

大正八年

廣島縣氣象年報

顯著記事

大正八年氣象總概

四月二十四日の濃煙霧

六月十一日の雷雨と降雹

七月四日の豪雨

梅雨期の天候

九月十三四日の豪雨

十一月一日の地震

始



6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

146-
142

146-142



廣島縣氣象年報

本報は大正八年中本所並に郡
市役所町村役場及び篤志家の
觀測したる氣象要素を編輯し
たるものにして顯著事項に關
しては其概況を記述した。而し
て一般事業との關係調査の資
料たらんこを期する。

大正十年二月

廣島縣廣島測候所



大正八年廣島縣氣象年報目次

第一章 氣象概況

第二章 廣島の氣象

概 况 11—13

氣象表

管内の氣象



廣島縣氣象年報

大正八年

第一章 氣象概況

總 概

廣島の天地は武陵桃源に比すべき天惠厚き所とのみ思ひ來つたことが大正八年には全部裏切られた。抑振出しの元旦からして初日の出は密雲に遮られて其影さへ見る事を得なかつたばかりか、八時十五分からは雨が降り出し空模様は漸次險惡となり、九時半過北風が南々西に轉するや否や風勢頓に増大し忽ちにして強風となり、正午には烈風の域に達した、此時の風速度は十六米三（南々西風）で木年中の最强を示したのである。十四時十五分に雨は歇んだが風は夕刻迄なほ強かつた。どうして晴れて雀の物語ごころではなかつた。二日も午前中は雨降り午後はそれが雪に化し風も元日程にはなかつたが矢張り可成り強かつた。三日には風は風いたが雪は午後まで止まなかつた。かく元日早々から暴風雨の訪問に接した大正八年は此時に既に異常なる年であることを暗示を與へられてゐたのである。これは後に七月上旬、九月中旬、十一月一日に至つて思ひ中つたことであることは人皆の忘れ様と思つても忘れることの出来ない所である。

さて一月は陰曇の日の多かつたことは斯月としては既往に其の例を見ない所である。氣温の月平均は前半年は平年より高かつたが日々の経過は寒暖常なかつたから、前年來の世界感冒は時々其威力を發揮して三月に入つても新患者の續出を見るに至つた。その筈である、三月は一日中の氣温の最高と最低との差の著しかつたことは明治二十一年以降初めてのことであつた。併し花の四月に入つては漸次衰へて遂には一先づ影をひそめた。

陽春の空に花曇の景趣を添ふる靄は三月に一回、四月に二回それらしい日が現はれたが四月下旬のものが最も顯著であつた。五月は晴天多く麥の秋としては好適であつた。六月は月初めに早くも梅雨期に入り降雨適順にして播種には好都合であつた。併し此月の十一日には稀有の大降雹があつて備後南部では雞卵大よりも

もつと大きな雹の降つた所があり農作物は可成りの損害を受けた。

梅雨期も終りに近づいた七月上旬には一日より連日降雨し四日には百五十一耗も豪雨を傾注したので、しかも此豪雨は本縣が最も強烈であつたので各河川は出水氾濫し、大洪水の爲め數多の人畜の死傷者を出し其他堤防の決潰、橋梁の流失道路の缺損、田畠の荒廃する等其の慘害額は數百萬圓に上つた。殊に廣島市にては橋梁の流失したもの十餘を算し水道鉄管の折斷せられた所もあつて清濁水両方から苦しめられた。

梅雨明け後の天候がまた例年と異なり一時初秋の氣が大空に漲つた、併し間もなく盛暑の状態を呈し雷雨が頻發した。

颶風は七月に入るとすぐ先づ臺灣に其影響を及ぼして死傷者全壊家屋等を出したものを初めとして續々現はれ或は臺灣西南諸島を蹂躪し、或は海上にて巨船を翻弄して遂に沈没せしめ、或は九州西部に多大の損害を與へ、かくて十月上旬異常の大脈動を惹起したる本年最後の颶風までの間には随分ハラハラする思ひをしたが、幸に廣島地方は其脅威を脱れた。

七月上旬には一時に雨がドッサリ降つてしまつたのでお天道様も雨が無くなつたかと思はれたほど梅雨明け後は雨が少なく八月に入るもなほ充分の潤雨がなく畑物は旱害を被つた地方があつたが稻作には好影響を與へ、曩日の洪水の爲めの冠水による打撃を恢復してなほ餘りあつた。ところが此の降り惜しんだ雨水は九月中旬に一時にドッと降り注いだので、備後地方は稀有の豪雨となり、芦田川筋は不幸にも七月上旬の惨状を再び見るの災厄に遇つた。十月十一月は雨は少なかつたが雲が多く天氣は例年よりも良くなつた。

十月も末近くなれば暴風季節を脱することとて颶風に對しての懸念は無くなるので一安心と思ふ矢先き、十一月一日八時三十五分には三次庄原を連ねる地方に強震起り、東は岡山縣南は高知縣西は山口縣北は鳥取島根両縣に震動を及ぼした。震源地近くの地方では鳴動盛に起り月餘の後ちにも未だ終焼しなかつた。震害は壁に龜裂を生じ屋根瓦の墜落石燈籠墓石手水鉢の轉倒した位であつたけれども、同地方が震源となつた事は既往に其の例を見ないところで注目に値する現象であつた。十一月後半には愈々冬らしい大氣の状態を呈し、寒風の吹來した事が再三あり、二十五日には初霜二十六日には初氷があつた。十二月に入つて九日には順に寒氣加はり本縣内陸部では殆んど一齊に初雪を見、沿海部でも近くの高山の七合

目迄は初めて冠雪した。十月もまだ寒かつた。懸念有様であつたから十一月下旬から感冒患者が増加し十二月に入つては各地に於て流行性感冒猖獗を極むるに至つた。

要するに本年は氣温が高く湿度は多く雨はどか降はしたが一年の總量は平年より少なかつた。又曇天の日が多く日照時數が少なく天氣の良くない日が多かつた。さうして地震の起つた回数は明治三十八年を凌ぎ既往に其例を見ない多數を示した。

顯著暴風雨並に豪雨

1. 一月一日の颶風 十二月三十一日に黃海流域に現はれたる颶風は東進して黃海朝鮮中部を横ざり一日朝日本海西部に來り大に發達しつゝ同海を北東に進行し同夜北海道北部を通過して二日オホーツク海へ去つた。これがため廣島では一日二時より氣壓の下降著しく十二時及十五時に最低七百五十五耗九に達した。風は九時迄は北寄りの風が弱く吹いてゐたのが九時過ぎ南に轉するや急に強風となり十二時には最强南々西風十六 $\frac{1}{2}$ 三に達した。十三時より十八時迄は疾風吹き十九時以後は漸次衰へた。雨は八時十五分より降り出し九分の後一旦小歇み八時二十八分より再び降り出し十四時十五分歇んだ。此雨量十三耗二。(吳では風は一日十二時に南々西風十二 $\frac{1}{2}$ 五に達したのが最强であった。雨は八時五十四分より降り十六時にやんだ、雨量は六耗八あつた)

2. 五月二三日の低氣壓 一日山東に現はれたる颶風は二日六時に黃海西部に入り東進して午後朝鮮中部を横ざり十八時には日本海西部に來た。之より先き朝鮮南岸沖に副低氣壓生じ東進して十八時には中國中部に來り其後颶風と進行を共にし三日六時には颶風は日本海東部に、副低氣壓は本州中部にあつた。それより進路を北東へ轉向し四日オホーツク海で勢力が無くなつた。これが爲め廣島では一日以來氣壓徐降し二日十九時には最低七百五十一耗七になつた。其後上昇を始めたが三日一時より又少し下り出し十三時迄は昇降定まらず十四時より上昇を續けた。風は二日十三時より和風吹き十九時全く風がたるも二十一時より西風となり疾風二十二時には強風二十三時には最强西風十五 $\frac{1}{2}$ 三に達した。そして二十四時には疾風となり翌日に及び三日四時より再び南西の強風吹き六時まで吹續し其後強風疾風交々吹き十三時には此日の最强西風十四 $\frac{1}{2}$ 一に達したが十四時より風

力衰へ疾風となり十七時より和風となつた。雨は一日午後より時雨れ断續して二日朝一旦小歇み同日宵に十二分間時雨れて又歇み三日未明より又々微雨断續し三日午後に全く歇んだ。雨量は一日に三耗四、二日には〇耗六、三日には〇耗であった。(吳では三日八時に風は最强西南西風十一 $\frac{1}{2}$ に達した。雨量は一日より三日迄に十耗あつた。)

3. 六月十三日の豪雨 十一日支那中部に現はれた低氣壓は東南東へ進行し十二日に日本西海中部を通過し十三日六時には九州と濟州島との間に來り其後分裂して一は九州南部を横ぎり、土佐沖に出で、十四日南海岸沖を東南東へ小笠原島の北方より同島の東方へ去り、他は十三日十二時に九州北部を掠めて内海に入り十四日には廣島附近で消わた。それで廣島では十二日より氣壓漸降し十三日十七時には最低七百四十五耗三に下つた。風は弱かつた。雨は十二日の二十三時四十四分から降り初め十三日は殆んど降り續き十四日も断續して九時十五分に歇んだ、此間十三日の十一時十四分より四分間及び同時三十一分より九分間は雨勢極めて強烈であつたので十二時には十三耗二を計つた。十三日の雨量は六十九耗六あつた。縣下に於て雨量五十耗以上に達した所は次の通りである。

府 中	耗	吉 川	耗	海 田 市	耗
加 計	76.0	油 木	63.0	甲 山	54.0
可 部	75.5	東 城	61.5	壬 生	52.0
吳	67.0	尾 道	60.1	吉 田	51.0
斬	66.0	西 條	57.0	松 永	50.6

4. 六月二十二日の颶風 二十日揚子江中流域に現はれた颶風は東北東へ進行して二十一日には黃海朝鮮を横ぎり二十二日には日本海を通過しつゝ益々發達し二十三日北海道南部を蹂躪して同夜其東方洋上へ去つた。廣島では二十一日午前より氣壓降下し二十二日十一時、十二時に最低七百四十六耗九に達したが其後上昇はかばかしくなかつた。風は二十一日午前中は弱かつたが午後少しく強くなり十八時過ぎより十九時過ぎまで一時南西の疾風となつたが其後少しく衰へ二十四時より二十二日二時迄は軟風に落ちたが三時には急に疾風となり四時には最强南西風十一 $\frac{1}{2}$ に達した。五時以後は七時半より十時過迄南西の疾風を吹いただけで其他は和風で十四時より漸次衰へた。雨は二十一日十四時五十五分より降り初め十五時十六分一旦小歇み十九時より再び降り出で翌二十二日八時三十七分全く歇んだ、此間二十二日一時五十分より三十三分間は雨勢極めて強烈なりしかば三時

には十三耗六を計つた、總雨量四十八耗七にして此中四十一耗七は二十二日の分である。(吳では最强風は二十二日四時の南々西風十一 $\frac{1}{2}$ を最とする。雨量は二十一日に一耗四、二十二日に二十二耗一あつた。)

5. 七月四日の豪雨 一日以降連日降雨し四日には豪雨を傾注した。雨量は各地とも百耗以上を測り二百耗を超えた所も少くなかった。爲めに河川は氾濫し堤防は決潰し人畜の死傷、家屋、橋梁の流失、田圃の荒蕪等多大の慘害を見るに至つた。此間高氣壓は小笠原島方面にあつて動かず、低氣壓は著しきもの一もなく極めて淺薄なもので二日六時には支那東海北部に、三日六時には南鮮に、四日日本海東部にあつた。此外に三日には臺灣を斜断して北西へ進行した颶風があつた(詳細は特別調査に掲載)。

6. 八月上旬の颶風 七月三十日沖繩島に殺到し多大の慘害を醸した颶風は北西へ進行して三十一日支那東海に入り八月一日二日同海を彷徨ひ三日には同海北部に來り進路を東北東へ轉じ三日夜より四日朝にかけて朝鮮海峡を通過し四日山陰道沖を五日午前北陸道の沖合を通過し同日午後奥羽を横ぎり太平洋に出で六日北海道の東方洋上へ去つた。これが爲め廣島では三日から氣壓が降り出し四日の十四時に最低七百四十四耗四に達した。風は三日夜は全くなく四日夜明け方より南寄の風吹き出し八時には疾風となり十二時に最强南風十四 $\frac{1}{2}$ に達し十四時迄強風吹續きその後疾風となり十九時以後漸次衰へた。雨は三日には二時五十二分より十二時二十分迄断續、四日には二時四十五分より十五時五十分迄断續した、雨量は三日に〇耗七、四日に十五耗八あつた。(吳では風は四日十時、十三時、十四時、十七時に強風なりしが其中十四時に最强南々西風十一 $\frac{1}{2}$ に達した。雨量は十二耗七を計つた。)

7. 八月中旬の颶風 八月十三日沖繩島に接近し同島の東方を北上した颶風は同夜奄美大島の西方に來り十四日には殆んど停滯し十五日支那東海東部を徐々に北進し十六日九州の西方より對馬の南方に進み北東へ進行して朝鮮海峡を通過し十七日に日本海にて大いに衰へた。これが爲め九州、琉球列島にては海に陸に多大の慘害を蒙るに至り海軍特務船志自岐も十五日に沈没の悲運に陥つたのであつた。廣島では氣壓は十三日から下降し始め十六日四時に最低七百四十六耗に下つた。風は十五日迄は弱くして疾風に達せず十六日六時に疾風となりしも七時には和風となつた。十九時より南寄りの疾風吹續し、二十二時半過ぎより南の強風とな

り十七日二時二十分に最强南風十三 $\frac{1}{2}$ 三に達したが其後疾風となり九時には和風となり漸次衰へた。雨は十三日には午後に十四日には未明に十五日には午前中十六日には終日微雨断續したるも其量は極めて少かつた。十七日一時五十分から八時四十分迄降續した雨は此颶風の齎したものゝ中で一番強いものであつた、其量十四耗三。(吳では風は十四日十四時に最强南東風九 $\frac{1}{2}$ 四に達した。雨量は十七日に十耗七あつた。)

8. 九月十三四日の豪雨 十日小笠原島の西方より北々西へ進行した颶風は北西へ徐行して十三日には紀州沖に來り同夜四國を斜斬し中國西部を通過し十四日朝には石見沖に來た。この颶風は優勢なものではなかつたが多量の雨を齎したので本縣では各地百耗以上の降雨あり再洪水を惹起し多大の被害を見るに至つた。(詳細は特別調査に掲載)

9. 十二月十六日の強風 十五日六時に石見沖にあつた低氣壓は北西海岸沿ひに進行し、又南海岸沖にあつた低氣壓は北東に進行し十六日六時には前者は日本海東部に後者は犬吠岬の東方洋上に到り同日十二時には両者共に三陸沖にあつて十七日には北海道の東方洋上へ去つた。廣島では氣壓は十五日十三時に最低七百五十九耗四を示し其後暫時ためらつてゐたが十六日には稍早く上昇した。風は十五日には午前中は弱かつたが正午少し前より急に疾風となり十五時には強風に垂んとしたが十七時には和風となり一時風いで二十四時に鳥渡疾風となつたがすぐ衰へた。それでもまだ何となく落着かず十六日拂曉には殆んど沈静した様に見えたがそれも二三時間だけで八時から風勢加はり十一時半過ぎには疾風となり十四時には最强西北西風十一 $\frac{1}{2}$ 七に達した、十五時十六時は尙疾風吹いてゐたが十七時から頗る衰へた。両日とも風力疾風以上の場合は風向はいつも西の風であつた。天氣は曇り勝ちで時々晴れ十五日朝には時雨あり二十時三分より三十九分間に雨や凍雨や霰や雪が降つた、(初雪)。十六日には七時六分より八時二十分迄雪がちらつた。降水量は極めて少く一耗にも上らなかつた。(吳では風は十六日十六時の西風十米二が最强であつた。)

10. 十二月二十八日の颶風 二十七日朝揚子江下流域に現はれた颶風は午後黄海南部を通過し全夜南鮮を横斬し二十八日六時には日本海南西部に入りそれより北西海岸沖を進行しつゝ著しく發達し二十九日に日本海東部に至るや進路を東南東に轉じ同夜奥羽南部を通過して東方へ轉向し三十日には本州東海岸沖へ去つた。

この低氣壓の後方には優勢な高氣壓が追隨して來たので氣壓傾度が著しく急となりたので全國風勢増大した。廣島では二十六日午後から氣壓が下降し始め二十八日の十四時と十五時とに最低七百五十三耗三に下つた。風は二十八日十時迄は殆んど靜穏だつたが十時過から頗る風勢募り西寄りの疾風となり十四時には最强西風十一 $\frac{1}{2}$ 四に達し其後も疾風となり二十九日二時過迄吹續し三時より漸次衰へた。此強風の爲め宇品の糧秣支廠沖にて帆船が沈没した。雨は二十七日十五時十二分より降出し二十三時三十四分一旦歇んだが此雨量六耗九。二十八日午前中は降雨断續、午後は霰降り夜は雪が降り積つた。此日の降水量六耗。二十九日には雨雪断續したが其量は一耗四に過ぎなかつた。(吳では風は二十八日の十時十一時十四時十七時十八時に強風吹き十四時の西風十二 $\frac{1}{2}$ が最も強かつた雨量は八耗八あつた。)

顯著事項

1. 三月十九日の濃煙霧 廣島では十七日十七時より煙霧發生し十八日には六時四十七分より十六時迄可成濃くなり其後薄らぎ十九日早朝淡霧も發生し両者の區別立ち難く八時に至り霧は消えて煙霧のみとなつた。十三時より八分間、十三時二十一分より十一分間微雨降つた。十三時三十六分より煙霧は濃厚となり十五時二十二分から雨が降り出した。此煙霧は三月六日に東蒙古に現はれ十七日滿洲沿海州を通過し十八日オホーツク海へ去つた颶風と其背後に尾して十七日午後北支那に現はれ十八日東進して南滿北鮮を通過し、其夜日本海を北東進し十九日の南方洋上に出て北東へ進行し去りし颶風との齎した黃砂の影響を受けたものである。朝鮮中部以北では、十六七八日に、南鮮では十九日に黃砂を観測した所が多かつた。

2. 四月十九日の濃煙霧 十八時午後より發生した煙霧は十九日五時十分より濃度を増し、六時より八時迄は著しく濃厚となつたが、十時より雨降り出で十五時十分迄断續した。十六時三十分から又煙霧發生し二十二時に消失した、これは十六日東蒙古より滿洲に來りし颶風の齎したる黃砂と、十八日にこれと殆んど同一経路を辿りて來りし別の颶風の齎したる黃砂との影響を受けたものにして、滿洲及び龍岩浦では十六日に朝鮮の大部分では十七八両日に黃砂を観測した(吳では朝薄霧あつたばかり)

3. 四月二十四日の濃霧 二十三日五時三十分から淡霧發生し八時五十分より煙霧となり翌日に及ぶ。二十四日には七時三十分より濃度を増し九時二十五分より極めて濃密となり、太氣のは甚しく混濁し天空は青白色を呈し、四山模糊として一里先きのものは全く見ゆず、日没前より太陽は恰も月の如くなつた。此日十四時四十三分より雨降り出で十六時二十七分迄斷續した。二十五日朝は煙霧なほ濃厚なりしが十一時頃より薄らき始めた。吳では二十四日七時三十五分から黃砂薄く降り八時より稍濃く、正午濃密となり十八時十八分より消失せり。天空朦朧として淡黄色を帶び太陽の昇るに従ひ濃度加はり十一時頃には西方海上最も濃く千米離れる山峯は朦朧としてゐた。これは二十一日に長江流域と満洲に現はれ前者は東北東へ後者は南東へ進み二十二日朝両者共日本海に出て同海を北東進し二十三日樺太方面へ去つた瞬風の齋したもので、其後方に高氣壓急進し來り氣壓傾度急大となり、下層の氣流により支那中部朝鮮に黃砂を齋し九州北西部へは高層に游蔓したるものが二十四五日に降下した。

4. 六月十一日の雷雨と降雹 十日午後廣島、岡山、香川、愛媛各縣下に雷雨起り本縣でも之を觀測した。廣島では十七時八分より十八時四十九分迄、及び二十時十七分より翌十一日四時七分迄と二回あつた。前者は西方より北西へ移り雨は弱くして十五分間に〇耗三あつたが、後者は北西より北を経て東へ移り強勢力なものであつた。雨は二十時二十八分から斷續したが、三時五十二分間に二十四耗五降つた。十一日には一時頃に雙三郡川地村字上川立に落雷して牛舎一棟を焼失し、二時半頃に高田郡小田村字高田原に落雷して家屋一棟を全焼した。十一日午前午後に亘り本邦各地に雷雨發現し、廣島にては前記未明の電雷の外午後に至つて三回、即ち十六時四十三分に北々西方に遠雷を聞き、又十七時九分と十一時とに南方に遠雷を聞き、十八時四十六分から二十二時二分迄に又外の電雷を觀測した。後者は南面より南を経て南々東へ去り、二十一時二十分から二十一時四十六分まで降雨斷續、降雨時間三十八分間其量僅に〇耗二に過ぎなかつた。此日午後備後南部では稀有の大雹降り、農作物や家屋等に可成りの被害を見た。又瞬風を伴つたので建造物、樹木等に多大の損害を被つた、世羅郡大見村字徳市にては十三時頃住宅に落雷して屋根を焼失した。(本郡に於ては十日には十九回、十一日には二十四回雷雨があつた。)

5. 七月二十五日の雷雨 二十五日には本郡に於て三十五回の雷雨を觀測した。

廣島では十三時五十七分より十三時十一分迄雷か頻りに鳴つた。これは北西より西へ通過した。又十七時より十九時二十七分迄電雷あつた。これは西に起り北西を經て北に移つた、此電雷は前雷に比し強かつた。十八時五分から雨が降り四十分間に三耗四を計つた。此日本縣各地に於ても雷雨を觀測したが、後の電雷は十七時四十分頃に、安佐郡伴村大字大塚に落雷し、女一名震死し、藁葺長屋の一部を焼失した。

6. 七月二十六日の雷雨 二十六日には本郡各地に雷雨頻發し、其數四十六回の多きに上つた。廣島では十二時四十分より十四時三十八分迄頻繁に雷鳴し、北西より西口へ移つて收移したが前の雷雲は北天をため、徐々に中天に擴大し來らんとし、十三時四十分より十五時二十七分迄北方で雷鳴を聞いた。又十四時四十六分より十五時四十分迄東方に雷鳴があつた。本縣各地に於ても雷雨があつて二時過に高田郡吉田町字川向ひ藤森神社の境内である杉に落雷した。

梅雨期の天候

六月三日には早くも梅雨期に入り鬱陶しい空は中々晴れず、時々雨を降らした。下旬には比較的晴天が多かつたが、七月に入るや一日より一週間降雨し、殊に四日には稀有の豪雨があつて、縣下では多大の慘害を被つた。八日に梅雨は打切りとなつた。今六月十日より三十日間を梅雨期と假定して、此間に於ける氣象状態を見るに十日から八日間に連日雨降り、十一日には雷雨起り備後地方に鶏卵大的降雪があつて農作物其他を損ねた。氣温は平均二十二度で昨年より〇度七、平年より〇度三低かつた。高極は六月三十日十七時の二十九度二を、低極は七月九日五時の六度、六を最とする。湿度は平均八十四%にして昨年に同じく平年より五%多かつた。雲量は八、四で昨年よりも僅に少なかつたが平年よりも多かつた。日照時數は百十二時間で、昨年に比し十四時間平年に比し四十時間少なかつた。雨量は四百八十七耗四あつたが、昨年より二百七十九耗七、平年よりも二百三十二耗多かつた。最大日量は七月四日の百五十一耗四を最とする。雨天日數は二十日を算し昨年と同數で平年より五日多かつた。晴天日數は九日、曇天日數は二十一日で孰れも昨年と同數であつた。雷日數は五日あつて昨年より二日多かつた。要するに七月初めの豪雨の被害を除外すれば極めて良好に經過であつたと謂つてよい。

霜雪の季節

終雪は鞆町久友村の二月八日を最早とし、海田市忠海尾道の二月十日を次とし、内陸部各地の四月一日を最終とする。海田市忠海尾道にては、平年より早かつたが其他の地方では、昨年及び平年よりも晩かつた。終霜は久友の三月十九日を最早とし、廣島の三月三十一日之に亞る、内陸部に於ては、五月十六日に見たる地方多く上高野山の六月六日を最晩とする。廣島を除いては、各地とも昨年及び平年よりも晩かつた。初霜は戸野の十月九日が最も早く、戸山、大朝、御調郡北部、世羅郡、甲奴郡、比婆郡の北部等では十月十五日に、其他の内陸部では十月二十二日にあつたが、廣島、久友、尾道等の十一月十五日を最晩とする、昨年及平年に比し戸山、戸野、久井、小國、上下、庄原等では早かつたが、其他では概して晩かつた。初雪は上高野山の十一月十五日が最も早く、大朝村の同月十九日を次とし其他では十二月九日に降つた所多く、廣島では十二月十五日、本郷、松永、府中等では同月十六日に之を見たが、鞆の十二月十九日が最も晩かつた。昨年に比し、安藝西部、備後中部では早かつたが、其他では晩く平年に比して各地とも概して晩かつた。

地震

本年本縣に於て観測した地震總數は未曾有の多數を示し、十一月一日備後北部に起つた地震の餘震だけでも百回以上を算した。全國に於ける地震發現總數は千三百八十五回で前年より五十六回少なかつた。今本縣に震動を及ぼした地震中稍顯著なものに就て述べやう。

1. 四月十五日の地震 十五日八時二十一分廣島に無感覺の微震があつた、庄原では人身に感した此地震は出雲南部に發したものである。
2. 五月十四日の地震 十四日二十一時一分廣島では性質急なる弱震を感じた。本縣各地に於て人身に感覺あつた。此地震は安藝海に起り中國及四國では弱震を感じた所が多く、弱震部は二千七百五十方里、有感覺微震部は四千九百五十方里に亘つた。(稍顯著地震)
3. 五月十六日の地震 十六日六時三十三分廣島では微震があつた、加計でも感じた。此地震は石見國美濃郡に發したものである。

4. 五月二十二日の地震 二十二日二十二時七分廣島では微震があつた。可部、大朝、賀茂郡吉川等でも人身に感じた。震源地は周防灘と伊豫灘との境の海底であつて、有感覺微震部は二千三百六十方里に亘つた。

5. 六月六日の地震 六日二十二時二十五分廣島で稍急性の微震を感じた。尾道、府中では強震。鞆、甲山、油木では弱震、其他久井、庄原、大朝、賀茂郡吉川等でも感覺があつた。此地震は紀伊水道に發し近畿、四國、中國の大半等にては人身に感じた。弱震部は六千二百八十方里、有感覺微震部は一万二千五百方里に亘つた。

6. 十一月一日の地震 一日八時三十五分廣島では緩慢な弱震を感じた。震源地は双三郡八次村で雙三、比婆両郡境近くでは壁に亀裂を生じ、石崖が崩れ屋根瓦が落ち、墓石が顛倒し井水が増減した。此地震は中國全部、四國の大半、近畿の一部にて人身に感じた。弱震部は三千百四十方里、有感覺微震部は五千五百方里に亘つた。震源地附近では盛に鳴動して人心に不安を抱かしめたが、さしたる事なくして済んだ。餘震は極めて多く百回以上あつたが、其中著しかつたものは次に述べる二日と三日との分である。

7. 十一月二日の地震 二日八時二十七分廣島には緩慢な微震を感じた。これは十一月一日の雙三郡八次村に發した地震の餘震であつて、縣下全般に感覺を及ぼした。弱震部は九百四十方里、有感覺微震部は二千三百六十方里に亘つた。

8. 十一月三日の地震 三日十九時十一分廣島にて緩慢な微震を感じた、之も前日朝のと同様に、十一月一日朝雙三郡八次村に發した地震の餘震であつて、昨朝のものよりも少し強く矢張り全縣下に於て人身に感じた。弱震部は千五百七十方里、有感覺微震部は三千三百方里に亘つた。

第二章 廣島の氣象

廣島に於て観測した各氣候要素に就て其梗概を述べよう。

氣壓 月別平均は十二月が最も高く七百六十六耗五、六月が最も低く七百五十五耗三であつた、年平均は七百六十一耗九にして前年に比し〇耗五平年に比し〇耗二低かつた。高極は二月六日九時の七百七十七耗を、低極は八月四日一時及四時の七百四十四耗八を最とする。

風 北々東風最も多くして北風、南西風之れに亞る東南東風が最も少かつた。平均風速度は二¹/₈三にして前年に比し〇¹/₈三である。

氣溫 一月に最も低くして四度三，八月に最も高くして二十六度五を示した。昨年に比し七月及十二月は低かつたが，他の月は孰れも高かつた。年平均は十五度にして昨年に比し〇度七，平年に比し〇度三高かつた。高極は八月十四日の三十五度四，低極は二月五日の氷点下五度二を最とする。最高氣溫の平均は二十度四にして最低氣溫の其れは十度二であつた。

氣濕 濕度は平均七十五%六にして昨年に比し〇%三乾燥してゐたが平年に比し一%五湿润であつた。最湿は六月の八十二%三，最乾は四月の七十%である。最小濕度は三月三十一日及び四月二十日の二十九%を最とする。水蒸氣張力は八月九日の二十七耗五を最大とし一月二十日の一耗六を最少とする。年平均は十耗七にして昨年に比し〇耗二，平年に比し〇耗三大であつた。飽差月別平均は八月の六瓦四最大にして一月の一瓦七最小であつた。年平均は三瓦七である。

蒸發と降水 蒸發量は八月の百六十一耗を最多とし一月の四十耗九を最小とする。年總量は一千一百七十八耗六にして，昨年より八十二耗九多かつたが，平年より六十八耗五少なかつた。降水量は七月の三百〇五耗，最も多く，十一月の三十七耗最も少なかつた。年總量は一千四百十二耗にして昨年に比し三百七十三耗平年に比し百十七耗少なかつた。日量の最多は七月四日の百五十一耗を最とする

雲量と日照 雲量の月平均は六月に最多にして八・一，五月に最少にして五・五，年平均は六・五，(昨年より〇・四少なかつたが，平年より〇・四多かつた)日照時數は五月の二百三十六時間三を最多とし一月の百四時間を最少とする。年總量は一千九百十九時間一にして，昨年に比し三十五時間五多かつたが，平年に比し百四十時間二少かつた。これを可照時數に對する百分率に就て見るに，最大は五月の五十五%最小は一月の三十三%年平均は四十三%である。

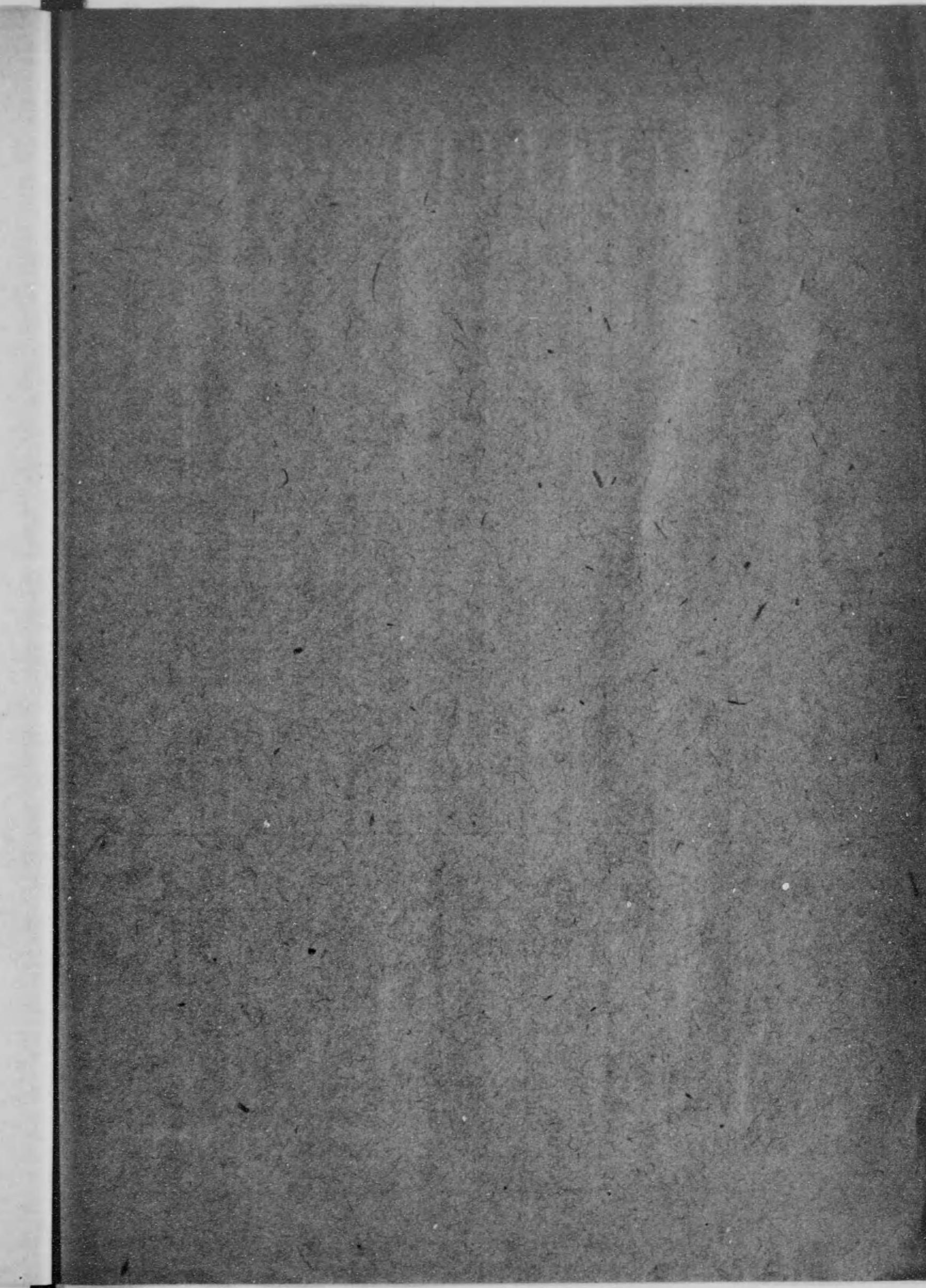
地溫と井水溫 地面溫度は一月の五度七最も低く八月の三十一度二最も高い。年平均は十七度九である。最低地溫は二月四日の氷点以下八度九が最も著しかつた。地中溫度は深さ〇米三の所では一月が最低で七度二，八月が最高で二十六度一であり，一米二の深さにては二月に最も低く十度九，九月に最も高く二十二度一であり，更に三米の深さにては四月に最低で十三度九，十月に最高で十九度四であつた，井水量は七月に最も多く八月に最も少なかつた。井水溫度は九月(二十度八)に最も高く，二月(九度五)に最も低かつた。一年中の絕對較差は僅に十一度九であつた。

天氣日數 降水日數は六月の十六日最も多く一月及び七月の十五日がその次ぎであつた。最も少なかつたのは五月の八日である。年總數は百四十二日を算し昨年より十日少なかりしも平年より七日多かつた。快晴日數は二十六日にして昨年より三日多かつたが，平年より十四日少なかつた。各月中最も多かりしは八月，十月にして一，三，六，十二月には皆無であつた。曇天日數は五月に最も少く八日，其次は十二月で九日だつたが六月には最も多く二十日あつた。年總數は百四十三日にして昨年より十七日少なかつたが，平年より二十二日多かつた。暴風日數(十米以上)は八月の三日最多にして二月，四月，七月，九月，十月，十一月には一日もなかつた。年總數は十日を算し昨年より七日，平年より十六日少なかつた。此中烈風(平均風速度十五米以上)に達した日は一月一日の南南西風十六#/秒三と，五月二日の西風十五#/秒三とだけである。

霜雪 終霜は三月二十六日に終雪は同三十一日に起り，前者は昨年より三十二日平年より六日晚かつたが，後者は昨年より十二日平年より七日早かつた。初霜は十一月二十五日に起り昨年より六日平年より十日晚かつた。初雪は十二月十五日に観測し昨年と同日にして平年より五日晚かつた。

地震 総回數四十一回にして，昨年に比し二十五回，平年に比し三十三回多かつた。

的。在人的一生中，只有这一阶段能做些大事，所以要抓紧时间，努力学习，使自己成为一个对社会有用的人才。同时，我们还要注意培养自己的道德品质，做一个有道德、有文化、有纪律的社会主义接班人。



大正八年 氣象概覽 廣島

月	氣溫 (攝氏)												絕對 較差		
	平均	平均			每日較差			高極的			低極的				
		最高	最低	較差	最大	起日	最高	起日	最低	起日	最高	起日	最低	起日	
一月	4.27	8.77	0.47	8.30	13.8	1	15.1	10	1.4	20	7.6	11	-4.8	20	19.9
二月	4.99	10.10	0.29	9.81	16.3	26	18.3	18	3.9	5	3.2	22	-5.2	5	23.5
三月	8.71	14.10	3.35	10.75	17.8	19	21.0	19	8.8	12	9.5	24	-1.8	3	22.8
四月	13.31	19.49	6.92	12.57	18.0	28	23.6	29	14.9	14	13.1	30	15	1	22.1
五月	17.58	23.12	11.62	11.50	15.9	4	28.4	29	14.1	12	19.3	31	36	16	24.8
六月	21.96	26.31	18.17	8.14	14.7	12	29.4	9	20.2	3	22.0	8	12.3	2	17.1
七月	25.38	30.27	21.40	8.87	13.7	10	34.2	19	21.8	4	21.0	18	21	3	17.6
八月	26.55	31.82	22.32	9.50	12.7	12	35.4	14	27.1	4	25.7	15	18.6	20	16.8
九月	22.62	28.39	18.04	10.35	14.8	28	33.8	2	21.3	29	25.6	4	11.5	28	22.3
十月	17.06	23.56	11.58	11.98	16.3	20	29.1	3	17.0	22	19.5	1	5.1	22	24.0
十一月	11.74	18.00	6.69	11.31	15.5	26	23.6	6	11.3	30	13.7	5	-0.3	26	23.9
十二月	5.60	11.20	1.13	10.07	14.1	8	18.1	4	6.2	24.30	6.7	4	-0.9	23	21.2
全年	14.98	20.43	10.17	10.26	18.0	28IV	25.4	VIII	1.4	20.I	25.7	VIII	-5.2	5II	40.6

月	氣壓 (700.+)(耗)					水蒸氣の張力			濕度 %			降水量 (耗)			蒸發量 平均 (耗) 0-10	雲量 平均 0-10
	平均	高極	起日	低極	起日	平均	最小	起日	總計	最大	二十四 時	二四 間	起日	一時間	起日	
二月	56.21	74.3	7	55.4	12	4.79	74.8	34	21	89.9	29.7	9	6.9	9	1.32	7.7
三月	65.86	77.0	6	55.4	22	4.87	74.5	33	18	60.8	17.2	14	4.8	14	1.81	7.3
四月	53.77	73.2	11	54.5	19	6.46	76.4	29	31	146.6	51.8	8	8.5	8	2.44	6.7
五月	51.55	71.3	2	51.5	22	7.92	70.0	29	20	116.3	57.3	22	8.7	22	3.54	5.8
六月	40.52	68.2	5	52.1	21	11.08	74.2	37	15	80.9	56.7	11	11.8	11	4.60	5.5
七月	55.30	66.4	1	45.7	13	16.02	82.3	31	1	255.5	69.6	15	17.5	11	3.61	8.1
八月	58.08	61.6	21	53.6	30	19.15	80.3	48	8.10	304.7	151.4	4	21.5	3	5.04	6.8
九月	57.33	65.2	25	44.8	4	19.45	76.4	43	12	44.4	15.8	4	5.6	25	5.19	5.6
十月	59.29	66.8	24	48.2	15	15.14	74.5	36	22	140.4	71.5	14	14.4	14	4.36	6.0
十一月	62.80	69.0	23	51.4	5	10.37	72.5	31	18	65.5	18.7	13	5.3	13	3.23	5.8
十二月	65.27	73.0	29	57.6	18	7.84	76.0	39	19	37.3	16.8	17	5.7	17	1.91	5.8
全年	51.88	77.0	6-II	44.8	VIII	10.68	75.6	29	IV	1412.4	151.4	VII4	21.5	VII3	3.22	6.8

月	風速度 (米/秒)				日照時		天氣日數						地震 回數				
	平均	最大	方向	起日	總計	%	降水量	雪	霰	雹	霧	雷	快晴	曇天			
							0-1	1-10									
一月	2.38	16.3	SSW	1	104.00	33	15	10	13	3	0	17	3	0	16	1	1
二月	2.17	9.7	WNW	4-11	123.92	40	12	9	8	3	0	19	1	0	14	0	0
三月	2.21	11.8	SW	31	178.53	48	12	10	1	1	0	9	1	0	12	1	2
四月	2.34	9.4	SW	10	198.96	51	12	7	0	0	0	0	1	0	3	10	0
五月	2.53	15.3	W	2	236.27	55	8	5	0	0	0	0	0	4	8	2	11
六月	1.86	10.3	SW	22	144.12	34	16	11	0	0	0	0	2	3	0	20	1
七月	2.00	8.6	SSW	7	169.43	29	15	12	0	0	0	0	1	9	2	12	0
八月	2.39	14.3	S	4	181.82	44	9	5	0	0	0	0	0	5	11	3	1
九月	2.51	9.6	SSW	3	171.34	46	11	7	0	0	0	0	0	4	10	0	0
十月	2.27	7.9	SW	6	154.14	44	10	8	0	0	0	0	1	0	5	11	0
十一月	2.22	8.2	WSW	18	133.98	43	10	6	0	0	0	2	0	2	10	0	4
十二月	2.26	11.7	WNW	16	122.57	40	12	7	8	3	0	13	2	0	9	2	3
全年	2.26	16.3	SSW	11	1919.08	43	142	97									

時 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	全 年
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

氣 壓 の 平 均 (水點更正) (耗) (700-+)

1	66.59	66.05	64.00	62.09	60.81	55.70	58.39	57.40	59.50	63.03	65.46	66.45	62.12
2	66.60	66.06	63.90	61.90	60.60	55.56	58.25	57.32	59.41	62.93	65.36	66.49	62.03
3	66.55	65.89	63.88	61.77	60.56	55.45	58.20	57.29	59.37	62.80	65.34	66.45	61.95
4	66.34	65.73	63.64	61.75	60.58	55.45	58.25	57.27	59.36	62.79	65.24	66.30	61.89
5	66.19	65.88	63.71	61.82	60.59	55.61	58.36	57.45	59.46	62.92	65.26	66.39	61.97
6	66.24	66.09	63.89	62.00	60.82	55.67	58.48	57.65	59.62	63.05	65.48	66.58	62.13
7	66.42	66.36	64.10	62.29	61.05	55.74	58.33	57.84	59.76	63.27	65.77	66.78	62.33
8	66.65	66.71	64.40	62.43	61.13	55.79	58.64	57.91	59.84	63.50	66.04	67.00	62.50
9	66.80	66.78	64.55	62.38	61.08	55.71	58.60	57.90	59.92	63.61	66.13	67.21	62.56
10	66.86	66.76	64.40	62.25	61.00	55.57	58.54	57.88	59.85	63.44	66.05	67.34	62.50
11	66.49	65.47	64.18	61.99	60.56	55.45	58.36	57.67	59.59	63.16	65.67	67.07	62.25
12	65.80	65.85	63.87	61.54	60.56	55.25	58.10	57.40	59.28	62.64	65.04	66.46	61.82
13	65.29	65.24	63.38	61.14	60.26	54.98	57.73	57.12	58.82	61.93	64.52	65.86	61.36
14	65.06	64.89	62.91	60.75	59.95	54.79	57.45	56.79	58.49	61.79	64.18	65.84	61.06
15	65.08	64.73	62.75	60.42	59.67	54.57	57.24	56.58	58.29	61.71	64.14	65.65	60.90
16	65.25	64.84	62.78	60.26	59.52	54.41	57.10	56.50	58.28	61.77	64.32	65.81	60.91
17	65.55	65.08	62.91	60.27	59.49	54.40	57.11	56.49	58.43	61.97	64.51	66.12	61.03
18	65.91	65.36	63.16	60.48	59.62	54.58	57.33	56.57	58.63	62.24	64.84	66.44	61.26
平均	66.21	65.86	63.77	61.55	60.52	55.30	58.08	57.35	59.29	62.80	65.27	66.53	61.88

氣 温 の 平 均 (攝 氏)

1	2.56	3.03	6.22	10.02	14.36	19.89	22.97	24.15	20.17	14.15	9.31	3.55	12.53
2	2.29	2.71	5.95	9.54	13.93	19.60	22.68	23.85	19.85	13.91	8.96	3.35	12.22
3	2.29	2.46	5.74	9.04	13.60	19.37	22.44	23.51	19.57	13.62	8.64	3.18	11.96
4	2.15	2.24	5.45	8.62	13.23	19.09	22.23	23.27	19.34	13.40	8.38	3.02	11.70
5	2.09	2.06	5.20	8.32	12.98	18.88	22.02	23.05	19.12	13.00	8.05	2.75	11.46
6	2.05	1.79	4.96	8.13	13.09	19.07	22.17	22.99	19.02	12.71	7.84	2.61	11.37
7	1.92	1.66	5.12	9.12	14.57	19.89	22.03	23.64	19.43	12.82	7.73	2.52	11.79
8	2.18	2.22	6.32	11.10	16.63	21.03	24.60	24.93	20.90	14.13	8.68	2.99	12.08
9	3.30	3.68	8.37	13.50	18.62	22.18	26.16	26.87	22.83	16.74	10.54	4.34	14.76
10	4.94	5.35	10.41	15.22	19.76	23.28	27.18	28.33	24.45	19.03	12.64	6.06	13.39
11	6.18	6.81	11.58	16.46	20.58	23.90	27.86	29.20	25.69	20.85	14.70	7.97	17.65
12	7.00	8.06	12.09	17.35	21.20	24.44	28.36	29.71	26.51	21.83	16.14	9.34	18.50
13	7.35	8.47	12.42	17.77	21.42	24.77	28.75	30.00	26.94	22.40	16.72	10.07	18.92
14	7.62	9.06	13.10	18.13	21.72	24.95	28.86	30.37	27.24	22.61	17.07	10.10	19.24
15	7.47	9.29	13.03	18.39	21.83	25.10	28.93	30.42	26.84	22.48	17.04	9.98	19.23
16	7.08	8.61	12.84	18.33	21.61	24.82	28.35	30.18	26.14	21.61	16.14	9.37	18.76
17	6.30	7.99	12.00	17.59	21.15	24.31	27.78	29.55	25.28	20.52	14.82	8.02	17.94
18	5.34	6.93	10.78	16.31	20.15	23.64	26.93	28.41	24.14	18.95	13.43	6.88	16.83
19	4.70	6.01	9.66	15.02	18.98	22.93	26.07	27.37	23.09	17.65	12.47	6.05	15.83
20	4.21	5.23	8.83	13.99	18.06	22.20	25.24	26.61	22.37	16.72	11.67	5.21	15.04
21	3.84	4.67	8.22	13.66	17.29	21.64	24.76	26.03	21.72	15.95	11.03	4.74	14.41
22	3.52	4.20	7.48	12.22	16.48	21.17	24.32	25.42	21.18	15.31	10.37	4.29	13.83
23	3.21	3.78	6.85	11.50	15.73	20.71	23.84	24.89	20.76	14.75	9.92	4.03	13.33
24	2.92	3.44	6.44	10.78	15.06	20.27	23.48	24.40	20.37	14.25	9.56	3.81	12.50
平均	4.27	4.99	8.71	13.31	17.58	21.96	25.38	26.55	22.62	17.06	11.74	5.60	14.98

(2)

時 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	全 年
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

水 蒸 気 張 力 の 平 均 (耗)

時 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	全 年
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

降 水 量 (耗)

1	1.8	2.7	4.9	4.0	2.2	8.7	3.2	0.2	3.7	6.5	4.0	0.6	42.5
2	1.8	5.4	6.9	1.4	1.9	12.3	5.8	0.4	7.5	7.9	3.4	1.4	56.1
3	3.0	5.3	6.2	3.3	0.6	25.7	6.2	1.4	15.4	9.3	1.1	1.5	79.0
4	2.1	4.6	10.8	6.4	0.4	28.9	13.2	3.6	15.1	5.5	1.2	1.5	93.3
5	3.9	2.1	6.2	12.1	0.8	14.2	11.1	3.2	8.4	1.9	0.3	2.5	66.7
6	6.4	1.9	4.5	15.4	12.8	14.4	19.8	3.0	5.0	1.0	0.4	2.0	86.6
7	7.5	0.8	10.2	10.1	2.8	15.3	9.4	5.0	2.2	1.4	1.6	1.3	67.6
8	5.5	0.8	10.3	11.9	2.4	13.0	21.4	2.5	0.4	1.4	0.9	1.0	71.5
9	3.1	1.5	11.9	15.0	1.5	17.9	17.3	2.7	2.0	0.6	2.5	0.6	76.6
10	7.3	0.5	7.5	11.4	1.8	4.2	31.3	1.6	1.2	0.0	0.1	0.3	67.2
11	5.4	0.1	3.5	7.1	2.3	6.8	13.0	1.7	1.9	0.1	0.1	0.9	42.9
12	5.2	1.0	7.5	4.0	5.2	23.5	19.8	5.8	1.9	3.1	0.0	1.9	79.9
13	8.6	1.5	15.7	2.8	10.9	13.8	11.6	3.5	7.5	0.3	0.0	2.3	78.5
14	5.1	1.7	8.1	0.7	8.8	13.8	7.6	1.9	8.9	0.1	2.0	1.9	60.6
15	4.2	2.1	8.3	0.2	1.4	11.7	15.1	5.4	13.5	0.0	0.0	4.7	66.6
16	3.4	5.1	1.7	0.1	1.6	6.0	1.00	1.8	14.7	0.0	1.2	3.9	49.5
17	1.8	4.7	2.8	0.1	1.7	7.5	12.0	0.0	7.7	0.6	0.0	5.7	44.6
18	1.8	3.7	5.4	1.6	1.5	2.3	5.3	0.0	0.9	0.7	3.6	7.1	33.9
合計	89.9	60.8	146.6	116.3	80.9	255.5	304.7	44.4	140.4	65.5	37.3	70.1	1412.4

降 水 觀 測 回 數 (耗)

1	4	2	3	4	3	2	3	1	2	4	1	2	31
2	4	4	4	3	4	3	4	2	1	3	1	2	35
3	5	4	5	2	4	6	1	4	2	3	1	3	40
4	4	4	6	2	2	5	4	5	3	2	1	3	41
5	2	4	7	3	4	6	5	3	4	2	1	4	45
6	4	4	6	5	4	7	4	3	4	2	2	4	49
7	5	3	6	5	3	6	4	4	2	2	2	5	47
8	2	2	5	4	3	6	3	2	2	2	2	3	36
9	7	2	4	6	3	7	4	2	3	1	2	1	42
10	7	2	3	4	3	5	4	2	3	0	1	3	37
11	4	1	4	3	2	8	4	3	2	1	1	4	37
12	4	1	5	3	3	5	4	3	3	1	0	4	36
13	4	3	5	3	3	5	4	3	5	1	0	3	39
14	4	3	4	3	2	5	4	2	4	1	1	2	35
15	2	4	5	2	2	6	4	2	5	0	0	2	34
16	1	5	4	1	2	6	5	2	5	0	1	3	35
17	1	5	4	1	2	6	6	0	4	1	0	4	34
18	1	6	4	4	2	4	6	0	1	1	2	4	35
19	2	6	3	2	5	4	8	0	0	1	3	3	37
20	3	5	2	1	6	4	5	0	1	2	1	3	33
21	4	4	2	2	4	5	3	0	2	3	2	4	35
22	5	5	3	4	3	3	3	2	2	4	5	3	41
23	6	3	4	4	2	4	3	1	1	4	4	4	40
24	5	4	2	4	5	2	2	1	1	4	3	3	36
合計	90	86	100	75	76	120	96	47	62	45	37	76	910

時 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	全 年
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

日 照 時 數 (時)

4-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05
6-7	0.08	1.18	4.56	7.28	11.81	5.20	4.07	6.27	5.34	0.40	0.00	—	46.19
7-8	7.78	10.41	16.26	21.84	9.56	12.82	11.45	13.73	11.24	6.68	1.55	141.03	
8-9	13.20	13.46	19.31	18.95	21.97	11.53	15.73	14.20	14.69	14.78	16.10	8.48	182.90
9-10	16.53	16.38	20.62	19.40	22.07	13.49	18.33	16.24	17.64	16.00	16.30	11.87	205.47
10-11	16.87	15.07	19.98	21.40	22.00	15.15	15.85	17.65	18.89	16.47	16.10	16.01	211.44
11-12	13.67	13.45	17.60	19.95	22.22	15.63	17.61	17.70	17.84	15.94	14.85	201.84	
12-13	11.82	11.29	16.19	17.87	20.05	14.22	15.42	17.45	18.18	15.05	14.98	14.30	186.82
13-14	11.30	14.18	18.48	19.29	21.23	15.90	19.00	19.72	17.79	13.60	16.00	204.68	
14-15	7.27	12.91	17.01	18.0									

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	全年
雲量の平均													
1	7.7	7.5	6.3	5.1	4.6	6.9	4.8	5.4	4.8	5.2	4.7	5.5	5.7
2	7.2	6.4	6.2	5.0	5.2	7.3	5.8	4.9	4.7	5.1	4.2	5.5	5.6
3	7.8	7.0	6.0	4.9	4.8	7.2	6.5	4.7	4.8	5.5	4.2	6.0	5.8
4	7.5	6.1	6.5	5.1	4.7	7.7	6.1	5.2	5.3	4.8	3.9	5.4	5.7
5	6.6	6.6	5.5	6.2	5.6	8.2	8.4	7.3	6.1	5.1	3.4	6.0	6.3
6	7.1	5.7	6.5	7.0	6.1	8.4	7.6	6.7	7.0	6.2	5.8	6.7	6.8
7	7.9	8.0	7.3	5.7	5.8	8.4	7.6	6.4	6.5	5.8	6.3	7.2	6.9
8	7.6	8.0	7.0	5.8	5.5	8.7	7.0	5.7	6.9	5.7	6.3	7.4	6.8
9	7.7	7.8	6.9	6.3	5.6	8.7	6.6	5.5	6.7	5.9	6.3	7.6	6.8
10	8.3	7.8	6.9	6.2	6.3	8.1	7.0	6.6	6.4	6.5	6.3	7.1	6.9
11	8.4	8.0	6.6	6.1	6.0	8.2	7.0	6.3	6.5	6.4	6.6	8.6	7.1
12	8.1	8.3	7.5	6.0	5.9	8.4	7.0	6.3	6.5	6.4	7.0	8.3	7.1
13	8.5	8.5	7.5	6.5	6.0	8.3	6.9	6.1	6.7	6.8	7.2	8.2	7.3
14	8.5	8.4	7.5	6.1	6.3	8.3	7.0	6.2	7.3	6.5	7.0	7.8	7.2
15	8.7	8.3	7.9	6.3	5.7	8.4	7.5	5.9	7.1	6.2	7.1	7.9	7.3
16	8.1	7.7	7.3	6.2	5.2	8.6	7.4	5.7	7.2	6.3	6.7	7.4	7.0
17	8.1	7.7	7.3	6.6	5.6	8.9	7.6	5.9	6.8	6.4	6.6	7.7	7.0
18	7.2	7.3	7.0	6.5	5.7	9.0	7.7	5.8	6.7	5.6	6.7	5.7	6.7
19	7.1	6.9	7.0	6.2	6.2	8.8	7.8	6.2	5.7	5.5	6.0	5.7	6.6
20	7.1	6.7	6.2	5.5	5.4	8.7	7.0	4.4	5.7	6.0	5.7	6.7	6.3
21	8.1	6.3	5.6	5.1	5.0	7.4	6.7	4.4	4.9	5.5	5.2	6.5	5.9
22	7.5	6.2	5.6	4.9	5.5	7.5	5.3	4.5	4.9	5.3	5.8	6.5	5.8
23	7.2	6.5	5.7	5.2	4.5	7.5	5.7	4.4	4.7	5.1	5.8	6.0	5.7
24	7.6	6.8	7.2	4.8	4.8	7.1	5.5	4.9	5.1	5.0	5.1	5.7	5.8
平均	7.7	7.3	6.7	5.8	5.5	8.1	6.8	5.6	6.0	5.8	5.8	6.8	6.5
風速度の平均(*/s)													
1	2.05	2.05	1.79	1.73	2.00	1.16	1.57	1.71	1.80	1.93	2.10	1.85	1.86
2	1.64	1.97	1.95	1.64	1.90	1.06	1.27	1.81	1.71	2.16	2.04	1.73	1.73
3	1.89	1.85	1.60	1.57	2.02	1.29	1.35	1.85	1.80	2.08	2.10	2.06	1.79
4	1.95	1.89	1.52	1.90	1.97	1.57	1.45	1.91	1.92	2.05	2.15	1.98	1.87
5	2.03	1.76	1.70	1.93	2.09	1.31	1.43	1.87	2.03	2.03	2.30	1.74	1.85
6	2.02	1.99	1.59	2.21	2.20	1.49	1.41	2.08	1.91	2.22	1.74	1.89	
7	1.79	2.03	1.73	1.98	2.14	1.48	1.63	2.16	1.85	1.87	2.32	1.63	1.88
8	1.90	2.05	2.05	1.78	1.44	1.73	2.21	2.32	1.94	2.49	1.81	1.98	
9	2.16	2.26	2.16	1.58	1.87	1.73	1.77	2.40	2.39	1.92	2.31	1.75	2.03
10	2.47	2.22	2.38	2.25	2.69	2.21	2.14	2.57	2.98	2.27	2.10	1.84	2.34
11	2.96	2.34	2.93	2.79	3.16	2.65	2.56	2.86	3.24	2.34	2.14	2.13	2.68
12	3.78	2.52	3.43	3.12	3.77	2.81	2.98	2.64	3.42	3.00	2.50	2.58	3.13
13	3.75	2.98	3.50	3.68	4.37	2.97	3.30	3.74	3.43	3.32	2.79	2.77	3.38
14	3.37	3.19	3.24	4.07	4.31	3.00	3.51	4.00	3.84	3.27	3.58	3.51	
15	3.33	2.92	3.48	4.16	4.41	2.89	3.42	2.66	4.04	3.14	2.62	3.76	3.49
16	3.19	3.16	3.03	3.98	4.37	3.04	3.22	3.51	2.99	2.35	3.26	3.28	
17	3.04	2.91	2.59	3.68	3.58	2.88	2.90	3.04	3.16	2.39	1.72	2.65	2.88
18	2.66	2.44	2.40	2.77	2.93	2.39	2.78	2.68	2.59	1.82	1.32	2.02	2.40
19	2.45	1.95	1.70	2.31	1.86	1.92	2.05	2.19	1.89	1.63	1.59	1.72	1.94
20	2.23	1.54	1.74	1.93	1.90	1.71	1.60	1.68	1.90	1.74	1.83	1.81	
21	2.22	1.72	1.95	1.71	1.97	1.41	1.31	1.61	1.91	1.67	2.01	1.71	1.77
22	2.16	1.72	1.75	1.40	1.91	1.35	1.20	1.65	1.73	1.94	1.93	1.75	1.71
23	2.06	1.78	1.64	1.60	2.05	1.38	1.33	1.63	1.68	1.69	1.87	2.03	1.73
24	2.29	1.96	1.71	1.46	2.04	0.94	1.29	1.72	1.72	1.81	2.07	2.06	1.76
平均	2.47	2.22	2.23	2.40	2.64	1.92	2.05	2.42	2.20	2.15	2.17	2.28	

月 方向	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
風向観測回数													
北北東	100	77	75	92	48	36	82	35	129	136	167	154	1131
北北東	233	233	189	141	146	138	148	135	179	269	262	218	2291
北北東	93	117	125	32	41	38	48	72	90	60	81	887	
東北東	18	21	21	19	1	8	14	33	26	16			

種目	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	全年
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
方向別暴風時數														
北	北	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
北	北	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	
南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	
西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	
西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	
西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	
西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	西北	
合計	3	—	2	—	8	1	—	7	—	—	—	2	23	

暴 風 日 數														
強風10-15km	—	—	1	—	1	1	—	3	—	—	—	2	8	
烈風15-29km	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
颶風29km以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	1	—	1	—	2	1	—	3	—	—	—	2	10	

量 别 降 水 日 數														
0.0耗	9	3	7	2	4	0	2	3	3	4	4	6	47	
0.1-1	5	3	2	5	3	5	3	4	2	4	5	5	45	
1-3	4	2	1	2	1	—	5	2	3	1	3	2	27	
3-5	1	1	1	—	1	—	2	—	2	1	1	1	10	
5-10	2	3	4	2	2	4	—	1	2	1	2	2	22	
10-15	1	1	—	1	—	1	1	2	—	2	1	1	10	
15-20	—	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	7	
20-25	—	—	2	1	—	1	1	—	1	1	1	1	6	
25-30	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	3	
30-35	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	2	
35-40	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	
40-45	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	
45-50	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	
50-60	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	
60-70	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	2	
70-80	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	1	1	
80-140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
140-160	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
合計	24	15	19	14	12	16	17	12	14	14	14	18	189	

五日以上引續きて雨降りし日數														
自	至	日數	記	事	自	至	日數	記	事	自	至	日數	記	事
8	I	12	I	5	八日には0.0	10	VII	17	VII	8	—	—	—	—
18	I	22	I	5	二十二日には0.0	1	VII	7	VII	7	—	—	—	—
7	II	11	II	5	十一日には0.0	25	VII	1	VIII	8	二十六日、二十九日には0.0	—	—	—
6	III	15	III	10	七日、九日、二十日、廿一日には0.0	9	IX	15	IX	7	—	—	—	—
24	III	28	III	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十日以上引續きて雨降らざりし日數														
23	V	2	VI	11	三十一日には0.0	14	X	26	X	13	二十三日には0.0	—	—	—

種目	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	全年
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
日々平均氣溫の差 (攝氏)														
平 均		1.69	1.45	1.72	1.64	1.66	1.12	0.80	0.84	0.83	1.07	0.98	1.07	1.23
氣溫度別昇降回數														
上	0° - 2°	10	9											

管 内 の 気 象

平 均 気 温 (攝氏) (午前十時)

地名	月	平均氣温												全年
		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	
海田市	5.6	7.1	11.5	17.1	22.7	25.5	29.3	30.8	27.3	20.9	15.1	8.3	—	18.43
上瀬野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廿日市	11.6?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嚴島	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大竹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吉和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
可部	5.7	8.3	11.7	18.3	18.8	24.0	28.9	29.2	25.2	19.4	13.1	7.3	—	17.49
加計	2.6	2.8	8.4	14.5	18.0	21.0	25.5	25.9	21.9	14.8	8.7	—	—	—
壬生	—	—	—	—	—	22.2	25.5	26.2	23.3	17.0	10.4	4.0	—	—
大朝	1.3	3.6	7.3	13.3	28.8	31.5	38.6	38.8	22.1	18.1	13.1	2.4	—	18.24
吉田	4.1	4.5	8.4	13.5	20.5	23.0	25.3	27.7	24.6	16.3	11.1	4.5	—	14.46
西條	3.4	3.6	9.4	14.8	19.2	22.7	26.1	26.9	23.5	18.9	12.6	5.9	—	15.58
吉川	3.8	4.1	10.0	15.5	20.2	22.7	26.6	27.5	24.0	—	13.2	6.6	—	15.84
忠海	6.7	6.8	10.5	14.9	18.8	22.8	26.4	27.9	25.2	21.3	15.8	9.5	—	17.19
久友	6.8	6.8	11.0	14.9	18.3	22.5	26.3	27.3	24.9	19.9	14.4	10.0	—	16.93
本郷	4.9	5.3	13.3	16.0	18.6	22.6	27.3	28.4	24.7	18.4	12.9	6.0	—	16.53
戸野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
尾道	—	5.2	10.5	17.2	20.9	24.1	28.9	30.3	26.3	22.0	17.2	11.5	19.46	—
市久	1.4	2.2	8.0	13.0	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
井山	1.8	2.8	7.4	12.5	17.1	21.4	24.5	25.1	21.1	15.8	10.3	3.6	—	13.71
甲山	1.9	2.6	7.1	13.1	17.9	21.0	24.5	25.7	22.5	17.0	9.6	—	—	—
小國	3.3	4.3	7.9	13.0	18.5	22.0	24.5	25.7	21.4	16.1	10.3	3.7	—	14.23
福山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鞆	7.1	8.1	11.4	17.0	21.1	24.2	28.5	29.6	26.5	22.2	16.3	1.00	—	18.50
松永	4.7	5.4	10.0	15.2	19.5	22.9	27.1	28.0	24.4	18.9	13.3	7.5	—	16.41
府中	4.2	5.6	11.0	17.4	22.1	24.6	28.5	30.0	25.2	21.1	12.3	6.1	—	17.34
油木	1.2	3.0	8.6	14.3	17.9	21.0	24.0	24.7	21.7	16.1	9.4	3.2	—	16.74
上下	2.9	5.9	10.6	15.1	19.0	22.0	25.5	26.6	23.3	17.8	12.8	6.8	—	15.69
三次	2.1	2.3	7.1	13.0	17.8	22.0	25.3	26.5	22.1	15.0	8.1	3.3	—	13.71
三原	5.0	5.3	12.3	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
城東	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—
鉢八	2.4	4.0	8.8	12.6	19.3	22.0	27.6	27.9	20.8	15.4	10.8	2.5	—	14.51
庄原	1.8	3.4	10.5	16.1	20.7	24.3	27.0	28.0	23.7	17.1	11.1	6.0	—	15.81
上高野山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—

地名	氣温高極(攝氏)												起月日
	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	
海田市	16.5	17.0	22.0	26.0	29.5	32.0	37.0	37.5	35.0	30.0	24.0	17.0	37.5 12 VIII
上瀬野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廿日市	?
嚴島
大竹
可部	14.2	19.3	20.2	29.0	29.5	32.5	39.0	37.1	36.5	30.0	25.1	14.0	39.0 20 VII
加計	13.0	18.3	22.0	24.0	28.0	30.0	33.5	31.7	31.0	24.0	20.0
壬生	33.0	6.0	35.0	33.0	28.0	22.0	18.0	...
大朝	11.0	16.8	19.0	30.0	29.0	30.0	34.0	34.5	31.5	30.0	19.0	10.0	34.5 26 VIII
吉田	15.0	17.0	22.0	24.0	29.0	30.0	35.0	34.0	26.0	21.0	15.0	35.0 9,28 VIII	
西條	13.0	17.5	20.5	22.5	28.0	32.5	33.0	32.4	32.5	29.0	21.5	16.0	33.0 26 VII
吉川	13.6	17.0	21.0	24.0	27.5	33.9?	33.5	32.5	33.5	28.0	22.7	19.0	33.9 10 VI?
忠海	15.5	20.0	16.3	21.5	26.0	28.8	32.2	33.5	33.5	28.5	23.0	18.5	33.5 5 IX
久友	19.9	22.5	22.9	26.6	29.8	30.5	35.1	36.7	35.4	29.6	28.7	25.5	36.7 16 VIII
本郷	14.0	15.0	20.0	24.0	28.0	31.0	35.0	34.0	33.5	27.0	23.0	16.0	35.0 13 VII
尾久	21.2	25.9	26.2	19.3	...
井山	11.6	15.0	20.0	24.0	28.0	29.5	32.5	32.2	32.0	25.4	21.0	7.5	32.5 14 VII
甲山	12.5	17.4	18.5	23.5	27.0	28.7	31.7	32.5	31.0	25.5	20.4	15.7	32.5 29 VIII
小國	15.0	17.0	20.0	24.5	28.5	31.5	34.0	35.0	35.5	29.5	28.0	26.0	35.5 3-11 IX
鞆	13.0	16.0	18.0	20.0	26.5	29.0							

氣溫低極(攝氏)														
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	低極	起月日
海田市	-4.5	-5.5	-1.5	2.0	5.0	15.0	19.0	18.5	10.5	5.0	-1.0	-4.0	-5.5	5 II
上瀬野
廿日市	-7.0
嚴島
吉和	?
可部	-5.0	-3.5	-5.0	1.2	4.7	15.0	16.0	18.0	11.8	6.5	-1.5	-4.2	-5.0	20 I 17 III
加計	-6.5	-7.5	-3.0	-1.0	0.0	8.0	15.5	13.5	7.0	2.0	-4.0
壬生	13.0	15.0	15.0	10.0	1.0	0.0	-5.0
大朝	-10.0	-2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	10.0	10.0	5.0	2.0	2.5	0.5	-10.0	5 I
吉田	-6.0	-8.5	-3.5	0.0	0.2	8.0	14.0	15.0	9.0	1.5	-3.0	-3.0	-8.5	9 II
西條	-8.0	-8.0	-5.0	-0.8	1.0	7.5	15.7	15.5	9.5	0.5	-1.5	-5.5	-8.0	20 I 5 II
吉川	-6.5	-7.0	-4.0	-1.0	0.5	10.0	12.5	15.0	8.0	2.5	-4.0	-5.7	-7.0	5 II
忠海	-3.0	-5.0	-1.5	1.2	4.5	12.0	11.0	4.5	0.0	-1.5
久友	0.2	-4.0	1.5	3.5	8.5	14.0	17.1	19.4	13.5	8.2	4.2	0.0	0.0	3 II
本郷	-0.4	-0.4	-1.1	-3.0	-0.8	?	4.0	20.0	9.0	4.5	0.5	0.0	-3.0	?
尾道	-3.0	-5.1	0.0	2.8	6.5	14.8	18.9	23.2	13.8	7.7	1.1	0.0	-5.1	5 II
久井	-6.5	...	-0.1	0.0	6.0	10.0	11.0	17.0	12.0	3.0	-0.2	-0.3	-6.5	20 I 21
甲山	-9.0	-8.5	-4.0	-7.5	-6.0	1.5	7.0	16.7	12.0	1.0	-2.0	-3.5	-9.0	4 I
小國	-14.0	-11.0	-5.7	-3.0	-2.5	0.0	15.0	8.5	...	-5.0	-7.0
柄	0.0	0.0	0.1	2.5	7.0	15.5	21.0	22.5	16.0	11.5	7.0	5.0	0.0	17.22 I 2.37 II 12
松永	-3.5	-4.0	-2.0	1.5	5.0	12.0	16.0	18.0	11.0	5.0	0.0	-1.5	-4.0	5 II
油木	-7.5	-9.0	-4.5	-1.5	-0.7	6.5	12.5	12.0	6.0	1.0	-2.0	-5.5	-9.0	5 II
上下	-13.0	-15.0	-8.0	-2.0	-1.0	4.0	13.0	14.5	9.0	-1.0	-5.0	-6.0	-15.0	7 II
三次	-7.5	-9.5	-5.5	-1.0	-1.0	7.0	17.0	15.5	9.5	3.5	-5.5	-5.0	-9.5	9 II
三真坂	-14.0	-15.5	-10.0	-5.0	5.0
東城	3.5	...	?	15.0	20.5	18.0	13.0	2.0
庄原	-13.0	-7.0	0.0	0.0	5.0	8.0	15.0	14.0	11.0	1.0	0.2	-6.0	-13.0	20 I

降水量(耗)													
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
海田市	84.2	54.5	115.7	97.6	86.6	19.95	263.4	49.8	124.3	45.5	29.2	64.7	1215.0
上瀬野
廿日市	5.3
嚴島
大津
吉和
可部	85.4	16.2	99.7	66.7	59.0	249.0	256.7	113.6	140.3	67.4	56.3	69.0	1279.3
加計	122.6	78.7	149.6	84.0	55.9	254.8	462.7	13.66	137.8	54.4	46.3	...	1583.4
壬生	149.9	304.2	144.9	144.5	34.4	37.7	30.7	...
大朝	138.9	72.2	161.4	73.4	45.6	223.2	408.7	79.6	173.1	76.5	76.6	60.7	1589.9
吉田	89.9	31.0	136.7	93.8	60.9	235.6	215.5	117.5	173.8	58.9	52.1	4.33	1309.0
西條	95.6	66.5	13.55	81.8	76.1	244.1	195.4	98.2	177.8	56.7	46.9	73.4	1348.0
吉川	93.1	58.4	117.0	86.1	88.7	213.1	282.5	55.7	168.2	50.0	39.4	35.6	1287.8
忠海	73.4	47.0	105.8	76.1	64.9	121.0	271.3	22.4	141.3	47.1	29.1	63.2	1062.6
久友	100.9	55.8	131.0	68.9	81.2	254.0	247.4	30.1	225.6	29.5	69.1	92.8	1386.3
本郷	46.0	9.0	39.8	61.7	80.7	150.8	20.80	23.3	155.6	45.1	44.1	68.9	938.0
戸野	38.5	13.6	38.0	54.1	12.3	77.7	39.4	?	...	66.5	37.6
尾道	71.1	22.3	101.1	35.8	53.9	181.0	223.8	23.1	183.5	54.5	29.5	65.1	1044.7
市	137.5
久井	62.8	36.0	59.0	41.1	41.6	97.0	190.0	36.9	221.0	23.5	27.0	51.0	886.8
甲山	97.5	61.5	129.7	63.5	82.1	242.6	250.2	10.5	245.6	68.9	47.9	...	1300.0
小山	67.2	43.4	119.3	50.1	52.2	222.1	314.5	38.0	231.7	54.2	32.7	67.4	1292.8
福山
柄	86.8	43.0	109.1	57.4	41.5	210.8	186.0	32.1	281.9	141.0	18.6	46.3	1254.5
松永	81.1	53.7	116.5	61.8	57.6	184.1	263.9	22.1	282.2	72.4	34.8	46.5	1276.7
府中	80.1	42.7	114.8	27.4	54.2	164.3	327.5	32.6	324.8	26.8	33.9	68.2	1297.3
油	10.57	58.8	140.0	68.2	56.0	214.7	286.9	32.6	182.5	61.2	42.7	120.3	1369.6
上木	84.4	12.0	119.6	47.2	44.5	141.0	26.00	49.6	253.9	53.2	40.2	47.8	1153.4
下木	88.9	145.5	114.5	75.3	37.2	168.0	300.9	12.5	37.3	71.5			

降水最大日量(毫米)														
月 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	起月日
海田市	30.5	18.0	25.1	44.2	44.7	41.7	75.8	20.0	50.3	203.	22.2	32.3	75.8	4VII
上瀬野市
廿日市	2.0
豊島
大津
吉田
和部	26.0	4.0	26.0	25.0	30.0	56.5	90.0	28.1	60.0	37.5	23.5	43.5	90.0	4VII
可部	25.0	26.5	24.5	34.0	21.7	52.0	141.0	37.7	80.0	19.1	6.6	...	14.10	4VII
加計
壬生	30.0	83.1	73.5	51.2	17.0	25.8	9.8
大朝	17.2	22.5	35.5	31.0	11.6	51.0	231.7	32.2	58.5	24.0	23.5	11.0	231.7	4VII
吉田	22.5	12.5	19.2	21.0	23.0	35.0	98.8	78.8	85.0	16.0	20.8	15.0	98.8	9VII
西條	26.0	15.1	27.5	29.0	35.0	37.2	79.4	49.5	67.0	19.5	24.5	36.0	79.4	4VII
吉川	27.7	15.5	23.8	33.5	49.0	43.2	81.0	21.8	79.5	20.7	22.3	12.3	81.0	4VII
忠海	25.0	21.0	15.0	18.5	39.0	31.0	80.0	7.8	65.0	15.0	12.5	41.5	80.0	3VII
久友	34.0	20.5	25.5	22.4	33.5	38.0	84.0	9.6	117.9	26.0	24.5	38.3	117.9	13IX
本郷	28.5	3.0	10.7	20.3	30.9	30.2	50.0	12.3	65.4	15.5	16.8	41.9	65.4	14IX
戸野	15.0	...	15.0	15.0	6.2	20.0	16.0	?	?	24.4	21.2
尾道	31.2	7.2	22.0	8.9	25.8	34.8	63.2	8.8	63.8	16.7	15.8	46.1	63.8	14IX
市	38.0
久井	15.0	8.0	10.0	10.0	15.0	38.0	41.0	20.0	100.0	7.0	7.0	13.0	100.0	14IX
甲山	31.0	17.0	28.2	11.5	56.0	94.0	87.0	5.8	126.0	60.0	2.00	38.2	126.0	13IX
小國	17.6	13.0	21.1	11.7	29.2	64.1	109.0	10.5	106.4	17.0	15.3	29.7	109.0	4VII
福柄
松永	28.4	13.3	16.0	16.0	26.0	45.0	80.0	10.1	130.0	97.0	9.8	30.0	130.0	13IX
府中	25.2	16.5	18.2	15.5	39.0	43.7	95.5	6.3	13.47	13.2	16.0	34.5	134.7	13IX
油木	22.9	15.7	20.8	9.2	32.4	55.9	118.0	1.00	15.08	10.1	17.6	37.3	150.8	13IX
上水	31.5	15.5	25.2	15.5	25.5	42.0	84.0	12.0	86.5	23.0	21.5	36.5	86.5	14IX
下	20.0	6.0	30.0	15.0	20.0	27.0	75.0	21.0	130.0	20.0	18.0	20.0	130.0	13IX
三次	24.5	15.5	19.7	16.0	18.5	28.5	94.5	6.1	9.5	35.5	19.0	36.0	94.5	4VII
真坂	14.0	15.0	...	25.0	15.0
西城	27.0
東城	12.5	5.5	13.5	12.5	15.5	32.0	29.7	43.0	14.2	38.0
八鉢	22.0	16.0	23.0	32.0	...	7	19.5	5.3	8.6	4.5	6.5	30.5
庄原	8.0	6.1	22.5	14.5	19.0	23.0	60.0	20.0	62.0	6.0	15.3	11.0	62.0	13IX
上高野山	10.1	7.2	52.4	87.5	2.0	202.8	8.3	15.3

降水日數														
月 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	
海田市	13	8	10	7	7	15	11	6	7	5	4	6	99	
上瀬野市	
廿日市	4	
豊島	
大津	
吉田	
和部	13	10	9	5	6	15	11	9	7	7	6	7	105	
可部	22	14	17	7	9	18	17	10	10	9	10	...	143	
加計	
壬生	15	13	7	7	6	4	8	...	
大朝	29	17	18	10	9	16	10	5	10	9	10	10	153	
吉田	14	7	16	8	6	15	11	5	5	8	10	13	118	
西條	19	15	19	12	9	20	16	21	13	25	16	17	202	
吉川	16	10	14	12	7	20	12	10	12	10	10	10	143	
忠海	12	7	11	8	6	13	11	8	9	11	6	4	106	
久友	17	7	10	8	5	14	8	8	7	2	9	7	102	
忠久	4	4	9	8	6	13	9	4	6	9	7	11	90	
本郷	9	...	5	6	4	12	7	9	4	
戸野	9	6	10	8	5	14	6	4	8	7	6	3	86	
尾道	9	8	
市	
久井	16	11	11	12	7	14	12	8	8	8	6	14	127	
甲山	12	7	12	10	7	18	10	3	5	4	6	
小國	14	9	12	9	7	17	8	10	8	9	7	11	121	
福柄</											

降 雪 日 數 (括弧内の数は積雪の日数)

月 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
海田市	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
上瀬野市
甘日市	1
島大島
竹田
吉田和
吉部計	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	4	17	-
吉可加	11	5	2	1	-	-	-	-	-	-	(1)10	-	-
王生朝	17	10	(1)2	1	-	-	-	-	-	2	(1)42	-	-
大吉田	10	4	2	-	-	-	-	-	-	13	29	-	-
吉田條	11	7	3	-	-	-	-	-	(1)...	10	(1)31	-	-
吉川	13	7	(3)4	-	(1)...	-	-	-	-	(3)10	(7)34	-	-
忠川	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
久海	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
友久	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-
本郷	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
戸郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尾道	7	4	-	-	-	-	-	-	-	12	17	-	-
市尾	3	2	1	(1)...	-	(1)...	-	-	-	-	-	-	-
久井	(1)11	(1)10	3	(1)...	-	(1)...	-	-	(1)...	9	(5)33	-	-
甲山	9	8	4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
小園	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
柄永	3	(1)2	-	-	-	(1)...	-	-	-	2	(2)7	-	-
松中	3	5	1	(1)...	-	(1)...	-	-	-	1	(2)10	-	-
府油	8	4	(1)1	-	-	-	-	-	-	5	(1)18	-	-
上木	(1)14	8	(1)5	1	(1)...	-	-	-	(1)...	14	(4)42	-	-
下木	(1)9	2	3	-	-	-	-	-	-	(3)11	(4)25	-	-
三次	(1)14	9	(2)4	(1)1	-	-	-	-	-	7	(4)35	-	-
三真坂	9	3	3	1	-	-
西城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東城	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八鉢	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
庄原	12	7	5	1	-	-	-	-	-	-	9	32	-
上高野山	3	(1)...	-	-	-	(1)...	-	2

霜 日 數

月 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
海田市	-	11	6	1	-	-	-	-	-	-	7	12	37
上瀬野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
甘日市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
島大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
竹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
吉田和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
吉可加	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	34
王生朝	2	-	10	4	1	-	-	-	-	-	8	6	31
大吉田	6	15	5	-	1	-	-	-	-	-	9	9	36
吉田條	6	10	9	3	1	-	-	-	-	-	8	10	47
吉川	11	6	12	7	2	-	-	-	-	-	9	14	61
忠川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6
久海	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	3	9
友久	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	45
本郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
戸郷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	47
尾道	16	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
市尾	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	10	49
久井	2	6	12	4	2	-	-	-	-	-	5	7	34
甲山	3	6	9	3	1	-	-	-	-	-	4	7	35
小園	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	...
福柄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
柄永	3	(1)2	-	(1)...	-	(1)...	-	-	-	2	(2)7	-	-
松中	3	5	1	(1)...	-	(1)...	-	-	-	1	(2)10	-	-
府油	8	4	(1)1	-	-	-	-	-	-	5	(1)18	-	-
上木	(1)14	8	(1)5	1	(1)...	-	-	-	(1)...	14	(4)42	-	-
下木	(1)9	2	3	-	-	-	-	-	-	(3)11	(4)25	-	-
三次	(1)14	9	(2)4	(1)1	-	-	-	-	-	7	(4)35	-	-
真坂	9	3	3	1
西城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東城	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八鉢	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3
庄原	12	7	5	1	-	-	-	-	-	-	1	2	12
上高野山	3	(1)...	-	-	-	-	-	-	4	6	...

暴 風 日 數

地名 \ 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	全年
海田市	3	—	2	1	4	—	—	2	1	—	1	2	16
海上瀬野市
廿日市
大島
竹田
大津
吉可	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
加部	—	2	—	1	—	6	2	1	1	—	—	—	11
生	2	1	1	1	—	—	9
朝	6	5	4	5	4	2	1	3	4	4	2	6	46
田	2	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	1
和	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
生
朝
田
條
川
海
友	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
鄉	6	4	5	1	2	—	1	—	—	5	24	—	9
野	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
道	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
井	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山	4	—	9	1	4	1	—	—	—	—	—	—	11
國	2	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	5
山	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	22
永	4	—	2	—	3	—	—	2	—	—	—	—	9
中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
木	—	—	2	1	—	2	—	3	—	—	—	—	3
下	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	2
次	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
真	2	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
坂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原	13	4	11	5	3	4	3	1	7	2	—	7	60
庄	3	1	3	1	2	1	—	2	1	—	—	—	14
上高野山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...

(18)

雷 雨 日 數

地名 \ 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	全年
海田市	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3
瀬野市
廿日市
大島
竹田
大津
吉可	—	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	—
加部	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
生	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	9
朝	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
條	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
川	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
海	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
友	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鄉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
井	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
國	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
永	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
次	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
真	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
坂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
城	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
庄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上高野山	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—

(19)

霧日數

月地名	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
海田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上瀬野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甘日島市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殿竹大津吉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和田可加	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
部計生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝田士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西忠久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
友本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郷尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
井山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
國山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
永中木下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上木下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三次	4	12	10	11	12	-	4	12	12	16	6	10	109
真貞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
城城鉢原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庄上高野山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13

(20)

快晴日數

月地名	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
海田市	-	-	-	-	9	2	6	8	2	-	4	-	31
上瀬野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甘日島竹田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殿大津吉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和部計生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朝田士	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吉大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西忠久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
友本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
郷尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野尾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
道戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
井山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
國山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
永中木下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上木下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三次	1	2	4	1	3	2	3	1	2	1	3	2	34
真貞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
城城鉢原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庄上高野山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(21)

晴天日數													
月地名	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
海田市	20	15	22	23	17	16	16	11	20	27	18	22	227
上瀬野市
廿日市	18
大津吉
竹田和部	2
計生	19	11	17	6	13	15	12	7	8	19	10	9	146
王大吉	9	8	14	11	16	14	13	17	17	...	19
朝田	3	5	10	10	9	8	9	15	12	16	12	9	118
四吉	3	9	17	22	17	12	17	13	14	17	10	7	158
川條	9	8	13	3	5	6	10	12	12	18	10	12	118
忠吉	4	5	13	6	9	4	12	9	11	11	9	16	109
忠久	15	13	19	13	11	9	19	13	20	20	21	18	191
友海	16	15	17	18	25	14	27	23	20	26	24	24	249
郷本	18	15	15	15	13	5	9	19	16	11	10	13	159
戸野	11	20	21	24	25	11	17	26	23	25	21	...	224
尾道	9	18	16	16	23	6	27	8	16	13	20	16	188
市久	13	11	20	9	9	13
井山	14	11	15	19	20	10	20	17	21	21	18	17	203
小國	11	11	10	12	17	7	14	11	16	17	7	...	133
福柄	8	10	13	17	15	3	4	9	13	13	9	9	123
松永	22	10	19	8	9	17	19	13	18	27	17	22	201
府中	12	12	22	13	16	10	20	18	19	23	18	20	203
油木	5	7	8	12	11	4	6	10	10	13	6	8	100
上木	2	3	5	10	12	11	7	15	14	8	10	16	113
下木	9	20	11	14	18	13	18	8	7	13	8	14	153
三次	7	8	9	14	11	11	18	12	20	20	10	8	148
真坂	9	13	18	13	21
西城	9
東城	14	20	-	24	21	16	21	20	14
八鉢	9	11	16	20	24	9	18	23	14	16	8	6	174
庄原	7	5	14	13	9	4	13	16	11	13	8	4	117
上高野山	12	15	20	11	16	17	17	17	10

曇天日數													
月地名	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
海田市	5	10	6	4	2	6	5	11	5	3	...	4	65
上瀬野市
廿日市	10
大津吉
竹田和部	7
計生	6	10	6	4	5	5	6	12	17	9	11	16	107
王大吉	13	12	7	12	4	7	13	9	10	...	8	...	96
朝田	14	14	9	8	11	13	12	9	15	12	15	21	151
大吉	19	18	7	5	12	10	8	17	14	12	18	21	161
西吉	13	12	10	9	12	11	16	11	11	7	12	11	135
忠吉	15	13	8	7	8	18	11	13	10	9	13	7	132
忠久	10	12	8	6	8	15	9	8	8	7	8	12	111
友久	10	7	8	9	2	6	2	4	4	4	4	3	63
本戸	9	10	11	7	12	20	15	9	9	7	16	13	138
尾道	13	7	7	3	3	13	9	5	5	6	8	...	79
市久	16	9	7	4	5	17	2	14	7	12	7	10	110
井山	6	9	6	5	8	4	89
小國	11	7	9	5	1	15	9	14	11	11	13	...	106
福柄	15	13	13	10	7	20	4	17	11	14	14	16	154
松永	5	8	5	4	5	10	3	5	6	2	7	6	66
府中	13	13	5	7	7	13	7	9	7	6	6	10	103
油木	18	13	13	11	12	19	18	19	16	14	18	20	191
上木	18	16	11	6	12	11	19	13	14	17	16	7	160
下木	15	6	11	8	10	11	8	17	16	12	14	9	137
三次	12	13	14	10	8	8	6	9	7	9	16	14	126
真坂	12	11	4	7	4
西城	13
東城	4	4	-	-	3	5	3	6	9	34
八鉢	3	5	9	3	3	12	6	6	12	12	-	12	83
庄原	19	17	12	10	14	17	13	14	10	17	19	22	184
上高野山	9	4	1	4	4	8	4	6	8

最 多 風 向

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
海田市	NW	NW	W	W	S	SW	W SW	SW	SW	SW	NW	NW	SW
上瀬野	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
廿日市	NE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
島	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
竹	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
大津	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
吉和	NW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
可部	N WN	S	S	S NW NE	S	S	S	SE	N	E	SE W SW	SE W SW	S
計生	---	SW	NW	---	SW	SW	E	SW	SW	SW W	---	---	SW
朝	W	S	S	N	S	S	S	S	E	S	E	SW	---
大吉	N W	N	S,W	S	W,S	S	N	S	S	NE	N E N	NE	S
西條	W	E	NW	S	W	W	E	E	NE	SW	SE	E	E
吉川	W	W	E	W	W	W	W	W	W	W	W	N	W
忠海	W	W	N	SW	W	SW	E	E	S	W	W	W	W
久友	W	E	E	W	E	E	---	---	---	E	N,E	W	---
木本	W	W	W	E	E	E	E	E	E	N	N	N	E
郷野	E	E	E	E	E	E	E	W	E	E	E	E	E
尾道	N	:	S	E	S	E	S	E	E	W	E	W	E
市尾	W	W	W	W	W	W	W	---	---	---	---	---	---
久甲	W	W	W	E	E	E	E	SE	SE	E	NW	W	EW
小國	W	W	W	W	E	E	E	E	E	W	W	W	W
福柄	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
松永	N	N	NE	W	SW W	NE	NE	E	E	NE	N	N	NE
中府	NE	S	S	S	S	S	NE	S	NE	W	NE	W	S
油木	N	N	S	S	S	S	S	S	SE	W	SW W	NW	S
上	NE	E	F	E	E	W	E	E	W	SW	W	NE	E
下	NW	NW	NW	S	S	S	S	S	S	NW	NW	NW	S
三	N	NW	NW	S	W	W	SE	SE	W E	SW	NW	N	NW
次	W	N NW	W	W	NW	---	---	---	---	---	---	---	---
三良坂	---	---	---	---	---	---	---	---	SE	---	---	---	---
西城	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
東城	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
八鉢	W	W	W	W	W	W	W	W	N	N	N	N	W
庄原	W	SW	W	S	S	SW	S	NW	W	N	W	N	W
上高野山	---	---	S,W	S	NW	S	SW	SW	S	S	S	---	---

地 震 回 數

霜 雪 の 季 節

地名	終 雪			終 霜			初 霜			初 雪		
	本年 起日	昨年 より	平年 より	本年 起日	昨年 より	平年 より	本年 起日	昨年 より	平年 より	本年 起日	昨年 より	平年 より
廣島	月 日 III 26	晚 32	日 6	月 日 III 31	早 1	早 7	月 日 XI 25	晚 6	晚 10	月 日 XII 15	昨年にじ	日 晚 5
海田市	II 10	—早 35	IV 12	晚 15	晚 22	XI 22	全 9	全 10	“	9	早 6	全 1
戸山	—	—	—	—	—	X 15	早 9	早 12	—	—	—	—
可部	III 31	晚 41	晚 9	IV 28	晚 3	晚 14	XI 22	晚 9	晚 13	XII 9	早 2	晚 3
飯室	—	—	—	—	—	XI 11	—全 2	“	9	全 2	全 5	—
加計	IV 1	晚 32	晚 11	IV 28	—	—	a 26	晚 13	全 20	—	—	—
大轉	III 31	全 30	全 7	V 15	晚 9	晚 11	X 15	早 10	平年にじ	XI 19	早 20	早 7
壬生	—	—	—	—	—	—	—	—	XII 9	—晚 6	—	—
吉田	III 31	晚 41	晚 8	V 16	—晚 26	XI 26	晚 32	晚 15	“	15	晚 5	全 12
西條	a 31	全 31	全 11	“	16	晚 18	全 20	a 19	全 25	全 28	a 10	全 2 全 5
吉川	a 31	全 11	全 6	“	16	全 1	全 9	a 20	全 26	全 30	a 9	昨年にじ 全 11
戸野	—	—	—	—	—	X 9	早 16	早 19	—	—	—	—
木郷	III 26	晚 37	晚 17	—	—	XI 11	晚 17	晚 2	XII 16	—早 1	—	—
忠海	II 10	早 8	早 27	—	—	a 22	—早 7	—	—	—	—	—
久友	a 8	—	—	III 19	—	a 25	早 6	—	—	—	—	—
尾道	a 10	—早 25	—	—	a 25	—晚 13	—	—	—	—	—	—
市久井	III 26	晚 28	晚 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
久井	a 30	全 30	全 12	V 16	晚 28	晚 19	X 15	早 11	早 4	XII 9	晚 28	晚 10
甲山	a 31	全 31	全 9	a 16	全 34	全 13	“	16	全 9	平年にじ	9	早 2 全 4
小國	II 28	—	—	16	昨年にじ	全 8	“	15	全 9	早 2	“	9 全 10
松永	III 26	—	—	a 16	晚 46	全 37	XI 19	晚 25	晚 11	a 16	晚 36	全 12
鞆	II 8	—	—	—	—	—	—	—	b 19	—全 6	—	—
府中	III 26	晚 36	晚 11	IV 21	早 4	晚 4	X 22	晚 4	早 17	a 16	晚 7	全 10
油木	IV 1	全 5	全 10	V 16	晚 18	全 13	“	22	早 4	晚 3	a 9	全 29 全 13
上下	III 31	全 31	全 8	V 16	全 34	全 10	“	15	全 9	早 5	a 9	早 2 全 13
三次	IV 1	全 32	全 10	IV 29	全 4	全 7	XI 26	晚 32	晚 18	“	9	早 1 全 4
三良坂	III 31	全 37	全 14	V 16	—全 15	—	—	—	—	—	—	—
西城	—	—	—	—	—	X 22	—	—	—	—	—	—
八鉢	III 26	晚 26	晚 1	—	—	—	—	—	XII 9	晚 29	晚 18	—
東城	IV 1	全 5	全 8	—	—	—	—	—	a 11	全 16	全 10	—
庄原	IV 1	全 11	全 11	V 16	晚 13	晚 18	X 22	早 3	早 11	a 8	全 27	全 10
上高野山	III 31	全 31	全 6	VI 6	—晚 25	a 15	—全 5	XI 15	—早 6	—	—	—

地 震 総 観								
番号	種目 地名	月 日	發震時	時間	強さ	方向	性質	記事
1	廣島	I 25	時 分 17 07	分 秒 0 39	微(無感覺)	—	—	
2	廣島	III 14	8 13	0 09	微(無感覺)	—	—	
3	廣島	III 31	15 54	0 44	微(無感覺)	—	—	時刻正しからず
4	吉川	クタ	15 48	—	—	W-E	—	
5	廣島	IV 1	17 52	1 26	微(無感覺)	—	—	
6	廣島	IV 15	8 21	0 53	微(無感覺)	—	—	
7	廣島	クタ	8 15	—	—	—	—	
8	廣島	IV 21	14 13	1 37	微(無感覺)	—	—	
9	廣島	IV 21	18 01	2 04	微(無感覺)	—	—	
10	廣島	IV 22	14 04	0 46	微(無感覺)	—	—	
11	廣島	IV 22	14 21	1 15	微(無感覺)	—	—	
12	廣島	IV 24	14 41	2 21	微(無感覺)	—	—	
13	廣島	IV 25	5 45	2 39	微(無感覺)	—	—	
14	廣島	IV 26	8 05	5 36	微(無感覺)	—	—	
15	廣島	V 10	19 35	2 55	微(無感覺)	—	—	
16	廣島	V 14	14 16	2 26	微(無感覺)	—	—	
17	甲山	クタ	21 01	2 41	弱	—	—	急
18	久井	クタ	21 00	約10	弱	W	—	
19	西条	クタ	21 00	—	弱	E-S	—	
20	尾道	クタ	21 05	2 00	—	W-E	—	{家屋内に在りて者には身体に震動を最も甚しく感したり}
21	田舎	クタ	21 00	1 15	弱	地平動	—	
22	三浦	クタ	21 00	—	—	—	—	
23	次郎	クタ	21 00	0 10	稍強	SE-NW	—	戸障子震動す
24	吉本郷	クタ	21 10	—	—	—	—	
25	中國	クタ	21 20	—	—	—	—	
26	小国	クタ	21 30頃	—	—	—	—	
27	久加庄	クタ	21 00	—	—	NW	—	
28	計原	クタ	21 00	約13	弱	—	—	
29	加治	クタ	20 20	—	—	—	—	
30	庄可	クタ	21 00	—	稍強	SE-NW	—	
31	忠市	クタ	21 00	0 30	—	—	—	
32	朝島	クタ?	21 10	—	—	E-W	—	
33	島大廣	V 14	21 45	—	微(無感覺)	—	—	
34	島島	V 16	6 33	0 23	微	—	—	
35	島島	V 16	6 47	約07	微	NW	—	
36	島島	V 16	19 30頃	—	—	—	—	
37	島島	V 22	22 07	0 44	微	S-N	—	
38	島島	V 22	22 10	0 10	—	—	—	市内にては感したる人あり

番號	種目 地名	月 日	發震時	時間	強さ	方向	性質	記 事	
								時 分	分 秒
	可 部	V 22	22 40	—	微	—	S	—	
	大 朝	V ク?	22 10	—	—	—	—	—	
21	廣 島	VI 1	21 16	1 07	微	—	—	急	
	壬 吉	ク タ	137頃	—	—	—	—	—	
	生 川	ク タ	21 15	—	微	—	—	—	
22	廣 島	VI 6	22 25	2 38	微(有感覺)	—	稍	急	
	尾 道	ク タ	22 39	0 30	强	NE	水平動		
	府 中	ク タ	22 20	約06	强	NW-E	—	上下動を感じた り	
	柄 油	ク ク	22 30	0 30	弱	W	—		
	木 本	ク ク	22 25	0 30	弱(稍強方)	NW-SE	—		
	甲 山	ク ク?	22 50	0 04	弱	—	地平動	家内に於て身体 に感じたり	
	久 井	ク ク	20頃	—	微	—	—		
	吉 川	ク ク	22 25	—	—	—	—		
	庄 原	ク ク	22 30	—	—	—	—		
	大 朝	ク ク	22 22	—	—	—	—		
23	廣 島	VII 2	16 22	3 11	微(無感覺)	—	—		
24	廣 島	VIII 29	9 02	1 57	微(無感覺)	—	—		
25	廣 島	X 9	6 23	1 24	微(無感覺)	—	—		
26	廣 島	X 9	6 27	1 31	微(無感覺)	—	—		
27	廣 島	X 11	6 24	2 03	微(無感覺)	—	—		
28	廣 島	X 11	6 55	0 19	微(無感覺)	—	—		
29	廣 島	X 11	8 01	0 15	微(無感覺)	—	—		
30	廣 島	X 11	8 02	0 31	微(無感覺)	—	—		
31	廣 島	X 11	8 04	0 27	微(無感覺)	—	—		
32	廣 島	X 11	8 07	0 37	微(無感覺)	—	—		
33	廣 島	X 13	2 42	1 18	微(無感覺)	—	—		
34	廣 島	X 21	8 40	1 08	微(無感覺)	—	—		
35	廣 島	X 26	7 00	1 24	微(無感覺)	—	—		
36	廣 島	XI 1	7 14	0 13	微(無感覺)	—	—		
37	廣 島	XI 1	8 35	4 23	弱	N3°E	緩		
	可 部	ク タ	8 45	—	稍 强	E-W	—		
	西 本	ク タ	8 40	0 6?	微	WS	—		
	府 中	ク タ	8 30	—	—	—	—		
	壬 生	ク タ	8 35	約1 00	—	E-W	—		
	忠 海	ク タ	8 40	—	—	—	—		
	加 計	ク タ	8 10	—	—	—	—		
	甲 山	ク タ	8 42	—	—	NE-SW	—		
	吉 田	ク タ	9 13	—	强	—	—		
	油 木	ク タ	8 35	—	强	—	—		
	小 国	ク タ	8 30	約10	弱	—	—		
	松 永	ク タ	9 08	1 00	—	—	—		
	上 下	ク タ	8 28	—	—	W-E	—		
	久 井	ク タ	8 40	約1 00	—	N-S	—	ランプ多少振動 するを見たり	
			8 45	—	微	—	—		

番號	種目 地名	月 日	發震時	時間	強さ	方向	性質	記 事	
								時 分	分 秒
	吉 川	XI 1	8 35	0 30	—	—	N	—	
	道 鮎	ク タ	8 31	1 00	—	—	N-E	—	
38	八 本	ク タ	8 38	—	—	—	S	—	
39	廣 島	XI 2	17 00	1 39	—	—	N	—	
	條 鮎	ク タ	8 27	—	微	—	緩	—	
	鷲 島	ク タ	8 30	—	微	—	—	—	
	本 島	ク タ	8 30	—	—	—	—	—	
	本 島	ク タ	8 35	約1 00	—	—	—	—	
	府 條	ク タ	8 20	—	—	—	—	—	
	梅 田	ク タ	8 32	—	—	—	S	—	
	八 尾	ク タ	8 42	0 30	—	—	N-E	—	
	吉 壬	ク タ	8 27	—	—	—	—	—	
	生 川	ク タ	8 30	—	—	—	—	—	
	山 木	ク タ	8 50	—	—	—	—	—	
	木 下	ク タ	8 19	約0 15	弱(弱キ方)	NW	—		
	下 井	ク タ	8 25	約2 00	—	—	N	—	
40	廣 可	XI 3	19 14	1 32	—	微	—	—	緩
	四 部	ク タ	19 30	—	—	—	—	—	
	條 島	ク タ	19 10	—	—	—	—	—	
	中 山	ク タ	19 32	0 50	—	—	—	—	
	木 永	ク タ	18 57	約1 00	弱	NW-SE	—		
	永 下	ク タ	19 09	—	—	稍 强	W-E	—	
	井 海	ク タ	19 20	約0 40	—	—	—	—	
	海 川	ク タ	19 00	—	—	—	—	—	
	吉 尾	ク タ	19 11	0 05	—	—	SW	水平動	
	道 次	ク タ	19 08	0 40	—	—	N-E	—	
	市 鮎	ク タ	20 15	—	—	—	—	—	
	次 次	ク タ	19 36	—	—	—	WS	—	
	八 田	ク タ	23 55	—	—	微	—	—	
41	三 次	XII 2	19 10	—	—	—	—	—	
42	庄 生	XII 10	22頃	—	—	—	—	—	
43	原 原	XII 10	24頃	—	—	—	—	—	
44	原 原	XII 11	01 43	2 07	微(無感覺)	—	緩	—	
45	廣 島	XII 12	20 25	—	—	微	—	—	
46	三 次	XII 14	18 57	1 12	微(無感覺)	—	—	—	
47	廣 島	XII 15	22頃	—	—	—	—	—	
48	原 原	XII 15	23 40	—	—	微	—	—	
49	原 次	XII 21	6 45	10 19	微(無感覺)	—	—	—	
50	廣 島	XII 21	—	—	—	—	—	—	

廣島縣管內氣象觀測所一覽表

觀測所名	所 在 地	觀測主任者
海田市	安藝國安藝郡海田市町	板倉純之衛理
廿日市	同 佐伯郡廿日市町	畠田靜理
吉和市	同 吉和村	三浦
可部市	同 安佐郡可部町	郡役所勤業係
加計市	同 山縣郡加計町	中木靜夫
壬生市	同 壬生町	沖田喜市
大朝市	同 大朝村	村役場
吉田市	同 高田郡吉田町	竹山八川新郎
西條市	同 賀茂郡西條町	小早川立農事試驗場員
吉川市	同 吉川村	竹宮和三伊重檜
忠海市	同 豊田郡忠海町	本氣坂藤基清
本郷市	同 本郷村	坂原雅善
戸野市	同 戸野村	山太郎
久友市	同 久友村	太郎雄
道後國尼道市	同 德調郡市村	上熊
久井市	同 久井村	金上鶴
甲山市	同 世羅郡甲山町	多治川
小國市	同 小國村	内丹平
永松町	同 沼隈郡松永町	平治川
永炳府	同 烂町	郡役所勤業係
中木市	同 薩摩郡府中町	高橋唯一
油上郡	同 神石郡油木町	郡役所勤業係
下木郡	同 甲奴郡上下町	小林雄一
三次郡	同 双三郡三次町	横武田一直
真坂郡	同 三真坂村	小田中一郎
庄原郡	同 比婆郡庄原町	郡立實業學校員
西城郡	同 西城町	岡田義郎
東城郡	同 東城町	中川強平
八鉢郡	同 八鉢村	竹島吉爲
上高野山	同 上高野山村	田弘

大正十年三月二十八日印刷

大正十年三月三十一日發行

廣島縣廣島測候所

印刷者 鳴代次郎

廣島市大手町二丁目三番地

印刷所 鳴盛堂印刷部

廣島市大手町二丁目四番地

14.6-

142

終