

14.62-137



1200501222508

14.62

137

山梨縣氣象年報

昭大  
和正  
元十  
五年  
年年

甲府測候所



始











例言

一本所ハ山梨縣甲府市伊勢町ニ在リテ、東經百三十八度三十四分、北緯三十五度三十八度、海面上二百五十九米八ナリ  
 一氣壓ハ「フオルタン」形水銀晴雨計ヲ以テ觀測シ、其水銀ノ高サハ「耗」ヲ以テ示ス、但シ表中記スル處ノ氣壓ハ單ニ溫度ノ  
 更正ヲ施シタルモノニシテ、重力及高サノ更正ヲ施サス

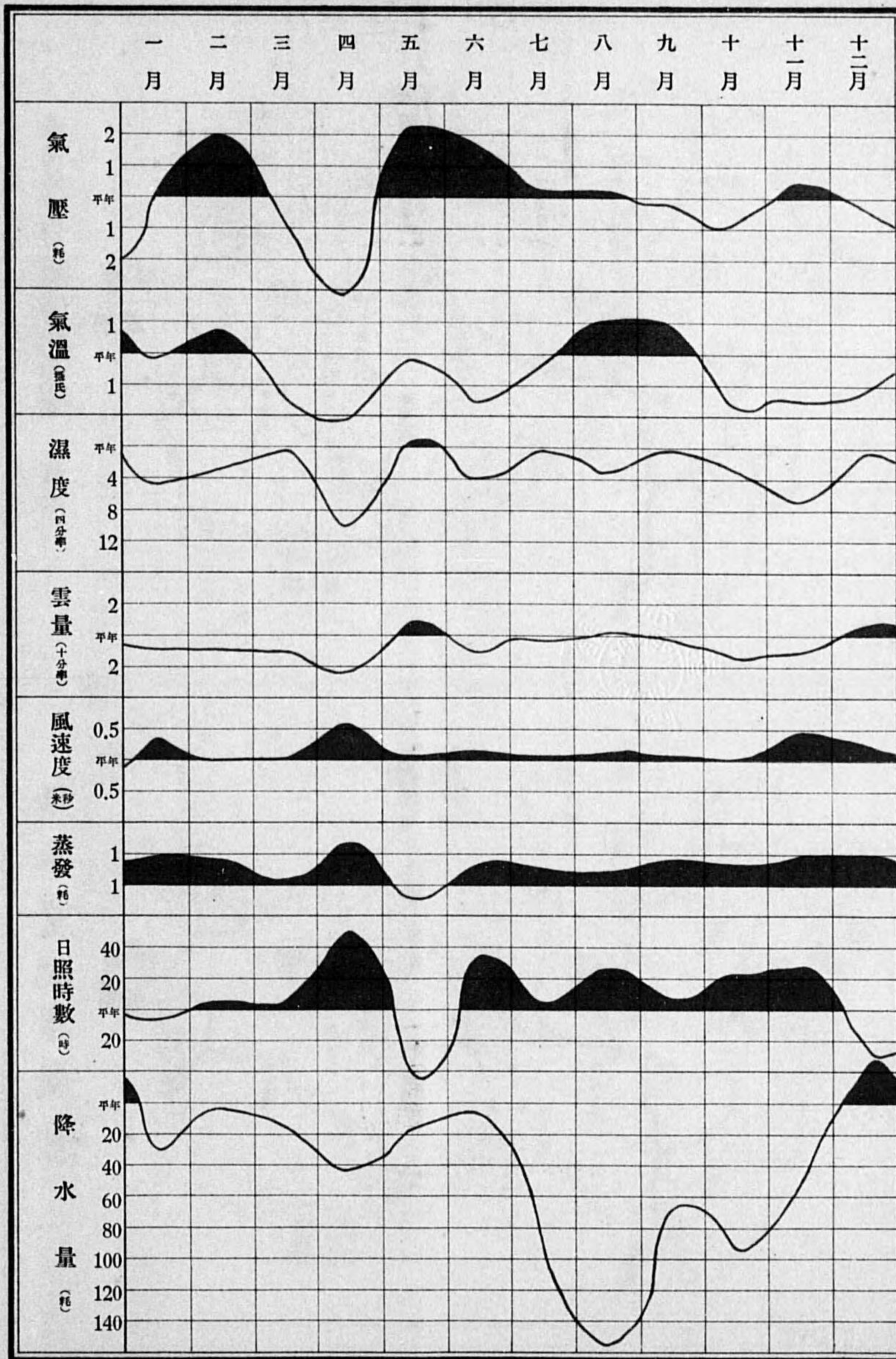
一氣壓ハ「攝氏」度ヲ以テ示ス、若シ華氏ノ度ヲ知ラント欲セハ之ニ一八ヲ乘シ、卅二度ヲ加フヘシ  
 一水蒸氣張力ハ「耗」ヲ以テ示シ、溫度ハ空氣中ニ水蒸氣ノ飽和シタルモノヲ百トシ百分率ヲ以テ示ス  
 一雲量ハ滿天雲ナキヲ零トシ、雲ヲ以テ蔽ハレタルヲ一〇トシ、其比ヲ示ス  
 一天氣日數ハ左記區別ニ依ル

快晴日數 雲量零ヨリ一、九迄ヲトル  
 晴天日數 雲量二、〇ヨリ七、九迄ヲトル  
 曇天日數 雲量八、〇ヨリ一〇、〇迄ヲトル  
 降水日數 廿四時間ノ降水總量一耗ノ十分ノ一以上アリタル日ヲ算ス  
 雪霰日數 其量ノ多寡ニ拘ハラズ、其現象アリシヲトル  
 暴風日數 一秒時間ノ風速度十米以上ニ達シタル時之ヲ算ス  
 一風速度ハ「ロビンソン」形風力計ニテ測リ、毎秒米ヲ以テ示シ、風向ハ十六方位ニ依ル  
 風速度ト風力トハ左ノ關係ヲ示ス

名稱	風力	每秒米	每哩時間	一坪ニ對スル貫目	說明
靜穩	〇	一、五以下	三、四以下	〇、二以下	煙ノ直上スルモノ
軟風	一	三、五以下	七、八以下	一、三以下	風アルヲ感スルモノ
和風	二	六、〇以下	一三、四以下	三、八以下	樹落ヲ動カスモノ



甲府氣象 平年比較圖 (大正十五年 昭和元年)



平年以上 平年以下



疾風 三 一〇、〇以下 二二、四以下 一〇、六以下 小枝ヲ動かカスモノ  
 強風 四 一五、〇以下 三三、五以下 二三、八以下 大枝ヲ動かカスモノ  
 烈風 五 二九、〇以下 六四、九以下 八九、〇以下 大幹ヲ動かカスモノ  
 颶風 六 二九、〇以上 六五、〇以上 八九、〇以上 樹ヲ發キ家ヲ倒スモノ

一降水量トハ雨量及雪雹ノ溶解量ヲ云ヒ其深サヲ耗曲尺三厘三毛ヲ以テ示ス  
 耗ト升目トハ左ノ關係ヲ示ス  
 一步面(一坪)ニ一耗ノ深サハ 一升八合三勺二  
 一反面ニ一耗ノ深サハ 五百四斗九升八合  
 一方里面ニ一耗ノ深サハ 八萬五千五百石餘

一地震ハ甲府ニ於テハ地震計ニ依レル觀測ノ結果ナレモ他ハ凡テ感覺ニヨレリ而シテ其震動ノ強弱ハ左ノ階級ニヨ  
 ル

強サ 符合 說明

微(感覺ナシ) 〇 地震計ニ感シタルモ人體ニ感覺ナシ  
 靜止セル人若シクハ注意セル人ニ感シタル極メテ輕微ナルモノ

弱(震度弱キ方) 一 一般ノ人ニ感スヘキ強サノ地震ニテ家屋動搖ス  
 睡眠ノ人ニ覺知シ垂下物又ハ液体等ノ震動ヲ見ル

強(震度弱キ方) 二 睡眠ノ人一般ニ醒メ鐘自鳴シ、振子時計止マリ、液体溢出ス  
 一般ノ人恐懼心ヲ起シ、石燈籠ヲ倒シ、古キ家屋土藏ノ破損、煙筒龜裂ス

烈 三 家屋ヲ破倒シ、山嶽ヲ崩壞スル等、地盤ノ大變化ヲ呈スルニ至ルモノ

一管内觀測所ハ午前十時一回ノ觀測ニシテ一定ノ法式ニヨリ、今本所ト異ナル主ナル點ヲ舉クレハ左ノ如シ  
 風向ハ八方位ニ依リ風力ハ感覺ニヨリ觀測ス  
 溫度ノ内最高溫ハ前日ノモノト見做シ最低ハ其日ニトル  
 降水量ハ當日午前十時ニ測リシモノヲ前日ノ量ト見做ス

### 山梨縣氣象年報目次

○甲府氣象概況

第一表	旬別平均氣象	一、二
第二表	氣壓	三、四、五
第三表	平均氣溫	五、六
第四表	最高最低氣溫	六、七
第五表	氣溫廿五度以上ノ日數	七、八
第六表	氣溫水點以下ノ日數	八
第七表	水蒸氣張力	九、一〇
第八表	濕度	一〇、一一
第九表	風速	一一、一二
第十表	風向觀測回數	一二、一三
第十一表	風向ニ對スル平均速度	一三、一四
第十二表	風向ニ對スル最強速度	一四、一五
第十三表	雲量	一六
第十四表	日照時	一六、一七
第十五表	降水量	一八
第十六表	地面溫度	一九



第十七表	蒸發量	一九二〇
第十八表	地中溫度	二〇
第十九表	最低地溫	二一
第二十表	類別天氣日數	二一・二二・二三
第二十一表	雜表	二三・二四
○山梨縣管内氣象觀測所一覽表		二五・二六
○山梨縣管内氣象概況		二七・二八
○山梨縣管内氣象一覽ノ一		二九・三〇
○山梨縣管内氣象一覽ノ二		三一・三二
○管内氣象觀測所全年中氣象略表		三三
菅原		三三
若神子		三四
韭崎		三五
龍王		三六
宮本		三七
甲府		三八
三富		三九
日下部		四〇
日影		四一
石和		四一

上九一色	四三
市川	四四
歟澤	四五
西山	四六
陸合	四七
中野	四八
福地	四九
谷村	五〇
大原	五一
上野原	五二
丹波山	五三
○雨量觀測所	五四
小淵澤	五四
神金字落合	五四
黑駒	五五
笹子	五五
増富	五六
硯島	五六
神金字上萩原	五七



### 甲府氣象概況



大正十五年(昭和元年)ニ於ケル氣象ノ状態ハ之ヲ大体ヨリ見レハ氣壓ハ晩春ヨリ盛夏ニ至ル間ハ殆ント高度ヲ持續シ其他ハ概ネ低キ場合多カリシ又九月四日ニハ颶風ノ琉球東方洋上ヨリ紀州潮岬ニ上陸シ北東ニ進ミ當地附近ヲ通過シテ暴風雨ヲ起シ最大風速度十七米七南々東ヲ測リタルモ降水量ハ合計三十五耗ニ止マリ中心ノ勢力ハ特ニ優勢ト稱スルモノニハアラサリシ而シテ氣温ハ全年ノ上ヨリ見レハ多少低温ニ傾キ二月八月九月ニ稍ヤ高温ヲ現ハシタル外ハ殆ト冷氣ニ失シタリ降水量ハ極テ少量ニシテ全年量七七五耗ニシテ既往三十二年間ニ見サル處ノ珍ラシキ寡雨ナルト共ニ天氣ハ大ニ晴良ニ傾キ日照時間ハ平年ヲ超ユルコト七十三時間ノ多キニ達シタリ今各要素ニ就テ概況ヲ擧ケルハ左ノ如シ

空氣ノ壓力 年平均七三七耗七海面七六〇耗四ニシテ平年ニ比シ零耗ニ高ク之カ高極ハ二月二十二日午前二時七七五耗四海面ヲ測リ低極ハ十二月八日午前六時七三九耗二同上ニ下リタリ冬季ニ斯カル最低ヲ現ハスカ如キハ前年ト共ニ甚タ少ナシ又九月四日ノ颶風ハ最低七四〇耗二十二時四十分ニ過キサリシ而シテ七月ハ最低七五六耗九海面ニシテ二月ハ最高七六三耗七海面ナリシ

空氣ノ温度 年平均温ハ十二度八ニシテ恰モ前年ト同シカリシカ平年ニ比スレハ零度六低ク十月ハ殊ニ著シクシテ一度八ノ過冷ヲ見タリ而シテ平均温二十五度以上ノ日數ハ四十九日アリテ前年ノ倍數ニ達シタリ又毎日最高平均温ハ二十度ニシテ零度ニ高ク八月九月ハ共ニ平年ヨリ一度半内外ノ超過ヲ現ハシ八月一日ニハ高極温三十八度〇ノ珍ラシキ酷暑ヲ呈シタリ而シテ毎日最低温ヲ見ルニ平均六度七ニシテ一度五ノ低キニ傾キ低極ハ一月二十五日水點下十度六ニ下リタリ

水蒸氣張力 年平均ハ九耗三ニシテ平年ニ比シ零耗六小ナリシカ全年中ノ最大ハ七月二十日二十四耗ヲ示シ最小ハ一月二十一日一耗ニ示シタリ

濕度 年平均ハ七一%ニシテ平年ヨリ三%ノ減少ニ傾キ四月ハ乾燥著シクシテ一〇%ノ減少トナリ其他モ概



ネ平年以下ニ陥リテ乾燥ヲ持續シ年内ノ最少ハ一月二十一日其他ニ二%ヲ示シタリ  
 風速 年平均ハ一米七ニシテ平年ヨリ零米一ノ強キヲ見タリ又七月八月ハ僅カ平年以下ニ達シ其他ハ概シテ  
 稍ヤ強ク又最大ハ九月四日ノ暴風雨ニテ十七米七ノ烈風吹キタリ十米以上ノ暴風日數ハ二十四日ヲ算シ前年ヨリ  
 五日多カリシ

雲 量 年平均ハ五十分率ニシテ平年ニ比スレハ〇六ノ減少トナリテ大ニ好晴ノ方ナリ又四月二以上ノ減少  
 ニシテ五月十二月ヲ除ケハ何レモ少ナキ方ナリシ

日照 時 全年中ノ日照總時數ハ二三九三時間ヲ算シテ平年ヨリ七三時ノ増加トナリ晝間可照時ニ對スル百分ノ  
 五十四ニ當レリ又四月ハ平年ヨリ四七時ノ増加ニ傾キ五月ハ之ニ反シ四二時ノ不足ヲ見タリシカ全年間ニ於テ終  
 日日照セサル日ハ三八日ナリシ

降水 量 年總量ハ僅カ七七五耗八ニシテ平年ニ比スレハ五〇八耗八ノ著シキ減少ニ陥リ又前年ヨリハ五四四耗  
 少ナカリシ又八月ハ合計二八耗五ニシテ一五六耗ヲ減少シ其他モ殆ント不足ノ月多クシテ十二月ニ多カリシノミ  
 日量最多ハ九月十七日ニ八一耗九ヲ測リ四時間最多ハ十二月七日三一耗八ノ大雨ヲ注キタリ

蒸發 量 全年總量ハ一三六〇耗七ニシテ二四〇耗ノ大ナル増加ヲ現ハシタリ又日量ノ平均ハ三耗七ニシテ一日  
 中ノ最多量ハ四月二十一日九耗六ニ達シ七月八月ハ共ニ平均五耗一ニシテ最も多カリシ

天氣日數 降水日數〇一以上ハ一〇七日アリテ平年ヨリ二十四日ノ大ナル減少ヲ示シ降雪日數ハ十日アリテ二日  
 ノ減少ヲ見タルニ止マリテ殆ント例年ノ如ク又電雷ハ一二日アリテ三日少ナカリシ

雜 最低氣溫氷點下ニ下リシ初日ハ十四年十一月七日ニシテ平年ニ比シ五日早く其終日ハ四月二十八日ニ  
 シテ二十一日遅カリシ又平均氣溫ノ氷點下ニ降リシ初日ハ十四年十二月十九日ニシテ平年ヨリ十五日早く之カ終  
 日ハ一月二十七日ニシテ是亦十七日早カリシ次ニ平均氣溫二十五度以上ニ昇リシ初日ハ七月十四日ニシテ平年ヨ  
 リ十四日遅ク其終日ハ九月十四日ニシテ平年ヨリ七日遅カリシ最高氣溫三十度以上ノ初日ハ六月十日ニシテ平年  
 ヨリ八日遅ク其終日ハ九月二十七日ニシテ十一月一日遅カリシ又霜ノ初日ハ十四年十月二十六日ニシテ平年ヨリ八日  
 早く其終日ハ四月二十八日ニシテ平年ヨリ三日遅ク之カ初終間日數百八十五日ニシテ平年ニ比シ十一日長カリシ  
 次ニ降雪ハ初日十四年十二月二十一日ニシテ平年ヨリ一日早く其終日ハ三月二十一日ニシテ平年ヨリ六日遅ク之  
 カ初終間日數ハ九十一日ニシテ平年ヨリ七日短カリシ

第一表 旬別平均氣象

旬別	一 月				二 月				三 月				四 月			
	上旬	中旬	下旬	全月	上旬	中旬	下旬	全月	上旬	中旬	下旬	全月	上旬	中旬	下旬	全月
氣壓	七〇〇	七〇三	七〇三	七〇二	七〇三	七〇三	七〇三	七〇二	七〇三	七〇三	七〇三	七〇二	七〇三	七〇三	七〇三	七〇二
氣溫	〇五	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三	〇三
最高氣溫	八三	八〇	八〇	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六	八六
最低氣溫	六二	六三	六三	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四	六四
較氣差	二一	一七	一七	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
水蒸氣張力	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
濕度	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇	六〇
風速度	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
雲量	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
日照時數	六七〇	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二	六八二
蒸發合量	二六六	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇
降水量	〇〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一



第一表 氣 壓 (耗)

海面及重力ノ更正ヲ施サズ  
海面更正(三,四〇  
重力更正(〇,六五

旬別	十二月				十一月				十月				九月			
	全	下	中	上	全	下	中	上	全	下	中	上	全	下	中	上
氣壓	七六六	七六三	七六〇	七五七	七四九	七四六	七四二	七三九	七三七	七三三	七三〇	七二七	七二一	七一八	七一五	七一三
氣溫	二四	〇一	二五	四九	七七	六五	八七	八二	三四	二二	三〇	一三	三三	一〇一	三九	五〇
氣最高	九二	八〇	七七	三〇	一六六	一四六	一七五	一七七	二二	一〇一	一〇五	一三〇	二九一	二六二	二九九	三二一
氣最低	三五	六一	二四	一六	〇五	一〇	二二	〇四	七四	四〇	七〇	一四	一八三	一五六	一八六	一〇六
較氣差溫	二七	一四	一〇	一四	一六一	一五七	一五三	一七三	一四八	一六一	一三五	一一六	一〇八	一〇六	一一三	一〇六
張水蒸氣	三八	三三	三七	四五	五四	四六	五九	五八	八九	七五	八四	一〇八	一六七	一四二	一六八	一九〇
濕度	古	古	六	古	古	空	古	古	古	古	老	合	△	△	△	△
風速度	一九	一四	二五	二二	一七	三〇	一八	二二	一〇	一〇	二二	一一	一一	一〇	一一	一一
雲量	四一	三四	五五	三七	三四	三〇	四三	二八	五二	四四	五三	六〇	七六	八一	七二	七四
時日照數	一七六	六〇	四八	五四	二〇四	七〇五	六五九	七三〇	一七四	七七	五七	五〇	一六一	四四	五五	五九
合蒸量發	合四	二八二	二六三	二八九	九九六	二八九	二八三	二四四	八八	二六七	二九五	三七六	二四二	三三三	三三三	四九
降水量	六六	〇〇	一四七	六九	一九七	一一	九八	八七	四七	七五	五七	二七五	一四二	一〇一	九一	四七

旬別	八月				七月				六月				五月			
	全	下	中	上	全	下	中	上	全	下	中	上	全	下	中	上
氣壓	七六六	七六三	七六〇	七五七	七四九	七四六	七四二	七三九	七三七	七三三	七三〇	七二七	七二一	七一八	七一五	七一三
氣溫	二四	〇一	二五	四九	七七	六五	八七	八二	三四	二二	三〇	一三	三三	一〇一	三九	五〇
氣最高	九二	八〇	七七	三〇	一六六	一四六	一七五	一七七	二二	一〇一	一〇五	一三〇	二九一	二六二	二九九	三二一
氣最低	三五	六一	二四	一六	〇五	一〇	二二	〇四	七四	四〇	七〇	一四	一八三	一五六	一八六	一〇六
較氣差溫	二七	一四	一〇	一四	一六一	一五七	一五三	一七三	一四八	一六一	一三五	一一六	一〇八	一〇六	一一三	一〇六
張水蒸氣	三八	三三	三七	四五	五四	四六	五九	五八	八九	七五	八四	一〇八	一六七	一四二	一六八	一九〇
濕度	古	古	六	古	古	空	古	古	古	古	老	合	△	△	△	△
風速度	一九	一四	二五	二二	一七	三〇	一八	二二	一〇	一〇	二二	一一	一一	一〇	一一	一一
雲量	四一	三四	五五	三七	三四	三〇	四三	二八	五二	四四	五三	六〇	七六	八一	七二	七四
時日照數	一七六	六〇	四八	五四	二〇四	七〇五	六五九	七三〇	一七四	七七	五七	五〇	一六一	四四	五五	五九
合蒸量發	合四	二八二	二六三	二八九	九九六	二八九	二八三	二四四	八八	二六七	二九五	三七六	二四二	三三三	三三三	四九
降水量	六六	〇〇	一四七	六九	一九七	一一	九八	八七	四七	七五	五七	二七五	一四二	一〇一	九一	四七



最高	月	第四表 最高最低气温 (攝氏)						
		平 年 比 較 均	午 後 十 時 比 較	午 後 六 時 比 較	午 後 二 時 比 較	午 前 十 時 比 較	午 前 六 時 比 較	平 年 比 較
八六	一月	〇二	〇三	〇三	〇一	〇三	〇五	〇三
一〇九	二月	〇八	一一	一〇	〇七	〇四	〇七	〇四
一三〇	三月	一四	一六	一三	一〇	〇七	一八	一九
一五三	四月	二二	二五	二二	一八	一三	三〇	三二
一七八	五月	〇三	〇一	〇四	〇三	〇五	〇五	〇四
二六八	六月	一六	一八	一四	一二	一二	二二	二〇
三〇八	七月	〇二	〇一	〇三	〇二	〇五	〇六	〇五
三三二	八月	一〇	〇九	一三	一七	〇九	〇五	〇六
三六一	九月	一〇	一〇	一二	一六	〇九	〇七	〇八
三三二	十月	一八	二三	二一	一八	一四	二五	二五
一六六	十一月	一五	一八	一四	一〇	一〇	二八	二五
九二	十二月	一七	〇九	一一	一三	一三	〇五	〇八
一〇二	全年	〇六	〇六	〇三	〇一	〇五	一〇	一〇

午前 二時	月	第三表 平均气温 (攝氏)						
		極 日 最 低	極 日 最 高	平 年 比 較	平 年 均	午 後 十 時	午 後 六 時	午 前 六 時
二二	一月	〇九	七五	〇二	七九	七六	七九	七六
〇一	二月	一〇	七二	二〇	七四	七〇	七四	七〇
一〇	三月	一四	七三	〇七	七六	七二	七六	七二
五八	四月	一八	七三	三三	七四	七〇	七四	七〇
三三	五月	三三	七九	二二	八〇	七六	八〇	七六
一五	六月	一四	七三	一六	七四	七〇	七四	七〇
三六	七月	三〇	七九	〇三	八二	七八	八二	七八
三二	八月	四	七九	〇三	八二	七八	八二	七八
一〇〇	九月	八	七三	〇一	七六	七二	七六	七二
九七	十月	三〇	七八	一〇	七九	七五	七九	七五
三三	十一月	二六	七九	〇四	八〇	七六	八〇	七六
〇五	十二月	八	七二	〇三	七五	七一	七五	七一
九一	全年	七	七二	〇一	七五	七一	七五	七一

〔印ハ氷點下ノ示度トス〕



月	極				平均		月
	兩極比較	日最低	日最高	較差	高比較	低比較	
一月	二五一	一〇六	一四四	一四三	〇八	〇三	一月
二月	二四九	八二	一六七	一三九	〇一	一七	二月
三月	二六七	六五	三三三	一四六	二〇	〇八	三月
四月	三〇二	二九	二七二	一六八	四四	〇五	四月
五月	二七七	一五	二九四	二七	〇六	〇〇	五月
六月	三三四	七	三三八	三三	二七	〇三	六月
七月	二〇八	八	三三八	一〇六	〇八	〇五	七月
八月	一九五	二〇	三六〇	二六	〇三	一八	八月
九月	二四六	二九	三三三	一〇八	〇八	一六	九月
十月	二八一	三	二六三	三八	三〇	〇五	十月
十一月	二七九	元	三三二	一六二	二八	一七	十一月
十二月	二五〇	一六	三三四	三二	〇七	一七	十二月
全年	四八六	一月千音	八二〇	三三五	一五	〇二	全年

第五表 氣温廿五度以上ノ日數

月	最低氣温	平均氣温	最高氣温
一月			
二月			
三月			
四月			三
五月			六
六月			三
七月		七	〇
八月		三	三
九月		九	五
十月			六
十一月			
十二月			
全年		兜	三

第六表 氣温氷點以下ノ日數

月	最低氣温	平均氣温	最高氣温
一月	〇	〇	
二月	三		
三月	三		
四月	九		
五月			
六月			
七月			
八月			
九月			
十月	二		
十一月	七		
十二月	元	六	
全年	二元	一六	

第七表 水蒸氣張力 (耗)

月	午前二時	午前六時	午前十時	午後二時	午後六時	午後十時	平均	平年比較
一月	三三	二九	三三	三四	三四	三四	三三	〇三
二月	三五	三三	三七	四〇	四一	四〇	三六	〇〇
三月	四〇	三八	四三	四四	四三	四四	四二	〇六
四月	五五	五四	五八	五九	五八	五八	五三	一〇
五月	九五	九六	一〇四	一〇六	一〇七	一〇四	一〇二	〇一
六月	二八	二〇	二二	二五	二五	二四	二二	一七
七月	一七	一七	一七	一七	一八	一七	一七	〇五
八月	一九	一九	一九	一九	一九	一九	一九	〇四
九月	一六	一五	一六	一七	一七	一六	一六	〇八
十月	八六	八二	八九	八九	九一	八九	八九	一五
十一月	五二	四八	五八	五七	五五	五五	五二	一四
十二月	三八	三六	四〇	四一	三九	三九	三八	〇四
全年	九〇	八八	九四	九四	九三	九三	九〇	〇六



極 日最 少	第九表 風 速 (一秒時間米)							月
	午 後 十 時	午 後 六 時	午 後 二 時	午 前 十 時	午 前 六 時	午 前 二 時	平 年 比 較	
三三	一七	三二	三〇	一六	一五	一七	〇.〇	一月
七四	一五	三四	二六	一七	一六	一六	〇.〇	二月
七〇元	一八	三四	三〇	一八	二二	一五	〇.〇	三月
四三三	二五	四〇	四一	二二	二二	一六	〇.七	四月
八三	一九	二九	二七	一〇	〇六	二二	一.〇	五月
七元	一七	二六	二九	一〇	〇四	〇八	一.〇	六月
二六	一七	三三	一八	〇七	〇五	〇七	一.〇	七月
一毛	一四	一八	一五	〇六	〇三	〇四	一.〇	八月
二四	一〇	一〇	一三	〇九	〇六	〇七	一.一	九月
元	〇七	一四	一八	〇九	〇五	〇七	〇.〇	十月
元	一三	三〇	二八	二二	一〇	〇九	〇.五	十一月
二	一九	二七	三〇	一四	一一	一三	一.〇	十二月
五月 四百 二月 三百	一六	二七	二五	一三	〇九	一一	一.〇	全年

極 日最 高	第八表 濕 度 (百分率)							月
	午 後 十 時	午 後 六 時	午 後 二 時	午 前 十 時	午 前 六 時	午 前 二 時	平 年 比 較	
三三	五	五	五	五	五	五	五	一月
五	五	五	五	五	五	五	五	二月
元	五	五	五	五	五	五	五	三月
二四	三	三	三	三	三	三	三	四月
五	五	五	五	五	五	五	五	五月
七	七	七	七	七	七	七	七	六月
九	九	九	九	九	九	九	九	七月
八	八	八	八	八	八	八	八	八月
元	元	元	元	元	元	元	元	九月
三	三	三	三	三	三	三	三	十月
元	元	元	元	元	元	元	元	十一月
五	五	五	五	五	五	五	五	十二月
一月 千 百	一	一	一	一	一	一	一	全年

1

10



北	北	北	月	平均 回方 數	靜	北	北	西	西	西	南	南
東	東	東				北	北	南	南			
二二	三九	六〇	一月	北三六四	四	四	六	五	四	七	三	六
二六	二三	五八	二月	北三六四	四	九	四	五	五	八	九	六
一四	一〇	一	三月	北八四四	三	八	元	九	〇	八	〇	六
二二	三八	四	四月	北七七四	五	三	七	九	四	二	六	九
三	一	一三	五月	南八一四	四	五	七	八	三	九	五	五
二四	一六	一三	六月	南七四四	五	三	〇	二	三	三	四	五
二	二六	三	七月	南八五四	四	五	七	九	三	六	五	三
元	一	二	八月	北八七四	六	八	三	〇	三	八	五	二
一	一	一四	九月	北七四四	四	五	四	二	六	六	〇	四
〇六	一四	二三	十月	北八五四	三	九	四	五	七	九	四	八
二三	二七	二〇	十一月	北二七四	五	五	元	五	五	七	七	五
一六	〇八	三	十二月	南二四四	三	六	〇	七	五	六	三	四
二二	二	三六	全年	北八四四	三	五	一	九	一	四	二	六

第十一表 風向ニ對スル平均速度 (一秒時間米)

南	南	南	東	東	東	北	北	北	月	日暴 數風 計颯烈強	月	
東	東	東	北	北	北	北	北					
〇	五	三	五	四	三	三	六	元	一月	三	一	三
五	八	八	三	三	三	六	六	〇	二月	七	二	五
一五	五	九	四	二	四	二	三	一	三月	三	一	三
七	六	六	二	二	二	二	二	七	四月	四	一	四
五	五	八	一	八	八	五	一	四	五月	一	一	一
六	六	八	四	六	六	五	二	六	六月	一	一	一
八	五	五	一	八	四	一	一	三	七月	一	一	一
六	一	四	一	一	三	一	一	三	八月	一	一	一
五	四	四	四	五	三	一	一	二	九月	一	一	一
五	四	五	三	五	二	一	五	二	十月	一	一	一
二	八	〇	六	〇	四	四	二	四	十一月	一	一	一
一六	三	四	二	九	二	三	二	四	十二月	三	一	三
九	古	西	興	三	四	三	元	一三	全年	一四	一	三

第十表 風向觀測回数



北	北	西	西	西	南	南	南	南	南	東	東	東	北	北	北	月
北	北	北	南	南	南	南	南	東	東	東	北	北	北	北	北	
西	西	西	西	西	西	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
七四	四一	一七	七六	五六	一五	二二	二九	一八	四八	三三	三九	一四	一九	八九	一四九	一月
一五八	八二	七九	四二	二五	一五	一五	三三	二二	三三	一六	二二	六四	二八	一五二	一三九	二月
一三九	一一一	五八	九三	五三	六四	六七	六四	二〇	一五	二二	五三	二〇	一五	一六	一	三月
一七	一〇二	六七	二九	四二	八一	六九	七六	三五	一八	一七	一六	八一	二二	六四	九〇	四月
九九	三五	一九	六二	六四	七四	四八	四四	一八	二五	〇六	四六	九六	七〇	一	一六	五月
二六	四八	三三	五三	五三	六六	二二	六〇	八八	八二	七九	九三	七八	六五	二五	三〇	六月
三九	三九	三五	四七	五九	二八	二二	三三	一一	一四	一四	三三	七二	一一	二八	三五	七月
八六	二二	五八	四七	五八	九三	一一	一一	〇七	二二	一一	一九	三九	五二	一	一三	八月
七九	八一	四一	四九	四一	一三	一五	一八	一七	二六	二二	七八	一七	一	一	二六	九月
一〇五	五三	五六	五七	二六	五三	二二	二二	一六	二二	二二	三四	一九	〇六	七六	八〇	十月
一〇六	七九	九三	二五	三四	二六	一一	三〇	一五	三二	二五	五六	一六	二六	四八	二九	十一月
一三八	七二	三三	五〇	四四	一五	四〇	二二	二二	二〇	五五	二四	二二	二二	〇八	九七	十二月
二一八	三三	一〇	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	全年

一五

第十二表  
風向ニ對スル最強速度  
(一秒時間米)

北	北	西	西	西	南	南	南	南	南	東	東	東	東	東	東	月
北	北	北	南	南	南	南	南	東	東	東	東	東	東	東	東	
西	西	西	西	西	西	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	
四二	一五	一〇	二〇	五五	一〇	〇三	一〇	〇三	一四	一五	一七	一七	一七	一七	一七	一月
四六	二六	一一	〇三	一四	一〇	一一	一四	〇八	一一	一一	一四	一四	一四	一四	一四	二月
五二	三五	二八	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	三月
五五	三四	二五	一一	一五	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	四月
三二	二八	一一	一七	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	五月
一四	一六	一三	一四	一七	二四	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	六月
一一	一四	一三	一三	一〇	一一	一一	〇九	〇九	〇九	〇九	〇九	〇九	〇九	〇九	〇九	七月
一七	一三	一一	一三	一〇	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	八月
一五	一六	一三	〇三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	九月
二二	二二	一七	一一	一一	一一	一一	〇三	〇三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	十月
五〇	三二	一一	一〇	一〇	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	一五	十一月
五九	三二	一一	一一	一一	〇三	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	十二月
一四	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	全年

一四







第十五表 降水量 (耗)

月	其 廿四時間						總計	平年比較
	其四時	其八時	其十二時	其十六時	其二十時	其二十四時		
一月	108	108	108	108	108	108	108	108
二月	108	108	108	108	108	108	108	108
三月	108	108	108	108	108	108	108	108
四月	108	108	108	108	108	108	108	108
五月	108	108	108	108	108	108	108	108
六月	108	108	108	108	108	108	108	108
七月	108	108	108	108	108	108	108	108
八月	108	108	108	108	108	108	108	108
九月	108	108	108	108	108	108	108	108
十月	108	108	108	108	108	108	108	108
十一月	108	108	108	108	108	108	108	108
十二月	108	108	108	108	108	108	108	108
全年	108	108	108	108	108	108	108	108

第十六表 地面温度 (攝氏)

月	其 廿四時間						總計	平年比較
	其四時	其八時	其十二時	其十六時	其二十時	其二十四時		
一月	108	108	108	108	108	108	108	108
二月	108	108	108	108	108	108	108	108
三月	108	108	108	108	108	108	108	108
四月	108	108	108	108	108	108	108	108
五月	108	108	108	108	108	108	108	108
六月	108	108	108	108	108	108	108	108
七月	108	108	108	108	108	108	108	108
八月	108	108	108	108	108	108	108	108
九月	108	108	108	108	108	108	108	108
十月	108	108	108	108	108	108	108	108
十一月	108	108	108	108	108	108	108	108
十二月	108	108	108	108	108	108	108	108
全年	108	108	108	108	108	108	108	108

第十七表 蒸發量 (耗)

月	其 廿四時間			總計	平年比較
	其四時	其八時	其十二時		
一月	108	108	108	108	108
二月	108	108	108	108	108
三月	108	108	108	108	108
四月	108	108	108	108	108
五月	108	108	108	108	108
六月	108	108	108	108	108
七月	108	108	108	108	108
八月	108	108	108	108	108
九月	108	108	108	108	108
十月	108	108	108	108	108
十一月	108	108	108	108	108
十二月	108	108	108	108	108
全年	108	108	108	108	108



月	降水日數				極示 其日度	平年 比較	平 均	月
	降 雹 日 數	降 霰 日 數	降 雪 日 數	日 數 一、〇以上				
一月	1	2	1	1	126	108	一月	
二月	1	1	2	9	163	77	二月	
三月	1	1	5	5	114	51	三月	
四月	1	1	1	7	83	20	四月	
五月	1	1	1	9	118	75	五月	
六月	1	1	1	2	55	111	六月	
七月	1	1	1	5	100	175	七月	
八月	1	1	1	5	155	195	八月	
九月	1	1	1	7	65	161	九月	
十月	1	1	1	6	90	38	十月	
十一月	1	1	1	4	103	40	十一月	
十二月	1	1	2	5	161	81	十二月	
全年	13	0	12	57	1248	36	全年	

第二十表 類別天氣日數 (地震ハ回数ヲ示ス)

第十九表 最低地温 (攝氏) (印ハ氷點以下ノ示度トス)

月	最低			最高			平均			月	最 多 中 量 其 日	
	深 サ 三、〇米	深 サ 一、〇米	深 サ 〇、三米	深 サ 三、〇米	深 サ 一、〇米	深 サ 〇、三米	深 サ 三、〇米	深 サ 一、〇米	深 サ 〇、三米			
一月	150	84	47	165	108	70	158	94	57	一月	20	63
二月	140	83	48	151	85	73	145	84	60	二月	15	58
三月	131	84	67	139	92	91	135	90	80	三月	15	74
四月	127	93	98	131	121	135	139	108	119	四月	3	96
五月	138	110	131	131	158	190	139	138	173	五月	1	63
六月	130	158	184	139	196	218	135	173	100	六月	7	77
七月	140	182	235	151	236	255	145	199	235	七月	6	78
八月	151	236	254	165	235	272	158	238	261	八月	1	88
九月	164	230	236	177	240	270	171	236	250	九月	6	60
十月	176	189	164	182	238	231	181	209	186	十月	2	58
十一月	177	147	106	182	188	171	181	167	234	十一月	3	58
十二月	164	107	65	177	147	123	171	133	71	十二月	8	60
全年	144	177	147	147	182	182	153	154	152	全年	44	96

第十八表 地中温度 (攝氏) 「午前十時觀測」



月	電 雷 日 數	輕 雷 日 數	濃 霧 日 數	快 晴 日 數	曇 天 日 數	暴 風 日 數	結 霜 日 數	有 感 覺 地 震 回 數	最 低 溫 度 水 點 以 下 日 數	平 均 溫 度 水 點 以 下 日 數	最 高 溫 度 水 點 以 下 日 數	最 低 溫 度 差 度 以 上 日 數	平 均 溫 度 差 度 以 上 日 數	最 高 溫 度 差 度 以 上 日 數	最 高 溫 度 干 度 以 上 日 數	降 水 四 時 間 以 上 回 數
一月	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二月	1	1	2	2	3	7	6	1	3	1	1	1	1	1	1	1
三月	1	1	1	8	8	3	6	2	3	1	1	1	1	1	1	1
四月	1	1	1	0	6	4	8	3	9	1	1	1	1	1	1	1
五月	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
六月	5	1	2	1	6	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
七月	5	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
八月	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
九月	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
十月	1	1	1	6	8	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
十一月	1	1	1	4	3	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1
十二月	1	1	1	3	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1
全年	33	33	33	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93

第二十一表 雜 表

種 類	總 日 數	初 日	終 日	初 終 間 日 數	本 年 ノ 初 日
最低氣溫 水點以下ニ降リシ	二五	十四年十一月七日	四月二十八日	二五	十月二十日
平均氣溫 水點以下ニ降リシ	三	十四年十二月十九日	一月二十七日	四	十二月二十四日
最高氣溫 水點以下ニ降リシ	1			1	
最低氣溫 廿五度以上ニ昇リシ	1			1	
平均氣溫 廿五度以上ニ昇リシ	四	七月十四日	九月十四日	五	
最高氣溫 廿五度以上ニ昇リシ	一三	四月八日	十月十七日	一三	
最高氣溫 三十度以上ニ昇リシ	三	六月十日	九月二十七日	二〇	
結 霜	一五	十四年十月二十六日	四月二十八日	一五	十月二十日
降 雪	九	十四年十二月廿一日	三月二十一日	九	十二月十五日



地名	郡市町村名	北緯	東經	海拔	河川流域	觀測所
增富	北巨摩郡增富村	三五五	一三三〇	...	釜	增富尋常高等小學校
小淵	北巨摩郡小淵澤村	三五五	一三六〇	...	無	小淵澤尋常高等小學校
菅原	北巨摩郡菅原村	三五四	一三六〇	西	無	菅原尋常高等小學校
若神	北巨摩郡若神子村	三五四	一三六〇	西	無	若神子尋常高等小學校
菲崎	北巨摩郡菲崎町	三五四	一三六〇	西	無	菲崎尋常高等小學校
龍王	中巨摩郡龍王村	三五四	一三六〇	...	無	龍王尋常高等小學校
宮本	中巨摩郡宮本村	三五四	一三六〇	...	無	宮本尋常高等小學校
甲府	甲府市	三五三	一三六〇	...	無	甲府測候所
三富	東山梨郡三富村	三五三	一三六〇	...	無	三富尋常高等小學校
神金	東山梨郡神金村(上萩原)	三五三	一三六〇	...	無	神金尋常小學校
日下部	東山梨郡日下部村	三五三	一三六〇	...	無	日下部尋常高等小學校
日影	東八代郡日影村	三五三	一三六〇	...	無	日影尋常小學校
黑駒	東八代郡黑駒村	三五三	一三六〇	...	無	黑駒字立澤篤志家宅

管内氣象觀測所一覽表

(觀島、内務省土木局所管) (日下部、七月ヨリ同村尋常高等小學校へ移ス)

種類	自	至	日數
雨又ハ雪ノ引	五月二十一日	五月二十五日	五
續キテ五日以	五月二十九日	六月四日	七
上降リシ日數	六月二十六日	七月二日	七
雨又ハ雪ノ引	八月十七日	八月二十三日	七
續キテ十日以	十月六日	十月十日	五
上降ラサリシ日數	十月十七日	十月二十七日	十一
雨又ハ雪ノ引	一月二十日	二月三日	十五
續キテ十日以	十二月十六日	一月六日	二十二



地名	郡市町村名	北緯	東經	海拔	河川流域	觀測所
石和	東八代郡石和町	三五九	一三六	二七	川	縣立蠶業學校
市川	西八代郡市川大門町	三五四	一三三	二五	川	市川尋常高等小學校
上九一色	西八代郡上九一色村	三五〇	一三七	二五	川	上九一色尋常高等小學校精進分教場
鵜澤	南巨摩郡鵜澤町	三五三	一三六	二五	川	鵜澤尋常高等小學校
西山	南巨摩郡西山村	三五二	一三七	二五	川	湯島尋常小學校
硯島	南巨摩郡硯島村	三五二	一三七	二五	川	硯島尋常小學校
睦合	南巨摩郡睦合村	三五七	一三七	二六	川	睦合尋常高等小學校
笹子	北都留郡笹子村	三五五	一三六	二五	川	笹子尋常高等小學校
中野	南都留郡中野村	三五五	一三五	二六	桂	山中尋常高等小學校
福地	南都留郡福地村	三五六	一三六	二五	桂	吉田尋常高等小學校
谷村	南都留郡谷村町	三五三	一三五	二五	川	谷村尋常高等小學校
大原	北都留郡大原村	三五七	一三五	二五	川	猿橋尋常高等小學校
上野原	北都留郡上野原町	三五七	一三〇	二〇	川	上野原尋常高等小學校
神金	東山梨郡神金村落合	三五四	一三五	二五	川	神金村落合東京市水源林觀測所
丹波山	北都留郡丹波山村	三五四	一三五	二五	川	丹波尋常高等小學校

### 管内氣象概況

大正十五年中管内ニ於テ觀測シタル氣象ノ概況ヲ叙スレハ左ノ如シ

平均氣溫 最高低ヲ平均シタル平均溫ニ就テ見ルニ最モ高溫ナルハ睦合ノ十五度一之ニ次クハ市川ノ十四度一及ヒ鵜澤ノ十三度九ナリ而シテ山間ハ十一度前後ノ處多ク最モ低キハ富士山麓中野ノ八度八トス各地平年ニ比スレハ概ネ多少低溫ニ失シタレトモ睦合其他一兩地ハ稍ヤ高溫ニ傾キタリ

最高低氣溫 毎日最高低ノ平均ハ概ネ十七度乃至二十度ノ所多クシテ上九一色ハ十四度五中野ハ十四度七ヲ現ハシ前年ヨリ僅カ高溫ニ傾キ甲府平野及富士川沿岸ハ最モ高溫ニ屬シテ二十度ヲ超ヘタリ各地平年ニ比スレハ甚タ不同ニシテ稍ヤ高溫ノ所多ク下部及ヒ郡内地方ハ稍ヤ低溫ヲ見タリ而シテ高極溫ノ起リタルハ主トシテ八月上旬又ハ全中旬ニ三十六七度ニ達シタル所多數ナレトモ石和ハ三十九度六市川ハ四十度ヲ測レリ又毎日最低溫ノ平均ハ五度乃至七度ノ所多ク中野ハ特ニ二度六ニシテ睦合ハ又九度一ナリ其低極ハ一月下旬ニ多ク或ハ十二月下旬ニ現ハレタル所モ少ナカラスシテ概ネ氷点下十度餘ニ下リ或ハ九度内外ノ所モ數地アリタリ

降水量 降水量ハ一体ニ稀ナル減少ニシテ最モ多量ナリシハ睦合ノ一六五二耗六ニシテ其他一千耗以上ノ地ハ僅カニ硯島中野西山落合上九一色ノ數地ニ止マリ其他ハ凡ソ一千耗乃至七百耗ニシテ最少ハ龍王ノ六八八耗ナリ各地平年ニ比スレハ凡ソ五百耗乃至千耗ノ大ナル減少ニ陥リ中野ハ一四一八耗ノ著シキ不足ヲ見タル等既往ニ殆ント例ナキ少量ナリトス而シテ日量最大ニ在テハ概ネ九月十七日ノ颯風ニ源因シテ五〇耗乃至一〇〇耗ヲ測リタル所多カリシ三富日下部方面ハ十二月七日ニ最大量五十耗前後ヲ測リタリ

天氣日數 降水日數ハ神金村落合ニテ百四十二日ヲ算シ最モ多ク前年ニ比スレハ二十二日ノ大ナル減少ナリシ其



他ハ八九十日ヲ算シタル所最モ多ク前年ヨリ凡二十日内外ノ減少ヲ示シタル所少ナカラス又甲府ハ百〇一日ニシテ前年ヨリ三十一日少ナカリシ各地平年ニ比スレハ著シク減少シテ三十日乃至五十日ノ減少ヲ見タルカ如シ  
降雪日數ハ上九一色ニテ二十日ノ最多ヲ示シ其他十日乃至十五日ノ所多ク甲府ハ四日アリ各地前年ニ比スレハ多  
少増加シ平年ヨリハ僅カ減少ニ陥リ甲府ハ八日ノ減少ヲ見タリ  
暴風日數ハ甲府ニ於テハ風速計ニヨリ二十一日ヲ數ヘ平年ヨリ四日ノ減少ヲ見タリシカ二月ハ最モ多數アリテ七  
日ヲ算シタリ管内ニ在テハ目測ニヨリ著シキ差異アリテ三日乃至十日ノ所多カリシ  
雷雨日數ハ甲府ニ於テ十四日アリシカ前年ヨリハ七日ノ減少ヲ見タリ平年ニ比スレハ是亦稍ヤ少ナク管内ニ在テ  
ハ凡ソ五日乃至八日ノ所多ク前年ヨリ幾分少ナキ方ナリシ  
地震回数ハ甲府ニ在テハ地震計ニヨリ有感覺二十回ヲ算シ前年ヨリハ四回ノ減少ヲ告ケ管内ニ在テハ六七回ニ止  
マリタリ

以上各日數並ニ回数ノ觀測ハ管内各地ノ觀測關係上其數ニ疑ハシキモノ少ナカラス多少ノ相違アルヲ免レス  
雜 霜ノ初日ハ概ネ十月下旬ナレトモ所ニヨリ十一月月上旬ニ現ハレ各地平年ニ比スレハ一様ナラサレトモ多少早キ  
方ニシテ甲府ハ十月廿六日昨年ト恰モ同シク平年ヨリハ五日早カリシ又終霜ハ四月下旬乃至五月中旬ニシテ前年  
ヨリ多少晚キ所多ク又中野ハ五月十七日ニシテ最モ遅ク前年ヨリ八日早カリシ  
初雪ハ概ネ十二月下旬ナレトモ市川其他兩三地ハ一月上旬ニ降雪ヲ見タリ前年ニ比スレハ各地不同ナレトモ概ネ  
稍ヤ遅ク又終雪ハ三月下旬乃至四月上旬ナリシ最低氣溫ノ氷点下ニ下リシ初日ハ十一月月上旬ニ多ク其終日ハ四月  
下旬ニ多カリシ

最高氣溫ノ三〇度以上ニ昇リシ初日ハ六月上旬ニ多カリシモ數地ハ七月上旬ニ現ハレタル所アリ其終日ハ概ネ九  
月中旬ナリシ甲府ハ六月十日ニ初リ九月二十七日ニ終リ其期間百十日ニシテ前年ヨリ二十五日短カリシ

### 大正十五年度管内氣象一覽ノ一

(印ハ氣溫氷点以下ノ示度トス)

地名	平均氣溫				氣溫ノ極				降水量						
	午前十時平均	平最高	比平較年	平最低	比平較年	平最高	比平較年	最高	起同上	最低	起同上	總降水量	比平較年	一日中最多量	起同上
菅原	14.3	18.2	0.8	5.7	1.1	19.2	0.2	35.0	4/5	14.5	7/4	—	—	26.2	9/7
若神	14.3	18.2	0.8	5.7	1.1	19.2	0.2	35.0	4/5	14.5	7/4	—	—	26.2	9/7
龍崎	15.1	19.2	0.7	6.9	0.9	19.1	—	36.0	4/4	12.5	1/5	65.5	20.6	45.0	9/7
宮本	13.0	16.3	0.9	4.7	0.9	19.5	0.8	35.0	4/4	12.5	1/5	93.9	45.5	61.9	9/7
甲府	14.7	19.1	0.1	6.7	1.7	19.5	0.8	36.0	4/1	10.4	1/5	77.4	45.7	64.0	9/7
三富	14.5	17.9	0.6	5.4	1.3	19.7	0.1	35.3	4/4	10.4	1/5	77.4	45.7	64.0	9/7
日下部	15.6	19.1	1.1	7.0	0.5	19.3	0.6	37.0	4/3	15.0	1/7	79.8	44.3	64.0	9/7
日影	13.6	16.1	0.3	5.4	1.1	19.8	0.7	36.7	4/4	10.6	1/4	79.3	48.7	54.5	3/7
石和	15.2	19.4	0.1	6.5	1.7	19.5	0.6	36.6	4/4	10.3	1/3	75.8	48.7	64.3	5/4
上九色	12.7	14.5	0.3	4.6	1.7	19.6	0.3	36.0	4/1	13.0	1/5	70.7	43.3	58.0	9/4
市川	14.6	19.5	0.1	7.7	1.0	19.1	0.5	40.0	4/1	10.0	1/6	72.2	44.5	54.0	3/7
鯉澤	15.9	19.1	0.4	7.6	0.9	19.3	0.3	38.8	4/1	10.0	1/5	79.4	49.9	61.5	9/7



地名	天氣類別										地震回数		霜		雪		最低氣溫		最高氣溫	
	快晴	曇天	降水	雪	霰	雹	暴風	霜	霧	雷	初霜	終霜	初雪	終雪	初日	終日	初日	終日		
菅原	七	九	九	二	一	一	六	四	一	四	一〇月九日	四月七	三月三	三月三	二月八	四月六	六月一〇	七月一〇		
若崎	七	八	八	二	一	一	五	三	一	三	一〇月五	四月三	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
龍王	七	九	九	二	一	一	七	三	一	三	一〇月五	四月三	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
宮本	五	九	九	二	一	一	一	二	一	二	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
甲府	一	一	一	一	一	一	三	二	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
三富	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
日下部	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
石和	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
上九色	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
市川	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		
巖澤	一	一	一	一	一	一	二	一	一	一	一〇月六	四月六	三月三	三月三	二月七	四月六	六月一〇	七月一〇		

大正十五年度管内氣象一覽ノ二

(霜、雪期日及最低水點以下ノ期日)  
 八十二年ヨリ十三年ニ亘ルモノ)

地名	平均氣溫										氣溫ノ極		降水量		
	年平均	最高	比平較年	最低	比平較年	最高均	比平較年	最高	起同上	最低	起同上	總降水量	比平較年	一日中最多量	起同上
西山	三四	一六八	〇五	六二	〇六	一四	〇五	三三	八月三	一〇〇	七月五	二七〇	八二	九〇	八月七
睦合	二九	一四七	一九	九一	〇九	八八	〇九	三三	八月七	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
中野	二九	一四七	〇四	二六	〇九	八八	〇九	三八	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
福地	三〇	一六三	〇七	四四	〇二	一〇四	〇三	三五	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
谷村	一四八	一八八	〇一	六〇	〇八	三四	〇五	三〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
大原	一五五	一八九	〇四	六七	〇八	三三	〇八	二七	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
上野	一五三	一八三	〇四	七〇	〇八	三三	〇八	二七	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
丹波	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
小淵澤	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
神金(字落合)	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
黒駒	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
笹子	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
増富	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
神金(上萩原)	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七
硯島	一三〇	一七三	〇二	五五	〇三	二二	〇〇	二〇	八月一	九〇	七月八	一六五	九六	一一八	八月七











龍王

觀測所 龍王尋常高等小學校

全年	月次												全年	
	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月		
最高	13.1	12.7	13.8	13.8	13.2	12.9	12.8	12.7	12.8	12.7	12.8	12.9	13.1	13.1
最低	1.9	2.7	1.5	2.1	3.0	2.9	2.4	2.3	2.4	2.3	2.8	3.4	3.4	3.4
最高	25.1	24.1	23.1	25.0	23.8	23.1	23.0	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.1	23.1
最低	1.5	1.9	1.0	1.0	1.9	1.5	1.0	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6
總量	68.6	55.3	15.5	27.0	16.6	30.3	49.9	66.6	66.8	31.1	48.8	61.1	87	87
日最多	88.3	40.2	8.1	26.7	8.3	10.9	33.6	33.8	33.7	10.1	16.2	25.6	8.2	8.2
其日	9	7	0	8	7	8	3	3	3	0	0	0	1	1
地震回数	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
日降水	3	4	2	3	8	5	3	10	7	6	6	6	2	2
雪	8	1	1	1	1	1	1	1	1	6	2	1	1	1
霰	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
雹	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
風暴	7	1	2	2	1	1	1	1	1	8	3	5	5	5
霜	3	7	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
霧	7	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
雷	9	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
晴天	15	3	3	4	10	7	4	2	1	4	7	7	3	3
天曇	9	7	2	8	6	3	4	10	1	5	7	3	6	6

宮本

觀測所 宮本尋常高等小學校

全年	月次												全年
	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	
最高	10.5	10.1	12.2	11.5	10.4	11.0	11.6	11.4	11.3	11.2	11.1	10.6	10.6
最低	1.6	1.5	1.7	1.7	1.5	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
最高	25.0	23.5	19.0	23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5	23.0	23.0	23.5	23.5
最低	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
總量	94.9	73.8	18.5	40.6	17.2	9.5	40.6	15.1	16.1	56.4	54.4	55.5	110.1
日最多	69.9	40.8	7.9	27.0	6.9	4.0	15.0	3.0	11.0	44.5	14.2	17.3	90
其日	9	7	4	8	7	3	3	3	3	0	0	0	1
地震回数	5	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
日降水	7	4	5	6	2	3	2	10	10	7	6	4	4
雪	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
霰	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
雹	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
風暴	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
霜	7	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
雷	7	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
晴天	15	3	3	4	10	7	4	2	1	4	7	7	3
天曇	9	7	2	8	6	3	4	10	1	5	7	3	6



































雨量觀測所

月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	全
觀測所	小淵澤尋常高等小學校											
降水總量	二五〇	五〇四	四〇〇	五五五	三三九	一〇一五	三三六	一〇五五	四九六	三三〇	三三〇	六五四
最一日量中	一七二	二四二	一八一	一九二	三〇〇	一七五	三六〇	三〇三	三三〇	三三〇	三三〇	六三三
同上起日	元	〇	三	二	二	三	四	八	七	八	一〇	七
降水日數	五	六	五	二	二	九	二	五	二	五	二	三
觀測所	神金村落合											
降水總量	三三二	四五六	六七八	八四五	一五九九	一〇〇五	五三二	四四四	一四七六	七〇一	二七五	八四一
最一日量中	一九五	三二二	三四	一八九	三〇七	三八三	三七	三七	四八	六四	三四	四八
同上起日	元	四	〇	元	二	三	四	六	四	八	四	七
降水日數	九	七	二	三	四	六	五	六	六	九	六	二

雨量觀測所

月次	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	全
觀測所	黑駒村字立澤											
降水總量	一九五	三〇五	三〇〇	七〇	一七〇	二〇〇	二七〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
最一日量中	三三〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇	三〇〇
同上起日	八	〇	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
降水日數	二	七	五	七	八	一〇	七	七	七	七	七	六
觀測所	笹子尋常高等小學校											
降水總量	三三一	四三三	五三三	六三三	七三三	八三三	九三三	一〇三三	一一三三	一二三三	一三三三	一四三三
最一日量中	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一	三三一
同上起日	八	四	一〇	七	八	一〇	七	八	一〇	七	八	七
降水日數	三	六	七	九	四	九	二	四	二	五	七	四



全	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	月
二	一												次
年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	次
校 學 小 常 尋 金 神 所 測 觀													
七	五	一	五	二	四	六	一	八	六	五	二	一	降
六	三	八	〇	七	七	二	九	七	五	六	四	五	水
五	二	二	〇	二	七	二	〇	二	〇	六	一	一	總
五	二	二	〇	二	七	二	〇	二	〇	六	一	一	量
三	三	九	〇	二	五	二	〇	三	一	四	〇	〇	最
四	〇	九	〇	三	八	〇	〇	四	一	〇	〇	〇	一
三	〇	九	〇	三	八	〇	〇	四	一	〇	〇	〇	日
三	〇	九	〇	三	八	〇	〇	四	一	〇	〇	〇	中
五	五	四	八	一	八	二	二	二	三	〇	〇	元	同
四	四	四	八	一	八	二	二	二	三	〇	〇	元	上
四	四	四	八	一	八	二	二	二	三	〇	〇	元	起
四	四	四	八	一	八	二	二	二	三	〇	〇	元	日
九	四	二	六	三	八	二	三	〇	〇	八	六	二	降
九	四	二	六	三	八	二	三	〇	〇	八	六	二	水
九	四	二	六	三	八	二	三	〇	〇	八	六	二	日
九	四	二	六	三	八	二	三	〇	〇	八	六	二	數

雨量觀測所

全	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	月
二	一												次
年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	次
校 學 小 等 高 常 尋 富 增 所 測 觀													
八	五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	降
五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	總
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	量
六	三	七	八	〇	一	八	三	六	二	〇	六	二	最
三	七	八	〇	一	八	三	六	二	〇	六	二	〇	一
三	七	八	〇	一	八	三	六	二	〇	六	二	〇	日
三	七	八	〇	一	八	三	六	二	〇	六	二	〇	中
九	四	四	八	四	八	元	三	元	六	三	〇	元	同
四	四	四	八	四	八	元	三	元	六	三	〇	元	上
四	四	四	八	四	八	元	三	元	六	三	〇	元	起
四	四	四	八	四	八	元	三	元	六	三	〇	元	日
三	五	三	六	二	三	八	二	〇	八	六	六	六	降
三	五	三	六	二	三	八	二	〇	八	六	六	六	水
三	五	三	六	二	三	八	二	〇	八	六	六	六	日
三	五	三	六	二	三	八	二	〇	八	六	六	六	數
校 學 小 常 尋 島 硯 所 測 觀													
一	五	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	降
五	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	水
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	總
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	量
六	三	三	六	六	二	〇	三	七	二	四	五	三	最
三	三	三	六	六	二	〇	三	七	二	四	五	三	一
三	三	三	六	六	二	〇	三	七	二	四	五	三	日
三	三	三	六	六	二	〇	三	七	二	四	五	三	中
五	五	千	四	八	四	八	三	三	三	一	三	四	同
五	五	千	四	八	四	八	三	三	三	一	三	四	上
五	五	千	四	八	四	八	三	三	三	一	三	四	起
五	五	千	四	八	四	八	三	三	三	一	三	四	日
一	〇	五	六	七	三	〇	八	九	三	九	九	七	降
〇	五	六	七	三	〇	八	九	三	九	九	七	七	水
〇	五	六	七	三	〇	八	九	三	九	九	七	七	日
〇	五	六	七	三	〇	八	九	三	九	九	七	七	數

雨量觀測所



14.6  
137

昭和二年十一月廿八日印刷  
昭和二年十一月三十日發行

# 山梨縣甲府測候所

印刷者

山梨縣甲府市柳町拾番地

刑部

輔也

印刷所

山梨縣甲府市三日町參番地

合名會社淺川商店印刷部



終