

納本

14.6 =
50

刊増時臨報月象氣馬對
 年四正大
報年象氣馬對
 號六百貳第

次 目

大正四年對馬氣象圖	一頁
同 對馬氣象	三頁
二十年振りの寒氣	三頁
本年寒中氣候	三頁
嚴原の暴風雨(九月八日)	四頁
大正四年嚴原氣象毎月の成績	五頁
同 毎月の極度	七頁
同 六回觀測の成績	一〇頁
同 天氣類別日數	一三頁
同 霜雪其他初終季節	一四頁
同 韓崎氣象毎月の成績	一四頁
同 神崎氣象毎月の成績	一五頁
同 管内氣象毎月の成績	一六頁
同 管内霜雪初終季節	二〇頁
同 天氣豫報暴風警報適否	二〇頁
對馬地方暴風信號標所在地	二〇頁

所候測原嚴縣崎長

大正四年七月廿二日第三種郵便物認可對馬氣象月報臨時增刊對馬氣象年報第貳百六號大正五年三月廿九日發行



始



對馬嶋内氣象觀測所位置

觀測所	郡	町	村	緯度	經度	海面上の高さ
韓崎海軍望樓	上縣郡	豐崎	村	北緯 三四度四三分	東經 一二九度二七分	二十二米
佐須奈警察分署	全縣郡	佐須奈	村	三四度三八分	一二九度二三分	〇
仁位尋常小學校	下縣郡	仁位	村	三四度二三分	一二九度八分	〇
嚴原測候所	全縣郡	嚴原	町	三四度一二分	一二九度一七分	二十米
神崎海軍望樓	全縣郡	豆酸	村	三四度五分	一二九度二分	六十四米

凡例

例

- 一 氣壓、水蒸氣張力、降水量は、^{かりこ}耗を以て示し氣壓の示度は氷点の更正に正む其海面上及重力の更正数は毎月の成績欄内に掲ぐ(一耗は曲尺三厘二毛に當る)
- 一 温度は攝氏の度を用ひ氷点以下の示度は(一)の符号を冠す但し攝氏の度を華氏の度に改算するには二倍して其一割を減じ三十二度を加ふべし
- 一 湿度は百分率を以て示し飽和を百とし乾きたる極度を零とす
- 一 風向は十六方位に(佐須奈及仁位は八方位)區分し風速度は、^{めど}米を以て一秒時間に進行する速度を示す(一米は曲尺三尺三寸に當る)
- 一 雲量は十分率に依り一点の雲なきを零満天雲を以て覆ひたるを十とし其割合を示す
- 一 天氣日数は平均雲量二以下を快晴、三乃至七を晴、八以上を曇とし降水量零耗一以上ある日を降水日とす其他霰雪霜日数は其量の如何に抱はらず其現象ありたる日を算す
- 一 降水量、蒸發量、日照時間は總て總量を示す
- 一 降水量一耗の水量は一坪面に一升八合三勺二に當る
- 一 本表中佐須奈、仁位は毎日午前十時一回の觀測にして其他は六回觀測の成績を記す
- 一 平年と比較欄に於て符号(一)は平年より低又少を(十)は高又は大なるを示す

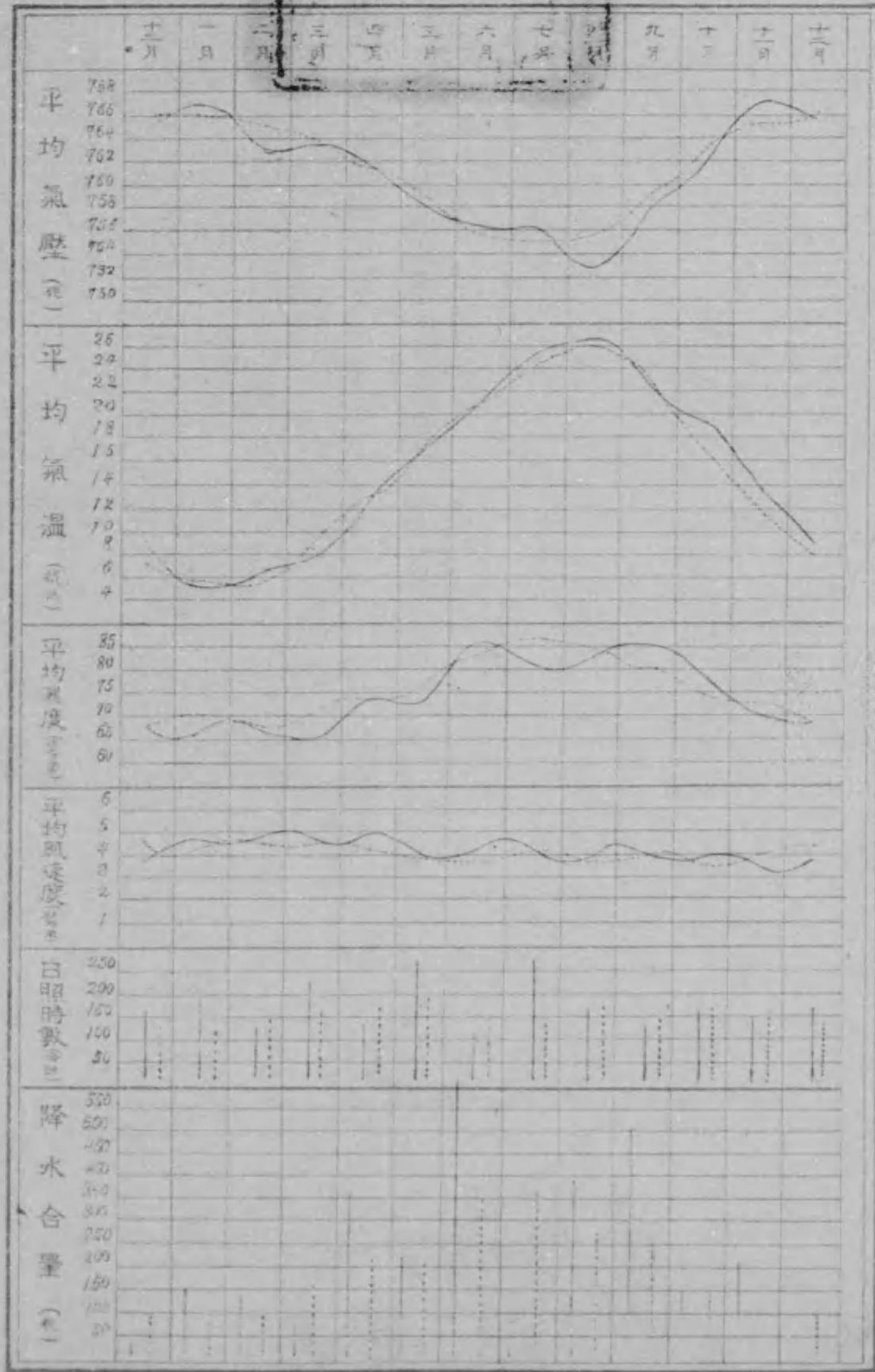


大正五年對馬島内氣象觀測所位置圖

等雨線 等溫線

大正 5. 4. 14 丙交

大正四年 嚴原 氣象 變 狀 圖



◎大正四年對馬の氣象

本年は平年に比し氣温は春季概して低温に失したりしも夏季以降は一般に高く經過せり年平均氣温は嚴原の十五度より佐須奈に於ける十七度九の間において絕對最高氣温は本島南端神崎を除くの外總て七月に現はれ就中最高なりしは佐須奈の三十五度なり又絕對最低氣温は佐須奈を除くの外總て一月に現はれ就中最低なりしは嚴原の水点以下七度七なり

雨量は年總量の多かりしは嚴原の二千七百九十二耗にして之れに亞ぎては佐須奈の二千二百八十三耗四最も寡なりしは南端神崎の千五百五十四耗六なり又年中雨量の最多は各地共九月にして佐須奈にては六百五十九耗九を測り最少なりしは韓崎の二百二十九耗九なり又年中雨量の少なき月は各所共十二月にて韓崎には僅かに三耗六を測れり風向の最多は本島中央部に於ては北風多し南端及北端にては南西風最多を占めたり

◎大正四年嚴原の氣象

本年は氣壓稍々低く平均氣温は平年より零度四高温にて絕對最高は七月十七日に於ける三十三度五なり又絕對最低氣温は一月十五日に於ける氷点以下七度七にて實に二十年以來の低度とす元來本年の氣温は春季稍々低冷なりしも夏季以降著しく高温なりし爲め最高氣温三十度以上に昇りたる日數は四十一日を算し平年より十七日を増加せり雨量は三月七月十二月を除くの外

總て多量にて二千七百九十二耗一を測り平年より五百十五耗七を超過せり其最も多きは例年七月なりしも本年は六月の梅雨期に最多を示し即ち五百九十一耗八を測り平年より二百五十一耗六を増加せり風力は十一、十二の兩月を除く外總て強き方にて風向の最多は例年の如く北々西風を吹走せり最強風速は九月八日に於ける二十二米五にて暴風日數は七十七日を算し平年より實に二十三日の増加を觀たり就中暴風最も多かりし月は平年十月なり例年四月最多にて十三日を算せり快晴日數は五十日ありて平年より一日を減じ七月最多にて九日を現はせり降雪は十四日ありて平年より四日増加せり結霜は温暖なりし爲め平年より六日減少して四十日を現はせり其他雲量に減じ日照蒸發は著しく増加し日照日數の如きは平年より十五日を減じ佳良なる天氣多き年なり更に本年の氣象狀態を月別すれば

一月は北清の高氣壓著しく發達し南洋に低氣壓の通過頻繁なりし爲北西風強く暴風多し十日を算して平年の二倍を測れり又雨量は上旬下旬に襲來せし低氣壓の爲め平年の約二倍の多雨を降らせしと雖も通過の快活なりし爲め日照時數は平年より廿五時間餘の多照なり平均氣温は四度五にて上旬下旬稍々高温なりしも中旬には著しく氣温の低落を示し十五日の如きは二十年振りの低温にて即ち最低氷点以下七度七を測るに至れり湿度は八日の二十%を本年中の最乾とす二月は例年最も氣温低落する

月なれども本年は平年より約一度高く氣壓二耗餘の低度を示せり之れ即ち本月は屢々揚子江流域より發生せし低氣壓は朝鮮方面を通過せしによるものにして暴風雨量共に多く日照は百一十一時間ありて平年より十九時九の減少を觀るに至れり要するに二月としては氣候不順の方なりき

●三月 前月來引續き上旬温暖なりしが中旬以降著しく冷氣を催ふしたりし爲め月平均氣温に於て平年より一度二の過低を示せり雨量は甚だ減少して平年の半分以下となり蒸發量に達せざること卅七耗九なりき暴風は十二日ありて平年より七日の増加を生せしも雲量少なく霜は廿一日に終りを告げ日照著しく多かりし爲め晴朗なる天氣多かりき

●四月 本島附近を通過せし低氣壓の頻繁なりし爲め時々暴雨を降らし十一日の如きは電雷劇しく四時間の雨量九十四耗五を測れり之本年中四時間中の最多雨量とす又暴風は年中最多を占めて十三日を現はし平年より七日を増加す氣温は上旬中旬高き方なりしも下旬著しく低温となりし爲め月平均は平年より稍々低度を示すに至れり即ち本月は平年に比し風雨共強多にして日照寡なく不良の天氣に終れり

●五月 上旬下旬に於て氣温稍々高かりしも中旬著しく低度なりし爲め月平均氣温は平年より零度四低く雨量は月總量二百七耗七にて平年より稍々増加せし十日に於ける百六耗五を除けば雨らしきものなく即ち降水日數七日ありて平年より四日の寡少となれり日照は平年より七十六時間餘の多照にて快晴日數増

加を觀たるが如き天氣不良に終れり

●九月 深厚なる颶風の襲來を受けたるを以て氣壓は低落し八日より九日に亘りたる暴風雨は近來稀有のものにて本年中最低氣壓七百三十耗八を示せり尙八日の暴風は北々東風に一秒間二十二米五を測り七日に於ける降雨量百六十二耗一を測りたるが如き風雨共に年中の最大を示せり氣温は月平均二十二度にて平年より稍々低き方なり其變化は上中旬に低く下旬に高かりき雨量は上旬殊に多く中旬以降は僅少なりしが月總量五百耗三にて平年より二百四十耗の増加を示せり要するに本月は日照寡なく快晴皆無にて濕氣多き天氣多かりき

●十月 前月下旬以來温暖にて上旬は平年より三度以上の高温を示せしを以て月平均に於ては平年より一度九の高度となれり雨は下旬に多く上旬中旬は僅かなりしが月總量百四十二耗五を測り平年に殆んど等しかりき蒸發、濕度、雲量も平年に大差なく日照稍々増加して順調なる天候なりき

●十一月 月初より終りに至るまで温暖なりし爲め初霜は廿九日に現はれ平年より十五日晚れたり氣温は月平均十三度六にて平年より一度九高温となり雨量は月總量二百五耗二にて平年より百二十一耗の多量を示せり然れ共總雨量の多くは下旬に於て降らせしものにて上中旬の合計僅かに三十二耗八に過ぎず蒸發は増加し濕度減して一般に良好なる天氣多かりき

●十二月 前月來一般に氣温高かりし爲め初雪は廿二日に現はれて平年より九日晚れたり氣温の月平均は八度一にて平年よ

加し好良なる天氣多かりき

●六月 低氣壓の襲來頻繁にして梅雨期中に珍らしき風雨を惹起せり降雨日數は十九日ありて平年より六日多く雨量に至りては月總量本年の最多を占め五百九十一耗八を測り平年より實に二百五十一耗六の多量を示せり氣温は月平均二十度八にて平年より零度六高く其變化は上旬稍々低温なりしも中旬以降高温なりき風は梅雨期中に珍らしき烈風を起し廿三日の如きは一秒間十九米七を測れり要するに本月は風雨共に強く日照甚だ少なく陰濕なる天氣に終れり

●七月 前月來の陰濕なる天氣も漸く霽れて六日以降一滴の雨なく却つて早魃の聲を聞くに至れり即ち雨量は僅かに月總量四十八耗九にて十二月を除けば本年の最少雨量とす例年斯月を以て雨量最多の月となすも平年の七分の一に止まるは稀有の現象なりとす又日照旺盛なりし爲め温度著しく上昇して十七日には三十三度五に達せり之を本年中に於ける絶對最高氣温とせり即ち本月は快晴日數年中の最多を占めて天氣極めて佳良なりしが農作物には雨水の渴望を來たせり

●八月 本邦へ襲來せし颶風屢々ありしも本島へ影響せしは稀にて月中の最強風は十二米三に過ぎず然れども氣壓著しく低落して平年より三耗四の過低を示せり月平均氣温は二十六度にて平年より零度四高く降雨十五日ありて其總量三百八十八耗四を測り平年より百十九耗三の多量となれり本月は氣流の變化多かりし爲め電雷は年中の最多にて十一回を算し平年より八回の増

り一度四の過高を示せり之中旬低冷なりしも上旬下旬に於て著しく高温なりしにより雨天日數は六日ありたれども廿四日に於ける雨量十三耗二を除けば殆んど雨らしきものを觀ず即ち月總量尙妙かに十八耗三にて平年より六十二耗一の減少を示せり蒸發量は總量七十三耗二を測り雨量より却て多きこと五十四耗九となれり其他日照著しく多照にて晴天多き月なりき

●二十年振りの寒氣 (一月十五日)

嚴原は例年二月七旬に於て年中の最低氣温を現はすも雖も本年は一月に於て之を測るの異様を呈し殊に其嚴寒なること實に二十年振りの低温氷点下七度七を示すに至れり今當時の模様を述べんに一月十二日日本海中部に出でたる七百五十耗の低氣壓の影響を受け當地は全日午後一時頃より夜半迄北々西の強風と吹走し天氣は朝一時日光を漏らせとも午前八時半頃より驟雨的の降雨あり尙夜に入り微雪を落すに至れり然るに北清の高氣壓は著しく發展して七百七十九耗を現すと共に十二日夜來本所の氣壓急に上昇するに至り氣温の低落を促がせり斯くして十五日午前十時氣壓は最高七百七十四耗五に達し氣温は十五日未明低極氷点以下七度七を示すに至れり以上三日間の内十三、十四日の兩日は室内と雖も氷点下三度を降り植木の凝死するもの尠ならず之れを本所既往の觀測に徴するに之以上に降りしは二十四年の零下七度八、廿五年の零下七度八、廿七年の零下八度二、廿八年の零下八度二にして孰れも二月に於て現はれたるものとす

●本年寒中の氣候

本年の寒中は例年より約半ヶ月寒氣早來して一月中旬に最も嚴

寒を現はせり即ち一月十三日より全十五日迄三日間は晝夜平均氣温と雖も氷点以下二度乃至五度を保ち就中十五日拂曉の零下七度七は近來稀なる現象なり其後は月末の二日間を除けば平年より却て温和の方なり然れども低氣壓の出現頻繁なりし爲氣流の變動劇しく風雨亦強勢となり雨量は寒中の總量百七十三耗七にして平年より八十耗の増量を來し暴風十二日ありて平年より七日を増加せしは近年稀なる不順の寒候に終れり之を更に平年と比較せば左表の如し

氣温	雨雪量	雨雪日	暴風	風速	湿度	快晴
本年	五〇	一三七	一五	二三	四四	六九
平年ヨリ	(十)二七	(十)七九	(十)三	(十)七	(十)四	(十)一

◎嚴原稀有の積雪 (三月十五日)

三月十三日朝紀州沖に來たりたる低氣壓は稍々優勢なるものにて北東に徐行しつゝありしが翌十四日朝に至り更に日本海にも七百五十六耗の低氣壓發生すると共に北清の高氣壓は益々發展して七百七十六耗に昇り爲めに嚴原は北西の寒風強く氣温著しく下降して十四日朝來時々降雪ありしが同夜に入り降雪著しく翌十五日拂曉迄には約一寸の積雪を測れり之當地に於ける稀有の積雪とす勿論既往年々多少降雪あると雖も微量に過ぎ或は晝間に消滅速かにて今回の如き地上一寸の積雪を観るは機會渺なしとす

◎嚴原の暴風雨 (九月八日)

九月五日朝南洋遙かに出現せし颶風は徐々北進して那覇南東に至り以後八日朝迄殆んど停滞を維持したりしが中心示度は著しく沈降して七百廿耗を現はせり爾後活動を開始するや北々東に進路を採りて八日午後二時鹿兒島を襲ひ進んで九州内陸を斜に大分附近に至り北上して九日朝日本海西部に突入し目下北々西に進行するものゝ如し之に對し本所は五日午後風雨の警戒を發し八日朝更に暴風雨の警告を報せり然るに當地は其の衝路に當らざりしと雖も其影響せし情態を述べんに五日は北東風の疾風にて一天暗黒なりしも降雨間斷ありて其量大ならず六日正午頃より北東風増勢して時々強風に達すると共に強雨を齎らし爾後晝夜連續して歇むことなく殆んど雨飽きの模様にて九日午前四時に至れり此間に於ける總雨量實に三百八十二耗一坪面七石を算せり然るに八日朝那覇附近の颶風移動するや當地氣壓の下降激甚となり約一時間に一耗の下降を呈すると共に風雨頷に加はり八日正午頃より暴風雨の域に入れり其の猛烈となるや強雨烈風に隨ひて硝子窓を撲ら洗ふ様凄まじき程にて八日午後六時には北々東風の一秒間二十二米五(一坪面の壓力五十二貫一を吹き荒むに至れり之れ今回の最強の速度とす又氣壓は八日午後十時半最低に陥り七百三十一耗八を示せり以後急速度を以つて上昇を促がし風尙北西の強風なりと雖も九日午前四時十五分漸く雨根を斷ち曉明と共に雲間青空を觀るに至り天候の恢復を促がせり因に嚴原にては一秒間二十米以上の風は其數多からざる方にて玄海航路の杜絶圍塚の倒壊瓦の墜落其他農作物にも多大の被害ありたり

大正四年氣象年報

嚴原氣象每月ノ成績

{氣壓ノ示度ヲ重力並ニ海面ノ示度ニ更正スルニハ一耗一ヲ加フベシ}

種別	月次	氣壓		氣温		風		水蒸氣張力		濕度	
		本年	平年ヨリ	平均最高	平均最低	平均方向	平均速度	本年	平年ヨリ	本年	平年ヨリ
一月	七六・三	(十)〇・八	九・〇	〇・〇	北二十度西	四三	四三	四四	(十)〇・三	六六	(一)・二
二月	七五・五	(十)〇・六	九・八	一・三	北二十度西	四三	四三	四七	(十)〇・三	六六	〇
三月	七六・二	(十)〇・六	一・七	二・三	北三十度西	四五	四五	四八	(十)〇・〇	六三	(一)・六
四月	七六・〇	〇・〇	一・六	九・二	北五十度西	四六	四六	七九	(十)〇・三	七二	(一)・二
五月	七五・五	(十)〇・五	二・八	一・七	北三十度西	三八	三八	九九	(十)〇・七	七三	(一)・三
六月	七五・七	(十)〇・六	二・八	二・五	南十八度西	三九	三九	一五四	(十)〇・九	八四	(十)・二
七月	七五・七	(十)〇・九	二・九	二・〇	南五十度西	四〇	四〇	一八三	(十)〇・五	七九	(一)・六
八月	七五・〇	(十)〇・四	三・二	三・九	北六十度西	三六	三六	二〇二	(十)〇・一	八一	(一)・二
九月	七五・三	(十)〇・〇	三・五	一・八	北二十度東	三八	三八	一六三	(十)〇・七	八四	(十)・五
十月	七六・五	(十)〇・〇	三・九	一・四	北十七度東	三五	三五	二二六	(十)〇・一	七七	(十)・四
十一月	七六・三	(十)〇・六	三・三	九・六	北十一度西	三二	三二	八三	(十)〇・八	六九	(一)・二
十二月	七四・九	(十)〇・八	一・〇	三・六	北三十度西	三五	三五	五五	(十)〇・〇	六〇	〇
全年	七六・〇	(十)〇・五	一・九	一・〇	北二十度西	三九	三九	一〇七	(十)〇・一	七三	(一)・一

種別	月次	雲量		降水量		日照時		蒸發量		地面温度		最低地温		地中温度			最高日温		無氣最高日温	
		平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	深一尺	深三尺	深十尺	平均	平均	平均	
一月	一月	五三	(一)〇一	一四四	(一)五〇	一五七	(一)四七	六〇六	(一)八二	四六	(一)一〇	(一)〇五	六五	一〇一	一六二	一四三	三四三	三七一	四四二	四三五
二月	二月	六四	(一)〇六	一三四	(一)四六	二一〇	(一)九〇	五四〇	(一)八四	六一	(一)〇一	(一)一六	七一	九二	一四四	一五六	三七一	四四二	四三五	
三月	三月	五二	(一)一三	五八四	(一)八三	二〇八	(一)六〇	九六三	(一)一〇	八五	(一)一四	(一)〇八	九〇	九八	一三三	一九三	四四二	四三五	四三五	
四月	四月	七五	(一)一〇	三三九	(一)二九	一三六	(一)二四	九三八	(一)九二	一四〇	(一)一七	(一)一六	一三三	一二二	一二六	二三〇	五二二	五二七	五二二	
五月	五月	五二	(一)一三	二七七	(一)二七	二六二	(一)一八	一五〇	(一)一〇	一四四	(一)一〇	(一)一〇	一八二	一五五	一三一	三三三	五二二	五二七	五二二	
六月	六月	八四	(一)〇七	五九八	(一)三三	一〇八	(一)三六	一〇二	(一)四三	二二二	(一)一〇	(一)一八	二一九	一九三	一四七	三三三	五二二	五二七	五二二	
七月	七月	四一	(一)三六	四八八	(一)二四	二六九	(一)二八	一八九	(一)五二	二二二	(一)一〇	(一)〇三	二八二	二二二	一六三	三八七	五九七	五九七	五九七	
八月	八月	六八	(一)〇一	三七四	(一)二九	一五七	(一)八五	一六二	(一)二六	二八二	(一)一三	(一)一四	二七七	二五〇	一八〇	三八九	六〇二	六〇二	六〇二	
九月	九月	七八	(一)〇八	五〇三	(一)四〇	一五〇	(一)四三	一〇二	(一)二八	三三五	(一)一三	(一)一七	二二六	二二七	二〇六	三三七	五二二	五二七	五二二	
十月	十月	五四	(一)〇三	一四三	(一)〇〇	一六五	(一)〇七	一一一	(一)五四	一九八	(一)一三	(一)一三	二〇九	二二九	二〇五	三〇〇	四九五	四九五	四九五	
十一月	十一月	五五	(一)〇七	二〇三	(一)三〇	一三五	(一)四九	八二	(一)三七	一三五	(一)一三	(一)一四	一五五	一八二	一九九	二四三	四二	四二	四二	
十二月	十二月	四五	(一)〇六	一八三	(一)六一	一五三	(一)〇一	七三	(一)九四	七四	(一)一三	(一)一三	九一	一四〇	一八六	二〇三	四〇四	四〇四	四〇四	
全年	全年	六〇	(一)一	二七二	(一)五七	一六五	(一)三六	一八五	(一)二五	一六四	(一)一〇	(一)一四	一六六	一六七	一六五	二六七	四六六	四六六	四六六	

嚴原氣象毎月の極度の一

月次	氣壓		氣温		濕度	
	高極	日時	高極	日	低極	日
一月	七五三	十五日午前十時	一五二	廿一日	(一)七七	十五日
二月	七三二	十五日午前十時	一五七	廿六日	(一)四七	廿八日
三月	七二〇	十五日午前十時	一九九	廿二日	(一)二七	廿八日
四月	七九八	廿五日午前十時	二二三	廿八日	二六	廿四日
五月	七七一	八日午前十時	二六七	廿九日	六六	廿四日
六月	七四三	二日午前十時	二七八	廿三日	一三	廿四日
七月	七二七	十六日午前十時	三三五	廿七日	一三五	廿四日
八月	七四三	廿一日午前六時	二九七	廿六日	一七四	廿四日
九月	七〇三	廿九日午前十時	二七三	廿一日	一五〇	廿八日
十月	七五四	廿一日午前十時	二三八	廿四日	九五	廿八日
十一月	七二〇	十九日午前十時	一八六	廿六日	〇一	廿九日
十二月	七五四	十一日午前十時	三三五	十七日	(一)七七	十五日
全年						

嚴原氣象毎月の極度の二

月別	種次	水		蒸氣張力		風		降		水	
		最大	最小	最大	最小	最強	最時	最多	中	最四時間	多
全	二	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
一	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
二	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
三	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
四	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
五	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
六	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
七	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
八	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
九	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
十	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
十一	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
十二	月	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
全	二	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二
一	年	二〇二	二	二	二	北北西	二	六〇七	二	二〇七	二

嚴原氣象毎月の極度の三

月別	種次	日照時		蒸發量		地面温度		最低地面温度	
		最多	最少	最多	最少	最高	最低	最高	最低
全	二	八五	三三	二五	〇九	二七	二〇	二〇	二〇
一	月	八五	三三	二五	〇九	二七	二〇	二〇	二〇
二	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
三	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
四	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
五	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
六	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
七	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
八	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
九	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
十	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
十一	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
十二	月	九六	三五	二六	一〇	二八	二〇	二〇	二〇
全	二	八五	三三	二五	〇九	二七	二〇	二〇	二〇
一	年	八五	三三	二五	〇九	二七	二〇	二〇	二〇

嚴原氣象六回觀測の成績の一

種別	氣 壓						氣 温						水 蒸 氣 張 力					
	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午
時	後	後	後	前	前	前	後	後	後	前	前	前	後	後	後	前	前	前
月次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	一月	二月	三月	四月	五月
一月	七六三	七六一	七五七	七六一	七六二	七六四	二七	二八	二八	二七	二七	二七	四二	四二	四二	四二	四二	四二
二月	七二七	七二五	七三〇	七三一	七三〇	七三三	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二
三月	七二九	七二七	七三〇	七三〇	七三〇	七三〇	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二
四月	七二八	七二八	七二八	七二八	七二八	七二八	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二
五月	七二四	七二四	七二四	七二四	七二四	七二四	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二	四二
六月	七五五	七五五	七五五	七五五	七五五	七五五	一八八	一八七	一八七	一八七	一八七	一八七	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
七月	七五五	七五五	七五五	七五五	七五五	七五五	二二〇	二一八	二一八	二一八	二一八	二一八	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
八月	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	七五九	二四二	二三八	二三八	二三八	二三八	二三八	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
九月	七五七	七五七	七五七	七五七	七五七	七五七	二〇四	二〇四	二〇四	二〇四	二〇四	二〇四	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
十月	七六四	七六四	七六四	七六四	七六四	七六四	一七〇	一七一	一七一	一七一	一七一	一七一	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
十一月	七六二	七六二	七六二	七六二	七六二	七六二	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一七〇	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
十二月	七四九	七四九	七四九	七四九	七四九	七四九	六五	六五	六五	六五	六五	六五	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九
全年	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一三二	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九	一四九

嚴原氣象六回觀測の成績の一

種別	濕 度						風 速 度						降 水 量					
	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午	午
時	後	後	後	前	前	前	後	後	後	前	前	前	後	後	後	前	前	前
月次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	一月	二月	三月	四月	五月
一月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
二月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
三月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
四月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
五月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
六月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
七月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
八月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
九月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
十月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
十一月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
十二月	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
全年	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	七〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇

嚴原氣象六回觀測の成績の二

種別	時間	月次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
雲量	午前	二時	四五	五四	四九	六八	四四	四四	三三	五八	七〇	四五	四五	四九	三七
	午前	六時	六〇	六〇	四四	七四	五七	九〇	四九	六九	八〇	五六	六一	四九	五三
	午後	六時	四一	五二	四三	七〇	五二	六八	三二	五九	七九	四〇	六二	五二	三九
	午後	十時	四八	六七	六一	七二	五六	八六	四四	七九	八〇	六〇	六二	五六	五九
	午後	二時	五四	八〇	五八	八三	五七	八六	四五	八〇	七〇	八七	六二	六〇	六六
	午後	六時	四二	六〇	四九	七九	四七	五六	九二	四三	六五	七六	五六	六〇	六六
地面温度	午前	二時	三〇	四二	五三	一一二	一四八	二〇五	二五二	二五五	二二三	一七五	一三〇	五五	一三八
	午前	六時	二九	四〇	四五	一〇六	一四一	二〇二	二三九	二四七	二〇九	一七一	一二四	五二	一八二
	午後	六時	四二	五六	六三	一〇六	一四一	二〇二	二三九	二四七	二〇九	一七一	一二四	五二	一八二
	午後	十時	八二	一〇三	一〇五	一六七	二五〇	三〇一	三五〇	三〇一	二七九	二二一	一七三	一一一	二二六
	午後	二時	四六	六六	七五	一六七	二五〇	三〇一	三五〇	三〇一	二七九	二二一	一七三	一一一	二二六
	午後	六時	四九	六六	八九	一四七	二〇五	二五七	三〇七	三五〇	三〇一	二七九	二二一	一一一	二二六
電氣	電	雷雨	〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	霧	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	晴	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	曇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	暴風	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	霜	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

嚴原氣象毎月の天氣類別日數

種別	天氣類別												全年																
	雨	雪	電	霰	電	霰	雪	霰	雲	晴	霧	雷																	
一月	〇	一	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	五	四	一	六	一	三	七	三	〇	〇	〇	三	六	二		
二月	〇	一	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	一	一	〇	八	六	二	三	〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	三	四
三月	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	七	四	二	二	四	四	〇	一	〇	〇	〇	〇	二	四	二	
四月	〇	三	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	七	八	一	二	一	〇	〇	〇	〇	一	六	
五月	〇	二	三	〇	〇	〇	〇	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	八	二	八	七	〇	一	〇	〇	〇	〇	七		
六月	〇	六	八	〇	〇	〇	〇	一	九	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	八	九	三	一	五	一	〇	〇	〇	〇	一	九	
七月	〇	一	一	〇	〇	〇	〇	〇	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	五	三	六	九	〇	〇	〇	〇	〇	〇	四		
八月	〇	五	七	〇	〇	〇	〇	〇	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	五	一	六	三	〇	一	〇	〇	〇	〇	一	五	
九月	〇	五	六	〇	〇	〇	〇	〇	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	八	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	七	
十月	〇	二	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	四	五	八	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	九	
十一月	一	二	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	二	五	〇	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	九	
十二月	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	五	八	八	〇	三	六	〇	二	〇	二	一	六
全年	一	二	八	四	〇	〇	〇	四	〇	一	九	四	七	四	二	九	七	三	七	五	三	五	〇	七	一	七	四	〇	

嚴原氣象霜雪其他冬終季節

種別	霜雪	最低溫度零度以下 最高溫度廿五度以上	總日數		初日 (昨年)		終日		其間ノ日數		本年	
			月	日	月	日	月	日	月	日	月	日
霜	四〇	四〇	十一月廿二日	晚九日	三月廿一日	早八日	十一月廿九日	晚九日	十一月廿九日	晚九日	十五日	
雪	一四	一四	十二月十一日	早一日	三月十五日	晚十二日	十二月廿二日	晚九日	十二月廿二日	晚九日	九日	
最低溫度零度以下	一〇	一〇	十一月廿三日	早五日	三月十八日	晚四日	十二月十五日	早十三日	十二月十五日	早十三日	十三日	
最高溫度廿五度以上	五	五	五月七日	早九日	十月十九日	晚七日	五月七日	早九日	五月七日	早九日	十三日	

神崎氣象毎月の成績 (氣壓を重力並に海面の示度に更正するには一耗三を加ふべし)

月次別	氣			濕			風			雲			降水		
	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極
一月	七五八	七七八	七五七	五六	一五七	(一)七二	六六	西	二二三	六	二	二	五九	五九	二〇
二月	七六一	七七二	七五二	六三	一五五	(一)四五	七二	北々東	二五九	三	三	三	七九	七九	三二
三月	七六二	七七一	七五二	七八	一八六	(一)三三	七五	西	一八六	三	三	三	四七	四七	一一
四月	七〇六	七九三	七五二	一三〇	二〇〇	五八	六一	北々東	二二三	三	三	三	七五	七五	一四
五月	七五二	七七四	七五七	一六九	二五〇	二〇	五一	北々東	二三〇	三	三	三	六〇	六〇	一〇
六月	七五四	七六九	七四七	二〇八	二八一	一三八	四二	南々西	一三八	三	三	三	八〇	八〇	二二
七月	七五五	七六三	七四七	二四八	三三七	一六八	五三	北々東	一八五	三	三	三	五五	五五	二二
八月	七五九	七五五	七三〇	二六三	三二四	一七五	七三	北々東	一九七	三	三	三	七二	七二	二九
九月	七五〇	七四三	七二六	二二五	二八	二二五	六六	北々東	二四〇	三	三	三	八	八	二二
十月	七五九	七四三	七三〇	二〇一	二七〇	二二五	六二	北々東	二四〇	三	三	三	六	六	二二
十一月	七六四	七五五	七四一	一四六	二二九	四五	七	西北	一九七	三	三	三	四	四	二二
十二月	七五九	七五四	七三六	一五七	三三七	(一)七二	六二	北々東	二四六	三	三	三	三	三	二二
全年	七五九	七五四	七三六	一五七	三三七	(一)七二	六二	北々東	二四六	三	三	三	三	三	二二

神崎氣象毎月の成績

(氣壓を重力並に海面の示度に更正するには五耗一を加ふべし)

月次別	氣			濕			風			雲			降水		
	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極	平均	高極	低極
一月	七五二	七八〇	七五〇	六三	一六九	(一)五八	〇九	南	二五〇	七	七	七	七〇	七〇	一八
二月	七五二	七三六	七三三	七〇	一八七	(一)三五	一三	南	二五八	七	七	七	七二	七二	二二
三月	七五八	七三四	七五二	八五	一七七	(一)三五	二二	南	二〇三	七	七	七	七三	七三	二二
四月	七五八	七四四	七四三	二九	二二三	五二	二二	南	二二九	七	七	七	七三	七三	二二
五月	七五二	七七八	七四七	二六七	二七二	九四	二八	南	二七九	七	七	七	七三	七三	二二
六月	七五二	七五九	七四六	二〇三	二七四	一四〇	四〇	南	二二〇	七	七	七	七三	七三	二二
七月	七五〇	七五九	七四六	二四四	二七四	一四〇	三六	南	二二四	七	七	七	七三	七三	二二
八月	七五二	七五五	七三六	二六六	二四四	一六〇	二八	南	二二〇	七	七	七	七三	七三	二二
九月	七五二	七四八	七三六	二〇三	二〇三	一六七	二二	南	二〇〇	七	七	七	七三	七三	二二
十月	七五七	七七〇	七五〇	二〇五	三〇三	一五五	二二	南	一九五	七	七	七	七三	七三	二二
十一月	七六一	七六〇	七五〇	一〇二	二四六	三五	二七	西	二二九	七	七	七	七三	七三	二二
十二月	七六一	七六〇	七三九	一五九	二四四	(一)〇七	二二	西	二二九	七	七	七	七三	七三	二二
全年	七六一	七六〇	七三九	一五九	二四四	(一)〇七	二二	西	二二九	七	七	七	七三	七三	二二

管内氣象毎月の成績 (佐須奈、仁位は午前十時登回)

種別	地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
最高極	神崎	一六九	一八五	一七七	二二二	二七二	二七四	三三〇	三三四	三〇三	三〇二	三〇二	二四六	一八五
氣温の	嚴原	一五一	一五七	一九九	二二〇	二八七	二八八	三三〇	三三二	二九七	二八四	二八三	二八〇	一八二
最低	仁位	一六九	一七〇	一九〇	二二〇	二七五	二八五	三三〇	三三二	二九七	二八四	二八三	二八〇	一八二
平均最	佐奈	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六
高氣温	須崎	一〇三	一一一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一
平均最	韓	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六
氣温	須崎	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六
種別	地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
最高極	神崎	一六九	一八五	一七七	二二二	二七二	二七四	三三〇	三三四	三〇三	三〇二	三〇二	二四六	一八五
氣温の	嚴原	一五一	一五七	一九九	二二〇	二八七	二八八	三三〇	三三二	二九七	二八四	二八三	二八〇	一八二
最低	仁位	一六九	一七〇	一九〇	二二〇	二七五	二八五	三三〇	三三二	二九七	二八四	二八三	二八〇	一八二
平均最	佐奈	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六
高氣温	須崎	一〇三	一一一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一	一二一
平均最	韓	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六
氣温	須崎	二〇〇	二〇一	二〇一	二〇三	二〇八	二〇八	二〇八	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六	二〇六

氣温の	最低極	最高極	雲量	降水量	最多風向	氣温の	最低極	最高極	雲量	降水量	最多風向	氣温の	最低極	最高極
神崎	一七二	一一一	四〇	三〇九	北	神崎	一七二	一一一	四〇	三〇九	北	神崎	一七二	一一一
嚴原	一六〇	一一一	四〇	一八七	北	嚴原	一六〇	一一一	四〇	一八七	北	嚴原	一六〇	一一一
仁位	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	仁位	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	仁位	一七〇	一一一
佐奈	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	佐奈	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	佐奈	一七〇	一一一
須崎	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	須崎	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	須崎	一七〇	一一一
韓	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	韓	一七〇	一一一	四〇	一八七	北	韓	一七〇	一一一
全年	一七二	一一一	四〇	三〇九	北	全年	一七二	一一一	四〇	三〇九	北	全年	一七二	一一一

地震回数	結霜日數	暴風日數	曇天日數	快晴日數	
神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神 崎
〇〇〇〇〇	一六七四一	三一〇〇四	九七 ^一 七 ^二 二 ^六	一三二五五〇	
〇〇〇〇〇	一〇四三〇	三八一一七	二二二六二	二三三七二〇	
〇〇〇〇〇	〇四五二〇	六二二〇六	六四一七五	二四二〇一一	
〇〇〇〇〇	〇〇二〇〇	七三〇一六	八八八六五	一一三六一四	
〇〇〇〇〇	〇〇一〇〇	九八〇〇九	七八二七〇	七七八九四五	
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	二八〇〇五	二二七二七	一一二〇一一	
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	四五〇〇五	一〇六一八八	四九九四三五	
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	七五〇〇七	一六五八七	三三五二一〇	
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	二三〇二四	一七七七七	二〇〇五〇〇	
〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇四二〇六	九八三〇九	三六一五三〇	
〇一〇〇〇	〇二一一〇	二二〇〇三	九〇二〇一	二七二五三二	
〇〇〇〇〇	一八九〇〇	八八〇一六	五三四五四	三六六八八〇	
〇一〇〇〇	一四九〇一	六七五五 ^一 四 ^八	二九 ^一 三 ^一 一 ^六 七 ^一 三 ^七	三五 ^四 四 ^七 三 ^二 九	

濃霧日數	電雷日數	降霰日數	降雪日數	霰 日 數	雨 雪 電	種 別
嚴仁佐韓 須 原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	神嚴仁佐韓 須 崎原位奈崎	地 名
〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	一三二〇〇	一六一三一	三三二四三		一 月
〇〇一〇	〇〇一〇一	一〇〇〇〇	三三一二一	四四六〇二		二 月
〇〇〇〇	〇一〇〇〇	〇二一〇二	四〇一二	二二〇五二		三 月
二〇〇一	一一一一一	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	五六三二三		四 月
〇〇一二	一一一〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	六七七七八		五 月
五〇一一	一一一一一	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	八九七三五		六 月
〇〇〇一	一〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	五四六四六		七 月
〇〇〇〇	五二一二三	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	四一三三四		八 月
〇〇一〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	二七三〇七		九 月
〇一〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	八九八六七		十 月
〇〇〇〇	一〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	〇九〇七〇		十一 月
〇〇〇〇	一二一〇〇	一二一〇〇	一一〇〇〇	七六四四三		十二 月
七一四五	二七六四六	三七四〇二	七四二六四	三二〇二八	二二五九五	全 年

14.6
50

大正五年三月廿八日印刷
大正五年三月廿九日發行

發行所 長崎縣嚴原測候所 (電話一二六番)
長崎縣下縣郡嚴原町大字天道茂五百〇八番地
宮野良
長崎縣下縣郡嚴原町大字田淵六拾五番戶
里豐
發行 宮野良
印刷 對馬日日新聞社

(定價金五錢)

管内霜・雪初終の季節

地名	初		終		初		終	
	昨	本年	本年	昨	本年	本年	本年	
上縣郡佐須奈	十月廿二日	早 十四日	四月廿四日	晚 廿一日	十二月廿五日	早 一日	三月十五日	
同郡琴	十一月廿二日	晚 二日	四月廿四日	晚 十六日	十二月廿五日	早 五日	三月十五日	
同郡仁	十一月廿五日	晚 五日	三月廿七日	晚 二日	十二月廿二日	早 九日	二月廿五日	
下縣郡仁	十月廿三日	早 五日	四月一日	晚 二日	二月廿二日	晚 廿六日	二月廿八日	
同郡佐	十一月廿三日	晚 十五日	五月四日	晚 四十八日	十二月廿三日	晚 七日	二月十五日	
同郡嚴	十一月廿三日	晚 九日	三月廿一日	早 八日	十二月廿三日	早 一日	三月十五日	
同郡豆	十一月廿三日	晚 六日	三月十五日	早 六日	十二月廿五日	晚 九日	一月十七日	
同郡酸	十一月廿三日	晚 六日	三月十五日	早 六日	十二月廿五日	晚 九日	一月十七日	
全年							早 五十五日	

對馬地方天氣豫報並暴風警報適否

(正中百分率)

種別	對馬地方天氣豫報並暴風警報適否												
	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
天氣豫報	八七	八七	八五	八六	八七	八七	八六	八五	八五	八三	八三	八三	八三
暴風警報	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充	充

對馬地方暴風信號標所在地

所在地位	緯度	經度	所在地位	緯度	經度
上縣郡佐須奈村大字佐須奈	北緯卅四度卅七分	東經百九度卅三分	下縣郡船越村大字鴨居瀬	北緯卅四度十八分	東經百九度卅三分
全郡豐崎村大字西泊	卅四度卅八分	百廿九度廿八分	同郡同村大船越	卅四度十五分	百廿九度廿一分
全郡琴村大字琴	卅四度卅一分	百廿九度廿六分	同郡嚴原町大字天道茂	卅四度十二分	百廿九度十七分
全郡仁田村大字鹿野	卅四度廿九分	百廿九度十分	(嚴原測候所構内)		

大正四年七月廿二日第三種郵便物認可對馬氣象月報臨時增刊對馬氣象年報第貳百六號大正五年三月廿九日發行

終