

中納

146

50

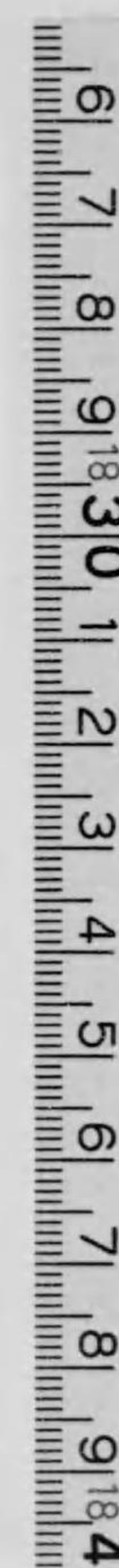
對馬氣象月報臨時增刊
大正四年正月廿二日第三種郵便物認可
年報氣象對馬對象月報臨時增刊
號六百貳第

次 目

大正四年對馬氣象圖	一
同對馬氣象	一
二十年振りの寒氣	三
本年寒中氣候	三
嚴原の暴風雨(九月八日)	四
大正四年嚴原氣象毎月の成績	五
同毎月の極度	七
同六回觀測の成績	一〇
同天氣類別日數	三
同霜雪其他初終季節	四
同韓崎氣象毎月の成績	一四
同神崎氣象毎月の成績	一五
同管内霜雪初終季節	一六
同天氣豫報暴風警報適否	一七
同天氣豫報暴風信號標所在地	一八

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

長崎縣嚴原測候所



始



14.6-50



對馬嶋內氣象觀測所位置

凡例

一氣壓、水蒸氣張力、降水量は耗ひりあへるを以て示し氣壓の示度は冰点の更正に正む其海面上及重力の更正數は毎月の成績欄内に掲く（一耗は曲尺三厘三毛に當る）
一温度は攝氏の度を用ひ冰点以下の示度は（—）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る
一風向は十六方位に（佐須奈及仁位は八方位）區分し風速度は米メートルを以て一秒間に進行する速度を示す（一米は曲尺三尺三寸）

に當る) 一時日は過往するが、一光は永久不滅なり。

天氣日數は平均雲量一以下を快晴、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る。其他霰雹雪霜日數は

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観測にして其他は六回観測の成績を記す
一平年と比較欄に於て符号（—）は平年より低又少を（十）は高又は大なるを示す

卷之三

◎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経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ありて絶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き又絶對最氣低溫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を水点以下七度七なりき

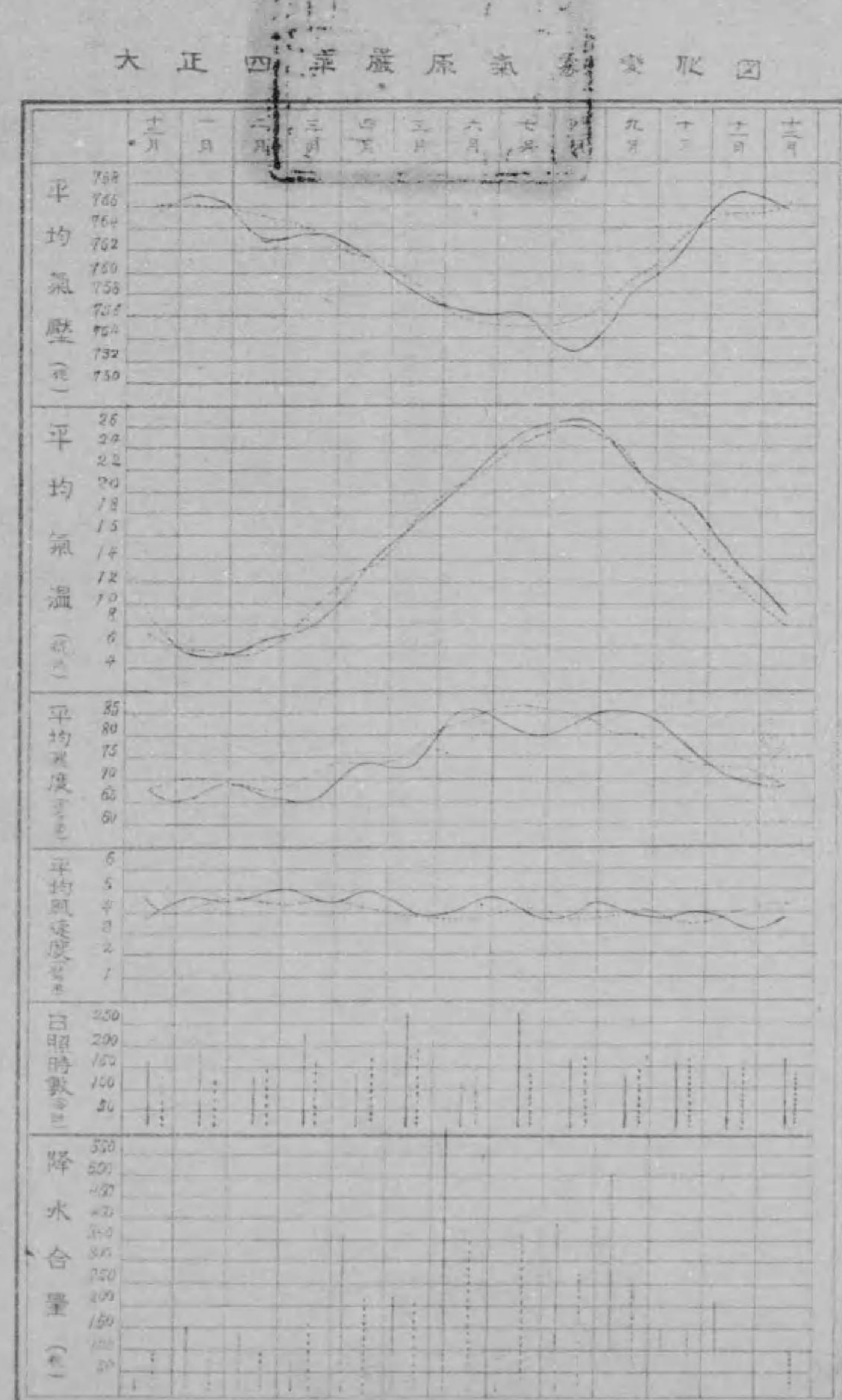
●雨量　は年総量の多かりしは嚴原の二千七百九十二耗にして之れに亞ぎては佐須奈の二千二百八十三耗四最も寡少なりしは南端神崎の千五百五十四耗六なりき又年中雨量の最多は各地共九月にして佐須奈にては六百五十九耗九を測り最少なりしは韓崎の二百二十九耗九なりき又年中雨量の少なき月は各所共十二月にて韓崎には僅かに三耗六を測れり風向の最多は本島中央部にて北風多く南端及北端にては南西風最多を占めたたり

○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絶對最高は七月十七日に於ける三十三度五なりき又絶對最低氣温は一月十五日に於ける水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增加せり雨量は三月七月十二月を除くの外

総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强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一二月なれども本年は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は減じ日照蒸發は著しく増加し不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き更に本年の氣象状態を月別すれば

●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く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来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き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水点以下七度七を測るに至れり溫度は八日の二十%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楊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 は前月來引續き上旬溫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溫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がりし爲め晴朗なる天氣多かりき

四月 は本島附近を通過せし低氣壓の頻繁なりし爲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增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 は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も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

六月 は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て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ゝ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なく快晴皆無にて濕氣多き天氣多かりき

十月 は前月下旬以來溫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量は下旬に多く上旬中旬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少となれり日照は上中旬の合計僅かに三十二耗八に過ぎず蒸發は增加し濕度減して一般に良好なる天氣多かりき

十一月 は月初より終りに至るまで溫暖なりし爲め初霜は廿九日に現はれ平年より十五日晚くれたり氣温は月平均十三度六にて平年より一度九高溫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增加し濕度減して一般に良好なる天氣多かりき

一二月 は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く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 は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溫なりしも中旬以降高溫なりき風は梅雨期中に珍らしき烈風を起こし廿三日の如きは一秒間十九米七を測れり要するに六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 は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し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溫度著しく上升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 は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三百八十七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溫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す即ち月總量渺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

◎一一年振りの寒氣 (一月十五日)

嚴原は例年二月上旬に於て年中の最低氣温を現はすと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を實に二年振りの低温水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て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ど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時氣壓は最高七百七十九耗五に達し氣温は十五日未明低極水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水点下三度を降り植木の凝死するもの渺なか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冰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れなる現象なりき其他は月末の二日間を除けば平年より却て温和の方なりき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增量を來し暴風十二日ありて平年より七日を增加せしは近年稀れ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

平年ヨリ	本年
(十)〇一	五〇
(十九)九	一三七
(十)三	五
(十)七	三
(十)〇四	四四
(十)一	六九
(一)	二三

大正四年氣象年報

○ 厳原の暴風雨（九月八日）

て北東に徐行しつゝありしか翌十四日朝に至り更に日本海に移り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て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ことす

嚴原氣象每月人成清

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滯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探りて八日午後二時鹿児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自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断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頓に加はり八日正午頃より暴風雨の域に入れり

其の猛烈なるや強雨烈風に隨ひて硝子窓を撲ら洗ふ様妻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）を吹き荒むに至れり之れ今回の最強風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闊屏の倒壊瓦の墜落其他農作物にも多大の被害ありたり

嚴原氣象毎月の極度の一

嚴原氣象毎月の極度の二

嚴原氣象毎月の極度の三

嚴原氣象六回観測の成績の一

11

嚴原氣象六回観測の成績の一

種別	時間	月次	十一月	十二月	全年
水蒸氣張力	氣溫	氣壓	午前二時	午後二時	午前二時
午後十六時	午後十六時	午後十六時	午前二時	午前二時	午前二時
時時時時	時時時時	時時時時	時時時時	時時時時	時時時時
四四四四四三四二	三三五〇七四六〇二八	七五二一七五七〇一六四二	六三三〇七三二九一七一六	七三二九七二三〇一六一六	七二二九七一三〇一六一六
四六四八五〇四五七四六四五	四四六二七九四二	七六三四七六三〇一六一六	六八二〇八六四二一七一六	七六二四七六三〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
五〇四九四九四六四七四八	六八二〇八六四二一七一六	七六二四七六三〇一六一六	一〇〇八六四二一七一六	七六二四七六三〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
七八七八八〇七八七九	一一七三一四二四二	七六一三七六三〇一六一六	一一八二二〇八二二二	七六一三七六三〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
一二〇九九〇一〇四九五九六	一四六七八八一九三二	七五七三七五七〇一六一六	一三八三二一九三二	七五七三七五七〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
一五二一五七一五九一四九	一九五一九五三一〇八七	七五六四七五六〇一六一六	一八八一八七一九三二	七五六四七五六〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
一七九一七八一九〇一七八	二二八二七〇二七一	七五五九七五五〇一六一六	二二〇二七〇二七一	七五五九七五五〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
二〇一〇三〇二〇二〇二〇二	二五二二七九二七一	七五三三七五三〇一六一六	二四五二七〇二七一	七五三三七五三〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
一六三一六四一六五一六五	二〇九二〇四二〇一	七五七五七五七〇一六一六	二〇四二〇一	七五七五七五七〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
三三二三三七三四三四	二七一二八九二八一	七六一七七六一〇一六一六	一七〇二七一二	七六一七七六一〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
八三八四八四八六八三	三〇三二六〇三五四	七六六五七六六一〇一六一六	二二五三〇三二	七六六五七六六一〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
五四五七五七五七五三	六八六二九六一	七四四九七四四六〇一六一六	一三二一三九	七四四九七四四六〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六
一〇六一〇八一〇九一〇八	三八五七一七一	七六〇五七六〇四〇一六一六	一三二一三九	七六〇五七六〇四〇一六一六	七一九〇七五二九一六一六

嚴原氣象六回観測の成績の二

種別	時間	月次	量水降度	速風度	濕度
		一月	午午午午午午 後後前前前前 十六二十六二 時時時時時時	午午午午午午 後後前前前前 十六二十六二 時時時時時時	午午午午午午 後後前前前前 十六二十六二 時時時時時時
		二月	六七八一三六四九六一三六四〇四 四一九七一六三三四五五 五九五九九三四八三八	三七三九五九四九三八三〇 三七四一五五四一三三四四	吉空疊堯吉空疊堯 吉空疊堯吉空疊堯
		三月	四七八三四八二六五二五〇五 四二三五五零五零五 五七六三四三八七五五	三二四一五九五四三三三 四三四七五三四七三〇三八	空堯疊西吉空堯疊西吉
		四月	四七八三四八二六五二五〇五 四二三五五零五零五 五七六三四三八七五五	二八三六五九四四二六三〇 三七三九四三四三三三	七空堯空老六 空堯空老六
		五月	四二三五五零五零五 四一四二一六二五七 二〇四一五六七四七五 一一五二一〇三八五七	二六三六五九四四二六三〇 二九四三五九五一二六	八空杏空查八 八空杏空查八
		六月	二〇四一五六七四七五 一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 三一七五五六三二八	三七三九四三四三三三 二八三三四七四三二七	允堯齒八空堯 允堯齒八空堯
		七月	一四一四二一六二五七 二〇四一五六七四七五 一一五二一〇三八五七 一四八三一七五	三三四〇五〇四二二六三〇 三三四〇五〇四二二六三〇	八空堯空七九 八空堯空七九
		八月	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二六三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	空堯七空堯八 空堯七空堯八
		九月	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二九三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	八九八七五九 八九八七五九
		十月	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二九三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	空堯七空堯八 空堯七空堯八
		十一月	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二九三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	空堯七空堯八 空堯七空堯八
		十二月	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二九三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	七空堯空堯空 七空堯空堯空
		全年	一一五二一〇三八五七 一四八三一七五 二〇四一五六七四七五 三一七五五六三二八	二九三三四四四五二六 二九三三四四四五二六	空堯七空堯空 空堯七空堯空

11

嚴原氣象六回觀測の成績の三

嚴原氣象毎月の天氣類別日數

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	種別	一月												
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	
	氣壓	七三三	七五八二	七五六三	七五三八	七五二一	七五〇	七四八三	七四六四	七四四八	七四二九	七三九一	七三七二	七三五〇
	溫度	六三	一六九	一八五	一七七	一七二	一七一	一七〇	一六九	一六八	一六七	一六六	一六五	一六四
	風速	北	北	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
	強度	三五〇	三五八	三五五	三五二	三五一	三五〇	三四五	三四六	三四四	三四三	三四二	三四一	三三九
	濕度	五五〇	五五八	五五七	五五六	五五五	五五四	五五三	五五二	五五一	五五〇	五四九	五四八	五四七
	雲量	五八	五八	五七										
	降水量	一八七	二二三	二七三	三九五	六五八	六四六	三四六	三〇二	二四六	一〇三五	三〇二	七二三	七〇三
一月廿一日	總計	一五四六	一五二五	一五〇五	一四八七	一四六七	一四五五	一四四五	一四三六	一四二五	一四〇一	一三七九	一三五三	一三三八
一月十一日	一日中 最多	一三九五	一三七五	一三五七	一三三七	一三一七	一二九七	一二七七	一二五七	一二三七	一二一七	一一九七	一一七七	一一五七

管内氣象毎月の成績

(佐須奈、仁位は午前十時壹回)

最 多 降 水 日 量				降 水 量				雲 量				最 多 風 向				最 低 極 氣 温 の			
神 嶽	仁 佐	韓 須	崎 原 位 奈 崎	神 嶽	仁 佐	韓 須	崎 原 位 奈 崎	神 嶽	仁 佐	韓 須	崎 原 位 奈 崎	北	北	北	北	神 嶽	仁 佐	韓 須	崎 原 位 奈 崎
二五三	八〇二	三五〇	一八七	二五三	一四五	八〇三	四〇九	五八一	五五三	七〇七	五七五	北	北	北	西北	二七三	一六七	一五七	(一)七〇
一七二	五七五	二四八	二六七	一七二	二三三	六七四	二四八	二二九	六四六	六四七	五九五	北	北	北	西北	一四五	一五五	一五五	(一)三七
二一三	三五七	一八二	一六四	二一三	二二二	五四四	四二八	四〇七	五八五	五二七	六九六	南	北	北	西北	二五	二五	二五	(一)二七
一三四	一五〇	七二〇	五八三	一三四	二五三	三五七	二〇一七	一九七	七七七	七五七	六七七	南	北	北	南北	二二七	二二七	二二七	(一)二七
七九五	二二三	八六九	六四〇	七九五	二〇二五	四二五	三五〇	一〇二五	五四二	五五五	四七六	南	北	南	北	九四	六六	三七	三〇
六六九	二五五	五六〇	五六〇	六六九	二五二	五九一	二八二	二五二	八四八	九〇〇	八四〇	南	南	南	南	二二三	二二三	二二三	二二三
三三六	三四五	二四六	二七八	三三六	四二二	四八八	四八四	三二三	五七一	四一五	四五三	南	北	南	南	二二〇	二二〇	二二〇	二二〇
七五〇	九〇四	九二三	八七四	七五〇	二六〇	三九六	三五九	二九六三	六八六	六六六	七一七	南	北	南	南	二七〇	二七〇	二七〇	二七〇
八五三	四五三	三三六	三二二	八五三	二八四	四九一	四五九	六五九九	一五九	七二二	八〇〇	北	北	北	北	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇
三二八	五六五	五三三	四二〇	三二八	九〇五	一四二	一四二	一五四	五九四	五六四	六九六	北	北	北	北	九五	六四	七〇	三五
一三六	八〇八	八三〇	一四九三	一三六	二三八	二〇五二	二五五	二〇三三	万九	五五五	六六六	北	北	北	北	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七
三四一	二四一	二五五	二七四	三四一	二一五	一五九	一八三	九〇八	三〇八	五六四	六五五	东	北	北	北	一九	一九	一九	一九
四九	七四	六〇	二二三	四九	二一五	一五九	一八三	九〇八	二九〇	六五五	二九〇	西	东	北	北	七〇	七〇	七〇	七〇
三四一	二四一	二五五	二七四	三四一	一五九	一五九	一五九	一四一六	二四一六	五六六	六六六	南	东	北	北	五八	五八	五八	五八

地震回數	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
0 0 0 0 0	0 六七四一	三一〇〇四	九七七三六	一三二五五	〇
0 0 0 0 0	0 〇四三〇	三八一一七	二三二六二	二三三七二	〇
0 0 0 0 0	0 四五二〇	六二二〇六	六四二七五	二四二〇一	一
0 0 0 0 0	0 〇二〇〇	七三〇一六	八八八六五	一一三六一	四
0 0 0 0 0	0 〇一〇〇	九八〇〇九	七八二七〇	七七八九四	五
0 0 0 0 0	0 〇〇〇〇	三八〇〇五	二三七二七	一一二〇一	三
0 0 0 0 0	0 〇〇〇〇	四五〇〇五	〇六二八八	四九九四三	五
0 0 0 0 0	0 〇〇〇〇	七五〇〇七	二六五八七	三三五二一	〇
0 0 0 0 0	0 〇〇〇〇	二三〇二四	三七七七七	二〇〇五〇	〇
0 0 0 0 0	0 〇〇〇〇	〇四二〇六	九八三〇九	三六一五三	〇
0 0 0 0 0	0 二一一〇	二二〇〇三	九〇三〇二	二七二五三	二
0 0 0 0 0	1 八九〇〇	八八〇一六	五三四五四	三六六八八	〇
0 0 0 0 0	1 四元〇一	壹七五五四	三三二七三	三吾四老三	元

一九

濃霧日數	電雷日數	降雹日數	降雪日數	霰日數	雨雪雹種別
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
0 0 0 0	0 0 0 0 0	一三二〇〇	一六一三一	三三二四三	一月
0 0 一〇	0 0 一〇 一	一〇〇〇〇	三三一二一	西四六〇三	二月
0 0 0 0	0 一〇〇 〇	〇二一〇二	四〇一一二	二三〇五二	三月
二〇〇一	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	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	八元七三五	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	五二一三	〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇	四五三四三	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	〇〇〇〇〇	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 〦〇	一 二 一 〦〇	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	三四二八五二五	全年

終

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