



始



昭和三年
廣島縣氣象年報
全測候所

14.6-
242

昭和三年

廣島縣氣象年報



廣島測候所

14.6
142



廣島縣氣象年報

本報告は昭和三年中本所、十日市森林測候所、吳鎮守府氣象觀測所並びに縣下の市役所、町村役場、諸學校、篤志家等の熱心なる氣象觀測者によつてなされたる氣象要素の諸成績を蒐集編纂以て梓に附せるものなり。編を別ちて二となし第一編は主として本所の觀測諸成績にして今回新に上層氣流觀測表を添加することとし、第二編には管内五十餘個所の觀測成績を收め更に縣下各地の地震及日々の降水状態を精詳に報ずる事とせり。年中の顯著事項に關しては特にその梗概を叙述し氣象概況總概の項に編入參考に供せり。

昭和四年十月

廣島測候所



14.6 = -142

昭和三年 廣島縣氣象年報目次

氣象概況

廣島の氣象	1
管内の氣象	4
地震	5
寒中の氣象	6
六月二十四日の暴風雨	7
梅雨期の氣象	8
土用入りの天候	9
土用中の天候に就いて	11
颱風報告(第一報)	12
颱風報告(第二報)	13
颱風報告(第三報)	13
昭和三年自八月二十九日 颱風襲來に因る被害報告	14
昭和三年自八月二十九日 風水災害取調表	14
明二百十日の天候	17
天泣現象觀測(西田技手觀測)	18
御大典を行はせらるる頃の廣島の天候に就いての統計	18
廣島の初霜	21
廣島の初雪	21
縣下の初雪	22
大晦日より早春にかけての廣島の天候に就いて	24
補遺	
六月二十四日の暴風雨管内降水量	25
六月二十四日の暴風雨被害調査	26
八月十七日より十九日に至る暴風報告	27

氣象表

第一編 廣島の氣象

第一表	廣島氣象概況	29
第二表	平均氣壓(水點の度)	30
第三表	平均氣溫	30

凡例

- 一、廣島の氣象觀測成績は毎時觀測のものにして十日市森林測候所、吳鎮守府氣象觀測所及管内氣象觀測所の成績は主として十時の觀測に據る。
- 一、氣壓、水蒸氣の張力、降水量及蒸發量は耗(一耗は我が三厘三毛の長さ)を以て示す。
- 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、雲量は滿天雲に被は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、風向は當所の他十日市森林測候所、吳鎮守府氣象觀測所は十六方位なるも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は北北東、WSWは西南西のこさなり。
- 一、風速度は風が一秒時間に經過する平均行程を米(一米は我が三尺三寸の長さ)にて示す。
- 一、天氣日數中降水は雨、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以下な、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十^米/分^秒以上なりし日(各測候所以外の觀測所にては風力強風以上の日)を云ふ。其の他天候にありては其の現象のありたる日を算す。
- 一、表中に…あるは缺測を示し、?を附したるは疑義の點あるを示す。
- 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して平均海面上一米七の高きの處にあり。
- 一、晴雨計海面上の高きは三米二、風力計地上の高き九米なり。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きの所にあり。雨量計及蒸發計は地上〇米三の高きに据ゑてあり。
- 一、海面上の氣壓を知らんには水點更正の氣壓より〇耗四二を引き去るべし。
- 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るが如し。

第四表	平均水蒸氣の張力	31
第五表	平均濕度	31
第六表	降水量	32
第七表	降水觀測回数	32
第八表	日照時數(ヤッレゲン式)	33
第九表	日照時數(カンベル式)	33
第十表	平均砂面溫度	34
第十一表	平均地面溫度	34
第十二表	平均地中溫度(深さ0.1米)	34
第十三表	平均地中溫度(深さ0.2米)	34
第十四表	平均地中溫度(深さ0.3米)	34
第十五表	平均地中溫度(鐵管)	34
第十六表	平均雲量	35
第十七表	平均風速度	35
第十八表	風向觀測回数	36
第十九表	方向別平均風速度	36
第二十表	方向別最大風速度	36
第二十一表	日日平均氣壓(水點の度)	37
第二十二表	日日平均氣温	38
第二十三表	日日最高氣温	39
第二十四表	日日最低氣温	40
第二十五表	日日水蒸氣の張力	41
第二十六表	日日平均濕度	42
第二十七表	日日蒸發量	43
第二十八表	日日降水量	44
第二十九表	日日平均風速度	45
第三十表	日別最大風速度及其方向	46
第三十一表	日日平均雲量	48
第三十二表	日別日照時數(ヤッレゲン式)	49
第三十三表	方向別暴風時數	50
第三十四表	暴風日數	50
第三十五表	量別降水日數	50
第三十六表	降水の引續きて五日以上ありし日數	50
第三十七表	降水の引續きて十日以上なかりし日數	50
第三十八表	日日平均氣温の差	51

第三十九表	氣温度別昇降回数	51
第四十表	草上最低溫度	51
第四十一表	氣温類別日數	51
第四十二表	上層雲の方向及其回数	51
第四十三表	井水溫度	51
第四十四表	雜項	51
第四十五表	半旬期平均	52
第四十六表	上層氣流觀測表	54

第二編 管内の氣象

第四十七表	平均氣温	91
第四十八表	平均最高氣温	91
第四十九表	平均最低氣温	92
第五十表	氣温高極	92
第五十一表	氣温低極	93
第五十二表	降水量	94
第五十三表	降水最大日量	95
第五十四表	降水日數	96
第五十五表	快晴日數	97
第五十六表	晴天日數	98
第五十七表	曇天日數	99
第五十八表	霧日數	100
第五十九表	雷日數	101
第六十表	結霜日數	102
第六十一表	降雪日數	103
第六十二表	積雪日數	104
第六十三表	霰(雹)日數	105
第六十四表	暴風日數	106
第六十五表	最多風向	107
第六十六表	霜雪の季節	109
第六十七表	地震回数	110
第六十八表	地震總覽	111
第六十九表	日別降水量(一月)	116
第七十表	日別降水量(二月)	120
第七十一表	日別降水量(三月)	124

廣島縣氣象年報

昭和三年
氣象概況
廣島の氣象

本年の氣候狀態は平年と大なる差異なし。概して晴天多く従つて日照時數も多く高温寡雨にして僅かに二、六月は平年より〇度二週低なりしのみにして他の月は何れも一度内外の過高を示せり。一大高氣壓の本邦大半を覆ふに至り四月二十三日夕刻には氣溫著しく低下し翌朝六時には最低溫度一度二に最低地温は氷點下二度三を觀測し縣下殆んど全般に亘りて結霜甚しく桑葉等は多大の凍害を蒙れり。六月下旬には大陸颶風の影響を受けて二十三日夜より降り出せし雨は漸次其勢ひを強め二十四日夕方より豪雨傾注し覆盆の勢ひにて降り頻りしも同日午後十時頃より雨勢衰へ二十五日朝降雨全く歇みたり。此の雨量總計百五十六耗七の多量を觀測し爲めに縣下各河川は増水し就中大田川の漲溢甚しく安佐郡下に於ては多大の損害を蒙り本市内にては諸處に浸水を見、橋梁の墜落、流失等ありたり。又颶風の影響にて被害ありしは八月中旬及下旬に於て各一回にて前者は十九日早朝備後南東海上に襲來し中心の氣壓示度は七三五耗以下を示し本縣東部を掠め中國中部を横斷し日本海に出でたり。爲めにその通過の衝に當りし本縣東部地方は風水害を被り、鞆、福山、松永、御調郡因ノ島方面の沿海部は被害著しかりき。又後者は同月三十日拂曉瀬戸内海に進入し來り七三〇耗以下を示し頗る優勢なりき。同日午後六時には山口縣大島郡西部にあり本縣と山口縣との境を過ぎり島根縣に入り翌日早朝には濱田沖に去れり。この颶風の通過に際し縣下内陸部に於ては被害僅少なりしも藝備沿海部にては多大の損害を蒙りたり。

今氣象の各要素につき之れを述べれば次の如し。

◆氣溫 年平均は十五度一にして平年に比し〇度四、前年より〇度五何れも高く、日々最高氣溫の平均は二十度三にして平年に比し〇度六、昨年より〇度七何れも高し。而して氣溫の年中最高極は八月十六日に起り三十五度九に昇りたり。又日々最低氣溫の平均は十度八にして平年より〇度六、昨年より〇度七何れも高く、年中の最低極は二月二十一日に起り氷點下四度一に達せり。

◆氣壓 平年より低かりしは三月、六月、八月にして何れも〇耗四乃至二耗八低く他の各月は何れも平年より〇耗二乃至一耗三高く、年平均は七六二耗三にして平年より〇耗二、昨年より〇耗一高し。而して高極は一月二十一日に七七七耗二を示し低極は八月三十日午前七時颶風の影響にて七四〇耗二に迄降下せり。

◆風 最多風向は北々東にして北風之に亞ぐ。風速度の平均は一〇・二にして平年より〇・五、昨年より〇・一何れも弱し。其の内風勢の最も強かりしは二月二十三日午後四時二十

(2)

分頃にて毎秒八米九(西風)内外を吹走せり。

◆**湿度** 空中湿度の平均は七四%五にして平年より〇%二、前年より〇%四何れも大なり。而して年中最も乾燥せしは二月二十五日午後一時頃にて関係湿度二七%を観測せり。

◆**日照** 日照時数の總計は二三一三時間八にて平年よりは二七一時間七、昨年よりは一三時間何れも多照なりき。

◆**降水量及降水日數** 降水量は合計一三四一耗一を觀測し平年より一七八耗九昨年より一七四耗六何れも寡少なり。一日間の最大降水量は六月二十四日に起り、一四九耗六を觀測せり。而して年中一時間の最大量も同日に出現し午後七時に二五耗〇を測定せり。降水日數は一三五日にして平年と同日數なるも昨年より三日少なりき。

◆**霜雪** 終霜は四月二十四日にして平年より十六日、昨年よりは十七日何れも遅し。終雪は三月十四日にして平年より二日早く昨年よりは一日遅し。初霜は十一月二十二日にして平年より六日遅く昨年より一日早し。初雪は十二月四日にあり、平年より五日、昨年より十五日何れも早かりき。

尙は各月を遡るて氣象狀態經過の梗概を述べれば次の如し。

◆**一月** 月の半數即ち十四日間を降水日と稱するを得べく空中濕潤し湿度は七四%八にして平年より二%八の多濕を示し、温度は月平均四度一にして平年より高温の日多く降水量は月合計一一三耗の多量を觀測し本所創立以來五十年間の第三位の多雨量を測れり月中を通覽するに本月は高温多雨にして日照甚だ少なく變調の天候なりき。

◆**二月** 本月の平均温度は四度一を示し平年に比し〇度二の低温なり。而して最低は二十一日午前七時に於ける氷點以下四度一にして之れ年中の最低極なり。降雪日數は十二日にして平年よりは四日多く積雪の稍著しきは六日(四糶九)と十一日(一糶八)にして此の兩日は共に雨交りの雪なりし爲め本縣下は勿論其他各地に於ても非常に電信電話線の故障を醸せり。降水量は八十二耗九を量り、平年より二十一耗四多く、日照は合計一一五時間四あり。平年より二十八時間五多照なり。空中は稍濕潤なりしが最も乾燥したるは二十五日午後一時に於ける二七%(年中の最少湿度)なり。要するに本月は降水量稍多く濕潤にして稍多照なりしも當季節としては溫寒交臻り稍不良なりき。

◆**三月** 全月を通じて好晴の日多く温度は稍高温にして平均は七度六を示し平年とは大差なきも昨年と比すれば稍高温なり。降水日數は十日間ありしも降水總計は僅かに四十七耗四にして平年及昨年より頗る少量なり。従つて日照時數多く月合計は二〇九時間四を觀測し一日平均約七時間の日照に當り、空中は平年及昨年より乾燥し平均七〇%を示し月中の最乾は三十一日午後三時に於ける二十九%なり。要するに天候としては良好の氣象を呈せり。

◆**四月** 氣温の月平均は十三度五にして平年及昨年より稍高温なりしも二十四日には温急に降下し縣下全般に亘り晩霜を見凍害を蒙りし處多かりき。日照は二三三時間三に

(3)

して昨年と大差なきも平年よりは四六時間七多照なり。又降水量は九七耗八にして平年及昨年より何れも過少なりし爲め空中乾燥し平均は六九%八にして月中の最も乾燥したるは十六日午後二時の三二%なりき。要するに本月は高温寡雨にして空中乾燥し日照時間多く天候は一時變調を見たるも概して良好なりと云ふを得べし。

◆**五月** 本月も概して晴天の日多く温度は平年及昨年より高温にして、雨天日數は十二日を數ふるも雨量總計は僅々八八耗二に過ぎず平年より著しく寡少量なりき。日照は平年より三〇時間余多く、湿度は平均七三%にして平年とは變りなきも昨年よりは稍濕潤なり。要するに本月は高温にして日照多く概して天候は良好なりき。

◆**六月** 初旬は旱天打續き灌漑水に不足を來たしたる所ありたるも十三日には相當の喜雨あり下旬の二十五日には豪雨傾注しその量一五六耗七の多量を觀測し爲めに縣下の各河川は漲溢し山崩れを生じ堤防の決潰、田畑の浸水埋没を見家屋の浸水流失等被害甚大にして不幸人畜の死傷を見たり。氣温は平年及昨年と大差なかりしも降水量は頗る多量にして空中濕潤なりし爲め天候は不良に終れり。

◆**七月** 月の中頃迄は氣壓の配置南高北低の型式を採りたること多かりし爲め稍盛夏の状態を呈したるも月の後半は氣壓の配置全く一變し北高南低の型式を持続すること數日間なりし爲め曇り勝ちの天候にて諸處に驟雨を催し、日中は蒸熱甚しかりしも夜間は冷涼を覺え土用中にては初秋の如き天候を現出せり。温度は平年より稍高温なりしも昨年より約一度低温にして湿度は平年及昨年と大差なく降水量は頗る少量なりしも天候は稍不良なりき。

◆**八月** 本月は上旬及下旬に各一回颱風の襲來を受けその影響により縣下沿海部の各地に著しき慘害を蒙りたり。又月中晴天の日多く、氣温の平均に於ては平年に比しきしたる増減を見ざるも寡雨にして日射強く而して空中は著しく乾燥し、快晴日數多く天候は良好なりしも被害多かりしは誠に遺憾なりき。

◆**九月** 本月は高氣壓の本邦東方洋上に占據すること多く颱風は上旬、下旬に各二回現はれしも本縣附近には之れが襲來を見ずして事なきを得たり。要するに本月は晴天の日多く氣温は平年及昨年より高く濕氣は平年より濕潤なるも寡雨にして日照多く天候は先づ良好の方なりき。

◆**十月** 高氣壓は西比利亞方面に屢出現したるも未だ同方面に占據固定するに至らず本邦附近海上を経て太平洋上に推移せしこと多く颱風は上旬に二回、中旬に一回現はれしも本縣下には全くその影響なかりき。

氣温の平均は平年及昨年よりも高温を示したるも十九日より二十日に亘り支那大陸の高氣壓は東方にその勢力を擴張し日本内地もその範圍内となり天空全く晴れ渡り夜間の放熱は延いて翌朝の結霜を促進し縣下北東部及中部の山岳地方に濃霜を見たり。濕氣は平年より乾燥し、寡雨にして日照多く天候は概して良好なりき。

◆十一月 本月も高気圧の支那大陸に占據すること少なく本邦東方に移動せしこと多く下旬には支那大陸の高気圧は七七四耗以上に達し東漸と共に二十二日朝中國九州の内陸部にては気温著しく低下し、廣島にては最低気温二度となり初霜を観測したり。濕氣は平年より濕潤にして雨量も可なり多きに比し割合に晴天の日多く日照時間は稍多くして天候は先づ良好なりき。

◆十二月 本月は支那大陸方面に氣壓高く千島方面に低く氣壓の配置は常に冬季の状態を探り颯風の「オホーツク」海に進入するに及びては往々にして深度著しく大となり氣壓の傾斜頗る急峻にして各地に北西の季節風を吹走せしめ殊に裏日本にては暴風雪を惹起せしことあり。月の初旬三日には各地に北西の信風猛烈を極め、気温急に低下し廣島にては四日午後初雪を観測し、又縣下の各地にても初雪を観測せし所多かりき。日照は平年より稍多照なりしも空中濕潤にして降水日數多く天候は全く良好ならざりき。

管内の氣象

◆気温 沿海部にては一般に温度高く濕潤にして、その高極は八月十五日安藝郡海田市町にて三十六度五を測り、縣下北部の山間地方にては夏季にても割合に温度低く冷涼にして冬季は相當に下降し、その低極は二月二十一日比婆郡帝釋村にて氷點以下十二度五を示せり。

◆降水量 管内にて最も多量なりしは六月に安佐郡伴村にて月總計九三四耗三を測り一日間の最大量も同村にて六月二十四日に三八〇耗を観測せり。而して月總計の最も少量なりしは十月に佐伯郡廿日市町にて僅かに十六耗六なりき。

◆霜雪 終霜は沿海部にては一般に早く、最も早き忠海町及鞆町の三月十四日より遅きも四月二十五日迄にて、平年より何れも十六日早く山間部にては五月四日より同月十九日迄の間にして平年より十余日遅し。終雪は沿海部地方にては二月二十日最も多く、平年より十五六日早く山間部地方にては四月二十三日に最も多く平年より二十五六日遅し。初霜は縣下の内陸部にては九月二十七日より十月十九日迄の間にして平年より比婆郡庄原町附近にては十四日、山縣郡都谷村附近にては十一日何れも早く、沿海部にては十一月四日より十月二十二日に至る間なりき。

初雪は縣下を通じて十二月四日に最も多く、沿海部にては平年より十余日早く昨年よりも十五日早し。山縣郡加計町附近にては平年より四日遅く昨年より十五日早し。又比婆郡庄原町附近にては平年より六日遅く昨年より六日早し。

◆雷雨 縣下を通じて二十九回あり。其の内降雹を伴ひしは九回、落雷を伴ひしは三回ありて被害の最も多大なりしは九月二日にして落雷七箇所に及び焼失家屋六棟あり。

本年中管内各観測所にて観測したる気温及降水量に就きその極數を列記すべし。

種 目	極 數	起 月 日	地 名
平均気温の最高	十七度〇		豊田郡久友村
同上 最低	十三度八		高田郡可愛村
月平均気温の最高	(1) 二十八度六	八 月	廣島市千田町
	(2) 二十八度六	八 月	安佐郡可部町
同上 最低	(1) 〇度六	一 月	比婆郡帝釋村
	(2) 一度八	一 月	世羅郡甲山町
平均最高気温の最高	二十一度二		佐伯郡廿日市町
同上 最低	十七度六		神石郡油木町
月平均最高気温の最高	(1) 三十三度〇	八 月	賀茂郡中黒瀬村
	(2) 三十二度七	八 月	佐伯郡廿日市町
同上 最低	(1) 五度二	一 月	比婆郡庄原町
	(2) 五度四	一 月	同 郡 帝 釋 村
最高気温の高極	(1) 三十六度五	八月十五日	安藝郡海田市町
	(2) 三十六度〇	八月十六日	佐伯郡殿島町
	(3) 三十六度〇	八月十五日	安佐郡可部町
平均最低気温の最高	(1) 十二度六		沼隈郡鞆町
	(2) 十一度八		尾道市久保町
同上 最低	(1) 六度九		甲奴郡上下町
	(2) 七度六		比婆郡庄原町
月平均最低気温の最高	(1) 二十四度二	八 月	沼隈郡鞆町
	(2) 二十四度〇	八 月	尾道市久保町
同上 最低	(1) 氷點下 六度四	二 月	比婆郡帝釋村
	(2) 氷點下 四度三	一 月	同 郡 上 村
	(3) 氷點下 四度〇	二 月	世羅郡小國村
最低気温の低極	(1) 氷點下 十四度〇	一月五日	甲奴郡上下町
	(2) 氷點下 十二度五	二月二十一日	比婆郡帝釋村
降水量の最多	二千五百十六耗一		山縣郡八幡村
同上 最少	九百八十四耗七		尾道市久保町
降水月量の最大	(1) 九百三十四耗三	六 月	安佐郡伴村
	(2) 六百四耗〇	六 月	佐伯郡津田村
同上 最少	(1) 十六耗六	十 月	同 郡 廿 日 市 町
	(2) 二十三耗一	十二月	沼隈郡松永町
降水日量の最大	(1) 三百八十耗〇	六月二十四日	安佐郡伴村
	(2) 二百二耗四	六月二十四日	佐伯郡津田村
	(3) 百五十九耗八	六月二十四日	安佐郡可部町

地 震

本年中縣下を通じて観測せし有感覺地震回數は五十一回にして前年の百十四回に比すれば六十三回の減少を示し大正十五年の三十六回に比すれば二十七回の増加を示す。斯の如く本年中観測せし地震回數が前年に比し著しく減少せるは前年中三月七日北丹後地方

(6)

に破壊的地震を發現し其の餘震の影響を見るべきものと五月八日江ノ川流域に顯著なる地震を發現し其の餘震によるものとなり。而して地震回数を月別に見るに十月に最も多く十一回にして十二月の一回を最少とす。又本年有感覺地震の最も多かりし地方は江ノ川流域にして最も少きは山縣郡北部なり。

本年中本縣下に震央を有せしものは江ノ川流域及廣島灣に發せるもの多かりき。

◆二月二日の地震 六時十六分縣下南部に稍顯著なる地震あり中黒瀬にては強震を感じ其他の地方にては概ね弱震を感ず震央は廣島附近なり。

◆二月二十日の地震 十二時二分顯著なる地震あり此の地震は山陰山陽より近畿四國に亘りて人身感覺あり本縣にても田森、廿日市、御野、八幡、田總、三良坂、福山、中黒瀬、油木、久井、東城、庄原、八銚にては強震を感じ其他の地方にては弱震を感ず。此の地方としては近來稀に見る強震なりき。

本所地震驗測によれば十二時二分四十九秒に發し初期微動繼續時間十二秒四にして主要動に入る。最大動は十二時三分六秒五に發し二百四十ミクロンを測り總震動時間四分なり。震央は廣島を去る九十二軒高梁川上流域に當れり。

◆三月二十三日の地震 二十三日早朝縣下南部に弱震を感ず。當所の地震計によれば五時三十六分十二秒に發し直に主要動に入る。總震動時間二分にして最大振幅二百八十ミクロンなり震央は太田川河口にして三月中の強震なり。

◆九月二十五日の地震 十三時五十九分稍顯著なる地震を感じ感震區域は九州東半部四國の大部及山陽山陰に亘り本縣下にても都谷、吉田、市、福山、戸野にて強震を感ず。當所の地震計によれば十三時五十八分五十九秒四に發し初期微動繼續時間十一秒一にして主要動に入り最大振幅は十三時五十九分二十五秒七に發し一耗八を測り總震動時間八分にして終る。震央は周防灘東部に當れり。

◆十月十二日の地震 二十一時二十三分稍顯著なる地震あり感震區域は中國中部四國北部に亘り伴、大朝、福山にては強震を感ず。各所に地鳴を聞き三次盆地其附近にては數回の餘震あり當所地震計によれば二十一時二十三分二十三秒三に發し初期微動繼續時間六秒五にして主要動に入り總震動時間二分にして止む。震央は廣島の北東五十五軒江ノ川上流に當れり。

◆十月二十四日の地震 十二時三十八分縣下全部に稍顯著なる地震を感じ西條、高坂、福山にては強震を感ず。安藝備後の沿海部にては地鳴を伴へり。當所の地震計によれば十二時三十七分五十七秒九に發し初期微動繼續時間四秒八にして主要動に入り總震動時間三分にして終熄す。震央は廣島を去る四十五軒吳附近に當れり。

寒 中 の 氣 象

本年は寒中一般に溫暖にして且つ降雪日數も積雪を測るに足らぬ程度のもので十日間を數ふるに過ぎず。之を昨年に比し五日間少なく平年に比すれば一日多かつた。

(7)

次に寒中に於ける氣象の大要を擧ぐれば平均溫度は四度三を示し平年に比し〇度三、昨年に比し一度〇の高温であつた。更に之を細別すれば寒の入一月六日より九日迄の四日間は毎日の平均溫度〇度乃至五度の間にあつて平年より約一度の低温を見たが十日に至り溫度急昇し最高氣温も十五度九の稀に見る寒中の最高極を示した。十二日より十五日の四日間は平年より低温であつたが十六日以後は概して平年より温暖であつた。寒明け前日即ち二月三日は稍寒らしく感じ溫度も下り寒中最低極も氷點下三度を示した。要するに本年は温暖にして變調の寒中であつた。次に最近十箇年間各年の統計を擧ぐれば下の如し。

年	大正					昭和					
	七年	八年	九年	十年	十一年	十二年	十三年	十四年	十五年	十六年	十七年
寒中平均氣温	二・四	四・二	四・三	四・五	二・四	三・五	四・四	三・五	三・九	三・三	四・三
同上最低氣温	氷點下五・三	氷點下四・八	氷點下三・〇	氷點下二・八	氷點下五・二	氷點下五・四	氷點下四・二	氷點下四・三	氷點下五・一	氷點下五・五	氷點下三・〇
同上降雪日數	一〇	二	七	九	三	二	九	七	一	一	五

六 月 二 十 四 日 の 暴 風 雨

二十四日朝上海の東方にあつた七百五十四耗の低氣壓は北東の進路をとり正午濟州島の南方海上に到り、九州西部及朝鮮南部に風雨を起すに至れり。其の後該低氣壓は東北東に進路を變じ夕刻濱田沖に來たり島根、鳥取の兩縣下沿岸部を掠め夜半すぎ福井縣下に上陸し、本州中部を横斷し二十五日朝六時には關東の中央部に迄進み行けり。中心の示度は濱田沖に在りし頃は七百五十耗内外なりしも東遷するに従ひ漸次發達し鹿島灘に出づる頃には七百四十耗以下に低下したり。

本縣下も前記低氣壓の支那東海中部に到達した頃より細雨霏々として降り頻きり對馬海峡に入る頃よりは雨覆盆の勢にて降り注ぎ、午後六時より七時に至る間最も強烈を極め二十五耗の雨量を測れり。午後十時より雨勢漸く衰へ二十五日午前四時降雨全く歇みた

(8)

り。而して二十四日の降雨量は實に百四十九耗五(坪當り二石七斗三升九合)にして今回の低氣壓による降雨量は百五十六耗六の多量を觀測せり。

風は幸にして一般に弱く低氣壓中心の最も接近せる頃稍風勢を増し午後八時頃最も強く毎秒七米四の最大風速を測れり。

下に本所創立(明治十二年)以來六月中に於ける二十四時間の雨量百耗以上に達せるものを擧げん。

明治三十八年六月二十日	159.9	明治四十三年六月十六日	157.5
明治四十四年六月二十七日	157.2	今回の分 六月二十四日	149.5
明治十四年六月十六日	112.3	大正十二年六月二十日	119.5

創立以來六月中一時間の最大雨量を見るに

明治三十年六月十六日	34.2	明治四十四年六月二十七日	31.8
明治二十四年六月三十日	29.8	明治四十三年六月十六日	26.6
大正四年六月二十五日	26.0	今回の分 六月二十四日	25.0

尙ほ今回の降雨に關し管内觀測所よりの通報ありし雨量を表示す。

雙三郡君田村	91.0	比婆郡比和村	83.0	安佐郡司部町	72.0
高田郡吉田町	70.0	山縣郡加計町	58.0		

(六月二十五日午前十時發表)

梅 雨 期 の 氣 象

本年の入梅は曆面に於ては六月十一日であつたが梅雨状態を現したのは十二日にして曆面よりは只一日遅かつた。

今梅雨期中に於ける氣象の概略を述べると高氣壓は北海道の東方より小笠原島方面に滞留し、低氣壓は揚子江方面に頻々として出現し、本邦へ東進するにつれ本邦西部地方に屢降雨現象を發揮し其の都度多少の降雨を齎した。而して二十三日夜より降り出した雨は稀有の豪雨となり二十五日朝に至りて雨全く歇む。此の總雨量は實に百五十六耗七(坪當り二石八斗七升餘)の多量であつたために縣下各河川は漲溢し不幸甚大なる損害を被つた。

七月九日に至り青島の南方にあつた低氣壓が朝鮮北部を横ぎり通過せるため氣壓の配置はこゝに一變し天候恢復の緒につき南高北低の氣壓型式をとり全く夏季に於ける氣象状態となつた。

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、各氣象要素に就いて其の概略を述べん。

雨量三期間中の雨量合計は四百三十耗三にして平年の夫れに比し百三十五耗多く其の内二十三日より二十五日に至る三日間は特に多量の雨を觀測し其の總計は實に百五十六耗七に上ぼりたり。

明治二十六年以來この梅雨期間中雨量の四百耗以上に上ぼりし年を見るに第一位は大正

(9)

十二年の八百七十七耗四にて本年が第七位に當る。之を表示すると下記の通りである。

大正十二年	877.4	大正十四年	493.1	大正十年	514.8
大正八年	487.4	大正十一年	509.5	明治四十四年	459.6
本年	430.3	明治三十八年	407.1	明治四十三年	417.4
明治四十一年	401.3				

雨天日數二霖雨霏微として降り注ぎ、時には一碧萬頃の好天氣となつた日あるも一日〇耗一以上の雨天日數は十五日間を數へ平年に比し同數なるも昨年比し一日間多かつた明治二十六年以來雨天日數の十五日以上の年を見るに第一位が明治四十三年の二十一日で本年が第七位に當つて居る。

平均氣温二氣温の平均は二十二度七にして平年に比し〇度二、昨年に比し〇度一の高温であつた。明治二十六年以來二十三度以上の平均氣温を見るに第一位は明治二十七年の二十五度五で第七位が大正九年の二十三度四で本年は夫れ以下である。

平均湿度二空中は甚だ濕潤であつて湿度の平均は八十一%一で平年より〇%九、昨年より一%三多く濕潤であつた。明治二十六年以來の八十%以上を見るに第一位は明治三十年の八十五%三で本年は第十二位に相當す。

日照二日照時數は百七十九時間六を計上し平年に比し三十一時間昨年に比し十一時間二いづれも多照であつた。而して全く陽の光を見ざりし日は六月中下旬に六日あつた。今明治二十六年以來百七十時間以上日の照つた年を見るに大正十三年の二百二十二時間七が第一位で本年は第十一年位であつた。

之を要するに本年の梅雨期間の氣象状況を通覽するに雨量は平年に比し過多にして縣の北西部にては大正十二年來の水害を被り先づ不良に經過したと言へよう。

(七月十四日發表)

土 用 入 り の 天 候

今日は土用の入りである。丁度太陽が黃經百十七度の處に來た時であつて土用の期間は約十八日六時間である。土用休み、土用の丑の日、土用布子に寒帷子等の言葉もあつて土用は夏のものどばかり思はれてゐるが其の實春、夏、秋、冬の四季に各一回宛ある。春の土用明けは立夏、夏の土用明けは立秋、秋の土用明けは立冬、冬の土用明けは立春である。つまり今日は夏の土用の初日である。土用とはも支那の土旺と言ふ語から發したもので十干と十二支の双方の土氣が相重なつて其の働きが旺盛になると言ふ意義のものである。

日本ではこの期間は土が變化する季節でなるべく土を動かさぬ様にする即ち井戸堀、柱立、植物の移植等は古しから大いに慎んで居るし又この期間の氣候の和順であることゝ、ないことゝでは稻作の豊凶に至大なる關係を有つてゐるから世人一般の齊しく注意する處である。

下に本所にて觀測せる最近十五箇年の毎年の土用入りの天候を掲げて見る。

年次	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	大正十五年	昭和二年	本年
平氣均温	二四・三	二七・六	二七・八	二六・八	二七・〇	二八・三	二七・五	二七・三	二六・五	二七・八	二七・二	二七・四	二六・七	二七・九	二七・九	二五・九
最氣高温	二六・七	三三・七	三三・一	三〇・二	三三・五	三三・七	三三・五	三三・三	三三・四	三三・〇	三三・一	三三・二	三三・七	三三・三	三三・八	二五・九
最氣低温	二三・三	二二・二	二三・六	二三・六	二三・一	二三・九	二三・六	二三・六	二二・六	二三・二	二三・七	二四・四	二三・一	二五・三	二三・二	二二・七
雨量	六・八				〇・〇						〇・〇			〇・七	〇・二	九・二
風速	〇・九	三・四	三・三	二・三	二・八	二・四	二・二	二・六	二・三	一・九	一・三	一・六	一・〇	一・四	一・五	一・五
天氣	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇少雨

(本年のは本日午前十一時迄の観測に據る)

上表にて明瞭なる如く年々土用入りの日の最高気温は攝氏の三十度を超過し、天氣晴良にして降雨現象のありしは鮮少なりしも只大正二年は天候陰鬱にして約七耗の雨あり最高気温は二十六度七、最低二十二度を示し著しく冷涼を覺えたり。

今半夏土用入りの本日の天候を見るに午前十一時迄の観測状況によれば最高気温は二十五度九を、最低気温は二十一度七を示し夜半より拂曉迄の降雨量は九耗二を測定す。斯の如く低温にして陰鬱なる天候を持続するは全くこの季節に稀れなる氣壓の配置を呈したるに由るもので本日午前六時の氣壓配置を見るに樺太、千島方面の高氣壓は異常に發展し七百六十七耗以上となりこの勢力を南西に展ばし日本海を経て朝鮮半島附近にまで擴張して居る。一方低氣壓を見るに四國の南方海上と上海の南西方とに在り前者は七百五十二耗内外を示し何れも東進中である。かゝる氣壓の配置を稱して北高南低の型式と稱し本邦北部は概ね好晴なるも同南部は陰曇の天候を現出するのが普通である。本日午前六時の各地天氣實況を見るに全く上記の例に洩れず内地は一般に北乃至東の風吹き気温低く本州四國九州の各地には降雨を見るも北海道にては晴曇相半ばして居る。要するに本年の土用入りは全く近年稀に見る陰鬱冷涼低温にして全く大正二年の土用入りと其の軌を一にして居る。

現在の氣壓配置より推定するに陰曇冷涼の天候は尙ほ持續し茲處兩三日後ならでは晴天高温蒸熱の眞夏の日は來らざるべし。(七月二十日發表)

土用中の天候に就いて

今日は立秋である太陽が丁度黄經百三十五度の所に来た日で土用に入つてから十九日目である。これからは秋の氣も立ち初め朝夕は涼風颯然として至り白露漸く珠を結び名さへ涼しい寒蟬が鳴く頃となる。炎熱熾くが如き釜中の苦、堪へ難かりし例年の土用と今年の土用とを比較するときには其の間に著しき差異あるを認む。

去月二十日土用太郎の當日は稀に見る雨天で冷涼であつた。其の後も引續き陰曇の天候にて日中は蒸暑かつた。二十六日に至り今年盛夏の候始めての好天氣となり雲量極めて寡少にして日中は相當蒸熱を感じたるも朝夕は冷涼を覺え初秋の感を催さしめたり。其の後も數日間は土用中らしき天候を示したるも一碧萬頃の日は全くなく、雲多く日日驟雨を催したり。二十九日小笠原島附近海上に颱風の襲來し漸次北上の進路を採りたるも當時千島南東洋上には一大高氣壓の蟠居せるものありたれば其の速度頗る小にして八丈島附近海上に長時間掩留し遂に關東地方に數十年來嘗てなき大出水を醸すに至れり。尙ほ廣島地方も其の餘波を受け北東の冷風吹き妖雲南西に飛來し時に陽光を見たるも宛として梅雨期の天候の如く、日中は兎も角夜半過ぎよりは冷涼にすぎたり。

この土用期間の各氣象要素に就き摘記するに毎日の平均温度は二十四度以上二十九度近き間を昇降し其の平均は二十六度七にして平年(最近二十箇年平均)より〇度四、昨年より〇度二、何れも低温。日中最高温度の極は七月三十日に於ける攝氏三十四度五、(華氏九十四度一)にて大正十三年の攝氏三十八度一(華氏百零六(本所創立以來最高極))に及ばざること六度五なりき。七月二十日、八月二日、五日、六日を除きては毎日三十度以上を觀測し八月二日は著しく温度低下し二十七度一を示し、之を平年に比すれば實に七度八の低温にして此の日に於てかく低温なりしことは明治四十一年(二十箇年)以來未曾有の現象なりき。

湿度の平均は七十七%四にして平年より二%四、昨年より〇%五、何れも濕潤に當れり。雨量合計は六十六耗七を測り平年より十耗九多量なりしも昨年よりは十七耗七少量なりき。

雨天日数は十一日間を數へ平年に比し五日間、昨年に比し五日間何れも多く、日照時數の合計は百十四時間五にして平年より三十四時間八、昨年よりは二十七時間三何れも少照なりき。

斯くの如く例年に比し又昨年に比して気温低く、空氣濕潤の度多く、降水量に於ても雨天日數に於ても共に多きに過ぎ、又この期間に於て最も多量を望ましき日照に於ても例年に比し、昨年に比して寡少なりしは土用中の天候としては充分なりと云ふを得ざるものなり。寧ろ不充分と云ふ方よからむ。出來得る事なれば各氣象要素の數値はその逆を望ましきこと切なり。

(12)

本年土用中のかゝる低温、過濕潤、寡照、降水過多等の招來せるは全く東亞一帶の氣壓配置の異常に因るものなり。例年なれば盛夏の候は小笠原島の附近海上に七百六十耗以上の高氣壓の蟠居し、其の勢力を西方に擴張し遠く琉球附近海上にまで達し、一方低壓部は北滿西比利亞方面に掩留す。即ち日本内地を高低氣壓の中間に挟み日本の南方海上に氣壓高く、北方に氣壓低き配置の型式を採るを普通とし、時々この高氣壓の邊緣を廻りて狂暴を逞しうする颱風の襲來を最も好模範とす。

然るに本年盛夏の候の氣壓配置を見るに例年小笠原島附近海上を掩ふべき一大高氣壓は遙か北方に移動蟠居し、其の中心は北海道の東方千島列島の南方海上を占據するに至れり。内地の殆ど全部朝鮮、滿洲の大半は皆其の勢力範圍内となり氣壓の配置は日本の北東に氣壓高く、日本の南西方に氣壓低く所謂北高南低の氣壓配置を採れり(本年と同じ型式を採りたるは最近は大正二年八月にあり)。現在の氣壓配置は漸次例年の如き氣壓型式に変更しつつあるものゝ如きも希くば此の際一大颱風の發現し琉球、支那東海、朝鮮沿海州邊を通過襲來し(不幸通過の衝に當りし地方は災害あるも)千島方面に蟠居せる最も惡性質の高氣壓を根柢より破壊し而して小笠原島附近海上に其の中心を移動せしむるは最も緊要事なり。世人云ふ土用中炎熱劇しからざる時は往々殘暑に入りて暑熱強しと。吾人は切に望む殘暑のきびしく土用中の不足暑氣を補ふて尙餘りあることを。(豐原公報)

颱風報告 (第一報)

二十四日「フィリッピン」群島の東方洋上に發現せる颱風は北方の進路を採り二十八日午前六時には「ラサ」島の北東海上に來たり同島に多少の風水の害を醸したるが如し。其の後進路を漸次北々西に變じ正午すぎ南大東島附近海上に殺到し今朝六時には奄美大島(鹿兒島縣大島郡)の東方二百五十耗(六十餘里)の海上に到達し中心の示度は七百三十耗内外を示し可成り深厚なるものとなれり。爲めに該颱風の中心附近は勿論名瀬港(奄美大島)附近にても目下風雨の最中にして南紀潮岬以西鹿兒島縣下迄の本邦南海岸筋は一帶に東風吹き暮のり風雨となるに至れり。

而して本所に於て接手せる今朝六時の全國氣象實況を見るに高氣壓は異常に發展し七六八耗を示し北海道の遙か南東洋上に在りその勢力を西方に展ばし近畿地方に迄達して居る。この爲めに前記颱風は少しく其の進路を壓迫せらるゝ氣味ありて北々西より北西に變轉せんとする傾向さへあり。現在の進行方向北々西乃至北西を持続する時は明三十日早朝には屋久島附近海上に到達襲來すべく、夕刻には九州南西海上即ち五島列島の南方海上に接近すべき豫想なり。更に北西行し朝鮮濟州島の南西部を掠め、黃海に進入し衰頽消滅せば誠に幸ひなるも、八月下旬より九月初旬にかけての本邦附近海上に襲來する颱風の多くは南洋の發生地より北西行し支那大陸に入りて消散せず、琉球、九州の附近海上にてその進路を北東に轉じ内地の何れかの地を衝きて日本海に進入し長驅樺太方面に逸走するもの又は本州を縦貫し太平洋に再び入りて遠く本州の東方海上に去るもの等あり

(13)

故にこの颱風中心に就きても何時北東に轉向し本邦西部を貫き本縣下も多少被害なきを保せず注意を要するは勿論なり。進行方向の北西すると又北東に轉向するとに拘らず本縣下は今明日共に東寄りの風吹き(藝備沿海部は相當強き見込み)漸次天候不良となり驟雨的に降雨を見るに至るべし。殊に沿海部及其の附近海上は風浪高まる見込に就き船舶漁舟の注意を要す。

(八月二十九日午前十一時發表)

颱風報告 (第二報)

昨日午前六時奄美大島の東方二百十耗(五十餘里)の海上に殺到し來たれる猛烈なる颱風は北々西の進路を採り屋久島方面に向ひたるも漸次その進路を北方に變じ正午には種子ヶ島の南方三十里の海上に到達し、中心附近海上はもとより本邦南岸筋は一帶に強風吹き九州四國の南海岸は天候不良に傾けり。颱風中心は一時間二十耗乃至二十五耗の速度を以て北上したれば夕刻六時には種子ヶ島と九州との中間海上に迫り同地方一帶は暴風雨となれり。この颱風の中心示度は七三〇耗以下を示し勢力頗る猛烈なるものゝ如く現在の進行方向北乃至北々東を持続するときは不幸本縣下もその衝に當たるらしく現在の進行速度より考ふるときは只今より今日正午頃迄は風雨最も強かるべく従つて多少の被害は免れ難きにより更に本縣下に暴風警戒中の最高級「暴風雨の虞あり」を發布し(三十日午前零時十分)各關係諸官衙に速報し以て一般人士に周知の方法を講せり。

颱風警報發布

放送無線電話により一昨二十八日午前十一時五十五分の天氣豫報放送の際より毎回この颱風の行動を報じ本縣下殊に藝備沿海部及其の附近海上の東風吹き荒み天候荒れ模様あるを豫告し船舶魚舟の警戒に便せり。更に氣象通知電報式により左記の如く通報す。

藝備沿海部風雨強かるべし二十九日午後四時警戒す。

本縣下管内全部風雨強かるべし二十九日午後九時四十五分警戒す。

本縣下管内全部暴風雨の虞あり三十日午前零時十分警戒す。

(八月三十日午前一時發表)

颱風報告 (第三報)

昨夕六時種子ヶ島と九州本土との中間海上に來たりし七三〇耗以下の猛烈なる颱風は其の後も北方の進路を持続し夜半宮崎市の東方海上を過ぎ更に豊豫海峡を北上し三十日拂曉瀬戸内海に入り今朝六時には廣島市の南西十里の海上に襲來殺到せるものゝ如し。山口縣と本縣の境(主に本縣西部)を掠めて島根縣下に入り午前十時過ぎ濱田沖に去れり。この颱風は勢力猛烈なりしたため其の通過の衝に當たりし地方は不幸にして多少の風水の害を免れず就中宮崎、鹿兒島の兩縣下には相當被害を蒙りたるが如し。

本縣下にては今夕刻まで南西の風強きも次第に收まるべく降雨も弱勢を示し來たれば最早大した事なく天候恢復の緒に就けり。

(14)

明日は天気良好の見込。

今回の暴風雨に際し當測候所にて観測せる氣象要素の極數を下に表示すべし。

最低氣壓 七三九耗七、三十日午前七時に起現す本年の最低極。

風 最大風速七^六/_六、南々西三十日午前十時 (藝備沿海部にては十四五^六/_六に達せし所もあるべし)。

降雨量 {二十九日午後八時より夜半まで、九耗三} 合計五十六耗
{三十日午前一時より正午迄 四十六耗七}

(八月三十日午後零時三十分發表)

昭和三年 自八月二十九日 至八月三十日 颶風襲來に因る被害報告

去月二十七日正午「ラサ」島南東洋上に接近し來たれる七三〇耗以下の猛烈なる颶風は其の後も北方の進路を持続し二十九日六時には奄美大島の東方海上に殺到し同夕刻には種子ヶ島の北方海上に迫り夜半前宮崎市の東方海上を經由北上し豊後水道に進み三十日拂曉瀬戸内海に入り同六時には山口縣大島郡西部に在り本縣と山口縣との境を過ぎ、島根縣下に入り十時前濱田沖に去れり。この颶風の通過に際し當地の氣象状況を見るに二十九日十八時三十二分より雨降り出し爾後斷續し翌三十日正午過ぎ全く歇み五十六耗一の總降水量を観測せり。其の間一時間の最大降水量は三十日六時より七時迄に於ける十三耗五を測り、風は二十九日十四時過ぎより次第に増勢し東寄りの疾風吹き荒み、颶風の本縣西部を過ぎる頃即ち三十日七時二十分すぎ當地は該颶風の静穩圏の外廓内に入りたるものゝ如く風勢頓に衰へ暗雲低迷し雨も小降りとなり七時三十一分には七三九耗一の最低氣壓に達し、其の後七時五十分頃より氣壓急昇し始め風向南西に變轉すると共に風勢再び吹き募り、通常は風勢弱き當地にても九時四十分には七^八/_八(南西)の最大風速度を観測するに至れり。

この颶風の通過に際し不幸本縣西部はその衝に當たり縣下内陸部に於ては被害僅少なりしも藝備沿海部にては慘害を蒙り、三十日拂曉颶風中心の接近すると共に沿海部各地には風波高潮襲來し多數の浸水家屋を出し船舶漁舟の遭難流失、道路及堤防の決潰等を惹起し又農作物柑橘等の被害は頗る多大の見込なり。縣下東部の警察電話並に遞信省所管の電信、電話線、電氣、電燈會社の送電線等には故障頻出し不通となりたる箇所多く、翌三日に至りて漸く復舊せりと言ふ。この颶風の通過襲來に際し本縣警察部保安課の調査に據る縣下被害状況を下に表示せん。

昭和三年 自八月二十九日 至八月三十日 風水災害取調表 其の一

郡別	賀茂郡	安藝郡	佐伯郡	豊田郡	蘆品郡	御調郡	沼隈郡	神石郡	世羅郡	吳市	計
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	---

(15)

人	死	三	四							一	八
	傷				一					一	二
世帯	行衛不明										
	計	一			一						二
帯	全潰	四	四		二					二	二三
	半潰	二	九		四						四
計	流失	七	五	二	二	二			一	四	三
	床上浸水		二							五	七
計	床上浸水	七			七					二	一〇
	床下浸水	三	四	九	六		七	四		二	二五
計	計	五〇	八〇	二	九	二	七	四	一	二	二二五

其の二

郡別	賀茂郡	安藝郡	佐伯郡	豊田郡	蘆品郡	御調郡	沼隈郡	神石郡	世羅郡	吳市	計
家	住家	六	〇								六
	非住家	一	七	八	一	一	七				二四
屋	全潰	八	一	七	一	一	七				二四
	半潰									一	一
棟數	流失			二							二
	床上浸水	七				〇	七				一四
計	床上浸水	四	三	八	九	七	四	七		二	二七
	床下浸水	三	四	三	八	九	七	四	七	二	二七
積損	計	五八	四九	五	二	八	三	二	六	二	二二五
	價格見	八〇〇	八〇	三六五	九五	一〇〇	二〇	六四五	三〇〇	一五〇	二四五〇

其の三

種目	郡別								計
	賀茂郡	豊田郡	佐伯郡	安藝郡	呉市	御調郡	沼隈郡	神石郡	
堤防	決潰	四	一	一	四	一〇	一	一	一九
	延長	三五	一	一	五	二四	一	一	六六
埋没	箇所	五	二	四	三	三	一	一	三三
	延長	二〇	二〇	七	三	二四	一	一	九九
道路	埋没	七	二	一	九	八	一	一	三九
	延長	五六	五三	一	五	五二	一	一	五九
橋梁	破損	二	三	二	三	四	七	一	二〇
	延長	三〇	九六	七	五	二〇〇	七〇	八	三〇六
田畑	浸水	五	二	三	〇	一	一	一	一七
	荒蕪	一七	一五	四	八	一五	一	一	五九
山崩	電柱	九	一	一	一	二	一	一	一五
	倒壊	一	一	一	一	一	一	一	七

其の四

種目	郡別					計
	賀茂郡	豊田郡	安藝郡	御調郡	沼隈郡	
沈没	漁船	一	一	四	一	七
	機船	二	一	一	一	五
流失	漁船	一	一	一	一	四
	機船	三	五	一	一	一〇
失	漁船	一	一	一	一	四
	機船	四	三	一	一	九

破損	船種					計
	漁船	機船	帆船	小馬船	機船	
漁船	二	一	一	一	一	六
機船	一	一	一	一	一	五
帆船	一	一	一	一	一	四
小馬船	一	一	一	一	一	四
機船	一	一	一	一	一	四
合計	六	五	九	五	五	三〇

(九月十二日発表)

明二百二十日の天候

本日午前六時の気象実況を見るに

昨朝朝鮮北東海上にあり同地方に大雨を齎らしたる颱風は其の後も北東の進路を持続し露領沿海州を掠め今朝六時には日本海北部に到達し樺太方面に去る見込みなり。一方高気圧は二つあり、一つは支那大陸に他は本州の遙か東方洋上にあり何れも七百六十耗内外を示す。支那大陸の高気圧は漸次気圧上昇の傾向あるも本州東方洋上のは衰頽の様あり。是等の關係にて内地は一般に好天氣にして快晴の所多きも新潟以北の日本海岸筋は前記颱風の影響を受けて南風吹き降雨中の所尠からず。大陸方面や琉球、臺灣は晴曇區々なるも満州にては一片の雲翳をも認めざるに至り今朝來氣温著しく低下し秋冷を覺ゆるに至れり。

又六日頃我が南洋委任統治領下の「マーシャル」群島の北西海上に發生せる一颱風は北方の進路を採り漸次小笠原島に接近しつつありしが昨九日拂曉父島の南西海上に襲來殺到し同島に風雨を惹起したり。今朝六時には同島の北西四百五十軒の洋上に進み來たり本邦の南海岸に東風を誘起するに至れり。而してこの颱風中心の示度は七百三十五耗内外を示し相當優勢のものなり。この颱風は尙ほ北西に進行すべきも前記支那大陸の高気圧の増勢と共に其の進路は壓迫阻止せられ漸次北東方に轉向せんとする傾向を有するに至らん。

さすれば南紀潮岬以東東海道筋は通過路となるべき可能性頗る多大にして不幸颱風通過の衝に当たりし地方は風水の害は免れ難きも、本縣下は其の餘波を受けてもそれは頗る輕少なる可く、僅かに北東風吹き曇天となる程度ならん。又現在の進路を尙今日持續するとしても其の影響を蒙るは本邦南海岸筋にして、同地方は東偏の強烈風吹き荒み雨勢強く「うねり」高からんも本縣下にては大したことなく僅かにその餘波を受けて明日あたりより東風吹き妖雲の西走する程度かと思はる。

斯くして懸念せる明二百二十日の天候も本廣島縣下にては左して悪しからず晴後曇位の

天候にて平穩無事かと豫察せらる。

(九月十日午前十一時發表)

天泣現象觀測 (西田技手觀測)

雲が全く見へなくて雨が降ることがあるがこれを天泣と云ふて(支那では清雨と云ふ)氣象學上珍現象の一つである。西洋にては多年觀測の結果この例の多數を持ち合せておるが、日本ではまだ指折り數へる程しかない。例示すると東京では大正十年十二月九日正午頃十五分間ばかりこの天泣現象があつた。同様の現象が宮崎市近くの大淀町でも大正三年十二月十二日午後六時五十分から約二十分間續いた。又小笠原島では大正十五年十二月十六日午後八時四十分より約十分間この現象があつた。これに似た現象が當廣島市にもあつた。今日正午過ぎ四十二分より五十一分に至る間約十分間ばかり碧く晴れ渡つた空から極く細かい雨が絹糸のやうに太陽に照り映へながら降り續いた。當測候所としては始めて觀測した現象である。當時の周圍の状況を見るに降雨を齎すべき雨雲は全くなく、天頂附近はあの紺碧の空に刷毛で一氣に描いた様な薄い白い雲又は幾條かの長い羽毛の様な雲即ち高さが九千米或はそれ以上の高所に現れる卷雲で覆はれて居つた。廣島市を圍む丘陵即ち吳沙々宇山、二葉山、武田山、石内方面の山の頂きには積雲あり二葉山の頂の積雲は稍發達して居た。南西江波山の上方約三十五度位の高所に一塊の積雲があつたが此の雲は午後一時三十分崩れて全くなつた。當時の氣象要素を摘記するに氣壓七六〇耗六、氣温二九度七、濕度六二%、風向南々西風速一米八、雲形及雲量は卷雲七で今日午後一時前の珍現象の如く何故に雨雲なくして降雨現象が起るかに對しては發生した時の状況がまちまちであるから是等に對しても諸氏の説があつて一定しない。廣島市の今回の天泣については雨滴が遠方から風に送られて來て地上に落下したものか、極く薄い雲があつてしかもそれが目に見えないで夫れから降つたものか、夫れども又獨人カスネル氏の考への如く亂雲の高さを千五百米とし雨滴の直徑を〇耗一位の大ききとするに地上に落ちるには約一時間もかゝるから雨滴が地上に達しない内にこの雨雲が他に流れ去つてしまふか消失して見えなくなつてしまつたかの考への中で一番説明がよくつくと思はれるのは最後の説で雨滴が地上に達しない中にこの雨を降らした雲が他方に飛び去つたか消失してしまつたかであらう。

(九月二十一日午後三時發表)

御大典を行はせらる頃の廣島の天候に就いての統計

菊花薫り豊穰の秋曠古の御大典が行はせられるに際し秋冷十一月上中旬に於ける當廣島の過去四十年の天候如何を調査し各位の參考の資に供せん。

例年十一月に於ける東亞一帶の氣壓配置を見るに高氣壓は漸く發展し支那大陸に居を占め時には氣壓七百八十耗以上に達する事あり、低壓部は「オホーック」海に在りて七百六

十耗内外を示しまゝ七百二十耗内外にまで低下し敢て颯風に劣らざる風水の害を醸すことあり。大陸高氣壓の衰頽の期を見て發する低氣壓は本邦附近海上(殊に朝鮮北部より日本海に入り同海中部より北東に進路を變じ、北海道、樺太方面を襲ふを常とす)を通過襲來し附隨せる不連續線と共に日本内地の天候を惡變せしむるを普通とす。大陸颯風の北海道方面に逸走する頃は大陸高氣壓は著しく優勢となり爲めに氣壓の傾斜は急峻となり北西の季節風猛烈に各地に吹き荒み、表日本は天氣晴朗なるも日本海に面する地方は陰鬱の天候を持續し降雨を齎らし白雪を飄すを常とす。この月に入りては一雨毎に氣温低下し大陸高氣壓の東方に移動し本邦を覆ひ隈なく晴れ渡りし静夜の翌朝は底冷え強く各地に結霜を見るべし。廣島にてこの頃の天候は低氣壓不連續線の襲來に因りて降雨を見るを主としこれに加ふるに高氣壓の配置如何により時雨模様あり。秋冬の候は一般に夏季の天候と異なり晴天の日多く時には一點の雲翳を認めざる日ありては雨や驟雨現象の如き突發的現象は極めて稀なり。而して低氣壓又は不連續線の本邦附近海上に襲來するは約七日乃至十日の間隔を描くを例とす。下に明治二十二年より昨昭和二年に至る三十九年間十一月六日より二十日に至る十五日間の晴曇雨日數及び其の他氣象要素に就き述べんとす。

天氣日數

Table with columns for weather types (晴, 曇, 雨) and days of the month (六, 七, 八, 九, 十, 十一, 十二, 十三, 十四, 十五, 十六, 十七, 十八, 十九, 二十). Includes a summary row for total counts and percentages.

上表に見らるゝ通り六日より二十日に至る十五日間に晴天日數は三百七十二日(六十四%)を算し曇天は僅かに四十日(七%)を計上するのみ。雨天日數を見るに〇耗一以上の日數(ばらばらと一寸時雨れたる日もこの日數に入る)は百七十三日(二十九%)ありしも所謂雨天と世人が稱する程度の日は百十一日に過ぎざりき。降雨量より見るときは十一月は十月のそれに比し約半量にして明治二十五年十一月十日の三十二耗八を一日の最大降雨量とす。而して廣島地方の快、晴天の日の多きは十一月を最多とし他の月の追従を全く許さざるものなり。

次に寒暖の状態を見るに月の上旬は氣温平均十二度(華氏五十三度六)内外を昇降するも中旬に至りては十二度より漸次十度(華氏五十度)に下降接近し毎日最高氣温の平均は十九度(華氏六十六度二)近くより十六度五分(華氏六十一度七)の間を昇降す。而して毎日最低の平均は月の初旬は七度(華氏四十四度七)近きも二十日頃には五度(華氏四十一

氣壓は漸次南東に推移し黄河揚子江下流域一帯を掩ひその中心は氣壓七百七十五耗内外を示し京阪以西の本邦西部地方は皆その勢力範圍内となるに至れり。而して氣壓の配置は初冬の候まゝ出現せる南西高北東低の型式を取りたる爲め中國地方は一般に西乃至北西の風強く吹き荒み山陽道方面は陰鬱の天候を持続し山陽の各地天候恢復の緒に就きたるも尙時雨模様の空合を呈したること再三ならず本日午前八時二十分より約三十分互り降雪(本年の初日)現象あり更に午後一時三十一分に至り白雪の片々は白玉の霞と共に降り初むるに至りたり。

斯の如き現象は約十分間程繼續し四十二分に至りて歇み更に雪霞の混合せるものは一時四十八分より降り始め二分の後には霞は雨滴と變じ雨雪の混合せるもの即ち霙の現象となり同五十五分に至り全く降水現象は歇みたり。

今回の降雪は本年の初雪にして之れを平年に比すれば五日。昨年に比すれば十五日孰れも早かりき。

而して本所創業(明治十二年)以來初雪の最も早かりしは大正十年十一月八日にして最も遅かりしは明治四十四年の冬にして翌年一月十一日に之れが觀測をなせり。

(十二月四日發表)

縣下の初雪

本縣下今冬の降雪状況を見るに、山縣郡八幡村にては早くも十一月十六日に初雪を觀測せり。而して昨年及平年と其の起日を同じうす。豊田郡乃美村、世羅郡神田村、雙三郡三良坂町地方にては三日夕刻よりの強風と共に白雪舞ひ本年の初雪を觀測せるも其の他の地方にては十二月四日一齊に降雪あり。比婆郡庄原町にては五分、同郡八銚村にては約二寸同郡上高野山村にては二寸、山縣郡加計町にては一分五厘の積雪を觀測せりと云ふ。今冬の初雪を昨年の夫れに比すれば備後北部にては六日其の他の地方にては大約十五日の早雪なりき。又平年に比すれば、山縣郡中野村にては二十二日遅く其の他の山間部にては約五日乃至九日晚現なりしも沿海部にては四日乃至十日孰れも早く降雪を見たり。之れ全く三日早朝朝鮮北部より城津沖に來たりし七百五十四耗以下の低氣壓の北東に進むにつれて益々發達し、「オホーツク」海に入るに及び七百三十五耗以下に降り、一方其の後面の支那大陸を覆ひたる高氣壓は七百七十四耗以上に發達し、所謂南西高北東低の氣壓型式を採り中國地方は氣層の傾斜頗る峻急となりたれば西風の信風猛烈を極め遂に白雪の片々を縣下各地に招來せるものなり。

管内各地の報告を列記すれば次の如し。

所在地	起日	昨年比較	平年比較	記事
廣島市	十二月四日	十五日早し	五日早し	
安藝郡上瀬野村	同日	十五日早し	一日早し	
佐伯郡廿日市町	十二月四日	十五日早し	三日早し	

同 大竹町	十二月四日	十九日早し	十日早し	
同 津田村	同日	十五日早し	同日	
同 吉和村	十二月五日	十八日遅し	十四日遅し	
安佐郡司部町	十二月四日	十五日早し	一日早し	
同 伴村	同日	十六日早し	四日早し	
同 飯室村	同日	—	一日遅し	
山縣郡加計町	同日	十五日早し	四日遅し	積雪一分五厘
同 筒賀村	同日	十五日早し	—	
同 戸河内村	同日	十五日早し	七日遅し	積雪一寸
同 八幡村	十一月十六日	同日	同日	積雪三寸五分
同 中野村	十二月四日	十七日遅し	二十二日遅し	
同 都谷村	同日	十五日早し	八日遅し	
同 大朝町	同日	二十四日遅し	九日遅し	屋上積雪二寸
同 壬生町	同日	十五日早し	一日遅し	
高田郡井原村	同日	四日早し	三日遅し	
同 生桑村	同日	十五日早し	五日遅し	屋上積雪二寸
同 可愛村	同日	四日早し	一日遅し	
賀茂郡吉川村	同日	十五日早し	五日遅し	
同 西條町	同日	十五日早し	一日遅し	
豊田郡忠海町	同日	十五日早し	十六日早し	
同 高坂村	同日	十五日早し	同日	
同 乃美村	十二月三日	十五日早し	五日早し	
同 戸野村	十二月四日	二十日早し	三日早し	
尾道市	同日	十五日早し	十日早し	
御調郡久井村	同日	二日遅し	六日遅し	
沼隈郡福町	同日	十五日早し	九日早し	
沼隈郡松永町	同日	二十日早し	八日早し	
深安郡御野村	同日	—	六日遅し	
蘆品郡廣谷村	同日	十六日早し	五日早し	
世羅郡甲山村	同日	二日遅し	同日	
同 神田村	十二月三日	十六日早し	同日	
同 小國村	十二月四日	六日早し	四日遅し	
甲奴郡上下町	同日	六日早し	六日遅し	
同 田總村	同日	六日早し	同日	
雙三郡三良坂町	十二月三日	十六日早し	二日遅し	
同 吉舎町	十二月四日	四日早し	一日遅し	
雙三郡川西村	同日	十五日早し	四日遅し	
同 布野村	同日	二十二日遅し	十一日遅し	
同 君田村	同日	十五日早し	五日遅し	積雪二寸
比婆郡西城町	同日	二日早し	六日遅し	
同 東城町	同日	六日早し	三日遅し	
同 庄原町	同日	六日早し	六日遅し	積雪五分
同 比和村	同日	十四日早し	七日遅し	屋上積雪一寸五分
同 八銚村	同日	—	十一日遅し	積雪二寸
同 上高野山村	同日	六日早し	十二日遅し	積雪三寸
神石郡油木町	同日	六日早し	七日遅し	積雪三分

(十二月十二日發表)

大晦日より早春にかけての廣島の天候に就いて

年内餘日もなき折から歳末より正月早々にかけての過去の天候如何と明治四十一年より昭和二年に至る二十箇年間十二月三十一日より一月十日までの間の晴、曇、雨、雪日數を調査し大方の参考に供せん。

天 氣 日 數

月日	十二月三十一日	一月一日	二日	三日	四日	五日	六日	七日	八日	九日	十日	計	%
晴	一	五	五	八	六	八	一〇	八	四	六	五	七五	三四
雨は又雪	六	七	三	四	三	三	〇	五	五	六	三	四五	二〇
晴少雨雪	四	三	八	六	六	六	七	二	四		七	五七	二六
曇少雨雪	〇	五	四	二	三	二	一	一	一	三	三	三二	一四
曇	〇	〇	〇	〇	二	一	二	四	〇	一	二	二三	五
平均氣温	度・九	五・三	四・五	三・六	三・七	三・八	四・〇	四・二	四・二	四・五	四・八		
最高平均氣温	度・三	一〇・一	九・八	八・三	八・九	九・四	九・八	九・四	九・三	九・四	九・七		
最低平均氣温	度・三	〇・六	〇・二	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)		
最高極	度・八	一四・四	一七・八	二二・二	二四・五	二三・六	二四・五	二三・一	二四・四	二五・五	二三・九		
最低極	(一)・三・六	(一)・六・六	(一)・七・三	(一)・六・二	(一)・五・九	(一)・八・三	(一)・六・一	(一)・四・二	(一)・三・八	(一)・五・三	(一)・四・二		

備考表中(一)とあるは氷點以下の印なり。

年日	明治四十一年	同四十一年	同四十一年	同四十一年	大正元年	二年	三年	四年	五年	六年	七年	八年	九年	十年	十一年	十二年	十三年	十四年	昭和元年	二年
十二月三十一日	晴	晴	雨	雨又は雪	晴	晴少雨	晴少雪	雨	晴	晴	晴	晴	晴少雪	晴	雨	雨	晴	晴	雪	晴
一月一日	晴少雨	雪	雨	晴	雨	曇	晴少雨	晴	雨	曇	曇少雨	雨	晴少雨	雨	雨	雪	晴少雨	曇少雨	曇	晴少雨
二日	晴	晴	晴少雪	晴少雪	晴少雨	晴	晴少雨	雨	曇	曇少雨	曇少雨	曇少雨	曇少雨	晴	雨	晴少雨	雪	曇少雨	曇少雪	晴

三日	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
四日	曇少雨	雨	雨	曇少雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雨	曇
五日	晴	晴	雨	雨	曇少雨	晴	晴	曇	雨	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雪	晴少雨	晴	晴

上の期間二百二十日間に大晦日より一月十日まで十一日間(二十箇年なる故二百二十日間に晴天日數は七十五日(三十四%)を算し曇天日數は僅かに十二日(五%)ありたるのみ、而して降水量一耗以上の雨天及び雪天日數は四十五日(二十%)なりき。又大体晴天なるも空掻き曇りばらばらと一寸時雨れ、ちらりちらりと雪花の飛散したる日等は五十七日(二十六%)あり。大体曇天なるも矢張りちらりちらり白雪散亂し小雨のこれに伴ひたる事ありたる日は三十一日(十四%)なりき。年々歳々この十一日間は總体として晴天の日多かりき。次に寒暖の状態を見るに氣温は平均三度六(華氏三十八度五)より五度三(華氏四十一度五)の間を往來し毎日の最高氣温の平均は十度三(華氏五十度五)より八度三(華氏四十二度九)の間を昇降せり。日々最低氣温の平均を見るに毎日〇度六(華氏三十三度一)より氷點下〇度五(華氏三十一度)の間を上下し、日出前最も寒冷を覺ゆ。過去二十箇年中のこの十一日間に於ける氣温の最も高く温暖なりしは大正五年一月一日の十七度八(華氏六十四度)にして最も低温なりしは大正六年一月四日の氷點下八度三(華氏十七度)なりき。

(十二月二十八日發表)

補 遺

六月二十四日の暴風雨管内降水量

地名	降23日	水	量	計	地名	降23日	水	量	計
廣島市	40.9	117.0	157.8	豐田郡本郷町	25.5	82.3	107.8		
吳市	18.0	54.1	72.1	同高坂村	74.5	41.5	116.0		
安藝郡海田市町	46.0	80.0	126.0	同戸野村	45.0	108.2	153.2		
同瀬野村	45.2	86.4	131.6	同乃美村	38.0	134.0	172.0		
佐伯郡廿日市町	—	197.2	197.2	尾道市	16.5	44.0	60.5		
同嚴島町	44.0	153.0	197.0	御調郡市村	29.0	73.2	102.2		
同津田町	40.6	202.4	243.0	同久井村	12.5	4.5	17.0		
同吉和村	52.5	108.0	160.5	沼隈郡松永町	23.6	39.0	62.6		
安佐郡可部町	37.5	159.8	197.3	同鞆町	19.0	56.8	75.8		
同伴村	23.0	380.0	403.0	福山市	20.0	52.5	72.5		
山縣郡加計町	38.0	130.0	168.0	深安郡御野村	28.0	63.5	91.5		
同筒賀村	未詳			蘆品郡廣谷村	37.0	77.5	114.5		
				世羅郡甲山町	40.3	91.2	131.5		

(26)

地名	降水量		計	地名	降水量		計
	23日	24日			23日	24日	
山縣郡 戸河内村	50.0	122.0	172.0	世羅郡 神田村	44.9	108.2	153.1
同 八幡村	8.2	104.8	113.0	同 小國村	35.0	96.0	131.0
同 中野村	25.8	81.7	107.5	甲奴郡 上下町	33.3	113.0	146.3
同 都谷村	33.5	125.2	158.7	同 田總村	19.6	129.8	149.4
同 大朝町	62.8	26.5	89.3	雙三郡 十日市町	12.9	30.0	42.9
同 壬生町	45.4	125.4	170.8	同 三良坂町	32.0	107.1	139.1
高田郡 可愛村	35.3	140.9	176.2	同 吉舎町	30.0	105.0	135.0
同 井原村	38.5	129.5	168.0	同 川西村	69.8	103.8	173.6
同 生桑村	98.5	141.6	240.1	同 布野村	25.6	72.8	98.4
賀茂郡 西條町	41.5	101.0	142.5	同 君田村	5.4	91.5	96.9
同 中黒瀬村	13.2	75.0	88.2	比婆郡 庄原町	28.0	103.5	131.5
同 吉川村	43.7	94.5	138.2	同 西城町	10.3	90.1	100.4
豊田郡 忠海町	29.7	43.4	73.1	同 八鉢村	未詳		
同 久友村	35.5	52.5	88.0	同 比和村	17.9	88.5	106.4
同 小泉村	33.3	51.1	84.4	同 上高野山村	9.0	49.2	58.2
比婆郡 東城町	22.1	43.5	65.6	同 帝釋村	39.0	122.0	161.0
神石郡 油木町	18.3	100.7	119.0				

六月二十四日の暴風雨被害調査 (縣保安課調査)

市郡	種別	死者	負傷者	家屋			道路及堤防		田圃		畑		船		石垣	
				流失	全壊	半壊	流失	欠損	流失	流失	流失	流失	流失	流失		
廣島市		—	—	—	—	—	250	—	3	9	—	80	—	—	—	
吳市		—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	14ヶ所 58間	
尾道町		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
福山市		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
佐伯郡		3	1	19	13	23	977	44ヶ所 6間	208ヶ所 6間	57	189餘	568	30	1	—	
安佐郡		5	2	42	3	35	2075	9ヶ所 20丁	212餘	77	61餘	696餘	2	—	—	
山縣郡		—	—	—	—	—	—	—	數ヶ所	—	—	—	—	—	—	
高田郡		—	—	—	2	1	814	—	439	91	34餘	893餘	5	—	—	
雙三郡		—	—	—	—	—	106	—	57	27	9	206餘	1	—	—	
比婆郡		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
安藝郡		—	—	—	—	—	4	1	29	7	2餘	126餘	—	—	—	
賀茂郡		—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
豊田郡		—	—	—	—	—	6	—	2	11	—	39餘	—	—	—	
沼隈郡		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	
御調郡		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
深安郡		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	275	—	—	—	
甲奴郡		—	—	—	—	—	157	—	—	—	—	—	—	—	—	
神石郡		—	—	—	—	1	3	—	—	—	3反	13	—	—	—	
蘆品郡		—	—	—	—	—	9	1	1	—	—	45餘	—	—	—	

(27)

八月十七日より十九日に至る暴風報告

十七日奄美大島東方海上に在りし七三八耗以下の颱風は北上の進路を採り、十八日朝は宮崎市の南東海上に來り同夕刻豊豫海峡に進入し、其の後進路を北北東に變じ、瀬戸内海に入り、十九日朝備後南東方の海上に迫り本縣下東部を掠め、中國を横斷し日本海に出でたり。不幸縣下は其の通過の衝に當りし爲め、各地に風水の害を蒙り、福山、松永、御調郡因の島方面等の縣東半部は西部に比し被害多かりき。

廣島は十七日午前五時五十八分より小雨降り出し、爾後斷續し同日七時二十分に止み、又同日十二時二十分より小雨降り出し(斷續)午後六時十五分止み、同十時十一分より小雨降り(斷續)十時二十六分より雨勢稍強くなり、同十一時二十六分より雨勢衰へ小雨となり、翌十九日午前七時五十五分全く止む。風は十八日午後三時過ぎより風力次第に加はり北々東、又は北東の和風、又は疾風暫時吹走し、最強風は同日午後一時二十分北東風六⁸/₁₀を觀測したるも當市附近にては著しき被害なかりき。

本縣東部の福山、松永、御調郡因の島方面等の被害状況を擧ぐれば下の如し。

◆**鞆地方** 十七日以来の暴風雨は十九日午前二時満潮時に至るや降雨益々繁く怒濤は人家の二階屋根を飛び越えて街路を飛沫で洗ひ、附近一帶は海水の浸水約二尺、床上浸水約五十戸に及び、其の他海岸線一帶の人家は殆んど土塀の剝脱、又は崩潰の慘狀を呈し縣水産試験場鞆支場の「コンクリート」塀約五十間、及び石崖數箇所は激浪の爲め崩潰又は洗ひ流され、走島尋常高等小學校校舍一棟倒れたり。鞆町役場よりの報告に依れば今回の暴風雨に際し降雨總量百十二耗なりき。

◆**福山地方** 十八日朝來の暴風雨は益々猛威を揮ひ福山、入江の波浪は高まり十九日午前一時遂に深安郡川口村字二十山の堤防は激浪に洗はれ海水は堤防を越えて附近の無花果畑に浸水し、家屋十二戸はそれぞれ床上、又は床下を海水に襲はれたり。無花果園の浸水は八町歩に及び損害高約四千圓位の見込、市内にては浸水家屋五十六戸を出だし、燃糸紡績會社の煙突(高さ八十尺)は十八日午後九時頃の暴風の爲め一大音響と共に倒壊したるも幸ひ人畜には異狀なし。又工場の倒壊したるもの二棟、家屋板圍一つ倒壊の由。

◆**府中廣谷村方面** 住家四戸暴風の爲め吹き飛ばされたり。

◆**松永地方** 十八日朝來貴芳灣に激浪襲來し午後十時頃風雨益々猛烈となり満潮時には町内各河川とも満水し堤防上に溢水し初めしが十九日午前一時頃木履工場の木材引入「ドック」樋門の扉閉鎖不完全なりし爲め「ドック」東側の堤防約三間を決潰し、海潮は物凄く浸入し附近は泥海と化し五十戸は床上浸水二尺五寸に達したり。

◆**尾道市** 海岸通りは暴風雨の爲め約百四十戸床下浸水せり。

◆**御調郡因の島** 暴風雨の爲め激浪は海岸を越え十九日午前一時半頃三浦村字外浦縣道約四百間は洗ひ流され、三の庄にては家屋三棟倒壊道路一箇所決潰、浸水家屋十八戸に

(28)

及び、土生町では床下浸水四十戸、道路及海岸の決潰三箇所に達す。

◆佐伯郡 佐伯郡原村尋常高等小學校五棟損害を蒙れり。

◆豊田郡 豊田郡本郷町川端「ボブラ」倒れ下敷となりて小兒一名死す。

第一編
廣
島
の
氣
象

第一表 昭和三年 廣島氣象概況

種目	氣 候 (攝氏度)														絕對較差
	平均	平均		每日較差の		高 極 の				低 極 の					
月		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	4.09	8.27	0.82	7.46	13.2	16	15.7	10	2.4	12	7.8	27	-2.2	5	17.9
二月	4.11	9.26	-0.24	9.49	16.0	22	16.1	27	4.9	10,17	7.0	29	-4.1	21	20.2
三月	7.63	13.43	2.44	10.99	16.9	20	21.7	20	8.0	13	11.2	2	-1.9	8,16	23.6
四月	13.52	19.73	7.95	11.78	17.4	18	25.4	29	14.2	23	16.0	29	1.2	24	24.2
五月	18.65	24.06	13.47	10.59	17.0	5	29.1	30	19.5	1	18.3	26	6.1	4	23.0
六月	21.25	25.31	17.59	7.72	12.8	5	29.3	30	19.9	1	21.0	30	11.1	4	18.2
七月	26.06	30.35	22.64	7.70	11.7	4	34.5	30	26.7	1	25.9	16	17.6	5	16.9
八月	26.68	31.45	22.74	8.71	12.3	26	35.8	16	27.1	2	27.0	17	19.1	25	16.8
九月	24.52	29.46	20.68	8.78	15.1	27	32.6	8	23.3	25	24.5	8	12.4	26	20.2
十月	17.42	23.40	12.43	10.97	14.9	11	27.4	26	17.7	24	17.5	7	7.4	31	20.0
十一月	11.61	17.51	6.83	10.68	15.6	5	23.5	7	11.2	13	16.2	8	1.9	28	21.6
十二月	6.08	11.21	2.03	9.18	14.6	8	18.3	1	6.2	31	8.9	2	-2.0	22	20.3
全年	15.14	20.29	10.78	9.50	17.4	18	35.9	16	2.4	12	27.0	17	-4.1	21	40.0

種目	氣 壓 (700+) (耗)				水の蒸氣力 (耗)	濕 度 (%)			降 水 量 (耗)				蒸發量 (耗)	雲量 平均 0-10		
	平均	高 極	起 日	低 極		起 日	平均	最 小	起 日	總計	二十四時	最大			起日	一時間
一月	67.56	77.2	21	55.4	28	4.70	74.8	37	2,11	113.0	37.2	27	8.8	9	1.53	7.5
二月	67.08	75.0	20	57.2	6	4.38	72.1	27	25	82.9	20.3	6	3.5	11	2.11	5.9
三月	64.07	75.5	16	50.4	2	5.49	70.1	29	31	47.4	14.8	10	2.2	30	3.00	5.2
四月	62.83	71.7	1	49.9	22	8.04	69.8	32	16	97.8	40.1	3	7.2	3	4.07	6.3
五月	59.90	69.8	5	51.1	12	11.68	73.2	30	2	88.2	44.0	1	10.7	14	5.19	6.0
六月	56.58	63.2	8	48.5	13	14.90	79.7	41	5,16	426.6	149.6	24	25.0	24	5.67	7.6
七月	57.33	63.2	10	48.7	31	19.44	78.5	40	4	98.4	26.7	21	16.6	21	5.93	7.7
八月	54.16	61.5	24	40.2	30	18.56	72.7	45	24	90.5	46.8	30	13.5	30	6.62	5.6
九月	59.88	65.0	27	54.3	25	18.03	78.7	37	26	128.0	42.6	12	23.7	12	5.36	6.6
十月	63.98	71.6	20	50.2	8	10.45	71.4	36	21	28.7	10.7	3	3.4	3	3.59	5.3
十一月	66.73	75.4	12	58.2	15	8.04	77.6	40	10,21	92.1	37.6	15	17.4	15	2.02	5.1
十二月	67.11	74.4	22	56.9	3	5.32	75.8	36	20	47.5	16.1	15	4.6	15	1.60	6.2
全年	62.27	77.2	21	40.2	30	10.75	74.5	27	25	1341.1	149.6	24	25.0	24	3.89	6.3

種目	風 速 度 (米/秒)			日照時 總計	%	天 氣 日 數										地震回数			
	平均	最大	方 向			降 水 量	雪	霰	雹	霜	霧	雷	快晴	曇天	不照		暴風		
一月	1.39	7.0	NW	2	120.79	38	14	9	13	2	0	11	6	0	1	15	7	0	1
二月	1.56	8.9	W	23	165.41	52	11	6	12	0	0	15	2	0	4	10	2	0	2
三月	1.62	5.8	NNW	21	209.37	57	10	5	1	2	0	11	1	1	7	8	3	0	1
四月	1.56	6.4	NNW	23	233.26	60	12	9	0	0	0	1	0	2	3	11	0	0	1
五月	1.41	4.7	N	9	238.60	55	12	9	0	0	0	1	1	7	11	4	0	0	0
六月	1.31	7.4	S	24	169.25	39	15	12	0	0	0	0	1	2	3	20	8	0	0
七月	1.37	6.2	S	16	218.46	50	13	7	0	0	0	0	0	4	1	18	2	0	1
八月	1.77	7.8	SSW	30	244.78	59	8	7	0	0	0	0	0	0	10	12	1	0	0
九月	1.33	4.7	N	25	191.55	52	13	10	0	0	0	0	0	4	3	11	2	0	2
十月	1.66	5.3	N	18	203.96	58	5	5	0	0	0	0	0	0	3	6	2	0	1
十一月	1.39	6.3	SSW	2	176.03	57	10	8	0	0	0	1	1	0	8	8	3	0	0
十二月	1.43	6.4	WNW	29	142.35	46	12	8	5	2	0	18	0	0	4	12	3	0	0
全年	1.48	8.9	W	23	2313.81	52	135	95	31	6	0	57	12	14	54	142	37	0	9

重力更正數-0.71 海面更正數+0.29

月時	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----

第二表 平均氣壓 (氷點の度) (700耗+)

1	67.40	67.42	64.13	63.28	60.05	56.91	57.63	54.21	60.00	64.22	66.97	67.19	62.45
2	67.49	67.42	64.17	63.26	59.96	56.77	57.52	54.16	59.92	64.18	66.99	67.27	62.43
3	67.48	67.30	64.10	63.16	59.98	56.71	57.49	54.14	59.86	64.04	66.92	67.29	62.37
4	67.41	67.10	64.02	63.11	60.01	56.69	57.54	54.08	59.83	64.05	66.82	67.26	62.33
5	67.34	67.12	64.12	63.20	60.13	56.87	57.63	54.08	59.89	64.11	66.77	67.27	62.38
6	67.51	67.27	64.35	63.41	60.37	56.95	57.77	54.23	60.01	64.26	66.96	67.52	62.55
7	67.84	67.55	64.72	63.75	60.64	57.19	57.95	54.40	60.31	64.56	67.25	67.80	62.83
8	68.10	67.88	65.04	63.85	60.74	57.31	58.03	54.52	60.51	64.84	67.61	68.00	63.04
9	68.48	68.07	65.05	63.80	60.69	57.27	57.94	54.62	60.62	64.87	67.69	68.25	63.11
10	68.65	68.00	64.89	63.71	60.53	57.13	57.89	54.60	60.55	64.65	67.54	68.29	63.04
11	68.25	67.81	64.59	63.37	60.31	56.94	57.73	54.39	60.22	64.27	67.19	67.85	62.74
12	67.52	67.19	64.05	62.86	59.97	56.69	57.46	54.10	59.88	63.74	66.51	67.03	62.25
13	66.78	66.42	63.45	62.41	59.59	56.35	57.16	53.87	59.45	63.12	65.97	66.37	61.75
14	66.53	66.03	63.02	62.00	59.29	56.05	56.91	53.59	59.15	62.89	65.67	66.04	61.43
15	66.60	65.92	62.88	61.61	59.02	55.84	56.67	53.44	58.92	62.79	65.55	66.02	61.27
16	66.85	66.01	62.83	61.54	58.85	55.71	56.48	53.40	58.91	62.88	65.68	66.19	61.28
17	67.06	66.19	63.04	61.60	58.84	55.61	56.43	53.46	59.10	63.05	65.87	66.36	61.38
18	67.30	66.47	63.39	61.75	58.97	55.68	56.54	53.61	59.27	63.39	66.20	66.60	61.60
19	67.70	66.82	63.75	62.02	59.26	55.98	56.74	53.89	59.56	63.84	66.59	66.79	61.91
20	67.90	67.04	64.10	62.48	59.61	56.13	56.93	54.30	60.07	64.19	66.79	67.05	62.22
21	67.94	67.28	64.35	62.82	60.03	56.56	57.27	54.65	60.30	64.37	66.92	67.04	62.46
22	67.92	67.32	64.52	62.94	60.24	56.79	57.42	54.72	60.39	64.47	67.04	67.04	62.57
23	67.80	67.20	64.50	62.96	60.28	56.88	57.45	54.78	60.25	64.42	67.06	67.10	62.56
24	67.69	67.14	64.50	62.93	60.17	56.88	57.37	54.69	60.14	64.37	66.98	66.95	62.44
平均	67.56	67.08	64.07	62.83	59.90	56.58	57.33	54.16	59.88	63.98	66.73	67.11	62.27

第三表 平均氣温 (攝氏度)

1	2.70	1.83	4.97	10.22	15.62	19.17	23.84	24.26	22.29	14.75	9.12	4.23	12.75
2	2.54	1.57	4.47	9.67	15.13	18.88	23.49	23.96	22.00	14.49	8.81	3.91	12.41
3	2.35	1.33	4.05	9.33	14.74	18.59	23.25	23.64	21.81	14.16	8.49	3.77	12.13
4	2.21	1.11	3.74	9.01	14.41	18.29	23.05	23.43	21.67	13.89	8.28	3.59	11.89
5	2.14	0.81	3.50	8.72	14.05	18.16	22.86	23.20	21.52	13.52	8.06	3.36	11.66
6	2.10	0.71	3.32	8.60	14.11	18.28	22.89	22.95	21.39	13.20	7.85	3.20	11.55
7	1.95	0.76	3.48	9.44	15.39	19.14	23.81	23.68	21.78	13.34	7.86	3.04	11.97
8	2.08	1.28	5.01	11.21	17.46	20.47	25.25	25.19	22.89	14.97	8.71	3.27	13.15
9	2.96	3.02	7.13	13.43	19.45	21.65	26.48	26.95	24.64	17.18	10.52	4.46	14.82
10	4.49	4.77	9.21	15.24	20.81	22.70	27.33	28.63	26.11	19.29	12.62	5.99	16.43
11	5.57	5.97	10.54	16.85	21.92	23.52	28.14	29.63	27.04	20.88	14.30	7.57	17.66
12	6.71	7.02	11.43	17.75	22.26	23.80	28.79	30.06	27.94	21.90	15.70	8.98	18.53
13	7.22	7.84	12.15	18.40	22.55	23.93	29.25	30.33	28.33	22.33	16.36	9.73	19.04
14	7.24	8.46	12.35	18.50	22.67	23.96	29.27	30.47	28.60	22.49	16.62	10.22	19.24
15	7.14	8.44	12.18	18.50	22.69	23.98	29.24	30.18	28.45	22.48	16.59	10.34	19.18
16	6.70	8.06	12.10	18.14	22.80	24.04	29.07	30.05	27.90	21.75	16.02	10.04	18.89
17	5.90	7.34	11.23	17.39	22.24	23.49	28.57	29.35	27.22	20.82	14.94	8.95	18.12
18	5.01	6.26	9.93	16.41	21.29	22.86	27.78	28.53	26.02	19.44	13.47	7.87	17.07
19	4.44	5.19	8.88	15.03	20.17	22.18	26.97	27.68	25.03	18.23	12.35	7.06	16.10
20	3.95	4.44	8.07	14.06	19.05	21.55	26.14	26.82	24.27	17.16	11.45	6.28	15.27
21	3.52	3.82	7.36	13.17	18.28	21.07	25.65	26.18	23.62	16.25	10.83	5.66	14.62
22	3.25	3.23	6.61	12.39	17.51	20.56	25.22	25.50	23.10	15.61	10.27	5.15	14.03
23	3.01	2.86	5.95	11.79	16.83	20.03	24.77	25.05	22.66	15.12	9.82	4.79	13.56
24	2.87	2.48	5.36	11.20	16.21	19.57	24.36	24.61	22.30	14.77	9.48	4.41	13.14
平均	4.09	4.11	7.63	13.52	18.65	21.25	26.06	26.68	24.52	17.42	11.61	6.08	15.13

月時	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	----

第四表 平均水蒸氣の張力 (耗)

1	4.70	4.30	5.49	7.80	11.44	14.71	19.61	18.47	18.08	10.36	7.70	5.21	10.66
2	4.66	4.27	5.42	7.68	11.30	14.48	19.48	18.40	17.93	10.31	7.60	5.07	10.55
3	4.66	4.24	5.39	7.54	11.16	14.40	19.26	18.18	17.83	10.20	7.57	4.97	10.45
4	4.69	4.22	5.29	7.43	10.90	14.26	19.09	18.02	17.69	10.13	7.44	4.96	10.34
5	4.62	4.21	5.26	7.35	10.74	14.23	18.95	17.94	17.60	9.98	7.42	4.95	10.27
6	4.58	4.20	5.16	7.31	10.76	14.25	18.95	17.91	17.63	9.90	7.37	5.01	10.24
7	4.63	4.16	5.13	7.34	10.88	14.27	19.04	17.96	17.59	9.85	7.39	4.97	10.27
8	4.65	4.23	5.21	7.59	11.25	14.53	19.23	18.03	17.72	9.94	7.41	5.07	10.41
9	4.69	4.26	5.28	7.73	11.54	14.68	19.15	18.09	17.91	10.05	7.67	5.11	10.51
10	4.61	4.19	5.42	7.96	11.61	14.95	19.39	18.30	18.10	10.20	7.96	5.25	10.66
11	4.60	4.22	5.45	8.17	11.90	14.90	19.43	18.41	17.90	10.37	8.10	5.35	10.73
12	4.60	4.26	5.51	8.13	12.11	15.06	19.46	18.52	17.93	10.47	8.32	5.41	10.82
13	4.56	4.39	5.55	8.29	12.32	15.30	19.62	18.87	17.83	10.51	8.44	5.44	10.93
14	4.57	4.50	5.63	8.42	12.28	15.06	19.26	18.82	17.98	10.59	8.47	5.43	10.92
15	4.74	4.53	5.69	8.27	12.33	15.22	19.11	18.65	18.13	10.72	8.51	5.47	10.95
16	4.78	4.49	5.62	8.42	12.11	15.23	19.07	18.73	18.11	10.90	8.53	5.53	10.96
17	4.80	4.54	5.54	8.27	11.96	15.23	19.19	18.88	18.11	10.99	8.74	5.65	10.99
18	4.83	4.49	5.65	8.29	11.96	15.27	19.59	18.91	18.47	11.06	8.79	5.80	11.09
19	4.81	4.67	5.77	8.66	12.07	15.42	19.74	19.16	18.74	11.00	8.67	5.70	11.20
20	4.85	4.60	5.73	8.78	12.23	15.58	20.02	19.44	18.69	10.93	8.49	5.68	11.25
21	4.88	4.55	5.74	8.66	12.09	15.32	20.05	19.25	18.52	10.75	8.25	5.56	11.14
22	4.79	4.50	5.69	8.44	12.02	15.19	20.04	19.14	18.26	10.65	8.18	5.50	11.03
23	4.76	4.48	5.60	8.27	11.79	15.09	19.96	18.79	18.11	10.49	8.05	5.41	10.90
24	4.71	4.47	5.45	8.20	11.67	14.91	19.81	18.67	17.87	10.41	7.84	5.29	10.78
平均	4.70	4.38	5.49	8.04	11.68	14.90	19.44	18.56	18.03	10.45	8.04	5.32	10.75

第五表 平均湿度 (%)

1	81.1	81.7	82.0	81.7	84.8	87.9	89.0	82.3	89.0	82.4	86.4	83.5	84.3
2	81.7	82.7	83.7	83.5	86.4	88.1	90.2	83.5	89.8	83.1	87.1	82.9	85.2
3	82.9	83.4	85.4	83.7	87.4	89.0	90.5	84.1	89.9	83.8	88.4	82.4	85.9
4	84.5	84.3	85.7	84.2	87.1	89.7	90.9	84.3	90.3	84.8	88.3	83.3	86.5
5	83.7	86.0	86.6	85.0	87.9	90.2	91.1	85.0	90.7	85.6	88.8	84.2	87.1
6	83.5	86.3	86.2	84.9	87.5	89.6	90.8	86.0	91.1	86.4	89.6	85.7	87.3
7	85.3	85.3	84.8	81.0	81.8	85.4	86.5	82.8	89.3	85.2	89.5	86.5	85.3
8	84.6	83.7	77.9	74.8	74.6	80.6	80.5	75.8	84.0	77.6	85.1	86.7	80.5
9	80.1	75.2	68.7	66.5	67.9	76.3	74.8	69.0	76.9	68.5	78.6	80.4	73.6
10	71.1	66.0	61.5	61.0	63.1	73.5	72.4	63.5	71.4	61.1	71.6	74.7	67.

時	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
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

第 六 表 降 水 量 (耗)

0-1	8.3	3.8	1.5	6.3	5.6	5.9	7.0	2.3	1.2	2.6	6.7	0.0	51.2
1-2	1.3	6.0	3.2	3.3	3.4	4.9	12.3	4.7	1.5	1.2	2.0	2.3	46.1
2-3	1.0	4.0	4.3	5.0	3.1	9.8	5.1	2.2	6.3	1.7	1.3	0.8	44.6
3-4	2.8	5.7	3.7	4.4	3.9	7.6	4.8	3.0	4.2	3.5	4.9	1.0	49.5
4-5	2.2	5.4	2.0	2.1	2.2	40.2	1.9	7.0	6.7	1.6	0.8	2.3	74.4
5-6	1.0	5.0	3.2	2.3	3.7	25.6	4.1	8.8	3.4	1.9	3.0	2.9	64.9
6-7	0.8	4.8	3.2	2.8	1.5	31.7	2.1	14.5	2.1	0.1	2.6	1.5	67.7
7-8	4.0	7.1	4.3	3.4	5.3	22.5	1.6	14.0	2.4	0.2	1.0	1.4	67.4
8-9	9.1	5.7	4.5	8.3	3.7	26.0	2.9	7.1	3.9	1.1	4.0	2.1	78.4
9-10	6.6	4.6	1.9	7.8	1.3	24.9	18.6	3.9	10.2	0.6	4.0	3.2	87.6
10-11	5.3	2.0	0.9	3.1	1.2	11.1	4.2	0.9	5.5	0.7	18.6	5.1	58.6
11-12	6.7	0.7	0.9	5.1	3.4	9.7	1.0	0.2	0.9	0.1	5.0	1.9	35.6
12-13	9.0	1.2	0.1	3.5	2.7	16.8	0.3	0.2	0.2	0.2	1.5	5.4	41.1
13-14	7.8	0.9	0.0	1.0	2.3	25.0	1.3	0.0	1.2	0.5	5.6	0.9	46.5
14-15	5.0	2.6	1.4	0.1	4.3	36.1	0.6	0.0	1.7	0.1	2.2	1.3	55.4
15-16	4.5	1.1	0.3	3.9	2.8	17.1	0.4	0.1	1.2	0.9	2.4	1.2	35.9
16-17	5.4	1.8	3.3	2.8	3.5	15.8	12.4	1.9	3.8	1.5	1.8	1.1	55.1
17-18	3.3	2.7	1.5	3.5	4.5	7.8	4.0	0.7	6.4	2.5	2.4	3.3	42.6
18-19	2.9	2.2	1.4	3.6	11.8	29.2	4.8	0.4	11.9	1.9	1.3	2.6	74.0
19-20	2.9	2.1	1.3	3.8	5.7	14.1	3.7	2.5	29.2	1.6	4.5	2.7	74.1
20-21	3.2	2.9	0.4	5.3	1.0	18.6	0.3	2.0	15.2	0.2	2.4	1.1	52.6
21-22	4.9	3.0	1.5	4.7	6.3	8.4	3.9	2.5	3.1	0.7	4.3	1.8	45.1
22-23	5.7	4.0	0.9	4.4	3.3	8.4	0.3	7.3	5.0	1.7	6.3	1.2	48.5
23-24	9.3	3.6	1.7	7.3	1.7	9.4	0.8	4.3	0.8	1.6	3.5	0.2	44.2
總計	113.0	82.9	47.4	97.8	88.2	426.6	98.4	90.5	128.0	28.7	92.1	47.5	1341.1

第 七 表 降 水 観 測 回 数

0-1	3	3	3	4	3	6	4	3	3	1	5	—	38
1-2	2	3	4	5	3	3	5	3	3	2	2	2	37
2-3	4	2	3	4	3	7	5	3	3	2	2	1	39
3-4	5	3	4	4	2	6	4	3	2	2	2	1	38
4-5	4	4	3	2	3	4	1	4	2	2	2	1	32
5-6	6	4	3	4	5	6	3	6	4	1	2	3	47
6-7	3	3	3	3	2	6	1	6	2	1	2	4	36
7-8	5	6	4	3	3	8	2	5	4	1	3	5	49
8-9	4	5	4	3	2	8	4	3	5	1	4	4	47
9-10	2	4	4	3	2	7	5	3	5	1	4	5	45
10-11	3	4	2	2	2	7	2	3	3	1	3	3	35
11-12	6	2	3	2	2	8	3	1	3	1	4	2	37
12-13	4	1	1	2	2	9	2	2	1	1	4	2	31
13-14	5	1	—	1	2	8	2	0	4	1	4	2	30
14-15	6	1	1	1	2	8	3	0	3	1	4	2	32
15-16	6	2	1	2	3	8	1	1	3	2	3	3	35
16-17	6	2	3	2	4	9	4	1	2	2	1	1	37
17-18	7	3	2	2	3	8	5	2	4	2	4	3	45
18-19	6	3	3	4	4	8	6	1	4	3	4	3	49
19-20	6	3	2	2	4	8	4	3	5	3	5	4	49
20-21	5	3	1	2	4	7	1	3	4	1	4	3	38
21-22	5	3	2	2	6	7	3	3	3	2	3	3	43
22-23	3	4	3	3	6	9	1	2	4	2	4	2	43
23-24	3	3	4	5	4	9	2	3	3	2	5	1	44
合計	109	72	63	68	76	174	73	64	79	38	80	60	956

時	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
---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

第 八 表 日 照 時 数 (時) (ゲオルゲン式)

4-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6	—	—	—	0.00	2.04	2.70	3.23	1.82	0.00	—	—	—	9.79
6-7	0.00	0.10	3.72	6.40	12.70	8.77	12.71	15.17	5.90	2.64	0.00	0.00	68.11
7-8	2.32	10.69	18.21	15.08	18.27	13.55	17.07	19.52	11.51	17.45	9.72	2.05	155.44
8-9	9.15	16.93	19.78	18.49	18.65	14.49	17.13	20.75	15.75	20.28	18.53	11.09	201.02
9-10	14.72	18.05	19.80	21.16	20.23	15.39	18.85	22.36	17.96	21.99	19.27	15.54	225.32
10-11	15.82	15.55	20.54	23.79	21.33	15.20	21.10	23.08	19.63	21.52	19.41	17.83	234.80
11-12	14.00	15.82	21.67	23.42	22.03	16.55	21.75	21.95	21.58	21.41	18.20	16.66	235.04
12-13	17.11	17.55	21.65	24.31	21.17	16.18	22.69	22.18	20.66	20.86	19.75	18.01	242.12
13-14	14.49	19.12	19.98	23.49	21.22	16.45	20.65	22.28	20.22	17.90	20.20	16.87	232.87
14-15	12.28	16.99	17.69	22.15	20.67	15.34	17.91	21.28	18.81	18.90	20.78	19.97	222.77
15-16	13.25	15.95	17.65	22.47	20.57	14.39	16.14	20.95	17.37	19.56	17.49	17.19	212.98
16-17	7.45	15.55	19.41	19.24	20.85	12.19	13.90	17.90	15.47	16.70	12.36	7.14	178.16
17-18	0.20	3.11	9.27	12.71	15.87	7.01	12.33	13.99	6.69	4.75	0.32	0.00	86.25
18-19	—	—	0.00	0.55	3.00	1.04	3.00	1.55	0.00	—	—	—	9.14
19-20	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	0.00
總計	120.79	165.41	209.37	233.26	238.60	169.25	218.46	244.78	191.55	203.96	176.03	142.35	2313.8

晝間時数に對する百分率

%	38	52	57	60	55	39	50	59	52	58	57	46	51
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

第 九 表 日 照 時 数 (時) (カンベル式)

4-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-6	—	—	—	0.00	1.33	2.46	3.19	1.22	0.00	—	—	—	8.22
6-7	0.00	0.20	0.45	3.92	9.70	7.89	10.74	13.12	2.39	0.99	0.00	0.00	49.40
7-8	2.36	10.97	14.32	11.09	15.50	12.21	15.86	18.81	11.09	15.08	9.07	2.17	188.53
8-9	9.57	15.19	18.23	14.23	18.07	11.95	15.76	19.69	15.57	19.53	18.09	10.96	186.84
9-10	15.23	18.81	20.61	15.90	19.79	13.47	16.16	21.62	17.62	21.69	19.80	15.58	216.28
10-11	15.40	16.36	20.79	18.45	20.12	13.94	17.49	22.29	17.93	21.11	19.31	17.99	221.18
11-12	16.58	16.95	19.43	21.30	21.43	14.72	19.24	21.53	20.80	22.19	18.57	17.38	230.12
12-13	17.21	17.34	19.51	21.37	20.52	13.80	12.51	21.44	20.16	20.87	19.48	18.24	231.45
13-14	13.22	20.22	17.79	19.71	19.55	13.24	17.88	21.66	20.35	17.22	19.72	16.99	217.55
14-15	12.74	17.21	16.32	18.20	18.48	13.15	16.27	20.10	18.70	19.68	20.51	19.05	210.41
15-16	11.64	16.65	17.25	16.65	18.28	12.56	14.78	20.27	17.11	19.97	17.79	16.88	199.83
16-17	6.55	14.28	16.11	14.81	16.14	11.67	12.57	16.83	14.42	15.28	13.24	7.61	159.51
17-18	0.00	1.77	2.87	8.38	12.85	6.17	11.68	12.85	3.43	1.77	0.20	0.00	61.97
18-19	—	—	0.00	0.20	3.28	1.33	4.11	1.57	0.00	—	—	—	10.49
19-20	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	—	—	—	0.00
總計	120.50	165.95	183.68	184.21	215.04	148.56	197.24	233.00	179.57	195.38	175.78	142.85	2141.76

晝間時数に對する百分率

%	38	52	50	47	50	35	45	56	49	56	57	47	48
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(34)

月時	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
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

第十表 平均砂面温度

6	1.80	0.37	2.95	8.91	15.08	18.85	23.77	23.42	22.02	12.36	7.27	2.61	11.62
14	10.44	17.78	24.01	33.03	39.12	37.47	46.35	48.12	39.97	32.94	20.55	11.73	39.13
22	3.00	2.62	6.13	12.55	18.07	21.06	26.15	26.63	23.69	14.96	9.24	3.96	14.01
平均	5.08	6.92	11.03	18.16	24.09	25.79	32.09	32.72	28.56	20.09	12.35	6.10	18.58

第十一表 平均地面温度

6	2.96	2.30	5.45	11.39	17.49	20.74	25.36	25.53	23.87	15.80	10.35	5.14	13.87
14	9.48	12.26	17.87	24.37	29.97	30.58	34.87	34.13	31.11	23.95	16.62	10.17	22.95
22	4.29	4.59	8.80	15.36	21.15	23.65	28.11	28.48	25.71	18.25	12.25	6.80	16.45
平均	5.58	6.38	10.71	17.04	22.87	24.99	29.45	29.38	26.90	19.33	13.07	7.37	17.76

第十二表 平均地中温度 (深さ0.1米)

6	4.77	4.60	8.22	13.82	19.69	22.64	26.80	27.31	24.95	17.65	11.59	6.39	15.70
14	6.64	7.14	12.09	18.13	23.98	25.90	30.41	30.64	28.00	20.96	14.14	8.18	18.85
22	6.13	6.82	11.18	17.32	23.11	25.27	29.40	29.85	26.64	19.78	13.28	7.77	18.05
平均	5.85	6.19	10.50	16.42	22.26	24.61	28.87	29.26	26.53	19.46	13.00	7.45	17.53

第十三表 平均地中温度 (深さ0.2米)

6	6.03	6.01	9.67	15.05	20.69	23.59	27.68	28.57	26.23	19.45	13.23	7.55	17.00
14	6.20	6.20	10.27	15.83	21.61	24.18	28.58	29.29	26.94	20.03	13.62	8.02	17.56
22	6.97	7.42	11.59	17.30	22.92	25.22	29.57	30.35	27.55	20.82	14.27	8.77	18.56
平均	6.40	6.54	11.51	16.06	21.74	24.33	28.61	29.40	26.90	20.10	13.71	8.19	17.71

第十四表 平均地中温度 (深さ0.3米)

6	6.56	6.53	9.99	14.95	20.34	23.24	27.25	28.56	26.38	20.24	14.46	9.19	17.31
14	6.33	6.15	9.60	14.59	20.03	22.90	27.08	28.15	26.13	19.82	14.10	8.82	16.98
22	6.97	7.12	10.82	15.92	21.29	23.85	28.20	29.34	27.09	20.81	14.90	9.50	17.98
平均	6.62	6.60	10.14	15.15	20.55	23.33	27.51	28.70	26.53	20.29	14.49	9.17	17.42

第十五表 平均地中温度 (鐵管)

深さ(米)	0.3	1.2	3.0	5.0								
6.57	6.28	9.61	14.67	19.75	22.13	26.24	27.56	25.76	19.73	14.04	8.76	16.76
12.25	10.80	11.40	13.38	16.21	18.69	21.45	22.81	23.38	21.19	18.67	15.11	17.11
16.17	14.76	13.93	13.85	14.51	15.62	17.10	18.35	19.28	19.57	19.13	17.91	16.68
17.11	16.57	15.97	15.45	15.25	15.31	15.65	16.18	16.74	17.30	17.63	17.62	16.40

(35)

月時	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
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------

第十六表 平均雲量

6	7.5	5.3	4.5	7.7	6.3	7.9	7.6	5.7	7.5	5.0	5.9	6.2	6.4
7	8.0	6.0	5.1	8.2	6.4	7.5	7.6	5.6	7.2	5.7	5.8	6.8	6.7
8	8.3	5.8	4.8	7.9	6.2	7.5	7.9	5.2	6.9	5.4	5.8	7.5	6.6
9	7.6	6.3	5.2	7.7	6.5	7.2	8.0	5.0	6.4	4.7	5.8	6.2	6.4
10	7.3	5.7	5.6	6.7	6.7	7.7	7.9	4.9	7.3	5.3	5.1	6.3	6.4
11	7.9	6.4	6.0	6.8	6.3	7.7	7.9	5.2	6.1	5.2	5.6	6.3	6.5
12	7.3	6.8	6.3	6.5	6.3	7.8	7.9	5.5	6.4	6.4	5.8	7.1	6.7
13	7.3	6.3	6.0	6.5	6.8	7.6	7.8	5.2	6.4	7.3	5.8	7.3	6.7
14	7.8	6.1	6.2	6.6	6.3	7.8	8.1	5.8	6.4	6.7	5.6	6.9	6.7
15	7.8	6.0	6.2	6.5	6.2	7.5	8.0	5.9	6.6	5.8	5.3	6.6	6.5
16	7.6	6.2	5.8	6.7	6.0	7.3	7.9	5.7	6.8	6.3	5.4	6.5	6.5
17	7.6	5.8	5.6	6.1	6.2	8.4	8.0	5.8	6.9	5.5	4.9	6.7	6.5
18	7.2	5.5	5.5	5.7	6.1	8.6	7.9	6.2	7.4	6.3	4.6	5.6	6.4
19	6.4	5.0	5.2	5.7	5.8	8.4	8.0	6.4	6.8	4.3	3.7	5.7	6.0
20	7.4	5.2	4.7	5.0	5.7	7.7	7.3	6.0	5.5	3.4	4.0	5.4	5.6
21	7.2	5.2	4.0	4.7	4.8	7.2	6.7	5.5	6.2	3.9	3.7	5.4	5.4
22	7.7	6.3	4.7	4.4	4.9	7.2	7.1	5.3	6.8	4.2	4.6	5.7	5.7
23	7.4	5.8	3.9	4.7	4.9	6.3	6.9	5.8	6.1	4.4	4.6	5.6	5.5
24	7.8	5.8	3.8	4.5	4.9	6.5	7.5	5.5	6.1	4.9	4.8	4.9	5.6
平均	7.5	5.9	5.2	6.3	6.0	7.6	7.7	5.6	6.6	5.3	5.1	6.2	6.2

第十七表 平均風速度 (%)

1	1.21	1.29	1.25	1.16	0.92	1.00	0.97	1.31	0.94	1.45	1.25	1.39	1.18
2	1.07	1.19	1.14	1.12	0.92	0.96	1.05	1.37	1.02	1.43	1.34	1.45	1.17
3	1.10	1.09	1.11	1.21	0.97	1.10	1.05	1.43	1.09	1.40	1.28	1.48	1.19
4	1.23	1.17	1.07	1.24	1.11	1.07	1.06	1.43	1.07	1.57	1.23	1.36	1.22
5	1.17	1.23	1.08	1.20	1.09	1.11	1.06	1.44	1.02	1.45	1.29	1.37	1.21
6	1.15	1.24	1.00	1.51	1.17	1.01	1.00	1.49	0.99	1.38	1.24	1.16	1.20
7	1.07	1.42	1.11	1.46	1.31	1.32	1.14	1.49	1.14	1.47	1.38	1.27	1.30
8	1.05	1.56	1.49	1.62	1.12	1.15	1.20	1.75	1.41	1.73	1.51	1.18	1.40
9	1.18	1.63	1.63	1.47	1.13	1.22	1.35	1.90	1.31	2.02	1.62	1.35	1.48
10	1.46	1.74	1.79	1.59	1.38	1.54	1.57	1.92	1.41	2.09	1.46	1.64	1.63
11	1.86	1.91	1.89	1.87	1.73	1.61	1.81	2.17	1.69	1.99	1.35	1.47	1.78
12	1.91	2.04	2.10	2.08	2.10	1.89	1.89	2.51	1.89	2.00	1.64	1.69	1.98
13	2.37	2.38	2.46	2.19	2.04	1.88	2.13	2.57	1.98	2.01	1.93	1.94	2.16
14	2.27	2.34	2.74	2.37	2.35	2.07	2.26	2.66	2.05	2.03	1.98	2.06	2.27
15	2.38	2.43	2.63	2.45	2.36	2.13	2.19	2.82	1.93	2.14	1.89	2.06	2.28
16	2.03	2.53	2.67	2.18	2.09	1.91	2.00	2.65	1.85	2.15	1.69	1.90	2.14
17	1.69	2.14	2.70	2.22	2.04	1.76	1.90	2.33	1.65	1.85	1.31	1.39	1.92
18	1.39	1.75	2.12	1.81	1.86	1.52	1.63	1.86	1.42	1.57	1.15	1.18	1.61
19	1.13	1.44	1.46	1.26	1.23	1.26	1.34	1.44	0.99	1.47	1.15	1.03	1.27
20	1.05	1.19	1.31	1.19	1.05	1.08	1.06	1.15	1.07	1.21	1.26	1.29	1.16
21	0.89	1.10	1.23	1.21	1.04	0.94	0.86	1.17	1.06	1.27	1.23	1.20	1.10
22	0.98	1.02	1.01	1.17	0.93	0.85	0.75	1.29	0.90	1.23	1.15	1.08	1.03
23	1.05	1.06	1.04	1.18	1.00	0.79	0.96	1.33	0.97	1.48	1.04	1.19	1.09
24	1.08	1.05	1.00	1.09	0.92	0.81	0.91	1.34	1.04	1.31	1.30	1.25	1.10
平均	1.41	1.58	1.63	1.58	1.41	1.33	1.38	1.78	1.33	1.66	1.40	1.43	1.49

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全
風向	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年

第十八表 風向観測回数

N	186	182	166	152	135	114	97	133	120	153	177	120	1735
NNE	179	177	234	195	144	83	103	167	183	338	262	319	2384
NE	56	29	37	35	31	41	38	89	73	56	27	43	555
ENE	6	10	7	3	3	4	7	22	13	9	6	9	99
E	5	6	4	3	1	3	4	27	6	6	2	3	70
ESE	3	2	3	—	2	2	3	5	13	3	4	5	45
SE	—	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	33
SSE	2	3	11	6	8	18	6	7	10	2	10	4	87
S	6	17	10	20	23	27	27	8	17	3	10	3	171
SSW	4	24	18	32	52	49	51	32	31	27	19	14	353
SW	16	41	49	80	141	97	130	78	65	32	42	20	791
WSW	19	33	45	61	79	100	120	51	62	32	24	30	686
W	62	36	22	20	20	31	29	24	19	18	31	44	356
WNW	58	29	7	9	11	4	13	11	12	10	15	32	211
NW	50	26	17	11	14	16	11	8	9	3	8	19	192
NNW	38	18	39	21	10	12	9	15	16	22	12	25	237
静穏	54	59	72	70	67	117	93	33	67	26	69	52	779
合計	744	696	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8784
平均風向	N9°W	N8°W	N1°W	N13°W	N55°W	N73°W	N83°W	N1°W	N	N11°E	N3°E	N4°E	N9°W
%	62	48	50	36	24	22	26	33	33	64	53	60	39

第十九表 方向別平均風速度 (*/秒)

N	1.27	1.43	1.84	1.96	1.39	1.44	1.34	1.63	1.41	1.88	1.49	1.40	1.55
NNE	1.24	1.18	1.56	1.48	1.38	1.34	1.20	1.51	1.35	1.64	1.44	1.26	1.40
NE	1.23	1.38	1.58	1.97	1.19	1.22	1.43	2.26	1.35	1.32	1.14	1.38	1.51
ENE	1.12	1.31	1.26	1.20	0.73	0.85	1.50	2.39	1.52	1.39	1.33	1.28	1.54
E	1.36	1.05	1.45	0.93	1.10	1.47	0.78	2.89	1.85	1.62	0.70	1.63	1.93
ESE	1.33	0.65	1.43	—	0.95	1.15	1.27	1.36	1.07	1.70	0.78	1.28	1.18
SE	—	1.93	1.53	1.30	1.03	0.95	1.27	1.30	1.10	1.33	0.85	3.05	1.41
SSE	1.15	1.07	2.29	1.77	1.54	1.53	1.55	1.50	1.07	1.60	1.27	1.55	1.54
S	1.75	2.32	2.05	2.04	1.79	1.74	1.91	1.91	1.85	2.17	2.09	1.30	1.92
SSW	2.30	2.34	1.89	1.81	1.87	2.26	1.80	2.40	1.74	2.31	2.13	1.42	2.01
SW	1.48	2.32	1.85	1.92	1.87	1.80	2.02	2.42	1.69	1.85	1.50	1.64	1.92
WSW	1.37	2.45	2.10	1.54	1.62	1.56	1.52	1.77	1.62	1.80	1.64	1.97	1.69
W	2.27	2.72	2.49	1.15	1.40	1.43	1.49	1.54	1.41	1.59	2.02	2.50	1.96
WNW	2.24	2.60	1.76	1.17	0.81	0.75	0.98	1.28	0.63	0.88	2.43	2.67	1.92
NW	1.89	2.24	1.48	1.93	0.73	0.91	0.83	0.83	1.06	1.47	0.90	1.68	1.53
NNW	1.30	2.24	2.13	1.97	0.88	1.27	1.13	1.03	1.42	2.10	1.96	1.70	1.68
静穏	0.31	0.28	0.28	0.26	0.29	0.24	0.26	0.25	0.29	0.26	0.29	0.30	0.27
平均	1.41	1.58	1.63	1.58	1.41	1.33	1.38	1.78	1.33	1.65	1.40	1.43	1.49

第二十表 方向別最大風速度 (*/秒)

N	4.6	4.0	5.2	5.3	4.7	4.1	3.4	4.1	4.7	5.3	5.1	4.3	5.3
NNE	2.9	2.7	4.7	5.1	4.3	3.9	3.4	5.9	4.0	3.8	4.9	3.7	5.9
NE	2.6	3.2	4.8	4.4	2.3	2.4	3.6	6.8	3.7	3.0	3.3	3.0	6.8
ENE	1.8	2.7	2.2	2.2	1.1	1.1	2.7	6.5	2.7	2.8	2.2	2.0	6.5
E	2.2	1.4	1.9	1.3	1.1	1.9	0.9	5.0	2.6	3.2	0.8	2.7	5.0
ESE	1.8	0.7	1.7	—	1.1	1.5	1.5	1.7	2.3	3.2	1.5	3.6	3.6
SE	—	3.5	2.9	2.0	1.3	1.1	2.6	2.6	1.9	1.8	0.9	3.4	3.5
SSE	1.8	1.5	4.0	2.4	2.3	2.9	2.5	2.1	2.3	2.0	2.5	2.5	4.0
S	3.0	4.7	3.6	4.3	3.5	7.4	2.9	3.0	3.3	3.8	5.4	1.5	7.4
SSW	3.6	4.4	3.2	4.0	3.7	5.6	4.4	7.8	2.7	4.5	6.3	3.3	7.8
SW	3.6	7.2	3.7	3.9	4.2	3.4	6.2	6.9	2.8	4.4	3.6	3.3	7.2
WSW	3.6	8.2	5.1	3.2	3.6	3.8	3.4	3.5	3.2	3.3	3.7	4.8	8.2
W	5.3	8.9	4.7	2.7	3.7	3.9	3.1	3.6	2.4	2.7	6.0	5.5	8.9
WNW	5.4	6.7	4.3	1.8	1.3	0.9	3.1	3.6	1.2	2.3	5.0	6.4	6.7
NW	7.0	5.3	4.6	4.7	1.5	2.6	1.1	1.6	2.3	2.3	2.5	4.7	7.0
NNW	3.2	4.4	5.8	6.4	1.6	3.9	2.8	2.1	4.3	4.6	4.7	3.8	6.4
最大	7.0	8.9	5.8	6.4	4.7	7.4	6.2	7.8	4.7	5.3	6.3	6.4	8.9

第二十一表 日日平均気圧 700mm+ (水点の度)

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	年
1	63.50	69.85	59.42	69.83	56.39	59.18	58.07	49.08	60.53	65.79	69.96	67.22	
2	60.08	68.93	54.12	66.73	57.32	56.54	59.04	50.58	60.32	66.44	64.20	66.13	
3	63.30	67.55	60.41	59.80	63.22	57.65	58.78	52.12	60.51	65.10	65.77	59.49	
4	62.13	66.54	62.22	65.17	68.03	60.15	58.17	52.61	58.88	64.76	68.18	60.48	
5	64.99	68.14	60.36	68.21	68.30	60.88	59.13	50.56	58.18	63.20	68.20	62.45	
6	67.08	59.92	64.91	66.20	65.58	61.80	59.79	50.02	58.95	60.97	67.83	67.11	
7	71.25	62.37	69.15	63.92	64.41	62.02	59.97	53.31	60.48	57.28	65.35	69.03	
8	74.85	67.72	65.35	65.65	62.59	61.52	60.40	55.14	59.26	52.88	63.44	70.26	
9	71.27	70.85	58.26	63.25	61.12	57.97	61.36	54.93	56.43	59.03	63.60	64.72	
10	64.29	68.41	54.60	59.86	60.17	57.28	61.77	54.33	55.46	62.41	69.59	69.30	
11	65.43	64.10	58.39	61.48	55.79	57.37	60.59	53.51	56.38	64.55	73.33	70.85	
12	71.68	71.80	60.54	62.12	51.70	56.58	59.51	53.07	58.44	55.51	73.83	68.52	
13	73.83	72.08	64.32	60.85	55.31	50.59	58.88	52.22	61.50	65.27	68.63	68.36	
14	72.87	62.93	69.35	58.26	55.33	52.52	58.86	52.93	61.48	65.79	66.14	70.56	
15	73.62	65.45	72.48	57.02	53.40	52.35	58.34	54.08	59.27	66.13	60.64	63.24	
16	73.04	63.95	73.00	60.62	54.52	54.73	56.51	54.51	59.02	64.85	66.55	63.31	
17	68.49	66.03	69.00	65.73	59.38	56.60	54.31	53.22	60.70	63.15	71.80	66.74	
18	64.71	70.93	67.05	67.58	61.12	58.23	54.78	46.17	60.89	62.23	67.46	67.44	
19	68.88	73.29	65.04	62.70	61.79	56.63	57.11	46.91	62.00	68.71	63.85	70.96	
20	74.76	73.95	63.49	61.24	62.30	51.85	57.75	53.59	62.81	70.15	68.58	72.15	
21	75.53	70.67	61.83	62.15	61.27	54.24	57.32	56.64	61.33	69.20	65.16	72.67	
22	74.18	65.35	67.25	53.42	61.73	55.12	57.35	58.21	60.55	69.04	68.46	72.66	
23	65.41	60.41	69.78	58.04	58.75	60.21	56.78	59.14	59.47	68.66	68.60	69.99	
24	62.36	64.34	67.88	66.61	56.54	57.22	57.06	60.47	56.29	67.25	66.40	65.02	
25	67.96	65.78	60.76	68.89	58.48	56.58	57.65	59.53	58.72	64.20	64.98	66.60	
26	69.55	65.57	60.69	63.87	56.45	54.25	56.58	59.30	61.38	64.24	62.04	69.82	
27	60.19	66.94	62.59	60.62	56.33	55.18	54.51	59.26	63.58	65.18	64.80	70.12	
28	57.11	68.02	63.38	61.83	60.45	55.95	53.35	58.72	62.60	61.40	66.41	62.75	
29	60.50	63.52	66.04	62.51	63.45	52.72	52.43	55.50	59.99	57.36	61.86	63.40	
30	65.45	—	65.78	60.66	63.87	53.47	51.38	50.25	60.98	58.95	66.29	66.75	
31	66.21	—	68.60	—	61.76	—	49.72	59.20	—	63.78	—	62.21	
平均	67.56	67.08	64.07	62.83	59.90	56.58	57.33	54.16	59.88	63.98	66.73	67.11	

第二十二表 日日平均气温 (攝氏度)

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 二 月	十 二 月
1	3.34	2.23	12.30	10.37	17.70	18.39	22.99	27.51	26.69	18.54	12.08	-1.98
2	3.24	2.84	12.55	10.05	18.27	20.44	24.39	25.15	26.88	19.73	14.34	10.44
3	0.57	2.85	8.77	10.75	15.42	18.08	24.05	25.78	25.72	17.48	13.78	10.94
4	0.95	4.73	4.87	10.48	14.35	16.78	25.04	27.63	26.55	17.75	11.85	5.88
5	0.74	2.23	6.44	9.30	16.71	19.28	23.16	25.97	24.95	18.78	13.14	7.12
6	0.95	4.01	5.53	11.18	18.12	20.50	24.62	25.08	25.61	19.50	15.53	6.53
7	2.14	3.98	4.71	13.47	18.38	21.45	24.15	26.52	27.18	19.89	17.92	4.66
8	3.11	1.44	4.63	12.63	17.92	21.15	25.62	26.64	27.88	19.29	17.63	5.70
9	3.95	2.31	6.50	13.10	18.27	22.01	26.93	26.19	27.22	17.47	15.78	6.50
10	10.44	1.35	8.29	14.60	15.91	22.00	26.61	27.02	26.40	17.67	9.50	7.97
11	7.04	3.00	5.10	13.00	18.48	22.78	27.43	27.26	25.68	16.27	8.04	6.56
12	-0.03	4.26	4.09	14.22	20.05	21.58	27.19	27.27	26.35	17.33	9.64	7.70
13	1.42	3.59	3.72	15.69	19.97	21.18	26.30	27.28	26.40	16.49	9.88	7.87
14	1.64	5.41	4.05	16.21	18.66	22.57	26.21	27.51	26.65	16.99	15.87	7.45
15	2.94	6.05	3.99	15.64	19.42	22.55	27.17	29.41	26.00	17.30	16.73	7.53
16	4.15	4.62	4.52	15.15	18.37	21.79	28.12	30.24	23.78	17.80	10.72	5.88
17	5.72	1.18	6.53	11.43	15.48	20.57	26.13	28.69	22.55	16.50	8.27	2.79
18	6.63	1.41	7.64	14.86	15.25	20.95	24.81	27.10	23.55	16.21	9.24	4.28
19	4.91	1.66	10.02	17.78	15.69	21.32	24.35	26.74	22.98	14.50	12.41	3.40
20	3.46	1.33	12.70	16.55	18.08	21.54	24.50	26.64	24.45	13.96	10.41	3.25
21	3.79	2.44	11.15	12.38	20.11	20.24	25.92	25.68	25.02	14.81	9.15	3.24
22	3.24	6.40	5.75	11.03	20.05	21.97	26.79	26.40	25.55	15.30	7.55	3.86
23	4.19	7.95	6.08	9.84	18.19	23.03	26.95	26.07	24.88	16.19	8.03	5.78
24	8.11	5.80	7.78	8.54	19.35	21.48	27.57	25.17	25.15	15.29	10.64	7.25
25	7.69	4.80	10.15	11.39	20.71	23.45	27.01	24.93	19.94	17.40	11.26	7.25
26	7.12	6.24	11.35	13.00	20.50	20.62	26.90	25.51	18.54	21.25	10.14	4.47
27	8.95	8.69	7.63	16.88	21.08	22.93	26.11	26.16	19.16	19.67	9.44	4.45
28	9.27	7.93	9.21	17.25	21.15	21.50	26.99	26.20	20.71	20.22	7.16	6.78
29	2.48	8.43	8.61	19.60	21.95	21.23	27.23	26.94	22.75	20.94	10.52	4.89
30	1.70		10.59	19.21	23.05	24.03	28.65	25.55	20.55	16.73	11.51	3.43
31	2.83		11.18		21.59		28.01	26.86		12.70		2.65
平均	4.09	4.11	7.63	13.52	18.65	21.25	26.06	26.68	24.52	17.42	11.61	6.08

第二十三表 日日最高气温 (攝氏度)

月 日	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 二 月	十 二 月
1	9.3	6.1	17.4	17.9	19.5	19.9	26.7	33.3	31.5	26.1	19.8	13.3
2	9.6	7.8	14.4	15.0	26.3	26.8	28.0	27.1	31.9	26.9	19.6	12.1
3	2.3	10.0	14.0	14.9	23.2	21.5	27.2	31.9	31.2	20.8	19.7	15.3
4	4.2	9.8	8.9	15.9	21.6	22.0	31.4	32.6	31.8	22.1	19.4	8.8
5	5.3	5.6	11.7	15.5	25.2	25.6	28.4	28.1	26.5	25.9	22.1	11.7
6	6.2	7.0	12.4	18.2	24.3	24.8	30.0	27.9	28.2	26.1	22.4	11.8
7	6.4	5.6	10.8	20.5	21.4	27.8	27.9	30.4	32.1	23.1	23.5	12.9
8	8.3	7.3	10.9	20.5	20.5	26.2	31.0	30.5	32.6	24.4	19.2	14.0
9	7.0	9.4	8.8	20.3	22.5	27.7	31.3	30.5	31.2	22.3	19.6	9.9
10	15.7	4.9	12.5	21.8	21.5	28.1	30.8	32.0	31.9	24.5	14.7	13.1
11	13.8	6.0	8.9	18.7	23.5	28.8	31.5	32.8	30.4	24.2	14.7	13.5
12	2.4	10.9	9.0	21.3	23.8	25.3	32.1	31.6	32.4	25.0	15.8	10.9
13	4.4	8.4	8.0	23.5	24.2	23.4	31.6	32.1	31.4	24.5	11.2	11.4
14	6.4	10.2	10.3	22.8	22.6	26.7	31.6	32.8	31.6	23.4	19.8	13.4
15	9.2	10.4	10.4	20.9	23.6	28.8	32.2	34.7	31.3	24.2	19.5	10.5
16	11.5	9.2	11.6	22.0	24.3	27.9	32.1	35.9	28.2	25.3	14.4	9.6
17	6.9	4.9	13.5	18.4	22.1	25.2	37.5	32.3	24.8	19.8	13.6	7.9
18	8.5	6.6	14.6	22.9	21.4	26.5	26.8	29.4	27.2	22.3	12.1	10.3
19	10.3	7.4	18.3	23.9	23.2	25.9	27.2	32.0	24.9	21.5	13.8	6.3
20	6.3	7.4	21.7	22.7	25.6	22.9	27.7	32.4	30.5	20.6	17.8	10.4
21	9.1	10.3	19.3	17.8	25.7	21.6	29.7	30.0	30.6	22.4	15.8	10.5
22	3.8	14.7	10.3	14.7	25.9	24.9	30.2	32.4	30.5	22.9	14.7	12.0
23	6.0	12.4	15.0	14.2	21.1	27.1	30.9	30.7	30.7	23.2	14.5	13.8
24	12.7	11.4	14.0	14.9	25.8	23.4	32.2	30.7	30.7	17.7	18.4	10.2
25	13.6	11.3	12.2	18.7	26.0	27.6	30.9	30.4	23.3	21.0	18.7	12.6
26	13.9	12.9	15.1	17.3	24.5	22.2	32.0	31.8	26.8	27.4	18.8	12.0
27	9.9	16.1	13.8	23.9	26.5	26.3	31.3	31.8	27.8	26.0	17.7	9.1
28	12.7	14.8	16.6	22.4	26.7	23.1	32.1	32.5	28.2	25.1	12.0	9.7
29	5.8	9.6	14.5	25.4	27.5	22.1	30.9	33.7	28.0	26.5	17.4	8.6
30	5.7		18.7	24.9	29.1	29.3	34.5	28.5	25.7	21.9	19.5	10.7
31	8.3		18.6		26.9		33.0	32.1		18.4		6.2
平均	8.27	9.26	13.43	19.73	24.06	25.31	30.35	31.45	29.46	23.40	17.51	11.21

第二十四表 日日最低気温 (攝氏度)

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
1	-0.1	-1.4	0.8	3.4	16.0	16.3	19.7	23.9	23.3	12.2	5.4	6.6
2	0.1	-1.4	11.2	5.4	12.5	15.2	20.8	23.3	23.3	13.3	9.2	8.9
3	-1.2	-3.0	2.5	9.2	9.4	14.4	21.4	21.0	21.5	15.4	8.5	8.5
4	-0.8	0.1	-0.4	5.6	6.1	11.1	19.7	23.0	22.5	15.0	5.9	2.6
5	-2.2	-0.2	2.6	3.5	8.2	12.8	17.6	24.2	24.0	13.8	6.5	3.2
6	-1.7	0.4	1.2	5.2	12.6	16.4	19.3	23.6	23.7	13.9	9.7	0.9
7	-1.6	0.8	0.3	8.3	15.9	16.9	20.8	23.9	23.5	17.5	15.2	-0.7
8	-0.2	-0.5	-1.9	4.2	16.1	15.4	23.5	23.2	24.5	15.4	16.2	-0.6
9	0.5	-3.0	3.8	7.0	12.5	18.1	23.5	23.4	24.1	11.0	9.3	2.5
10	6.0	-2.1	4.3	10.7	9.3	15.7	22.2	22.0	21.9	11.7	4.7	3.6
11	0.9	0.4	1.8	6.6	15.7	16.7	23.9	22.8	23.0	9.3	2.2	1.0
12	-1.6	0.2	-0.1	7.5	17.0	17.7	24.8	23.5	23.2	12.3	4.7	6.1
13	-1.0	-0.9	0.8	9.0	16.5	19.3	22.9	23.6	23.0	10.0	7.6	4.8
14	-1.0	1.7	-0.7	9.9	14.0	19.4	21.2	21.8	22.6	11.0	11.0	2.3
15	-0.7	2.3	-0.8	13.3	15.7	19.3	22.8	23.6	20.9	13.0	14.0	5.3
16	-1.7	2.3	-1.9	8.9	12.6	17.0	25.9	26.4	21.5	11.6	7.3	2.0
17	4.3	-1.3	-0.1	4.3	9.6	14.8	24.9	27.0	20.7	13.4	4.2	0.1
18	4.5	-2.5	0.2	5.5	8.4	13.8	24.0	24.2	21.2	12.0	6.0	-0.6
19	0.8	-1.7	1.9	12.7	7.8	18.2	22.9	23.7	20.5	8.4	7.5	0.5
20	0.4	-2.9	4.8	11.6	9.5	19.6	21.7	22.8	19.8	7.6	5.1	-0.8
21	-0.8	-4.1	5.5	6.9	15.0	19.3	24.0	21.5	20.5	8.4	4.6	-1.7
22	2.5	-1.3	1.3	8.3	13.3	18.9	24.5	20.9	21.6	9.0	2.2	-2.0
23	2.5	2.3	-0.8	4.0	14.2	18.7	24.5	22.1	20.3	9.8	2.8	-0.1
24	5.2	0.1	2.3	1.2	15.9	20.7	23.9	19.5	22.1	13.9	4.3	5.4
25	2.6	-1.9	8.0	4.5	15.5	20.6	24.8	19.1	14.1	13.9	6.5	2.0
26	1.0	-0.9	4.2	8.3	18.3	18.6	22.9	19.5	12.4	17.2	4.1	-0.1
27	7.8	2.9	0.9	10.9	17.7	20.7	20.7	20.5	12.7	13.8	4.9	0.0
28	3.2	1.7	2.6	11.6	14.4	20.7	21.5	21.6	13.4	15.9	1.9	3.8
29	-1.5	7.0	2.1	16.0	15.0	20.5	24.5	22.5	19.6	17.1	7.0	1.1
30	-1.1		6.0	14.9	17.1	21.0	23.1	23.6	16.0	11.2	6.4	-0.9
31	0.2		5.1		15.9		24.0	22.2		7.4		-0.7
平均	0.82	-0.24	2.44	7.95	13.47	17.59	22.64	22.74	20.68	12.43	6.83	2.03

第二十五表 日日水蒸気の張力 (托)

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
1	3.96	3.79	9.45	5.92	13.59	12.67	17.24	17.83	20.63	10.05	7.38	6.98
2	3.81	3.83	9.81	7.32	8.73	11.37	18.76	19.39	20.55	10.88	10.23	7.31
3	2.80	3.73	4.64	8.17	8.03	11.46	18.28	18.14	18.83	12.44	7.02	7.80
4	2.94	3.83	3.98	5.55	7.45	9.41	15.08	17.82	19.64	11.75	7.34	4.75
5	3.23	3.92	4.68	6.19	8.88	11.26	14.38	18.90	21.04	11.65	8.67	4.70
6	3.09	5.72	4.06	6.58	10.71	12.89	16.55	21.72	21.21	12.05	10.54	4.38
7	3.53	4.60	3.25	8.39	12.36	12.91	18.66	21.84	21.06	12.78	14.07	4.82
8	3.64	3.55	3.93	6.18	13.84	12.70	20.81	18.71	21.02	10.13	14.22	5.17
9	4.73	3.75	6.23	7.57	12.10	14.21	20.57	19.73	19.27	8.78	10.12	6.47
10	8.73	4.10	6.38	8.29	9.69	14.05	20.59	18.94	18.58	9.97	5.78	5.48
11	5.48	5.00	4.78	7.33	13.38	14.50	20.82	18.11	19.48	9.25	5.58	5.40
12	3.10	4.39	4.52	6.84	14.85	15.03	20.80	17.33	19.93	9.14	6.01	6.57
13	3.67	4.00	4.82	8.13	13.65	17.66	18.60	18.22	20.59	8.99	7.92	6.29
14	4.18	5.58	4.13	9.48	14.14	16.68	19.14	18.65	19.29	9.18	11.34	5.36
15	4.31	5.04	4.08	9.68	12.97	15.65	18.95	18.51	18.55	10.45	12.65	7.00
16	4.71	4.49	4.23	6.63	10.37	12.00	20.43	19.33	19.28	10.77	5.83	4.37
17	6.18	3.23	4.55	6.26	7.75	11.25	21.39	18.29	18.32	9.35	5.80	3.98
18	6.69	3.44	5.25	8.33	6.98	11.04	21.10	18.86	19.31	8.61	7.14	4.46
19	4.01	3.60	5.87	10.58	7.86	14.13	20.58	20.29	19.03	7.24	8.70	3.79
20	3.85	3.58	7.42	8.95	10.44	16.73	20.15	19.06	17.91	8.11	7.22	3.93
21	3.79	4.12	6.57	6.85	12.29	16.11	22.35	18.38	18.63	7.64	6.36	3.97
22	4.59	5.13	3.80	7.98	11.55	16.38	22.19	17.83	18.97	8.59	5.55	4.57
23	5.73	4.09	4.39	5.39	11.69	16.90	21.85	17.75	18.64	10.16	6.23	5.97
24	7.06	3.45	5.69	5.82	12.81	18.10	20.95	15.68	19.05	10.48	7.74	7.03
25	5.82	3.48	8.89	7.11	12.64	17.96	20.99	15.98	11.97	13.00	7.64	5.21
26	6.12	4.87	6.74	8.82	14.28	17.48	18.05	16.83	10.03	14.79	7.77	5.20
27	8.29	5.59	5.30	10.43	14.23	17.73	18.00	17.32	10.83	12.30	6.49	4.77
28	6.82	5.88	5.38	10.82	13.05	18.07	18.42	17.54	13.09	14.38	5.26	5.77
29	3.95	7.23	5.52	13.02	13.59	18.21	20.53	17.98	14.81	14.22	6.96	4.60
30	3.31		6.69	12.61	14.28	18.36	18.97	20.00	11.18	8.84	7.57	4.28
31	3.74		5.15		14.03		17.50	20.75		7.93		4.71
平均	4.70	4.38	5.49	8.04	11.68	14.90	19.44	18.56	18.03	10.45	8.04	5.32

第二十六表 日日平均湿度 (%)

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
1	71.0	72.0	89.1	64.4	90.0	87.0	83.4	66.6	80.3	65.9	72.8	68.6
2	67.9	70.8	90.9	79.9	58.4	65.3	83.3	81.4	79.3	65.8	83.7	78.0
3	59.3	69.3	56.0	85.2	64.2	74.5	82.7	74.6	77.5	84.3	61.4	80.6
4	61.3	61.8	63.5	60.8	62.7	67.2	66.4	66.9	77.6	78.9	73.7	69.2
5	68.5	74.6	65.7	72.5	63.8	69.6	69.0	76.0	89.7	74.3	78.2	62.9
6	62.5	93.3	62.5	67.9	71.1	78.0	73.2	92.0	87.6	73.5	80.8	62.4
7	67.8	75.2	52.0	74.0	79.2	75.0	83.7	85.3	79.6	74.2	92.2	77.2
8	65.6	71.0	62.0	59.4	90.9	74.6	86.1	73.4	76.1	61.4	94.8	77.6
9	77.5	71.8	86.0	68.0	78.1	73.7	79.3	78.9	72.7	60.2	74.8	88.1
10	92.6	81.1	79.5	69.8	72.4	73.0	80.5	73.3	74.4	68.8	67.1	70.4
11	71.6	88.7	74.3	67.5	84.8	71.8	77.5	68.8	79.6	70.0	71.6	75.5
12	68.1	71.2	76.3	58.3	85.4	79.1	78.3	65.2	79.0	64.3	69.9	84.0
13	73.3	69.8	81.7	62.5	79.8	94.7	74.1	68.6	81.4	67.3	86.3	80.2
14	82.2	83.2	70.0	70.4	88.6	83.0	76.5	69.7	75.8	65.8	85.3	71.8
15	79.0	73.8	70.5	74.1	78.3	78.0	72.4	62.0	75.9	72.2	88.8	89.8
16	76.1	71.1	69.2	53.8	67.8	63.0	72.8	61.5	88.6	72.9	61.3	62.3
17	89.9	65.8	65.0	6.29	61.3	63.1	84.8	62.5	90.5	67.8	72.9	73.3
18	91.5	70.0	69.7	66.5	56.6	61.3	90.8	71.5	89.9	64.2	82.2	72.8
19	64.0	72.5	66.6	71.8	60.9	75.3	90.8	79.3	91.5	61.4	81.8	66.2
20	66.0	72.6	69.3	65.8	68.3	88.0	88.3	74.8	80.3	69.7	79.1	71.2
21	64.7	75.8	68.3	65.5	71.9	91.2	90.3	76.1	80.3	64.5	76.4	71.2
22	79.8	73.4	56.5	81.4	68.1	83.9	85.5	70.9	79.0	69.2	73.5	76.6
23	92.3	51.6	63.6	60.8	75.0	81.5	83.5	71.5	81.3	75.3	78.1	80.3
24	87.8	50.8	72.3	72.1	78.2	95.2	77.5	67.7	83.1	81.3	81.6	92.1
25	76.9	58.3	95.8	72.5	70.5	84.5	79.9	69.4	68.0	87.8	78.7	70.2
26	81.3	68.1	67.9	80.1	80.2	96.9	70.8	70.6	65.3	79.8	85.1	83.4
27	96.0	70.0	69.9	74.3	77.8	85.9	72.9	70.7	68.0	73.2	75.5	77.2
28	78.8	73.9	64.3	74.8	71.2	95.1	71.4	70.7	72.6	82.6	71.0	77.9
29	71.5	88.2	67.2	77.7	70.5	97.4	77.0	69.6	72.5	77.9	73.5	72.3
30	65.3		71.5	77.5	69.7	83.7	67.0	82.5	63.5	63.9	77.2	75.3
31	69.5		56.7		74.1		63.5	80.1		74.1		84.5
平均	74.8	72.1	70.1	69.8	73.2	79.7	78.5	72.7	78.7	71.4	77.6	75.8

第二十七表 日日蒸發量 (耗)

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
1	1.7	1.4	1.7	3.4	1.6	1.4	3.2	5.8	5.9	5.0	2.8	2.6
2	1.6	1.7	1.2	1.9	5.0	5.4	3.8	3.2	6.9	4.4	1.2	0.6
3	1.3	2.0	3.5	2.9	5.7	2.8	4.0	6.0	6.0	1.3	2.7	1.8
4	1.1	1.7	1.5	4.7	5.2	3.8	7.8	6.3	3.8	1.6	2.5	1.7
5	1.5	2.1	2.0	3.9	5.9	5.6	7.0	1.9	0.9	4.3	2.4	3.1
6	1.9	0.4	3.2	3.0	4.8	3.7	6.1	3.7	2.2	3.9	2.7	2.1
7	1.2	1.7	2.8	3.7	1.1	6.1	2.9	4.2	5.6	1.9	1.2	1.6
8	1.6	1.1	2.0	4.8	1.2	5.3	6.5	5.2	5.8	5.0	0.6	1.4
9	2.5	1.8	0.6	2.5	3.8	6.9	6.7	5.1	5.1	3.4	2.4	0.5
10	0.9	0.8	1.7	4.2	3.8	7.0	5.8	6.8	2.7	3.8	1.1	1.5
11	2.2	1.0	1.7	4.2	1.4	6.2	5.5	7.8	2.9	4.3	2.5	1.7
12	1.2	1.8	1.6	4.4	3.4	2.5	5.1	7.7	8.6	4.2	2.4	0.6
13	0.8	1.6	1.7	4.4	2.7	1.2	4.8	6.6	3.9	4.1	0.2	2.5
14	1.1	0.9	2.3	4.0	2.2	4.0	6.4	8.2	6.0	4.4	1.5	1.7
15	1.6	2.0	2.8	3.0	4.1	6.1	8.3	8.7	5.2	3.6	1.4	1.5
16	1.1	1.3	2.7	6.0	5.2	6.9	7.0	8.7	2.6	3.8	2.0	1.6
17	0.4	1.8	3.8	4.8	5.8	6.8	1.7	4.4	0.8	2.4	2.2	1.4
18	0.4	1.3	3.8	3.9	5.7	6.2	1.9	2.0	1.2	4.1	0.6	1.5
19	2.1	1.4	3.8	3.5	5.7	1.8	1.1	4.4	1.7	3.9	2.8	1.2
20	1.4	2.0	4.4	5.3	5.6	0.3	2.5	6.5	5.2	2.9	1.8	1.8
21	1.9	1.9	3.5	2.0	5.5	1.2	3.7	6.4	4.4	4.6	1.6	1.8
22	0.0	3.4	2.3	1.3	6.0	4.8	4.6	6.9	4.6	3.5	1.9	1.2
23	0.2	4.2	3.9	2.8	1.2	5.9	5.2	5.4	4.3	2.4	1.7	1.0
24	0.8	2.5	1.3	3.3	5.2	0.8	6.1	7.0	4.8	0.5	1.8	0.3
25	2.0	3.3	0.5	3.2	4.6	6.9	5.4	7.1	5.0	1.2	1.7	1.9
26	2.1	2.4	3.4	1.7	3.2	1.9	7.3	6.2	5.7	3.1	1.5	1.2
27	0.5	2.7	3.5	5.3	5.4	3.2	6.3	7.4	5.3	3.1	2.6	1.0
28	1.0	2.3	4.4	3.6	6.8	0.1	6.2	5.5	4.6	2.1	1.6	1.0
29	1.7	0.3	3.1	3.9	6.7	2.1	4.5	5.8	7.3	3.8	0.8	1.3
30	1.3		2.9	4.2	6.5	3.7	7.7	3.0	4.5	3.5	2.1	1.2
31	1.7		5.6		3.9		6.4	5.5		2.4		1.5
平均	1.32	1.82	2.68	3.66	4.35	4.02	5.02	5.79	4.44	3.32	1.81	1.48

第二十八表 日 日 降 水 量 (耗)

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
1	—	0.2	0.1	—	44.0	11.2	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0
2	3.2	—	0.0	17.5	—	—	—	2.9	6.7	—	8.0	4.3
3	0.1	—	—	40.7	—	0.9	—	0.0	—	10.7	—	0.2
4	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.5
5	0.1	11.0	0.0	—	—	—	—	2.0	3.3	—	—	0.0
6	0.0	20.3	0.0	0.0	—	—	—	16.6	2.4	—	1.0	—
7	0.0	0.2	—	0.3	1.0	—	4.5	0.1	—	—	14.8	—
8	—	0.0	0.0	—	7.3	—	11.3	—	—	0.0	4.5	—
9	23.8	—	12.5	11.2	0.5	—	0.0	0.0	—	—	0.9	6.6
10	11.3	2.1	14.8	3.2	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—
11	0.0	17.4	0.0	—	4.1	—	—	—	5.2	—	—	—
12	0.0	—	0.7	—	3.5	5.6	0.2	—	42.6	—	—	1.2
13	—	—	1.6	—	1.5	52.9	0.0	—	0.2	—	16.0	0.0
14	2.8	17.6	0.1	—	20.9	—	—	—	—	—	1.3	0.0
15	0.0	0.4	—	6.9	0.0	—	—	—	—	—	37.6	16.7
16	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	20.2	—	—	0.0
17	6.6	0.0	—	—	—	—	6.2	0.0	20.1	—	—	0.5
18	0.9	0.0	—	—	—	—	23.8	8.5	4.3	—	7.8	1.1
19	—	0.0	—	0.6	—	3.3	7.3	4.3	12.0	—	0.2	0.0
20	0.0	0.1	—	5.5	—	16.4	16.4	—	—	—	—	0.0
21	—	—	—	0.1	—	4.0	26.7	—	0.1	—	0.0	—
22	4.0	—	—	8.3	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—
23	20.3	0.0	—	1.4	1.4	0.8	0.1	—	—	—	—	0.0
24	0.1	—	0.9	—	0.6	149.6	0.5	—	10.6	2.7	—	3.8
25	—	0.1	14.3	—	—	6.3	0.5	—	0.2	7.0	—	0.0
26	—	—	0.1	0.0	0.4	98.2	—	—	—	0.0	—	—
27	37.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
28	2.5	—	—	—	—	14.1	—	0.0	—	3.7	—	3.7
29	0.1	13.5	—	—	—	61.9	0.7	9.3	—	4.6	0.0	9.2
30	0.0	—	2.3	2.7	—	1.3	—	46.8	—	—	—	—
31	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.3
總 計	113.0	82.9	47.4	97.8	88.2	426.6	98.4	90.5	128.0	28.7	92.1	47.5

第二十九表 日 日 平 均 風 速 度 (米/秒)

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
1	1.46	1.24	0.78	1.68	1.28	1.09	0.88	2.03	1.28	1.60	1.41	1.95
2	2.19	1.28	0.62	1.11	1.65	2.58	1.04	1.18	1.34	1.66	1.75	1.63
3	2.12	1.17	2.64	2.14	1.82	1.13	1.05	1.42	1.43	1.37	1.45	1.41
4	1.60	1.74	1.45	2.98	1.70	1.39	1.68	1.51	1.13	1.17	1.47	2.32
5	1.47	1.31	1.41	1.41	1.39	1.17	1.93	1.56	0.90	1.44	1.50	2.31
6	1.45	1.12	1.92	1.17	1.53	1.24	1.63	1.06	0.57	1.57	1.16	2.27
7	1.34	2.00	2.32	1.07	0.76	1.22	1.22	0.95	1.20	1.39	0.86	1.13
8	1.18	1.25	1.43	1.38	0.79	1.30	0.95	1.27	1.36	1.92	0.62	1.20
9	1.53	1.15	1.59	1.18	1.57	1.49	1.45	1.25	1.53	2.17	1.76	1.15
10	1.10	1.03	2.04	1.82	1.34	1.55	1.28	1.36	1.27	1.86	1.77	1.55
11	1.56	1.33	1.74	1.17	0.92	1.63	1.31	1.69	2.07	1.48	1.54	1.36
12	1.76	1.12	1.64	1.25	1.06	1.14	1.18	1.93	1.57	1.82	1.39	1.04
13	1.00	1.60	1.49	1.09	1.86	1.30	1.57	1.54	1.16	1.69	1.31	1.48
14	1.46	1.29	1.78	1.27	1.06	0.90	1.46	1.71	1.32	1.72	1.14	1.33
15	1.25	1.65	1.50	1.74	1.46	1.23	1.73	2.01	1.51	1.45	1.53	1.11
16	1.25	1.15	1.40	2.97	1.56	1.74	2.97	2.02	1.13	1.63	2.29	1.88
17	1.29	1.87	1.50	1.80	2.01	1.79	1.99	2.52	1.09	1.63	1.40	1.40
18	0.76	1.10	1.56	1.52	1.86	1.50	1.10	4.08	0.55	2.82	1.46	1.68
19	1.86	1.33	1.23	1.96	1.40	0.82	0.76	1.59	0.97	1.57	0.90	1.51
20	1.02	1.51	1.42	1.91	1.88	2.23	0.98	1.16	1.17	1.55	1.21	1.27
21	1.42	1.25	2.58	1.51	1.23	1.03	0.67	1.62	1.16	1.87	1.87	1.20
22	1.60	2.01	1.66	1.57	1.54	1.10	0.90	1.61	1.37	1.75	1.15	1.24
23	1.16	5.13	1.84	2.46	1.11	1.12	1.12	1.58	1.27	1.55	1.41	1.06
24	0.82	2.21	0.99	1.45	1.54	1.69	1.32	1.92	1.02	1.72	1.16	0.73
25	1.39	2.39	0.45	1.20	1.27	1.16	1.05	1.83	2.41	1.12	1.30	1.70
26	1.22	1.57	2.16	0.82	1.09	1.16	1.26	1.53	1.62	1.27	1.18	1.10
27	0.51	1.37	1.53	1.49	1.35	1.21	1.47	1.63	1.99	1.47	1.87	1.36
28	1.33	1.44	1.97	1.20	1.62	0.65	1.41	1.58	1.32	1.25	1.48	1.28
29	1.93	0.49	1.68	0.93	1.61	0.61	1.33	2.31	1.48	1.88	1.02	1.64
30	1.55	—	1.64	1.61	1.25	1.24	1.74	4.15	1.68	2.31	1.44	1.06
31	1.45	—	2.37	—	1.27	—	2.06	1.18	—	1.78	—	0.92
平 均	1.39	1.56	1.62	1.56	1.41	1.31	1.37	1.77	1.33	1.66	1.39	1.43

第三十表 日別最大風速度及其方向 (米/秒)

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	3.6	SW	2.7	NNE	3.3	WSW	3.3	SW	3.0	NNE	2.2	N
2	7.0	NW	2.5	WSW	3.5	W	1.8	NNE	3.4	SW	4.1	N
3	5.1	WNW	2.0	{SSW SW}	4.9	N	4.6	N	4.6	N	2.2	N
4	3.4	NW	4.0	W	2.3	NNE	5.1	NNE	2.7	SW	2.5	N
5	3.6	{NW W}	2.0	N	3.9	N	3.4	SW	3.0	SSW	2.0	WSW
6	3.6	W	2.2	NNE	4.7	NNE	1.9	N	3.7	SW	3.4	SW
7	3.3	{NW N}	4.0	N	4.8	NE	1.8	W	2.5	SW	3.2	SSW
8	2.6	NE	4.4	WNW	3.0	N	2.8	N	1.5	SSW	3.8	WSW
9	2.2	N	2.2	SW	2.5	N	2.7	NNE	4.7	N	2.9	SW
10	2.0	NNE	2.3	N	4.4	NNW	3.4	N	2.5	WSW	2.9	{SSW SW}
11	4.1	NW	2.4	NNE	5.1	WSW	2.6	WSW	2.0	N	3.3	SW
12	4.9	WNW	2.5	SW	4.0	W	3.7	SW	2.2	SSW	2.0	N
13	2.0	NNE	2.7	{N ENE}	4.2	WSW	1.9	{SW WSW}	4.2	SW	5.2	SSW
14	2.7	NNE	2.6	NNW	4.6	NW	2.7	SW	2.7	S	2.0	{SW W WSW}
15	2.6	NW	3.2	N	4.0	N	3.2	NW	3.4	SW	3.0	SW
16	1.9	NNE	3.6	WNW	3.0	{SSW SW}	5.3	N	3.5	S	3.3	WSW
17	2.0	N	4.4	NNW	3.5	SW	3.9	SW	3.6	WSW	3.2	SW
18	1.5	N	2.1	{W NW}	3.5	WSW	3.4	S	3.5	SW	2.7	SW
19	5.4	WNW	3.6	{WSW NW}	2.6	SW	4.3	S	3.3	SW	1.5	ESE
20	2.4	NE	4.0	N	3.2	SSE	3.4	{N NNE}	3.3	SW	5.6	SSW
21	2.5	S	2.5	SW	5.8	NNW	2.7	NNE	2.6	SW	1.9	S
22	2.4	NNE	3.9	{SSW S}	3.2	NNE	3.1	N	3.2	SW	2.9	SW
23	2.3	N	8.9	W	3.6	WSW	6.4	NNW	2.3	W	2.0	{SW S S}
24	1.8	N	3.5	NW	1.6	N	3.6	SW	4.1	N	7.4	S
25	2.9	NNE	6.7	WNW	0.9	NNE	2.3	SSE	2.5	W	3.0	WSW
26	1.9	NNE	3.6	S	4.3	N	1.9	SW	2.4	WSW	1.9	{N S}
27	1.1	ENE	3.1	SW	3.7	WSW	2.6	{N SW}	3.2	WSW	3.0	{WSW SW}
28	2.6	N	3.4	SW	4.3	N	2.3	WSW	3.7	W	1.6	NE
29	6.4	NW	1.3	N	3.2	SW	2.8	{SW SSW}	3.2	SW	1.5	WSW
30	4.3	{W NW}			2.9	SW	2.7	W	2.3	SW	3.7	SSW
31	4.3	W			4.4	N			3.1	SW		
最大	7.0	NW	8.9	W	5.8	NNW	6.4	NNW	4.7	N	7.4	S

第三十表 日別最大風速度及其方向 (米/秒)

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	2.0	W	4.1	N	2.6	SW	3.5	N	2.2	{NNE N}	3.6	ESE
2	1.8	{SSW WSW SSE}	1.6	{NE NNE}	3.4	NNE	2	N	6.3	SSW	3.5	NNE
3	2.4	SW	2.9	WSW	3.3	S	2.8	ENE	3.9	W	4.0	W
4	2.9	NE	3.3	E	2.3	SW	2.0	NE	2.3	N	5.4	WNW
5	3.4	WSW	2.6	NNE	3.2	S	2.8	SSW	3.0	N	5.3	W
6	3.0	SW	2.7	WSW	2.2	NNW	2.9	N	2.6	NNE	5.5	W
7	2.2	{W WSW}	2.0	WSW	2.5	WSW	2.2	N	3.2	S	2.5	NW
8	2.6	W	2.3	{SW WSW}	3.0	WSW	4.6	NNW	1.7	NNE	2.0	SW
9	3.3	WSW	2.9	WSW	2.7	SSW	4.4	SSW	5.1	N	2.3	NNE
10	3.2	SW	2.5	SSW	2.9	WSW	4.5	SSW	4.1	N	3.7	NNE
11	3.3	WSW	3.7	SW	3.5	NE	2.6	WSW	4.9	NNE	2.4	NNE
12	2.5	SW	2.7	SSW	2.7	ENE	3.0	N	2.5	N	2.2	NNE
13	3.0	SW	2.7	WSW	2.0	ESE	2.8	SW	2.3	NNE	3.4	NNE
14	2.5	WSW	2.7	N	2.6	SW	3.0	NE	2.6	N	2.4	NE
15	3.1	WNW	3.6	W	2.7	SSW	2.5	WSW	5.4	S	2.3	NNE
16	6.2	S	3.7	E	3.4	N	2.4	NNE	5.0	WNW	5.5	WNW
17	4.4	SSW	3.9	NE	2.0	NNW	3.2	N	3.2	N	5.7	WNW
18	2.5	SSE	6.8	NE	1.6	W	5.3	N	2.7	{NNE N}	4.8	WSW
19	1.5	N	3.6	WNW	2.6	S	2.9	NNE	2.2	W	3.8	NNW
20	2.5	N	2.7	WSW	2.0	WSW	2.8	NNE	2.1	SW	3.8	NNW
21	2.4	W	3.0	SW	2.3	W	4.6	NNW	6.0	W	2.2	NNE
22	2.9	WSW	3.2	SW	3.2	WSW	3.2	N	2.3	SW	2.2	NNE
23	3.3	SSW	2.9	SW	2.6	WSW	2.6	NNE	2.4	N	1.6	{N SW}
24	3.1	S	3.0	WSW	2.5	SW	2.9	NNE	2.0	N	1.5	NNE
25	2.3	WSW	3.0	SW	4.7	N	2.3	N	2.5	NNE	4.3	N
26	2.6	SW	2.7	WSW	3.3	NNE	3.2	{ESE E}	1.8	NNE	2.2	NNE
27	2.7	SW	3.1	WSW	3.5	N	2.6	N	3.9	NNE	2.7	N
28	2.5	WSW	4.1	SW	2.3	NNE	2.6	N	2.7	N	3.9	W
29	2.0	{WSW SW}	4.6	E	2.5	SW	3.7	NNE	2.5	N	6.4	WNW
30	2.6	NE	7.8	SSW	3.7	NE	4.8	N	2.7	NNE	2.1	N
31	3.6	NE	2.8	SW			4.6	N			2.2	N
最大	6.2	S	7.8	SSW	4.7	N	5.3	N	6.3	SSW	6.4	WNW

第三十一表 日日平均雲量

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	5.0	7.0	7.3	4.8	9.7	9.0	10.0	7.4	5.0	3.0	3.2	5.2
2	3.5	4.9	9.0	10.0	3.5	5.6	9.7	9.4	6.5	4.4	7.4	10.0
3	8.3	5.8	0.1	8.3	1.3	9.9	10.0	5.8	2.7	10.0	4.2	9.3
4	7.8	7.8	8.8	3.2	0.0	9.9	4.5	6.9	7.9	8.5	0.0	6.7
5	7.0	9.8	8.3	2.2	1.5	9.0	1.0	10.0	9.9	2.2	3.0	8.1
6	5.7	10.0	5.3	9.1	7.9	9.9	2.7	9.9	10.0	8.7	6.8	0.8
7	8.8	9.5	2.9	2.6	10.0	4.9	9.3	9.9	6.9	9.8	9.9	2.6
8	4.8	7.7	9.1	1.8	10.0	8.4	8.7	8.3	3.9	5.3	10.0	1.6
9	9.7	0.6	10.0	9.8	6.4	1.2	2.8	7.5	6.8	4.1	4.8	8.4
10	10.0	9.3	7.6	4.8	9.6	1.3	5.4	1.6	6.1	2.0	3.5	2.7
11	7.7	9.7	7.3	0.0	10.0	2.3	9.9	4.9	10.0	2.6	4.1	8.1
12	9.7	2.7	6.8	5.8	10.0	10.0	9.6	1.6	9.9	2.0	1.6	9.8
13	9.9	9.2	6.1	6.3	5.3	9.5	4.6	1.7	7.5	1.2	10.0	6.2
14	7.3	8.9	3.1	6.9	9.9	8.7	6.8	1.1	1.3	6.4	10.0	5.3
15	3.7	8.7	4.9	8.9	8.4	7.1	5.2	3.2	3.1	1.7	9.8	10.0
16	4.6	9.1	4.4	4.4	7.8	0.9	9.8	8.3	10.0	6.5	8.4	9.3
17	10.0	5.0	0.3	0.0	5.7	3.0	10.0	9.7	10.0	7.3	5.8	6.9
18	9.3	4.7	0.0	7.9	1.3	3.7	10.0	10.0	10.0	3.7	9.9	7.4
19	6.3	6.7	0.4	7.3	0.0	10.0	10.0	9.0	6.9	2.1	5.4	7.9
20	10.0	2.6	1.0	5.7	6.9	10.0	10.0	1.9	3.3	5.6	0.3	3.7
21	5.9	0.0	5.7	10.0	7.3	10.0	10.0	1.9	6.7	0.8	4.4	4.0
22	10.0	1.5	4.7	9.3	2.0	8.4	8.5	4.5	5.3	5.7	0.0	0.5
23	10.0	2.2	0.0	5.7	9.9	9.3	8.7	6.3	8.5	6.4	7.9	5.6
24	8.7	2.2	10.0	3.1	5.1	10.0	7.8	2.2	7.9	9.9	1.3	9.1
25	1.7	0.8	10.0	6.1	7.1	7.1	8.9	0.0	8.2	10.0	0.0	1.0
26	6.6	2.9	4.7	10.0	9.5	10.0	5.3	1.0	0.0	6.4	1.4	3.9
27	10.0	6.1	4.0	5.8	6.4	9.3	7.1	1.3	0.5	4.4	1.7	10.0
28	6.1	5.0	0.6	9.6	0.0	10.0	6.1	8.6	9.4	7.8	9.6	9.9
29	8.6	10.0	7.9	8.2	2.4	10.0	9.8	9.1	9.2	7.6	4.3	5.8
30	9.2		8.1	10.0	0.1	8.7	6.4	8.4	5.1	3.0	3.8	4.1
31	7.4		3.5		10.0		9.7	1.7		4.9		9.6
平均	7.5	5.9	5.2	6.3	6.0	7.6	7.7	5.6	6.6	5.3	5.1	6.2

第三十二表 日別日照時數 (時) (テューレン式)

月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
1	7.40	3.85	5.20	11.10	0.00	0.00	1.95	6.80	7.70	10.60	9.70	7.54
2	6.57	4.95	0.00	2.10	10.75	10.66	7.46	0.65	8.63	10.65	1.25	0.00
3	6.40	7.73	10.75	1.20	11.40	0.75	4.45	9.85	11.01	0.50	8.41	2.22
4	2.30	7.23	1.90	9.88	12.00	5.05	10.35	9.92	7.80	0.20	10.02	6.19
5	4.22	0.35	3.57	10.70	11.70	10.25	13.01	0.35	0.00	9.04	7.65	6.35
6	6.26	0.00	6.80	8.25	9.24	7.55	13.20	0.75	0.37	9.60	6.65	8.90
7	5.40	1.65	10.40	9.75	0.00	7.30	2.90	1.75	9.65	0.00	1.95	5.93
8	7.70	3.35	8.80	10.90	0.00	8.10	6.30	10.15	9.90	3.26	0.00	8.70
9	0.00	9.57	0.00	3.33	4.05	10.37	10.78	6.46	5.63	9.10	3.40	0.00
10	0.78	0.30	2.96	7.40	8.60	11.82	9.60	11.55	7.70	8.73	8.60	7.59
11	7.20	0.30	3.30	10.50	0.00	11.75	10.60	9.50	1.50	9.14	6.65	8.09
12	1.90	8.90	5.70	9.50	3.23	1.00	4.40	12.12	4.45	9.18	9.20	1.50
13	0.50	5.40	4.91	10.50	5.50	0.35	7.32	11.05	6.55	10.30	0.00	0.61
14	4.65	2.10	8.55	9.80	0.95	4.11	9.35	12.50	11.05	8.29	1.25	7.45
15	7.42	7.11	7.35	3.66	9.13	7.18	12.08	12.40	11.15	8.55	0.00	0.00
16	8.42	1.28	9.45	11.75	9.81	11.20	8.82	7.36	0.34	9.80	5.69	3.17
17	0.00	7.82	10.30	11.95	10.00	10.80	0.15	2.72	0.00	0.04	6.22	5.50
18	0.00	5.15	10.90	11.45	12.07	12.40	1.35	0.00	0.40	7.05	0.90	3.95
19	4.30	4.65	10.80	8.50	12.50	0.00	0.00	3.75	0.10	9.50	6.66	3.43
20	0.00	8.65	9.80	7.20	12.30	0.00	0.00	11.20	8.49	5.65	9.50	8.70
21	8.15	10.26	5.70	7.50	9.85	0.00	0.79	11.00	8.75	10.35	5.60	7.20
22	0.00	9.45	6.32	0.36	12.15	8.60	4.60	9.55	9.10	9.50	9.41	8.60
23	0.00	9.35	11.32	5.15	0.10	9.15	5.30	8.17	7.08	8.48	5.40	4.12
24	0.35	9.45	3.80	8.95	6.90	0.00	11.50	11.76	6.85	0.00	8.80	0.05
25	9.40	9.90	0.00	11.30	10.05	10.71	4.90	12.06	7.36	0.60	9.25	8.44
26	7.00	7.75	6.85	2.40	2.85	0.00	11.00	11.90	10.84	6.33	8.38	4.00
27	0.00	9.41	10.90	7.55	4.68	6.60	12.30	11.85	11.20	8.78	8.50	0.70
28	3.34	9.50	10.76	8.02	12.94	0.00	11.65	7.00	8.40	5.15	5.24	0.25
29	4.47	0.00	6.60	7.15	12.20	0.00	2.45	6.33	4.75	3.09	3.25	5.60
30	1.95		4.75	5.46	12.35	3.55	11.20	3.10	4.75	8.80	8.50	7.45
31	4.71		10.95		11.30		8.70	11.23		3.70		0.12
合計	120.79	165.41	209.27	233.26	238.60	169.25	218.46	244.78	191.55	203.96	176.03	142.35

第三十三表 方向別暴風時數

Table with 13 columns for months (Jan-Dec) and 13 rows for wind directions (North, North-East, East, South-East, South, South-West, West, North-West, etc.).

第三十四表 暴風日數

Table with 13 columns for months and 3 rows for wind strength categories: 強風10-15米, 烈風15-29米, 颶風29米以上.

第三十五表 量別降水日數

Table with 13 columns for months and 19 rows for precipitation amounts (0.0mm, 0.1-1mm, 1-3mm, 3-5mm, 5-10mm, 10-15mm, 15-20mm, 20-25mm, 25-30mm, 30-35mm, 35-40mm, 40-45mm, 45-50mm, 50-60mm, 60-70mm, 70-80mm, 80-90mm, 90-100mm, 100-120mm, 120-140mm, 140-160mm, 160-180mm, 180-200mm).

第三十六表 降水の引續きて五日以上ありし日數

Table with 4 columns for start/end dates, number of days, and notes.

第三十七表 降水の引續きて十日以上なかりし日數

Table with 4 columns for start/end dates, number of days, and notes.

第三十八表 日日平均氣温の差

Table with 13 columns for months and 2 rows for average and standard deviation of daily temperature differences.

第三十九表 氣温度別昇降回數

Table with 13 columns for months and 10 rows for temperature change frequency (up/down) in 2-degree intervals.

第四十表 草上最低温度 (攝氏度)

Table with 13 columns for months and 3 rows for grass surface minimum temperature (average, lowest, highest).

第四十一表 氣温類別日數

Table with 13 columns for months and 10 rows for temperature category frequency (minimum, average, maximum).

第四十二表 上層雲の方向及其の回數

Table with 13 columns for directions and 2 rows for frequency and percentage of upper cloud directions.

第四十三表 井水温度 (攝氏度)

Table with 13 columns for months and 2 rows for well water temperature (average, standard deviation).

第四十四表 雜項

Table with 13 columns for months and 10 rows for various meteorological items (temperature, precipitation, etc.).

第四十五表 半旬期平均 (降水量は總量)

半旬期	氣 壓	氣 温	水蒸氣張力	濕 度	雲 量	風 速 度	降 水 量	
一 月	1-5	62.80	1.77	3.35	65.6	6.3	1.77	3.4
	6-10	69.75	4.12	4.72	73.2	7.8	1.32	35.1
	11-15	71.49	2.60	4.15	74.8	7.7	1.43	2.8
	16-20	69.98	4.97	5.09	77.5	8.0	1.24	7.5
	21-25	69.09	5.40	5.40	80.3	7.3	1.28	24.4
	26-30	62.56	5.90	5.68	78.6	8.1	1.31	39.8
二 月	31-4	67.82	3.10	3.7 ⁸	68.7	6.6	1.38	0.2
	5-9	65.80	2.79	4.31	77.2	7.5	1.39	31.5
	10-14	67.87	3.52	4.60	78.8	8.0	1.27	37.1
	15-19	67.93	2.98	3.96	70.6	6.8	1.42	0.4
	20-24	66.95	4.78	4.07	64.9	1.7	2.42	0.1
	25-1	64.87	8.07	6.09	74.6	5.4	1.34	13.7
三 月	2-6	60.40	7.63	5.44	67.7	6.3	1.61	0.0
	7-11	61.15	5.85	4.91	70.8	7.4	1.82	27.3
	12-16	67.94	4.07	4.35	73.5	5.1	1.56	2.4
	17-21	65.28	9.61	5.93	67.8	1.5	1.66	—
	22-26	65.27	8.22	5.88	71.2	5.9	1.42	15.3
	27-31	65.28	9.44	5.61	65.9	4.8	1.84	2.3
四 月	1-5	65.95	10.19	6.63	72.6	5.7	1.86	57.6
	6-10	63.78	13.00	7.40	68.0	5.6	1.32	14.7
	11-15	59.95	14.95	8.29	66.6	5.6	1.30	6.9
	16-20	63.57	15.15	8.15	64.1	5.1	2.03	6.1
	21-25	61.82	10.64	6.63	70.5	6.8	1.64	9.8
	26-30	61.90	17.19	11.15	76.9	8.7	1.21	2.7
五 月	1-5	62.66	16.49	9.33	67.8	3.2	1.57	44.0
	6-10	62.78	17.72	11.74	78.3	8.8	1.20	8.8
	11-15	54.31	19.32	13.80	83.4	8.7	1.27	30.0
	16-20	59.82	16.57	8.68	63.0	4.4	1.74	—
	21-25	59.35	19.68	12.20	72.7	6.3	1.34	2.0
	26-30	60.11	21.55	13.89	73.9	3.7	1.38	3.4
六 月	31-4	59.06	19.05	11.99	73.6	8.9	1.49	12.1
	5-9	60.84	20.88	13.39	74.2	6.7	1.28	—
	10-14	54.87	22.02	15.59	90.3	6.4	1.30	58.5
	15-19	55.71	21.43	12.18	68.2	4.9	1.42	3.3
	20-24	55.73	21.65	16.84	88.0	9.5	1.43	170.9
	25-29	54.93	21.94	17.89	92.0	9.3	0.96	180.5

第四十五表 半旬期平均 (降水量は總量)

半旬期	氣 壓	氣 温	水蒸氣張力	濕 度	雲 量	風 速 度	降 水 量	
七 月	30-4	57.50	24.10	17.54	79.9	8.6	1.18	1.3
	5-9	60.13	24.90	18.19	78.2	4.9	1.44	15.8
	10-14	59.92	26.75	19.99	77.4	7.3	1.36	0.2
	15-19	56.21	26.12	20.47	82.3	9.0	1.71	37.3
	20-24	57.25	26.35	21.50	85.0	9.0	1.00	43.9
	25-29	54.90	26.85	19.20	74.4	7.4	1.30	1.2
八 月	30-3	50.58	27.02	18.35	70.6	7.8	1.68	2.9
	4-8	52.33	26.37	19.80	78.7	9.0	1.27	18.7
	9-13	53.61	27.00	18.47	70.9	3.5	1.55	0.0
	14-18	52.18	28.59	18.71	65.5	6.5	2.47	8.5
	19-23	54.90	26.31	18.66	74.5	4.7	1.51	4.3
	24-28	59.46	25.59	16.67	69.8	2.6	1.70	0.0
九 月	29-2	57.16	26.58	19.98	78.4	6.1	2.05	62.8
	3-7	59.40	26.00	20.37	82.4	7.5	1.05	5.7
	8-12	57.20	26.71	19.65	76.4	7.3	1.56	47.8
	13-17	60.39	25.08	19.21	82.4	6.4	1.24	40.6
	18-22	61.52	24.31	18.77	84.2	6.5	1.05	16.4
	23-27	59.89	21.53	14.10	73.2	5.0	1.66	10.8
十 月	28-2	63.17	20.46	12.00	68.0	6.2	1.55	—
	3-7	62.26	18.68	12.13	77.0	7.8	1.39	10.7
	8-12	60.88	17.61	9.45	64.9	3.2	1.85	0.0
	13-17	65.04	17.02	9.75	69.2	4.6	1.62	—
	18-22	67.87	14.96	8.04	65.8	3.6	1.91	—
	23-27	65.91	17.96	12.15	79.5	7.4	1.43	9.7
十 一 月	28-1	62.29	16.54	10.55	74.3	5.3	1.73	8.3
	2-6	66.83	13.73	8.76	75.6	4.3	1.46	9.0
	7-11	67.06	13.77	9.95	80.1	6.5	1.31	20.2
	12-16	67.16	12.57	8.75	78.3	8.0	1.53	54.9
	17-21	67.37	9.90	7.05	78.5	5.2	1.37	8.0
	22-26	66.10	9.53	6.99	79.4	2.1	1.24	—
十 二 月	27-1	65.31	10.12	6.65	73.2	4.9	1.55	0.0
	2-6	63.13	8.18	5.79	70.6	7.0	1.99	5.0
	7-11	68.83	6.28	5.47	77.8	4.7	1.28	6.6
	12-16	66.80	7.28	5.92	77.6	8.1	1.37	17.3
	17-21	69.99	3.39	4.03	70.9	6.0	1.41	1.6
	22-26	68.82	5.72	5.59	81.7	4.0	1.17	3.8
27-31	65.05	4.44	4.83	77.4	7.9	1.25	13.2	

第四十六表 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
1	月		8	266	6.9	19	339	11.0	3	60	2.5
6日 9時 8分			9	264	8.8	14日 9時 15分			4	78	3.7
1	17	4.5	10	263	9.8	1	7	4.5	5	90	5.0
2	12	5.1	12日 9時 13分			2	16	4.0	6	100	8.1
3	339	2.5	1	258	1.8	3	39	2.8	7	115	7.3
4	237	2.5	2	274	5.3	4	65	2.2	8	124	8.0
5	262	2.9	3	281	6.9	5	106	2.5	9	126	6.5
6	268	3.7	4	285	6.8	6	117	1.5	10	120	7.7
7	277	5.0	5	283	6.0	7	160	1.1	11	96	9.1
8	288	6.1	6	279	4.4	8	170	2.0	12	100	7.7
9	290	4.9	7	275	5.1	9	180	2.0	20日 9時 10分		
10	290	6.0	8	295	2.0	10	184	2.6	1	48	3.4
11	296	5.1	9	286	4.3	11	173	4.5	2	57	3.6
12	298	8.2	10	320	4.4	12	180	4.3	3	43	4.3
7日 9時 4分			11	319	5.6	13	218	2.5	4	39	5.5
1	253	1.5	12	325	7.0	14	249	5.3	5	36	8.3
2	320	5.2	13日 9時 20分			15	242	7.0	6	25	2.5
3	322	5.4	1	3	2.6	16	251	11.0	7	29	3.9
4	310	5.6	2	45	2.4	17	240	11.5	8	7	5.0
5	315	4.2	3	215	2.0	18	233	11.2	9	7	6.2
6	319	5.9	4	213	0.4	19	260	8.7	10	0	5.5
7	315	5.0	5	214	2.8	16日 9時 5分			21日 9時 9分		
8	318	5.9	6	226	3.5	1	15	3.1	1	192	4.4
9	316	8.0	7	267	2.3	2	36	1.9	2	201	4.1
10	320	7.2	8	299	1.9	3	160	1.1	3	215	4.6
11	324	7.8	9	348	3.8	4	135	0.6	4	234	4.5
12	236	7.3	10	338	9.0	5	227	2.2	5	245	5.7
11日 9時 24分			11	334	7.6	6	214	1.9	6	236	6.2
1	240	2.9	12	351	8.2	7	249	2.3	7	250	4.5
2	239	6.3	13	340	12.0	8	263	2.8	8	243	4.4
3	240	7.4	14	338	11.2	9	270	3.0	9	247	6.8
4	240	8.1	15	337	10.9	10	283	3.0	10	248	6.8
5	249	7.5	16	340	10.0	19日 9時 17分			11	258	5.2
6	248	7.8	17	333	5.2	1	224	1.5	12	259	4.3
7	250	7.1	18	340	12.6	2	58	0.8	13	268	5.0

承前 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
14	265	5.3	17	12	9.1	6	9	4.0	8	3	1.3
24日 9時 14分			18	1	10.2	7	9	4.6	9	3	0.6
1	12	1.6	19	350	6.3	8	10	5.0	10	355	0.1
2	300	0.3	20	355	6.0	9	5	6.0	11	245	0.9
3	230	0.4	21	355	7.0	10	5	7.8	12	292	1.7
4	307	0.7	22	3	7.8	11	5	10.0	13	328	3.1
5	324	1.1	23	10	10.0	12	3	11.0	14	307	4.4
6	325	1.3	24	13	6.0	13	358	10.3	15	322	6.9
25日 9時 10分			31日 9時 14分			14	356	7.0	16	315	5.4
1	40	3.9	1	10	2.4	15	346	9.0	17	325	4.4
2	34	7.4	2	0	2.2	2日 9時 3分			18	326	4.5
3	30	9.6	3	303	1.4	1	70	1.1	19	337	4.4
4	292	7.8	4	245	3.4	2	340	0.8	20	342	2.4
5	292	9.0	5	243	5.6	3	285	1.7	21	325	0.9
6	14	7.9	6	256	8.0	4	312	3.3	22	280	3.3
7	4	6.8	7	258	7.5	5	314	5.6	23	291	5.0
8	2	11.0	8	267	7.5	6	315	6.8	24	290	7.5
9	0	8.2	9	269	7.0	7	315	6.0	25	286	9.6
25日 14時 31分			10	270	5.2	8	315	6.0	26	288	11.5
1	0	2.3	11	279	7.2	9	315	5.9	27	285	10.5
2	8	4.0	12	280	11.1	10	315	5.4	28	285	11.5
3	15	6.0	13	282	5.2	11	310	5.1	29	273	12.2
4	12	4.9	14	287	9.8	12	310	5.5	30	275	13.5
5	22	3.0	15	297	7.3	13	308	6.7	31	268	9.6
6	29	4.2	16	307	9.0	14	298	4.7	4日 9時 5分		
7	34	4.1	17	298	5.9	15	290	3.5	1	228	8.8
8	45	3.8	18	307	8.4	16	305	3.8	2	231	2.2
9	62	4.0	19	310	5.8	3日 9時 56分			3	231	4.0
10	60	4.5	2月			1	31	0.5	4	236	5.2
11	88	3.5	1日 9時 2分			2	45	1.1	5	240	5.6
12	56	5.0	1	15	2.1	3	39	1.5	6	265	7.0
13	36	5.5	2	16	3.2	4	11	1.2	7	269	9.2
14	22	8.0	3	3	3.1	5	348	2.4	8	266	6.0
15	15	6.8	4	350	3.5	6	340	1.8	9	262	8.2
16	13	8.2	5	351	4.1	7	344	1.5	10	281	8.2

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
11	288	9.8	1	8	3.6	11	64	4.2	15日 9時 21分		
12	284	10.0	2	1	3.2	12	48	2.8	1	9	2.8
13	280	10.0	3	0	1.4	13	34	4.0	2	15	4.6
7日 10時 5分			4	0	0.6	14	45	3.4	3	14	6.9
1	345	4.7	5	170	0.8	15	95	1.4	4	14	5.8
2	320	4.4	6	222	2.0	16	146	1.4	5	12	6.0
3	1	5.3	7	236	2.8	17	251	1.4	6	10	6.9
4	330	5.5	8	236	4.4	18	250	4.0	7	11	8.0
5	287	2.3	9	236	6.4	19	263	3.6	8	11	8.2
6	310	4.4	10	236	6.6	20	270	4.6	9	2	7.8
7	309	3.2	11	247	6.2	21	276	4.0	10	3	9.5
8	313	7.5	12	250	7.6	22	290	4.0	11	357	8.6
9	313	8.4	13	257	8.6	23	300	3.8	12	354	13.0
9日 9時 2分			14	250	9.6	24	295	4.0	13	330	9.6
1	10	1.8	15	245	10.6	25	290	4.0	14	345	13.0
2	320	1.0	16	247	11.6	26	304	3.0	16日 8時 55分		
3	180	2.8	17	241	10.2	27	260	4.0	1	34	1.4
4	225	2.8	18	242	9.6	28	254	5.0	2	42	1.5
5	235	5.2	19	241	10.6	29	265	8.2	3	150	1.3
6	240	6.2	20	240	13.4	30	267	8.8	4	146	1.1
7	245	5.6	21	252	13.4	31	260	11.0	5	213	1.2
8	262	4.8	22	250	9.2	32	262	9.0	6	211	1.6
9	287	4.5	23	248	12.6	33	263	11.0	7	180	2.9
10	288	5.0	24	248	10.4	34	264	9.0	8	177	3.6
11	288	6.0	13日 9時 2分			35	259	10.4	9	180	4.8
12	287	6.2	1	8	6.0	36	259	11.0	10	199	5.4
13	283	6.0	2	34	4.6	37	260	12.0	11	203	4.8
14	290	8.0	3	62	5.6	38	270	13.6	12	215	6.0
15	296	9.2	4	61	8.0	39	270	12.0	13	213	8.3
16	290	9.8	5	66	8.0	40	261	12.4	14	231	7.5
17	310	12.8	6	83	5.2	41	252	11.2	15	250	7.5
18	282	19.0	7	86	8.0	42	256	13.2	16	245	9.6
19	319	17.8	8	89	6.8	43	251	14.0	17日 9時 12分		
20	313	20.8	9	72	6.0	44	250	8.4	1	356	4.9
10日 9時 10分			10	73	4.2				2	290	1.2

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
3	300	2.1	10	33	9.0	24日 9時 9分			9	15	1.8
4	283	4.0	11	26	9.8	1	280	4.9	10	13	1.7
5	288	5.5	12	29	8.4	2	285	5.6	11	146	0.7
6	305	8.7	13	38	9.4	3	285	14.2	12	285	3.0
7	305	9.6	14	37	10.2	4	287	17.4	13	294	4.0
8	291	5.8	21日 9時 13分			5	285	8.1	14	337	2.8
9	288	6.5	1	195	1.6	6	277	7.0	15	330	4.8
18日 9時 15分			2	237	0.6	7	286	11.6	28日 9時 3分		
1	124	0.4	3	30	2.0	8	286	14.1	1	11	4.0
2	146	0.5	4	20	3.9	25日 9時 4分			2	38	2.8
3	253	0.3	5	39	5.2	1	227	1.7	3	34	1.0
4	253	0.8	6	42	4.4	2	254	0.7	4	291	1.1
5	281	2.0	7	50	3.5	3	271	1.6	5	246	3.8
6	333	2.7	8	65	3.0	4	277	2.6	6	278	3.5
7	311	3.7	9	80	3.2	5	304	2.4	7	308	3.5
8	317	5.9	10	100	5.2	6	314	2.6	8	313	2.5
9	322	7.0	11	105	8.0	7	314	2.3	9	303	4.4
10	323	7.0	12	111	13.5	8	304	5.0	10	300	7.2
11	316	7.1	13	116	12.0	9	305	5.0	11	300	8.9
12	317	7.3	14	120	13.2	10	321	4.4	12	300	9.0
13	312	5.4	15	120	14.5	11	301	7.0	13	293	11.0
14	320	5.6	16	125	14.2	12	304	8.8	14	290	7.6
15	320	9.4	17	133	13.1	13	308	7.5	3月		
16	317	10.5	22日 9時 7分			14	310	9.5	1日 9時 6分		
17	325	11.4	1	8	1.8	15	315	10.7	1	317	1.0
20日 9時 6分			2	206	2.5	16	314	14.0	2	13	0.9
1	22	3.0	3	197	5.6	27日 9時 6分			3	26	1.6
2	21	2.8	4	218	6.4	1	27	4.3	4	33	1.7
3	2	3.4	5	227	7.5	2	23	4.3	5	61	2.0
4	11	4.4	6	246	8.5	3	45	2.2	6	75	2.1
5	19	4.4	7	232	8.4	4	22	3.7	7	126	2.2
6	22	5.6	8	256	10.2	5	12	4.4	8	150	2.7
7	29	6.8	9	263	8.5	6	12	3.9	9	183	3.8
8	27	8.0	10	262	10.3	7	2	1.7	10	210	4.2
9	28	8.8	11	279	11.2	8	349	1.3	11	226	5.2

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
3日 9時 7分			5	310	3.2	5	65	5.2	15日 9時 7分		
1	344	4.8	6	325	3.4	6	72	4.9	1	28	1.6
2	355	4.4	7	326	3.2	7	65	4.5	2	78	1.1
3	348	10.4	8	326	3.4	8	62	2.5	3	122	1.5
4	349	12.4	9	326	4.8	9	76	8.0	4	125	1.5
5	346	13.2	10	326	5.2	10	74	9.2	5	77	1.8
6	345	10.4	11	325	7.0	12日 10時 7分			6	54	2.8
7	338	10.0	12	326	7.4	1	249	4.9	7	35	3.0
8	337	19.6	13	320	8.8	2	246	4.3	8	13	2.8
9	325	14.6	14	315	11.2	3	240	3.8	9	18	4.0
10	330	9.6	15	315	14.8	4	248	3.6	10	2	4.8
11	322	8.6	16	315	10.4	5	272	3.6	11	359	6.2
12	330	7.6	17	320	10.2	6	293	3.2	12	355	6.2
13	329	16.6	18	327	12.0	7	297	3.4	13	359	7.3
5日 9時 5分			19	335	15.0	8	290	3.9	14	357	8.2
1	33	3.0	20	332	16.2	9	288	4.7	15	3	9.2
2	34	6.0	21	325	18.0	10	290	5.5	16	356	10.6
3	34	8.4	7日 9時 8分			11	300	6.9	17	357	12.7
4	59	6.0	1	40	4.2	14日 9時 5分			18	1	13.1
5	41	6.0	2	35	2.4	1	259	1.1	19	2	12.7
6	45	6.0	3	34	2.3	2	312	1.5	20	355	9.1
7	59	5.8	4	29	2.2	3	11	1.3	16日 9時 5分		
8	59	10.6	5	30	2.5	4	11	3.1	1	5	3.9
9	57	8.8	6	21	2.9	5	8	3.7	2	11	4.8
10	52	6.0	7	19	2.2	6	6	5.2	3	37	2.8
11	39	8.6	8	8	2.0	7	10	5.6	4	65	3.0
12	23	6.4	9	358	2.8	8	3	6.5	5	75	4.0
13	20	6.6	10	3	2.6	9	6	8.2	6	78	4.0
14	39	8.0	11	5	3.1	10	5	7.9	7	66	4.3
15	29	9.2	12	6	3.6	11	5	10.2	8	66	3.5
6日 9時 13分			8日 9時 5分			12	5	9.5	9	57	3.3
1	138	0.9	1	10	4.5	13	357	9.0	10	51	3.0
2	210	0.6	2	30	5.9	14	0	11.2	11	21	3.3
3	225	1.1	3	52	5.6	15	358	13.0	12	20	3.8
4	307	1.8	4	64	5.6						

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
17日 9時 7分			11	100	5.1	9	225	5.2	6	163	3.5
1	16	2.3	12	80	7.9	10	212	8.2	7	170	3.8
2	5	1.4	13	28	8.8	11	210	13.0	8	158	3.0
3	88	2.2	22日 9時 5分			12	209	15.0	9	146	2.7
4	104	1.7	1	9	4.6	13	210	18.4	10	188	2.2
5	57	1.1	2	20	4.1	14	211	23.9	11	240	2.5
6	47	1.7	3	32	1.7	15	215	19.3	12	259	2.3
7	46	2.4	4	74	1.2	16	224	16.4	13	281	2.3
8	17	2.9	5	56	1.8	17	225	11.2	14	290	2.5
9	12	1.7	6	60	1.6	18	212	8.9	15	278	2.2
10	46	0.8	7	69	5.7	19	209	9.0	16	276	3.3
11	309	0.8	8	81	5.6	20	205	8.0	17	274	6.1
12	277	3.2	9	72	5.3	21	217	8.0	18	275	7.8
13	264	4.3	10	107	3.7	22	227	6.4	19	282	8.8
14	248	4.7	23日 9時 3分			23	238	3.6	28日 9時 0分		
15	236	5.7	1	18	3.7	26日 9時 0分			1	16	2.8
16	234	5.3	2	20	6.4	1	25	6.7	2	40	1.4
17	255	5.3	3	22	7.2	2	21	6.5	3	79	1.5
18	275	5.4	4	24	4.8	3	5	5.5	4	45	1.0
19	286	5.5	5	30	8.3	4	344	3.9	5	16	2.8
20	287	6.2	6	40	8.8	5	330	3.2	6	4	3.5
21	294	6.0	7	41	8.5	6	330	4.5	7	8	4.0
22	293	6.4	8	47	6.6	7	328	4.0	8	2	5.0
23	303	4.4	9	52	4.2	8	328	5.1	9	3	11.5
19日 9時 18分			10	46	9.5	9	328	6.0	10	341	8.0
1	10	1.2	11	45	9.7	10	325	7.7	11	355	4.8
2	20	1.8	24日 9時 8分			11	325	9.8	29日 9時 3分		
3	100	0.5	1	7	2.9	12	333	12.5	1	5	5.4
4	214	2.7	2	15	1.5	13	323	11.9	2	35	4.1
5	204	2.7	3	102	1.0	27日 9時 4分			3	53	4.3
6	148	4.1	4	125	2.5	1	350	1.3	4	61	5.4
7	162	1.7	5	169	1.8	2	354	1.3	5	60	4.7
8	125	3.5	6	220	1.2	3	328	0.8	6	49	4.5
9	114	3.6	7	259	1.6	4	270	0.2	7	42	2.8
10	93	4.2	8	225	2.4	5	157	2.2	8	45	2.6

承前 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
9	59	2.6	2	19	10.5	16	219	10.2	4	30	4.0
10	68	4.4	3	30	6.8	17	222	9.6	5	31	5.6
11	84	5.5	4	32	7.6	18	228	8.6	6	33	5.0
12	98	5.5	5	33	7.5	19	227	8.4	7	34	7.0
13	101	5.3	6	34	7.4	20	226	8.0	8	35	7.9
14	101	6.5	7	35	7.0	21	224	8.6	9	38	9.0
15	109	5.5	8	38	8.4	22	219	8.4	10	54	10.4
16	110	4.3	9	50	6.0	23	216	8.6	11	60	10.0
17	146	2.0	10	54	2.4	24	233	6.2	12	59	9.2
18	120	3.3	11	47	4.6	25	243	5.4	13	55	9.1
19	168	1.5	12	50	9.9	26	240	5.0	14	46	8.4
20	101	1.2	13	42	12.1	27	234	5.2	15	34	9.2
21	87	3.2	14	65	16.3	28	236	3.8	16	61	11.7
22	149	1.0	15	55	10.0	29	235	7.6	17	63	13.4
23	145	1.5	16	53	16.2	30	234	6.0	6日 8時 12分		
24	158	2.6	17	56	9.8	31	223	6.0	1	22	3.3
30日 9時 4分			18	56	13.0	32	239	6.4	2	12	2.3
1	359	7.2	19	50	16.5	33	250	7.2	3	326	0.5
2	350	2.3	4 月			4日 8時 7分			4	124	1.5
3	32	1.6	2日 8時 3分			1	10	3.6	5	112	1.2
4	65	2.5	1	17	4.0	2	5	9.0	6	143	1.1
5	85	3.2	2	19	2.6	3	8	13.0	7	190	1.2
6	84	2.9	3	2	0.6	4	12	8.1	8	191	2.8
7	95	3.0	4	6	0.6	5	14	8.9	9	202	6.2
8	112	4.7	5	61	1.8	6	17	9.0	10	205	8.7
9	115	4.8	6	89	2.0	7	14	9.6	11	235	6.0
10	120	5.6	7	124	2.2	8	0	13.0	12	241	7.1
11	120	4.8	8	160	2.4	9	314	7.4	13	245	5.3
12	127	3.6	9	180	3.6	10	320	11.8	14	250	5.9
13	135	2.7	10	194	5.4	11	322	15.1	15	250	5.8
14	110	1.6	11	207	7.6	12	310	19.0	16	257	4.1
15	127	2.5	12	210	8.4	5日 8時 11分			17	262	6.8
16	120	3.0	13	213	9.4	1	—	—	18	255	6.5
31日 9時 2分			14	220	10.8	2	—	—	7日 8時 5分		
1	21	5.3	15	218	10.4	3	—	—	1	12	2.1

承前 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
2	65	0.7	10	276	4.0	8	13	3.9	2	35	2.8
3	147	0.6	11	260	5.4	9	355	2.9	3	46	1.8
4	12	0.3	12	251	7.6	10	4	5.0	4	215	0.6
5	303	1.2	13	247	8.8	11	3	2.5	5	100	2.0
6	256	2.7	14	249	10.4	12	0	2.3	6	123	2.0
7	240	4.7	15	253	9.4	13	1	3.4	7	146	1.0
8	246	5.2	16	252	10.8	14	350	4.5	8	185	0.8
9	255	4.9	17	256	8.8	15	331	4.6	9	178	1.5
10	266	4.9	18	257	13.9	16	317	5.8	10	184	3.2
11	270	5.0	19	255	11.8	17	305	5.4	11	200	5.0
12	262	6.0	20	255	14.8	18	318	6.5	12	206	7.8
13	260	6.2	21	255	14.6	19	314	7.5	13	206	9.8
14	259	6.4	22	253	16.0	20	304	6.5	14	206	7.6
15	260	6.6	23	257	17.8	21	317	8.0	15	210	7.2
16	260	6.4	10日 8時 8分			22	331	10.0	16	211	7.9
17	258	7.4	1	15	3.4	12日 8時 20分			17	205	7.2
18	259	6.0	2	25	4.3	1	272	0.4	18	209	5.2
19	257	8.8	3	20	5.0	2	248	0.7	19	197	6.2
20	257	7.6	4	26	5.0	3	176	0.7	20	191	6.5
21	254	8.8	5	25	5.7	4	124	2.2	21	218	6.9
22	252	7.4	6	26	5.9	5	162	2.0	22	228	18.0
23	250	11.2	7	27	7.4	6	82	1.1	23	238	13.2
24	256	7.8	8	35	6.9	7	26	2.8	24	227	22.9
25	260	9.8	9	44	6.2	8	5	3.0	14日 8時 4分		
26	257	11.5	10	42	8.2	9	349	4.9	1	353	1.9
9日 8時 9分			11	37	8.5	10	356	6.2	2	69	0.8
1	12	4.4	12	45	8.0	11	0	10.0	3	137	1.7
2	9	2.8	11日 8時 10分			12	6	13.3	4	114	2.9
3	213	1.2	1	15	4.5	13	8	14.7	5	139	2.6
4	200	2.2	2	20	3.8	14	15	14.8	6	152	1.8
5	225	2.8	3	5	2.0	15	18	15.4	7	126	0.9
6	225	4.4	4	32	1.0	16	20	15.5	8	194	4.2
7	257	4.4	5	35	1.7	17	19	12.7	9	172	4.5
8	264	5.4	6	23	2.6	13日 8時 11分			10	158	5.4
9	272	5.0	7	30	2.9	1	26	5.8	11	155	6.0

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
12	158	5.4	16	11	5.8	5	15	7.3	21	245	1.7
13	168	6.3	18日 8時 5分			6	12	9.3	22	237	2.0
14	173	7.0	1	12	0.8	7	12	17.4	24日 8時 5分		
15	179	7.7	2	102	0.7	8	8	11.4	1	28	2.6
16	177	8.7	3	179	2.2	9	10	8.5	2	61	1.9
16日 8時 9分			4	227	3.2	10	13	4.7	3	60	2.0
1	30	5.9	5	230	4.2	11	2	3.7	4	0	0.9
2	33	6.8	6	215	6.0	12	346	3.7	5	316	1.4
3	22	11.1	7	210	8.8	13	319	2.8	6	314	2.0
4	22	17.4	8	207	12.8	14	332	5.6	7	314	2.1
5	20	15.4	9	210	11.4	15	333	5.2	8	313	2.5
6	25	6.8	10	217	11.2	16	335	7.2	9	309	2.6
7	50	3.3	11	235	8.5	17	337	7.8	10	319	3.7
8	52	4.3	12	241	10.0	18	336	9.5	11	317	5.0
9	46	8.5	13	246	13.0	21日 8時 5分			12	326	6.0
10	36	15.9	14	233	10.4	1	9	7.6	13	327	7.0
11	51	10.1	15	231	12.2	2	22	7.3	14	338	9.0
12	38	19.8	16	230	15.4	3	46	5.4	15	335	9.0
13	45	11.9	17	235	9.8	4	52	5.7	16	337	10.2
17日 8時 7分			19日 8時 9分			5	58	5.2	17	337	11.6
1	12	6.5	1	203	5.2	6	57	6.2	18	338	12.4
2	31	5.2	2	190	5.0	7	61	5.5	19	337	13.0
3	44	3.6	3	193	7.2	8	101	5.6	20	339	12.5
4	58	5.4	4	201	10.2	9	90	6.4	21	338	15.9
5	70	5.2	5	206	11.5	10	93	7.0	22	327	11.2
6	72	5.8	6	213	11.6	11	100	3.5	25日 8時 0分		
7	71	6.4	7	214	14.8	12	91	2.8	1	15	4.6
8	51	6.4	8	217	16.2	13	77	1.3	2	17	1.5
9	22	6.6	9	206	15.0	14	94	2.6	3	32	0.8
10	13	5.6	10	223	15.4	15	62	1.1	4	159	0.5
11	33	7.6	20日 8時 21分			16	54	2.2	5	175	1.1
12	34	6.0	1	25	2.2	17	52	2.8	6	175	2.7
13	12	6.2	2	13	4.5	18	45	2.0	7	172	4.2
14	11	6.0	3	21	5.3	19	31	0.6	8	205	4.0
15	9	4.5	4	19	5.7	20	265	1.2	9	219	4.3

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
10	221	6.0	3	30	4.0	11	191	2.8	4日 8時 0分		
11	214	7.0	4	40	3.8	12	222	3.6	1	11	5.5
12	205	7.0	5	51	4.6	13	233	3.4	2	39	6.0
13	198	5.6	6	57	4.3	14	229	2.5	3	19	3.7
14	188	6.5	7	64	2.5	15	234	3.0	4	0	3.1
15	176	6.9	8	61	2.6	16	213	3.0	5	347	2.0
16	176	5.6	9	38	2.5	17	225	2.7	6	53	1.0
17	164	4.2	10	20	2.5	18	230	4.0	7	82	3.0
18	155	3.1	11	19	0.9	19	232	3.5	8	82	3.2
19	108	3.7	12	236	0.3	20	236	4.2	9	57	3.6
20	135	5.6	13	244	3.0	21	229	3.7	10	80	4.1
21	161	4.5	14	252	2.9	22	237	3.7	11	102	5.6
22	165	3.7	15	270	2.1	23	242	4.5	12	127	7.5
23	210	2.0	16	222	1.0	30日 8時 7分			13	115	7.7
24	260	2.5	17	79	1.5	1	10	2.7	14	110	6.2
26日 8時 8分			18	57	1.5	2	145	1.3	15	94	4.5
1	15	3.8	19	33	3.0	3	174	1.9	5日 8時 30分		
2	15	2.0	20	42	2.9	4	198	2.2	1	10	1.2
3	0	0.7	21	24	1.8	5	199	2.2	2	32	0.6
4	251	0.4	22	24	1.6	6	200	2.7	3	161	0.9
5	156	1.8	23	24	2.5	7	197	2.3	4	199	3.1
6	170	4.4	24	41	1.5	5月			5	216	2.6
7	187	6.5	25	28	2.4	3日 8時 6分			6	216	3.5
8	189	10.5	26	40	2.3	1	108	1.2	7	211	5.6
9	185	13.0	28日 8時 2分			2	120	0.9	8	200	7.4
10	185	15.4	1	25	3.3	3	28	2.4	9	192	6.8
11	186	14.4	2	57	3.0	4	13	4.0	10	195	12.3
12	189	13.9	3	41	1.1	5	353	3.2	11	197	10.8
13	190	14.5	4	41	0.6	6	345	3.4	12	200	11.4
14	189	17.7	5	108	1.5	7	327	4.3	7日 8時 2分		
15	191	14.5	6	33	0.5	8	300	5.0	1	146	0.9
16	192	13.8	7	26	0.9	9	324	5.5	2	159	1.4
27日 8時 0分			8	149	2.3	10	311	6.2	3	177	2.3
1	5	4.7	9	178	2.8	11	321	4.0	4	211	3.0
2	20	3.8	10	191	2.4	12	319	5.0	5	220	3.3

承前 上層氣流観測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
6	215	4.0	5	115	0.5	3	155	1.2	4	64	1.0
7	209	5.4	6	86	0.4	4	86	4.0	5	74	1.7
8	212	6.6	7	224	1.7	5	96	3.5	6	72	2.2
9	203	6.3	8	244	3.5	6	92	3.7	7	85	2.2
10	212	8.6	9	241	4.8	7	91	3.5	8	77	1.7
11	216	7.3	10	241	6.0	8	76	1.6	14日 8時 8分		
8日 8時 7分			11	232	5.5	9	76	0.7	1	222	0.4
1	19	1.7	12	245	5.5	10	250	1.6	2	195	0.2
2	34	3.3	13	246	5.8	11	235	1.0	3	193	2.6
3	42	7.1	14	257	6.2	12	90	0.3	4	198	3.8
4	23	10.9	15	255	7.1	13	0	2.3	5	227	7.2
5	25	18.2	16	245	5.4	14	36	2.8	6	233	10.3
6	27	17.0	17	256	2.9	15	62	3.4	7	223	10.4
7	24	34.7	18	288	2.7	16	79	4.3	8	221	11.3
8	21	17.0	19	288	4.1	17	107	5.0	9	217	12.9
9	23	24.0	20	272	4.1	18	112	6.5	10	219	14.2
10	26	8.3	21	270	6.3	19	112	5.6	11	225	14.0
11	143	3.1	22	270	6.6	20	101	5.1	12	229	15.0
12	198	7.0	23	272	3.8	21	105	4.3	13	230	17.2
13	198	7.0	24	270	7.6	22	100	4.0	14	231	15.7
14	121	1.3	25	268	6.5	23	102	4.2	15	237	16.1
9日 8時 5分			26	270	7.5	24	100	5.3	15日 8時 5分		
1	313	0.6	27	267	8.6	25	102	5.1	1	4	1.8
2	301	1.6	28	266	6.0	26	100	5.5	2	23	2.2
3	181	2.2	29	271	6.9	27	105	3.9	3	22	4.0
4	222	1.8	30	257	7.1	28	105	1.5	4	19	4.0
5	222	1.8	31	263	9.5	29	235	2.8	5	18	6.1
6	220	2.5	32	261	9.5	30	225	3.2	6	0	5.8
7	208	2.4	33	260	6.2	31	233	5.0	7	358	5.4
8	207	2.3	34	257	7.0	32	257	4.2	8	332	4.8
10日 8時 2分			35	246	5.5	33	218	4.7	9	333	4.0
1	22	3.5	36	262	11.0	12日 8時 12分			10	308	3.4
2	35	1.7	11日 8時 8分			1	3	1.9	11	295	2.8
3	29	2.5	1	302	0.6	2	8	1.2	12	283	2.0
4	90	1.9	2	231	0.5	3	24	0.8	13	230	4.2

承前 上層氣流観測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
14	213	5.5	17	292	16.4	11	46	6.0	9	231	6.4
15	220	5.2	18	288	20.4	12	41	8.4	10	227	8.5
16	220	7.3	19	288	18.4	13	39	7.5	11	223	10.7
17	245	6.2	17日 8時 10分			19日 8時 4分			12	222	9.7
18	267	5.7	1	5	1.2	1	346	1.5	13	217	10.7
19	290	5.4	2	50	1.5	2	21	0.5	22日 8時 9分		
20	283	7.0	3	28	2.4	3	213	1.6	1	13	2.8
21	282	10.4	4	19	1.3	4	180	3.4	2	56	2.8
22	283	11.4	5	9	0.6	5	172	4.5	3	55	1.4
23	285	11.4	6	311	0.4	6	190	3.3	4	32	1.5
24	286	13.2	7	317	1.8	7	203	3.1	5	12	2.0
25	286	11.8	8	270	0.9	8	225	3.4	6	335	0.9
26	282	14.8	9	268	2.0	9	232	3.8	7	22	1.4
27	282	14.8	10	268	2.4	10	250	3.9	8	55	0.6
28	280	13.2	11	282	3.0	11	273	3.0	9	109	2.3
29	271	11.5	12	297	3.2	12	327	2.6	10	75	1.3
30	268	13.4	13	304	3.7	13	318	2.8	11	9	2.5
31	271	16.8	14	304	4.4	14	276	3.2	12	15	3.1
16日 8時 6分			15	309	6.2	15	272	5.0	13	26	3.5
1	226	3.6	16	315	7.2	16	282	5.5	14	14	3.3
2	229	3.6	17	306	8.8	17	285	5.3	15	12	5.0
3	215	5.2	18	315	5.4	18	293	5.7	16	19	5.6
4	205	6.4	19	316	4.8	19	304	6.4	17	13	5.5
5	202	6.0	20	322	4.6	20	313	8.3	18	13	6.1
6	205	6.8	18日 8時 10分			21	301	7.6	19	14	5.2
7	180	4.6	1	10	4.4	22	309	8.1	20	14	3.7
8	192	3.8	2	31	5.1	21日 8時 11分			25日 8時 3分		
9	273	3.6	3	31	5.5	1	127	0.9	1	3	2.7
10	281	5.0	4	19	5.6	2	166	1.6	2	100	1.5
11	283	8.6	5	12	4.0	3	195	0.8	3	108	1.0
12	279	11.0	6	15	6.4	4	225	2.6	4	224	1.0
13	276	14.6	7	13	5.4	5	236	3.9	5	230	2.4
14	286	13.0	8	24	5.0	6	251	3.3	6	210	3.7
15	289	12.8	9	40	4.4	7	257	3.2	7	174	3.0
16	293	17.8	10	45	5.6	8	229	4.6	8	170	3.9

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒		
9	177	5.2	2	25	1.0	22	337	3.2	2	90	1.0		
10	169	5.6	3	30	0.7	29日 8時 10分					3	213	1.0
11	171	2.7	4	115	0.9	1	151	1.6	4	220	3.5		
12	158	3.0	5	140	1.6	2	98	1.1	5	223	3.2		
13	157	3.5	6	146	2.7	3	143	1.5	6	228	4.0		
14	137	3.9	7	171	2.0	4	151	1.7	7	223	4.8		
15	150	3.8	8	148	7.1	5	199	1.5	8	227	6.2		
16	136	4.2	9	171	5.1	6	207	3.6	9	230	6.4		
25日 8時 0分			10	179	6.3	7	219	3.5	10	233	5.2		
1	25	2.8	11	157	7.6	8	218	2.2	11	253	4.6		
2	27	2.7	12	190	7.2	9	240	2.7	12	262	4.7		
3	68	1.8	13	195	7.9	10	218	3.0	13	265	3.2		
4	94	2.6	14	193	5.7	11	218	3.5	14	253	3.5		
5	103	3.6	28日 8時 0分			12	216	2.7	15	213	3.5		
6	104	3.9	1	15	1.3	13	231	3.6	16	220	3.5		
7	103	4.6	2	23	2.8	14	224	4.9	17	240	2.2		
8	101	3.9	3	15	3.5	15	245	4.7	18	249	3.5		
9	99	2.5	4	17	2.8	16	261	5.6	19	219	2.5		
10	114	2.7	5	22	1.4	17	271	5.2	20	262	1.5		
11	129	2.1	6	21	1.4	18	273	6.2	21	11	1.2		
12	202	2.6	7	15	2.3	19	277	5.9	22	281	0.8		
13	208	3.0	8	15	1.8	20	282	6.5	23	281	0.5		
14	207	3.8	9	8	2.6	30日 8時 6分			24	236	0.3		
15	211	4.7	10	0	3.0	1	274	0.6	25	11	0.5		
16	215	5.0	11	13	3.3	2	99	0.3	6 月				
17	226	4.3	12	26	4.0	3	157	1.2	2日 8時 5分				
18	230	5.0	13	17	4.1	4	199	3.1	1	18	3.2		
19	229	4.7	14	13	3.7	5	213	3.3	2	10	6.4		
20	221	3.5	15	6	3.5	6	238	2.4	3	11	6.5		
21	216	2.5	16	11	3.2	7	270	2.0	4	6	10.4		
22	186	1.5	17	357	3.5	8	292	3.0	5	1	13.6		
23	168	1.9	18	351	2.9	9	303	4.5	6	4	15.4		
24	198	1.5	19	351	3.4	10	294	7.2	7	8	14.4		
26日 10時 8分			20	335	1.8	31日 8時 0分					8	11	12.8
1	338	0.9	21	341	4.1	1	90	1.0	9	13	12.9		

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
10	12	16.9	34	314	8.4	32	245	6.6	3	39	2.1
4日 8時 2分			35	298	8.5	33	250	6.5	4	36	1.3
1	33	4.0	36	309	8.8	34	249	7.0	5	270	2.4
2	27	4.8	5日 8時 3分			35	245	6.5	6	251	4.1
3	25	6.8	1	2	3.2	36	244	7.6	7	245	5.5
4	8	6.2	2	31	3.3	37	252	6.4	8	236	5.5
5	2	5.0	3	14	2.6	38	226	7.5	9	231	6.4
6	5	4.8	4	80	0.3	39	245	6.0	10	230	7.3
7	358	3.6	5	115	1.4	40	242	10.0	11	225	8.6
8	350	4.4	6	105	1.0	6日 8時 1分			12	225	8.8
9	348	3.4	7	105	2.6	1	70	1.6	13	221	5.9
10	339	4.4	8	135	3.7	2	79	1.2	14	225	6.2
11	345	7.2	9	134	3.7	3	160	0.6	15	220	5.8
12	357	9.2	10	150	3.7	4	165	2.6	16	235	7.0
13	3	8.8	11	165	3.4	5	210	3.4	17	264	3.1
14	16	6.0	12	165	3.5	6	215	3.5	18	275	6.1
15	32	5.2	1	167	4.4	7	220	3.0	19	264	5.2
16	33	6.4	14	180	4.2	8	236	3.1	20	278	6.2
17	25	8.0	15	179	3.4	9	250	4.1	21	284	7.8
18	17	7.4	16	208	3.8	10	265	3.8	22	275	6.5
19	18	6.6	17	212	4.7	11	273	4.4	23	276	6.8
20	16	8.8	18	213	5.3	12	258	4.7	24	274	5.3
21	13	5.8	19	216	5.0	13	252	5.2	25	270	7.1
22	359	5.8	20	214	5.0	14	259	5.6	26	252	7.1
23	4	8.8	21	220	5.7	15	264	6.6	27	255	8.0
24	0	6.2	22	224	5.5	16	273	6.4	28	255	8.6
25	346	6.4	23	231	5.8	17	290	8.0	29	261	8.1
26	329	6.0	24	237	6.0	18	300	9.0	30	264	7.9
27	346	5.2	25	247	5.9	19	295	8.9	31	254	8.9
28	335	6.4	26	239	5.2	20	301	8.6	32	246	8.2
29	348	10.8	27	245	6.4	21	287	10.7	33	236	6.9
30	342	7.8	28	251	6.4	22	290	9.9	34	230	4.2
31	347	7.6	29	256	6.9	7日 8時 1分			35	252	2.3
32	339	7.0	30	247	5.4	1	0	2.1	36	252	2.9
33	321	7.8	31	245	7.0	2	51	1.6	37	259	2.9

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
度		米/秒	度		米/秒	度		米/秒	度		米/秒
38	280	2.9	13	124	4.2	12	153	6.0	16日 8時 7分		
39	261	3.1	14	131	3.0	13	156	5.5			
40	262	3.7	15	135	4.2	14	156	6.4			
41	256	3.9	16	136	4.5	15	156	8.0			
42	260	3.7	17	137	4.8	16	175	7.0	1	24	3.4
43	267	3.0	18	142	6.3	17	165	11.0	2	24	4.8
44	281	2.7	19	137	5.4	18	169	11.5	3	9	4.7
45	268	4.9	20	139	7.5	19	165	11.0	4	354	3.0
8日 8時 2分			21	143	9.8	14日 8時 5分			5	0	4.9
1	45	0.7	11日 8時 4分			1	90	0.5	6	348	4.5
2	140	0.4	1	2	2.8	2	65	0.7	7	7	3.1
3	217	2.7	2	12	2.7	3	58	0.6	8	46	3.0
4	234	4.9	3	67	1.4	4	271	0.8	9	3	5.6
5	242	6.7	4	83	2.9	5	221	2.3	10	343	8.1
6	244	7.3	5	93	2.7	6	240	1.8	11	325	6.1
7	245	8.6	6	81	2.5	7	278	1.3	12	326	6.4
8	240	9.0	7	77	2.9	8	336	1.5	13	314	6.6
9	240	6.3	8	74	3.1	9	336	2.5	14	336	8.0
10	240	8.8	9	81	2.8	10	324	3.3	15	330	12.8
11	240	9.0	10	108	4.3	11	312	4.3	16	316	17.4
12	235	10.5	11	123	5.0	12	303	3.8	17	314	18.0
13	233	13.9	12	119	5.3	13	302	4.5	18	316	16.8
9日 8時 5分			13	121	4.6	14	270	4.6	19	290	12.6
1	354	1.2	12日 8時 3分			15	313	3.3	20	230	7.7
2	30	1.2	1	15	3.0	16	322	3.6	21	230	4.2
3	59	0.7	2	8	2.3	15日 8時 3分			22	314	5.8
4	124	0.8	3	64	2.6	1	223	1.6	23	303	5.4
5	249	0.3	4	77	3.5	2	212	2.0	24	310	5.4
6	287	1.4	5	79	2.1	3	192	1.5	25	305	4.8
7	295	1.1	6	80	2.0	4	86	2.0	26	298	4.1
8	96	0.8	7	101	3.0	5	105	2.2	27	302	5.7
9	88	1.0	8	114	3.5	6	109	2.6	28	296	6.2
10	115	2.2	9	129	5.8	7	111	3.1	29	321	5.2
11	123	5.2	10	130	6.6	8	103	2.3	30	306	5.8
12	122	4.2	11	140	6.2	9	96	1.3	31	305	5.8
						17日 8時 24分			32	310	6.0
									33	312	5.2
									34	307	6.8
									18日 8時 0分		
									1	11	1.8
									2	15	1.8
									3	56	1.0
									19日 8時 0分		
									4	0	0.5
									5	0	0.4
									6	180	1.2
									7	90	1.0
									8	100	1.0
									25日 8時 2分		
									9	57	1.6
									10	42	1.4
									11	11	1.4

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
度		米/秒	度		米/秒	度		米/秒	度		米/秒
12	24	3.1	12	303	1.2	9	192	10.6	4	279	0.8
13	351	3.2	13	310	1.4	10	201	16.6	5	8	2.0
14	353	3.3	14	326	2.0	22日 8時 5分			6	347	3.0
15	321	4.2	15	332	2.4	1	357	3.2	7	326	3.5
16	324	2.2	16	313	2.6	2	2	2.0	8	320	4.0
17	314	1.4	17	310	3.0	3	19	0.5	9	321	4.7
18	310	3.4	18	307	3.2	4	58	1.0	10	313	5.2
19	301	3.8	19	326	1.6	5	62	3.2	11	304	6.3
20	314	5.6	20	334	3.0	6	45	4.5	12	316	8.0
21	305	5.2	21	345	4.0	7	35	4.2	18	322	9.2
22	314	5.8	22	337	1.0	8	33	4.2	14	325	11.0
23	303	5.4	23	344	7.0	9	17	3.8	15	325	11.2
24	310	5.4	24	0	3.2	10	10	4.2	27日 8時 4分		
25	305	4.8	25	347	6.8	11	42	4.4	1	244	2.7
26	298	4.1	26	344	4.2	12	21	4.5	2	270	2.4
27	302	5.7	27	342	3.8	23日 8時 5分			3	325	1.3
28	296	6.2	28	341	4.0	1	0	1.1	4	359	3.2
29	321	5.2	29	303	2.0	2	4	0.7	5	359	3.6
30	306	5.8	30	331	6.4	3	48	0.3	6	352	4.3
31	305	5.8	31	320	8.2	4	59	1.7	7	345	5.1
32	310	6.0	32	327	4.0	5	199	1.8	8	340	5.5
33	312	5.2	33	333	9.0	6	226	3.1	9	340	5.4
34	307	6.8	34	322	6.0	7	228	2.5	10	334	4.4
			35	321	6.2	8	248	2.3	11	324	6.5
			36	297	7.4	9	256	2.3	12	322	5.8
			37	323	11.0	10	247	2.6	13	324	5.4
			19日 8時 0分			11	249	2.2	7 月		
			1	37	1.3	12	249	2.2	2日 8時 4分		
			2	145	1.6	13	256	3.5	1	229	1.0
			3	200	2.3	14	264	3.9	2	151	1.8
			4	206	3.2	15	265	4.7	3	168	2.3
			5	212	3.6	25日 8時 2分			4	201	2.0
			6	199	4.8	1	229	1.2	5	202	1.3
			7	190	5.7	2	247	1.4	6	227	3.0
			8	192	7.7	3	244	1.8	7	240	3.8

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
8	239	5.2	5	32	8.3	6日 8時 18分			35	158	4.4
9	241	3.7	6	31	7.1	1	355	2.5	36	170	3.5
10	262	4.0	7	30	7.3	2	33	1.6	37	180	2.5
11	283	4.2	8	27	8.2	3	80	3.0	38	169	2.7
12	291	3.8	9	21	7.8	4	124	2.0	39	168	2.3
13	304	4.1	10	23	6.6	5	75	6.0	40	190	2.2
14	296	3.2	11	13	6.4	6	101	2.5	41	160	1.8
15	309	3.7	12	10	7.2	7	65	3.0	42	145	2.1
16	304	5.3	13	17	8.0	8	60	2.7	43	147	1.3
17	308	5.6	14	18	9.5	9	15	2.0	44	140	2.2
18	312	5.6	15	4	8.7	10	310	2.1	45	139	3.0
19	313	5.6	16	17	8.0	11	327	1.5	46	152	2.0
20	320	6.1	17	11	10.3	12	332	1.5	47	161	3.2
3日 8時 10分			18	8	10.5	13	350	2.5	48	180	2.6
1	36	1.4	19	7	9.7	14	315	5.6	7日 8時 3分		
2	68	1.0	5日 8時 4分			15	290	2.2	1	33	1.5
3	63	0.7	1	10	6.8	16	275	2.0	2	56	2.1
4	99	0.7	2	11	7.8	17	290	0.6	3	81	3.6
5	155	1.2	3	30	6.5	18	220	2.9	4	96	3.7
6	168	1.1	4	56	5.6	19	192	3.5	5	119	3.0
7	220	1.1	5	67	5.4	20	140	8.1	6	121	1.6
8	277	2.6	6	69	6.0	21	148	5.1	7	144	1.8
9	284	4.3	7	78	7.5	22	190	5.2	8	157	4.1
10	283	7.6	8	79	7.3	23	154	3.0	9	166	5.6
11	310	9.2	6	57	7.4	24	179	5.4	10	168	6.6
12	302	12.2	10	44	9.7	25	179	3.6	11	169	8.2
13	308	9.9	11	355	4.0	26	158	3.6	12	170	9.1
14	317	8.0	12	316	2.1	27	165	3.5	13	169	10.5
15	321	5.2	13	23	3.5	28	134	2.9	9日 8時 3分		
16	318	6.8	14	22	3.9	29	121	4.1	1	189	0.9
4日 8時 5分			15	32	5.8	30	141	2.8	2	162	1.6
1	24	3.1	16	34	9.3	31	146	1.1	3	176	2.6
2	37	5.0	17	44	9.3	32	178	1.5	4	182	3.3
3	46	7.4	18	35	13.0	33	179	1.6	5	196	3.0
4	43	7.4	19	23	12.2	34	155	4.1	6	215	4.0

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
7	224	4.8	6	236	0.7	17	145	2.0	11	219	6.3
8	220	5.1	7	241	2.6	18	140	1.6	12	216	6.5
9	220	5.0	8	250	4.9	19	120	1.5	13	221	5.9
10	223	5.6	9	244	6.4	20	95	2.3	14	219	4.8
11	217	6.5	10	240	8.3	21	90	2.2	15	219	4.7
12	217	7.0	11	238	6.6	22	60	2.2	16	218	4.0
13	217	6.5	12	247	7.6	23	75	2.1	17	213	5.2
14	224	12.5	13	259	6.6	24	85	3.2	18	211	4.8
10日 8時 1分			14	267	8.6	25	87	4.5	19	216	4.5
1	229	0.8	12日 8時 8分			26	85	4.6	20	204	2.8
2	247	0.2	1	23	1.9	27	92	5.5	21	198	2.1
3	180	0.3	2	51	1.2	28	92	3.6	22	221	1.2
4	204	1.8	3	14	0.3	29	102	2.2	23	196	2.2
5	221	1.8	4	261	0.5	30	121	3.4	24	191	1.3
6	228	5.3	5	242	0.7	31	142	2.3	25	200	2.1
7	244	3.0	6	234	0.8	32	101	4.8	26	205	1.3
8	254	2.8	7	222	1.4	33	91	3.0	27	194	2.5
9	273	3.4	8	235	1.7	34	100	3.6	16日 8時 1分		
10	283	3.2	13日 8時 5分			35	102	2.5	1	214	5.3
11	304	3.6	1	340	0.7	36	110	3.0	2	208	7.9
12	300	4.6	2	55	0.3	37	105	6.0	3	202	7.6
13	302	5.9	3	120	0.8	38	172	2.0	4	203	13.2
14	307	5.0	4	55	0.4	39	135	4.5	5	200	9.2
15	296	7.6	5	55	1.0	40	140	4.8	6	198	11.0
16	296	8.0	6	335	1.1	14日 8時 2分			7	195	9.6
17	287	9.2	7	315	1.2	1	29	1.7	8	198	11.0
18	294	8.1	8	305	1.0	2	73	1.4	17日 9時 17分		
19	287	9.9	9	355	0.8	3	66	1.2	1	219	6.9
20	301	11.3	0	55	0.5	4	341	1.2	2	211	11.7
11日 7時 59分			11	50	0.5	5	274	1.5	3	212	8.6
1	253	0.2	12	30	0.9	6	254	2.7	4	209	8.5
2	263	2.6	13	30	1.0	7	238	4.8	5	208	9.4
3	268	0.4	14	50	0.7	8	232	5.1	6	206	10.3
4	267	0.6	15	140	0.9	9	233	6.1	7	202	11.1
5	256	1.0	16	125	1.6	10	226	5.8	8	214	9.6

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
20日 9時 13分											
1	3	3.8	25	221	1.3	11	209	3.9	17	190	6.0
2	22	3.1	26	196	5.2	12	209	5.4	18	185	7.5
3	40	2.2	27	192	4.8	13	205	6.1	19	191	4.2
4	51	2.4	28	186	4.2	14	213	6.2	20	191	6.5
5	76	2.7	24日 8時 4分			15	205	8.4	28日 8時 4分		
6	90	3.0	1	265	1.1	16	241	1.0	1	125	0.3
7	113	2.3	2	312	1.2	17	207	5.0	2	59	0.3
8	88	1.0	3	15	0.3	18	193	4.0	3	138	0.6
9	51	1.5	4	109	0.2	19	193	5.4	4	156	1.7
23日 8時 11分											
1	12	1.7	5	243	1.8	20	197	4.6	5	224	1.8
2	355	1.6	6	216	1.8	21	210	5.4	6	192	1.9
3	345	1.1	7	205	2.5	22	221	2.9	7	180	3.0
4	83	0.8	8	210	3.0	23	233	1.9	8	153	3.5
5	106	1.8	9	200	3.5	24	264	3.1	9	173	3.6
6	90	2.7	10	204	4.0	25	284	3.1	10	190	4.5
7	80	2.9	11	207	4.8	26	292	2.2	11	196	6.1
8	67	2.4	12	212	4.9	27	224	1.1	12	195	8.2
9	59	2.9	13	212	3.5	28	188	1.5	30日 8時 4分		
10	49	3.1	14	209	3.1	1	209	4.7	1	16	4.7
11	31	2.4	15	194	2.6	2	22	1.3	2	27	5.9
12	16	3.7	16	171	2.0	3	37	2.7	3	26	7.4
13	14	2.7	17	185	1.6	4	180	0.8	4	24	5.9
14	15	2.9	18	165	1.3	5	—	—	5	38	5.9
15	23	1.9	19	170	1.1	6	—	—	6	44	8.4
16	55	1.9	26日 8時 5分			7	236	2.1	7	44	6.0
17	58	1.7	1	187	1.0	8	216	3.7	8	48	6.8
18	84	1.6	2	230	1.4	9	190	4.0	9	53	6.2
19	70	1.8	3	246	1.6	10	187	5.5	10	77	5.3
20	70	1.1	4	247	2.1	11	187	6.6	11	76	8.2
21	280	0.3	5	239	2.9	12	186	5.9	12	76	8.0
22	231	1.7	6	229	4.3	13	173	5.3	13	78	8.7
23	239	2.3	7	226	5.2	14	193	4.6	14	87	10.0
24	234	3.6	8	220	5.9	15	179	5.5	31日 8時 4分		
			9	210	5.9	16	190	6.5	1	32	3.7
			10	209	4.5	16	185	6.2	2	46	4.9

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
3	41	5.2	7	82	6.4	14	44	5.6	12	85	2.7
4	37	5.9	8	84	6.1	15	55	5.2	13	85	1.5
5	26	6.2	9	89	5.5	16	50	5.1	14	63	2.1
6	27	9.0	10	93	5.9	9日 8時 3分			15	52	3.0
7	11	8.7	11	96	2.9	1	11	3.9	16	74	3.7
8	11	7.7	12	74	4.0	2	29	2.8	17	85	5.4
9	0	9.0	13	87	2.8	3	27	3.1	18	79	4.5
10	355	9.4	14	91	4.1	4	52	3.5	11日 7時 58分		
11	349	8.8	15	93	5.4	5	71	5.5	1	28	4.0
12	348	8.9	4日 8時 1分			6	76	6.3	2	40	5.0
13	355	9.9	1	340	1.4	7	82	6.2	3	43	5.6
14	357	8.2	2	64	1.9	8	90	5.7	4	44	5.0
15	0	10.5	3	35	2.6	9	98	6.0	5	35	5.6
8 月											
1日 8時 4分											
1	12	1.9	4	57	4.7	10	94	4.7	6	34	4.8
2	22	7.0	5	58	5.0	11	105	2.9	7	30	2.8
3	22	5.3	6	65	5.0	12	102	2.5	8	39	3.1
4	12	7.4	7	79	5.4	13	103	3.6	9	40	3.2
5	4	7.7	8	60	6.5	14	105	2.4	10	40	2.7
6	12	7.7	9	75	8.5	15	108	3.8	11	47	3.7
7	12	8.9	10	66	7.0	16	104	5.0	12	47	4.2
8	13	12.0	11	81	9.5	17	121	5.5	13	53	6.8
9	11	13.4	8日 8時 0分			18	110	4.8	14	51	13.6
10	11	12.5	1	0	1.7	19	112	4.7	15	53	14.8
11	13	9.1	2	30	2.5	10日 8時 5分			16	60	12.4
12	27	6.8	3	19	3.7	1	5	4.3	13日 8時 3分		
13	27	8.6	4	16	3.1	2	358	3.0	1	4	6.4
3日 8時 3分											
1	11	4.7	5	16	3.0	3	35	3.2	2	6	5.4
2	24	4.5	6	22	2.0	4	27	2.9	3	30	6.3
3	50	3.5	7	46	1.3	5	29	2.9	4	55	4.9
4	72	4.1	8	58	1.7	6	49	3.4	5	72	4.0
5	75	5.4	9	64	2.0	7	68	4.5	6	78	4.7
6	74	7.4	10	58	3.4	8	61	4.4	7	76	5.5
			11	34	3.6	9	94	5.7	8	65	6.5
			12	31	3.7	10	94	4.9	9	61	5.1
			13	38	5.1	11	96	3.4	10	66	7.9

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
11	68	9.4	20日 8時 0分			5	90	2.5	40	292	4.4
12	69	10.3	1	189	3.7	6	114	2.5	41	285	6.5
13	73	9.8	2	194	6.9	7	90	2.4	42	275	6.0
14日 8時 3分			3	210	2.3	8	81	3.5	43	274	3.7
1	20	4.3	4	200	4.6	9	81	4.9	44	272	4.8
2	23	6.4	5	204	2.3	10	85	5.3	45	298	4.1
3	26	9.6	6	214	1.4	11	65	3.0	46	270	4.9
4	37	5.9	7	270	1.7	12	74	7.5	47	255	4.7
5	43	5.9	8	300	2.9	13	68	4.9	48	257	5.4
6	65	5.7	9	308	3.8	14	79	4.0	49	250	7.5
7	85	5.0	10	314	5.9	15	88	4.9	50	250	7.7
8	91	5.7	11	319	7.2	16	85	2.2	51	259	8.7
9	94	3.6	12	314	9.5	17	90	0.8	52	254	8.0
10	94	3.0	21日 7時 56分			18	55	1.3	53	254	9.2
11	90	2.0	1	21	3.5	19	320	0.5	54	255	9.0
12	90	3.0	2	40	2.8	20	275	0.5	55	244	9.9
13	69	7.7	3	60	2.0	21	255	0.6	56	240	7.7
14	75	5.2	4	66	1.4	22	263	1.6	57	236	11.4
15	77	10.0	5	34	0.6	23	285	3.9	58	236	11.4
16	72	13.2	6	31	1.4	24	293	5.0	59	236	11.3
17	78	13.0	7	10	1.3	25	295	5.4	60	228	11.9
15日 7時 45分			8	350	2.9	26	310	5.0	61	232	12.2
1	12	9.5	9	344	4.3	23日 8時 1分					
2	39	8.0	10	348	6.7	28	315	4.0	1	0	3.8
3	39	4.7	11	355	5.9	29	308	4.3	2	10	3.2
4	52	5.5	12	5	6.0	30	305	3.6	3	51	2.1
5	65	7.6	13	358	7.9	31	310	3.9	4	62	3.1
6	69	7.4	14	6	5.9	32	320	4.1	5	69	0.5
7	81	7.5	15	357	7.3	33	333	4.2	6	317	0.1
8	90	8.7	16	3	6.1	34	333	2.8	7	302	1.5
9	98	8.8	22日 8時 6分			35	292	5.0	8	305	1.6
10	91	10.0	1	29	5.5	36	297	6.0	9	303	1.2
11	83	10.4	2	32	7.8	37	297	5.5	10	195	1.4
12	82	12.4	3	44	6.0	38	298	4.4	11	182	1.7
			4	52	3.6	39	288	5.5	12	190	0.8

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
13	261	2.0	8	10	1.6	16	145	3.7	9 月		
14	267	1.8	9	16	3.8	17	128	4.8	4日 8時 3分		
15	260	2.2	10	10	5.2	18	145	6.5	1	7	1.9
16	252	2.2	11	16	5.0	19	167	4.9	2	23	1.3
17	240	2.0	12	3	6.1	20	220	5.0	3	88	2.4
18	240	2.5	13	355	5.0	21	237	5.2	4	95	4.8
19	242	3.0	14	4	5.5	29日 8時 0分			5	102	5.5
20	255	3.3	15	357	6.0	1	38	3.3	6	105	5.6
21	265	3.0	16	335	7.1	2	48	1.5	7	118	4.0
22	266	2.9	17	341	7.3	3	41	3.4	8	138	3.3
23	283	2.6	25日 8時 5分			4	52	2.3	9	164	4.0
24	290	1.6	1	17	2.1	5	53	6.5	10	147	5.6
25	336	1.4	2	35	2.3	6	67	4.0	11	118	6.4
26	0	1.1	3	27	2.0	7	90	7.1	12	127	7.1
27	78	2.0	4	49	0.9	8	83	12.3	13	133	7.0
28	48	1.9	5	222	0.5	9	86	17.0	14	134	7.5
29	3	3.1	6	171	1.0	10	85	11.2	7日 8時 0分		
30	9	3.5	7	218	1.0	11	97	12.3	1	34	1.9
31	8	3.8	8	258	2.0	12	116	12.6	2	45	2.3
32	348	4.5	28日 8時 5分			13	114	5.2	3	48	1.6
33	334	4.5	1	9	2.8	14	115	8.5	4	75	0.7
34	325	4.0	2	33	3.2	31日 8時 8分			5	132	0.5
35	309	3.8	3	49	3.2	1	317	0.6	6	51	0.6
36	312	4.0	4	62	4.5	2	233	0.6	7	60	0.7
37	304	7.5	5	65	4.5	3	222	1.7	8	90	1.0
38	304	3.1	6	84	6.4	4	229	3.0	9	83	1.6
39	317	2.9	7	92	7.2	5	225	4.6	10	109	0.9
24日 7時 57分			8	98	8.2	6	211	5.7	11	153	0.3
1	15	7.1	9	99	8.5	7	206	6.8	12	59	0.8
2	15	5.4	10	103	9.0	8	206	6.6	13	65	1.4
3	18	6.2	11	95	7.8	9	208	6.3	14	16	3.1
4	23	5.0	12	99	6.5	10	216	6.8	15	355	3.1
5	14	3.5	13	109	5.5	11	227	8.8	16	337	3.7
6	14	0.7	14	128	4.3	12	224	8.9	17	325	4.1
7	14	1.1	15	128	3.7	13	227	9.4	18	316	4.0

承前 上層氣流觀測表

高さ	風向	速度	高さ	風向	速度	高さ	風向	速度	高さ	風向	速度
箱	度	米/秒	箱	度	米/秒	箱	度	米/秒	箱	度	米/秒
19	306	3.9	23	326	2.5	10	204	6.1	16	139	8.2
20	317	3.6	24	341	1.5	11	193	6.7	17	149	7.0
21	312	2.9	25	7	0.9	12	189	7.3	18	157	8.2
22	342	3.7	26	25	1.4	13	198	7.9	14日 8時 4分		
23	354	5.0	27	45	2.0	14	203	7.6	1	13	4.2
24	353	4.2	28	37	1.8	15	200	8.2	2	17	5.0
25	344	3.0	29	41	1.8	16	193	7.8	3	55	2.6
26	332	3.4	30	8	3.7	12日 8時 7分			4	52	4.0
27	329	3.3	31	9	5.0	1	28	2.8	5	57	4.1
28	321	3.8	32	25	5.1	2	46	7.4	6	57	3.6
29	331	4.0	33	10	4.4	3	54	6.8	7	62	2.9
30	322	6.5	34	1	3.2	4	60	6.7	8	89	2.1
8日 8時 0分			35	17	3.5	5	60	7.8	9	89	0.8
1	15	1.8	36	23	3.3	6	67	9.3	10	249	1.4
2	27	2.3	37	17	3.0	7	72	7.6	11	198	1.0
3	36	2.8	38	322	3.1	8	82	7.0	12	130	1.2
4	53	2.1	39	331	3.8	9	90	5.0	13	90	1.8
5	60	3.6	40	321	3.4	10	82	6.5	14	82	2.4
6	65	4.2	41	324	3.0	11	92	9.5	15	73	2.6
7	67	2.5	42	332	2.5	13日 8時 8分			16	61	1.8
8	95	3.2	43	37	3.1	1	16	3.9	17	75	2.1
9	99	3.8	44	293	1.2	2	25	3.6	18	59	5.2
10	85	3.2	45	302	1.0	3	55	2.3	19	74	3.3
11	97	1.1	46	311	2.4	4	74	3.7	20	88	2.6
12	140	1.5	47	311	2.6	5	68	4.1	21	99	2.6
13	144	2.7	10日 8時 4分			6	76	5.7	22	117	4.9
14	137	3.8	1	52	1.5	7	98	8.5	23	124	5.5
15	131	3.3	2	131	2.1	8	118	6.2	24	125	6.2
16	126	3.1	3	180	1.6	9	148	8.5	25	125	6.0
17	148	4.5	4	209	1.9	10	136	2.7	26	102	5.5
18	148	2.2	5	234	3.1	11	146	4.0	27	135	3.5
19	179	1.3	6	248	4.0	12	158	6.5	28	150	3.2
20	244	1.0	7	243	4.5	13	161	7.7	29	125	6.4
21	292	1.5	8	236	5.4	14	155	6.8	30	170	4.6
22	307	2.1	9	229	5.8	15	132	7.6	31	145	2.9

承前 上層氣流觀測表

高さ	風向	速度	高さ	風向	速度	高さ	風向	速度	高さ	風向	速度
箱	度	米/秒	箱	度	米/秒	箱	度	米/秒	箱	度	米/秒
32	118	4.1	14	218	3.9	20	228	3.0	15	197	9.5
33	145	2.5	15	226	3.3	21	247	2.9	16	191	9.6
34	138	4.2	16	235	2.0	22	263	1.5	25日 8時 17分		
35	135	5.6	17	199	2.6	23	262	2.5	1	346	3.2
36	140	6.0	18	197	2.2	24	255	3.1	2	341	4.2
37	140	4.8	19	215	3.0	22日 8時 2分			3	333	2.6
19日 8時 4分			20	221	3.0	1	11	5.0	4	348	9.9
1	21	3.4	21	220	4.2	2	24	7.6	5	344	8.8
2	46	2.4	22	225	6.5	3	56	5.4	6	345	7.2
3	128	2.0	23	224	4.6	4	71	5.8	7	343	11.1
4	177	3.6	24	224	4.1	5	65	7.9	8	342	13.3
5	180	4.6	25	221	4.6	6	68	9.0	9	344	12.3
6	193	6.4	26	226	5.0	7	72	10.0	10	343	16.5
7	199	9.6	27	224	4.5	8	74	7.4	11	333	12.8
8	199	12.2	28	224	3.8	9	79	10.0	12	327	12.0
9	195	11.0	21日 8時 5分			10	72	15.0	13	313	9.0
10	198	15.0	1	23	1.6	11	68	25.4	14	305	6.9
11	202	14.6	2	41	2.3	12	69	25.5	15	317	10.2
12	206	16.2	3	42	0.8	13	70	27.9	16	313	9.8
13	206	15.0	4	143	1.2	14	67	30.4	26日 8時 0分		
14	221	18.6	5	168	1.4	24日 8時 3分			1	16	5.0
20日 8時 0分			6	238	1.1	1	320	0.7	2	13	8.4
1	23	3.8	7	244	2.7	2	240	0.7	3	10	9.4
2	24	3.8	8	211	4.1	3	240	1.8	4	13	10.1
3	23	1.8	9	218	4.3	4	218	2.6	5	19	10.7
4	58	1.1	10	224	4.9	5	225	2.5	6	29	9.0
5	130	2.1	11	221	5.3	6	210	2.8	7	46	5.5
6	120	2.5	12	224	4.7	7	197	3.4	8	58	8.0
7	125	2.8	13	227	4.1	8	201	4.5	9	61	9.0
8	139	1.8	14	205	4.2	9	205	5.5	10	62	7.9
9	157	1.8	15	194	3.9	10	197	7.1	11	59	7.0
10	200	3.2	16	183	2.8	11	195	8.0	12	75	8.0
11	201	2.1	17	182	2.6	12	195	9.4	13	60	8.9
12	217	3.2	18	204	3.9	13	190	7.9	14	63	7.4
13	216	3.5	19	217	3.8	14	191	9.3	15	63	5.1

承前 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
27日 8時 0分			29日 8時 4分			18	73	2.0	8	105	8.6
1	25	7.0	1	10	3.4	19	180	0.8	9	103	6.4
2	25	7.0	2	8	1.8	20	298	2.4	10	103	6.0
3	40	9.2	3	250	1.0	21	298	5.7	11	92	6.0
4	40	15.0	4	220	2.0	22	304	4.3	12	92	6.2
5	45	9.0	5	210	3.0	23	287	8.6	13	113	7.4
6	49	7.0	6	225	2.5	24	285	9.7	4日 8時 14分		
7	70	3.6	7	250	2.9	25	292	10.0	1	42	4.0
8	62	5.0	8	251	3.4	26	297	11.6	2	6	7.0
9	56	6.0	9	251	3.5	10 月		3	32	7.0	
10	43	3.6	10	253	4.0	1日 8時 14分		4	36	6.0	
11	44	3.2	11	255	4.6	1	2	1.3	5	59	4.5
12	48	5.8	12	263	5.0	2	30	3.3	6	61	7.0
13	48	6.4	13	248	6.9	3	41	4.1	7	66	7.6
14	44	8.0	14	238	6.2	4	58	2.8	8	76	9.0
15	44	7.0	15	238	5.9	5	71	3.4	9	72	7.4
16	54	5.6	16	236	5.0	6	70	5.0	10	89	6.4
17	51	5.2	30日 8時 8分			7	82	4.7	11	95	5.0
28日 8時 3分			1	27	3.8	8	82	4.5	12	108	4.0
1	17	2.7	2	23	7.7	9	89	4.8	13	73	9.0
2	29	3.4	3	22	10.9	10	74	4.4	14	68	9.0
3	30	1.5	4	17	6.1	11	79	3.7	15	66	9.0
4	91	2.6	5	18	8.9	12	68	3.5	16	66	12.0
5	116	1.9	6	20	9.5	13	69	3.9	17	62	8.4
6	209	1.0	7	26	10.8	14	75	4.1	18	56	7.0
7	202	1.2	8	24	8.8	15	72	3.5	19	60	12.0
8	198	1.6	9	47	9.1	2日 8時 0分		20	22	3.0	
9	194	3.4	10	40	7.8	1	23	5.6	21	47	6.4
10	199	6.0	11	52	9.3	2	37	7.4	22	43	7.8
11	202	8.2	12	50	4.3	3	56	5.6	23	37	6.0
12	205	10.7	13	34	5.9	4	61	7.2	24	37	5.0
13	209	12.4	14	31	5.1	5日 8時 0分			1	18	6.0
14	208	11.6	15	34	5.5	5	82	9.4	2	16	6.0
15	211	10.3	16	58	2.2	6	96	8.0	3	29	6.0
16	216	11.4	17	78	2.7	7	110	8.0			

承前 上層氣流觀測表

高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒	高さ 箱	風向 度	速度 米/秒
4	48	6.4	16	18	3.0	11	337	15.0	10	278	5.5
5	63	8.0	17	0	1.6	12	327	12.0	11	279	6.4
6	70	6.4	18	328	2.8	9日 8時 8分			12	283	6.0
7	83	5.0	19	294	3.5	1	224	3.0	11日 7時 49分		
8	85	9.0	20	291	4.5	2	245	3.2	1	22	3.7
9	87	7.8	21	276	3.0	3	239	5.2	2	27	3.9
10	86	9.0	22	253	3.6	4	235	5.6	3	0	1.9
11	84	8.0	23	238	6.9	5	235	6.0	4	295	1.4
12	94	7.8	24	243	9.2	6	251	7.6	5	228	2.2
13	95	5.0	7日 8時 27分			7	257	9.4	6	231	3.0
14	94	6.0	1	12	4.6	8	258	8.8	7	194	1.7
15	91	6.0	2	25	3.8	9	257	7.6	8	180	2.0
16	90	3.0	3	65	1.6	10	264	6.6	9	178	3.0
17	90	3.0	4	90	1.8	11	270	7.4	10	167	1.3
18	95	4.0	5	53	3.0	12	282	7.0	11	186	1.0
19	90	5.0	6	39	3.6	13	289	8.0	12	290	1.4
20	116	3.6	7	20	4.2	14	284	6.8	13	312	2.2
21	98	4.4	8	15	3.1	15	286	7.0	14	301	3.7
22	103	4.4	9	2	2.7	16	282	7.4	15	327	6.1
6日 8時 6分			10	349	2.2	17	287	7.2	16	303	7.3
1	13	6.7	11	345	2.7	18	276	10.0	17	302	9.9
2	8	8.9	12	330	4.4	19	293	7.6	18	291	10.5
3	16	9.4	13	315	5.0	20	286	9.8	19	292	10.7
4	36	6.5	14	315	4.9	21	301	8.2	20	288	11.6
5	46	5.6	8日 7時 56分			22	306	8.0	21	283	11.6
6	43	4.5	1	—	—	10日 8時 0分			22	284	10.0
7	61	4.2	2	—	—	1	331	0.7	23	277	17.4
8	47	4.5	3	9	10.8	2	208	2.4	24	276	8.2
9	46	3.6	4	5	9.0	3	228	3.8	25	281	14.0
10	45	2.6	5	9	11.4	4	250	5.5	12日 8時 7分		
11	46	2.6	6	9	10.0	5	255	6.5	1	15	5.6
12	11	2.1	7	3	13.6	6	259	7.0	2	13	12.8
13	347	1.5	8	5	13.4	7	262	5.7	3	18	20.8
14	17	5.0	9	2	13.0	8	273	6.7	4	20	16.8
15	16	4.0	10	0	13.2	9	279	7.3	5	22	9.2

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度			
6	30	6.0	41	249	9.0	15日 8時 42分						21	275	8.0
7	37	3.4	13日 8時 4分			1	9	5.5	22	270	4.0			
8	34	2.2	1	18	2.5	2	25	4.0	23	257	4.2			
9	51	2.0	2	22	7.9	3	58	2.8	24	276	9.0			
10	39	2.0	3	28	5.7	4	86	2.4	25	276	9.6			
11	30	3.0	4	31	3.6	5	83	2.8	26	289	8.0			
12	47	2.8	5	11	4.7	6	98	4.0	17日 7時 45分					
13	135	2.0	6	3	5.2	7	107	4.5	1	26	5.0			
14	170	2.8	7	6	7.0	8	104	2.5	2	21	8.0			
15	215	4.8	8	7	5.8	9	143	1.5	3	20	10.0			
16	222	4.4	9	351	3.5	10	226	2.5	4	20	10.0			
17	227	4.8	10	358	4.5	11	219	2.8	5	20	11.0			
18	236	7.0	11	359	5.0	12	243	4.8	6	15	11.0			
19	223	6.8	12	343	7.4	13	233	6.2	7	10	12.0			
20	224	7.4	13	342	5.9	16日 8時 0分						8	10	10.0
21	220	8.8	14	354	9.0	1	15	3.8	9	17	11.0			
22	221	9.6	15	349	9.4	2	20	2.6	10	20	11.0			
23	226	10.6	16	340	10.8	3	338	2.4	11	27	5.0			
24	233	9.2	17	327	11.9	4	346	0.4	12	25	10.0			
25	264	7.0	18	315	15.7	5	180	1.8	13	30	4.0			
26	275	7.4	19	315	12.2	6	188	3.0	14	320	3.0			
27	274	6.8	20	304	17.7	7	213	3.0	15	248	4.0			
28	278	6.6	14日 7時 57分			8	239	3.8	19日 8時 5分					
29	279	7.2	1	21	5.5	9	246	4.8	1	5	4.5			
30	277	6.4	2	27	6.0	10	255	4.8	2	24	4.8			
31	271	6.0	3	32	6.8	11	267	5.0	3	33	4.7			
32	277	6.8	4	32	8.0	12	268	7.0	4	35	5.6			
33	276	8.0	5	28	9.0	13	270	6.0	5	27	7.3			
34	270	8.0	6	30	11.5	14	261	6.8	6	28	8.0			
35	270	8.6	7	36	9.4	15	257	6.8	7	33	7.2			
36	270	8.2	8	31	10.2	16	257	6.4	8	38	9.0			
37	271	9.6	9	52	5.8	17	257	7.0	9	34	9.3			
38	255	6.8	10	53	7.5	18	260	6.4	10	34	10.0			
39	256	9.0	11	55	9.0	19	260	6.2	11	11	8.1			
40	247	10.0				20	272	7.0	12	12	7.8			

承 前 上 層 氣 流 觀 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度			
13	13	8.0	21日 8時 0分						1	29	5.0	11	54	6.6
14	358	8.1	1	22	5.9	2	46	3.2	12	60	7.3			
15	342	10.4	2	26	5.8	3	76	2.2	13	66	9.2			
16	351	8.1	3	24	5.4	4	98	1.5	14	74	7.6			
17	331	7.9	4	33	4.0	5	108	2.0	15	74	7.1			
18	325	10.0	5	30	7.3	6	86	2.5	25日 7時 58分					
20日 7時 58分						6	17	7.2	7	62	2.5	1	20	4.4
1	19	7.5	7	10	9.1	8	53	1.9	2	23	5.9			
2	14	5.0	8	12	12.8	9	92	1.6	3	44	4.2			
3	35	2.5	9	0	11.2	10	126	1.8	4	58	3.7			
4	356	1.0	10	5	14.1	11	153	4.0	5	70	5.6			
5	90	2.0	11	2	9.0	12	163	5.4	6	77	3.4			
6	114	0.7	12	331	6.1	13	189	5.7	7	99	4.2			
7	156	1.0	13	316	7.0	14	201	5.0	8	116	4.2			
8	140	3.4	14	316	6.8	15	218	4.0	9	121	2.6			
9	140	5.5	15	323	11.3	16	216	2.5	10	142	3.1			
10	129	4.0	16	339	9.2	17	222	2.4	11	153	3.6			
11	147	4.0	17	310	11.8	18	222	3.2	12	160	5.0			
12	149	3.5	22日 8時 5分						19	191	4.9	26日 8時 11分		
13	165	2.2	1	26	3.4	20	192	6.1	1	67	3.0			
14	179	3.0	2	37	8.6	21	192	7.5	2	37	5.5			
15	198	3.0	3	34	13.2	22	180	6.5	3	43	7.0			
16	215	3.3	4	32	10.0	23	185	4.0	4	55	5.0			
17	231	3.9	5	31	16.4	24	202	4.5	5	74	5.5			
18	228	4.8	6	33	18.4	24日 8時 22分						6	76	6.5
19	262	5.9	7	37	13.4	1	11	5.3	7	77	7.5			
20	275	5.2	8	51	12.5	2	26	4.9	8	76	10.0			
21	289	11.0	9	55	10.7	3	62	5.3	9	79	7.3			
22	290	10.8	10	59	14.6	4	78	7.0	10	69	7.9			
23	288	10.5	11	63	14.2	5	76	7.3	11	57	6.8			
24	264	10.0	12	64	16.3	6	74	6.4	12	47	7.2			
25	252	9.9	13	63	14.0	7	78	4.6	13	43	7.4			
26	236	12.7	14	59	15.0	8	50	4.3	14	62	8.8			
27	241	10.5	15	57	18.9	9	51	4.6	15	67	6.6			
28	243	15.0	23日 7時 55分						10	43	5.5	16	78	8.0

承 前 上 層 氣 流 観 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
27日 8時 6分											
	11	5.9	5	48	5.2	6	15	8.8	14	208	3.8
1			6	30	6.0	7	22	8.2	15	223	1.5
2	20	8.1	7	34	6.8	8	22	9.7	16	207	1.5
3	40	7.0	8	23	7.6	9	30	7.0	16	213	2.5
4	48	4.7	9	11	8.0	10	42	4.8	18	213	2.5
5	49	6.2	10	4	8.2	11	40	6.4	2日 8時 44分		
6	53	5.7	11	358	8.6	12	52	7.1	1	8	3.1
7	57	3.6	12	3	10.0	13	44	9.4	2	353	1.2
8	80	4.6	13	0	9.2	14	39	9.4	3	319	0.7
9	76	5.3	14	6	11.6	15	23	8.8	4	175	1.3
10	76	2.9	15	10	7.6	16	27	9.2	5	154	4.2
11	128	2.2	16	6	7.0	17	24	8.2	6	166	6.3
12	168	2.9	17	10	6.0	18	22	7.4	7	175	8.0
13	95	1.8	18	10	2.6	19	25	10.0	8	192	8.1
14	84	2.6	19	346	3.8	20	14	8.9	9	207	10.1
15	96	3.7	20	304	2.0	21	25	7.4	10	205	9.0
16	45	5.8	21	315	4.8	22	14	9.2	11	208	11.0
17	34	5.7	30日 8時 19分			23	14	6.2	12	211	12.7
18	55	9.5	1	2	4.0	24	18	6.2	13	214	14.0
19	75	9.5	2	12	8.0	25	23	7.2	14	217	9.4
20	72	9.6	3	5	13.0	1 1 月			15	224	8.8
28日 8時 4分											
	1	5.9	4	21	5.0	1日 8時 30分			3日 8時 55分		
1			5	1	10.0	1	16	4.0	1	74	2.0
2	15	9.1	6	3	13.0	2	43	3.8	2	39	2.0
3	46	6.8	7	4	13.0	3	33	2.6	3	37	2.8
4	45	9.0	8	1	11.0	4	51	1.0	4	11	2.6
5	61	6.5	9	1	11.0	5	98	2.9	5	344	4.0
6	79	5.5	10	1	17.0	6	90	3.2	6	342	3.0
7	95	6.6	11	358	15.0	7	78	2.5	7	34	0.6
8	96	7.0	31日 8時 11分			8	78	2.2	8	37	1.1
29日 8時 6分											
	5	3.2	1	30	4.1	9	94	1.6	9	56	1.5
1			2	24	5.9	10	120	1.6	10	118	1.5
2	26	4.0	3	15	6.8	11	155	1.8	11	120	1.8
3	44	4.6	4	4	6.6	12	207	2.4	12	120	1.0
4	61	5.6	5	11	7.8	13	208	3.0	13	161	1.2

承 前 上 層 氣 流 観 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
14	155	0.6	26	300	9.6	17	229	9.0	13	327	9.6
15	180	1.0	5日 8時 52分			18	233	6.8	14	328	3.6
16	214	0.5	1	5	8.0	19	232	5.2	15	329	13.0
17	217	1.6	2	336	3.6	20	234	5.1	11日 8時 30分		
18	337	3.7	3	325	1.5	9日 8時 8分			1	25	7.0
19	323	7.0	4	281	0.7	1	31	5.4	2	33	9.1
20	315	7.0	5	249	1.3	2	21	8.8	3	45	6.8
21	311	8.9	6	227	1.8	3	7	10.1	4	42	6.4
22	316	12.3	7	195	3.7	4	3	10.8	5	36	7.3
4日 7時 57分											
1	28	3.8	8	211	4.7	5	345	5.9	6	35	9.2
2	44	4.8	9	228	5.9	6	354	12.2	7	35	8.2
3	54	0.9	10	236	8.3	7	354	14.8	8	31	7.8
4	84	1.4	11	243	9.6	8	347	14.8	9	25	8.6
5	133	1.4	12	241	11.6	9	340	14.8	10	23	8.0
6	214	1.1	13	248	10.5	10	332	14.1	11	24	7.8
7	240	2.1	14	244	12.1	11	342	15.1	12	20	8.8
8	238	2.5	15	244	10.4	12	319	8.1	13	21	9.4
9	270	2.2	16	243	12.1	13	331	11.2	14	15	8.0
6日 8時 51分											
10	294	1.8	1	19	4.9	14	321	11.8	12日 8時 2分		
11	311	1.5	2	29	5.6	15	314	8.1	1	17	4.2
12	348	1.9	3	44	2.7	16	214	4.4	2	29	4.2
13	355	2.6	4	107	1.4	17	232	4.1	3	49	1.9
10日 8時 25分											
14	350	3.3	5	124	1.6	1	0	3.2	4	78	2.3
15	354	4.5	6	161	3.4	2	352	5.1	5	78	1.8
16	344	4.6	7	160	4.7	3	345	6.8	6	65	1.4
17	294	4.8	8	172	4.7	4	344	7.8	7	60	1.1
18	289	8.3	9	174	4.3	5	342	15.1	8	51	1.8
19	293	9.4	10	189	4.4	6	330	13.9	9	35	1.6
20	303	8.5	11	195	3.3	7	331	10.8	10	29	2.6
21	302	10.5	12	212	5.5	8	315	8.0	11	15	3.0
22	303	10.8	13	209	5.2	9	305	10.1	12	11	4.4
23	300	9.3	14	211	6.6	10	304	4.4	13	5	5.3
24	298	11.0	15	222	6.0	11	304	5.2	14	355	6.0
25	295	12.1	16	229	6.1	12	332	12.8	15	351	5.9
									16	342	7.6

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒
17	333	9.3	18	266	10.3	12	164	6.9	8	17	3.1
18	331	8.0	19	265	13.8	13	163	9.9	9	8	3.5
14日 8時 56分											
1	9	3.3	20	264	14.8	14	169	10.8	10	16	2.2
2	35	5.5	21	265	14.0	15	180	11.7	11	2	2.9
3	39	7.5	22	259	14.6	16	184	11.0	12	251	4.0
4	34	9.0	23	260	11.1	17	196	10.0	13	340	5.0
17日 8時 48分											
5	27	9.1	1	39	0.8	18	202	9.9	14	330	4.8
6	19	10.5	2	34	1.9	19	202	9.0	15	332	5.3
7	12	9.8	3	61	2.3	20	202	8.7	16	325	5.2
8	357	7.5	4	47	2.2	21	220	6.9	17	333	6.4
9	3	6.3	5	27	2.2	22	220	6.5	18	335	6.8
10	355	2.6	6	31	3.6	23	205	7.8	19	335	6.1
19日 8時 28分											
11	345	1.7	7	21	4.1	1	23	2.0	20	324	4.0
12	38	1.4	8	19	4.8	2	1	2.5	21	304	5.5
13	174	1.9	9	12	5.1	3	343	1.3	22	304	9.1
14	182	2.0	10	11	6.2	4	240	0.5	23	296	9.4
16日 9時 7分											
1	265	1.0	11	10	8.2	5	189	0.9	24	294	10.3
2	252	2.0	12	16	9.4	6	213	0.5	25	391	11.0
3	253	2.9	13	16	11.2	7	290	0.7	26	296	10.9
4	254	3.2	14	15	10.9	8	0	1.2	21日 8時 48分		
5	254	3.3	15	11	11.0	9	350	1.5	1	343	1.8
6	251	3.4	16	7	11.5	10	340	2.1	2	—	—
18日 9時 0分											
7	247	3.1	1	7	7.0	11	298	1.0	3	—	—
8	241	2.8	2	17	6.9	12	289	1.4	4	270	5.0
9	245	3.2	3	38	4.3	13	284	3.2	5	214	7.1
10	252	3.2	4	53	5.0	14	292	2.8	6	215	9.0
20日 8時 45分											
11	261	3.1	5	60	4.8	1	13	5.6	7	217	10.6
12	266	3.3	6	78	4.0	2	59	1.2	8	221	11.0
13	267	3.9	7	102	5.1	3	145	0.5	9	222	11.0
14	271	10.6	8	135	2.0	4	80	0.7	10	223	11.1
15	280	10.8	9	113	1.5	5	350	1.9	11	223	12.0
22日 8時 37分											
16	280	8.8	10	157	2.7	6	19	2.3	12	223	13.0
17	270	12.1	11	156	4.0	7	24	2.7	1	29	1.7
									2	35	1.9

承前 上層氣流觀測表

高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒	高さ 桁	風向 度	速度 米/秒		
3	38	1.8	11	206	3.5	27	261	7.8	1	24	3.1		
4	55	1.0	12	241	2.9	25日 8時 10分					2	26	3.1
5	96	1.2	13	259	6.2	1	14	4.4	3	93	1.0		
6	110	1.9	14	241	6.0	2	30	3.0	4	55	0.8		
7	126	1.8	15	236	6.3	3	44	1.0	5	275	1.6		
8	130	1.2	16	241	7.2	4	127	1.0	6	240	4.8		
9	110	0.4	17	253	9.1	5	137	1.2	7	248	6.1		
10	20	0.5	18	250	10.4	6	154	2.8	8	266	8.7		
24日 9時 2分													
11	330	0.8	1	46	1.6	7	174	2.8	9	295	1.5		
12	305	1.6	2	111	1.9	8	172	2.8	10	292	2.2		
13	319	3.0	3	112	1.2	9	200	2.0	11	314	1.6		
14	320	6.3	4	135	0.2	10	287	3.0	12	266	3.0		
15	322	6.8	5	254	2.8	11	290	3.6	13	285	4.0		
16	323	7.7	6	263	4.6	12	305	4.0	14	294	5.8		
17	320	7.9	7	269	3.6	13	307	4.0	15	295	7.4		
18	314	8.2	8	265	3.0	14	306	4.4	16	277	7.3		
19	311	8.4	9	254	2.1	15	276	5.0	17	264	9.4		
20	311	8.4	10	250	3.9	16	273	3.6	18	261	10.3		
21	307	8.0	11	246	6.8	17	272	3.8	19	265	11.1		
22	311	9.0	12	246	6.0	18	258	3.8	20	268	11.3		
23	311	12.0	13	254	4.3	19	253	5.6	21	270	7.0		
24	308	9.2	14	277	4.4	20	270	5.0	22	275	5.7		
25	308	9.2	15	289	4.5	21	271	5.0	27日 8時 57分				
26	306	14.2	16	265	5.0	22	295	5.2	1	53	1.6		
23日 9時 1分													
1	22	4.3	17	255	3.8	23	291	6.0	2	353	1.8		
2	10	4.0	18	266	4.0	24	290	6.0	3	320	2.7		
3	339	2.0	19	267	4.1	25	290	7.0	4	319	3.9		
4	319	0.6	20	257	2.9	26	286	9.0	5	313	3.8		
5	163	0.8	21	238	2.4	27	285	7.0	6	299	3.7		
6	163	2.8	22	243	2.9	28	284	7.2	7	299	5.3		
7	—	—	23	234	3.5	29	287	9.8	8	297	4.4		
8	—	—	24	246	3.8	30	287	8.8	9	289	4.6		
9	—	—	25	260	6.1	31	283	9.8	10	287	5.2		
10	—	—	26	261	7.8	32	288	10.0	11	286	5.5		
						26日 8時 47分					12	298	4.7

承前 上層氣流觀測表

高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒
13	303	9.3	10	58	5.9	11	44	3.2	46	286	7.5
14	303	10.8	11	34	3.6	12	29	4.5	47	286	6.2
15	300	12.6	12	33	6.6	13	29	5.0	48	282	7.4
16	297	13.3	13	43	8.2	14	29	4.9	49	283	8.5
17	307	12.3	14	58	8.1	15	26	4.9	50	281	12.1
28日 7時 41分											
1	15	4.6	16	76	4.6	17	345	4.4	52	255	12.6
2	16	5.1	17	68	2.1	18	330	3.9	53	275	14.0
3	37	4.6	18	250	2.5	19	317	4.8	54	276	10.0
4	56	4.2	19	253	1.1	20	308	4.5	55	281	9.9
5	62	4.9	20	280	3.4	21	307	4.1	56	265	9.5
6	63	5.9	21	264	5.4	22	300	4.2	57	272	11.0
7	77	7.3	22	251	5.4	23	310	3.5	58	279	10.0
8	80	8.1	23	239	5.5	24	307	6.8	59	275	12.5
9	91	9.2	24	238	3.8	25	298	6.6	60	269	9.1
10	85	7.0	25	226	8.3	26	296	6.0	61	281	9.8
11	68	9.2	26	222	5.0	27	311	3.1	62	278	14.5
12	60	9.9	27	215	6.4	28	246	3.0	63	287	12.5
13	53	9.8	28	218	7.1	29	260	4.1	64	287	11.9
14	52	9.3	29	222	8.5	30	250	4.9	65	282	17.9
15	50	9.1	30	220	8.3	31	254	4.0	66	283	15.1
16	46	8.4	31	212	9.6	32	248	4.0	67	281	17.8
17	36	9.4	32	220	10.6	33	248	4.9	1 2 月		
18	50	10.1	33	220	12.4	34	248	6.1	1日 8時 5分		
19	47	7.3	30日 8時 55分			35	258	6.4	1	21	5.0
29日 9時 8分											
1	10	3.9	1	22	2.8	36	270	6.2	2	50	4.3
2	22	6.4	2	22	3.5	37	282	6.1	3	67	5.5
3	3	6.1	3	26	3.3	38	285	7.0	4	72	7.3
4	32	5.6	4	38	3.0	39	288	7.1	5	83	8.0
5	56	3.6	5	51	2.6	40	294	7.5	6	81	10.0
6	55	5.3	6	45	3.1	41	291	7.1	3日 8時 45分		
7	57	6.4	7	53	4.1	42	289	6.8	1	41	4.5
8	60	8.3	8	50	2.9	43	254	3.9	2	292	1.0
9	69	8.1	9	62	2.9	44	298	12.0	3	238	1.8
			10	108	2.8	45	276	5.8	4	228	2.8

承前 上層氣流觀測表

高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒	高さ 層	風向 度	速度 米/秒
5	222	3.8	2	—	—	16	319	11.9	18	263	2.8
6	213	3.3	3	219	2.5	17	317	11.3	19	296	2.1
7	213	3.8	4	263	2.4	18	304	14.8	20	317	2.7
8	213	4.0	5	266	1.2	19	301	16.4	21	334	3.4
4日 9時 3分											
1	30	4.7	6	252	1.4	20	305	16.7	22	340	3.2
2	350	4.4	7	268	1.5	21	307	15.5	23	295	3.4
3	312	4.3	8	295	3.0	10日 9時 3分			24	272	3.4
4	310	7.4	9	317	4.5	1	355	11.0	25	250	10.0
5	302	8.8	10	316	4.3	2	352	18.3	26	260	8.2
6	300	14.8	11	319	7.2	3	350	7.0	27	261	9.1
7	302	20.0	12	317	6.3	4	23	7.9	28	265	10.1
8	299	32.8	13	317	7.8	5	350	9.9	29	268	10.8
9	297	28.8	14	318	10.5	6	358	7.8	30	268	11.5
10	295	17.8	15	314	11.2	7	334	2.9	31	269	12.0
11	281	14.9	16	305	10.8	8	334	7.2	12日 9時 1分		
5日 9分 7分											
1	226	3.8	17	295	12.9	9	346	21.9	1	297	5.1
2	224	7.6	18	290	11.2	10	346	15.9	2	283	4.4
3	217	10.8	19	291	11.8	11日 9時 6分			3	291	4.8
4	231	6.8	20	288	12.0	1	18	4.7	4	282	6.9
5	226	5.0	8日 8時 52分			2	27	4.9	5	288	5.8
6	235	4.8	1	26	2.3	3	58	2.5	6	292	6.9
7	244	8.4	2	154	0.5	4	57	1.6	7	292	7.6
8	247	12.8	3	141	0.9	5	86	1.9	8	291	5.5
9	250	14.6	4	219	1.2	6	86	2.1	9	291	3.6
10	254	11.4	5	215	3.3	7	77	0.4	10	278	3.2
11	262	11.6	6	240	2.7	8	59	2.4	11	279	3.0
12	256	9.8	7	262	2.5	9	68	2.7	12	280	3.0
13	269	8.6	8	267	2.2	10	76	3.1	13	282	4.4
14	281	7.8	9	288	2.0	11	87	2.4	14	286	4.4
15	268	12.8	10	295	1.5	12	44	0.8	15	286	6.1
16	279	10.0	11	270	0.6	13	281	0.6	16	297	8.5
7日 8時 17分											
1	—	—	12	342	0.3	14	271	1.7	13日 8時 59分		
			13	316	1.8	15	241	3.2	1	31	4.0
			14	302	3.5	16	249	4.4	2	13	5.7
			15	315	8.5	17	249	3.4	3	4	7.3

承 前 上 層 氣 流 観 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
4	9	7.5	7	309	2.7	18	302	10.9	19	336	7.9
5	11	7.7	8	309	3.1	19日 8時 5分		20	336	7.2	
6	20	7.8	9	312	5.3	1	52	1.0	21日 9時 4分		
7	35	3.6	10	293	3.0	2	43	2.4	1	7	2.3
8	61	4.0	17日 9時 30分		3	21	3.0	2	6	1.0	
9	41	4.6	1	355	1.3	4	12	4.2	3	222	1.0
10	45	3.7	2	86	0.3	5	355	5.0	4	240	2.0
11	42	3.1	3	218	1.1	6	346	5.0	5	274	1.5
12	41	2.1	4	218	3.0	7	341	7.0	6	315	2.1
13	45	1.2	5	228	2.3	8	340	8.6	7	329	3.3
14	42	0.7	6	253	2.3	9	345	8.2	8	327	4.7
15	10	2.7	7	285	3.0	10	344	8.6	9	338	5.3
16	6	0.9	8	283	4.6	11	346	9.0	10	343	6.2
14日 9時 0分			9	285	6.3	12	344	12.0	11	343	6.6
1	28	5.5	10	290	7.3	13	337	11.0	12	342	6.0
2	24	7.1	11	289	6.4	14	335	13.0	13	333	6.5
3	53	2.9	12	286	9.2	20日 8時 3分		14	330	7.0	
4	55	3.6	18日 9時 3分		1	22	4.4	15	325	7.0	
5	57	2.8	1	7	1.8	2	24	3.0	16	315	5.5
6	37	4.3	2	93	0.6	3	64	0.6	17	318	5.8
7	31	6.2	3	208	1.2	4	198	0.9	18	315	12.5
8	32	7.8	4	221	4.4	5	260	2.1	19	311	11.8
9	24	7.5	5	240	2.1	6	276	3.8	20	307	11.0
10	19	9.2	6	247	3.2	7	281	4.4	21	313	8.5
11	0	8.5	7	270	2.5	8	290	5.7	22日 8時 59分		
12	355	7.9	8	290	4.0	9	291	6.9	1	23	2.3
13	341	8.5	9	290	3.9	10	300	9.1	2	26	2.0
14	14	8.4	10	293	4.4	11	305	7.8	3	56	1.0
16日 9時 13分			11	295	5.5	12	310	11.0	4	203	1.1
1	5	5.6	12	306	4.1	13	313	10.0	5	166	4.2
2	356	5.3	13	290	10.2	14	316	9.0	6	128	4.0
3	353	4.7	14	295	11.8	15	321	9.5	7	204	7.8
4	337	3.5	15	298	8.9	16	320	8.5	8	187	3.6
5	327	3.4	16	298	9.2	17	321	8.4	9	200	3.2
6	325	4.5	17	300	9.9	18	324	9.5	10	253	3.2

承 前 上 層 氣 流 観 測 表

高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度	高 箱	風 向	速 度
	度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒		度	米/秒
11	260	3.8	9	6	4.0	21	243	7.5	29	256	8.4
12	288	5.0	10	359	5.0	22	268	12.9	30	256	9.5
13	288	6.0	11	358	4.8	23	266	13.4	31	236	7.4
14	280	5.1	12	358	5.0	24	272	15.1	32	227	9.6
15	279	3.8	13	349	4.0	25	273	14.8	33	225	7.7
16	274	6.3	14	352	4.6	26	272	12.0	34	226	9.8
17	268	11.1	15	311	4.4	27日 9時 4分		35	242	11.0	
18	263	9.3	16	312	7.8	1	12	4.6	28日 9時 0分		
19	275	11.3	17	331	7.2	2	36	4.2	1	37	1.7
20	285	10.9	18	322	10.0	3	49	3.4	2	38	2.1
21	292	12.1	19	322	8.0	4	41	3.5	3	104	1.3
22	297	10.8	20	313	10.0	5	39	4.3	4	109	1.6
23	295	13.3	21	313	9.0	6	31	4.0	5	140	1.8
24	296	13.8	22	311	13.0	7	12	3.7	6	150	1.4
23日 9時 4分			26日 9時 0分			8	354	1.7	7	157	1.4
1	42	2.4	1	29	3.1	9	28	0.8	8	199	2.8
2	115	0.9	2	46	2.3	10	90	0.4	9	204	2.8
3	231	3.1	3	235	0.5	11	222	0.6	10	235	3.5
4	213	4.3	4	152	0.7	12	302	1.6	11	253	4.6
5	225	5.4	5	227	2.4	13	15	2.8	12	274	5.6
6	241	5.2	6	214	2.7	14	358	5.3	13	276	7.0
7	274	5.7	7	246	3.6	15	345	4.7	14	270	9.0
8	281	4.9	8	252	9.3	16	329	5.5	15	268	9.6
9	289	6.6	9	261	5.7	17	308	4.2	16	268	11.8
10	294	9.8	10	277	5.2	18	292	5.0	17	268	10.4
11	292	10.8	11	283	4.2	19	293	6.0	18	265	11.8
25日 9時 3分			12	282	6.5	20	310	6.3	19	257	10.9
1	8	3.0	13	288	6.4	21	200	6.0	20	259	14.2
2	13	5.0	14	301	7.7	22	292	6.4	21	256	13.5
3	7	6.4	15	302	6.4	23	260	7.7	22	256	12.8
4	2	8.2	16	278	6.6	24	265	7.7	23	260	15.0
5	7	8.2	17	273	7.9	25	262	8.0	29日 9時 7分		
6	11	6.2	18	280	10.2	26	270	9.4	1	—	—
7	30	5.6	19	275	12.8	27	264	9.7	2	—	—
8	45	4.0	20	272	15.2	28	261	9.0	3	292	4.6

(90)

承前 上層氣流観測表

高さ 栞	風向 度	速度 米/秒	高さ 栞	風向 度	速度 米/秒	高さ 栞	風向 度	速度 米/秒	高さ 栞	風向 度	速度 米/秒
4	295	5.8									
5	300	5.9									
6	322	5.3									
30日 9時 6分											
1	24	1.5									
2	220	0.5									
3	166	2.2									
4	230	2.3									
5	243	3.1									
6	249	5.0									
7	319	2.5									
8	302	2.9									
9	325	2.5									
10	317	3.8									
11	302	3.9									
12	307	5.1									
13	336	5.5									
14	323	4.5									
15	323	6.7									
16	324	10.0									
17	324	10.9									
18	324	13.0									
19	324	23.0									

第二編 管内の氣象

(90)

承 前 上 層 氣 流 観 測 表

高 さ 桁	風 向 度	速 度 m/s	高 さ 桁	風 向 度	速 度 m/s	高 さ 桁	風 向 度	速 度 m/s	高 さ 桁	風 向 度	速 度 m/s
4	295	5.8									
5	300	5.9									
6	322	5.3									
30日 9時 6分											
1	24	1.5									
2	220	0.5									
3	166	2.2									
4	230	2.3									
5	243	3.1									
6	249	5.0									
7	319	2.5									
8	302	2.9									
9	325	2.5									
10	317	3.8									
11	302	3.9									
12	307	5.1									
13	306	5.5									
14	323	4.5									
15	323	6.7									
16	324	10.0									
17	324	10.0									
18	324	13.0									
19	324	23.0									

第 二 編
管 内 の 氣 象

第四十七表 平均氣溫 (攝氏度)

地名	月												全年
	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	月
廣島市	4.5	4.8	9.2	15.2	20.8	22.7	27.2	28.6	26.1	19.3	12.6	6.0	16.4
	4.9	4.8	8.1	13.9	18.9	21.5	25.9	26.6	24.5	17.9	12.6	7.1	15.6
	...	6.5	9.0	14.9	19.6	22.6	27.2	28.5	...	18.5	12.5
海田市	3.0	3.4	8.1	14.5	19.4	21.4	26.0	27.2	25.3	18.7	10.9	5.6	15.3
	3.9	3.9	8.5	14.8	19.8	22.1	26.2	27.1	24.4	17.5	11.1

可部	4.0	4.6	9.2	16.6	21.9	23.7	28.0	28.6	26.2	18.3	11.5	5.0	16.5
	1.5	2.2	6.9	13.6	19.2	20.6	26.0	25.8	23.8	16.8	10.8	4.6	14.3
	2.1	1.7	6.4	12.8	19.3	20.9	25.3	25.3	23.1	15.7	9.5	3.2	13.8
可西	3.7	3.8	8.0	14.6	20.5	22.0	26.5	26.9	25.3	18.5	12.9	5.6	15.7
	2.8	4.8	8.1	15.6	20.4	22.3	28.3	25.7	23.8	...	12.5	11.7	...

吉野	3.7	4.0	8.5	14.3	20.6	22.0	26.3	27.1	25.1	18.8	12.9	5.4	15.7
	6.8	5.1	8.7	13.9	20.0	21.7	26.4	27.3	25.2	18.5	13.6	8.1	16.3
	9.1	8.4	8.7	14.8	20.1	23.0	26.8	28.4	25.3	14.3	13.6	7.8	17.0
久木	...	8.2	7.7	13.4	21.1	21.7	26.1	28.2	26.1	19.6	17.0	7.3	...
	4.7	4.9	8.2	13.1	17.8	20.8	26.1	28.0	26.3	20.3	13.8	8.2	16.0

松永	5.2	4.6	9.0	14.8	21.0	22.6	27.4	27.6	25.9	18.8	13.3	7.1	16.4
	6.6	6.0	9.7	13.8	19.9	22.3	26.8	28.1	26.5	19.9	13.2	7.3	16.6
	4.6	4.7	8.2	13.8	20.4	22.2	26.8	27.4	25.6	18.1	11.8	5.3	15.7
福山	4.4	4.4	9.5	14.9	20.7	22.8	27.7	28.2	26.2	18.3	12.1	5.8	16.3
	1.8	2.4	7.3	14.1	19.4	21.0	25.2	25.9	23.9	16.9	11.6	3.9	14.5
	3.8	3.5	8.3	14.1	19.9	20.8	25.5	25.8	24.5	18.4	11.6	5.1	15.1
上三	2.5	2.7	7.5	14.4	18.9	20.9	25.0	24.9	23.3	16.6	9.8	3.2	14.1
	1.5	1.6	5.5	11.9	17.2	20.2	24.4	24.5	22.4	14.3	9.2	3.5	13.0
	21.7	26.3	25.6	24.3	16.0	10.2	...
帝油	1.6	2.2	7.2	13.6	20.0	21.8	25.7	26.0	29.3	15.4	9.8	3.2	14.2
	0.6	2.2	7.5	14.4	19.5	20.9	25.3	25.4	...	14.8	10.2	2.8	...
	1.5	2.2	7.4	13.5	19.4	20.4	25.2	25.0	22.6	15.9	10.3	3.4	13.9

第四十八表 平均最高氣溫 (攝氏度)

廣島市	8.3	9.3	13.4	19.7	24.1	25.3	30.4	31.5	29.5	23.4	17.5	11.2	20.3
	8.3	9.1	13.5	19.7	24.2	25.9	30.2	31.2	29.2	22.8	17.4	11.4	20.2
	...	12.1	13.6	20.6	24.6	26.1	30.5	32.0	...	23.5	17.0
海田市	11.5	10.9	14.4	20.7	24.7	27.1	31.3	32.7	30.1	23.3	16.6	11.0	21.2
	7.5	7.8	12.7	19.3	13.9	25.8	30.2	31.8	28.4	21.8	16.2

可部	7.7	8.9	13.8	21.0	26.9	26.9	31.2	32.4	29.5	22.8	16.4	10.0	20.5
	5.8	7.3	12.8	19.9	24.2	25.6	29.8	30.8	28.5	22.3	16.5	8.7	19.4
	6.0	7.1	11.9	19.3	24.6	26.1	29.2	29.9	27.5	21.9	16.0	8.6	19.0
可西	7.1	7.5	12.4	19.1	23.7	24.8	29.2	30.0	28.2	21.7	16.5	9.7	19.2
	13.7	12.8	14.5	21.2	24.0	24.9	31.5	33.0	31.3	...	20.7	20.6	...

吉野	7.0	7.5	12.8	19.2	23.8	25.3	29.3	30.4	28.1	22.4	16.6	10.2	19.4
	10.2	8.2	12.0	18.6	24.0	24.8	29.4	31.6	29.2	22.7	16.9	11.0	19.9
	10.8	10.2	11.4	18.1	23.4	26.2	30.0	30.5	28.2	21.9	16.7	11.0	19.9
久木	...	12.7	16.4	19.6	25.0	26.6	29.8	30.9	28.2	24.6	20.9	11.3	...
	9.8	9.1	12.9	18.5	23.3	25.2	29.6	30.7	29.8	22.8	17.4	11.5	20.0

松永	8.8	8.9	13.3	19.2	24.8	26.0	30.8	31.0	29.7	22.9	17.7	11.8	20.4
	10.1	9.7	13.9	19.3	24.2	26.0	30.5	31.7	30.5	23.4	18.2	11.6	20.8
	8.5	8.7	13.3	18.6	25.4	27.0	31.3	31.7	29.8	22.6	16.9	10.5	20.4
福山	8.2	8.6	13.2	19.6	25.0	26.8	30.4	30.7	29.4	22.8	17.0	10.8	20.2
	5.6	6.1	11.5	18.1	23.2	25.0	28.5	29.0	27.1	20.9	15.5	8.4	18.2
	6.8	6.8	12.6	19.1	23.6	24.8	28.4	29.2	27.6	21.9	16.5	8.9	18.9
上三	5.6	5.9	10.4	18.1	23.6	24.9	28.1	28.0	26.6	19.9	14.3	7.2	17.7
	5.7	6.6	12.0	19.6	24.1	25.4	29.3	29.4	27.2	20.4	15.0	8.3	18.6
	24.4	29.1	29.2	27.5	20.5	14.5	8.5
帝油	5.2	6.4	11.9	19.1	24.3	25.9	28.5	29.8	27.7	21.0	14.7	7.8	18.6
	5.4	4.9	12.7	18.6	23.8	23.8	28.3	28.4	...	19.5	14.7	8.9	...
	4.6	5.8	11.5	18.1	23.4	24.0	29.2	28.3	26.0	19.8	14.2	7.2	17.6

第四十九表 平均最低氣温 (攝氏度)

Table with 15 columns: 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, 起日. Rows include 廣島, 海田, 廿日, 嚴島, 可部, 加計, 西條, 中黑瀨, 吉忠, 久本尾, 松永, 福山, 廣甲, 小國, 上下, 十三庄, 帝油.

第五十表 氣温高極 (攝氏度)

Table with 15 columns: 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, 起日. Rows include 廣島, 海田, 廿日, 嚴島, 可部, 加計, 西條, 中黑瀨, 吉忠, 久本尾, 松永, 福山, 廣甲, 小國, 上下, 十三庄, 帝油.

第五十一表 氣温低極 (攝氏度)

Table with 15 columns: 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, 起日. Rows include 廣島, 海田, 廿日, 嚴島, 可部, 加計, 西條, 中黑瀨, 吉忠, 久本尾, 松永, 福山, 廣甲, 小國, 上下, 十三庄, 帝油.

地名	月												全年
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	
廣島市	112.3	85.0	47.8	125.0	64.9	422.0	97.7	90.7	128.8	27.9	91.5	47.5	1341.1
田島市	116.7	79.4	50.8	126.5	74.1	420.0	86.0	116.1	111.7	28.0	90.8
田島市	106.9	75.8	44.9	120.3	49.6	397.0	99.6	158.4	113.1	29.3	70.2	45.2	1310.3
廿日市	106.3	84.7	35.2	95.0	61.3	388.6	112.6	125.5	150.8	43.0	65.0	35.5	1303.5
廿日市	142.9	97.7	61.1	131.2	82.3	484.5	131.3	114.0	165.8	16.6	109.8	49.7	1581.3
嚴大津吉可	137.0	92.1	61.9	130.7	72.6	470.7	120.3	188.5	147.4	38.6	109.0
島竹田和部	178.3	85.4	64.0	151.0	70.3	422.0	148.3	160.2	165.3	50.2	124.1	54.4	1673.5
島竹田和部	147.0	98.9	108.5	141.1	73.5	609.0	226.4	244.5	259.7	31.0	128.8	75.9	2144.3
島竹田和部	274.7	163.7	128.0	167.6	62.8	427.2	247.6	198.9	248.5	24.6	77.1	159.1	2179.8
島竹田和部	98.8	76.4	68.6	136.4	64.5	449.9	137.1	134.3	116.9	52.9	89.5	79.9	1505.2
加筒戸八	119.2	94.3	76.0	135.0	69.5	934.3	174.8	124.7	197.9	21.0	89.2	71.2	2107.1
加筒戸八	135.2	124.4	124.2	116.2	85.6	431.2	184.6	143.5	257.6	36.3	82.6	73.0	1794.4
加筒戸八	186.3	145.9	123.5	123.3	51.8	449.2	221.3	200.9	286.0	31.3	103.8	137.6	2070.9
加筒戸八	208.6	180.0	153.8	169.4	78.1	385.9	210.4	332.0	309.6	88.4	140.5	259.4	2516.1
中都大壬可	196.4	155.9	134.7	145.3	78.5	542.4	282.5	180.9	254.9	73.7	107.6	109.2	2062.0
中都大壬可	132.8	144.3	107.1	124.2	58.3	406.2	301.8	91.0	245.3	30.6	91.8	100.7	1834.1
中都大壬可	83.3	77.6	93.1	133.3	49.9	231.0	159.8	87.2	134.2	29.5	47.8	59.9	1186.6
中都大壬可	134.0	109.9	89.5	145.1	48.0	366.3	265.9	125.9	182.8	25.4	56.5	72.2	1621.5
中都大壬可	34.6	95.1	60.6	115.8	60.6	363.2	101.7	180.0	158.7	37.7	60.7	49.2	1317.9
井生西中吉	110.5	103.5	73.5	124.5	71.5	404.4	118.7	213.5	98.2	37.3	61.1	48.6	1465.3
井生西中吉	143.6	124.7	47.4	376.0	...	124.5	115.2	27.2	38.3	82.3	...
井生西中吉	98.9	81.3	48.0	119.4	63.8	409.8	115.5	190.4	109.7	33.7	63.8	47.2	1381.5
井生西中吉	111.4	98.8	59.1	187.6	85.5	345.7	70.5	128.1	196.0	39.6	80.2	36.7	1439.2
井生西中吉	120.4	123.5	37.4	147.7	72.2	400.4	91.0	168.4	138.3	31.5	77.0	50.5	1458.3
忠久小木高	86.1	60.6	42.6	126.0	32.9	319.6	112.2	151.2	98.2	45.2	51.8	57.3	1183.7
忠久小木高	104.8	101.9	60.1	102.1	59.9	419.3	136.2	146.8	150.0	61.0	58.3	57.9	1458.3
忠久小木高	82.8	67.7	42.9	133.3	57.7	333.4	107.0	113.6	64.0	47.6	37.0	37.0	1258.3
忠久小木高	...	83.1	59.9	119.5	76.9	290.8	104.5	135.0	70.4	31.3	51.0	48.1	...
忠久小木高	80.1	73.7	52.5	126.9	...	225.3	91.5	135.7	66.1	24.0	46.6	35.1	...
戸乃尾	132.4	81.4	57.9	100.6	46.1	463.8	109.5	217.3	121.1	24.8	76.8	61.8	1493.5
戸乃尾	119.1	81.0	52.3	107.3	61.6	435.3	146.7	148.5	152.0	36.8	59.3	45.9	1445.8
戸乃尾	64.5	65.7	32.2	73.6	52.2	252.5	112.0	149.7	78.2	34.8	36.8	32.5	984.7
戸乃尾	79.2	137.5	62.1	148.0	70.8	363.2	71.6	213.4	165.6	39.9	55.2	41.6	1388.1
戸乃尾	57.1	36.2	37.5	114.2	56.1	266.0	53.3	167.6	123.9	25.0	50.4	31.2	1018.5
松福御廣	58.8	69.6	38.4	115.5	69.2	242.4	152.7	205.6	143.2	34.0	38.5	23.1	1191.0
松福御廣	73.2	72.1	48.1	96.9	80.9	237.1	133.4	204.1	136.7	34.0	39.2	28.0	1183.7
松福御廣	78.1	58.9	44.3	131.7	63.2	243.6	91.7	197.9	186.3	43.1	43.0	28.5	1210.3
松福御廣	60.6	72.6	40.1	131.8	56.9	252.5	100.0	181.6	172.5	33.2	40.6	33.3	1175.7
松福御廣	76.9	80.1	45.5	140.3	68.7	353.6	119.5	182.2	150.7	36.9	49.1	35.3	1338.8
甲神小上田	83.4	58.1	42.0	159.4	53.6	350.7	94.2	150.3	133.6	36.8	63.4	47.5	1272.4
甲神小上田	91.0	89.1	54.0	117.1	92.6	408.6	120.7	185.5	136.0	37.2	60.3	42.0	1434.1
甲神小上田	83.5	86.0	50.5	105.0	68.7	300.6	94.4	96.5	97.0	33.0	49.0	42.0	1106.2
甲神小上田	81.3	76.1	54.0	115.3	75.4	357.3	137.6	122.4	106.2	81.2	120.1	162.3	1489.2
甲神小上田	80.3	50.1	36.7	77.2	73.4	357.4	163.3	135.0	97.5	41.0	71.2	72.7	1255.8
十三吉川布	99.9	92.2	48.4	105.8	53.3	313.8	155.4	87.2	184.4	27.9	54.2	68.7	1291.2
十三吉川布	102.8	101.9	46.1	95.6	91.9	365.8	101.9	101.0	120.2	61.0	50.9	58.5	1297.6
十三吉川布	73.1	71.7	55.5	117.5	67.5	357.8	73.5	99.6	78.3	31.0	45.8	73.7	1145.0
十三吉川布	98.6	71.5	59.0	110.6	54.0	398.6	100.8	157.0	101.4	17.0	102.0	46.0	1316.5
十三吉川布	147.7	132.5	88.0	113.7	61.4	331.1	343.2	103.3	194.8	34.0	50.5	74.0	1674.2
君庄西八比	202.3	91.5	38.0	93.4	83.5	283.3	166.2	66.5	145.8	38.8	62.1	98.1	1369.5
君庄西八比	90.0	87.2	52.8	120.6	69.4	349.1	151.7	76.2	84.9	26.5	69.3	77.8	1255.5
君庄西八比	49.4	75.6	47.1	73.7	86.6	391.6	129.2	136.8	119.2	43.5	61.9	152.9	1367.5
君庄西八比	371.0	306.8	114.2	98.7
君庄西八比	145.5	141.7	84.3	118.1	77.8	387.2	237.1	160.6	99.6	34.6	82.7	122.0	1691.2
上東帝油	95.6	122.4	72.2	78.1	67.8	245.8	144.1	81.3	117.7	52.5	78.1	109.3	1264.9
上東帝油	57.6	56.2	35.8	79.0	62.7	296.4	178.6	103.6	119.8	33.7	70.2	50.8	1144.4
上東帝油	122.3	119.5	...	135.8	...	378.5	98.6	158.5	...	33.0	73.5	89.5	...
上東帝油	85.3	78.4	43.5	105.4	79.0	357.8	104.2	198.2	124.8	43.5	77.2	52.3	1349.6

地名	月												全年	
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	最大	日数
廣島市	37.2	20.3	14.8	40.1	44.0	149.6	26.7	46.8	42.6	10.7	37.6	16.1	149.6	24
田島市	31.7	30.0	15.8	44.0	20.0	84.0	34.0	79.7	38.4	10.2	21.3	...	84.0	12
田島市	30.0	23.5	16.4	34.5	15.8	86.4	27.0	73.6	38.3	10.4	17.8	17.0	86.4	24
廿日市	38.5	30.4	13.2	42.4	38.4	104.9	68.3	92.3	63.9	18.3	19.4	12.8	104.9	26
廿日市	45.6	34.4	17.7	53.1	17.5	152.4	39.8	56.0	49.8	9.0	23.8	17.1	152.4	24
嚴大津吉可	31.7	30.2	18.8	46.9	16.8	153.0	33.6	76.0	61.0	15.0	25.9	...	153.0	24
島竹田和部	57.0	30.2	20.0	61.5	16.0	93.7	43.0	83.8	74.0	22.1	40.0	14.5	93.7	24
島竹田和部	39.3	27.2	24.0	43.5	14.6	202.4	78.2	108.0	65.7	15.8	49.0	16.8	202.4	24
島竹田和部	35.1	40.6	26.3	48.6	16.1	108.0	44.0	50.3	70.2	21.3	18.3	21.6	108.0	24
島竹田和部	24.0	22.5	19.1	44.0	23.0	159.8	29.1	50.0	33.4	24.2	20.3	23.0	159.8	24
加筒戸八	36.0	22.5	23.0	36.0	21.0	380.0	46.3	57.0	52.0	9.0	48.0	21.0	380.0	24
加筒戸八	30.1	26.0	25.0	46.0	30.0	130.0	32.5	58.4	84.5	14.0	35.5	15.5	130.0	24
加筒戸八	22.5
加筒戸八	31.5	26.5	32.0	38.0	10.0	122.0	67.0	92.0	87.5	14.0	45.0	29.2	122.0	24
加筒戸八	24.2	21.0	35.1	57.5	24.8	104.8	38.1	93.9	53.7	14.6	29.9	45.4	104.8	24
中都大壬可	27.7	27.5	29.0	32.8	26.5	81.7	79.0	56.3	61.2	18.5	28.2	26.2	81.7	24
中都大壬可	30.5	23.6	21.8	40.4	21.4	125.2	95.1	33.5	83.0	12.6	21.2	23.0	125.2	24
中都大壬可	22.0	22.5	58.2	56.0	19.7	62.8	39.0	40.0	65.2	8.7	20.0	11.8	65.2	18
中都大壬可	31.6	22.7	17.6	60.3	11.8	125.0	54.9	48.5	51.7	10.7	14.1	16.8	125.0	24
中都大壬可	7.9	31.1	18.1	23.2	17.3	140.9	18.4	57.1	70.0	12.6	10.5	16.0	140.9	24
井生西中吉	32.0	40.0	24.5	29.0	29.0	129.1	28.0	114.0	18.0	9.5	18.0	13.7	129.1	24
井生西中吉	20.1	43.1	19.5	141.6	...	59.0	41.0	18.5	15.7	13.1	141.6	24
井生西中吉	26.0	33.0	18.2	35.8	19.4	107.0	32.0	94.7	32.3	12.5	16.8	14.0	107.0	24
井生西中吉	42.0	45.6	21.0	50.3	25.5	82.3	53.5	99.4	70.0	15.3	22.0	14.0	99.4	24
井生西中吉	44.2	73.4	24.7	62.5	26.7	94.5	34.2	93.5	43.0	11.7	19.2	15.7	94.5	24
忠久小木高	28.5	27.0	15.0	35.0	8.6	56.5	80.0	83.0	35.5	12.5	11.5	22.0	83.0	24
忠久小木高	56.2	56.5	18.4	30.0	17.0	66.2	88.5	103.0	71.0	22.0	10.0	15.4	103.0	24
忠久小木高	20.0	30.0	13.9	43.3	25.7</									

第五十六表 晴天日數

地名	月												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	
廣海上	15	15	16	16	13	8	12	9	16	22	14	15	171
田瀬	14	11	8	11	11	6	13	20	...	14	11
島市野	16	19	13	18	20	20	22	20	19	16	18	19	220
日	16	14	17	14	11	9	11	17	15	18	16	16	174
廿	18	20	23	24	23	15	25	26	22	6	24	23	249
嚴大津吉可	12	10	15	15	7	9	17	18	14	23	14
島竹田和部	17	17	20	23	20	15	20	23	20	22	19	17	233
伴	19	17	14	15	15	14	22	24	18	17	17	17	210
計賀内幡	7	8	15	15	18	7	19	15	14	18	11	4	...
加箇戸八	11	9	6	6	8	2	16	11	15	14	14	8	120
野谷朝生愛	15	18	20	18	11	8	11	20	18	25	18	18	200
原桑條瀬川	8	9	13	11	15	11	11	14	10	15	16	9	136
海友泉郷坂
野美道	8	5	15	23	15	14	19	19	7	14	13	8	160
井	6	4	5	13	8	9	4	11	8	7	5	3	83
市	4	9	6	8	10	11	2	11	15	5	13	102	
久	13	12	13	20	19	18	20	20	18	18	19	9	199
松	7	7	10	14	15	10	15	20	10	16	12	11	147
福御廣	11	10	12	11	14	4	11	15	10	20	2	9	129
甲神小上田	10	10	4	4	14	9	9	15	9	14	12	6	116
日	12	8	12	22	18	21	19	10	21	14	22	13	192
市	8	10	9	17	16	14	18	19	18	22	20	14	185
高	15	15	14	11	14	10	15	9	15	15	13	13	159
野	19	16	17	13	11	20	18	20	21	19	20	20	210
油	7	9	8	6	5	9	9	12	10	8	6	7	96
廣海上	17	14	13	10	12	9	14	11	17	15	14	21	167
田瀬	9	12	5	16	4	6	1	2	7	5	2	6	75
島市野	8	13	10	14	13	2	12	11	10	8	10	8	123
日	...	14	16	21	18	13	22	16	13	20	18	16	...
廿	16	21	23	20	27	16	20	21	19	19	19	20	241
嚴大津吉可	17	21	16	22	23	19	21	20	22	24	18	17	240
島竹田和部	11	15	21	18	27	14	21	25	16	19	20	14	221
伴	9	8	13	16	11	8	10	11	10	7	7	10	120
計賀内幡	7	4	11	12	7	4	7	9	10	9	11	10	101
加箇戸八	12	16	22	17	16	13	21	21	16	23	21	18	216
野谷朝生愛	15	16	18	17	18	8	16	20	19	16	19	12	194
原桑條瀬川	18	17	19	17	15	11	14	14	23	17	17	15	197
海友泉郷坂	13	13	14	15	14	5	15	19	14	6	13	14	155
野美道	18	17	17	17	22	13	23	24	21	24	21	23	240
井	9	14	12	10	14	4	11	9	8	11	9	3	114
市	6	11	8	8	11	5	3	16	4	12	5	6	95
久	5	5	6	10	12	5	9	13	12	13	11	6	107
松	12	15	19	18	18	11	17	23	17	22	18	14	204
福御廣	7	10	9	9	6	8	12	3	9	6	5	5	93
甲神小上田	7	10	20	21	22	13	22	20	21	23	14	11	204
日	10	18	18	19	19	10	13	19	15	20	21	15	197
市	11	12	15	16	9	7	17	14	16	20	12	12	161
高	8	10	15	21	...	9	21	20	11	14	8	2	139
野	14	8	18	22	17	17	24	24	19	21	11	15	210
油	5	7	10	6	6	7	5	11	5	8	5	3	78
廣海上	8	9	13	18	11	15	17	20	12	18	14	4	159
田瀬	6	10	13	18	17	10	14	11	17	15	7	7	155
島市野	10	9	...	12	22	15	25	18	24	24	19	15	209
日	23	27	14	11	20	16
廿	7	7	13	13	15	12	8	13	16	19	16	13	152
嚴大津吉可	6	7	8	8	10	10	14	15	12	6	14	7	117
島竹田和部	21	20	25	22	22	17	15	23	19	28	20	15	247
伴	5	14	17	18	19	7	13	14	...	18	20	12	...
計賀内幡	11	11	14	18	17	8	17	18	16	13	11	10	164

第五十七表 曇天日數

地名	月												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	
廣海上	15	10	8	11	11	20	18	12	11	6	8	12	142
田瀬	11	9	12	12	7	12	13	8	...	7	6
島市野	6	4	5	3	5	3	7	7	2	3	4	8	57
日	14	11	9	13	15	20	19	11	13	11	9	10	155
廿	10	7	5	4	6	10	3	4	4	25	3	5	86
嚴大津吉可	9	6	10	8	12	10	9	6	9	5	10
島竹田和部	9	5	9	7	9	8	6	5	6	8	8	9	83
伴	8	5	7	7	6	8	7	5	4	7	6	1	69
計賀内幡	12	8	8	...	7	10	8	6	11	6	13	23	...
加箇戸八	8	10	12	14	12	15	12	11	9	9	6	15	133
野谷朝生愛	6	4	5	8	8	4	11	4	9	3	4	5	71
原桑條瀬川	11	9	8	14	11	13	11	8	13	13	15	13	139
海友泉郷坂	9	...	5
野美道	11	12	4	4	8	6	8	1	16	11	10	14	103
井	11	14	11	12	13	12	23	9	16	19	17	24	181
市	13	7	9	5	7	5	2	5	10	8	6	4	81
久	7	6	7	4	6	4	3	1	4	8	3	16	69
松	7	11	13	13	15	12	14	7	13	11	12	12	140
福御廣	9	7	7	12	7	13	12	12	14	6	6	19	124
甲神小上田	7	9	14	2	13	12	19	13	15	12	13	18	165
日	8	4	6	2	5	2	5	3	6	5	12	6	63
市	7	3	7	4	5	2	6	4	3	6	5	6	59
高	10	7	7	11	8	9	12	9	11	7	5	10	106
野	8	5	5	10	8	10	7	8	7	9	8	9	94
油	14	9	9	17	15	10	14	11	14	10	9	10	142
廣海上	10	6	9	9	6	10	11	5	11	9	10	6	102
田瀬	18	13	14	12	14	9	21	14	16	13	11	14	169
島市野	12	6	10	6	7	9	11	10	14	9	7	13	116
日	...	5	9	7	9	8	7	7	12	6	7	8	...
廿	9	4	5	8	2	7	8	9	10	8	8	7	85
嚴大津吉可	5	4	5	5	4	2	9	6	4	5	6	7	62
島竹田和部	11	9	6	9	1	8	8	4	12	10	5	14	97
伴	17	12	13	8	10	12	14	12	17	9	8	9	141
計賀内幡	13	10	12	9	12	12	16	11	13	10	6	13	137
加箇戸八	13	11	4	10	9	8	6	7	10	5	6	8	97
野谷朝生愛	12	10	9	10	6	15	12	9	11	10	7	15	126
原桑條瀬川	7	4	3	7	4	7	5	7	5	8	3	6	66
海友泉郷坂	9	8	7	10	8	11	9	6	11	9	5	9	102
野美道	11	11	10	12	7	11	6	3	8	6	8	6	99
井	14	9	14	16	10	15	14	7	13	8	12	16	148
市	15	11	18	18	13	14	26	11	23	11	11	17	188
久	20	15	18	14	17	14	20	12	14	12	10	20	186
松	13	5	9	9	11	13	5	10	7	10	13	13	118
福御廣	19	11	13	13	15	13	21	14	22	14	13	16	184
甲神小上田	16	10	3	2	2	5	3	5	4	3	8	14	75
日	21	11	11	10	12	20	18	15	11	11	9	16	166
市	16	14	9	10	15	11	12	8	14	12	8	14	141
高	17	12	12	7	4	14	6	9	18	16	21	22	158
野	10	10	6	6	10	5	6	5	7	7	14	9	99
油	17	13	11	21	16	11	21	12	17	19	21	14	193
廣海上	18	12	14	10	17	8	12	9	14	10	13	23	160
田瀬	13	8	14	9	11	11	16	9	13	9	10	16	139
島市野	10	11	6	6	5	8	3	7	3	5	9	7	80
日	2	1	7	15	5	10
廿	11	13	13	13	14	11	23	10	8	11	10	10	147
嚴大津吉可	9	10	11	17	13	11	15	9	11	15	7	9	140
島竹田和部	5	6	3	5	8	7	13	6	8	2	5	9	77
伴	18	13	13	9	11	14	17	12	...	5	3	7	...
計賀内幡	12	6	6	6	5	6	6	5	11	7	13	13	101

		承前最多風向												
地名	月名	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
		尾道市	北東	東南	東	東	東	東	東	東	東	東	東	北東
久井	西	西	西	西	南	南	南	南	南	南	西	西	北西	西
松永	東	東	西	東	南	南	南	東	東	東	北東	北	北	東
福山	北	北	北	北	北	北	北	南	南	北	北	北	南	北
御廣	西	西	西	南	南	南	南	南	南	東	東	北	北	南
廣谷	北	北	南	南	南	南	南	東	東	南	西	南	北	南
甲山	北	北	北	北	南	北	北	北	北	北	北	北	北	北
神田	北	西	南	南	南	南	南	南	南	北	北	北	北	南
小國	西	西	西	西	西	西	西	東	東	西	西	西	西	西
上田	北	北	北	北	南	南	南	南	南	南	北	北	北	南
日市	西	西	北	北	北	東	東	東	東	北	北	北	北	北
十三吉	北	北	西	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
川舎	北	北	南	北	南	北	北	北	北	北	北	北	北	北
布野	北	北	北	西	南	南	南	西	南	北	北	北	北	北
君田	北	北	北	北	南	南	南	南	南	北	北	北	北	北
庄原	北	北	北	南	西	西	西	南	南	北	北	北	北	北
西城	北	北	北	北	北	北	北	南	南	北	北	北	北	北
八鉢	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
比和	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
上高野	北	北	北	南	南	南	南	南	南	北	北	北	北	南
東城	北	北	北	東	東	北	西	東	東	北	北	北	北	北
帝釋	西	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
油木	西	西	西	東	東	東	東	東	東	北	西	西	西	東
吳	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北

		第六十六表 霜雪の季節																			
地名	種目	終雪				終霜				初霜				初雪							
		本起	昨日	昨日	昨日	本起	昨日	昨日	昨日	本起	昨日	昨日	昨日	本起	昨日	昨日	昨日				
廣海上	島市	14	17	13	14	24	22	25	18	17	7	3	10	22	4	7	7	6	4	15	15
	田瀬	17	13	14	13	22	25	18	24	7	3	10	9	4	12	53	20	4	4	15	15
廿	島市	20	13	20	20	20	23	20	20	20	16	18	24	24	21	17	13	19	4	4	15
	島竹田和部	20	13	20	20	20	23	20	20	20	16	18	24	24	21	17	13	19	4	4	15
大津吉	伴	13	14	27	14	25	25	3	4	25	2	2	6	11	23	11	4	4	4	15	15
	計賀内幡	14	27	22	14	25	25	3	4	25	2	2	6	11	23	11	4	4	4	15	15
加備戸八	野谷朝生愛	23	14	15	14	19	15	1	6	19	3	30	22	27	12	11	27	4	4	15	15
	野谷朝生愛	23	14	15	14	19	15	1	6	19	3	30	22	27	12	11	27	4	4	15	15
中郡大壬可	原桑條瀬川	23	13	14	14	41	42	1	2	4	8	25	31	20	5	33	6	3	4	15	15
	井生西中吉	23	13	14	14	41	42	1	2	4	8	25	31	20	5	33	6	3	4	15	15
黒	海友泉郷坂	20	12	12	20	20	20	20	20	14	23	1	19	8	11	5	27	4	4	15	15
	野美道	20	12	12	20	20	20	20	20	14	23	1	19	8	11	5	27	4	4	15	15
久松	市	13	23	14	21	5	11	2	2	24	15	13	5	6	11	3	8	11	4	15	15
	市	13	23	14	21	5	11	2	2	24	15	13	5	6	11	3	8	11	4	15	15
福御廣	山田	18	7	24	20	23	24	16	16	17	14	9	25	22	13	4	11	4	4	15	15
	山田	18	7	24	20	23	24	16	16	17	14	9	25	22	13	4	11	4	4	15	15
甲神小上田	山田	14	24	23	23	7	11	29	31	25	19	7	4	7	6	19	11	4	4	15	15
	山田	14	24	23	23	7	11	29	31	25	19	7	4	7	6	19	11	4	4	15	15
十三吉川布	市	15	15	13	13	2	3	1	1	10	25	13	2	4	7	11	4	4	4	15	15
	市	15	15	13	13	2	3	1	1	10	25	13	2	4	7	11	4	4	4	15	15
上高野	山田	14	14	14	14	2	2	2	2	15	24	32	15	19	5	5	3	4	4	15	15
	山田	14	14	14	14	2	2	2	2	15	24	32	15	19	5	5	3	4	4	15	15
東帝	山田	14	14	14	14	2	2	2	2	15	24	32	15	19	5	5	3	4	4	15	15
	山田	14	14	14	14	2	2	2	2	15	24	32	15	19	5	5	3	4	4	15	15
油木	山田	23	23	23	23	30	34	30	30	29	4	19	7	12	19	4	7	4	4	15	15
	山田	23	23	23	23	30	34	30	30	29	4	19	7	12	19	4	7	4	4	15	15

承前地震總覽										
番 號	種 目	月	日	發震時 時分秒	總震動 時間	強 さ	方 向	性 質	記	事
39	比井筒高庄	和原坂原	X	9 19 00	04	微弱	—	—	—	—
				12 21 08	04	—	E—W	—	—	—
40	小廣中十可	國島野市部	日	21 15 10	10	弱	—	—	—	—
				21 15 16	10	弱	S	急	激	—
41	十比生吉上	城和桑田山	高野	21 20 00	00	弱	NW—E	—	—	—
				21 23 22	00	無感	—	—	—	—
42	壬吉神上田	生川田下總	高野	21 24 30	30	弱	E—SW	急	激	—
				21 25 30	30	弱	S	緩	慢	—
43	吉川布東君	舍西野城田	高野	21 25 10	10	強	—	—	—	—
				21 30 30	30	強	W—E	—	—	—
44	庄小上十庄	原山和野	高野	21 30 10	10	弱	W—E	緩	慢	—
				21 30 30	30	弱	W—E	急	激	—
45	庄小上十庄	原山和野	高野	21 34 08	08	微弱	—	—	—	—
				21 25 10	10	弱	N—SE	—	—	—
46	庄小上十庄	原山和野	高野	21 25 05	05	弱	SW	急	激	—
				21 48 08	08	強	—	—	—	—
47	甲十吉井加	山和野	日	21 50 32	32	強	—	—	—	—
				21 24 30	30	強	E—W	急	激	—
48	壬吉神上田	生川田下總	高野	21 25 30	30	—	—	—	—	—
				21 35 30	30	—	—	—	—	—
49	吉川布東君	舍西野城田	高野	21 25 10	10	強	—	—	—	—
				21 30 30	30	強	W—E	—	—	—
50	庄小上十庄	原山和野	高野	21 30 10	10	弱	W—E	緩	慢	—
				21 30 30	30	弱	W—E	急	激	—
51	庄小上十庄	原山和野	高野	21 34 08	08	微弱	—	—	—	—
				21 25 10	10	弱	N—SE	—	—	—
52	庄小上十庄	原山和野	高野	21 48 08	08	強	SW	急	激	—
				21 50 04	04	強	—	—	—	—
53	庄小上十庄	原山和野	高野	21 27 20	20	—	—	—	—	—
				21 54 03	03	—	—	—	—	—
54	庄小上十庄	原山和野	高野	21 41 03	03	—	—	—	—	—
				21 29 40	40	—	—	—	—	—
55	庄小上十庄	原山和野	高野	21 09 06	06	弱	—	—	—	—
				21 56 45	45	弱	E—NW	—	—	—
56	庄小上十庄	原山和野	高野	22 03 03	03	弱	—	—	—	—
				22 09 03	03	弱	—	—	—	—
57	庄小上十庄	原山和野	高野	22 10 03	03	弱	—	—	—	—
				22 55 03	03	弱	—	—	—	—
58	庄小上十庄	原山和野	高野	22 42 30	30	弱	—	—	—	—
				22 35 03	03	—	—	—	—	—
59	庄小上十庄	原山和野	高野	22 00 00	00	—	—	—	—	—
				22 55 03	03	—	—	—	—	—
60	庄小上十庄	原山和野	高野	23 00 00	00	—	—	—	—	—
				24 00 00	00	—	—	—	—	—
61	庄小上十庄	原山和野	高野	24 12 25	15	弱	SW	稍	急	—
				12 23 03	03	弱	SE	急	激	—
62	庄小上十庄	原山和野	高野	12 35 09	09	弱	—	—	—	—
				12 35 25	25	弱	—	—	—	—
63	庄小上十庄	原山和野	高野	12 35 04	04	弱	—	—	—	—
				12 36 40	40	弱	SW	急	激	—
64	庄小上十庄	原山和野	高野	12 36 05	05	強	—	—	—	—
				12 36 40	40	強	E	急	激	—
65	庄小上十庄	原山和野	高野	12 38 31	31	弱	—	—	—	—
				12 38 10	10	弱	NE	—	—	—
66	庄小上十庄	原山和野	高野	12 39 02	02	弱	NE—N	—	—	—
				12 39 02	02	弱	E	—	—	—
67	庄小上十庄	原山和野	高野	12 39 03	03	弱	—	—	—	—
				12 39 40	40	弱	SW	—	—	—
68	庄小上十庄	原山和野	高野	12 40 05	05	弱	SE	急	激	—
				12 40 05	05	弱	SW	急	激	—
69	庄小上十庄	原山和野	高野	12 50 00	00	強	N	緩	慢	—
				12 50 00	00	強	N	急	激	—

承前地震總覽										
番 號	種 目	月	日	發震時 時分秒	總震動 時間	強 さ	方 向	性 質	記	事
47	海上津戸	市野田内	日	24 12 40	—	—	—	—	—	—
				12 30 30	—	—	—	—	—	—
48	都大西吉乃	谷朝條川美	市	12 40 20	00	稍強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
49	松神上田	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
50	福君上比下	山和野	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
51	君下上君	山和野	高野	27 8 10	10	弱	—	—	—	—
				8 10 02	02	強	SW	急	激	—
52	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
53	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—	弱	E	—	—	—
				12 28 28	—	弱	E	—	—	—
54	市野田内	永田下總	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
55	市野田内	永田下總	高野	12 40 02	00	強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
56	市野田内	永田下總	高野	12 37 37	—	—	—	—	—	—
				12 40 00	—	—	—	—	—	—
57	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
58	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—	弱	E	—	—	—
				12 28 28	—	弱	E	—	—	—
59	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
60	市野田内	永田下總	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
61	市野田内	永田下總	高野	12 40 02	00	強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
62	市野田内	永田下總	高野	12 37 37	—	—	—	—	—	—
				12 40 00	—	—	—	—	—	—
63	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
64	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—	弱	E	—	—	—
				12 28 28	—	弱	E	—	—	—
65	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
66	市野田内	永田下總	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
67	市野田内	永田下總	高野	12 40 02	00	強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
68	市野田内	永田下總	高野	12 37 37	—	—	—	—	—	—
				12 40 00	—	—	—	—	—	—
69	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
70	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—	弱	E	—	—	—
				12 28 28	—	弱	E	—	—	—
71	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
72	市野田内	永田下總	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
73	市野田内	永田下總	高野	12 40 02	00	強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
74	市野田内	永田下總	高野	12 37 37	—	—	—	—	—	—
				12 40 00	—	—	—	—	—	—
75	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
76	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—	弱	E	—	—	—
				12 28 28	—	弱	E	—	—	—
77	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
78	市野田内	永田下總	高野	12 39 12	30	強	—	—	—	—
				12 40 02	02	強	—	—	—	—
79	市野田内	永田下總	高野	12 40 02	00	強	—	—	—	—
				12 35 39	—	—	—	—	—	—
80	市野田内	永田下總	高野	12 37 37	—	—	—	—	—	—
				12 40 00	—	—	—	—	—	—
81	市野田内	永田下總	高野	12 36 30	—	—	—	—	—	—
				12 36 30	—	—	—	—	—	—
82	市野田内	永田下總	高野	12 28 28	—					

第六十九表 日別降水量 (耗) 昭和三年一月 (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徴ふ)

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	殿島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	2.9	2.6	2.2	—	2.8	3.2	—	1.9	1.1	5.7	—	4.5	...	1.0	—
2	0.3	1.1	1.2	0.7	—	—	—	0.0	2.7	0.3	0.3	3.0	...	0.5	9.6
3	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	—	2.3	0.0	0.2	4.7	...	1.0	19.4
4	0.1	3.7	—	0.0	—	0.0	1.0	1.7	1.2	0.4	0.2	8.0	...	1.0	16.0
5	0.1	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	0.8	1.3	—	13.0	...	1.5	24.2
6	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	2.2	0.2	0.6	1.0	...	—	2.9
7	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	...	—	3.1
8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	0.0	—	...	4.0	—
9	31.2	31.7	30.0	4.9	45.6	31.7	57.0	39.3	35.1	—	36.0	30.1	...	31.1	11.1
10	2.4	2.3	1.9	26.3	10.8	1.2	4.0	1.7	1.1	3.4	—	1.9	...	—	0.7
11	0.0	—	0.0	0.2	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	1.0	...	2.0	4.5
12	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.1	0.2	3.8	0.5	...	3.5	4.1
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
14	3.2	6.0	3.1	3.1	0.0	5.0	—	3.4	1.8	3.2	1.9	3.7	...	—	4.6
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	...	—	—
16	0.5	0.6	0.7	—	—	0.7	4.2	0.7	—	0.3	—	0.0	...	0.1	0.0
17	6.6	7.0	8.9	7.9	12.0	6.2	7.0	6.4	29.4	6.5	7.9	5.5	...	15.0	5.2
18	0.5	1.3	1.5	1.2	—	0.5	—	1.0	30.2	0.7	—	—	...	15.0	15.5
19	0.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	...	—	—
20	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	...	—	—
21	0.0	—	—	—	—	15.0	0.3	0.0	16.4	—	0.0	0.5	...	5.4	1.5
22	11.3	10.0	9.0	3.3	2.6	12.0	23.6	18.5	21.3	9.6	12.0	15.0	...	3.5	12.5
23	12.5	10.0	9.3	16.7	26.3	17.7	21.7	21.0	25.5	13.4	14.0	—	...	25.0	11.5
24	—	—	—	1.7	—	—	—	—	18.2	14.1	—	—	...	16.0	23.4
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
26	14.3	24.0	12.3	0.0	17.3	16.8	28.0	18.0	30.7	12.5	28.0	14.5	...	31.5	5.3
27	26.0	16.0	26.0	38.5	25.5	27.0	31.5	28.1	21.5	24.0	9.0	16.6	...	—	10.8
28	0.2	—	0.0	1.8	—	—	—	—	4.6	—	—	0.0	...	7.2	7.3
29	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	0.9	5.6	—	0.0	2.7	...	1.0	5.2
30	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	16.0	0.0	—	0.0	...	1.0	7.3
31	0.2	0.4	0.8	—	0.0	0.0	—	4.4	0.8	3.0	3.0	9.0	...	20.0	2.9
合計	112.3	116.7	106.9	106.3	142.9	137.0	178.3	147.0	274.7	98.8	119.2	135.2	...	186.2	208.6
日>0.1mm	16	14	13	12	8	12	10	14	24	17	15	18	...	21	23
数>1.0mm	9	12	11	10	8	10	9	12	21	11	10	16	...	19	22

承前 日別降水量 (耗) 昭和三年一月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	16.0	5.6	0.4	0.0	0.0	1.0	6.0	2.6	2.4	2.8	4.5	—	5.1	...	—
2	2.9	1.0	0.3	3.2	—	7.5	2.0	—	0.0	0.0	—	—	—	...	—
3	6.2	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—
4	5.9	4.5	1.4	3.4	0.8	1.0	2.0	0.3	0.7	0.4	—	—	—	...	—
5	9.5	12.5	12.3	15.7	0.5	1.0	20.0	—	0.0	0.0	—	—	—	...	—
6	1.2	—	0.0	—	1.3	—	—	—	0.5	0.2	—	—	—	...	—
7	2.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—
8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—
9	27.7	30.5	22.0	31.6	4.0	28.0	4.8	26.0	24.0	23.1	20.7	4.5	20.0	...	19.5
10	—	—	0.0	0.6	0.6	2.0	—	2.0	2.4	2.4	1.5	0.0	1.7	...	1.3
11	5.3	1.0	0.3	0.4	—	0.0	8.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	...	0.0
12	1.8	3.0	2.5	0.9	0.5	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	...	0.4
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—
14	5.4	1.2	0.0	4.8	3.0	6.0	—	3.0	3.0	3.0	3.2	56.2	3.3	...	4.0
15	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	...	—
16	0.0	0.3	0.2	7.0	0.2	2.0	12.0	0.6	0.6	0.6	11.1	0.0	0.2	...	0.4
17	3.5	4.9	0.8	0.5	5.5	8.0	9.8	9.1	2.3	5.4	1.0	11.5	9.7	...	9.1
18	5.8	1.9	—	0.0	—	2.0	—	1.5	0.6	0.8	—	2.2	0.8	...	1.4
19	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	...	—
20	—	—	0.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—
21	0.3	1.0	0.0	8.6	—	0.5	—	0.0	0.2	0.0	0.0	—	0.3	...	0.0
22	11.8	6.5	10.6	12.5	—	12.5	20.7	6.0	10.1	9.8	4.5	13.5	2.6	...	3.7
23	20.9	17.3	0.8	0.9	3.0	3.0	18.5	10.2	3.9	6.5	7.6	3.2	10.9	...	8.5
24	11.8	1.4	0.7	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	3.0
25	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	...	—
26	12.5	10.3	9.8	16.3	6.9	0.0	16.5	12.2	42.0	44.2	28.5	12.5	9.8	...	8.8
27	21.4	20.0	20.0	0.0	0.0	32.0	9.9	23.7	17.6	19.6	3.5	1.2	17.2	...	18.5
28	3.5	1.0	0.0	0.8	—	3.0	—	0.6	0.4	0.7	—	0.0	0.0	...	—
29	5.2	1.9	0.2	0.2	0.4	0.0	4.0	0.4	—	0.0	—	—	0.2	...	—
30	1.2	—	0.2	8.7	0.0	—	7.2	—	—	0.0	—	—	—	...	1.5
31	14.0	4.0	0.6	0.8	7.9	0.0	2.8	0.7	0.2	0.4	0.0	—	1.0	...	—
合計	196.4	132.8	83.3	134.0	34.6	110.5	143.6	98.9	111.4	120.4	86.1	104.8	82.8	...	80.1
日>0.1mm	23	21	18	23	13	16	15	15	17	17	10	8	14	...	13
数>1.0mm	22	20	7	13	7	15	15	10	9	9	10	8	10	...	11

承前日別降水量(耗) 昭和三年一月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	額	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1	—	4.0	3.0	2.5	1.0	2.7	2.8	3.6	2.0	3.4	4.0	0.1	2.0	3.0	1.6
2	—	—	0.4	0.2	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	3.5	0.2
3	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	0.2	0.0	—	0.4
4	—	2.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0	1.5	0.1
5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.0	0.0	1.0	0.4	1.0	1.3	0.3
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.2	—
7	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0
8	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	26.0	26.0	18.1	19.4	19.5	17.5	13.6	14.5	13.0	17.8	20.7	23.5	26.0	14.0	18.9
10	2.3	3.8	2.3	1.2	—	2.4	3.4	2.7	5.0	1.2	1.1	3.0	1.5	3.0	2.2
11	4.5	0.0	0.6	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	0.3	0.0
12	0.5	1.5	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.3	1.2
13	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
14	8.0	3.5	3.7	—	3.0	3.0	3.3	2.7	—	2.2	1.2	2.4	2.0	3.5	2.6
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	3.5	0.0	0.2	3.2	4.9	—	0.2	0.1	7.0	2.4	0.7	1.1	0.0	0.2	—
17	14.0	10.5	3.5	9.5	7.4	6.5	11.1	8.2	—	1.7	8.2	8.6	7.0	8.0	8.8
18	7.3	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	—	1.4	1.1	0.6	1.0	1.6	0.2
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	10.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—
22	11.2	3.0	1.8	2.6	4.5	1.5	2.4	1.7	7.5	2.7	4.2	5.4	6.0	3.0	1.8
23	—	17.0	7.9	14.5	5.5	12.0	10.7	15.9	—	16.9	14.5	10.9	12.0	11.5	12.3
24	—	—	—	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0
25	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	11.6	—	8.0	9.5	3.9	9.5	7.9	9.9	10.0	8.1	10.3	10.7	10.0	7.8	9.8
27	8.0	22.0	15.0	15.3	4.0	2.7	15.6	17.7	16.1	13.2	13.0	21.7	13.0	11.0	13.5
28	1.5	15.0	—	—	—	—	1.2	0.1	—	0.3	0.0	—	—	0.0	0.3
29	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1
30	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	2.0	0.1	0.0	0.2	0.4
31	13.3	7.5	—	0.1	1.4	—	—	0.0	—	0.6	—	1.3	2.0	7.0	5.6
合計	132.4	119.1	64.5	79.2	57.1	58.8	73.2	78.1	60.6	76.9	83.4	91.0	83.5	81.3	80.3
日>0.1mm	15	14	12	13	11	10	12	12	7	13	15	18	12	21	19
數>1.0mm	14	14	9	10	11	10	11	10	7	10	13	10	12	14	11

承前日別降水量(耗) 昭和三年一月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八針	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	4.8	6.0	3.5	—	4.0	4.7	4.0	2.3	...	8.2	4.0	2.5	4.0	2.8
2	6.9	1.0	4.0	—	4.0	35.0	2.5	3.8	...	5.2	—	3.2	1.0	2.5
3	0.4	2.0	—	0.0	4.0	39.0	3.5	0.0	...	6.8	18.0	0.0	2.0	—
4	1.4	4.0	—	2.0	5.0	2.7	2.0	0.0	...	4.5	15.0	0.3	1.0	1.5
5	4.8	7.0	2.0	2.0	10.0	7.8	5.5	0.0	...	11.1	13.0	0.0	10.0	—
6	0.3	—	0.0	2.0	—	0.7	1.0	—	...	0.0	2.0	—	0.0	—
7	1.6	0.0	1.5	—	0.0	2.2	0.2	—	...	—	—	0.0	0.0	—
8	—	—	—	2.0	—	—	—	2.8	...	—	—	0.0	2.0	—
9	20.2	20.0	20.5	15.6	10.5	23.4	20.5	8.5	...	26.0	—	3.4	19.0	4.0
10	0.1	0.2	—	—	—	0.0	—	6.7	...	0.5	0.0	2.8	0.5	0.2
11	1.1	2.0	0.6	1.0	—	0.0	1.5	0.0	...	1.0	2.0	0.0	0.0	0.5
12	0.6	0.5	1.0	0.0	0.0	—	0.2	0.0	...	1.0	6.0	—	0.0	—
13	0.0	—	—	—	—	0.5	0.5	0.0	...	—	0.1	—	—	—
14	3.1	2.0	2.0	—	0.0	4.4	2.5	0.0	...	2.4	—	2.1	0.0	3.0
15	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	...	—	—	—	—	—
16	0.0	0.5	3.5	1.0	7.3	0.5	0.2	0.0	...	0.0	0.5	—	0.0	0.5
17	6.0	8.0	4.5	18.0	18.0	4.4	7.0	6.7	...	5.8	2.0	3.8	5.0	8.5
18	0.8	2.0	1.5	4.0	5.0	2.7	2.5	2.7	...	4.3	0.0	2.7	2.2	1.5
19	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	...	—	2.0	—	—	—
20	0.0	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
21	0.0	—	—	—	—	—	—	—	...	—	5.0	—	—	—
22	2.7	8.0	14.0	10.0	28.2	4.6	3.0	0.3	...	3.3	5.0	2.0	27.8	2.0
23	13.1	8.1	1.0	9.0	7.9	2.3	12.3	0.5	...	22.1	2.0	3.8	15.0	16.0
24	0.0	—	—	—	—	5.4	—	—	...	0.1	—	—	4.0	—
25	—	—	—	—	—	1.5	—	—	...	—	—	—	—	—
26	9.7	9.0	5.0	9.0	10.2	22.3	11.3	10.5	...	11.5	0.0	23.7	13.0	23.4
27	13.2	13.0	6.0	16.0	19.1	7.8	—	4.3	...	17.0	0.5	5.1	15.0	15.0
28	0.4	1.0	—	4.0	8.5	2.3	—	—	...	1.6	1.0	2.2	—	0.4
29	5.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.5	2.0	0.0	...	2.8	10.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	—	0.0	—	2.5	0.3	0.3	...	0.7	5.0	—	—	—
31	3.2	6.0	2.0	2.0	6.0	24.1	7.5	0.0	...	9.6	2.5	—	0.8	3.5
合計	99.9	102.8	73.1	98.6	147.7	202.3	90.0	49.4	...	145.5	95.6	57.6	122.3	85.3
日>0.1mm	22	21	17	16	15	23	21	12	...	21	19	13	16	16
數>1.0mm	15	17	15	16	15	20	15	9	...	18	16	12	14	12

第七十表 日別降水量(耗) 昭和三年二月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	0.0	—	—	0.0	2.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	11.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	4.3	—	—	—	—	—	19.4
4	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
5	31.8	3.00	23.5	8.2	30.5	34.4	30.2	27.2	40.6	22.5	5.0	26.0	—	26.5	21.0
6	1.6	6.4	6.5	30.4	1.5	3.1	5.2	1.4	25.3	3.0	20.0	0.0	—	10.0	7.4
7	0.1	—	—	0.3	0.0	0.0	—	0.0	1.2	0.3	5.3	4.0	—	9.5	8.6
8	0.1	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.7	1.5	—	11.0	7.6
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	17.6	16.0	19.0	0.7	19.2	19.0	15.4	20.5	0.8	0.0	1.1	22.0	—	10.0	4.1
11	1.9	0.0	0.0	19.2	—	0.0	2.1	—	0.0	21.0	19.2	0.0	—	23.3	2.5
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	15.2	9.0	9.0	—	17.2	17.0	14.8	20.2	5.2	—	22.5	24.5	—	25.0	12.1
14	2.8	2.3	4.8	13.5	8.6	1.0	0.1	9.7	12.8	6.2	2.5	13.0	—	2.0	10.1
15	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	1.3	0.0
16	0.0	0.0	0.3	0.0	—	—	0.0	0.2	4.4	1.1	0.0	8.0	—	1.2	12.7
17	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	1.2	0.7	3.0	0.3	—	1.4	17.6
18	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	2.4	—	—	0.1	—	6.0	2.7
19	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0	1.6	0.5	0.5	0.0	0.7	—	0.0	11.5
20	0.0	—	0.0	0.0	—	—	1.2	0.1	0.0	0.1	—	0.0	—	0.0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	2.0	10.2
24	0.1	—	—	0.0	—	1.1	1.6	0.0	0.5	—	—	1.3	—	0.4	0.0
25	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	1.5	—	5.2	—	12.0	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.8	3.0	0.2	—	1.1	2.2	2.5	2.5	35.0	0.5	0.7	1.3	—	2.6	0.0
29	13.0	12.7	12.5	12.4	17.5	14.3	12.3	15.5	20.8	18.3	14.3	16.5	—	1.7	21.0
合計	85.0	79.4	75.8	84.7	97.7	92.1	85.4	98.9	163.7	76.4	94.3	124.4	—	145.9	180.0
日>0.1mm	11	7	8	7	8	8	10	10	17	13	11	14	—	17	16
數>1.0mm	7	7	6	5	8	8	9	8	13	7	9	11	—	16	16

承前 日別降水量(耗) 昭和三年二月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	5.2	2.9	0.0	0.0	0.7	2.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
2	0.0	1.3	0.0	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	0.0	—	—
3	2.8	—	—	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	16.5	19.2	22.5	22.7	31.1	11.0	—	33.0	45.6	73.4	27.0	56.5	30.0	26.4	22.5
6	6.0	6.4	1.1	3.4	2.5	40.0	—	2.5	0.4	0.2	0.0	1.6	2.2	4.0	8.5
7	10.5	5.5	0.6	7.2	2.1	1.0	—	0.3	0.0	0.0	—	0.0	1.0	4.5	0.0
8	5.2	2.8	1.2	1.6	1.3	2.0	—	1.5	—	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
10	14.3	14.0	17.6	20.7	17.5	1.0	—	18.5	11.5	23.8	23.7	32.5	23.3	22.0	20.5
11	—	2.8	0.0	0.2	1.1	19.2	—	2.3	0.0	0.0	1.3	1.2	1.6	2.1	4.5
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	9.1	16.0	12.0	10.4	6.1	3.8	—	5.8	17.3	9.8	4.7	0.0	3.4	2.5	4.0
14	27.5	23.6	8.7	16.8	9.5	7.0	—	3.8	8.2	1.5	1.1	—	3.9	5.1	—
15	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.5	—
16	7.1	5.5	0.4	1.9	—	2.0	—	—	0.0	0.0	2.8	—	1.5	—	0.6
17	10.2	11.0	10.0	5.6	3.7	0.5	—	0.2	0.0	0.0	—	—	—	—	—
18	1.0	2.0	0.3	0.9	0.0	0.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
19	9.5	2.0	0.0	2.1	1.5	1.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
20	4.0	5.5	—	0.7	0.7	0.1	—	—	—	0.2	0.0	0.0	0.0	—	0.2
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	0.3	2.0	0.5	0.5	0.7	0.4	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
24	—	—	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	8.2	4.5	1.1	2.3	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.0	1.0	0.6	0.1	0.5	7.0	—	0.2	1.2	0.9	0.0	4.5	0.8	4.0	0.0
29	18.5	16.3	0.7	12.5	13.6	3.0	—	13.2	14.6	13.2	—	5.6	—	10.0	12.3
合計	155.9	144.3	77.6	109.9	95.1	103.5	—	81.3	98.8	123.5	60.6	101.9	67.7	83.1	73.7
日>0.1mm	17	19	15	18	16	18	—	11	7	11	6	6	9	10	9
數>1.0mm	16	19	8	12	12	14	—	8	6	5	6	6	8	10	6

承前日別降水量(耗) 昭和三年二月															
地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	額	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—
3	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0
4	—	—	4.5	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	16.3	11.5	24.2	30.0	0.2	27.0	32.0	22.6	31.4	37.7	12.6	23.1	27.0	15.5	21.1
6	5.2	1.5	1.5	2.5	0.0	7.5	1.9	9.2	7.6	2.0	3.6	2.3	4.0	2.5	2.6
7	—	0.0	—	0.0	1.0	—	0.1	—	—	—	0.0	1.9	1.0	0.2	0.6
8	—	0.5	0.0	—	—	0.0	0.0	0.5	0.6	0.8	—	0.2	0.0	1.0	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
10	25.0	23.0	21.0	21.0	17.0	21.0	15.0	5.0	15.5	16.3	16.0	29.3	17.0	15.0	12.1
11	2.1	—	1.2	1.5	0.2	0.0	12.1	20.2	4.3	0.0	1.3	2.1	—	3.0	0.0
12	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	27.1	0.5	1.2	2.6	2.5	1.5	0.0	0.4	—	6.3	5.2	5.7	8.0	2.0	0.2
14	4.7	11.5	0.0	—	1.2	1.5	12.2	1.0	—	1.1	2.4	5.0	6.0	4.1	0.5
15	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
16	0.2	4.0	—	0.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.0	7.5	0.4
17	0.1	—	0.0	0.3	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	3.5	—
18	—	—	0.0	0.4	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	4.0	—
19	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1.9	1.0	1.7	—
20	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.0
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	0.5	0.5	—	0.0	—	—	—	—	1.2	0.0	0.4	0.0	3.0	0.4
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0.1	7.5	—	0.0	—	—	—	—	0.2	0.4	—	0.7	4.0	1.6	0.4
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.5	0.5	0.2	0.0	—	0.0	0.1	0.0	—	1.1	2.4	1.3	1.0	1.0	—
29	0.1	20.0	11.4	79.0	3.0	11.1	9.7	—	13.0	13.2	14.6	13.5	15.0	10.0	11.6
合計	81.4	81.0	65.7	137.5	36.2	69.6	72.1	58.9	72.6	80.1	58.1	89.1	86.0	76.1	50.1
日 ≥ 0.1mm	11	11	9	9	9	6	8	7	7	10	8	16	12	17	11
數 ≥ 1.0mm	6	7	7	6	6	6	6	5	5	8	8	11	12	15	4

承前日別降水量(耗) 昭和三年二月														
地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八銚	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	0.0	0.0	—	0.0	0.0	9.0	0.0	1.5	...	—	4.5	0.0	—	—
2	0.0	1.0	—	—	—	—	—	0.3	...	0.0	—	—	—	—
3	0.7	—	0.0	1.0	0.8	4.2	2.5	0.3	...	2.4	—	—	—	0.8
4	0.0	—	—	—	—	7.2	1.2	0.6	...	—	8.0	—	—	—
5	26.0	28.0	11.5	14.0	31.2	18.5	22.2	18.5	...	25.4	6.0	18.3	18.4	18.0
6	2.7	10.0	3.0	0.0	21.5	2.5	3.5	13.6	...	3.7	10.0	11.6	9.8	3.4
7	1.0	1.0	—	2.0	0.0	3.1	1.3	0.2	...	6.7	2.0	0.6	10.0	1.2
8	0.3	0.5	—	0.0	0.0	—	2.2	—	...	0.7	7.0	—	10.0	0.9
9	0.1	0.7	—	—	—	0.0	—	—	...	—	—	—	—	—
10	15.6	18.0	17.0	18.0	20.2	15.7	21.5	0.3	...	16.8	6.8	12.8	30.0	16.5
11	1.5	4.0	—	0.0	1.8	0.2	2.3	12.4	...	0.0	4.0	0.4	—	7.0
12	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
13	3.8	3.0	2.0	4.0	3.3	7.4	3.5	5.7	...	7.9	1.0	0.0	10.0	—
14	6.0	8.0	1.0	11.0	4.8	3.2	3.5	2.2	...	5.9	2.0	—	3.1	2.8
15	0.1	—	—	—	—	—	—	—	...	0.2	0.6	2.0	—	—
16	1.5	3.0	0.0	1.5	2.4	12.6	3.2	4.5	...	13.5	5.0	3.4	5.0	2.4
17	4.1	0.7	0.0	1.0	6.7	0.0	0.0	2.4	...	12.0	18.0	—	—	—
18	1.6	2.0	10.7	0.0	—	—	2.3	2.3	...	13.0	16.0	—	—	2.3
19	2.8	4.0	10.0	0.0	—	0.0	4.0	4.8	...	6.9	11.0	—	—	—
20	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	...	—	5.0	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	0.7	0.8	—	—	...	—	—	—	—	—
23	3.3	3.5	—	2.0	—	1.2	—	0.0	...	4.3	0.5	2.8	—	4.0
24	0.3	0.5	3.0	—	0.0	2.3	—	—	...	0.9	2.0	0.0	—	3.1
25	—	—	—	—	—	—	0.0	—	...	—	—	—	—	—
26	4.5	0.0	—	1.0	5.8	—	3.1	4.7	...	8.1	—	2.2	—	2.0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
28	0.0	—	1.0	0.0	—	0.0	1.9	—	...	0.1	—	—	8.0	—
29	16.2	14.0	12.5	16.0	33.3	3.6	9.0	0.8	...	13.2	3.0	2.1	15.2	14.0
合計	92.2	101.9	71.7	71.5	132.5	91.5	87.2	75.6	...	141.7	122.4	56.2	119.5	78.4
日 ≥ 0.1mm	20	17	10	11	12	15	16	18	...	18	19	10	10	14
數 ≥ 1.0mm	14	13	10	11	10	13	16	11	...	14	17	8	10	12

第七十一表 日別降水量(概) 昭和三年三月

地名	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.6	—	0.1	—	—	1.2	—	9.5
2	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9
4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—
5	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—
8	10.4	12.0	9.0	—	11.1	16.0	11.8	13.6	13.6	10.3	8.0	14.0	19.2	13.5	9.1
9	17.0	15.8	16.4	7.6	17.7	18.8	20.0	22.0	17.3	19.7	10.0	21.0	10.2	20.0	17.1
10	0.0	5.0	—	13.2	—	0.0	—	1.6	5.2	0.5	—	10.5	4.8	10.0	0.0
11	0.0	0.0	3.0	0.0	—	—	—	0.2	2.5	2.6	—	25.0	22.5	20.0	35.1
12	2.4	4.0	1.6	0.1	3.9	—	1.5	24.0	0.0	8.2	7.0	20.6	2.8	32.0	28.2
13	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	1.5	4.4	6.2	0.0	0.0	5.0	2.1	2.1	6.0	24.1
14	0.3	—	0.1	0.1	—	0.0	—	—	18.5	0.2	—	1.0	0.0	0.0	5.9
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.0	0.0	—	8.5
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	5.5	4.6	3.5	0.8	10.2	14.0	6.5	17.5	26.3	5.9	8.0	4.5	10.4	10.0	7.8
25	9.9	8.4	8.2	12.6	12.8	11.3	19.8	19.2	6.7	14.5	15.0	17.0	12.8	0.0	5.6
26	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2.3	1.0	3.0	—	4.2	0.3	—	3.6	25.9	7.2	23.0	8.5	6.3	12.0	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	47.8	50.8	44.9	35.2	61.1	61.9	64.0	108.5	128.0	68.6	76.0	124.2	106.6	123.5	153.8
日>0.1mm	7	7	9	7	7	6	6	10	10	10	7	10	11	8	11
數>1.0mm	6	7	7	3	7	5	6	8	10	7	7	10	11	8	11

承前 日別降水量(概) 昭和三年三月

地名	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	0.0	0.6	0.2	—	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.0
2	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.5	0.9	—	1.5
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
5	—	—	0.0	10.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	0.1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	13.5	11.3	0.3	12.5	12.1	15.0	—	10.5	8.9	7.8	7.5	7.4	7.8	3.5	9.6
9	15.3	16.2	4.4	16.4	18.1	24.5	—	18.2	21.0	24.7	5.0	16.2	13.9	12.0	15.5
10	24.5	10.0	1.4	4.5	2.5	2.0	—	0.9	0.1	0.2	11.0	0.8	0.1	8.0	3.2
11	29.0	10.0	58.2	10.9	2.9	4.0	—	1.9	4.5	0.7	0.3	0.1	2.1	3.0	0.2
12	18.7	21.8	21.0	17.6	9.7	5.2	—	1.2	0.0	0.7	—	0.2	0.0	—	0.0
13	14.5	5.3	4.6	3.4	0.6	0.2	—	0.3	—	0.0	1.8	2.5	1.2	—	3.0
14	0.0	2.1	2.1	—	0.6	1.0	—	—	0.0	0.2	—	18.4	—	—	—
15	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.0	0.5	0.3	0.2	—	0.6	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—
22	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	9.6	10.0	0.0	3.2	3.6	5.0	—	2.8	16.1	2.0	2.0	11.5	0.2	16.0	4.5
25	9.6	19.1	0.3	10.8	10.2	10.0	—	6.8	8.5	0.2	—	0.5	8.0	4.0	4.0
26	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—
30	—	0.2	0.2	—	—	—	—	5.1	—	0.9	15.0	0.0	3.0	12.0	9.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	134.7	107.1	93.1	89.5	60.6	73.5	—	48.0	59.1	37.4	42.6	60.1	42.9	59.9	52.5
日>0.1mm	8	12	12	10	12	12	—	10	6	9	7	10	11	8	10
數>1.0mm	8	9	6	9	7	9	—	7	5	3	6	6	7	8	9

承前日別降水量(耗) 昭和三年三月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1															
2			1.2	3.0				1.1		1.2	0.0				
3															
4				0.0	0.0	1.5	0.7	0.3							
5					0.0		0.0								
6							0.0								
7															
8	21.5	14.0	6.0	7.5	1.2	8.0	5.8	7.6	7.0	7.5	8.0	8.1	10.0	10.5	1.2
9	19.1	20.0	10.5	12.5	12.8	14.7	15.3	14.4	14.6	13.0	12.8	15.9	11.5	24.0	21.6
10	1.1	1.5	1.0	1.8	2.5	0.3	3.2	2.3	2.3		1.6	0.5	0.0	3.2	0.7
11	3.1	3.5		1.4	0.0						0.0	1.4	3.0	2.6	0.5
12	2.6	4.0		0.9	0.0	0.0		0.9	0.5	0.0	1.3	0.9	3.0	1.2	0.6
13		3.0	3.8	0.1	0.0	0.0	5.0	3.4	1.7	4.9	0.0	1.1	1.0	0.6	0.0
14		0.3		0.0	0.0	0.0		0.0			0.0		0.0	0.0	
15				0.0											
16															
17															
18															
19															
20														0.0	
21				0.0							0.0				
22															
23															
24	3.3	3.0	0.7	14.0	13.8	1.3	1.0		3.0	2.7	3.7	3.0	4.0	2.5	0.2
25	4.1			7.5	5.8	9.5	11.2	12.9	11.0	7.6		4.6	7.0	9.4	11.2
26															
27															
28				0.0											
29					0.2	2.4	5.9	1.4		0.5			0.0		
30	3.1	3.0	9.0	13.4	1.2	0.7				8.1	14.6	18.5	11.0	0.0	0.7
31															
合計	57.9	52.3	32.2	62.1	37.5	38.4	48.1	44.3	40.1	45.5	42.0	54.0	50.5	54.0	36.7
日>0.1mm	8	9	7	10	7	8	8	9	7	8	6	9	8	8	8
數>1.0mm	8	8	6	8	6	6	7	7	6	7	6	7	8	7	3

承前日別降水量(耗) 昭和三年三月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八針	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	0.0													
2	0.0						0.6				0.5			
3														
4	0.0				0.0			0.0		0.8	0.1			0.0
5	0.0				0.0					1.0				
6	0.0					0.0								
7														
8	10.2	11.0	10.0	12.0	13.0	2.5	9.5	9.4		11.4	5.0	3.1		6.5
9	15.0	14.0	13.0	18.0	17.3	0.8	15.0	14.2		16.7	20.0	12.7		18.5
10	0.4	2.5	6.0	4.0	9.3	4.8	0.5	2.5		0.0	8.6	8.6		2.3
11	4.1	4.0	2.0	0.0		8.6	6.0	5.9		10.4	8.0	0.0		0.8
12	4.1	2.0	2.5	1.0	21.8	2.4	6.6	2.3		15.4	5.0			
13	1.9	2.0	2.0	8.0	10.2	0.0		5.3		2.3	6.0			
14	0.0	0.5					0.4	1.3		3.0	2.0			
15								0.0						
16														
17														
18														
19			0.0											
20	0.1													
21	0.0				0.0			0.0		0.8	4.4			
22														
23														
24	2.0	3.0	8.0	2.0	2.3	4.7	2.2	1.3		0.8	4.8	5.6		2.8
25	9.6	3.0	2.0	14.0	10.9	8.3	12.0	1.2		18.4	4.6	2.8		7.3
26	0.0					3.8					3.0			
27														
28														
29	0.0			0.0										
30	1.0	4.1	10.0		3.2	2.1		3.7		3.3	0.2	3.0		5.3
31														
合計	48.4	46.1	55.5	59.0	88.0	38.0	52.8	47.1		84.3	72.2	35.8		43.5
日>0.1mm	9	10	9	7	8	9	9	10		12	14	6		7
數>1.0mm	8	9	9	7	8	8	6	10		9	11	6		6

第七十二表 日別降水量(耗) 昭和三年四月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	件	加計	筒賀	戸河内	八幡
1															
2	45.7	44.0	34.5	16.2	53.7	46.9	61.5	43.5	48.6	44.0	15.0	18.0		38.0	21.0
3	12.6	5.5	15.6	42.4	12.5	12.1	12.0	12.0	22.6	14.1	11.0	46.0		27.0	57.5
4															
5															
6	0.2		0.2		0.7	1.6	1.5	0.9	6.2			1.5		0.1	
7				1.1						0.8					
8															
9	14.7	16.0	13.6	6.4	15.2	17.0	19.4	18.5	17.6	13.4	36.0	1.8		14.0	
10				8.4											
11															
12															
13															
14				0.0											
15	6.7	6.0	3.2	0.1	4.9	4.5	0.3	3.3	0.0	15.5	11.0	2.5		0.2	8.7
16															
17															
18															
19	6.1	10.0	9.8	0.7	4.5	4.8	7.4	8.0	13.0	6.5	8.0	7.2		9.0	18.5
20				11.4											
21	7.0	0.0	6.4	0.0	6.9	5.0	7.2	5.2	3.6	5.2	9.0	4.7		4.0	9.1
22	2.2	9.0	4.5	7.6	2.0	1.8	2.2	6.5	13.0	3.2	9.0	4.5		11.0	21.2
23	0.0			0.3					0.0			0.0			
24															
25															
26	0.0			0.4		0.0		0.0				0.0			
27				0.0											
28															
29				0.0											
30	29.8	36.0	32.5	0.0	31.4	37.0	39.5	43.2	43.0	33.7	36.0	30.0		20.0	33.4
合計	125.0	126.5	120.3	95.0	131.2	130.7	151.0	141.1	167.6	136.4	135.0	116.2		123.3	169.4
日>0.1mm	9	7	9	11	9	9	9	9	8	9	8	9		9	7
日>1.0mm	8	7	8	7	9	9	8	8	8	8	8	9		7	7

承前日別降水量(耗) 昭和三年四月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1															
2	32.8	40.4	56.0	60.3	22.4	29.0	43.7	30.5	41.2	62.5	20.2	20.6	25.1	26.2	24.5
3	28.3	15.5	15.0	18.0	15.1	25.0	14.2	18.2	50.3	17.4	25.0	19.6	19.5	13.5	24.5
4															
5															
6		0.5	0.2	2.0		0.0		0.6	0.0	0.3	0.2		0.5	1.5	1.4
7		0.7			0.3					0.1			1.7		0.0
8															
9	10.6	12.2	12.7	12.5	11.5	13.5	11.7	13.7	14.5	14.2	11.0	11.5	11.0	8.2	3.4
10			0.0	1.0											
11			0.1												
12															
13															
14															
15	9.3	2.4	12.0	2.5	4.5	10.5	6.2	2.1	16.5	2.5			0.2	0.6	1.1
16															
17															
18															
19	13.3	7.1	0.5	8.0	22.8	9.5	15.8	7.6	10.2	9.8	13.1	16.2	12.7	12.1	12.4
20															3.0
21	5.3	4.2	0.4	3.9	5.4	5.0		8.2	9.2	8.1	6.0		11.0	11.0	13.0
22	19.2	12.3	10.9	8.7	6.4	3.0	7.2	2.2	1.1	3.7	15.5	4.2	7.5	1.2	2.6
23				0.2	4.2	6.0	3.2	0.5	8.7	0.2			0.8		
24															
25															
26						0.0			0.0	0.2			0.0	3.2	2.0
27															5.0
28															
29					0.0		2.3								
30	26.5	28.9	25.5	28.0	23.2	23.0	21.0	35.8	35.9	28.7	35.0	30.0	43.3	42.0	34.0
合計	145.3	124.2	133.3	145.1	115.8	124.5	124.7	119.4	187.6	147.7	126.0	102.1	133.3	119.5	126.9
日>0.1mm	8	10	10	11	10	9	9	10	9	12	8	6	11	10	12
日>1.0mm	8	8	6	10	9	9	9	8	9	8	7	6	8	9	12

承前日別降水量(耗) 昭和三年四月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1								0.6							
2	29.5	12.0	16.1	25.4	24.0	28.0	13.7	16.9	14.0	23.3	28.0	29.6	30.0	28.5	2.3
3	8.0	3.0		17.2	10.1	6.0	14.3	18.4	19.3	20.0	14.2	13.8	10.0	15.0	11.2
4															
5															
6			0.2	0.5			0.4	0.4	2.0		0.0			0.1	
7				5.1	3.5	2.3	0.7	0.7		6.8	39.5	2.5		2.0	
8														0.1	
9	1.3	12.3	13.7	11.7	12.1	11.3	12.2	13.8	16.0	12.0	11.7	12.6	9.0	11.9	11.4
10															
11															
12															
13															
14											1.6		3.0		0.0
15	6.0	14.0		2.2	3.7		0.9		2.0	3.1	5.5	4.0	9.0	8.4	2.1
16															
17															
18															
19	9.5	4.0	9.6	12.3	11.2	11.3	8.7	14.3	10.0	10.3	9.8	8.0	2.0	11.5	12.4
20					0.0							7.6			
21	9.0	16.0	6.9	12.5	1.8	8.7	9.2	9.2	10.0	9.6	8.4	7.1	7.0	8.5	5.9
22	7.0	5.0	6.1	1.0	1.5	5.9	7.2	7.4	3.5	3.8	5.1		3.0	4.4	4.8
23	10.3	4.0	0.0	5.1	2.8		0.1	0.8	15.0	1.2	1.7			1.1	3.8
24															
25															
26					0.0										
27															
28															
29															
30	20.0	37.0	21.0	55.0	43.5	42.0	29.5	49.2	40.0	50.2	33.9	31.9	32.0	23.8	23.3
合計	100.6	107.3	73.6	148.0	114.2	115.5	96.9	131.7	131.8	140.3	159.4	117.1	105.0	115.3	77.2
日>0.1mm	9	9	7	11	10	8	11	11	10	10	11	9	9	12	9
數>1.0mm	9	9	6	10	10	8	7	7	10	10	11	9	9	10	9

承前日別降水量(耗) 昭和三年四月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川四	布野	君田	庄原	西城	八針	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1														
2	29.1	32.0	42.0	51.0	3.32	36.4	32.6	14.3		20.8	3.4	3.7	18.2	32.8
3	17.6	18.0	10.5	4.0	17.1	14.7	16.0	20.0		29.4	20.0	24.1	37.8	0.0
4	0.0													
5														
6	0.0													
7	1.1	0.0	1.2	0.3										
8														
9	10.3	12.0	12.0	15.0	9.3	10.7				10.3	2.0	8.5	12.0	12.8
10	0.1													
11														
12														
13														
14														
15	0.1	3.1	4.0	3.3		0.3		0.5				1.0	0.8	9.1
16												0.0		
17												0.0		
18														
19	10.6		13.5		12.2	11.9	25.0	3.0		14.0	5.0	13.3	16.0	11.2
20					0.0									
21	4.4	3.5	8.0	7.0	3.3	6.8	5.6	10.5		3.2	5.7	5.3	16.0	7.8
22	4.6	3.0	3.1	5.0	11.4	7.8	6.9	5.8		19.3	20.0	8.2	10.0	5.3
23	1.5		2.2	0.0	2.5	2.2		3.8		3.1	1.5	1.4		3.4
24														
25														
26	0.0													
27	0.1											0.5		
28														
29	0.1													
30	26.2	24.0	21.0	25.0	24.7	2.6	34.5	15.8		18.0	20.0	13.5	31.0	23.0
合計	105.8	95.6	117.5	110.6	113.7	93.4	120.6	73.7		118.1	78.1	79.0	135.8	105.4
日>0.1mm	10	7	10	8	8	9	6	8		8	9	9	8	8
數>1.0mm	9	7	10	7	8	8	6	7		8	8	9	7	8

第七十三表 日別降水量(耗) 昭和三年五月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	17.4	16.8	15.8	38.4	17.5	16.8	16.0	7.2	8.7	11.5	13.0	30.0	...	8.0	9.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
6	—	—	—	—	—	0.4	—	0.3	—	—	—	0.0	...	—	—
7	4.9	11.2	4.5	0.4	13.4	11.6	15.0	7.0	0.0	2.4	0.0	1.0	...	5.0	9.3
8	3.7	10.0	2.3	8.3	6.6	7.1	6.2	7.5	8.5	3.5	10.0	3.5	...	1.8	1.0
9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.0	—	—	—	...	—	—
10	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.1	—	1.7	...	—	—
11	4.1	3.9	3.7	3.4	5.4	5.7	7.9	5.1	6.1	3.3	20.0	6.5	...	6.5	7.5
12	4.6	4.3	1.5	0.0	8.3	8.8	8.3	14.6	8.0	9.9	—	5.8	...	5.0	1.5
13	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
14	21.1	20.0	12.6	7.9	15.7	14.5	10.3	13.8	16.1	23.0	21.0	9.5	...	10.0	24.8
15	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	0.0	—
23	1.9	2.1	4.4	0.0	—	—	0.1	7.0	8.3	5.1	1.0	10.1	...	3.0	21.7
24	0.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	0.0	—	...	—	1.0
25	0.3	—	—	—	9.0	2.3	—	3.0	3.6	1.2	0.0	1.6	...	—	—
26	0.0	0.0	0.2	0.1	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	...	—	—
27	2.9	1.6	—	0.0	—	0.1	—	0.2	0.0	—	0.0	12.1	...	4.5	1.8
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
31	4.0	4.2	4.6	0.0	6.4	5.3	6.5	7.6	3.5	4.5	4.5	3.8	...	8.0	—
合計	64.9	74.1	49.6	61.3	82.3	72.6	70.3	73.5	62.8	64.5	69.5	85.6	...	51.8	78.1
日>0.1mm	10	9	9	10	8	10	8	12	8	10	6	11	...	9	9
数>1.0mm	9	9	8	5	8	8	7	9	8	9	6	11	...	9	9

承前 日別降水量(耗) 昭和三年五月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	5.8	9.2	5.0	11.8	13.2	29.0	9.2	19.4	17.2	26.7	2.0	17.0	25.7	22.0	...
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	18.0	...
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
6	—	—	—	0.1	0.6	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	...
7	—	0.5	0.0	1.2	1.4	1.5	6.9	7.0	7.9	7.7	8.5	13.3	8.0	10.0	...
8	5.8	3.4	1.7	1.0	2.1	7.0	—	1.7	4.2	2.6	1.9	3.0	2.2	3.7	...
9	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	0.2	—	—	—	—	...
10	0.5	1.3	0.9	0.5	0.1	—	11.8	—	—	0.2	—	—	0.7	—	...
11	5.0	4.0	4.0	5.8	5.0	5.1	—	9.6	9.5	10.7	6.0	8.5	6.7	5.2	...
12	5.5	0.0	4.0	4.8	2.9	2.7	—	1.0	—	1.8	—	—	—	0.0	...
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	...
14	17.8	21.4	19.7	11.2	17.3	15.0	—	8.8	25.5	11.7	4.3	5.2	0.5	—	...
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
21	—	—	—	0.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
23	26.5	7.3	5.0	6.1	5.9	5.3	—	4.0	—	1.8	1.6	1.3	—	0.0	...
24	0.6	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	...
25	0.0	3.9	0.6	1.0	—	0.6	—	—	0.0	0.1	—	0.8	—	0.0	...
26	3.5	—	—	0.0	0.4	1.3	—	0.9	—	0.4	—	—	2.1	10.0	...
27	6.0	4.1	8.0	0.0	—	—	—	4.5	1.7	1.4	—	—	1.6	—	...
28	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...
31	1.5	3.2	1.0	4.5	7.9	4.0	19.5	6.9	16.4	6.7	8.6	10.8	9.0	4.5	...
合計	78.5	58.3	49.9	48.0	60.6	71.5	47.4	63.8	85.5	72.2	32.9	59.9	57.7	76.9	...
日>0.1mm	11	10	10	11	12	10	4	10	8	14	7	8	10	8	...
数>1.0mm	9	9	8	9	9	9	4	9	8	9	7	7	8	8	...

承前日別降水量(耗) 昭和三年五月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1	18.3	14.0	26.2	24.8	24.6	26.5	32.2	33.2	32.0	26.1	24.3	26.6	24.3	23.5	15.3
2					3.5										
3															
4															
5															
6														0.0	
7	4.0	4.0	6.7	9.2	10.4	9.2	11.8	8.5	7.0	6.9	3.4	4.2	1.0	3.1	0.4
8	1.2	5.0	1.7	2.6	2.5	1.5	2.7	2.8	4.0	2.4	2.8	2.5	4.0	2.4	1.2
9															
10			0.0	0.5		9.5		0.0	1.0					0.1	
11	4.5	12.0	10.5	7.0	8.2		9.5	9.9	1.5	6.5	6.3	9.6	8.0	5.0	8.9
12		0.8								0.3	0.5			0.4	1.1
13				0.0											
14	15.1	14.0		4.4	1.2		1.0	0.6	1.8	4.1	6.7	8.5	11.0	20.0	12.5
15															
16															
17															
18															
19				3.0											
20															
21															
22															
23		4.0	0.4	4.8	0.5		3.3	1.6	3.0	2.7	3.2	4.1	3.2	5.7	5.3
24			0.5			16.5				2.8	0.0		7.2	7.3	7.9
25									0.6						
26		0.0	0.2	4.5	2.7	0.5	14.2	2.0		0.9	1.5	1.0	0.2	18.2	
27		3.3	0.0	3.0					4.0	12.8	1.4	29.6	5.0	4.3	1.4
28															
29															
30															
31	3.0	4.5	6.0	7.0	2.5	5.5	6.2	4.6	2.0	4.4	4.3	5.5	4.0	3.4	1.2
合計	46.1	61.6	52.2	70.8	56.1	69.2	80.9	63.2	56.9	68.7	53.6	92.6	68.7	75.4	73.4
日>0.1mm	6	9	8	11	9	7	8	8	10	9	10	10	10	12	11
數>1.0mm	6	8	5	10	8	6	8	7	9	9	8	9	10	9	10

承前日別降水量(耗) 昭和三年五月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八銚	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	15.1	16.0	22.0	12.0	13.1	23.8	10.5	12.2	...	5.3	5.2	17.1	...	23.0
2						9.7			
3									...		0.0		...	
4									
5									
6									...	0.3	1.0		...	3.5
7	0.0	0.0	1.7	7.0	2.8	8.4	1.0	0.2	...	2.5	5.5		...	3.4
8	1.8	16.0	2.2		1.9	2.3	2.2		...	3.9	2.0	1.3	...	1.3
9	0.0	12.0				0.0			...		0.7		...	
10	0.2		0.5	6.0	2.5	1.7		0.0	...	2.0	1.3	3.4	...	
11	4.7	14.0	8.3		12.7	2.7	6.8	2.2	...		3.1	8.3	...	6.3
12	1.8	2.0				1.3	3.7	12.5	...		23.0	0.0	...	
13	0.1				0.2			1.2	...	5.4	5.0		...	
14	17.3	14.2	15.8	15.0	18.1	10.2	17.5	23.3	...	37.6		11.0	...	14.8
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23	7.8	8.0	6.5	6.0	3.1	2.6	5.8	16.7	...	14.0	8.9	8.7	...	3.3
24	0.0	1.7				3.4			...	0.2	2.3		...	
25	0.0	0.0							...		3.6		...	
26	2.7	4.0	6.5	3.0	5.0	4.8	15.4	13.5	...	3.5	6.0	8.2	...	19.5
27		0.0					4.0	4.8	...		0.2	3.7	...	0.5
28	0.1		2.5						
29									
30									
31	1.7	4.0	1.5	5.0	2.0	12.6	2.5	0.0	...	3.1		1.0	...	3.4
合計	53.3	91.9	67.5	54.0	61.4	83.5	69.4	86.6	...	77.8	67.8	62.7	...	79.0
日>0.1mm	9	10	10	7	10	12	10	9	...	11	14	9	...	10
數>1.0mm	8	10	9	7	9	12	10	8	...	9	12	9	...	9

第七十四表 日別降水量(耗) 昭和三年六月

地名 日次	廣島	海田市	上瀨野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	6.5	—	5.5	17.8	8.1	8.2	8.5	8.5	5.3	4.4	10.5	2.5	...	0.8	7.1
2	0.6	10.0	0.8	—	2.0	1.1	1.2	1.1	3.5	0.6	—	7.2	...	—	1.4
3	0.6	—	—	0.4	0.0	—	—	—	5.3	0.7	—	—	...	—	—
4	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	...	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
9	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.3	...	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
12	52.1	84.0	78.5	0.2	55.8	55.0	48.0	74.4	25.1	56.0	—	37.5	...	52.0	13.9
13	6.1	6.0	4.5	101.1	7.9	5.8	7.2	9.3	—	13.8	58.1	7.2	...	17.0	26.6
14	—	—	1.0	—	—	0.3	—	0.0	—	—	8.2	1.5	...	0.1	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	5.0	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	...	—	—
19	13.8	12.0	8.8	1.0	25.0	20.9	17.2	34.0	38.5	18.5	13.4	27.5	...	23.0	20.5
20	5.4	5.0	8.2	17.8	5.2	4.7	4.6	3.2	—	8.5	15.0	3.0	...	1.0	5.7
21	3.6	—	3.5	5.8	0.0	4.6	4.9	5.5	0.4	3.1	18.1	1.5	...	—	4.0
22	—	—	—	0.8	—	—	—	0.1	—	—	23.0	—	...	—	—
23	40.8	46.0	45.2	0.8	44.8	44.0	45.0	40.6	52.4	37.5	25.0	38.0	...	50.0	8.2
24	117.0	80.0	86.4	56.1	152.4	153.0	93.7	202.4	180.0	159.8	380.0	130.0	...	122.0	104.8
25	64.7	28.0	50.0	15.6	68.3	71.1	73.5	79.5	69.5	44.2	230.0	51.5	...	65.0	47.5
26	33.3	67.0	34.4	104.9	34.8	29.3	35.2	56.6	35.1	1.7	50.0	35.0	...	27.0	42.0
27	3.7	4.0	4.0	2.5	4.4	6.5	7.3	3.3	1.0	22.3	15.0	—	...	0.3	—
28	32.0	38.0	30.0	22.6	29.8	30.6	39.5	28.4	28.6	28.8	31.5	18.0	...	30.0	37.3
29	41.4	40.0	36.2	31.8	46.0	35.0	36.2	62.1	54.5	43.9	56.1	64.5	...	56.0	64.5
30	0.8	—	—	9.4	0.0	—	—	—	0.0	1.0	0.4	—	...	—	2.4
合計	422.0	420.0	397.0	388.6	484.5	470.1	422.0	609.0	427.2	449.9	934.3	431.2	...	449.2	385.9
日>0.1mm	16	12	15	16	13	15	14	15	13	18	15	15	...	14	14
日>1.0mm	13	12	14	12	13	14	14	14	12	15	14	15	...	11	14

承前 日別降水量(耗) 昭和三年六月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	4.7	3.7	3.0	2.9	2.8	2.4	17.6	6.7	16.4	7.3	8.1	12.5	8.5	8.2	6.0
2	0.0	0.5	—	0.3	0.7	1.0	—	0.7	0.1	0.8	0.0	—	0.2	—	—
3	—	—	—	—	0.2	0.0	0.0	1.8	0.5	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0.8	0.8	0.2	0.5	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.0	—	—
9	—	2.0	0.0	1.7	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
10	—	5.1	—	—	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	18.2	30.0	0.6	21.3	35.0	50.0	6.5	77.0	82.3	81.5	56.5	40.5	61.0	8.0	6.5
13	16.5	13.0	24.0	1.0	6.8	16.0	10.0	4.5	4.0	4.2	—	4.6	2.1	4.5	3.2
14	—	0.5	—	2.4	2.3	—	—	1.1	—	—	—	—	0.1	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	33.2	26.3	23.0	21.0	13.0	—	21.4	8.5	13.2	10.0	4.4	3.7	3.3	2.5	1.3
20	3.2	3.1	1.5	1.5	3.4	—	2.1	8.6	6.9	6.0	17.4	30.0	17.5	7.2	0.0
21	—	1.9	0.0	1.5	2.0	—	—	3.5	5.1	3.5	0.3	5.7	4.5	2.5	4.1
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	25.8	33.5	4.5	45.4	35.3	38.5	98.5	41.5	13.2	43.7	29.7	35.5	33.3	25.0	74.5
24	81.7	125.2	62.8	125.0	140.9	129.1	141.6	101.0	70.5	94.5	43.4	52.5	51.1	82.3	41.5
25	34.5	41.2	26.5	32.1	20.7	40.0	35.0	49.0	32.5	53.8	54.2	60.8	43.4	19.0	30.5
26	42.3	33.5	20.2	31.8	23.7	38.0	11.2	34.5	39.1	28.5	35.4	66.2	36.6	67.0	6.0
27	—	—	0.0	0.0	—	2.2	13.1	5.1	6.6	5.2	14.1	17.5	17.1	3.5	25.5
28	34.3	32.5	23.7	35.4	29.5	39.0	10.9	32.7	32.3	30.6	30.0	45.1	25.8	22.5	25.7
29	48.0	53.4	40.4	42.8	33.6	43.5	5.4	33.6	23.0	30.2	25.7	41.7	28.6	38.6	—
30	—	—	—	—	1.8	3.5	—	—	—	0.6	0.4	—	0.3	—	0.5
合計	342.4	406.2	231.0	366.3	363.2	404.4	376.0	409.8	345.7	400.4	319.6	419.3	333.4	290.8	225.3
日>0.1mm	11	17	12	16	18	13	13	16	15	15	13	14	16	13	12
日>1.0mm	11	14	10	14	15	13	13	15	13	13	11	14	13	13	11

承前日別降水量(耗) 昭和三年六月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上野	田總
1	3.2	5.5	9.0	5.5	2.5	6.0	7.8	5.5	5.9	3.8	4.6	4.6		2.9	3.0
2	7.5	0.5	0.0	0.3		0.3	1.8		0.3		0.1	0.9			
3	1.3	0.0						6.8	6.0	14.8					0.2
4															
5															
6				0.0											
7															
8					0.0										
9															
10		0.0													0.3
11			0.0												
12	43.0	75.0	41.0	60.0	70.0	39.0	20.0	28.4	42.0	70.9	74.7	78.1	44.0	66.0	12.7
13	29.0	4.5	4.0	1.8	3.2	2.9	3.2	4.8	4.0	0.0	3.4	3.9	4.0	2.0	44.6
14				0.0				0.0	0.5						0.0
15															
16															
17															
18															
19	0.0	13.0	3.3	4.7	4.3	5.5	2.2	7.2	7.0	7.5	6.4	8.4	7.0	14.0	7.2
20	11.5	7.0	19.0	1.2	3.9	16.5	18.9	15.1	1.5	14.1	8.4	12.1	5.0	6.1	12.7
21		3.5	5.0	4.8	4.3	5.4	5.0	4.8	5.0	3.3	2.5			4.0	2.4
22	45.0							0.0							
23	108.2	38.0	16.5	29.0	12.5	23.6	19.0	20.0	35.0	33.2	40.3	44.9	35.0	33.3	19.6
24	54.3	134.0	44.0	73.2	84.5	39.0	56.8	52.5	44.0	78.0	91.2	108.2	96.0	113.0	129.8
25	38.0	26.0	31.0	30.3	30.5	32.5	30.0	24.4	23.0	33.5	30.8	38.4	28.0	18.1	18.2
26	29.3	48.5	30.0	30.5	21.2	21.2	27.5	24.2	23.0	33.3	24.5	34.6	20.0	31.0	34.7
27	45.0	1.8	7.0	9.2	3.7	4.8	5.1	3.3	1.5	1.2	0.0	2.8			
28	39.5	35.0	23.0	28.0	25.0	24.5	18.8	28.2	27.0	33.3	35.6	37.4	33.0	33.5	21.7
29	9.0	43.0	19.7	24.0	0.4	21.2	21.0	18.0	26.8	26.0	27.4	34.3	28.6	33.0	50.3
30			0.0	0.7	0.0			0.4		0.7	0.2			0.4	
合計	463.8	435.3	252.5	303.2	266.0	242.4	237.1	243.6	252.5	353.6	350.1	408.6	300.6	357.3	357.4
日>0.1mm	14	14	13	15	13	14	14	15	16	14	14	13	10	13	14
數>1.0mm	14	13	13	13	12	13	14	14	14	13	12	12	10	12	12

承前日別降水量(耗) 昭和三年六月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八餘	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	6.5	10.0	1.5	0.0	10.4	11.4	2.3	16.4	12.0	5.3	0.9	15.2	15.5	3.4
2	0.0	0.0				0.0	2.5		0.0	0.0	0.3			
3								0.5				1.8	1.0	3.0
4														
5	0.2	0.0			0.0									
6														
7														
8														
9					0.1	13.0								
10	0.7			3.0										
11														
12	25.9	50.1	41.0	1.0	27.8	21.6	41.0	54.3	34.0	38.2	15.5	44.0	60.0	49.2
13	4.7	4.0	2.5	62.0	12.6	16.7	7.0	5.7	9.0	15.6	19.0	13.3	12.0	4.0
14		0.0	0.0								1.5	3.7	0.0	14.7
15														
16														
17														
18						12.6								
19	13.8	15.0	14.0	12.0	20.7	21.2	22.0	19.4	22.0	34.6	23.0	18.3	20.0	21.8
20	4.5	5.1	4.5	22.5	3.4	6.2	4.1	2.3	4.0	3.0	3.5	8.6	10.0	6.2
21	1.1	20.0	2.3	3.0	0.5			1.5		0.8	0.6		1.0	2.9
22														
23	29.8	32.0	30.0	69.8	25.6	5.4	28.0	10.3	16.0	17.5	9.0	22.0	39.0	18.3
24	104.2	107.1	105.0	103.8	72.8	91.5	103.5	90.1	86.0	88.5	49.2	43.5	120.0	100.7
25	18.3	20.0	18.5	20.0	19.1	19.6	20.0	32.5	12.0		13.0	14.0	20.0	13.7
26	33.5	33.2	25.5	15.0	32.6	43.4	39.5	38.4	87.0	16.0	49.0	35.0	40.0	30.5
27				24.0					15.0	70.5	3.0			0.9
28	28.2	20.0	36.0	40.0	36.5	14.3	26.7	64.2	24.0	26.0	5.3	25.0	40.0	42.5
29	42.4	45.6	72.0	22.5	69.0	6.4	52.5	56.0	50.0	71.2	50.0	52.0	0.0	46.0
30		3.7	5.0								3.0		0.0	
合計	313.8	365.8	357.8	398.6	331.1	283.2	349.1	391.6	371.0	387.2	245.8	296.4	378.5	357.8
日>0.1mm	14	13	13	13	13	13	12	13	12	12	16	13	12	15
數>1.0mm	12	13	13	13	11	13	12	12	12	11	13	13	12	14

第七十五表 日別降水量(耗) 昭和三年七月

地名	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	0.0			0.0							0.0	3.5			
2				0.0		0.0						0.2			
3				0.0											
4				0.0											
5															
6	0.7	4.0			0.0	2.0	1.7	2.3	4.2		5.0			3.4	
7	5.3	2.0	10.5	6.6	23.4	4.4		7.7	16.1	9.5	10.0	16.5		6.8	
8	9.7		2.5	3.7	0.5	5.4	6.1	13.9	5.7	4.4	15.2	2.6		4.8	24.1
9	0.0			0.0		0.6		0.7	4.4	1.0	1.0	1.8			6.9
10				0.0	0.7	0.9	8.1	14.2	3.4		0.0				1.0
11		0.0				0.2			5.7						
12	0.1			0.0	0.4	0.1			8.5	0.0	0.0	1.5		16.3	35.1
13	0.0				0.0				10.3	0.2	0.0	4.9		6.0	5.9
14								0.0							
15			3.0					0.0			3.0			6.8	
16	1.0							10.0		0.7	6.3	2.0		27.2	
17	28.9	26.0	27.0	5.1		33.6	43.0	32.0	40.3	29.1	31.5	30.2		2.0	4.9
18	1.7	34.0	1.2	68.3	28.5	4.1	3.7	2.4	0.1	1.5	3.0	2.0		26.4	8.1
19	14.2	0.0	9.5	12.0	39.8	29.3	41.2	25.1	37.6	21.1	46.3	22.0		0.0	11.3
20	28.4	20.0	13.0	2.3	38.0	29.8	36.5	78.2	44.0	24.1	36.5	32.5			12.8
21	6.2	0.0	5.4	14.2	0.0	3.4	8.0	15.4	11.5	15.0	7.8	17.3			18.5
22				0.2				9.3	8.6		3.0	4.7		1.5	21.2
23	0.6	0.0				2.4				12.0	3.0	0.1			
24	0.5			0.0		3.1		8.0	7.8	0.0	15.5			67.0	24.0
25			27.0	0.1				11.0	39.2	0.5	0.0	17.3		45.0	17.2
26				0.0											
27															
28	0.3					1.0		4.2				9.0		8.1	19.3
29	0.1		0.5	0.1				0.0		10.2	3.2	1.0			
30		0.0		0.0											
31															7.1
合計	97.7	86.0	99.6	112.6	131.3	120.3	148.3	226.4	247.6	137.1	174.8	184.6		221.3	210.4
日>0.1mm	14	5	10	10	7	15	8	14	16	14	14	19		13	15
數>1.0mm	8	5	9	7	4	11	8	13	15	11	14	17		13	15

承前 日別降水量(耗) 昭和三年七月

地名	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1															0.5
2				0.3	12.9	12.8									
3	3.3			0.0	0.0										
4															
5															
6		0.0	0.0					0.2							
7	4.4	18.0	6.4	5.5	3.9	1.5		13.2	10.2	7.2	2.3		4.2		2.0
8	0.0	11.0	6.8	9.6	0.7	1.0			1.3	0.4					
9	0.0	2.4	2.8	17.2	7.3	0.5									
10	5.2	4.5	0.0	2.5	0.3	6.8		1.3							3.5
11						0.0									
12	0.0	0.4		0.3	0.2	0.5		20.8	0.5						
13	79.0	6.4	39.0	54.9	9.3	10.0									
14	1.7														
15				0.3		12.0									
16	9.0	8.1	6.0	21.0		28.0				0.5					
17	10.0	46.0	14.0	27.3	3.2	3.5		32.0	53.5	34.2	80.0	88.5	73.1	72.5	61.0
18	22.0	2.0	1.4	1.5	3.6	1.3		1.6	0.0	1.2	1.5	3.5	2.4	22.0	1.5
19	7.1	74.6	20.0	42.3	18.4	13.0		10.2	5.0	12.0	8.7	15.5	9.0	10.0	0.0
20	9.3	1.0	12.0	26.2	10.4	10.0		8.3		11.6	9.0	20.0	9.4		
21	0.0	95.1	7.0	5.2	14.0			5.2		1.1	8.0	8.4	6.7		16.0
22	78.5	5.0	17.2	3.0	2.1	13.5		3.1		11.2	0.0		2.1		7.0
23	4.6	2.0		4.5	5.1	1.8				0.7		0.3	0.1		0.0
24	15.6	9.3		3.2	1.9	2.0		7.2		3.0	2.7	0.0			
25	0.0	0.5			4.8			1.7		3.2			0.0		
26															
27			4.2												
28		7.0	23.0	2.7	3.6					1.5					
29		8.5		38.4	0.0	0.5		10.7		3.2					
30			0.0			0.0									
31	32.8		6.0	0.0											
合計	282.5	301.8	159.8	265.9	101.7	118.7		115.5	70.5	91.0	112.2	136.2	107.0	104.5	91.5
日>0.1mm	14	18	14	19	17	17		13	5	14	7	6	8	3	7
數>1.0mm	14	16	13	16	14	14		12	4	11	7	5	7	3	9

前日別降水量(概) 昭和三年七月

地名	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	額	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1					0.0			0.0			0.0				
2		28.0	0.0		3.5					0.4	2.4	5.8	5.0		1.7
3					0.0										
4															
5															
6															
7	12.0	10.0	0.0				0.5		1.0		7.3	14.6	10.0	5.5	0.0
8	0.5	0.0		0.0	0.0			0.2			8.6	1.2	1.3	1.4	0.3
9								0.0			1.0	1.2	0.0	0.0	0.2
10	5.5	16.0		4.1	5.8	2.1				3.0	12.4	16.7	10.0	0.9	0.2
11															
12					0.8						4.3	11.3	4.1	0.0	
13			9.5		0.5							0.9	7.0	26.0	29.2
14		0.0													
15		0.0													
16		0.0		0.0			3.0				0.0	0.6	0.0		0.0
17	49.0	27.0	51.0	4.1	10.3	63.0	51.7	58.9	37.5	36.8	32.1	31.1	27.0	42.5	51.8
18	2.5	1.0	2.7	39.5	9.8	1.8	3.2	2.4	2.4	2.1	1.6	3.1	1.0	1.8	2.5
19	12.0	15.5	7.0	6.2	11.2	9.0	5.6	10.0	8.6	7.4	8.0	6.5	6.0	5.7	2.7
20	28.0	14.0	6.0	5.2	0.5	9.7	16.2	8.5	3.0	8.0	8.4	11.3	6.0	7.0	21.4
21		5.5	1.8	2.8		1.6		0.9		3.3	6.0	16.2	10.0	3.5	13.2
22		6.5	6.0	5.0	3.4	11.8	2.4	0.4	1.5	4.8					0.8
23		1.5	13.0	4.7		48.2	35.4	10.4	46.0	50.2			4.0	32.0	1.3
24		1.7	15.0			5.5	15.4			3.5	2.1	0.2	3.0	1.0	32.2
25		19.5			7.5						0.0		0.0		3.9
26											0.0			10.3	
27															
28		0.5	0.0										0.0	0.0	0.2
29													0.0		1.7
30															
31															
合計	109.5	146.7	112.0	71.6	53.3	152.7	133.4	91.7	100.0	119.5	94.2	120.7	94.4	137.6	163.3
日>0.1mm	7	13	9	8	10	9	9	8	7	10	12	14	13	12	16
数>1.0mm	6	12	9	8	7	9	8	5	7	9	12	11	13	11	11

前日別降水量(概) 昭和三年七月

地名	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八針	比和	土高野山	東城	帝釋	油木
1		0.0												
2														
3								3.2		0.0				
4														
5														
6								16.5						
7	1.5	2.0	0.5	0.0	6.3		1.7	1.4	8.0	11.2	3.3	1.2	1.0	2.5
8	0.7			1.5	4.5		7.1	0.0	20.0	5.2	2.5	2.7		
9	0.2			0.0	11.3		6.2		0.0	12.2		1.2		
10	8.9	0.0	3.0		1.5		8.0							
11														
12	0.0	0.0		0.0					4.0	12.0	5.0			
13	0.4	2.0	1.7		0.7		1.5	8.3		2.2	10.5	2.1	5.3	0.2
14	0.0									0.8	3.0			
15	0.0	0.0		0.0	2.3						0.3			
16	0.5			0.0	5.3	2.7	0.3		10.0	5.4	2.0	0.0	0.4	
17	38.8	23.0	31.7	66.0	14.2	13.8	28.0	30.7	64.0	45.1	12.0	42.0	40.3	42.0
18	3.3	1.7	3.3	21.0	20.5	4.6	2.3	2.3	64.0	1.4	5.5	3.6	2.0	1.5
19	8.9	6.0	5.2	12.3	33.2	0.8	5.1	4.3	6.0	11.4	5.1	4.1	8.4	6.3
20	17.3	8.0	11.4		10.3	7.4	15.2		12.0	8.9	15.0	8.2	7.9	6.8
21	17.0	14.0	10.5		19.8	26.2	20.7	26.5	54.0	35.6	35.0	2.1	5.6	2.8
22	22.7	10.0	1.5		29.0		5.5	2.3	15.0		6.5	1.7	0.8	0.2
23	2.4	2.0			0.3	8.3	4.7	10.7	45.0	7.0	6.5	39.7	5.2	38.1
24	24.3	30.0			106.8	102.4	13.2	9.2	3.7	34.3	10.3	62.0	16.1	3.2
25	3.8	3.1	4.7		27.3		31.2	7.5	0.5	42.5	3.5	8.0	5.6	0.2
26					3.0						5.0			
27								3.2						
28	1.0			0.0	0.8						0.0			0.4
29	3.7	0.1			46.1			3.1		1.1	6.7			
30								0.6		0.3				
31								0.4	0.0	0.3	0.8	6.4		
合計	155.4	101.9	73.5	100.8	343.2	166.2	151.7	129.2	306.8	237.1	144.1	178.6	98.6	104.2
日>0.1mm	17	12	10	4	19	8	17	14	15	17	19	13	12	12
数>1.0mm	13	11	9	4	16	7	14	14	12	15	18	13	10	8

第七十六表 日別降水量(耗) 昭和三年八月

地名	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	2.8	4.0	—	0.0	—	—	—	0.0	10.3	—	1.0	4.1	—	—	10.1
2	0.2	0.4	21.2	0.3	—	11.8	0.8	1.2	—	22.3	2.0	0.2	—	0.1	5.1
3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4
4	0.1	1.1	2.0	—	0.0	—	—	0.3	0.0	0.0	—	2.5	—	4.5	9.8
5	13.6	13.3	4.0	0.0	13.0	23.0	34.0	41.2	11.2	11.8	13.5	23.5	—	40.0	26.6
6	4.9	3.3	1.3	10.7	0.0	13.5	19.5	28.7	50.3	5.0	13.9	7.5	—	19.0	17.2
7	0.1	—	—	0.1	—	1.3	1.7	2.5	29.1	1.3	1.5	9.6	—	5.3	8.9
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
9	0.0	—	—	—	—	0.0	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	0.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	0.0	0.0	2.0	0.7	—	0.0	—	16.2	0.0	0.3	3.0	1.5	—	—	1.0
17	1.7	2.1	10.0	0.2	21.8	12.0	1.5	14.6	8.0	0.3	5.0	5.5	—	7.8	10.6
18	10.8	10.9	16.5	4.1	23.2	42.8	17.7	29.1	25.2	40.0	22.0	27.5	—	25.2	63.2
19	0.0	—	—	8.1	—	1.0	—	—	29.7	—	—	1.3	—	6.0	93.9
20	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
23	—	—	26.3	—	—	0.7	—	0.9	—	1.0	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—
28	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.0	—
29	56.3	79.7	73.6	9.0	56.0	76.0	83.8	108.0	35.1	50.0	57.0	58.4	—	92.0	57.1
30	0.2	1.3	1.5	92.3	—	0.8	1.2	0.5	0.0	0.7	5.0	1.9	—	1.0	16.1
31	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.3	—	—	—	—	1.0
合計	90.7	116.1	158.4	125.5	114.0	188.5	160.2	244.5	198.9	134.3	124.7	143.5	—	200.9	332.0
日>0.1mm	10	9	10	9	4	11	8	14	8	12	11	12	—	10	14
數>1.0mm	6	8	10	5	4	9	7	8	8	8	10	11	—	9	14

承前 日別降水量(耗) 昭和三年八月

地名	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	10.1	1.6	0.0	7.3	2.1	4.2	—	0.5	—	0.1	—	—	—	—	—
2	1.7	—	—	0.0	4.3	10.0	—	14.5	0.0	11.7	0.0	—	9.9	—	0.4
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	1.6	—	0.0	5.1	2.9	—	—	3.5	—	3.2	—	—	0.0	19.6	0.6
5	16.6	7.3	7.7	7.3	2.7	8.0	8.1	2.0	—	3.5	0.0	1.3	0.3	5.2	—
6	5.6	5.4	4.2	2.1	1.7	2.0	11.5	3.4	—	1.6	0.0	1.5	—	—	0.3
7	0.0	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.5	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	0.6	—	—	—	—	—
12	—	—	—	0.0	5.0	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
16	—	3.9	0.0	0.0	—	—	—	0.6	0.2	2.5	—	0.0	12.7	4.2	12.5
17	10.0	4.7	0.3	5.5	13.2	12.0	13.4	3.2	3.1	3.5	42.0	4.0	5.2	4.0	4.5
18	37.8	18.0	1.6	48.5	56.0	40.0	21.2	31.0	23.2	22.5	23.5	32.0	38.0	3.5	23.0
19	56.3	5.3	27.4	0.4	—	2.0	1.0	—	—	0.2	—	—	—	1.0	0.1
20	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0.0	—	24.8	0.1	22.5	—	—	—	1.5	0.0
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	34.0	5.4	—	—	—	—	2.7	—	5.5	—	5.5
29	33.9	33.5	40.0	41.2	57.1	114.0	59.0	94.7	99.4	93.5	83.0	103.0	98.3	72.5	83.5
30	7.3	10.0	6.0	8.2	0.7	5.0	10.3	2.5	2.1	2.5	—	5.0	1.4	10.0	5.3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	180.9	91.0	87.2	125.9	180.0	213.5	124.5	190.4	128.1	168.4	151.2	146.8	171.3	135.0	135.7
日>0.1mm	10	11	7	10	12	12	7	13	6	14	4	6	8	11	10
數>1.0mm	10	10	6	8	10	12	7	11	4	10	4	6	7	11	6

承前日別降水量(耗) 昭和三年八月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4.2	0.0	0.0	3.3	0.3	—	—	0.6	—	0.0	5.7	0.7	0.0	0.0	0.2
3	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	—	0.0	1.5	—
4	4.5	3.0	4.9	6.1	3.1	6.3	8.0	0.0	5.5	—	0.6	5.1	—	3.6	0.7
5	—	2.3	5.0	1.0	0.3	5.5	0.4	6.1	6.0	4.7	—	0.7	6.0	—	18.6
6	—	2.0	—	0.0	—	—	—	4.2	—	5.1	—	0.7	0.0	1.2	—
7	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.3	0.3	—	—	—	—
8	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.3
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
16	21.3	—	0.0	0.0	0.4	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—
17	2.5	3.0	6.0	14.0	—	18.5	22.7	13.4	12.0	14.5	5.3	6.3	5.0	8.6	6.5
18	20.5	18.0	54.0	64.5	45.0	98.2	89.3	78.6	74.5	51.5	43.8	44.1	20.0	26.8	20.7
19	13.8	—	—	3.3	3.2	3.0	—	1.0	0.8	0.0	0.5	1.5	0.0	3.7	1.7
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
23	—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	0.0	9.5	6.4	0.0	6.5	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	2.3	8.3	0.0	6.5	0.1	7.3	3.0	1.8	3.9	4.8	8.6	1.0	0.0	—
29	138.5	111.2	68.6	80.7	107.0	73.0	75.5	85.0	80.0	98.3	77.8	103.0	60.0	65.0	81.7
30	12.0	6.5	2.9	40.5	0.0	1.0	0.5	5.5	0.8	—	2.0	8.4	0.0	5.5	4.6
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—
合計	217.3	148.5	149.7	213.4	167.6	205.6	204.1	197.9	181.6	182.2	150.3	185.5	96.5	122.4	135.0
日>0.1mm	8	9	7	8	9	8	8	10	9	8	10	11	6	9	9
數>1.0mm	8	8	7	8	6	7	5	8	6	7	7	8	6	9	6

承前日別降水量(耗) 昭和三年八月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八針	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	1.2	0.0	—	0.0	3.6	—	—	12.7	2.5	1.6	3.6	—	0.0	—
2	1.9	—	—	0.0	1.1	—	1.0	1.8	3.5	6.2	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.5	—	—	—	0.0	—
4	3.6	10.0	0.0	3.0	5.3	1.3	3.8	2.3	1.5	3.0	2.4	10.7	4.4	4.6
5	2.0	0.0	10.7	0.0	—	0.0	2.3	2.1	10.0	2.2	—	4.0	2.6	6.8
6	2.2	—	—	—	2.4	—	0.1	2.0	3.5	0.6	0.7	—	—	1.3
7	0.0	—	—	—	—	—	0.1	—	2.0	—	0.1	—	—	—
8	0.2	—	—	—	0.5	—	—	—	0.0	—	2.0	0.8	—	0.2
9	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—
10	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
17	2.3	—	4.7	4.0	3.5	—	0.0	0.2	1.5	3.0	3.0	11.0	5.8	7.4
18	10.8	4.0	23.0	21.6	13.5	6.2	12.0	1.3	23.0	16.0	12.0	14.0	43.7	66.7
19	2.0	4.0	3.5	—	12.0	2.6	2.4	0.5	49.0	12.2	5.0	4.1	2.5	6.3
20	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.5	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	53.7	60.0	54.2	121.4	53.6	53.2	54.5	105.0	5.0	84.0	32.0	34.0	83.0	98.2
30	4.6	23.0	3.5	7.0	7.8	2.4	0.0	8.7	5.2	31.8	17.0	25.0	16.5	6.8
31	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	87.2	101.0	99.6	157.0	103.3	66.5	76.2	136.8	114.2	160.6	81.3	103.6	158.5	198.2
日>0.1mm	12	5	6	5	10	6	8	11	12	10	11	8	7	19
數>1.0mm	11	5	6	5	9	5	6	8	12	9	9	7	7	8

第七十七表 日別降水量(耗) 昭和三年九月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	3.6	—	—	0.0	—	—	1.7	0.2	—	12.0	4.0	0.8	...	10.0	2.4
2	3.1	3.0	2.9	8.0	—	6.4	0.3	17.1	18.5	0.9	5.0	1.7	...	27.0	43.5
3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	...	—	—
4	2.8	1.2	0.0	0.5	—	1.1	—	0.6	25.0	2.9	6.0	3.3	...	3.4	2.3
5	1.8	3.3	6.5	3.7	5.0	2.2	4.1	50.1	—	2.2	6.0	11.5	...	9.5	2.0
6	0.8	0.5	0.8	2.8	0.2	0.6	0.5	5.2	—	1.8	2.0	4.0	...	3.0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	1.2	34.1	8.7	1.0	—	...	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	...	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
10	2.4	2.2	2.0	—	—	5.9	3.4	4.2	0.0	1.5	12.0	1.0	...	—	7.9
11	3.2	3.8	4.7	4.9	16.4	16.4	17.0	18.0	27.8	6.0	—	9.2	...	9.0	17.4
12	43.7	38.4	22.4	31.8	25.1	19.1	30.0	17.5	—	—	27.0	50.7	...	41.3	45.0
13	0.1	—	—	5.7	—	0.1	—	—	0.0	33.4	4.0	0.4	...	3.3	1.0
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
15	2.8	3.0	3.5	—	—	3.1	5.0	4.1	—	2.7	—	—	...	—	6.5
16	36.9	18.0	38.3	10.7	3.2	61.0	74.0	65.7	—	7.0	37.0	58.0	...	59.5	22.1
17	4.5	7.0	6.8	63.9	49.8	11.4	11.6	10.0	30.7	12.0	52.0	10.0	...	9.5	14.8
18	6.6	7.2	8.7	5.5	8.0	7.7	5.2	20.9	70.2	12.2	23.0	84.5	...	87.5	37.5
19	5.9	6.1	6.2	7.2	7.9	1.9	4.0	1.8	—	3.6	5.9	2.2	...	0.7	1.1
20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	2.8	...	12.5	16.7
21	0.2	—	—	—	40.0	—	0.7	15.1	0.1	0.3	—	0.5	...	2.8	53.7
22	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	0.0	...	—	—
23	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	0.1	—	0.0	...	—	5.1
24	11.0	18.0	10.3	5.9	10.2	10.4	7.8	26.5	42.1	9.6	13.0	17.0	...	17.0	30.6
25	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—
合計	128.8	111.7	113.1	150.8	165.8	147.4	165.3	259.7	248.5	116.9	19.79	257.6	...	296.0	309.6
日>0.1mm	16	13	12	13	10	15	14	18	8	17	14	16	...	15	17
日>1.0mm	13	12	11	11	9	12	11	15	7	14	14	13	...	14	17

承前 日別降水量(耗) 昭和三年九月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	2.6	—	—	3.0	0.5	—	—	—	2.0	0.0	—	—	—	—	—
2	32.1	—	8.0	6.2	18.0	6.0	29.1	9.0	64.5	12.5	22.6	32.2	18.2	11.0	13.0
3	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
4	0.0	3.3	1.4	0.6	1.2	2.1	—	0.3	1.5	0.8	—	—	0.5	—	0.0
5	5.5	10.4	0.0	4.6	0.4	3.5	—	3.4	4.0	3.3	—	1.0	—	0.0	0.0
6	4.1	19.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.1
7	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
10	0.0	3.3	0.2	8.1	2.1	3.7	9.6	2.1	2.0	3.0	1.7	—	1.6	1.5	1.5
11	12.5	10.0	7.2	15.4	22.5	12.0	12.5	10.6	2.0	10.3	—	12.5	13.1	7.0	—
12	25.6	24.3	13.2	15.0	21.4	14.3	—	23.6	—	37.4	23.5	71.0	19.4	18.6	11.5
13	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
15	0.0	—	—	—	—	5.1	—	5.8	30.0	43.0	0.0	—	1.6	0.7	8.0
16	27.8	52.0	14.2	48.0	70.0	18.0	—	32.3	70.0	8.8	35.5	15.0	38.5	27.9	20.0
17	12.1	14.2	7.1	5.5	—	4.7	—	5.5	8.0	3.4	0.4	—	1.7	2.5	0.3
18	51.6	83.0	65.2	51.7	15.0	14.9	41.0	4.4	0.0	2.3	0.8	4.5	0.1	—	0.2
19	2.2	10.0	0.1	0.8	—	6.9	3.9	7.5	—	5.6	3.2	—	2.4	1.2	3.5
20	—	1.5	2.9	—	—	—	19.1	—	—	—	0.9	—	2.0	—	—
21	—	0.5	—	12.4	0.1	—	—	—	—	0.0	—	—	0.2	—	1.0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	6.7	7.0	7.0	—	4.5
23	61.2	0.0	14.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
24	15.2	12.3	—	11.5	6.5	6.5	—	4.7	12.0	5.3	2.9	6.8	2.8	—	2.5
25	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	0.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	254.9	245.3	134.2	182.8	158.7	98.2	115.2	109.7	196.0	138.3	98.2	150.0	113.6	70.4	66.1
日>0.1mm	13	15	12	13	13	13	6	13	10	14	10	8	17	8	12
日>1.0mm	13	13	9	11	8	12	6	11	10	12	7	8	14	7	9

前日別降水量(耗) 昭和三年九月

地名	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小園	上野	田總
1														1.4	7.4
2		51.0	19.3	74.0	47.0	53.0	17.0	34.7	30.0	47.7	44.2	10.2	10.0	9.5	4.6
3															
4			1.0	0.0			1.4	3.0							
5		2.3	0.2	0.3			1.1	0.7	2.0	0.0	0.3	1.1	0.3	1.3	0.2
6	26.0	0.5	0.0	0.2				0.0			3.7	18.8	12.3	4.5	0.1
7														0.8	
8															
9															
10	2.0	1.2	0.0	0.5	5.8	0.1		0.6	0.2	4.1	1.0	1.3	1.0	0.7	
11	20.1	15.5	16.6	23.0	20.0	28.5	47.1	44.0	82.0	32.1	16.4	13.7	12.0	20.0	9.8
12		21.0	23.7	29.0	13.0	36.5	37.9	38.3	27.5	29.4	18.4	20.1	23.0	18.5	35.4
13				0.0			2.3							2.1	
14				0.0											
15	33.0	2.5		0.6	31.0						0.5	3.4	1.0		
16	21.0	30.0	14.3	23.5	0.7	20.0	23.2	35.6	28.0	31.0	25.8	16.5	18.0	17.1	15.8
17	3.0	4.0	0.2	0.0	0.4		1.2	1.6	2.7	1.2	1.5	4.4		0.1	2.7
18		8.0		1.1	1.8					0.0	0.0	1.4	2.1	3.0	8.7
19	13.0		0.5	2.2		0.6	3.0	2.5		2.0	6.0	5.5	6.0	4.5	6.7
20					2.4								2.0		
21	3.0	11.0	0.1	4.8	0.5			7.3		1.0	4.4	27.0	1.0	8.5	0.2
22			0.6	3.1				0.2		0.6	3.4			1.9	
23			0.0	1.0											
24		5.0	1.7	2.2	1.3	1.5		0.9		1.6	8.0	12.6	8.3	12.3	5.9
25				0.1											
26				0.0											
27															
28														0.0	
29						3.0	2.5	16.9	0.1						
30															
合計	121.1	152.0	78.2	165.6	123.9	143.2	136.7	186.3	172.5	150.7	133.6	136.0	97.0	106.2	97.5
日>0.1mm	8	12	11	15	11	8	10	13	8	10	13	13	13	16	12
数>1.0mm	8	11	6	10	8	6	10	9	6	9	11	13	12	13	9

前日別降水量(耗) 昭和三年九月

地名	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八津	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	0.0					0.0	0.0	0.5	0.0					2.3
2	39.9	4.0	6.0	20.0	43.2	32.6		24.8	12.0	8.8	13.0	12.1		7.3
3					6.4		3.2							
4	0.0					1.7								
5	0.5	2.0	0.2		23.2	1.2			0.0			0.5		0.5
6	0.6		2.0	0.0	5.3	0.8		4.8		4.0		22.0		2.4
7	0.2						0.5							
8						2.8			0.0					
9						3.9								
10	1.2	0.1		1.0	0.0	2.4		3.0		3.0	14.0	0.0		0.1
11	15.2	23.0	21.6	2.7	9.5	12.7	0.8	20.0	42.0	18.0	13.8	21.7		38.7
12	19.6	13.0	10.0	27.0	18.2	17.9	19.1	8.3	0.2	5.5	8.0	24.5		13.7
13							9.7				0.0			
14	0.1													
15				3.0	17.3	4.5				13.0	3.0			
16	24.8	24.0	22.6	29.0		18.2		32.8	10.0	3.1	15.0	9.3		18.1
17	2.0	1.0	1.2	3.0	4.4	12.6	18.3	15.3	9.5	35.0	8.9			1.8
18	18.0	2.0	3.8	8.1	49.6	14.3	2.2	3.6	10.0	1.5	21.0	2.2		0.5
19	2.0	10.1	4.0	0.0	1.9	1.6	14.4	2.3			4.0	1.9		37.0
20		0.0	1.4				3.4					11.5		
21	42.8	17.0				1.9		2.2						
22					6.2		6.0					3.1		1.9
23	12.6		1.8		7.3		0.3	15.0	7.7	6.0	10.0			
24	4.9	0.0	3.7	7.6	9.6	8.6	1.6	1.3	0.0		11.0	1.0		0.5
25		24.0					5.7							
26														
27														
28	0.0	0.0		0.0	0.1	0.8								
29		0.0				0.0	0.0							
30														
合計	184.4	120.2	78.3	101.4	194.8	145.8	84.9	119.2	98.7	99.6	117.7	119.8		124.8
日>0.1mm	14	11	12	9	12	18	12	13	7	10	11	12		13
数>1.0mm	11	10	11	9	12	16	10	11	6	10	11	11		9

第七十八表 日別降水量(耗) 昭和三年十月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1															
2	9.7	10.0	10.4		7.6	15.0	10.3	4.7		7.0	7.0	2.0		1.3	
3	0.8	0.6	0.8	18.3		0.4	2.8			0.3					
4															
5															
6															
7													0.0	0.5	
8	0.0			0.0				0.0				0.7		0.0	10.8
9	0.0							3.5		0.5	3.0	0.3		0.0	4.7
10			0.5	0.4		0.0									
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17														0.0	
18				0.0								4.0			8.7
19															3.4
20												0.2			
21															
22															
23	0.0	3.2	0.7			0.7	0.3	0.2			0.0	1.2		11.0	0.2
24	2.4	10.2	2.4	6.3	9.0	0.5	1.2	0.8	2.8	6.9	9.0	10.1		2.0	14.6
25	7.0		9.2	14.9		13.3	13.5	6.0	0.5	13.8		1.5			6.3
26				0.1	0.0										
27															
28	8.0	4.0	5.3	3.0		8.3	22.1	15.8	21.3	24.2		14.0		14.0	13.5
29															6.0
30	0.0	0.0				0.4		0.0				0.0		1.0	8.7
31	0.0			0.0						0.2	2.0	2.3		2.0	11.0
合計	27.9	28.0	29.3	43.0	16.6	38.6	50.2	31.0	24.6	52.9	21.0	36.3		31.3	88.4
日>0.1mm	5	5	7	6	2	7	6	6	3	7	4	10		6	12
数>1.0mm	4	4	4	4	2	3	5	4	2	4	4	7		6	10

承前 日別降水量(耗) 昭和三年十月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中瀬瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1															
2		2.0	0.1	3.2	7.4	7.6		12.5	15.3	11.7	12.5	22.0	12.5	2.5	0.0
3				0.1		1.2		3.3	1.9	2.1	7.0	9.5	7.5	1.5	0.6
4															
5															
6													0.6		0.0
7	0.0			0.0	0.0	0.0		0.4	2.0	0.1	7.5	0.5	1.0		0.5
8				0.0			2.9			0.1	0.0	5.0			1.5
9	9.1	0.0	0.2	0.3	0.1					0.0		1.5	0.5		
10						0.5									
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18	11.1	3.5	1.2	0.1		0.0				0.0					
19															
20															
21															
22															
23	0.0	3.0	0.0	0.2	0.8	0.0	5.8	2.8	1.5	2.0	10.8	6.5	0.0	15.0	5.5
24	18.5	5.0	5.7	10.7	8.9	9.0	18.5	3.4	3.2	2.8	3.3	5.4	5.7	4.5	5.0
25	2.6	3.0	5.6	1.2	7.6	9.5		7.2	12.3	8.3	4.1	0.6	3.2		6.9
26															
27															
28	13.5	12.6	6.5	9.0	12.6	8.5		4.1	3.4	4.4		1.0	1.0	7.8	4.0
29	4.2				0.0	0.0						9.0	32.0		
30	8.3	0.0	1.5	0.6		1.0				0.0					
31	6.4	1.5	8.7		0.3	0.0				0.0					
合計	73.7	30.6	29.5	25.4	37.7	37.3	27.2	33.7	39.6	31.5	45.2	61.0	64.0	31.3	24.0
日>0.1mm	8	7	8	9	7	7	3	7	7	8	6	10	9	5	7
数>1.0mm	8	7	6	4	4	6	3	6	7	6	6	8	7	5	5

承前日別降水量(耗) 昭和三年十月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上 下	田 總
1															
2	21.5	8.7	11.3	9.6	10.3	13.0	15.0	13.7	10.5	8.4	8.4	10.9		5.8	0.2
3		1.8	7.8	8.0	3.7	9.8	2.5	11.9		8.2	4.3	2.4	10.0	4.5	6.2
4													1.0		
5															
6			0.0			0.2									
7		0.3	1.6	1.7	1.8		3.5	2.4		2.0	1.1			15.7	0.0
8		0.2	0.0	0.6	0.0	2.5	1.1				1.0	0.8	0.0	3.0	3.1
9		0.0	2.0			0.4		0.5							
10														0.0	0.2
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17			0.0												
18			0.0												
19															
20															
21															
22															
23	3.3	0.0	5.0	6.9	0.3	5.1	2.5	5.0	6.9	5.9	1.6	1.6		0.4	0.1
24		7.5	5.5	5.7	2.4		8.6	7.5	9.2	7.5	6.0	5.5		32.2	14.7
25		9.6	1.5	5.4	6.2	2.5		2.2	4.8	4.9	7.1	9.2	15.0	10.7	7.8
26						0.1									
27															
28		6.0	0.1	1.0	0.3	0.4	0.8	0.5	1.8	0.0	7.1	6.8	7.0	6.4	8.7
29		2.7	0.0					0.0						0.5	
30															
31				1.0							0.2			2.0	
合計	24.8	36.8	34.8	39.9	25.0	34.0	34.0	43.1	33.2	38.9	36.8	37.2	33.0	81.2	41.0
日>0.1mm	2	8	8	9	7	9	7	8	5	6	9	7	4	10	8
數>1.0mm	2	6	7	8	5	5	6	6	5	6	8	6	4	8	5

承前日別降水量(耗) 昭和三年十月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八鉢	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	0.1													
2	3.4	6.0	6.5			3.2	3.5	0.0		1.7	0.8		4.2	7.2
3	0.9	11.0	0.0			1.5	0.9	3.0			0.1		0.0	4.5
4														
5														
6	0.0	0.0									1.0			0.1
7	0.2	2.0				2.6	0.5	0.0		0.0	0.8	5.4	3.0	1.0
8	0.4	0.0	1.3	0.0		0.3	2.2	23.0		0.0	3.0	3.6		1.8
9	0.8				0.0	0.0				0.0				
10	0.0	10.0	0.0				0.5						3.3	
11	0.1													
12	0.1													
13														
14														
15	0.1													
16					0.0									
17	0.1					0.0								
18	0.0					2.6				0.0	5.8			
19														
20														
21														
22	0.1													
23	0.2	0.0	0.3				0.3	10.0			5.0		0.0	0.7
24	10.6	14.0	10.6	5.0	9.6	9.2	9.6	1.5		9.6	6.0	4.1	11.5	14.2
25	1.8		7.3	12.0	6.4	5.6	2.5			8.5	10.5	15.2	3.5	9.3
26		12.0				0.0					0.0			
27	0.1													
28	8.9	6.0	5.0	0.0	16.4	11.5	6.5	6.0		13.4	13.0	3.2	6.5	4.2
29	0.0					0.9				0.1				
30	0.0	0.0			1.6					0.7	5.0			
31	0.0	0.0			0.0	1.4				0.3	1.5	2.2	1.0	0.5
合計	27.9	61.0	31.0	17.0	34.0	38.8	26.5	43.5		34.6	52.5	33.7	33.0	43.5
日>0.1mm	9	7	6	2	4	10	9	5		7	12	6	7	10
數>1.0mm	4	7	5	2	4	8	5	5		4	9	6	7	7

第七十九表 日別降水量(概) 昭和三年十一月

地名 日次	廣島	海田市	上瀬野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	伴	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—
2	8.2	14.0	7.2	3.9	9.3	10.0	0.8	7.4	4.9	15.0	3.2	4.3	—	—	6.2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	9.6	11.0	6.0	0.3	9.3	9.2	5.2	12.0	8.0	5.4	8.0	5.5	—	10.0	10.5
7	9.1	9.0	7.2	9.5	21.6	13.8	24.8	10.6	5.8	6.7	0.0	2.5	—	12.3	6.6
8	2.2	2.6	3.3	11.7	6.1	4.1	7.9	6.3	10.3	4.2	3.0	0.3	—	—	29.9
9	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1
10	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	3.4
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—
12	2.8	5.5	1.0	—	5.5	4.8	5.2	5.0	—	3.0	0.0	2.0	—	2.0	0.2
13	13.2	8.0	12.6	7.5	12.8	15.8	26.0	17.1	10.2	11.5	18.0	3.3	—	11.0	11.4
14	14.9	13.0	10.0	6.5	13.4	25.9	3.7	49.0	7.5	16.2	48.0	4.5	—	45.0	13.8
15	24.2	21.3	17.8	19.4	23.8	16.0	40.0	6.1	18.3	20.3	9.0	35.5	—	3.0	19.8
16	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	0.1	—	6.5	—	4.0	7.5
17	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
18	7.3	6.4	5.1	5.0	8.0	9.4	10.5	15.0	12.1	6.9	—	16.0	—	13.0	13.3
19	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.5	—	—	—
21	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	0.3	0.0	0.2	0.0	1.5	—	0.0	8.0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	3.5	3.0
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	91.5	90.8	70.2	65.0	109.8	109.0	124.1	128.8	77.1	89.5	89.2	82.6	—	103.8	140.5
日>0.1mm	9	9	9	10	9	9	9	10	8	11	6	12	—	9	16
数>1.0mm	9	9	9	7	9	9	8	9	7	9	6	10	—	9	15

承前 日別降水量(概) 昭和三年十一月

地名 日次	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	6.7	4.7	4.6	10.5	0.0	2.1	4.5	4.2	5.4	5.2	3.5	1.0	1.1	2.5
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	13.8	3.5	2.6	2.4	3.9	7.7	1.3	3.2	2.4	6.4	4.7	7.3	1.4	2.4	3.2
7	4.2	13.0	1.6	2.4	6.9	18.0	2.1	7.8	9.5	9.2	6.0	7.3	7.3	9.8	0.0
8	18.1	1.8	1.6	2.6	2.1	5.0	0.3	6.8	10.1	8.3	6.1	5.0	7.4	4.0	9.2
9	3.2	0.5	0.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
10	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	0.0	1.8	0.0	1.6	1.6	6.5	7.8	3.5	2.0	2.9	5.0	6.0	2.2	3.5	0.0
13	6.8	12.2	20.0	12.5	8.7	4.0	6.9	9.0	7.0	11.3	3.2	3.0	7.6	7.0	9.0
14	28.2	21.2	1.6	14.7	8.3	9.5	15.7	7.4	18.0	8.6	4.3	7.5	5.3	7.5	2.5
15	4.8	14.9	0.0	4.6	10.2	6.4	0.9	16.8	22.0	19.2	11.5	10.0	9.4	4.5	14.5
16	3.6	0.8	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—
17	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	15.1	8.2	13.8	10.3	7.7	—	0.0	4.8	5.0	5.2	4.0	4.0	4.8	6.5	5.5
19	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	1.7	0.3	0.2	0.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0.0	1.3	0.2	0.7	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.2	0.0	—	0.2
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	8.1	0.5	1.5	0.7	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
28	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	0.6	3.2	0.0
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.5	0.1	1.5	0.0
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	107.6	91.8	47.8	56.5	60.7	61.1	38.3	63.8	80.2	77.0	51.8	58.3	47.6	51.0	46.6
日>0.1mm	11	15	10	11	10	9	9	9	9	11	11	12	12	11	8
数>1.0mm	11	11	8	9	9	8	7	9	9	9	10	11	9	11	7

承前日別降水量(耗) 昭和三年十一月															
地名	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小園	上下	田總
1	5.2														
2	4.5	10.7	4.9	2.7	0.8	5.6		6.5	1.4	1.0	1.7	3.1	0.0	1.4	5.9
3															
4															
5															
6	11.3	6.3	1.7	2.5	4.1	2.5	3.5	1.7		1.1	3.8	4.9	8.0	26.9	2.1
7	8.0	10.0	4.2	9.7	5.9	4.5	3.8	4.8	1.8	8.6	9.1	7.5	11.0	22.0	21.2
8	3.5	3.5	2.9	4.7	1.8	2.8	3.5	3.6		2.9	9.0	8.0	3.0	6.5	0.7
9															3.3
10		0.0		0.0								0.2		0.0	
11															
12	5.0	3.0	1.1	2.0	1.2	1.0	3.0	0.5	5.0		0.9	1.8	0.0	8.5	0.9
13	7.3	6.0	6.7	9.0	9.7	7.5	5.0	7.7	4.0	6.6	9.4	10.4	5.0	28.5	13.7
14	18.0	6.0	4.8	5.8	6.4	4.7	3.5	5.9	18.0	8.6	7.0	6.3	5.0	5.1	4.5
15	8.5	6.4	4.3	12.0	15.5	4.2	9.0	4.5		12.3	16.8	13.2	11.0	10.5	12.2
16			0.0						4.5					2.0	0.4
17														0.1	
18	5.5	6.4	3.6	6.5	4.5	4.6	5.3	5.2	5.9	8.0	4.6	4.4	6.0	8.5	5.6
19											0.0	0.1	0.0		
20			0.0					0.0							
21		1.0	0.0	0.3	0.5						1.1	0.4	0.0	0.1	0.7
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28			2.0		0.0	0.0	2.2	0.7		0.0	0.0				
29			0.6			1.1	0.4	1.9							
30															
合計	76.8	59.3	36.8	55.2	50.4	38.5	39.2	43.0	40.6	49.1	63.4	60.3	49.0	120.1	71.2
日>0.1mm	10	10	11	10	10	10	10	11	7	8	10	12	7	12	12
日>1.0mm	10	10	10	9	8	10	9	9	7	8	9	9	7	10	8

承前日別降水量(耗) 昭和三年十一月														
地名	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八鈴	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1		4.0									3.0			
2	7.6	1.0	4.5	4.0	3.5	8.6	14.0	14.0		1.2	2.0	10.0		3.5
3														
4														
5	0.1													
6	4.1			15.0	7.1	3.6	4.1	4.0		22.0	5.3	3.9	8.5	3.3
7	6.2	7.2	11.4	12.0	3.0	3.8	5.7	6.5		3.8	3.3	6.0	11.5	21.5
8	2.0	5.0	3.6	4.0	1.4	1.6	2.0	2.2		2.1	6.0	12.0	5.0	7.0
9	0.0			1.0	7.1	1.4				0.0				
10	0.2	0.0		2.0		1.9				0.7	1.0			
11		1.7												
12	0.5	8.0		10.0	0.0	0.8	0.7	1.5		0.4	3.6	2.2	1.5	0.3
13	9.1	10.0	9.7		7.8	9.1	13.0	13.5		11.5	2.8	11.6	13.0	9.2
14	3.4	10.0	0.0	12.0	12.5	5.9	3.5	8.0		9.0	5.7	7.5	19.0	8.7
15	11.0	4.0	10.2	15.0		7.2	15.1			13.6	20.3	6.4	1.5	13.7
16	0.1				1.9	4.2				0.5	3.0		0.0	
17						0.4					9.6			
18	7.9	0.0	6.4	20.0	3.0	7.8	7.6	8.4		13.0	2.0	8.2	9.5	9.5
19													0.0	
20														
21	1.7	0.0		7.0	3.2	5.8	3.6	3.8		4.9	4.0	2.4	4.0	0.5
22														
23														
24	0.1													
25														
26	0.1					0.0				0.0	1.5			
27											5.0			
28														
29	0.1													
30														
合計	54.2	50.9	45.8	102.0	50.5	62.1	69.3	61.9		82.7	78.1	70.2	73.5	77.2
日>0.1mm	12	9	6	11	10	14	10	9		12	16	10	9	10
日>1.0mm	9	9	6	11	10	12	9	9		9	16	10	9	8

第八十表 日別降水量(耗) 昭和三年十二月

地名	廣島	海田市	上瀨野	吳	廿日市	嚴島	大竹	津田	吉和	可部	件	加計	筒賀	戸河内	八幡
1	1.3	...	1.2	0.3	1.0	...	0.7	1.5	6.2	1.3	12.0	1.5	...	2.4	1.0
2	3.2	...	1.2	2.1	2.9	...	5.0	2.5	...	3.7	5.0	3.6	...	11.0	5.4
3	0.0	...	1.0	0.2	0.0	0.6	21.5	1.5	4.0	6.7	...	8.6	45.4
4	0.4	0.1	0.0	3.8	18.0	0.6	0.5	5.7	...	2.6	14.6
5	0.0	0.4	0.1	0.7	6.0
6	0.5	0.5	0.1
7
8	0.1	0.4	...	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	...	13.0	0.1
9	6.4	...	8.0	5.5	9.6	...	6.3	10.0	13.0	5.7	9.0	10.0	...	2.5	30.8
10	0.0	0.0	0.4
11	1.1	...	1.3	...	1.9	...	1.2	2.0	5.0	1.9	6.0	3.0	3.3
12	0.0	0.7	0.3	23.0	...	1.5	...	0.5	0.1
13	0.0	0.0	0.3	8.8	2.1
14	3.8	...	0.0	...	1.8	...	8.0	8.7	17.0	3.3	0.0	15.5	...	16.5	2.0
15	13.1	...	9.0	12.8	17.1	...	14.5	16.2	17.5	13.0	20.0	3.2	...	11.0	6.7
16	0.5	...	0.0	...	0.0	...	0.0	0.2	2.5	0.5	2.5	0.0	...	2.0	3.6
17	0.0	0.0	1.0	0.0	...	0.0	...
18	1.1	0.0	1.4	2.8	...	4.0	16.0	4.5	...	5.2	...	2.0	34.5
19	0.0	...	2.5	0.3	...	0.1	...	0.2	...	0.1	0.7	1.1	2.9
20
21
22	0.0	0.0	0.5
23	1.4	...	1.5	0.1	1.0	2.0	3.0	2.6	4.0	...	0.9	1.8	...	3.5	6.1
24	2.3	...	2.5	5.5	1.5	3.2	5.0	3.6	8.0	28.4
25	0.2
26
27	6.3
28	12.3	...	17.0	3.5	12.3	12.5	13.1	16.8	10.0	15.7	5.0	8.0	...	29.2	33.8
29	0.0	3.7	4.5	0.0	...
30
31	0.5	0.7	0.3	...	0.3	1.2	21.6	1.5	...	3.5	...	16.0	25.6
合計	47.5	...	45.2	35.5	49.7	...	54.4	75.9	159.1	79.9	71.2	73.0	...	137.6	259.4
日>0.1mm	14	...	10	13	11	...	12	17	16	15	14	18	...	16	23
数>1.0mm	10	...	10	6	9	...	8	13	14	12	10	15	...	15	18

承前 日別降水量(耗) 昭和三年十二月

地名	中野	都谷	大朝	壬生	可愛	井原	生桑	西條	中黒瀬	吉川	忠海	久友	小泉	本郷	高坂
1	1.7	3.0	0.6	0.0	2.3	1.4	...	1.6	...	0.7	2.0	5.2	0.0
2	4.3	2.0	2.0	6.8	...	3.5	9.6	2.0	1.0	1.5	4.3	8.5	1.3	4.5	5.0
3	26.2	7.8	8.0	3.5	2.1	1.4	4.0	0.0	0.0	0.5	0.7	...	0.2	...	1.5
4	3.4	4.9	1.6	0.7	1.0	...	2.0	0.7	0.5
5	2.1	1.8	4.5	3.3	...	0.5
6	0.4	0.2
7	0.1	...	0.1
8	0.6	2.3	...	4.4	0.0	0.6	...	0.2	0.0	1.5	0.0
9	17.5	10.1	11.8	6.7	...	6.8	1.5	6.3	4.3	8.0	4.4	3.5	3.0
10	0.0	...	0.2
11	3.7	3.1	0.2	4.8	3.8	2.4	10.1	1.7	2.0	1.8	2.3	6.5	2.4	...	2.7
12	0.0	...	0.0	0.1	0.9	0.4	0.0	0.2	0.3	1.3	...	2.5	0.0
13	0.0	0.1	4.5	...
14	9.9	4.1	2.6	5.0	1.2	4.7	11.5	3.0	...	3.0	3.0	3.5	1.0	5.0	0.5
15	0.0	17.0	0.0	8.8	10.8	9.6	9.6	10.2	9.8	9.5	10.0	15.4	13.7	13.5	8.6
16	...	1.4	8.3	...	1.6	1.0	0.5	0.3	...	0.3	...	0.0	0.0
17	0.0
18	25.7	9.0	9.0	9.4	4.4	13.7	1.2	1.4	1.5	1.5	2.0
19	2.2	1.1	0.0	4.0	0.0	0.1
20	0.1
21	0.1
22	0.0	0.2	0.0	1.0	0.3	0.0
23	3.3	3.5	0.2	2.4	4.4	3.7	5.8	1.8	1.8	1.7	22.0	3.0	1.4	1.5	0.1
24	6.5	3.7	0.3	4.7	...	0.0	13.1	3.4	3.5	3.6	0.0	2.8	3.4	3.2	3.2
25	0.0	...	0.2	0.3	...	0.1
26	0.2
27	1.2
28	...	23.0	10.0	16.8	16.0	14.0	14.0	15.7	7.5	2.5	3.8	3.2	5.5
29	...	0.4	...	0.1	0.2
30	0.2	0.0
31	2.1	2.3	0.4	0.0	1.3	...	10.0	...	1.6	2.0	2.9	4.7	2.9	...	3.0
合計	109.2	100.7	59.9	72.2	49.2	48.6	82.3	47.2	36.7	50.5	57.3	57.9	37.0	48.1	35.1
日>0.1mm	14	19	16	16	12	11	13	13	9	23	10	16	12	11	11
数>1.0mm	13	17	9	12	11	10	11	10	9	10	8	11	10	11	9

承前日別降水量(耗) 昭和三年十二月

地名 日次	戸野	乃美	尾道	市	久井	松永	鞆	福山	御野	廣谷	甲山	神田	小國	上下	田總
1	8.5	—	0.2	1.1	3.1	0.4	0.6	0.4	2.1	1.0	1.9	1.4	0.0	13.0	0.3
2	11.3	—	1.5	3.1	2.1	1.8	5.0	2.3	—	3.4	3.2	2.8	5.0	25.0	8.7
3	7.5	5.0	1.7	1.1	1.2	0.0	0.8	0.2	—	0.0	1.5	1.6	0.0	1.5	0.2
4	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.8	0.5
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	1.6	0.1
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.4	—
9	11.5	9.7	4.5	4.6	4.5	5.5	3.5	3.8	4.0	5.4	6.0	6.5	6.0	7.1	7.4
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2.2	4.2	3.5	2.7	0.2	1.7	2.7	2.7	4.0	2.6	2.3	2.3	3.0	30.0	3.3
12	3.0	—	0.1	—	0.0	0.0	0.2	1.1	0.6	0.4	0.3	—	0.0	20.0	—
13	—	—	0.1	0.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
14	2.2	0.0	0.1	0.0	1.8	0.1	0.7	0.1	0.1	—	0.4	1.4	1.0	5.0	0.2
15	0.3	15.0	9.8	8.7	9.2	8.6	7.8	8.3	11.7	9.7	8.0	9.1	9.0	7.6	11.7
16	—	0.5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	2.0	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.0	—	0.3
18	0.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.3	1.0	4.0	5.4
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.1	—	0.0	0.0
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.0	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.3	0.0
23	8.3	1.0	1.1	—	1.1	0.0	0.5	1.5	2.4	1.8	2.9	2.5	4.0	16.2	2.9
24	2.0	2.5	1.9	12.0	0.1	0.5	2.0	3.2	5.0	5.9	4.4	3.1	4.0	11.0	15.2
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
28	2.5	3.5	6.0	5.5	4.9	4.5	4.2	3.7	2.2	5.1	5.9	7.3	7.0	11.5	11.5
29	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	1.2	2.6
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	0.0	2.0	2.0	3.0	—	—	1.2	1.2	0.0	10.2	0.6	0.0	1.1	2.4
合計	61.8	45.9	32.5	41.6	31.2	23.1	28.0	23.5	33.3	35.3	47.5	42.0	42.0	162.3	72.7
日>0.1mm	14	9	13	10	11	8	11	12	10	9	14	16	11	19	16
數>1.0mm	11	8	9	9	9	5	6	9	8	8	10	11	11	18	10

承前日別降水量(耗) 昭和三年十二月

地名 日次	十日市	三良坂	吉舎	川西	布野	君田	庄原	西城	八鉢	比和	上高野山	東城	帝釋	油木
1	1.0	3.0	9.3	3.0	4.5	0.6	1.7	0.0	...	0.0	—	1.2	2.0	1.4
2	3.5	3.0	1.0	3.0	5.8	1.5	4.0	5.2	...	8.2	3.5	6.3	7.0	2.0
3	0.8	1.0	5.0	1.0	8.5	7.4	1.0	1.0	...	2.0	6.7	0.0	0.0	0.0
4	3.6	0.5	0.0	—	7.7	12.3	3.4	3.4	...	7.8	11.0	2.3	0.0	0.4
5	1.3	—	—	—	6.5	0.0	2.2	0.0	...	6.7	2.6	0.0	2.0	—
6	0.0	—	—	—	—	—	0.2	—	...	0.2	3.2	—	0.0	—
7	—	—	—	1.0	—	0.0	—	—	...	—	4.3	—	—	—
8	0.0	0.0	—	4.0	—	2.3	0.3	0.5	...	0.2	3.0	—	—	—
9	7.8	7.8	12.0	9.0	12.5	4.6	10.2	12.0	...	17.0	8.6	10.7	16.0	6.7
10	—	—	—	—	—	0.0	0.2	—	...	—	1.2	—	—	—
11	2.8	5.0	8.3	4.0	4.1	—	3.1	0.0	...	0.0	4.0	1.2	4.2	5.0
12	0.2	—	—	—	—	—	0.1	36.0	...	3.8	1.0	3.1	8.0	—
13	0.0	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	0.0	0.1
14	0.8	0.0	0.1	2.0	3.5	—	2.7	15.0	...	2.1	3.5	0.7	1.0	0.4
15	11.9	8.8	1.0	—	8.2	2.8	11.8	—	...	12.0	5.0	0.0	—	11.2
16	3.6	2.0	0.0	4.0	—	6.2	3.2	14.0	...	4.3	2.0	0.0	10.0	1.0
17	0.1	2.0	2.0	—	0.8	4.5	0.2	—	...	—	—	—	—	1.0
18	5.3	3.2	0.0	—	5.4	5.7	6.5	10.0	...	10.5	15.0	—	8.4	4.0
19	0.1	0.0	0.0	—	—	2.4	0.3	0.0	...	—	3.5	—	0.0	—
20	0.1	0.0	—	—	—	—	0.2	—	...	1.7	5.0	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	...	—	—	—	—	—
22	0.0	0.2	—	—	1.1	0.0	1.2	0.0	...	0.2	0.5	0.0	—	0.5
23	2.0	5.0	3.0	3.0	4.8	4.6	2.8	19.0	...	4.3	3.4	12.2	11.8	3.0
24	10.3	10.0	10.0	—	0.6	2.8	17.2	17.0	...	19.0	1.3	13.1	17.0	15.6
25	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	...	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	5.1	—	—	...	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	8.5	—	0.0	...	—	2.0	—	—	—
28	11.8	2.0	—	8.0	0.0	8.6	0.5	16.0	...	16.5	6.0	—	—	0.0
29	0.8	3.0	—	—	0.0	12.1	—	—	...	2.3	4.0	—	—	—
30	—	—	18.0	4.0	—	4.6	—	—	...	—	2.0	—	0.0	—
31	0.9	2.0	4.0	0.0	0.0	1.5	4.8	3.8	...	3.2	7.0	0.0	2.1	0.0
合計	68.7	58.5	73.7	46.0	74.0	98.1	77.8	152.9	...	122.0	109.3	50.8	89.5	52.3
日>0.1mm	20	16	12	12	14	19	23	13	...	19	25	9	12	14
數>1.0mm	12	14	11	12	12	18	15	12	...	16	24	8	12	10

昭和五年三月十日印刷

昭和五年三月十五日發行

編纂兼發行者 廣島測候所

(廣島市千田町五九九)

廣島市蟹屋町四三二ノ二

印刷人 石井明澄

廣島市蟹屋町四三二ノ二

印刷所 東亞印刷合名會社

電話三九八五番

14. 6=-142



1200501222687

14.6=-

142

終