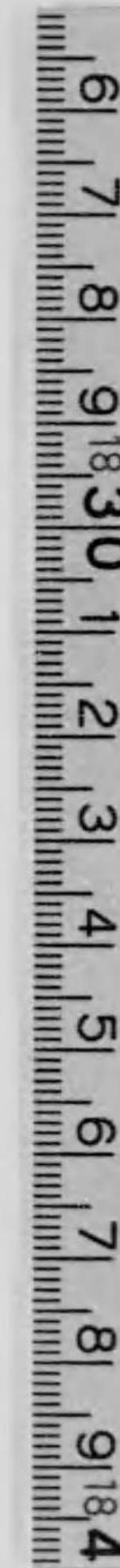


對馬氣象年報第貳百四拾七號

# 次目

# 長崎縣嚴原測候所

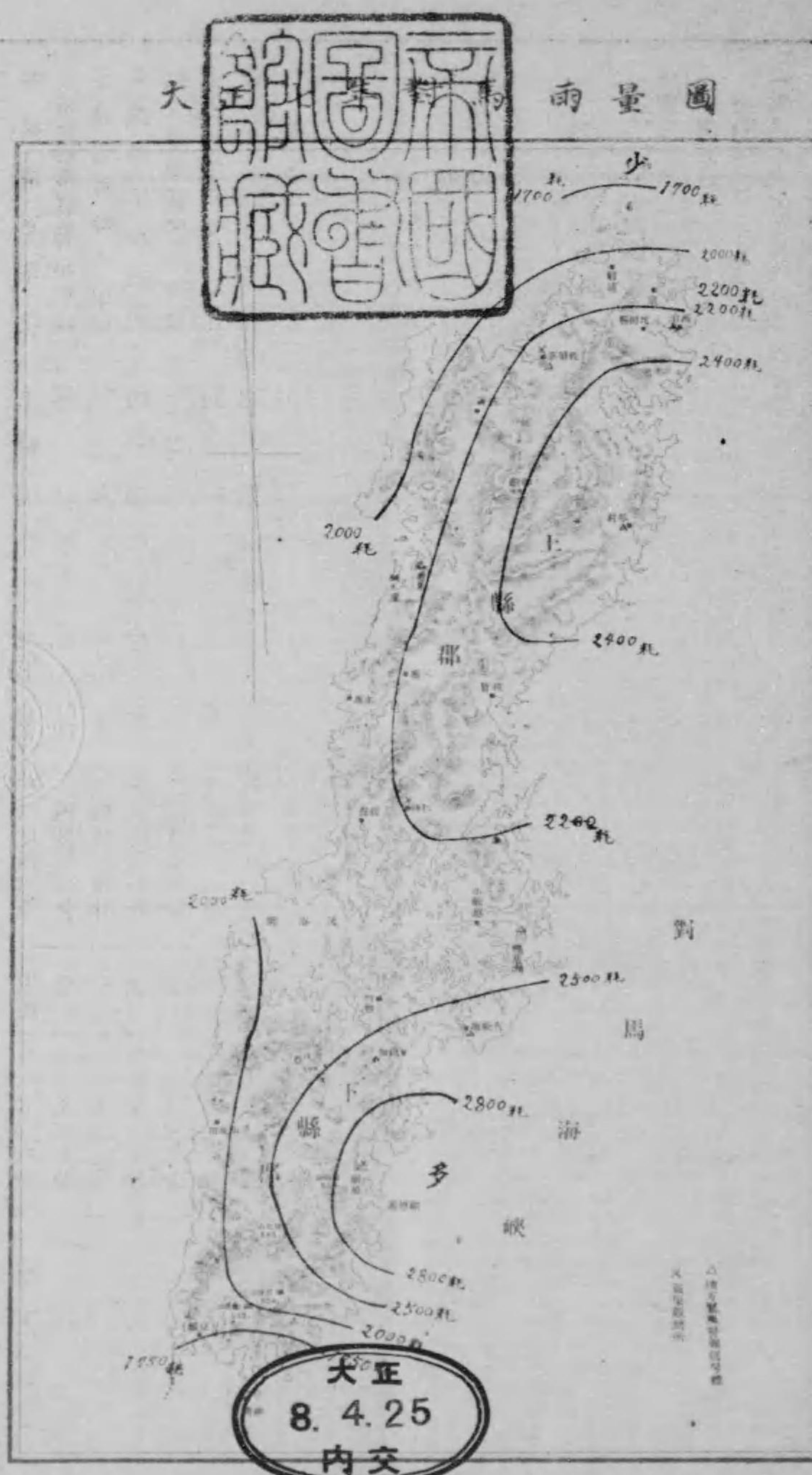
卷之三



加山



146-50



### 對馬嶋内氣象觀測所位置

觀測所	郡	町	村	緯度	經度	海面上ノ高サ
韓崎海軍望樓	上縣	郡佐	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	同	佐須奈村	三四度三九分	一二九度二四分	
琴尋常高等小學校	同	同	琴村	三四度三四分	一二九度二七分	
久原尋常小學校	下縣	郡仁	田村	三四度三一分	一二九度一九分	
仁位尋常高等小學校	同	郡佐	仁位村	三四度二四分	一二九度一九分	
金田尋常高等小學校	同	郡豆	田村	三四度一四分	一二九度一一分	
嚴原測候所	郡嚴	酸村		三四度一二分	一二九度一七分	
神崎海軍望樓	郡嚴	豆酸村		三四度五分	一二九度一三分	
	郡佐			全	二十二米	一
	郡仁			全	六十四米	一

### 凡例

一氣壓、水蒸氣張力、降水量、蒸發量、耗<sup>ミリメートル</sup>ヲ以テ示シ氣壓ノ示度ハ水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水点以下ノ示度ハ(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<sup>ル</sup>ヲ以テ一秒時間ニ進行スル速度ヲ示ス(一米ハ曲尺三尺三寸ニ當ル)

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雹霜日數ハ其量ノ如何ニ拘ハラス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

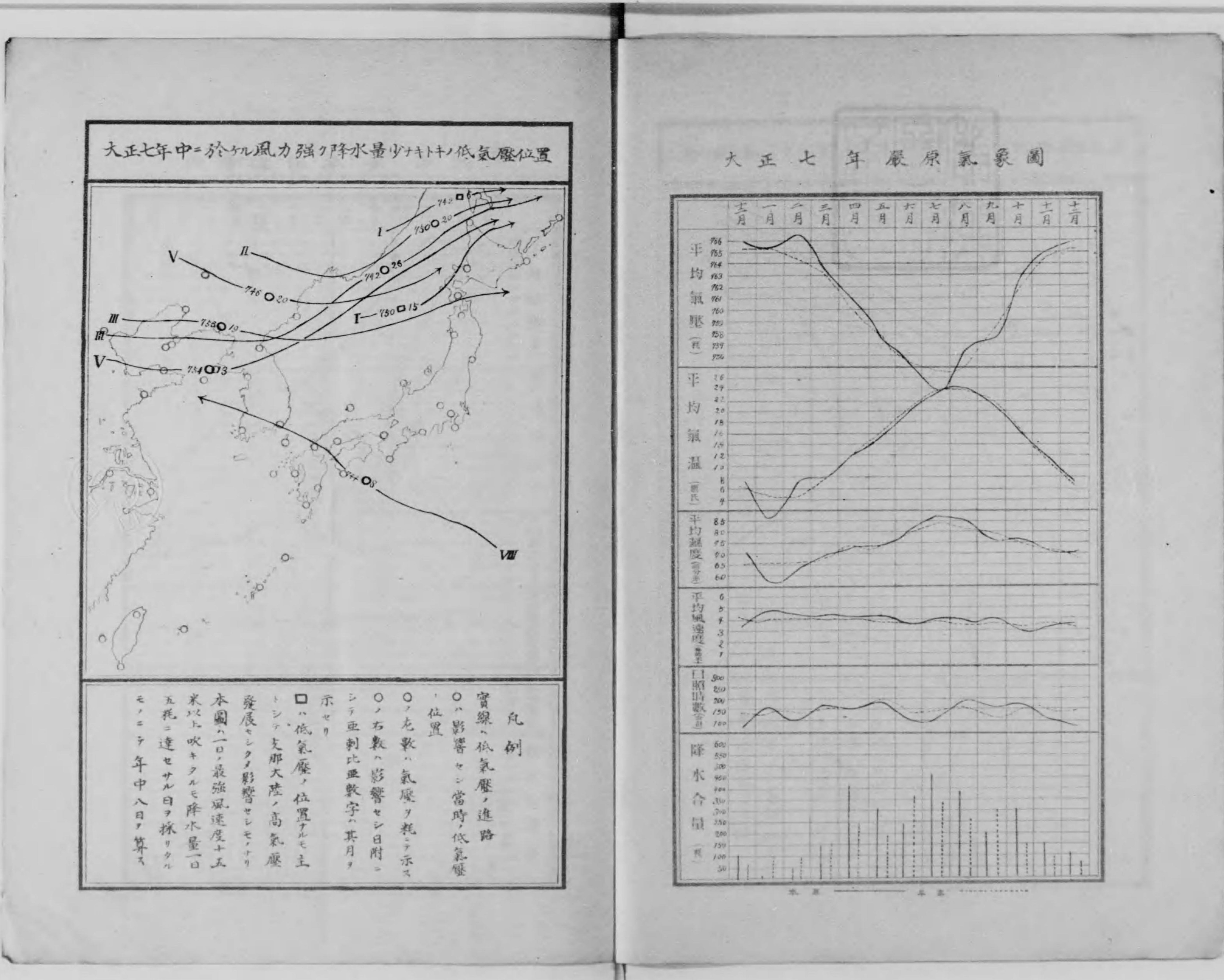
一降水量一耗ノ水量ハ一間平方ニ一升八合三勺二ニ當ル

一本表中(十)ノ符號ハ平年ヨリ高多又ハ強キヲ示シ(一)ノ符號ハ平年ヨリ低少又ハ弱キヲ示ス

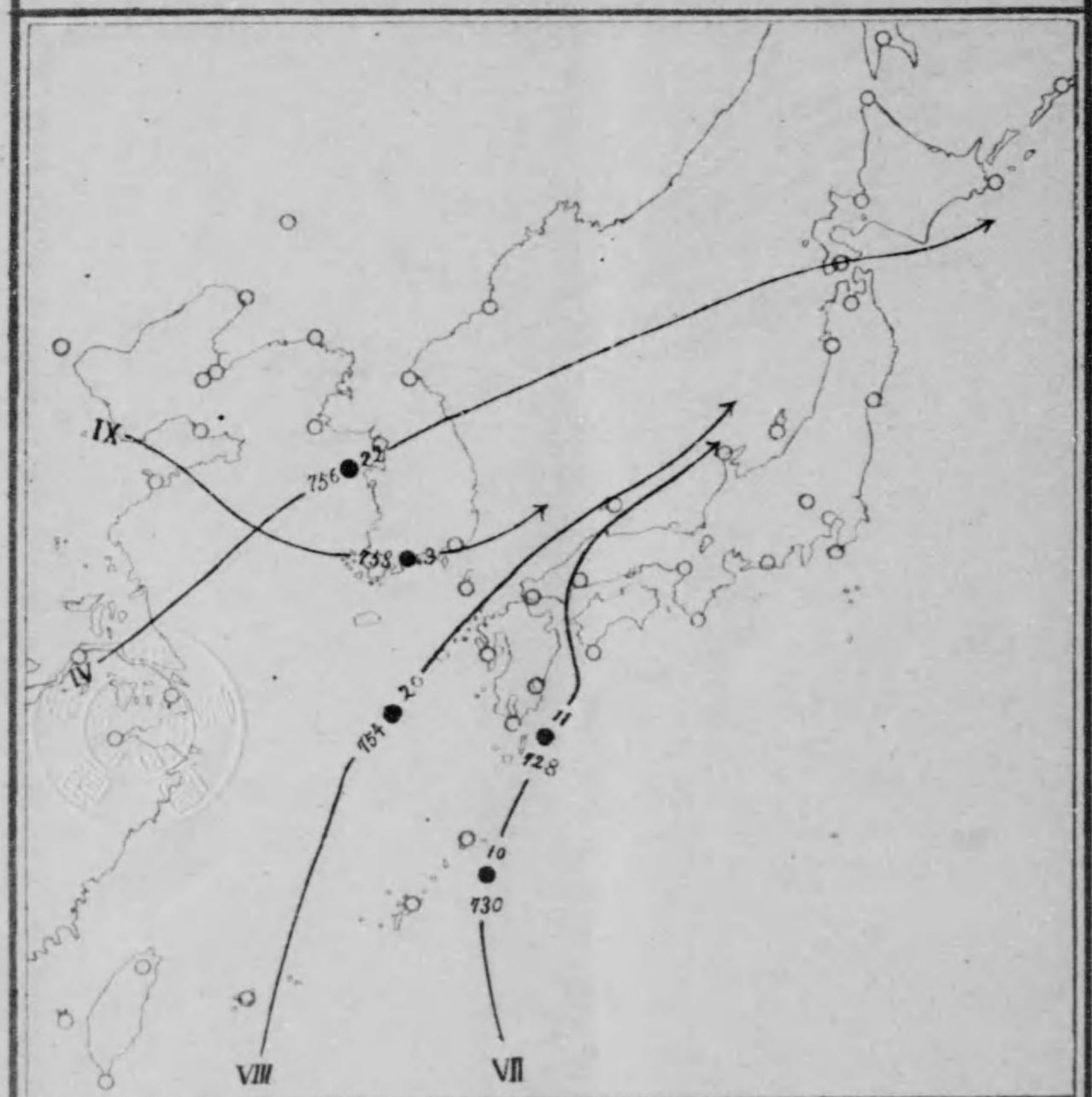
一本表中韓崎、神崎、嚴原ハ六回觀測ノ成績ニシテ管内氣象ハ凡テ午前十時一回ノ觀測ノ成績ナリ

一本表中(十)ノ符號ハ平年ヨリ高多又ハ強キヲ示シ(一)ノ符號ハ平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雨量多ク風力弱キトキノ低氣壓位置



丸例

實線ハ低氣壓ノ進路

●ハ影響セシ當時低氣壓

ノ位置

●ノ左數ハ氣壓ヲ示ス

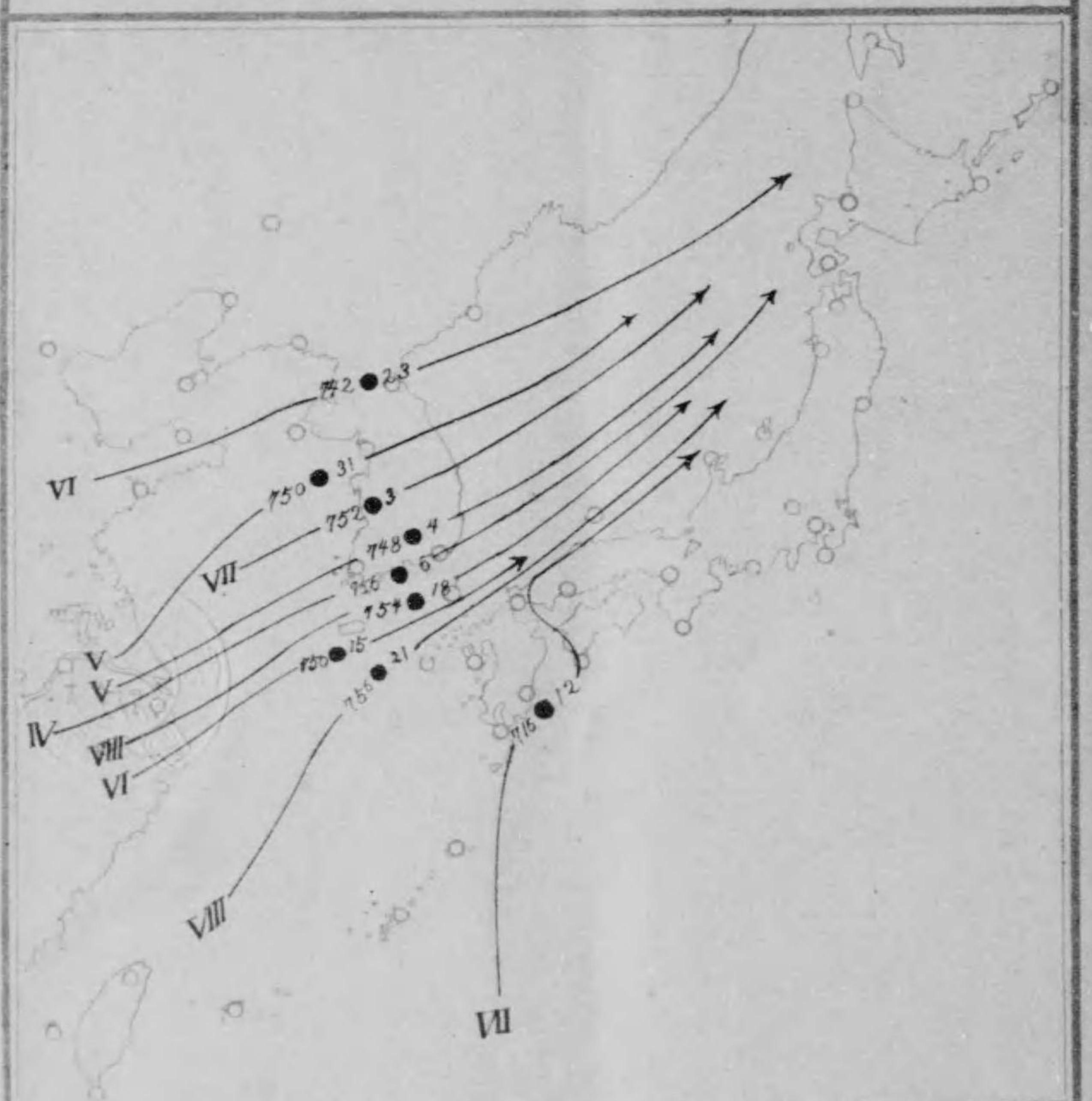
●ノ右數ハ影響セシ日間ニ

シテ並列比亞數字ハ其月

ヲ示セリ

本圖ハ一日ノ雨量五十耗以上  
アリテ一日ノ最強風速度十  
米ニ達セサル日ニテ採  
リタルモノニテ年中五日  
ヲ算ス

大正七年中於暴風雨ト低氣壓ノ位置



九例

實線ハ低氣壓ノ進路

●ハ影響セシ當時、低

氣壓、位置

○ノ左數ハ氣壓ヲ耗ニテ

示ス

○ノ右數ハ影響セシ日附ニ

シテ並列に並數字、其月

ヲ示セリ

本圖ハ一日ノ最強風速度  
十二メ以上吹キ且一日ノ降  
水量五十耗以上ニ達セ  
ヨリニテ採リケルモノ也  
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対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水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総量に於て最多なりしは嚴原の二千八百五耗五を第一とし琴の二千四百二十耗八之に亞ぎ北端韓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渇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在多春季に良好にして夏秋季に不良の天候多く就中七八月は最も不善にして平均二十日内外の降水日を算せり又快晴日數は島央部に多く両端部に稍減少せり

### ◎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じく平年より零度六の高温となり先づ順調に経過せし方にて著しき變調を見ざりき年中氣温の絶対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水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え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數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數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じく四日増加し結霜日數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數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経過せり

尙本年の氣象状態を月別に叙すれば左の如し

一月は平年に比し低溫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數を観たるのみにて本所創立以來の現象を呈し井水、水道の涸渇、田畠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溫度水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ず尙涸渇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

を観たり

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楊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経過せり

四月 は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事斯月邦各地を通じて

第一位にて優に他の二倍以上を占め總量實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

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続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 は氣壓气温に於て平年より稍低度となりたるも天候は比較的良好に経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余耗にて斯月としては珍らしく多雨の月なりき

六月 は氣壓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惡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玄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壓气温は平年と大差なかりしも風力稍強せり

七月 くつ且つ雨量珍らしく減少せし月なりき

八月 は前月に引續き雨の降下多く殊に中旬の如きは連日曇雨

天なりき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兩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 は氣壓气温に於て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経過せり

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度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経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强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余耗の降下あ

りて平年より約四十耗の增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き

(◎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き

(◎七月十二日の暴風雨)

(本年中の最低氣壓を示せり)

九月朝突如那霸南方遙かなる洋上に現はれたる颶風は當時七百四十耗内外なりしが爾後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霸東方に接近するや七百二十耗となり其后

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な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時までに一日の雨量九十四耗六なりき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峡を經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つ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强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き

(◎十月四日の暴風雨)

(本年一日中の最多雨量を示せり)

三 本年寒中の氣象 (本年中の最低氣溫の極)

本年の寒中は天氣佳良にして快晴日數十一日あり平年の二倍を算す降水日數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數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數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氣乾燥して日照多く寒氣強かりしも良好なる天氣を持續せり更に平年比較せば左の如し

種別	平均		最低		降水量		全上		快晴		濕度		日照		暴風	
	氣溫	氣溫	日數	日數	日數	日數	時間	時間	日數	日數	時間	時間	日數	日數	時間	時間
本年	二、九	一、三	〇、七	一	一	二	六	六	一	二	六	六	一	二	六	六
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	二	五	八	八	二	六	三七、二	六	二五、四	一二	三七、二	一二
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	二	五	八	八	二	六	三七、二	六	二五、四	一二	三七、二	一二

### ◎本年梅雨中の氣象

暦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せり然るに本年は稍々其期を早め六月十五日以降陰湿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き更に平年と比較すれば左の如し

種別	平均		最高氣溫		雨量		雨天日數		快晴日數		日照時間		濕度		風速度	
	氣溫	氣溫	氣溫	氣溫	雨量	雨量	時間	時間	日數	日數	時間	時間	日數	日數	時間	時間
本年	二、九	二、三	三九、六	三九、六	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二〇八、三	二〇八、三	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二〇八、三	二〇八、三	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二〇八、三	二〇八、三	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一

### ◎本年土用（夏）中の氣象

（本年中最高峰溫の極）

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從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き更に平年と比較せば左表の如し

種別	平均		最高氣溫		雨量		雨天日數		快晴日數		日照時間		濕度		風速度	
	氣溫	氣溫	氣溫	氣溫	雨量	雨量	時間	時間	日數	日數	時間	時間	日數	日數	時間	時間
本年	二、九	二、三	三九、六	三九、六	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二四、五	二四、五	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二四、五	二四、五	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一
平年	一、九	一、八	二、三七、八	三八、五	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二	六	二四、五	二四、五	二四、五	二四、五	二六、一	二六、一

### ◎本年一百十日前後の天候

（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降雨を催ふせし外風力亦弱く如何にも平穩に八月を経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好良なる二

地名	本年	昨年	平年
佐須奈	十月廿三日	早十九日	早十四日
比田勝	十月廿四日	早廿四日	一
久原	十月廿五日	早廿四日	早十七日
仁位	十月廿五日	早十二日	早十七日
琴	十月廿五日	早五日	早四日
大船越	十月廿六日	早十五日	早十四日
小茂田	十一月十六日	晚四日	晚十三日
嚴原	十一月十六日	晚二日	晚三日
豆酸	十一月十六日	早一日	早二日

### ◎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	平年
佐須奈	十二月廿八日	晚三日	晚十三日
仁位	十二月十五日	早四十二日	早十六日
久原	十二月廿八日	昨年同じ	早二日
小茂田	十二月廿八日	晚十二日	晚十七日
嚴原	十二月廿八日	早二十日	早二日
仁位	十二月廿八日	早三日	晚十日
久原	十二月廿八日	早二日	晚二日
小茂田	十二月廿八日	早二日	晚二日
嚴原	十二月廿八日	早二日	晚二日

### ◎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

大正七年對馬氣象年報

● 厳原氣象毎月の成績

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	水蒸氣									
		平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均	平年より均
降水量	日照時	雲量	風				張力				
四時間最	一日中最	一日中計	平合年より均	平合年より均	起日	最強	平均速度	平均方向	起最早日少	起最早日大	
多起日	一四	二四	一七六、二	一七六、二	十五日	北西	一〇、七	北度五十	七日	一五〇	三〇、〇
廿六日	廿九、二	廿六日	一四二、六	一三三、二	廿一日	北西	一〇、四	北四十度西	十八日	廿六日	一〇、二
十六日	十四	二四	一四二、四	一七六、二	二〇、四	北西	一〇、七	北十七度東	一日	一五〇	三〇、〇
廿二日	廿五、三	廿二日	一四三、二	一六一、二	廿六日	北西	一〇、三	北五度西	三〇日	十一〇	五、七
卅一日	廿九、七	卅一日	一四九、七	一八三、二	六日	南々西	一〇、一	北五度西	十五日	廿二日	一〇、二
廿三日	廿九、九	卅二日	一三三、四	一八三、一	十三日	南西	一〇、六	南廿三度西	四日	卅一日	一〇、二
十二日	廿七、五	廿七日	一四四、四	一〇八、八	廿三日	南々西	一〇、一	南八度西	八日	廿二日	一四、八
十九日	廿四、六	廿四日	一四七、七	一〇九、二	十二日	北々西	一〇、一	南七度西	十七日	廿二日	一九、二
三日	廿九、八	廿九日	一三五、二	一〇九、一	二十一日	南々東	一〇、三	南十三度東	三日	廿二日	一九、三
三日	廿九、四	卅一日	一四二、八	一八四、七	廿一日	南々東	一〇、三	南十三度東	二十日	廿二日	一五、〇
十四日	廿三、五	廿三日	一三八、六	一八四、七	廿三日	北	一〇、四	北廿八度西	七日	廿二日	一九、六
四日	廿九、一	廿九日	一四七、二	一七六、四	廿四日	北々西	一〇、五	北四度東	四日	廿四日	一九、六
十四日	廿三、五	廿四日	一四二、五	一二四、三	十七日	北西	一〇、七	三度西	廿二日	廿二日	一七、三
十一日	廿二、三	廿二日	一三八、五	一五六、七	十二日	北西	一〇、五	北十九度西	二日	廿二日	一〇、五
十四日	廿一、一	廿一日	一四八、七	一九八、七	廿一日	北西	一〇、一	北卅度西	九日	廿九日	一九、八
三日	廿九、一	三十日	一四四、八	一六一、八	廿三日	北	一〇、四	北廿八度西	二日	廿二日	一六、七
四日	廿九、一	廿九日	一四七、二	一七六、四	廿四日	北々西	一〇、五	北四度東	四日	廿四日	一九、五
十四日	廿三、五	廿四日	一四二、五	一二四、三	十七日	北西	一〇、七	三度西	廿二日	廿二日	一七、六
十一日	廿二、三	廿二日	一三八、五	一五六、七	十二日	北西	一〇、五	北十九度西	二日	廿二日	一〇、五
十四日	廿一、一	廿一日	一四八、七	一九八、七	廿一日	南々東	一〇、一	北卅六度西	一月七日	廿九日	一〇、二

## ○ 厳原氣象六回觀測の成績

飽 差		最高日溫		無氣最高日溫		地中溫度		最低地溫		地面溫度		蒸發量	
最大起日	平均	高極起日	平均	高極起日	平均	深 尺	深 寸	低 極 起 日	平 年 均	平 年 均	全 箱 平 均 內	平 箱 年 外	
廿五、四	二、五	十一月十三日	一五、四	十二月四日	三五、五	一六、三	四二、九	廿一月廿日	平年均	平年均	二、九	二、八、三	
三十六、八	二、七	廿四日	一七、四	廿四日	三四、三	一四、六	六五、八	廿三日	七、五	一、七、二	五、一	二、三、五	
十七九、三	二、八	十八日	三、二	十八日	三六、三	三〇、一	九九、五	十四日	〇、七	〇、六	九、四	三、〇、三	
十八三、三	三、三	廿廿五日	二五、一	廿六日	五六、一	三三、八	三三、九	十二日	〇、二	一、三、四	一、三、九	〇、四、三	
廿三、七	三、七	卅日	三一、九	廿九日	六一、九	三五、一	七九、七	八日	〇、九	一、七、七	四、〇	〇、四、五	
七十四、七	三、一	廿七日	三四、四	廿六日	三三、三	二八、五	二二、九	七日	〇、八	一、五、五	〇、三、八	〇、三、九	
廿九、三	二、七	廿九日	三九、四	卅日	七一、四	二六、五	二五、二	十五日	〇、九	一、九、九	五、二	四、一	
三二、八	三、九	一月一日	一五、七	十三日	七〇、三	二八、七	二六、三	四日	一、五、九	一、九、七	二、六、三	一、〇、八	
廿三、三	四、五	一月一日	一四、五	廿五日	六五、八	二九、七	二三、三	廿一日	八、四	一、五、六	三、〇、七	一、〇、九	
廿二、五	三、八	三月一日	三一、〇	一月二日	五九、九	二〇、〇	一九、八	廿六日	一、八、四	一、八、八	三、一、九	〇、三、八	
三七、七	三、二	二日	三二、二	二日	四九、九	二七、四	二二、四	十六日	一、四、一	一、三、八	二、一、六	〇、二、四	
五五、八	二、四	二日	二四、〇	二日	四二、二	二〇、三	九八、一	九日	七、二	六、一、三	〇、七、五	一、一、五	
六四、七	三、三	八月一日	吾、七	廿四日	三四、四	一四、七	一五、五	一月廿二日	九、二	八、五	〇、五、二	三、一、八	

度 溫 中 地 寸 三 サ 深			地 面 溫 度			降 水 量			種 别 时 間 月 期	
平	廿	十	十六	二	八	總	廿	十	六	二
均	時	時	時	時	時	計	時	時	時	時
二、九	一、七	三、四	三、二	二、六	六、三	二、一	〇、五	〇、三	〇、〇	〇、〇
五、八	六、二	六、九	五、九	〇、〇	五、五	四、三	一、七	一、八	五、八	一〇、四
九、五	九、八	一〇、三	八、五	八、三	八、九	三、〇	三、三	三、〇	六、二	四六、三
三、四	八、三	四、四	三、五	三、二	三、八	四、三	五、七	四、二	八、二	九二、一
七、九	八、四	〇、〇	八、九	六、九	六、四	七、四	二、九	一、九	一、五	一〇、七
二、九	三、三	三、三	二、二	二、〇	二、七	二、八	〇、九	一、九	一、九	二〇、三
五、一	五、五	三、一	五、八	四、五	四、二	五、二	三、七	三、二	三、七	一四、七
二、六	三、六	二、三	一、〇	一、五	一、〇	三、三	二、九	一、九	一、四	一〇三、五
三、三	三、四	二、四	二、三	二、七	二、三	三、七	二、〇	一、五	一、五	八六、一
八、六	八、八	九、八	九、七	七、五	八、二	八、一	七、〇	二、六	一、九	二一、八
三、四	三、四	三、三	三、二	二、八	二、九	二、八	三、二	一、〇	一、〇	四二、四
八、一	八、二	八、八	八、七	七、四	七、七	七、五	九、九	七、四	三、二	三九、九
五、四	五、七	六、六	六、二	四、七	四、五	五、二	一、六	一、一	二、六	五七三、九

種別 時間 月次	量雲	度速風	度濕
	平廿十十六二 二八四 均時時時時時時	平廿十十六二 二八四 均時時時時時時	平廿十十六二 二八四 均時時時時時時
一月	三、二、二、四、三、二、四、 四、六、九、〇、九、九、〇	四、三、四、六、五、四、四、 八、八、二、二、〇	五、六、五、九、五、七、五、 六、三、五、九、五、七、五、
二月	五、五、五、六、六、四、四、 四、五、六、三、〇、九、九、	四、三、四、五、五、四、四、 五、四、六、三、三、一、四、	六、七、六、三、五、九、七、 七、七、六、三、五、九、七、
三月	六、五、七、六、六、五、四、 〇、二、七、六、七、九、	四、三、四、五、五、三、三、 九、四、六、四、三、五、	吉、九、七、五、七、八、 八、七、九、七、八、八、
四月	六、六、七、七、五、六、五、 五、七、三、〇、四、九、八、	四、三、四、五、四、三、七、 三、九、九、四、五、五、七、	七、七、九、七、八、八、 八、七、九、七、八、八、
五月	六、五、七、六、六、六、五、 三、〇、三、五、九、七、〇	四、三、四、五、五、二、三、 一、五、四、一、五、四、九、	齒、八、吉、六、九、八、 八、八、吉、六、九、八、
六月	八、八、八、八、八、八、八、 三、〇、二、三、四、四、二、	三、三、三、四、三、二、二、 二、〇、九、五、三、三、一、七、	八、八、八、七、九、八、 八、七、八、七、九、八、
七月	七、六、七、八、八、八、七、 八、一、五、五、六、五、三、	四、三、四、四、四、三、三、 〇、三、三、四、九、四、四、三、	八、九、八、八、七、九、三、 九、八、九、八、八、七、九、
八月	五、五、五、六、五、六、四、 七、二、八、六、七、〇、八、	三、二、三、五、四、二、三、 七、八、九、三、七、四、二、	八、九、九、九、七、九、九、 九、九、九、九、九、九、九、
九月	六、五、五、六、六、六、五、 二、三、八、六、七、七、九、	四、三、三、五、四、二、三、 〇、五、七、七、三、三、九、	七、八、八、七、七、八、八、 八、七、八、七、七、八、八、
十月	五、五、四、五、五、五、四、 三、〇、九、三、九、七、八、	二、二、二、四、四、二、二、 九、三、〇、二、三、三、二、	吉、九、吉、七、七、吉、九、 八、八、七、七、七、八、九、
十一月	六、五、六、六、六、五、六、 一、六、五、九、二、〇、二、	三、二、二、三、三、三、二、 〇、〇、二、九、七、三、三、	吉、九、吉、七、七、吉、九、 八、八、七、七、七、八、九、
十二月	六、五、六、七、七、六、五、 六、六、五、七、〇、五、七、	三、三、三、四、三、三、三、 四、三、一、七、四、三、三、	七、七、七、七、七、七、八、 八、七、七、七、七、七、八、
全年	六、五、六、六、六、六、五、 一、五、三、六、五、二、六、	三、三、三、五、四、三、三、 九、二、八、五、五、四、三、	吉、九、吉、七、七、吉、九、 八、八、七、七、七、八、九、

● 厳原氣象毎月の天氣日數

● 嚴原氣象各風向觀測回數（全年）

1

● 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	起高全十九八七六五四三四一二											
		日極	年月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月	月月
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	平均												
	高極												
	低極												
	平均												
	高極												
	低極												
	平均												
	高極												
	低極												
	平均			</td									

神崎氣象毎月の成績

(正するには五耗二を加ふべし)

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	平均	高極	低極	平均	高極	低極	風最速	向多	平均	強	平均	最少	度	雲量	合計	降水量	一日中
一月 廿四日	月	二、二	二、一	一、二	三、三	四、五	五、六	六、七	七、八	八、九	九、十	十、一	十一	十二	十三	十四	十五	十六
二月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
三月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
四月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
五月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
六月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
七月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
八月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
九月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
十月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
十一月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五
十二月 廿四日	月	一、一	一、一	一、一	二、二	三、三	四、四	五、五	六、六	七、七	八、八	九、九	十、十	十一	十二	十三	十四	十五

## 韓崎氣象毎月の成績

(氣壓を重力井に海面の示度に更正するには一耗三を加ふべし)







○ 管 内 霜 雪 季 節

地名	種別	初		霜		初		雪	
		昨年	平年ヨリ	本年	平年ヨリ	霜	本年	平年ヨリ	雪
上縣郡佐須奈村佐須奈		十一月十日	晚五日	十一月八日	晚九日	十一月五日	早五日	十二月廿五日	晚十日
同仁田村久原								四月十二日	晚八日
同琴村		同峰	村	同峰	村	十一月卅一日	十一月廿二日	同十七日	十二月廿五日
下縣郡仁位村仁位		十月卅日	十月卅日	十一月十日	晚一日	十一月十二日	早十三日	同廿六日	同廿六日
同船越村大船越								三月廿二日	二月十六日
同佐須村小茂田								十二月十五日	一月廿六日
同嚴原		町	十一月十二日	早二日	三月廿二日	同月廿一日	十一月十七日	早二日	一月廿六日
同豆酸村豆酸			晚一日晚	一日			十二月十六日	二月十六日	二月十六日
								二月廿八日	三月十日
								三月十三日	晚十一日
								晚十六日	早九日
○ 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)	所 在 地	緯度(北緯)	經度(東經)	所 在 地	緯度(北緯)	經度(東經)	所 在 地
上縣郡佐須奈村佐須奈	卅四度卅九分	百廿九度廿四分	下縣郡船越村鴨居瀬	卅四度十八分	百廿九度廿三分	同郡嚴原	卅四度廿一分	同廿一分	同郡嚴原
同郡豊崎村比田勝	卅八分同	廿八分	同郡嚴原	廿六分	同廿六分	同郡嚴原	十二分	同十五分	同十五分
同郡琴村	卅一分同	廿六分	同郡嚴原	同	同	同郡嚴原	同	同	同

種別地名	度溫高最 數日下以度零	度溫低最 數日下以度零	全年	數回震地
				神嚴小仁久琴佐韓 茂須
一月	00000000000000000000-000	五云二云三三元五		崎原田位原奈崎
二月	00000000000000000000-000	二？三五五五一		崎原田位原奈崎
三月	00000000000000000000-000	二一五〇九二〇		崎原田位原奈崎
四月	00000000000000000000-000	000000000000-000		崎原田位原奈崎
五月	00欠0000000000欠0000000000	00欠0000000000欠0000000000		崎原田位原奈崎
六月	0-欠0000000000欠0000000000	00欠0000000000欠0000000000		崎原田位原奈崎
七月	00欠0000000000欠0000000000	00欠0000000000欠0000000000		崎原田位原奈崎
八月	00欠0000000000欠0000000000	00欠0000000000欠0000000000		崎原田位原奈崎
九月	0000000000000000000000000000	0000000000000000000000000000		崎原田位原奈崎
十月	0060000000000000000000000000	0000000000000000000000000000		崎原田位原奈崎
十一月	0000000000000000000000000000	0000000000000000000000000000		崎原田位原奈崎
十二月	0-00000000000000000000-000	元三西癸三吉癸元		崎原田位原奈崎

14.6  
50

大正八年四月十五日印刷

大正八年四月二十日發行

(定價金五錢)

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第五〇八番地

發行者 宮野寬良

(電話一三一番)

福井縣福井市佐佳枝下町三番地

發印賣刷者兼小川愛子

福井縣福井市佐佳枝下町三番地

印 刷 所 小 川 印 刷 所

終

大正八

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二百四十七號大正八年四