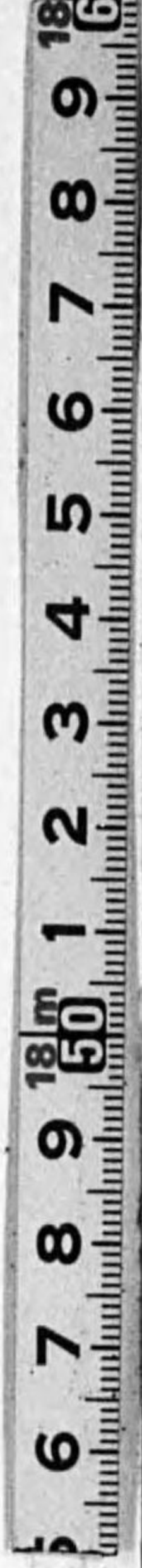


始



廣島縣氣象年報  
昭和二年度

14.6  
142

昭和  
二年

廣島縣氣象年報

廣島測候所

14.6=142



### 廣島縣氣象年報

本報告は昭和貳年中本所並に  
縣下の市役所、町村役場、學校  
及篤志家の日夜觀測したる氣  
象要素の諸成績を蒐集編纂し  
以て梓に附せるものにして顯  
著事項に關しては特に其の梗  
概を叙述することとせり。  
而して社會百般の諸事業の參  
考に資せんことす。

昭和三年十月

廣島測候所



## 凡 例

- 一、廣島の氣象觀測成績は毎時觀測のものにして管内觀測所の成績は主として十時の觀測に係る。
- 一、氣壓、水蒸氣の張力、降水量及蒸發量は<sup>ミリメートル</sup>耗(一耗は我が三厘三毛)を以つて示す。
- 一、氣温、地温等は總て攝氏の度を用ふ。
- 一、濕度は百分率にて示す即ち水蒸氣にて飽和せるを百とし全く水蒸氣を含まざるを零とす。
- 一、雲量は満天雲にて被れたるを十とし碧空の晴れ渡れるを零とし十分率にて示す。
- 一、風向は測候所の分は十六方位にて其の他の觀測所の分は八方位にて示す。而してNは北、Eは東、Sは南、Wは西なり。さればNNEは北々東、WSWは西南西のこまなり。風速度は風が一秒時間に經過する平均行程を<sup>メートル</sup>米(一米は我が三尺三寸)にて示す。
- 一、天氣類別日數中降水とは雨、雪、雹、霰等の降りたる量が〇耗一以上ありたる日、快晴とは一日の平均雲量二〇より少きを、曇天とは八・〇以上なるを云ふ。暴風とは二十分間の平均風速度<sup>メートル</sup>十<sup>ノ</sup>以上なりし日(測候所以外の觀測所にては風力強風以上の日)を云ふ。其の他の天候にありては其の現象のありたる日を算す。
- 一、統計表中に?を附したるは精算上不明の點あるを示す。
- 一、廣島測候所の位置は東經百三十二度二十七分北緯三十四度二十三分にて平均海面上一米七の高さにあり。
- 一、晴雨計海面上の高さは三米二、風力計地上の高さは九米なり。氣温を觀測する寒暖計は百葉箱内に懸吊し地上一米二の高さにあり。雨量計及蒸發計は地上〇米三の高さに据えてあり。
- 一、海面上の氣壓を知らんには氷點更正の氣壓より〇耗四二を引くべし。
- 一、時刻は二十四時制に據る。即ち午前午後を冠せずして午前零時、午前十一時等は單に零時、十一時等とし正午は十二時、午後一時は十三時、午後九時は二十一時、夜半は二十四時とす。

# 昭和二年 廣島縣氣象年報目次

## 氣 象 概 況

總 概	1
寒中の氣象	4
梅雨期の氣象	4
土用中の氣象	5
地 震	5

## 氣 象 表

廣島氣象概況	1
平均氣壓	2
平均氣温	2
水蒸氣張力	3
平均濕度	3
降水量	4
降水觀測回數	4
日照時數	5
平均地面氣温	6
平均砂面温度	6
平均地中温度	6
平均雲量	7
平均風速度	7
風向觀測回數	8
方向別平均風速度	8
方向別最大風速度	8
氣 壓 (日別)	9
平均氣温(日別)	10
最高氣温(日別)	11
最低氣温(日別)	12
水蒸氣の張力(日別)	13
濕 度 (日別)	14
蒸 發 量 (日別)	15
平均風速度(日別)	16
最大風速度及其の方向(日別)	17
平均雲量(日別)	19
日照時數(日別)	20
方向別暴風時數	21

暴風日數.....	21
量別降水日數.....	21
五日以上引續きて雨降りし日數.....	21
十日以上引續きて雨降らざりし日數.....	21
日日平均氣温の差.....	22
氣温度別昇降回數.....	22
草上最低溫度.....	22
氣温類別日數.....	22
上層雲の方向及其の回數.....	22
井水溫度.....	22
雜項.....	22

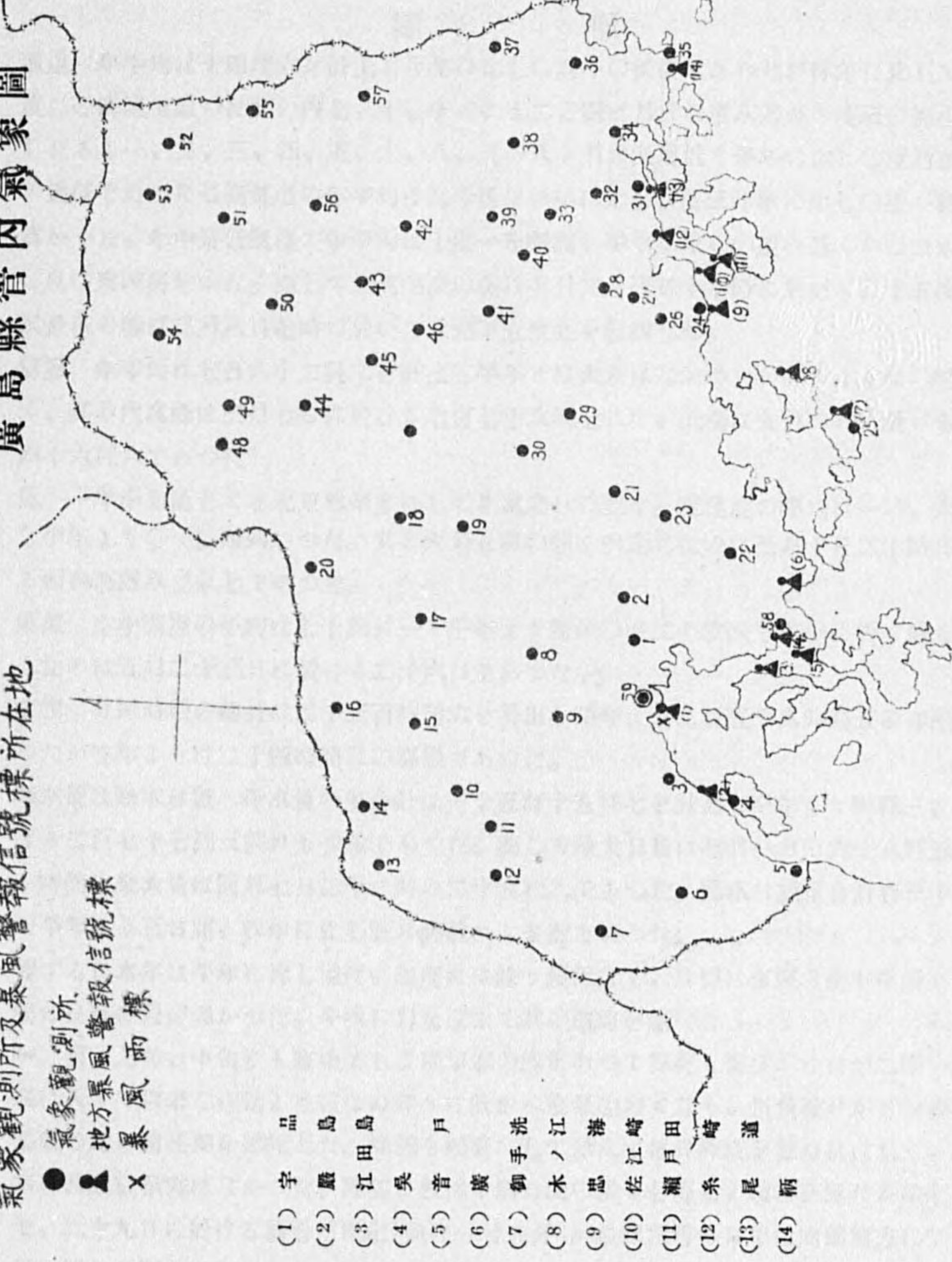
管内の氣象

平均氣温.....	23
氣温高極.....	23
氣温低極.....	24
最高氣温の平均.....	25
最低氣温の平均.....	25
降水量.....	26
最大降水日量.....	27
降水日數.....	28
快晴日數.....	29
晴天日數.....	30
曇天日數.....	31
霧日數.....	32
雷日數.....	33
結霜日數.....	34
降雪日數.....	35
積雪日數.....	36
霰(雹)日數.....	37
暴風日數.....	38
最多風向.....	39
地震回數.....	40
地震總覽.....	41
霜雪の季節.....	42
日別降水量.....	44
廣島縣管内氣象觀測所一覽表.....	74
廣島縣下地方暴風警報信號標所在地一覽表.....	75

氣象觀測所及暴風警報信號標所在地

● 氣象觀測所  
 ● 地方暴風警報信號標  
 X 暴風雨標

廣島縣管内氣象圖



- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 坂野美道  | 井永山   | 野谷山   | 田國下   | 線市    | 坂倉    | 西野    | 田原    | 城     | 和     | 上     | 城     | 木     | 島     |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| 28 高戸 | 29 乃尾 | 30 市久 | 31 松福 | 32 福柄 | 33 御廣 | 34 甲神 | 35 小上 | 36 田十 | 37 日三 | 38 吉良 | 39 川布 | 40 君庄 | 41 西入 | 42 比上 | 43 東帝 | 44 油吳 | 45 廣  |       |       |       |       |      |
| 1 津田市 | 2 上瀬野 | 3 市島  | 4 巖大  | 5 津吉  | 6 可部  | 7 伴計  | 8 賀賀  | 9 戸河内 | 10 入野 | 11 谷中 | 12 都大 | 13 壬生 | 14 可井 | 15 生西 | 16 桑原 | 17 桑原 | 18 條川 | 19 瀬川 | 20 海友 | 21 泉郷 | 22 小本 | 23 島 |

# 廣島縣氣象年報

昭和二年

氣象概況

## 總 概

**氣溫** 年平均は十四度六を計上し平年に比し〇度一の低温であつたが昨年には〇度二の高温であつた其の内七、十、十一、十二の四ヶ月は〇度八乃至一度三の高温を示したるも一、二、三、四、五、六、八、九の八ヶ月は温度低く平年に比し〇度乃至一度の過低であつた最高氣溫の年平均は二十度で平年に比し〇度三昨年には〇度一孰れも高かつた。年中最低氣溫の年平均は十度一を觀測し平年に比し〇度一低かつたが昨年とは〇度四高かつた。而して最高溫度の極は七月二十三日十七時に於いて三十五度六を又最低の極は二月八日七時に於いて氷點下五度九を觀測した。

**氣壓** 年平均は七百六十二耗二を計上し平年とは大差はなかつたが昨年よりは〇耗六低く、其の内高極は三月七日に於ける七百七十六耗七にて、低極は九月二日に於ける七百四十六耗六であつた。

**風** 一年中を通じて北北東風最多にして北風之れに亞ぐ。風速度の平均は一 $\frac{1}{10}$ 六を算し平年より〇 $\frac{1}{10}$ 四弱かつた。其の内最も風の強く吹走したのは三月十日二十時に於ける西南西風八 $\frac{1}{10}$ 七であつた。

**濕度** 空中濕度の平均は七十四%一で平年より僅か〇%二の乾燥で年中に於て最も乾燥したのは五月二十三日に於ける二十六%であつた。

**日照** 日照時數の總計は二千三百時間六を算出し平年より二百五十八時間五の多照であつたが昨年よりは二十四時間三の寡照であつた。

**降水量及降水日數** 降水量の年合計は一千五百十五耗七を計上し平年より四耗三、昨年より二百七十七耗三孰れも少量であつた。而して最大日量は七月一日の六十八耗五で、一時間の最大量は同月七日二十二時の二十九耗八であつた。降水日數は合計百三十八日で平年より三日間、昨年には五日間孰れも多數であつた。

要するに本年は平年に比し溫度、濕度には餘り變化なく、日照は多照で全年を通じて天候は良好の月が多かつた。今次に月を遡つて其の概略を述べよう。

一 月 上旬、中旬とも寒中としては早春の感があつて梅花も綻びかけたが二十一日大寒に入りて以來これ見よと言はぬ許りに俄かに寒氣凜烈となり、折角綻びかけた梅花も寒氣の爲め開花期を遷延した。降雪も頻繁にして殆んど毎日降雪を見ぬ日はなく、然し割に甚しい積雪はなかつた。降雪日數は十四日間の多きを算し、積雪を見たるは七日間で、二十九日に於ける積雪三厘七(曲尺一寸二分)が最深積雪の日で山間部地方にては數尺に達した所も尠なくなかつた。天氣は月の半數は雪天で、降水量は三十六耗九を測り

( 2 )

平年より十七耗四の少量であつた。日照は平年より稍多照であつたが空中の湿度は濕潤の方であつた。要するにこの月は降水量少なく、低温にして降雪頻繁、温暖後寒氣加はり變調の氣候であつた。

二月 本月は前月に引續き尙ほ寒冷で月の上半は殊に寒氣凛烈であつた。而して十四日より俄かに温暖となつたが再び二十六日頃より寒氣加はり温度も急降し、平年に比し二度乃至五度の低温であつた。降雪は頻繁にて降雪日数は十二日間を數へ、平年より四日多く、其の内積雪を觀測したのは六日間で十二日に於ける二裡四(曲尺約八分)が最深であつた。要するに本月は寡雨低温にして、日照は稍多く、降雪頻繁で寒温交々變調の氣候であつた。

三月 本月は屢々支那東海及揚子江方面に低氣壓現はれ、其の都度本縣附近を通過せる爲め降雨又は降雪あり、特に十三日の降雪は最深七裡七(曲尺二寸五分)を測り、本縣下到處電信電話の被害があつた。而して温度は低く月平均は六度八を觀測し平年より〇度七の低温を示した。降水量は甚だ多く月總計二百三十一耗八を計上し、平年及昨年と比較すると實に百二十耗以上の過大にて、三月に於いて斯の如き大量を觀測したのは本所創立以來未だ曾てなき現象であつた。要するに本月は日照は稍多かつたが低温濕潤にして著しき不順の氣候を經過した。

四月 當季節の常態として支那大陸に於ける高氣壓の本邦へ移動すること頻繁であつた爲め氣温の變化多く月の平均温度は十二度八を觀測し平年と殆んど同度を示したるも月の始め及月末に於いては著しき高温に昇り月の中間に於いて概して温度低く平年よりも常に低温を保つた。雨天八日間にして降水量百六十七耗七を觀測し平年に比し三耗四の寡少を示し、又天氣は一般に良好で快晴日数は實に九日間を數へ平年に比すると五日間の多きを示した。本月は温度の高低定りなく概して不順であつたが好晴なる天氣打ち續き、日照多く空中湿度は中和で雨量は適當であつた。

五月 本月も當季節の常態として高氣壓の支那大陸より本邦に移動せしことが頻繁にして氣温の變化多く月の平均温度は十六度六を計り平年より〇度五の低温にて寒氣尙ほ去りやらず七、八日は非常に寒さを覺え最低温度は八日六時に月中の最低極五度五に降り、七日には本縣山間部に於いて降雹を伴ひし雷雨を惹起せし所あり。又十一日より十二日にかけては山間部は晩霜のため桑園の被害甚大であつた。月末に至つては急に温暖となり月の最終三十一日に著しく氣温上昇し攝氏二十九度六の月中の最高度を示した。雨天日数は十一日間を數へたが平年と大差なきも雨量は稀に見る寡少で僅かに六十二耗一を觀測し平年に比し八十七耗二の少量であつた。又天氣は概して晴天の日が多かつた。要するに本月は低温にして上中兩旬は温度の變遷多く一般に變調の氣候であつたが下旬に至つては好晴打ち續き温度の上昇を促し空中極めて乾燥し従つて日照多く適順であつた。

六月 本月は十二日が曆面の入梅であつたが入梅前より雨らしき雨を見ず旱天打ち續き

( 3 )

農家は稻の插秧に困難を來たし本年は空梅雨ではないかと憂慮されて居たが十五日には相當雨量ある喜雨降り既に枯死せんとする田畑の作物をして漸く蘇生の思あらしめた。然るに其の後又復雨らしき雨なく灌漑水涸渴し用水の缺乏を告げ一般に降雨の程を望んで居たが月末に至り俄然多量の降水あり黄金の雨として喜ばれ此處彼處に田植が盛んに行はれ漸く愁眉を開くに至つた。要するに本月は晴天打ち續き日照多く従つて空中乾燥し氣温は平年と殆んど同度を示し雨量も相當あり當季節としては概して氣候適順であつた。七月 本月の前半は全く梅雨期の特象を發揮し空中濕潤且つ降雨連續し、雨量合計は三百五十八耗(坪當六石四斗三升)の多量を測つたが月の後半に至つては旱天打ち續き急劇に暑熱加はり毎日の最高温度は卅二度以上に昇り、月中の最高氣温の極は廿三日に卅五度(華氏九十六度)を觀測した。要するに本月は月の前半は雨量過多で天候不良であつたが後半は晴天打ち續き、日照も亦多く空中乾燥し氣温も高温にして適順なる氣象であつた。八月 全月を通じて天氣悪く曇天及雨天最多を占め全く降雨のなかつたことは僅か十日間に過ぎず、従つて空中頗る濕潤し平均八十%以上にして平年に比し三%七昨年に比し三%九の多濕であつた。温度は月平均二十六度三を測り、上中兩旬は一般に低温の日多く平年より二度の過低を示したるも下旬に至りては稍温度昇り平年に比し一度の高温を示した。降水量は月總計百五十五耗五を計上し平年及昨年より多量にして近年稀に見る多雨の月であつた。要するに本月は曇天及雨天連亘し降水量過多にして低温濕潤に經過し天候不順であつた。

九月 全月を通じて曇天雨天多く晴天の日は僅かに一日、三日、十四日、二十日、二十二日、二十三日、三十日の七日間を數へたるに過ぎず従つて日照少なく、月計は僅かに百三十八時間で平年より二十一時間餘の寡照であつた。温度は一般に低温で平年より約一度の過低を示した。又空中の濕氣は甚だ多濕で平均は七十七%を算した。雨量は雨天の多き割合に少なく總計百五十一耗を測り平年及昨年よりも甚だ少量であつた。要するに本月は陰曇の日多く低温に過ぎ日照寡少にして天候不良であつた。

十月 全月を通じて晴天の日多く好適なる秋日和連續し温度は一般に温暖にして月平均十七度一を觀測し平年及昨年よりも高温であつた。唯中旬の十二日より十五日迄は急に温度低落し著しき寒冷を覺え縣下山間部地方に於て一齊に初霜を觀測した。雨天日數(雨量〇、一耗以上)は僅かに六日間を數へたるに過ぎずして雨量合計は七十八耗餘を計上し平年及昨年よりも著しく少量であつた。随つて日照時數甚だ多く月總計二百三十四時間にして稀に見るの日照を觀測し、一日平均七時間半の日照に當つて居る。この月として斯く多照を觀測したのは本所創立以來第二番目に位して居る。爲めに空中は著しく乾燥し其の乾濕の度は平均七十一%餘にて昨年及平年に比し二%以上の乾燥に當つて居る。月中の最乾は實に三十七%であつた。要するに本月は晴天連續し温度高く降水量少なく従つて空中乾燥、日照時間極めて多く本月の天候としては極めて良好で申分無かつた。

(4)

十一月 全月を通じて晴天の日多く気温は一般に高く、月平均は十二度を計上し平年及昨年よりも高温を示した。而して月の二十三日より二十四日に亘りては著しく気温低下し廣島にては二十三日の朝初霜を観測した。雨天日數(雨量〇、一耗以上)は僅かに八日間にて其の雨量合計三十八耗二なり。平年より著しく少量であつた。従つて日照時數は頗る多く月合計は百九十一時間二にして稀有の現象であつた。この月としてかく多照を観測したのは本所観測開始以來明治三十二年の二百〇二時間九が第一位にて本年は第二位である。従つて空中乾燥し其の乾濕の度は平均七十三%餘を算し平年及昨年よりも一%乃至二%以上乾燥に當る。月中の最も乾燥したのは六日の三十四%であつた。要するに本月は晴天連続し高温で降水量少なく乾燥し、日照時數甚だ多く天候は頗る良好であつた。

十二月 全月を通じ晴曇區々にして降水日數十一日間を數へ一般に温暖にして月平均は六度八にて平年及昨年よりも高温であつた。月の内十九日には気温低下し廣島にては同日午後初雪を測観した。又二十四日には気温著しく急降し、降雪を催し積雪の最深八厘(曲尺の二寸六分)を観測した。降水量は月總計三十三耗二にして平年及昨年に比し孰れも少量にて、日照は百五十二時間三で平年及昨年よりも稍多照であつた。要するに本月は高温寡雨にて日照多く天候は稍良候であつた。

### 寒 中 の 氣 象

本年は寒中一般に寒氣強く且つ降雪のため北國地方にては被害甚大で三十年來の寒氣であつたとの評があつた。本縣に於ても寒氣強く降雪頻繁にして當所にては積雪の量は餘り深くなかつたが山間地方では四尺以上の積雪を見たる所夥しく大正六年以來の低温を示した。

次に(寒中寒の入り一月六日より寒明け二月四日迄)三十日間に於ける氣象の大要を擧げると気温の平均は三度三を示し平年より低きこと〇度七、昨年よりは〇度六の低温に當つて居る。降雪日數は十五日間を數へ平年より六日間の多きを算した。更に之れを細別すると寒の入り一月六日より二十日迄十五日間は毎日の平均温度は二度乃至十度の間にあつて平年の温度に比し四度の高温を見たが同二十一日以後は北支那より西比利亞に亘る高氣壓が異常に發達し其一端は本縣附近に迄擴張し、低氣壓は支那内陸より來たり日本海に入ると共に著しく發達し北海道では氣壓七百四十耗以下に降り、高氣壓と低氣壓との氣層の傾斜は甚だ急峻となり爲に北乃至西の寒風吹き荒み急に寒氣を増し毎日の平均温度は氷點以下に降り、殊に二十三日の如きは降雪強く氷點以下二度九を示し絶對最低温度は二十三日、二十四日の兩日に亘り氷點下五度五分を示しこの寒中の最低気温を現出した。

### 梅 雨 期 の 氣 象

本年の入梅は曆面では六月十二日であつたが梅雨の氣象状態を呈したのは十四日頃にし

(5)

て曆面より二日程遅れた。今梅雨期中に於ける氣象の概略を記すと高氣壓は小笠原方面より北海道方面を被ひ、低氣壓は揚子江流域に屢々出現東進したるも其の多くは進行遅延として本邦南海岸沖にて衰弱又は消滅し例年に比して著しき變化はなかつた。而して天氣の變化は初め空梅雨の様であつたが後に至り夥しき降雨があつた。次に六月十日より七月九日に至る三十日間を梅雨期とし其の間の氣象要素に就き概略を述べると次の通りである。雨量——期間中の雨量總計は實に四百九十三耗一の多量に達し。六月三十日より七月八日迄の九日間は特に多量を觀測し、其の合計は實に四百〇七耗四の多量であつた。雨天日數——(一日〇耗一以上)は十四日間を數へ平年に比すると一日間少かつたが昨年に比すると三日間多かつた。平均気温——気温の平均は二十二度六にして平年に比し〇度一、昨年に比し一度三孰れも高温を示した。平均湿度——空中湿度の平均は七十九%八にして平年に比し〇%四の乾燥であつたが昨年に比すると四%二の濕潤であつた。日照——日照時數は百六十八時間四にして平年に比し十九時間八多かつたが昨年に比すると二十二時間八少かつた。要するに本年の梅雨期は平年に比し雨量過多なる割合に甚しき被害を見ず稲苗の插秧には頗る好都合にして雨天日數に於ても平年と左程變りなく先づ良好に経過したと云へよう。

### 土 用 中 の 氣 象

七月二十一日(土用入)より同三十日に至る十日間(土用前半)は毎日旱天打ち續き暑熱熾くが如く空中乾燥し申分なき土用の天候にして地方によりては旱害を告げたる所もあつたが七月三十一日以後(土用後半)に至ては概して曇天の日多く毎日驟雨を催し、温度稍低下し濕潤の度を増し天候は不良に陥り所謂土用半つぶれの状態に経過した。

次に各氣象要素を摘記すると毎日の平均気温は二十三度以上、三十度三の間を昇降し其の平均は二十六度八にして平年の二十六度六より高きこと〇度二、昨年の二十七度七に比らべると〇度九低くかつた。日中の最高温度は七月廿五日、八月一日、二日、三日、四日、五日、六日、八日を除いては毎日三十二度以上を觀測し即ち八月に入つて低温となつた。又空中湿度の平均は七十六%七にして平年より〇%六、昨年より一%六、孰れも乾燥であつた。雨は甚だ少なく總計八十四耗二で平年のそれより十七耗一、昨年の量よりも九十一耗三孰れも少量であつた。雨天日數は八日を數へ昨年とは同數であつたが平年の六日に比すると二日間多かつた。日照時數の總計は百三十八時間七にして平年より五時間一、昨年より十七時間五孰れも寡照であつた。

### 地 震

本年本縣下に於て觀測したる有感覺地震回數は百十四回にして昨年より八十二回平年より九十回の多數を觀測した。之を月別に見るに五月に最も多く二十九回あり四月の二十四回之に次ぎ、一月の一回が最も少かつた。又地震回數は備後北部に最も多く庄原に



( 6 )

ては三十八回を観測し、最も少きは山縣郡方面と備後南部にして六七回であつた。震央は江の川流域に發するもの最も多く北丹に震央を有するものと安藝海にあるものも可成りあつた。

**三月七日の地震** 十八時二十八分縣下全部に互つて弱震があつた。本所の地震計観測によれば十八時二十八分二十秒に起り直ちに龍大なる主要動に移り振動約八分にして終期微動に移つた。各地とも時計の振子止まり屋外に飛出したる者も多く縣下北東部に最も強く帝釋にては湧出せる水が白く濁つたと云ふ。又各地とも地鳴を聞いた。震央は北丹淺茂川村北方約二軒の海底にあつて大慘害を與へたる北丹烈震である。其の後餘震は頻々として起り七日十八時二十八分より八日九時迄に地震計観測による有感無感合せて十六回を観測し十日市、福山、松永にても數回の餘震を観測した。

**四月一日の地震** 四月一日六時十分雙三、高田、安藝郡以東各地に弱震を感じた。西部吉和に微震を感じたるは異狀であつた。本所の地震計観測に據ると發震時は六時二十九分二十秒、初期微動繼續時間は三十九秒にして直ちに龍大且極めて緩慢なる主要動に移り最大振幅は一耗を測り同十二分十二秒に終期微動となり、同二十分五十四秒に至り全く静止した。震央は丹後山田、斷層附近にして(宮津の北西五軒の地点)三月七日北丹烈震の餘震中最大なるものである。

**五月八日の地震** 四月一日以降備後北部に局部的地震多く其の回数は四月一日より五月八日まで二十三日を感じ孰れも備後北部にのみ感じたるものにして當所の微動計には感じなかつた。然るに八日十六時五十七分に縣下全部に互り地震を感じ備後北部にては強震(弱き方)を感じた。管内観測所報告又は實地見聞せし所によれば三次、三良坂、庄原、比和、上高野山及君田方面に於て最も強く感じ是等の地方にては婦女子の屋外に飛出す者もあり、著しき被害は認めざるも上高野山に於ては屋根瓦一枚落ちたりと言ふ。震央は備後北部江の川流域にして近頃に無き顯著なるものであつた。

**五月九日の地震** 五月九日十六時五分備後北部各地の可なりの廣區域に互つて弱震を感じた。昨八日の餘震中の稍顯著なるものである。

**五月十九日の地震** 五月十九日十九時二十分に吉田、十日市、嚴島、西條、吉川に弱震を感じ又廣島にも微震を感じた。震央は安藝海西部である。夜半の事にて感じたる箇所は少いが可なり顯著なるものであつた。

**八月二十五日の地震** 八月二十五日十六時五十分備後北部に弱震を感じ君田、田總にては強震を感じた。震央は江の川流域であらう。

**九月二十三日の地震** 九月二十三日五時三十五分備後北部各地に弱震を感じ三良坂にては強震を感じた。江の川流域の地震にして稍顯著なるものである。

**十一月十七日の地震** 十七日四時三十三分四十七秒九に廣島測候所の地震計に急な地震を記録した。管内観測所各地にては弱震を感じ井原にては強震を感じた。震央は江の川流域であつた。

















日 日 平 均 濕 度 (%)

日	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
1	79.0	73.3	70.0	82.1	74.7	62.8	91.6	80.6	72.2	73.7	79.4	75.5
2	76.9	67.4	65.4	71.9	90.2	77.9	93.5	88.0	87.3	69.1	71.0	77.4
3	75.9	72.7	58.5	88.8	66.9	59.0	90.4	90.5	67.1	63.1	72.8	66.7
4	80.0	69.2	57.6	77.5	65.2	71.9	84.8	94.2	70.8	74.6	92.4	72.5
5	79.9	82.5	73.5	61.4	76.7	77.3	91.9	90.5	87.0	77.5	73.4	76.2
6	75.0	78.5	71.2	59.5	72.0	72.7	94.6	87.8	77.1	76.5	67.3	81.4
7	91.0	71.1	65.8	66.6	65.5	75.2	94.8	81.0	80.9	79.7	69.9	64.6
8	81.7	72.2	82.8	73.0	69.7	75.5	91.7	81.3	90.8	89.4	64.2	78.0
9	65.1	68.0	72.0	76.3	72.8	72.4	82.1	80.8	89.2	78.1	77.8	72.4
10	64.3	72.9	66.5	78.4	72.3	67.4	77.0	89.3	87.0	75.5	75.5	66.0
11	85.2	68.2	60.7	81.2	65.9	66.8	82.8	80.0	84.1	75.0	73.5	78.4
12	73.5	71.5	81.0	63.1	67.8	72.2	86.6	75.5	79.3	55.5	59.3	77.5
13	72.7	66.0	80.9	65.5	88.1	74.9	77.5	66.4	84.5	68.4	66.5	80.9
14	75.8	75.9	80.1	95.2	87.9	81.3	73.0	68.2	76.8	65.1	68.1	81.3
15	83.8	94.7	70.3	70.9	69.8	94.8	72.0	72.2	82.2	68.1	77.1	80.1
16	64.1	74.3	65.8	69.6	71.4	85.1	72.7	77.3	81.2	65.1	72.1	71.8
17	74.3	70.9	72.2	66.3	72.2	67.3	74.0	79.1	85.1	63.2	55.0	67.6
18	70.4	64.5	71.9	59.4	81.6	70.6	75.6	85.0	80.8	63.0	72.2	77.2
19	53.0	59.5	85.8	62.5	72.0	71.0	73.7	82.9	73.5	68.9	81.4	78.7
20	69.9	64.0	64.2	83.2	68.2	71.3	75.0	81.9	66.8	75.0	77.5	72.6
21	69.0	63.2	71.5	69.0	71.1	67.1	73.9	79.1	63.5	79.3	92.8	73.2
22	69.0	68.9	74.2	65.3	57.0	68.6	67.0	79.0	64.0	72.0	68.8	88.4
23	81.7	68.6	78.4	64.6	64.1	76.4	66.1	78.5	65.0	60.5	70.7	81.3
24	80.4	67.5	63.8	64.6	79.2	79.2	57.6	80.2	68.8	72.2	69.4	77.9
25	80.6	84.8	86.7	60.2	74.0	74.5	62.5	78.5	81.8	73.5	77.0	81.8
26	67.6	72.0	77.5	63.2	67.5	78.0	68.6	76.4	73.4	78.4	79.6	78.4
27	67.5	54.3	62.6	67.8	61.9	72.8	71.5	87.8	78.1	78.8	81.3	69.5
28	78.6	70.5	73.5	70.4	50.7	72.0	72.6	77.7	80.6	72.9	80.0	71.3
29	81.8		79.6	71.1	56.4	74.3	74.7	75.5	76.0	70.4	61.9	67.6
30	70.2		96.2	72.3	66.3	93.3	73.6	72.0	73.0	67.0	68.8	58.4
31	69.2		82.1		60.4		75.4	69.3		71.3		76.3
平 均	74.4	71.0	73.0	70.7	70.3	74.1	78.0	80.2	77.6	71.6	73.2	74.9

日 日 蒸 發 量 (耗)

日	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
1	1.3	1.8	2.4	4.8	4.1	5.4	2.5	2.6	5.7	3.9	2.3	1.8
2	1.6	2.0	2.1	1.0	1.0	2.8	1.9	2.2	6.3	5.2	3.8	1.1
3	1.3	0.9	2.0	0.9	5.6	4.6	2.7	5.0	5.4	4.6	1.1	1.7
4	1.2	1.6	2.6	2.6	5.0	1.9	3.6	0.7	2.9	3.7	1.9	1.3
5	1.3	1.1	2.1	2.3	2.2	4.9	1.9	2.9	2.6	2.9	2.0	1.7
6	3.2	1.9	2.5	4.6	4.1	6.3	3.9	2.1	5.3	3.2	3.9	1.2
7	0.2	1.2	3.3	4.8	5.6	4.6	2.4	5.5	1.4	1.2	2.1	2.0
8	1.2	1.7	1.6	3.2	4.8	4.0	2.7	3.5	0.9	2.1	2.5	0.6
9	1.4	1.8	2.6	4.0	2.8	6.9	4.8	2.7	1.8	3.8	2.0	1.8
10	1.2	1.4	3.8	1.8	5.4	6.6	4.0	1.5	3.9	4.1	2.4	1.0
11	0.4	2.8	2.9	1.8	5.4	7.1	4.0	6.7	3.4	3.7	3.4	1.5
12	2.8	2.8	0.8	4.7	2.2	7.0	2.8	6.5	5.0	3.3	2.7	1.2
13	1.6	2.6	3.8	3.1	0.3	5.5	6.1	6.6	2.8	3.0	4.6	1.2
14	1.4	1.3	1.3	1.2	2.9	1.5	6.0	6.6	3.5	4.2	2.0	1.0
15	1.0	0.5	3.8	4.3	4.4	1.5	7.2	4.8	2.0	3.2	2.9	1.7
16	2.1	2.1	3.0	4.0	4.9	3.0	7.1	4.6	2.2	4.0	2.4	2.1
17	0.8	3.4	2.7	4.7	2.7	5.9	8.0	5.0	1.2	4.2	1.9	1.4
18	1.8	2.0	3.1	5.1	4.1	4.1	8.1	2.7	3.4	4.0	2.8	0.4
19	2.4	2.0	3.0	4.7	3.9	6.4	7.6	4.4	3.8	3.5	0.9	1.1
20	1.2	1.3	3.4	2.5	5.8	5.6	6.0	3.5	5.6	2.8	1.7	1.5
21	2.5	2.5	3.1	4.0	7.1	7.0	5.8	4.6	4.5	4.4	1.1	1.8
22	1.4	1.7	3.2	3.3	9.0	6.2	8.2	5.6	4.6	4.1	2.2	0.5
23	0.6	2.5	2.0	4.7	3.8	2.0	9.0	6.1	6.1	4.1	2.3	1.0
24	2.3	2.6	4.0	5.4	3.8	3.2	10.1	3.9	3.3	4.1	2.1	1.3
25	0.9	1.3	0.4	6.0	6.7	5.4	8.0	5.3	1.4	3.4	1.5	0.6
26	2.2	2.6	2.8	5.6	6.1	3.7	8.0	3.5	4.9	2.1	1.3	1.2
27	1.8	2.2	3.6	5.3	7.3	7.0	7.6	1.9	2.6	2.1	1.7	1.4
28	1.1	1.4	3.6	4.8	7.0	7.2	7.6	5.8	2.7	3.6	2.6	1.7
29	0.8		0.4	5.3	6.4	4.2	7.4	7.3	2.7	3.6	2.9	1.3
30	2.3		0.6	5.9	6.8	0.3	8.1	7.5	5.0	4.1	1.2	1.4
31	1.9		3.6		7.8		4.8	6.2		3.2		0.9
平 均	1.52	1.89	2.58	3.88	4.81	4.73	5.74	4.45	3.56	3.53	2.27	1.30

日日平均風速度 (米/秒)

日	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
1	1.42	1.36	1.17	1.20	1.26	1.68	1.50	1.44	1.74	1.58	1.25	1.61
2	1.52	1.48	1.46	1.31	0.59	1.10	1.26	0.70	1.26	2.51	1.43	1.47
3	1.39	1.53	1.82	2.30	2.55	1.42	0.78	0.85	2.06	2.18	1.53	1.47
4	1.20	1.33	1.61	3.40	1.47	1.31	0.87	0.75	1.18	1.29	1.74	1.56
5	1.44	1.08	1.80	3.31	1.61	1.92	1.05	0.65	1.80	1.25	1.93	1.09
6	1.67	2.10	1.54	2.18	1.60	1.56	1.98	1.10	2.05	1.59	1.64	1.63
7	0.80	1.38	1.37	2.07	2.02	1.30	0.93	1.28	1.83	1.29	1.83	1.94
8	1.24	1.64	0.79	1.81	1.92	1.50	0.73	1.32	1.77	0.95	1.79	1.90
9	2.66	1.75	1.88	1.35	1.12	1.62	1.19	1.41	0.65	1.58	1.30	1.75
10	1.59	1.45	3.67	1.40	1.58	1.45	1.14	3.34	0.93	1.68	1.45	1.95
11	1.17	1.45	1.77	1.20	2.23	1.55	0.91	1.11	0.85	2.02	1.85	1.34
12	1.19	1.29	1.27	1.97	1.56	1.36	1.16	1.85	1.11	2.30	1.99	1.38
13	1.30	1.48	1.90	1.28	0.88	1.40	1.40	1.65	0.89	1.45	2.94	1.02
14	1.26	1.02	1.12	0.81	1.02	0.99	2.15	1.93	1.00	1.42	2.22	0.99
15	1.80	0.75	2.88	2.76	2.21	0.57	1.24	1.43	1.27	1.72	1.36	1.31
16	2.65	1.78	1.33	1.80	1.51	1.38	1.39	1.14	1.32	2.22	2.44	1.70
17	1.08	1.75	1.42	1.64	1.32	1.49	1.70	1.28	1.27	2.33	2.49	1.18
18	1.45	1.44	1.48	1.56	1.23	1.13	1.88	1.08	1.26	1.84	1.47	1.03
19	2.40	1.60	2.20	1.46	1.28	1.50	1.39	1.07	1.35	1.74	1.41	1.73
20	1.42	1.58	3.40	2.36	1.60	1.30	1.50	1.25	1.90	1.83	1.35	1.69
21	2.43	2.20	1.36	3.20	1.93	1.38	1.50	1.28	2.02	1.47	0.94	1.35
22	1.97	1.49	1.34	1.82	2.64	1.58	2.97	1.05	1.83	1.70	1.68	1.20
23	1.62	0.91	0.84	1.45	1.42	1.72	1.86	0.96	1.74	2.18	1.85	2.24
24	1.02	1.56	2.03	1.54	1.28	1.07	2.07	1.34	1.43	1.73	1.98	2.74
25	1.19	1.53	0.80	1.36	1.70	1.49	1.81	1.32	1.01	1.78	1.52	1.14
26	1.64	1.92	2.53	1.23	1.79	1.11	1.55	1.39	1.63	1.57	1.64	1.43
27	1.76	2.69	1.59	1.97	1.75	1.53	1.33	0.63	1.95	1.63	1.37	1.19
28	1.64	1.55	1.31	1.70	2.19	1.48	1.40	1.10	1.51	1.21	1.38	2.46
29	0.93		0.81	1.61	2.09	1.68	1.42	1.18	1.15	1.72	2.92	2.05
30	1.21		0.65	1.50	1.68	0.73	1.50	1.77	1.45	1.46	1.66	2.69
31	1.29		1.48		2.16			1.52		1.60		1.17
平均	1.53	1.54	1.63	1.82	1.65	1.38	1.45	1.29	1.44	1.70	1.74	1.59

日別最强風速度及其方向

日	一月		二月		三月		四月		五月		六月	
	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	3.5	NNW	2.8	WSW	2.0	SW	2.5	WSW	2.4	W	3.9	SW
2	2.3	N	3.4	W	2.8	NE	3.1	E	1.3	NNE	1.6	{ NNE WSW
3	2.9	NNE	3.2	NE	3.2	NE	3.9	NNE	4.5	SSW	2.7	N
4	1.9	N	2.1	ESE	2.7	{ NNE S	4.9	N	2.9	{ WSW W	2.1	SW
5	2.3	NNE	1.7	{ N NNE	4.4	SW	5.5	N	3.7	SSW	4.3	SW
6	2.7	NE	7.1	W	3.9	NNE	4.4	NE	4.3	W	2.8	{ SW WSW
7	1.6	NNE	3.3	W	2.7	N	4.8	NW	4.7	N	2.2	SW
8	2.7	NNE	4.7	WNW	1.6	N	4.9	N	3.2	SW	3.0	SSW
9	3.7	NNE	4.2	NW	4.6	W	3.3	SW	2.3	N	3.7	S
10	2.9	N	3.6	WSW	8.7	WSW	3.0	SW	3.8	SW	3.2	WSW
11	2.0	NNE	4.6	W	3.4	N	2.0	NE	4.6	N	2.8	SSW
12	2.3	SSW	3.4	NW	3.0	NE	3.5	NNE	2.7	NNE	2.8	WSW
13	2.5	W	3.0	SSW	5.4	N	2.3	NNE	1.9	WSW	3.4	SW
14	2.1	NE	2.2	NNE	1.8	NNE	1.6	N	2.7	SW	2.0	N
15	6.4	WSW	1.6	N	5.8	NNW	5.4	N	4.1	N	2.6	WSW
16	4.8	NNE	3.7	N	4.0	WSW	3.8	S	3.2	{ N SE	3.6	SW
17	1.6	{ NNE N	3.7	NE	2.7	N	3.6	SW	3.2	WSW	3.7	WSW
18	4.4	W	2.5	SW	3.5	SW	2.7	SW	3.0	WSW	2.2	NNE
19	4.9	W	2.3	E	3.3	{ NNE N	2.8	SW	2.3	NNE	3.0	WSW
20	3.1	W	2.3	NNE	5.6	N	6.9	SSE	3.4	S	2.5	WSW
21	5.9	NW	3.5	NNE	3.3	SW	6.9	SSW	3.9	SW	2.6	SW
22	4.1	W	2.5	{ NNW W	2.5	WSW	3.2	SW	5.1	N	3.4	WSW
23	3.1	W	1.7	SW	1.3	{ NNE SW	2.7	SW	2.7	NNE	3.6	WSW
24	1.6	WNW	3.7	SW	4.1	N	4.0	WSW	3.0	WSW	2.8	W
25	2.3	N	2.3	NNE	1.9	NNE	2.4	WSW	3.7	SW	3.2	W
26	3.6	{ W WNW	4.7	NW	5.9	N	2.5	WSW	2.9	WSW	2.9	WSW
27	4.7	W	5.4	NW	3.3	SW	3.9	SW	3.5	WSW	2.8	SSW
28	5.7	WNW	4.0	NW	3.2	WSW	3.9	SW	3.5	{ N SW	3.1	SW
29	1.9	{ NE NNE			1.8	N	3.7	WSW	4.2	SW	3.3	WSW
30	2.6	WNW			1.5	S	3.2	WSW	2.7	S	1.4	NNE
31	2.5	NE			3.0	SW			4.4	WNW		
最大	6.4	WSW	7.1	W	8.7	WSW	6.9	{ SSE SSW	5.1	N	4.3	SW

日別最强風速度及其方向

月 日	七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
	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	3.7	SW	3.7	SW	3.0	WSW	2.9	NNE	2.1	N	2.8	N
2	2.4	W	1.5	WSW	2.1	{ NNE N	5.4	W	2.3	N	2.5	N
3	2.5	SSW	3.4	NE	5.0	NNW	3.7	SW	2.8	NNE	3.2	NNE
4	2.0	SW	1.7	S	2.4	NE	2.3	SW	3.5	NNE	2.8	N
5	2.5	SSW	2.2	SSW	2.7	NE	2.1	{ NNE SW	3.9	NE	2.2	NNE
6	4.6	SSW	1.9	{ SSW WSW	3.8	NNE	2.5	{ NE WSW	3.7	NNW	3.6	NNE
7	2.0	S	2.7	SW	2.7	N	2.9	NNE	2.7	NNE	4.0	NE
8	1.5	S	2.6	WSW	3.2	N	1.8	NNE	4.2	N	2.6	{ NNE N
9	2.5	{ WSW SW	3.0	SSW	1.8	WSW	3.2	W	2.2	N	3.9	WSW
10	2.0	WSW	5.8	S	2.6	SW	4.6	SW	2.0	{ N NE WSW	4.7	W
11	2.6	SW	1.9	S	1.6	SSW	3.9	{ S N	3.2	SSW	2.1	N
12	3.4	SSW	3.0	NNE	2.5	SW	4.7	NNW	4.6	N	2.2	NNE
13	3.4	SSW	2.7	WSW	2.2	N	3.0	N	4.8	{ WNW SW	1.8	N
14	3.4	{ WSW SSW	3.0	WSW	2.3	NNW	3.0	N	3.7	W	2.5	N
15	2.6	SSW	2.7	SW	2.5	S	3.2	NNE	3.2	SW	3.1	{ N NNW
16	2.2	SW	2.5	SW	2.7	SW	3.4	N	5.7	WSW	4.9	NW
17	3.6	SW	2.3	SSW	2.4	NNW	4.9	N	4.5	WSW	2.4	N
18	3.4	SW	2.2	W	1.8	NNE	3.5	N	2.7	N	2.5	WNW
19	3.4	SSE	3.7	WSW	1.9	{ SW W	2.9	NNE	2.5	N	4.3	N
20	2.6	S	2.4	WSW	2.9	N	2.7	{ N NNE	2.7	NNE	3.7	WSW
21	3.3	S	2.2	WSW	3.0	NNE	2.3	N	2.3	NNE	2.3	{ SSW NNE
22	4.4	SSW	2.6	SSW	3.1	N	2.7	W	4.1	NNW	2.9	NNE
23	3.5	N	1.9	W	3.2	NNE	3.6	{ NNE NNW	4.4	NNE	6.6	SW
24	3.9	WSW	3.3	{ N NE	3.0	N	2.7	{ NNE N	3.4	NNE	6.3	WNW
25	3.0	NNE	2.0	SSW	1.6	NNE	2.5	{ NNE N	2.8	NNE	1.9	N
26	2.7	SW	3.0	SE	2.8	E	2.8	NNE	2.7	N	4.8	W
27	3.0	SSW	1.2	NNE	3.2	NE	2.7	NNE	2.2	{ NNE SSW	2.3	NNE
28	3.0	SW	2.5	WSW	2.6	NE	2.0	SW	2.7	N	6.0	W
29	3.3	SW	2.2	SSW	2.6	SW	4.3	N	4.5	NNE	5.3	NW
30	2.9	SW	3.3	N	2.3	SW	2.5	N	2.7	NNE	5.6	SW
31	2.5	NE	2.7	NNW			2.5	SW			2.6	W
最大	4.6	SSW	5.8	S	5.0	NNW	5.4	W	5.7	WSW	6.6	SW

日日平均雲量

月 日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	7.1	2.3	8.6	5.2	9.7	6.8	10.0	10.0	1.9	8.7	6.4	0.3
2	1.5	2.4	8.8	9.6	10.0	8.4	10.0	8.9	9.4	4.6	6.1	7.5
3	2.8	10.0	9.3	10.0	5.3	9.6	10.0	9.9	3.5	5.2	9.8	3.2
4	0.0	6.6	3.7	9.4	0.0	9.8	9.8	10.0	7.9	8.1	10.0	5.4
5	1.2	6.8	4.7	9.1	9.4	7.6	10.0	9.9	10.0	9.5	7.4	6.4
6	9.0	5.8	3.1	0.5	3.2	5.9	10.0	9.7	9.7	8.4	3.4	9.4
7	9.9	3.8	7.1	5.9	2.4	8.9	10.0	8.4	10.0	10.0	6.6	2.6
8	9.6	3.9	10.0	6.1	0.7	8.4	9.4	9.9	10.0	6.2	4.8	10.0
9	9.3	5.1	5.7	1.6	10.0	0.7	9.5	9.3	10.0	5.2	3.5	5.2
10	3.6	5.1	3.3	7.6	2.1	0.3	9.6	10.0	8.3	10.0	0.5	6.1
11	9.5	5.9	8.0	7.7	2.2	1.1	9.9	2.2	8.8	9.8	1.9	2.0
12	3.5	4.5	10.0	0.1	8.7	7.6	9.8	6.2	8.4	8.2	3.7	1.0
13	0.0	5.9	6.6	10.0	10.0	3.6	8.1	3.4	10.0	6.9	5.1	8.5
14	6.6	9.8	8.3	10.0	6.4	10.0	9.3	1.5	5.9	2.4	7.3	9.6
15	8.9	10.0	9.4	7.4	8.6	10.0	8.9	5.1	8.0	3.0	8.3	6.3
16	7.5	7.5	5.3	1.0	6.5	9.6	5.4	8.4	9.2	1.1	6.5	5.9
17	9.7	3.2	7.3	0.0	7.4	5.6	2.0	10.0	9.7	1.7	2.9	8.8
18	7.4	9.3	6.2	4.7	5.4	7.9	4.8	9.5	10.0	1.3	0.3	7.9
19	4.8	10.0	10.0	10.0	9.9	0.0	2.9	8.3	9.9	1.0	5.2	8.0
20	8.9	6.6	6.9	10.0	2.4	7.7	8.3	7.2	7.5	0.2	6.6	9.1
21	5.3	8.5	0.3	6.9	6.9	3.6	6.9	6.7	8.2	6.6	10.0	2.3
22	7.3	6.7	2.4	3.7	1.2	2.5	1.8	8.5	5.5	1.2	0.7	9.4
23	7.7	6.1	9.9	0.1	8.7	9.9	2.8	9.3	5.5	1.6	0.2	8.2
24	9.7	4.7	9.5	0.9	8.2	9.5	0.0	8.9	8.6	0.4	0.0	8.9
25	9.2	10.0	10.0	2.4	4.5	6.5	2.3	5.4	10.0	1.4	0.0	9.3
26	8.4	6.7	7.4	0.0	0.8	8.2	5.8	9.0	9.9	6.8	2.4	3.3
27	6.7	5.9	0.7	5.1	1.8	0.6	0.1	10.0	10.0	10.0	0.9	0.7
28	7.4	7.7	5.2	6.2	4.8	1.0	0.0	7.1	10.0	6.4	3.5	6.5
29	6.8		10.0	0.1	2.2	3.3	0.9	3.7	8.3	5.8	7.9	8.3
30	6.8		10.0	3.6	3.4	10.0	4.5	3.1	0.5	0.1	7.8	5.8
31	4.6		5.5		8.1		7.9	5.9		0.0		9.7
平均	6.5	6.5	6.9	5.2	5.5	6.2	6.5	7.6	8.2	4.9	4.7	6.3



日日平均気温の差 (攝氏)

Table with 14 columns: 月 (Month), 一 (Jan), 二 (Feb), 三 (Mar), 四 (Apr), 五 (May), 六 (Jun), 七 (Jul), 八 (Aug), 九 (Sep), 十 (Oct), 十一 (Nov), 十二 (Dec), 全 (Annual). Row: 平均 (Average) with values like ±1.78, ±1.25, etc.

気温度別昇降回数

Table showing temperature change frequency by degree. Columns: 昇 (Increase), 降 (Decrease), 合 (Total) for various degree ranges (0-2, 2-4, etc.).

草上最低温度 (攝氏)

Table of grass surface minimum temperatures. Columns: 平均 (Average), 最低 (Minimum), 最高 (Maximum) for each month and annual average.

気温類別日数

Table of temperature category days. Columns: 最低 (Minimum), 平均 (Average), 最高 (Maximum) for various temperature ranges (0-5, 5-10, etc.).

草上最低以下

Table showing days below grass surface minimum temperature. Columns: 日数 (Days) for various temperature ranges.

上層雲の方向及其の回数

Table of upper layer cloud directions and frequency. Columns: 平均方向 (Average Direction), 回数 (Frequency) for directions like S87W, S88W, etc.

井水温度 (攝氏)

Table of well water temperature. Columns: 平均 (Average) for each month and annual average.

雑項

Table of miscellaneous items. Columns: 種目 (Category), 初日 (Start Date), 終日 (End Date), 日数 (Days), 最大日数 (Maximum Days).

平均気温 (攝氏)

Table of average temperatures for various locations. Columns: 地名 (Location), 月 (Month), 一 (Jan) to 十二 (Dec), 全年 (Annual), 起日 (Start Date).

气温高極 (攝氏)

Table of maximum temperatures for various locations. Columns: 地名 (Location), 一 (Jan) to 十二 (Dec), 全年 (Annual), 起日 (Start Date).

Table with columns for month (一月 to 十二月) and rows for various locations (e.g., 本郷, 尾道, 松永). It contains monthly temperature data.

氣温 低 極 (攝氏)

Table with columns for month (一月 to 十二月) and rows for various locations (e.g., 廣島, 吳市, 海田市). It contains monthly minimum temperature data.

平均 最高 氣温 (攝氏)

Table with columns for month (一月 to 十二月) and rows for various locations (e.g., 廣島, 吳市, 海田市). It contains monthly average maximum temperature data.

平均 最低 氣温 (攝氏)

Table with columns for month (一月 to 十二月) and rows for various locations (e.g., 廣島, 吳市, 海田市). It contains monthly average minimum temperature data.

















		最 多 風 向												
地 名	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全 年
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
乃 尾 市	美 道	...	...	...	北	北	南西	北	北西	北	北	北	北	北
	...	西	西	西	東	東	東,西	南	東	東	東	東,南	東,西	北
久 松 市	井 永	北西	北西	北西	北西	北西	南	南	南	南	西	西	北西	北西
	...	西	東	東	東	東	東	南	南	南	東	東	東,西	東
福 御 廣 市	山 野	西	西	西	南東	西	南東	南東	南東	東	北東	西	西	西
	...	東	西	西	西	西	東,西	西	東	東	東	...	西	西
甲 神 小 市	山 田	北西	北西	...	北西	北東	北東	南西	南西	北東	北西	北西	北西	北西
	...	北西	北西	南西	南西	南西	南西	南西	南東	南東	北西	北西	北西	北西
上 田 十 三 市	下 總	北西	北西	北	南	南	南東	南	南	南	北西	北西	北西	北西
	...	北	北	西	西	西	東	西	西	西	西	西	西	西
川 布 君 庄 市	坂 舍	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	北	西
	...	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
比 上 高 野 山 市	西 野	北	北	北	北	北	南	南	南	北	北	北	北	北
	...	北	北	北	北	北	南	南	南	南	北	北	北	北
東 帝 油 市	城 釋	南西	南西	南西	西	北西	南西	北西	南西	南西	南西	南西	北西	南西
	...	北	北	北	北	東	南	西	南西	南西	南西	南西	北西	南西
油 吳 市	南 西	南西	北西	南西	西	西	南東	東	西	西	西	北西	北	西
	...	北西	北西	北西	東	西	西	西	西	東	東	東	北東	北東

		地 震 回 數 (有感覺地震)												
地 名	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全 年
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
廣 海 上 廿 殿 市	島 市 野 市 島	...	...	8	1	3	1	...	...	1	...	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
大 津 吉 可 市	竹 田 和 部	...	...	3	1	2	1	...	...	...	1	...	2	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
加 藤 戶 八 中 市	計 賀 內 幡 野	...	...	4	1	2	1	...	...	...	1	...	2	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
都 大 壬 可 井 市	計 賀 內 幡 野	...	...	1	1	1	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
生 西 中 吉 忠 市	桑 條 瀨 川 海	...	...	1	1	2	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
久 小 本 高 戶 市	友 泉 郷 坂 野	...	...	1	1	1	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
乃 尾 市	美 道	...	...	1	1	1	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
川 布 君 庄 市	山 野 谷 山	...	...	2	2	2	2	...	...	...	1	...	2	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
三 吉 川 市	坂 舍 野 田	...	...	1	1	1	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
比 上 高 野 山 市	坂 舍 野 田	...	...	2	2	2	2	...	...	...	1	...	2	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1
東 帝 油 市	城 釋 和 山	...	...	1	1	1	1	...	...	...	1	...	1	15
	...	...	...	1	...	1	1	...	...	...	...	...	...	1

霜雪の季節

種目 地名	終			雪			終			霜			初			霜			初			雪		
	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年	本 年	昨 年	平 年
廣海上甘殿	13	早	14	早	3	早	7	早	4	全	じ	X	23	晚	3	晚	7	XI	19	晚	11	晚	10	
田瀬日	23	早	4	晚	23	早	21	早	21	早	3	X	15	早	23	早	27	XI	24	晚	16	晚	14	
島市野市島	12	早	15	早	6	早	22	早	17	早	1	X	15	早	17	早	20	XI	19	晚	11	晚	14	
竹田和部	12	早	15	早	1	早	17	早	17	早	1	X	15	早	17	早	20	XI	19	晚	11	晚	12	
大津吉可	24	早	3	晚	11	早	7	早	7	早	10	X	23	晚	36	晚	7	XI	23	晚	15	晚	9	
計賀内幡野	12	早	15	早	8	早	23	早	23	早	7	X	16	早	9	早	22	XI	19	晚	20	晚	19	
加備戸八中	28	早	1	晚	11	早	16	早	16	早	10	X	15	早	11	早	22	XI	19	晚	27	晚	23	
都大王可井	13	早	39	早	10	早	29	早	16	早	16	X	15	早	11	早	16	XI	19	晚	27	晚	24	
生西中吉忠	12	早	40	早	8	早	13	早	13	早	3	X	15	早	1	早	4	XI	19	晚	15	晚	20	
桑條瀬川海	12	早	15	早	8	早	8	早	8	早	13	X	15	早	4	早	8	XI	19	晚	15	晚	16	
友泉郷坂野	12	早	15	早	13	早	13	早	13	早	8	X	15	早	5	早	3	XI	19	晚	11	晚	20	
美道	12	早	15	早	1	早	25	早	4	早	6	X	14	早	13	早	5	XI	10	早	11	早	5	
久小本高戸	12	早	15	早	2	早	6	早	6	早	8	X	14	早	11	早	3	XI	24	早	16	早	9	
乃尾	12	早	15	早	4	早	20	早	20	早	2	X	13	早	12	早	13	XI	19	晚	11	晚	15	
久松	13	早	14	早	2	早	26	早	14	早	14	X	19	早	31	早	11	XI	24	早	16	早	16	
山野谷山	12	早	15	早	3	早	28	早	19	早	19	X	14	早	4	早	1	XI	18	晚	11	晚	8	
田國下總市	12	早	15	早	1	早	23	早	7	早	7	X	14	早	19	早	10	XI	19	晚	11	晚	7	
坂舎西野田	12	早	15	早	1	早	23	早	7	早	7	X	14	早	19	早	10	XI	19	晚	11	晚	7	
原城録和山	11	早	1	早	11	早	12	早	12	早	12	X	15	早	7	早	18	XI	10	晚	2	晚	12	
城釋木	20	全	16	早	4	早	23	早	23	早	23	X	15	早	1	早	19	XI	10	晚	2	晚	9	
東帝油	11	早	3	早	13	早	12	早	12	早	12	X	14	早	12	早	11	XI	10	晚	4	晚	13	
吳	25	早	16	早	2	早	28	早	19	早	19	X	14	早	14	早	26	XI	19	晚	11	晚	7	

管内日別降水量観測成績

日別降水量(耗)昭和二年一月 (其の日午前十時に観測したるものを其の前日のものとして茲に記入せり以下之に依ふ)

Table with columns for date (1-15) and location names (e.g., 島部, 吉戸八中, 原田竹島市). Rows show precipitation amounts for each day.

日別降水量(耗)昭和二年一月

Table with columns for date (16-31), total precipitation (合計), and number of days with precipitation (>0.1mm, >1.0mm). Rows show precipitation amounts for each day.









日別降水量(耗) 昭和二年五月

Table with columns for location (地名) and dates 1-15. Rows include 廣島, 可加部, 吉戸, 井津, 原田, 日野, 乃月, 高小, 福野, 久甲, 川吉, 生愛, 西八, 生帝.

日別降水量(耗) 昭和二年五月

Table with columns for dates 16-31 and summary statistics (合計, 日数). Rows include 廣島, 可加部, 吉戸, 井津, 原田, 日野, 乃月, 高小, 福野, 久甲, 川吉, 生愛, 西八, 生帝.





日別降水量(耗) 昭和二年八月

Table with columns for location (地名), date (日), and daily precipitation (1-15). Rows include various regions like 廣島, 吉川, 井田, etc.

日別降水量(耗) 昭和二年八月

Table with columns for date (16-31), daily precipitation, and summary statistics (合計, 日数). Rows include various regions like 廣島, 吉川, 井田, etc.

日別降水量(耗) 昭和二年九月

Table with columns for date (1-15) and location (e.g., 島部, 和內, 原田, etc.) and rows for precipitation amounts.

日別降水量(耗) 昭和二年九月

Table with columns for date (16-30), total precipitation (合計), and number of days (日数) with sub-columns for ≥0.1mm and ≥1.0mm, and rows for precipitation amounts.







日別降水量(耗) 昭和二年十二月

Table with 16 columns (days 1-15) and multiple rows of precipitation data for various locations including 廣島, 吉戸八中郡, 井津大巖, etc.

日別降水量(耗) 昭和二年十二月

Table with 31 columns (days 16-31) and multiple rows of precipitation data, including summary statistics like 合計 and 日数.





地震總覽

番號	地名	種目	月日	發震時	總震動時間	強さ	方向	性質	記	事
62	吉廣三廣	川島次島島	5	19	2	13	E-W	急	地鳴あり	
63	君三布三比	田次野坂和	5	20	3	19		稍急	地鳴あり	
64	三布三比	良	5	21	4	21		急		
65	三布三比	良	5	21	17	42		急		
66	三布三比	良	5	21	17	42		急		
67	三布三比	良	5	21	17	42		急		
68	三布三比	良	5	21	17	42		急		
69	三布三比	良	5	21	17	42		急		
70	三布三比	良	5	21	17	42		急		
71	三布三比	良	5	21	17	42		急		
72	三布三比	良	5	21	17	42		急		
73	三布三比	良	5	21	17	42		急		
74	三布三比	良	5	21	17	42		急		
75	三布三比	良	5	21	17	42		急		
76	三布三比	良	5	21	17	42		急		
77	三布三比	良	5	21	17	42		急		
78	三布三比	良	5	21	17	42		急		
79	三布三比	良	5	21	17	42		急		
80	三布三比	良	5	21	17	42		急		
81	三布三比	良	5	21	17	42		急		
82	三布三比	良	5	21	17	42		急		
83	三布三比	良	5	21	17	42		急		
84	三布三比	良	5	21	17	42		急		
85	三布三比	良	5	21	17	42		急		
86	三布三比	良	5	21	17	42		急		
87	三布三比	良	5	21	17	42		急		

地震總覽

番號	地名	種目	月日	發震時	總震動時間	強さ	方向	性質	記	事
88	三田吉川庄	良	8	25	16	40	SW-NE	強	水平動	
89	廣吉壬津河	島川生田内	9	3	4	55	SW-SE	強弱	水平動	地鳴あり
90	三君十庄萩	良	8	30	4	50	SE-NW	急	水平動	地鳴あり
91	西吉壬廣庄	城會生谷原	9	23	5	15	SW	強	地震あり	たると詳細不明
92	壬十西殿	日	9	25	9	22	SE	弱	水平動	
93	吉廣久小壬	市	11	6	5	20	E-W	無感	水平動	地鳴あり
94	庄廣大王	市	11	17	4	34	E-E	弱	水平動	地鳴あり
95	比十三庄君	日	11	30	18	15	NE	急	水平動	地鳴あり
96	君壬戸可嚴	市	12	2	18	06	NE-SE	急	水平動	地鳴あり
97	庄廣大王	市	11	17	4	34	NE	急	水平動	地鳴あり
98	比十三庄君	日	11	30	18	15	NE	急	水平動	地鳴あり
99	君壬戸可嚴	市	12	2	18	06	NE-SE	急	水平動	地鳴あり
100	庄廣大王	市	11	17	4	34	NE	急	水平動	地鳴あり
101	比十三庄君	日	11	30	18	15	NE	急	水平動	地鳴あり
102	君壬戸可嚴	市	12	2	18	06	NE-SE	急	水平動	地鳴あり

廣島縣管内氣象觀測所一覽表

觀測所名	所在地	觀測主任者
廣島市 Hiroshima Kure Kaitati Kamiseso Hatukaii	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Itokusima Ootake Tuda Yosiwa Kabe	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Tomokake Tutuga Togawati Yahata	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Nakano Tudani Oasa Mibu Ino	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Ibara Ikekuwa Saizyo Nakagurose Yosikawa	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Tadanonmi Koidumi Hongo Takasaka Nomi	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Tono Hisatomo Onomiti Kui Iti	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Kozan Oguni Kanda Matunaga Tomo	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Hukuyama Onno Hirotoni Yuki Zyoge	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Tabusa Kisa Mirasaka Kimita Huno	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Tokaiti Kawanisi Syobara Kamitakanoyama Hiwa	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗
廣島市 Yahoko Saizyo Tozyo Taisyaku	廣島市 千田町 海上市 田市 瀬日市	原藤原 秀一 岡井部 野口 秀三 中池山重天 谷光崎津野 田酒途酒内 村栗伊栗川 野瀬渡川我 川竹野山内 谷清井勢 井石竹今國護 本宗曾藤高 立岩江濱小 瀬後胡梅多 岡兒近田佐 鑄白中栗

廣島縣下地方暴風警報信號標所在地一覽表

所轄	所在地	取扱官衙	位置	創立
縣立	廣島市宇品町廣島水上警察署構内	廣島水上警察署	緯度 32°21' 經度 132°26'	明治十七年四月十日
同	佐伯郡嚴島町嚴島警察署構内	嚴島警察署	同 34°18' 同 132°18'	明治三十三年八月一日
同	安藝郡音戸町音戸警察署構内	音戸警察署	同 34°13' 同 132°32'	明治廿七年八月二十日
同	賀茂郡廣村廣警察署構内	廣警察署	同 34°15' 同 132°35'	明治三十六年二月一日
同	豊田郡忠海町忠海警察署構内	忠海警察署	同 34°21' 同 132°59'	明治三十四年八月一日
同	豊田郡東野村木ノ江港海岸	木ノ江警察署	同 34°15' 同 132°53'	明治三十五年七月一日
同	豊田郡瀬戸田町瀬戸田警察署構内	瀬戸田警察署	同 34°18' 同 133°02'	明治廿六年八月二十日
同	豊田郡御手洗巡査部長派出所構内	御手洗巡査部長派出所	同 34°11' 同 132°50'	明治廿六年八月二十日
同	御調郡糸崎町糸崎港海岸	糸崎巡査部長派出所	同 34°19' 同 132°50'	明治廿六年八月二十日
同	尾道市尾道港海岸	尾道水上警察署	同 34°25' 同 133°10'	明治十七年八月十日
同	沼隈郡柄町柄警察署構内	柄警察署	同 34°24' 同 133°19'	明治廿二年七月十五日
同	吳市海岸通リ三丁目	吳警察署	同 34°16' 同 132°32'	大正十二年六月十五日
同	安藝郡江田島村木浦	江田警察署	同 34°15' 同 132°28'	大正十二年六月十五日
同	豊田郡佐江崎村能地	佐江崎村巡査駐在所	同 34°21' 同 133°01'	大正十二年六月十五日

廣島市千田町五九九番 廣島測候所

日	時	風	雲	天	氣	温	湿度	視程	備考
日一廿四	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿五	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿六	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿七	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿八	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿九	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一三十	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一三十一	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初二	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初三	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初四	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初五	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初六	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初七	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初八	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初九	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一初十	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十一	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十二	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十三	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十四	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十五	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十六	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十七	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十八	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一十九	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一二十	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿一	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿二	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿三	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿四	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿五	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿六	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿七	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿八	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一廿九	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一三十	...	...	...	...	晴	...	...	...	...
日一三十一	...	...	...	...	晴	...	...	...	...

昭和四車二月二十八日發行  
昭和四車二月二十五日印刷

編纂兼發行者

廣島測候所  
(廣島市千田町五九九番)

印刷人

廣島市小瀬町  
瀬川常次

印刷所

廣島市小瀬町  
瀬川印刷所  
電話四六九九番



14. 6二-142



1200501222686

14.6二

142

終