



始



宮崎縣氣象年報
大正4年
宮崎地方測候所
国立国会図書館

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55

10-5

宮崎縣氣象年報

大 正 四 年

宮崎地方測候所

14.1
35

例言

◎本報告ハ本所及ビ管内二十五ヶ所ニ於テ観測シタル氣象要素ノ成績ヲ掲載スルモノナリ

◎時刻ハ中央標準時ニシテ日照時數ノミハ真太陽時トス

◎観測ハ本所ニ在リテハ午前二、六、十時午後二、六、十時ヲ定期トシ六回平均観測時平均等ニハ此ノ六回平均値ヲ用ユ

管内観測ハ毎日午前十時一回ヲ定期トシ最高氣温ト降水量ハ之レヲ前日ノモノトス

◎観測ニ用ヅタル器械及ビ其ノ位置等

寒暖計 (氣温) 地上一米二、百葉箱内(本所管内共)

同 (草上最低氣温) 芝草上ニ置キタル黑色小木板上

日照計 ちるたん形

雨量計 (降水量) 口径二粉、地面上二粉(本所管内共)

風力計 (風速度) ろびんそん形、地上十三米一

晴雨計 (氣壓) ふるたん形水銀製、海面上八米四

蒸發計 口径二粉地上二粉

地中寒暖計ノ深サハ表頭ニアリ

◎降水量ハ雨、雪、雹、霰ノ水量ノ深サナリ

◎氣壓ハ海面上八米四ノ高サニ於テ温度ノ更正ヲ施シ重力及ビ海面ヘノ更正ヲ施サルモノナリ

◎天氣日數中降水日數ハ雨、雪、雹、霰ノ水量ノ深サ〇、一耗

以上ニ及ビタルモノナリ

◎天氣日數中快晴日數ハ定期観測ニ於テ滿天ヲ十分シテ取リタル雲量ノ平均二、〇ニ足ラサモノニシテ降水ノ有無ニ拘ハラズ(本所)

大正

6. 4. 26

丙六

◎天氣日數中曇天日數ハ定期觀測ニ於テ滿天ヲ十分シテ取リタル雲量ノ平均八、〇以上ニ及ヘルモノニシテ降水ノ有無ニ拘ハラズ(本所)

◎天氣日數中暴風ハ一秒時間ノ風速度十米以上ニ及ヒタルヲ觀測シタル日トス

◎地震回數ハ本所ハ普通地震計ニ管内ニテハ人身ニ感シタル程度ノモノトス

◎風力ハ下ノ七階級ニ別ツ

靜穩=風速度每秒1米5以下 軟風=風速度每秒1米5以上3米5以下
和風=同上3米5以上6米以下 疾風=同上6米以上10米以下
強風=同上10米以上15米以下 烈風=同上15米以上19米以下
颶風=同上29米以上

◎尺度ノ符號

耗(ミリメートル)=三厘三毛 糲(センチメートル)=三分三厘
粉(デシメートル)=三寸三分 米(メートル)=三尺三寸
籽(キロメートル)=三千三百尺

◎管内天氣日數ハ全日ヲ通觀シテ普通ノ認別ニ依ルモノニシテ假令ヘバ一日中多少ノ降雨アルモ少時又ハ少量ニシテ大部分ガ晴天ナル時ハ晴トスルガ如シ

目次

表	頁	表	頁
◎宮崎氣象經過の概況	1	方向區別ノ最強	29 41
宮崎氣象變化圖		暴風日數	30 41
氣 温		暴風時數	31 42
6回平均	1 17	風 方 向	
毎日平均ノ差	2 18	觀測回數	32 44
毎日昇降回數	3 19	平均(觀測回數基算)	33 45
毎日平均ノ分割	4 19	濕 度	
觀測時平均	5 19	6回平均	34 46
兩極	6 20	毎日平均ノ分割	35 47
高低日數	7 23	觀測時平均	36 47
草上最低氣温	8 24	最少(觀測時)	37 47
寒候季現象ノ實現一數	9 25	水蒸氣張力	
季節	10 26	6回平均	38 48
日照時數		毎日平均ノ分割	39 49
毎日總計	11 27	觀測時平均	40 49
時刻別總計	12 28	兩極(觀測時)	41 49
不照日數	13 28	飽 差	
降 水 量		6回平均	42 50
總計	14 29	觀測時平均	43 51
日量ノ分割	15 30	最大	44 51
觀測時總計	16 30	氣 壓	
最多	17 30	6回平均	45 52
0.1耗以上ノ回數	18 31	毎日平均ノ分割	46 53
降水日數		觀測時平均	47 53
降水日數	19 31	兩極	48 53
降雨繼續五日以上	20 32	雲 量	
無雨繼續十日以上	21 32	6回平均	49 54
天氣日數	22 33	毎日平均ノ分割	50 55
風 速 度		觀測時平均	51 55
24時間平均	23 35	天氣日數	52 55
平均ノ分割	24 36	蒸 發 量	
觀測時平均	25 36	總計	53 56
觀測回數ニ對スル方向別平均	26 37	地 温	
平均風向(速度基算)	27 38	深サ0.0米 六回平均	54 57
最強	28 39	深サ0.0米 觀測時平均	55 58

深サ0.0米 兩極(觀測時)	56	58
深サ0.3米 午前10時	57	59
深サ0.6米 午前10時	58	60
深サ1.2米 午前10時	59	61
深サ3.0米 午前10時	60	62
各種半旬期平均	61	63
◎管内氣象概況		
氣溫		65
降水		67
雨量氣溫配布圖(一月)		
全 (二月)		
全 (三月)		
全 (四月)		
全 (五月)		
全 (六月)		
全 (七月)		
全 (八月)		
全 (九月)		
全 (十月)		
全 (十一月)		
全 (十二月)		
全 (全年)		
氣 溫		
平均	62	69
平均最高	63	69
平均最低	64	70
平均最高平均最低ノ較差	65	70
一日中最大較差	66	71
高極	67	71
低極	68	72
高溫季低溫季	69	73
最高氣溫30度以上ノ日數	70	74
最低氣溫0度以下ノ日數	71	74
季節	72	75
降 水 量		
郡 本 福島川流域	73	77
星 倉 廣渡川流域	73	78

郷之原 全	73	79
北内河 全	73	80
田 野 清武川流域	73	81
宮 崎 大淀川流域	73	82
高 岡 全	73	83
都 城 全	73	84
高 原 全	73	85
小 林 全	73	86
須 木 全	73	87
村 所 一ツ瀬川流域	73	88
尾八重 全	73	89
加久藤 川内川流域	73	90
上 江 小丸川流域	73	91
高 城 全	73	92
神 門 全	73	93
田 代 美々津川流域	73	94
山 陰 全	73	95
下福良 全	73	96
岡 富 五箇瀬川流域	73	97
北 方 全	73	98
宮 水 全	73	99
三ヶ所 全	73	100
三田井 全	73	101
細 島 全	73	102
一日最多	74	103
降水日數	75	105
天氣日數	76	107
類別日數	77	110

觀 測 所 位 置

氣象 區	觀測 地名	北 緯	東 經	海 拔 (概數)	觀	測	所
沿 海 南 部	郡 本	31度28分	131度14分	10米0	南那珂郡	福島村	福島村役場
	星 倉	31度37分	131度22分	20米0	南那珂郡	吾田村	佱肥農業學校
	郷之原	31度41分	131度22分	75米0	南那珂郡	北郷村	北郷尋常高等小學校
	北河内	31度42分	131度21分	80米0	南那珂郡	北郷村	北河内尋常小學校
	田 野	31度50分	131度18分	13米0	宮崎郡	田野村	田野尋常高等小學校
	宮 崎	31度55分	131度25分	8米4	宮崎郡	宮崎町	宮崎地方測候所
高 岡	31度57分	131度18分	19米3	東諸縣郡	高岡村	東諸縣郡役所	
沿 海 北 部	上 江	32度07分	131度30分	11米3	兒湯郡	上江村	兒湯郡役所
	高 城	32度10分	131度28分	10米0	兒湯郡	木城村	木城村役場
	山 陰	32度23分	131度32分	20米0	東白杵郡	東郷村	東郷村役場
	細 島	32度25分	131度40分	3米0	東白杵郡	細島町	細島尋常高等小學校
	岡 富	32度35分	131度40分	5米8	東白杵郡	岡富村	東白杵郡役所
內 陸 南 部	都 城	31度43分	131度04分	153米9	北諸縣郡	都城町	北諸縣郡役所
	高 原	31度56分	131度01分	170米0	西諸縣郡	高原村	高原村役場
	小 林	31度59分	130度58分	205米6	西諸縣郡	小林町	西諸縣郡役所
	須 木	32度04分	131度04分	380米0	西諸縣郡	須木村	須木村役場
加久藤	32度03分	130度49分	230米0	西諸縣郡	加久藤村	加久藤村役場	
內 陸 北 部	村 所	32度14分	131度09分	230米0	兒湯郡	西米良村	西米良村役場
	尾八重	32度15分	131度19分	540米0	兒湯郡	東米良村	東米良村役場
	神 門	32度23分	131度20分	250米0	東白杵郡	南郷村	南郷村役場
	田 代	32度26分	131度25分	140米0	東白杵郡	西郷村	西郷村役場
	下福良	32度28分	131度09分	380米0	西白杵郡	椎葉村	椎葉村役場
	北 方	32度34分	131度32分	60米0	東白杵郡	北方村	北方村役場
	宮 水	32度39分	131度23分	250米0	西白杵郡	七折村	宮水尋常高等小學校
	三ヶ所	32度41分	131度12分	520米0	西白杵郡	三ヶ所村	三ヶ所村役場
三田井	32度43分	131度18分	342米2	西白杵郡	高千穂村	西白杵郡役所	

宮崎氣象經過の概況

本年に於ける宮崎氣象の概要を月を逐ひて左に摘記せんぞす。

一月 は大陸低氣壓本邦に襲來する事頻々にして本州中部以北は風雪の爲に通信交通機關を損傷し、死者を出す等の被害所々にありたりしかども、當地方には何等著しき影響無く、唯六日に比律賓群島附近より來襲したる颱風が、七日九州南東方海上を北東に通過したる際、氣壓七百五十四耗にまで低落して烈風吹き、深さ十七耗弱の雨降りたるを、十日に楊子江下流を發して九州北部を東進したる颱風の爲め、氣壓七百五十六耗に低落し少雨を催したると、二十七日楊子江下流を發し朝鮮海峽を通過して二十八日日本海に出でたる低氣壓の爲め、氣壓七百五十七耗に下りて小雨降り、風速毎秒十七米七に達したるとが、當地の受けたる低氣壓影響の主なるものなりき。然るに前記十日の颱風が瀬戸内海及東海道沿岸を通過して遠く東に去りたる頃、日本海中部に一低氣壓發達し、加之支那大陸には優勢なる高氣壓發達したるが爲め、當地方の氣壓傾度大となりて、西風烈しく吹起り十一日より五日間は最強風速毎日常風以上に達し、殊に十三日には毎秒十八米一、十四日には十八米九の烈風を觀測したり。當時(十四日午前二時)沙市に於て觀測せられたる氣壓七百八十七耗五は實に本邦氣象事業開始以來未曾有の高度なりしと云ふ、此の高氣壓の影響を受けて當地方は連日好晴にして氣溫著しく下降し、十四日には寒暖計終日氷點附近を昇らず、十五日の朝は氷點下四度七の低度を示し、本年中の極低溫度を

出せり。

二月 に入りても依然大陸低氣壓の本邦に襲來する事多く、他地方には風雪の害多かりしと云ふも、當地方は影響を蒙る事少なく、唯四日に九州南東方海上を北東に進みたる熱帯低氣壓の爲めに、氣壓七百五十二耗弱に降りて、最強風速毎秒二十二米（西北西風）の烈風を起し二十六耗餘の雨を降らしたるのみにして、其後は平穩に経過したりしが、二十六日に至り、楊子江流域より來りたる大陸低氣壓が朝鮮南部を通過して日本海に出でたる際、當地の氣壓七百五十六耗に低落して強風吹き、水蒸氣張力は月中の最大となり、三十八耗餘の降雨を齎したり。此日午前四時頃筑後川下流附近に發生したる雷雨中心は南下して午前七時乃至十時ノ頃當地方に本年の初雷を起したり。氣温は月の上旬及月末に稍著しき過高過低を現はしたりしも其餘の日は平温にして、天氣割合に陰曇、降水日數（十四日）及曇天日數（十二日）は平年に比し孰れも五日過多、快晴日數（二日）は平年より六日少なかりき。従つて濕度は、前月が稍乾燥なりしに反し本月は平年よりも三%弱の過濕を呈したり。

三月 は氣壓平年と略相等しく、格別の高低氣壓現はれざりしも、七日に楊子江流域を發したる大陸低氣壓が朝鮮海峽を通過して八日朝日本海に入りたる頃、土佐沖に副低氣壓發生して、當地の氣壓は七百五十二耗にまで降下し、日量七十二耗餘の降雨を催し、風速は毎秒十五米の烈風に達したり。此日終日雷鳴般々たりしは此の副低氣壓の爲めなるべし。風速は二日午後四時の西風毎秒二十米六が月中の最強にして、當日は支那大陸に高氣壓發達して支那東海にまで押寄せ、當地方に氣層の急傾斜を起したるが爲めなり。之に次で風強かりしは、十九

日夕の西風毎秒十九米七にして、當日は優勢なる低氣壓日本海に在りて、關東以西の各地に暴風を起したるの日なり。氣温は上旬に於て稍高度を示し、濕度亦稍大なりしかど、中旬下旬は平年に比し頗る低温寡濕にして春寒著しく、三十日に起りたる結霜は本年の最終なりき。而し全月平均より見れば、平年より二度弱寒く、五%乾燥に過ぎたり従つて雨量百十六耗は平年より少なき事七十一耗なり。然るに、

四月 となるや、二日楊子江流域を發したる大陸低氣壓の三日九州北部を突いて東北東に進むに會し、當地は氣壓七百五十一耗に下り、偏南の風流行し、温暖濕潤にして、二日と三日に亘る十九時間に五十三耗餘の雨を降らし、毎秒十一米餘の強風を起せり。上旬は此の雨を以て復晴したりと雖も、中旬に入るや、高氣壓部位頻りに浮動して一所に占據せざるのみか、時々東海岸沖に蟠居し支那方面よりは低氣壓續々九州方面に襲來し、十日より廿一日に至る十二日間は毎日雨降らざる事無く、其量亦豊富にして、恰も梅雨期の如く、十一日より十日間平年ならば八十四耗位なるに本年は二百五十九耗の多量を測り、内四日間は連日雷電起り、氣温亦過高にして十一日より三日間は毎日二十五度内外を示し、濕度毎日八十乃至九十%の濕潤を呈し日照を見る事稀にして、頗る淫霖を極めたり。然るに雨は二十一日夕方を以て霽れ下旬に入るや高氣壓珍らしく支那方面に發達して本邦に擴張し當地方へも好晴を齎らし、従つて朝冷著しく二十三日の朝は一時の曇天より凍雨降下したりしが、其の高氣壓の東遷して本邦を蔽ひ更に日本海に入るや、北支那よりは深厚なる低氣壓續發し、支那東海附近も氣壓低落して、下旬後半より再び陰曇多雨となり、太陽を見ざる事三日に及び、其間に百十八耗の降雨を見たり。全月を通じて之を見れば、雨量

四百五十三耗五は平年より、二百八耗多く、三十ヶ年第二位の多雨なる四月にして、日照時數百二十二時間は平年より三十時間少なく、湿度八十一%は平年より二%過大なりき。

五月は高氣壓北日本、オホシツク海及日本海を占むる事屢々にして數日間本邦全部を蔽ひし事あれども、未だ南海岸沖に蟠據するに至らず。低氣壓は、或は支那内陸より、或は臺灣方面より屢々本邦に襲來したりしも、著しき風雨を起したる事一回も無く、且つ其の多くは九州より遙か北方又は南方を通過したるを以て、當地は殆んど其の影響を受けず、唯十日頃揚子江と支那南部とより發したる二箇の颱風が、十一日朝、前者は朝鮮海峽を、後者は九州南部を、孰れも東北東に向ひ併進したる際、當地の氣壓七百四十四耗二に降り、南風毎秒十四米弱、西風毎秒十六米五の風を起し十日より十一日にかけて二十九時間に二十七耗四の雨を降らしたると、二十二日頃當地方が北太平洋と北支那との兩高氣壓帯に挟まれて一大鞍狀低壓部に屬し、淺薄なる低氣壓各所に顯れたる際廿二、廿三日にかけての三十四時間に三十耗三の降雨ありたると、月初に九州南方沖を東進したる淺薄なる低氣壓の爲に十五耗一の雨降りたると、此の三者を除けば、全月を通じて、雨らしき雨、風らしき風無く、降水日數僅かに六日、雨量僅かに七十七耗九にして、平年に比すれば降水日數に於て九日少なく、量に於ては百九十二耗九の過少にして、斯の如き五月は既往三十ヶ年に類例を見ず従つて日照時數二百四十一時間は平年より八十時間多く、氣溫概ね過低にして、湿度割合に多く、冷濕寡雨多照の月なりき。斯くて、

六月に入るや、月初四日間は、高氣壓沿海州日本海より南東方に移る道程にありし爲めか、猶前月の状態を持続したりしが、五日高氣壓

が本州東海岸沖を占むるに至るや、本邦主部は茲に梅雨的状态を呈し曇雨打續き、當地方も其範に洩れず、五日を降始めとして、月を終るまで連日降雨し、殊に七、八、九日の三日間は毎日四十乃至五十耗を測りたり。然るに月の半ばに至り、高氣壓部の南海岸沖に移るや、他地方にては連日晴天にて暑熱著しく加はりたりといふも、當地方は、曇雨依然として止まず、毎日降水を見ざる日とては無く、氣溫は十八日晝間一時一天拭ふが如く晴れたるが爲めに暴昇して、三十二度四(華氏九十度)となり、月中の高極を示したりしも、翌日よりは平温に復し、雨は電雷を伴ひて再び降り續き、下旬に入るや、高氣壓は小笠原島附近に移り、支那大陸より出づる小低氣壓は、頻々相踵いで襲來し、偏南風は卓越して曇雨現象は愈々著しく、加ふるに雷電之に伴ひ日照を見る事殆んど無くして陰冷を極め、殊に二十五日には九十耗一廿八日には九十七耗四の大雨を測りたり。併も之れ連日降雨中の大雨にして且つ縣下全般に亘りての雨なりしが爲め、管内各河川は増水氾濫して水害を醸し、斯くて遂に青天を仰ぐ事無くして月を終りたり。全月を通觀すれば、雨量の合計五百五十三耗四にして、平年より百七十耗五多く、降水日數は打續きて二十五日を算し、平年に比し七日多く、全く太陽を見ざる事九日に及び日照時數は僅々七十五時間にして平年よりは五十二時間過少なり。斯の如き多雨の六月は、既往を探るも甚だ稀にして、三十ヶ年中の各六月に於て五百耗以上の雨を測りたるは、明治廿一、廿二、三十四、三十五年のみにして、其中最も多量なりしは明治三十四年の五百六十四耗なり。然るに本年は、之れに譲らざるの多量なり。而して此の露霖は、

七月に入りても尙止まず、氣壓氣溫の低落共に著しく、九州附近を

通過する低氣壓應接に遑なく、殊に楊子江上流に發達したる低氣壓が四日午後九州南端を通過するに際しては、當地の氣壓七百五十耗一に下落し、三日より六日に至る四日間は全く日光洩れず、三日午後五時より五日午後四時まで四十七時間は、瞬時も歇まず雨降る事百十五耗餘に及びたりしが、七日夜に至り、高氣壓本邦南海岸沖に移り、擴張して琉球諸島をまで蔽ふに至りて、茲に初めて梅雨現象は終りを告げ無慮三十三日の間殆んど全く陰雲に鎖されたりし空は名殘無く晴れ渡りて、晴夏の天、炎熱一時に燃わ熾り、氣溫の過高甚しく、月中の極高溫度は十四日に起りて三十五度六（華氏九十六度）を示し、七月高極氣溫の累年平均よりも一度四の過高を呈し、既往三十ヶ年中の七月極高三十六度三（華氏九十七度）にも近づかんする勢を示せり。斯くて六日より廿四日に至る十九日間は、炎天殆んど雨氣を見ず、十二日と十三日とが曇天なりし外、雲翳稀にして雷鳴さへ之れを聞く事殆んど無く、近來稀に見るの旱天を現はし、加ふるに、上旬の終、中旬の前半頃には、滿蒙及日本海北部を低氣壓時々通過し、當地方は南西風流行して太氣頗る乾燥せしが爲め、縣内各地の田園は概ね早魃に苦しみたりしが、下旬の央頃より高氣壓次第に北東方に退き、東海岸沖オホーツク海を覆ふに至るや、南洋の颱風漸く其の頭角を顯はし、其一つが琉球南方に來り、沖繩島附近に於て著しく發達し、其の移動甚だ遲緩なりしが爲め、其の漸く北西に移動して楊子江下流に至るまでは當地方に東風流行し、連日驟雨時々來りて、炎熱は稍々緩和せられたり。茲に於て全月を通觀するに、上旬前半を除けば、氣壓一般に過高にして、氣溫は上旬に過低、中旬に過高、下旬に平溫なりしたため、結局全月平均は平年と大差無く、天氣は上旬の數日を除いては殆んど

潤雨無かりし程晴燥し、日照時數二百七十時間は平年に比し七十六時間の過多を示し、降水量百七十八耗は平年よりも九十二耗の過少なり。八月に入りて第一日第二日は、南海岸遙かの沖を颱風北東に移動したるが爲め、宮崎にては、天氣は良きも北風卓越したり。然るに其の颱風が遠く去りたる三日の朝には、別箇の颱風九州南東方海上に接近し來りて、其の勢力侮るべからず、故に依然北風卓越して吹き微雨さへ加はりたりしも、其の中心次第に北上し四日土佐沖に達し、深度頗る大となりて中心氣壓七百二十耗以下となり四國東部を掠め、中國を横斷して、五日夜日本海に出で、其の經路附近は猛烈なる風雨害を蒙りたりしにも拘らず、宮崎にては天候少しも不良とならず、雲影淡く雲量少なく、唯氣壓の低落して、四日午後五時に七百四十四耗となりたる位に止まりたり、然れども之れが爲め北風次第に偏西となりたるを以て、此日（四日）は太氣頗る乾し、濕度は月中の極少（五〇%）となり、氣溫暴昇して月中の最高三十五度三（華氏九十六度）を示したり。而して此の三十五度三なる示度は實に本年中の極高氣溫たるなり。然るに間も無く一回の雷雨（五日）を隔て、七日支那東海に一低氣壓は顯はれて、九州西岸より朝鮮海峽を經由し九日夜日本海に入れり。此度は低氣壓の位置前者と反對なりしが爲め、當地には南東風流行し、濕度激増し、三日間に亘り百十二耗弱の降雨を催し、八九の兩日は全く太陽を見ざりき。其後は晴天打續きて、雨無く風無く炎暑著しかりし事十餘日なりしが、廿三、廿四の兩日に亘りて一颱風が支那東海の沿岸を北上したると、別箇の颱風が南洋パラオ島の北方洋上に發生して、急遽北とし廿六日朝九州南端を掠めて北東に進み、土佐紀州の沖を通過したるものありしが爲め、當地は廿四日午前より、電雷

と共に雨降り出で、止まず、廿六日午後までに時々強雨を交へつゝ六十九耗餘を降したり。氣壓は廿六日午前十一時に於て月中の最低七百四十二耗八を示し、風速は之より四十分前に北々東より吹きたる毎秒十六米が最強にして、之亦月中の白眉なり。此降雨後、月を終るまでの數日間は、頗る涼冷にして、已に秋季に入りたるかを疑はしめたり而して、月平均氣壓七百五十三耗一は平年より三耗七低く、殊に上旬に於ては連日過低著しかりき。又上中旬の晝間溫度は比較的過高を示し、主として南東風流行し、日照時數稍多く、従つて降水日數九日は平年より五日少なく、降水量二百四耗は平年に比し五十耗の過少なりかくて、

九月 に入るや氣溫は平溫に復し、溫度次第に増加しつゝありしが、三日南洋に顯はれたる颱風は、六日朝琉球大東島南方海上に到達せり此の颱風は頗る深厚なるものにして、八日朝奄美大島に接近したる頃は、中心深度七百十耗以下に在りしが如く、激甚なる風雨を以て經路附近を攪亂しつゝ、遂に九州に殺到し、八日午後には、本縣西部を北に向つて急動し、周防灘を経て中國西部を横切り朝鮮北部に上陸したり。此の颱風通過に際し宮崎にては、三日午後より西走する積雲積亂雲多く、海鳴甚だ高く、六日頃よりは濃密なる積雲海上より上陸しては亂れて、間歇驟雨を急來せしむる事著しく、篠突く大雨突如として來るかと思へば忽ちにして細雨となり、歇みしかと思へば又突如として來る等、斯の如きを繰返しつゝ七日午後に至り、北東の風力は強風以上に達し、猛々として吹き募り、滿天亂雲に蔽はれ、大雨暴注、氣壓急降、八日午前二時よりは東の風烈風度に達し、午後零時四十分には毎秒二十二米三の速度を觀測し、午後三時五十分には氣壓第一段の

最低七百二十六耗二となり、東風少しく南偏し、氣壓も少しく上昇の氣勢を示したりしが、間も無く沈降に傾き、風向は再び北偏し、風力頓かに減衰して毎秒二米内外となりたる午前六時四十分には、氣壓七百二十六耗〇八となりたり。是れ今回の最低氣壓にして、又本年中の極低なり。其後は雨勢衰へたるも、風向南西に變ずるや俄然として烈風度となりしが、十一時二十分雨止みたる頃より風勢亦漸次衰へたり。此颱風に伴ひたる雨量は宮崎に於て五日午前十時より九日午前十時までに二百一耗六にして、縣下にては兒湯郡東米良村尾八重の六百六十六耗を最多とし、西臼杵郡椎葉村桑弓野の五百五十二耗一及び東臼杵郡南郷村神門の五百二十六耗二之れに次ぎ、最も少量なりしは東臼杵郡細島町の百五十四耗七なりき。斯の如きを以て縣下殆んど全部風水害甚しく、洪水激浪暴風の爲めに人畜家屋道路堤防橋梁港灣等に多大の損害を起し、稻作は平均概算四分二厘五毛弱の減收の見込にして、殊に東臼杵郡岡富村方財島及全郡東海村は、時恰も暴風雨に加ふるに猛烈なる旋風起りて、被害最も慘憺を極めたり。是れ實に本年中に本縣を襲ひたる最大暴風雨にして、當時の狀況は本所氣象報告第五號に載せて詳細なり。又前記氣壓の最低時附近に宮崎にては颱風と眼覺しきもの通過したり。是亦頗る珍奇なる現象にして、其の觀測實況は當所技手平野烈介が氣象集誌第三十五年第二號に詳細發表しあり。此の暴風雨去りたる後は、天候平穩に復し、中旬は何の異狀も無く經過したりしが、中旬を終る頃より數日間は、淺薄なる低氣壓頻々として本邦西部に押寄せたるが爲めに陰曇となりたりしも、甚だしきものにあらずして、十八、十九、二十、廿一日の四日間に二十三耗二の降雨ありたる位に止まり、再び晴天となり、風弱く日照多く、氣溫過高

残暑著しかりしが、廿八日朝颶風支那東海に來りて天氣不良となり、日照を見ず、濕度過大となり、廿八、廿九日の二日間に七十五耗二の雨を降らしたり。全月を概観するに、氣壓は上旬に甚だしき過低を示し、中旬は稍高く、下旬は平壓にして、平均七百五十七耗五は平年より一耗三低し。氣溫は上中旬平溫にして、下旬に過高を呈し、平均二十四度三（華氏七十六度）は平年より零度四高く、濕度稍多く、快晴日數多くして日照時數は二十時間の過多を示したり。

十月 に入るに及んでも残暑猶厳しく、概ね多濕なりしが、四日マリアナ群島附近に顯はれたる一颶風は北西に進行し來り、七日朝琉球大東島の東方海上に達し、進路を北轉して同夜四國南西部を襲ひ、更に北東に轉向して多度津、岡山を掠め、中國東部を貫き、北東に驀進したり。之亦頗る深甚なる颶風にして、其の經路各地に激烈なる風水害を起し、宮崎に於ても六日朝より風力漸増し、七日午前一時より強風となり、同十時には毎秒廿一米に達し氣壓は七日午前七時より急降し午後三時には七百三十六耗六となりたるも、雨は幸に大ならずして、五、六、七の三日間に百十一耗八を測りたるに過ぎず。併も縣下沿岸各地は風雨強く、内海港にては帆船二隻沈沒せり。當時の實況は本所の氣象報告第六號に詳細なり。

此の暴風雨以後は氣溫大に低落したりと雖も尙平年以上に在り。中旬の終りに數日晴天ありたるも其他は概ね陰曇にして、下旬に入りても南方東方を小颶風の通過する事頻繁にして、時々多量の降雨を催し、廿四日以後四日間は全く日照を見ざりき。要するに本月は上旬に低壓高溫強風陰濕多雨、中旬は平年と大差なかりしも日照時間少なく、下旬は稍高溫にして陰曇多雨なりき。全月平均を平年に比較すれば、氣壓

の七百六十一耗二は一耗三過低、平均氣溫二十度三（華氏六十九度）は一度八過高、濕度八十四%は三%の過多、雨量三百六十四耗は百三十八耗の過多、日照時數の百二十八時間は三十五時間の過少、降水日數十九日は六日の過多なりき。

十一月 に入りては、上旬異常の高溫にして、月中の最高二十六度四を示し、陰曇多濕にして時々少雨を催し、終日日光の洩れざる日多く七日には大陸高氣壓本州に移動して九州南西方に低氣壓顯はれたるが爲め三十四耗五の降雨ありたり。中旬に入るや北支那の高氣壓大に發達して、時々小さく纏まりては本邦に移り來り、氣壓高まりて晴燥なる天氣多く、秋天高く殆んど無雨に經過したりしが、下旬に入り本邦西部朝鮮等一帶に氣壓低落して時々低氣壓發達して、廿三、廿四、廿五日の三日間には雨量五十九耗を測りたりしが、其後は發達したる大陸高氣壓の勢力内に入り晴天多く、晩秋の氣清く、溫度急降して三十日には氣溫初めて氷點（華氏三十二度）に降り、初霜初氷を見たり。全月平均を平年に比較すれば、氣壓の七百六十六耗六は一耗四の過高平均氣溫十五度三（華氏六十度）は一度九の過高、濕度八十一%は二%の多濕、雲量多くして日照時數の百四十二時間は二十四時間の過少にして、雨量及雨天日數は稍過多なりき。斯くして、

十二月 に入るや、氣壓配置初めて冬季的狀態となりたるも、當地の氣溫は依然多少の過高を呈し、時々微雨を催せども、纏まりたる降雨は唯月末の三十餘耗のみにして年は暮れたり。尙以上を一層簡単に、
●●● 總括 し且つ前記に洩れたる事項を補へば左の如し。
●●● 氣壓 一月に一耗の過高を呈したりしが、次第に低下して五月には〇、五耗の過低となり、六月には再び過高となりて七月まで持續したりし

も、八月には過低三耗七の異常を示し、九、十月も尙過低にして、十一月に至りて漸く高まりて過高一耗四を示したりしも、十二月には又稍過低となり、全年平均は〇、四耗の過低なり。

●●● 気温 一月は稍過低にして寒夜稍多かりしが二月となりて過高一度となり、朝夜の寒氣緩和にして結霜日数は平年より六日少なし。然るに三月に入るや前月に反し一度六の過低となり、晝間の暖氣少なく朝夜の寒氣著しく、四月五月亦稍過低にして春寒永續し、六月に入りても朝夜の涼氣少なきのみにて晝間温度は依然過低を示し、七月は殆んど平年に等しく、晝間の暑き日、割合に多かりしが、八月に入り此の現象一層著しくなりしも朝夜の涼氣少なからざりき。九月は異常に高温なる日は少なかりしも、一般に過高にして残暑永續し、十月も亦前月に劣らず暑氣を残留し涼冷未だ來らず、十一月に入るも依然過高にして、月末に漸く初霜を見たる程にして、十二月となるも溫暖秋季の如く、最低気温零度（華氏三十二度）以下に降りしは僅かに四日なりき。全年平均は零度三の過高にして、最低気温零度（華氏三十二度）以下に降りし日数は四日少なく、之に反し最高気温三十度（華氏八十六度）以上に昇りし日数は三日過多なりき。

●●● 湿度 一月に一、五%の過小なりしが二月に入りて二、六%の過大となり三月は頗る乾燥して四、七%の過小となり、四、五月は之に反して過大となり、六月に入りて益々多濕を呈し三、五%の過大なりしも、七八月は少しく乾燥して畧平年と相等しく、九月より以後年を終るまでは三%内外の過濕を持続し、年平均一、三%の過大なり。

●●●●● 雲量と日照時數 一月は夜間の曇天多かりし爲め雲量稍多きにも拘らず日照時間多く、二月は雲量激増して日照少なく、三月は雲量平年と

大差無きも日照時數莫大にして平年ならば晝間時數の四十三%なるに本年は六十五%なり。四月は陰曇寡照、五月は雲少なく十九%の多照。六月は雲甚だ多くして日照時間は十二%の不足を告げ、七月は晝間の晴天甚だ多かりし爲め日照時數は十七%の過多を示し、八月は雲量稍多かりしも太陽を遮る事少なく、九月は畧平年に類似し、十月以後は雲量次第に平年より増加し日照亦八乃至九%過少となり、十二月に入るや雲量は二、八過多となりたるも日照時數は略平年と伯仲し、全年平均に於ては雲量〇、七多く、併も日照は割合に多くして平年より二%の過多なり。

●●●●● 雨量と天氣 一月は快晴なる日は少なかりしも曇雨なる事も亦少なくして雨量は三十六耗七の過少なり。二月は快晴日數甚だ少なく陰曇多雨にして、三月は之に反し晴天多く寡雨なりしが、四月となりて霪霖を極め雨量の過多甚大なりき。五月は之れと反對に、晴天打續き寡雨甚しかりき。六月は異常の霪霖雨量の過多を來し、七月は旱天寡雨、八月は曇天多かりしも雨量過少、九月は雨量稍少なく快晴の日多かりしも曇天亦平年より多かりき。十月は頗る陰曇多雨、十一月は晴曇相半し雨は稍少なく、十二月も亦甚だ寡雨なりしも陰曇の日多く晴天少なかりき。斯くて全年を通すれば雨量平年より八十三耗六多く、雨天日數は九日、曇天日數は三十二日孰れも平年より過多にして快晴日數は二十六日過少なりき。

● 風 偏北風は十月に最も多く、十一十二月の兩月之に亞ぎ、偏東風は七月に最も多く、五月六月之に亞ぐ。偏南風は六月に最も多く、四月五月之に亞ぎ、偏西風は一月に最も多く、二、三月及十二月之に次ぎて多かりき。而して風力の強かりし風向を月別に示せば一、二、三月に於

ては西風、四月には南西風、五月は南々東の風、六月には南西風、七月は西風、八月は北々東の風、九月は東北東の風、十月は北々東風、十一月は東風、十二月は西南西風にして、全年を通すれば偏西風最も多くして風力亦西風に強かりき。而して本年は平年に比し一般に風力強く、殊に一、二、三月は暴風日數（風力强風以上に達したる日）平年よりも十日内外の過多を呈し、全年に於ては風速平年より〇、六%強く、暴風日數六十二日過多なりき。

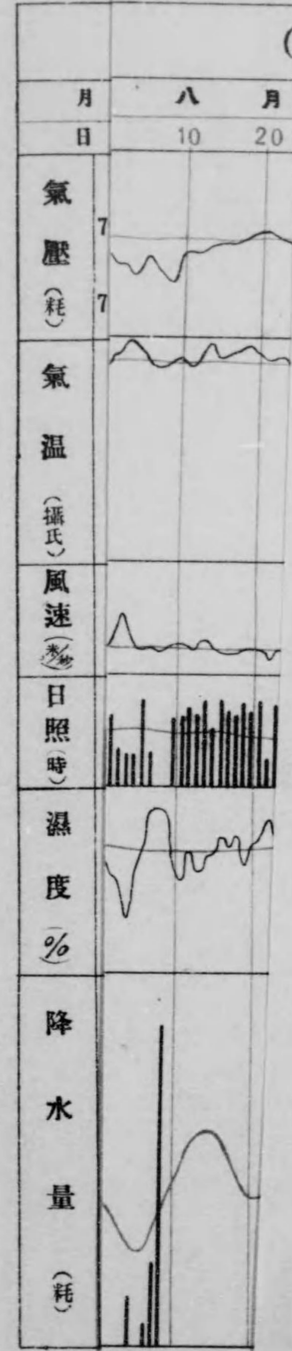
●●●●● 結霜 昨年十一月二十二日に結びたる霜が、本寒候季の初霜にして、之を平年に比すれば二日晩く、昨寒候季の夫に比し十一日晩く、既往の最早に比すれば三十一日晩く、既往の最晩よりは二十八日早し。終霜は本年三月三十日なり。仍て本寒候季の結霜期間は百二十九日にして平年よりは四日長かりしも、其間に實際結霜ありたりし日數は三十二日のみにして平年より六日少なく、此の終霜の早晚を平年に比すれば六日晩く、昨寒候季の夫よりは二日晩く、既往の最早よりも三十七日晩きも、既往の最晩に比すれば三十三日早かりき。而して、次回寒候季の初霜は本年十一月三十日にして、平年より十日晩く、昨年よりも八日晩く、既往の最早に比すれば三十九日晩かりしも、既往の最晩に比すれば二十日早し。本年の月別結霜日數は一月に一日、二月に六日、十一月に一日半、十二月に二日半孰れも平年より過少にして、唯三月のみは平年より一日半過多なりし。

●●●●● 電雷及地震 電雷の總回數は五十八回にして一月には一回も無く、二月に一回、三月に四回、四月に九回、五月に一回、六月に十六回、七月に三回、八月に二十回、九月に二回、十月に二回、十一及十二月には一回も無かりき。回數に於ては平年より多かりしも、非常に激しき

ものは一回も無く、極めて輕微なるものを除きての全年總日數は十八日にして平年より二日多し。

地震は全總回數二十二回なり。其内人体に感せざる微震十一回、有感微震九回、弱震の小なるもの二回にして、強震以上のものは一回も無かりき。然るに七月十四日より霧島山爆發せりとの風説ありたるを以て當所に於ては實地踏査したりしに、霧島山には異常く稍多量の水蒸氣を出したるに過ぎず、然れども鹿兒島縣吉松驛より全栗野驛に通ずる縣道に沿へる地は七月十四日午後八時頃の地震と共に陥没し、其大さは横二十間餘、幅十五間位なり。之と同時に其傍なる川内川の一部沼没し一部隆起して河中に新島を作れり。此地方を中心として周圍の地方に強震を感じたり。仍て當時此地方に地震頻發して宮崎に於ても七月中に三回の地震、二十五回の微動を觀測したるは主として皆此の變動に起因するものなるべく、直接霧島山の噴火に關係無きを認めたり。

八十八日... (Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page)

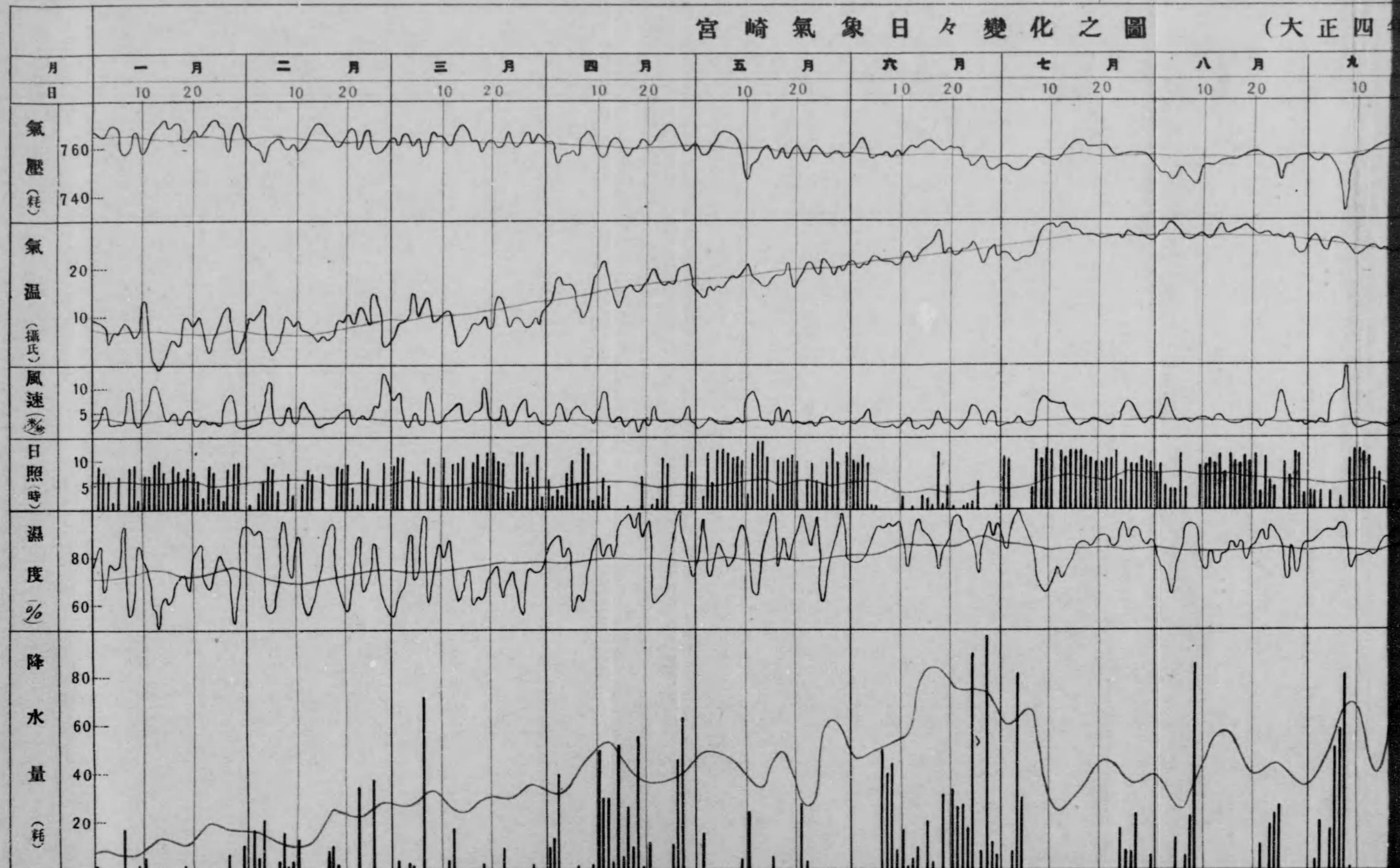


平年値並 = 降水



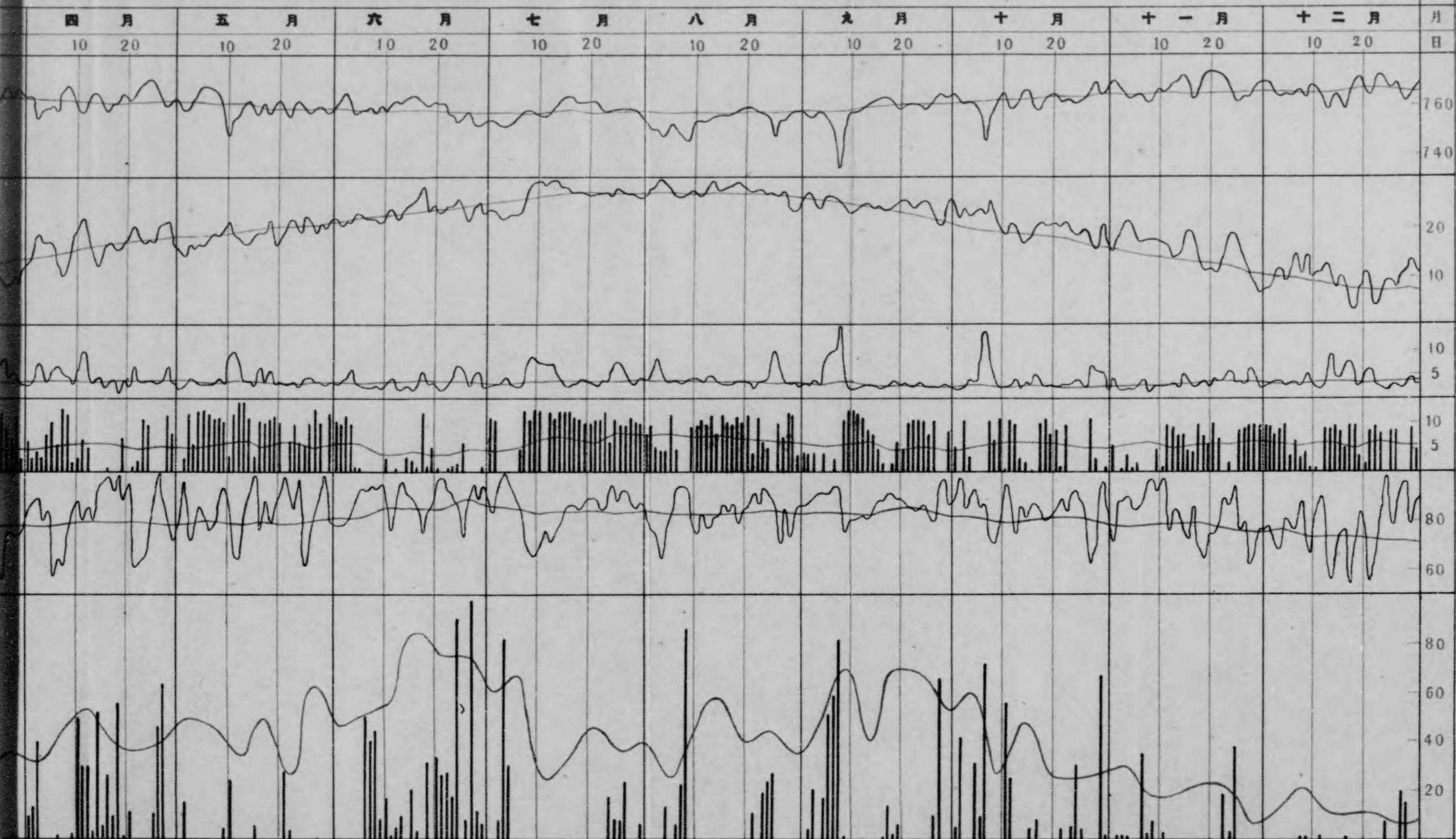
宮崎氣象日々變化之圖

(大正四年)



本圖ハ各氣象要素ノ日々平均値ヲ用ヰルニシテ墨書ノ曲線及垂直線ハ夫々本年ノ變化ヲ示シ朱書ノ曲線ハ平年ノ變化(中旬期平均)ヲ示セルモノナリ但シ日照時數ノ本年及平年値並ニ降水量ノ本年値ハ日々合計

宮崎氣象日々變化之圖 (大正四年)



夫々本年ノ變化ヲ示シ朱書ノ曲線ハ平年ノ變化(半旬期平均)ヲ示セルモノナリ但シ日照時數ノ本年及平年値並ニ降水量ノ本年値ハ日々合計値ヲ用ヒタルモノナリ又降水量ノ平年値ハ毎半旬期間ノ合計量ヲ用ヒタルモノナリ

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 1 表

氣

溫

6回平均

攝氏

「-」符ハ氷點ヨリ
下へ計ヘタル度

1	9.3	9.9	5.3	12.0	15.4	21.2	23.4	26.2	25.7	24.9	15.0	7.4
2	8.8	9.2	8.9	13.7	13.8	20.0	23.1	28.0	26.8	21.9	17.4	7.9
3	8.5	10.3	8.7	18.2	16.1	20.8	21.7	28.2	25.9	23.5	19.0	10.6
4	4.6	12.6	9.9	17.2	15.4	20.8	21.3	29.5	23.5	22.4	21.1	11.3
5	6.7	4.9	15.1	16.6	16.0	22.5	22.2	28.6	26.1	22.7	20.5	9.0
6	6.7	2.1	10.6	16.7	15.9	22.1	22.7	27.3	26.2	23.6	16.6	11.0
7	8.6	3.8	12.9	11.4	17.2	21.6	22.6	26.0	26.1	22.2	17.0	14.3
8	8.1	7.3	14.2	9.8	18.6	21.5	25.4	26.2	25.1	25.1	17.2	10.7
9	5.6	10.1	8.6	12.2	17.6	21.2	27.9	26.3	24.1	22.0	17.6	14.2
10	6.5	8.2	9.6	17.4	18.2	20.4	29.0	27.1	22.5	19.7	17.5	10.0
11	13.5	9.1	10.1	19.2	20.9	23.0	29.4	26.9	22.8	18.6	16.8	10.6
12	10.1	7.2	11.5	21.5	18.9	23.5	27.9	25.7	23.6	20.6	16.2	10.9
13	1.8	6.8	8.4	18.3	17.4	21.2	29.1	27.6	24.4	20.1	13.6	12.3
14	-1.0	6.3	3.9	14.9	16.1	21.6	29.5	29.1	24.8	17.5	14.3	10.2
15	0.4	4.8	4.2	12.0	16.5	23.6	28.1	27.6	23.8	16.8	15.5	7.8
16	4.0	6.0	6.9	15.3	17.5	24.3	28.1	27.6	24.2	18.1	19.2	9.9
17	5.2	5.2	8.7	16.6	18.5	25.3	27.1	28.0	23.7	20.0	17.9	8.2
18	4.3	5.9	8.5	16.0	18.6	28.0	37.1	28.5	23.2	20.9	14.8	3.5
19	9.9	9.1	10.1	15.1	21.0	23.0	27.1	29.0	23.6	20.1	11.0	3.6
20	10.0	8.9	7.3	16.3	16.2	24.1	26.7	28.0	24.8	20.6	11.3	7.6
21	8.2	10.5	9.4	17.1	17.3	22.7	26.4	27.5	25.8	20.6	10.9	10.8
22	10.4	8.5	14.4	14.8	18.5	22.9	26.7	26.8	25.2	20.1	10.9	7.9
23	7.6	11.8	13.0	12.8	21.2	24.0	26.7	27.5	23.8	21.1	13.7	4.2
24	2.7	11.6	7.8	11.6	20.9	24.1	26.8	26.8	24.7	18.8	18.6	6.6
25	5.1	8.9	9.8	11.8	18.6	25.4	26.2	26.9	25.1	18.6	18.4	8.9
26	7.8	14.9	9.9	11.7	21.7	23.7	27.7	26.7	24.0	19.6	16.2	9.2
27	11.6	13.4	8.1	14.6	21.2	21.0	27.4	27.4	22.0	19.7	13.3	8.0
28	12.2	3.9	7.8	20.2	18.9	23.3	26.9	27.1	20.2	15.7	11.7	10.0
29	5.4		9.9	20.8	20.3	24.8	26.7	23.7	21.0	15.6	7.7	11.3
30	2.6		8.1	16.0	19.5	22.5	26.5	23.2	25.4	20.4	6.7	13.4
31	4.6		11.1		21.0		25.9	23.6		17.2		11.3
平均	6.8	8.3	9.5	15.4	18.2	22.8	26.2	27.1	24.3	20.3	15.3	9.4
平年	7.1	7.3	11.0	15.8	19.0	22.6	26.1	26.7	23.9	18.5	13.4	8.6

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 2 表 氣 溫 毎日平均ノ前日トノ差 +昇 -降

Table with 13 columns (days 1-31) and 13 rows (differences). Includes a '平均' (Average) row at the bottom.

度 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第 3 表 氣 溫 昇降回数ノ分割 +昇 -降

Table with 13 columns (months) and 13 rows (temperature ranges like '2度以下', '2-4度', etc.).

第 4 表 氣 溫 毎日平均ノ分割

Table with 13 columns (months) and 13 rows (temperature ranges like '-5-0', '0-5', etc.).

第 5 表 氣 溫 観測時別平均 攝氏 a午前 p午後

Table with 13 columns (months) and 13 rows (time-specific averages like '2a', '6a', '10a', etc.).

日	一月			二月			三月			四月		
	最高	最低	較差									
1	11.1	7.4	3.7	14.4	3.9	10.5	10.8	-0.3	11.1	17.3	7.9	9.4
2	16.4	2.7	13.7	11.4	8.0	3.4	13.4	4.5	8.9	19.4	6.1	13.3
3	13.1	3.5	9.6	15.6	2.7	12.9	16.6	-0.2	16.8	23.6	14.7	8.9
4	12.5	-2.3	14.8	18.1	7.8	10.3	14.1	6.0	8.1	21.0	14.9	6.1
5	10.0	2.9	7.1	8.7	0.4	8.3	22.3	10.1	12.2	20.6	14.0	6.6
6	12.5	0.0	12.5	6.1	-2.5	8.6	16.7	3.0	13.7	24.1	9.2	14.9
7	11.2	6.2	5.0	8.4	-2.6	11.0	18.7	10.5	8.2	16.7	6.5	10.2
8	11.0	5.3	5.7	11.7	0.7	11.0	17.9	6.5	11.4	16.3	3.0	13.3
9	13.1	0.5	12.6	14.5	6.0	8.5	13.7	2.0	11.7	21.6	2.3	19.3
10	14.4	-0.5	14.9	12.8	4.0	8.8	12.3	7.0	5.3	22.1	12.6	9.5
11	18.1	7.8	10.3	12.0	6.9	5.1	16.4	2.5	13.9	25.4	14.3	11.1
12	16.8	3.9	12.9	11.2	4.0	7.2	19.7	4.4	15.3	24.8	13.4	11.4
13	7.8	-1.8	9.6	12.5	2.7	9.8	14.6	4.2	10.4	25.4	10.9	14.5
14	2.5	-4.2	6.7	12.8	0.9	11.9	8.6	0.5	8.1	19.4	11.5	7.9
15	5.6	-5.8	11.4	10.5	1.0	9.5	10.7	-2.2	12.9	13.5	9.3	4.2
16	10.8	-2.1	12.9	14.1	-1.2	15.3	15.3	-0.7	16.0	17.5	12.6	4.9
17	11.0	-1.3	12.3	7.4	0.6	6.8	15.7	2.6	13.1	19.9	12.8	7.1
18	12.0	-3.5	15.5	11.1	-0.6	11.7	17.4	0.7	16.7	19.6	13.6	6.0
19	16.0	4.6	11.4	14.0	5.1	8.9	16.7	5.2	11.5	16.5	13.6	2.9
20	16.6	2.5	14.1	15.0	1.8	13.2	13.9	-0.4	14.3	19.4	13.4	6.0
21	15.6	1.4	14.2	17.1	3.8	13.3	15.7	1.4	14.3	19.4	14.5	4.9
22	17.6	4.9	12.7	16.5	1.0	15.5	22.1	6.3	15.8	18.6	12.0	6.6
23	12.5	2.1	10.4	18.1	8.3	9.8	17.4	6.7	10.7	17.9	9.1	8.8
24	11.1	-4.9	16.0	19.3	6.2	13.1	13.4	0.2	13.2	16.2	5.5	10.7
25	14.3	-1.8	16.1	13.7	1.4	12.3	14.8	6.4	8.4	17.9	4.4	13.5
26	16.6	-0.7	17.3	19.5	8.4	11.1	16.0	5.4	10.6	13.8	9.9	3.9
27	17.8	3.2	14.6	17.9	9.9	8.0	12.8	4.6	8.2	16.6	11.0	5.6
28	16.5	5.8	10.7	10.6	1.9	8.7	14.3	-0.4	14.7	23.9	15.1	8.8
29	9.9	0.7	9.2				15.7	5.8	9.9	27.4	14.4	13.0
30	9.0	-2.9	11.9				14.6	-0.6	15.2	21.0	9.7	11.3
31	8.0	-0.9	8.9				15.4	6.0	9.4			
平均	12.6	1.1	11.6	13.4	3.2	10.2	15.4	3.5	11.9	19.9	10.7	9.2
平年	12.7	1.7	11.0	12.7	2.0	10.7	15.9	5.8	10.1	20.4	10.9	9.5

日	五月			六月			七月			八月		
	最高	最低	較差									
1	18.9	12.6	6.3	25.6	15.7	9.9	26.9	20.3	6.6	30.7	21.4	9.3
2	16.6	11.5	5.1	24.9	15.9	9.0	27.3	17.8	9.5	32.8	22.5	10.3
3	23.3	9.5	13.8	25.5	13.7	11.8	23.3	20.1	3.2	32.4	25.3	7.1
4	20.3	11.0	9.3	25.9	14.5	11.4	22.6	20.0	2.6	35.3	25.3	10.0
5	21.7	9.4	12.3	25.9	17.6	8.3	23.8	20.8	3.0	34.4	24.6	9.8
6	22.6	7.3	15.3	25.0	19.3	5.7	24.8	21.0	3.8	31.6	22.1	9.5
7	24.5	8.6	15.9	24.7	18.8	5.9	26.7	20.5	6.2	28.9	23.7	5.2
8	25.1	12.1	13.0	24.8	18.5	6.3	31.1	19.9	11.2	29.5	23.5	6.0
9	23.2	11.5	11.7	26.3	18.3	8.0	32.5	24.4	8.1	29.4	23.8	5.6
10	22.2	13.0	9.2	22.2	18.7	3.5	34.7	24.2	10.5	32.4	22.7	9.7
11	23.6	17.0	6.6	27.9	19.7	8.2	35.0	24.7	10.3	31.8	23.0	8.8
12	23.1	14.5	8.6	25.6	21.6	4.0	30.5	25.9	4.6	30.0	21.5	8.5
13	22.6	13.8	8.8	23.1	19.3	3.8	33.3	25.0	8.3	33.5	20.7	12.8
14	21.4	9.9	11.5	24.3	19.8	4.5	35.6	25.5	10.1	34.6	26.0	8.6
15	22.7	8.6	14.1	26.8	20.1	6.7	33.9	23.0	10.9	31.9	23.9	8.0
16	22.3	14.5	7.8	27.9	21.6	6.3	32.7	23.7	9.0	32.2	23.1	9.1
17	24.2	14.6	9.6	28.7	21.0	7.7	31.8	21.9	9.9	31.6	23.3	8.3
18	24.4	11.1	13.3	32.4	24.0	8.4	31.1	22.0	9.1	31.9	23.9	8.0
19	28.3	15.7	12.6	26.5	20.8	5.7	31.8	21.9	9.8	32.8	23.8	9.0
20	21.8	9.2	12.6	29.3	19.6	9.7	31.0	22.0	9.0	31.9	23.2	8.7
21	22.0	10.2	11.8	25.7	21.1	4.6	30.2	22.0	8.2	31.6	23.0	8.6
22	21.8	16.2	5.7	25.6	21.3	4.3	30.6	22.7	7.9	31.2	23.5	7.7
23	27.8	16.7	11.1	25.6	21.9	3.7	30.5	22.4	8.1	32.2	23.1	9.1
24	25.1	16.5	8.6	27.7	21.8	5.9	30.3	22.0	8.3	30.5	23.2	7.3
25	23.8	12.4	11.4	28.2	22.5	5.7	30.4	23.8	6.6	31.4	24.0	7.4
26	27.6	17.3	10.3	26.7	20.8	5.9	30.4	24.9	5.5	28.7	25.1	3.6
27	27.1	14.8	12.3	23.5	16.9	6.6	29.9	24.8	5.1	32.4	23.9	8.5
28	24.3	12.5	11.8	26.5	20.4	6.1	29.9	23.3	6.6	33.0	23.1	9.9
29	26.2	13.5	12.7	27.7	21.5	6.2	29.8	22.8	7.0	29.2	17.1	12.1
30	22.9	15.7	7.2	24.5	20.8	3.7	29.4	22.3	7.1	29.2	16.4	12.8
31	25.9	15.0	10.9				29.5	22.5	7.0	28.9	18.3	10.6
平均	23.5	12.8	10.7	26.2	19.6	6.6	30.0	22.6	7.5	31.5	22.8	8.7
平年	23.5	14.2	9.3	26.4	18.9	7.5	30.0	22.5	7.5	30.9	22.9	8.0

日 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月

第 6 表 續

日	氣 溫			兩 極 攝 氏			「-」符ハ氷點以下 「+」符ハ氷點以上					
	最高	最低	較差	最高	最低	較差	最高	最低	較差			
1	29.6	22.7	6.9	29.7	22.3	7.4	18.7	11.3	7.4	16.4	0.9	15.5
2	31.9	22.6	9.3	22.8	20.8	2.0	22.7	13.4	9.3	15.9	1.0	14.9
3	31.4	23.2	8.2	27.7	20.5	7.2	22.4	16.0	6.4	18.6	3.8	14.8
4	24.7	22.2	2.5	26.4	17.8	8.6	26.4	17.5	8.9	17.3	6.7	10.6
5	29.4	22.7	6.7	25.4	21.0	4.4	24.2	18.0	6.2	18.8	2.3	16.5
6	28.2	23.2	5.0	26.3	21.0	5.3	20.4	12.8	7.6	19.4	3.2	16.2
7	29.0	21.9	7.1	24.6	20.5	4.1	21.3	13.5	7.8	2.11	10.0	11.1
8	28.1	20.9	7.2	30.0	21.6	8.4	19.4	14.9	4.5	15.0	4.3	10.7
9	29.2	20.4	8.8	27.4	18.8	8.6	19.9	16.0	3.9	18.9	11.1	7.8
10	27.9	17.4	10.5	25.9	13.3	12.6	21.6	14.0	7.6	13.3	6.4	6.9
11	28.8	16.6	12.2	22.9	16.5	6.4	20.5	13.5	7.0	15.6	6.5	9.1
12	28.5	17.1	11.4	26.2	16.4	9.8	21.3	11.7	9.6	12.7	9.2	3.5
13	30.1	18.5	11.6	25.9	15.6	10.3	19.7	7.9	11.8	19.5	7.3	12.2
14	30.9	19.7	11.2	22.8	12.9	9.9	18.9	9.9	9.0	13.0	5.3	7.7
15	29.0	18.5	10.5	21.4	12.5	8.9	20.6	6.7	13.9	15.2	2.2	13.0
16	28.4	21.0	7.4	22.7	13.6	9.1	24.8	14.5	10.3	18.1	2.3	15.8
17	26.9	19.9	7.0	22.9	16.5	6.4	23.1	13.3	9.8	12.0	2.8	9.2
18	27.9	20.8	5.1	26.9	14.8	12.1	21.3	9.4	11.9	6.6	-0.3	6.9
19	26.0	20.6	5.4	26.4	14.5	11.9	17.4	6.0	11.4	12.0	-3.2	15.2
20	28.5	21.0	7.5	26.6	14.4	12.2	16.8	6.0	10.8	14.3	0.5	13.8
21	30.8	23.8	7.0	26.8	15.5	11.3	16.5	6.8	9.7	16.1	7.5	8.6
22	29.1	21.8	7.3	26.4	15.5	10.9	17.4	4.1	13.3	11.5	2.5	9.0
23	28.9	18.3	10.6	24.9	17.3	7.6	17.9	8.1	9.8	11.5	-2.4	13.9
24	29.9	19.6	10.3	21.0	17.3	3.7	23.1	13.6	9.5	14.8	-1.0	15.8
25	29.7	20.0	9.7	19.9	17.0	2.9	20.5	17.2	3.3	12.7	4.0	8.7
26	28.0	20.1	7.9	23.8	17.2	6.6	22.3	12.7	9.6	17.9	2.9	15.0
27	26.5	16.2	10.3	22.9	17.0	5.9	21.1	7.7	13.4	14.8	1.6	13.2
28	23.3	17.9	5.4	19.3	11.1	8.2	17.3	6.8	10.5	14.0	5.2	8.8
29	22.3	19.3	3.0	18.9	10.9	8.0	13.9	3.5	10.4	13.5	9.0	4.5
30	32.0	20.0	12.0	21.9	16.8	5.1	15.4	0.0	15.4	18.0	10.0	8.0
31				20.8	13.8	7.0				17.7	5.2	12.5
平均	28.4	20.3	8.2	24.4	16.6	7.8	20.2	10.9	9.3	15.4	4.1	11.3
平年	28.0	20.1	7.9	23.5	13.8	9.7	19.2	7.9	11.3	14.6	2.9	11.7

度 月 一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月 年

第 7 表

氣 溫 高 低 日 數	年													
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二		
最低0度以下	13	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	
平 年	11.6	9.5	3.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	7.5	32.4
平均0度以下	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
平 年	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
最高0度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
最低25度以上	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	7	
平 年	-	-	-	-	-	0.1	1.6	2.2	0.3	-	-	-	4.3	
平均25度以上	-	-	-	-	-	3	24	28	11	1	-	-	67	
平 年	-	-	-	0.1	0.1	4.6	23.1	27.5	11.4	0.1	-	-	66.8	
最高25度以上	-	-	-	3	8	22	27	31	27	15	1	-	134	
平 年	-	-	0.2	2.3	9.7	21.0	29.5	30.9	26.2	9.2	0.5	0.0	129.6	
平均30度以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平 年	-	-	-	-	-	0.0	6.4	-	-	-	-	-	0.4	
最高30度以上	-	-	-	-	-	1	19	24	6	1	-	-	51	
平 年	-	-	-	0.1	0.2	3.2	17.1	20.3	7.0	0.1	-	-	48.0	
最高35度以上	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	
平 年	-	-	-	-	-	0.7	1.3	0.0	-	-	-	-	2.0	

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 8 表 艸上最低氣溫 攝氏 [-]符ハ氷點ヨリ下ヘ計ヘタル度

1	6.4	1.5	-1.8	5.5	10.6	12.6	17.7	20.4	21.1	21.7	7.5	-0.1
2	0.1	5.5	1.5	4.0	7.5	14.0	16.8	21.1	20.7	20.5	12.1	-2.1
3	-2.2	-1.0	-4.8	10.2	5.2	11.6	19.1	23.3	21.6	18.5	15.2	2.2
4	-6.1	5.3	3.7	13.2	6.7	11.7	18.9	23.6	20.8	16.6	17.3	2.5
5	-0.6	-2.8	6.3	11.0	6.2	15.2	19.6	22.0	22.3	20.0	16.0	-0.1
6	-2.9	-6.5	0.5	4.1	5.7	17.9	19.7	20.1	23.1	20.4	10.5	1.4
7	4.8	-7.5	9.0	4.9	13.0	17.6	18.5	23.0	21.8	19.8	13.2	5.3
8	2.4	-1.1	3.7	-1.7	8.0	17.0	17.0	22.2	19.3	19.9	14.4	1.5
9	-6.2	3.7	-1.5	-0.7	9.4	16.8	22.5	23.4	18.5	16.0	14.8	9.3
10	-3.5	0.9	2.3	10.3	10.9	17.3	21.7	21.6	14.8	11.0	11.6	4.4
11	3.8	5.3	-1.0	12.7	15.1	18.5	22.0	21.0	14.9	15.1	13.0	5.2
12	0.1	1.5	0.5	13.5	12.0	18.2	24.0	20.2	16.0	15.3	7.6	8.0
13	-4.4	-0.3	1.5	7.6	11.7	17.7	22.5	17.8	16.5	12.0	4.6	5.0
14	-8.6	-2.5	-2.5	10.0	6.7	18.5	23.1	24.6	17.9	11.3	8.3	4.1
15	-11.0	-2.5	-6.4	7.6	6.1	18.2	19.2	22.2	16.0	19.7	5.4	-1.2
16	-5.2	-4.8	-3.5	11.4	12.1	19.0	21.4	21.2	19.9	1.25	12.4	-0.7
17	-6.4	-1.1	-0.8	10.7	10.9	18.7	19.8	22.0	1.83	16.1	11.5	1.5
18	-6.4	-2.5	-4.3	12.5	8.1	21.4	19.9	23.1	20.2	12.0	6.2	-3.3
19	2.0	2.0	2.5	12.4	11.4	18.1	20.2	21.8	20.2	12.5	4.1	-6.7
20	-2.5	-1.9	-5.0	11.5	6.0	17.3	20.0	21.8	20.4	12.5	3.0	-1.1
21	-1.0	0.3	-1.3	13.5	6.9	19.5	20.5	21.0	21.9	14.5	4.8	6.2
22	2.6	-1.5	3.3	9.6	14.9	20.0	20.7	22.0	19.9	13.4	2.1	0.2
23	-1.8	6.0	2.4	6.3	15.6	19.9	21.8	21.9	17.2	16.5	2.7	-5.6
24	-9.0	-1.0	-3.5	1.6	14.6	19.0	20.4	22.1	18.2	16.4	12.3	-4.1
25	-5.5	-1.2	2.9	1.9	9.7	21.4	22.7	23.1	18.5	16.7	16.3	2.4
26	-3.0	6.5	2.5	7.9	15.2	17.8	23.7	23.7	18.0	15.2	12.0	-0.5
27	-0.4	6.2	2.1	9.5	11.1	14.7	23.6	22.2	13.7	14.9	6.5	-1.5
28	1.4	1.1	-3.0	14.0	9.2	19.1	23.6	20.5	17.0	7.4	3.4	3.9
29	-2.0		2.5	11.5	12.0	20.5	21.5	14.9	18.9	8.2	1.0	7.5
30	-6.3		-3.6	6.8	13.3	19.4	21.3	13.6	19.0	15.5	-4.4	8.4
30	-3.7		1.8		12.6		21.6	17.0		12.5		3.3
平均	-2.4	0.3	0.2	8.4	10.3	17.6	20.8	21.3	18.9	15.0	8.8	1.8
平年	-1.5	-1.8	3.3	8.5	12.0	17.3	20.8	21.2	18.3	11.3	5.0	-0.1

第 9 表 寒候季現象ノ實現日數 前年ヨリ本年ニ亘ル

	前 年 (大正3)				本 年 (大正4)						合 計
	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	
最低氣溫0度以下	-	-	-	8	13	4	7	-	-	-	32
平 年	-	-	0.6	7.6	11.6	12.7	3.3	0.1	-	-	35.9
艸上最低氣溫0度以下	-	-	5	18	22	15	14	2	-	-	76
平 年	-	0.1	4.7	17.7	21.0	17.5	9.5	1.3	-	-	71.8
艸上最低氣溫零下10度以下	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
平 年	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.1	-	-	-	1.2
平均氣溫0度以下	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
平 年	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
最高氣溫0度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霜	-	-	4	10	11	2	5	-	-	-	32
平 年	-	0.1	2.6	11.3	11.8	8.1	3.5	0.3	0.0	-	37.7
氷	-	-	1	9	15	4	4	-	-	-	33
平 年	-	-	0.4	8.1	10.6	6.7	2.9	-	-	-	28.7
雪	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
平 年	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.5
積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.1

第 10 表 季 節

	實現日數	初 終			最大 繼續				日數		
		初 日	終 日	期間	自	至	日數				
		月 日	月 日	日數	月 日	月 日					
本 年 中 ニ 於 ケ ル											
最低氣溫 2.5 度 以 上 平 年	7 4.3	7 7	12 22	8 8	26 20	46 30	7 8	12 4	7 8	14 6	3 3
平均氣溫 2.5 度 以 上 平 年	67 66.9	6 6	17 14	10 9	8 20	114 99	7 7	8 20	8 8	28 22	52 34
最高氣溫 2.5 度 以 上 平 年	134 129.6	4 4	11 18	11 10	4 30	208 196	7 6	7 29	9 9	3 17	59 81
平均氣溫 3.0 度 以 上 平 年	0.4	8	15	8	21	7	8	17	8	21	5
最高氣溫 3.0 度 以 上 平 年	51 50.7	6 6	18 12	10 9	8 22	113 103	7 7	8 28	7 8	26 14	19 18
最高氣溫 3.5 度 以 上 平 年	3 2.1	7 7	11 30	8 8	4 9	25 11	-	-	-	-	-
前年(大正3)ヨリ本年(大正4)ニ巨ル寒候期ニ於ケル											
最低氣溫 0 度 以 下 平 年	32 32.5	12 12	14 7	3 3	30 17	107 101	1 1	13 23	1 1	18 27	6 5
岬上最低氣溫 0 度 以 下 平 年	76 71.8	11 11	22 18	4 4	9 7	139 142	1 1	13 12	1 1	18 24	6 13
岬上最低氣溫零下10度以下平 年	1 1.2	1 1	15 5	1 1	15 26	1 22	-	-	-	-	-
平均氣溫 0 度 以 下 平 年	1 0.1	1 1	14 24	1 1	14 24	1 1	-	-	-	-	-
最高氣溫 0 度 以 下 平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霜 平 年	32 37.7	11 11	22 20	3 3	30 24	129 125	12 1	27 5	12 1	30 9	4 5
氷 平 年	33 28.7	11 12	22 1	3 3	16 17	115 107	1 1	13 20	1 1	18 23	6 4
雪 平 年	1 0.2	2 2	28 7	2 2	28 11	1 5	-	-	-	-	-
積 平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 11 表 日 照 時 數 每日總計 時

1	-	1.0	8.9	6.2	-	9.9	10.9	7.6	3.5	5.1	4.9	9.4
2	9.0	-	10.7	2.5	2.5	9.1	10.2	9.4	3.5	-	-	9.3
3	7.5	3.3	10.6	3.7	11.3	10.9	-	4.7	3.7	10.4	0.2	7.2
4	5.9	5.5	-	2.4	5.1	9.5	-	4.1	-	2.9	3.1	8.3
5	1.5	9.0	8.0	7.1	12.0	0.5	-	4.2	3.5	-	0.5	9.4
6	6.8	8.5	6.6	9.8	12.4	0.1	-	11.5	-	-	1.6	3.2
7	-	3.8	-	5.1	11.4	-	4.1	4.5	2.3	-	-	6.0
8	8.7	-	10.5	12.4	10.5	-	12.2	-	-	10.4	-	2.9
9	9.3	7.3	8.6	11.4	10.4	-	10.3	-	10.1	6.2	-	3.8
10	1.8	2.7	-	1.5	-	-	12.3	9.0	12.3	10.6	4.3	0.7
11	7.0	-	10.4	2.3	2.7	2.1	12.0	9.3	12.3	0.1	0.6	0.4
12	6.9	5.1	4.9	6.1	11.4	-	-	10.6	11.8	10.3	9.3	-
13	9.5	8.1	9.5	4.6	8.8	0.6	12.0	9.5	11.0	9.4	8.9	8.5
14	9.8	7.2	9.4	-	8.9	-	10.5	11.1	8.4	2.4	7.2	8.8
15	7.6	-	10.8	-	10.6	2.7	12.0	7.3	7.5	1.8	7.3	9.3
16	5.3	7.2	4.4	-	2.7	2.0	12.0	11.1	4.6	-	3.9	8.1
17	9.0	-	9.5	0.3	10.0	0.7	12.1	9.9	1.5	-	3.8	4.7
18	7.9	-	11.2	-	9.5	11.4	10.8	9.3	-	9.4	9.5	9.2
19	6.4	8.8	8.5	-	10.3	0.8	10.6	10.8	1.4	10.3	8.0	9.2
20	8.7	8.5	11.5	6.4	10.9	4.8	9.7	9.8	5.7	7.4	5.4	3.0
21	7.7	9.5	11.4	-	9.8	0.4	9.7	11.3	4.3	8.3	9.6	1.3
22	5.8	4.3	9.8	0.5	-	-	10.4	3.3	9.4	0.7	6.9	8.2
23	2.3	0.7	9.3	1.5	5.8	0.4	10.5	10.6	10.5	9.1	-	9.2
24	9.0	9.9	2.9	10.1	9.4	1.2	11.8	5.8	10.4	-	1.7	7.7
25	7.9	8.7	3.3	9.1	5.9	1.7	5.9	4.7	10.4	-	-	-
26	4.5	0.9	11.6	-	5.0	5.6	10.6	-	7.3	-	8.3	8.3
27	1.9	4.7	11.7	-	9.5	-	9.4	9.9	10.2	-	8.8	8.4
28	8.2	9.6	8.6	-	12.4	0.1	9.0	6.7	-	10.4	9.5	-
29	9.6	-	6.3	11.2	9.5	-	10.7	11.7	-	2.2	9.5	-
30	9.9	-	11.1	7.3	-	0.5	9.9	11.4	8.2	-	9.4	8.8
31	-	-	2.2	-	11.9	-	9.9	3.0	-	0.8	-	4.6
總計	195.7	134.5	242.5	121.8	241.0	75.4	269.8	232.3	173.7	123.4	142.5	178.1
平 年	170.7	157.0	159.2	152.6	161.1	126.7	194.4	216.2	154.3	163.2	166.3	175.0
%	61.4	43.5	65.4	31.4	56.6	17.8	62.4	56.6	47.1	36.5	45.3	57.1
平 年	53.5	50.3	42.9	39.2	37.9	29.9	44.9	52.6	42.8	46.4	52.8	56.2

時 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第 1 2 表

日照時數 時刻別總計 時 a午前 p午後

Table with 13 columns (months) and 14 rows (time intervals). Rows include 4-5a, 5-6a, 6-7a, 7-8a, 8-9a, 9-10a, 10-11a, 11-12, 0-1p, 1-2p, 2-3p, 3-4p, 4-5p, 5-6p, 6-7p, 7-8p, 總計, 平年, and 平年. Values represent hours of sunshine.

第 1 3 表

不照日數

Table with 13 columns (months) and 2 rows (日數, 平年). Values represent the number of days without sunshine.

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 1 4 表

降 水 量 總計 耗

Table with 13 columns (months) and 31 rows (days). Rows include days 1 through 31, 總計, and 平年. Values represent precipitation amount and consumption.

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年
水量

第 15 表

降 水 量 日量ノ分割

無 雨	22	12	17	8	19	4	20	19	11	10	16	19	178
0.1以下	1	2	1	3	6	1	-	3	2	2	4	-	25
0.1-1	2	2	4	2	-	4	4	1	4	5	1	7	36
1-3	2	2	4	2	-	2	-	-	3	-	4	2	21
3-5	-	1	2	-	2	1	-	1	1	4	1	-	13
5-10	2	2	1	4	1	4	4	-	2	3	1	1	25
10-15	1	2	-	2	-	2	-	2	1	-	-	1	11
15-20	1	2	1	-	1	2	-	1	1	-	1	-	10
20-25	-	1	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	8
25-30	-	-	-	2	1	3	1	1	-	1	-	-	9
30-35	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	4
35-40	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	5
40-45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
45-50	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
50-60	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	-	-	6
60-70	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3
70-80	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
80-90	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
90-100	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
100-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 16 表

降 水 量 観測時總計 耗 a午前 p午後

2a	6.8	33.7	20.1	66.1	4.8	90.7	20.9	83.3	55.7	72.9	8.0	0.1	463.1
6a	7.8	24.7	18.4	99.0	19.5	72.5	49.7	18.5	41.4	50.2	2.2	0.8	404.7
10a	6.6	42.5	25.1	119.6	18.7	88.4	36.0	12.1	57.9	77.1	6.8	10.3	501.1
2p	13.3	35.2	24.8	58.4	7.5	155.3	50.8	29.3	56.7	53.4	31.3	19.7	535.2
6p	6.1	17.6	24.3	46.4	20.8	104.9	8.3	31.0	82.9	50.6	32.9	12.2	438.0
10p	3.5	18.7	4.0	64.0	6.6	41.6	12.2	29.8	39.5	59.3	25.6	2.9	307.7
總計	44.1	172.4	116.2	453.5	77.9	553.4	177.9	204.0	334.1	363.5	106.8	46.0	2649.8

第 17 表

降 水 量 最 多 耗

4時間	7.3	20.4	21.8	29.3	16.3	45.7	23.5	75.9	36.3	27.8	25.7	11.4	75.9
日	7	26	7	28	22	28	4	9	8	7	7	28	9VIII
24時間	16.9	38.3	72.3	62.6	26.9	97.4	81.7	85.7	81.7	71.9	38.2	20.4	97.4
日	7	26	7	28	22	28	4	9	8	7	25	28	28VI

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年
時

第 18 表

降 水 量 0.1耗以上ノ回数 a午前 p午後

2a.	2	7	5	12	4	12	7	3	10	11	4	1	78
6a.	4	7	5	12	5	14	6	4	11	10	3	4	83
10a.	3	7	6	14	5	17	6	5	8	10	6	4	91
2p.	2	7	4	10	3	21	7	6	9	10	4	4	87
6p.	4	5	4	9	4	16	5	7	10	8	5	4	81
10p.	3	5	5	10	2	13	7	4	10	10	4	5	78
總計	18	38	29	67	23	93	38	29	58	59	26	20	498

第 19 表

降 水 日 數

24時間0.1耗以上	8	14	13	19	6	25	11	9	17	19	10	12	163
平 年	8.5	9.1	14.4	15.2	14.5	17.6	15.1	14.3	16.7	12.6	8.3	7.5	153.7
24時間30耗以上	-	2	1	7	-	6	1	1	4	6	2	-	30
平 年	0.6	0.8	1.9	2.7	2.7	4.2	3.1	2.4	3.6	2.4	1.3	0.6	26.3
4時10耗以上	-	3	1	10	2	12	2	4	1	7	3	2	47
平 年	1.3	1.6	3.4	4.4	4.7	7.0	4.9	4.3	5.4	3.9	2.3	1.3	44.6
24時間0.1耗以下	1	2	1	3	6	1	-	3	2	2	4	-	25
平 年	0.7	0.9	0.9	0.6	1.4	0.9	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	11.9

第 20 表 降雨繼續五日以上			第 21 表 無雨繼續十日以上		
自 月 日	至 月 日	日 數	自 月 日	至 月 日	日 數
1 31	2 4	5	5 24	6 4	12
2 7	2 11	5	7 8	7 24	17
4 10	4 21	12	8 10	8 21	12
6 5	6 30	26	11 12	11 22	11
7 3	7 7	5	11 26	12 6	11
8 5	8 9	5			
8 22	8 26	5			
9 2	9 9	8			
9 17	9 21	5			
9 25	10 7	13			
10 22	10 26	5			
10 29	11 4	7			
11 7	11 11	5			

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 年

第 22 表 天氣日數		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	年
降 水 (0.1耗以上)		8	14	13	19	6	25	11	9	17	19	10	12	163
平 年		8.5	9.1	14.4	15.2	14.5	17.6	15.1	14.3	16.7	12.6	8.3	7.5	153.7
雪		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
平 年		0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
霰		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
平 年		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
電		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年		-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
雷		-	1	2	3	-	6	-	6	-	-	-	-	18
平 年		0.1	0.2	1.0	1.3	0.5	1.9	3.2	4.6	2.2	0.4	0.2	0.1	15.7
霧		-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	1	1	7
平 年		0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	1.0	0.6	0.5	0.3	0.1	0.2	4.0
快	晴	10	2	4	1	3	1	5	2	5	3	4	8	48
平 年		11.1	7.6	6.0	4.4	3.6	1.2	4.1	4.6	2.8	6.1	9.9	12.9	74.1
曇	天	6	12	9	19	12	25	11	11	17	17	14	9	162
平 年		6.3	7.5	11.6	13.9	15.2	17.9	12.3	8.3	13.4	11.2	6.8	5.1	129.6
不	照	3	6	3	9	4	9	5	3	6	11	6	4	69
平 年		4.8	5.4	8.1	8.1	8.2	9.9	5.9	2.6	5.7	5.9	4.4	3.9	73.0
暴	風	14	14	16	10	6	7	7	6	6	5	6	7	104
平 年		4.6	5.8	5.1	4.5	3.3	3.0	2.7	2.6	2.6	1.5	2.4	3.9	42.1
霜		11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	1	9	28
平 年		11.8	8.0	3.5	0.3	0.0	-	-	-	-	0.1	2.5	11.5	37.7
積	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年		0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
降 水 (日量30耗以上)		-	2	1	7	-	6	1	1	4	6	2	-	30
平 年		0.6	0.8	1.9	2.7	2.7	4.2	3.1	2.4	3.6	2.4	1.3	0.6	26.3
降 水 (4時間10耗以上)		-	3	1	10	2	12	2	4	1	7	3	2	47
平 年		1.3	1.6	3.4	4.4	4.7	7.0	4.9	4.3	5.4	3.9	2.3	1.3	44.6
降 水 (日量0.1耗以下)		1	2	1	3	6	1	-	3	2	2	4	-	25
平 年		0.7	0.9	0.9	0.6	1.4	0.9	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	11.9

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 年

天氣日數

第 2 2 表 (續)

地上最低氣溫 -10度以下	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
平 年	0.4	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
地上最低氣溫 0度以下	22	15	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
平 年	21.0	17.5	9.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	4.6
最低氣溫 0度以下	13	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
平 年	11.6	9.5	3.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
平均氣溫 0度以下	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
平 年	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
最高氣溫 0度以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最低氣溫 25度以上	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	7
平 年	-	-	-	-	-	-	0.1	1.6	2.2	0.3	-	-	-	-	4.3
平均氣溫 25度以上	-	-	-	-	-	-	3	24	28	11	1	-	-	-	67
平 年	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	4.6	23.1	27.5	11.4	0.1	-	66.8
最高氣溫 25度以上	-	-	-	3	8	22	27	31	27	15	1	-	-	-	134
平 年	-	-	-	0.2	2.3	9.7	21.0	29.5	30.9	26.2	9.2	0.5	0.0	-	129.6
平均氣溫 30度以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
最高氣溫 30度以上	-	-	-	-	-	1	19	24	6	1	-	-	-	-	51
平 年	-	-	-	-	-	0.1	0.2	3.2	17.1	20.3	7.0	0.1	-	-	48.0
最高氣溫 35度以上	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3
平 年	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3	0.0	-	-	-	-	-	2.0
地震回数	1	1	1	1	1	1	3	8	2	3	-	-	-	-	22
平 年	1.7	1.1	1.5	1.4	1.3	1.9	1.7	1.9	1.4	2.1	2.6	2.0	-	-	20.7
地震回数 午前	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-
1時	-	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
午後	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-
1時	-	3	3	-	-	3	1	-	2	2	1	-	-	-	-

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

風 速 度

24時間平均

第 2 3 表

1	2.0	2.1	7.5	2.6	1.6	2.6	2.3	3.6	2.7	1.8	4.0	2.5
2	2.9	2.6	9.1	2.7	2.1	3.3	2.7	4.9	2.6	1.9	2.2	2.9
3	6.5	2.6	4.3	6.9	4.0	3.7	2.7	8.0	3.8	2.4	1.7	3.4
4	2.3	4.1	1.8	5.1	3.5	5.5	4.1	5.6	2.7	3.9	1.9	3.4
5	2.7	11.6	5.2	2.9	2.5	2.7	3.0	3.3	7.4	3.3	1.8	2.6
6	2.8	6.7	3.1	5.4	2.6	2.2	2.2	3.4	9.3	7.1	2.1	3.1
7	2.7	2.6	2.4	6.1	2.6	1.9	2.1	3.4	9.6	13.4	3.9	3.3
8	9.6	2.6	9.3	4.6	2.7	2.0	4.0	2.7	14.8	8.6	1.4	2.6
9	5.0	6.3	3.6	4.5	4.9	2.2	8.5	3.5	7.1	4.0	2.0	5.2
10	2.1	2.7	2.5	2.5	2.6	1.5	7.6	4.0	2.0	2.2	2.6	3.8
11	4.3	2.8	3.6	5.5	8.0	2.5	7.3	3.8	2.0	2.5	2.4	2.3
12	7.2	7.4	4.8	9.4	9.5	4.0	6.7	3.2	2.2	2.5	2.5	1.9
13	10.7	6.2	6.0	4.1	7.4	1.8	7.0	4.4	2.8	3.9	3.0	2.6
14	9.3	5.0	7.1	2.9	3.4	1.5	5.2	4.6	2.7	2.0	2.6	8.7
15	5.3	2.1	3.6	4.2	3.4	2.4	3.4	2.9	2.7	3.3	4.9	4.1
16	3.3	2.4	3.1	2.0	2.2	1.3	2.3	2.5	2.0	2.9	3.7	4.3
17	5.1	2.5	4.8	2.3	6.1	2.7	2.7	2.7	2.3	4.7	2.2	6.0
18	2.4	3.0	5.3	3.2	3.4	5.2	2.7	2.7	2.4	2.6	2.4	7.3
19	4.8	4.6	10.2	0.7	5.4	2.7	3.6	3.6	3.8	2.4	3.6	2.7
20	5.5	5.4	4.5	3.3	2.6	2.8	3.4	3.3	2.6	2.5	2.4	2.7
21	2.9	6.1	3.7	2.1	3.0	1.7	3.0	3.3	3.3	2.2	4.1	4.7
22	2.6	2.7	3.5	6.3	2.6	1.3	2.5	1.8	2.5	2.4	3.5	7.9
23	3.5	3.8	6.7	3.4	2.8	2.0	3.4	3.1	2.2	2.5	4.0	2.8
24	2.7	4.6	2.3	3.1	2.9	3.6	3.1	3.2	3.2	2.9	5.5	2.6
25	3.2	3.5	2.5	3.1	2.1	6.3	4.9	3.7	2.5	3.5	3.3	2.1
26	2.5	6.5	5.7	3.3	3.8	5.7	7.3	9.5	2.2	3.1	3.4	2.6
27	4.9	6.0	8.0	3.0	3.8	2.3	6.8	7.2	2.2	2.2	2.9	2.7
28	8.7	13.3	3.9	3.7	3.0	4.1	4.6	3.6	2.5	6.7	6.0	2.2
29	8.2	-	5.3	6.4	2.8	6.3	2.7	2.8	3.0	5.9	4.8	2.4
30	2.2	-	3.9	3.1	2.4	2.0	2.7	3.2	2.6	5.6	2.3	4.4
31	2.0	-	2.6	-	2.7	-	4.1	2.4	-	2.0	-	3.1
平均	4.5	4.7	4.8	3.9	3.6	3.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.1	2.6
平年	3.6	3.8	3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	3.4	3.0	2.7	2.9	3.5

		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月
方 向		平 均 風 向 (風速度基算) a午前 p午後						
第 2 7 表		度	度	度	度	度	度	度
2a.	方向	N74W	N83W	N77W	S78W	N86W	S71W	
	速度	3.3	3.2	2.7	1.7	1.9	1.5	
6a.	方向	N73W	N71W	N77W	S78W	N77W	N79W	
	速度	3.0	2.7	3.3	1.4	2.1	1.2	
10a.	方向	N74W	N79W	N76N	N58W	S24W	S61W	
	速度	4.9	4.1	4.1	1.5	0.9	0.7	
2p.	方向	S85W	N77W	S69W	S46E	S44E	S5E	
	速度	2.4	3.2	2.5	1.1	2.5	1.7	
6p.	方向	S84W	N88W	N86W	S54W	N15E	S12W	
	速度	3.0	3.0	2.9	1.8	2.4	1.6	
10p.	方向	N78W	N85W	N86W	S74W	S80W	S60W	
	速度	2.8	4.1	3.2	1.9	1.5	1.1	
平均	方向	N80W	N81W	N84W	S73W	S64W	S44W	
	速度	3.2	3.4	3.1	1.2	0.8	1.0	

		月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
方 向		平 均 風 向 (風速度基算) a午前 p午後							
第 2 7 表續		度	度	度	度	度	度	度	度
2a.	方向	N79W	N28W	N12W	N44W	N72W	N65W	N76W	
	速度	1.0	1.1	0.9	1.7	1.9	2.9	1.9	
6a.	方向	N80W	N68W	N3E	N27W	N50W	N64W	N66W	
	速度	1.5	1.5	1.2	1.8	2.2	2.8	1.9	
10a.	方向	N69E	N6W	N3E	N8W	N27W	N61W	N58W	
	速度	0.7	0.9	1.5	2.3	2.2	3.4	1.7	
2p.	方向	S74E	S55E	N89E	N35E	N31E	N50W	S69E	
	速度	2.3	2.9	3.6	2.6	2.2	1.9	0.4	
6d.	方向	S75E	S30E	N58E	N10E	N52W	N58W	N86W	
	速度	1.7	1.0	1.3	1.7	1.3	2.5	0.8	
10p.	方向	N89W	N83W	N59W	N38W	N54W	N71W	N80W	
	速度	0.7	1.4	1.2	1.8	1.8	2.5	1.9	
平均	方向	S74E	S53W	S48E	N9W	N37W	N62W	N72W	
	速度	0.2	0.2	1.1	1.7	1.6	2.6	1.3	

		月	一月	二月	三月	四月	五月	六月
日		風 速 度 最 强 N北 E東 S南 W西						
第 2 8 表		度	度	度	度	度	度	度
1		5.9NE	4.2N	10.9W	5.4E	4.0NW	6.7E	
2		6.1ESE	6.7NNE	20.6W	6.7SE	5.9NE	7.5ENE	
3		11.4W	5.0NNE	9.3WSW	11.3WSW	9.3ESE	8.3SE	
4		4.7NW	10.7W	2.9NW	11.1WSW	7.5SE	13.0SSE	
5		7.7NNE	22.0WNW	13.2W	8.4ESE	4.7ESE	8.4WSW	
6		5.3N	16.2WNW	6.3E	11.8WSW	5.8ESE	6.5SSW	
7		11.5W	5.9WNW	10.2W	14.0W	5.3ESE	5.3ENE	
8		16.5NW	5.6NNE	15.1W	11.4SE	5.9E	7.7E	
9		9.3W	14.3W	7.1ESE	9.3SSE	11.6SE	8.0W	
10		3.8W	6.0WSW	5.2SW	7.6SSW	9.7S	3.4ENE	
11		10.9W	8.4W	7.6E	14.5SW	12.0WSW	12.3WSW	
12		16.9W	10.6W	11.4NNE	13.1W	16.5WNW	6.7WSW	
13		18.1W	10.0W	11.5W	8.3W	10.4W	4.5ESE	
14		18.9WNW	10.5WNW	11.9W	7.7NNE	6.3ESE	4.7ENE	
15		11.4W	3.8NW	6.1WNW	8.7NE	6.7NE	7.8SE	
16		7.8SW	6.3SE	7.6SSE	6.0NE	7.5WSW	3.5SE	
17		10.9W	3.3NW	9.6WSW	11.1SW	13.2W	7.3WSW	
18		3.8NW	9.3NE	10.6W	6.3NE	8.8SE	8.6SW	
19		12.6W	10.7WSW	19.7W	2.9W	11.9W	7.6SW	
20		11.2W	11.8W	10.5ESE	8.4ENE	6.7E	7.4SSE	
21		4.7NW	14.3W	6.3SE	7.6WSW	7.2NNE	4.1ENE	
22		5.3E	5.5NW	9.8WNW	10.5WSW	8.3SSE	3.6N	
23		9.7W	12.2WSW	13.1W	7.0WSW	8.2NE	5.0SSW	
24		6.7SE	8.4ESE	4.2WNW	8.4ESE	8.6E	10.0WSW	
25		8.4SSE	7.1NE	6.7ESE	6.7NE	5.5E	15.1WSW	
26		4.2E	13.0WSW	10.1W	7.7NNE	7.3SW	10.1SW	
27		10.8SE	12.2W	14.0W	5.2ENE	7.3ESE	5.2WSW	
28		17.7W	19.4W	9.2SE	8.2SW	6.4ESE	14.3WSW	
29		13.5WNW		14.7W	12.2WSW	6.2SE	13.5WNW	
30		4.0SE		10.7SE	9.8NNE	6.2SSE	4.5SE	
31		4.2N		4.8SE		6.1E		
最强		18.9WNW	22.0WNW	20.6W	14.5SW	16.5WNW	15.1WSW	

日	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
第 28 表 (續)						
	風 速 度 最强 $\frac{米}{秒}$ N北 E東 S南 W西					
1	5.4 ENE	7.7 NNE	7.8 SE	6.1 ESE	7.7 NNE	3.9 W
2	5.3 ESE	12.2 NNE	8.2 WSW	4.4 NNE	4.4 NE	6.0 NNE
3	4.9 NE	14.4 NNE	8.8 NE	7.4 ENE	4.6 ENE	7.1 W
4	8.3 NNE	10.1 N	6.8 NE	8.7 NNE	6.5 WSW	7.2 W
5	7.4 NNE	8.1 SSW	13.1 NNE	8.0 NNE	6.0 SW	4.2 ENE
6	4.5 E	8.3 SSE	12.2 E E	13.8 NE	6.7 NNE	7.4 WSW
7	6.3 ESE	9.7 ESE	13.9 NE	22.4 N	11.7 E	7.8 NE
8	7.8 W	7.0 SE	22.3 ENE	15.1 WSW	2.9 WNW	4.7 NW
9	13.5 W	11.1 SSE	15.7 SW	8.6 WSW	4.2 WNW	10.8 W
10	10.9 W	9.1 SW	3.8 ESE	4.8 E	6.1 NE	9.2 NNE
11	10.8 SW	6.9 WNW	4.3 E	8.1 N	6.8 N	4.2 NNE
12	9.2 WSW	6.9 ESE	4.8 E	6.1 SE	6.5 NE	2.8 WNW
13	11.9 WSW	8.3 WSW	8.0 SSE	7.2 W	5.2 ENE	8.5 W
14	9.3 WSW	7.8 W	6.0 SSW	3.7 ENE	4.3 ENE	15.8 W
15	6.5 SE	7.6 ESE	5.5 ESE	7.7 NNE	10.0 NNE	5.7 W
16	5.0 E	6.5 SE	4.7 ESE	7.6 NE	8.1 ENE	9.5 SW
17	5.6 SE	6.9 SE	5.0 NE	10.4 NNE	8.0 W	12.9 WNW
18	8.0 SE	6.2 SE	5.9 E	6.4 SE	5.0 WSW	14.2 WNW
19	10.9 SE	9.8 SSE	10.5 NE	4.9 ESE	8.0 W	4.6 NW
20	8.8 ESE	8.6 SE	5.5 ESE	5.4 ESE	3.9 E	4.6 NNE
21	6.7 ESE	9.3 SE	8.8 NNE	5.1 ESE	10.7 NNE	10.0 WNW
22	5.9 ENE	4.9 E	8.7 ENE	5.1 NNW	7.7 NNE	17.9 NW
23	8.7 SE	7.8 SSE	5.9 NW	5.7 ENE	10.4 NNE	4.7 ESE
24	6.3 ENE	7.4 SE	8.1 SE	8.6 NNE	10.8 ESE	3.8 E
25	8.8 NE	9.3 SSE	7.2 SE	9.1 NNE	9.4 ESE	3.7 NW
26	10.9 E	16.0 NNE	4.6 SE	6.5 NE	8.3 WNW	5.0 E
27	12.3 ESE	10.1 W	5.4 ENE	4.4 NNE	5.7 WSW	6.2 ENE
28	8.0 ESE	7.2 ESE	7.4 NNE	12.1 NNE	10.8 W	3.5 NW
29	5.9 E	6.1 NNE	8.5 NNE	7.2 NNE	8.8 W	5.7 NNE
30	5.9 NE	7.1 ESE	6.7 WSW	9.2 ESE	3.6 WNW	10.4 NNE
31	9.3 NNE	5.8 SE		3.2 N		7.0 NNE
最强	13.5 W	16.0 NNE	22.3 ENE	22.4 N	11.7 E	17.9 NW

方向	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
第 29 表													
	風 速 度 方向別最强 $\frac{米}{秒}$ N北 E東 S南 W西												
N	6.2	4.2	4.4	4.6	5.2	6.1	4.8	10.1	5.4	22.4	6.8	3.8	22.4
NNE	7.7	6.7	11.4	9.8	7.2	4.7	9.3	16.0	13.1	14.3	10.7	10.4	16.0
NE	5.9	9.3	-	9.7	8.2	6.3	8.8	13.8	17.6	13.8	6.5	7.8	17.6
ENE	4.7	11.8	8.7	8.4	6.4	7.8	7.2	6.5	22.3	7.4	8.1	6.7	22.3
E	5.3	7.7	7.6	5.7	8.6	7.7	10.9	6.5	18.5	6.1	11.7	5.0	18.5
ESE	6.1	8.4	10.5	9.3	9.3	11.1	12.3	9.8	21.8	9.2	10.8	4.7	21.8
SE	10.8	10.4	10.7	11.4	11.6	8.3	10.9	9.3	8.1	6.4	-	3.5	11.6
SSE	8.4	-	7.6	9.3	8.2	13.0	4.2	11.1	8.0	2.3	0.7	2.1	13.0
S	3.5	1.8	2.2	3.7	9.7	10.0	-	1.8	2.3	-	6.5	-	10.0
SSW	1.8	-	1.3	7.6	7.9	7.2	2.1	8.3	6.0	4.6	1.2	1.8	8.3
SW	7.8	3.6	6.9	14.5	7.3	12.1	10.8	9.1	15.7	7.2	6.0	9.5	15.7
WSW	12.8	13.0	17.8	12.2	13.0	15.1	13.5	9.8	20.0	15.1	6.5	8.7	20.0
W	18.1	19.4	20.6	14.0	13.2	8.0	11.5	11.4	5.4	7.8	10.8	15.8	20.6
WNW	18.9	22.0	12.6	9.4	16.5	13.5	5.8	6.9	3.1	3.3	8.3	14.2	22.0
NW	16.6	18.9	15.2	2.6	4.0	-	2.6	4.3	5.9	3.8	5.4	17.9	18.9
NNW	11.7	2.1	4.4	3.0	1.9	-	1.5	3.6	2.9	16.0	3.4	5.3	16.0
最强	18.9	22.0	20.6	14.5	16.5	15.1	13.5	16.0	22.3	22.4	11.7	17.9	22.4
第 30 表													
	暴 風 日 數												
强 風	9	11	13	10	5	6	7	5	4	3	6	5	84
烈 風	5	3	3	-	1	1	-	1	2	2	-	2	20
颶 風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	14	14	6	10	6	7	7	6	6	5	6	7	104
平 年	4.6	5.8	5.1	4.5	3.3	3.0	2.7	2.6	2.6	1.5	2.4	3.9	42.1

第 3 1 表 方向別暴風時數

	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西	西北西	北西	北北西	合計
一月	強風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	24	3	52
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	8
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	25	4	60
二月	強風	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	25	11	2	48
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	1	-	18
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	38	15	3	66
三月	強風	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	33	8	1	48
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	1	2	-	13
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	41	9	3	-	61
四月	強風	-	-	1	-	-	2	1	-	-	8	8	7	-	1	28
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	1	-	-	2	1	-	-	8	8	7	-	1	28
五月	強風	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	9	5	-	-	20
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	10	5	-	-	21
六月	強風	-	-	-	-	-	2	4	-	-	10	5	-	-	-	21
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	-	-	-	2	4	-	-	10	5	-	-	-	21
七月	強風	-	-	-	3	1	1	-	-	-	4	7	-	-	-	16
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	-	-	3	1	1	-	-	-	4	7	-	-	-	16
八月	強風	-	8	6	1	2	-	-	1	-	1	4	-	-	2	25
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	-	8	6	1	2	-	-	1	-	1	4	-	-	2	25

第 3 1 表 (續) 方向別暴風時數

	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西	西北西	北西	北北西	合計	
九月	強風	-	4	17	6	3	2	1	-	-	-	2	1	-	-	36	
	烈風	-	-	1	3	8	1	-	-	-	-	1	1	-	-	15	
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-	4	18	9	11	3	1	-	-	-	3	2	-	-	51	
十月	強風	2	16	3	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	2	31	
	烈風	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	5	16	3	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	2	37	
十一月	強風	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	
十二月	強風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	2	20	
	烈風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	4	23	
年	強風	2	31	27	7	8	3	12	6	-	-	21	38	121	58	11	349
	烈風	3	-	1	3	8	1	-	-	-	-	1	3	32	6	6	64
	颶風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	5	31	28	10	16	4	12	6	-	-	22	41	153	64	17	413

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第 3 2 表 風 方 向 觀測回數 N北 E東 S南 W西

N	5	7	4	6	7	10	9	7	11	22	13	5	106
NNE	4	3	8	9	4	9	9	7	11	24	12	9	111
NE	3	4	-	13	6	13	9	7	17	6	9	4	91
ENE	2	4	3	10	8	6	14	6	14	6	3	3	79
E	8	5	8	7	11	7	20	6	10	3	3	4	92
ESE	2	1	2	6	17	11	23	6	8	8	5	-	89
SE	7	2	9	11	8	9	10	22	9	6	-	3	96
SSE	2	-	3	3	7	13	1	13	3	1	1	1	48
S	3	3	1	3	5	2	1	3	3	-	1	-	25
SSW	1	-	1	4	2	7	2	2	3	2	2	2	28
SW	5	3	6	12	13	15	1	7	10	5	3	2	82
WSW	15	23	26	30	11	24	27	20	16	11	9	7	219
W	47	45	47	18	27	10	16	23	7	7	24	30	301
WNW	30	29	24	18	21	16	17	24	16	23	37	46	301
NW	46	31	32	15	27	13	13	25	27	41	37	56	363
NNW	3	4	10	6	3	4	5	4	4	15	14	13	85
靜穩	3	4	2	9	9	11	9	4	11	4	7	1	74

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 年

第 3 3 表 風 向 方 平均 (觀測回數基算) a午前 p午後

時	度	度	度	度	度	度
2a. {方向	N66W	N70W	N68W	N79W	N77W	N78W
回數%	79	80	74	55	73	55
6a. {方向	N64W	N68W	N70W	N87W	N66W	N53W
回數"	82	82	88	36	83	48
10a. {方向	N65W	N72W	N60W	N31W	S33E	S34E
回數"	89	82	73	41	16	7
2p. {方向	S1W	N64W	S39W	S89E	S61E	S42E
回數"	5	31	19	24	47	25
6p. {方向	S83W	N84W	N80W	S12W	N79E	S8E
回數"	38	36	20	19	22	32
10p. {方向	N72W	N73W	N84W	N81W	N78W	S81W
回數"	76	82	79	49	51	15
平均 {方向	N70W	N71W	N75W	N75W	N77W	S85W
回數"	60	65	56	24	21	14

月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第 3 3 表續 風 向 方 平均 (觀測回數基算) a午前 p午後

	度	度	度	度	度	度	力
2a. {方向	N65W	N67W	N58W	N47W	N67W	N58W	N66W
回數"	50	64	55	76	82	87	68
6a. {方向	N64W	N70W	N43W	N48W	N51W	N61W	N62W
回數"	52	79	59	70	56	91	70
10a. {方向	N82E	N19W	N42E	N17W	N41W	N51W	N43W
回數"	33	14	36	55	80	92	39
2p. {方向	S86E	S52E	S84E	N41E	N31E	N11W	N88E
回數"	45	50	53	47	44	24	19
6p. {方向	S86E	S28E	N81E	N11E	N49W	N53W	N57W
回數"	45	31	23	41	46	68	67
10p. {方向	N52W	N85W	N65W	N45W	N60W	N62W	N70W
回數"	29	57	55	74	67	79	58
平均 {方向	N7E	N85W	N17W	N26W	N47W	N55W	N59W
回數"	10	23	21	52	60	72	37

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
第 3 4 表 濕 度 6回平均 %												
1	76	92	56	82	79	78	86	80	86	90	71	77
2	85	90	63	88	95	78	83	75	87	98	87	78
3	66	91	67	89	72	78	92	75	90	85	88	70
4	77	80	90	80	75	81	99	64	91	89	90	68
5	76	57	70	84	85	87	97	76	91	93	85	81
6	76	57	73	57	83	93	89	83	91	86	85	78
7	93	69	97	64	76	91	86	93	94	87	87	77
8	56	94	60	61	78	94	72	93	94	72	95	88
9	58	76	75	72	87	92	67	93	75	71	97	77
10	85	72	85	85	93	95	65	80	80	79	92	67
11	79	89	80	88	84	90	70	75	80	94	97	84
12	74	62	87	71	65	75	76	81	81	86	76	90
13	59	56	76	84	64	90	71	77	82	75	85	83
14	50	58	61	80	79	95	73	79	81	85	83	57
15	62	71	66	92	88	92	77	82	84	82	78	65
16	61	74	74	95	98	89	85	86	87	86	72	75
17	63	93	61	98	76	86	86	84	88	87	86	76
18	71	94	63	92	87	75	86	86	91	85	69	53
19	72	72	62	99	77	82	85	78	90	80	65	70
20	65	62	70	88	84	86	87	82	89	82	74	83
21	79	57	75	95	90	95	89	85	88	84	74	77
22	85	73	76	61	97	97	89	91	85	88	78	55
23	71	89	63	63	92	93	84	87	84	83	88	71
24	67	66	70	64	85	90	85	93	84	91	86	85
25	73	71	74	70	86	85	94	92	87	92	94	98
26	80	86	60	88	61	73	88	87	82	87	77	79
27	78	73	55	100	73	88	91	71	79	84	79	80
28	75	60	74	88	84	94	92	83	94	63	62	95
29	52		74	82	89	88	87	74	97	69	65	96
30	66		74	72	98	94	85	83	87	96	76	79
31	93		74		79		87	86		85		89
平均	72	74	71	81	83	88	84	82	87	84	81	78
平年	73.3	71.8	76.0	79.2	79.5	84.0	84.0	83.5	84.1	81.1	78.8	74.8

度	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	年
第 3 5 表 濕 度 毎日平均ノ百分													
%													
30-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
50-60	4	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	16
60-70	7	4	10	5	3	-	3	1	-	2	4	4	43
70-80	13	9	14	4	10	6	5	10	2	4	10	12	99
80-90	4	3	3	13	11	9	17	14	19	19	10	8	130
90以上	2	6	2	7	7	15	6	6	9	6	6	4	76
第 3 6 表 濕 度 観測時平均 % a午前 p午後													
時													
2a	81	81	82	89	93	93	94	93	96	94	90	88	90
6a	82	84	84	91	94	94	93	93	96	93	90	88	90
10a	66	71	63	75	69	84	74	70	75	75	74	71	72
2p	57	64	59	71	70	82	73	72	74	70	66	58	68
6p	67	69	64	76	77	83	78	77	84	83	83	76	76
10p	77	77	76	86	92	90	91	89	94	91	86	84	86
平均	72	74	71	81	83	88	84	82	87	84	81	78	80
第 3 7 表 濕 度 最少 (観測時) %													
最少	32	36	36	36	30	53	45	50	49	46	33	39	30
日	8	21	22	30	26	18	8	4	9	13	29	3	26V

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
第 38 表 水 蒸 氣 張 力 6回平均 耗												
1	6.6	8.3	3.7	8.4	10.2	14.4	18.1	20.1	20.9	20.9	9.0	5.7
2	7.1	7.8	5.2	10.3	11.2	13.3	17.0	20.7	22.5	19.0	12.8	5.8
3	5.4	8.7	5.4	13.8	9.4	14.0	17.7	21.0	22.3	18.0	14.2	6.2
4	4.8	8.7	8.4	11.6	9.7	14.5	18.5	19.5	19.4	17.9	16.8	6.6
5	5.5	3.8	8.8	11.8	11.4	17.7	19.3	21.7	22.9	19.1	15.0	6.7
6	5.4	3.0	7.0	7.8	11.0	18.3	18.2	22.3	23.2	18.5	12.0	7.7
7	7.8	4.1	10.7	6.5	10.7	17.4	17.4	23.1	23.6	17.3	12.5	9.2
8	4.6	7.3	7.4	5.4	12.2	17.8	16.8	23.5	22.4	17.0	13.9	8.4
9	3.8	7.0	6.3	7.6	13.0	17.1	18.5	23.5	16.2	13.8	14.5	9.1
10	6.5	5.9	7.6	12.6	14.5	16.9	19.1	21.0	15.8	13.3	13.5	6.1
11	9.1	7.6	7.6	14.5	15.6	18.7	21.0	19.7	16.2	15.0	13.8	8.0
12	6.6	4.7	8.9	13.7	10.4	16.0	21.4	19.8	17.0	15.3	10.3	8.7
13	3.1	4.0	6.2	13.4	9.4	16.8	20.9	21.0	18.4	12.8	9.8	8.5
14	2.1	4.0	3.6	10.2	10.6	18.2	22.2	23.5	18.5	12.5	10.1	5.4
15	2.9	4.5	4.0	9.7	12.3	19.9	21.6	22.4	18.3	11.5	10.2	5.0
16	3.7	4.9	5.5	12.2	14.6	19.9	23.7	23.3	19.5	13.1	11.8	6.6
17	4.0	6.1	4.9	13.7	11.7	20.6	22.6	23.4	18.9	15.2	13.0	6.3
18	4.5	6.6	5.2	12.5	13.9	19.0	22.6	24.7	19.0	15.3	8.5	3.1
19	6.4	6.0	5.8	12.6	14.0	18.3	22.4	22.5	19.3	13.6	6.2	4.0
20	5.8	5.2	5.5	12.0	11.4	19.2	22.3	22.8	20.6	14.7	7.3	6.5
21	6.3	5.2	6.7	13.8	13.3	19.5	22.6	22.9	21.6	14.8	7.0	7.3
22	7.5	6.0	8.9	7.7	15.3	20.0	23.0	23.8	20.0	15.2	7.3	4.5
23	5.6	9.2	7.1	6.8	17.3	20.6	21.7	23.5	18.2	15.2	10.6	4.3
24	3.6	6.5	5.4	6.4	15.4	20.2	22.0	24.4	19.3	14.6	13.6	6.3
25	4.8	6.0	6.6	6.9	13.5	20.5	23.0	24.1	20.3	14.6	14.8	8.5
26	6.4	10.8	5.2	9.0	11.1	15.9	24.3	22.6	18.1	14.7	10.5	6.6
27	7.8	8.2	4.4	12.3	13.7	16.1	24.7	19.1	15.2	14.4	8.9	6.2
28	8.0	3.6	5.9	15.5	13.5	19.9	23.9	21.8	16.6	8.1	6.2	8.9
29	3.4		6.7	14.9	15.6	20.6	22.6	15.6	18.0	9.2	4.9	9.6
30	3.6		5.9	9.2	16.5	19.1	21.6	17.4	20.9	17.1	5.5	8.8
31	6.0		7.3		14.3		21.4	18.4		12.4		8.9
平均	5.4	6.2	6.4	10.8	12.8	18.0	21.1	21.7	19.4	15.0	10.8	6.9
平年	5.7	5.7	7.6	10.7	12.9	17.1	20.9	21.5	18.5	12.9	9.2	6.4

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	年
第 39 表 水 蒸 氣 張 力 每日平均ノ分割													
耗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-4	8	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
4-6	10	10	12	1	-	-	-	-	-	-	2	7	42
6-8	11	9	11	7	-	-	-	-	-	-	5	13	56
8-10	2	5	4	4	3	-	-	-	-	2	4	10	34
10-12	-	1	1	4	10	-	-	-	-	1	6	-	23
12-14	-	-	-	11	8	1	-	-	-	7	8	-	35
14-16	-	-	-	3	8	4	-	1	2	12	4	-	34
16-18	-	-	-	-	2	8	4	1	4	4	1	-	24
18-20	-	-	-	-	-	11	6	5	12	4	-	-	38
20-22	-	-	-	-	-	6	7	7	6	1	-	-	27
22-24	-	-	-	-	-	-	12	14	6	-	-	-	32
24-26	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	5
28以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第 40 表 水 蒸 氣 張 力 觀測時平均 耗 a午前 p午後													
時	5.1	5.9	6.0	10.4	11.8	17.7	20.4	21.1	19.0	14.9	10.5	6.5	12.4
2a	4.9	5.9	5.8	10.2	11.5	17.2	20.1	20.2	18.4	14.3	9.8	6.3	12.1
6a	5.6	6.2	6.5	10.7	13.2	18.3	21.1	22.0	19.5	15.3	10.9	7.0	13.0
2p	6.0	6.8	7.2	11.3	14.0	18.6	21.8	22.7	20.0	15.1	11.4	7.3	13.5
6p	5.8	6.4	6.7	11.0	13.5	18.2	21.5	22.3	20.3	15.4	11.6	7.4	13.3
10p	5.3	6.0	6.3	11.0	13.0	18.1	21.5	22.0	19.5	14.9	10.6	6.8	12.9
平均	5.4	6.2	6.4	10.8	12.8	18.0	21.1	21.7	19.4	15.0	10.8	6.9	12.9
第 41 表 水 蒸 氣 張 力 兩極(觀測時) 耗													
最 大	10.4	12.0	13.6	17.9	19.8	24.6	27.0	26.8	25.7	23.0	19.9	11.4	27.0
日	11	26	12	28	23	29	28	24	7	1	4	29	28VII
最 少	1.8	2.6	2.7	4.1	7.5	12.0	12.1	13.6	13.5	6.6	4.1	2.8	1.8
日	14	5	1	7	3	3	8	29	27	28	29.30	18	14I

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
第 4 2 表												
	飽		差		6 回平均		瓦/米 ³					
1	2.2	0.9	3.2	2.2	2.8	4.5	3.2	5.4	3.6	2.6	3.8	2.4
2	1.5	0.9	3.4	1.7	0.7	4.2	4.1	7.4	3.9	0.5	2.2	2.3
3	3.0	0.9	3.5	1.8	4.6	4.6	1.5	7.3	2.6	3.6	2.2	3.7
4	1.8	2.3	0.8	2.6	3.6	3.9	0.3	11.1	2.0	2.5	2.0	3.5
5	2.0	2.8	4.6	2.4	2.6	2.7	0.5	7.4	2.2	1.4	2.9	2.3
6	2.1	2.5	2.8	6.7	3.1	1.5	2.2	5.0	2.3	3.1	2.4	3.0
7	1.1	2.0	0.4	3.7	4.6	1.7	3.0	1.7	1.6	2.6	2.0	3.0
8	3.6	0.5	4.9	4.0	4.2	1.2	7.4	1.9	1.3	6.7	0.7	1.4
9	3.4	2.4	2.3	3.8	2.4	1.6	9.3	1.9	6.2	5.9	0.5	3.0
10	1.2	2.4	1.4	2.4	1.2	0.9	10.5	5.7	4.8	4.3	1.4	3.2
11	2.6	1.0	2.0	2.4	2.7	2.2	9.4	6.7	4.9	1.0	0.5	1.7
12	2.9	3.1	1.5	5.4	6.0	5.4	6.5	4.8	5.0	3.1	3.6	1.0
13	2.2	3.5	2.2	2.7	5.5	1.9	8.9	6.9	4.6	4.9	2.1	2.2
14	2.3	3.3	2.5	2.5	3.3	1.0	8.4	6.1	4.9	2.5	2.1	4.1
15	2.0	2.1	2.5	0.8	2.3	1.9	6.8	5.0	3.8	2.8	3.5	3.2
16	2.6	2.5	2.3	0.7	0.4	2.6	4.6	4.2	3.0	2.5	4.9	2.9
17	2.8	0.5	3.7	0.3	4.3	3.4	4.2	4.8	2.8	2.3	2.3	1.9
18	2.1	0.6	3.6	1.1	2.6	8.9	4.3	4.3	2.9	3.4	4.5	3.0
19	2.9	2.7	3.7	0.2	4.8	2.5	4.5	7.1	2.3	4.2	3.8	2.1
20	3.7	3.5	2.4	1.8	2.7	3.3	3.9	5.2	2.7	3.7	2.9	1.6
21	2.4	4.4	2.5	0.8	1.8	0.9	3.1	4.2	3.1	3.5	2.9	2.5
22	1.7	2.6	3.8	5.0	0.6	0.6	3.0	2.4	3.8	2.5	2.6	3.7
23	2.3	1.2	4.3	4.4	1.6	1.5	4.4	3.9	4.0	3.5	1.4	2.2
24	2.3	3.9	2.8	4.1	3.1	2.1	4.5	1.9	4.2	1.6	2.4	1.4
25	2.1	2.8	2.5	3.9	2.7	3.6	1.4	2.4	3.7	1.3	1.5	0.1
26	2.0	1.8	4.0	1.2	8.3	5.9	3.3	3.4	4.1	2.3	3.3	2.5
27	2.8	3.3	3.9	0.0	5.2	2.3	2.3	8.0	4.7	2.7	2.7	2.0
28	2.8	2.5	2.4	2.2	3.1	1.4	2.0	4.9	1.0	5.1	4.2	0.4
29	3.5		2.5	3.5	2.5	2.8	3.7	6.4	0.5	4.1	3.1	0.4
30	2.1		2.6	4.6	0.4	1.2	4.2	4.2	3.7	2.2	2.2	2.7
31	0.4		2.7		4.3		3.5	3.4		2.3		1.4
平均	2.4	2.3	2.8	2.6	3.2	2.7	4.5	5.0	3.3	3.1	2.6	2.3
平年	2.3	2.4	2.5	3.0	3.6	3.4	4.1	4.2	3.7	3.3	2.6	2.3

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	年
第 4 3 表													
	飽		差		觀測時平均		瓦/米 ³		a 午前		p 午後		
2a.	1.3	1.4	1.3	1.3	0.9	1.2	1.3	1.6	0.7	1.1	1.2	0.9	1.2
6a.	1.0	1.0	1.2	1.0	0.7	1.2	1.6	1.6	0.7	1.0	1.1	1.0	1.1
10a.	2.9	2.5	3.7	3.7	5.9	3.9	7.4	9.1	6.5	5.0	3.6	2.9	4.8
2p.	4.6	3.9	5.2	4.6	6.2	4.4	8.2	8.8	6.9	6.6	5.5	5.4	5.9
6p.	2.7	2.9	3.8	3.4	4.1	3.9	6.2	6.5	3.7	3.1	2.3	2.3	3.7
10p.	1.5	1.8	1.9	1.7	1.1	1.9	2.1	2.5	1.3	1.5	1.7	1.3	1.7
平均	2.4	2.3	2.8	2.6	3.2	2.7	4.5	5.0	3.3	3.1	2.6	2.3	3.1
第 4 4 表													
	飽		差		最大		瓦/米 ³						
最大	8.1	8.6	12.2	11.7	16.0	15.6	19.4	18.7	14.4	12.4	10.6	9.6	19.4
日	20	21	22	6	26	18	10	4	9	13	16	3	10VII

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
第 4 5 表												
氣 壓 6回平均 耗 700+												
1	67.4	64.1	63.7	62.7	60.8	58.7	53.0	52.1	57.2	64.3	69.7	69.4
2	65.7	61.3	61.1	62.6	57.5	62.4	52.8	50.0	55.4	61.6	67.8	69.3
3	65.5	60.4	65.9	53.8	58.0	64.2	50.8	49.5	55.0	60.3	66.0	65.0
4	69.1	54.7	65.0	56.6	61.0	60.5	50.9	46.5	56.9	60.7	63.0	63.4
5	69.7	60.0	60.9	58.4	63.9	55.9	50.9	48.1	55.5	59.7	61.7	64.3
6	68.3	62.7	64.1	58.9	66.9	56.8	53.3	52.0	52.7	57.0	64.4	64.3
7	58.0	64.4	57.4	56.7	67.1	56.8	56.2	50.2	48.6	44.9	62.8	64.2
8	57.9	60.9	59.9	65.0	66.1	58.1	57.5	47.3	33.6	53.9	61.1	66.0
9	66.7	59.5	67.3	66.6	64.7	55.8	57.1	45.2	49.2	58.2	62.2	63.1
10	66.2	62.1	64.7	64.7	57.6	59.0	56.4	49.1	55.7	62.9	66.2	67.8
11	58.4	59.2	65.0	58.5	48.3	57.4	55.5	52.6	56.6	63.7	65.2	67.5
12	62.5	60.4	61.6	56.3	52.7	59.7	55.0	53.2	57.3	59.1	65.6	63.6
13	67.3	63.9	61.2	59.4	55.2	61.3	55.7	53.1	57.6	58.8	68.6	58.8
14	70.4	68.2	67.7	63.6	59.1	60.4	58.5	54.0	59.5	62.6	70.4	58.7
15	72.2	71.1	69.7	63.8	61.4	62.0	61.5	55.2	61.2	66.0	71.5	64.0
16	69.4	69.7	68.1	60.2	56.9	62.5	62.9	55.9	62.4	64.6	67.8	62.4
17	69.6	67.0	63.2	57.3	56.5	61.6	62.5	55.6	62.9	58.0	61.6	58.2
18	71.4	64.0	63.0	60.1	59.6	60.1	61.1	55.7	63.0	58.3	64.8	64.9
19	63.3	60.8	59.2	61.4	55.7	59.2	60.5	56.6	60.5	61.5	71.0	71.3
20	64.0	63.0	63.0	63.9	59.2	59.5	60.6	58.1	58.0	64.0	73.4	70.9
21	67.8	65.5	53.2	62.2	61.2	60.5	61.4	58.8	57.7	63.8	73.0	65.3
22	66.4	68.8	61.0	62.3	58.0	59.5	61.0	57.8	59.6	61.5	72.6	64.3
23	66.2	59.5	61.3	65.6	54.6	56.2	58.9	57.1	60.4	62.0	72.0	71.1
24	69.6	64.0	66.8	68.5	59.6	55.1	57.2	56.1	59.8	61.8	68.2	72.1
25	71.6	67.9	62.2	70.2	61.2	52.4	57.4	54.8	58.4	60.3	62.9	67.6
26	71.5	58.7	60.7	69.7	58.5	54.6	57.9	47.3	58.5	61.0	62.0	67.4
27	68.0	58.4	62.8	66.1	55.7	57.2	58.3	52.6	61.5	62.9	62.7	68.8
28	59.2	60.3	66.7	59.7	58.3	52.4	58.2	52.9	64.3	66.3	63.5	63.6
29	67.2		62.2	58.7	58.6	51.1	58.3	55.9	62.7	69.3	66.5	61.1
30	70.8		65.6	61.3	56.8	52.3	57.9	57.2	62.9	63.6	68.6	63.8
31	66.8		64.5		55.8		55.7	56.8		64.7		67.7
平均	66.7	62.9	63.5	61.8	58.9	58.1	57.3	53.1	57.5	61.2	66.6	65.5
平年	65.7	64.9	63.7	61.7	59.4	56.9	56.8	56.8	58.8	62.5	65.2	66.0

月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
度													
第 4 6 表													
氣 壓 每日平均/分割													
730-735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
735-740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
740-745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
745-750	-	-	-	-	1	-	-	7	2	-	-	-	10
750-755	-	1	-	1	2	5	6	11	1	1	-	-	28
755-760	4	5	3	10	18	15	17	13	16	7	-	3	111
760-765	3	15	18	13	7	10	8	-	10	19	12	13	128
765-770	18	6	10	5	3	-	-	-	-	3	11	11	67
770-775	6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7	4	19
775 以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
第 4 7 表													
氣 壓 觀測時平均 耗 700+ a午前 p午後													
時	67.0	63.2	63.7	61.8	58.9	58.1	57.1	53.2	57.6	61.3	66.7	65.7	61.2
2a.	66.8	63.0	63.8	61.8	59.1	59.1	57.4	53.4	57.6	61.3	66.7	65.6	61.2
6a.	67.6	63.5	64.2	62.5	59.3	58.4	57.7	53.4	58.1	61.8	67.3	66.3	61.7
10a.	65.5	61.8	62.5	61.3	58.4	57.8	57.0	52.6	56.8	60.3	65.5	64.3	60.3
2p.	66.4	62.4	62.7	61.3	58.2	57.7	56.8	52.6	56.9	61.0	66.2	65.1	60.6
6p.	67.1	63.4	64.2	62.4	59.3	58.6	57.6	53.7	58.0	61.8	66.9	65.9	61.6
10p.	66.7	62.9	63.5	61.8	58.9	58.1	57.3	53.1	57.5	61.2	66.6	65.5	61.1
平均	66.7	62.9	63.5	61.8	58.9	58.1	57.3	53.1	57.5	61.2	66.6	65.5	61.1
第 4 8 表													
氣 壓 兩極 耗 700+													
最高	73.7	72.1	71.3	71.5	68.1	65.3	63.6	59.2	65.3	70.5	74.3	73.8	74.3
日	18	15	16	25	7	3	16	21	28	29	20	24	20XI
時	9a.	10a.	1a.	10a.	9.30a.	9a.	9a.	10a.	10.30p.	8.55a.	9a.	9a.	9a.
最低	53.7	51.2	52.3	50.8	43.8	49.9	49.7	42.8	26.0	36.5	58.6	55.9	26.0
日	7	4	7	3	11	29	4	26	8	7	17	17	8IX
時	4p.	6.40a.	7.30p.	2.40p.	6.30a.	4.10a.	4a.	11a.	6.40p.	3p.	4p.	2p.	6.40p.
較差	20.0	20.9	19.0	20.7	24.3	15.4	13.9	16.4	39.3	34.0	15.7	17.9	48.3

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
第 49 表 雲 量 6 回平均 0-10												
1	10.0	10.0	4.2	7.0	10.0	1.3	6.5	7.3	9.8	9.5	6.7	-
2	2.7	10.0	3.8	10.0	8.3	7.2	9.2	6.3	8.2	10.0	10.0	0.3
3	0.2	10.0	4.2	8.2	4.2	4.5	10.0	9.8	8.7	3.7	10.0	3.7
4	4.8	6.5	10.0	10.0	9.7	6.8	10.0	8.7	10.0	5.8	7.0	3.2
5	9.7	4.5	6.7	8.2	2.8	9.7	10.0	5.2	9.5	10.0	10.0	-
6	8.3	3.2	8.2	7.3	0.2	10.0	10.0	2.0	9.8	10.0	9.5	7.0
7	8.3	5.8	8.5	6.5	3.7	10.0	9.0	9.8	9.5	8.5	10.0	5.8
8	1.3	10.0	3.5	0.7	5.8	10.0	3.3	10.0	10.0	1.5	10.0	5.3
9	-	4.7	8.2	5.2	4.8	10.0	6.2	8.3	2.8	4.5	10.0	8.2
10	8.8	9.5	8.3	9.7	8.7	10.0	4.7	5.3	-	2.0	8.0	9.3
11	5.7	10.0	0.3	8.3	9.2	10.0	2.8	7.0	-	9.8	8.2	9.3
12	1.7	3.5	5.0	5.3	1.7	10.0	9.7	5.5	1.0	6.7	2.0	9.7
13	0.8	4.0	6.5	5.7	8.3	10.0	8.3	5.7	0.3	2.5	6.2	3.3
14	0.2	5.7	5.2	10.0	6.7	8.5	7.3	4.5	2.0	7.5	7.5	-
15	5.0	7.7	4.7	10.0	2.7	9.2	0.5	6.0	5.5	8.3	4.3	-
16	4.0	8.0	8.3	10.0	6.7	9.3	-	6.5	8.3	9.7	7.2	2.3
17	0.8	8.3	7.7	10.0	4.5	8.5	0.2	2.8	9.3	9.8	9.8	6.0
18	5.2	8.3	-	10.0	7.5	6.8	0.5	3.5	10.0	2.7	2.3	1.0
19	6.2	3.5	7.3	10.0	4.8	10.0	0.3	-	9.8	-	2.0	1.7
20	-	4.7	0.8	9.0	3.5	8.8	5.2	2.5	9.5	9.0	9.0	9.5
21	7.0	1.2	4.3	9.3	7.8	10.0	7.8	4.0	9.7	4.7	3.7	8.5
22	5.0	6.5	10.0	9.2	10.0	9.8	6.5	8.8	5.2	7.0	3.2	4.0
23	6.0	10.0	6.8	9.8	9.8	9.8	4.5	8.3	0.2	8.0	10.0	0.2
24	-	1.6	6.7	7.2	4.8	8.7	5.5	10.0	4.5	10.0	9.7	4.2
25	2.7	5.0	8.0	6.8	6.8	10.0	9.5	8.5	3.0	10.0	9.7	8.0
26	6.5	8.3	5.0	10.0	10.0	9.8	8.5	1.00	6.7	8.2	5.0	2.3
27	7.5	9.5	3.3	10.0	7.3	10.0	6.7	6.2	6.3	10.0	1.3	2.8
28	6.0	7.3	5.2	10.0	-	10.0	9.7	7.0	10.0	1.2	-	9.5
29	1.3	-	6.2	2.8	8.0	10.0	7.3	1.2	9.0	7.5	-	8.5
30	5.7	-	0.5	3.7	10.0	10.0	4.0	2.8	8.0	10.0	-	4.0
31	10.0	-	10.0	-	8.5	-	5.2	10.0	-	8.3	-	4.2
平均	4.6	6.7	5.7	8.0	6.3	9.0	6.1	6.2	6.6	7.0	6.4	4.6
平年	4.3	5.0	5.9	6.5	6.8	7.7	6.2	5.5	6.7	5.8	4.4	3.7

量	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	年
第 50 表 雲 量 毎日平均ノ分割													
0-1	7	-	4	1	2	-	5	1	4	1	3	6	34
1-2	3	2	-	-	1	1	-	1	1	2	1	2	14
2-3	2	-	-	1	2	-	1	4	2	3	2	3	20
3-4	-	3	3	1	2	-	1	1	1	1	3	3	19
4-5	2	4	4	-	5	1	3	2	1	2	1	4	29
5-6	5	3	4	3	1	-	3	4	2	1	1	2	29
6-7	4	2	5	2	3	2	4	4	2	1	2	1	32
7-8	2	2	2	3	3	1	3	3	-	3	3	1	26
8-9	3	4	6	3	5	4	2	5	4	5	2	4	47
9以上	3	8	3	16	7	21	9	6	13	12	12	5	115
第 51 表 雲 量 観測時平均 a午前 p午後													
2a	3.3	6.7	5.4	7.7	5.0	8.5	5.6	5.8	6.4	6.6	6.6	4.3	6.0
6a	4.4	6.4	5.6	8.3	7.1	9.3	6.7	6.9	6.6	7.5	6.8	4.9	6.7
10a	5.0	6.2	5.7	8.6	7.6	9.0	6.4	6.3	6.3	7.2	6.2	4.0	6.6
2p	5.5	8.3	6.9	7.7	7.3	9.0	6.0	6.5	6.7	7.1	6.5	5.0	6.9
6p	5.2	7.1	6.0	8.3	6.7	9.7	6.9	6.9	6.9	7.3	6.4	4.9	6.9
10p	4.0	5.4	4.8	7.3	4.4	8.3	5.1	5.1	6.4	6.3	6.1	4.4	5.6
平均	4.6	6.7	5.7	8.0	6.3	9.0	6.1	6.2	6.6	7.0	6.4	4.6	6.4
第 52 表 天 氣 日 數													
快晴	10	2	4	1	3	1	5	2	5	3	4	8	48
平年	11.1	7.6	6.0	4.4	3.6	1.2	4.1	4.6	2.8	6.1	9.9	12.9	74.1
曇	6	12	9	19	12	25	11	11	17	17	14	9	162
平年	6.3	7.5	11.6	13.9	15.2	17.9	12.3	8.3	13.4	11.2	6.8	5.1	129.6

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
第 5 3 表 蒸 發 量 總計耗												
1	1.3	1.5	4.2	4.1	1.2	5.8	5.6	6.1	3.9	2.9	3.0	2.8
2	2.6	0.3	6.1	1.3	0.9	6.3	5.1	7.8	4.6	2.8	1.8	3.1
3	3.5	1.0	3.7	4.9	6.3	6.2	1.2	7.2	2.6	5.4	1.3	4.1
4	2.9	4.2	0.2	2.9	3.8	5.4	0.0	7.1	1.7	1.8	1.9	2.3
5	1.1	5.3	6.0	5.1	5.3	0.8	0.5	5.6	4.8	2.5	1.5	2.6
6	1.9	4.1	4.7	6.9	5.2	0.3	4.0	5.3	1.5	4.0	1.6	2.0
7	1.2	1.0	0.5	5.4	6.1	2.5	4.5	3.1	4.9	5.3	1.1	3.0
8	5.7	1.2	6.5	5.2	5.8	1.0	8.5	2.4	0.7	6.5	0.4	1.3
9	3.0	4.8	3.5	5.1	4.9	1.6	9.9	2.6	7.1	4.4	0.6	2.9
10	1.9	1.5	0.9	2.8	1.6	0.6	10.4	6.8	5.7	4.7	2.4	1.8
11	3.1	2.1	4.5	6.1	5.8	3.3	8.0	5.8	5.8	2.6	1.2	1.3
12	5.5	3.5	2.8	5.6	10.4	1.9	5.3	6.3	5.8	5.0	3.6	0.2
13	5.0	4.7	5.6	4.5	7.3	1.6	8.3	7.8	6.1	5.0	3.3	3.9
14	4.0	4.3	5.0	0.6	4.8	0.7	9.0	7.0	5.3	2.0	2.3	4.7
15	2.8	1.4	3.6	1.3	4.6	2.6	7.4	6.5	4.1	1.9	4.1	2.7
16	3.0	2.9	2.9	0.8	3.3	2.7	7.0	6.4	5.0	0.5	2.7	3.6
17	4.2	0.3	4.6	0.2	7.4	4.7	6.8	6.4	2.2	1.6	2.5	3.2
18	2.5	0.9	6.1	0.8	5.9	7.4	7.0	6.9	3.4	4.6	3.5	3.3
19	3.9	5.3	6.4	0.8	7.4	2.8	6.7	7.3	2.5	4.8	3.8	2.5
20	4.5	5.6	4.7	3.1	5.5	2.9	6.4	6.9	3.6	3.9	2.9	1.1
21	2.5	4.8	4.4	2.0	4.1	3.6	6.1	6.3	4.1	4.0	3.3	2.9
22	2.3	2.9	6.3	3.8	2.0	1.9	6.8	2.3	6.4	1.9	6.8	4.2
23	2.5	1.0	5.6	4.6	4.9	0.9	7.1	6.2	6.0	3.7	0.9	2.3
24	3.2	4.5	2.0	5.4	6.1	1.7	6.9	3.2	6.1	0.6	1.7	1.7
25	2.8	4.1	3.5	4.8	5.0	3.2	5.1	3.1	5.3	0.6	1.1	0.2
26	2.0	1.8	3.7	0.0	7.0	4.0	5.4	3.6	5.4	2.3	2.6	2.8
27	2.5	5.5	5.8	0.0	5.9	0.4	6.4	7.5	4.5	2.2	3.4	2.2
28	5.9	5.2	3.0	3.4	6.2	4.4	5.5	5.8	0.4	5.7	5.2	0.5
29	4.7		4.2	6.2	5.0	1.5	6.5	4.7	1.9	1.9	3.3	0.4
30	2.5		4.8	5.9	3.0	2.1	6.8	5.5	4.6	0.0	2.4	3.3
31	0.0		2.8		6.2		6.2	3.9		2.5		1.8
總計	94.5	85.7	128.6	103.5	158.9	84.8	190.4	173.4	126.0	97.6	76.2	74.7
平年	60.1	66.5	80.6	89.5	106.0	97.3	140.2	142.1	102.3	85.7	64.2	58.9

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
第 5 4 表 地 溫 深+0.0米 6回平均 攝氏												
1	9.6	9.1	7.0	13.5	17.3	24.5	26.4	28.2	28.2	26.7	17.2	10.0
2	9.1	8.8	8.3	14.0	16.2	23.9	27.6	29.4	28.6	24.0	18.8	9.5
3	8.4	10.0	8.9	17.5	17.9	24.5	25.2	28.8	27.9	25.5	19.7	10.7
4	6.6	12.0	9.6	17.3	17.4	24.0	22.8	29.3	26.1	24.1	21.3	11.4
5	7.2	7.5	12.6	18.3	19.5	23.3	23.4	29.2	26.8	24.8	20.9	10.6
6	7.3	4.8	12.5	16.9	19.9	23.4	24.6	30.3	26.5	24.0	19.2	12.7
7	8.6	5.2	12.6	14.2	20.7	22.9	25.3	29.0	26.4	22.0	17.8	13.5
8	7.5	7.1	13.4	13.7	20.9	23.0	26.5	28.4	25.5	24.0	18.5	11.9
9	6.0	7.0	11.2	15.2	21.3	22.3	27.4	27.2	25.2	23.1	18.7	13.4
10	7.2	8.7	11.0	17.6	19.7	21.8	23.6	29.4	26.4	22.6	18.7	11.2
11	10.8	9.6	11.5	18.1	20.7	23.8	23.8	28.5	26.3	21.4	18.1	11.4
12	9.0	7.8	12.9	19.9	19.1	23.9	27.3	28.8	26.4	22.5	17.7	11.8
13	5.4	7.2	12.0	18.5	18.6	22.9	28.3	29.1	27.0	21.7	16.1	12.3
14	2.4	7.1	8.0	17.1	19.2	23.1	29.5	29.9	27.0	20.3	16.1	10.4
15	2.0	6.2	8.0	13.8	19.3	25.2	30.4	30.1	26.6	19.6	15.5	8.9
16	3.8	7.1	8.9	16.6	19.7	25.8	31.1	30.8	26.8	19.5	17.7	9.8
17	4.8	6.8	10.0	17.0	19.7	25.7	29.9	30.7	26.0	20.4	18.2	9.3
18	5.1	6.4	10.3	16.8	21.7	27.8	30.9	31.0	25.5	22.0	17.0	6.2
19	7.7	8.9	10.9	16.0	22.0	25.0	30.7	31.3	25.4	21.9	13.6	5.8
20	7.8	8.5	9.6	18.0	20.8	23.0	30.6	31.4	26.7	22.3	13.9	8.2
21	8.2	10.4	11.3	17.9	20.5	24.7	29.6	31.2	27.0	22.4	13.1	9.8
22	9.5	9.3	13.4	15.8	20.0	24.5	30.1	29.5	27.3	21.4	12.8	8.3
23	8.6	10.5	13.2	15.0	22.0	24.5	30.4	30.6	26.6	22.3	13.9	6.4
24	5.4	11.6	10.5	16.0	23.7	25.0	30.6	29.9	27.2	20.9	17.3	7.5
25	6.5	10.4	11.5	15.7	22.2	24.9	28.6	29.5	27.6	20.3	17.7	8.9
26	7.6	13.1	11.4	13.8	22.1	24.8	28.9	27.5	27.1	20.8	17.1	9.2
27	9.3	12.7	10.2	14.9	22.5	23.6	29.1	27.9	25.5	20.7	15.3	8.9
28	11.0	7.9	10.6	18.2	23.2	23.8	29.3	28.9	23.3	18.2	13.1	9.5
29	6.9		11.3	20.7	23.2	24.6	30.4	27.8	22.5	16.9	10.8	10.7
30	5.8		11.4	18.9	21.6	24.4	29.9	27.1	25.8	19.7	9.7	13.1
31	5.8		12.1		24.5		29.4	26.6		19.2		11.5
平均	7.1	8.6	10.9	16.6	20.6	24.3	28.5	29.3	26.4	21.8	16.5	10.1
平年	7.5	8.4	12.6	17.4	21.1	24.5	28.5	29.1	26.1	20.5	14.6	9.3

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第 5 5 表

	地 温												深 0.0 米 観測時平均 攝氏		
													a 午前	p 午後	
2a.	5.7	7.3	8.4	14.9	17.5	22.8	25.9	26.6	24.6	20.5	15.3	8.4	16.5		
6a.	5.0	6.9	8.1	14.3	16.8	22.2	25.2	26.0	23.9	20.1	14.6	8.0	15.9		
10a.	6.6	8.3	10.6	17.0	22.4	25.1	30.3	31.4	27.5	22.5	16.7	10.1	19.0		
2p.	10.3	11.4	15.6	19.9	25.4	26.6	32.4	33.3	29.7	24.4	19.4	13.6	21.8		
6p.	8.5	9.9	12.5	17.6	22.1	25.3	29.7	30.4	27.2	22.4	17.2	11.1	19.5		
10p.	6.6	8.0	9.9	15.7	19.1	23.6	27.1	27.9	25.4	20.9	15.8	9.4	17.5		
平均	7.1	8.6	10.9	16.6	20.6	24.3	28.5	29.3	26.4	21.8	16.5	10.1	18.4		

第 5 6 表

	地 温												0.0 米 6 回兩極 (観測時) 攝氏		
最 高 日	14.1	17.3	19.6	25.7	30.9	32.4	37.6	37.3	32.9	30.2	24.7	19.6	37.6	11	24
最 低 日	0.6	3.0	4.0	8.5	12.5	19.1	22.1	22.5	21.6	14.6	7.0	3.0	0.6	14	7
較 差	13.5	14.3	15.6	17.2	18.4	13.3	15.5	13.9	11.3	15.6	17.7	16.6	37.0		

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 5 7 表

	地 温												深 0.3 米 午前 10 時 攝氏	
1	10.3	8.3	10.0	12.2	17.6	21.7	23.9	23.3	27.3	25.3	19.8	13.9		
2	10.4	9.6	10.0	12.7	17.2	22.1	24.6	23.1	27.5	25.6	19.6	13.6		
3	10.5	9.5	9.6	13.9	16.5	22.2	25.3	28.4	27.6	24.9	19.9	13.5		
4	9.8	9.7	10.1	14.9	17.0	22.4	24.2	28.1	27.3	25.1	20.3	13.6		
5	9.7	10.7	10.7	15.4	16.9	22.4	23.6	28.2	26.8	24.8	20.9	13.4		
6	9.5	9.4	11.0	15.7	17.6	22.4	23.8	27.8	26.7	24.7	20.7	13.4		
7	9.7	8.5	11.5	15.6	18.2	21.9	24.1	28.3	26.7	24.3	20.1	13.9		
8	9.8	8.4	12.4	14.3	18.9	22.2	24.3	28.2	26.3	23.6	19.5	14.0		
9	9.3	8.9	11.9	14.2	19.2	21.9	25.0	27.1	25.9	24.0	19.7	14.3		
10	8.9	9.2	12.0	14.9	19.4	21.9	25.5	27.3	25.9	23.3	19.5	14.1		
11	9.7	9.6	11.4	15.9	19.4	22.0	26.1	27.6	26.1	23.5	19.5	13.7		
12	10.1	9.1	11.8	17.8	19.1	22.6	26.5	27.8	26.2	22.1	19.4	13.9		
13	10.0	9.0	11.8	17.2	18.7	22.4	26.3	27.9	26.4	22.6	18.8	13.7		
14	8.6	8.9	11.5	17.5	18.5	22.4	26.5	28.3	26.7	22.4	18.5	13.9		
15	7.4	8.7	10.5	16.4	18.7	22.4	27.1	28.4	26.6	22.2	17.9	12.8		
16	6.8	8.2	10.4	15.4	19.2	23.1	27.6	28.6	26.6	21.7	18.2	12.5		
17	7.0	8.8	10.6	15.8	19.1	23.6	28.3	29.0	26.6	21.5	18.5	12.6		
18	7.1	8.3	10.5	16.4	18.9	24.1	28.2	29.2	26.3	21.6	18.6	11.9		
19	7.8	8.5	11.0	16.2	19.7	24.8	28.3	29.3	25.9	22.1	17.9	10.7		
20	8.4	8.9	10.5	16.2	19.7	24.0	28.3	29.5	26.0	22.3	17.1	10.7		
21	8.6	9.3	10.9	16.9	19.9	24.3	28.1	29.5	25.8	22.5	16.9	11.3		
22	9.1	9.5	11.7	16.8	20.0	24.1	28.1	29.5	26.4	22.6	16.2	11.5		
23	9.7	10.1	12.6	15.9	19.6	24.1	28.3	28.8	26.4	22.5	16.1	10.7		
24	8.9	10.5	12.0	15.6	20.6	23.9	28.4	29.6	26.4	22.6	16.4	10.3		
25	8.5	9.6	11.3	15.7	20.9	24.2	28.5	29.0	26.7	22.6	17.4	10.8		
26	8.6	11.5	11.7	15.9	20.9	24.2	28.3	28.7	26.9	21.7	17.6	10.9		
27	9.0	12.0	11.6	15.2	20.7	24.0	28.3	27.8	26.5	21.7	17.2	11.0		
28	10.1	11.6	11.4	17.0	20.8	23.4	28.4	27.9	26.0	21.4	16.8	11.2		
29	10.0		11.7	17.3	21.2	23.6	28.5	27.8	25.2	20.2	15.6	11.5		
30	9.0		11.4	17.6	21.4	23.8	28.6	27.5	24.3	19.8	14.4	11.9		
31	8.7		12.0		21.2		28.5	27.3		20.2		12.2		
平均	9.1	9.4	11.2	15.7	19.2	23.1	26.8	28.3	26.4	22.8	18.3	12.5		
平年	8.5	8.5	11.7	16.1	19.6	22.8	26.1	27.4	25.5	21.6	15.8	10.5		

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
第 5 8 表												
地 温 0.6米 午前10時 攝氏												
1	11.7	10.5	11.5	12.4	16.5	20.2	23.4	26.9	26.9	25.2	21.1	17.1
2	11.8	10.5	11.3	12.5	16.5	20.3	23.4	26.7	26.9	25.2	21.0	16.7
3	11.9	10.6	11.0	12.9	16.8	20.5	23.7	26.7	25.8	25.2	20.9	16.4
4	12.0	10.6	11.0	13.3	16.5	20.7	23.9	26.7	26.7	25.2	20.9	16.2
5	11.7	11.0	11.0	13.6	16.5	20.9	23.9	26.7	26.6	25.0	21.0	16.0
6	11.7	11.0	11.3	14.1	16.6	21.0	23.7	26.6	26.5	25.0	21.2	15.9
7	11.6	10.8	11.3	14.4	16.9	21.3	23.7	26.7	26.6	24.9	21.0	15.8
8	11.5	10.4	11.8	14.4	17.2	21.1	23.6	26.7	26.7	24.6	20.7	15.8
9	11.5	10.2	12.2	14.3	17.7	21.5	23.8	26.9	26.4	24.4	20.6	15.8
10	11.3	10.3	12.2	14.3	17.9	21.5	24.0	26.8	26.3	24.3	20.4	15.8
11	11.3	10.4	12.0	14.8	18.1	21.4	24.2	26.7	26.2	24.1	20.4	15.7
12	11.3	10.5	12.1	15.7	18.2	21.5	24.5	26.7	26.2	23.6	20.3	15.6
13	11.5	10.5	12.1	15.7	18.2	21.5	24.7	26.8	26.1	23.6	20.2	15.6
14	11.3	10.4	12.2	16.4	18.1	21.6	24.7	26.9	26.2	23.4	20.0	15.4
15	10.9	10.3	12.1	16.1	18.2	21.6	24.9	26.9	26.2	23.4	19.8	15.3
16	10.4	10.2	11.9	16.0	18.2	21.7	25.2	27.0	26.2	23.2	19.1	15.1
17	10.2	10.2	11.7	15.8	18.2	22.0	25.4	27.2	26.2	22.9	19.6	14.9
18	10.0	10.1	11.7	15.9	18.4	22.5	25.7	27.2	26.2	22.3	19.6	14.6
19	10.0	10.0	11.7	15.9	18.5	22.5	25.9	27.5	26.0	22.6	19.5	14.3
20	10.0	10.0	11.7	15.9	18.7	22.5	26.1	27.7	25.9	22.7	19.3	13.9
21	10.1	10.1	11.8	16.0	18.8	22.8	26.2	27.7	25.9	22.7	19.0	13.7
22	10.3	10.3	11.8	16.4	18.9	23.2	26.2	27.7	25.9	22.8	18.7	13.5
23	10.5	10.4	12.1	16.1	19.3	23.2	26.2	27.7	25.9	22.8	18.4	13.5
24	10.4	10.5	12.4	16.0	19.1	23.2	26.3	27.7	25.9	22.8	18.2	13.2
25	10.6	10.8	12.3	15.9	19.4	23.9	26.5	27.7	25.9	22.7	18.2	13.1
26	10.5	11.0	12.3	15.8	19.6	23.7	26.5	27.7	26.1	22.5	18.2	13.1
27	10.5	11.4	12.4	15.7	19.7	23.6	26.6	27.7	26.0	22.5	18.3	13.1
28	10.7	11.4	12.3	15.7	19.8	23.4	26.6	27.4	25.9	22.3	18.2	13.1
29	10.8		12.3	15.9	19.8	23.4	26.7	27.3	25.2	22.0	18.0	12.9
30	10.8		12.3	16.2	20.0	23.3	26.7	27.2	25.2	21.3	17.6	12.9
31	10.7		12.3	20.0	26.8	27.1		21.0			13.1	
平均	11.0	10.5	11.9	15.1	18.3	22.0	25.2	27.1	26.2	23.4	19.6	14.7
平年	10.6	10.0	12.0	15.5	18.8	21.7	24.6	26.5	25.7	21.8	17.8	13.1

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
第 5 9 表												
地 温 深サ1.2米 午前10時 攝氏												
1	14.4	12.6	11.9	12.9	15.6	18.1	22.2	23.8	25.1	24.6	22.1	19.1
2	14.4	12.6	12.0	13.0	15.7	18.3	22.1	23.9	25.1	24.5	21.9	19.0
3	14.4	12.6	12.2	13.0	15.7	18.5	22.1	24.0	25.1	24.5	21.8	19.0
4	14.2	12.5	12.3	13.2	15.7	18.6	22.1	24.1	25.0	24.4	21.6	18.8
5	14.2	12.3	12.2	13.2	15.8	18.6	22.5	24.1	25.0	24.5	21.6	18.6
6	14.2	12.3	12.2	13.2	15.8	18.6	22.6	24.1	25.0	24.4	21.6	18.4
7	14.1	12.4	12.2	13.4	15.9	19.1	22.5	24.1	25.2	24.2	21.4	18.2
8	14.0	12.3	12.1	13.6	16.1	19.1	22.4	24.1	25.7	24.3	21.3	18.2
9	14.0	12.3	12.2	13.7	16.2	19.6	22.4	24.3	25.6	24.3	21.3	17.9
10	13.9	12.2	12.2	13.7	16.2	19.8	22.3	24.4	25.4	24.1	21.2	17.8
11	13.7	12.2	12.2	13.8	16.4	19.6	22.2	24.6	25.4	24.1	21.1	17.7
12	13.7	12.2	12.3	14.2	16.5	19.8	22.3	24.6	25.1	24.1	21.1	17.6
13	13.7	12.2	12.6	14.2	16.6	19.8	22.4	24.6	25.1	24.0	21.0	17.6
14	13.6	12.1	12.6	14.4	16.7	19.8	22.5	24.6	25.1	23.7	20.9	17.5
15	13.5	12.2	12.6	14.4	16.8	19.8	22.5	24.6	25.1	23.7	20.8	17.4
16	13.5	12.2	12.7	14.9	16.8	19.9	22.6	24.6	25.0	23.6	20.7	17.3
17	13.3	12.1	12.7	14.9	16.9	20.0	22.7	24.6	25.0	23.5	20.6	17.2
18	13.2	12.1	12.7	14.8	17.2	20.1	22.6	24.7	24.9	23.3	20.6	17.2
19	13.2	12.0	12.7	15.2	17.2	20.2	22.6	24.7	24.8	23.1	20.4	17.1
20	13.0	12.0	12.7	15.2	17.2	20.2	22.8	24.7	24.7	23.1	20.4	16.9
21	12.8	11.9	12.7	15.2	17.2	20.5	23.0	24.8	24.6	22.9	20.4	16.7
22	12.8	11.8	12.7	15.2	17.2	20.8	23.1	24.8	24.7	22.8	20.1	16.6
23	12.8	11.9	12.7	15.3	17.3	21.0	23.1	25.0	24.7	22.8	20.0	16.4
24	12.7	11.9	12.7	15.4	17.4	21.1	23.1	24.9	24.6	22.7	19.9	16.3
25	12.7	11.7	12.7	15.4	17.6	22.0	23.3	25.1	24.6	22.7	19.8	16.2
26	12.7	11.7	12.7	15.4	17.6	21.9	23.5	25.1	24.6	22.6	19.7	16.0
27	12.7	11.7	12.8	15.5	17.7	21.9	23.4	25.1	24.6	22.6	19.5	15.9
28	12.7	11.7	12.9	15.6	17.8	21.9	23.5	25.1	24.6	22.6	19.5	15.7
29	12.6		12.9	15.7	17.9	22.4	23.6	25.1	24.6	22.5	19.4	15.6
30	12.7		12.9	15.5	18.1	22.1	23.6	25.1	24.8	22.3	19.3	15.5
31	12.6		12.9		18.1		23.6	25.1		22.1		15.4
平均	13.5	12.1	12.5	14.4	16.8	20.1	22.7	24.6	25.0	23.5	20.7	17.3
平年	13.2	12.1	12.6	14.6	17.2	19.7	22.1	24.0	24.2	22.2	19.4	16.0

日 月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 6 0 表 地 溫 深サ3.0米 午前10時 攝氏

1	18.6	17.5	16.5	15.7	16.2	16.8	17.7	18.5	19.5	20.5	20.5	20.0
2	18.7	17.4	16.5	15.7	16.2	16.8	17.7	18.6	19.6	20.5	20.5	20.0
3	18.7	17.4	16.4	15.7	16.3	16.8	17.8	18.6	19.6	20.5	30.5	20.0
4	18.6	17.4	16.4	15.7	16.3	16.9	17.8	18.6	19.6	20.5	20.5	20.0
5	18.5	17.4	16.4	15.7	16.3	16.9	17.7	18.7	19.7	20.5	20.5	20.0
6	18.5	17.3	16.3	15.7	16.3	16.9	17.7	18.7	19.7	20.5	20.5	20.0
7	18.4	17.3	16.3	15.7	16.3	16.9	17.7	18.7	19.7	20.4	20.5	19.9
8	18.3	17.3	16.3	15.6	16.4	17.0	17.8	18.7	19.7	20.4	20.5	19.9
9	18.4	17.3	16.2	15.6	16.4	17.0	17.8	18.7	19.7	20.4	20.4	19.9
10	18.4	17.1	16.2	15.6	16.4	17.1	17.8	18.7	19.7	20.4	20.4	19.9
11	18.3	17.2	16.1	15.6	16.4	17.0	17.8	18.7	19.7	20.5	20.4	19.8
12	18.3	17.2	16.1	15.5	16.4	17.1	17.9	18.8	19.8	20.5	20.4	19.8
13	18.3	17.0	16.0	15.5	16.4	17.1	18.0	18.8	19.8	20.5	20.4	19.8
14	18.2	17.0	16.0	15.6	16.5	17.2	18.0	18.8	19.9	20.5	20.4	19.8
15	18.2	17.0	16.0	15.6	16.5	17.3	18.0	18.9	20.0	20.6	20.4	19.8
16	18.1	17.0	15.9	15.6	16.5	17.3	18.0	18.9	20.0	20.6	20.3	19.8
17	18.0	16.9	16.0	15.7	16.6	17.3	18.0	19.0	20.1	20.6	20.3	19.8
18	18.0	16.8	15.9	15.7	16.5	17.4	18.1	19.1	20.2	20.6	20.3	19.7
19	18.0	16.8	15.9	15.8	16.6	17.5	18.1	19.1	20.2	20.6	20.3	19.7
20	18.0	16.8	16.0	15.7	16.6	17.5	18.1	19.2	20.2	20.7	20.3	19.7
21	17.9	16.8	15.9	15.9	16.7	17.5	18.2	19.3	20.3	20.6	20.3	19.6
22	17.9	16.7	15.9	15.9	16.7	17.5	18.2	19.3	20.3	20.6	20.3	19.5
23	17.8	16.8	15.7	15.9	16.6	17.6	18.3	19.3	20.3	20.7	20.3	19.5
24	17.8	16.8	15.8	15.9	16.8	17.6	18.3	19.3	20.3	20.7	20.3	19.5
25	17.8	16.7	15.8	15.9	16.8	17.6	18.3	19.4	20.4	20.7	20.3	19.5
26	17.7	16.7	15.8	15.9	16.7	17.6	18.4	19.4	20.4	20.8	20.2	19.5
27	17.7	16.6	15.7	15.9	16.7	17.7	18.4	19.4	20.5	20.8	20.2	19.4
28	17.7	16.6	15.7	16.0	16.7	17.8	18.4	19.4	20.5	20.6	20.2	16.4
29	17.5	15.7	16.1	16.8	17.8	18.4	19.4	20.5	20.7	20.2	20.2	19.4
30	17.5	15.8	16.1	16.8	17.8	18.4	19.4	20.5	20.5	20.1	19.3	19.3
31	17.4	15.7	16.8	18.5	19.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.1	19.3	19.3
平均	18.1	17.0	16.0	15.7	16.5	17.3	18.0	19.0	20.0	20.6	20.3	19.7
平年	18.1	17.0	16.2	16.1	16.6	17.5	18.6	19.6	20.3	20.5	20.1	19.3

半旬期平均

第 6 1 表

半旬期	氣 壓 700+	平均 氣溫	最高 氣溫	最低 氣溫	陣上最 低氣溫	風速度	水蒸氣 張力	濕度	日照 時數	雲量	降水量 計
1-5	67.5	7.6	12.6	2.8	-0.5	3.3	5.9	75.9	4.8	5.5	0.7
6-10	63.4	7.2	12.4	2.3	-1.1	4.4	5.6	73.7	5.3	5.3	19.3
一 11-15	66.2	5.0	10.2	0.0	-4.4	7.3	4.8	64.9	8.2	2.7	5.2
16-20	67.6	6.7	13.3	0.0	-3.7	4.2	4.9	66.6	7.5	3.2	1.9
21-25	68.3	6.8	14.2	0.3	-2.9	3.0	5.6	75.0	6.6	4.1	-
26-30	67.3	7.9	14.0	1.2	-2.1	5.3	5.9	70.4	6.8	5.4	6.5
31-4	61.5	9.3	13.5	4.3	1.5	2.7	7.9	89.2	1.9	9.3	53.4
5-9	61.5	5.7	9.9	0.4	-2.8	6.0	5.1	70.8	5.7	5.6	21.2
二 10-14	62.7	7.5	12.3	3.7	1.0	4.8	5.2	67.4	4.6	6.5	15.2
15-19	66.5	6.2	11.4	1.0	-1.8	2.9	5.6	80.6	3.2	7.2	19.5
20-24	64.2	10.3	17.2	4.2	0.4	4.5	6.5	69.6	6.6	4.8	35.3
25-1	61.8	9.3	14.5	4.3	2.2	7.3	6.5	69.0	6.6	6.9	38.3
2-6	63.4	10.6	16.6	4.7	1.4	4.7	7.0	72.6	7.2	6.6	8.6
7-11	62.9	11.1	15.8	5.7	2.5	4.3	7.9	79.6	5.9	5.8	72.8
三 12-16	65.6	7.0	13.8	1.2	-2.1	4.9	5.6	73.0	7.8	5.9	20.9
17-21	62.3	8.8	15.9	1.9	-1.8	5.7	5.6	66.3	10.4	4.0	2.0
22-26	62.4	11.0	16.7	5.0	1.5	4.1	6.7	68.6	7.4	7.3	9.7
27-31	64.4	9.0	14.6	3.1	0.0	4.8	6.0	70.4	8.0	5.0	2.2
1-5	58.8	15.5	20.4	11.5	8.8	4.0	11.2	84.8	4.4	8.7	62.1
6-10	62.4	13.5	20.2	6.7	3.4	4.6	8.0	67.7	8.1	5.9	3.1
四 11-15	60.3	17.2	21.7	11.9	10.3	5.2	12.3	83.2	2.6	7.9	163.9
16-20	60.6	15.9	18.6	12.2	11.7	2.3	12.6	94.3	1.3	9.8	95.1
21-25	65.8	13.7	18.0	9.1	6.6	3.6	8.3	70.7	4.3	8.5	11.0
26-30	63.1	16.7	20.5	12.0	9.9	3.9	12.2	86.3	3.7	7.3	118.3
1-5	60.2	15.3	20.2	10.8	7.2	2.7	10.4	81.2	6.2	7.0	15.1
6-10	64.5	17.5	23.5	10.5	9.4	3.1	12.3	83.5	8.9	4.6	3.6
五 11-15	55.1	18.0	22.7	12.8	10.3	6.3	11.7	76.2	8.5	5.7	23.8
16-20	57.6	18.4	24.2	13.0	9.7	3.9	13.1	84.4	8.7	5.4	5.1
21-25	58.9	19.3	24.1	14.4	12.3	2.7	15.0	90.1	6.2	7.8	30.3
26-30	57.6	20.3	25.6	14.8	12.2	3.2	14.1	81.0	7.3	7.1	0.0
31-4	60.3	20.8	25.6	15.0	12.5	3.5	14.1	78.9	10.3	5.7	-
5-9	56.7	21.8	25.3	18.5	16.9	2.2	17.8	91.6	0.1	9.9	147.1
六 10-14	59.5	22.0	24.6	19.8	18.0	2.3	17.3	88.9	0.5	9.7	38.0
15-19	61.1	24.9	28.5	21.5	19.1	2.9	19.6	84.7	3.5	8.8	53.5
20-24	58.1	23.5	26.8	21.1	19.1	2.3	19.9	92.4	1.4	9.4	102.8
25-29	53.5	23.6	26.5	20.4	18.7	4.9	18.6	85.8	0.5	10.0	206.0

第 6 1 表 (續) 半 旬 期 平 均

	氣 壓 700+	平均 氣溫	最高 氣溫	最低 氣溫	紳上最 低氣溫	風速度	水蒸氣 張 力	濕度	日照 時數	雲量	降水量 合 計	
	30-4	52.0	22.4	24.9	19.8	18.4	2.7	18.1	90.9	4.3	9.1	84.8
	5-9	55.0	24.2	27.8	21.3	19.5	4.0	18.0	82.2	5.3	7.7	29.9
七	10-14	56.2	29.0	33.8	25.1	22.7	6.7	20.9	71.2	9.4	6.6	-
月	15-19	61.7	27.5	32.2	22.5	20.1	2.9	22.6	83.8	11.5	0.3	-
	20-24	59.9	26.7	30.5	22.2	20.6	3.1	22.3	86.9	10.4	5.9	0.3
	25-29	58.1	27.0	30.1	24.1	23.0	5.3	23.9	90.4	9.1	8.3	52.8
	30-3	53.0	26.9	31.0	22.8	21.5	4.6	21.0	80.6	8.3	6.5	6.3
	4-8	48.9	27.5	31.9	23.8	22.2	3.7	22.0	82.0	4.9	7.1	38.7
八	9-13	50.6	26.7	31.4	22.3	20.8	3.8	21.0	81.2	7.7	6.4	85.7
月	14-18	55.3	28.2	32.4	24.0	22.6	3.1	23.5	83.6	9.7	4.7	0.0
	19-23	57.7	27.8	31.9	23.3	21.7	3.0	23.1	84.7	9.2	4.7	10.1
	24-28	52.7	27.0	31.2	23.9	22.3	5.4	22.4	85.2	5.4	8.3	69.3
	29-2	56.5	24.6	29.8	19.4	17.5	2.7	19.0	83.2	6.6	6.4	4.0
	3-7	53.7	25.6	28.5	22.6	21.9	6.6	22.3	91.4	1.9	9.5	147.6
九	8-12	50.5	23.6	28.5	18.5	16.7	5.6	17.5	82.0	9.3	2.8	82.9
月	13-17	60.7	24.2	29.1	19.5	17.7	2.5	18.7	84.5	6.6	5.1	0.0
	18-22	59.8	24.5	28.1	21.6	20.5	2.9	20.1	88.6	4.1	8.8	23.2
	23-27	59.7	23.9	28.6	18.8	17.1	2.5	18.2	83.4	9.8	4.1	1.0
	28-2	63.2	22.7	26.0	20.1	19.4	2.4	19.1	93.2	2.7	9.3	122.5
	3-7	56.5	22.9	26.1	20.2	19.1	6.0	18.2	88.1	2.7	7.6	112.4
十	8-12	59.6	21.2	26.5	17.3	15.5	4.0	14.9	80.6	7.5	4.9	81.0
月	13-17	62.1	18.5	23.1	14.2	12.5	3.4	13.0	83.2	2.7	7.6	11.7
	18-22	61.9	20.5	26.6	14.9	13.0	2.4	14.7	84.0	7.2	4.7	3.6
	23-27	61.6	19.6	22.5	17.2	15.9	2.8	14.7	87.5	1.8	9.2	39.7
	28-1	66.7	16.8	19.9	12.8	10.2	4.8	11.1	76.9	3.7	6.7	68.0
	2-6	64.6	19.0	23.2	15.5	14.2	1.9	14.2	86.9	1.1	9.3	3.1
十	7-11	63.5	17.2	20.5	14.4	13.4	2.5	13.7	92.6	1.0	9.2	44.6
一	12-16	68.8	15.8	21.1	10.1	7.7	3.4	10.4	78.9	7.3	5.6	0.0
月	17-21	68.8	13.2	19.0	8.3	5.9	3.0	8.4	73.6	7.3	5.4	0.0
	22-26	67.5	15.6	20.2	11.1	9.1	3.9	11.4	84.7	3.4	7.5	59.0
	27-1	66.1	9.4	16.8	3.8	1.3	3.7	6.3	71.7	9.3	0.3	0.1
	2-6	65.3	9.9	18.0	3.4	0.8	3.1	6.6	74.9	7.5	2.8	-
十	7-11	65.7	12.0	16.8	7.7	5.1	3.4	8.3	78.7	2.8	7.6	1.7
二	12-16	61.5	10.2	15.7	5.3	3.0	4.3	6.9	74.1	7.0	3.1	1.1
月	17-21	66.1	6.8	12.2	1.5	-0.7	4.7	5.4	72.2	5.5	5.3	0.9
	22-26	68.5	7.4	13.7	1.2	-1.5	3.6	6.0	77.7	6.7	3.7	6.8
	27-31	65.0	10.8	15.6	6.2	4.3	3.0	8.5	87.7	4.3	5.8	33.5

管内氣象概況

氣 溫

本年に於ける氣溫の平均状態は、次に掲ぐる圖の等溫線に依りて知り得るも、尙之を一括して畧叙せんに、高・溫・部 は年中畧ば一定の箇所に固定せるが如し。即ち南那珂郡の東半部に於ける一月の八度（華氏四十六度）二月の九度（華氏四十八度）三月の十一度（華氏五十二度）四月の十七度（華氏六十三度）は皆縣下の最高溫部たりしが、五月に入るや縣下各地の氣溫殆んど平等となりしため該地方が最高溫部たる特色を失し、其の十八度（華氏六十四度）は東白杵郡の北部と伯仲し、低溫部たる縣西地方に比するも、僅か一度の長たるに過ぎざりき。之れ本月は全縣下を通じて寡雨早天なりし爲め、内陸部の日射旺盛にして、南那珂郡の如き海岸地方よりも晝間氣溫著しく高かりしに由るものなり。故に六月梅雨の交となるや、高溫度位は再び南那珂郡に戻り、其の二十三度（華氏七十二度）は低溫地方に勝る事四度なり。然るに七月に入るや、再び好晴打續きしが爲め、高溫度は少しく北上し、内陸の高溫度と固有の高溫度との接合重複する宮崎郡の西部及北諸縣郡の東部に跨る地方最も高溫度にして晝夜平均二十八度（華氏八十二度）以上に達し、南那珂郡よりも高き事二度餘なり。然れども八月以後は概ね舊態に復し、南那珂郡に於ける八月の二十八度（華氏八十二度）九月の二十六度（華氏七十九度）十月の二十二度（華氏七十二度）十一月の十七度（華氏六十三度）十二月の十一度（華氏五十二度）は何れも本年縣下の最高溫度に屬す。

低・溫・部 に就て述ぶれば、一月に於ては西白杵郡の三度乃至四度（華氏三十七度乃至三十九度）が縣下の最寒部にして北諸縣郡の西部之に亞

ぎたりしが、二月に入りて兩者接合したるが如く熊本縣に界する一帶の地方に移動して五度(華氏四十一度)以下を示せり。其後此の低温部は漸次北上して、三月の七度(華氏四十五度)四月の十四度(華氏五十七度)五月の十七度(華氏六十三度)六月の二十一度(華氏七十度)といふ平均低温部は皆西臼杵郡の南部に在り。七月(二十三度)は尙北に移りて全郡の北西部となり、夫より後は依然として全地方を動かずして西臼杵の北西部に於ける八月の二十四度(華氏七十五度)九月の二十一度(華氏七十度)十月の十七度(華氏六十三度)十一月の十二度(華氏五十四度)十二月の七度(華氏四十五度)は何れも本年縣下の最低温部たりき。而して之を全年平均より概観すれば南那珂郡の十八度乃至十九度(華氏六十四度乃至六十六度)が縣内の平均最高温部位にして、之れより北々西に向ひて漸次遞減し、西臼杵郡の十四度乃至十五度(華氏五十七度乃至五十九度)が平均最低温部たりき。

次に毎日午前十時の気温の各月平均値を見るに、八月星倉に於ける三十度六華氏八十七度一最も高く、一月神門に於ける三度六(華氏三十八度五)最も低し。又毎日の最高を月別に平均したるものに就て見るに、都城八月の三十三度八(華氏九十二度八)最も高く、毎日の最低を月別に平均したるものに於ては三田井一月の氷點下三度六(華氏二十五度五)最も低し。而して七月十六日高岡にて測りたる四十度〇(華氏百〇四度)が縣下年中の極高にして、三月十六日神門にて測りたる氷點下九度五(華氏十四度九)が年中の極低なりき。而して四月九日三田井にて氷點下二度、都城にて氷點下一度五、小林にて氷點下一度四を觀測したりしが之れ以後は何所に於ても気温零下に下らず次第に暖氣加はり、三十度(華氏八十六度)以上に初めて達しは三田井の五

月七日にして、七月十六日高岡にては四十度を觀測せり。斯くて夏過ぎ秋來り、初めて氷點下に降りしは三田井の十一月廿八日が縣内の魁にして、全所に於ては十二月四日氷點下九度(華氏十五度八)を觀測せり。而して本年の平均気温の平年比較をなせば、兒湯郡の北部と西臼杵郡の南部とのみか平年と大差なかりしのみにて、他は一般に半度内外の過低にして殊に宮崎郡の南端と南那珂郡の北半部とは過低一度に及びたり。

降 水

年量に於て最も多かりしは、北河内の三千七百五十六耗二(深さ一丈二尺四寸、一坪面の水量六十八石八斗一升四合)にして、高原の三千六百六十五耗三及尾八重の三千五百八十九耗九之れに亞ぎて多く、最も少なかりしは郡本の二千三百三十耗一(深さ七尺六寸九分、一坪面の水量四十二石六斗八升六合)にして、宮水の二千四百六十五耗五之に亞ぐ月量の最多は六月須木に於ける一千二百四十耗六(深さ四尺〇寸九分一坪面の水量二十二石七斗二升八合)にして、最少は三月岡富に於ける二十耗二(深さ六分七厘、一坪面の水量四斗〇升三合)なり。

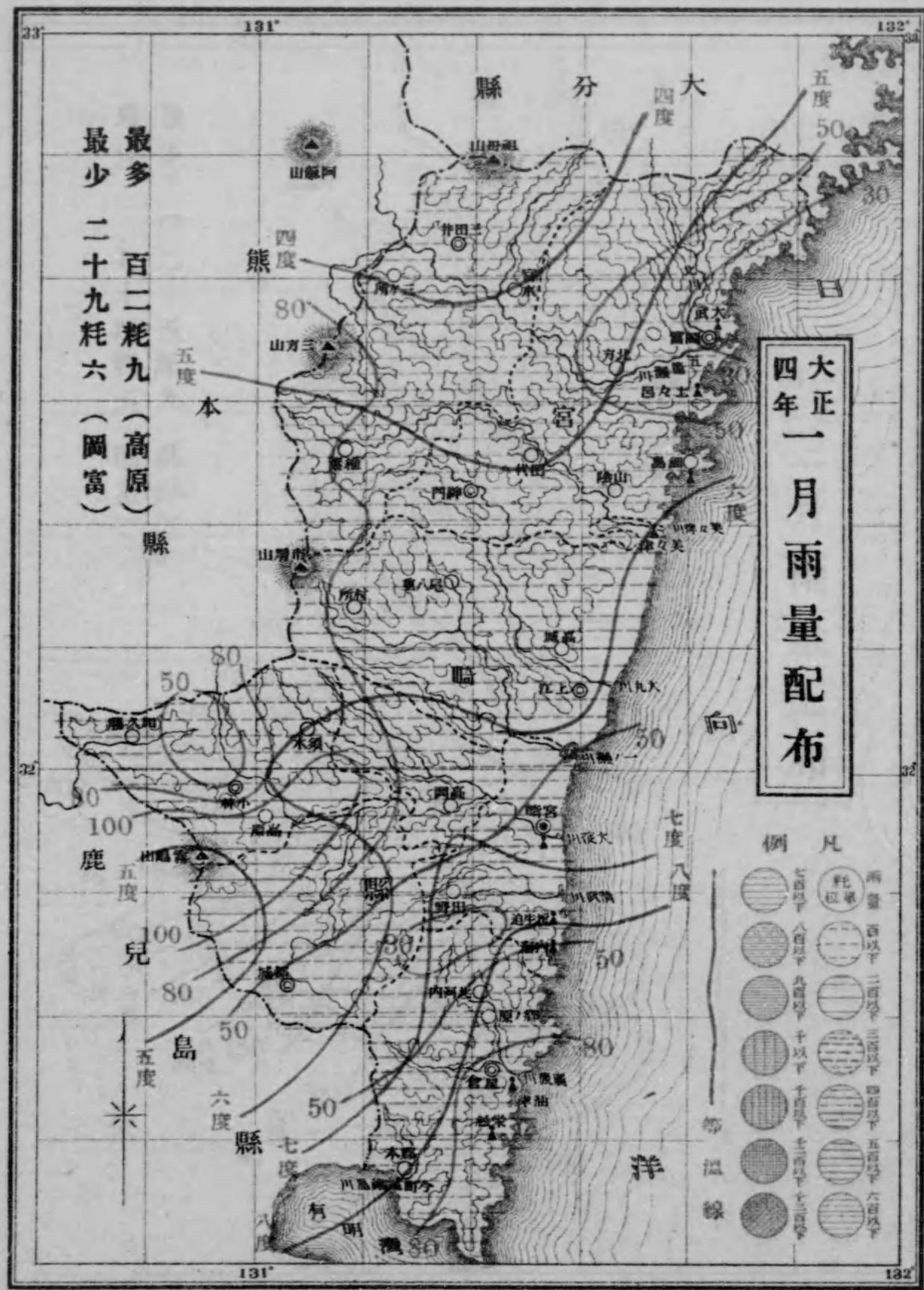
日量の最多は十月三十日細島に於ける三百十四耗一にして、九月七日尾八重の二百九十三耗及全日下福良の二百九十一耗二之に亞ぐ。

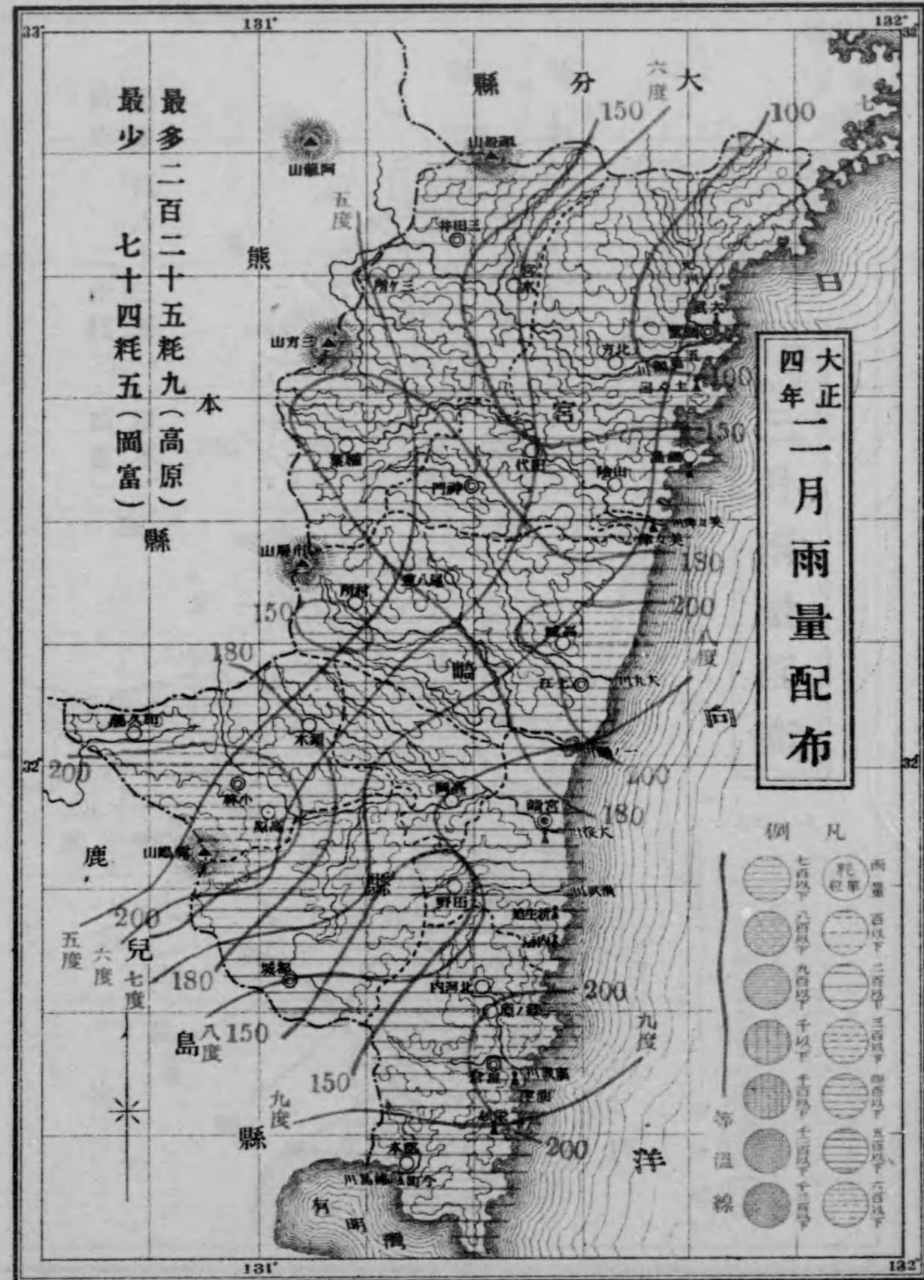
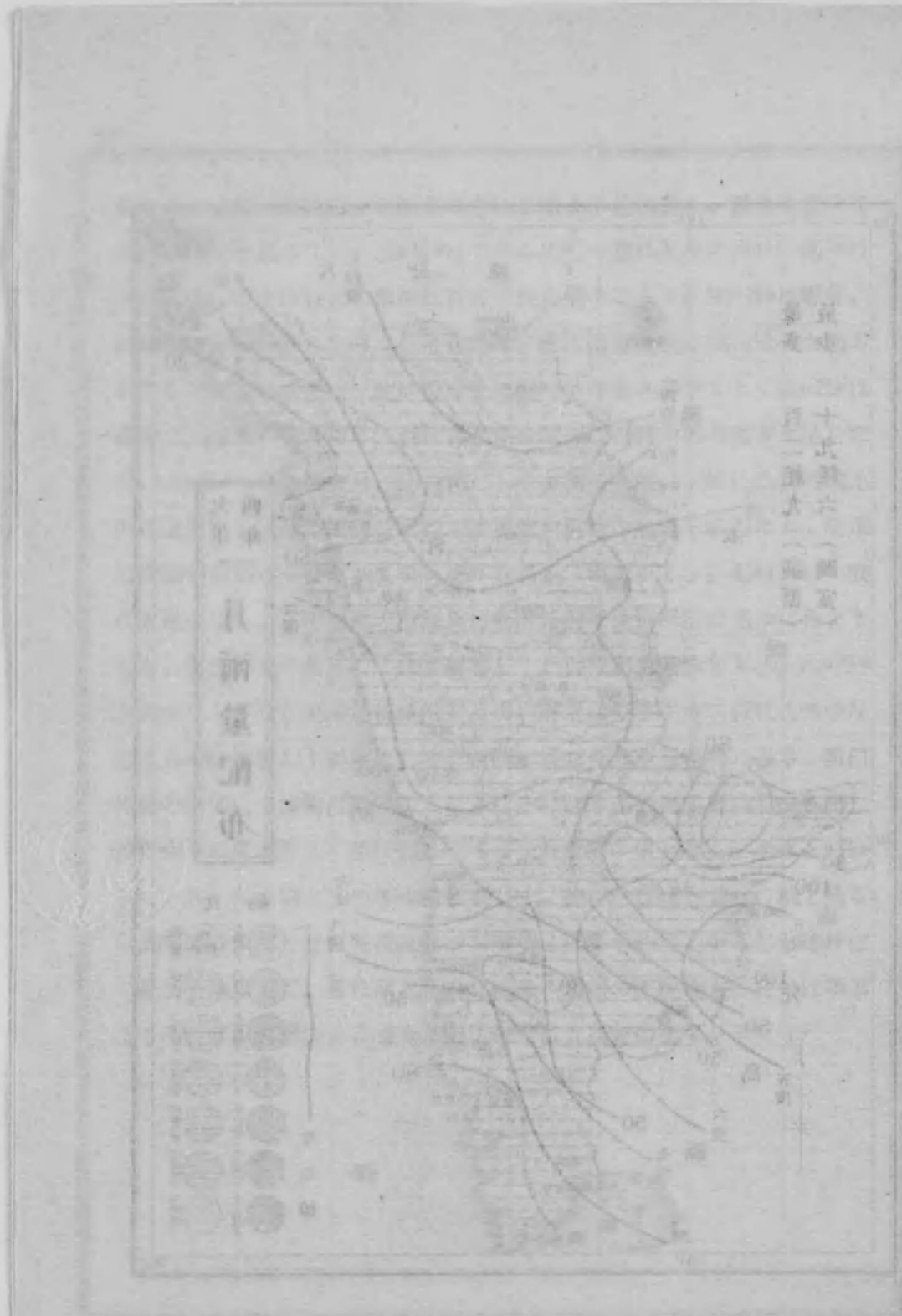
次に本年中に降水の日數最も多かりし地は、上江及星倉の百六十三日にして、須木の百九日最も少なし。

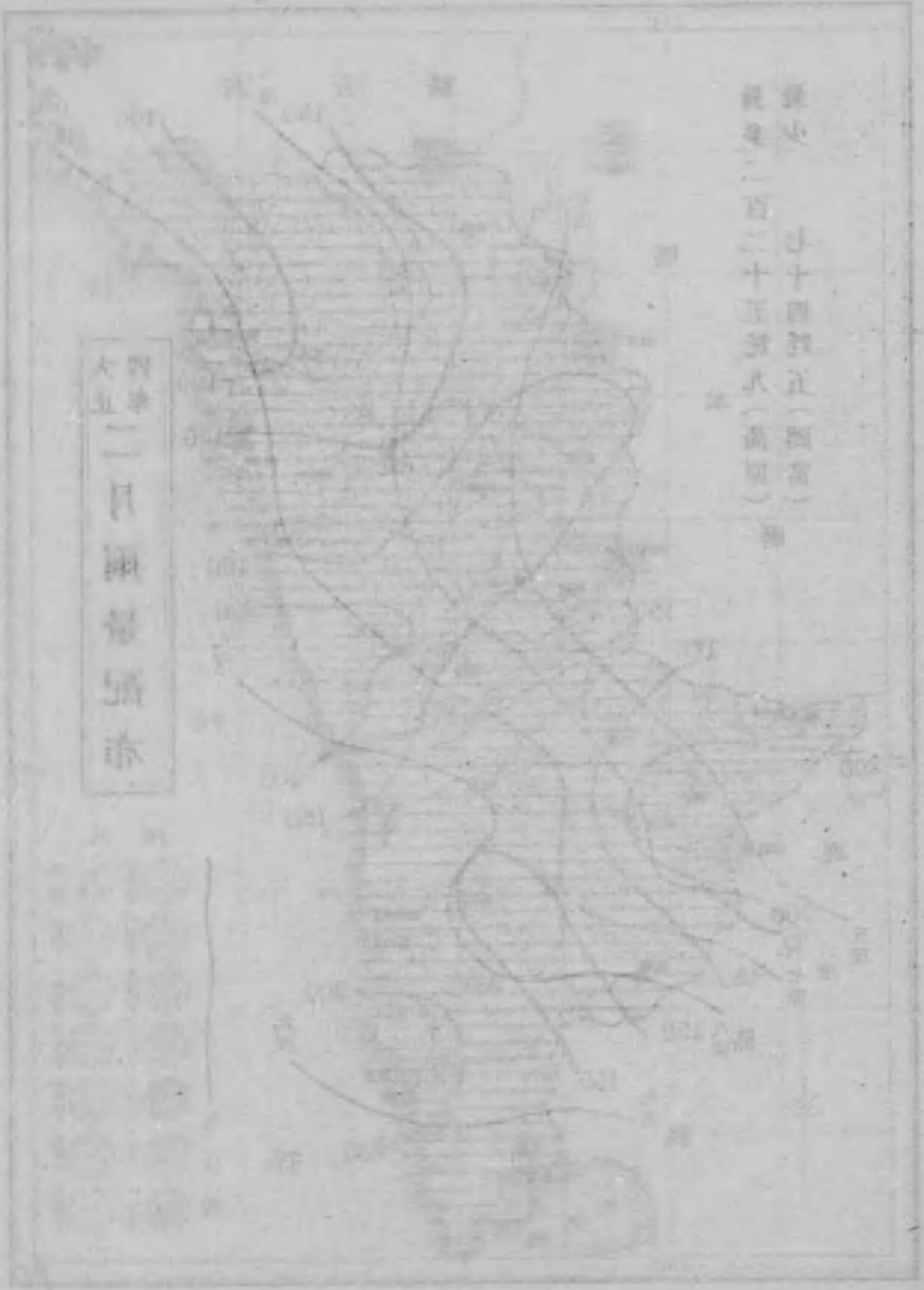
各月の雨量配布は次に掲ぐる雨量圖に依りて明かなるも之を平年と比較すれば左の如し。

一月は一般には稍寡雨にして、縣南中央部にては五十餘耗の過少を示せり。之に反して縣北中央部にては十耗餘の過多なりき。二月は稍多

雨にして、殊に細島以南の沿海地方は平年より百耗多く、霧島山麓にては百五十耗の過多なり、三・月・は平年に比し一般に五十耗内外の過少にして、殊に美々津以北の沿海は百五十耗の過少なりき。四・月・は椎葉、南郷(東臼杵郡)西米良附近の三百餘耗、霧島山麓附近に四百餘の大過多を呈し、其他の地方も一般に百乃至二百耗平年より多かりき。五・月・は寡雨にして縣の中央部に二百耗、其他の地方に百耗内外の過少を呈したり、六・月・は平年の六月に比し甚だしく多雨にして、一般に二百耗以上の超過を呈し、殊に西諸縣部にては無慮八百耗の超過を示したり。唯東臼杵郡の南部のみは僅々五十耗内外の過多に過ぎざりき。七・月・は一般に雨量少なく、宮崎以北の沿海及霧島山麓附近は百耗位の過少に止まりしも、南那珂郡の南部にては寡雨著しく三百耗弱の過少なりき。八・月・亦過少にして殊に須木、都城附近及田代附近は平年より二百耗内外少し。九・月・は著しく多雨にして、内陸に於二百乃至三百耗の過多、西臼杵郡の南部にては四百耗の過大なり。十・月・も亦甚だ多雨にして各所二百耗内外の過多なり、殊に細島にては五百耗弱の過大なり。十・一・月・十・二・月・は各地とも平年と略相等しく、全・年・合・計・量・に就て見るに南那珂の南部と東臼杵の北部とが平年と殆んど相等しかりしを除けば一般に多雨にして、殊に南那珂の北部及小丸川の上流地方に於ては平年より八百耗、西諸縣部の東南部地方にては九百耗の過多を示せり。

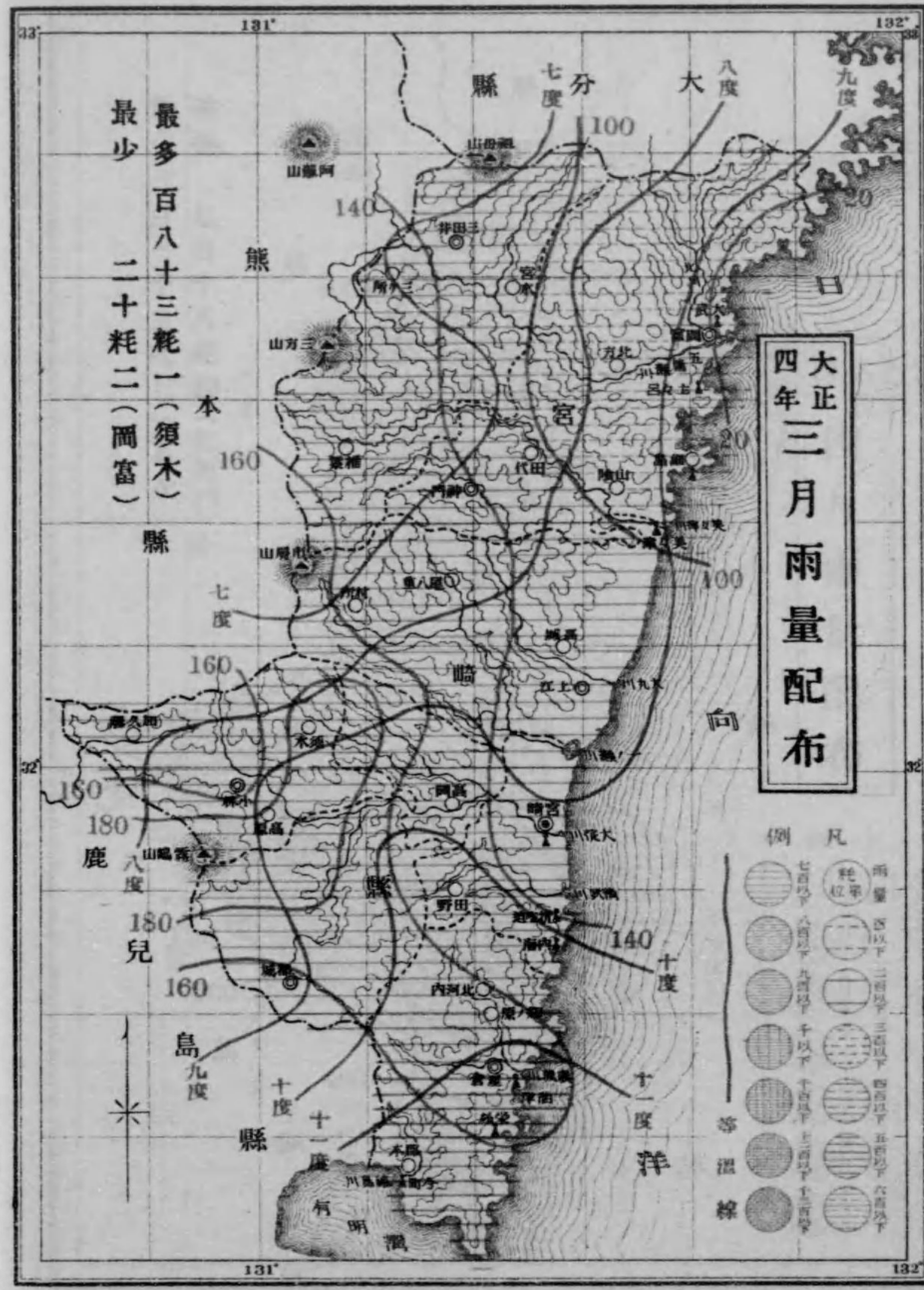






大正二年三月雨量配布

最少 二十耗二(岡富)
 最多 百八十三耗一(須木)

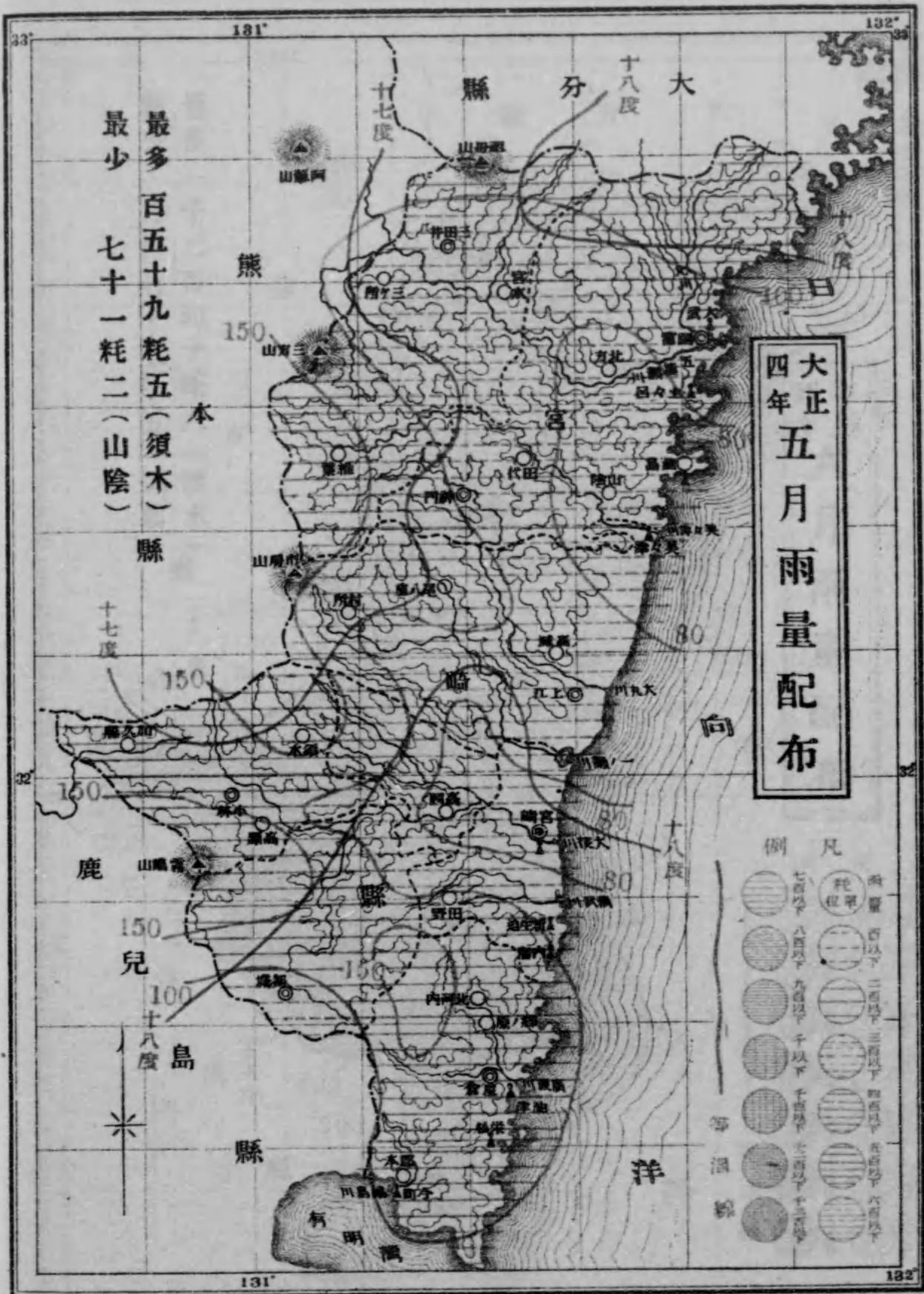


大正四年三月雨量配布

例凡
 雨量 區以下 三區以下 三區以下 四區以下 五區以下 六區以下
 七區以下 八區以下 九區以下 十區以下 十一區以下 十二區以下
 等温線



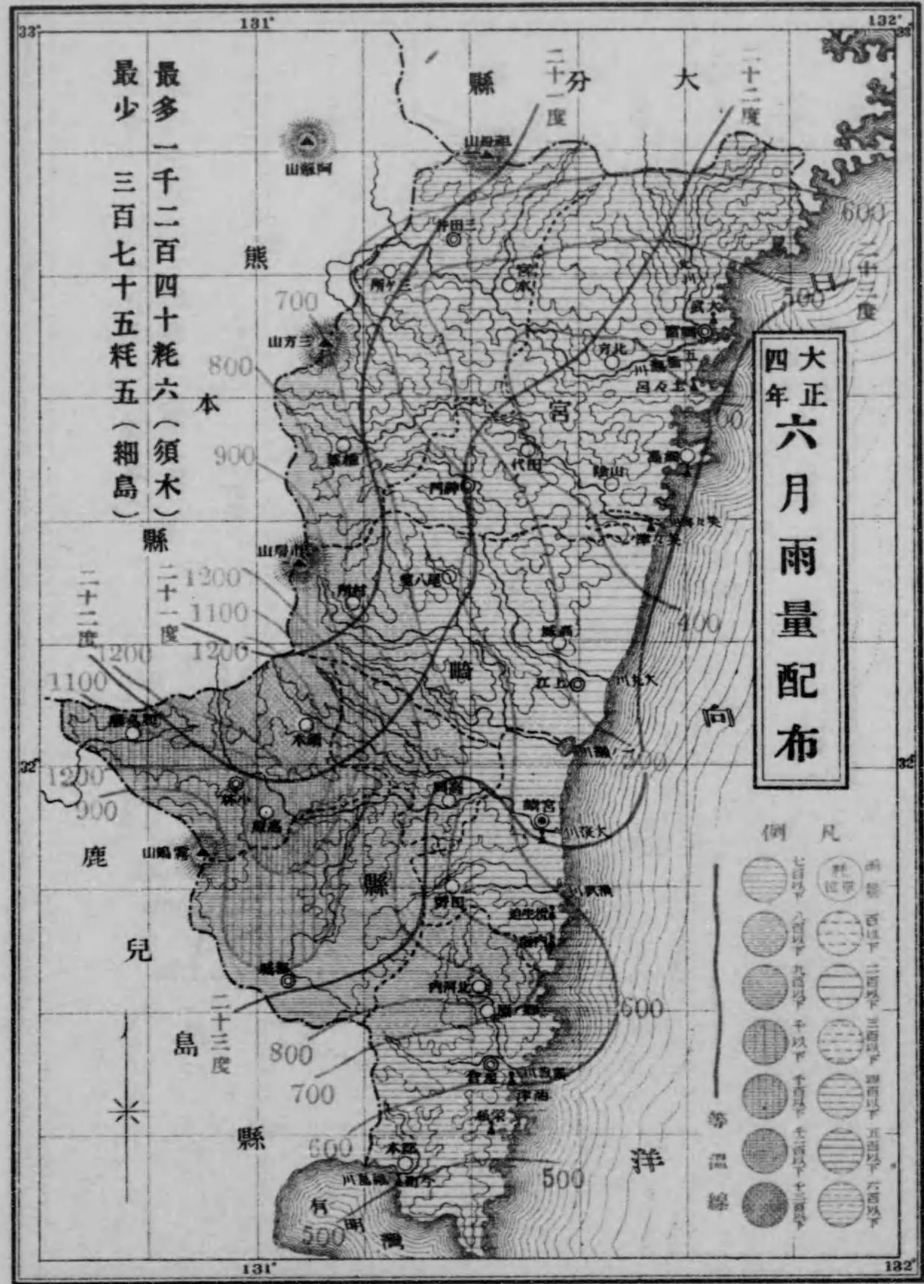
最多三百三十三(山陰)
 最少一百十八(山陰)





大正五年六月雨量分布

最少 三百七十五耗五(細島)
 最多 一千二百四十耗六(須木)



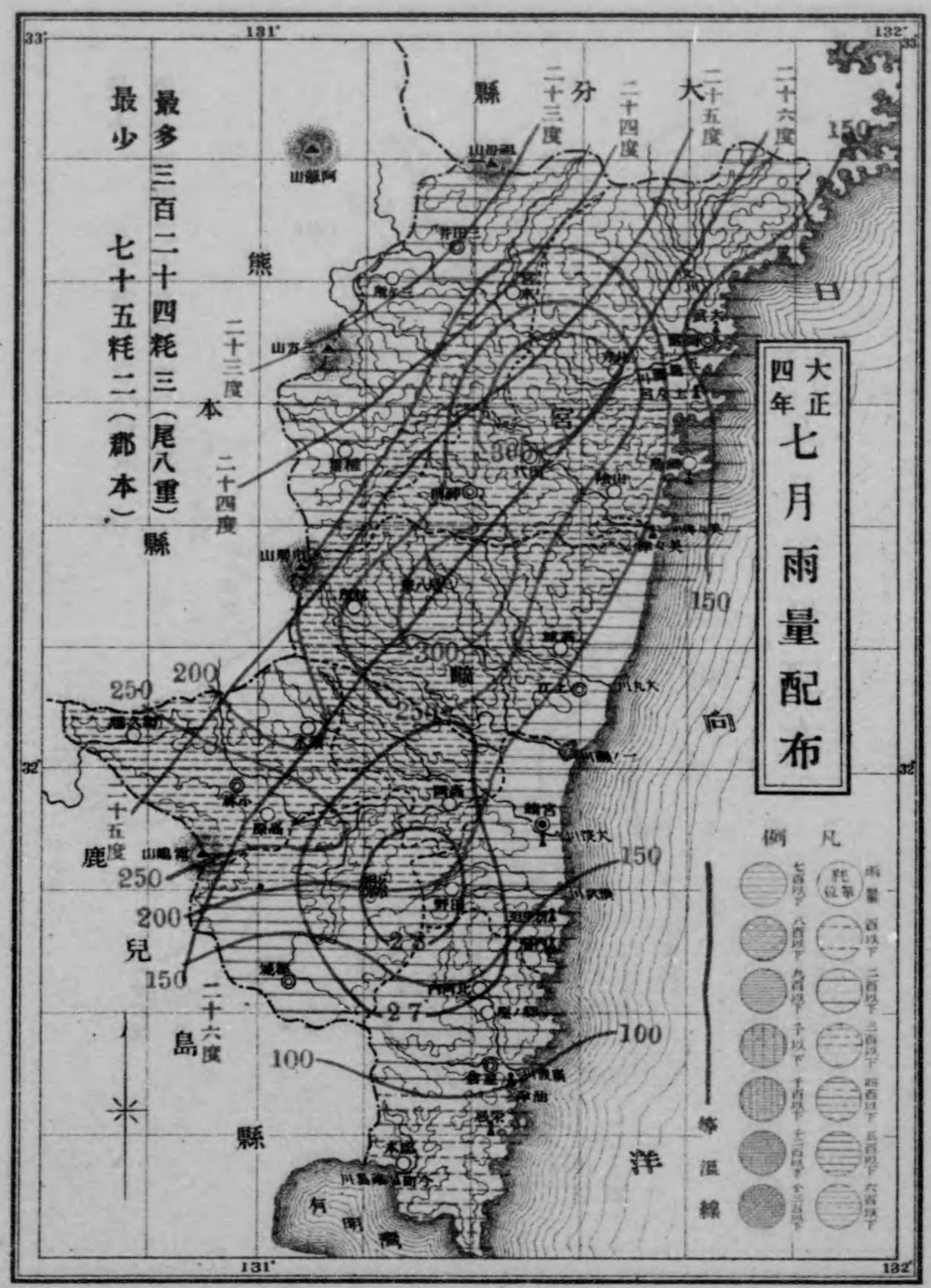
大正四年六月雨量配布

例凡
 700以下
 800以下
 900以下
 1000以下
 1100以下
 1200以下
 等温線

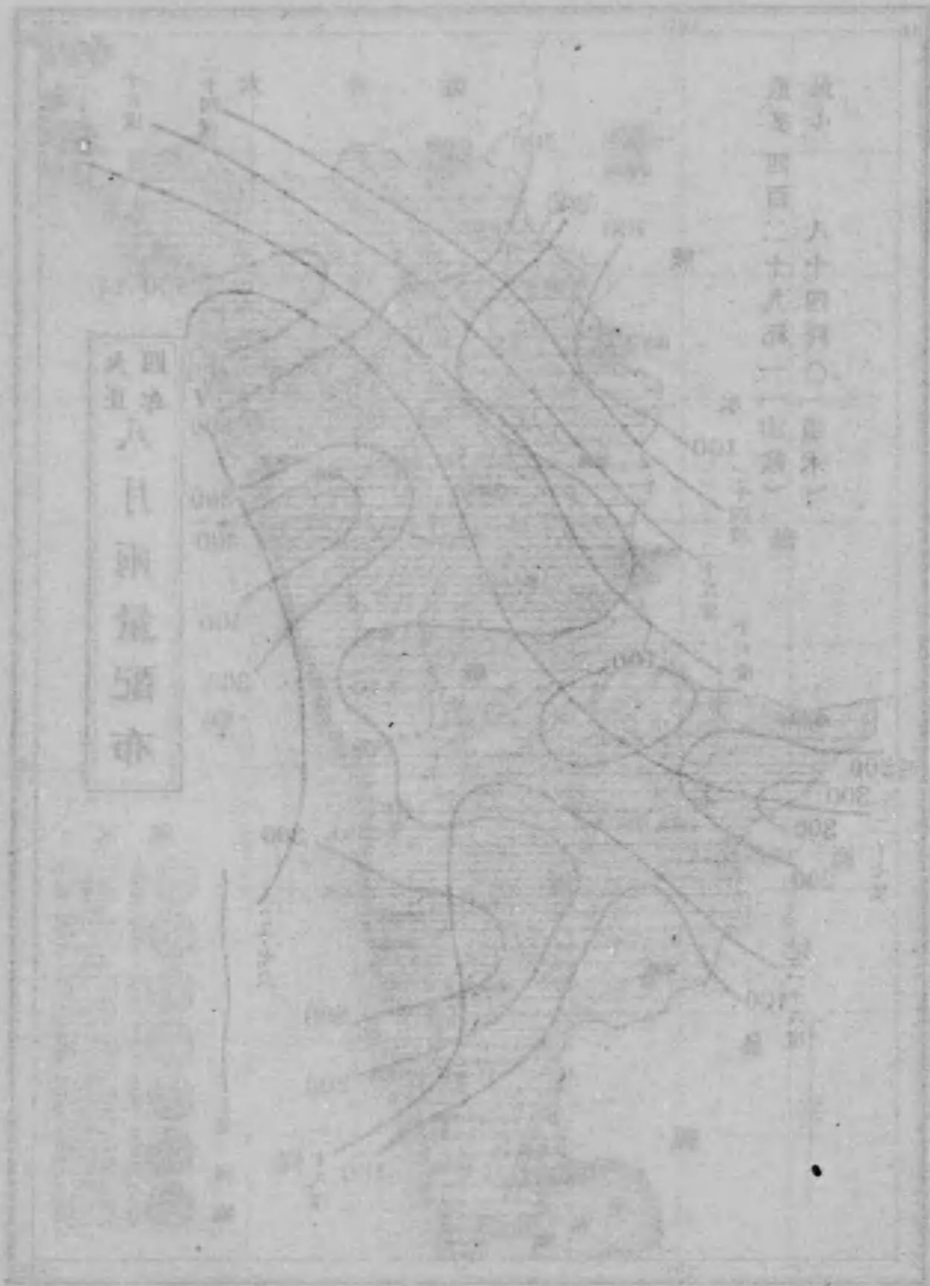


四年六月雨量通亦

最少 三百二十五 (鹿島)
 最多 七百五 (郡本)



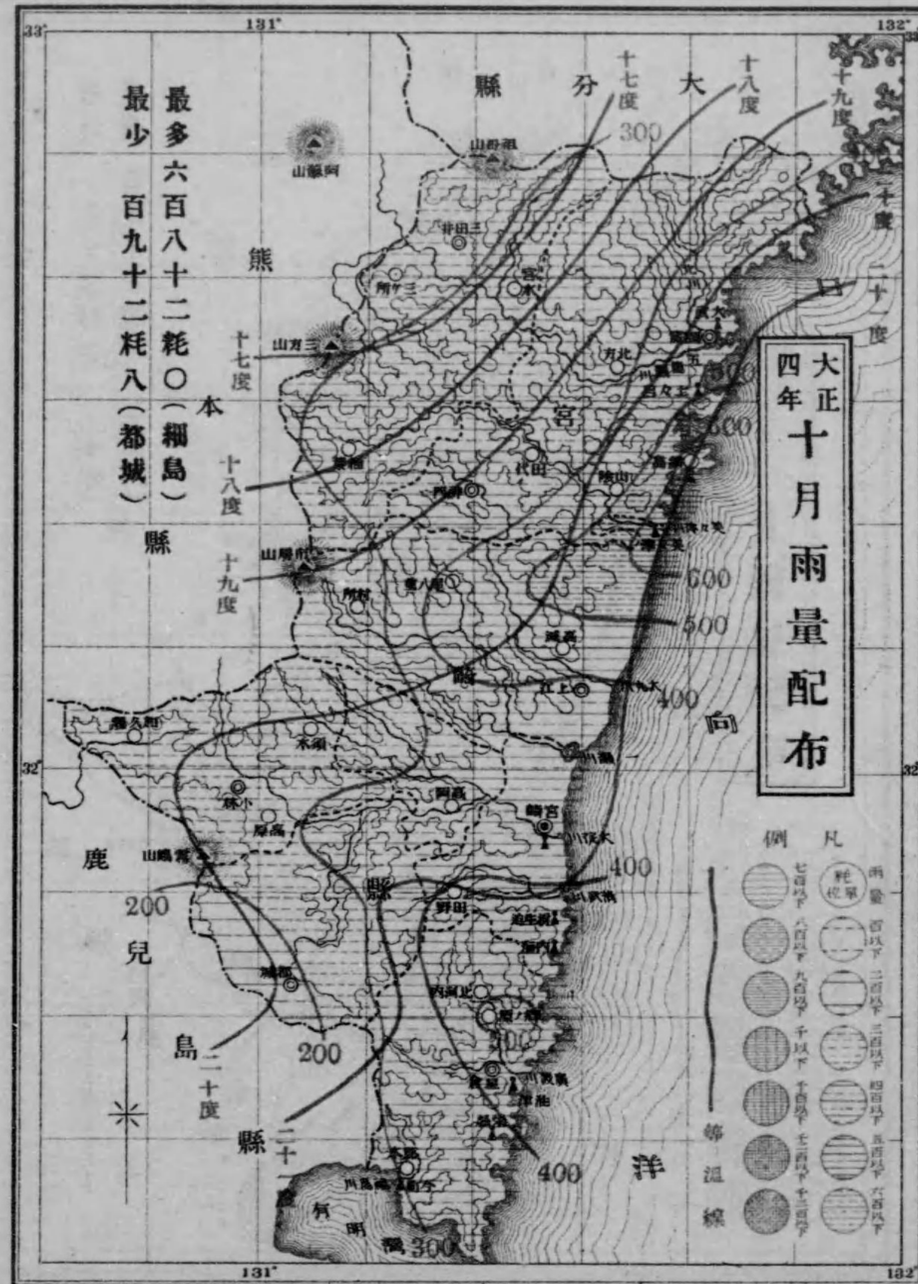






最
 多
 六
 百
 八
 十
 二
 耗
 ○
 (細島)
 最
 少
 百
 九
 十
 二
 耗
 八
 (都城)

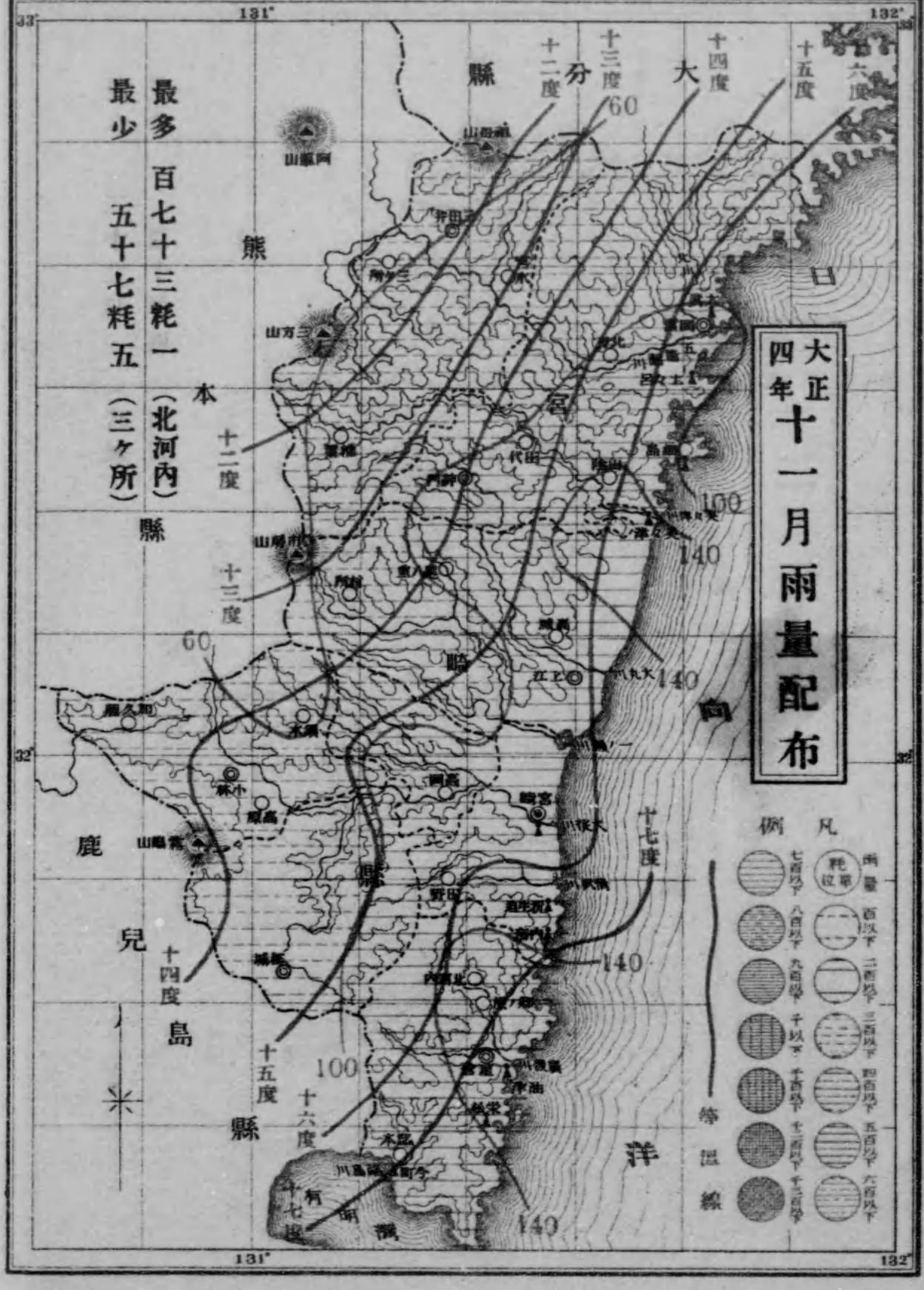
大正四年十月雨量配布

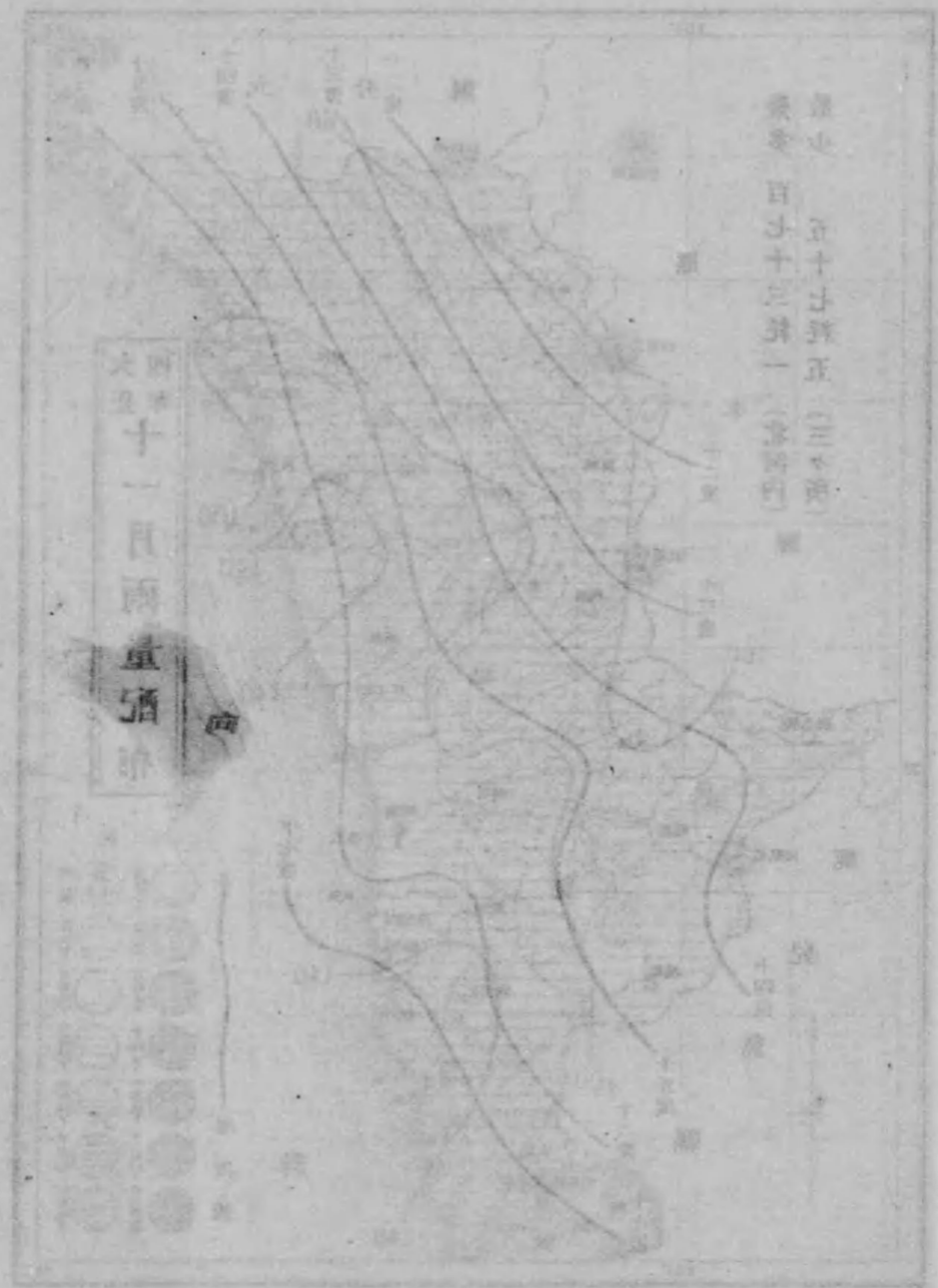




最多 百七十三耗一 (北河内)
 最少 五十七耗五 (三ヶ所)

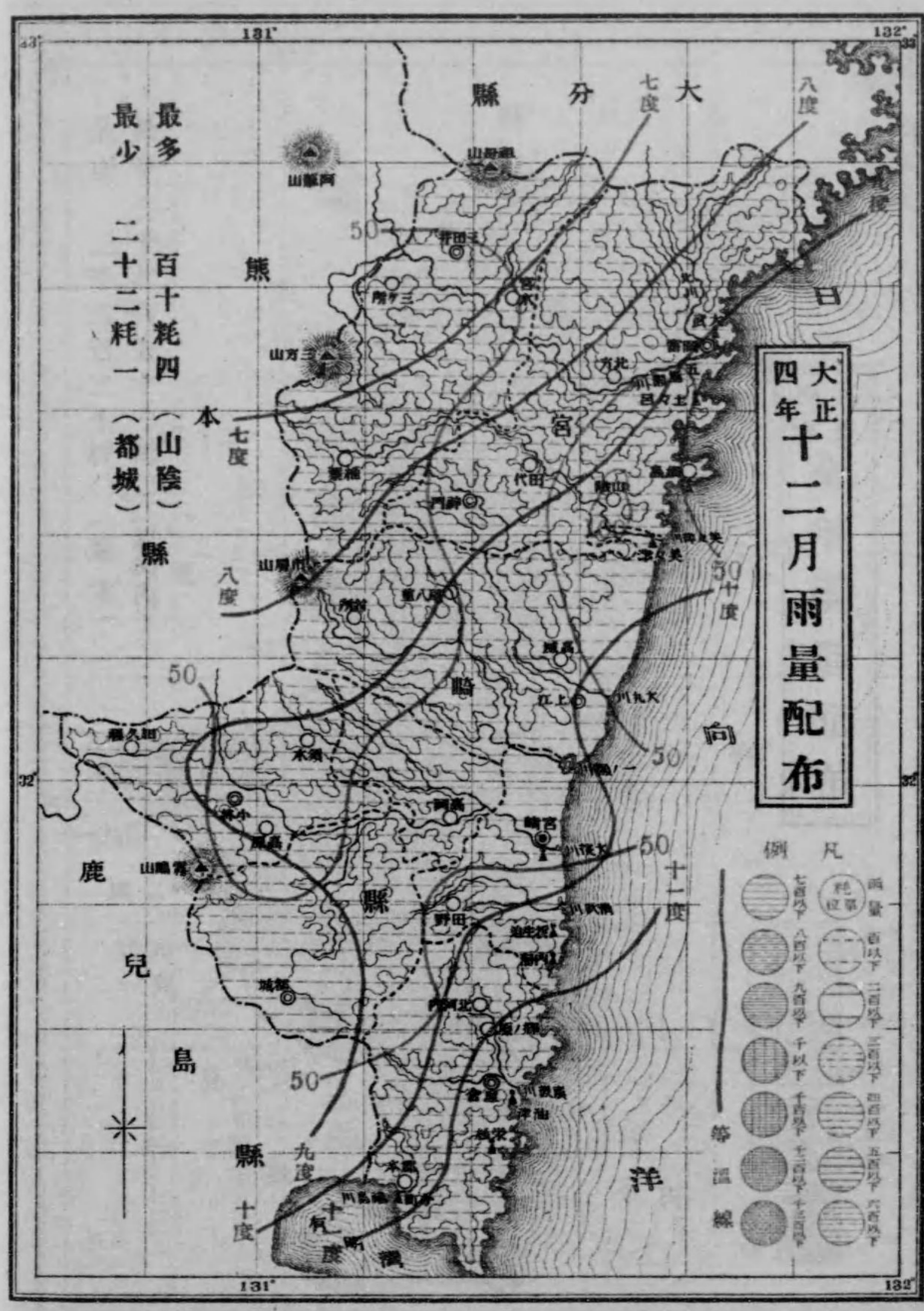
大正四年十一月雨量配布





大正十一年雨量分布

最多 百廿七
最少 二十二





第十二頁雨量分布



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 6 2 表 平均氣温 午前10時 攝氏

沿海南部	星倉	10.3	11.1	12.4	18.2	22.2	24.8	29.3	30.6	28.2	23.6	18.6	13.6	20.1
	平年	9.7	9.5	13.0	17.8	20.9	24.0	27.7	29.3	26.5	21.0	16.3	11.2	18.9
沿海南部	宮崎	8.9	9.0	11.4	16.7	21.5	24.0	28.4	29.9	26.8	22.4	17.0	11.0	18.8
	平年	8.3	8.4	12.5	17.9	21.3	24.2	28.0	28.9	26.0	20.6	15.5	10.2	18.5
沿海南部	高岡	8.7	10.2	11.6	17.2	22.2	24.4	29.4	30.5	27.1	22.4	16.9	11.0	19.3
	平年	8.9	9.0	12.9	18.0	21.6	24.6	28.0	29.3	26.2	21.1	15.9	10.3	18.8
沿海北部	上江	9.4	9.9	12.7	17.3	22.1	24.1	28.6	30.1	27.1	23.0	18.0	12.7	19.6
	平年	9.8	9.6	13.2	18.1	21.4	24.0	27.2	29.0	26.3	21.3	15.8	11.1	18.9
沿海北部	岡富	7.4	10.0	12.1	17.3	21.3	24.0	29.1	30.4	26.9	22.5	19.6	12.1	19.4
	平年	9.0	8.9	12.6	18.0	21.4	24.3	27.6	29.5	26.2	20.8	15.7	10.6	18.7
內陸南部	都城	6.8	9.6	12.4	16.4	21.1	24.0	28.6	30.1	25.9	21.8	16.3	9.9	18.6
	平年	7.2	7.2	11.7	17.1	20.6	23.6	27.0	28.3	25.4	20.1	14.3	8.9	17.6
內陸南部	小林	8.0	12.3	11.1	16.6	21.3	23.7	28.6	29.4	26.7	22.3	17.0	11.8	19.1
	平年	8.1	7.7	11.8	17.1	20.6	23.7	27.0	28.2	25.4	20.4	15.0	9.8	17.9
內陸北部	神門	3.6	8.9	8.0	14.9	19.5	22.5	26.8	27.1	24.1	18.8	12.4	6.0	16.0
	平年	6.6	7.4	11.6	17.1	19.9	23.5	26.7	28.1	24.7	20.2	13.6	8.4	17.3
內陸北部	三田井	5.0	9.6	9.2	14.2	20.3	22.9	27.4	29.0	25.8	20.7	15.0	9.2	17.4
	平年	5.3	5.0	9.7	15.4	18.9	22.2	25.5	26.6	23.4	17.7	11.9	6.4	15.7

第 6 3 表 平均最高氣温 攝氏

沿海南部	星倉	14.0	13.3	18.0	21.3	24.7	27.3	31.0	32.7	30.4	26.2	21.7	17.2	23.2
	平年	14.8	13.8	17.2	21.5	24.5	27.5	31.3	32.5	29.6	25.2	21.1	16.6	23.0
沿海南部	宮崎	12.6	13.4	15.4	19.9	23.5	26.2	30.0	31.5	28.4	24.4	20.2	15.4	21.8
	平年	12.8	12.5	15.9	20.5	23.6	26.4	30.0	31.0	28.1	23.5	19.2	14.7	21.5
沿海南部	高岡	13.4	14.3	16.7	21.2	25.3	27.0	33.2	33.5	30.8	25.5	20.9	16.1	23.2
	平年	13.6	13.3	17.1	21.5	25.0	27.7	31.0	32.2	29.4	24.1	20.1	15.0	22.5
沿海北部	上江	12.9	13.2	16.5	20.4	24.0	26.1	30.5	31.8	29.4	24.9	20.3	15.7	22.1
	平年	13.0	12.1	16.6	21.0	24.0	26.9	30.1	30.9	28.5	23.3	19.0	14.3	21.6
沿海北部	岡富	11.9	14.1	18.3	20.9	23.9	26.6	31.5	33.1	29.9	26.6	22.6	18.2	23.1
	平年	13.5	12.9	16.4	21.1	24.2	26.9	30.1	31.7	28.9	24.2	19.5	14.8	22.0
內陸南部	都城	11.2	14.4	17.0	21.6	25.5	27.4	32.5	33.8	30.5	26.1	20.3	15.6	23.0
	平年	13.4	12.6	16.5	21.3	24.2	27.2	30.2	31.6	29.2	24.1	19.6	14.4	22.0
內陸南部	小林	12.1	12.2	15.1	19.6	24.4	26.5	31.1	32.3	29.4	25.0	19.8	15.4	21.9
	平年	12.3	11.8	15.6	20.5	23.8	26.6	29.6	30.9	28.2	23.7	18.9	14.1	21.3
內陸北部	神門	...?	...	14.5	19.9	24.8	26.5	31.6	32.6	29.6	24.8	20.0	16.0	...
	平年	12.6	12.1	16.5	21.1	24.1	27.0	30.0	31.2	28.5	23.9	19.5	13.8	21.7
內陸北部	三田井	11.0	11.0	14.6	20.9	26.3	28.4	29.9	31.3	29.9	25.7?	21.0	15.0	22.1
	平年	12.0	10.8	15.4	20.5	23.7	26.5	29.6	30.8	28.0	23.2	18.6	13.3	21.0

西平雨量500

昭和三十三年三月二十六日(本)

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 6 4 表 平均最低氣溫 攝氏 一符ハ氷點ヨリ下ヘ計ヘタル度

Table with 13 columns (months/year) and 13 rows (locations: 星倉, 宮崎, 高岡, 上江, 岡富, 都城, 小林, 神門, 三田井). Rows are grouped by region: 沿海南部, 沿海北部, 内陸南部, 内陸北部.

第 6 5 表 氣 温 平均最高平均最低ノ較差 攝氏

Table with 13 columns (months/year) and 13 rows (locations: 星倉, 宮崎, 高岡, 上江, 岡富, 都城, 小林, 神門, 三田井). Rows are grouped by region: 沿海南部, 沿海北部, 内陸南部, 内陸北部.

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 6 6 表 氣 温 一日中最大較差 攝氏

Table with 13 columns (months/year) and 13 rows (locations: 星倉, 宮崎, 高岡, 上江, 岡富, 都城, 小林, 神門, 三田井). Rows are grouped by region: 沿海南部, 沿海北部, 内陸南部, 内陸北部.

第 6 7 表 氣 温 高 極 攝氏

Table with 13 columns (months/year) and 13 rows (locations: 星倉, 宮崎, 高岡, 上江, 岡富, 都城, 小林, 神門, 三田井). Rows are grouped by region: 沿海南部, 沿海北部, 内陸南部, 内陸北部.

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 68 表 氣 溫 低 極 攝氏 一符ハ氷點ヨリ下ヘ計タル度

地 名	氣 溫 低 極													
	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	
沿海南部	星倉日	-4.3	-4.9	-0.6	1.7	5.8	13.9	14.9	14.9	10.5	9.7	0.1	0.4	-4.9
	宮崎日	15	7	24	9	20	1	2	30	27	15	30	24	7II
沿海南部	高岡日	-5.8	-2.6	-2.2	2.3	7.3	13.7	17.8	16.4	16.2	10.9	0.0	-3.2	-5.8
	高岡日	15	7	15	9	6	3	2	30	27	29	30	19	15I
沿海北部	上江日	-5.5	-4.0	-2.0	2.5	7.2	13.0	17.8	15.7	15.0	6.5	-0.5	-2.5	-5.5
	高岡日	25	16	15	8	6	3	2	29	10	29	30	19	25I
内陸南部	都城市	-6.9	-4.9	-3.5	1.5	7.7	13.3	16.0	16.5	16.0	7.6	0.5	-2.5	-6.9
	小林地	14	6	16	9	4	5	2	30	10	29	30	23	14I
内陸北部	神門日	-5.7	-2.2	-2.5	0.3	6.2	12.9	16.1	16.3	14.9	8.3	2.0	-4.4	-5.7
	三田井日	14	6	17	7	4	3	6	1	28	30	30	18	14I
内陸南部	都城市	-6.5	-2.5	-4.1	-1.5	5.8	13.0	14.4	16.4	11.3	7.8	-3.6	-5.0	-6.5
	小林日	26	20	15	9	6	5	2	31	20	31	30	23	26I
内陸北部	神門日	-7.0	...	-3.0	-1.4	4.9	10.8	16.0	14.0	13.0	9.0	-1.6	-5.9	-7.0
	三田井日	15	...	21	9	6	27	2	31	28	24	30	19	15I
内陸北部	神門日	-8.1	-6.6	-9.5	1.0	4.1	11.1	12.6	11.8	11.1	4.1	0.6	-6.4	-9.5
	三田井日	30	20	16	2	20	3	2	30	18	30	29	23	16III
内陸北部	三田井日	-7.0	-7.2	-7.0	-3.0?	4.0	7.9	11.9	10.3	7.9	0.3	-2.0	-9.0	-9.0
	三田井日	14	13	16	8	5	3	8	30	10	29	28	24	4VII

第 69 表 氣 温 高温季低温季

地 名	實現日數	最高氣温30度以上					最低氣0度以下					本年初日		
		初		終			初		終			本年(大正4)ヨリ	翌	
		初	日	終	日	期間	初	日	終	日	期間	年(大正5)ニ	寒	
		月	日	月	日	日數	月	日	月	日	日數	候季ニ	スル	
沿海南部	星倉日	73	6	17	10	8	114	12	14	3	30	107	-	-
	宮崎日	-	6	10	9	28	111	12	10	3	5	86	12	10
沿海南部	高岡日	51	6	18	10	8	113	12	14	3	30	107	12	18
	高岡日	48	6	12	9	22	103	12	7	3	17	101	12	7
沿海北部	上江日	81	5	31	10	8	131	12	8	3	31	114	11	30
	高岡日	-	5	29	9	26	121	12	10	3	17	97	12	10
沿海北部	上江日	68	6	17	10	8	114	12	8	3	30	113	12	15
	高岡日	-	6	9	9	20	104	12	11	3	16	96	12	11
内陸南部	都城市	76	6	18	10	11	116	11	26	3	31	126	12	1
	小林日	-	6	13	9	24	104	11	26	3	25	120	12	26
内陸南部	都城市	71	5	10	10	22	164	11	22	4	9	139	11	29
	小林日	-	6	16	9	26	103	11	23	3	24	122	11	23
内陸北部	神門日	68	6	1	10	1	123	11	30	4	9	131	11	30
	三田井日	-	6	14	9	22	161	11	23	3	28	126	11	23
内陸北部	神門日	71	5	27	10	8	135	12	7	3	28	112	12	3
	三田井日	-	6	2	9	28	119	11	20	3	31	132	11	20
内陸北部	三田井日	99	5	20	10	7	141	11	24	4	9	137	11	28
	三田井日	-	6	7	9	22	108	11	14	4	9	147	11	14

第 7 0 表		最高氣温										30度以上ノ日數		
沿海南部	星倉	-	-	-	-	-	3	22	28	17	3	-	-	73
	宮崎	-	-	-	-	-	1	19	24	6	1	-	-	51
	高岡	-	-	-	-	1	2	26	30	20	2	-	-	81
沿海北部	上江	-	-	-	-	-	2	22	28	14	1	1	-	68
	海部岡富	-	-	-	-	-	1	25	31	13	6	-	-	76
内陸南部	都城	-	-	-	-	-	2	25	29	13	2	-	-	71
	小 林	-	-	-	-	-	2	22	29	14	1	-	-	68
内陸北部	神門	-	-	-	-	2	2	20	28	16	3	-	-	71
	三田井	-	-	-	-	10	12	25	25	21	6	-	-	99

第 7 1 表		最低氣温										0度以下ノ日數		
沿海南部	星倉	19	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	宮崎	13	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28
	高岡	17	7	10	-	-	-	-	-	-	-	1	7	42
沿海北部	上江	20	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	43
	海部岡富	21	...	12	-	-	-	-	-	-	-	-	17	...
内陸南部	都城	20	10	15	3	-	-	-	-	-	-	2	13	63
	小 林	13	...	8	1	-	-	-	-	-	-	1	10	...
内陸北部	神門	26	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7	61
	三田井	27	12	8	2	-	-	-	-	-	-	3	16	68

第 7 2 表		季 節													
		霜					雪								
		初		終			初		終						
		初 日	終 日	期間	本年初	初 日	終 日	期間	本年初						
		月 日	月 日	日數	月 日	月 日	月 日	日數	月 日						
沿海南部	郡本	11	22	3	30	129	12	2	2	28	2	28	1	-	-
	平年	11	11	3	26	136	11	11	2	1	2	2	2	1	1
	星倉	11	22	4	9	139	11	29	2	28	2	28	1	-	-
沿海北部	海部	11	13	3	22	130	11	13	1	21	1	24	4	1	21
	郷之原						11	30							
	平年						11	30							
内陸南部	田野	11	22	4	9	139	11	18	2	7	2	27	21	11	18
	平年	11	11	3	22	132	11	11	1	21	2	1	12	1	21
	宮崎	11	22	3	30	129	11	30	2	28	2	28	1	-	-
内陸北部	高岡	11	20	3	23	124	11	20	2	4	2	9	6	2	4
	平年	11	22	4	8	138	11	30	2	28	2	28	1	-	-
	山陰	11	14	3	24	131	11	14	1	24	2	10	18	1	24
沿海南部	上江	11	22	4	8	138	11	29	2	28	2	28	1	-	-
	平年	11	14	3	20	127	11	14	1	27	2	1	6	1	27
	高城												
内陸北部	細島	11	22	3	24	123	11	30	1	12	2	28	48	12	20
	平年	11	19	3	13	115	11	19	1	10	1	23	14	1	10
	岡富	11	21	3	31	131	12	1	1	14	1	14	1	-	-
内陸南部	平年	11	14	3	21	128	11	14	1	11	2	10	31	1	11

第 7 2 表 (續) 季 節

	霜								雪								
	初				終				初				終				
	初 日	終 日	期 間	本 年 初	初 日	終 日	期 間	本 年 初	初 日	終 日	期 間	本 年 初	初 日	終 日	期 間	本 年 初	
	月 日	月 日	日 數	月 日	月 日	月 日	日 數	月 日	月 日	月 日	日 數	月 日	月 日	月 日	日 數	月 日	
内 陸 南 部	部 城 平年	11 6	4 9	155	11 19	2 28	2 28	1 12	18 18	11 1	1 18	2 8	22 1	18 18			
	高 原 平年	11 7	4 8	153	11 21	12 12	2 7	58 12	16 16	10 22	1 25	2 26	33 1	25 25			
	小 林 平年	11 23	3 31	128	11 19	2 7	3 14	36 -	- -	10 29	1 6	2 25	51 1	6 6			
	須 木 平年	11 5	10 18	2 6	3 14	36 12	17 17	10 26	12 28	3 4	67 12	28 28			
	加久藤 平年	11 22	4 9	139	11 30	1 13	1 15	3 12	17 17	10 31	12 29	2 14	47 12	29 29			
	村 所 平年	11 6	4 9	155	11 22	11 20	3 20	121 -	- -	11 1	12 23	3 6	71 12	26 26			
	尾八重 平年				...			12 12	16 16								
	神 門 平年	11 6	3 16	131	11 29	1 14	3 15	61 -	- -	11 2	1 8	2 20	44 1	8 8			
	田 代 平年	11 22	4 8	138	11 22	1 13	3 14	61 -	- -	10 29	1 10	2 15	37 1	10 10			
	下福真 平年	11 6	4 25	171	10 29	12 13	3 27	105 12	17 17	10 24	12 16	3 17	91 12	16 16			
内 陸 北 部	北 方 平年				11 14			12 18									
	宮 水 平年				11 21			12 17									
	三ヶ所 平年	10 10	4 25	198	10 29	11 21	3 19	119 12	17 17	10 14	12 9	3 17	99 12	9 9			
三田井 平年	10 12	4 25	196	11 1	12 13	2 8	58 12	17 17	10 21	12 11	3 13	93 12	11 11				

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 7 3 表 降 水 量 耗 郡本 福島川流域

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	-	3.5	4.5	-	11.7	-	-	-	8.3	11.0	-	-
2	-	11.5	-	49.1	2.7	-	5.2	-	-	12.5	0.2	-
3	-	8.5	1.8	-	-	-	20.3	-	-	40.0	0.5	-
4	-	-	9.2	-	-	-	4.4	-	1.2	0.5	7.0	-
5	-	-	-	-	-	12.7	-	-	67.2	5.2	-	-
6	12.5	-	32.2	6.1	-	76.0	4.3	-	70.0	71.2	-	-
7	12.1	12.5	23.8	-	-	0.0	-	-	122.0	14.9	37.0	-
8	-	-	-	-	-	42.5	-	-	16.2	-	-	1.8
9	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	5.7	2.0
10	16.6	12.7	6.8	55.4	24.4	25.2	-	-	-	18.2	2.5	-
11	-	-	-	4.4	0.4	22.2	-	-	-	32.0	-	0.4
12	-	-	12.0	-	-	12.5	-	-	-	-	-	2.0
13	-	-	-	17.5	-	3.6	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	27.5	0.3	12.5	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	28.0	6.2	13.6	-	-	-	-	-	-
16	-	4.5	-	3.5	3.8	4.4	-	-	-	13.5	-	-
17	-	8.0	-	34.3	-	-	-	-	-	-	-	2.5
18	2.6	11.4	-	54.3	-	0.0	-	-	5.2	-	-	-
19	-	-	-	13.5	-	16.0	-	-	3.5	-	-	0.0
20	-	-	-	5.5	-	1.5	-	-	-	-	-	0.0
21	-	-	-	-	-	26.5	-	8.3	-	-	-	-
22	-	12.0	12.2	-	54.6	12.2	-	-	-	-	-	-
23	-	43.4	15.5	-	0.4	19.1	-	5.0	-	-	12.3	-
24	-	-	-	-	-	66.5	3.6	-	-	2.0	30.5	11.0
25	-	25.3	20.8	-	-	6.0	8.2	42.8	-	5.7	20.2	4.5
26	-	1.1	-	9.3	-	10.0	12.5	1.2	-	2.6	-	-
27	12.0	0.0	-	36.8	-	70.0	-	2.0	-	-	-	11.2
28	-	0.0	5.7	10.7	-	31.5	-	-	12.2	-	-	17.0
29	-	-	-	-	-	20.3	8.2	-	25.0	48.3	-	-
30	0.0	-	-	-	-	6.9	8.5	-	-	28.0	-	-
31	4.5	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3
總計	60.3	164.4	154.7	355.9	104.5	537.7	75.2	59.3	330.8	305.6	115.9	65.7 2330.0
平年	95.3	181.1	188.8	249.3	271.2	396.0	359.7	230.6	249.4	179.9	113.9	84.0 2516.1

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
第73表(續) 降水量 耗星倉 廣渡川流域總												
1	-	2.5	3.0	-	11.3	-	-	-	-	66.1	0.1	-
2	2.0	13.0	-	71.0	3.0	-	2.3	0.6	-	23.5	3.0	-
3	-	13.4	0.3	-	-	-	56.0	2.0	10.5	0.3	1.5	-
4	-	-	15.0	-	-	-	10.0	-	0.7	10.8	17.0	-
5	4.0	-	-	-	-	12.9	3.0	0.2	29.0	12.5	-	-
6	9.4	-	42.0	5.9	-	98.4	-	0.9	19.0	108.2	0.0	-
7	15.3	18.0	59.0	-	-	0.8	-	5.3	102.0	13.2	34.0	-
8	-	0.9	-	-	-	44.3	-	65.3	18.0	-	0.2	4.4
9	-	-	-	-	-	29.9	-	1.8	-	-	5.4	1.0
10	19.9	12.8	3.4	55.0	54.0	33.0	-	-	-	0.2	1.2	-
11	-	0.8	-	17.0	-	7.4	-	-	-	53.4	1.8	-
12	-	-	14.0	-	-	5.6	-	-	-	0.0	-	2.2
13	-	-	-	19.3	-	10.3	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	25.0	-	35.3	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	27.3	2.0	4.2	-	-	-	-	0.0	-
16	-	-	-	1.5	4.3	0.6	-	-	-	15.1	-	0.8
17	-	10.0	-	}113.0	-	-	-	-	4.0	2.8	-	-
18	3.1	8.7	-		0.0	-	-	-	8.6	-	-	-
19	-	-	0.1	10.0	-	38.3	-	-	0.5	-	-	1.0
20	-	-	-	4.0	-	3.9	-	-	-	-	-	0.5
21	-	-	0.4	0.9	0.0	24.9	-	2.8	-	-	-	-
22	-	25.0	16.5	-	49.3	5.2	-	13.0	-	0.1	-	-
23	-	34.0	-	-	0.0	35.6	-	6.0	-	-	55.0	-
24	-	-	0.9	-	-	97.0	12.0	13.1	-	3.5	9.0	6.8
25	-	68.5	-	0.2	-	23.4	13.0	37.3	-	20.1	34.8	8.4
26	-	0.4	-	}55.5	-	5.8	7.3	1.9	7.0	0.4	-	-
27	22.4	-	-		-	80.5	6.3	0.8	0.8	1.1	-	7.5
28	-	0.0	-	3.5	-	34.0	-	5.7	25.0	-	-	9.6
29	-	-	2.7	-	6.6	9.3	1.6	-	108.0	50.0	-	12.1
30	1.0	-	-	0.0	6.7	4.0	0.9	-	-	30.5	-	-
31	5.7	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	82.8	208.0	169.5	409.1	137.2	644.6	112.4	156.7	333.1	411.8	163.0	54.3 2882.5
平年	86.7	102.0	204.5	295.7	306.3	405.2	325.8	237.3	286.0	184.6	91.8	72.5 2598.5

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
第73表(續) 降水量 耗鄉之原 廣渡川流域												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-
2	-	-	0.6	0.8	0.9	21.3	-	-	-	-	-	-
3	-	31.0	5.1	6.3	1.3	2.7	2.7	-	-	-	-	-
4	-	10.9	-	7.4	23.1	3.5	3.5	-	-	-	-	-
5	15.0	7.2	34.5	42.3	12.8	-	-	-	-	-	-	-
6	109.7	-	1.3	27.5	142.0	-	-	-	-	-	-	-
7	}60.0	1.2	5.4	179.3	33.5	47.5	-	-	-	-	-	-
8		-	83.3	22.8	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-
9	44.5	-	2.8	-	-	5.4	5.4	-	-	-	-	-
10	19.1	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-
11	10.5	-	-	-	63.8	3.0	3.0	-	-	-	-	-
12	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	31.0	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1.7	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
16	1.2	-	-	19.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-
17	3.1	-	2.5	16.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
19	44.7	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
20	3.6	0.0	-	25.1	-	-	-	-	-	-	0.6	-
21	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
22	24.8	-	14.5	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
23	47.5	-	13.2	-	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-
24	165.7	14.6	12.9	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-
25	14.7	16.4	86.8	-	41.9	34.0	-	-	-	-	-	-
26	9.4	35.3	8.6	0.2	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-
27	5.6	14.0	0.3	0.3	2.3	-	20.2	-	-	-	-	-
28	42.9	28.3	0.2	40.0	107.1	-	10.3	-	-	-	-	-
29	21.5	-	-	82.0	16.0	-	10.9	-	-	-	-	-
30	2.0	2.8	-	3.6	10.9	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
總計	705.1	162.3	272.2	486.4	544.3	155.2	54.2	-	-	-	-	-

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
第73表(續) 降水量 耗北河内 廣渡川流域												
1	-	13.3	-	-	-	-	-	45.9	-	-	-	-
2	92.5	2.9	-	2.1	35.0	-	22.7	3.1	-	-	-	-
3	-	-	-	38.7	8.0	11.7	1.4	4.6	-	-	-	-
4	-	-	0.2	10.9	36.8	5.5	20.0	5.2	-	-	-	-
5	-	-	11.7	1.5	4.2	40.1	5.0	-	-	-	-	-
6	49.0	-	115.0	-	6.8	34.5	155.0	-	-	-	-	-
7	0.0	-	0.0	1.2	0.6	187.5	26.5	45.2	-	-	-	-
8	-	-	63.9	-	96.8	40.4	-	0.2	3.5	-	-	-
9	-	-	52.0	-	2.4	-	-	8.5	2.0	-	-	-
10	59.5	86.0	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	65.0	-	17.0	-	-	-	72.5	-	-	-	-	-
12	55.0	-	0.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
13	29.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	39.2	-	25.7	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
15	28.0	0.3	0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
16	45.0	0.4	0.4	-	-	0.3	13.0	1.2	-	-	-	-
17	55.5	-	-	-	10.3	2.2	6.5	-	-	-	-	-
18	68.0	-	64.2	-	1.2	0.0	-	-	-	-	-	-
19	22.0	-	1.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
20	-	9.0	0.0	-	-	30.9	-	-	-	-	-	-
21	-	0.0	0.1	20.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	45.3	18.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-
23	24.2	0.0	0.0	47.5	-	0.5	-	38.5	-	-	-	-
24	0.5	-	-	187.4	10.1	0.2	-	6.5	23.6	-	-	-
25	0.2	-	0.0	20.0	21.4	15.0	-	14.3	43.0	18.5	-	-
26	-	16.2	-	10.9	33.5	99.0	-	-	-	-	-	-
27	-	84.0	-	64.0	18.0	7.6	0.0	-	-	-	-	-
28	0.0	0.9	-	49.3	-	-	26.1	-	-	12.0	-	-
29	1.5	-	0.4	15.7	-	-	86.0	73.4	-	24.5	-	-
30	-	-	-	7.6	2.7	-	0.0	23.0	-	-	-	-
31	18.0	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-
總計	-	718.4	148.7	809.6	140.6	324.4	480.4	488.3	173.1	62.7	-	-

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
第73表(續) 降水量 耗田野 清武川流域												
1	-	-	-	-	10.7	-	-	0.1	25.5	-	-	-
2	-	10.0	-	43.0	4.0	-	0.0	-	11.2	26.4	1.1	-
3	-	15.0	7.3	2.0	-	-	50.0	5.0	20.0	-	-	-
4	-	-	8.5	-	-	-	41.5	3.0	23.0	17.0	-	-
5	-	-	-	-	-	3.3	1.2	0.2	26.0	39.2	-	-
6	10.6	-	10.8	1.1	-	92.1	0.5	1.6	43.0	53.5	-	-
7	6.4	20.4	65.0	-	-	44.8	0.1	0.4	120.0	47.3	33.0	-
8	-	-	-	-	-	39.3	-	124.5	60.0	-	6.2	1.5
9	-	-	-	-	0.0	33.8	-	0.8	-	0.0	3.1	-
10	-	10.0	-	48.0	35.9	5.0	-	-	-	-	9.2	3.4
11	-	-	-	33.5	0.2	14.2	-	-	-	78.0	0.0	-
12	-	-	25.0	35.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	35.0	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4
15	-	-	-	38.0	2.1	0.2	-	0.0	0.0	-	-	-
16	-	5.4	-	0.9	0.7	-	-	-	0.7	18.3	-	0.8
17	-	10.2	-	28.0	-	0.3	-	0.7	0.6	2.2	0.5	0.9
18	-	5.0	-	52.5	0.2	19.0	-	-	11.0	-	-	-
19	-	-	-	19.3	-	7.8	-	-	6.6	-	-	-
20	-	-	-	8.8	-	3.3	7.6	-	4.1	-	-	0.2
21	-	-	-	2.0	0.5	24.0	0.1	-	-	-	-	1.0
22	-	28.4	17.0	1.0	25.3	35.0	-	22.5	-	5.6	0.0	0.0
23	-	20.0	-	-	-	34.6	-	1.5	-	0.0	9.0	-
24	-	-	-	-	-	102.4	13.3	3.6	0.7	-	19.0	-
25	-	20.0	-	1.3	0.0	32.3	26.3	88.8	-	16.3	30.0	7.3
26	-	-	-	28.5	-	10.3	28.0	2.6	-	-	-	-
27	6.4	0.0	-	81.2	-	55.0	12.8	0.2	-	-	-	-
28	-	-	0.7	0.2	-	87.5	6.0	-	0.7	-	-	8.5
29	3.5	-	-	-	-	27.2	-	-	4.4	62.3	-	12.0
30	10.2	-	-	-	25.8	4.5	6.0	-	0.8	20.3	-	1.6
31	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2
總計	37.1	144.4	145.3	459.5	105.4	685.6	193.4	255.6	332.9	411.9	111.1	51.8
平年	94.1	117.9	214.5	247.4	303.3	412.4	409.0	348.6	323.4	194.4	121.9	53.2

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	
第73表(續) 降水量 耗 宮崎 大淀川流域													
1	0.7	0.8	3.2	-	11.2	-	-	-	-	21.4	-	-	
2	-	15.9	0.0	51.5	4.0	-	1.8	0.0	4.0	22.3	2.0	-	
3	-	26.0	-	0.0	-	-	58.4	0.2	20.1	0.0	1.1	-	
4	-	0.1	5.2	-	-	0.1	49.2	-	6.9	9.7	0.0	-	
5	0.1	-	-	-	-	6.6	9.6	12.7	40.4	30.6	0.0	-	
6	7.7	-	30.5	1.0	-	56.7	0.0	1.1	37.6	47.6	0.0	0.1	
7	9.3	20.5	41.8	-	-	0.1	0.1	3.3	106.3	26.8	35.1	-	
8	-	0.9	-	-	-	56.6	-	106.5	17.3	-	1.3	1.4	
9	-	-	-	-	0.0	31.8	-	0.9	-	0.0	6.4	0.3	
10	7.6	13.7	0.5	49.9	27.4	8.6	-	-	-	-	1.1	-	
11	-	1.3	-	32.1	0.0	10.4	-	-	-	81.1	0.8	-	
12	-	-	20.9	0.0	-	4.4	-	-	-	-	-	1.1	
13	-	-	-	33.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	20.0	-	7.9	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	37.6	4.0	11.9	-	0.0	0.0	-	0.0	-	
16	-	1.3	-	0.6	1.1	10.9	-	-	0.0	10.7	-	0.6	
17	-	6.4	-	28.1	-	0.2	-	-	0.6	0.8	0.0	-	
18	1.9	12.0	-	45.7	0.0	6.0	-	-	10.6	-	-	-	
19	-	-	1.6	15.8	0.0	24.4	-	-	5.1	-	-	0.0	
20	-	-	-	10.4	-	7.2	-	-	6.8	-	-	0.4	
21	-	-	0.7	0.7	0.7	30.7	-	0.1	0.1	-	-	0.0	
22	-	10.0	9.5	0.0	29.1	25.0	0.3	9.9	0.1	3.8	-	-	
23	-	25.5	-	-	0.0	23.4	-	-	-	0.1	20.9	-	
24	-	-	0.2	-	-	83.6	6.2	22.4	-	30.5	10.2	1.3	
25	-	38.1	-	1.5	0.0	18.0	11.4	41.2	1.0	8.9	28.2	5.7	
26	-	0.5	-	22.3	-	6.4	9.6	3.8	-	0.0	0.1	-	
27	6.6	0.0	-	95.3	-	46.1	18.4	0.0	0.0	0.0	-	8.4	
28	-	0.0	0.7	-	-	52.5	7.0	0.0	24.9	-	-	12.3	
29	-	-	1.5	-	0.0	14.4	-	-	50.7	47.9	-	14.8	
30	0.0	-	-	0.0	0.0	3.2	6.0	-	3.9	19.9	-	-	
31	11.2	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
總計	45.1	173.3	125.8	445.7	77.5	553.5	178.0	202.1	336.4	362.1	107.2	48.4	2655.1
平年	89.7	102.3	191.5	257.3	201.0	374.2	307.7	282.6	278.3	189.4	127.7	62.9	2557.5

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	
第73表(續) 降水量 耗 高岡 大淀川流域													
1	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	0.0	39.0	-	
2	-	8.3	-	65.0	13.0	-	4.2	-	4.0	6.0	2.3	-	
3	-	16.3	-	1.0	-	-	78.5	-	15.5	-	-	-	
4	-	-	-	0.0	0.0	0.0	43.3	9.1	4.8	19.0	2.0	-	
5	-	-	-	-	-	12.0	13.8	0.0	43.7	3.0	-	-	
6	34.0	-	4.9	1.0	-	54.5	-	-	72.2	51.0	-	-	
7	12.0	19.0	70.0	-	-	0.0	0.2	-	167.5	3.0	32.2	-	
8	-	1.0	-	-	-	15.4	-	53.0	42.1	-	-	0.0	
9	-	-	0.0	0.0	0.0	100.3	-	5.0	-	-	-	32.0	
10	12.0	13.0	0.2	51.0	28.4	28.2	-	-	-	-	-	2.1	
11	-	2.0	-	24.0	-	8.0	-	-	-	75.5	-	1.8	
12	-	-	30.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.0	
13	-	-	-	27.5	-	2.5	-	-	-	-	-	1.2	
14	-	-	-	17.0	-	10.0	-	-	0.0	-	-	-	
15	-	-	-	41.0	-	42.1	-	-	-	-	-	-	
16	-	9.0	-	0.4	2.2	3.2	-	-	-	12.8	0.0	4.0	
17	-	-	-	25.7	-	0.8	-	-	-	0.4	12.1	-	
18	2.0	-	-	47.0	-	12.0	-	-	60.0	-	-	-	
19	-	-	0.4	14.6	0.0	23.0	-	-	1.8	-	-	0.0	
20	-	-	-	8.0	-	4.5	-	-	55.0	-	-	0.0	
21	-	-	-	0.6	1.6	41.0	-	-	-	-	-	-	
22	-	39.0	18.0	0.1	32.0	28.2	-	20.5	-	7.5	-	-	
23	-	-	-	-	-	40.5	-	23.0	-	-	10.0	-	
24	-	-	0.3	-	-	91.0	5.4	1.9	0.0	17.5	15.0	2.5	
25	-	45.0	-	3.6	-	13.5	22.9	64.6	0.0	14.0	20.7	4.6	
26	-	7.0	-	26.5	-	5.1	9.3	12.0	0.0	0.1	-	-	
27	0.0	-	-	49.0	-	51.3	14.1	-	0.0	-	-	8.3	
28	-	0.0	1.3	0.2	-	81.0	9.0	-	4.0	-	-	-	
29	-	-	8.0	-	-	48.0	-	-	54.0	62.0	-	-	
30	9.5	-	-	-	-	4.5	3.7	-	-	26.0	-	-	
31	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	69.5	159.6	146.7	403.2	77.2	723.8	204.4	189.1	524.6	336.8	126.3	24.5	2985.7
平年	80.4	86.2	174.4	237.9	273.7	382.7	373.8	274.9	251.1	136.8	92.2	53.3	2417.4

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	
第73表(續) 降水量 耗都城 大淀川流域													
1	-	2.2	10.2	-	}12.9		-	-	-	16.4	-	-	
2	-	2.5	-	20.1	-	-	-	-	4.8	17.0	1.9	-	
3	-	-	-	40.4	-	-	-	-	65.0	-	-	0.2	
4	-	-	2.8	-	-	-	-	34.3	-	3.4	2.4	-	
5	-	-	-	-	-	6.0	-	-	34.5	6.0	-	-	
6	3.2	-	20.1	0.1	-	139.0	-	1.5	56.3	24.2	-	-	
7	11.0	12.0	70.3	-	-	-	-	-	134.0	13.2	25.0	-	
8	-	-	-	-	-	72.0	-	2.0	34.4	-	3.5	1.4	
9	-	-	-	-	-	37.0	-	4.0	-	-	-	0.5	
10	10.9	20.7	5.1	60.0	36.1	16.3	-	-	-	-	-	-	
11	-	5.4	-	28.5	-	10.0	-	-	-	44.5	2.7	-	
12	-	-	22.2	-	-	5.7	-	-	-	-	-	3.0	
13	-	-	-	33.1	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	16.1	-	4.9	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	24.3	-	8.8	-	-	-	-	-	-	
16	-	4.1	-	1.2	-	16.5	-	3.3	-	8.4	-	-	
17	-	7.5	-	47.8	-	3.5	-	-	-	-	5.8	1.6	
18	7.1	12.5	-	33.1	-	28.0	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	17.4	3.1	33.5	-	-	-	-	-	0.0	
20	-	-	-	6.3	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	50.6	-	-	13.4	-	-	-	
22	-	15.3	16.0	-	42.5	40.1	-	-	-	-	-	-	
23	-	26.6	-	-	-	70.3	-	-	-	-	1.3	-	
24	-	-	0.3	-	-	135.8	-	2.5	-	4.5	5.4	-	
25	-	29.2	-	-	-	26.0	8.0	33.2	-	13.7	21.9	6.4	
26	-	-	-	16.4	-	8.7	4.9	2.0	-	-	-	-	
27	11.0	-	-	59.0	-	66.3	5.4	1.0	-	-	-	-	
28	-	0.0	7.0	2.5	-	66.5	2.8	-	-	-	-	4.0	
29	-	-	0.0	-	-	10.8	-	-	49.2	18.0	-	5.2	
30	-	-	-	-	2.4	5.0	-	-	-	24.5	-	-	
31	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	48.3	158.0	154.0	406.3	97.0	883.7	120.4	49.5	330.0	192.8	67.7	22.1	2529.8
平年	91.9	85.4	164.4	221.3	223.0	334.7	367.2	282.0	233.8	128.3	86.1	64.2	2332.2

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	
第73表(續) 降水量 耗高原 大淀川流域													
1	-	10.3	-	-	10.1	-	-	-	-	19.5	-	-	
2	-	20.5	-	95.0	4.2	-	4.0	-	18.5	3.5	2.8	-	
3	-	25.0	-	-	-	-	123.0	-	1.6	-	7.8	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	7.0	1.0	
5	5.5	-	-	-	-	52.8	-	-	30.8	-	-	-	
6	7.6	-	27.0	-	-	68.0	-	-	70.0	12.0	-	-	
7	-	18.6	50.0	-	-	-	-	-	49.0	179.5	26.0	39.7	
8	-	-	-	-	-	109.0	-	-	36.0	-	-	13.5	
9	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	4.5	
10	55.0	-	-	69.2	94.4	50.3	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	107.0	-	-	
12	-	-	42.0	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	
13	0.0	-	-	39.5	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
14	0.0	-	-	27.4	-	30.0	-	-	1.8	-	-	-	
15	-	-	-	61.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
16	-	5.0	-	9.0	-	-	-	-	-	16.5	-	0.0	
17	-	-	-	45.4	-	6.5	-	-	-	-	-	4.6	
18	-	26.3	-	54.5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	4.4	24.9	1.9	27.0	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	10.1	-	23.7	-	-	21.5	-	-	-	
21	-	-	-	0.9	1.4	86.0	2.0	-	-	-	-	-	
22	-	21.2	41.5	-	40.9	54.5	-	-	-	-	-	-	
23	-	40.5	-	-	-	98.0	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	152.5	12.5	40.1	-	31.3	3.6	-	
25	-	57.5	-	0.4	-	35.1	8.5	72.0	-	38.5	13.0	-	
26	-	1.0	-	39.6	-	-	20.1	-	-	-	-	-	
27	22.0	-	-	127.0	-	106.0	6.5	-	-	-	-	34.5	
28	-	-	8.0	-	-	107.0	26.5	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	14.0	-	-	31.0	23.2	-	13.0	
30	-	-	9.0	-	-	2.5	-	-	-	6.9	-	-	
31	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	
總計	102.9	225.9	181.9	646.5	152.9	1108.2	257.1	161.1	390.7	291.4	72.4	74.3	3665.3
平年	83.0	78.7	165.3	245.0	234.6	309.5	364.2	263.7	199.9	121.2	90.7	50.2	2206.2

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
第73表(續) 降水量 耗 小林 大淀川流域												
1	-	23.2	0.6	-	8.5	-	-	-	1.0	12.8	-	-
2	-	-	7.6	57.0	3.9	-	40.8	-	3.4	26.7	2.6	-
3	-	16.8	-	0.2	-	-	112.5	0.5	6.0	-	1.2	-
4	-	-	3.6	-	-	0.1	43.8	0.1	1.8	0.8	0.2	-
5	-	-	-	-	-	33.0	0.5	-	6.8	3.8	-	-
6	4.0	-	30.6	0.3	-	42.8	-	0.3	64.8	11.4	-	1.5
7	7.0	17.7	33.6	-	-	0.1	-	-	120.8	16.7	33.8	-
8	-	10.8	-	-	-	98.0	-	102.5	25.8	-	1.3	1.8
9	-	10.8	-	-	0.1	32.6	-	7.0	-	-	9.0	0.5
10	17.7	16.6	0.4	65.3	63.4	100.6	-	-	-	0.1	0.9	-
11	-	1.2	-	37.5	-	11.6	-	-	-	82.5	1.3	-
12	1.0	1.2	38.3	-	-	1.5	-	-	-	-	-	0.2
13	-	-	-	39.7	-	2.8	-	-	0.8	-	-	-
14	-	-	0.2	21.3	-	19.2	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	42.6	1.6	3.6	-	-	-	-	-	-
16	-	4.2	-	0.9	-	0.8	-	-	-	14.5	-	8.9
17	-	7.0	-	46.0	-	7.8	-	-	1.3	0.1	1.3	4.5
18	0.8	14.6	-	48.6	0.3	9.3	-	-	3.0	-	-	0.0
19	-	-	1.4	14.0	-	24.5	-	-	-	-	-	0.7
20	-	-	-	5.8	-	41.6	0.1	0.8	5.6	-	-	-
21	-	0.2	-	0.8	2.0	33.8	33.6	-	0.4	-	-	-
22	-	20.3	18.3	-	32.6	64.6	-	33.8	-	4.8	-	-
23	-	36.8	-	-	-	60.0	-	1.0	-	11.8	0.8	-
24	-	-	0.6	-	-	116.6	-	33.8	-	13.0	5.7	2.0
25	-	49.3	-	0.4	-	19.8	8.3	83.8	-	31.4	11.5	2.0
26	-	4.4	0.0	29.8	-	3.8	16.8	0.8	-	-	-	-
27	7.0	2.5	-	123.0	-	80.5	0.1	0.8	-	-	-	12.7
28	-	0.0	6.2	-	-	98.8	16.3	-	2.4	-	-	7.2
29	-	-	1.0	-	-	12.3	-	-	25.3	20.8	-	10.0
30	2.0	-	-	-	-	2.2	-	-	1.6	22.7	-	-
31	9.7	-	7.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.2
總計	49.2	225.6	149.8	533.2	112.4	925.3	272.8	265.2	276.8	273.9	69.6	54.2 3202.0
平年	94.1	102.5	188.5	247.6	270.2	403.1	389.0	261.0	242.5	142.1	94.6	67.6 2502.8

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
第73表(續) 降水量 耗 須木 大淀川流域												
1	-	-	10.0	-	-	-	-	11.0	-	-
2	-	49.2	-	-	6.7	-	-	20.0	-	-
3	5.6	-	-	-	97.7	-	22.0	-	-	-
4	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-
5	-	-	-	40.0	4.3	-	27.5	-	-	-
6	35.1	-	-	33.5	-	-	107.3	35.5	-	-
7	36.0	-	-	-	-	-	170.0	22.0	21.0	-
8	-	-	-	99.6	-	72.5	85.0	-	10.0	6.0
9	-	-	-	48.8	-	-	-	-	2.0	-
10	30.0	59.0	97.0	133.0	-	-	-	-	-	-
11	-	46.0	-	11.5	-	-	-	72.3	-	-
12	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0.2	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	20.0	-	73.0	-	-	-	-	-	-
16	-	6.2	-	72.0	-	-	-	-	-	5.5
17	-	60.0	-	7.4	-	-	-	-	-	4.5
18	-	42.8	-	13.9	-	-	-	-	-	-
19	-	12.4	-	33.0	-	-	-	-	-	-
20	-	4.5	-	29.0	-	-	20.0	-	-	2.0
21	-	0.3	4.5	92.0	-	-	-	-	-	-
22	18.0	-	48.0	82.0	-	1.2	-	-	-	-
23	-	-	-	91.5	-	1.1	-	11.0	2.0	-
24	-	-	-	116.0	1.0	3.2	-	3.0	15.0	-
25	-	1.2	-	43.0	12.0	6.0	-	22.6	8.0	17.0
26	-	18.3	-	4.0	20.2	-	-	-	-	-
27	-	121.6	-	80.0	7.0	-	-	-	-	19.0
28	-	-	-	121.4	7.1	-	-	-	-	-
29	10.0	-	-	16.0	-	-	26.7	8.0	-	12.0
30	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-
31	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	183.1	493.9	159.5	1240.6	193.0	84.0	458.5	225.4	58.0	66.0 ...
平年	87.3	84.2	165.5	217.5	279.0	366.9	415.9	324.6	279.1	135.8	87.5	54.9 2498.3

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	
第73表(續) 降水量 村所 一ツ瀬川流域													
1	-	2.0	16.9	-	9.5	-	-	-	-	51.8	-	-	
2	-	16.4	-	56.4	2.7	-	11.1	-	0.0	13.2	0.9	-	
3	-	14.8	-	0.5	-	-	135.8	-	-	-	0.8	-	
4	-	-	13.5	-	-	0.9	30.9	0.7	-	-	1.9	-	
5	-	-	-	-	-	22.4	-	2.9	32.5	-	-	-	
6	7.3	0.0	32.2	0.8	-	30.3	-	-	122.7	22.5	-	8.9	
7	5.8	12.4	29.8	-	-	-	-	-	177.4	22.3	20.8	-	
8	-	-	-	-	-	108.6	-	27.2	104.8	0.3	6.7	2.8	
9	-	-	-	-	-	30.9	-	22.5	-	-	5.8	-	
10	23.3	17.2	-	63.3	44.6	47.5	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	47.0	-	9.6	-	-	-	49.8	0.8	-	
12	0.0	-	42.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	32.5	-	0.5	-	6.0	-	-	-	-	
14	-	-	0.0	14.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	35.2	5.1	5.9	-	-	-	-	-	-	
16	-	4.0	-	0.3	3.1	7.5	2.5	-	-	14.6	-	7.6	
17	-	4.1	-	38.5	-	5.9	-	-	-	1.0	1.9	3.2	
18	3.1	15.0	-	46.6	1.5	6.8	-	-	2.4	-	-	-	
19	-	-	1.4	16.6	0.8	31.5	-	13.7	1.2	-	-	-	
20	-	-	-	17.6	-	25.3	-	5.3	11.8	-	-	-	
21	-	-	-	-	3.2	25.9	-	-	-	-	-	-	
22	-	14.0	5.7	-	30.4	59.1	-	21.1	-	6.4	-	-	
23	-	30.0	-	-	-	28.5	-	6.5	-	3.5	6.0	-	
24	-	-	-	-	-	125.6	6.0	19.7	-	27.3	18.0	-	
25	-	16.3	-	-	-	32.7	12.6	102.4	-	27.5	13.0	2.7	
26	-	5.0	-	20.8	-	3.7	28.5	3.8	-	-	-	-	
27	18.1	0.0	-	127.0	-	31.5	26.4	-	-	-	-	6.8	
28	-	0.0	8.5	-	-	123.0	-	-	5.5	-	-	8.5	
29	-	-	-	-	-	14.6	-	-	20.8	17.2	-	17.7	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	9.6	-	-	
31	16.0	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	1.3	
總計	73.6	151.2	150.0	517.1	101.1	780.2	254.0	235.2	483.2	267.0	76.6	59.5	3148.7
平年	90.8	98.8	185.4	233.7	248.2	409.4	472.8	363.6	328.1	130.8	80.3	65.4	2707.2

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
第73表(續) 降水量 尾八重 一ツ瀬川流域												
1	-	-	9.8	0.9	-	-	-	-	52.4	-	-	-
2	-	68.9	4.9	-	9.2	0.6	-	23.6	1.6	-	-	-
3	-	0.2	-	0.3	148.6	0.5	-	-	4.6	-	-	-
4	-	-	-	0.9	27.5	0.6	20.8	-	2.7	-	-	-
5	-	-	-	30.1	3.0	54.4	6.4	-	-	-	-	-
6	-	0.0	-	26.9	0.6	-	220.4	57.5	-	-	-	-
7	-	-	-	0.0	-	-	293.0	69.0	3.8	-	-	-
8	-	-	-	93.2	-	97.7	98.3	0.2	2.7	1.2	-	-
9	-	66.4	0.1	32.6	-	-	-	0.1	13.7	0.3	-	-
10	-	40.5	63.3	79.9	-	-	-	-	1.2	-	-	-
11	-	-	0.5	0.3	13.9	-	-	-	67.5	0.4	-	-
12	-	-	25.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.0	45.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	15.5	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	20.6	5.6	5.2	-	-	-	-	-	-	0.1
16	-	-	10.5	6.5	0.3	-	-	-	15.2	0.2	6.0	-
17	-	-	37.0	-	2.9	-	0.7	0.6	3.7	0.5	2.1	-
18	-	3.7	56.3	-	4.4	-	0.5	1.9	-	-	-	-
19	-	-	20.6	-	19.2	-	-	0.5	-	-	0.8	-
20	-	-	8.0	-	1.2	-	0.3	-	-	-	-	-
21	-	-	1.3	3.0	-	-	-	8.5	-	-	-	-
22	-	7.8	-	28.5	47.3	-	-	8.8	-	-	-	-
23	-	-	-	-	28.6	-	6.2	-	8.1	-	-	-
24	-	0.3	-	-	88.5	15.9	21.8	-	3.2	48.1	-	-
25	-	-	21.3	-	19.5	35.7	104.3	-	7.7	31.0	3.8	-
26	-	-	18.2	-	1.5	29.6	29.6	0.3	-	-	-	-
27	-	-	59.8	-	32.2	40.0	-	0.3	-	-	12.9	-
28	-	4.7	27.2	-	60.3	14.2	-	0.2	-	-	0.8	-
29	-	2.1	-	-	18.3	-	-	7.3	51.9	-	19.2	-
30	-	-	-	-	-	-	-	2.7	41.0	-	-	-
31	-	1.9	-	-	-	-	-	-	30.9	-	-	4.2
總計	543.2	122.0	617.3	324.3	262.8	700.2	430.1	118.6	51.4	-	-	-

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	
第73表(續) 降水量 耗加久藤 川内川流域													
1	-	13.4	4.0	-	3.8	-	-	-	10.1	28.7	-	-	
2	-	18.7	0.0	31.7	7.4	-	-	-	13.3	35.6	2.1	-	
3	-	14.1	-	16.9	-	-	180.8	-	5.2	-	1.7	-	
4	-	-	7.1	-	-	0.8	36.7	-	5.6	-	1.2	-	
5	-	-	-	-	-	23.1	2.5	-	1.2	-	-	-	
6	1.7	-	19.3	-	-	64.7	-	0.7	47.4	8.8	-	3.7	
7	6.4	5.7	41.9	-	-	-	-	1.1	113.4	22.1	10.7	-	
8	4.5	10.5	-	-	-	92.9	-	72.3	35.2	0.9	13.6	1.8	
9	-	-	-	-	2.2	37.6	-	27.0	-	-	16.1	0.2	
10	16.2	12.7	-	82.3	71.8	87.3	-	-	-	-	0.3	-	
11	-	5.5	-	33.6	-	19.7	-	-	-	82.3	5.8	-	
12	0.3	-	37.8	-	-	2.2	-	1.5	-	-	-	0.0	
13	0.8	-	-	31.1	-	4.2	0.8	-	-	-	-	-	
14	0.5	-	0.2	19.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	35.3	-	12.5	-	-	-	-	-	-	
16	-	4.2	-	4.6	1.2	8.3	8.7	-	-	13.0	0.3	0.9	
17	-	10.6	-	51.1	-	24.0	-	-	-	-	5.9	8.2	
18	2.0	8.2	-	23.7	-	11.3	0.9	-	-	-	-	0.0	
19	-	-	1.6	39.2	1.5	34.7	-	-	-	-	-	0.1	
20	-	-	-	5.8	-	20.1	-	-	38.9	-	-	0.0	
21	-	-	2.7	1.4	2.1	39.4	-	-	-	-	-	0.1	
22	-	7.3	17.1	-	34.8	76.8	-	19.1	-	3.6	-	-	
23	-	27.5	-	-	-	61.1	-	5.3	-	19.4	-	-	
24	-	-	-	-	-	149.9	-	5.8	-	-	17.2	-	
25	-	46.6	-	0.9	-	33.3	5.7	43.8	-	46.5	-	5.4	
26	-	2.1	-	11.3	-	5.1	23.8	2.1	-	-	-	-	
27	15.3	-	-	139.9	-	114.2	5.3	1.6	-	-	-	8.2	
28	-	2.8	5.9	-	-	112.4	2.4	-	-	1.0	-	12.8	
29	-	-	8.4	-	-	43.7	-	-	16.1	5.7	-	5.7	
30	0.2	-	-	-	-	1.3	-	-	12.3	7.1	-	-	
31	3.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	51.5	189.9	152.8	528.2	124.8	1086.0	267.6	180.3	297.7	274.7	74.9	47.1	3275.5
平年	89.3	101.3	175.6	277.3	247.1	375.8	442.5	232.2	207.4	129.7	79.5	68.6	1356.2

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	
第73表(續) 降水量 耗上江 小丸川流域													
1	-	1.7	2.3	0.0	9.3	-	-	-	-	33.0	-	-	
2	-	14.4	-	85.0	4.5	-	3.2	-	1.3	26.0	1.3	-	
3	-	10.9	-	-	-	-	77.6	0.5	11.7	0.2	2.7	-	
4	-	0.2	8.8	-	-	-	26.2	0.3	10.5	-	2.0	-	
5	-	-	-	-	-	18.5	4.6	0.2	26.4	48.8	0.2	-	
6	9.7	-	33.0	0.5	-	29.1	-	7.8	49.5	37.3	-	0.5	
7	11.1	13.3	26.3	-	-	0.2	-	77.9	123.5	23.0	33.8	-	
8	0.0	3.0	-	-	-	41.6	-	5.0	9.4	-	2.8	1.7	
9	-	-	-	-	0.3	38.6	-	-	-	-	-	0.5	
10	9.5	5.0	0.6	48.0	27.8	24.5	-	-	-	-	10.4	-	
11	0.0	5.2	-	18.0	-	14.0	-	-	-	61.5	1.3	-	
12	0.0	-	21.5	-	-	26.2	-	-	-	-	-	0.2	
13	-	-	-	23.6	-	0.9	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	14.3	-	14.9	-	-	1.1	-	-	-	
15	-	-	-	30.4	2.0	17.3	-	-	-	-	-	-	
16	-	1.8	-	0.3	2.0	2.6	-	-	-	11.0	-	0.2	
17	-	6.9	-	27.5	-	0.2	-	-	0.4	1.0	1.8	-	
18	0.4	14.2	-	46.2	-	2.8	-	-	12.9	-	-	-	
19	-	-	0.4	12.7	-	22.0	-	-	12.0	-	-	-	
20	-	-	-	11.1	-	7.7	-	-	4.0	-	-	0.4	
21	0.2	-	-	0.5	2.1	26.2	12.0	0.1	0.4	-	-	-	
22	-	12.5	12.1	-	27.5	30.6	0.3	32.0	-	4.5	-	-	
23	-	29.5	-	-	0.2	30.0	0.4	5.8	-	-	13.7	-	
24	-	-	-	-	-	65.0	1.9	0.7	-	26.5	11.9	-	
25	-	78.8	-	1.1	0.5	6.2	4.0	51.0	-	13.0	28.6	5.0	
26	-	8.0	-	23.0	-	3.0	30.0	6.5	-	0.1	-	-	
27	11.5	-	-	90.7	-	29.1	4.8	-	0.4	-	-	6.5	
28	-	0.0	1.6	-	-	33.0	0.2	-	6.4	-	-	12.5	
29	-	-	2.1	-	-	3.4	-	-	39.2	68.0	-	-	
30	-	-	-	-	7.5	1.6	-	-	-	43.3	-	-	
31	10.6	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	
總計	53.0	205.4	113.2	432.9	83.7	483.2	165.2	185.9	315.1	399.2	110.5	41.0	2595.3
平年	72.6	82.6	192.0	279.2	279.3	279.9	263.8	278.4	235.8	143.5	102.4	58.8	2238.2

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
第73表(續) 降水量 耗 高城 小丸川流域												
1	-	-	7.5	-	-	-	-	32.4	0.0	-	-	-
2	-	90.5	6.5	-	3.0	-	12.5	25.5	1.1	-	-	-
3	-	0.4	-	-	117.0	0.9	20.3	-	3.4	-	-	-
4	-	-	-	0.3	20.0	0.8	7.1	-	1.7	-	-	-
	-	-	-	18.0	12.1	0.0	47.8	27.0	0.0	-	-	-
6	-	-	-	24.0	2.0	-	82.3	33.5	-	0.7	-	-
7	-	-	-	-	-	0.0	189.0	23.4	28.7	-	-	-
8	-	-	-	57.0	-	4.5	14.5	-	9.5	2.4	-	-
9	-	-	0.0	37.7	-	41.3	-	-	1.3	0.2	-	-
10	-	66.5	35.3	34.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
11	-	18.2	-	19.0	-	-	-	68.9	1.5	0.0	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
13	-	10.5	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	17.0	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	41.2	2.5	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	6.0	1.5	1.5	-	-	0.0	11.0	-	-	-	-
17	-	66.0	-	0.7	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-
18	-	11.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	13.7	-	23.0	-	-	5.0	-	-	0.0	-	-
20	-	7.4	-	23.0	-	-	7.7	-	-	0.3	-	-
21	-	0.3	2.5	26.5	1.7	0.5	2.3	-	-	-	-	-
22	-	-	26.5	43.0	-	57.0	-	4.5	-	-	-	-
23	-	-	-	30.0	0.6	-	-	-	7.9	-	-	-
24	-	-	-	76.0	16.0	5.0	-	24.0	22.0	-	-	-
25	-	0.7	-	-	20.0	58.0	-	22.0	31.0	4.5	-	-
26	-	20.5	-	0.0	4.0	11.6	-	0.0	-	-	-	-
27	-	110.0	-	31.9	0.0	-	-	0.0	-	9.8	-	-
28	-	-	-	42.2	26.1	-	6.2	-	-	15.0	-	-
29	-	-	-	0.7	-	-	32.0	96.3	-	3.3	-	-
30	-	-	0.3	0.5	0.8	-	0.5	72.3	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
總計		480.1	82.6	503.3	223.3	179.6	427.2	446.4	108.4	41.4		

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
第73表(續) 降水量 耗 神門 小丸川流域												
1	-	1.9	5.7	-	10.0	-	-	-	0.7	7.7	-	-
2	-	19.4	-	65.0	5.5	-	12.5	-	-	20.0	2.1	-
3	-	18.2	-	2.8	-	-	105.0	-	-	1.1	3.9	-
4	-	-	16.0	-	-	0.0	27.2	-	30.0	-	0.3	-
5	-	-	-	-	-	21.0	9.0	1.9	82.5	10.1	-	-
6	8.2	-	31.5	-	-	42.0	-	-	116.7	39.2	-	-
7	14.1	9.5	37.8	-	-	-	-	-	254.8	73.1	28.7	-
8	-	-	-	-	-	79.5	-	73.2	72.2	-	13.0	7.1
9	-	-	-	-	-	35.7	-	9.8	-	-	7.1	-
10	11.5	8.5	-	55.4	60.0	27.8	-	-	-	-	-	-
11	-	1.3	-	86.7	-	7.8	-	-	-	41.7	-	-
12	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.0	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	0.0	46.8	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	6.4	-	-	3.0	10.8	-	-	-	14.2	-	2.7
17	-	-	-	17.0	-	-	-	5.2	-	1.6	1.7	-
18	1.9	15.3	-	47.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-
19	-	-	3.0	18.0	-	16.3	-	0.7	6.2	-	-	-
20	-	-	-	5.4	-	21.5	-	8.0	6.5	-	-	-
21	-	-	-	1.5	-	20.8	-	-	1.0	-	-	-
22	-	12.0	9.7	-	20.0	54.2	-	1.4	-	5.2	-	-
23	-	28.9	-	-	-	23.5	-	5.7	-	-	6.5	-
24	-	-	-	-	-	82.3	9.5	0.6	-	52.2	29.9	-
25	-	67.3	-	1.9	-	41.0	45.0	128.2	3.1	29.9	14.0	4.2
26	-	5.0	-	31.9	-	-	32.5	25.4	-	-	-	-
27	10.0	-	-	124.8	-	21.0	7.0	-	-	-	-	4.5
28	-	0.0	4.1	0.8	-	66.8	7.2	-	16.5	-	-	10.0
29	-	-	1.3	-	-	82.0	-	-	15.8	22.0	-	1.5
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	-	-
31	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	67.7	193.7	143.1	533.6	98.5	660.3	254.9	269.1	606.0	344.8	107.2	30.0
平年	55.6	131.4	169.0	218.1	300.5	315.1	459.2	404.9	331.3	168.8	94.4	77.4

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
第 7 3 表 (續) 降 水 量 耗 田代 美々津川流域												
1	-	3.0	5.8	-	8.7	3.0	-	-	-	43.6	-	-
2	-	15.0	1.1	50.6	5.3	-	12.0	-	-	25.6	3.5	-
3	-	17.3	-	-	-	-	85.8	-	13.1	2.1	2.6	-
4	-	-	7.6	-	-	0.2	30.3	2.7	37.7	1.5	-	-
5	-	-	-	-	-	13.0	3.0	0.1	38.3	-	-	-
6	12.8	-	32.5	-	-	26.3	0.1	13.4	82.8	39.6	-	-
7	10.0	12.2	17.0	-	-	57.5	-	5.0	201.5	6.8	23.0	-
8	-	1.1	-	-	-	20.2	-	64.5	94.3	-	7.3	0.5
9	-	-	-	-	-	17.2	-	4.6	-	-	-	-
10	7.0	-	-	50.0	47.6	6.0	-	-	-	-	5.3	-
11	-	1.4	-	46.0	6.0	-	-	-	-	117.1	-	-
12	-	-	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.0	-	-	13.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-
14	0.0	-	-	11.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	45.2	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-
16	-	4.0	-	-	1.0	5.2	-	6.6	-	0.3	-	1.8
17	-	2.0	-	24.6	-	0.3	-	6.1	-	-	-	-
18	0.6	3.5	-	40.8	-	0.0	-	-	-	-	-	-
19	-	-	1.2	17.8	-	12.5	-	1.8	15.2	-	-	-
20	-	-	-	5.7	-	13.8	1.2	-	7.5	-	-	-
21	-	-	-	0.3	3.0	27.9	-	5.1	-	-	-	-
22	-	8.8	4.9	-	11.7	36.5	-	0.3	-	5.7	-	-
23	-	18.5	-	-	-	6.3	-	20.5	-	20.0	10.3	-
24	-	-	-	-	-	40.2	21.0	-	20.2	31.2	34.4	0.0
25	-	60.0	-	-	-	15.8	56.7	108.6	-	25.1	15.5	4.0
26	-	5.1	-	23.7	-	1.0	52.2	31.1	-	-	-	-
27	16.0	0.0	-	93.7	-	12.1	11.6	-	17.3	-	-	20.0
28	-	-	1.3	1.0	-	41.9	2.4	-	25.7	-	-	12.3
29	-	-	1.1	-	-	6.0	-	-	8.8	36.3	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-
31	20.4	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	66.8	151.9	104.7	429.3	84.3	368.5	277.3	270.4	552.4	384.9	101.9	38.6
平年	74.1	91.9	184.5	245.4	250.1	337.3	405.2	459.4	333.6	184.5	107.8	51.7

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
第 7 3 表 (續) 降 水 量 耗 山陰 美々津川流域												
1	-	-	8.3	6.4	-	-	-	-	-	30.5	-	-
2	-	77.0	6.1	-	7.2	-	-	-	25.5	1.3	-	-
3	-	0.2	-	-	86.6	-	4.1	-	2.5	-	-	-
4	-	-	-	0.0	42.3	0.0	20.6	2.0	0.2	-	-	-
5	-	-	-	13.6	1.7	-	22.4	8.3	-	-	-	-
6	-	1.9	-	0.2	-	-	51.0	37.8	-	-	-	-
7	-	-	-	21.0	-	2.5	183.0	78.2	38.5	-	-	-
8	-	-	-	57.5	0.0	128.0	53.0	-	4.0	0.5	-	-
9	-	-	0.0	26.4	-	1.2	-	-	6.5	-	-	-
10	41.4	31.3	24.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
11	-	-	8.0	2.0	6.6	-	-	-	56.5	0.3	-	-
12	-	30.0	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.0
13	-	-	14.6	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
14	0.0	12.8	-	8.4	-	-	-	1.7	-	-	-	-
15	-	-	50.2	4.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-
16	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-
17	-	25.0	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	-	-
18	-	45.7	-	0.2	-	-	-	7.6	-	-	0.0	-
19	0.7	15.3	-	14.4	-	-	-	28.8	-	-	-	-
20	-	12.5	-	26.7	-	-	-	7.0	-	-	0.0	-
21	-	0.5	0.1	14.5	-	-	-	7.1	-	-	-	-
22	-	2.6	-	18.6	14.1	-	32.0	-	5.1	-	-	-
23	-	-	-	7.5	-	0.3	-	0.4	20.3	-	-	-
24	-	-	-	52.2	35.5	157.0	-	57.0	43.7	0.0	-	-
25	-	0.0	-	7.0	26.5	88.5	-	9.7	22.0	4.3	-	-
26	-	30.0	-	2.0	24.3	19.6	-	-	-	-	-	-
27	-	94.3	-	11.9	9.9	-	-	-	-	85.0	-	-
28	1.0	0.2	-	38.0	2.0	-	12.3	-	-	-	13.0	-
29	1.5	-	-	5.5	6.2	-	29.6	82.1	-	3.0	-	-
30	-	-	-	0.2	-	-	-	84.8	-	-	-	-
31	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-
總計	429.9	71.2	363.9	242.2	429.1	428.2	490.9	141.1	110.4	-	-	-

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	
第 73 表 (續) 降水量 下福良 美々津川流域													
1	-	13.6	3.0	-	10.1	-	-	-	3.7	33.4	-	-	
2	-	-	3.0	37.0	3.2	-	-	-	0.0	13.8	3.6	-	
3	-	22.9	-	17.6	-	-	107.5	-	3.9	-	5.9	-	
4	-	-	-	-	-	-	13.6	-	18.3	-	-	-	
5	8.2	-	-	-	-	40.7	1.4	0.0	66.6	6.7	-	-	
6	12.0	-	23.2	-	-	52.1	-	-	111.5	44.0	-	-	
7	0.2	14.5	42.3	-	-	-	-	0.0	291.2	38.9	19.2	-	
8	-	1.5	-	-	-	94.7	-	47.2	88.8	-	11.4	3.2	
9	17.0	-	-	-	-	29.5	-	7.0	-	-	4.1	-	
10	-	-	0.0	45.6	118.6	42.7	-	-	-	-	-	-	
11	2.9	-	-	67.6	-	28.6	-	-	-	44.7	1.0	-	
12	-	-	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.0	-	0.0	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.0	-	0.0	34.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-	
16	-	14.9	-	-	1.2	0.0	-	-	-	8.1	-	12.7	
17	-	-	-	42.7	-	0.6	-	-	0.0	0.0	2.9	4.0	
18	-	16.1	-	62.6	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	8.2	30.1	-	7.3	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	3.9	-	61.9	0.0	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	1.6	4.0	38.8	0.0	-	-	-	-	-	
22	-	46.0	-	-	17.4	36.9	-	0.0	-	12.3	-	-	
23	-	-	-	-	-	23.8	-	22.7	-	-	2.8	-	
24	-	-	-	-	-	83.0	16.3	3.3	-	41.5	8.9	-	
25	-	45.9	-	0.0	-	0.0	23.7	67.3	-	62.8	14.4	4.3	
26	-	18.7	0.0	30.4	-	0.0	11.9	3.4	-	-	-	-	
27	17.8	0.0	-	120.0	-	7.3	3.3	-	0.0	-	-	10.5	
28	-	3.0	12.0	-	-	140.5	0.0	-	16.9	-	-	9.7	
29	-	-	21.6	-	-	2.0	-	-	22.3	12.6	-	12.9	
30	-	-	-	-	-	0.0	-	-	12.1	8.8	-	16.7	
31	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	78.1	197.1	146.7	531.9	154.5	702.2	177.7	150.9	629.3	327.6	74.2	74.0	3244.2
平年	88.2	95.0	189.9	213.2	262.0	373.0	411.0	296.0	259.2	130.8	93.8	56.2	2468.2

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	
第 73 表 (續) 降水量 岡富 五箇瀬川流域													
1	-	0.0	2.0	-	-	-	-	-	7.8	32.5	-	-	
2	-	6.8	-	65.0	-	-	3.2	-	2.5	23.2	-	-	
3	-	5.5	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	-	
4	-	-	2.6	-	-	0.2	32.5	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	10.0	16.7	-	29.0	-	-	-	
6	8.5	-	3.5	-	-	36.0	-	-	37.0	12.5	-	-	
7	-	0.5	5.0	-	-	5.6	-	-	185.2	95.5	18.0	-	
8	-	30.0	-	-	-	15.3	-	-	142.6	-	6.8	5.0	
9	-	-	-	-	-	41.0	-	156.5	35.2	-	-	-	
10	-	-	-	25.2	30.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	0.1	20.2	-	14.0	-	-	-	46.2	-	-	
12	-	-	7.0	5.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	11.5	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
14	0.0	-	-	22.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	26.5	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	18.2	6.3	12.2	-	-	-	2.0	-	-	
17	-	5.8	-	19.0	-	4.5	-	-	-	38.5	-	-	
18	-	6.8	-	30.1	-	3.8	-	-	4.0	-	-	-	
19	-	-	-	20.2	-	6.2	-	-	25.0	-	-	-	
20	-	-	-	0.0	-	20.2	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	9.5	9.0	50.1	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	20.0	12.2	-	-	-	15.8	-	-	
23	-	9.8	-	-	0.0	10.5	-	-	-	2.0	10.7	-	
24	-	-	-	-	-	30.2	-	180.2	38.5	30.0	50.0	-	
25	-	4.5	-	-	-	41.5	5.0	48.5	25.2	45.0	5.0	4.0	
26	-	4.8	-	8.2	-	12.2	22.5	26.5	-	-	-	-	
27	2.5	-	-	124.0	-	-	32.5	-	0.2	-	-	10.2	
28	-	-	-	9.2	-	20.2	7.3	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	28.5	-	18.6	
30	-	-	-	-	-	18.5	-	-	24.2	42.5	-	-	
31	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	29.6	74.5	20.2	414.6	85.5	450.2	142.2	411.7	556.4	416.2	105.5	37.8	2744.4
平年	58.2	72.7	181.8	249.9	251.2	305.1	262.4	368.2	284.7	183.2	98.3	53.2	2368.9

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
第 7 3 表 (續)												
	降水量 耗 北方 五箇瀬川流域											
1	-	8.3	0.0	-	-	0.0	20.0	-	-	-	-	-
2	66.5	6.3	-	10.2	-	0.0	30.5	2.8	-	-	-	-
3	0.4	-	-	68.1	0.0	36.6	-	0.7	-	-	-	-
4	-	-	0.6	28.3	-	35.5	1.0	-	-	-	-	-
5	0.0	-	13.9	7.5	3.5	30.0	0.0	-	-	-	-	-
6	0.3	-	38.1	-	0.0	77.0	26.8	1.2	0.3	-	-	-
7	-	-	-	-	7.5	236.5	44.2	19.2	-	-	-	-
8	-	-	51.8	-	126.0	86.0	-	4.5	4.5	-	-	-
9	-	0.0	14.1	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
10	-	32.9	36.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	47.0	0.0	-	-	-	-	40.5	1.0	-	-	-
12	29.7	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.0	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	6.8	-	6.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-
15	-	45.4	1.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	1.1	0.1	3.1	-	-	-	11.0	-	-	-	-
17	-	23.5	-	0.8	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-
18	-	31.2	-	0.0	-	-	10.3	-	-	-	-	-
19	0.0	20.0	-	9.2	-	-	16.5	-	-	-	-	-
20	-	6.5	-	22.3	-	-	5.4	-	-	-	-	-
21	0.0	0.2	4.0	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-
22	3.1	-	17.5	30.6	-	23.3	-	1.0	-	-	-	-
23	-	-	-	9.9	-	3.0	-	5.5	13.2	-	-	-
24	-	-	-	40.8	20.5	13.0	-	42.2	58.0	-	-	-
25	0.4	-	-	11.0	78.5	93.0	-	40.2	3.1	3.1	-	-
26	-	21.7	-	-	56.0	29.4	-	-	-	-	-	-
27	-	87.0	-	13.4	20.5	-	-	-	-	5.0	-	-
28	1.3	-	-	44.6	9.1	-	15.3	-	-	10.6	-	-
29	0.0	-	-	4.6	-	-	13.2	50.0	-	14.5	-	-
30	-	-	0.1	-	3.2	-	29.9	57.9	-	-	-	-
31	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
總計	402.3	74.3	367.5	301.9	208.7	592.6	369.9	108.9	38.0	-	-	-

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
第 7 3 表 (續)												
	降水量 耗 宮水 五箇瀬川流域											
1	-	6.7	-	-	-	1.6	35.5	0.0	-	-	-	-
2	37.8	6.6	-	10.7	-	0.0	10.6	3.3	-	-	-	-
3	-	-	0.0	64.0	0.0	0.9	-	0.9	-	-	-	-
4	-	-	0.9	24.8	3.0	18.0	-	0.0	-	-	-	-
5	-	-	15.8	1.1	0.0	20.0	0.0	-	-	-	-	-
6	-	-	40.1	-	0.2	95.3	20.7	-	0.0	-	-	-
7	0.4	-	-	-	0.5	208.0	65.5	15.3	-	-	-	-
8	-	-	62.8	0.0	51.7	108.3	-	9.4	4.4	-	-	-
9	-	0.0	16.5	-	5.4	-	-	5.7	0.2	-	-	-
10	36.7	40.9	15.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
11	-	10.4	0.5	9.7	-	-	-	28.1	-	-	-	-
12	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.3	6.7	-	4.3	-	0.2	-	-	-	-	-	-
14	0.0	6.9	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-
15	-	43.0	0.9	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-
16	-	0.2	0.0	20.0	-	-	0.0	9.0	-	8.4	-	-
17	-	22.5	-	21.9	-	-	0.3	0.5	0.0	0.0	-	-
18	-	39.6	0.8	4.7	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-
19	1.1	13.7	0.0	7.8	-	-	7.9	-	-	-	-	-
20	-	3.7	-	55.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-
21	-	1.0	0.1	18.9	31.2	-	24.7	0.1	-	-	0.0	-
22	4.0	-	11.1	23.8	-	20.9	-	7.1	-	0.0	-	-
23	-	-	-	19.9	-	27.0	-	9.3	5.6	-	-	-
24	0.3	-	-	41.7	-	4.7	-	27.3	27.8	2.3	-	-
25	0.5	0.0	-	16.7	14.7	138.7	-	45.6	15.3	4.9	-	-
26	-	28.1	-	-	32.0	18.2	-	-	-	-	-	-
27	-	83.1	-	8.9	53.8	0.0	0.6	-	-	4.5	-	-
28	1.5	0.8	-	66.8	22.4	-	19.6	-	-	3.9	-	-
29	0.5	-	-	1.6	1.8	-	5.9	34.3	-	22.5	-	-
30	-	-	-	-	-	-	16.0	22.7	-	-	-	-
31	3.0	-	-	-	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-
總計	333.7	94.4	485.7	225.6	295.6	512.3	367.2	83.9	51.1	-	-	-

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	
第73表(續) 降水量 耗三ヶ所 五箇瀬川流域													
1	-	1.9	13.8	-	6.4	-	-	-	10.9	37.5	-	-	
2	-	9.6	0.6	27.2	3.7	-	19.7	-	3.5	-	4.2	-	
3	-	13.5	-	2.3	-	-	81.8	-	4.6	-	0.3	-	
4	-	-	-	-	-	1.3	21.3	-	12.2	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	14.5	6.8	1.1	19.2	8.6	-	-	
6	9.1	-	17.2	-	-	3.9	-	-	95.2	21.2	-	-	
7	14.5	10.4	28.5	-	-	-	-	3.2	96.3	69.8	14.7	-	
8	-	-	-	-	-	8.2	-	34.4	94.5	0.3	11.5	6.2	
9	-	-	-	-	-	9.2	-	8.7	-	-	-	1.3	
10	9.7	4.5	-	56.9	54.3	15.3	-	-	-	-	-	-	
11	-	2.2	0.2	16.2	1.9	17.7	-	-	-	26.8	-	-	
12	9.5	-	34.5	-	4.1	-	-	-	2.3	-	-	-	
13	0.0	-	0.3	19.3	-	-	-	4.5	-	-	-	-	
14	0.1	-	0.1	5.8	-	2.3	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	44.5	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
16	-	0.0	-	0.3	0.7	39.4	-	-	-	-	-	20.9	
17	-	6.9	-	36.2	-	11.7	1.2	-	-	6.2	10.6	4.5	
18	2.8	13.8	-	42.5	3.3	7.3	-	-	-	-	-	0.0	
19	-	-	6.1	21.1	0.4	4.3	-	-	1.2	-	-	-	
20	-	-	-	2.1	-	63.2	11.7	2.3	26.5	-	-	-	
21	-	-	-	1.7	4.9	28.2	-	11.2	0.8	-	-	-	
22	-	7.7	38.1	-	18.5	21.5	-	10.2	-	8.9	-	-	
23	-	25.9	-	-	-	17.2	-	12.1	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	77.4	3.5	4.5	-	15.2	7.6	-	
25	-	50.6	3.2	0.0	-	25.3	8.1	52.6	-	61.3	8.6	-	
26	-	6.3	-	26.5	-	-	3.5	39.7	-	-	-	-	
27	6.6	3.9	-	83.5	-	12.2	1.2	-	0.7	-	-	8.5	
28	1.2	2.3	-	7.5	-	94.5	1.4	-	20.9	-	-	1.4	
29	-	-	3.4	-	-	0.3	-	-	7.3	6.4	-	21.5	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	19.7	-	-	
31	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	68.9	159.5	146.0	393.6	98.2	558.7	160.2	184.5	398.8	281.9	57.5	64.3	2572.1
平年	81.5	89.9	131.0	171.2	210.4	312.7	353.0	301.4	241.5	121.1	81.9	73.5	2169.0

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	
第73表(續) 降水量 耗三田井 五箇瀬川流域													
1	-	-	1.0	10.5	-	-	-	-	3.0	56.0	-	-	
2	-	-	12.0	2.5	23.2	-	-	17.0	-	5.0	7.5	3.7	
3	-	-	15.5	-	13.0	-	-	62.0	-	10.5	-	0.1	
4	-	-	-	-	-	-	2.1	23.3	-	5.0	-	0.0	
5	-	-	-	-	-	5.0	4.2	12.0	9.5	-	-	-	
6	11.3	-	26.0	-	-	45.0	-	-	35.0	15.0	-	-	
7	18.0	12.0	23.0	-	-	-	-	-	124.9	73.9	12.0	-	
8	-	5.0	-	-	-	-	-	25.0	195.0	-	8.0	4.5	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
10	15.0	3.1	-	30.5	46.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
11	-	1.0	-	21.0	2.0	-	-	-	-	20.0	5.5	-	
12	-	-	26.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.0	-	-	5.0	-	-	-	3.1	-	-	-	-	
15	-	-	-	40.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
16	-	1.5	-	0.3	2.5	4.0	-	-	-	-	-	2.0	
17	-	2.0	-	25.2	-	6.0	-	-	-	5.0	0.0	9.0	
18	5.5	15.0	-	41.0	2.0	-	7.5	13.0	-	-	-	-	
19	-	-	3.0	20.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	3.0	-	74.0	-	23.0	10.0	-	-	-	
21	-	-	-	2.0	4.0	56.0	-	10.2	-	-	-	-	
22	-	4.7	20.0	-	20.0	62.0	-	10.5	-	-	-	-	
23	-	15.0	-	-	-	-	-	78.0	-	7.6	-	-	
24	-	-	-	-	-	68.0	11.0	19.0	-	20.0	19.0	-	
25	-	53.0	5.0	-	-	17.0	12.0	100.0	-	20.5	9.0	-	
26	-	5.5	-	27.0	-	-	31.0	15.0	-	-	-	-	
27	7.5	1.0	-	80.0	-	12.0	13.0	-	5.0	-	-	-	
28	-	3.5	0.0	1.5	-	82.0	2.0	-	10.0	-	-	12.0	
29	-	-	9.4	-	-	5.0	-	-	7.0	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	
31	12.0	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	69.3	150.8	127.7	348.1	91.5	584.1	183.0	313.8	339.5	268.0	60.3	51.5	2587.6
平年	75.6	69.1	144.8	175.6	213.5	292.7	371.7	334.8	252.4	126.4	75.4	55.4	2187.3

月 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月

第 7 3 表 (續) 降水量 縣 細島

1	-	0.0	4.3	-	9.7	-	-	-	-	44.2	-	-	
2	-	17.3	-	89.3	6.3	-	0.0	-	-	19.2	-	-	
3	-	15.2	-	1.3	-	-	67.6	-	1.8	-	6.7	-	
4	-	-	12.7	-	-	-	26.7	-	11.6	2.5	0.0	-	
5	-	-	-	-	13.2	7.2	-	15.8	4.7	-	-	-	
6	9.8	-	18.2	-	-	22.3	-	-	11.3	34.0	-	-	
7	15.8	13.2	25.7	-	-	-	-	12.3	111.6	72.3	26.7	-	
8	-	2.5	-	-	-	56.8	-	128.3	16.3	-	3.4	2.7	
9	-	-	-	-	-	26.3	-	-	-	-	0.0	-	
10	6.8	6.3	-	46.7	28.3	3.4	-	-	-	-	8.7	-	
11	-	-	-	4.3	-	6.7	-	-	-	63.5	-	-	
12	0.0	-	21.5	-	-	8.3	-	-	-	-	-	0.0	
13	0.0	-	-	9.8	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	12.3	-	0.0	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	29.6	0.0	9.8	-	-	-	-	-	-	
16	-	0.0	-	0.0	1.9	12.7	-	-	-	12.5	-	-	
17	-	3.4	-	22.3	-	-	-	-	-	3.7	-	-	
18	-	19.3	-	34.7	-	-	-	-	15.3	-	-	-	
19	-	-	-	12.5	-	13.8	-	-	20.7	-	-	-	
20	-	-	-	15.3	-	12.5	0.0	-	6.8	-	-	-	
21	-	-	-	0.0	3.2	5.2	2.5	-	5.3	-	-	-	
22	-	19.4	3.4	-	25.3	35.3	0.4	1.2	-	-	-	-	
23	-	13.7	-	-	-	5.8	0.0	6.9	-	2.7	19.8	-	
24	-	-	-	-	-	53.7	17.3	44.3	-	52.3	12.3	-	
25	-	61.3	-	-	-	7.3	20.2	53.1	-	-	13.6	3.4	
26	-	0.0	-	29.5	-	15.8	15.3	11.8	-	0.0	-	-	
27	15.3	0.0	0.9	107.3	-	13.3	12.6	-	0.0	-	-	0.0	
28	-	-	0.0	-	-	26.3	1.3	-	10.8	-	-	17.8	
29	-	-	-	-	-	0.0	-	-	25.6	56.3	-	16.9	
30	-	-	-	-	-	0.0	1.8	-	-	314.1	-	-	
31	18.6	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
總計	66.3	171.6	91.3	414.9	74.7	375.5	172.9	257.9	252.9	682.0	91.2	40.8	2392.0
平年	75.6	71.4	229.6	290.2	242.2	325.4	300.7	319.1	293.4	203.5	112.7	53.2	2517.2

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 7 4 表 降水量 縣 一日最多

福島川	本日	16.6	43.4	32.2	55.4	54.6	76.0	20.3	42.8	122.0	71.2	37.9	17.0	122.0
		10	23	6	10	22	6	3	25	7	6	7	28	7IX
尾倉	日	22.4	68.5	59.0	71.0	54.0	98.4	56.0	65.3	108.0	108.2	55.0	12.1	108.2
		27	25	7	2	10	6	3	8	20	6	23	29	6IX
渡	日				92.5	86.0	187.4	38.7	99.0	187.5	155.0	45.2	24.5	
					2	10	24	3	26	7	6	7	29	
野	日						165.7	35.3	86.8	179.3	142.0	47.5	20.2	
							24	26	25	7	6	7	27	
野	日	10.6	28.4	65.0	81.2	35.9	102.4	50.0	124.5	120.0	78.0	33.0	12.2	124.5
		6	22	7	27	10	24	3	8	7	11	7	31	8VIII
宮	日	11.2	38.1	41.8	95.3	29.1	83.6	58.4	106.5	106.3	81.1	35.1	14.8	106.5
		31	25	7	27	22	24	3	8	7	11	7	29	8VIII
高	日	34.0	45.0	70.0	65.0	32.0	100.3	78.5	64.6	167.5	75.5	32.2	8.3	167.5
		6	25	7	2	22	9	3	25	7	11	7	27	7IX
都	日	11.0	49.2	70.3	60.0	42.5	139.0	65.0	33.2	134.0	44.5	25.0	6.4	139.0
		7	25	7	10	22	6	3	25	7	11	7	25	6VI
高	日	55.0	57.5	50.0	127.0	94.4	132.5	123.0	72.0	179.5	107.0	39.7	34.6	179.5
		10	25	7	27	10	24	3	25	7	11	7	27	7IX
小	日	17.7	49.3	38.3	123.0	63.4	119.6	112.5	102.5	120.8	82.5	33.8	12.7	123.0
		10	25	12	27	10	24	3	8	7	11	7	27	27IV
須	日	41.4	121.6	97.0	133.0	97.7	72.5	170.0	72.3	21.0	19.0	
				12	27	10	10	3	8	7	11	7	27	
村	日	23.3	30.0	42.0	127.0	144.6	125.6	135.8	102.4	177.4	51.8	20.8	17.7	177.4
		10	23	12	27	10	24	3	25	7	1	7	29	7IX
川	日				68.9	63.3	93.2	148.6	104.3	293.0	69.0	48.1	19.2	
					2	10	8	3	25	7	7	24	29	
川	日	16.2	46.6	41.9	139.9	71.8	149.9	180.8	72.3	113.4	82.3	17.2	12.8	180.8
		10	25	7	27	10	24	3	8	7	11	24	28	3VIII
上	日	11.5	78.8	33.0	90.7	27.8	65.0	77.6	77.0	129.5	68.0	33.8	13.5	129.5
		27	25	6	27	10	24	3	8	7	29	7	31	7IX
高	日				110.0	35.3	76.0	117.0	58.0	189.0	96.3	31.0	15.0	
					27	10	24	3	25	7	29	25	28	
川	日	22.0	67.3	37.8	124.8	60.0	82.3	105.0	128.2	254.8	73.1	29.9	10.0	254.8
		31	25	7	27	10	24	3	25	7	7	24	28	7IX
田	日	20.4	60.0	32.5	93.7	47.6	57.5	85.8	108.6	201.5	117.1	34.4	20.0	201.5
		31	25	6	27	10	7	3	25	7	11	24	27	7IX
山	日				94.3	31.3	57.5	86.6	157.0	183.0	84.8	43.7	85.0	
					27	10	8	3	24	7	30	24	27	
津	日	20.0	45.9	42.3	129.0	118.6	140.5	107.5	67.3	231.2	62.8	19.2	16.7	231.2
		31	25	7	27	10	28	3	25	7	25	7	30	7IX

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

14.6=
35

終