

14.6
50

刊増時臨報月象氣馬對
 年七正大
 報年象氣馬對
 號七拾四百貳第

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二百四拾七號大正八年四月廿日發行(每月一回一日發行)



次 目	
對馬地方暴風信號標所在地	三頁
管内霜雪季	三頁
管内氣象每季成績	六頁
神崎氣象每季成績	五頁
韓崎氣象每季成績	四頁
天氣豫報暴風警報適否	三頁
霜雪其他季節	三頁
各風向觀測回数	三頁
天候觀測回数	三頁
六回觀測回数	三頁
嚴原島の初霜	九頁
本島の初霜	六頁
本島の初雪	五頁
二月廿二日黄砂	五頁
二百日前後の天候	五頁
土用中の氣象	四頁
梅雨中の氣象	四頁
寒中中の氣象	四頁
八月四日の暴風雨	三頁
七月十二日の暴風雨	三頁
顯著なる暴風雨	三頁
對馬の氣象	三頁
暴風雨と低氣壓の位置の圖	三頁
雨量多し風力弱き時の低氣壓位置の圖	三頁
風力強く降水量少き時の低氣壓位置の圖	三頁
嚴原氣象變化之圖	三頁
大正七年對馬管内雨量配付圖	三頁

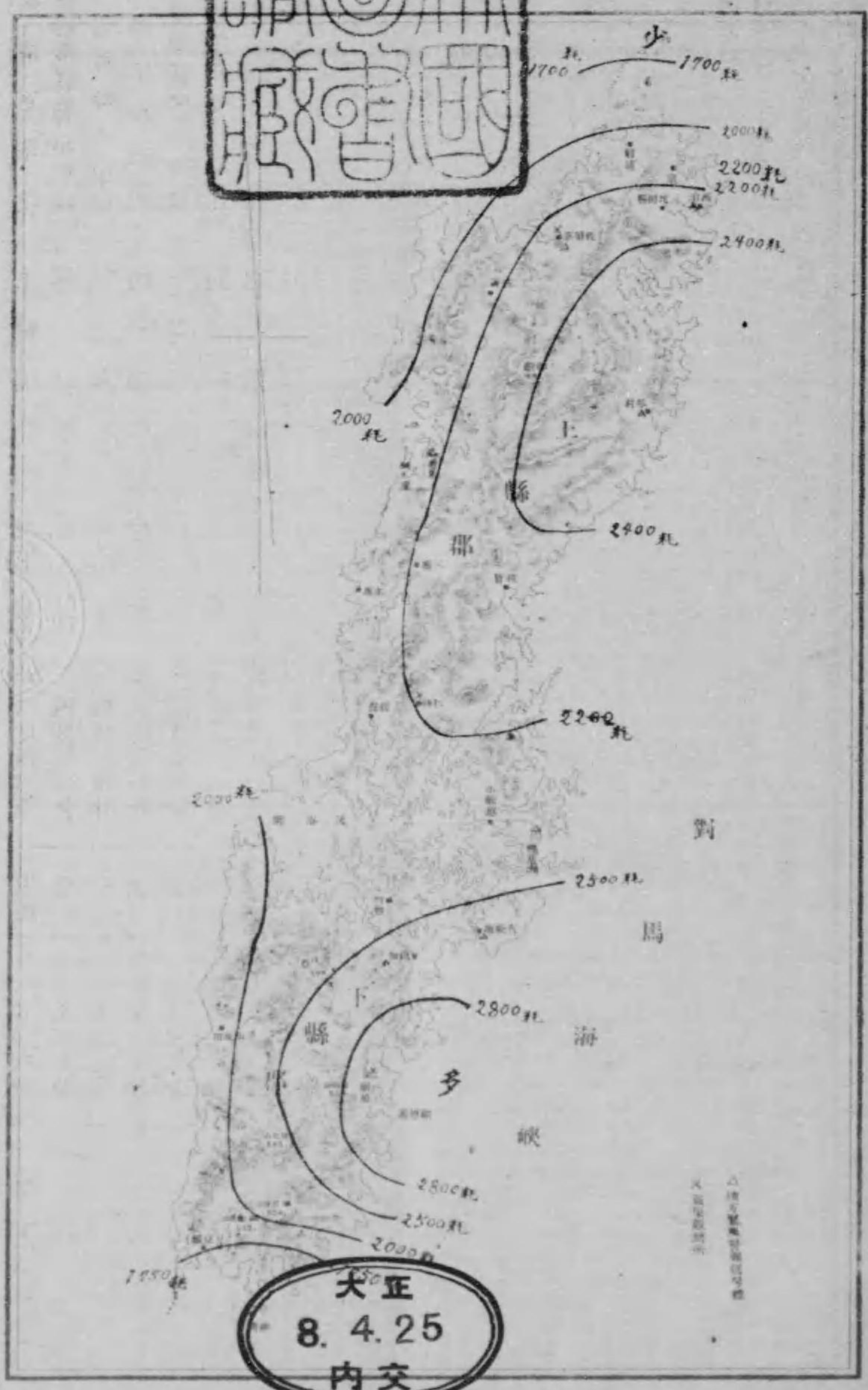
所候測原嚴縣崎長

始



146-50

雨量圖



對馬嶋内氣象觀測所位置

觀測所	郡	町	村	緯度	經度	海面上ノ高さ
韓崎海軍望樓	上縣	郡	豐崎村	北緯 三四度四二分	東經 一二九度二六分	二十二米
佐須奈尋常高等小學校	同	郡	佐須奈村	三四度三九分	一二九度二四分	〇
琴尋常高等小學校	同	郡	琴田村	三四度三四分	一二九度二七分	〇
久原尋常小學校	同	郡	仁田村	三四度三一分	一二九度一九分	〇
仁位尋常高等小學校	下縣	郡	仁位村	三四度二四分	一二九度一九分	〇
金田尋常高等小學校	同	郡	佐須村	三四度一四分	一二九度一七分	〇
嚴原測候所	同	郡	嚴原町	三四度一二分	一二九度一一分	四
神崎海軍望樓	同	郡	豆酸村	三四度五分	一二九度一三分	六十四米

凡例

一 氣壓、水蒸氣張力、降水量、蒸發量、ハ、 $\frac{1}{1000}$ ヲ以テ示シ氣壓ノ示度ハ氷点ノ更正ニ止ム其海面上及重力ノ更正數ハ毎日ノ成績欄ニ掲ク(一)耗ハ曲尺三厘三毛ニ當ル)

一 溫度ハ總テ攝氏ノ度ヲ用ヒ氷点以下ノ示度ハ(一)ノ符號ヲ冠ス但シ攝氏ノ度ヲ華氏ノ度ニ改算スルニハ九ヲ乘シ五ニテ除シ之ニ三十二度ヲ加フベシ

一 濕度ハ百分率ヲ以テ示シ飽和ヲ百トシ乾キタル極度ヲ零トス

一 風向ハ十六方位(佐須奈、琴、久原、仁位、佐須ハ八方位)ニ區分シ風速度ハ米ヲ以テ一秒時間ニ進行スル速度ヲ示ス(一米ハ曲尺三寸ニ當ル)

一 雲量ハ十分率ニヨリ一点ノ雲ナキヲ零、滿天雲ヲ以テ覆ヒタルヲ十トシ其割合ヲ示ス

一 諸現象類別日數ハ平均雲量ニ以下ヲ快晴、三ヨリ七ヲ晴、八以上ヲ曇トシ降水量零耗一以上アル日ヲ降水日トス其他雪霰電霜日數ハ其量ノ如何ニ拘ハラズ其現象アリタル日ヲ算ス

一 降水量、日照時ハ總テ其總量ヲ示ス

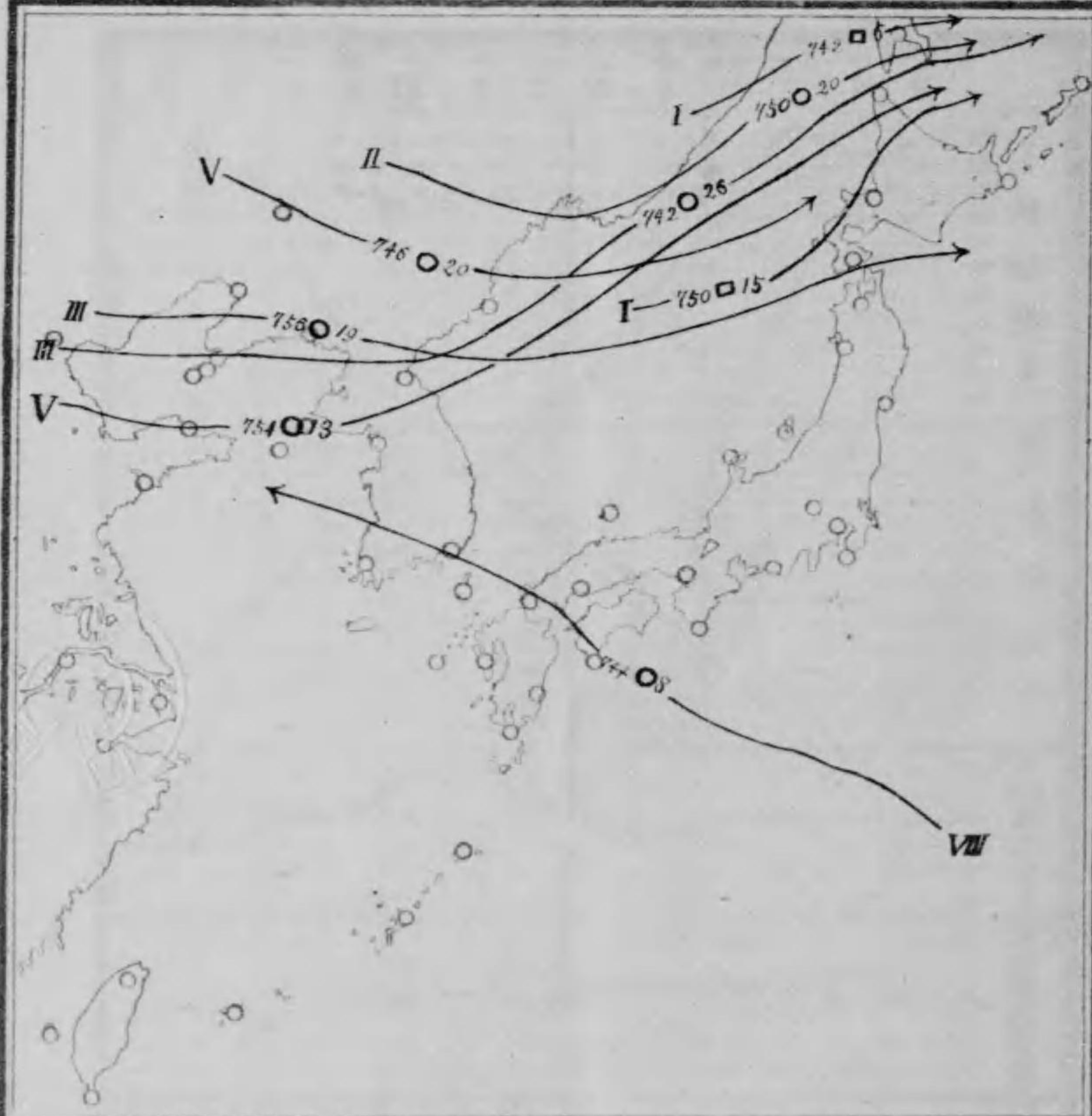
一 降水量一耗ノ水量ハ一聞平方ニ一升八合三勺ニ當ル

一 本表中韓崎、神崎、嚴原ハ六回觀測ノ成績ニシテ管内氣象ハ凡テ午前十時一回ノ觀測ノ成績ナリ

一 本表中(十)ノ符號ハ半年ヨリ高多又ハ強キヲ示シ(一)ノ符號ハ半年ヨリ低少又ハ弱キヲ示ス

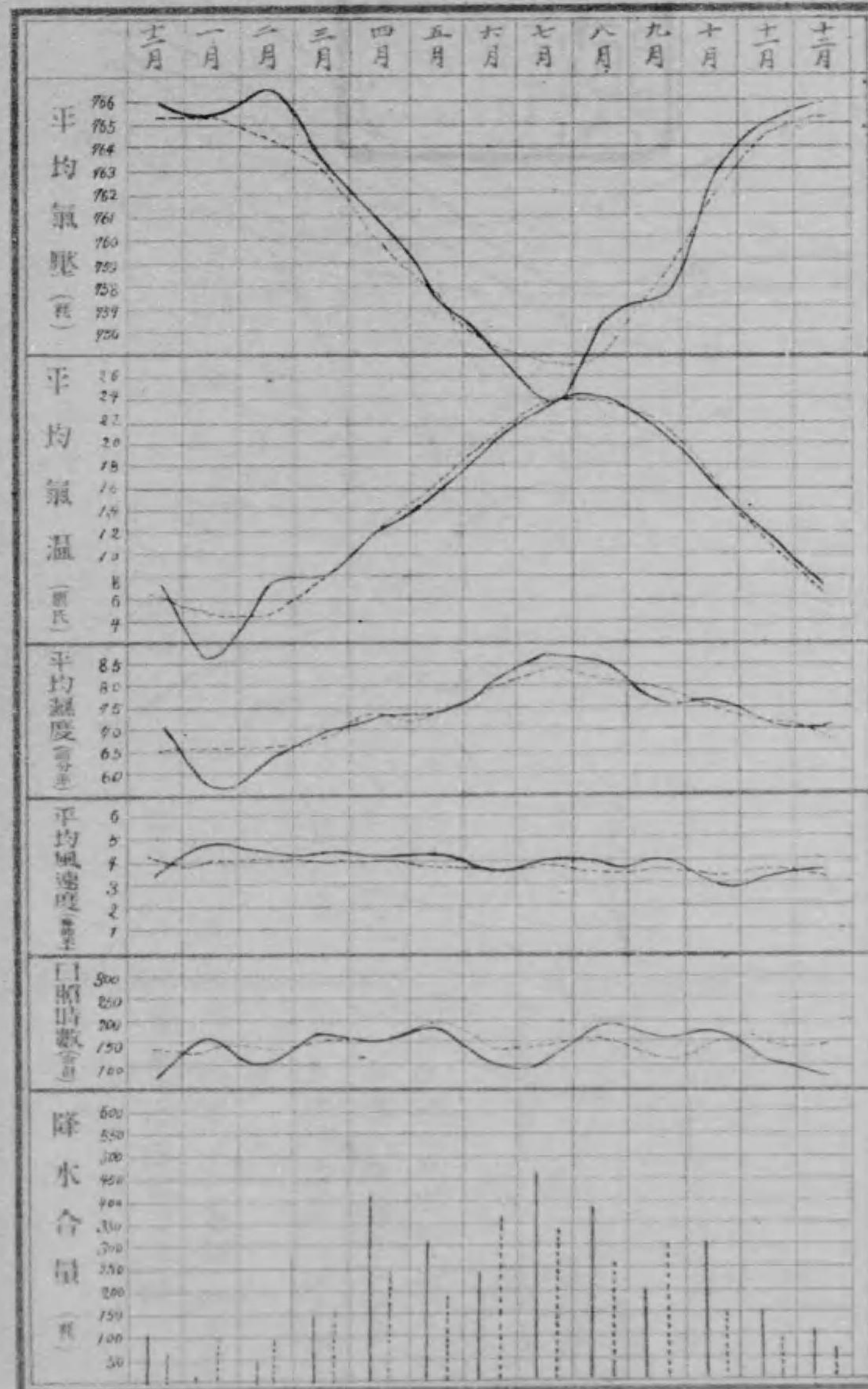
一 時間ハ廿四時間制ヲ用ユ即チ午前零時ヲ零時、正午ヲ十二時、午後一時ヲ十三時、夜半ヲ廿四時トスルナリ

大正七年中ニ於ケル風力強ク降水量少ナキトキノ低氣壓位置

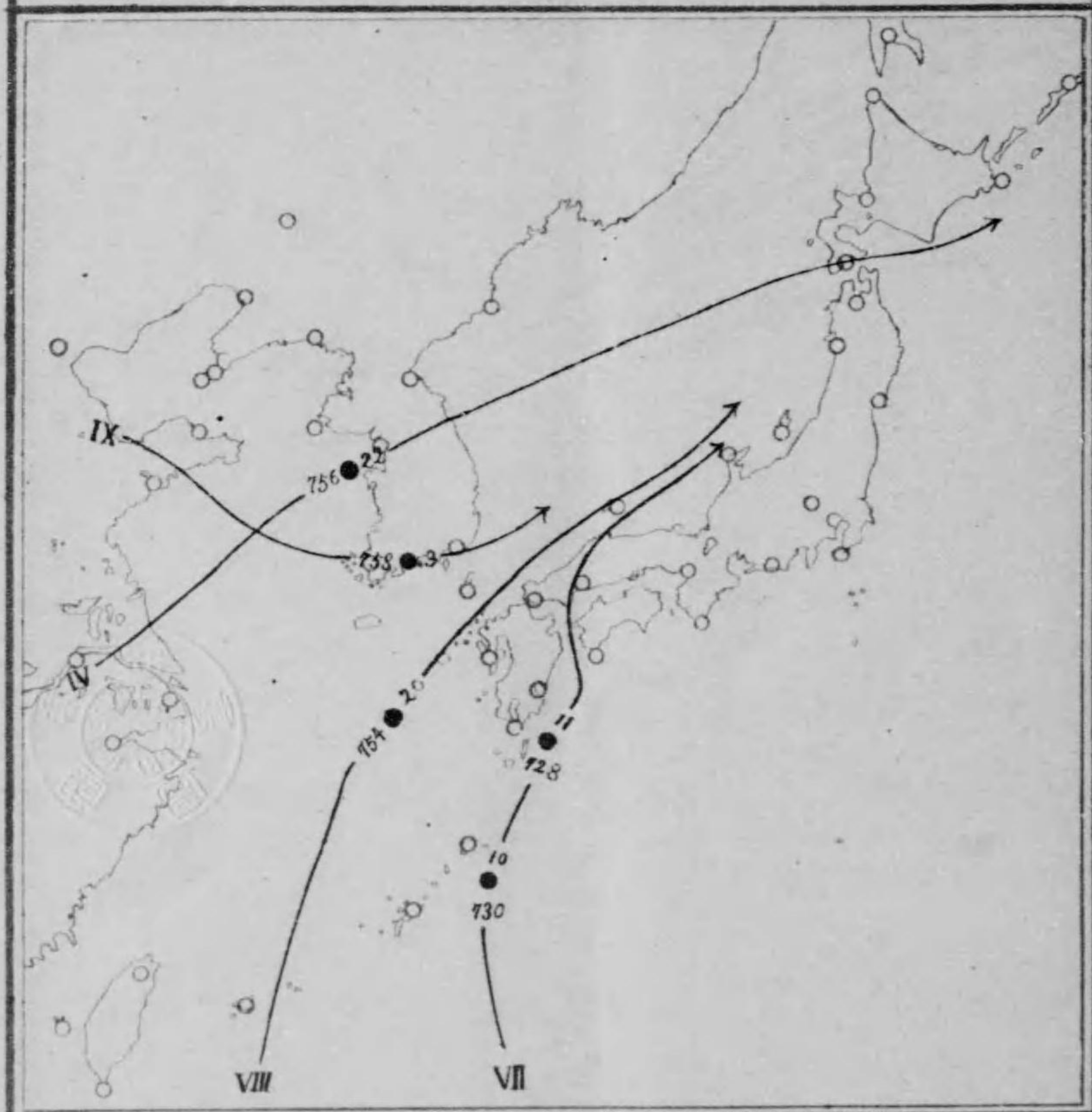


凡例
 實線、低氣壓ノ進路
 ○ハ影響セシ當時、低氣壓ノ位置
 ○ノ左數ハ氣壓ヲ表シ示ス
 ○ノ右數ハ影響セシ日附ニシテ亞刺比亞數字ハ其月ヲ示セリ
 □ハ低氣壓ノ位置ナルモ主トシテ支那大陸ノ高氣壓發展マシク影響セシモノナリ
 本圖ハ一日ノ最強風速度十五米以上吹キタルモ降水量一日五托ニ達セサル日ヲ採リタルモノニテ年中八日ヲ算ス

大正七年嚴原氣象圖



大正七年中ニ於ケル雨量多ク風力弱キトキノ低氣壓位置

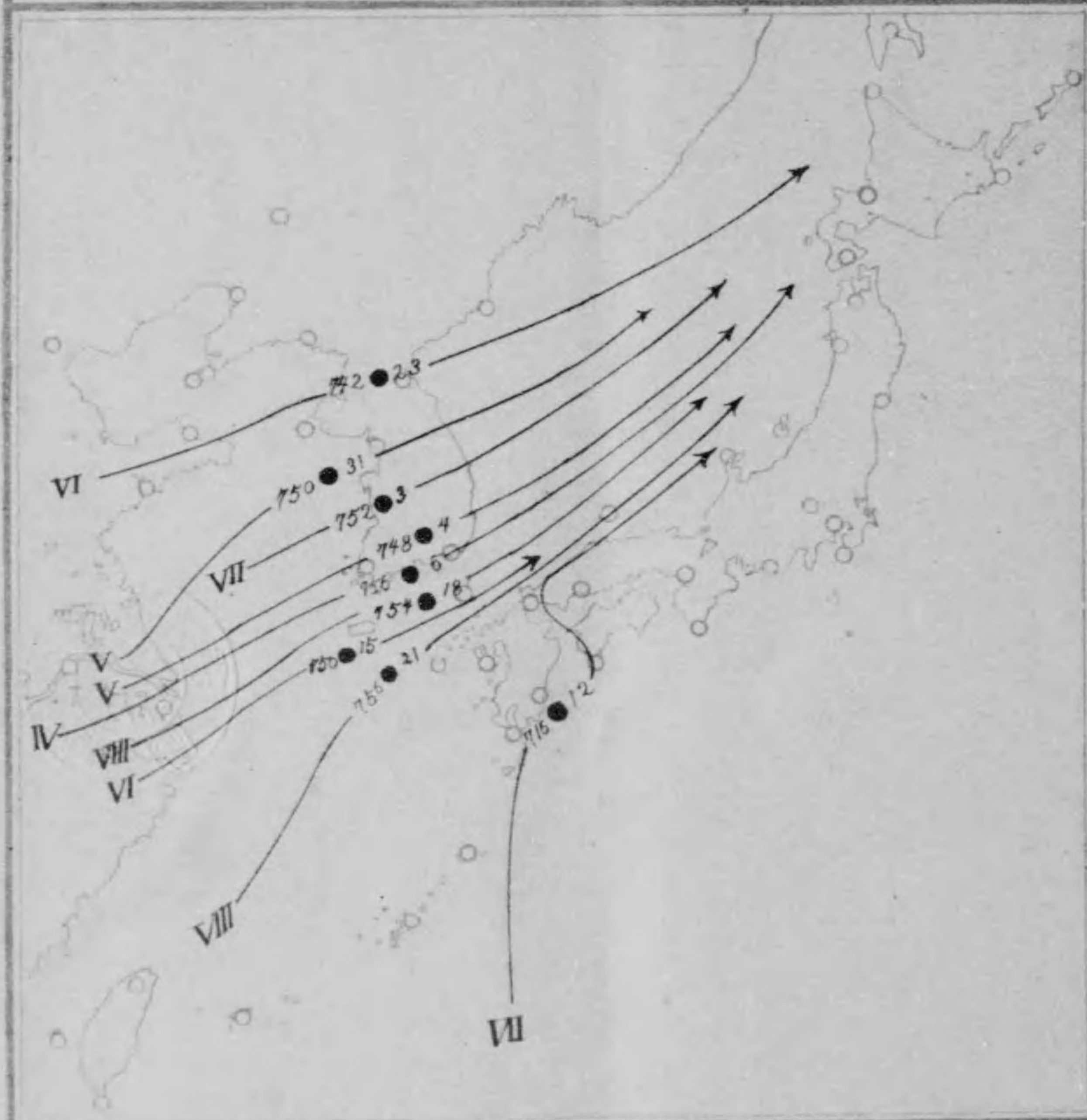


凡例

實線ハ低氣壓ノ進路
 ●ハ影響セシ當時低氣壓ノ位置
 ●ノ左數ハ氣壓ヲ托テ示ス
 ●ノ右數ハ影響セシ日附ニシテ平均比並數字ハ其月ヲ示セリ

本圖ハ一日ノ雨量五十托以上アリテ一日ノ最強風速度十米ニ達セサル日ノニテ算ス

大正七年中ニ於ケル暴風雨ト低氣壓ノ位置



凡例

● 實線ニ低氣壓ノ進路
 ● ハ影響セシ當時ノ低氣壓ノ位置
 ● ノ左數ハ氣壓ヲ示ニテ示ス
 ● ノ右數ハ影響セシ日附ニシテ並列ニ並數字ニ其月ヲ示セリ

本圖ハ一日ノ最強風速及十二米以上吹キ且一日ノ降水量五十毫米以上ニ達セリヨリニテ採リタルモノニテ年中九日ヲ算ス

◎大正七年對馬の氣象

本年氣温は全島を通じて平年と大差なく平均氣温は琴の十三度三より神崎の十五度六の間に在り概して北方より漸次南方に高度を示し其の年中絶對最高なりしは八月中佐須奈に現はれたる三十三度にして全月神崎の三十二度一之に亞ぎ最低なりしは一月中佐須奈にて測りたる氷点下九度四にて全月琴の九度三之に次げり

雨雪量は平年より稍増加せる傾向あり年總量に於て最多なりしは嚴原の二千八百五五を第一とし琴の二千四百二十耗八之に亞ぎ北端神崎の二千七百十一耗九を最少とす内比較的降量多かりしは四、七、八、十の各月にして一、二月の如きは各地殆んど雨らしき雨無く農家の困却井水の涸渴等被害少からざりき風向は各地共例年の如く北風最も多く南端神崎に於ては西風最多なりき

天氣は一般に多春季に良好にして夏秋季に不良の天候多く就中七、八、九月は最も不良にて平均二十日内外の降水日を算せり又快晴日数は島中部に多く兩端部に稍減少せり

◎大正七年嚴原の氣象

本年の平均氣壓は平年より零耗六の高度を示したるが平均氣温も全くと平年より零度六の高温となり先づ順調に經過せし方にて著しき變調を見ざりき年中氣温の絶對最高は八月三日に於ける三十二度にて最低極は一月二十四日の氷点下五度一なりき雨量は總計二千七百五十耗一あり平年を超過する事四百十八耗六にて冬季は著しく少かりしも夏秋季に多く就中七月總量は四

百七十四耗七を測り本年中の最多降量なりき

風は北風最多を占め其平均速度は三米九にて平年より強き事僅に零米一となり年中の最強速度は八月二十一日に於ける南東風二十三米一なりき暴風日数は九十六日あり平年より多き事三十四日を算す其他快晴日数は四十九日あり平年より三日少く降雪日は十六日を測り全くと四日増加し結霜日数は三十九日あり七日少し尙雲量は平年と大差なかりしも日照時数は約廿七時余の減少となれり

要するに本年は高温多雨の年と云ふべく寧ろ天候不良の裡に經過せり

尙本年の氣象狀態を月別に叙すれば左の如し

一月は平年に比し低温寡雨なりしが殊に先月より引續き降水無く僅かに二日の降水日数を觀たるのみにて本所創立以來の現象を呈し井水、水道の涸渴、田畑の被害等多かりき氣温は平均氣温に於て既に平年より三度一の過低を示し最低温度氷度下に降る事連日なりしも雲の出現少く夫候は頗る良好なりき然れ共北支那の高氣壓發達の影響にて北西風多く且つ暴風日數著しく増加し爲めに航海屢々杜絶し時々避難船の入港を見たり

二月は南支楊子江方面より頻發した低氣壓の影響を蒙り風強く海上風波高かりしが氣温は前月來の寒氣を脱し平年より稍過高となれり然れ共雨雪量は依然として僅少にて總量四十二耗六を觀平年の半にまた尙涸渴不便の聲を聞けり故に天氣

は概して良好にて快晴日数増加し本月下旬漸く梅花の綻ぶるを觀たり

三月 北清に固定せし高氣壓も本月に入り漸次衰退し初むると共に南洋及本州中部方面に高壓を示し揚子江方面より發せし低氣壓の屢々本島附近を通過せし爲め風力稍増加し雨量また相當に降下し氣温亦多少の上昇となり雲の出現も比較的少く日照時間増加し斯月としては至極順調に經過せり

四月 氣温稍平年より低落したるも南支北清方面の低氣壓襲來を受け風雨日多く殊に雨量の多き斯月本邦各地を通じて第一位にて優に他の二倍以上を占め總雨量に四百二十三耗二を測れり就中上旬の如きは連日雨天にて陰鬱なる事梅雨の如くまた時々暴風を惹起し折角の櫻花も一夜にして落花狼籍なること屢々なり然れ共中旬より漸次天候の回復を促し快晴を持續して氣温上昇せしも下旬に入り再び天候の不良多く雨量の半數以上を降下せり

五月 氣温稍平年より稍低度となりたるも天候は比較的良好的に經過し晴天日數増加せり然れ共風力は著しく強く最強風速二十米八を測れり雨量は引續き多量を示し平年を超過する事百餘耗にて斯月としては珍らしく多雨の月なり

六月 氣温稍高かりしも氣温は平年と大差なくまた屢々低氣壓の襲來を受けし爲め悪天候多かりしも別に大暴風なく風は概して強く暴風日數は平年の二倍を算したるも雨は非常に僅少にまて本島梅雨期としては寧ろ稀有の現象と云ふべく其の總量二百四十四耗四にて平年より百二十七耗六の寡少となれり要するに斯月は氣温稍平年と大差なかりしも風力稍強

くつ且つ雨量珍らしく減少せし月なり

七月 低氣壓の襲來多かりし爲め雨の降下著しく多く連日殆んど曇雨天ならざるはなく雨日實に二十四日を算し總雨量四百七十四耗七にて前月梅雨期中の總量の二倍となり平年を超過すること百三十五耗余なり其他氣壓に於ては甚しく低落し七百五十二耗九に平年より低きこと二耗となり殊に中旬の如きは平均七百四十九耗三にて平年の其れに比すれば實に六耗余の低下となり

八月 前月に引續き雨の降下多く殊に中旬の如きは連日曇雨天なり又氣壓は平年より一耗七の高壓を示したるが氣温は却て一度内外の低落となり風力も稍々強く暴風日數六日を算せり然れ共雨日以外の天氣は良好にて好晴の日多くまた雨量の割合に雲の出現少く日照時數増加せり

九月 氣温稍平年より稍低度を示せしも全月を通じて良好の天候多く雨減少し風力また強からず雲の出現少く日照時數増加し新涼の斯月としては頗る順調に經過せり

十月 斯月に入るや北支那に漸次高壓を示すと共に當地方も北風多く吹走し氣壓また平年より稍高壓を示せしも氣温は平年に等しく雨の降下は多量なりしも天候は良好の日多く日光の照射時數増加し風力また平年より微弱となり斯月としては順調に經過せし外に特記すべき事なし

十一月 本月は北支那の高氣壓固定發達に伴ひ寒氣を促進して氣温低下し且つ雨の降下多く雨日の如き平年より四日の増加なりたるも風力は比較的微弱にて最強と雖も烈風に達せず然れ共雲の出現多かりし爲め日照時減少し斯月としては天候不

良の日多かりき

十二月 斯月氣温は寧ろ平年より高度となりたるが天候不良の日多く雲の出現量多くして日照減じ雨雪量も百餘耗の降下ありて平年より約四十耗の増加となりたるも風力は却て平年より弱く其の最強風速度も北西風の十三米三に過ぎざり

◎顯著なる暴風雨

本年中暴風十二米以上一日の雨量三十耗以上の日數は十七日を算せしと雖も就中顯著なりしは左の三回なり

◎七月十二日の暴風雨

(本年中の最低氣壓を示せり)

九日朝突如那霸南方遙かなる洋上に現はれたる颱風は當時七百四十耗内外なりしが爾后漸次北々東に進行するに従ひ中心示度亦遞降し十一日朝那覇東方に接近するや七百二十耗となり其後本州西部を殺到して日本海に入り漸次埋積するに至れり當地は其の影響として十一日午後より氣壓急降を始め間も無く降雨連續せしが全日夜半より北の暴風に雨勢頓に加はり廿二日午前八時には風速度一秒間廿二米を測るに至れり之れ本年中最強風速度の第二位とす雨勢の最も強かりしは十二日午前三時より全十一時までにて一日の雨量九十四耗六なり氣壓は十二日午前十一時最低を示して七百三十六耗に降り之本年に於ける最低氣壓とす爾後氣壓の上昇と共に風雨共に衰退して漸く天候の回復を促せり

◎八月廿一日の暴風雨

(本年中の最強風速度を示せり)

十九日朝石垣島南方に顯はれたる七百五十二耗の低氣壓は漸次

北西に進行して支那東海に入り進路を轉じて廿一日朝濟州島附近を襲ふや中心示度七百四十五耗に下降し朝鮮海峽を経て廿二日日本海に去れり爲めに本島は廿日頃より天候險惡にて降雨ありしが廿一日未明より氣壓俄かに下降し始め午後四時頃は一時間約二耗以上の急降を來し此間風雨共に猛烈にして午後四時風速度二十三米一を測れり之れ本年中の最強風速度とす又氣壓は全日午後四時半に七百四十六耗七の最低に達せしと雖も爾後急速度を以て上昇せし爲め夜に入り漸く天候平靜に復せり今回は雨勢一般に強大ならず四日午後二時より全三時までの量二十四耗七を最多とすと雖も風力猛烈なりし爲め對島近海に於ける船舶の被害多かり

◎十月四日の暴風雨

(本年一日中の最多雨量を示せり)

一日ルソン島東方海上に現はれたる七百五十六耗の低氣壓は漸次北進して四日午後石垣島附近に至り大に發達して七百三十耗に下降し爾後臺灣北東の沖を経て五日午後南支那に去れり當地は三日夜半より氣壓徐々下降し始むると共に時々降雨ありしが越えて四日午前九時より雨勢増加し就中最も大雨猛烈なりしは四日午後二時過ぎより全四時五十分にして全一日の總雨量に百九十八耗七を測れり之れ本年中一日の最大量とす風は割合弱く即ち四日午後一時に於ける南風十一米を示せしのみなりしと大雨四時間に百耗以上を降らせし爲め一時出水あり多少の被害を與へたり

◎本年寒中の氣象

(本年中の最低氣温の極)

本年の寒中では天気佳良にして快晴日数十一日あり平年の二倍を算す降水日数僅かに一日のみにて雨雪量寒中の總量零耗七とす斯く降水量の寡少なる事は本所創立(明治十九年)以來未曾有の現象とす氣温平均二度九にて平年より約二度を低減す最低氣温の極は一月廿四日に於ける氷点下五度一にして本年中の最低とす風は強くして暴風日数十二日を示し就中強かりしは一月十五日に於ける北西の十九米六とす雪日数は平年より甚だ多く六日を算せしと雖も其量測るに足らず以上を要すに本年の寒中は空気が乾燥して日照多く寒氣強かりしも良好なる天氣を持続せり更に平年の比較せば左の如し

種別	平均	最低	降水量	全上	日數	快晴	濕	度	日照	暴風
本年	二・五	一・三	〇・七	一	二	二	六〇	一八五・四	一一	二
平年	四・八	〇・八	一・八	三	六	六	二七・三	六六	六	六
平年	一・九	一・二	一・三	二	五	五	八〇	二〇	六	六

◎本年梅雨中の氣象

曆面の入梅は六月十二日なるも本島に於ける梅雨實現期日は平年の夫より約九日晚くれ即ち六月廿一日に始まり七月十五日に終るを常態とせり然るに本年は稍々其期を早め六月十五日以降陰濕に陥り七月十二日に至れり今其の間の氣象状態を述べんに雨天平年より三日増加せしと雖も雨量は平年より三十二耗の減少を示せり暴風は例年五日なるも本年は十二日を算し梅雨期中としては未曾有の多きを示せり日照は三十時間余を減じて湿度多く即ち梅雨の特徴顯著なる年なり更に平年と比較すれば左の如し

種別	氣温	量雨	雨天日數	曇天日數	日照時	濕	度	風速
本年	二・八	三・六	五	一九	二四	八五・六	八八	四・二
平年	二・三	三・八	六	一六	二〇	一一六・一	八五	三・七
平年	〇・五	三・二	三	三	四三	三〇・五	三	〇・五

◎本年土用(夏)中の氣象

(本年中最高氣温の極)

本年夏土用中の氣温は平均二十四度七にて平年より約一度の低度を示し雨天日數稍多かりしも雨量は八十一耗を減少せり天氣は至極佳良の方にて快晴日數六日を算し平年より四日の過多とす従て日照時間は著しく増加して暴風日數四日を算せり而して八月三日には本年中に於ける最高氣温の極度を現はし三十二度を示したりしも一般に本年土用は暑氣凌ぎ易き方なり更に平年と比較せば左表の如し

種別	平均氣温	最高氣温	量雨	雨天日數	快晴日數	日照時間
本年	二四・七	二九・三	一〇〇・四	一〇	六	一四三・五
平年	二五・六	二九・四	一八・六	八	二	一〇八・三
平年	〇・九	〇・三	八・三	三	四	三五・二

◎本年二百十日前後の天候

(無事平穩)

本年二百十日は九月一日に相當せしが今其前後に於ける天候を述べんに八月下旬後半は天氣佳良の日多く僅に廿六日及廿七日に降雨を催ふせし外風力亦弱く如何にも平穩に八月を經過せり越へて二百十日當日に至るや時々層積雲の出現するありて午後二時頃一時的微雨を觀しと雖も風力亦微弱にて之又良好なる二

百十日を經過せり爾後九月三日未明に至りては電雷に雨量百耗を降らし南々西風の八米七を吹走す其後九月中に於て七回の暴風を算するに至りたるも何れも十三米に過ぎず即ち本年の二百十日前後は無事平穩に經過せり

◎二月廿二、廿三日の黃砂

(楊子江附近の黃砂飛來か)

本月廿二日より廿三日に互り當地に濃厚なる黃砂を觀たり今當時の様態を述べんに前日即廿一日朝の氣壓配置は北支那に高氣壓擴張し低氣壓は總て北海道方面にありて當地は南東乃至南西の風吹き時々疾風の速さを示せり天氣は概して佳良にして雲量三内外なり然るに翌廿二日午前二時半より北西風に轉じたりしが拂曉と同時に黃砂現はれ廿二日午前八時過ぎより益々濃度を増加し四方山赤黄色を帯び千米以上距たりたる諸山は朦朧として識別を失へり又太陽面汚れて赤銅色を呈し一天雲形の有無を判別するに苦しむに至れり廿二日午後一時黃砂の切目より巻層雲を望む爾後黃砂は漸次稀薄となり越へて廿三日午後二時過ぎ全く汚濁を拂ふに至れり

◎本島の初霜

例年本島に於ける結霜の最早地は仁位なるが本年は北部佐須奈に最も早く結霜を見たり即ち十月廿三日朝佐須奈に之を觀翌廿四日朝には比田勝に現はれ次で廿五日には久原、琴、仁位、船越の諸地方に現はれたり更に各地起日を平年と比較せば左の如し

地名	本年	昨年より	平年より
佐須奈	十月廿三日	早十九日	早十四日
比田勝	十月廿四日		
久原	十月廿五日	早廿四日	早十七日
琴	十月廿五日	早十二日	早十七日
仁位	十月廿五日	早五日	早四日
大船越	十月廿五日		
小茂田	十月廿六日	早十五日	早十四日
嚴原	十一月十六日	晚四日	晚三日
豆酸	十一月十六日	晚二日	早一日

◎本島の初雪

本年本島の初雪は十二月十二日午後嚴原に降下したるものを初めとして全十五日北部海岸琴及久原に之を觀次で各地に降下せしが更に各地起日を平年及昨年と比較せば左の如し

所名	本年	昨年より	平年より
佐須奈	十二月廿八日	晚三日	晚十三日
久原	十二月十五日	早四十二日	早十六日
琴	十二月十五日	昨年と同じ	早二日
仁位	十二月廿八日	晚十二日	晚十七日
小茂田	十二月廿八日	早二十日	晚十日
嚴原	十二月十二日	早三日	早二日

大正七年對馬氣象年報

● 嚴原氣象 毎月の成績

〔氣壓の示度を重力並に海面の示度に更正するには一耗二を加ふべし〕

種別	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
氣 壓	起	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇
	高	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇	七〇、〇
氣 温	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
濕 度	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇

種別	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
水 蒸 氣	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
張 力	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
風	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
雲 量	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
日 照 時	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
降 水 量	起	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇
	高	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇	七、〇

種別	地中溫度						地面溫度						降水量					
	平	廿	十	十	十	六	平	廿	十	十	十	六	總	廿	十	十	十	六
時間	寸三サ深						度						量					
月次	均	時	時	時	時	時	均	時	時	時	時	時	計	時	時	時	時	時
一月	二、九	三、一	三、七	三、四	二、一	二、六	二、五	一、六	三、一	七、〇	一、六	〇、七	二、一	一、四	〇、〇	〇、五	〇、〇	〇、〇
二月	五、八	六、二	六、九	六、五	四、九	五、五	五、九	五、〇	六、九	九、六	五、九	三、七	四、二	二、一	六、二	六、四	一、七	五、八
三月	九、五	九、九	一〇、八	一〇、三	八、五	八、九	九、四	八、二	一〇、六	一三、六	一〇、二	六、七	三、〇	三、〇	一、九	二、〇	六、二	四、六
四月	一三、四	一三、八	一四、八	一四、四	一二、五	一二、二	一三、四	一二、三	一四、四	一六、九	一四、六	一〇、七	四、三	五、七	四、二	八、八	八、二	五、七
五月	一七、九	一八、四	二〇、〇	一八、九	一六、九	一七、三	一七、七	一六、四	一九、四	二二、九	一八、九	一四、五	三、三	二、九	三、九	三、五	二、一	六、〇
六月	二、九	二、二	二、二	二、七	二、一	二、三	二、八	二、〇	二、一	二、五	二、七	一九、四	二、四	二、四	二、九	四、六	七、三	二、〇
七月	二五、一	二五、五	二六、一	二五、八	二四、五	二四、八	二五、二	二四、四	二六、二	二七、八	二五、八	二二、二	四、七	四、七	三、六	四、五	六、九	七、三
八月	二六、三	二六、六	二七、三	二七、〇	二五、六	二五、九	二六、三	二五、二	二七、三	二九、四	二七、四	二四、〇	三、八	二、八	五、二	五、五	九、二	四、九
九月	二三、三	二三、四	二四、四	二四、二	二三、七	二三、九	二三、七	二三、六	二三、三	二五、七	二三、七	二〇、六	一、九	一、四	一、八	一、五	五、四	八、一
十月	一八、六	一八、八	一九、七	一九、五	一七、八	一八、二	一八、一	一七、〇	一八、七	二一、六	一九、二	一五、八	二、九	四、一	一、六	四、七	四、二	二、〇
十一月	一二、四	一二、四	一二、三	一二、一	一一、八	一二、二	一一、八	一〇、八	一二、二	一四、七	一二、一	一〇、二	一、四	一、八	二、八	二、一	二、一	四、一
十二月	八、一	八、二	八、七	八、五	七、四	七、九	七、五	六、九	七、九	九、七	七、四	六、三	二、〇	二、二	七、三	二、六	三、一	三、九
全年	一五、四	一五、七	一六、六	一六、二	一四、七	一五、〇	一五、二	一四、二	一六、一	一八、六	一五、八	一三、〇	二七、〇	二七、一	三、八	四、七	六、三	四、九

種別	雲量						風速						濕度					
	平	廿	十	十	十	六	平	廿	十	十	十	六	平	廿	十	十	十	六
時間	均	時	時	時	時	時	均	時	時	時	時	時	均	時	時	時	時	時
月次	均	時	時	時	時	時	均	時	時	時	時	時	均	時	時	時	時	時
一月	三、四	二、六	二、九	四、〇	三、九	二、九	四、八	三、八	四、二	六、二	五、〇	四、七	五、八	六、三	五、九	四、九	五、三	六、五
二月	五、五	五、四	五、六	六、三	六、〇	四、九	四、五	三、四	四、六	五、三	五、三	四、四	六、四	七、二	六、二	五、五	七、七	七、二
三月	六、〇	五、二	七、一	六、七	六、六	五、七	四、三	三、九	四、四	五、六	五、四	三、五	七、〇	七、八	六、七	五、七	六、〇	八、一
四月	六、五	六、七	七、三	七、〇	五、四	六、九	四、三	三、九	四、九	五、四	四、五	三、五	七、七	七、七	六、九	六、三	六、七	八、二
五月	六、三	五、〇	七、三	六、五	六、九	六、七	四、一	三、五	四、一	五、四	五、四	二、九	七、四	八、一	七、〇	六、四	六、八	八、二
六月	八、三	八、〇	八、二	八、三	八、四	八、二	三、二	三、〇	三、九	四、五	三、三	二、七	八、三	八、七	八、〇	七、三	八、〇	九、〇
七月	七、八	六、一	七、五	八、五	八、六	八、五	四、〇	三、三	四、四	四、九	四、四	三、六	八、八	九、二	八、四	八、〇	八、五	九、三
八月	五、七	五、二	五、八	六、六	五、七	六、〇	三、七	二、八	三、九	五、三	四、七	二、四	八、四	九、〇	七、九	七、四	七、七	九、三
九月	六、二	五、三	五、八	六、六	六、七	六、七	四、〇	三、五	三、七	五、七	四、三	二、九	七、七	八、一	七、五	六、五	七、一	八、四
十月	五、三	五、〇	四、九	五、三	五、九	五、七	二、九	二、三	二、〇	四、二	四、三	二、三	七、六	八、一	七、八	六、二	六、四	八、五
十一月	六、一	五、六	六、五	六、九	六、二	五、〇	三、〇	二、〇	二、二	三、九	三、七	二、九	七、〇	七、八	七、三	六、〇	六、二	七、五
十二月	六、六	五、五	六、七	七、〇	七、五	六、九	三、四	三、三	三、一	四、一	三、七	三、〇	七、二	七、二	七、一	六、三	六、七	八、二
全年	六、一	五、五	六、三	六、六	六、五	六、二	三、九	三、二	三、八	五、〇	四、五	三、二	七、四	七、九	七、二	六、三	六、七	八、一

一一

一〇

● 嚴原氣象毎月の天氣日數

種別	降 水		降 雪		電 霰	電 雷	霧	快	曇	不 曇	暴 風	霜
	一 日 中 十 耗 以 上	四 時 間 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上	一 日 中 十 耗 以 上
一月	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二月	八	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三月	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
四月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
五月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
六月	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七月	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
八月	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十一月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十二月	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
全年	一四九	一六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

● 嚴原氣象各風向觀測回数 (全年)

北	北北東	北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西	靜	總
二九三	一〇九	三〇	九〇	七	六〇	五	二六	二六	二四	九	三	九四	二六九	一九	三〇五	

● 嚴原氣象霜雪其他初終日

種別	初日 (昨年又ハ本年)		終日		種別	初日 (昨年又ハ本年)		終日	
	月	日	月	日		月	日	月	日
霜	三	七月一日	八	八月十七日	雪	三	三月廿一日	二	三月廿八日
	二	六月廿九日	九	九月七日		一	二月廿八日	一	二月廿八日
氣	三	七月一日	八	八月十七日	溫	三	三月廿一日	二	三月廿八日
	二	六月廿九日	九	九月七日		一	二月廿八日	一	二月廿八日

● 對馬地方天氣豫報暴風警報適否 (正中百分率)

種別	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	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	天	風	
暴風警報	九	九	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九	八	九
	七	七	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七	六	七

● 韓崎氣象毎月の成績

(氣壓を重力并に海面の示度に更
正するには一耗三を加ふべし)

月次	種別	氣			濕			風			濕度		雲量	降水量	
		平均	高極	低極	平均	高極	低極	最向	平均速度	最強	平均	最少		合計	最一日中
一	月	七四、八	七七一、一	七五、五	二、五	一〇、四	四、八	西北	七、八	三、五	五	三	三、一	三、二	一、二
二	月	七六、〇	七七〇、八	七五、三	六、二	一八、五	二、三	西北	六、七	一九、八	五、九	三	五、九	四、二	一、〇
三	月	七三、二	七三三、五	七四、七	九、二	一八、九	三、八	東	六、七	一九、〇	六、四	四	七、二	八、三	三、八
四	月	七〇、七	七六八、三	七五、〇	二、八	二〇、九	七、一	東	六、四	一八、〇	六、二	四	七、〇	一五、五	四、六
五	月	七五、二	七四四、三	七四、七	一、六	二五、一	九、七	西南	五、四	一五、二	六、二	四	七、〇	一五、九	五、八
六	月	七五、〇	七六〇、五	七四、六	一、九	二九、七	一四、八	西南	五、四	一六、五	五、四	四	八、七	二二、九	六、九
七	月	七五、二	七六一、七	七四、六	三、九	三一、〇	一六、五	北	五、五	一七、一	五、五	四	八、二	四三、一	二、三
八	月	七五、七	七六一、五	七四、九	二、四	三一、一	一八、三	西南	六、四	一三、八	六、六	六	五、九	二九、九	二、五
九	月	七五、三	七六三、八	七四、九	三、三	三三、六	一七、二	北	六、六	一六、四	六、六	六	六、五	九四、八	二、五
十	月	七六、一	七七一、四	七五、七	一、八	二四、五	一〇、〇	北	五、七	一六、四	六、三	三	六、三	一四、三	七、九
十一	月	七六、五	七三一、一	七五、六	二、一	二二、二	四、五	北	六、八	一九、四	六、八	四	六、五	九、九	二、八
十二	月	七六、六	七七一、五	七五、五	七、九	一五、七	一、二	西	七、四	二二、二	七、四	三	七、〇	五〇、七	一、八
全年	極	七六、〇	七三〇、六	七四、六	一四、五	三一、一	四、八		六、五	二二、一	七、六	三	六、六	一七〇、一	一三、九
起日	極		三月三日	六月廿三日		八月廿八日	一月廿七日			七月十二日	一月廿五日				四月廿二日

● 神崎氣象毎月の成績

(氣壓を重力并に海面の示度に更
正するには五耗二を加ふべし)

月次	種別	氣			濕			風			濕度		雲量	降水量	
		平均	高極	低極	平均	高極	低極	最向	平均速度	最強	平均	最少		合計	最一日中
一	月	七六、一	七七八、三	七五、四	三、四	一三、九	三、五	西	五、九	二七、〇	六	三	四、八	〇、一	一、〇
二	月	七六、二	七七七、一	七五、五	六、五	一五、二	〇、四	東	五、〇	四〇、三	六	三	五、五	四、四	一、四
三	月	七五、九	七七〇、八	七四、一	九、四	一七、〇	三、八	東	五、〇	四〇、三	七	三	五、九	七、八	二、〇
四	月	七五、七	七七〇、一	七四、四	二、八	一九、八	七、〇	東	五、四	四二、二	七	四	六、〇	二七、〇	二、四
五	月	七五、五	七七〇、六	七四、四	一、二	二二、二	一〇、八	東	五、六	三五、七	九	三	六、五	二八、〇	四、四
六	月	七五、七	七六一、六	七四、六	一、九	二五、六	一三、六	西	五、六	二八、七	九	三	七、八	一五、八	四、五
七	月	七四、九	七六三、二	七三、二	二、二	二九、三	一八、六	東	五、二	二〇、六	九	三	八、〇	三〇、五	六、九
八	月	七五、〇	七六二、八	七三、四	二、五	三〇、六	一八、〇	東	四、二	二〇、八	八	三	七、二	一七、九	四、七
九	月	七五、五	七六二、〇	七三、〇	二、六	三〇、九	二〇、〇	東	四、〇	二〇、七	七	三	六、一	一七、九	四、七
十	月	七五、八	七七一、七	七三、一	一、七	二六、二	一七、六	東	三、四	一六、三	七	三	五、二	一三、七	四、〇
十一	月	七六、一	七七一、〇	七三、〇	二、六	二六、二	一八、〇	西	三、六	一六、三	六	三	六、八	一一、九	四、一
十二	月	七六、八	七七一、八	七三、七	八、五	一八、三	〇、五	西	二、六	一一、五	六	三	七、三	八、〇	一、八
全年	極	七六、八	七七一、八	七三、六	一四、九	三一、三	三、五		四、六	二二、三	七	三	六、三	一七三、〇	一九、四
起日	極		十月廿七日	七月十二日		九月六日	一月廿七日			三月廿五日	十一月十八日				四月廿二日

●管内氣象毎月の成績 (午前十時一回但平均氣温は最高最低平均とす)

種別	温氣						種別									
	均平最低氣温		均平最高氣温		均平氣温											
地名	神	嚴	小	仁	久	琴	佐	韓	地名							
	崎	原	田	位	原	奈	崎	崎	原							
一月	0.4	2.1	6.5	3.1	1.3	4.0	0.2	7.9	6.5	7.7	5.5	2.2	9.9	2.8	1.0	2.9
二月	3.6	1.6	4.3	1.0	2.8	1.4	0.5	3.8	1.0	9.9	5.8	1.3	8.7	9.2	8.9	7.3
三月	6.4	3.9	9.1	2.7	4.0	1.4	2.1	6.7	3.1	3.1	3.7	2.2	2.4	2.6	2.7	1.0
四月	1.0	9.1	7.9	8.9	5.2	6.8	1.0	6.6	1.6	6.7	6.4	1.6	7.3	1.7	1.5	1.3
五月	2.3	1.8	1.5	2.5	9.7	10.8	3.7	2.7	1.9	2.0	1.9	2.1	2.0	2.1	1.9	1.5
六月	1.7	2.1	1.7	1.5	6.7	1.6	1.8	2.9	2.4	3.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.0
七月	3.3	2.1	2.2	2.0	2.2	2.0	2.3	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.3
八月	3.5	2.3	2.0	2.3	1.9	1.9	2.4	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.5
九月	1.9	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3
十月	1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.8
十一月	9.9	6.8	7.2	6.9	8.1	5.3	4.2	1.0	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2
十二月	5.5	3.6	3.3	3.3	4.6	2.7	1.8	5.9	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8
全年	2.2	1.4	3.9	1.7	2.8	2.7	2.3	3.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3

種別	最温氣						種別									
	極低		極高		均平											
地名	神	嚴	小	仁	久	琴	佐	韓	地名							
	崎	原	田	位	原	奈	崎	崎	原							
一月	3.5	5.1	0.1	8.3	4.6	9.3	9.4	4.8	3.5	5.1	0.1	8.3	4.6	9.3	9.4	4.8
二月	0.4	3.6	1.0	5.5	2.5	7.2	6.4	2.3	0.4	3.6	1.0	5.5	2.5	7.2	6.4	2.3
三月	3.8	0.6	3.2	2.0	0.0	4.1	3.3	3.8	3.8	0.6	3.2	2.0	0.0	4.1	3.3	3.8
四月	7.0	3.6	欠	0.5	2.3	0.5	0.6	7.1	7.0	3.6	欠	0.5	2.3	0.5	0.6	7.1
五月	1.0	5.8	欠	4.9	7.5	5.0	4.0	9.7	1.0	5.8	欠	4.9	7.5	5.0	4.0	9.7
六月	1.3	1.1	欠	1.0	1.4	9.0	8.7	1.4	1.3	1.1	欠	1.0	1.4	9.0	8.7	1.4
七月	1.8	1.7	欠	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	1.7	欠	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5
八月	2.0	1.4	欠	1.8	1.9	1.3	1.8	2.2	2.0	1.4	欠	1.8	1.9	1.3	1.8	2.2
九月	1.7	1.1	2.5	7.5	3.0	10.0	9.2	1.7	1.7	1.1	2.5	7.5	3.0	10.0	9.2	1.7
十月	8.0	3.6	5.0	1.6	4.0	1.0	0.3	1.0	8.0	3.6	5.0	1.6	4.0	1.0	0.3	1.0
十一月	4.3	0.1	1.3	0.0	2.6	2.0	1.0	4.5	4.3	0.1	1.3	0.0	2.6	2.0	1.0	4.5
十二月	0.5	3.5	3.0	4.1	1.5	4.0	5.4	1.1	0.5	3.5	3.0	4.1	1.5	4.0	5.4	1.1
全年	3.5	2.2	3.3	3.8	4.6	3.9	4.4	3.5	3.5	2.2	3.3	3.8	4.6	3.9	4.4	3.5

種別	數日天曇	數日風暴	數日霜結
地名	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎
一月	八四三〇四三八三	一五五〇三二六二	〇六〇七〇八三
二月	〇九〇〇六四三三	三〇三二三一六一	〇九?七?九三〇
三月	七二九〇八八九二	六〇三一四〇九三	〇八?〇?六八〇
四月	二二三八四一五六四	一九〇〇〇一三六一	〇〇〇〇〇〇一〇
五月	三二欠八四一五九一七	〇八欠四五七八四	〇〇欠〇〇〇〇〇〇
六月	三三欠三三三九二四二四	〇九欠二一三五二	〇〇欠〇〇〇〇〇〇
七月	八七欠三三三三三三	七八欠二二三五二	〇〇欠〇〇〇〇〇〇
八月	四三欠三三三四一五五	七六欠〇一六四〇	〇〇欠〇〇〇〇〇〇
九月	〇八五三二一三八一〇	四八二一七五七二	〇〇〇〇〇〇〇〇
十月	七六九三三七二一〇三	三二二〇〇〇〇一三	〇〇二一一六二〇
十一月	四九三三五一一三三三	二六四〇〇〇〇〇	〇二二三〇五三〇
十二月	一〇三三〇一七二二四一三	一五七〇〇〇三一一八	〇四一三〇四二〇
全年	一六六一八七二〇〇一五五	六五九六二二二六三三五	三九五三一三八二

111

種別	數日霧濃	數日雷電	數日晴快
地名	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎	神嚴小仁久琴佐韓 茂須 崎原田位原奈崎
一月	二六〇〇〇〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇〇〇〇〇	七三四四六三三三
二月	三八〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	五六五二八三六五
三月	三九一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	五四五一三六八四
四月	二四〇〇一〇〇〇三	〇〇〇〇〇〇〇〇一〇	五三六〇二八〇二
五月	二三欠〇〇〇〇〇二	一欠〇〇〇〇一一	一二欠〇二七八二
六月	〇五欠二〇一二四	一欠〇〇〇〇〇〇	一二欠〇七四三〇
七月	三八欠〇〇〇二〇	三四欠三二二二	一〇欠一六〇二〇
八月	七〇欠〇〇〇四二	二三欠三〇一一〇	八八欠四二七八六
九月	一七〇〇〇〇〇一	二三四四三五三三	二三九五九九五三
十月	五八〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	五五四四二六四四
十一月	一二〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇一	二一八三〇七九〇
十二月	四一〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	二三四二八六七二
全年	二〇〇二一一九三	八三四〇三〇九七	四四九五二六三〇八四九

110

種別	地名	最高溫度						最低溫度									
		數日下以度零						數日下以度零									
		神	嚴	小	仁	久	琴	佐	韓	神	嚴	小	仁	久	琴	佐	韓
		崎	原	茂	田	位	原	奈	崎	崎	原	茂	田	位	原	奈	崎
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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○管内霜雪季節

地名	種別	霜		雪	
		初年	本年	初年	本年
上縣郡須奈村佐須奈	原	十一月十日	四月十二日	十二月廿五日	三月十日
同 仁田村久原	原	十一月八日	四月十二日	一月廿五日	二月十六日
同 琴村	原	十一月五日	三月廿二日	十二月十五日	一月廿六日
同 峰村	原	十一月廿一日	三月廿二日	十二月十五日	一月廿六日
下縣郡仁位村仁位	原	十月卅一日	四月十二日	十二月十六日	二月十六日
同 船越村大船越	原	十月卅一日	四月十二日	十二月十六日	二月十六日
同 佐須村小茂田	原	十一月十日	三月卅一日	一月十七日	二月十六日
同 嚴原	原	十一月十日	三月卅一日	十二月十五日	二月十六日
同 豆酸村豆酸	原	十一月十四日	三月廿二日	十二月十五日	三月十三日

○對馬地方暴風警報信號標所在地

所在地	緯度(北緯)	經度(東經)
上縣郡佐須奈村佐須奈	卅四度卅九分	百廿九度廿四分
同 郡豐崎村比田勝	卅八分	廿八分
同 郡琴村	卅一分	廿六分
下縣郡船越村鳴居瀬	卅四度十八分	百廿九度廿三分
同 郡嚴原村大船越	十五分	廿一分
同 郡天道茂	十二分	十七分

終

大正

二年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二百四十七號大正八年四月