30.0	27.6	24.3	16.5	13.0	8.6	
29	4.0		12.0	16.5	24.6	30.3	30.5	25.3	24.2	17.6	11.0	7.1	
30	5.1		13.7	18.2	25.3	31.2	30.5	27.5	22.2	18.5	11.0	6.2	
31	4.6		13.6		23.3		30.8	29.0		17.7		6.1	
平均	3.8	7.7	11.6	17.0	20.4	24.4	28.9	29.0	25.1	20.5	14.4	10.4	
最高日	6.7	14.0	14.5	19.8	25.3	31.2	32.2	31.1	29.2	24.8	20.9	14.9	
最低日	1.8	3.9	7.4	14.0	16.7	18.6	24.6	25.3	20.7	16.1	10.5	6.1	

地 温 觀測時別平均													
第 7 7 表												深 0.0 米	攝氏
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	1.9	5.2	9.3	14.1	17.5	22.2	26.4	26.9	23.6	19.3	13.4	9.5	15.8
6	1.1	4.2	8.2	13.2	16.5	21.5	25.9	26.0	22.8	18.6	12.8	8.9	15.0
10	2.7	6.9	12.0	18.3	21.8	25.6	30.1	30.0	25.5	20.7	14.1	10.1	18.1
14	9.0	13.1	16.4	22.2	25.5	27.8	33.1	32.6	27.9	23.1	16.8	12.7	21.7
18	5.3	9.8	13.1	18.6	22.1	25.7	30.1	30.5	26.1	21.2	15.2	11.1	19.1
22	3.0	6.8	10.6	15.8	19.2	23.5	27.7	28.2	24.5	20.0	14.0	10.0	16.9
平均	3.8	7.7	11.5	17.0	20.4	24.4	28.9	29.0	25.1	20.5	14.4	10.4	17.8

地 温 觀測時中最高最低													
第 7 8 表												深 0.0 米	攝氏
極	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
高極日	13.1	18.4	22.8	28.1	33.0	38.2	40.4	37.0	32.8	28.2	24.0	17.5	40.4
	12	25	31	20	29	30	1	4	1,2	5	3	7	1VII
低極日	0.3	0.0	4.4	8.8	13.2	16.4	22.3	24.2	18.8	12.8	8.0	3.4	-0.3
	26	1	3	4	11	6	14	30	25	26	25	31	26I

第 79 表 地 温 平 均													
深サ0.1米 攝氏													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		2.6	4.8	11.2	13.6	19.3	23.3	30.1	29.8	28.7	19.9	17.6	13.1
2		4.6	6.0	10.1	14.3	19.7	21.6	29.9	30.2	28.7	19.0	19.3	14.6
3		2.9	8.3	8.5	14.6	19.7	20.7	30.2	30.1	28.5	19.7	20.3	13.7
4		2.8	6.9	9.1	14.3	20.4	20.1	28.5	30.3	28.8	22.3	19.6	12.8
5		2.9	7.6	11.5	13.9	19.7	18.9	28.3	30.2	28.7	24.1	19.9	12.5
6		3.4	9.5	12.3	15.0	18.5	19.8	28.4	30.4	28.8	24.3	20.4	11.9
7		3.5	7.6	12.7	16.1	18.9	21.9	28.2	30.9	27.6	22.4	18.2	13.4
8		2.7	6.2	10.4	15.9	19.1	21.1	29.2	29.9	27.2	20.7	16.2	12.0
9		2.8	7.6	11.1	14.3	17.3	19.8	29.5	28.6	27.0	20.0	15.0	10.4
10		3.6	9.1	12.3	16.7	17.2	21.5	28.8	28.8	26.0	21.3	14.4	8.8
11		4.4	8.4	10.3	16.7	17.9	21.1	27.1	29.0	26.2	22.6	12.6	10.3
12		6.3	7.7	10.1	15.3	19.0	21.5	24.9	27.7	27.1	22.5	12.6	10.8
13		5.4	7.7	10.1	15.8	18.8	23.9	24.7	27.3	25.7	22.1	13.4	8.7
14		4.9	7.7	9.9	15.7	16.8	24.6	26.4	28.3	22.1	20.1	15.6	9.6
15		4.9	7.5	9.7	16.8	18.4	22.5	26.4	29.4	21.9	20.7	15.1	8.5
16		5.9	7.6	11.3	16.1	18.1	21.0	27.1	29.1	22.2	21.3	14.3	8.3
17		4.3	6.5	11.6	16.9	17.3	23.1	28.1	29.3	23.0	21.8	14.3	10.2
18		4.5	5.2	12.3	17.2	19.5	23.7	28.9	28.7	23.8	22.4	13.9	11.2
19		4.8	5.2	13.1	17.5	20.3	24.3	29.2	28.5	24.9	21.9	12.1	11.4
20		4.3	6.6	14.0	18.4	19.5	22.5	27.7	27.2	24.6	21.0	11.7	13.1
21		4.3	6.9	11.5	18.9	18.8	23.9	28.4	27.6	23.3	21.0	12.0	11.8
22		5.6	6.7	12.2	18.9	19.8	25.4	28.3	28.5	22.5	22.5	14.0	12.1
23		6.4	6.6	12.5	19.2	19.8	26.3	28.6	28.9	21.9	21.7	13.0	11.7
24		5.1	8.0	12.0	17.7	19.5	25.6	27.2	28.7	22.0	19.2	11.1	10.1
25		4.7	9.6	14.1	16.5	19.8	26.0	26.3	28.6	22.2	17.1	10.8	9.2
26		3.9	11.0	12.0	18.3	19.6	26.6	26.8	28.7	22.2	16.5	11.5	9.5
27		4.0	12.9	11.5	17.4	21.7	27.5	27.7	28.4	22.7	17.2	13.4	9.9
28		4.7	12.7	11.7	16.6	21.3	28.2	28.9	27.8	23.6	16.7	13.2	9.2
29		4.7		11.8	16.2	22.6	28.7	29.6	25.8	23.8	17.2	11.7	7.7
30		5.0		13.5	17.5	23.5	29.1	29.8	26.9	22.7	18.5	11.1	6.7
31		5.0		12.8		22.5		30.0	28.5		18.0		6.1
平均		4.4	7.8	11.5	16.4	19.5	23.5	28.2	28.8	24.9	20.5	14.6	10.6
最大		6.4	12.9	14.1	19.2	23.5	29.1	30.2	30.9	28.8	24.3	20.4	14.6
日		23	27	25	23	30	30	3	7	6	6	6	2
最小		2.6	4.8	8.5	13.6	16.8	18.8	24.7	25.8	21.9	16.5	10.8	6.1
日		1	1	3	1	14	5	13	29	15,23	26	25	31

第 80 表 地 温 観測時別平均														
深サ0.1 攝氏														
時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2		4.0	7.2	10.9	15.6	18.6	22.6	27.2	27.9	24.4	20.2	14.3	10.5	17.0
6		3.3	6.3	10.0	14.6	17.6	21.9	26.5	27.0	23.7	19.6	13.8	9.9	16.2
10		3.0	6.0	10.0	14.9	18.0	22.4	26.9	27.4	23.7	19.6	13.6	9.7	16.3
14		4.6	8.5	12.6	17.8	21.0	24.7	29.6	30.2	26.0	21.2	15.1	10.9	18.5
18		6.1	10.0	13.5	18.6	21.7	25.2	30.1	30.9	26.6	21.7	15.7	11.5	19.3
22		5.1	8.7	12.1	17.1	20.1	23.9	28.6	29.2	25.3	20.9	14.9	11.0	18.1
平均		4.4	7.8	11.5	16.4	19.5	23.5	28.2	28.8	24.9	20.5	14.6	10.6	17.6

第 81 表 地 温 観測時ノ最高最低														
深サ0.1米 攝氏														
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最高		8.4	14.9	16.6	22.2	27.0	31.9	33.3	33.9	31.1	26.1	21.5	15.5	33.9
日		12	28	31	20	30	30	13	7	1	5	5	2	7VIII
最低		1.7	2.7	7.2	11.5	14.7	17.2	23.3	24.7	20.0	14.6	9.1	4.6	1.7
日		1	1	3	1	11	6	14	30	15	26	25	31	11

地 温 平 均												
第 8 2 表												
深 0.2 米 攝氏												
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3.5	5.9	11.5	13.4	18.2	22.7	28.8	29.5	28.4	21.5	18.4	13.0
3	5.0	6.4	10.6	13.8	19.0	22.0	29.0	29.8	28.6	20.0	18.8	14.2
2	4.6	7.9	9.9	14.3	19.2	20.9	29.2	29.8	28.4	20.3	19.9	14.1
4	4.2	7.6	9.6	14.3	20.0	20.4	29.0	30.1	28.8	21.5	20.2	13.6
5	4.2	7.6	10.6	14.3	19.5	19.7	27.9	30.1	28.8	23.3	20.1	13.2
6	4.4	8.8	11.7	14.4	18.9	19.5	28.0	30.0	28.9	23.8	20.4	12.7
7	4.8	8.2	12.2	15.4	18.8	20.9	27.7	30.3	28.2	23.3	19.5	13.4
8	4.3	7.4	11.4	15.6	19.0	21.2	28.3	30.3	27.7	21.9	17.7	13.1
9	4.1	7.7	10.8	14.8	18.5	20.3	28.8	29.2	27.4	20.7	16.7	11.9
10	4.6	8.7	12.0	15.5	17.5	20.8	28.7	28.8	26.6	21.3	15.5	10.6
11	5.2	8.7	10.8	16.2	17.5	21.1	27.7	28.7	26.5	22.1	14.4	10.2
12	6.3	8.3	10.5	15.6	18.5	21.2	26.0	28.5	26.9	22.5	14.1	11.2
13	6.4	8.1	10.7	15.8	19.0	22.3	25.2	27.5	26.7	22.5	14.2	10.1
14	6.0	8.4	10.6	15.4	17.7	23.6	25.7	27.9	23.9	21.5	15.2	10.3
15	5.7	7.8	10.2	16.1	17.8	23.1	26.6	28.7	22.8	21.1	15.3	9.8
16	6.5	8.2	10.8	16.1	18.5	21.4	26.5	29.0	22.9	21.4	15.2	9.3
17	5.8	7.8	11.0	16.6	17.9	22.3	27.5	29.0	23.3	21.7	14.6	10.2
18	5.6	6.6	12.0	16.8	18.4	22.9	28.1	28.8	23.9	22.3	14.6	11.1
19	5.7	6.1	12.7	17.2	19.8	23.7	28.7	28.4	24.6	22.4	13.4	11.5
20	5.6	7.0	13.6	17.8	19.6	23.1	28.3	28.2	24.8	21.4	13.0	12.4
21	5.4	7.4	12.4	18.3	18.8	23.0	27.8	27.5	24.2	21.3	13.0	12.3
22	5.9	7.7	12.2	18.7	19.3	24.3	28.3	28.1	23.5	22.2	14.0	12.3
23	6.8	7.1	12.6	18.8	19.6	25.3	28.2	28.6	23.0	22.5	14.0	12.1
24	6.3	7.8	12.7	18.0	19.6	25.1	27.9	28.6	22.5	20.9	12.7	11.1
25	5.9	9.1	13.5	17.2	19.5	25.2	26.8	28.5	22.6	18.6	11.5	10.2
26	5.3	10.3	12.8	17.7	19.7	25.7	26.6	28.7	22.7	18.0	12.2	10.1
27	5.2	11.9	11.8	17.6	20.2	26.3	27.2	28.3	23.0	18.1	13.2	10.4
28	5.4	12.2	12.2	17.1	21.2	27.0	28.0	28.3	23.4	17.6	13.9	10.2
29	5.6		12.1	16.6	21.2	27.7	28.8	27.1	24.1	17.7	12.9	9.2
30	5.8		12.9	17.1	22.4	28.1	29.1	26.6	23.5	18.7	12.2	8.3
31	6.0		12.7		22.4		29.4	27.9		18.7		7.6
平均	5.4	8.1	11.6	16.2	19.3	23.0	27.9	28.7	25.3	21.0	15.4	11.3
最高	6.8	12.2	13.6	18.8	22.4	28.1	29.4	30.3	28.9	23.8	20.4	14.2
日	23	28	20	23	30	30	31	7	6	6	6	2
最低	3.5	5.9	9.6	13.4	17.5	19.5	25.2	26.6	22.5	17.6	11.5	7.6
日	1	1	4	1	11	6	13	30	24	28	25	31

地 温 觀測時別平均														
第 8 3 表														
深 0.2 米 攝氏														
時	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2		5.5	8.2	11.8	16.4	19.4	23.1	28.0	28.9	25.5	21.2	15.5	11.5	17.9
6		5.2	7.9	11.4	15.9	18.9	22.7	27.6	28.5	25.2	20.9	15.3	11.3	17.6
10		5.0	7.6	11.1	15.6	18.6	22.5	27.3	28.2	25.0	20.7	15.2	11.1	17.3
14		5.0	7.6	11.3	15.9	18.9	22.8	27.6	28.5	25.1	20.8	15.2	11.1	17.5
18		5.5	8.4	12.0	16.6	19.8	23.5	28.3	29.1	25.6	21.1	15.4	11.3	18.1
22		5.8	8.8	12.2	16.9	19.9	23.5	28.4	29.3	25.7	21.2	15.6	11.4	18.2
平均		5.4	8.1	11.6	16.2	19.3	23.0	27.9	28.7	25.3	21.0	15.4	11.3	17.8

地 温 觀測時中ノ最高、最低														
第 8 4 表														
深 0.2 米 攝氏														
極	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最高		7.2	12.9	14.1	19.1	23.7	28.9	30.4	31.3	29.4	24.3	21.6	14.7	31.3
日		12,23	28	25	20-23	30	30	31	7	4,5	5,6	5	2,3	7 VIII
最低		2.6	5.2	9.4	12.7	16.5	18.7	24.7	25.9	22.0	16.8	10.3	7.2	2.6
日		1	1	3,4	1	11	6	14	30	24	29	25	31	1 I

地 温 平 均												
第 8 5 表												
深 0.3 米 攝氏												
日	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	5.0	6.7	11.5	13.0	17.4	21.3	27.1	28.4	27.7	21.8	18.9	13.5
2	5.7	6.9	10.9	13.2	18.1	21.4	27.5	28.6	27.9	20.7	18.5	14.3
3	5.7	7.8	10.3	13.7	18.4	20.7	27.8	28.7	27.9	20.7	19.4	14.4
4	5.4	7.9	9.8	13.8	19.0	20.2	27.7	28.9	28.0	21.2	19.9	13.9
5	5.4	7.9	10.2	13.9	19.1	19.7	27.0	29.0	28.1	22.4	19.7	13.8
6	5.4	8.5	11.2	13.9	18.6	19.2	27.0	29.0	28.2	23.4	20.1	13.4
7	5.7	8.6	11.6	14.7	18.3	19.9	27.0	29.2	27.8	23.2	19.7	13.7
8	5.4	8.1	11.5	15.1	18.5	20.5	27.2	29.4	27.4	22.3	18.6	13.6
9	5.2	8.0	10.9	14.6	18.3	20.0	27.6	28.6	27.2	21.1	17.5	12.8
10	5.5	8.6	11.6	14.7	17.3	20.2	27.8	28.1	26.7	20.8	16.5	11.9
11	5.8	8.8	11.2	15.6	17.2	20.6	27.0	28.2	26.5	21.6	15.7	10.3
12	6.6	8.7	10.8	15.3	17.9	20.5	25.4	28.0	26.5	22.1	15.2	11.6
13	6.9	8.5	10.9	15.4	18.4	21.3	25.2	27.3	26.1	22.3	15.0	11.0
14	6.7	8.7	10.6	15.2	17.7	23.2	25.2	27.3	22.9	21.8	15.1	11.1
15	6.5	8.3	10.4	15.5	17.4	22.4	26.0	27.8	22.8	21.2	15.8	10.7
16	7.0	8.5	10.6	15.7	18.0	21.1	25.9	28.2	22.9	21.3	15.6	10.2
17	6.8	8.3	10.8	15.9	17.7	21.5	26.5	28.2	23.3	21.6	15.3	10.7
18	6.4	7.6	11.6	16.2	17.7	22.1	26.9	28.1	23.7	22.0	15.0	11.4
19	6.6	7.0	12.2	16.4	18.8	22.7	27.3	27.8	24.1	22.2	14.6	11.8
20	6.5	7.4	12.9	16.9	19.0	22.6	27.7	27.8	24.5	21.9	14.0	12.4
21	6.4	7.7	12.5	17.4	18.5	21.1	27.1	27.1	24.3	21.5	13.8	12.7
22	6.6	8.1	12.1	17.8	18.6	23.2	27.6	27.4	23.8	22.0	14.2	12.7
23	7.1	7.7	12.4	17.9	18.9	24.1	27.5	27.7	23.3	22.3	14.5	12.6
24	7.1	8.0	12.6	17.6	19.1	24.2	27.5	27.8	22.9	21.5	13.9	11.8
25	6.8	8.9	13.0	17.0	19.0	24.4	26.7	27.9	22.8	20.0	13.1	11.3
26	6.4	9.9	13.0	17.0	19.2	24.7	26.3	28.0	22.9	19.1	13.1	10.9
27	6.2	11.1	12.1	17.1	19.4	25.1	26.6	27.7	23.0	18.9	13.4	11.1
28	6.1	11.6	12.3	16.9	20.3	25.6	27.1	27.8	23.2	18.7	14.0	10.9
29	6.4		12.2	16.5	20.2	26.2	27.7	27.0	23.7	18.7	13.9	10.2
30	6.6		12.6	16.8	21.1	26.7	27.9	26.4	23.5	18.9	13.1	9.4
31	6.7		12.6		21.5		28.2	27.1		19.0		8.8
平均	6.2	8.3	11.6	15.7	18.7	22.2	27.0	28.0	25.1	21.2	15.9	11.9
最高日	7.1	11.6	13.0	17.9	21.5	26.7	28.2	29.4	28.2	23.4	20.1	14.4
	2,3	28	25,26	23	31	30	31	8	6	6	6	3
最低日	5.0	6.7	9.8	13.0	17.2	19.2	25.2	26.4	22.8	18.9	13.1	8.8
	1	1	4	1	11	6	13	30	15	27	26	31

地 温 観測時別平均													
第 8 6 表													
深 0.3 米 攝氏													
時	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
2	6.3	8.4	11.7	15.8	18.8	22.3	27.1	28.2	25.3	21.3	16.1	12.1	17.8
6	6.3	8.4	11.6	15.7	18.7	22.2	27.0	28.0	25.2	21.2	16.0	11.9	17.7
10	6.2	8.3	11.5	15.6	18.6	22.1	26.9	27.9	25.1	21.2	15.9	11.9	17.6
14	6.1	8.2	11.4	15.5	18.5	22.0	26.8	27.8	25.0	21.1	15.8	11.8	17.5
18	6.1	8.2	11.5	15.6	18.6	22.2	27.0	27.9	25.0	21.1	15.8	11.8	17.6
22	6.3	8.5	11.7	15.9	18.9	22.6	27.2	28.2	25.1	21.2	11.9	11.9	17.8
平均	6.2	8.3	11.6	15.7	18.7	22.2	27.0	28.0	25.1	21.2	15.9	11.9	17.6

地 温 観測時中ノ最高,最低													
第 8 7 表													
深 0.3 米 攝氏													
極	月 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
最高	7.3	11.9	13.5	18.0	21.8	27.0	28.6	29.6	28.3	23.8	20.2	14.7	29.6
日	23,24	28	25,26	23,24	31	30	31	8	4,5,6	6	7	2,3	8,11,12
最低	4.9	6.4	9.7	12.8	16.8	19.0	24.9	26.2	22.5	18.5	12.8	8.6	4.9
日	1	1	4	1	11	6	14	30	14	28,29	30	31	1

地 温 十時観測												
第 8 8 表												
深サ0.6米 攝氏												
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.3	7.7	11.1	12.7	16.8	20.2	25.1	27.1	26.8	22.7	19.7	14.6
2	7.2	7.7	10.9	13.0	17.1	20.6	25.3	27.4	27.1	22.1	18.1	14.6
3	7.5	8.2	10.7	13.2	17.3	20.3	25.6	27.4	27.1	21.7	19.1	15.0
4	7.2	8.5	10.7	13.1	18.1	20.0	25.8	27.6	27.2	22.0	19.6	14.9
5	7.2	8.5	10.3	13.5	18.1	19.8	25.6	27.6	27.2	22.1	19.7	14.7
6	7.2	8.7	10.7	13.7	18.1	19.6	25.6	27.7	27.3	22.6	19.8	14.6
7	7.2	9.0	11.2	13.8	17.9	19.6	25.7	27.6	27.1	23.1	19.9	14.6
8	7.2	8.9	11.5	14.4	17.8	19.7	25.8	27.9	27.2	22.8	19.6	14.6
9	7.0	8.7	11.2	14.4	18.0	19.9	26.1	27.6	27.1	22.2	19.4	14.2
10	7.0	9.0	11.5	14.3	17.6	19.8	26.2	27.4	26.6	20.9	18.2	14.0
11	7.2	9.2	11.5	14.7	17.2	20.0	26.7	27.3	26.5	21.5	17.6	13.2
12	7.5	9.2	11.2	14.7	17.3	20.0	25.8	27.1	26.3	21.9	17.1	12.1
13	7.7	9.2	11.4	14.8	17.7	20.2	25.6	27.1	26.4	21.8	16.7	12.4
14	7.8	9.2	11.2	14.8	17.7	20.9	25.3	26.8	23.9	22.1	15.7	12.2
15	7.7	9.1	11.2	14.9	17.4	21.3	25.3	26.8	23.6	21.8	16.4	12.2
16	8.0	9.0	10.9	15.2	17.6	21.1	25.4	27.2	23.7	21.7	16.6	12.1
17	7.9	9.2	11.1	15.1	17.6	21.1	25.6	27.1	23.9	21.7	16.4	12.1
18	7.7	8.8	11.3	15.4	17.5	21.2	25.7	27.2	24.1	22.0	16.2	12.1
19	7.9	8.4	11.3	15.6	17.9	21.6	25.7	27.0	24.1	22.1	16.0	12.4
20	7.7	8.4	12.1	15.8	18.1	21.8	26.4	27.0	24.6	22.1	15.6	12.6
21	7.6	8.5	12.3	16.2	18.1	21.7	26.3	26.8	24.6	21.9	15.4	12.8
22	7.7	8.7	12.2	16.6	18.1	22.1	26.5	26.7	24.4	22.0	15.3	13.1
23	7.7	8.6	12.2	16.9	18.1	22.6	26.8	26.8	24.1	22.1	15.4	13.1
24	7.9	8.7	12.4	16.9	18.2	22.9	26.7	26.9	23.6	22.1	15.3	12.9
25	8.1	9.0	12.6	16.7	18.5	23.1	26.5	27.1	23.6	21.3	14.9	12.6
26	7.7	9.5	12.7	16.6	18.6	23.3	26.1	27.1	23.4	20.6	14.6	12.4
27	7.5	10.3	12.7	16.7	18.7	23.6	26.1	27.1	23.5	20.1	14.6	12.1
28	7.5	10.7	12.5	16.6	19.1	23.9	26.2	27.1	23.5	19.9	14.8	12.1
29	7.5		12.6	16.4	19.2	24.2	26.6	27.1	23.6	19.9	14.9	11.9
30	7.7		12.4	16.4	19.8	24.6	26.6	26.6	23.6	19.8	14.6	11.7
31	7.7		12.5		20.1		26.9	26.6		19.9		11.0
平均	7.5	8.9	11.6	15.1	18.0	21.4	26.0	27.2	25.2	21.6	16.9	13.1
最高	8.1	10.7	12.7	16.9	20.1	24.6	26.9	27.9	27.3	23.1	19.9	15.0
日	25	31	25,27	23,24	31	30	31	8	6	7	7	3
最低	7.0	7.7	10.3	12.7	16.8	19.6	25.1	26.6	23.4	19.8	14.6	11.0
日	9,10	1,2	5	1	1	6,7	1	30,31	26	30	26,27,30	1,31

地 温 十時観測													
第 8 9 表													
深サ1.2米 攝氏													
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		13.0	10.6	11.1	12.9	15.9	17.6	20.9	24.0	24.6	23.4	20.7	17.1
2		12.1	10.6	11.2	13.0	16.0	17.8	21.0	24.1	24.6	23.1	20.1	17.0
3		12.1	10.6	11.2	13.0	16.0	18.0	21.1	24.1	24.7	23.1	20.1	16.9
4		12.0	10.6	11.5	13.0	15.9	18.1	21.5	24.1	24.8	23.0	20.1	16.8
5		11.7	10.7	11.4	13.1	16.2	18.1	21.6	24.2	24.6	22.8	20.1	16.8
6		11.7	10.7	11.6	13.2	16.3	18.2	21.6	24.3	24.8	22.6	20.1	16.6
7		11.6	10.7	11.6	13.3	16.3	18.4	21.8	24.6	24.9	22.6	20.1	16.7
8		11.6	10.7	11.7	13.5	16.4	18.3	22.1	24.5	25.0	22.5	20.1	16.7
9		11.4	10.7	11.7	13.5	16.5	18.6	22.1	24.5	25.1	22.6	20.5	16.7
10		11.2	10.7	11.8	13.7	16.8	18.6	22.3	24.6	25.0	22.4	20.1	16.6
11		11.2	11.7	11.9	13.8	16.7	18.6	22.2	24.6	25.1	22.3	19.6	16.2
12		11.2	10.8	12.0	13.8	16.7	18.6	24.6	24.5	25.1	22.3	19.8	15.6
13		11.1	10.8	12.0	14.0	16.7	18.6	24.1	24.6	24.9	22.2	19.6	15.6
14		11.0	10.9	12.0	14.1	16.8	18.7	23.8	24.6	25.6	22.1	19.1	15.7
15		11.0	10.7	12.0	14.2	16.7	18.7	23.6	24.6	25.1	22.1	18.8	15.6
16		11.1	10.9	12.1	14.3	16.8	19.5	23.6	24.5	25.1	22.0	18.9	15.3
17		11.1	10.9	12.1	14.4	16.8	19.5	23.5	24.6	25.0	22.0	18.6	15.3
18		11.0	11.0	12.2	14.6	17.0	19.6	23.4	24.6	24.6	22.0	18.6	15.2
19		11.1	10.9	12.2	14.7	16.9	19.5	23.4	24.6	24.6	22.0	18.5	15.1
20		10.9	11.0	12.2	14.7	16.9	19.4	23.4	24.6	24.6	21.9	18.3	15.2
21		11.0	11.0	12.2	14.7	17.0	19.7	23.4	24.6	24.3	21.9	18.3	14.9
22		10.9	10.9	12.4	14.8	17.1	19.8	23.5	24.6	24.2	21.8	18.1	14.9
23		10.8	10.8	12.5	15.1	17.1	19.9	23.9	24.5	24.1	21.8	18.0	14.8
24		10.8	10.8	12.6	15.2	17.2	19.9	24.0	24.5	24.1	21.7	17.8	14.7
25		10.9	10.9	12.6	15.3	17.1	19.9	23.9	24.6	24.1	21.6	17.8	14.8
26		10.7	10.8	12.7	15.3	17.1	20.1	23.9	24.6	23.8	21.6	17.6	14.8
27		10.7	10.9	12.7	15.4	17.2	20.4	23.9	25.1	23.6	21.6	17.4	14.7
28		10.7	10.9	12.7	15.7	17.2	20.6	23.9	24.6	23.6	21.4	17.3	14.7
29		10.7		12.8	15.6	17.4	20.6	23.9	24.8	23.5	21.1	17.2	14.7
30		10.7		12.7	15.7	17.6	20.6	24.0	24.9	23.4	21.1	17.1	14.7
31		10.7		12.8		17.6		24.0	24.8		21.1		14.7
平均		11.2	10.8	12.1	14.3	16.8	19.1	23.0	24.5	24.6	22.1	19.0	15.7
最高		13.0	11.1	12.8	15.7	17.6	20.6	24.6	25.1	25.6	23.4	20.7	17.1
日		1	15	29,31	28,30	30,31	28-30	12	27	14	1	1	1
最低		10.7	10.6	11.1	12.9	15.9	17.6	20.9	24.0	23.4	21.1	17.1	14.7
日		26-31	1-4	1	1	1,4	1	1	1	30	29-31	30	24,27-31

地 温 十時觀測													
第 9 0 表												深#3.0米	攝氏
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		18.3	16.9	16.3	15.8	15.8	16.5	17.7	19.0	19.8	20.5	20.2	19.3
2		18.0	16.8	16.6	15.8	15.8	16.6	17.8	19.0	19.8	20.5	20.2	19.3
3		18.2	16.8	16.2	15.7	15.8	16.6	17.8	19.1	19.8	20.5	20.0	19.3
4		18.2	16.8	16.2	15.7	15.8	16.7	17.8	19.1	20.0	20.5	20.0	19.3
5		18.1	16.8	16.1	15.7	15.8	16.7	17.8	19.2	20.0	20.4	19.9	19.3
6		18.0	16.8	16.2	15.7	15.8	16.7	17.8	19.2	20.0	20.4	19.9	19.3
7		18.0	16.8	16.1	15.7	15.8	16.7	17.8	19.3	20.0	20.5	19.9	19.2
8		18.0	16.7	16.1	15.8	15.8	16.8	18.0	19.2	20.1	20.4	19.8	19.2
9		17.9	16.7	16.0	15.8	15.9	16.8	18.0	19.4	20.0	20.4	19.8	19.2
10		17.9	16.7	16.1	15.7	15.9	16.8	18.0	19.3	20.0	20.3	19.8	19.0
11		17.8	16.6	16.0	15.7	15.9	16.9	18.0	19.4	20.1	20.2	19.8	19.2
12		17.8	16.6	16.0	15.8	16.0	17.0	18.0	19.4	20.2	20.2	19.8	19.1
13		17.8	16.6	16.0	15.7	16.0	16.9	18.2	19.5	20.2	20.2	19.8	19.0
14		17.8	16.6	16.0	15.7	16.0	17.0	18.2	19.4	20.1	20.2	20.0	18.9
15		17.8	16.5	16.0	15.7	16.0	17.1	18.3	19.4	20.0	20.2	19.7	18.9
16		17.8	16.4	16.0	15.7	16.1	17.1	18.3	19.5	20.2	20.2	19.7	18.8
17		17.5	16.4	16.0	15.7	16.1	17.7	18.4	19.5	20.2	20.1	19.7	18.8
18		17.4	16.4	16.0	15.7	16.2	18.2	18.4	19.6	20.3	20.1	19.7	18.8
19		17.5	16.3	16.0	15.7	16.2	17.3	18.5	19.5	20.3	20.1	19.7	18.8
20		17.5	16.4	16.0	15.7	16.2	17.3	18.5	19.6	20.4	20.1	19.6	18.8
21		17.4	16.4	16.0	15.7	16.2	17.4	18.6	19.7	20.3	20.2	19.5	18.7
22		17.3	16.3	16.0	15.7	16.3	17.4	18.7	19.7	20.3	20.0	19.5	18.7
23		17.3	16.3	15.9	15.7	16.3	17.4	18.7	19.7	20.4	20.0	19.5	18.6
24		17.2	16.3	15.9	15.7	16.3	17.5	18.7	19.7	20.5	20.0	19.5	18.5
25		17.2	16.3	15.9	15.7	16.3	17.5	18.8	19.8	20.5	20.1	19.5	18.5
26		17.1	16.3	15.9	15.7	16.4	17.5	18.8	19.8	20.5	20.1	19.5	18.5
27		17.1	16.3	15.9	15.7	16.4	17.6	18.8	19.9	20.5	20.1	19.5	18.3
28		17.1	16.3	15.8	15.7	16.4	17.7	18.9	19.8	20.5	20.0	19.4	18.3
29		17.1	16.3	15.8	15.7	16.5	17.7	19.0	19.8	20.5	20.1	19.6	18.3
30		17.0	16.3	15.8	15.7	16.5	17.7	19.0	19.8	20.5	20.1	19.4	18.3
31		17.0	16.3	15.9	15.7	16.5	17.7	19.0	19.8	20.5	20.2	19.4	18.3
平均		17.6	16.5	16.0	15.7	16.1	17.2	18.3	19.5	20.2	20.2	19.7	18.9
最高		18.3	16.9	16.6	15.8	16.5	18.2	19.0	19.9	20.5	20.5	20.2	19.3
日		1	1	2	1,2,8,9,12	29-31	18	29,30,31	27	24-30	1-4,7	1,2	1-6
最低		17.0	16.3	15.8	15.7	15.8	16.5	17.7	19.0	19.8	20.0	19.4	18.3
日		30,31	22-28	28-30	1,2,8,9,12	1-8	1	1	1,2	1-3	22-24,28	28,30	27-31

半 旬 期 平 均													
第 9 1 表													攝氏
月	半旬期	氣壓 平均	氣溫 700+平均	水汽 張力 平均	濕度 平均	快晴 日數	晴天 日數	曇天 日數	降水 日數	雲量 平均	日照 時數 平均	風速 度 平均	降水 總量
一	日 日												
一	1-5	65.6	3.4	3.5	61	1	2	2	1	4.1	8.4	5.5	0.8
一	6-10	66.9	3.4	3.4	59	5	—	—	—	0.2	9.3	5.4	0.0
一	11-15	66.1	5.7	4.5	67	2	3	—	—	2.8	7.3	4.2	—
一	16-20	63.4	4.4	3.2	52	5	—	—	—	0.2	9.6	6.4	—
一	21-25	66.9	4.1	3.7	61	2	2	1	—	3.1	8.1	4.8	—
一	26-30	66.5	3.6	3.5	61	4	—	1	—	2.6	7.6	4.0	0.0
二	31-4	69.0	5.6	4.9	70	2	2	1	1	3.9	6.4	2.7	4.4
二	5-9	65.2	7.2	6.5	84	1	1	3	3	6.9	3.0	3.2	18.6
二	10-14	67.6	6.9	5.1	69	1	4	—	1	4.5	7.0	3.9	2.0
二	15-19	66.6	4.3	3.9	63	2	2	1	—	2.8	9.1	4.6	0.0
二	20-24	68.5	6.1	4.5	66	3	1	2	1	2.5	8.0	4.2	1.1
二	25-1	65.7	11.3	7.6	75	1	1	3	—	6.3	5.5	3.3	1.0
三	2-6	69.4	8.6	7.0	82	1	—	4	3	7.9	2.8	2.8	32.3
三	7-11	65.2	10.2	7.2	77	2	2	1	3	5.1	5.9	4.8	43.2
三	12-16	64.3	8.9	6.7	79	1	—	4	3	6.7	3.6	3.7	24.3
三	17-21	62.1	12.4	7.0	65	2	3	—	—	4.4	9.5	5.2	—
三	22-26	62.9	11.5	7.2	70	1	3	1	2	5.5	7.5	7.2	37.6
三	27-31	64.8	10.7	7.2	74	—	3	2	1	6.7	6.2	4.4	59.9
四	1-5	65.1	12.0	8.1	78	—	4	1	1	5.5	7.6	2.9	2.6
四	6-10	59.7	15.6	11.8	90	—	—	5	5	9.2	1.7	3.1	70.6
四	11-15	62.3	13.8	9.4	80	—	2	3	3	7.5	3.7	3.6	20.2
四	16-20	63.2	15.3	8.2	65	4	1	—	—	1.2	11.4	3.7	—
四	21-25	63.1	16.6	11.2	79	—	1	4	2	8.9	4.2	3.2	17.1
四	26-30	60.3	16.0	11.3	84	—	1	4	3	9.4	3.7	3.9	99.3
五	1-5	59.4	17.8	11.6	77	1	2	2	1	5.5	9.9	4.8	16.8
五	6-10	60.0	15.9	10.5	80	—	4	1	2	7.4	5.9	4.1	50.3
五	11-15	61.0	17.1	9.8	69	—	4	1	—	5.5	8.5	5.0	0.0
五	16-20	59.6	17.9	12.4	83	—	2	3	4	8.2	3.7	3.8	61.0
五	21-25	59.9	18.9	12.1	75	—	—	5	2	8.8	6.0	3.9	7.6
五	26-30	57.0	20.1	15.2	87	—	2	3	3	7.5	5.6	3.5	43.7
六	31-4	58.4	20.2	15.5	88	—	—	5	4	9.4	0.4	2.7	22.1
六	5-9	60.4	18.0	13.1	86	—	1	4	3	8.1	3.5	2.2	70.9
六	10-14	57.4	21.7	16.6	87	—	1	4	3	9.5	3.9	3.0	21.8
六	15-19	57.3	22.3	17.0	86	—	—	5	4	9.8	2.2	4.1	93.5
六	20-24	55.8	23.7	18.7	86	—	2	3	5	8.2	4.5	4.2	56.0
六	25-29	56.8	25.8	20.4	79	—	3	2	2	6.8	8.9	5.4	5.7

半 旬 期 平 均

第 9 1 表

月	半旬期	氣壓 平均 700+	氣溫 平均	水蒸氣 張力 平均	溫度 平均	快晴 日數	晴天 日數	曇天 日數	降水 日數	雲量 平均	日照 時數 平均	風速 度 平均	降水 總量
七	30-4	58.1	27.6	20.7	77	—	3	2	2	5.6	9.0	3.5	21.0
	5-9	57.3	26.0	21.1	85	—	2	3	4	6.0	8.0	3.1	33.7
	10-14	47.4	24.5	19.5	85	—	2	3	3	7.4	3.8	7.7	163.8
	15-19	53.2	24.8	21.3	92	—	—	5	4	9.7	5.0	2.9	20.9
	20-24	52.6	25.9	22.4	91	—	1	4	5	8.7	3.0	5.7	66.0
25-29	57.2	26.0	22.3	89	—	2	3	3	6.0	4.6	6.7	26.3	
八	30-3	61.7	25.7	20.2	83	3	2	—	—	1.3	10.9	1.8	—
	4-8	52.3	26.7	19.7	77	3	1	1	—	3.7	9.6	2.4	0.0
	9-13	57.9	25.6	20.6	85	—	2	3	3	7.7	3.8	2.6	24.3
	14-18	60.3	26.7	20.6	81	—	5	—	1	5.0	9.2	3.6	1.7
	19-23	58.6	25.9	21.4	87	—	2	3	1	7.6	5.8	2.2	24.0
24-28	61.3	25.2	20.6	87	—	3	2	5	6.9	7.1	2.6	45.3	
九	29-2	55.1	26.2	19.9	80	2	2	1	2	3.9	8.6	5.7	49.3
	3-7	59.0	25.8	21.2	87	—	5	—	4	4.8	8.9	3.5	37.9
	8-12	55.3	24.6	20.3	88	—	3	2	4	7.6	4.3	3.8	51.8
	13-17	53.7	21.5	15.2	80	—	3	2	2	6.0	5.5	6.7	245.4
	18-22	59.8	21.5	15.1	80	—	3	2	3	7.0	5.7	2.5	1.1
23-27	60.4	20.0	13.6	80	—	3	2	3	6.7	6.4	3.8	14.3	
十	28-2	60.6	19.3	15.0	90	—	—	5	3	9.1	1.9	2.2	58.8
	3-7	61.7	21.9	17.8	91	—	—	5	4	9.6	3.2	3.0	53.1
	8-12	60.1	20.1	15.0	86	—	2	3	3	8.1	3.0	4.5	118.1
	13-17	63.6	19.7	15.2	89	—	1	4	3	8.0	2.9	2.5	30.1
	18-22	63.5	19.8	14.1	83	1	4	—	1	4.2	9.8	2.3	0.2
23-27	67.1	14.6	9.7	78	1	2	2	1	5.3	5.7	2.8	0.2	
十一	28-1	65.5	16.2	11.3	82	1	2	2	2	5.9	4.5	3.1	27.1
	2-6	61.8	20.3	15.3	87	—	2	3	4	7.9	2.0	3.3	128.3
	7-11	67.0	11.6	7.6	75	—	4	1	1	5.7	4.1	3.4	23.9
	12-16	69.7	12.8	8.5	76	—	1	4	2	7.7	4.1	3.4	50.4
	17-21	65.6	10.4	7.5	80	2	2	1	1	3.7	6.1	2.6	2.1
22-26	65.1	10.9	7.6	77	1	2	2	2	5.3	5.7	3.3	17.0	
十二	27-1	68.9	11.9	8.7	83	2	2	1	2	3.8	6.7	3.2	5.6
	2-6	65.9	11.6	8.4	82	2	1	2	2	4.9	5.4	2.6	8.4
	7-11	65.1	9.2	6.7	76	—	3	2	3	6.5	8.1	2.7	71.4
	12-16	65.4	8.1	5.5	69	1	3	1	2	4.0	6.9	4.3	4.5
	17-21	66.0	12.1	8.9	85	—	1	4	3	8.8	2.1	2.0	14.4
22-26	65.1	8.9	7.6	89	—	4	1	4	6.4	2.1	2.0	28.9	
27-31	68.9	6.1	4.7	68	3	1	1	—	3.2	6.1	4.1	—	

管
内
氣
象

半 旬 期 平 均

第 9 1 表

月	半旬期	氣壓 平均 700+	氣溫 平均	水蒸氣 張力 平均	湿度 平均	快晴 日數	晴天 日數	曇天 日數	降水 日數	雲量 平均	日照 時數 平均	風速 度 平均	降水 總量
七	30-4	58.1	27.6	20.7	77	—	3	2	2	5.6	9.0	3.5	21.0
	5-9	57.3	26.0	21.1	85	—	2	3	4	6.0	8.0	3.1	33.7
	10-14	47.4	24.5	19.5	85	—	2	3	3	7.1	3.8	7.7	163.8
	15-19	53.2	24.8	21.3	92	—	—	5	4	9.7	5.0	2.9	20.9
	20-24	52.6	25.9	22.4	91	—	1	4	5	8.7	3.0	5.7	66.0
25-29	57.2	26.0	22.3	89	—	2	3	3	6.0	4.6	6.7	25.3	
八	30-3	61.7	25.7	20.2	83	3	2	—	—	1.3	10.9	1.8	—
	4-8	52.3	26.7	19.7	77	3	1	1	—	3.7	9.6	2.4	0.0
	9-13	57.9	25.6	20.6	85	—	2	3	3	7.7	3.8	2.6	24.3
	14-18	60.3	26.7	20.6	81	—	5	—	1	5.0	9.2	3.6	1.7
	19-23	58.6	25.9	21.4	87	—	2	3	1	7.6	5.8	2.2	24.0
24-28	61.3	25.2	20.6	87	—	3	2	5	6.9	7.1	2.6	45.3	
九	29-2	55.1	26.2	19.9	80	2	2	1	2	3.9	8.6	5.7	49.3
	3-7	59.0	25.8	21.2	87	—	5	—	4	4.8	8.9	3.5	37.9
	8-12	55.3	24.6	20.3	88	—	3	2	4	7.6	4.3	3.8	51.8
	13-17	53.7	21.5	15.2	80	—	3	2	2	6.0	5.5	6.7	245.4
	18-22	59.8	21.5	15.1	80	—	3	2	3	7.0	5.7	2.5	1.1
23-27	60.4	20.0	13.6	80	—	3	2	3	6.7	6.1	3.8	14.3	
十	28-2	60.6	19.3	15.0	90	—	—	5	3	9.1	1.9	2.2	58.8
	3-7	61.7	21.9	17.8	91	—	—	5	4	9.6	3.2	3.0	53.1
	8-12	60.1	20.1	15.0	86	—	2	3	3	8.1	3.0	4.5	118.1
	13-17	63.6	19.7	15.2	89	—	1	4	3	8.0	2.9	2.5	30.1
	18-22	63.5	19.8	14.1	83	1	4	—	1	4.2	9.8	2.3	0.2
23-27	67.1	14.6	9.7	78	1	2	2	1	5.3	5.7	2.8	0.2	
十一	28-1	65.5	16.2	11.3	82	1	2	2	2	5.9	4.5	3.1	27.1
	2-6	61.8	20.3	15.3	87	—	2	3	4	7.9	2.0	3.3	128.3
	7-11	67.0	14.6	7.6	75	—	4	1	1	5.7	4.1	3.4	23.9
	12-16	69.7	12.8	8.5	76	—	1	4	2	7.7	4.1	3.4	50.4
	17-21	65.6	10.4	7.5	80	2	2	1	1	3.7	6.1	2.6	2.1
22-26	65.1	10.9	7.6	77	1	2	2	2	5.3	5.7	3.3	17.0	
十二	27-1	68.9	11.9	8.7	83	2	2	1	2	3.8	6.7	3.2	5.6
	2-6	65.9	11.6	8.1	82	2	1	2	2	4.9	5.4	2.6	8.1
	7-11	65.1	9.2	6.7	76	—	3	2	3	6.5	8.1	2.7	71.4
	12-16	65.4	8.1	5.5	69	1	3	1	2	4.0	6.9	4.3	4.5
	17-21	66.0	12.1	8.9	85	—	1	4	3	8.8	2.1	2.0	14.4
22-26	65.1	8.9	7.6	89	—	4	1	4	6.4	2.1	2.0	28.9	
27-31	68.9	6.1	4.7	68	3	1	1	—	3.2	6.1	4.1	—	

管内氣象象

氣 温 最高低ノ平均

第 1 表

攝 氏

地 名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	本年	5.2	8.3	11.5	15.4	18.3	23.0	26.2	26.6	23.9	20.0	14.6	11.1	17.0
	平年	8.5	8.5	12.1	16.2	19.1	23.0	26.7	27.4	24.6	19.5	14.9	10.1	17.5
宮 崎	本年	4.1	7.1	10.0	14.7	17.9	22.4	25.9	26.3	22.8	18.7	13.2	9.8	16.1
	平年	7.2	7.4	10.9	15.7	18.9	22.6	26.2	26.9	24.1	18.6	13.5	8.8	16.7
高 岡	本年	4.1	7.4	10.7	15.5	18.8	23.4	27.2	27.1	23.8	19.9	13.9	10.5	16.9
	平年	7.4	7.6	11.1	15.5	19.1	22.6	26.5	27.1	24.2	18.4	13.8	8.8	16.8
上 江	本年	4.5	7.8	9.8	14.4	16.9	22.0	25.7	26.4	23.1	19.2	13.6	10.5	16.2
	平年	6.9	7.0	10.9	15.1	18.7	22.3	26.0	26.6	24.1	18.5	13.6	8.6	16.5
岡 富	本年	4.3	7.0	10.1	14.9	17.9	22.2	27.1	27.5	23.4	18.9	13.2	9.7	16.3
	平年	6.7	6.9	10.5	14.9	18.4	21.9	25.4	26.5	23.7	18.3	13.3	8.5	16.2
都 城	本年	3.2	5.8	9.7	14.7	17.7	22.6	26.2	26.7	23.0	18.7	12.7	9.1	15.8
	平年	5.9	6.0	10.1	15.0	18.3	22.1	25.6	26.6	24.0	17.8	12.4	7.0	15.9
高 原	本年	2.5	5.7	9.0	14.0	16.7	21.4	25.1	25.3	21.7	17.7	11.5	7.9	14.9
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 林	本年	2.9	6.3	9.7	14.4	17.6	22.0	25.8	26.1	22.3	18.3	12.4	8.9	15.6
	平年	6.1	5.9	9.9	14.6	18.1	21.8	25.2	25.8	23.1	17.7	12.4	7.6	15.7
神 門	本年	2.5	4.7	9.0	13.8	16.7	21.0	25.1	25.6	21.8	17.3	11.0	8.6	14.7
	平年	5.7	5.4	10.4	15.0	18.5	22.1	25.4	26.0	22.9	17.9	12.9	6.4	15.7
三田井	本年	0.7	3.7	7.8	13.6	16.2	20.7	24.8	25.3	21.0	17.5	11.0	7.3	14.1
	平年	5.0	4.8	9.1	14.1	17.3	21.2	24.7	25.2	22.2	16.3	11.2	6.3	14.8

		氣 温 毎日最高平均												
第 2 表		攝 氏												
地 名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	本年	12.4	14.7	16.5	20.3	23.7	27.0	29.6	31.2	28.6	25.0	20.1	15.6	22.1
	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	10.3	13.3	14.9	19.2	22.7	26.0	29.1	30.6	27.0	23.0	18.1	14.4	20.7
	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	11.9	14.6	16.2	21.3	24.5	28.5	32.0	32.8	29.7	25.9	20.2	16.4	22.9
	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	11.7	14.0	15.4	19.2	21.9	25.6	28.5	30.9	27.5	24.2	19.3	15.6	21.1
	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	11.5	14.7	15.9	20.7	24.0	26.6	31.2	32.8	28.9	24.8	19.0	14.9	22.1
	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	10.1	13.9	16.0	21.2	24.4	27.0	30.5	32.5	29.0	24.9	19.2	15.5	22.0
	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
高 原	本年	8.0	12.5	14.6	19.8	22.2	25.2	28.7	30.0	26.5	22.8	16.9	12.8	20.0
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 林	本年	9.9	13.7	15.7	20.2	23.8	26.2	29.8	31.3	27.6	23.7	18.1	14.3	21.2
	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	10.2	13.2	15.6	19.7	23.1	25.7	29.0	30.9	26.9	22.9	17.7	15.2	20.9
	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	7.5	11.4	14.7	19.8	23.0	26.0	29.0	30.7	26.2	22.9	17.7	12.9	20.1
	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

		氣 温 毎日最低ノ平均												
第 3 表		攝 氏												
地 名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	本年	-2.0	1.9	6.4	10.5	12.9	19.1	22.4	22.0	19.1	14.9	9.1	6.7	11.9
	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	-2.1	0.9	5.4	10.1	13.2	18.9	22.6	22.0	18.5	14.4	8.3	5.2	11.5
	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	-2.8	0.2	5.3	9.7	13.0	18.2	22.3	21.4	18.0	14.0	7.7	4.2	10.9
	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	-2.7	1.6	4.2	9.5	11.9	18.4	22.8	21.8	18.8	14.3	7.9	5.4	11.2
	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	-3.0	-1.0	4.4	9.1	11.7	17.8	22.9	22.2	17.8	12.9	7.4	4.5	10.6
	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	-3.7	-2.3	3.3	8.2	11.0	18.1	21.9	20.8	17.1	12.6	6.2	2.6	9.7
	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
高 原	本年	-3.1	-1.2	3.5	8.3	11.1	17.6	21.5	20.5	16.9	12.5	6.1	2.9	9.7
	平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 林	本年	-4.0	-1.0	3.7	8.6	11.4	17.9	21.8	20.9	17.0	12.9	6.6	3.4	9.9
	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	-5.4	-3.9	2.8	7.8	10.2	16.2	21.1	20.3	16.7	11.6	4.3	1.9	8.6
	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	-6.1	-4.1	1.0	7.4	9.5	15.5	20.5	19.9	15.9	12.1	4.4	1.7	8.1
	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

備考 示度ニ「-」ヲ符シタルハ氷點ヨリ下ニ讀タルモノ「...」ハ欠測

氣 温 毎日較差ノ平均

第 4 表

攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	{本年	14.4	12.8	10.2	9.8	10.8	7.9	6.7	9.2	9.5	10.1	11.2	8.9	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	12.4	9.4	9.1	9.5	7.1	6.5	8.6	8.5	8.7	9.9	9.2	9.3
	{平年	11.1	10.6	10.1	9.6	9.3	7.5	7.6	8.0	9.0	9.7	11.3	11.7	9.6
高 岡	{本年	14.7	14.5	10.9	11.7	11.4	10.4	9.7	11.4	11.7	11.9	12.5	12.6	11.9
	{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	14.4	12.4	11.2	9.7	10.1	7.2	5.7	9.2	8.6	9.9	11.4	10.2	10.0
	{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	14.4	15.2	11.5	11.6	12.2	8.8	8.3	10.6	11.1	11.9	11.5	10.4	11.5
	{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	13.8	16.1	12.7	13.0	13.4	8.9	8.6	11.7	11.9	12.2	13.0	13.0	12.3
	{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
高 原	{本年	11.0	13.7	11.1	11.5	11.1	7.6	7.3	9.4	9.6	10.3	10.8	9.9	10.3
	{平年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小 林	{本年	14.1	14.8	11.9	11.6	12.4	8.3	8.0	10.3	10.5	10.8	11.4	10.8	11.3
	{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	17.1	13.3	11.9	12.8	9.6	7.9	10.5	10.3	11.3	13.4	13.3	12.3
	{平年	14.2	13.8	12.1	11.9	11.5	9.5	10.0	10.7	11.3	12.2	13.2	15.2	12.1
三田井	{本年	13.5	15.5	13.7	12.4	13.5	10.4	8.6	10.8	10.4	10.8	13.4	11.2	12.0
	{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

氣 温 高 極

第 5 表

攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	{示度	16.4	23.4	22.4	24.4	25.9	33.7	34.3	34.9	31.8	29.5	26.8	20.4	34.9
	{日	11	27	17	22	29,31	27	1	7	5,6,7	6	3	2	7VIII
宮 崎	{示度	14.4	22.6	23.1	25.1	27.5	33.4	34.4	35.7	30.3	30.1	25.4	21.3	35.7
	{日	11	26	19	18	4	27	1	7	1	6	2	20	7VIII
高 岡	{示度	—	24.0	24.0	27.0	28.5	33.5	34.9	36.5	33.0	31.5	26.5	22.5	36.5
	{日	—	26	19	18,19	30	27,28,30	1	6	1,2,3	6	3,6	20,21	6VIII
上 江	{示度	16.5	19.1	23.6	23.8	25.1	31.2	31.8	37.7	30.7	28.0	25.5	19.5	37.7
	{日	12	27	19	21	29,30	26	3	7	8	5	3,6	5	7VIII
岡 富	{示度	13.8	19.0	21.5	25.0	29.0	32.0	34.0	37.2	32.2	28.6	26.5	23.0	37.2
	{日	10	25	17	20	30	23	2	7	2	6	3	20	7VIII
都 城	{示度	16.5	22.5	21.9	27.8	31.2	33.5	34.0	35.7	34.7	30.8	25.6	21.7	35.7
	{日	12	26	23	18	30	30	1	4,6	2,3	5	3	3	4,6VIII
高 原	{示度	15.2	20.9	22.1	25.6	29.9	31.7	32.1	37.1	31.9	28.5	25.9	18.4	37.1
	{日	12	26	18	18	30	28	1	7	3	5	2	20	7VIII
小 林	{示度	16.1	22.1	22.1	26.3	30.1	32.7	33.5	38.9	31.9	29.1	25.1	19.3	38.9
	{日	12	26	19	20	30	30	1	7	1	5	2	2	7VIII
神 門	{示度	14.8	23.0	22.0	26.0	29.0	31.8	34.5	36.5	31.5	28.2	25.0	19.8	36.5
	{日	12	26	18,19	19	30	29	1	7	1	19	3	6,21	7VIII
三田井	{示度	11.5	16.5	22.6	27.1	29.0	32.0	33.0	35.0	32.0	28.0	21.5	20.3	35.0
	{日	22	25,28	19	20	30	30	1	4,5	1	4	1,2,6	3	4,5VIII

氣 温 低 極

第 6 表

攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	{示度	-4.9	-5.6	1.1	3.8	7.5	12.9	18.4	19.1	12.9	6.5	2.0	-2.4	-5.6
	{日	17,18	19	3	4	6	8	14	5	26	28	25,30	31	19II
宮 崎	{示度	-5.6	-5.7	-1.5	3.2	7.0	12.7	18.9	20.0	12.5	4.8	1.7	-2.0	-5.7
	{日	17	1	3	4	6	7	14	3	26	26	11	31	1II
高 岡	{示度	...	-6.0	0.0	2.5	8.6	12.6	20.0	20.0	12.1	4.6	0.5	-2.0	...
	{日	...	18	13	4	8	7,8,9	14	3,5	26	25,26	30	31	...
上 江	{示度	-5.0	-5.1	0.0	3.1	7.6	11.1	18.5	18.5	12.8	7.2	1.5	-0.3	-5.1
	{日	11	25	12	4	6	4	14	5	21	29	11,25,26	10	25II
岡 富	{示度	-5.9	-6.2	0.4	4.9	7.3	9.9	19.9	19.0	10.9	5.9	1.1	-2.5	-6.2
	{日	28	19	28	2,3,16	6	4	7	1,5	26,27	29	11	13	19II
都 城	{示度	-9.9	-9.7	-2.8	0.4	4.5	10.5	18.5	17.3	10.2	2.8	-3.1	-5.4	-9.9
	{日	26	1	3,12	4	6	8	14	3	26	28	21	31	26I
高 原	{示度	-7.1	-7.6	-2.9	1.1	4.3	10.1	17.4	17.3	9.9	2.1	-1.7	-6.0	-7.6
	{日	1	1	2,3	4	6	7	14	3	26	26	29	31	1II
小 林	{示度	-11.1	-9.5	-3.0	1.0	5.2	11.0	18.5	19.0	10.2	2.0	-1.2	-5.0	-11.1
	{日	26	19	2,3	4	6	7	14	1	26	26	29	31	26I
神 門	{示度	-10.1	-10.8	-4.6	1.0	3.6	9.7	18.4	17.8	9.6	3.2	-4.6	-6.7	-10.8
	{日	29	19	2,3	1	6	7,9	14	3	21	25	21	31	19II
三 田 井	{示度	-10.0	-10.0	-6.0	0.5	1.5	9.9	17.3	13.0	7.6	5.0	-3.0	-6.0	-10.0
	{日	24	1	2	2,3,18	6	7,8	7	5	2,5	25,26	26,29	31	24I

備考 示度=「-」ヲ符シタルハ氷點ヨリ下ニ讀タルモノ「...」ハ欠測

氣 温 較 差 ノ 最 大

第 7 表

攝 氏

地名	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
星 倉	{示度	20.8	20.0	17.6	18.1	14.9	12.5	1.04	14.6	14.0	17.9	13.3	19.8	20.8
	{日	11	19	22	18	6,12	7	31,4	5	26	28	13	31	11I
宮 崎	{示度	17.9	19.4	16.6	16.8	16.5	12.9	11.4	13.8	12.7	15.7	15.7	14.9	19.4
	{日	9	26	19,22	18	12	7	3	7	26	26	30	31	26II
高 岡	{示度	...	20.0	19.0	18.4	17.4	19.5	16.5	15.5	17.9	19.9	21.4	18.9	...
	{日	...	26	19	19	3	1	3	6	19	26,28	30	13,21	...
上 江	{示度	20.0	19.6	18.1	15.8	12.8	12.8	9.3	16.7	14.4	16.2	19.0	13.9	20.0
	{日	11	26	22	18	11	7	3	7	27	17	26	5,8	11I
岡 富	{示度	18.6	21.7	18.1	16.7	15.7	14.6	12.0	17.2	16.6	16.1	16.4	18.3	21.7
	{日	28	25	17,19	20	13	4	3	5	18	29	14	13	25II
都 城	{示度	21.3	24.4	20.0	24.3	19.5	16.5	13.4	16.9	19.8	22.2	22.1	20.3	24.4
	{日	11	25	23	18,19	6	7	30	4	18	28	29	31	25II
高 原	{示度	18.7	21.4	22.6	22.3	19.0	15.6	11.6	17.3	15.9	19.2	18.5	19.2	22.6
	{日	11	25	22	19	12	7	14	7	26	28	29	31	22III
小 林	{示度	23.2	22.6	20.9	22.7	19.4	15.6	12.0	15.6	16.4	19.1	19.8	18.0	23.2
	{日	26	19	22	19	12	7	2	5	26	26	30	31	26I
神 門	{示度	24.1	25.6	25.5	23.3	19.1	17.3	14.5	18.0	16.4	18.9	25.1	19.9	25.6
	{日	11	26	22	19	12	7	8	6,7	25	21	28	31	26II
三 田 井	{示度	20.7	20.0	22.6	24.4	20.9	18.1	13.7	22.0	17.0	16.7	23.5	19.1	24.4
	{日	11	20	19	18,19	22	14	7	5	21	19,21	26	3	18,19IV

管内降水日表 一月													
観測所(流域)	郡木(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大淀川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(一ツ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降水量 (耗)												
1	4.2	2.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.0	1.5	2.2	雪0.0	雪0.7	雪3.8	雪1.9
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.8
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0
4	—	—	—	—	—	—	—	霰0.0	—	—	—	—	雪0.6
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	霰0.0	—	—	—	雪0.0	—	—	雪0.9	—	—	雪0.3	雪0.0	雪1.3
7	—	—	—	—	—	—	—	霰0.0	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	霰0.0	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.3
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	—	—	—	雪0.0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	—	—	雪0.0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0
25	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	—	—	雪0.0
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0
27	0.0	—	0.0	—	0.0	—	雪0.0	雪0.0	—	—	雪0.0	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	4.2	2.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.0	2.4	2.4	0.0	1.0	3.8	4.9
降水量	降水日数												
0.1耗以上	1	1	1	1	1	1	0	2	2	0	2	1	5
1.0耗以上	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2

管内降水日表 一月												
観測所(流域)	上江(小丸川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美々津川)	山陰(全川)	下福良(全川)	岡富(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降水量 (耗)											
1	0.3	雪0.3	雪0.0	—	—	0.0	雪0.0	—	雪1.7	雪0.0	雪0.0	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.0	雪0.0	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.0	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	—
6	—	—	—	—	—	雪1.3	—	—	雪1.1	雪0.4	雪0.0	雪0.0
7	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.0	雪0.0	雪0.0	—
8	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	雪0.0	雪0.0	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.0	雪0.0	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.2	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	雪0.0	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	雪0.0	—	雪0.0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	0.3	0.3	0.0	—	—	1.3	0.0	0.0	3.0	0.4	0.0	0.0
降水量	降水日数											
0.1耗以上	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0
1.0耗以上	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0

第8表ノ二 管内降水日表 二月

観測所(流域)	郡本(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大淀川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(ノ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降水量 (耗)												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	21.5	9.1	5.2	4.2	4.1	4.0	7.8	5.4	4.0	9.4	1.2	5.8	10.8
3	1.2	1.0	12.2	—	0.4	0.0	5.0	0.2	0.4	—	—	—	0.3
4	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
5	7.0	6.8	7.8	8.6	16.2	13.0	8.6	10.2	10.2	10.2	14.8	12.6	8.1
6	—	0.6	10.2	—	1.1	2.1	1.0	0.3	0.4	1.5	3.7	0.9	0.3
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	6.2	6.0	8.3	—	3.9	1.9	—	5.3	4.6	—	4.1	3.9	4.6
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	—	—	—	0.0
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.3	雪0.1
17	雪0.0	0.0	0.0	—	—	—	雪0.0	雪0.6	雪0.0	—	—	—	雪0.1
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	—	雪0.0
19	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.1	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	1.1	—	4.0	2.2	3.0	—	—	0.2	4.3
23	—	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	雪0.1	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	2.5	7.2	0.3	2.8	3.9
27	—	1.6	4.2	2.7	1.1	3.5	—	1.3	—	—	0.4	—	0.9
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	36.2	29.6	47.9	15.5	27.9	24.5	30.6	25.8	25.7	28.3	24.1	26.6	33.4
降水量	降水日数												
0.1耗以上	5	7	6	3	7	5	7	9	9	4	7	8	10
1.0耗以上	4	6	6	3	6	5	6	5	5	4	4	4	5

第8表ノ二 管内降水日表 二月

観測所(流域)	上江(小丸川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美津川)	山陰(全川)	下福真(全川)	岡富(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降水量 (耗)											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1.8	5.9	1.5	1.5	2.9	4.2	2.0	1.4	6.0	5.5	7.0	1.9
3	1.0	—	—	0.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	11.1	9.1	12.5	16.8	12.0	12.3	16.0	10.0	16.0	3.5	0.0	19.5
6	0.8	4.8	15.4	1.1	1.1	1.3	2.0	0.2	0.5	2.9	9.5	3.0
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	7.0	—	4.8	—	—	0.3	4.5	—	1.8	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	2.3	—	—	雪0.2	—	雪0.0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	雪3.2	—	雪蔽1.9	雪0.1	雪0.1	雪0.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	1.0	雪0.2	雪0.3	—	雪0.0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	雪0.0	雪0.0	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	1.4	2.1	—	3.7	1.1	4.7	—	—	0.0	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	雪0.0	4.5	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.2	6.5	—
27	1.2	2.2	3.2	2.0	1.8	1.6	2.1	0.7	2.0	3.8	4.5	3.5
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	24.9	24.1	37.4	25.1	18.9	32.5	26.6	15.2	28.1	17.3	32.0	36.2
降水量	降水日数											
0.1耗以上	7	5	5	5	5	10	5	6	9	7	5	5
1.0耗以上	6	5	5	5	5	9	5	4	5	5	5	5

第8表ノ三 管内降水日表 三月

観測所(流域)	郡本(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大淀川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(一ッ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降水量 (耗)												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0.2	2.5	6.0	9.4	3.3	3.2	7.8	4.2	4.8	6.0	7.1	4.0	1.3
4	31.0	34.5	67.0	12.4	26.9	29.5	28.6	44.9	34.5	25.2	33.5	41.7	31.6
5	—	—	—	—	0.2	0.2	1.3	0.5	0.4	—	—	0.2	0.8
6	0.1	1.3	12.5	7.7	2.8	3.0	2.5	2.0	—	—	—	—	1.2
7	4.7	6.2	10.2	6.9	3.6	5.0	4.6	4.1	3.7	6.6	3.2	4.0	3.6
8	30.5	33.5	27.6	18.7	22.9	20.1	4.5	21.6	18.6	15.2	18.5	20.0	12.8
9	19.0	19.5	27.2	15.9	11.7	16.0	14.3	23.8	16.0	20.5	14.5	27.0	18.3
10	—	3.6	0.4	—	5.4	7.1	—	8.3	8.0	3.3	—	4.5	8.1
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.3	1.5	6.2	3.4	0.2	0.2	8.6	—	—	—	—	—	—
14	14.5	17.4	21.3	10.6	19.4	19.0	10.2	25.1	26.0	22.6	34.6	26.7	23.2
15	—	2.6	8.7	6.9	5.1	2.8	0.8	2.1	2.9	2.1	8.3	4.4	4.0
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	1.5	0.6	0.6
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	38.0	68.0	36.5	4.9	31.5	31.7	31.8	72.9	100.6	31.2	107.5	89.0	58.6
25	27.5	16.0	40.0	32.6	14.2	31.7	10.2	33.9	14.3	51.1	2.3	8.5	12.1
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.5	0.1
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.6	7.7	30.1	52.4	4.6	4.0	4.8	6.8	9.2	10.4	11.5	6.4	2.4
29	—	82.5	50.4	38.1	57.1	42.0	37.2	60.0	53.9	32.4	63.1	49.9	22.5
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	166.4	296.8	344.1	219.9	208.9	215.5	168.2	311.0	292.9	22.66	396.0	289.4	201.3
降水量	降水日数												
0.1耗以上	11	14	14	13	15	15	15	15	13	12	13	15	17
1.0耗以上	7	14	13	13	13	13	14	13	12	12	12	13	13

第8表ノ三 管内降水日数 三月

観測所(流域)	上江(小丸川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美々津川)	山陰(全川)	下福真(全川)	岡富(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降水量 (耗)											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1.1	5.0	—	0.5	—	—	—	0.2	—	0.2	2.0	—
4	41.0	35.4	35.4	27.5	1.5	17.6	24.8	21.0	2.0	14.0	16.0	18.4
5	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.0	3.6	2.0	—
6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.8	—	—
7	2.7	1.7	2.5	1.7	1.0	4.6	14.5	0.5	3.0	2.1	—	2.3
8	16.4	4.5	23.2	21.0	30.0	19.9	70.0	16.0	19.0	1.3	16.0	20.3
9	17.8	16.3	15.4	11.6	1.9	6.8	3.5	15.0	8.0	6.8	6.6	18.4
10	—	16.6	4.3	—	1.2	13.4	—	1.5	1.0	3.1	0.8	5.4
11	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	19.0	22.2	43.5	26.2	27.6	28.9	55.0	20.0	22.0	11.2	17.5	18.4
15	2.3	4.0	10.1	9.5	8.8	8.0	5.5	5.1	10.0	8.6	8.5	5.8
16	—	—	—	—	—	0.0	—	0.1	1.0	7.9	1.6	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	55.0	68.2	67.0	40.2	13.4	58.2	55.5	60.5	58.0	32.0	35.5	61.3
25	10.5	12.3	14.5	10.4	5.7	6.3	33.5	11.4	0.0	28.9	3.6	33.5
26	—	—	—	—	—	4.7	—	—	1.9	13.1	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	2.1	8.3	14.3	19.8	7.0	12.6	4.2	4.6	10.0	2.3	3.5	18.2
29	96.3	92.2	85.2	61.2	12.6	54.5	8.0	78.0	49.0	32.4	48.5	101.3
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	267.2	288.5	317.8	229.6	114.1	235.5	274.5	233.9	187.5	169.3	165.9	303.3
降水量	降水日数											
0.1耗以上	12	13	12	11	12	12	10	13	15	16	14	11
1.0耗以上	12	13	12	10	12	12	10	10	13	15	13	11

第8表ノ四 管内降水日表 四月

観測所(流域)	郡木(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大淀川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(一ッ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降 水 量 (耗)												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	11.0	10.2	10.7	6.0	4.4	6.0	8.6	11.1	9.8	8.2	6.6	7.5	6.5
6	16.0	12.0	25.3	10.8	17.5	8.9	8.2	7.5	6.4	11.8	13.4	10.2	8.7
7	15.2	27.8	38.7	9.7	10.0	6.2	9.8	29.6	16.8	30.3	7.9	60.0	25.0
8	—	0.1	—	1.8	2.2	—	—	0.1	0.2	—	—	2.4	0.1
9	46.0	48.0	58.0	43.6	39.6	38.9	41.2	74.5	60.0	37.6	43.2	51.0	44.4
10	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	1.4	0.5	—	0.9	2.1	—	—	1.7	1.3	—	0.7	0.2	—
13	6.5	13.5	11.2	9.3	8.0	7.9	7.8	3.4	2.7	3.0	3.3	—	0.9
14	10.5	8.7	16.1	8.9	9.9	7.8	0.8	9.4	7.6	13.1	11.7	6.1	6.6
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.1
21	0.5	0.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.3
22	21.3	20.7	21.0	20.6	17.3	31.0	27.1	44.4	31.6	36.4	24.2	26.5	58.7
23	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	6.9	7.6	5.0	1.7	0.5	3.5	2.8	10.9	11.4	16.9	9.0	14.5	20.5
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.8
28	66.9	45.0	37.3	51.4	28.2	29.0	21.4	28.8	25.0	26.0	24.7	23.3	23.5
29	29.4	46.5	56.8	49.0	51.2	41.0	21.5	29.1	23.5	14.8	27.3	25.0	23.0
30	56.9	50.2	43.4	36.6	21.9	31.6	41.2	37.4	21.5	28.5	28.7	34.0	43.3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	288.5	290.9	323.5	250.3	212.8	211.8	191.2	288.0	217.8	226.6	203.6	263.3	263.5
降水量	降 水 日 数												
0.1耗以上	13	17	11	13	13	11	12	13	13	11	15	13	16
1.0耗以上	12	11	11	12	12	11	10	12	12	11	12	11	11

第8表ノ四 管内降水日表 四月

観測所(流域)	上江(全川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美々津川)	山陰(全川)	下福真(全川)	岡富(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降 水 量											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	10.7	10.3	7.4	5.1	4.9	4.6	7.0	8.0	3.7	2.9	2.0	6.4
6	10.4	11.3	5.0	4.3	1.0	13.4	—	4.5	5.5	1.8	4.0	—
7	10.6	7.2	8.6	2.1	0.4	6.7	6.0	1.1	4.2	11.9	5.5	9.3
8	0.2	0.2	2.5	0.5	1.0	—	—	0.6	2.5	3.5	0.4	2.1
9	30.4	33.8	52.3	36.0	30.0	43.8	20.0	25.0	21.5	12.7	21.9	33.5
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	2.8	—	2.5	0.6	—	—	8.5	2.0	4.7	4.1	—	—
13	—	3.2	8.5	13.0	9.5	3.2	12.0	13.0	5.1	11.2	25.2	22.5
14	9.8	12.5	10.9	6.1	15.0	10.5	0.0	11.6	10.7	2.8	26.0	5.9
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—
21	—	—	1.2	—	—	2.3	4.1	—	—	—	—	—
22	21.0	17.0	7.8	4.3	4.0	14.3	11.5	4.2	10.3	24.5	15.7	1.9
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	13.0	5.5	7.4	3.0	2.2	13.1	3.0	2.0	9.6	17.0	16.5	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	16.5	21.3	19.5	14.1	28.0	9.0	8.8	8.0	3.4	—	0.5	2.0
29	37.5	52.0	43.5	54.8	68.0	20.0	36.5	49.2	25.1	10.2	14.3	35.5
30	20.0	18.2	23.5	19.9	12.0	29.1	30.5	18.7	20.9	30.5	24.0	20.6
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	182.9	192.5	200.6	163.8	176.0	170.0	147.9	148.4	127.2	134.3	156.5	139.7
降水量	降 水 日 数											
0.1耗以上	12	12	14	13	12	12	11	14	13	13	13	10
1.0耗以上	11	11	14	11	11	12	11	12	13	13	10	10

第8表ノ五 管内降水日表 五月

観測所(流域)	郡本(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大淀川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(一ッ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降水量												
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1.0	1.4	6.5	4.1	0.5	—	—	2.6	2.7	—	0.2	—	4.3
4	9.3	12.5	13.2	13.8	17.2	14.9	22.7	25.0	16.0	36.0	18.8	46.2	34.5
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
8	—	—	—	1.5	0.0	—	0.3	0.1	0.5	—	—	—	—
9	54.2	66.0	67.1	40.1	51.1	60.0	30.5	67.1	61.5	39.1	60.5	44.6	28.7
10	—	0.3	—	—	0.0	—	0.4	0.1	0.4	—	—	—	0.4
11	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
12	—	0.8	—	—	0.0	0.3	—	0.8	1.5	—	—	—	7.4
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	31.5	35.0	32.0	45.6	44.9	36.5	21.8	48.3	47.2	32.0	30.0	13.5	44.8
17	19.0	21.3	20.2	19.0	14.3	14.0	25.3	19.9	16.7	12.5	14.2	30.2	11.0
18	2.5	2.5	1.9	1.2	0.7	0.3	—	1.8	1.0	—	1.2	0.0	0.4
19	—	0.7	0.5	0.3	1.9	1.5	—	0.9	3.8	—	4.1	—	1.3
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1.1	—	—	—	2.8	—	0.8	0.0	—	—	—	—	—
25	17.0	0.2	1.5	2.8	20.7	26.0	7.8	11.6	11.5	25.2	3.2	24.6	2.2
26	21.5	10.0	10.5	11.0	23.9	22.2	18.8	26.2	20.2	13.1	62.2	19.5	14.9
27	2.0	25.5	20.7	15.9	0.3	4.9	—	0.0	0.5	0.3	4.2	2.3	0.8
28	12.3	2.5	12.5	4.2	4.3	—	8.2	7.0	5.0	5.2	7.1	7.2	7.3
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	0.1	14.0	8.2	7.2	0.0	—	0.3	1.7	2.8	—	5.2	6.0	3.7
31	1.5	3.1	15.4	0.6	3.6	0.5	5.6	20.1	20.3	35.9	23.0	10.0	18.4
合計	173.0	195.8	210.2	167.3	186.2	181.1	143.3	233.2	214.6	199.3	233.9	204.1	180.1
降水量	降水日数												
0.1耗以上	13	15	13	14	13	11	13	15	16	9	13	10	15
1.0耗以上	12	11	12	12	10	8	8	11	13	8	12	10	12

第8表ノ五 管内降水日表 五月

観測所(流域)	上江(小丸川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美々津川)	山陰(全川)	下福良(全川)	岡宮(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降水量 (耗)											
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
4	13.1	18.8	27.9	15.5	24.5	33.5	8.9	6.5	25.1	2.8	19.5	11.0
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	12.2	0.7	—	—	8.0	1.7	0.7	3.1	1.5	—
8	—	—	8.3	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
9	58.0	8.0	58.0	61.8	7.9	55.5	60.0	58.4	58.8	21.8	41.0	7.5
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.0	—	4.5	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	18.5	40.8	43.2	36.1	82.0	24.2	31.7	36.0	20.0	19.5	15.8	15.0
17	2.8	9.5	16.8	14.0	12.0	10.4	4.7	42.0	6.3	3.9	4.5	6.5
18	—	—	—	—	1.1	—	—	1.8	0.0	—	—	—
19	—	—	0.6	—	0.2	1.4	—	1.1	0.9	12.8	0.4	12.6
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	19.0	28.9	38.7	39.2	26.3	13.3	57.0	24.0	29.0	27.9	27.0	16.7
26	35.5	7.4	21.3	13.9	2.8	13.8	14.0	25.4	11.0	4.2	5.7	28.6
27	—	41.5	12.0	10.6	5.1	12.1	—	12.5	12.0	1.2	5.0	18.6
28	6.0	8.3	7.5	10.0	1.3	11.2	—	12.0	15.0	3.5	12.0	9.2
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	2.8	2.8	0.0	0.6	7.4	—	1.4	0.0	0.2	—	—
31	3.5	—	—	9.1	0.6	58.2	9.0	9.0	10.0	16.6	15.0	13.6
合計	156.4	166.0	249.3	210.9	114.4	241.8	193.3	231.8	183.3	124.1	151.9	139.3
降水量	降水日数											
0.1耗以上	8	9	12	10	12	12	8	13	11	16	12	10
1.0耗以上	8	9	11	9	9	11	8	13	9	12	11	10

第8表ノ六 管内降水日表 六月

観測所(流域)	管内降水日表 六月												
	郡木(福島川)	星倉(廣渡川)	北河内(全川)	田野(清武川)	宮崎(大湫川)	高岡(全川)	都城(全川)	高原(全川)	小林(全川)	須木(全川)	尾八重(一ッ瀬川)	村所(全川)	加久藤(川内川)
日	降水量												
1	12.0	13.4	10.2	10.2	2.4	11.0	1.1	19.4	19.0	5.6	24.6	29.0	28.7
2	17.5	18.2	14.1	7.3	14.7	14.4	11.6	18.6	14.0	37.6	16.8	4.3	7.5
3	3.3	3.0	3.7	1.2	1.5	1.5	0.8	1.5	6.5	30.0	2.1	7.0	3.3
4	14.5	16.0	15.2	13.0	11.6	1.0	10.0	12.2	12.2	12.0	12.1	5.8	11.6
5	13.3	9.3	11.0	10.2	11.1	22.3	8.8	9.6	9.9	9.0	9.2	8.0	7.4
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	34.0	39.4	45.0	26.4	41.6	32.0	37.6	43.8	39.2	32.0	8.1	31.0	19.2
9	12.7	4.0	6.0	8.0	6.8	6.7	8.6	8.9	6.8	9.8	3.2	12.0	30.0
10	—	1.0	2.1	—	0.0	0.0	0.3	0.7	2.0	1.2	7.4	3.5	0.9
11	—	—	5.0	9.8	7.5	9.5	8.5	23.0	22.5	48.0	47.8	57.5	65.8
12	34.0	20.0	10.0	16.9	14.2	20.7	19.7	28.4	22.8	35.0	5.0	52.0	25.1
13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
14	36.3	17.0	15.0	6.6	5.7	6.0	12.6	8.7	5.6	12.3	3.7	21.0	7.1
15	19.0	40.4	21.5	50.7	70.2	50.0	44.7	114.7	72.0	60.2	101.7	77.3	76.8
16	—	6.0	22.3	4.9	1.7	6.0	11.5	12.8	11.6	10.4	6.2	5.0	9.3
17	—	0.2	1.3	2.1	1.5	1.0	3.1	4.8	—	—	1.3	2.5	2.5
18	13.0	12.0	13.0	16.9	8.7	7.3	22.8	10.0	4.0	6.3	6.3	7.0	6.9
19	36.0	22.0	20.0	15.7	11.6	18.2	43.7	16.4	16.0	20.2	15.5	22.0	67.0
20	52.5	31.0	25.0	26.8	25.7	27.5	26.0	23.2	20.5	16.3	19.9	11.5	20.5
21	—	5.0	17.5	—	—	—	3.5	2.1	2.4	18.9	0.3	9.5	—
22	2.2	5.5	22.7	10.8	10.5	26.0	4.8	15.4	46.9	32.2	13.7	12.4	9.4
23	5.3	9.0	27.5	19.2	3.6	9.0	26.7	30.7	39.7	35.1	50.6	76.0	48.6
24	14.7	38.2	61.7	14.3	15.5	21.6	40.8	26.9	33.6	23.5	20.5	40.5	32.4
25	—	1.0	5.4	—	0.0	1.1	3.6	12.5	3.8	7.5	10.5	26.2	32.0
26	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—	5.1	—	1.8	1.2
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	25.5	28.0	—	1.5	6.0	—	—	3.7	—	18.1	13.2	10.0	7.5
30	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.7	8.0	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	345.8	340.5	375.2	272.5	272.1	322.8	352.0	448.8	411.0	486.3	402.0	540.8	510.7
降水量	降水日数												
0.1耗以上	17	23	22	20	20	20	23	25	21	23	25	25	23
1.0耗以上	17	22	22	20	20	20	20	22	21	23	23	25	22

第8表ノ六 管内降水日表 六月

観測所(流域)	管内降水日表 六月											
	上江(小丸川)	高城(全川)	神門(小丸川)	田代(美々津川)	山陰(全川)	下福頁(全川)	岡富(五ヶ瀬川)	北方(全川)	宮水(全川)	三ヶ所(全川)	三田井(全川)	細島
日	降水量 (耗)											
1	15.1	1.5	23.8	23.9	0.1	32.6	17.3	21.0	30.7	23.1	28.0	19.5
2	9.4	1.3	19.2	20.0	1.3	24.1	8.2	10.8	9.3	8.2	8.0	13.0
3	0.5	1.2	10.2	6.4	2.6	8.6	33.0	1.5	0.3	0.2	2.0	—
4	8.0	1.4	13.0	10.3	11.7	14.3	9.2	7.4	8.4	2.5	5.5	10.3
5	8.2	11.4	3.6	4.7	1.0	2.4	6.0	4.5	3.3	7.9	6.0	4.7
6	—	—	—	1.8	0.5	—	—	3.4	15.2	—	5.0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	26.1	17.1	23.5	15.0	18.0	12.7	14.0	26.5	11.4	9.3	27.0	22.6
9	6.6	4.9	12.8	15.0	3.0	22.8	13.5	9.0	6.3	8.8	5.0	13.6
10	0.2	3.8	0.5	0.5	2.1	6.7	5.5	2.5	0.3	23.7	0.5	2.3
11	14.1	64.5	93.5	60.4	15.0	74.6	38.0	23.5	45.0	43.6	58.0	26.0
12	16.5	10.8	20.0	15.0	2.9	4.8	9.5	6.2	4.4	3.5	3.0	26.3
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	16.0	29.8	12.0	9.7	6.7	19.8	14.0	8.8	9.6	5.8	7.0	3.6
15	87.0	50.8	101.5	76.0	50.3	98.1	66.4	72.5	87.3	91.3	95.0	43.4
16	3.5	3.0	13.0	4.1	0.5	12.4	5.6	1.5	1.3	—	2.0	4.6
17	0.6	1.0	0.5	—	9.0	—	—	0.7	0.1	—	3.0	—
18	4.8	5.6	11.0	9.6	4.0	19.1	6.8	7.0	5.5	0.3	—	3.4
19	3.5	9.5	20.8	10.2	8.0	18.4	2.5	3.7	5.4	16.2	6.0	6.7
20	20.0	20.0	23.2	7.2	7.0	8.5	4.2	6.7	4.9	3.5	2.5	4.6
21	—	—	—	1.4	—	8.1	—	0.8	4.5	4.8	—	—
22	—	—	9.0	7.0	—	62.8	—	7.8	11.5	9.1	2.5	3.4
23	14.0	32.3	28.5	10.0	2.0	44.7	5.0	9.2	8.2	1.8	32.0	—
24	14.5	17.5	38.7	30.0	10.0	67.3	25.6	33.6	38.0	15.1	26.0	29.5
25	—	—	18.3	7.3	25.0	22.2	0.0	2.0	2.2	13.2	9.0	—
26	0.1	—	0.3	—	—	0.1	—	0.7	2.8	6.8	3.0	2.3
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.4	—	6.5	—	—	—	—	—	4.0	0.1	—	—
30	—	—	—	—	—	—	2.5	10.1	—	0.1	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	269.1	287.4	503.4	345.5	180.7	585.1	286.8	281.4	319.9	299.3	336.0	239.8
降水量	降水日数											
0.1耗以上	21	19	23	22	21	22	19	25	25	24	22	18
1.0耗以上	16	19	20	21	18	21	19	22	22	19	21	18