	句 時 觀 測 貞 Results of Hourly Ot	忆. 和 servati				
Page	Term	Month	Pate	Hour	∫ For	Read
10 13	無 (Air Pressure)、 本 均 (Mean) 氣 温 (Air Temperature)、平 均 (Mean) ル 却 次 (Date)	9.	7. 3.	15	50.6 06.3 Mane	50.67 0.63 Mean
15 24 27	温度 (Relative Humidity)	4 2 7	27 - 6	19 12	14.3 33 17	14.8 39 77
28		9 /	3 19	22 7	8 75	86 79
# 29 30	加加 加加 風面及風速度 (Direction and Speed of Wind)	10 12 1	29 3 24	6 4 1	84 77 NNW 4.	94 71 NNW 4.9
# 39 40	" "	1 10 11	25 2 16	2 15 4	NNE 7.1 SE 3.0 N 18.8	NNE 1.7 NE 3.0 N 13.8
11·U	プロ製力を Results of Six_Times Dail	之 程	表	,	(10.0	75.0
Page	Term			Month	For	Read
19	天氣日數 (Number of Days with). 烈 風			9	3	3
50		計 (Su	m)	6	27	17
55 50	方向别平均風速度 (Mean Velocity of Wind). 西南	西 (W: 西 (SS		4 10	5.1 1.3	5.7 1.8
59 63	各風向觀測回數 (Number of Observation of Wind 平均方向 (Result Dir.)			10	N 30°W	N 73°W
64 65	上層雲ノ走向(Direction of Upper Cloud)。 - 金年囘數(Annual Result Freq.) - 地中溫度(Earth Temperature)。 0.5m 全年(An	nual)			91 15.	80 15.2
ון וו	" 1.0m. " " 2.0m, "				14. 14.	14.8 14.9
83 105	各風向觀測问數 (Numler of Observation of Wind 平均方向 (Fesult Dir.) 最低地溫 (Min. Temperature on Grass).	Directi	ion).	9	N.74°W 3.5	N 74°E 93.5
	降水日蛋 Results of Paily Amount o			n		
Page	Term		Month	Date	For	Read
109 111	窓 [I] (Husan) 京 城 (Keizyô)		6 8	23 20	4.5 12.0	4.9 21.0
/	各地 氣 溫 及 腎 Vir Temperature and Amount of Precipitation observe			表 iliary M	Meteorological	Stations
Page	Term	,		Month	For	Read
120	觀測地一覽接 (Summary of The Auxiliary Meteor Stations)		al		北線	北 緯
134	降水量 (Amount of Precipitation). 馬羅島 (Mara-	tô)		8	303.2 🦿	308.2

昭 和 十 年

朝鮮總督府觀測所年報

ANNUAL REPORT

OF THE

WEATHER BUREAU

OF

TYÔSEN

FOR THE YEAR

1935

COMPILED

BY

THE WEATHER BUREAU OF TYOSEN

ZINSEN

1936

551:382 7,935



昭 和 十 年 朝 鮮 總 督 府 觀 測 所 年 報

ANNUAL REPORT

OF THE

WEATHER BUREAU

OF

TYÔSEN

FOR THE YEAR

1935

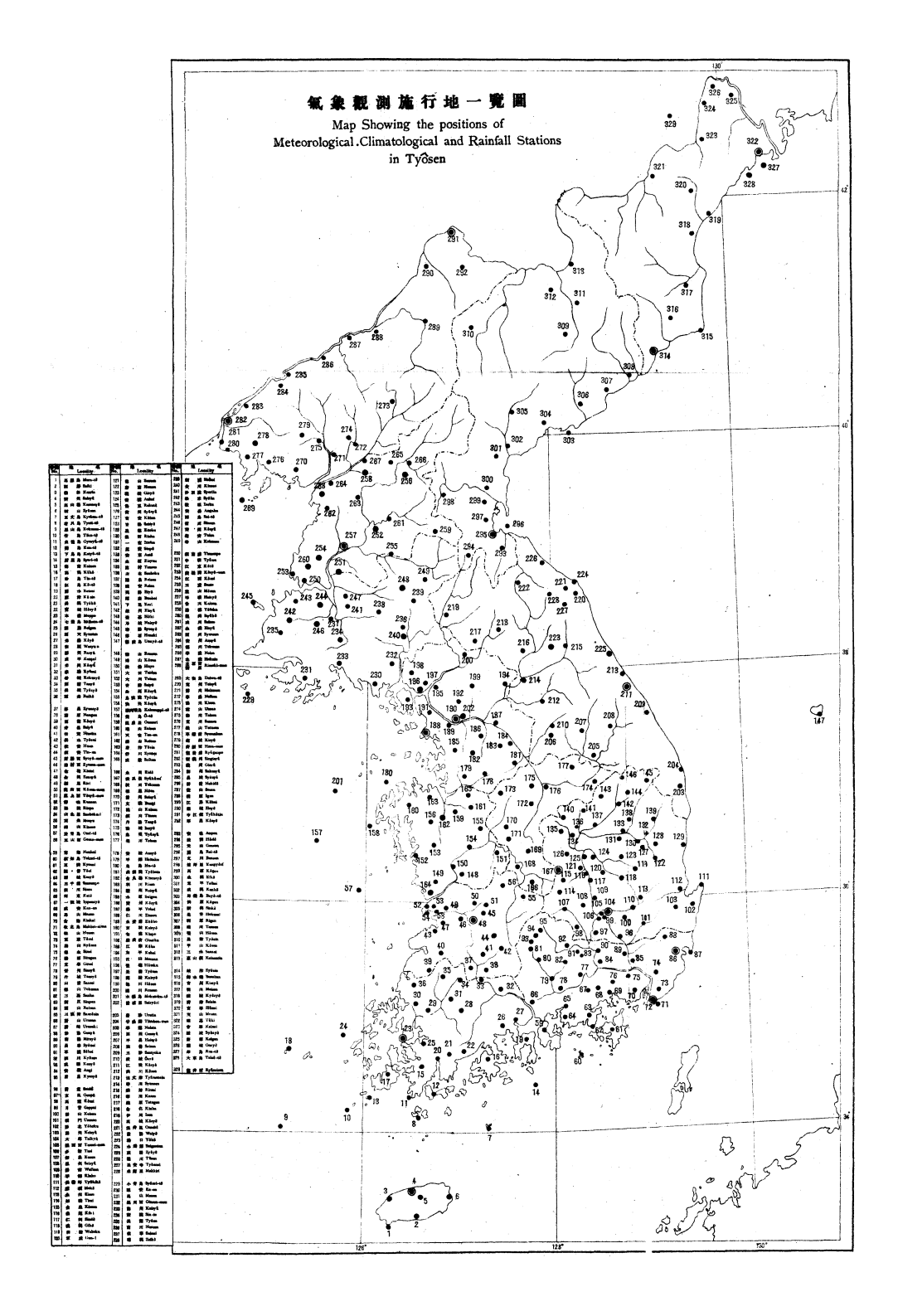
COMPILED

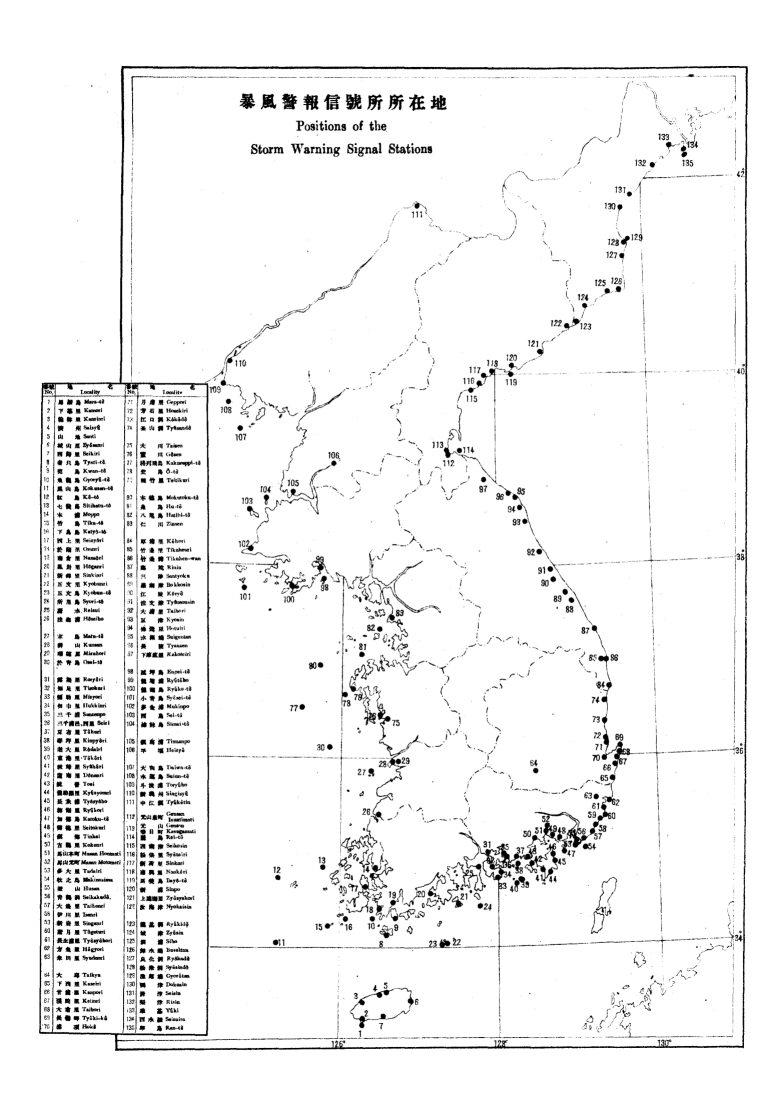
BY

THE WEATHER BUREAU OF TYÔSEN

ZINSEN

1936





凡例

本編中時刻ハ本邦中央標準時即東經百 三十五度ノ地ノ平時ニ據リ夜半ヲ零時ト シ二十四時ニ數へ午前午後ノ稱ヲ省ク 但シ日照時數ハ眞太陽時ヲ用フ

毎時觀測ハ夜半・六回觀測ハ二十二時 ヲ以テ日界トス 但シ毎時觀測中氣溫ノ 最高及最低・風ノ二十四時間全程ハ二十 二時ヲ日界トス

氣象表中各要素ノ記載方二就キ大要ヲ 記スレハ次ノ如シ

氣壓ハ糕ヲ以テ示シ各觀測時ノ値ニ就テハ時雨計示度ニ施スニ單ニ溫度ノ更正ノミヲ以テシ海面及重力ノ更正ヲ施サス但シ海面ノ更正ヲ施シタルモノニハ其ノ旨ヲ附記セリ

温度 ~ 攝氏ノ度ニ據リ氷點以下ノ度數 ~ 負數ヲ川ヒス百ョリ其ノ度數ヲ減シタル餘數ヲ以テ之ヲ示ス即氷點下一度 ~ 九十九度氷點下五度 ~ 九十五度ト記スルカ如シ 但シ補助概測ノ成績 ~ 此ノ例ニ據

濕度ハ宏氣中二水蒸氣ヲ含マサルヲ零トシ飽和二達セルヲ百トシ比例ヲ以テ示ス

水蒸氣張力ハ粍ヲ以テ示ス

風速度ハー秒間米ヲ以ヲ示シ觀測時前二十分間ノ平均數ヲ採ル

風ノ方向ハ十六方位ヲ用フ

隆水量の粗ヲ以テ示ス

蒸發量ハ粍ヲ以テ示ス

雲量い雲全の無キヲ零全天ヲ覆ヘルヲ 十トシ比例ヲ以テ示ス ·

天氣日數中雪・霰・雹・電雷・霜ノ日 数ハ共ノ量又ハ程度ニ拘ハラス苟モ其ノ 現象ノアリタル日ヲ計上スルモ霧ハ其ノ 濃度普通以上ノモノアリタル日ヲ採ル 平均雲量二未滿ナル日ヲ快晴トシ同八以

General Instruction.

The Central Standard Time of Japan (mean time of the Meridian 135° E) is adopted, but for the measure of sunshine duration the apparent solar time is used.

In regard to the values of meteorological elements in the table, the following points are noticed:—

Pressure:—The barometric readings given in millimeters are reduced only to freezing point; but for the monthly means, maximum and minimum values reduction to mean sea level and standard gravity are applied.

Temperature:—The degrees are given in centigrade, and not reduced to sea level; those below zero are shown by adding 100 to avoid the minus sign, thus 99° for -1°, 95° for -5°, etc.

Relative Humidity:—Given in percentages.

Tension of Aqueous Vapour:—Given in millimeters. Speed of Wind:—Expressed in meters per second, and it is given by the mean value for twenty minutes before the observation time.

Direction of Wind:—Observed according to the sixteen points of the compass.

Precipitation:—Given in millimeters.

Amount of Evaporation:-Given in millimeters.

Cloud: — The amount is estimated by the scale 0-10.

Clear and Cloudy Days:—A day whose mean amount of cloud less than 2 is excluded from the former and more than 8 is counted for the latter.

Days with Gales:—A day whose maximum wind speed reaches or exceeds 10 meters per second is counted.

Days with Snow, Graupel, Hail, Thunderstorm and Frost:—Those are counted when they are observed without regard to the amount, but days of fog are counted when its intensity

上ノ日ヲ曇天一日中日照全ク無カリシ日 ヲ不照トス 暴風ハ風速度一秒間十米以 上ニ遠シタル日ヲ數フ 地震ハ人體ニ感 シタル回數ヲ擧ケ器械ニ依ル觀測ハ別ニ 之ヲ揚ク

霜雪ノ初終日ハ前年ノ末期ョリ本年ノ 初期ニ互ル一寒候期ニ就キラ之ヲ採ル 積雪日敷ハ當日ノ降雪ニ依ルト否トニ 關セス露場ニ積雪ノ存セル日ヲ數フ

仁川ノ毎時觀測成績、自記器ノ記錄ニ依リ七囘ノ實測値ト對照シ挿入又、挿外法ヲ以ラ補正ヲ施シタルモノニシテ氣溫中最高・最低欄ニ記セルモノハ夫々當該寒暖計ノ示度ヲ示シ自記器ニ據レル毎時ノ示度トハ全ク獨立ノモノナリ

六回觀測成績表ノ極數中氣壓ハ自記記象ニ據リ風速ハ定時觀測ニ臨時觀測ヲ參照シダル全體ョリ之ヲ採ル

exceeds ordinary degrees.

Days with Snow on Grand:—This is counted when the ground is covered with snow at any time.

The First and Last Day of Snow and Hour frost:—

This is taken for one cold season continued from the last year.

Extreme Value of Temperature:—In the table of hourly observed values at Zinsen, maximum and minimum air temperatures are observed directly from the respective thermometer so that they are quite independent from the hourly values which are taken from the self-registering apparatus with suitable corrections Monthly Extreme Values:—In the results of six times observations, those of pressure are taken from self-registering record; and the maximum speed of wind, is taken from the results of the regular observations at the routine hours, turning into account of the results of temporary observations which are made especially when the speed exceeds 10 meters per second.

記 號 ノ 説 明

ILLUSTRATION OF SYMBOLS.

雨	Rain@	氷	Ice	卷層雲 Cirro-stratus
雪	Snow	吹 雲	Snow drift	卷積雲 Cirro-cumulus
電雷	Thunder storm	細氷	Ice crystals←	高積雲 Alto-cumulusKC
雷鳴	Thunder without lightning T	地震	Earthquake	高層雲 Alto-stratusSC
電 光	Lightning without thunder	日光環	Solar corona	層積雲 Strato-cumulusSK
霰	Graupel	日銀	Solar halo	亂 绘 NimbusN
雹	1 fail	月光環	Lunar corona	積 雲 CumulusK
霧	Mist, Fog≡	儿 暈	Lunar halo	積亂雲 Cumulo-nimbusKN
霜	Hoar frost	暴風	Gale	層 雲 StratusS
霜柱	Ice columns in groundL	Jac.	Rainbow	東 経 Longitude
露	Dew	極光	Aurora	北 緯 Latitude
凍 露	Frozen dew	黄道光	Zodiacal light	標高 Height of station
凍 雨	Frozen rain	烟霧	Haze∞	晴雨計海面上ノ高サ Height of barometerIIb
波狀雲	Undulated cloud	海鳴	Oceanic noise	寒暖計地上ノ高サ
積雪	Snow lying	黄 沙	Yellow dust∞	Height of thermometer
霧米	Silver thawV	朝燒夕燒	Red sky	Height of anemometer ha
雨氷		卷 雲	Cirrus	雨量計地上ノ高サ Height of raingauge

目 次

CONTENTS

昭和十年事業概要 1-4	Summary of Works during the Year 1935 1—4
仁川每時觀測成績表5-44	Results of Hourly Observations at the Observatory (Zinsen)
六囘觀測成績表45-105	Monthly and Annual Results of Six-times Observations at the Observatory and the Meteorological Stations
降水日量表107-115	Results of Daily Amount of Precipitation at the Observatory and the Meteorological Stations, 107—115
各地氣溫及降水量表117-145	Results of Observations of Air Temperature and Precipitation at the Auxiliary Meteorological Stations
各地霜.雪.氷初終日表147-151	Results of Observations of first and last dates of Snow, frost and ice at the Auxiliary Meteorological Stations
仁川地磁氣觀測成績表153-154	Results of Magnetic Observations made at the Observatory (Zinsen)
附 錄1—33	Supplement 1—33

昭和十年 事業概要

觀測及設備

〇觀測 觀測所及測候所 ニ於テ行フ氣象觀測ノ 要素ハ氣壓・氣流・濕度・水蒸氣張力・飽差・ 降水量・蒸發量・風・雲・日照・日射・地面溫 度・地中溫度・最低地溫・地震其ノ他天氣・混 程・雜象等ニシテ毎日次ノ七回ヲ觀測定時、別 程・雑象等ニシテ毎日次ノ七回ヲ觀測定時、ハ 西シテ十二時、紅、泉電報ニ必要 ル・諸要素ノ觀測ニ止メ降雨ノ狀況・霧・電雷・ 其ノ他ノ諸雑象ハ不斷觀測ヲ行ヒ天候不良ノ場 合ハ難時臨時觀測ヲ行フ

二 時 六 時 十 時 十二時 十二時 十八時 十八時 二十二時

更ニ各要素ノ観測時刻ヲ略記スレハ氣壓・氣溫 濕度・風向・風速度・降水量ハ上記ノ七囘水蒸 氣張力・雲ハ二時又ハ十二時ヲ省ク六囘地面溫 度ハ六時・十四時・二十二時ノ三囘地中溫度・ 蒸後量ハ十時最高最低氣溫・最低地溫・風速度 二十四時間全程ハ二十二時ノ一囘トス

〇上層氣流觀測 我カ朝鮮ハ歐亞連絡ノ國際航空ノ要路ニ常レル外本邦・朝鮮・滿洲國ヲ連ヌル航空路ノ設定並鮮內要地ニ飛行揚ノ開設ニ伴 定期航空ノ設施ヲ見ルニ及ヒ航空路要路ノ釜 山・蔚山・大邱・秋風嶺・仁川・京城・江陵・ で壊・元山・新義州・城津・中江鎮・雄基ノ各 測候所・觀測所及觀測所支所ニ於テ毎日上層氣 流ノ觀測ヲ施行セリ 昭和七年ヨリ國際極地觀 測ヲ施行スルコトナリ觀測所モ該觀測ニ加入 シ待遇一回二粁ノ基線ヲ用ヒテニ點觀測ヲ施行

Summary of Work Done during the Year 1935.

I. Observations and Equipment.

Observation. The direct observations of all elements are taken six times daily, at 6h, 10h, 12h, 14h, 18h and 22h, but at 2h, all elements are observed from the records of the self-registering apparatus.

Among the results of hourly observed values at Zinsen, pressure, temperature and humidity are taken from Richard's self-registering instruments (one revolution a day) and are corrected in comparison with the direct observed values.

The direction and speed of wind are observed by anemoscope of two vane type and Robinson's anemometer with self-registering apparatus, respectively.

The self-registering instruments for pressure, temperature and humidity employed at the mete-orological stations are also Richard's pattern, and those for recording direction and speed of wind are the same as used at the central observatory.

For the observation of earth temperature, the thermometers of bent stem are used for those of depth up to 0.3m and for lower depth the thermometers suspended in iron tubes are used.

Observations of upper air current. Observations of upper air current by pilot-balloon are made daily, during 1935 at Husan, Urusan, Taikyû, Syûhûrei Zinsen, Keizyô, Kôryô, Heizyô, Gensan, Singisyû, Zyôsin, Tyûkôtin, Yûki stations respectively and the results are reported by telegraph to the observatory once a day.

○氣象電報 當所二於テ發受スル氣象電報ノ中 定期氣象電報トシテ局報扱ニ依り接受スルモノ ハ朝鮮十五支那滿洲十一本邦十八計四十四箇所 ョリ毎日六時・十二時・十八時ノ一囘乃至三囘 其ノ外歐文ニ依リテ受信スルモノニ南支那沿岸 數箇所並浦鹽海軍觀測所ヨリ北滿しべりや數箇 所ノ實況ヲ受ケ又京城無線電信局ハ航海中ノ船 舶ョリ海上氣象ノ狀況ヲ受信シテ之ヲ觀測所ニ 轉送シ其ノ他小青島・者貝島ノ兩燈臺ョリ定期 ニー目三回ノ實況ヲ受ク 尚此ノ外中央・海洋 兩氣象臺及沖繩中央氣象臺支臺及樺太廳關東觀 測所ノ長波無線電信ニ依ル實況報及中央觀象臺 (新京)・ハバロフスク・イルクーツク・南京各無 線局等ョリノ短波ノ放送ヲ傍受シ之等有線無線 相俟ッテ東亞各地ノ氣象狀況ヲ知リ天候豫察ノ 資料トナセリ

次ニ當所ヨリ發信スル氣象電報ハ鮮內各測候所 及支所ニ天候豫察ノ資料タル可キ朝鮮滿洲支那 及内地方面ニ於ケル六時・十二時ノ實況ヌー括 シテ轉報氣象電報ト稱シ毎日二回發信ス 其ノ 他一日三回ノ定時氣象並臨時氣象電報ヲ中央氣 象臺・大連所在關東觀測所及同新京支所ニ通報 シ又朝鮮附近ニ天候不穏ノ兆アルトキハ鮮內各 測候所・支所及暴風警報信號所等へ警報氣象電 報ヲ發ス 尚各測候所ハ毎日三回定時氣象電報 並臨時氣象電報ヲ觀測所及中央氣象臺へ通報シ 特ニ指定セラレタル測候所ニテハー日一回乃至 三回海洋氣象臺叉ハ關東觀測所へ報シ叉前記航 空路沿道ノ各測候所ハ上層氣象電報ヲ觀測所ニ 發信ス 其ノ他當所ヨリ京城無線電信局ヲ通シ テ毎日午前六時・正午・午後六時ノ氣象宵況報 及暴風警報ヲ放送ス

○時刻通報 時刻通報ニハなるだん社製時辰儀及けるびんえんごじえーむすほわいご社製時辰儀ヲ備へ毎日十一時東京無線電信局ヲ通シテ東京天文臺ョリ放送スル時刻ヲ受信シテ時辰儀ヲ修正シ之ニ依リ毎日(日曜ヲ除ク)正午ヲ朝鮮內郵便電信取扱局及鐵道各驛ニ通報ス

〇地磁氣觀測 每週木曜日ニ地磁氣三要素ヲ觀

Weather Telegrams. The weather conditions at the following places are reported to the observatory once or thrice a day; all stations in Tyôsen and Manchoukuo, some selected stations in Japan proper, Loo-choo, Formosa, China coast, Yangtze-valley, Siberia and Philippines. Besides are recieved all the wireless meteorological messages from Tôkyô, Kôbe, Naha, Karahuto, Dairen, Sinkyô, Habarovsk, Irkutusk, and Nanking meteorological observatories both long or short waves. The meteorological reports issued from this observatory are broadcasted from the wireless telegraphic station (JBB, JBA) three times a day and radio station (JODK) at Keizyô also.

Time Information. The correct time is sent from the Observatory at every noon (except on Sunday) to post offices and railway stations in Tyôsen.

Magnetic Observations. The observations of the three elements of terrestrial magnetism were taken on every Thursday. The declinations were observed four times on that day, 30 minutes before sunrise, 9h, 13h, and 30 minutes before sunset (Japanese Central Standard Time), and others once on that day.

II. Storm-warning and Typhoon Signal Stations.

The number of the storm warning stations in Tyôsen amounts 135 in total.

測ス而シテ偏角ハー日四回即チ日出三十分前・ 九時・十三時・及日入三十分前(本邦中央標準時) ニ代角及水平磁力ハ同日一回觀測ス

こ 天氣豫報・暴風警報・暴風雨標其ノ他

天氣豫報及暴風警報ハ近海海運漁業ノ發展ニ伴 生愈切實トナリ暴風警報ノ信號所ハ總數百三十 五箇所ナリ 又近時無線電話ノ利用著シク普及 セシヲ以テ京城放送局ヨリ毎日三囘定時ニ氣象 概況並豫想及各地天氣實況ヲ臨時ニ漁業氣象・ 暴風警報ヲ放送シ觀測所コリ發行スル天氣圖ト 相俟ツテ之カ利用周知方ヲ圖レリ 暴風雨標ハ 仁川・釜山・元山ニ官設ノモノアリ

三 簡易氣象觀測及雨量觀測其ノ他

朝鮮ニ於ケル補助觀測機關ハ簡易觀測ヲ施行スル府郡島百七箇所ニシテ雨量觀測ハ百五十三箇所各道農事試驗場十三・燈臺三十其ノ他依托等ノ數二十五ニシテ其ノ總数ハ三百二十八箇所ナリ(第二表參照)

尚朝鮮總督府內務局ノ依托ニ係ル漢江・大同江 洛東江流域十五箇所ニ於ケル自記雨量觀測ハ前 年ト異ナラス

四 調查及出版物

本年中觀測所ニ於テ編纂出版セルモノノ中主ナルモノ次ノ姐シ

- 一 天氣陽(日刊)
- 一 昭和十年各月朝鮮氣象月報每月二十八日 發行)
- 一 昭和九年朝鮮總督府觀測历年報
- 一 上層氣流觀測第五卷 第十七號
- 一 昭和十一年朝鮮民曆
- 一 昭和十一年日用便覽

The number of typhoon signal stations are three, at Zinsen, Husan and Gensan.

III. Climatological and Rainfall

Stations.

All the auxiliary stations which supply the data for the climatological investigation of the peninsula amount to 328.

IV. Investigations and Publications.

- I Daily weather charts.
- 2 Monthly weather reviews of Tyôsen for the year 1935.
- 3 Annual Reports of the Weather Bureau of Tyôsen for the Year 1934
- 4 Upper Air Current Observations Vol. 5. No. 17.
- 5 The" Tyôsen-Minreld" (Korean native calendar) for the year 1936.
- 6 "Nîtiyô-Benran" (a kind of calendar including geographical, statistical data etc.) for the year

第 一 表 朝鮮總督府觀測所、支所及測候所一覽

TABLE 1 LIST OF THE OBSERVATORY AND THE METEOROLOGICAL STATIONS.

ħ	<u>.</u>	名		位 Posi	置 ition	標 高 Height of		器械/ Heig Instru	ht of	200 MARKET, (-1)	ton ET to does Million or 187 House Million and the Long Land	Ę	卻 站	年 月	
	Locali	ty	- ф	N	λЕ	Station	Hb	ht	ha	hr	Dir	rector	Date of Com	nencemen	ıt
濟	州 Sai	syû	度。 33	31	度。分,126 32	± ¹¹¹ 22.0	23.5	*m 1.4	_米 m 10.5	*m 0.3	澁 谷 三 郎	S. Sibuya.	大正十二 年 五 月	May	1923
木	ili Mo	рро	34	47	126 23	31.4	32.5	1.2	5.8	0.2	原田界一	S. Harada.	明治三十七年三月	March	1904
釜	III IIu	san	35	6	129 2	69.2	12 5	1.3	12.4	0.2	七川秀隆	II, Sitida,	即治三十七年四月	April	1904
蔚	II Un	ısan	35	32	129 21	20	4.0	1.2	10.5	0.3	新 修三	S. Nii.	昭和六年七月	July	1931
企	州 Zen	ısyû	35	49	127 9	51.2	52.5	1.4	8.9	0.2	船山源作	G. Hunayama.	大正七年五月	May	1918
大	ß Tai	ky û	35	52	128 36	50.5	53.4	2.0	9.6	0.3	布村重次郎	S. Nunomura.	明治四十年 — 月	Jan,	1907
秋瓜	【嶺 Syî	ìhûrei	36	13	128 00	210.0	-	1.2	3.9	0.3	內海德太郎	T. Utumi.	昭和十年九月	Sept.	1935
仁	J][Zin	sen	37	29	126 38	68.9	70.4	1.4	14.0	0.3	國富信一	S. I. Kunitomi,	明治三十七年四月	April	1904
京	城 Kei	izyô	37	34	126 58	85.5	87.0	1.3	11.5	0.2	窪川次郎治	Z. Kubota.	明治四十年十 月	Oct.	1907
江	陵 Kôn	ryô	37	45	128 54	14.7	16.7	1.5	7.0	0.3	久保田勝馬	K, Kubota.	明治四十四年十月	Oct.	1911
平	頂 Hei	izyô	39	2	125 45	51.0	56.6	1.5	10.6	0.2	淺川華平	Z. Asakawa	明治四十 年 一 月	Jan.	1907
元	111 Ger	າຣສາ	39	11	127 26	35.1	36.5	7.3	9.1	0.2	島越 箭	T. Torigoe.	明治三十七年四月	April	1904
新報	例 Sin	gisyű	40	6	124 23	6.2	7.5	1.2	18.0	0.3	小块林巅	R. Kotutumi.	昭和六年一月	Jan,	1931
娍	泪: Zyô	Ssin	40	40	129 12	30.6	31.9	1,2	9.3	0.2	伊藤 登	N. Itô	明治三十八年五月	May	1905
中江	:鎮 Tyt	ûkôtin	41	47	126 53	312.6	312.0	1.3	9.4	0.3	秋滿高機	T. Akimitu	大正三年五月	May	1914
雄	悲 Yúl	ki	4.2	20	130 24	64.3	63.8	1.5	10.2	0 2	山村游平	Y. Yamamura.	大正三年五月	May	1914

第 二 表 简易氣象觀測简所一覽

TABLE II THE NUMBER OF AUXILIARY METEOROLOGICAL STATIONS.

道 名 Province	簡易氣象觀 測ヲ施行ス ル 府 郡 島 District office	雨量拠測ヲ施 行スルモノ District office (Raingauge only)	農事試驗場 Agricultural farm	胜 景 Light houses	其 / 他 Miscel	合 計 Total
京畿道 Keiki-dâ	4	15	1	2	2	24
忠清北道 Tyûsei-hokudê	5	5	1		1	12
患清南道 Tyûsci-nandê	7	7	1	2	2	19
全羅北道 Zenra-hokudâ	6	10	1	1	4	22
全羅南道 Zenra-nandâ	11	12	1	10	1 puriagra	34
慶尙北道 Keisyê-hokudê	10	39	1	1	1	52
慶尙南道 Keisy8-nand8	8	25	1	2		36
贵海道 Kôkai-dô	7	10	1	2	1	21
平安南道 Heian-nandâ	7	10	1		3	21
平安北道 Heian-hokudâ	12	6	1	1	3	23
江原道 Kêgen-dê	14	6	1	3	2	26
成鏡南道 Kanky6-nand6	8	8	1	2	2	21
成鏡北道 Kanky6-hokud6	8	-	1	4	3	16
滿洲國 Manchoukuo	_				1	1
合 計 Total	107	153	13	30	25	328

昭和十年仁川毎時觀測成績表

RESULTS OF HOURLY OBSERVATIONS

→→→

Made at the Observatory (Zinsen)

for the Year 1935.

每時 觀 測 成 績 表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

													LIN							سندو		,,,,,,,,,,,			
阳和	1 - 1 4	£	月								氣 IR)	PRI	ESS	壓 URI	_	(粔) mm)			耗 十 mm+			J	anuar	y 1	935
明 別 II 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		60.0 64.7 63.5 66.8 64.1 61.9 62.0 62.0 66.7 60.8 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0		64.8 63.4 62.0 65.6 8 64.0 65.6 64.0 61.7 62.4 61.1 64.9 759.7 754.0 64.9 66.1 96.0 59.6 61.9 62.6 65.9 66.3 63.0 63.0	61.1 64.5 63.2 65.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56	66.5 63.5 61.4 62.2 64.9 69.2 64.9 59.2 64.9 55.0 66.5 62.1 61.9 52.5 62.4 64.3 67.0 65.6 64.3 65.5 66.2 66.2 66.2 66.3	62.9 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66	62.8 63.2 66.1 63.7 61.8 62.2 60.4 60.1 62.3 59.2 55.8 60.4 60.1 62.3 63.3 65.5 64.9 67.1 65.4 66.7 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3	65.3.9.66.3.9.66.3.9.66.3.9.66.3.9.62.2.4.5.60.5.9.2.2.4.5.54.5.56.5.9.2.2.61.1.63.2.65.3.2.65.3.2.65.3.2.65.3.2.65.3.66.3.4.8.7.65.3.66.3.4.8.7.65.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66	64.4 9 67.3 64.0 67.3 662.7 661.3 9 662.5 662.7 661.3 9 662.5 662.1 663.9 663.		65.28 66.4 66.5 66.3 9.3 62.3 0.9 8 62.3 0.9 8 62.3 0.5 9.8 62.3 0.5 9.8 64.7 8.9 56.4 64.0 59.5 56.3 66.4 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5	64.40 62.0 63.47 65.1.2 66.1.2 60.5 64.0 60.5 64.0 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.6 60.4 60.6 60.6	62.3 64.1 61.5 65.8 65.8 65.5 5 62.9 61.5 62.9 61.5 662.4 63.6 65.4 256.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.	64.0.63.7 65.8 62.9 61.7 60.7 58.8 8 62.5 63.0 56.0 54.1 56.2 60.3 56.7 57.2 64.2 64.5 64.0 64.5 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66	64.1 61.3 64.0 65.8 65.8 62.9 60.8 58.7 59.6 62.5 56.0 62.5 56.0 62.5 56.2 60.2 60.3 60.3 60.3 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4	64.21.1163.965.9.662.865.9.662.8662.4061.068.88.662.86.662.8655.756.4660.13.35.5667.564.88.662.9.1663.0662.9.1662.9	62.4 55.3 57.0 57.0 60.0 59.6 67.3 64.1 66.2 69.1 60.3 61.3 63.1	63.7 64.3 66.4 66.3 65.1 62.4 62.9 63.4 62.4 62.4 62.4 62.4 62.4 62.4 62.4 62	64.3 64.3 66.5 65.0 62.5 63.0 62.5 63.0 62.5 63.0 63.8 62.3 54.1 58.1 60.4 64.1 65.6 65.7 66.6 67.2 66.6 62.9 66.3 62.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3	64.8 62.4 63.0 61.6 59.7 664.1 62.4 55.1 54.0 58.9 60.5 53.8 61.4 67.4 64.1 65.7 66.4 66.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8 61.8	60.6 62.1 64.2	64.0 53.4 62.8 60.2 67.8 67.4 64.1 66.2 66.4 62.5 64.2	63.8 61.2 65.4 66.5 66.2 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5	62.60 64.56 62.62 63.58 66.17 665.96 661.85 661.85 661.85 661.85 661.85 661.85 661.85 661.86 661
	ii - - 6	丰 =	月								氣 IR	PRI	ESS	壓 UR	E ((兆) (mm)) 雅 - mm-				Febru	ary	1935
明刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2.3	24	平均 Mean
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 24 25 26 27 28	64.4 63.9 57.77 56.3 60.6 68.5 69.6 65.6 59.2 63.4 61.3 61.5 62.9 63.8 63.9 62.0 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.9 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8	63.6 57.5 56.2 60.9 66.9 66.9.4 65.4 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4 63.2 62.3 63.2 63.2 63.2 63.2 55.2 63.2 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4 65.4	64.5.5 63.5.5 57.1 56.3.6 61.1 68.3.6 69.3.6 63.5.6 61.2 62.0 63.4 63.5 59.1 62.0 63.4 63.5 59.1 62.0 63.5 59.1 62.0 63.5 59.1 63.5	63.3 56.7 56.3 61.2 67.4 65.0 59.1 63.5 63.3 61.6 62.8 62.8 62.8 63.4 62.8 63.6 62.8 63.6 62.8 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63	61.0 66.9 68.2 69.4 69.4 59.0 63.6 60.5 60.1 63.0 61.9 61.9 62.3 60.7 62.8 60.7 55.9	62.55.9 55.9 61.1 67.1 67.1 68.6 69.2 64.0 60.5 60.5 60.5 60.1 62.2 60.8 60.1 62.8 63.1 62.8 63.1 62.9 63.1 62.9 63.1 62.9 63.1 63.6 63.1 63.6 63.1 63.6 63.1 63.6 63.7 63.6 63.7 64.0 65.6 66.	62.8 55.7 56.6 61.4 67.2 68.7 69.4	61.6 67.8 69.2 69.6 63.8 59.5 64.4 63.1 61.8 62.5 64.9 62.6 64.9 62.6 64.3 62.6 64.3 65.5 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66	62.5 55.7 562.0 68.0 69.7 69.8 63.8 63.8 64.4 60.1 62.0 63.3 64.7 62.1 63.6 65.4 65.4 60.8 56.4 60.8 55.7	62.6 55.8 62.5 62.5 62.5 69.8 70.0 63.6 60.1 60.2 62.6 63.3 62.0 65.5 63.3 62.0 65.8 65.1 66.8 65.1 66.8	62.6 55.7 58.2.6 62.6 63.4 60.3 64.2.6 60.1 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0 62.0	62.55.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.55.56.56	54.7.6 61.8 67.4 68.6 61.7 59.7 62.9 62.2 62.0 64.1 61.4 61.4 61.4 61.4 61.5 65.4 61.5 65.4 61.5 63.6	60.1.1 54.4.4 57.56.6 61.6 61.6 68.4 68.7 61.1 59.0 62.1 61.7 61.6 63.7 61.0 61.7 65.0 63.7	59.7.54.3.57.66.9.66.8.4.67.67.59.1.66.9.67.67.62.5.661.2.2.2.2	59.3.54.5.57.66.9.9.68.66.9.5.56.66.9.9.68.66.5.56.69.9.68.66.9.56.69.9.68.66.9.69.9.69	59.2.54.7. 57.96.6.9.6.6.9.6.6.6.9.6.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.6.9.6.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.9.6.9.6.9.9.6.9	54.9 58.2 62.9 66.8 67.3 60.3 60.2 61.4 63.1 63.1 63.5 64.4 59.1 58.6 63.5	58.9 58.5 58.5 63.6 67.3 69.2 60.2 60.2 60.2 61.7 58.5 61.2 61.4 61.5 61.6 64.4 59.2 63.6 64.4 59.2 63.5 64.5 64.5 65.5	59.0 55.6 64.3 67.6 69.5 66.9 60.1 62.0 63.5 61.4 61.6 61.3 64.4 61.6 60.5 60.5 60.5 60.1 62.0 60.5 60.1 60.5 60.1 60.5 60.1 60.5 60.1 60.5 60.1 60.5 60.1 60.5	58.6 56.1 59.2 64.5 67.8 69.6 66.7 60.0 62.1 58.8 63.6 61.5 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 65.7 60.0 65.7 65.7 65.7 65.7 65.7 65.7 65.7 65.7	58.7.4 59.8.6 69.7.7 69.7.7 69.7.7 69.7.7 69.7.7 69.7.7 69.7.8 61.5.6 61.4.6 61.9.1 63.8.8 61.5.9 63.8.8 61.5.9 63.8.8 61.5.9 63.8.8 64.7.7 65.3.8 61.5.9 63.8.8 61.5.9 63.8.8 64.7.7 65.3.8 61.5.9 63.8.8 64.7.7 65.3.8 66.3.5 66.3.8 66.3.5 66.3.8 66.3.5 66.3.8 66.3.5 66.3.8 66.3.5 66.3.8	58.2.56.4.66.2.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.6	57. 56. 60. 66. 68. 69. 63. 61. 59. 63. 61. 63. 61. 63. 61. 63. 61. 63. 65. 63. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65. 65	3 64.65 8 61.00 4 55.78 5 57.78 1 62.52 6 68.99 9 68.37 5 62.28 2 60.19 8 62.87 6 62.32 7 62.23 4 64.05 5 62.16 9 61.41 5 61.71 9 64.45 6 58.99 7 65.98 7 7 55.70 7 7 55.70
平均	61 00	61 97	ลา ร ร	61.78	61.64	81 59	61 72	R1 96	6 2 21	62.37	62.33	62.04	61.41	61.00	60.81	60.78	60.79	60.89	61.10	61.30	61.45	61.68	61.66	61.6	861.57

每 時 觀 測 成 績 表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

昭和	7 -1- 6	j: =	. 月								氣 .IR	PR	ESS	墾 SUR		(耗) (mm))粕 · lmm·				Mar	ch	1935
時期 刻田 Date	1	2	3	4.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	57.4 60.6 56.5 55.5 55.5 58.5 58.5 59.4 53.5 59.6 60.7 59.8 8.7 54.8 60.4 48.2 53.9 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 54.8 66.7 7 7 8 66.7 7 8 66.7 7 8 66.7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	57.9 60.6 55.7 58.9 60.5 59.5 53.1 59.8 59.8 59.4 59.8 54.9 62.6 64.0 55.5 54.7 60.1 61.2 58.5 60.3 60.8 58.24	60.5 56.5 55.7 56.8 60.3 59.3 52.8 54.1 60.3 59.3 58.4 55.1 60.4 61.4 54.7 62.8 63.8 61.9 57.4 660.3 60.7 60.3 60.7	56.4.555.7 58.8.6 60.6.0 59.0 59.0 59.55.54.4 60.6.3 58.5 59.1 67.9 60.8 63.8 63.8 63.8 64.1 57.1 67.8 60.5 66.1 60.6 60.8 60.8	60.2 55.8 58.9 58.9 59.1 52.5 54.9 60.8 57.6 62.9 63.8 61.1 57.2 57.9 60.3 60.8 60.8 60.8	60.3 56.7 55.9 59.2 59.8 59.1 52.5 55.5 60.2 57.5 60.2 57.5 56.1 62.7 47.5 60.9 64.1 63.9 64.1 63.9 61.3 55.6 61.2 61.3 61.3 60.5 61.1 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3 61.3	60.1 56.9 59.5 59.5 59.1 50.2 59.1 50.2 60.6 59.1 57.3 60.6 64.2 64.2 64.2 64.2 64.2 64.2 64.2 64	60.0 57.3 56.1 60.9 59.8 59.1 59.4 56.9 61.0 59.7 57.4 57.3 60.1 60.9	60.5 60.0 57.5 60.5 60.3 56.1 60.3 58.9 57.1 61.4 60.3 57.4 60.3 57.4 60.3 57.4 60.3 57.4 60.3 57.4 60.3 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4	60.257.556.2066.60.606.60.606.60.606.606.606.606.	59.9 56.1.1 62.0 59.9 59.9 59.9 59.0 51.5 58.2 61.6 61.0 57.1 58.5 61.6 61.0 62.0 63.8 64.6 60.7 53.8 60.7	59.2 57.3 55.8 61.0 0 59.7 7.3 55.8 .2 61.0 0 59.7 7.5 58.2 61.5 56.1 56.5 56.1 56.5 56.3 664.2 65.3 664.2 667.2 6	63.7 58.9 53.1 57.2 61.0 59.7 57.2 58.4 60.8	58.2.54.96 54.96 60.4 60.4 60.4 60.4 49.1 57.4 60.4 60.1 54.9 60.4 57.8 58.9 60.2 57.8 63.2 57.1 60.3 60.3 60.3 60.4 60.1 60.2 60.3 60.3 60.4 60.3 60.4 60.4 60.1 60.4	57.8.5.5.6.6.5.5.6.6.6.7.7.2.2.6.6.3.5.9.9.6.3.5.5.6.6.3.5.5.6.6.3.5.5.6.6.3.5.5.6.6.3.5.5.6.5.7.7.5.9.9.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	56.8.4.55.1.60.0.568.55.7.3.0.61.8.55.7.3.59.4.48.7.61.55.4.8.9.9.4.48.7.61.55.60.4.0.56.2.2.55.60.4.0.56.3.66.2.6.2.55.5.60.4.0.56.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66.3.66	56.8.2.55.66.0.0 60.3 65.4.4 65.4.3 65.4.3 65.4.3 65.4.3 66.4.3 6	56.3.3 56.3.5 56.0.0 60.0 58.4.2 49.8.8 57.8.9 59.0 58.7 59.0 58.7 59.0 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3 60.2 60.2 60.3 60.2 60.3	56.2.2.56.4.660.3.56.6.58.6.60.58.6.55.8.55.6.55.8.55.6.7.7.56.7.8.55.7.3.55.7.55.7.3.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7.55.7	56.1.2.6 56.2.2.6 57.0 60.3 53.9 51.0 58.4 59.5 59.5 51.2 61.3 53.2 61.3 53.2 61.3	56.2.2 56.2.2 56.2.2 60.8 60.6.6 59.1.1 53.9 51.5 58.4 60.7 58.9 60.8 60	56.4.56.0.66.2.66.2.66.2.66.2.66.2.66.2.66.2	56.4 55.9 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.3 60.1 60.3 60.1 60.6	56. 55. 58. 61. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 59. 60. 59. 59. 60. 59. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60	559.77 558.51 356.59 456.18 260.10 360.87 559.49 756.95 256.99 256.99 256.99 256.99 256.99 256.99 256.99 256.99 256.98 357.89 359.64 756.10 357.89 359.64 756.31
昭和	-[- 6]	: <u>m</u>	月	ing a property CAPS	Manufacture and the second						氣 IR I	PRI	ESS	壓 SUR	177	(耗) mm)			耗 - mm -				Αp	ril I	935
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 223 224 225 26 27 28 30	60.8 61.8 566.7 58.8 60.6 59.0 56.5 52.0 58.1 59.2 56.5 57.4 59.5 57.4 57.1 57.4 57.1 57.4 57.1 57.4 57.1 57.4 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1	51.9 51.4 58.1 59.2 54.8 59.3 59.3 59.3 57.5 57.5 57.8 57.9 57.9 57.8 55.7 54.2 49.1 53.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3	51.2 58.0 59.0 56.3 48.1 58.6 59.3 57.4 57.7 57.1 56.9 57.8 55.6 54.0 51.0 51.0 53.6 53.2 55.7	61.5 61.9 56.8 58.7 60.5 58.7 55.5 51.3 56.0 60.5 56.0 68.6 59.1 57.5 57.6 60.9 57.5 57.6 60.9 57.5 55.8 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9	61.8 61.9 58.6 58.6 60.7 58.6 60.7 58.6 55.3 51.1 55.3 48.1 57.5 59.5 57.6 57.5 56.7 56.7 55.3 30.7 50.6 53.3 50.7 50.6 53.3	62.0 58.4 57.4 50.9 58.7 55.3 51.1 52.5 55.0 48.7 58.9 57.4 57.6 57.9 56.4 57.6 53.9 55.4	62.1 62.2 58.0 59.1 61.2 58.6 55.5 51.2 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	62.5 53.4 58.2 59.3 51.2 54.1 55.7 55.7 55.7 54.9 49.7 75.5 56.4 75.5 56.4 75.5 56.4 75.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5 56.5	63.2.2 62.5.5 55.8.3 59.5.6 61.8 55.1.2 59.5.1 59.9 55.1.1 59.9 55.1 50.0 60.0 55.8 60.0 55.8 56.0 58.2 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59	63.4 62.5 58.7 59.8 61.9 58.6 55.5 51.3 59.5 59.5 59.5 50.3 60.3 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 6	63.5 62.3 58.5 59.8 61.6 58.2 55.3 50.9 559.6 61.7 60.2 460.3 57.9 58.3 58.7 56.00 56.1 53.9 49.6 51.3 52.4 52.4 52.1	63.3 61.9 55.8.2 59.7 61.2 59.7 50.3 59.5 59.5 59.5 59.9 59.9 57.6 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 55.9 57.7 57.7	62.9 61.6 61.6 1.5 7.9 9.2 60.1 57.9 9.2 60.1 557.9 59.3 58.7 55.9 59.3 58.7 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55	62.4 61.3 57.7 58.9 59.5 56.3 53.6 50.1 58.3 59.1 58.3 57.1 57.4 57.8 57.2 54.9 57.2 54.9 57.2 54.9 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2	61.9 61.0 557.6 58.3 55.7 53.4 50.3 55.7 57.8 57.8 59.2 58.7 56.0 59.2 57.7 57.0 54.5 52.2 49.3 51.5 55.7 52.3	61.3 60.6 557.5 58.7 55.1 55.2 55.2 55.4 57.3 59.2 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	60.66 55.65 57.57 58.77 55.0 52.77 50.11 54.53 56.99 49.22 57.33 56.49 57.77 56.4 57.73 56.49 57.73 57.74 57.75 57.73 57.75 57.73 57.75 57.75 57.73 57.75 57	61.01 60.5.5 57.5 58.9 55.2 50.1 58.2 50.1 58.2 56.6 64.7 7 55.0 58.1 57.2 56.5 56.4 57.2 56.5 56.4 57.2 56.5 56.4 57.2 56.5 56.4 57.5 56.4 57.5 56.4 56.1 57.5 56.4 56.1 57.5 56.4 56.4 56.4 56.4 56.4 56.4 56.5 56.5	61.01 61.55 57.5 59.11 58.9 55.5 50.1 58.7 48.3 55.3 56.5 57.4 49.1 57.3 55.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59	61.2 60.7 755.7 6 59.2 55.3 55.6 9 55.8 6 9 55.8 7.6 6 56.2 5 56.4 3 55.6 6 56.2 1 49.4 52.5 50.4 9.4 52.5 50.3 55.3	61.0 57.6 59.8 59.8 56.7 50.9 56.8 57.5 56.4 59.1 57.7 57.1 56.9 56.9 57.7 57.1 56.9 56.9 56.9 57.5 54.2 54.2 59.3 56.7 57.7 57.1 56.9 56.9 56.9 56.9 57.5 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 57.5 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 56.9 56	61.8 61.2 2 56.2 2 57.9 4 59.4 4 57.7 55.4 4 57.7 55.4 4 57.7 55.4 4 57.7 57.4 8 57.4 4 9.6 53.5 8 57.6 1 54.4 1 52.1 4 9.6 53.5 56.0	61.0 56.3 58.2 60.1 56.8 52.5 51.1 57.6 57.2 48.0 57.5 59.4 57.6	61.8.6.6.6.6.6.5.58.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.	60.52 61.94 61.49 57.37 57.68 59.24 60.14 57.35 54.42 58.37 52.20 59.24 58.37 52.20 59.24 57.28 57.28 57.28 57.28 57.33 55.31 57.33 55.31 57.33 55.31 57.33 55.31 57.33 55.31 57.33 55.31

每時觀測成數 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

每 時 觀 測 成 績 表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

1123	和小上。	在 →	: 月								氣			壓		(粍)		700) 粘 -	+			"Ir	ıly l	1935
			- /3	,	·	,	,		,	A	IR I	PRI	ESS	UR	E ((mm)		700)mın -	+		·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,, .	700
时 別 I) 水 I) 水 I) 水 I)]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 4 1 1 1 2 3 4 1 1 1 2 1 3 4 1 1 1 1 2 2 2 2 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 平平 Mean	50.4 52.0 51.7 51.36 50.5 51.15 50.7 51.15 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 60.5 60.	51.7 51.4 50.7 50.6 51.0 49.4 47.8 49.8 53.1 1520.3 45.3 48.1 47.9 9 45.6 49.5 52.3 53.8 52.7 50.8 50.5 50.4 52.1	51.9 51.6 50.7 50.7 50.7 50.7 50.0 44.9 47.7 50.0 44.9 45.4 45.4 45.4 46.3 56.1 53.8 52.6 50.7 50.4	51.9 51.7 51.6 50.6 50.4 49.3 47.9 50.2 44.8 47.8 47.8 45.5 46.5 52.6 53.8 52.5 50.2	51.8 51.7 51.9 50.6 50.6 50.5 49.3 48.0 50.9 53.2 49.7 44.0 49.7 53.0 50.9 51.5 52.6 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3	52.0 51.9 51.9 50.6 50.6 50.6 49.3 48.1 51.2 47.8 45.6 47.8 45.3 40.5 46.8 53.3 46.8 53.6 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56	52.0 52.1 51.9 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 60.8	52.4 52.4 52.2 51.9 50.9 48.2 51.8 51.8 51.8 44.5 51.8 47.7 48.9 47.7 48.1 51.3 49.5 51.3 49.5 51.3 49.5 51.3 49.5 51.3 49.5 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51	52.45 52.55 50.95 51.01 51.13 48.22 51.88 531.7 49.8 44.5 50.3 49.8 44.8 50.3 49.8 51.2 51.2 51.2 51.2 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4	51.73.35.55.1.99.66.68.25.55.1.75.55.68.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	52.3.2.2.2.5 50.9 50.7 1.5 50.9 50.7 1.5 50.9 49.1 48.3 44.7 48.8 47.0 44.8 45.0 44.8 45.0 1.5 50.3 1.7 50.3 1.	52.2.0 51.52.0 50.8 6.0.4 48.5 50.4 48.2 44.2 44.3 49.6 51.7 50.9 49.7 50.9 51.5 53.5	52.1.751.351.49.751.650.31.66.364.8.249.644.5551.66.38	51.7.4 50.650.4 50.47 49.99 47.66.1 48.2 46.1 48.2 49.5 51.4 49.7 55.7 53.6 50.8 49.9 50.0 50.4 50.0 50.4 50.0 50.4 50.0 50.4 50.0 50.4 50.0 50.0 50.4 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 6	51.3.050.1 8.50.1 49.8 47.2 3 8.4 47.2 3 44.8 45.5 55.5 3 45.5 55.5 55.5 55.5 55.5 55	50.9 50.7 50.0 49.6 49.3 47.1 48.0 47.7 45.6 47.7 45.7 45.8 49.4 47.0 44.4 47.0 49.5 50.1 50.0 50.0 60.0	50.9 50.6 6 7 49.9 49.7 49.2 46.8 47.9 52.1 550.6 6.7 45.3 46.7 44.4 555.7 54.9 50.0 750.0 51.7 52.4	49.6 49.8 49.0 46.4 46.4 46.4 46.0 46.0 47.4 44.7 45.8 48.6 44.4 44.3 52.7 50.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6	50.8 50.6 50.0 50.1 50.0 50.2 49.0 648.2 3 47.4 44.8 44.6 55.2 3 50.4 44.6 55.9 54.4 75.0 50.1 49.2 49.2 51.6 52.3	50.8350.25 50.2649.146.948.552.5 52.445.646.846.945.652.7 45.6946.945.1751.73564.5 52.750.3349.4851.552.5	51.3 51.1 50.4 50.6 51.1 49.3 47.4 48.6 52.9 50.7 45.4 47.5 45.4 45.4 45.4 45.4 45.2 50.6 51.1 50.7 45.4 50.6 51.1 50.7 50.6 50.6 50.7 50.7 50.7 50.6 50.6 50.7 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.7	51.7.5 50.7.7 50.4.4.6.6 49.1.5 50.2.4.7.9 49.1.5 50.2.4.7.1 45.8.6 50.2.4.7.1 45.8.6 50.2.4.7.1 45.8.6 50.2.6 50.3.2	51.7 51.5 50.9 50.9 50.9 47.8 49.3 53.2 44.7 48.5 52.7 44.7 44.7 44.3 50.2 46.0 50.1 50.1 50.1 50.2 50.3	51.8.1.50.7.7 50.7.7 50.7.7 49.8.6.6 49.8.5 52.6.6.6.6 40.6.6.6.6 52.5.5 53.0.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1 50.1.1	51.25 351.72 351.52 750.49 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 250.59 260.59
1873	fii -1- 4	ŗΛ	Я								氣 IR]	PRE	ESS	壓 UR		(絶) mm)			耗 + mm+				Augu	st I	935
加加 加 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	43 3 44.8 47.8 49.4 51.1 51.5 52.2 49.8 49.7 50.4 50.4 50.4 43.8	51.6 50.9 51.1 51.6 50.9 50.2 49.1 47.4 43.0 44.7 47.9 49.2 51.1 53.7 53.6 52.1 49.6 50.5 50.5 50.5 50.5 50.6 50.6 50.6 50	51.5 50.6 51.2	51.5 50.7 51.2	51.4 50.8 51.3 51.7 51.0 50.4 49.0 42.5 48.4 49.5 51.5 53.3	50.9 51.6 52.0 51.2 50.8 49.0 46.9 42.6 45.4 48.8 49.8 51.2 51.8 53.4 54.3	51.55 51.00 52.2 51.3 51.0 48.2 46.9 46.9 45.6 49.2 50.0 51.5 54.4 54.1 51.3 60.1 51.5 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60	51.6 51.4 51.2 51.2 51.2 51.2 46.9 46.8 50.7 51.5 51.5 51.5 51.5 51.7 51.5 51.5 51	51.8 51.5 52.2 51.7 51.2 49.3 46.2 49.8 50.6 51.8 52.3 54.0 554.0 50.3 54.0 50.3 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50	51.8 51.8 52.2 51.7 51.2 49.4 46.1 43.1 43.1 49.9 50.6 51.8 52.4 49.9 50.6 51.8 52.4 51.1 51.1 51.2 51.1 51.2 51.3 51.2 51.1 51.2 51.1 51.2 51.1 51.2 51.1 51.2 51.1 51.2 51.2	51.7 51.9 52.2 51.7 51.1 49.4 45.9 43.0 30.0 50.1 50.4 55.5 50.4 50.4 50.4 50.3 51.2 51.3 64.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0	52.0 52.1 51.1 51.9 54.9 45.6 42.8 46.1 49.9 50.7 51.6 52.2 54.0 54.5 53.3 50.6 48.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 50.3 60.3	50.8 51.4 51.9 51.4 50.7 50.5 48.7 45.0 42.6 46.0 49.7	50.66 51.11 551.2 50.4 45.7 50.3 44.7 46.0 50.5 51.0 49.4 50.5 50.3 47.5 50.3 47.5 50.2 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49.9 49	50.4 50.8 50.7 50.1 50.0 48.1 44.4 42.2 49.2 50.6 50.8 50.8 50.8 50.7 50.0 47.6 49.7 49.7 49.4 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8	50.2 51.4 50.7 49.8 50.0 47.9 44.2 45.8 49.0 50.6 50.7 55.3 49.7 47.7 49.7 49.7 49.4 49.4 49.6 66.6	49.9 50.2 50.6 49.7 50.0 47.7 44.2 42.6 45.7 50.6 50.7 51.8 49.7 47.6 49.8 49.9 49.9 49.9 49.3 49.9 49.6 49.6 66.6 66.6	49.9 50.1 50.4 49.8 47.4 449.8 47.4 43.8 45.5 50.6 552.6 552.8 51.7 49.5 50.5 49.9 49.2 49.7 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8	50.11 50.22 50.5 50.5 49.5 49.8 47.5 43.4 45.7 48.6 50.2 50.7 51.8 49.8 47.4 50.2 49.3 50.0 49.3 47.4 49.8 47.4 49.8 47.5 50.2 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8 49.8	50.5.5 50.4.4.8.4.7.6.4.3.7.4.6.1.4.8.8.50.4.50.8.52.1.9.47.4.50.3.50.3.50.3.49.49.4.50.3.6.6.50.0.49.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	50.9 50.8 51.0 50.0 49.8 47.9 44.1 44.1 46.6 49.2 50.5 51.2 52.4 48.0 552.2 24.7 50.3 49.7 50.3 49.7 50.3 49.7 50.3 49.8 49.7 50.8 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.0 60.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 5	51.8 51.10 51.8 50.1 49.8 44.4 47.0 44.5 51.0 51.3 52.5 53.4 45.0 51.3 52.5 50.1 48.4 51.0 51.0 51.3 52.5 50.1 51.0 51.3 52.5 50.1 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51.3 51	51.2 51.7 51.2 49.7 48.0 43.6 44.8 47.4 47.4 51.1 51.3 52.4 53.5 50.0 48.6 51.1 50.5 50.0 50.3 48.6 47.4 47.4 47.4 47.4 51.3 52.4 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50	51.0 51.2 551.2 50.1 49.6 47.9 43.5 44.7 49.4 43.5 51.5 52.8 55.3 57.2 49.9 48.6 50.8 50.4 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1	52.23 51.05 50.97 51.51 50.60 50.32 48.56 45.40 45.91 50.30 51.20 51

仁 川 ZINSEN

	1+4	: 九	Я								氣 IR	PRI	ESS	壓 UR	F-3	(%6) [mm)			耗 -			Se	ptemb	er I	935
時刻出 (大 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
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 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	53.6 53.7 55.9 52.2 57.9 51.4 44.6 47.4 47.4 51.7 53.3 57.1 59.4 57.1 57.8 56.3 57.1 56.3 57.8 56.3 56.3 66.1 66.2	53.5 53.6 53.6 53.7 52.2 50.8 51.2 49.0 52.0 53.0 53.0 55.0 55.0 55.0 57.5 57.8 52.8 48.4 48.4 55.3 60.1	ļ	55.9 54.1 55.0 57.6 57.5 56.3 54.4 53.6 52.1 47.8 48.0 50.3 57.2 61.4 59.9	53.51 54.14 553.62 52.75 51.58 48.88 48.2 52.63 54.33 658.66 55.77 57.5 55.2.1 47.69 557.66 67.67 67.69 67.6	53.7 54.5 53.9 52.2 50.8 52.0 42.7 51.8 52.6 60.3 55.4 60.3 55.4 60.3 57.9 56.5 57.9 57.5 54.5 54.0 60.3 57.9 57.5 54.5 57.9 57.5 57.9 57.5 57.9	53.96.67.554.03.554.03.554.03.552.01.10.552.01.552.	47.6 48.1 52.2 58.8 62.6 60.4	54.48 55.3.96 51.40 51.49.10 52.01 53.64 549.7 53.63 56.49 56.49 56.49 56.49 56.49 57.7 57.67	56.6 54.5 58.4 56.7 54.6 51.4 47.6 48.0 59.7 62.9 60.6	58.6 58.2 56.3 54.4 54.7 51.0 47.3 47.7 53.1 59.7 60.4	51.7 51.1 51.2 47.9 43.7 50.0 53.6 48.8 56.7 60.6 58.1 55.8 57.5 55.8 37.5 55.3 47.0 47.5 56.6 60.3	58.1 57.1 55.0 53.3 53.6 49.8 46.5 46.9 52.6 59.2 61.7 59.5	53.0 53.2 52.6 50.7 51.4 49.9 47.0 50.8 53.3 48.5 56.2 57.2 55.9 53.2 54.1 57.8 52.8 53.9 54.6 55.2 56.1 57.8 56.2 57.8 56.4 66.4	53.2 47.7 55.9 59.1 56.7 55.0 55.9 57.6 56.2 54.4 52.4 46.5 46.7 52.6 60.7 58.5	53.42 53.22 50.0 51.0 50.0 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 50.5 50.5 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 50.6 60.6	50.9 49.4 46.5 50.1 50.1 50.1 55.8 55.8 55.8 55.6 57.4 55.6 54.3 55.6 48.1 47.0 47.0 52.9 58.8 58.8 55.8 55.8 55.8 55.8 55.8 55	52.4 53.4 53.4 50.7 51.9 50.7 60.7	56.7 54.5 52.0 52.7 48.0 47.9 54.1 59.3 60.1 58.3	53.9 53.4 52.1 50.2 49.5 46.2 45.8 50.5 53.9 57.7 56.0 55.1 57.7 56.0 52.3 48.5 48.5 48.5 48.5 50.5 50.5 50.6 60.6	46.2 46.4 51.0 53.1 58.5 59.2 56.6 55.2 56.5 54.7 52.7 52.7 52.7 54.0 48.3 48.8 55.4 60.3 60.3 60.3 58.2	60.8 58.1	52.3 50.8 51.9 49.8 446.9 51.3 53.2 251.4 551.3 551.4 557.0 54.4 61.3 557.0 56.3 54.4 552.9 56.3 610.0 558.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0 58.0 610.0	54.4.52.5.50.5.5.50.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	553.38 54.09 553.03 551.18 551.18 551.18 547.55 544.17 5449.78 555.78 555.78 555.78 555.78 555.78 555.78 655.78
平均 Mean	53.62	53.65	53.60	53.59	53.66	53.81	54.03	54.18	54.30	54.44	54.27	53.88	53.51	53.17	52.91	52.75	52.72	52.81	52,96	53.24	5 3. 56	53.78	53.78	53.78	53.58
	n - - å	F +	月	,		·		,			氣 IR	PRI	ESS	壓 UR	E ((粧) (mm)	,) #6 -)mm -			,	Octobe	er i	1935
明 別 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 20 30 31 42 31 42 43 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	55.26 51.69 52.93 54.81 56.12 63.06 60.61 554.8 57.9 60.61 55.5 55.5 55.2 62.3 62.3 63.7 55.9 62.3 63.7 55.2 62.3 63.7 55.2 63.7 55.8 62.3 63.7 55.8 62.3 63.7 55.8 62.3 63.7 55.8 62.3 63.7 55.8 62.3 63.7 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8	54.9 51.8 53.0 55.2 56.3 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3	54.7/8.08 54.9/9.56.66.55.9 54.9/9.56.66.55.9 55.3.4.9/9.55.4.55.55.55.9 55.3.4.4.1.55.9 55.4.4.1.55.9 55.4.4.1.55.9 55.4.4.1.55.9 56.3.6.9.9 56.3.6.9.9 56.3.6.9 57.4.5.9 57.4.5.9 58.9 58	54.44.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.5	54.00 52.33 55.4.2 55.15 57.56 61.66 62.44 59.55 53.8.66 67.10 55.55 55.05 57.3 59.8 63.4 62.8 63.4 63.	53.66 52.25 54.28 55.28 55.29 62.4 55.55 55.16 60.2 55.0 60.2 63.6 62.8 47.3 55.0 60.1	53.57 52.77 54.34 55.4.9 55.4.9 59.4 59.4 59.4 55.2 55.2 55.2 55.2 62.8 63.3 62.8 63.3 62.8 55.3 62.8 63.3 63.3 63.3 63.3 65.3 65.3 66.3 66.3	53.46 52.66 55.17 55.19 62.66 59.5 60.0 61.4 55.6 60.7 64.1.4 55.6 63.1 58.3 60.7 64.3 65.5 55.3 60.9 65.3 60.9 65.3 60.9 65.3 60.9 65.3 60.9 65.3 60.9 65.3 60.9 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66	53.3 52.7 55.9 55.9 55.5 59.5 63.2 62.7 50.6 61.4 57.2 54.8 55.8 64.3 58.5 64.3 58.5 64.3 58.5 64.1 64.3 64.1 64.1 64.1 64.1 64.1 64.1 64.1 64.1	52.9 53.0 55.1 55.4 59.7 63.4 62.9 59.2 55.6 61.2 61.4 57.5 56.0 61.1 64.6 63.2 58.1 47.6 63.2 58.1 47.6 63.2 63.4 63.2 61.1 63.4 63.2 61.1 63.4 63.2 61.1 63.4 63.2 61.1 63.4 63.2 61.2	52.7 52.8 562.7 55.2 59.8 63.3 62.7 59.5 55.9 60.9 61.0 57.4 45.5 55.9 58.7 61.3 64.6 62.9 57.2 47.7 56.8 66.6 61.7	52.6 55.9 52.7 54.8 53.2 62.4 58.3 54.6 55.2 60.8 60.6 60.8	51.66 52.11 55.5 54.11 55.15 54.11 55.16 63.08 55.7.4 55.7.5 60.4 55.7.5 60.8 61.8 63.8 61.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63	51.07 51.27 55.22 53.66 61.27 55.48 59.00 56.17 55.4.28 57.9 60.4 60.48 63.44 60.88 63.48 63.48 63.68 63	51.0 51.4 55.3 53.5 53.8 62.4 60.9 55.4 60.9 55.4 60.5 54.2 60.5	50.7 51.4 54.9 51.6 53.2 60.3 55.7 55.8 55.7 55.8 51.2 50.4 54.4 54.8 54.4 54.8 56.2 60.3 55.7 60.3 55.6 60.3	51.2.5 54.9 53.1 53.1 61.9 60.6 55.3 53.2 55.5 55.4 63.0 63.0 63.0 63.0 63.0 60.1 53.3 48.9 56.2 60.6 60.1 60.6 60.6 60.1 60.6	50.2 51.1 54.9 56.2 52.5 52.5 52.5 52.5 55.2 55.7 55.2 55.7 55.2 55.2	50.6 51.1 54.9 55.1 53.1 55.9 55.8 55.9 55.8 62.9 55.5 58.8 61.2 62.5 56.0 55.4 7 56.3 56.7 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0	51.05 51.15 53.4 53.86 62.66 60.7 55.1 53.66 60.2 50.4 55.7 55.7 60.2 51.5 60.2 51.5 60.2 51.5 60.2 51.5 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2	51.4 52.0 55.2 53.9 54.2 60.2 63.0 60.9 55.1 56.5 56.3 52.8 55.3 55.9 66.3 55.1 55.3 66.3 55.1 55.3 66.3 66.9 55.1 55.3 66.3 66.9 66.9 66.9 66.9 66.9 66.9 66	51.8 52.4 55.7 54.6 60.7 54.6 60.9 54.8 55.6 56.8 55.6 56.1 55.5 56.1 55.1 55.1 55.1 55.1	51.6.5.2.8.5.5.6.6.9.5.5.4.7.5.5.4.5.5.5.4.5.5.5.4.5.5.5.6.4.5.5.5.6.5.5.6.5.5.6.5.5.6.5.5.6.5.5.6.5.5.6.5.5.5.6.5.5.5.6.5	51.6 52.8 55.6 54.7 55.6 63.6 60.5 57.6 60.5 57.6 59.6 63.6 63.6 60.4 91.5 55.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6 63	456.94 652.38 652.08 753.35 654.56 661.74 755.45 755.55

仁 川 ZINSEN

阳红	¶ - ~ 6	F †	—月								氣 IR I	PRI	ESS	壓 UR	7-4	(耗) mm)			毛 mm-			Ne	ovemb	er l	935
い 別 別 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Menn
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 22 22 23 30 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	63.6 63.6 65.7 60.2 65.2 65.3 63.1 63.1 63.1 63.1 63.1 63.1 63.1 63	63.5 66.6 60.7 64.2 7 64.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65	65.0 66.7 69.9	63.1 55.9 64.3 65.0 65.3 62.5 59.3 64.5 64.0 64.8 62.2 68.8 64.0 61.5 66.1 66.8 66.1 66.8 66.1 66.3 66.5 66.3 66.5 66.3 66.5 66.3 66.5	54.7.61.66 65.4.665.3 62.3.59.8 64.9.665.2 661.9 661.9 661.4 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.3 661.4 661.3	65.4 65.1 62.4 62.2 60.4 63.9 65.5 61.7 58.0 65.3 66.8 63.7 62.6 64.0 61.3 61.3 66.8 64.9 62.7 68.7	62.8 54.5 55.5 62.4 65.1 62.6 65.1 66.6 62.2 61.2 65.5 661.6 63.9 64.2 65.6 61.1 57.0 63.3 67.0 68.7 68.7	54.2 56.0 63.0 65.7 62.8 62.3 61.9 66.0 65.8 61.7 53.4 65.6 66.9 64.0 63.2 64.5 67.3 65.0 68.5 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6	63.3 88 56.22 63.4 66.0 65.3 63.2 62.2 62.7 66.1 88.5 58.5 66.1 66.9 61.3 66.0 7 67.6 64.1 67.5 65.0 68.1 68.1	53.9 56.6 63.3 66.2 63.3 62.2 63.1 66.4 66.1 958.7 66.3 67.0 664.6 61.3 66.7 58.1 664.6 67.9 665.1 667.9 67.9	56.5 9 66.2 2 65.1 66.2 2 63.5 66.1 64.2 66.9 66.9 66.9 66.5 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0	61.8 53.0 63.7 664.6 63.0 61.6 63.5 9 65.7 65.7 65.4 65.0 66.3 63.9 60.1 64.0 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66	52.1 4 65.6 4 65.5 6 62.4 60.8 63.2 664.9 61.1 7 9.2 66.4 62.8 62.6 63.2 663.2 663.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.6 65.	60.9 5 1.8 6 5.1.8 6 5.2 6 3.1 6 4.9 6 2.3 6 3.2 6 3.4 6 0.8 6 4.2 6 5.2 6 5.2 6 5.2 6 5.5 9 .5 7 6 8.8 2 6 5.2 6 5.3 3 6 4.4 6 0.8 8 6 4.7 6 5.7 	60.2 51.9 56.5 63.1 9 64.6 62.3 60.0 63.0 663.2 64.1 60.6 63.2 64.1 60.6 63.2 64.4 664.9 62.5 59.3 63.8 65.7 62.6 63.8 464.5	56.8 63.2 65.0 64.3 65.3 63.3 63.3 63.3 64.6 66.2 64.9 62.7 62.6 62.7 65.8 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 64.6 63.7 62.6 62.7 62.6 62.7 62.6 62.7 62.6 63.7 65.8 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63	52.11 63.3 65.0 66.2 59.3 63.1 63.2 66.1 63.2 66.1 66.2 68.4 66.1 66.2 66.3 66.3 66.4 66.3 66.4 66.4 66.4 66.4	65.0 63.7 62.5 59.0 63.4 63.7 63.9 60.6 65.5 65.5 65.5 62.8 63.7 62.8 64.4 66.6 68.7 69.0 66.6 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66		59.0 65.2 58.3 64.2 65.0 63.7 62.7 65.7 66.3 663.7 65.7 66.3 663.0 63.4 63.0 60.2 65.0 66.2 65.0	58.9 53.4 58.7 58.7 64.4 65.2 63.9 63.8 63.8 64.2 65.7 9 65.3 63.0 63.8 62.7 60.1 65.4 65.6 65.3 65.4 65.6 65.3 65.1 65.4 65.6 65.3 65.1 65.4 65.6 65.3 65.3 65.3 65.4 65.6 65.3 65.3 65.4 65.6 65.3 65.3 65.4 65.6 65.3 65.3 65.4 65.6 65.3 65.3 65.4 65.6 65.3 65.5 661.1	58.56.3.8 59.3.8 65.1 65.1 64.0 62.9.9 64.4 64.5 63.8 65.1 65.8 65.1 65.8 66.5 63.0 66.2 66.5 66.9 66.8 66.8 66.8 66.9 66.8 66.9 66.8 66.9 66.8 66.9 66.8 66.9 66.8 66.9 66.9	54.3 59.7 65.2 63.9 63.1 57.6 64.3 63.6 64.3 7 59.5 61.7 65.9 63.0 64.1 62.6 63.7 65.3 65.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3	57.4.2.59.5.65.65.65.66.5.66.65.66.65.66.66.66.66	64.20 61.19 53.85 56.62.83 66.64.68 62.24 64.43 66.29 66.48 65.97 66.48 65.97 66.48 65.97 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48 66.48
Mean 昭 和	¶ -]+ A	1: -1 -	二月				,				氣 IR I	PRI	ESS	壓 UR	-	(耗) mm)	1		雅 - mm -		<u>,</u>	D	ecemb	er 1	935
時 別 日次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
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 7 4 5 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	57.91 65.1 63.8 58.8 58.1 59.3 62.6 64.9 66.1 67.3 67.4 69.6 64.9 60.6 64.9 66.3 67.4 69.6 65.6 63.7 60.5 63.9 63.8 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3	65.4 63.4 58.5 59.3 52.8 64.3 67.2 69.2 67.5 69.2 67.5 64.5 65.7 65.7 66.9 66.9 67.9 66.9 67.9 68.8 67.9 68.8 67.9 68.8 67.9 68.8 68.8 68.8 68.8 68.8 68.8 68.8 68	58.9 65.8 65.8 58.1 58.0 59.3 59.3 60.3 67.3 60.3 67.9 64.1 65.8 64.2 66.9 67.4 69.0 68.8 67.8 66.3 67.8 66.3 67.8 66.3 67.8 66.3 66.3 67.8 66.3	59.2 65.8 63.1 57.8 59.2 59.2 64.7 64.7 66.1 67.3 68.0 68.7 65.8 63.8 63.8 63.9 66.7 70.5 68.8 63.7 65.8 65.7 67.8 65.3 66.7 67.8 65.3 66.7 67.8 66.7 67.8 66.7 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.1	59.7 66.8 8 65.7 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66.3 66	60.00 65.4 57.6 57.6 59.4 53.2,9 64.5 68.4 68.4 68.2 68.2 68.2 68.3 66.5 68.4 68.7 67.6 68.8 68.7 68.6 68.7 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.7	60.7 65.4 62.6 62.5 57.6 65.3 66.8 66.8 66.8 67.4 69.1 68.5 65.4 66.8 67.5 64.9 62.5 64.9 62.1 67.5 65.3	61.11 65.44 62.75 53.66 59.95 63.00 65.01 68.66 68.96 67.66 63.47 68.27 68.20 68.88 67.44 68.77 68.88 67.44 68.77 68.89 67.49 68.75 68.89 68 68.89 68.89 68.89 68.89 68.89 68.89 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61.8 65.4 62.7 57.5 59.7 55.3 63.1 65.4 68.2 70.1 69.1 70.1 69.1 67.9 69.1 67.9 69.1 67.6 64.5 661.2 67.9 65.0 661.2 67.9 65.0	62.68.65.78.7 59.64.65.88.66.88.7 59.64.09.68.70.7 69.35.64.10.68.67.69.7.2 67.56.44.68.55.1 68.76.56.56.1 68.76.56.56.1 68.76.56.56.1 68.76.56.56.1 68.76.56.56.1 68.76.56.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.56.1 68.76.1 68.76.1 68.76.1 68.76.1 68.76.1 68.76.1	65.7.6 57.6 59.6 59.6 57.0 63.8 65.9 68.8 69.2 68.0 69.1 60.3 60.9	62.6 64.9 61.8 57.3 58.0 57.1 62.8 65.1 68.3 68.5 67.7 70.4 68.3 68.5 69.5 69.4 68.5 68.5 68.5 68.5 68.5 68.5 68.5 68.5	62.3 9 56.8 8 77.5 66.6 67.5 67.0 68.1 66.8 8 70.0 67.6 66.3 3 67.8 67.0 68.0 9 62.7 1 68.9 62.7 1 66.9 62.7 1 66.9 62.7 1 66.9 62.7 1 66.9 62.7 1 62.6	63.0 60.5 56.8 55.7 57.7 61.7 64.2 67.6 68.8 67.1 68.8 67.1 64.9 63.1 67.5 69.4 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8 69.8 69.4 69.8 69.4 69.8	62.6 62.8 60.5 56.6 55.4 67.7 67.2 67.2 67.3 66.7 67.3 64.9 67.3 69.6 62.2 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	63.0 62.9 60.4 66.6 67.5 53.8 4 61.8 2 5 66.7 5.5 53.8 4 61.8 2 5 66.9 5.5 62.8 67.0 66.8 4 7.2 5 62.8 67.8 66.9 7 65.6 62.8 66.6 62.9 66.6 62.9	63.6 62.9 60.3 59.8 65.3 68.8 61.8 64.2 7 67.0 67.5 66.3 69.8 66.6 7 65.3 65.0 64.9 66.7 65.5 62.4 66.7 65.3 66.3 67.0 66.3 67.0 68.3 67	64.1 163.1 160.1 1	63.3.11 57.4.6.5.4.6.6.5.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	64.5.5.57.6.5.57.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.9.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.6.0.6.0.6.6.0.6.6.0.6.0.6.6.0.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.6.0.0.6.0.6.0.6.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.6.0.0.0.6.0	64.7 59.6 57.7 53.8 61.2 63.0 65.6 68.5 67.0 67.0 64.7 64.9 67.0 67.0 62.1 63.4 65.7 62.1 63.4 65.7 62.1 63.4 65.7 62.1 63.4 65.7 62.1 63.4 65.7 65.7 65.7 65.7 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66	64.9 63.7 57.9 59.4 53.6 61.7 63.4 68.5 67.2 70.1 68.5 66.9 67.2 66.9 68.6 65.7 69.0 68.6 67.2 68.7 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.6 68.7 68.7	65.66.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.6	65.63.66.65.59.06.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.	56.08 62.22 64.41 61.40 57.55 58.85 56.89 57.07 62.78 64.95 67.22 68.15 68.33 67.10 69.57 67.78 60.93 65.26 63.73 65.26 63.73 65.26 63.73 65.26 63.98 67.17 68.89 67.17 68.89 67.17 68.89 67.17 68.89 67.17 68.89 67.17 68.89 67.17 68.89 66.61 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67 63.67

每 時 觀 測 成 績 装 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

ļi _i	召和一个 年	一 月					氣					溫.	(攝 氏	;)
时 知 Hour Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	98.8 98.3 99.7 99.8 92.6	98.9 98.1 99.4 99.0 92.4	99.0 97.7 99.0 98.3 92.3	98.9 97.5 98.7 97.7 92.1	98.9 96.9 98.7 96.7 91.5	98.8 96.4 98.9 95.6 91.3	98.7 96.3 98.7 95.2 91.5	98.2 96.8 98.7 94.9 91.2	99.2 97.3 98.4 95.9 92.5	0.7 99.0 99.3 97.3 94.7	1.6 0.5 0.3 97.2 95.7	2.4 2.1 1.1 98.4 97.0	3.7 3.9 1.8 99.8 98.2	4.4 4.4 2.3 0.2 98.6
6 7 8 9 10	92.9 99.5 2.4 2.6 2.1	93.0 0.0 2.6 2.4 1.6	92.7 0.1 2.7 2.1 1.8	92.7 0.1 2.5 1.6 1.0	92.8 0.2 3.0 0.8 0.8	92.7 0.6 3.2 0.5 0.7	92.8 1.3 3.4 0.1 1.0	92.8 1.3 3.2 0.0 0.5	94.3 1.6 3.1 0.3 1.0	96.2 1.9 3.4 1.5 2.2	97.2 2.0 4.5 2. 9 2.3	98.3 1.9 5.6 5.0 3.6	28.4 2.6 6.8 6.4 3.4	93.5 3.8 7.6 7.8 3.7
11 12 13 14 15	4.1 4.3 1.4 1.9 0.8	3.9 4.3 1.1 1.5 0.3	3.8 4.1 1.2 1.2 0.1	2.6 3.6 0.9 1.1 99.8	2.3 3.8 0.8 1.0 99.0	1.7 3.7 0.4 1.3 98.5	2.0 3.7 0.3 1.5 98.0	1.7 2.5 0.6 1.6 97.5	2.2 3.7 2.0 1.6 97.2	3.1 4.0 3.8 1.7 96.8	4.5 6.1 5.2 1.4 96.6	6.5 8.8 5.6 1.3 96.5	6.6 9.9 6.4 0.9 96.7	6.7 10.4 6.8 0.5 97.0
16 17 18 19 20	91.2 91.0 89.9 92.8 93.4	90.9 90.7 89.5 92.5 93.4	90.4 90.3 89.7 92.5 93.2	90.4 89.9 90.0 93.5 93.5	89.7 89.7 90.0 93.3 92.7	89.6 89.5 89.8 93.3 92.4	89.2 89.3 89.9 93.7 91.7	89.0 89.7 89.9 93.9 92.5	90.2 90.5 91.5 94.6 94.4	91.7 91.7 92.4 96.6 96.3	92.3 91.9 93.8 97.4 98.0	92.7 92.5 95.1 99.2 99.3	93.5 93.3 95.3 99.4 99.1	94.2 93.9 95.7 98.8 99.5
21 22 23 24 25	1.7 89.8 96.3 94.0 95.0	1.5 90.0 96.2 93.8 95.4	0.8 89.9 96.7 93.7 94.8	1.3 89.6 96.4 93.7 94.9	99.6 89.5 96.3 93.0 94.7	98.6 89.5 96.5 93.1 94.6	96.9 89.5 96.0 93.4 94.8	95.8 89.5 95.6 93.7 94.7	94.9 91.6 96.4 95.5 95.9	94.6 94.4 97.2 97.4 96.5	94.1 95.5 97.6 98.6 98.9	93.7 96.0 98.0 99.7 1.1	94.3 98.4 0.0 99.5 99.4	95.3 99.3 99.5 99.5
26 27 28 29 30 31	95.0 92.3 94.6 96.4 93.6 93.5	94.4 92.2 94.3 96.0 93.4 93.0	94.1 91.9 93.7 95.7 93.1 92.6	93.4 91.9 93.5 95.8 92.6 92.0	93.1 91.8 93.4 95.9 91.9 91.5	92.7 91.6 93.2 95.7 91.6 91.2	92.5 91.6 92.6 95.9 92.2 91.5	92.5 91.8 £3.2 95.5 93.1 91.9	93.9 93.2 94.6 96.3 94.5 93.6	95.3 95.0 96.1 97.7 95.9 95.7	95.8 96.1 98.5 97.9 96.7 96.3	97.5 96.0 93.6 98.1 97.4 97.6	98.4 96.5 0.2 97.6 98.0 98.8	99.1 97.2 0.8 98.1 98.4 98.6
平均 Mean	96.83	96.64	96.43	96.23	95.91	95.72	95.65	95.61	96.51	97.75	98.63	99.57	0.23	0.67
时刻 Hour	昭和十年	7			7		— ———		1			溫	21 森)	()
日 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	95.2 97.2 99.5 0.1 96.1	94.5 97.1 99.5 0.0 95.5	94.3 97.1 99.3 0.4 95.2	94.3 97.0 99.1 1.2 94.9	93.9 96.7 99.0 1.6 94.7	93.5 96.8 99.3 1.8 94.5	93.6 97.3 99.0 0.5 94.9	93.6 97.4 99.3 99.8 95.5	95.5 99.3 99.5 0.4 97.1	97.6 0.9 99.9 1.6 98.2	98.2 2.7 1.2 3.3 97.8	3.9 98.3	5.7 99.1	1.6 4.2 4.7 5.3 98.6
6 7 8 9 10	90.2 89.7 92.4 98.8 0.6	89.7 89.3 91.9 99.1 0.4	89.1 89.0 91.8 99.4 0.4	88.6 88.2 91.3 99.3 0.5	88.3 88.0 91.1 99.1	87.7 87.7 90.7 99.2	87.8 87.8 91.2 99.5	88.2 88.1 92.0 99.9	89.7 89.0 94.6 0.2	91.1 91.1 96.1 1.0	91.3 92.9 98.6 2.1	92.5 95.0 1.3 3.8	93.6 96.9 1.7 4.5	93.1 97.6 2.4 4.6 1.7
4 } 31	1	1	{		0.0	99.6	99.5	0.0	1.6	2.8	2.4	2.8	2.4	
11 12 13 14 15	95.0 92.5 96.9 97.3 1.3	94.5 92.5 96.4 97.3 1.8	94.4 92.3 95.8 97.4 1.8	94.0 92.3 95.5 97.3 2.1	93.4 92.0 94.9 96.7 2.0	92.7 91.4 95.1 96.3 2.1	92.8 91.6 95.2 96.5 2.2	93.1 93.3 95.6 97.7 2.1	94.1 94.1 96.5 99.5 2.1	2.8 95.1 96.7 97.6 1.5 2.5	2.4 95.6 97.9 99.1 2.2 3.0	95.4 99.2 0.6 3.2 5.0	96.6 99.8 2.5 3.5 5.5	96.5 0.0 2.9 3.8 5.9
15 16 17 18 19 20	96.9 97.3 1.3 98.5 98.7 98.6 99.3 0.2	94.5 92.5 96.4 97.3 1.8 98.2 98.1 98.1 99.1	94.4 92.3 95.8 97.4 1.8 98.1 97.6 97.7 98.9 99.3	94.0 92.3 95.5 97.3 2.1 98.1 97.2 97.6 98.7 99.1	93.4 92.0 94.9 96.7 2.0 97.8 97.1 97.1 98.2 98.9	92.7 91.4 95.1 96.3 2.1 97.7 96.6 96.8 97.9 98.9	92.8 91.6 95.2 96.5 2.2 97.7 96.5 97.3 97.9 99.1	93.1 92.3 95.6 97.7 2.1 97.4 96.7 97.3 98.5 99.3	94.1 94.4 96.5 99.5 2.1 98.7 98.7 98.5 0.2 1.0	2.8 95.1 96.7 97.6 1.5 2.5 0.1 0.3 99.5 1.8	2.4 95.6 97.9 99.1 2.2 3.0 1.3 1.4 0.9 3.5 3.0	95.4 99.2 0.6 3.2 5.0 3.1 2.2 2.4 5.3 3.9	96.6 99.8 2.5 3.5 5.5 4.7 3.3 3.7 7.1 6.4	96.5 0.9 2.9 3.9 4.5 4.3 7.3 6.6
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	96.9 97.3 1.3 98.5 98.7 98.6 99.3 0.2 99.5 0.0 99.7 1.4 1.6	94.5 92.5 96.4 97.3 1.8 98.2 98.1 99.1 99.4 98.8 99.4 99.4 1.4 1.2	94.4 92.3 95.8 97.4 1.8 98.1 97.6 97.7 98.9 99.3 98.2 99.4 99.0 1.5 1.0	94.0 92.3 95.5 97.3 2.1 98.1 97.2 97.6 98.7 99.1 98.0 99.3 98.8 1.2 0.9	93.4 92.0 94.9 96.7 2.0 97.8 97.1 97.1 98.2 98.9 97.7 99.2 98.7 1.1 0.4	92.7 91.4 95.1 96.3 2.1 97.7 96.6 96.8 97.9 98.9 97.3 99.0 98.4 0.8 99.9	92.8 91.6 95.2 96.5 2.2 97.7 96.5 97.3 97.9 99.1 97.3 98.8 0.9 99.9	93.1 92.3 95.6 97.7 2.1 97.4 96.7 98.5 99.3 98.1 99.9 99.3 1.5	94.1 94.4 96.5 99.5 2.1 98.7 98.5 0.2 1.0 0.1 1.0 2.5	2.8 95.1 96.7 97.6 1.5 2.5 0.1 0.3 99.5 1.7 2.6 3.9 2.3 4.8	2.4 95.6 97.9 99.1 2.2 3.0 1.3 1.4 0.9 3.5 3.0 3.9 4.6 5.9 6.3	95.4 99.2 0.6 3.2 5.0 3.1 2.2 2.4 5.3 9 4.6 6.5 6.5	96.6 99.8 2.5 3.5 5.5 4.7 7.7 7.1 6.4 7.5 8.7 8.8	96.5 0.0 2.9 3.8 5.9 4.5 3.5 7.6 6 7.3 8.0 8.8 9.8
15 16 17 18 19 20	96.9 97.3 1.3 98.5 98.7 98.6 99.3 0.2 99.5 0.0 99.7 1.4	94.5 92.5 96.4 97.3 1.8 98.2 98.1 99.1 99.4 99.4	94.4 92.3 95.8 97.4 1.8 98.1 97.6 97.7 98.9 99.3 98.2 99.4 91.5	94.0 92.3 95.5 97.3 2.1 98.1 97.2 97.6 98.7 99.1 98.0 99.3 98.8 1.2	93.4 92.0 94.9 96.7 2.0 97.8 97.1 97.1 98.2 98.9 97.7 99.2	92.7 91.4 95.1 96.3 2.1 97.7 96.6 96.8 97.9 98.9 97.3 99.0	92.8 91.6 95.2 96.5 2.2 97.7 96.5 97.3 97.9 99.1 97.3	93.1 92.3 95.6 97.7 2.1 97.4 96.7 97.3 98.5 99.3 98.1	94.1 94.4 96.5 99.5 2.1 98.7 98.5 0.2 1.0 0.1 1.0 0.7 2.5	2.8 95.1 96.7 97.6 1.5 2.5 0.1 0.3 99.5 1.8 1.7 2.6 3.9 2.3 4.8	2.4 95.6 97.9 99.1 2.2 3.0 1.3 1.4 0.9 3.5 3.0 3.9 4.6 5.9	95.4 99.2 0.6 3.2 5.0 3.1 2.2 2.4 5.3 3.9 4.6 6.3 7.1 6.5 6.5	96.6 99.8 2.5 3.5 5.5 4.7 7.1 6.4 7.5 9.4 8.7	96.5 0.09 2.9 3.89 5.9 4.3 3.5 6.6

仁 川 ZINSEN

		AIR	TEN	1PER	ATUR	E (°C	;)					Janu	ary 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
4.5	4.3	3.5	1.5	0.4	99.9	99.1	99.2	98.8	98.7	0.50	5.7	97.4	8.3	1
5.5	4.4	3.2	1.5	0.9	0.2	99.9	99.5	99.3	99.6	99.97	6.7	96.0	10.7	2
2.7	3.0	2.7	3.2	3.3	2.9	2.3	1.4	1.0	0.3	0.74	3.5	98.1	5.4	3
97.8	97.1	96.7	95.3	94.6	94.4	94.1	93.7	93.5	93.1	96.51	1.7	93.7	8.0	4
98.8	98.6	98.1	96.2	95.2	94.9	94.5	94.3	93.9	93.2	94.55	0.0	90.4	9.6	5
\$8.5	98.6	98.8	99.0	99.0	0.1	0.6	0.0	99.9	99.8	96.65	0.7	92.3	8.4	6
5.0	4.2	4.0	3.5	3.2	2.9	2.3	2.4	2.4	2.4	2.05	5.7	99.1	6.6	7
6.2	5.8	5.2	3.7	3.3	3.8	3.5	3.7	3.4	2.9	3.98	7.9	2.0	5.9	8
7.5	6.6	5.6	3.5	2.9	2.6	2.5	2.6	2.5	2.1	3.02	8.5	59.4	9.1	9
4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	4.4	4.6	4.6	4.5	2.86	4.8	0.0	4.8	10
6.8	7.6	6.4	5.8	5.2	4.9	4.8	5.1	5.1	4.8	4.51	8.3	1.3	7.0	11
9.9	8.9	7.5	5.4	4.3	3.9	3.1	2.8	2.2	1.9	5.12	10.9	1.8	9.1	12
7.1	7.3	5.9	4.6	3.7	3.4	3.3	2.5	2.3	1.7	3.26	8.2	99.7	8.5	13
0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.5	1.6	1.8	1.6	0.8	1.29	2.9	0.2	2.7	14
96.0	95.3	94.5	94.4	93.5	93.2	92.8	92.7	92.6	91.9	96.32	2.5	92.7	9.8	15
\$3.9	94.3	94.5	93.2	92.4	92.2	92.1	92.0	91.8	91.5	91.79	96.2	88.5	7.7	16
\$4.3	93.6	93.8	92.6	92.0	91.2	91.1	91.1	90.6	90.2	91.43	94.4	89.2	5.2	17
95.5	94.7	94.4	93.7	93.7	93.9	93.6	93.8	94.0	93.3	92.63	96.7	89.3	7.4	18
99.4	97.9	97.2	96.3	96.2	95.8	95.0	94.3	93.7	93.4	95.45	1.2	91.9	9.3	19
99.8	0.1	0.2	99.5	99.4	99.8	0.3	0.3	2.1	2.6	97.23	0.5	91.4	9.1	20
94.0	93.6	92.8	91.5	91.1	90.8	90.5	90.5	90.4	90.3	94.94	3.1	90.2	12.9	21
99.6	0.3	99.0	97.7	97.5	97.9	98.0	98.1	97.9	96.7	94.80	0.7	88.8	11.9	22
98.6	98.8	97.2	95.2	94.8	94.7	94.7	94.6	94.5	94.4	96.52	0.0	94.6	5.4	23
0.5	0.1	99.3	98.2	97.8	97.6	97.1	96.8	96.9	96.1	96.63	1.7	92.7	9.0	24
0.2	0.0	99.2	98.3	98.1	96.8	96.1	95.8	95.4	95.1	96.90	1.3	94.3	7.0	25
98.7	98.8	97.0	95.2	94.2	94.1	93.9	93.5	93.2	92.6	94.95	99.8	91.9	7.9	26
98.2	98.6	98.2	95.9	95.2	95.2	95.3	95.3	95.2	94.4	94.61	0.1	91.1	9.0	27
0.6	0.0	99.0	98.8	98.4	98.0	96.7	96.0	96.3	96.5	96.57	1.8	92.3	9.5	28
98.0	97.8	97.3	96.4	96.1	95.9	95.6	95.0	94.5	94.0	96.38	99.5	95.0	4.5	29
98.2	98.0	97.1	96.3	96.1	95.7	94.9	94.1	93.8	93.7	95.01	99.5	91.0	8.5	30
98.8	98.9	98.1	96.8	96.0	95.9	95.5	95.4	95.3	95.3	95.16	0.3	90.8	9.5	31
06.3	0.40	99.74	98.66	98.18	98.00	97.72	97.51	97.38	97.03	97.82	2.41	94.42	. 7.99	本 均 Mane
		AIR	TEM	IPER <i>A</i>	ATUR:	E (°C)					Febru	ary 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
1.3	1.0	0.3	99.2	98.7	98.1	97.5	97.3	97.1	97.4	97.25	1.9	92.1	9.8	1
3.2	2.4	2.1	1.6	1.0	0.8	0.1	99.9	99.9	99.8	0.08	6.3	96.5	9.8	2
4.8	3.9	2.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.80	6.4	98.5	7.9	3
5.2	4.8	3.7	1.7	0.8	0.3	99.6	98.0	97.3	96.6	1.40	6.4	97.9	8.5	4
97.0	96.5	95.9	94.8	94.1	93.4	92.8	92.2	91.6	90.9	95.40	0.2	91.9	8.3	5
94.0	94.2	93.6	92.5	92.0	91.4	91.0	90.5	90.2	89.9	90.84	96.4	87.4	9.0	6
97.7	97.3	97.3	95.7	94.5	94.1	93.8	93.3	92.9	92.7	92.48	99.3	87.2	12.1	7
3.2	3.0	2.6	1.4	0.6	99.8	99.3	99.3	98.8	98.7	97.24	4.4	90.4	14.0	8
4.3	4.2	3.2	2.5	1.9	1.6	1.6	1.4	0.9	0.4	1.35	5.0	98.3	6.7	9
1.6	1.6	0.4	99.7	98.8	98.1	97.0	96.3	95.9	95.3	99.98	3.8	96.3	7.5	10
97.1	97.2	96.2	95.8	95.3	95.2	94.2	93.7	93.1	92.7	94.74	98.3	92.2	6.1	11
0.0	0.1	99.6	98.7	98.0	97.6	97.4	97.1	96.7	96.3	96.10	1.2	90.8	10.4	12
2.3	1.9	1.1	99.6	98.8	98.5	98.0	97.7	97.6	97.4	98.23	3.4	94.6	8.8	13
3.4	4.0	3.6	2.7	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	0.68	5.0	95.9	9.1	14
4.8	4.4	3.5	1.7	1.1	0.6	0.3	99.7	99.0	98.7	2.22	6.6	99.5	7.1	15
3.6	3.2	2.5	1.0	0.6	0.7	0.4	0.5	99.9	99.2	0.31	5.7	96.3	9.4	16
4.1	3.8	3.1	1.6	0.3	0.0	99.9	99.6	99.3	99.0	99.98	4.9	95.6	9.3	17
3.6	3.5	2.8	1.5	0.5	0.2	0.1	0.1	99.9	99.4	0.03	4.6	96.5	8.1	18
6.8	6.9	5.7	4.3	3.4	2.8	2.3	1.9	1.5	0.9	2.09	8.0	97.2	10.8	19
6.3	5.7	3.8	2.8	1.7	1.4	1.0	0.7	0.7	0.0	1.70	7.8	98.4	9.4	20
7.2	7.3	5.4	4.1	2.0	1.3	0.5	0.4	0.2	99.9	1.63	9.0	96.5	12.5	21
8.5	8.4	7.0	4.8	3.5	2.7	1.7	1.0	0.9	0.4	2.94	10.3	98.7	11.6	22
8.0	8.1	7.0	5.3	3.4	3.0	2.5	1.9	1.7	1.5	2.67	9.8	98.0	11.8	23
8.3	8.1	7.0	5.7	4.9	4.6	4.1	3.4	2.7	2.2	4.08	10.2	0.3	9.9	24
9.7	9.4	8.8	7.6	5.6	4.9	4.0	3.4	2.5	2.4	4.25	11.1	99.2	11.9	25
13.3	12.4	11.3	10.0	8.9	7.5	6.7	5.9	5.7	5.2	6.33	15.0	0.6	14.4	26
9.0	9.2	8.4	6.9	5.9	5.0	4.6	4.1	3.8	3.4	5.65	10.8	2.5	8.3	27
5.3	6.7	6.2	4.7	3.5	3.2	3.3	2.7	2.2	2.2	3.23	9.2	0.8	8.4	28
4.06	3.90	3.01	1.73	0.80	0.33	99.86	99.44	99.09	98.74	0.13	5.75	96.08	9.68	平 均 Mean

每時觀測成數表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

	昭和十年	3 三 月					氣					溫	(舞 氏)
防刻 Hour Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2.0	1.6	1.5	1.0	0.6	0.5	0.9	1.2	2.3	3.7	4.5	5.6	6.9	7.3
2	2.1	1.7	1.6	1.1	0.8	0.8	1.1	2.0	3.2	4.4	4.6	5.8	5.5	5.0
3	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.0	1.2	2.5	3.6	4.7	5.5	6.2	6.2
4	2.2	1.9	2.0	1.9	1.6	1.8	1.8	2.0	2.5	2.3	3.3	3.2	3.5	3.5
5	99.2	98.7	98.6	98.5	98.2	98.1	98.4	0.0	0.1	1.4	1.7	3.0	2.8	3.2
6 7 8 9	0.5 2.3 2.9 7.9 4.0	0.1 2.1 2.7 7.9 3.7	0.3 1.6 2.3 7.8 3.9	0.4 1.5 2.4 7.7 3.6	1.1 1.8 2.7 7.0 3.5	1.1 1.7 2.8 7.5 3.4	1.2 1.8 3.2 7.3 3.7	0.9 2.3 3.8 7.7 4.0	1.9 3.0 4.5 7.9 5.2	3.0 3.9 5.4 8.0 6.0	3.7 4.5 5.2 8.9 7.5	5.0 5.7 5.3 10.2 8.2	6.7 5.9 5.6 9.6 8.6	7.0 6.6 5.8 8.7 8.5
11	1.6	1.2	0.8	0.2	99.6	99.2	99.2	0.1	1.8	3.1	4.2	4.8	5.7	6.4
12	1.9	1.6	1.1	0.7	0.4	0.4	0.9	1.8	3.0	4.0	5.2	6.2	6.2	6.0
13	1.9	2.0	1.8	0.9	0.8	2.1	2.4	2.6	3.9	5.2	5.7	6.9	8.7	8.2
14	3.2	3.2	3.4	3.6	3.7	3.2	3.0	3.3	4.4	5.8	6.6	7.4	8.0	8.0
15	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.4	4.9	6.1	7.4	8.7	9.9	10.3	10.6	10.1
16	6.8	6.5	5.7	5.7	5.2	4.8	4.7	5.6	6.9	8.7	10.5	11.4	13.1	13.3
17	2.6	2.4	2.4	2.1	2.0	1.8	2.2	3.7	5.6	8.4	10.2	10.0	8.9	9.3
18	5.3	5.2	4.9	4.6	4.2	4.0	4.6	5.6	8.5	11.0	13.4	14.6	15.0	15.1
19	8.0	8.3	8.3	8.0	7.9	7.0	6.4	6.3	6.3	6.1	6.5	6.9	7.1	7.2
20	3.1	2.2	1.5	1.0	0.5	0.1	0.4	1.2	2.5	4.5	6.6	7.2	8.3	8.5
21	0.0	99.7	99.3	99.0	98.7	98.6	99.2	0.5	2.1	4.6	5.9	8.0	8.6	9.5
22	1.1	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	2.1	3.9	4.4	5.5	6.1	7.1	6.8
23	4.3	4.0	3.8	3.4	3.2	3.0	3.0	3.4	4.3	5.8	9.0	11.8	12.7	13.0
24	6.4	5.9	6.0	5.6	5.5	5.3	5.1	6.1	6.9	9.0	10.5	11.7	14.1	14.0
25	5.0	5.1	4.8	4.4	4.2	4.0	4.2	4.9	6.2	6.8	7.5	8.4	9.4	9.6
26 27 28 29 30 31	2.8 5.2 8.5 5.8 3.2 3.4	2.2 4.9 7.9 4.9 2.6 3.1	2.0 4.1 7.2 4.6 2.2 2.6	1.7 3.7 6.7 4.2 2.1 2.5	1.4 3.1 6.1 3.9 1.3 2.0	2.0 2.9 5.8 4.1 1.0 1.9	2.0 3.6 6.0 4.5 1.9 2.6	3.2 5.1 6.5 4.7 3.9 4.0	5.2 7.1 7.5 5.1 6.1	6.4 9.6 7.9 5.8 8.5 7.4	7.3 12.1 8.6 6.2 7.6 8.8	7.9 14.3 9.6 6.0 8.2 9.9	9.7 14.9 11.4 7.1 9.7 9.6	10.4 15.3 12.0 8.0 10.0 9.1
平均 Mean	3.50	3.21	2.97	2.73	2.49	2.43	2.63	3.41	4.61	5.92	6.98	7.91	8.62	8.76
l	唱和十年	ド 四 月	l				氣					溫	(攝 日	&)
服割 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	4.6 4.8 6.0 5.6	4.3 4.2 4.4 6.1 5.3	3.8 3.6 4.3 5. 8 5.1	3.4 3.2 4.4 5.7 4.8	3.5 2.9 4.2 5.6 4.4	3.5 2.8 3.6 5.5 4.1	3.6 3.0 3.8 5.8 4.6	4.8 4.1 5.7 6.8 6.9	6.4 6.8 7.6 7.9 9.6	7.9 8.0 8.6 9.3 11.8	9.1 9.3 10.0 10.3 13.3	10.2 11.2 10.9 12.1 13.7	10.0 11.6 11.8 11.9 13.7	10.4 10.8 12.1 12.0 13.5
6	6.1	5.8	5.6	5.3	4.9	4.2	5.0	6.8	8.9	10.5	10.1	10.0	12.0	12.6
7	5.9	6.1	5.9	5.6	5.5	4.9	6.0	8.1	10.1	12.8	14.7	14.0	17.0	17.2
8	9.1	8.7	7.7	7.2	6. 5	6.5	7.4	9.4	12.1	15.3	19.1	21.8	21.7	22.6
9	13.9	13.8	13.4	13.4	13.4	13.7	13.5	12.9	13.1	12.8	12.8	12.3	12.2	12.2
10	10.0	9.9	9.6	9.2	9.1	9.0	9.3	10.0	10.9	12.6	14.9	16.9	16.1	14.5
11	10.5	10.4	10.1	9.4	8.9	8.1	8.2	9.3	10.1	10.6	11.2	12.1	10.9	11.0
12	3.4	2.9	2.4	2.0	1.5	1.4	2.2	4.0	5.6	7.4	7.7	9.3	9.1	9.3
13	4.8	4.6	4.3	4.1	3.7	3.4	4.5	6.8	9.1	11.1	11.9	12.6	13.6	14.0
14	7.4	7.7	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.5	7.4	7.8	8.6	8.9	8.4
15	6.4	6.3	6.0	6.1	6.1	6.2	6.5	7.1	7.8	8.4	9.0	9.0	8.6	8.3
16	6.4	6.0	5.8	5.5	5.3	4.7	5.3	7.0	8.7	9.8	10.9	12.1	12.5	13.5
17	6.7	6.4	6.3	6.0	6.2	6.0	6.7	8.0	9.5	11.4	11.8	11.6	12.₽	11.9
18	6.6	6.2	6.2	6.0	5.2	4.2	5.8	8.0	10.3	12.3	13.6	14.9	15.6	14.9
19	7.7	7.5	7.0	6.6	6.3	5.9	7.1	8.8	10.2	11.2	12.7	13.9	14.2	14.1
20	8.0	7.8	7.4	7. 2	7.2	6.7	7.8	9.4	10.6	12.0	13.3	14.2	14.3	14.0
21	10.1	9.5	9.2	8.5	8.3	8.0	8.5	9.5	10.4	11.6	12.9	13.5	14.6	15.5
22	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.8	8.7	9.7	10.7	11.5	12.5	13.0	12.4	11.9
23	9.4	9.1	9.0	8.7	8.3	8.0	8.5	10.2	12.2	14.4	16.2	15.5	18.1	17.9
24	10.8	10.7	9.8	9.4	9.2	9.2	10.0	12.2	13.7	14.9	15.7	16.1	16.1	15.8
25	11.6	11.9	12.0	12.0	11.4	11.6	12.5	13.2	14.8	16.2	18.2	18.7	20.4	20.5
26	15.6	15.8	15.7	15.6	15.6	15.6	16.2	16.9	17.8	18.6	19.1	19.6	19.8	19.7
27	13.9	14.0	14.0	13.5	11.9	11.7	11.0	9.4	9.1	9.2	10.3	11.4	11.9	12.5
28	9.1	8.8	8.3	7.9	7.4	6.8	7.1	8.4	9.7	11.2	13.4	14.9	15.3	15.9
29	10.4	10.1	9.6	9.4	8.9	8.5	9.9	11.6	13.4	14.8	15.7	15.6	16.6	16.8
30	9.3	9.1	8.8	8.7	8.2	7.5	8.0	8.8	9.3	10.3	1 0. 8	10.9	11.5	11.7
平均 Mean	8.20	8.02	7.71	7.44	7.13	6.87	7.45	8.70	10.13	11.46	12.61	13,35	13.82	13. 85

仁 川 ZINSEN

		AIF	R TE	MPER	ATUR	E (°C	")					Ma	rch 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
7.1 4.9 5.5 3.9 3.6	6.5 5.0 5.0 3.0 3.5	5.7 3.3 4.4 2.6 3.6	4.8 2.8 3.8 1.8 3.1	3.9 2.8 3.2 1.2 2.4	3.5 3.0 3.0 0.9 2.0	3.0 2.2 3.0 0.5 1.4	2.6 1.4 2.8 0.2 0.8	2.2 1.4 2.8 99.7 0.5	2.2 1.6 2.6 99.4 0.7	3.38 2.84 3.17 1.95 0.98	7.8 6.3 7.4 5.4 4.7	99.9 97.7	1	1 2 3 4 5
7.9 6.5 6.3 7.9 7.5	7.4 6.8 7.0 7.6 6.7	6.1 6.4 7.2 7.4 5.7	4.6 5.9 8.5 6.5 5.0	3.6 4.9 7.9 5.6 4.7	3.1 4.3 7.9 5.0 4.2	2.9 3.9 7.8 4.6 3.6	2.5 3.4 7.9 4.4 3.0	2.6 3.2 8.1 4.4 2.6	2.3 3.0 8.1 4.1 2.1	3.16 3.88 5.47 7.15 4.95	10.7 9.8	99.2 0.6 1.3 4.1 2.8	6.6 7.0	6 7 8 9 10
6.2 5.9 8.1 7.6 10.2	6.0 5.8 6.7 7.5 10.3	5.7 5.5 7.0 6.8 9.2	4.2 5.7 5.5 5.5 8.3	2.8 5.4 4.5 4.4 8.3	2.4 5.0 4.2 4.2 8.1	2.2 4.5 3.5 3.7 8.1	2.1 3.8 3.4 3.6 8.4	2.2 3.3 3.2 3.2 7.7	2.2 2.7 3.2 3.2 7.6	2.66 3.63 4.27 4.85 7.42		98.4 0.0 99.8 2.3 2.1	10.2	11 12 13 14 15
11.2 9.2 15.4 7.1 7.0	9.1 8.6 16.1 8.0 6.0	9.0 7.8 15.1 8.0 4.6	7.7 7.3 13.4 7.3 3.5	6.8 6.8 11.3 6.4 2.7	5.7 7.0 10.0 5.9 2.0	4.7 7.1 8.8 5.7 1.4	3.7 6.4 8.5 5.3 0.9	3.3 5.7 8.0 4.6 0.7	2.8 5.4 7.8 3.7 0.3	7.20 5.95 9.60 6.76 3.20	13.9 11.8 17.4 9.8 9.5	3.5 1.1 3.6 5.1 9.8	10.4 10.7 13.8 4.7 9.7	16 17 18 19 20
9.5 6.7 13.0 12.8 9.7	9.3 6.6 12.4 11.6 8.6	8.5 6.1 11.3 10.2 8.2	6.4 5.2 10.9 8.3 7.6	4.4 4.9 9.7 7.0 6.2	4.0 4.8 8.8 6.6 5.7	3.5 4.8 8.3 6.3 4.7	2.5 4.6 7.9 6.2 3.9	2.0 4.5 7.2 6.0 3.6	1.4 4.4 6.5 5.4 3.3	3.55 3.89 7.53 8.02 6.08	11.0 8.1 14.4 14.1 10.7	98.3 99.4 2.4 4.4 3.8	12.7 8.7 12.0 9.7 6.9	21 22 23 24 25
10.3 15.0 12.0 8.2 10.1 9.7	10.4 14.6 11.9 8.6 9.3 10.2	9.5 15.0 11.5 8.0 8.6 9.0	7.5 13.3 11.0 7.8 7.7 8.5	6.7 11.2 9.0 7.2 6.3 8.3	6.6 9.6 7.8 6.5 6.2 6.6	6.4 9.2 6.9 5.6 5.7 6.5	6.1 9.0 6.4 4.8 5.1 5.9	5.7 8.8 6.1 4.3 4.4 5.2	5.5 9.0 6.0 3.8 3.9 4.6	5.79 9.19 8.35 5.82 5.65 6.15	11.6 16.5 13.0 9.3 10.8 11.2	0.5 2.7 5.4 3.4 0.7 1.5	11.1 13.8 7.6 5.9 10.1 9.7	26 27 28 29 30 31
8.58	8.76	7.65	6.75	5.82	5.31	4.85	4.44	4.10	3.83	5.24	10.22	1.43	8.78	平 均 Mean
,		AIR	TEN	APER.	ATUR	.Ε (°C	;)					Α.	pril 1935	1
1 1							,							
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6	7.0 8.4 9.5 8.2 9.6	19 6.3 7.1 8.2 7.5 8.1		6.2 6.2 6.6 7.0 7.2	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6	5.1 5.2 6.3 6.4 6.3	6.44 6.78 7.56 8.00 8.48	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5	最低 Min. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6	較 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9	日 次 Date 1 2 3 4 5
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1 13.3 17.4 22.4 12.1 13.7	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4 12.5 15.8 22.4 12.0 13.0	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6 12.4 14.9 21.8 11.9 12.2	7.0 8.4 9.5 8.2 9.6 10.8 13.1 18.7 11.7	6.3 7.1 8.2 7.5 8.1 8.9 11.5 17.1 11.4 11.3	6.2 6.5 7.2 7.1 7.5 7.9 11.1 15.7 11.2 11.2	6.2 6.2 6.6 7.0 7.2 7.4 10.4 15.7 11.0	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8 7.0 9.6 14.5 10.7	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6 6.9 9.8 14.3 10.4	5.1 5.2 6.3 6.4 6.3 6.4 9.6 13.9 10.2	6.44 6.78 7.56 8.00 8.48 8.39 10.71 14.65 12.33 11.67	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5 14.3 18.7 23.7 14.9	最低 Min. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6 4.1 4.3 5.9 10.6 8.8	較 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9 10.2 14.4 17.8 4.3 9.0	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1 13.3 17.4 22.4 12.1 13.7 10.7 9.5 15.3 8.2 8.5	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4 12.5 15.8 22.4 12.0 13.0 11.3 10.3 16.2 7.8 9.2	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6 12.4 14.9 21.8 11.9 12.2 10.2 9.5 16.1 7.4 9.5	7.0 8.4 9.5 9.6 10.8 13.1 18.7 11.7 11.6 9.2 8.6 15.0 6.9 9.7	6.3 7.1 8.2 7.5 8.1 8.9 11.5 17.1 11.4 11.3 7.6 7.1 12.0 6.6 8.8	20 6.2 6.5 7.2 7.1 7.5 7.9 11.1 15.7 11.2 11.2 6.5 6.5 10.0 6.4 8.2	6.2 6.2 6.6 6.6 7.0 7.2 7.4 10.4 15.7 11.0 11.2 5.6 5.9 8.6 6.5 8.0	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8 7.0 9.6 14.5 10.7 11.2 4.7 5.5 7.4 6.6 7.6	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6 6.9 9.8 14.3 10.4 11.5 4.3 5.2 7.3 6.7 7.1	5.1 5.2 6.3 6.4 6.3 6.4 9.6 13.9 10.2 11.1 3.9 5.1 7.2 6.3	6.44 6.78 7.56 8.00 8.48 8.39 10.71 14.65 12.33 11.67 8.95 5.89 9.32 7.35 7.70	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5 14.3 18.7 23.7 14.9 17.8 12.7 11.2 17.1 9.1	战 低 Min. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6 4.1 4.3 5.9 10.6 8.8 4.5 0.9 2.8 5.9 5.7	較 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9 10.2 14.4 17.8 4.3 9.0 8.2 10.3 14.3 3.2 4.1	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1 13.3 17.4 22.4 12.1 13.7 10.7 9.5 15.3 8.2 8.5 14.2 11.8 14.5 13.3 13.4	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4 12.5 15.8 22.4 12.0 13.0 11.3 16.2 7.8 9.2 13.9 14.3 13.1	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6 12.4 14.9 21.8 11.9 12.2 10.2 9.5 16.1 7.4 9.5 13.5 11.0 13.9 12.2	7.0 8.4 9.5 8.2 9.6 10.8 13.1 18.7 11.6 9.2 8.6 15.0 6.9 9.7 12.7 10.6 12.9 10.6 11.8	6.3 7.1 8.2 7.5 8.1 8.9 11.5 17.1 11.4 11.3 7.6 7.1 12.0 6.6 8.8 10.4 9.3 11.3 9.5 11.1	6.2 6.5 7.2 7.1 7.5 7.9 11.1 15.7 11.2 11.2 6.5 6.5 10.0 6.4 8.2 9.0 9.0 10.9	6.2 6.2 6.2 6.6 7.0 7.2 7.4 10.4 15.7 11.0 11.2 5.6 6.5 8.0 8.1 8.3 9.0 11.2	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8 7.0 9.6 14.5 10.7 11.2 4.7 5.5 7.4 6.6 7.6 7.7 8.6 8.7	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6 6.9 9.8 10.4 11.5 4.3 5.2 7.3 6.7 7.1 7.2 7.3 8.5 8.4	5.1 5.2 6.3 6.4 9.6 13.9 10.2 11.1 35.1 7.2 6.5 6.9 7.10 8.4 10.3	6.44 6.78 7.56 8.48 8.39 10.71 14.65 12.33 11.67 8.95 5.89 9.32 7.35 7.70 9.04 8.94	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5 14.3 18.7 23.7 14.9 17.1 9.1 9.1 9.8 14.8 12.7 14.8 12.7 14.9	及 低 Min. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6 4.1 4.3 5.9 10.6 8.8 4.5 0.9 2.8 5.9 5.7 4.4 5.6 6.5	w 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9 10.2 14.4 17.8 4.3 9.0 8.2 10.3 14.3 3.2 4.1 10.4 7.1 12.2 9.2 8.5	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1 13.3 17.4 22.4 12.1 13.7 10.7 9.5 15.3 8.2 8.5 14.2 11.8 14.5 13.3 13.4 14.9 11.9 17.4 17.6 19.8	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4 12.5 15.8 22.4 12.0 13.0 11.3 16.2 7.8 9.2 13.9 11.7 14.3 13.1 12.7 14.7 11.9 15.9 17.2 19.0	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6 12.4 14.9 21.8 11.9 12.2 10.2 9.5 16.1 7.4 9.5 13.9 12.2 12.3 13.6 11.6 11.6 11.6 11.6	7.0 8.4 9.5 8.2 9.6 10.8 13.1 18.7 11.7 11.6 9.2 8.6 15.0 6.9 9.7 12.7 10.6 12.9 10.6 12.9 10.6 12.9 10.6	6.3 7.1 8.2 7.5 8.1 8.9 11.5 17.1 11.4 11.3 7.6 7.1 12.0 6.6 8.8 10.4 9.3 11.3 9.5 11.1 11.1 10.3 12.4 14.2 15.2	20 6.2 6.5 7.2 7.1 7.5 7.9 11.1 15.7 11.2 1.2 6.5 10.0 6.4 8.2 9.0 9.1 10.0 10.9 10.9 13.3 15.5	6.2 6.2 6.2 6.6 7.0 7.2 7.4 10.4 15.7 11.2 5.6 6.5 8.0 8.1 8.3 9.5 9.0 11.2 9.6 10.2 11.4 12.5 15.5	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8 7.0 9.6 14.5 11.2 4.7 5.5 7.4 6.6 7.6 7.6 8.7 11.1 8.7 10.0 11.0 12.2	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6 6.9 9.8 14.3 10.4 11.5 4.3 5.2 7.3 6.7 7.1 7.2 7.3 8.5 8.4 10.7 11.7 11.7	5.1 5.2 6.3 6.4 6.3 6.4 9.6 9.7 10.2 11.1 3.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 8.4 10.3 8.4 10.9 11.9 11.9 11.9	6.44 6.78 7.56 8.00 8.48 8.39 10.71 14.65 12.33 11.67 8.95 5.89 9.32 7.35 7.70 9.04 8.94 10.05 9.81 10.03 12.30 13.22 15.48	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5 14.3 18.7 23.7 14.9 17.8 12.7 16.3 14.9 15.8 13.2 18.4 18.7 20.7	及 似 加 n. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6 4.1 4.3 5.9 10.6 8.8 4.5 0.9 2.8 5.7 4.4 5.7 6.5 7.8 6.3 7.7 8.5 10.8	w 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9 10.2 14.4 17.8 4.3 9.0 8.2 10.3 14.3 3.2 4.1 10.4 7.7 12.2 9.2 8.5 8.0 6.9 10.7 10.2 9.0	日 次 Date 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
10.3 10.6 11.9 10.8 13.1 13.3 17.4 22.4 12.1 13.7 10.7 9.5 15.3 8.2 8.5 14.2 11.8 14.5 13.3 13.4 14.9 11.9	8.6 10.9 11.9 10.3 11.4 12.5 15.8 12.0 13.0 11.3 10.3 16.2 7.8 9.2 13.9 11.7 14.3 13.1 12.7 14.7 17.9 17.9	8.0 9.9 11.1 9.6 10.6 12.4 14.9 21.8 11.9 12.2 10.2 9.5 16.1 7.4 9.5 13.5 13.6 11.6 11.6 14.4	7.0 8.4 9.5 8.2 9.6 10.8 13.1 18.7 11.6 9.2 8.6 15.0 6.9 9.7 12.7 10.6 12.9 10.6 17.8 12.8 10.7 13.7 16.0	19 6.3 7.1 8.2 7.5 8.1 8.9 11.5 17.1 11.4 11.3 7.6 8.8 10.4 9.3 11.3 9.5 11.1	6.2 6.5 7.2 7.1 7.5 7.9 11.1 15.7 11.2 11.2 6.5 6.5 10.0 6.4 8.2 9.0 9.0 10.9 10.0 10.9	6.2 6.2 6.6 6.6 7.0 7.2 7.4 10.4 15.7 11.0 11.2 5.6 6.5 8.0 8.1 8.3 9.5 9.0 11.2	6.0 6.0 6.2 7.0 6.8 7.0 9.6 14.5 10.7 11.2 4.7 5.5 7.4 6.6 7.6 7.7 8.6 8.7 11.1	5.7 5.8 6.3 7.2 6.6 6.9 9.8 10.4 11.5 4.3 10.4 11.5 7.3 6.7 7.1 7.2 7.3 8.5 8.4 10.7	5.1 5.2 6.3 6.4 9.6 13.9 10.2 11.1 35.1 7.2 6.5 6.9 7.10 8.4 10.3	6.44 6.78 7.56 8.48 8.39 10.71 14.65 12.33 11.67 8.95 5.89 9.32 7.35 7.70 9.04 8.94 10.05 9.81 10.05 12.30 12.30 11.67	11.3 12.1 13.2 12.5 14.5 14.3 18.7 23.7 14.9 17.1 9.8 12.7 14.8 12.7 14.9 15.0 15.8 13.2 18.7	及 低 Min. 2.8 2.1 2.8 4.8 3.6 4.1 4.3 5.9 10.6 8.8 4.5 0.9 2.8 5.7 4.4 5.7 6.5 7.8 6.3 7.7 8.5	w 差 Range 8.5 10.0 10.4 7.7 10.9 10.2 14.4 17.8 4.3 9.0 8.2 10.3 14.3 3.2 4.1 10.4 7.7 12.2 9.2 8.5 8.0 6.9 9.0	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

每 時 觀 測 成 績 表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

	省和 十年	五月					氣					淵	(攝 氏)
时刻 Hour 日次 Date	1	2	. 3	4	5	6	7	8.	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	7.5 8.8 10.3 10.4 11.2	7.1 8.7 9.9 10.3 11.0	7.0 8.6 9.7 10.3 10.9	7.5 8.9 9.7 10.2 10.8	7.2 9.2 9.4 10.0 10.6	7.0 9.4 9.5 10.0 10.5	7.5 10.0 10.3 10.6 10.8	8.6 11.0 11.0 11.1 11.6	9.0 11.9 11.5 11.9 12.1	9.8 12.9 12.6 13.8 14.1	10.7 14.4 13.5 13.5 15.3	11.8 16.3 14.6 14.4 15.6	12.6 17.3 15.3 15.3 15.8	13.1 17.0 15.6 15.2 15.6
6 7 8 9 10	9.8 10.0 14.8 11.5 14.7	9.6 10.0 14.8 11.6 14.9	9 4 10.0 14.5 11.7 15.2	9.0 9.7 14.1 11.6 15.4	9.0 8.8 14.4 11.8 15.3	8.7 8.6 14.0 12.1 15.3	9.5 10.0 14.4 12.9 16.2	10.5 11.0 14.6 13.5 18.1	11.8 12.1 15.0 14.5 18.8	13.4 13.1 15.5 15.6 19.8	14.1 14.4 14.7 15.1 20.6	14.8 15.8 14.0 19.0 21.3	16.0 17.2 14.8 20.3 21.4	15.8 18.1 15.1 20.8 20.5
11 12 13 14 15	18.3 16.1 10.3 12.8 10.8	18.5 16.3 9.8 13.2 10.8	18.6 16.4 9.2 13.5 10.5	18.8 15.9 8.7 13.4 10.4	18.7 15.4 8.3 12.9 10.5	18.7 15.3 7.9 12.7 10.7	19.5 15.1 9.8 12.0 11.5	21.1 15.1 12.0 11.9 12.5	22.2 14.1 14.3 12.1 13.7	23.4 13.9 16.5 12.3 14.6	22.1 14.6 17.1 12.9 15.8	22.0 15.4 15.6 14.0 16.8	22.5 16.2 17.5 14.0 17.1	23.5 16.0 18.2 13.4 16.9
16 17 18 19 20	10.8 10.9 11.2 12.1 13.1	11.1 11.2 11.9 12.9	10.7 11.1 11.2 11.8 13.0	10.5 11.0 11.4 11.6 13.1	10.2 10.4 11.4 11.3 12.8	9.5 10.6 11.5 11.1 13.2	10.6 11.7 12.3 11.9 14.1	12.0 13.0 14.1 13.1 15.4	14.0 14.1 15.5 15.2 16.4	15.3 15.1 16.7 17.0 17.5	16.0 16.6 17.7 18.6 18.4	15.9 17.2 18.9 19.5 18.2	16.3 16.2 19.5 20.0 19.5	16.5 15.2 19.7 20.0 20.4
21 22 23 24 25	13.0 13.5 15.2 17.0 16.3	13.1 13.2 15.2 18.2 16.4	12.8 13.1 14.8 15.0 15.9	12.8 12.9 14.6 14.6 15.2	12.4 12.7 14.0 14.4 15.1	12.1 12.9 13.2 14.6 14.6	13.6 13.7 14.4 15.9 . 16.0	15.4 15.0 16.3 17.1 19.0	17.5 16.1 19.3 19.8 22.0	19.4 16.9 20.4 22.2 23.9	19.1 18.2 20.8 23.3 23.8	19.2 18.5 21.7 24.7 22.8	19.9 20.5 23.8 26.2 23.7	19.7 21.6 24.4 26.8 24.6
26 27 28 29 30 31	17.8 15.8 16.3 16.2 16.5 16.3	17.8 15.8 15.7 15.9 16.0 16.3	17.6 15.7 15.3 15.9 15.4 16.0	17.3 15.7 15.0 15.6 15.4 15.8	17.0 15.6 14.7 15.3 15.0 15.8	17.4 15.7 14.1 15.4 14.8 15.6	17.6 15.8 16.0 15.8 15.8 17.2	18.3 16.0 17.8 16.8 17.4 19.5	19.3 16.4 19.8 18.0 19.0 20.8	19.4 16.1 21.8 18.4 20.6 21.6	19.3 18.5 22.8 18.9 21.2 22.1	19.9 20.6 23.2 19.7 22.4 22.3	19.9 19.2 24.2 21.7 23.3 22.9	20.1 21.2 24.8 22.6 23.4 23.3
平均 Mean	13.20	13.11	12.93	12.79	12.57	12.47	13.31	14.51	15.75	16.89	17.55	18.24	19.04	19.33
	唱和十年	六月	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	氣				-	溫	(攝 口	()
B 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	15.6 17.5 18.8 14.6 14.4	15.6 17.6 18.6 14.2 14.3	15.5 17.2 18.5 14.2 14.4	14.9 16.8 18.3 14.1 14.3	14.9 16.9 18.3 14.2 14.3	14.7 16.8 18.4 14.6 14.0	16.2 17.8 18.9 14.4 15.2	18.1 19.3 19.0 14.7 15.7	19.7 21.0 19.8 15.1 16.6	21.4 23.0 20.0 15.3 18.1	23.0 25.0 18.0 14.0 19.3	23.6 26.7 16.6 14.6 19.4	25.2 24.2 15.7 14.9 20.2	25.0 25.9 15.5 15.7 20.6
6 7 8 9 10	18.7 14.7 15.7 18.8 17.3	19.1 14.8 15.5 18.8 16.9	18.4 14.6 15.1 19.0 16.8	17.8 14.5 14.8 19.1 16.7	18.3 14.5 14.3 19.1 16.8	18.2 14.7 14.6 19.1 16.7	18.6 15.3 16.5 19.4 17.1	19.4 16.1 18.2 19.6 18.1	20.5 17.4 19.7 19.8 19.1	20.1 17.7 21.2 20.0 19.9	18.9 18.1 22.0 20.0 20.2	1 21.01	17.7 19.6 22.8 21.2 21.4	17.9 19.9 22.9 21.9 21.3
11 12 13 14 15	16.1 18.3 18.9 18.1 18.2	16.0 17.8 18.4 18.0 18.0	15.7 17.7 18.1 17.9 17.8	15.6 17.8 17.7 17.7 18.1	15.1 17.5 17.5 17.5 18.0	15.2 17.9 17.2 17.7 18.1	16.4 19.6 18.4 18.1 19.5	18.3 21.3 19.8 19.4 21.0	19.9 23.2 21.0 20.8 22.2	21.3 24.2 22.0 22.6 23.1	22.3 24.8 23.4 23.9 24.0	25.3 24.3 24.9	23.2 26.2 24.9 24.6 26.3	23.4 26.3 24.9 24.8 26.1
16 17 18 19 20	20.3 19.7 17.3 18.2 18.4	19.6 19.3 17.2 18.3 18.3	18.7 17.7 17.1 18.3 18.2	18.4 16.8 17.1 18.4 18.0	17.9 15.8 17.1 18.7 18.0	17.7 15.4 17.2 18.7 17.7	17.9 15.7 18.8 18.9 18.3	18.2 16.3 19.8 19.4 19.7	18.8 16.6 21.2 19.8 21.2	19.1 17.7 23.4 20.2 22.3	19.5 1 7.7 22.3 21.5 23.5	23.0 23.4	19.9 20.7 24.1 24.6 25.5	20.0 21.2 23.8 24.8 25.5
21	20.1 19.1 18.5	19.5 18.7 18.5	18.8 18.2 18.4	18.1 17.6 18.3 17.3	17.5 17.2 18.3 17.0	17.3 16.9 18.2 16.9	18.4 18.7 18.4 18.0	20.1 20.3 18.7 19.6	21.8 21.7 19.7 20.9	23.7 21.9 20.8 22.0	24.2 22.1 21.4 22.6	22.6 21.6 23.6	22.4 24.3	25.9 22.2 21.7 24.1
21 22 23 24 25	17.4 18.1	18.5 17.3 18.0	17.3 17.8	17.6	17.6	17.7	18.4	19.8	20.8	21.7	22.5	23.1	23.7	24.6
23 24 25 26 27 28 29 30	17.4	17.3 18.0 18.4 21.0 22.2 19.2 18.9	17.3 17.8 18.1 20.7 21.9 18.9 18.7	17.6 17.6 18.0 20.7 21.6 18.8 18.6	17.6 17.9 20.8 21.5 18.9 18.6		18.4 18.7 21.6 21.8 19.3 19.4	19.8 19.6 22.3 22.2 19.7 20.5	20.8 20.6 23.3 22.0 20.7 21.3	21.7 21.8 24.9 22.3 20.4 22.6	22.5 22.6 25.7 23.7 20.3 23.1	23.2 26.2 25.7 21.9	24.0 27.1 27.1	24.6 25.1 27.9 24.8

仁 川 ZINSEN

		AIR	TEN	APER.	ATUR	E (°C	")					٨	Nay 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
13.1 16.6 14.5 15.4 15.3	12.9 16.2 14.3 14.6 15.2	12.5 15.7 13.0 14.8 14.2	12.2 15.2 11.7 13.4 13.5	11.3 14.1 11.3 12.9 12.3	10.4 13.3 11.2 11.9 11.7	9.7 12.3 11.0 11.6 11.0	9.0 12.0 11.0 11.4 10.4	8.9 11.5 10.7 11.5 10.4	8.7 10.7 10.6 11.4 10.0		13.5 18.0 16.0 16.3 16.5		7.1 6.5 6.2	1 2 3 4 5
16.3 18.4 14.8 21.0 20.2	15.6 18.4 14.4 22.1 20.0	14.7 17.5 14.1 22.6 18.9	13.3 16.4 13.5 21.8 17.9	12.1 16.2 12.9 19.1 16.8	11.2 15.7 12.3 18.3 16.7	10.8 14.9 12.3 17.4 17.2	10.4 14.6 12.1 16.2 17.9	10.2 14.7 11.7 14.8 18.3	9.8 14.6 11.6 14.7 18.2	11.91 13.76 13.93 16.25 17.90	17.7 19.3 15.9 23.6 22.2	8.2 8.3 11.7 11.0 13.8	4.2 12.6 8.4	
23.6 16.4 18.6 12.8 16.9	23.4 15.8 19.7 12.1 16.6	22.4 15.7 20.2 11.8 16.7	21.1 15.7 18.7 10.8 16.3	18.8 15.1 16.9 10.9 14.8	17.6 13.9 15.6 10.9 13.2	17.2 13.2 14.6 10.9 12.3	16.1 12.3 13.8 10.4 11.5	16.1 11.5 13.5 10.6 11.1	16.0 10.9 13.2 10.8 11.0	20.01 14.85 14.17 12.21 13.46	23.8 17.0 21.0 14.3 17.3		8.2 4.9 13.5 4.3 7.4	11 12 13 14 15
15.5 15.0 18.1 20.1 20.6	15.0 14.7 18.5 18.6 19.4	14.7 14.5 18.0 17.4 17.8	14.3 14.2 15.6 17.3 17.9	13.4 13.8 14.9 15.5 16.6	12.7 13.3 14.1 14.2 15.6	12.4 12.3 13.3 14.1 15.2	11.9 11.5 13.0 13.1 14.3	11.4 11.2 12.8 12.8 13.4	11.2 11.2 12.4 12.8 13.1	13.00 13.16 14.71 15.04 15.91	21.3		9.0	16 17 18 19 20
19.8 22.4 24.9 25.6 24.6	20.3 22.1 24.0 25.5 24.2	19.9 21.2 23.3 25.1 23.3	18.1 21.5 21.9 23.7 21.0	16.4 20.0 20.1 21.7 19.8	16.1 17.7 18.7 19.5 19.0	15.3 16.4 17.8 18.6 18.8	14.5 15.9 17.0 17.6 18.5	17.0 18.5	13.9 15.0 16.7 16.6 18.3	16.19 16.93 18.75 19.95 19.80	21.2 23.2 25.4 26.9 25.4	11.8 12.0 12.8 13.0 14.3	[11.7]	21 22 23 24 25
19.4 22.3 25.0 22.3 22.9 23.6	19.6 22.0 24.5 22.5 24.3 23.3	19.5 22.5 24.3 22.3 22.6 23.6	19.1 23.1 22.4 21.5 22.7 22.6	18.6 21.3 20.1 19.7 21.3 21.4	18.0 19.9 18.7 18.4 19.7 18.7	17.0 18.7 18.6 17.1 18.5 17.2	16.4 17.8 18.3 16.1 17.2 16.2	16.1 17.3 18.1 15.9 17.2 16.7	15.8 16.8 17.5 16.1 16.5 15.9	18.23 18.33 19.54 18.25 19.13 19.36	20.1 23.8 25.7 23.0 25.0 25.1	16.2 15.2 13.6 14.7 14.4 15.2	3.9 8.6 12.1 8.3 10.6 9.9	26 27 28 29 30 31
19.23	19.05	18.54	17.69	16.45	15.43	14.76	14.14	13.87	13.61	15.60	20.42	11.56	8.86	平 均 Mean
,		AIR	TEN	APER.	ATUR	E (°C	²)						une 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
24.4 25.6 15.1 15.2 20.1	25.0 24.8 14.9 15.0 20.3	23.4 24.3 14.6 16.2 20.0	21.6 22.4 14.6 15.5 19.5	20.0 21.2 14.5 15.3 19.6	19.4 20.2 14.6 15.1 20.0	18.6 20.2 14.7 15.0 19.5	18.0 20.2 14.7 14.9 19.4	18.0 20.3 15.2 14.8 19.4	17.6 19.2 14.8 14.6 18.7	17.80	26.0 26.6 20.9 16.7 20.6	14.3 16.2 14.3 13.0 13.8	3.7 6.8	1 2 3 4 5
17.4 20.4 23.1 21.0 21.4	17.2 20.2 22.5 21.6 20.3	16.9 19.3 21.7 20.2 19.9	16.1 18.7 21.1 18.5 18.9	15.8 18.1 19.5 18.2 17.9	15.0 16.7 18.9 18.2 17.1	14.6 16.0 19.0 18.4 16.8	14.6 15.8 18.7 18.6 16.4	14.5 16.0 18.6 18.2 16.3	14.8 16.1 18.8 17.5 16.1	17.42 17.00 19.05 19.47 18.36	20.9 20.7 23.5 22.4 22.5	14.3 14.0 13.8 17.6 16.0	6.6 6.7 9.7 4.8 6.5	6 7 8 9 10
24.6 26.2 25.0 24.9 24.5	24.7 25.5 24.3 24.5 23.7	24.8 24.8 24.2 24.0 22.4	24.5 24.2 23.0 23.6 22.0	23.4 23.3 22.2 22.5 21.9	21.7 22.0 20.7 21.2 21.6	20.4 21.2 19.7 20.5 21.6	19.6 20.8 19.2 19.6 21.4	18.9 20.3 18.7 19.1 21.2	18.5 19.9 18.4 18.6 20.8	20.11 21.92 20.91 21.02 21.53	25.5 27.2 25.8 25.7 26.5	14.6 16.9 16.6 17.2 17.1	10.9 10.3 9.2 8.5 9.4	11 12 13 14 15
20.0 21.2 23.6 24.7 25.4	20.1 21.4 23.7 24.0 25.3	20.2 21.1 23.2 24.5 25.3	20.0 20.4 22.6 23.0 25.6	20.0 19.6 20.9 21.4 24.9	20.2 18.5 19.8 20.2 23.3	20.6 18.1 19.2 19.5 22.0	20.6 18.1 18.9 18.9 21.1	20.5 18.0 18.5 18.8 21.2	20.3 17.7 18.3 18.6 20.5	19.51 18.48 20.34 20.70 21.82	22.2 22.0 24.1 25.6 26.0	17.5 15.0 16.5 17.5 17.5	4.7 7.0 7.6 8.1 8.5	16 17 18 19 20
25.8 21.8 21.9 24.6 25.2	26.0 21.6 21.3 24.6 24.4	25.8 21.3 21.0 24.3 24.4	25.9 20.0 20.5 23.2 24.3	24.8 19.2 20.4 22.0 23.3	23.5 18.8 18.9 20.7 21.4	22.1 18.6 18.2 19.5 20.2	21.0 18.5 17.8 18.7 19.4	20.3 18.5 17.7 18.5 19.2	19.8 18.6 17.6 18.2 18.7	22.15 19.88 19.59 20.53 20.91	26.5 24.0 22.9 25.1 25.2	17.0 16.5 17.5 16.6 17.2	9.5 7.5 5.4 8.5 8.0	21 22 23 24 25
25.7 28.0 23.3 21.4 23.9	26.4 27.9 22.9 22.5 22.7	26.4 26.3 22.1 21.7 22.8	26.5 25.5 21.2 22.4 22.1	25.3 25.2 20.9 21.0 21.3	23.3 23.6 20.6 20.1 21.0	21.9 23.0 20.1 19.6 20.2	21.0 22.5 20.0 19.4 19.7	20.9 22.4 19.8 19.2 19.4	21.0 22.3 19.5 19.0 18.9	21.78 23.78 22.13 20.18 20.95	27.0 29.0 26.5 23.5 24.5	17.3 20.0 19.7 18.3 18.1	9.7 9.0 6.8 5.2 6.4	26 27 28 29 30
22.85	22.64	22.24	21.58	20.79	19.88	19.30	18.92	18.75	18.45	19.98	24.19	16.40	7.79	平 均 Mean

毎時觀測成績表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

											والسواحد الم			
	昭和十年	七月					氣					溫	(攝 D	<i>(</i>)
時刻 Hour T 大 Date	1	2	3	4.	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	18.8	18.9	18.5	18.4	18.3	18.4	19.2	20.2	21.4	23.7	23.7	23.7	25.4	25.6
2	19.6	19.4	19.3	19.2	19.1	19.1	20.0	21.4	22.0	23.0	24.5	25.8	27.2	27.5
3	20.0	20.0	19.8	19.8	19.4	19.6	20.0	20.8	21.8	23.2	24.1	24.7	25.7	26.0
4	19.9	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	20.3	20.5	21.7	22.5	23.5	23.9	25.7	26.4
5	20.1	19.9	19.7	19.7	19.8	19.9	20.5	20.8	21.3	22.3	24.0	24.8	25.3	25.2
6	20.3	20.0	19.7	19.7	19.3	18.9	20.3	22.0	23.3	23.9	24.4	25.4	27.5	28.1
7	21.1	21.2	20.9	20.9	20.7	20.5	20.9	23.8	25.7	27.5	28 8	30.0	30.8	31.4
8	23.8	23.4	23.0	22.6	22.2	21.8	23.3	24.2	25.0	25.3	27.0	28.7	29.3	29.5
9	23.0	22.8	22.5	22.0	21.6	21.3	22.9	24.1	25.6	27.2	27.8	29.1	29.1	3J.4
10	25.1	24.8	24.5	24.2	24.0	23.6	22.9	22.6	22.9	22.9	22.9	19.9	20.4	20.9
11	19.7	19.5	19.2	19.1	19.0	18.9	19.1	19.5	20.1	20.7	22.2	23.1	23.5	24.2
12	22.7	22.2	22.1	22.0	22.1	22.0	21.8	21.9	22.1	22.6	22.8	23.0	23.9	23.5
13	22.4	22.2	22.1	22.1	22.1	22.1	22.7	23.5	24.4	25.3	25.1	24 6	25.0	25.3
14	24.7	23.7	23.4	23.5	23.6	23.3	23.6	23.6	24.2	24.2	23.6	22.8	23.8	23.9
15	21.3	21.3	21.1	21.1	20.8	20.9	21.4	22.4	23.8	24.7	24.8	25.0	25.8	26.2
16	22.6	22.6	22.3	22.2	22.0	21.9	22.2	22.7	23.8	25.3	25.1	25.7	26.0	25.9
17	22.5	22.5	22.2	21.9	21.7	21.7	22.3	23.8	24.9	25.0	26.1	27.2	28.2	28.2
18	23.2	22.6	22.1	21.6	21.4	20.9	21.5	22.5	23.1	24.3	25.5	27.1	27.6	27.9
19	21.6	21.5	21.2	20.9	20.6	20.2	20.3	21.3	22.6	23.0	23.6	24.8	24.9	25.3
20	20.5	20.2	19.9	19.8	19.4	19.4	19.9	20.5	21.5	23.1	24.3	25.8	25.8	25.8
21	19.2	18.8	19.1	19.0	19.0	18.9	19.1	19.2	19.4	19.5	20.2	20.8	20.0	19.5
22	17.7	18.3	18.3	18.1	18.5	18.5	19.2	19.6	19.7	20.2	21.1	22.3	22.6	22.7
23	23.3	23.4	23.3	23.6	23.3	23.5	23.7	22.8	22.6	21.8	22.5	23.6	23.6	24.1
24	23.0	22.9	22.8	22.9	22.6	22.6	23.4	24.4	26.1	27.2	28.0	27.8	28.9	29.5
25	23.7	23.5	23.3	23.0	22.8	23.0	24.2	25.9	27.3	28.4	29.1	29.5	29.3	29.2
26 27 28 29 30 31	23.9 24.8 24.3 24.3 26.1 26.0	23.7 24.9 24.1 24.1 25.9 26.0	23.6 24.7 24.0 24.4 26.0 25.8	23.6 24.6 24.6 25.9 25.4	23.6 24.6 23.9 24.6 26.2 25.1	23.8 24.9 23.8 24.5 26.3 24.9	24.3 25.0 24.3 25.2 26.4 25.4	25.0 25.2 25.0 25.8 26.6 26.1	25.7 25.3 26.2 26.3 27.7 27.3	26.9 25.8 27.2 27.0 28.1 28.2	27.7 26.5 27.8 27.8 28.8 28.8	28.0 26.5 28.3 28.9 29.5 29.9	28.2 25.9 27.9 29.6 29.4 30.3	27.9 25.6 28.1 28.9 29.5 30.4
平均 Mean	22.23	2 2.06	21.88	21.77	21.64	21.57	22.11	22.83	23.70	24.52	25,24	25.81	26.34	26.54
II	眉和十年	八月					氣				<u></u>	瀰	(攝 以	()
時刻 Hour Il 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	25.4	25.2	25.0	24.8	24.7	24.9	25.3	25.5	25.8	26.2	27.0	28.3	29.3	29.6
2	24.9	24.9	24.7	24.3	24.3	24.2	24.7	25.6	26.8	27.8	28.9	29.2	29.8	29.5
3	24.7	24.7	24.4	24.4	24.2	23.9	24.4	25.8	26.5	26.3	27.7	28.5	30.5	31.2
4	24.8	24.8	24.7	24.5	24.3	24.3	25.0	25.9	26.8	27.8	27.9	27.3	28.1	27.6
5	24.8	24.6	24.4	24.3	22.8	22.9	22.6	22.4	22.4	22.5	22.6	22.9	24.2	24.4
6	22.6	22.5	21.8	21.6	21.0	20.6	21.2	23.2	24.9	26.2	27.0	27.6	28.6	28.9
7	23.3	23.0	22.6	22.1	21.7	21.4	22.0	23.6	25.5	27.0	27.8	28.1	29.3	29.2
8	24.2	24.0	23.9	23.8	23.5	23.4	23.8	24.6	26.5	27.5	27.2	27.3	27.9	28.1
9	24.0	24.1	23.8	23.6	23.4	23.2	24.1	24.8	26.3	28.1	28.5	29.7	30.0	30.1
10	24.3	23.6	23.8	23.0	22.7	22.7	23.8	24.9	26.5	29.3	30.3	30.7	31.2	31.5
11	21.8	21.4	21.0	20.5	20.1	19.8	21.1	23.1	25.8	27.8	29.0	29.8	30.7	31.3
12	24.6	24.1	23.6	23.3	22.8	21.9	22.0	21.6	22.0	22.9	24.1	24.1	25.0	26.1
13	22.7	22.6	22.5	22.4	22.2	22.1	22.3	22.6	23.2	23.8	24.0	24.1	25.0	25.3
14	22.7	22.6	22.5	22.2	21.9	21.7	22.1	23.9	25.2	25.9	26.7	28.0	28.7	28.8
15	23.1	23.0	22.9	22.8	22.6	22.6	23.0	23.7	24.8	26.2	26.6	27.2	29.6	29.8
16	23.2	22.9	22.7	22.4	22.2	22.0	23.1	24.9	26.3	27.6	28.3	28.8	30.3	30.8
17	24.1	23.6	23.3	22.9	22.5	22.1	23.0	25.4	26.0	27.3	28.2	28.8	29.5	29.7
18	23.6	23.2	23.3	23.2	23.4	23.5	23.8	25.0	26.0	27.1	27.5	27.9	29.4	30.0
19	23.5	23.3	23.0	22.9	22.6	22.1	22.8	23.4	25.4	26.0	26.0	27.1	27.4	26.9
20	25.6	25.6	25.4	25.4	25.4	25.3	25.8	26.0	26.7	27.6	28.2	27.7	29.1	28.7
21	23.9	24.0	24.0	23.9	23.6	23.2	24.5	25.1	26.1	25.9	28.2	29.1	28.4	27.2
22	25.6	25.7	25.7	25.6	25.4	25.3	25.2	25.3	25.6	26.1	25.9	25.9	27.7	27.7
23	23.7	23.7	23.8	23.3	22.4	22.0	21.8	22.0	22.1	21.8	22.3	22.8	21.9	22.3
24	22.3	22.2	22.2	21.8	21.7	21.6	21.9	22.5	23.6	25.2	25.5	25.8	25.7	25.9
25	22.1	21.9	21.7	21.3	20.8	20.6	21.2	23.2	25.1	26.7	27.8	28.4	29.8	30.2
26 27 28 29 30	23.5 24.2 21.8 22.2 21.6 20.2	23.3 23.8 21.3 21.9 21.3 19.6	23.0 23.3 21.0 21.8 21.2	22.9 23.2 20.7 21.7 20.9 18.8	22.5 22.8 20.5 21.6 20.6 18.4	22.2 22.4 20.4 21.5 20.4 18.3	22.5 22.5 21.4 22.4 21.1 18.9	23.5 22.9 23.2 23.7 22.5 20.6	24.6 24.6 25.2 24.9 23.9 22.5	26.4 24.6 26.8 26.0 24.4 23.7	27.3 26.2 28.5 26.6 25.2 24.8	28.0 27.1 29.7 27.2 26.8 25.4	28.7 28.5 31.2 28.0 27.3 26.6	28.6 29.2 31.3 28.0 27.2 27.2
31		10.01				, , , ,	10.01			2011	2.1.0	2	20.01	£-1 (£-

仁 川 ZINSEN

		AIF	₹ TEI	MPER	ATUF	RE (°C	:)						July 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 女 Date
26.0 26.9 26.3 26.2 25.5	25.8 26.9 26.4 26.0 24.5	26.0 24.4 25.8 25.6 24.1	25.1 23.0 25.5 23.9 23.0	23.7 22.7 24.1 23.0 23.0	22.1 22.0 22.1 21.4 22.2	21.0 21.5		20.2 20.5 20.5 20.4 20.8	19.9 20.4 20.3 20.4 20.6	21.85 22.33 22.40 22.12 22.07	26.6 27.7 27.4 26.6 26.5		8.7 9.0 8.6 7.5 7.3	1 2 3 4 5
28.0 31.4 30.1 30.9 21.0	27.8 31.6 30.0 31.8 20.6	27.0 29.5 29.4 32.0 20.1	26.1 30.1 29.1 31.3 20.0	24.6 29.2 28.1 29.6 19.8	23.1 27.5 26.5 28.7 19.9	22.3 26.0 25.0 27.3 19.9	21.8 25.1 24.3 26.4 20.0	21.6 24.6 23.6 25.7 19.9	21.3 24.3 23.3 25.1 19.6		28.3 32.7 30.3 33.2 27.0		9.8 12.5 8.8 12.1 7.7	6 7 8 9 10
24.5 23.5 25.8 23.6 26.8	24.7 23.2 26.1 23.4 26.8	25.0 23.3 26.7 23.2 26.1	25.3 22.5 27.2 22.5 25.8	25.1 22.6 26.6 22.0 24.9	24.2 22.5 26.4 21.9 23.7	23.9 22.5 26.2 21.7 23.0	23.6 22.6 25.6 21.6 22.9	23.4 22.6 26.1 21.6 22.9	22.9 22.5 25.9 21.4 22.7	22.10 22.60 24.65 23.12 23.59	25.5 24.2 27.4 26.5 27.4	18.6 21.1 21.7 21.2 20.4		11 12 13 14 15
25.9 28.2 27.4 25.7 25.8	25.2 28.7 26.8 25.9 25.4	24.6 28.6 26.4 26.1 25.4	24.9 28.1 26.0 25.6 25.2	24.4 26.3 24.8 24.5 24.3	23.2 25.4 23.8 23.4 23.2	22.6 25.2 23.2 22.7 21.8	22.6 25.0 22.6 22.0 20.6	23.1 24.3 22.2 21.3 20.3	22.9 23.6 21.9 20.7 19.7	23.74 25.07 24.02 22.90 22.40	26.7 28.9 27.9 26.3 26.1	21.5 21.4 20.6 19.8 18.9	5.2 7.5 7.3 6.5 7.2	16 17 18 19 20
18.9 23.7 24.0 29.8 28.8	18.9 24.9 23.7 30.0 29.4	18.7 24.6 24.2 30.1 28.8	19.5 24.2 24.1 29.6 29.1	19.6 23.7 23.5 28.2 28.1	19.3 23.5 23.3 26.6 26.4	18.8 23.2 23.2 25.4 25.1	18.3 23.0 23.1 24.7 24.4	18.1 23.1 23.1 24.2 24.2	17.7 23.2 22.9 23.9 24.1	19.15 21.41 23.34 26.03 26.28	21.3 25.9 24.7 30.9 29.7	17.9 17.1 21.4 22.1 22.1	3.4 8.8 3.3 8.8 7.6	21 22 23 24 25
27.6 24.5 27.7 29.2 29.4 30.5	27.0 23.6 28.1 28.5 28.4 30.6	26.7 25.1 28.3 27.6 29.3 30.4	26.1 25.1 28.1 26.9 29.5 30.4	25.4 24.9 26.6 26.9 28.4 28.3	25.2 24.7 25.5 26.6 27.2 27.4	24.9 24.7 25.1 26.4 26.5 26.4	24.8 24.6 24.9 26.2 26.2 25.8	24.8 24.6 25.0 26.1 26.2 25.7	24.6 24.5 24.7 26.0 26.1 25.5	25.54 25.03 25.95 26.52 27.48 27.54	28.2 27.3 28.4 29.6 30.1 30.6	22.9 22.4 23.4 23.8 25.4 24.5	5.3 4.9 5.0 5.8 4.7 6.1	26 27 28 29 30
26.57	26.47	26.23	25.90	25.06	24.16	23.51	23.10	22.93	22.66	23.95	27.74	20.73	7.01	平 均 Mean
						- CC	• •							
		AIR	t TEI	MPER.	ATUR	E (C	<i>)</i>					Aug	nst 1935	
15	16	AIH 17	18	MPER.	20	21	22	23	24	邓 均 Mean	最高 Max.	Aug 最低 Min.	wst 1935 較 差 Range	日 次 Date
29.3 29.8 31.3 27.3 24.9	27.8 29.3 31.4 27.3 24.4					`		23 25.1 25.0 25.0 25.1 22.9	24 25.0 24.9 24.9 25.0 22.8	75 ½ Mean 26.40 26.75 26.98 26.14 23.55	最高 Max. 29.6 30.6 31.9 28.4 26.6			
29.3 29.8 31.3 27.3	27.8 29.3 31.4 27.3	27.8 30.0 30.9 27.3	27.9 29.2 33.0 27.3	26.8 27.5 28.9 26.7	20 26.0 26.1 27.0 26.4	25.6 25.5 25.8 25.7	22 25.3 25.1 25.1 25.1 25.4	25.1 25.0 25.0 25.0 25.1	25.0 24.9 24.9 25.0	26.40 26.75 26.98 26.14	29.6 30.6 31.9 28.4	最低 Min. 24.2 23.8 23.6 23.8	較 差 Range 5.4 6.8 8.3 4.6	日 次 Date 1 2 3 4
29.3 29.8 31.3 27.3 24.9 29.3 29.4 28.4 30.0	27.8 29.3 31.4 27.3 24.4 29.1 28.9 28.1 28.8	27.8 30.0 30.9 27.3 24.6 29.6 27.9 27.8 28.7	27.9 29.2 33.0 27.3 24.2 29.3 26.4 27.4 28.7	26.8 27.5 28.9 26.7 24.0 28.4 25.8 26.7 27.9	26.0 26.1 27.0 26.4 23.4 26.1 25.2 25.9 26.9	25.6 25.5 25.8 25.7 23.1 25.0 24.9 25.0 26.2	25.3 25.1 25.1 25.1 25.4 23.0 24.4 24.6 24.5 25.5	25.1 25.0 25.0 25.1 22.9 24.1 24.5 24.5 24.7	25.0 24.9 24.9 25.0 22.8 23.7 24.4 24.4 24.6	26.40 26.75 26.98 26.14 23.55 25.28 25.36 25.77 26.49	29.6 30.6 31.9 28.4 26.6 30.4 29.8 28.8 30.2	最低 Min. 24.2 23.8 23.6 23.8 21.9 20.3 21.0 23.1 22.9	w 差 Range 5.4 6.8 8.3 4.6 4.7 10.1 8.8 5.7 7.3	月 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9
29.3 29.8 31.3 27.3 24.9 29.3 29.4 28.4 30.0 31.1 31.8 26.3 25.6 28.5	27.8 29.3 31.4 27.3 24.4 29.1 28.9 28.1 28.8 30.8 32.2 26.1 25.5 28.5	27.8 30.0 30.9 27.3 24.6 29.6 27.9 27.8 78.7 30.3 31.9 26.7 26.2 28.4	27.9 29.2 30.0 27.3 24.2 29.3 26.4 27.4 28.7 29.3 31.3 26.9 25.9 27.4	26.8 27.5 28.9 26.7 24.0 28.4 25.8 26.7 27.9 27.8 30.1 26.0 25.2 25.8	26.0 26.1 27.0 26.4 23.4 26.1 25.2 25.9 26.9 26.2 28.7 25.2 24.7	25.6 25.5 25.8 25.7 23.1 25.0 24.9 25.0 26.2 25.0 27.4 23.7 23.9 24.1	25.3 25.1 25.1 25.1 25.4 23.0 24.4 24.6 24.5 25.5 23.8 26.5 23.6 23.6	25.1 25.0 25.0 25.1 22.9 24.1 24.5 24.7 22.9 25.8 23.0 23.3 23.5	25.0 24.9 24.9 25.0 22.8 23.7 24.4 24.6 22.5 25.1 22.8 22.9 23.4 24.8 23.4 24.8 23.7 25.7 24.1	26.40 26.75 26.98 26.14 23.55 25.28 25.36 25.77 26.49 26.56 24.08 23.82 25.03 25.42 26.45 25.42 26.45 25.42	29.6 30.6 31.9 28.4 26.6 30.4 29.8 22.8 30.2 31.9 32.5 22.5 22.9 30.4 31.9 30.6 30.6 29.4 29.3	程 Min. 24.2 23.8 23.8 21.9 20.3 21.0 23.1 22.1 22.2 19.6 20.7 21.8 21.1 22.2 21.5 21.7 22.2	w 差 Range 5.4 6.8 8.3 4.6 4.7 10.1 8.8 5.7 7.3 9.7 12.9 6.3 4.7 7.8 8.2 10.4 8.8	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
29.3 29.8 31.3 27.3 24.9 29.3 29.4 30.0 31.1 31.8 26.3 25.6 28.5 29.2 30.9 30.2 30.1 27.3	27.8 29.3 31.4 27.3 24.4 29.1 28.9 28.1 28.8 30.8 32.2 26.1 25.5 28.5 29.7 30.4 29.7 30.2 28.3	27.8 30.0 30.9 27.3 24.6 29.6 27.9 27.8 28.7 31.9 26.7 26.2 28.4 28.8 30.8 29.4 29.2 28.7	27.9 29.2 30.0 27.3 24.2 29.3 26.4 27.4 28.7 29.3 31.3 26.9 25.9 27.4 27.5 30.0 28.5 28.4 27.7	26.8 27.5 28.9 26.7 24.0 28.4 25.8 26.7 27.9 27.8 30.1 26.0 25.2 25.8 26.2 25.8 26.7	20 26.0 26.1 27.0 26.4 23.4 26.1 25.2 25.9 26.9 26.2 28.7 25.2 24.7 24.7 25.2 27.0 25.1 25.6 26.1	25.6 25.5 25.8 25.7 23.1 25.0 24.9 25.0 26.2 25.0 27.4 23.7 23.9 24.1 24.6 26.3 24.4 24.8	25.3 25.1 25.4 23.0 24.4 24.6 24.5 25.5 23.8 26.5 23.6 23.6 24.0 25.6 23.9 24.2 25.8	25.1 25.0 25.0 25.1 22.9 24.1 24.5 24.7 22.9 25.8 23.0 23.3 23.5 23.6 25.3 23.9 23.9	25.0 24.9 24.9 25.0 22.8 23.7 24.4 24.6 22.5 25.1 22.8 22.9 23.4 23.4 24.8 23.8 23.7 25.7 24.1 25.7 25.7 24.1	26.40 26.75 26.98 26.14 23.55 25.28 25.36 25.77 26.49 26.56 26.42 24.08 23.82 25.03 25.42 26.00 25.43 25.65 25.83 25.83 25.83 25.83 25.83	29.6 30.6 31.9 28.4 26.6 30.4 29.8 28.8 30.2 31.9 32.5 27.0 26.5 28.9 30.4 21.9 30.6 30.6 29.4 29.3 29.5 28.9	是 24.2 23.8 23.8 21.9 20.3 21.0 23.1 22.9 22.2 19.6 20.7 21.8 21.1 22.2 21.5 21.5 21.5	w 差 Range 5.4 8.8 8.3 4.6 4.7 10.1 8.8 5.7 7.3 9.7 12.9 6.3 4.7 7.8 8.0 7.7 7.2 6.8 5.3 4.2 5.5 10.7	月 次 Date 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
29.3 29.8 31.3 27.3 24.9 29.3 29.4 28.4 30.0 31.1 31.8 26.3 25.6 28.5 29.2 30.1 27.3 27.0 27.5 27.8 23.5	27.8 29.3 31.4 27.3 24.4 29.1 28.9 28.1 28.8 30.8 32.2 26.1 25.5 28.5 29.7 30.4 29.7 30.2 28.3 24.0 27.5 28.3 24.0 27.5 28.3	27.8 30.0 30.9 27.3 24.6 29.6 27.9 27.8 33.3 31.9 26.7 26.2 28.4 28.8 30.8 29.4 29.2 28.7 27.2 28.7 29.6	27.9 29.2 29.2 27.3 24.2 29.3 26.4 27.4 28.7 29.3 31.3 26.9 25.9 27.4 27.5 30.0 28.5 28.4 27.7 23.6 26.4 27.4	19 26.8 27.5 28.9 26.7 24.0 28.4 25.8 26.7 27.9 27.8 30.1 26.0 25.2 25.8 26.7 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 26.9 27.9 27.8	26.0 26.1 27.0 26.4 23.4 26.1 25.2 25.9 26.9 26.2 24.7 25.2 24.7 25.2 27.0 25.1 25.6 26.1 25.8 25.9 25.8 25.9 26.1	25.6 25.5 25.8 25.7 23.1 25.0 24.9 25.0 27.4 23.7 23.9 24.1 24.6 26.3 24.4 24.8 25.9 24.2 25.5 24.3	25.3 25.1 25.4 23.0 24.4 24.6 24.5 25.5 23.8 26.5 23.6 23.6 23.6 23.6 24.0 25.6 24.2 25.8 24.2 25.8 24.2 25.8 24.2	25.1 25.0 25.0 25.1 22.9 24.1 24.5 24.7 22.9 25.8 23.0 23.3 23.5 23.6 25.3 23.9 25.8 24.1 25.7 22.9	25.0 24.9 24.9 25.0 22.8 23.7 24.4 24.6 22.5 25.1 22.8 22.9 23.4 24.8 23.7 25.7 24.1 25.7 23.8 23.7 25.7 24.1	26.40 26.75 26.98 26.14 23.55 25.28 25.36 25.77 26.49 26.56 26.42 24.08 23.82 25.03 25.42 26.45 25.92 26.65 25.80 25.80 22.97 23.94	29.6 30.6 31.9 28.4 26.6 30.4 29.8 28.8 30.2 31.9 32.5 27.0 26.5 28.9 30.4 31.9 30.6 29.4 29.3 29.5 28.8	程 Min. 24.2 23.8 23.8 21.9 20.3 21.0 23.1 22.9 22.2 19.6 20.7 21.8 21.7 22.2 21.8 22.1 22.1 22.7 23.8 21.9 22.2	w 差 Range 5.4 6.8 8.3 4.6 4.7 10.1 8.8 5.7 7.3 9.7 12.9 6.3 4.7 7.8 8.2 10.4 8.0 7.7 7.2 6.8 8.0 7.7 7.2 6.8	月 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

每時觀測成費 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

	昭和十年	九月					氣			,		溫	(攝 瓦	&)
時刻 Hour 月次 Date	1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 2 3 4 5	20.9 22.0 22.6 22.7 23.5	20.4 21.6 22.3 22.4 23.0	20.0 21.4 22.1 22.2 22.4	20.1 21.4 21.6 22.0 21.8	19.7 20.7 21.2 21.5 21.0	19.5 20.3 20.9 21.1 20.4	20.7 21.3 21.5 22.0 20.9	22.7 23.5 23.5 23.9 22.8	24.5 25.1 25.0 25.6 24.7	26.3 26.6 26.2 26.6 26.4	27.5 27.4 27.0 27.9 28.0	28.1 27.6 27.3 29.0 29.2	30.0 28.2 28.3 30.5 30.9	30.4 28.4 28.8 30.9 31.2
6 7 8 9 10	24.3 21.8 26.0 26.7 22.1	24.1 21.8 25.6 26.5 22.0	23.8 21.7 25.7 26.6 21.7	23.6 21.6 26.4 26.0 21.3	22.8 21.5 26.6 25.1 21.0	22.6 21.4 26.6 24.9 20.8	22.1 22.3 26.7 24.8 21.4	22.2 24.2 28.2 25.5 22.8	22.5 26.2 29.3 25.6 21.1	22.9 27.7 30.3 26.4 25.5	23.5 29.0 31.2 27.3 26.5	24.4 30.2 32.1 27.0 27.4	24.6 31.7 31.6 30.0 28.2	24.6 32.0 31.1 29.8 28.2
11 12 13 14 15	21.6 22.8 75.5 11.1 14.9	21.5 22.7 15.2 10.9 14.3	21.2 22.3 14.7 10.4 13.7	21.0 22.1 14.2 10.2 13.1	20.5 22.0 13.6 10.0 12.4	20.3 21.9 13.0 9.6 12.1	21.0 22.0 13.4 10.3 12.9	22.7 22.1 14.9 12.6 14.8	23.3 22.4 15.5 14.5 17.2	23.8 23.0 16.9 16.6 18.8	25.7 24.0 17.7 18.2 20.3	26.8 24.4 18.6 19.3 21.5	27.1 25.3 18.2 19.9 22.4	27.7 25.2 18.1 20.1 22.5
16 17 18 19 20	16.7 17.3 17.7 17.7 17.8	16.1 16.7 17.4 17.4 17.4	15.6 16.4 16.7 16.9 16.6	15.4 15.8 15.9 15.7 15.9	14.7 15.3 15.5 16.0 15.3	14.0 15.0 14.9 15.4 14.8	14.7 15.6 15.8 15.9 15.2	16.1 17.8 18.0 17.7 16.0	17.3 19.6 19.8 19.8 17.9	18.9 21.0 21.7 21.4 19.1	20.6 21.6 22.9 23.5 21.4	21.7 22.6 23.6 24.7 23.0	23.0 24.2 23.9 24.6 24.7	23.4 24.8 24.3 24.8 25.6
21 22 23 24 25	17.7 17.2 18.6 16.4 15.6	17.0 16.8 18.1 16.1 15.3	16.3 16.6 17.6 15.5 15.2	16.2 16.0 16.9 15.0 15.2	15.6 15.4 16.5 14.6 15.2	15.2 14.8 16.1 14.2 15.6	15.8 15.5 16.8 14.7 16.2	17.7 17.7 18.6 16.9 18.1	19.6 19.4 20.4 19.4 20.4	21.5 21.6 22.2 21.1 22.7	22.7 22.9 23.9 23.3 23.2	23.3 24.1 25.0 24.8 23.6	24.7 24.7 26.0 26.5 24.4	24.9 25.0 26.0 27.3 25.3
26 27 28 29 30	13.5 11.5 13.5 17.2 15.9	13.3 11.4 12.9 16.4 15.5	13.1 11.3 12.5 15.6 14.6	12.9 11.1 12.8 15.1 14.0	12.7 10.9 12.2 14.6 13.7	12.8 11.0 11.2 13.8 13.4	13.0 11.9 12.2 14.8 14.3	14.1 13.8 14.5 16.2 16.1	15.5 15.9 16.4 18.2 18.0	18.0 17.7 18.6 19.9 20.2	19.4 18.6 20.0 21.3 20.8	18.9 19.8 21.1 21.9 21.4	22.1 21.0 22.8 23.2 23.0	22.1 21.1 23.2 24.1 23.2
平 均 Mean	18.76	18.40	18.01	17.68	17.26	16.92	17.52	19.19	20.77	22.32	23.58	24.41	25.52	25.80
il	眉和小年	十 月					氣					溫	(精 氏	t)
時刻 Hour II 決 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14
1 1										,	. ,	12	13	
23 4 5	17.3 16.6 16.0 17.0 12.3	16.9 16.3 16.0 17.3 12.4	16.6 15.7 15.6 17.0 12.2	16.3 15.1 15.1 15.7 11.7	16.1 14.6 14.6 14.7 11.3	15.4 14.4 14.6 13.6 11.6	15.5 14.4 14.7 13.1 12.7	15.9 14.5 15.1 14.1 14.2	17.2 14.7 17.4 15.0 14.5	18.0 15.3 18.8 16.0 14.2	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6	19.9 16.0 21.6 18.2 21.9
4	16.6 16.0 17.0	16.0 17.3 12.4 11.6 10.0 8.5 13.4 15.5	15.7 15.6 17.0	15.1 15.7	14.71	14.4 14.6 13.6	14.4 14.7 13.1	15.9 14.5 15.1	17.4	18.8 16.0 14.2 16.4 11.9 14.7 17.8 18.5	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1 16.7 19.0 20.6	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6 18.0 13.7 17.5 20.4 22.5	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6 18.4 13.1 17.8 21.3 23.1	18.9 18.9 14.1 18.1 21.5 23.2
4 5 6 7	16.6 16.0 17.0 12.3 12.0 10.9 8.8 14.2	16.0 17.3 12.4 11.6 10.0 8.5 13.4 15.5 15.8 14.6 13.6 13.3 15.7	15.7 15.6 17.0 12.2 11.1 8.3 8.3 12.8	15.1 15.7 11.7 10.0 8.1 12.7 14.3 15.7 15.2 13.5 13.0 16.3	14.7 11.3 9.6 7.5 8.0 13.1	14.4 14.6 13.6 11.6 9.3 7.0 7.9 13.2	14.4 14.7 13.1 12.7 10.1 6.9 7.0 13.0	15.9 14.5 15.1 14.1 14.2 12.4 8.6 9.4 14.5	17.4 15.0 14.5 14.8 10.7 12.5 16.7	18.8 16.0 14.2 16.4 11.9 14.7 17.8 18.5 19.9 19.8 17.0 15.5 18.6	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1 16.7 13.1 16.6	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6 18.0 13.7 17.5 20.4 22.5 21.9 21.8 19.6 20.1 20.6	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6 18.4 13.1 17.8 21.3 23.1 23.0 21.0 19.4 21.0 21.3	18.2 21.9 18.9 14.1 18.1 21.5 23.2 23.3 21.6 18.6 21.2 21.4
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	16.6 16.0 17.0 12.3 12.0 10.9 8.8 14.2 16.4 15.6 13.7 13.2 15.7 17.9 14.1 13.4 11.7	16.0 17.3 12.4 11.6 10.0 8.5 13.4 15.5 15.8 14.6 13.6 13.3 15.7 17.3 13.6 13.2 11.4	15.7 15.6 17.0 12.2 11.1 8.3 12.8 14.9 15.8 15.1 13.0 16.4 13.0 11.0 10.9	15.1 15.7 11.7 10.0 8.1 8.1 12.7 14.3 15.7 15.2 13.5 16.3 16.2 12.7 12.7 11.1	14.7 11.3 9.6 7.5 8.0 13.1 14.0 15.2 15.1 13.4 13.5 15.7 13.6 12.3 11.4 9.5	14.4 14.6 13.6 11.6 9.3 7.9 13.2 14.7 15.3 13.7 14.7 12.0 14.7 12.0 11.2	14.4 14.7 13.1 12.7 10.1 6.9 7.0 13.0 13.7 14.2 15.1 12.2 14.5 11.7 12.3 11.0 9.4	15.9 14.5 15.1 14.1 14.2 12.4 8.6 9.4 14.5 14.7 15.3 15.3 15.3 15.6 11.4 12.0 10.9	17.4 15.0 14.8 10.7 12.5 16.7 16.9 17.1 18.7 14.9 13.7 17.4 16.9 11.7 14.9 13.7	18.8 16.0 14.2 16.4 11.9 14.7 17.8 18.5 19.9 19.8 17.0 15.5 18.6 18.2 11.9 14.6 15.6 16.1	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1 16.7 13.1 16.6 20.6 21.2 20.5 18.1 18.0 18.4 19.1 15.2 16.7 16.9	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6 18.0 13.7 17.5 20.4 22.5 21.9 21.8 19.6 20.1 20.5 13.9 16.0 18.4 18.5	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6 18.4 13.1 17.8 21.3 23.1 23.0 21.0 19.4 21.0 21.3 20.6 14.3 16.7 18.5 19.1	21.9 18.9 14.1 18.1 21.5 23.2 23.3 21.6 18.6 21.2 21.4 21.2 14.8 17.0 18.1
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	16.6 16.0 17.0 12.3 12.0 10.9 8.8 14.2 16.4 15.6 13.7 13.2 15.7 17.9 14.1 13.4 11.7 11.8 15.3 11.9 12.9 13.1	16.0 17.3 12.4 11.6 10.0 8.5 13.4 15.5 15.8 14.6 13.6 13.3 15.7 17.3 13.6 11.4 11.4 11.5 12.8 13.7	15.7 15.0 12.2 11.1 8.3 12.8 14.9 15.8 15.1 13.0 16.1 16.4 13.1 13.0 10.9 13.8 12.8 14.9	15.1 15.7 11.7 10.0 8.1 8.1 12.7 14.3 15.7 15.2 13.5 16.3 16.2 12.7 11.1 10.1 14.0 10.5 11.9 14.3	14.7 11.3 9.6 7.5 8.0 13.1 14.0 15.2 15.7 15.7 13.6 12.3 11.4	14.4 14.6 13.6 11.6 9.7 13.2 14.0 14.7 15.3 13.5 14.7 12.5 12.0 11.2 9.1 10.8 11.7 10.8	14.4 14.7 13.1 12.7 10.1 6.9 7.0 13.0 13.7 14.2 15.1 15.2 14.5 11.7	15.9 14.5 15.1 14.1 14.2 12.4 8.6 9.45 14.7 15.3 15.3 15.3 15.3 15.6 11.4	17.4 15.0 14.5 14.8 10.7 16.7 16.9 17.1 18.7 14.9 11.7 14.2 13.8 13.7 14.8 12.2 13.4 13.8 15.1	18.8 16.0 14.2 16.4 11.9 14.7 17.8 18.5 19.8 17.0 15.5 18.6 18.2 11.9	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1 16.7 13.1 16.6 19.0 20.6 21.2 20.5 18.1 18.4 19.1 13.3 15.2 16.7 16.9 19.2 15.6	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6 18.0 13.7 17.5 20.4 22.5 21.9 21.8 19.6 20.1 20.6 20.1 20.6 20.1 18.9 16.0 18.4 18.5 20.4 18.7 20.4	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6 18.4 13.1 17.8 21.3 23.1 23.0 21.0 19.4 21.0 21.3 20.6 14.3 16.7 18.5	21.9 18.9 14.1 21.5 23.2 23.3 21.6 18.6 21.2 21.4 21.2 14.8 17.0 18.1 19.9 20.8 18.8 22.3 21.3
4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	16.6 16.0 17.0 12.0 12.0 10.9 8.8 14.2 16.4 15.6 13.7 13.2 15.7 17.9 14.1 11.7 11.8 15.3 11.9 12.9 13.1	16.0 17.3 12.4 11.6 10.0 13.4 15.5 15.8 14.6 13.6 13.3 15.7 17.3 13.2 11.4 11.3 14.4 11.5 12.4	15.7 15.0 12.2 11.1 8.3 12.8 14.9 15.8 15.1 13.60 16.1 16.4 13.1 13.0 10.9 13.8 10.9	15.1 15.7 11.7 10.0 8.1 8.1 12.7 14.3 15.7 15.2 13.0 16.3 16.2 12.7 11.1 10.1	14.7 11.3 9.6 7.5 8.0 13.1 14.0 15.2 15.1 13.4 13.5 15.7 13.6 12.3 11.4 9.5 10.0 11.7	14.4 14.6 13.6 11.8 9.3 7.9 13.2 14.7 15.3 13.7 12.0 14.7 12.0 14.7 12.0 14.7 12.0 14.7 15.7	14.4 14.7 13.1 12.7 10.1 6.9 7.0 13.0 13.7 14.2 15.1 13.1 15.2 14.5 11.7 12.8 11.0 9.4 13.8 8.7 9.9 11.2	15.9 14.5 15.1 14.2 12.4 8.6 9.4 14.5 14.7 15.3 15.3 15.3 15.6 11.4 12.0 10.9 14.0 9.5 11.1	17.4 15.0 14.5 14.8 10.7 16.7 16.9 17.1 18.7 14.9 13.7 14.2 13.8 13.7 14.8 12.2	18.8 16.0 14.2 16.4 11.9 17.8 18.5 19.9 19.8 17.0 15.5 18.6 16.1 17.8 13.6 15.6 15.6 15.3	19.4 15.5 19.6 16.7 18.1 16.7 13.1 16.7 13.0 20.6 21.2 20.5 18.1 18.0 19.3 15.2 16.7 16.9 19.2 15.5 17.7	20.7 15.6 21.0 17.5 20.6 18.0 18.7 17.5 20.4 22.5 21.9 21.8 19.6 20.1 20.6 20.5 13.9 16.0 18.4 18.5 20.4 17.5 18.7 20.4 18.7 20.4	20.5 15.8 20.7 18.1 21.6 18.4 13.1 17.8 21.3 23.1 23.0 21.0 19.4 21.0 21.3 20.6 14.3 16.7 18.5 19.1	18.2 21.9 18.9 14.1 21.5 23.2 23.3 21.6 18.6 21.2 21.4 21.2 14.8 17.0 18.1

仁 川 ZINSEN

	13	AIF	TEM	PERA	TURI	E (°C)					Septer	nber 1935	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
28.4 28.8 29.1 31.3 31.0	26.0 28.9 29.3 31.0 30.4	27.4 28.5 29.0 30.2 29.3	27.1 26.9 27.7 29.3 28.6	25.7 25.8 26.1 27.6 28.0	24.7 24.8 25.0 26.9 27.3	24.1 24.2 24.6 26.2 25.4	23.6 23.6 24.0 25.9 25.1	23.1 23.3 23.6 25.1 24.8	22.5 22.8 23.1 24.3 24.5		30.5 29.9 30.2 32.2 31.6		9.9 9.8 11.3 12.2	1 2 3 4 5
24.4 31.6 30.1 29.2 27.8	24.6 31.0 29.5 28.9 27.7	24.2 30.3 28.7 28.3 27.1	25.0 29.3 28.0 26.0 26.4	24.1 28.4 27.1 24.5 24.9	23.2 27.6 26.8 24.2 24.1	22.6 27.0 26.6 23.7 23.2	22.2 26.8 26.7 23.3 22.6	22.1 26.4 26.6 22.9 22.2	21.9 26.3 26.9 22.4 22.0	26.07 24.21	25.3 32.3 32.5 29 9 28.4	1	3.7 11.3 7.3 7.0 8.0	6 7 8 9 10
26.9 24.5 18.1 20.5 23.0	26.3 23.3 17.5 21.2 23.3	26.8 20.9 16.9 21.0 21.9	26.2 19.6 16.3 20.2 20.7	25.1 18.3 14.8 18.0 19.5	24.4 17.9 14.0 17.6 19.0	23.7 17.9 13.5 17.3 18.8	23.2 17.2 12.7 16.9 18.4	23.0 16.8 12.1 16.7 17.6	23.0 16.0 11.7 15.8 17.3		27.7 25.2 18.9 22.0 24.4			11 12 13 14 15
23.0	22.5	22.0	20.8	20.3	19.8	19.4	19.1	18.6	17.9	18.82	23.9	1	10.3	16
25.1	25.3	25.1	24.0	22.3	21.4	20.9	19.8	19.3	18.6	20.23	26.2		11.6	17
24.6	24.9	24.4	23.5	21.6	20.6	19.9	19.3	18.7	18.4	20.17	25.6		11.1	18
25.1	24.9	24.0	23.1	21.2	20.5	20.1	19.2	19.7	18.1	20.31	26.0		10.9	19
26.0	25.5	25.1	24.0	21.5	20.6	20.1	19.5	19.7	18.3	20.01	26.6		12.1	20
25.1	24.8	24.2	23.3	21.6	20.6	19.8	19.0	18.5	17.9	17.97	25.4	14.9	10.5	21
25.2	25.1	24.4	23.4	22.2	21.7	21.1	20.6	19.9	19.5		25.8	14.4	11.4	22
26.1	26.0	25.3	24.6	22.8	21.1	20.3	19.2	18.2	17.5		27.0	15.6	11.4	23
27.4	26.4	25.3	23.6	21.1	19.6	18.4	17.4	16.6	15.9		27.9	13.7	14.2	24
23.3	21.5	18.9	15.9	14.8	14.8	14.7	14.0	13.8	13.5		25.5	13.8	11.7	25
21.0	19.5	18.0	14.0	12.9	12.6	12.5	12.2	12.1	11.7	15.33	22.4	11.7	10.7	26
21.4	20.7	20.0	18.6	16.7	15.3	14.9	14.3	14.0	13.4	15.68	22.2	10.5	11.7	27
23.2	23.1	22.5	21.2	19.7	19.3	18.9	18.4	18.0	17.7	17.75	23.6	10.9	12.7	28
23.4	23.7	22.2	20.7	19.8	19.1	18.5	17.6	17.0	16.4	18.78	24.6	13.5	11.1	29
23.7	23.1	22.0	20.1	19.4	19.0	18.7	18.0	17.7	17.4	18.47	24.9	12.9	12.0	30
25.61	25.20	24.46	23.27	21.86	21.12	20.57	19.99	19.58	19.09	21.12	26.62	16.19	10.43	攻 均 Mean
		AIF	R TEM	IPER <i>I</i>	ATUR	E (°C)		on the contract of the contrac		-1000 Page - 1100		ober 1935	Parameter with the boay
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
19.8	19.8	19.5	19.0	18.7	17.9	17.6	17.6	17.4	17.0	17.92	21.4	14.6	6.8	1
16.0	15.8	15.7	15.8	15.6	15.4	15.5	15.8	16.1	16.1	15.51	17.6	14.0	3.6	2
21.6	21.8	21.5	20.1	20.1	19.8	17.0	15.9	16.6	17.0	18.01	22.2	14.1	8.1	3
19.2	19.2	19.0	17.1	16.2	15.7	14.7	14.7	13.8	13.1	16.11	19.4	12.9	6.5	4
22.0	21.0	19.8	17.6	16.2	15.4	12.8	12.2	12.0	12.0	15.43	22.0	10.8	11.2	5
18.7	18.6	18.1	17.1	16.6	17.0	14.8	14.8	13.4	13.1	14.65	19.2	8.9	10.3	6
15.4	15.3	14.9	13.1	12.0	11.5	10.6	10.5	10.0	9.5	11.11	15.9	6.4	9.5	7
18.4	18.9	18.6	16.8	16.0	16.0	15.9	16.3	16.3	15.1	13.81	19.5	6.8	12.7	8
22.2	21.7	20.6	18.4	17.8	17.1	16.9	17.0	17.2	16.8	17.05	22.4	12.2	10.2	9
23.9	23.8	21.6	19.0	17.9	17.7	17.3	16.8	16.7	16.4	18.06	24.9	13.5	11.4	10
23.0	22.7	21.3	19.3	18.2	17.8	17.6	17.7	17.6	17.3	18.39	24.0	14.0	10.0	11
21.4	21.0	19.8	18.2	17.6	17.3	16.7	15.9	14.9	14.1	17.68	21.8	14.4	7.4	12
18.9	19.0	18.2	16.7	16.4	16.5	16.2	15.1	14.4	14.0	15.88	20.0	12.6	7.4	13
20.2	19.5	18.0	17.4	17.1	16.9	16.7	16.9	16.9	16.4	16.23	21.2	12.0	9.2	14
21.5	20.4	20.2	18.8	18.5	18.3	18.4	18.5	18.7	18.4	18.12	22.0	14.9	7.1	15
21.4	21.0	20.3	16.7	17.3	16.5	15.6	15.0	14.7	14.5	17.41	21.3	12.9	8.4	16
14.8	14.2	13.9	13.6	13.5	13.7	13.7	13.4	13.4	13.4	13.34	15.4	10.9	4.5	17
17.0	16.6	15.8	15.0	14.6	14.0	12.7	12.2	12.4	12.2	14.09	17.5	11.8	5.7	18
18.4	18.1	16.9	15.0	14.2	14.1	14.2	14.3	13.9	12.8	14.33	19.2	10.7	8.5	19
19.9	19.7	18.5	16.8	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6	16.3	15.05	19.9	9.0	10.9	20
21.0	20.6	19.6	17.4	16.6	16.6	15.4	14.1	13.2	12.3	16.38	21.2	13.0	8.2	21
19.1	19.2	18.2	15.4	14.5	13.9	13.3	13.0	13.0	12.9	13.79	19.5	8.6	10.9	22
21.2	21.2	18.9	16.2	15.6	14.9	14.9	14.3	13.6	13.3	15.11	21.6	9.5	12.1	23
23.0	23.1	22.3	20.5	19.6	18.2	17.8	17.2	16.5	16.1	16.93	23.7	10.7	13.0	24
19.0	19.1	18.8	18.7	17.8	17.8	17.8	17.9	17.8	17.9	16.54	19.0	13.4	5.6	25
16.2	15.5	15.3	14.7	14.3	13.7	13.4	12.9	12.6	11.7	15.46	18.2	12.7	5.5	26
17.3	17.2	16.3	14.7	14.8	14.5	14.4	14.0	14.0	13.4	13.59	18.3	9.1	9.2	27
19.7	19.3	17.9	15.8	15.3	15.4	14.8	14.5	14.4	14.3	15.25	20.6	10.4	10.2	28
20.3	19.6	17.8	16.0	15.9	15.6	15.4	14.6	13.7	12.9	15.33	21.4	10.4	11.0	29
17.3	17.4	15.6	13.2	12.6	12.2	11.8	11.3	11.0	10.7	13.36	17.6	10.6	7.0	30
18.6	19.3	17.0	15.2	14.7	14.5	14.0	13.2	12.7	11.9	13.38	19.7	8.6	11.1	31
19.56	19.34	18.38	16.75	16.22	15.88	15.31	14.97	14.69	14.29	15.59	20.25	11.43	8.81	攻 均 Mean

每時觀測成線表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

11	唱和 十年	十一月					氣					溫	(攝 1	€)
時刻 Hour p 次 Date	1	2	3	4	5	6	·7	8	9	10	11	12	13	14
1	11.6	11.2	10.7	10.4	10.0	9.9	10.0	11.0	12.7	14.1	16.8	18.4	19.0	19.9
2	11.8	11.5	11.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.9	12.8	13.3	14.5	15.1	16.3
3	12.7	12.1	11.9	11.5	11.4	11.5	11.5	11.8	12.1	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8
4	13.0	12.6	12.1	11.6	11.6	11.8	11.9	12.3	13.2	14.4	16.0	16.6	17.0	16.2
5	6.7	6.1	5.4	4.3	3.3	2.7	2.1	2.7	5.1	6.8	7.5	8.8	9.5	10.0
6	5.0	4.7	4.9	4.4	4.3	4.0	4.1	4.2	6.9	9.4	11.7	13.2	14.6	15.4
7	7.3	7.1	6.9	6.3	5.8	5.2	5.1	5.1	8.2	9.9	12.0	13.8	12.7	11.4
8	7.5	7.7	7.7	6.6	6.5	6.5	6.5	7.4	8.1	11.0	12.2	13.8	14.9	14.5
9	9.6	9.4	9.2	9.2	8.6	8.6	8.6	7.9	8.5	12.1	13.2	14.2	15.2	15.6
10	7.5	6.4	6.2	6.2	6.1	5.2	4.4	4.8	5.7	7.0	7.4	7.2	6.9	6.9
11	0.9	0.5	0.2	99.9	99.7	99.6	99.5	99.8	1.8	2.8	3.2	5.2	5.9	7.6
12	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.1	1.9	2.2	3.5	5.6	6.5	8.2	8.0
13	3.2	2.8	2.2	2.0	1.7	1.5	1.0	1.4	4.3	6.5	8.7	10.1	11.4	12.7
14	5.9	5.7	5.7	5.1	5.1	5.0	5.2	6.0	7.0	7.7	8.7	9.6	9.6	9.6
15	8.2	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.5	7.9	10.0	10.1	9.5	9.3	9.5
16	0.8	0.6	0.2	99.8	99.0	98.4	97.8	98.0	98.3	99.2	0.1	1.0	1.2	1.6
17	97.4	97.7	96.5	96.1	95.7	95.5	95.5	96.0	99.1	0.9	2.7	3.2	3.7	3.6
18	99.2	99.1	98.9	98.4	98.0	97.5	97.2	97.6	1.0	2.6	3.6	4.7	6.8	7.2
19	2.4	2.1	2.1	2.2	0.9	1.0	1.0	1.3	4.0	6.7	8.1	8.7	10.1	10.7
20	5.6	4.8	4.5	4.5	3.9	3.8	3.6	3.6	4.1	7.3	8.6	10.0	11.7	12.6
21	6.8	6.2	5.9	5.8	5.7	5.7	5.3	6.2	7.9	9.4	10.5	12.0	11.8	13.2
22	10.4	10.1	10.2	10.3	10.8	11.3	11.5	11.8	12.3	12.6	12.6	14.4	14.8	14.8
23	7.9	7.4	7.2	7.0	6.4	6.1	6.4	6.6	7.1	8.0	9.5	11.7	12.8	14.1
24	6.7	6.4	6.3	6.3	6.2	6.5	6.6	6.6	7.5	8.5	8.7	9.8(10.4	11.0
25	8.1	8.1	7.7	6.9	7.1	7.1	6.8	5.9	6.0	5.9	5.0	4.6	3.9	3.6
26	2.2	2.3	1.8	1.5	1.5	1.0	1.2	1.6	3.8	4.0	6.1	8.7	7.4	6.9
27	1.7	1.3	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	2.0	4.0	5.3	6.8	7.0	7.8
28	2.0	2.2	2.1	2.6	2.6	2.8	2.7	2.8	3.4	4.6	5.9	6.9	7.0	8.4
29	1.5	0.9	0.3	99.9	99.8	99.6	99.5	99.9	2.2	3.7	7.0	8.0	9.1	10.0
30	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.4	1.5	3.3	5.1	7.3	8.0	8.8	9.3
邓 均 Mean	5.60	5.31	5.04	4.75	4.50	4.36	4.24	4.48	5.92	7.43	8.66	9.75	10.28	10.71
	旧和十年	十二月		5			氣					淵.	(攝 月	€)
時刻 Hour I 夫 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6.1	5.5	5.4	5.4	4.7	4.7	4.7	4.8	5.1	5.9	7.1	6.8	8.3	10.5
2	2.7	1.9	0.8	0.2	99.6	98.8	98.6	98.7	99.2	99.3	99.8	0.7	1.1	2.0
3	96.8	96.4	96.1	96.4	96.2	95.7	95.7	95.9	97.3	98.8	0.4	0.9	1.5	2.1
4	0.5	99.5	99.3	99.2	99.0	99.0	99.3	99.9	0.5	0.9	2.4	3.0	2.6	3.9
5	4.9	5.1	3.3	2.2	2.1	2.3	2.3	2.6	3.6	6.8	6.1	6.3	8.8	9.3
6	4.9	4.6	4.9	5.0	5.8	6.4	6.5	6.2	6.9	8.3	10.0	9.1	10.8	11.0
7	5.9	5.4	5.2	4.6	4.3	4.0	4.2	4.7	5.4	5.9	8.1	10.8	12.0	11.6
8	7.6	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	7.3	7.0	6.6	7.3	7.0	6.6
9	93.9	93.6	93.3	93.3	93.1	92.6	92.2	92.4	92.6	93.6	95.5	96.9	96.3	95.3
10	89.7	89.6	89.5	89.5	89.1	89.0	88.7	88.8	90.6	92.4	93.7	94.1	95.0	94.4
11	89.1	88.9	88.4	88.1	88.1	88.3	88.5	88.4	89.7	90.6	92.6	93.6	93.7	92.5
12	87.4	87.5	87.2	86.9	86.7	86.5	86.6	86.8	89.0	90.9	92.6	93.3	94.0	93.9
13	89.9	89.5	89.0	89.0	88.6	88.4	88.6	88.9	90.2	92.4	93.6	93.8	94.9	94.4
14	92.2	92.2	91.4	91.1	91.0	91.3	92.0	91.4	92.9	94.3	95.1	96.1	96.8	97.1
15	92.9	92.3	91.6	91.2	90.9	91.0	91.2	91.3	92.3	93.6	94.3	94.9	95.0	95.3
16	92.1	91.9	91.8	91.6	90.3	90.9	90.9	91.2	92.1	94.0	95.7	96.9	97.9	98.3
17	96.5	96.8	96.6	96.0	96.0	96.4	96.6	96.8	97.3	99.3	1.8	1.7	2.2	0.7
18	92.5	91.5	90.9	90.3	90.0	89.6	89.1	88.9	90.0	91.1	91.9	91.9	93.1	94.2
19	90.1	90.0	89.6	89.3	88.7	88.0	88.0	88.6	90.7	93.9	95.1	96.2	96.8	98.0
20	96.7	96.5	96.4	96.4	96.1	9 6. 0	96.0	95.9	97.4	99.3	99.8	1.1	0.8	0.5
21	95.7	95.2	94.9	94.1	93.6	93.1	92.9	92.8	93.5	94.5	94.9	94.5	94.7	95.4
22	90.6	90.6	90.0	89.5	88.9	88.3	88.3	88.2	89.2	90.5	90.9	92.6	93.6	93.9
23	90.1	89.7	89.7	89.2	89.5	89.8	89.7	90.0	91.7	93.3	95.0	95.9	96.1	97.5
24	96.0	95.9	95.9	96.1	96.2	96.4	96.6	95.6	95.3	96.3	97.7	99.8	0.5	0.0
25	92.7	92.4	92.1	91.9	91.8	91.7	91.1	91.1	92.9	94.7	96.4	97.8	99.1	0.3
26 27 28 29 30 31 坪 遅 Mean	94.8 97.7 2.4 0.4 86.7 88.0 95.73	94.7 96.9 2.3 99.3 86.2 87.2 95.39	93.9 96.9 2.2 98.8 86.0 87.1	93.7 96.7 2.1 98.6 85.7 87.0 94.79	93.1 96.7 2.1 98.7 85.2 87.6 94.56	92.9 97.2 1.8 97.9 85.0 87.8	92.4 98.4 1.5 96.9 84.6 87.9	91.9 98.2 1.6 96.2 84.5 88.0 94.46	93.6 98.9 1.9 95.7 86.2 88.4	95.5 1.7 2.9 97.2 88.5 90.9 96.91	97.6 3.1 4.8 97.5 89.3 93.7 98.16	99.4 5.6 6.2 96.5 89.2 96.2	1.2 6.3 6.4 96.0 89.7 97.2	3.1 7.3 6.3 96.0 90.9 96.3

仁 川 ZINSEN

		AIR	TEN	MPER	ATUR	E (°C	2)					No	vember 19	35
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
20.4 16.2 12.8 16.9 10.2	18.9 15.9 12.7 16.4 10.1	18.0 15.5 12.8 15.5 9.4	16.0 14.9 12.7 14.2 8.1	15.1 14.8 12.9 13.2 7.3	14.4 14.6 12.9 12.2 6.9	14.6 14.1 13.0 11.0 6.1	14.3 13.9 13.0 10.1 5.7	12.7 12.9 13.1 8.6 5.4	12.0 12.8 13.0 7.7 5.1				11.1 5.4 3.0 7.7 9.1	1 2 3 4 5
14.9 11.0 14.4 15.9 7.9	14.0 10.5 14.3 13.4 7.1	13.1 10.3 13.4 13.2 6.5	11.0 9.7 12.3 12.6 5.0	10.0 9.3 11.9 13.0 4.4	9.1 8.5 11.7 13.3 4.7	8.5 7.9 11.3 12.3 3.3	8.0 7.2 11.0 13.0 2.2	7.5 7.0 10.9 13.5 1.7	7.4 6.9 10.4 13.3 1.3	8.76 8.55 10.52 11.81 5.50		3.8 4.7 6.0 7.5 1.9	11.7 9.7 9.0 8.4 11.6	6 7 8 9 10
8.2 8.8 17.3 9.3 9.5	8.3 9.3 12.6 8.5 9.2	6.4 7.3 11.6 8.5 8.1	4.2 5.7 9.9 8.5 7.5	4.3 5.0 9.2 8.5 7.0	4.0 4.9 8.6 8.6 5.7	3.6 4.6 8.2 8.5 4.5	3.3 4.5 7.3 8.3 3.5	2.7 4.1 7.0 8.7 2.6	2.1 3.4 6.9 8.5 1.5	3.07 4.45 6.80 7.58 7.39	8.9 10.1 13.3 9.7 10.4	99.1 1.3 0.4 4.7 3.3		11 12 13 14 15
2.1 5.0 7.5 11.2 13.0	1.5 3.4 7.2 10.3 12.4	0.6 2.5 6.0 8.6 10.7	99.8 2.1 4.3 7.3 8.5	99.5 1.9 3.7 7.1 7.8	99.4 1.4 3.6 7.2 7.6	99.2 0.8 3.6 7.2 7.3		97.8 0.0 2.6 6.5 6.8	97.5 99.4 1.8 5.6 6.6			97.5 95.2 96.9 0.1 2.9	6.4 10.3 11.1 11.3 10.1	16 17 18 19 20
12.5 14.8 14.7 11.4 3.5	11.9 15.0 14.0 11.4 3.6	11.4 14.1 12.7 11.1 3.7	10.8 13.2 11.5 10.5 3.7	10.9 12.4 10.8 10.0 4.2	10.4 11.4 10.0 9.6 4.3	9.6 10.8 9.4 9.0 3.9	10.1 10.1 8.1 8.7 3.4	10.1 8.8 7.6 8.5 3.2	10.8 7.8 7.0 8.2 2.8	9.20 11.93 9.33 8.58 5.13	13.5 16.4 15.6 11.5 9.0		8.5 6.9 9.7 5.7 5.9	21 22 23 24 25
6.4 8.2 8.9 10.4 8.9	6.3 8.0 8.3 10.1 8.2	5.9 6.4 6.8 9.1 7.5	5.6 4.3 5.7 7.3 7.3	4.7 3.8 5.9 6.7 7.2	4.2 3.3 5.1 6.0 7.1	3.8 2.6 4.2 4.7 6.6	3.3 2.3 3.1 3.9 6.1	2.4 2.2 2.7 3.4 6.0	2.1 2.0 1.8 3.0 6.1	3.95 3.41 4.52 4.42 5.40	8.9 8.9 9.9 11.2 9.6	0.7 99.5 1.7 98.9 0.9	8.2 9.4 8.2 12.3 8.7	26 27 28 29 30
10.91	10.43	9.56	8.47	8.08	7.69	7.14	6.68	6.23	5.83	7.17	12.08	3.32	8.77	平均 Mean
		AIR	TEN	APER.	ATUR	E (°C	;) .					Decen	nber 193	S marinetic de
15	16	17	18	19 .	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max.	最 低 Min.	較 差 Range	日 次 Date
9.3 0.9 2.0 4.3 10.2	8.5 0.7 1.4 5.0 8.9	7.0 0.2 0.8 4.4 7.4	6.4 98.8 0.6 3.7 6.6	6.0 98.3 0.0 3.7 5.9	4.9 97.9 99.6 3.8 5.5	4.3 97.7 99.8 3.8 5.3	4.0 97.7 0.4 4.1 4.6	3.9 97.8 1.1 4.2 4.4	3.4 97.6 0.9 4.5 4.7	5.95 99.63 99.03 2.10 5.38	10.6 4.3 2.4 5.8 10.5	3.8 97.4 95.5 98.5 1.7	6.8 6.9 6.9 7.3 8.8	1 2 3 4 5
10.6 13.4 5.4 95.4 93.7	10.4 12.4 3.5 95.7 94.2	10.6 11.6 1.2 94.7 93.3	9.0 10.1 99.5 93.6 92.3	8.4 9.7 98.4 93.0 92.3	8.1 8.9 97.3 91.8 92.2	7.3 8.0 96.0 90.7 91.1	7.0 7.5 95.5 90.2 90.8	6.7 7.4 94.7 89.9 90.0	6.4 7.6 94.2 89.8 89.5	7.70 7.86 3.79 93.31 91.40	11.2 14.0 8.5 96.9 95.0	4.2 3.6 95.5 90.2 88.4	7.0 10.4 13.0 6.7 6.6	6 7 8 9
91.9 94.1 94.1 98.3 96.0	91.7 93.7 94.2 97.9 96.2	90.9 92.7 93.9 96.2 94.9	90.3 92.6 93.5 94.9 93.7	89.6 92.7 93.5 94.8 93.3	89.1 91.5 93.3 94.2 93.1	88.3 90.8 92.9 93.9 93.1	88.0 90.6 91.8 93.4 93.0	87.8 90.4 91.7 93.6 92.8	87.7 90.3 92.1 93.8 92.4	89.83 90.34 91.76 94.00 93.18	94.1 95.5 95.8 98.9 97.2	87.9 86.3 88.0 90.7 90.2	6.2 9.2 7.8 8.2 7.0	11 12 13 14 15
98.3 99.5 95.4 97.7 0.6	95.4 99.3 95.1 97.8 0.1	98.1 98.3 95.0 97.1 99.6	97.3 97.1 94.0 96.6 98.8	97.0 96.3 93.8 96.4 98.6	97.0 96.0 93.3 96.0 98.0	97.1 95.6 92.4 96.1 97.9	97.0 95.6 91.4 96.2 96.8	96.9 94.9 90.6 96.2 96.1	96.8 93.6 90.4 96.3 95.9	94.98 97.54 91.93 93.73 97.97	98.7 2.8 96.4 99.5 1.3	93.2 95.5 88.8 87.7 95.6	8.5 7.3 7.6 11.8 5.7	16 17 18 19 20
96.6 94.6 97.3 99.2 99.8	96.5 94.3 97.0 0.3 0.8	94.9 93.6 96.6 98.7 99.3	93.6 92.6 96.0 97.0 97.6	93.1 92.1 95.7 96.8 97.1	92.3 92.1 95.5 96.4 96.8	91.7 92.0 95.7 95.9 96.6	90.8 91.5 96.1 94.4 95.9	90.7 91.3 96.1 93.5 95.6	90.7 90.3 96.1 92.9 95.5	93.78 91.23 93.72 96.81 95.46	97.4 95.5 97.8 1.5 1.5	92.5 88.3 88.5 94.4 90.6	4.9 7.2 9.3 7.1 10.9	21 22 23 24 25
3.2 6.9 5.7 94.4 92.6	3.3 6.2 5.6 93.3 92.6	1.7 5.3 4.7 92.3 91.1	0.3 4.8 4.1 91.7 89.4	99.9 4.6 3.6 91.1 89.0	99.4 4.4 3.5 90.8 88.8	99.0 4.1 3.0 90.0 88.4	98.9 3.6 2.2 89.0 88.5	99.2 2.7 1.8 88.1 88.4	98.9 2.5 1.2 86.9 88.6 93.4	97.57 1.95 3.33 94.72 88.13 92.73	4.3 7.6 7.2 2.5 93.5	91.6 96.5 1.0 88.8 84.4 87.0	12.7 11.1 6.2 13.7 9.1	26 27 28 29 30
97.5 99.96	99.1	97.9 98.84	97.1	97.0 97.46	96.2	95.2 96.57	94.7 96.17	94.2 95.89	95.64	96.80	99.4	93.01	12.4 8.53	

仁 川 ZINSEN

十年 —	月						*	7 171	涤		713	f Tr	度		m x 7		分率)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ,				Janus	ıry 1935
ny Zij Hour	,	0	2			6		7	9	10		HU					(%) 17	10	19	20	21	22	23	04	平均
改 1	90	87	3	4 88	5 89	6 90	7 91	94	93	88	82	76	13 72	70	15 66	16 67	73	18 83	84	86	88	83	83	24 82	Mean 83.0
2 3 4 5	87 85 81	89 88 79	89 89 81	89 89 80	89 87 80	89 87 83	89 84 80	89 88 79	88	85 88 62 63	79 83 59	72 75 53	69 75 55	66 76 50	66 77 51	68 79 47	73 74 81 47	76 85 49	79 90 54	83 87 57	83 91 60	87 92 61	86 91 58	83 82 58	81.4 84.9
6	59 76	60 77	61 78	61	64 82	60	62 77	66 69	73 65 58	58	59 57	57 55	63 55	58 51	57 50	57 47	56 49	60 54	68 58	70 63	72 65	82 66	84 66	82 69	64.0 64.4 64.1
7 8 9	69 89 83	68 90 85 92	69 91 88	81 72 88 89 87	77 86 94	78 80 78 96 90	79 78 95	81 83 95	78 82 93	77 84 84	77 80 77	76 71 73	75 53 65	72 51 58	71 57 59	72 56 61	74 61 66	80 69 7 7	80 71 84	83 71 86	85 74 88 84	87 77 82	87 80 88	88 82 90	77.4 75.1 81.5
10 11 12	90 8 9 79	92 89 76	89 88 76		87 94 75	90 96 74 73	88 97 76	89 97 87	£8 96 77	83 94 82	81 87 7 0	77 71 57	78 66 47	79 65 49	81 64 49	82 61 50	83 66 56	84 67 68	84 69 7 4	84 72 69	84 72 69	85 72	84 72 70 74	86 73 70	84.8 79.6 68.5
13 14	72 74	73 76	70 77	93 76 72 76	71 79	76	74 75	73 76	69 76 72	64 84	61 92 63	54 96	52 93	52 96	52 97	52 98	57 97	64 98	68 98 58	70 98 60	70 98 62	68 72 98	98	7 5 97	66.0 88.5
15 16 17	93 68 59	95 74 61	86 70 61	82 71 61	82 76 59	80 77 60	78 76 57	75 77 58	72 60	64 67 58	65 55	61 60 50	59 53 58	57 52 59	56 59 57	57 61 56	57 62 54	57 63 50	62 53	59 52	56 51	68 55 50	67 57 53	68 58 54	69.0 64.6 56.1
18 19 20	57 61 57	56 64 56	52 62 58	51 60 58	51 64 62	53 66 62	52 61 68	53 59 6 9	48 57 66	44 47 61	42 37 58	41 32 54	41 29 61	45 31 65	48 31 67	57 35 69	64 30 72	73 42 85	76 46 87	79 50 91	72 55 92	70 60 92	64 59 74	59 58 68	56.2 49.8 68.8
21 22 23 24 25	72 59 56	71 59	73 55 47	67 57 50	81 58 53	68 60 49	66 59	66 55	64 53 40	65 49 36	61 54 32	53 58 31	50 52	4.4. 4.8	41 47	46 49 35	47 53 36 42 52	51 56 43	55 56	56 56	55 50	55 50	56 53 51	57 58 51	59.2 54.3 43.0
	51 64	48 51 59	50 55	50 55	54 54	54 55	46 51 56	42 48 61	45 61	40 61	38 64	3 8 53	29 40 48	31 41 49	33 40 51	39 52		46 55	46 49 55	58	48 54 56	56 55	56 55	59 58	47.7 55.9
26 27 28 29 30	59 64 63	60 64 61	59 70 63	58 71 63	58 71 69	57 70 66	56 64 66	53 62 62	4.9 63 61	44 54 53	44 50 42	40 46 44	36 43 52	36 44 59	35 41 67	36 40 78	39 41 89	46 48 100	52	54	55 58 100	56	59 59 99	61 99	50.0 56.1 73.0
29 30 31	98 6 8 62	97 68 64	96 70 67	96 77 71	96 75 76	94 76 80	92 74 76	90 71 73	89 67 62	82 60 47	83 52 44	84 46 37	81 42 29	73 40 33	68 38 38	65 40 40	61 43 45	63 49 52		60 53 50	62 57	66 65	68 61 60	68 60	79.0 58.6 55.3
. 均 Iean	72.1	72.2	71.9	72,2	74.0	73.5	72.4	72.3	69.5	65.4	62.2	57.8	- 1				1			68.1	63.8	70.2	70.1	70.1	66.4
十年 二	月						3	RE		㬎 TI	VE	н	度 IMI	-	ΓY		百分率 (%)	i)					I	³ ebru	ary 1935
T- 4F =	月	2	3	4	5	6	7	RE			VE 11	HU		-	Γ Υ 15			18	19	20	21	22	23	ebru 24	ary 1935 平 均 Mean
Hour N	1 57 55	61 56	62 56	63 58	65 60	79 59	7 76 61	80 64	9 63 59	10 53 54	11 48	12 50 56	13 53 57	14 50 56	15 42 60	16 39 64-	(%) 17 41 68	18 42 76	48	51	 55	55	23 56 74	24 56 76	75 ½ Mean 56.0 63.6
Hour 8	57 55 77 87 54	61 56 87 86 57	62 56 92 79 57	63 58 92 66 61	65 60 93 66 65	79 59 93 65 68	7 76 61 94 82 64	80 64 95 85 55	9 63 59 95 80 51	10 53 54 94 70 40	11 48 53 92 66 33	12 50 56 92 65 32	13 53 57 80 60 40	14 50 56 76 55 41	15 42 60 73 55 44	16 39 64 76 55 49	(%) 17 41 68 87 60 48	18 42 76 96 71 48	48 82 95 74 50	51 74 90 76 51	55 76 77 78 50	55 72 70 61 47	23 56 74 77 50 50	24 56 76 83 55 49	平 均 Mean 56.0 63.6 86.5 68.6 50.2
Hour 8	57 55 77 87 54 48 48 63	61 56 87 86 57 50 50	62 56 92 79 57 53 51	63 58 92 66 61 52 56 67	65 60 93 66 65 53	79 59 93 65 68 55 55 65	7 76 61 94 82 64 52 56 66	80 64 95 85 55 56 55 62	63 59 95 80 51 53 54 54	53 54 94 70 40 50 50	11 48 53 92 66 33 47 46 44	12 50 56 92 65 32 44 41	13 53 57 80 60 40	14 50 56 76 55 41 41 34 38	15 42 60 73 55 44 40	16 39 64- 76 55 49 37 37 37	(%) 17 41 68 87 60 48	18 42 76 96 71 48 36 45 36	48 82 95 74 50	51 74 90 76 51 41 46 43	55 76 77 78 50 43 49	55 72 70 61 47 46 55	23 56 74 77 50 50 46 55 43	24 56 76 83 55 49 47 55 43	平 均 Mean 56.0 63.6 86.5 68.6 50.2 46.1 47.8 48.5
Hour 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	57 55 77 87 54 48 48 63 46 83	61 56 87 86 57 50 63 48 83	62 56 92 79 57 53 51 59 48 83	63 58 92 66 61 52 56 67 49 82	65 60 93 66 65 53 53 74 50 84	79 59 93 65 68 55 65 55 65 52	7 76 61 94 82 64 52 56 66 53 92	80 64 95 85 55 56 55 62 56 92	9 63 59 95 80 51 53 54 54 54 54	53 54 94 70 40 50 50 56 73	48 53 92 66 33 47 46 44 52 67	12 50 56 92 65 32 44 41 32 49 63	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 67	14 50 56 76 55 41 41 34 38 46 70	15 42 60 73 55 44 40 35 34 48 73	39 64 76 55 49 37 37 33 51 71	17 41 68 87 60 48 36 38 33 66 77	18 42 76 96 71 48 36 45 36 74 77	48 82 95 74 50 39 47 39 75 69	51 74 90 76 51 41 46 43 76	55 76 77 78 50 43 49 42 75 62	55 72 70 61 47 46 55 40 78	56 74 77 50 50 46 55 43 81	24 56 76 83 55 49 47 55 43 84 52	平 均 Mean 56.0 63.6 88.5 50.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	57 555 77 87 54 48 48 63 46 83 51 60 53	61 56 87 86 57 50 63 48 83 52 59	62 56 92 79 57 53 51 59 48 83 56 82	63 58 92 66 61 52 56 67 49 82 52 58	65 60 93 66 65 53 74 50 84 51 58	79 59 93 65 68 55 65 55 65 52 89 50 86	7 76 61 94 82 64 52 56 66 53 92 47 59 74	80 64 95 85 55 56 56 92 44 56 71	9 633 59 95 80 51 53 54 54 54 54 55 40 52 70	10 533 544 944 70 40 50 50 56 73 34 41 60	11 48 53 92 66 33 47 46 44 52 67 37 36 55	50 56 92 65 32 44 41 32 49 63 37 37	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 67 37	14 500 566 766 555 411 441 344 388 466 70 388 35	15 42 60 73 55 44 40 35 34 48 73 37 35 47	39 64 76 55 49 37 33 51 71 39 37 43	17 41 68 87 60 48 36 38 33 66 77	18 42 76 96 96 71 48 36 45 36 74 77 45 35 62	48 82 95 74 50 39 47 39 75 69 50 37	51 74 90 76 51 41 46 43 76 69 48 38	55 76 77 78 50 43 49 42 75 62 53 38	55 72 70 61 47 46 55 40 78 58 58	566 744 777 500 466 555 43 811 511 554 427	24 56 76 83 55 49 47 553 484 52 61 47	平均 Mean 56.0 63.6 86.5 68.6 50.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	57 55 77 87 54 48 48 63 46 83 51 60 53 75 94 76	61 56 87 86 57 50 63 48 83 52 59 80 77 93	62 56 92 79 57 53 59 483 56 82 74	63 58 92 66 61 52 56 67 49 82 52 58 84 75 89	65 60 93 66 65 53 74 50 84 51 58 87 75 90	79 59 93 65 68 55 65 52 89 50 86 81	7661 9482 6452 566653 924774 8692 68	80 64 95 55 56 55 56 92 44 56 71 84 92 76	9 63 59 95 80 51 53 54 54 54 54 85 70 79 94 69	531 544 700 400 500 566 73 34 411 600 71 94 54	48 53 92 66 33 47 46 44 52 67 37 36 55 62 93	50 56 92 65 32 44 41 32 49 63 37 51 57 82	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 67 45 60 76 76	14 50 56 76 55 41 41 34 38 46 70 38 35 44 64 64	42/ 600 731 555 44 400 335 34 48 73 37 35 61 46	39 64 76 55 49 37 33 51 71 39 43 70 59	17 41 68 87 60 48 33 66 77 43 31 51 72 62	422 76 96 71 48 36 45 36 45 37 45 35 62 80 68	48 82 95 74 50 39 47 39 75 69 50 81 81	51 74 90 76 51 41 46 43 76 69 48 82 81	55 76 77 78 50 43 49 42 75 62 53 38 70 82 75	55 72 70 61 47 46 55 40 78 58 55 39 72 83 71	23 56 74 77 50 50 46 55 43 81 51 55 421 74 87	24 566 766 83 55 49 477 555 43 84 52 611 477 72 86 75 82	不 均 Mean 56.0 63.6 86.5 65.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 75.4
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	57 557 77 87 77 87 48 48 63 46 83 75 94 76 93 82 69	61 56 87 86 57 50 63 48 83 52 59 80 77 93	622 566 922 799 57 533 511 594 483 536 822 744 91 724 87	63, 58, 92, 66, 61, 52, 56, 67, 49, 82, 58, 84, 75, 89, 90, 77,	65 60 93 66 65 53 74 50 84 51 58 87 72 88 89	79 59 93 65 68 55 55 55 65 52 89 50 60 86 81 90 92 86 80	76 61 94 82 56 64 52 56 66 53 92 47 74 86 92 68 93 87 82	80 64 95 85 56 55 62 56 92 44 56 71 84 92 76 89 85 80	9 633 59 95 51 53 54 54 54 54 54 56 70 79 94 69 76	533 544 944 70 500 500 560 560 73 344 411 60 71 944 57 79	48 53 92 66 33 47 46 44 45 52 67 36 55 62 93 49 72	500 566 922 655 32 44 411 322 49 633 377 517 82 34 62 59 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 67 67 66 76 69 62 56 62 56	14 500 566 766 767 555 411 344 388 466 700 383 354 440 644 440 529 60	42 60 73 55 44 40 35 34 47 69 61 46 51 61	399 644 766 755 49 37 33 511 711 39 37 70 59 51 478	17 411 688 87 600 488 366 777 433 311 511 72 62 47 45 51	422 76 966 71 48 36 45 36 45 35 62 80 68 59 47 55 76	488 829 9574 500 399 7569 500 3770 811 74 542 542 81	511 74 900 766 51 41 463 766 48 389 82 81 80 67 65	555 766 777 788 500 433 499 422 755 622 533 380 700 822 75 84 74 68	555 722 70 61 47 46 55 40 78 58 55 39 72 83 71 71	56 74 77 50 50 43 81 51 51 52 42 71 85 74 87 73 84 73	56 76 83 55 49 47 55 43 84 52 61 47 72 86 75 82 78	不 均 Mean 56.0 63.6 86.5 65.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 75.4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	577 555 777 54 48 48 633 51 600 533 75 94 76 93 82 69 72 86	61 566 577 866 577 500 633 488 838 777 938 788 889 722 73	62/ 566/ 569/ 57/ 57/ 53/ 57/ 59/ 48/ 83/ 56/ 82/ 74/ 66/ 85/ 85/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86/ 86	633 588 92 666 611 52 566 67 49 82 52 58 84 75 89 70 93 97 77 73	65 60 93 66 65 53 53 74 50 84 51 58 87 75 90 72 88 89 79 78	79 59 93 65 65 65 55 55 52 89 50 60 86 80 70 86 80 76	76 61 94 82 64 52 56 66 66 66 67 53 92 47 59 74 86 92 68 93 87 82 76 83	80 644 955 555 562 566 92 444 571 84 92 76 89 85 80 79	9 633 539 558 800 511 534 544 85 400 522 700 79 822 753 69	10 533 544 70 40 500 56 73 34 411 600 71 94 54 75 79 71 68 54	48 533 92 66 33 47 46 44 52 67 36 55 62 93 49 72 70 68 59 59	500 566 922 655 32 44 411 322 49 637 377 517 82 34 629 639 352	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 67 37 45 60 76 39 62 56 65 63	14 50 56 55 41 41 34 38 46 70 38 35 44 40 64 49 60 43 43	42/60 73 555 44 40 35 34 48 73 37 35 47 69 61 46 60 44 46	16 39 64 76 55 49 37 37 33 51 71 39 37 40 59 44 48 44 43	17 411 638 87 600 486 338 338 666 777 433 511 712 622 477 455 511 711 522	18 422 76 96 71 48 36 45 36 45 36 47 77 45 62 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4882 9574 500 399 477 399 477 50 811 811 744 622 811 711 62	511 74 90 766 511 41 466 433 69 82 81 80 67 67 67 67 77	555 766 777 788 500 433 499 427 756 62 533 887 70 827 75 84 74 688 81 80 78	555 722 70 611 47 46 55 40 78 58 39 72 83 71 88 83 71 71 88 84 84	566 747 777 500 500 466 555 4331 511 554 422 711 874 877 844 738 788 811 861	566 766 833 55 49 477 555 438 84 877 772 82 78 74 71 84 87	74 49 Mean 56.0 63.6 88.5 650.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 75.4 75.4 75.3 65.9 65.2 73.3 66.9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	577 555 777 877 54 488 483 511 600 533 75 94 76 93 82 86 69 72 86 88 88 68 84	61 56 87 86 57 50 63 48 83 52 59 80 77 93 78 88 89 72 73 86 68 82	566 52 79 57 53 51 59 48 83 56 82 74 91 72 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	58 58 92 66 66 67 49 82 52 52 58 84 75 89 77 73 84 83 65 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	65 60 93 66 65 53 74 50 84 51 53 77 75 90 72 88 89 79 78 84 87	79 93 93 65 65 65 65 55 52 89 50 60 86 80 76 84 89 86 88	76 61 94 82 64 52 56 66 66 66 68 93 87 68 87 69 84	80 644 95 555 566 556 62 556 92 44 566 89 77 87 77 87 77	9 633 955 800 51 53 54 54 55 40 52 70 79 94 69 76 82 75 73 69 88 67	10 533 544 700 400 500 566 73 344 411 600 711 688 544 692 626 61	48 53 92 96 33 47 46 44 45 67 37 36 55 62 93 50 55 55 55 55	50 56 92 65 32 44 41 32 33 57 51 57 82 59 63 34 62 59 63 34 63 34 65 57 51 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	13 53 57 80 60 40 42 366 41 47 67 37 45 60 76 39 62 56 65 43 49 43 50	14 50 56 76 55 41 41 38 46 70 38 35 44 40 40 43 43 43 43 43 43 45 60 43 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 46 60 46 60 46 60 46 60 46 60 46 60 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	42 600 73 55 44 40 35 34 73 37 35 47 35 46 61 46 60 44 46 43 45 60	16 39 64 76 55 49 37 37 37 37 43 70 59 51 47 48 45 45 55	17 411 68 877 600 48 366 777 433 311 712 62 477 451 51 51 52 53 477 49 99	18 42/76 96 71 48 366 45 367 477 455 62 80 68 59 477 55 57 57 52 54 59 61	4882 9574 500 399 477 75 69 50 811 74 62 62 62 64 61	511 744 900 766 511 411 463 766 48 388 69 822 811 80 67 67 64 67 64 67 66	555 766 777 788 500 433 492 755 622 533 388 700 822 75 84 74 63 75 63 75 63 76 63	55 72 70 61 477 466 55 55 83 71 888 831 71 71 84 84 63 79 64	566 744 777 500 46 553 421 71 85 74 87 84 73 81 86 61 80 71	566 766 83 855 49 47 555 43 84 52 61 477 72 86 75 74 71 84 87 84 87 84 84 84 85 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	74 49 Mean 56.0 63.6 86.5 68.6 50.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 73.3 71.0 73.3 66.9 68.9 68.9
1 2 3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	577 555 777 54 48 48 63 63 51 60 53 82 69 72 86 88 66 84 75 80 70	61 56 87 86 57 50 63 48 83 80 77 93 78 88 89 72 73 87 88 88 89 72 73 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	622 799 573 573 551 594 4883 533 556 822 74 94 877 66 855 794 877 84 75	633 922 666 61 52 566 67 49 82 52 58 84 75 89 90 77 73 84 83 865 865 865	65 60 93 66 65 53 53 74 50 84 51 58 89 79 78 84 87 75 90 82 75 90 82 77	79 93 65 65 65 55 55 52 89 50 60 86 80 76 84 89 666 88 87 73 76	766 61 94 82 64 52 566 666 666 53 92 47 59 74 86 93 87 82 76 83 87 84 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	80 64 95 55 55 56 62 44 56 71 84 92 76 89 85 80 77 77 77 77 71	9 63 59 95 51 53 54 54 54 55 40 79 94 69 76 82 75 73 73 79 69 69	10 533 544 700 400 500 500 560 733 34 41 600 711 944 54 75 79 711 68 69 62 61 65 65 69	488 533 922 666 33 477 466 442 555 627 700 689 555 550 555 550 555 565 565 565 565 565	500 566 922 655 32 444 411 322 493 633 377 517 82 52 53 49 43 43 52 53 65 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	13 53 57 80 60 40 42 36 41 47 45 60 67 67 67 67 67 67 67	14 500 566 766 555 411 348 467 70 38 35 444 644 64 60 43 39 411 507 55 55 411 411 411 411 411 411 411 411 4	422 600 733 555 444 400 355 344 73 37 691 466 61 466 60 51 44 50 54 52 54	39 64 76 55 49 37 33 51 71 39 37 43 70 51 44 45 45 55 56 47	(%) 17 41 68 87 60 48 33 36 66 77 43 51 71 72 62 47 45 51 71 52 47 49 59 60 47 55	18 42 76 96 71 48 36 45 36 35 62 80 80 67 57 57 67 57 67 57 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	48 82/95 744 550 899 755 699 811 622 644 611 635 65	511 744 900 761 41 466 433 69 82 81 80 67 65 64 67 60 64	555 766 777 780 433 499 422 755 623 881 80 785 61 75 61 75 683	55 72 70 61 47 78 55 39 72 83 71 79 84 63 79 64 64 79 11 79 91	56 74 777 50 50 46 55 431 51 55 42 71 85 74 73 78 81 86 61 80 71 85 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	566 766 833 55 49 477 555 438 844 772 866 775 82 874 71 84 874 874 875 882 882 886 882 886 887 887 888 888 888 888 888 888 888	74 49 Mean 56.0 63.6 86.5 63.6 63.6 63.7 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 75.4 75.4 75.3 66.9 68.9 68.2 70.8 68.8
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	577 555;777 577 544 488 483 511 603 533 75 94 76 93 822 69 72 868 84 75 80 84 87 80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	61 566 87 866 57 500	62 56 92 79 57 53 51 54 83 56 82 74 66 85 85 85 87 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	633 922 666 61 52 566 67 49 82 52 58 84 75 89 90 77 73 84 83 865 865 865	65 60 93 66 65 53 53 74 50 84 51 58 89 79 78 88 89 79 78 84 87 75 90 82 75	799 593 653 683 555 552 899 500 764 84 89 666 88 87	76 61 94 82 64 52 56 66 66 66 66 68 93 87 76 88 83 87 71	80 644 955 556 556 62 566 92 444 566 89 850 77 77 77 77	9 633 955 800 511 534 544 554 85 400 76 82 770 79 94 69 76 82 77 73 79 84 67 77 73 69 84	10 533 544 700 400 500 500 560 733 34 41 600 711 944 54 75 79 711 68 69 62 61 65 65 69	488 533 922 666 33 477 466 444 567 370 689 555 50 555 550 555 565 565 565 565 565	500 566 922 6532 444 411 322 633 377 517 52 534 434 636 52 53 49 43 636 52 53 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	13 53 57 80 60 40 42 366 41 47 67 37 45 60 76 39 62 56 65 43 49 43 45 50 61	14 50 56 56 55 41 41 34 38 35 44 64 64 40 64 43 43 43 41 50 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	422 600 733 555 444 400 355 344 73 37 691 466 61 466 60 51 44 50 54 52 54	16 39 64 76 55 49 37 37 37 37 47 47 48 45 45 56 47	(%) 17 41 68 87 60 48 33 36 66 77 43 51 72 62 47 45 51 71 52 47 49 59 60 47 55	18 42/76 96 71 48 36 45 36 47 77 45 62 57 67 57 69 60 64 51	48 82/95 744 750 899 47750 899 4770 811 811 622 644 611 635 656	511 744 900 765 511 446 433 69 82 81 80 67 67 60 64 62 74	555 766 777 780 433 499 422 755 623 881 80 785 61 75 61 75 683	55 72 70 61 47 78 55 39 72 83 71 79 84 63 79 64 64 63 91	56 74 777 50 50 46 55 431 51 55 42 71 85 74 73 78 81 86 61 80 71 85 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	566 766 833 55 49 477 555 438 844 771 844 771 847 874 711 847 876 882 80 875 895	74 49 Mean 56.0 63.6 86.5 65.2 46.1 47.8 48.5 58.9 73.8 46.2 45.1 65.4 75.4 75.4 75.3 66.9 68.9 68.9 68.2 70.8 68.8

仁 川 ZINSEN

毎 時 觀 測 成 績 表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

2	, 				==																					
Total Color Colo	昭和十年 五	A						ĭ	RE!			/E	Н			TY)						Ma	y 1935
The color of the		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	乘 均 Mean
RELATIVE HUMIDITY C% State	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	688 599 777 933 766 666 977 899 9488 833 833 855 855 488 655 999 976 777 700 76	61.90 82.93 74.98 90.94 85.76 93.88 80.77 761 46.99 83.87 77	726 900 577 93 777 688 98 899 94 777 778 466 64 51] 611 999 80 87 80 87	74 666 92 90 94 78 72 98 89 91 85 83 90 83 94 96 75 77 64 100 81 82 84 85	7375929 94.167998 94.67998 94.67998 94.67998 95.55000 67.75500 67.75500 67	755 933 955 822 699 90 93 96 96 96 96 96 97 71 85 751 63 100 83 87 90 90 83 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	63 7(193 92 95 80 68 98 98 96 84 95 84 96 72 81 58 70 63 99 80 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	73 90 92 73 68 96 80 84 77 95 74 73 63 66 66 66 98 80 66 80 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	85 88 81 69 66 95 71 80 97 73 94 70 65 65 75 72 96 45 55 62 96 68 68 68 68 73 75 65 66 66 67 75 75 66 66 66 66 66 66 67 75 75 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	4460 7575 7273 6592 6875 6992 6355 6873 555 688 553 551 555 633 951 7372 58	53 77 68 60 71 69 79 66 91 59 51 59 63 66 72 48 39 47 65 90 57 64 71 64	50 73 66 57 74 69 65 77 90 57 60 62 61 73 56 45 32 44 74 75 66 58 60 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	49 652 52 64 74 62 65 78 65 61 64 67 71 47 43 43 70 85 57 57	3346 60335773 6166 592 564 534 633 633 72 76 51 59 60	31 43 70 52 53 67 63 67 58 64 87 75 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	52466 692578 5378 5378 5378 5378 5389 577 658 665 688 38857 402 3846 537 542 542 543 543 543 543 543 543 543 543 543 543	599 466 718 557 788 557 559 65 551 859 544 719 668 622 333 888 670 551 48	69 511 78 76 72 85 44 82 85 44 87 72 73 85 49 96 17 85 48 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	73 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	500 800 566 855 79 744 92 82 911 77 766 81 72 55 551 38 40 55 60 74	82668 85 7668 85 819 822 819 822 833 73 817 757 622 5668 569 677 81	85 688 899 755 844 93 81 864 85 84 85 85 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	866 666 900 744 722 966 877 93 881 855 8779 888 80 726 462 526 687 688	555 877 611 933 75 72 97 88 94 90 80 80 80 93 77 74 54 50 53 99 74 66 67 77 88	76.7 89.2 72.2 74.5 73.9 76.9 69.5 62.8 56.0 44.0 43.6 49.1 76.6 82.8 65.8 67.0 69.1
The late Table T	昭和十年 六	月						F	REI			Æ	н			ΓY									Jun	e 1935
2																										
Mean 34.0 84.4 86.0 86.7 86.4 86.6 84.1 80.1 76.5 72.3 72.4 69.3 67.0 66.6 66.3 66.0 66.8 68.9 72.3 76.8 79.8 80.8 82.1 83.6 76.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean

仁 川 ZINSEN

								The same in													-	- Contraction			
昭和十年 七	月						_			蒸			度				分率)	,						Jul	y 1935
15 21	1		1	(ز ہـــــ	RE	LA	TIV	VE	H	UM	IDI	TY	()	%)					1	1	7	
形式 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean
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		94 940 960 97 94 95 96 96 96 97 99 90 95 97 97 99 90 95 96 97 97 99 99 90 90 95 96 96 97 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 95 92 77 90 96 96 95 98 97 99 89 99 89 95 99 99 99 99 99 99 9	92 97	988 966 977 977 988 977 977 988 977 98 999 911 98 91 98 92.2	988 933 986 966 811 900 538 97 1000 97 99 94 77 99 92 98 93 93 93 93 93 93 93 93	96 91 97 97 97 93 98 97 98 97 98 99 97 98 99 99 91 91 91 91 91	94 90 90 94 97 82 78 73 76 64 97 96 92 98 97 73 70 74 99 99 99 99 99 91 97 88 88 97 88 88 88 98 88 98 88 98 88 98 88 8	89 89 85 94 76 66 71 67 64 95 88 94 85 71 99 98 83 87 85 91		76 69 76 76 78 77 67 86 88 91 98 93 84 80 66 64 94 94 94 94 97 87 87 77 77 78 79	177 611 738 74 717 555 62 599 91 849 998 83 83 733 63 63 63 63 89 89 89 89 78 78 75 75 77.1	70 71 74 69 73 70 61 62 90 83 86 84 81 68 66 66 63 99 94 99 79 77 77 77 77 77 77		61 63 67 68 74 60 46 59 55 89 81 72 81 64 59 64 77 72 72 74.2	63 61 65 62 76 64 58 45 92 81 81 75 86 66 64 99 99 99 77 69 73 69 73 73	59 63 64 70 61 48 92 83 91 79 87 80 91 70 66 58 65, 99 97 87 84 96 74.6	63 66 66 71 76 63 51 91 80 96 79 91 80 83 71 80 83 71 86 86 76 81 76 63 76 80 80 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	66 67 711 75 79 64 55 66 53 92 83 96 82 83 90 84 81 74 95 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	755 844 900 79 800 766 555 92 855 92 853 94 93 92 93 94 99 93 92 96 91 92 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	82 83 90 94 88 81 72 77 91 86 94 98 99 97 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	968 829 629 669 877 958 944 725 688 899 977 889 997 889 998 998	86 94 95 94 83 81 82 59 95 96 98 88 72 75 69 90 97 90 91 96 91 96 92 96 93 85 93 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	977 93 900 70 86 58 94 90 95 81 96 98 86 70 74 71 91 93 87 93 93 97 93 93 97 93 88 93 93 94 88 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	81.0 80.4 82.1 84.8 86.3 79.7 78.2 89.4 93.8 88.5 94.9 90.1 90.7 73.3 97.0 92.5 83.3 97.0 92.5 83.8 83.5 93.8 83.5 83.6 83.6 83.6 83.6 83.6 83.6 83.6 83.6
昭和十年八	A —						F	REI	_A'	ΓIV	Æ	Н	JM	IDI'	ΤΥ	(5	%) 	 7						1	
版 別 Hour II 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean
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 44 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	92 98 95 92 91 98 91 85 73 73 94 86 95 91 73 94 92 90 97 97 92 87 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	93 98 96 92 91 98 77 90 85 77 93 89 91 97 97 99 97 99 97 99 99 97 98 87 88 87 88 88 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	93 98 96 93 86 97 76 90 90 90 90 90 91 95 92 97 94 95 96 96 97 97 94 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	93 98 92 877 94 88 78 91 93 96 96 95 95 98 97 94 86 93 86 87 93 86	944 988 981 91 97 80 955 89 957 96 96 96 96 96 97 96 96 95 98 97 96 95 98 97 96 95 96 95 95 96 95 95 96 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	977 811 968 888 76 79 888 92 93 93 93 95 97 97 97 97 98 98 92 98 98 92 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	94 97 98 95 91 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	93 94 93 92 94 77 78 87 87 87 89 89 85 96 95 98 98 98 98 98 80 80 82 88	92 88 89 89 84 67 71 86 77 89 67 68 81 84 86 77 79 92 89 77 77 75 71	911 900 78 94 62 65 71 70 65 75 76 83 76 83 76 83 76 83 76 83 84 76 83 76 83 84 84 85 76 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	88 81 83 79 93 65 70 69 59 65 70 69 72 74 82 65 75 87 87 87 87 87 87 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	83 79 87 89 56 67 69 60 60 72 78 83 75 60 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	79 72 70 85 57 71 52 49 57 68 79 68 79 68 79 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	78 75 68 85 85 65 70 48 48 54 77 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	79 71 684 84 677 496 677 70 73 52 584 85 84 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	90 74 66 81 84 55 63 67 54 54 67 56 67 75 66 77 66 67 77 68 88 67 74 67 75 68 67 77 68 67 77 68 67 77 68 67 77 68 68 77 74 68 68 77 74 68 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	83 70 66 81 56 77 68 57 68 69 66 66 73 69 60 84 74 68 75 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	82 71 72 85 87 85 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	89 82 77 88 88 88 62 79 75 53 60 80 73 82 77 71 81 75 88 97 75 88 97 77 77 68 77 68 77 68	94 888 838 859 94 82 84 80 57,7 66 66 85 87 87 87 84 91 98 99 87 77 67 77 67 77 67 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	9624 844 826 880 765 693 849 955 691 879 98 777 88 3750 88 780 98 8780 98 8780 98 8780 98 888	93 838 837 97 83 91 75 62 94 84 91 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	944 930 938 938 938 957 700 611 94 94 88 94 95 97 97 97 98 96 92 84 88 88 85 87	98 94 91 98 79 98 79 98 79 98 99 97 98 99 97 98 99 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	90.1 86.8 85.0 86.8 90.3 76.1 79.1 68.8 62.0 66.3 81.5 82.4 84.4 70.3 75.4 92.5 93.3 93.0 85.6 79.4 81.1 79.3 77.5 72.1 74.8 80.8

每 時 觀 測 成 **統** 裴 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

昭和一年九	月]	RE)		M TIV	/E	H	搜 UM		ΤY		分率] %))					Se	eptem	ber 1935
時 割 Hour il ま Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean
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 44 25 46 27 28 29 30 44 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	89 76 85 87 58 78 96 82 71 78 80 75 81 74 75 87 71 73 91 90 77 77 72 78.8	93 77 86 89 61 79 96 82 70 76 76 79 92 89 81 81 78 78 80.1	93 78 84 87 63 81 95 76 77 76 83 85 70 79 93 75 75 87 75 88 82 79 77 89 80 87 87 88 88 82 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 64 83 95 68 77 80 78 61 61 61 61 61 88 80 84 77 91 80 82 78 88 92 75 79 85	80 82 89 91 70 92 95 65 81 80 71 59 74 82 83 81 77 92 78 83 83 84 82.1	90 84 90 92 68 95 67 80 81 79 73 87 84 91 79 72 84 81 92 86 85 80 81 82 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	86 83 85 88 74 97 97 69 80 82 80 77 77 97 81 83 80 91 83 80 91 81 83 80 91 81 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	78 86 81 80 72 98 86 64 77 78 76 77 75 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 78 76 77 78 76 77 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	73 69 76 70 64 98 98 79 61 77 75 75 75 60 65 75 68 75 77 71 70 66 82 77 70 66	666 644 70 644 70 643 652 659 659 6558	566 567 627 577 578 630 700 522 477 58 680 706 566 566 570 566 570 570 586 570 570 570 570 570 570 570 570 570 570	63 61 69 59 48 27 55 71 59 65 45 66 51 58 66 51 58 66 51 58 66 58 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 66 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	58 557 59 4 00555 60 669 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58 51 52 50 50 88 64 57 666 666 67 53 43 54 55 54 55 54 55 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	72 511 544 500 59 61 62 68 75 542 48 59 544 54 44 54 54 54 55 55 65 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	72 51 59 45 58 86 63 66 63 66 63 66 63 66 67 69 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	6249 611 914667 618 688 688 490 421 51 633 490 611 623 504 633 506 633 506 633 506 633 507 633 633 643 643 643 643 643 643 643 643	70 988461 49 61 70 588 54 55 66 70 499 52 85 54 53 55 55 55 56 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	77 73 72 668 90 76 75 69 79 74 96 51 53 65 72 71 63 79 75 85 85 85 86 63 63 63 63 63 63 71.0	84 81 75 72 69 94 76 75 71 78 75 71 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	944 7374 738 760 822 522 600 69 786 770 84 844 848 859 777 86 75 72 73	84 86 80 966 80 74 75 76 81 76 87 76 87 76 87 76 88 91 60 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	833 757 76 811 74 76 72 72 84 73 74 76 83 86 63 68 86 78 77 71	76 84 85 55 55 79 96 82 77 74 80 74 60 78 69 88 69 88 86 73 79 86 88 87 87 87 87 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	77.0 71.6 75.7 69.3 64.5 91.3 79.4 67.9 71.9 72.8 74.2 78.2 55.3 59.1 67.8 74.0 73.8 74.0 66.5 73.9 71.4 76.0 66.5 73.9 71.8 76.8 76.8 76.8 76.8
昭和十年十	月	 '	· · · · · · ·	<u></u>		<u>-</u>	I	REI	LA	人 TIV	/E	H	 腹 JM	•	TY		分率) %))			· · · · · · ·		(Octob	er 1935
斯 知 Hour 日 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean
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 24 25 Mean	66 811 92 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	81 86 833 857 67 800 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	920 920 777 621 931 932 933 943 950 943 943 943 943 943 943 943 943 943 943	733 931 57/ 64 62 488 600 788 90 94 933 767 64 95 96 82 77/ 62 84 93 84 96 76.2	1	755 956 71 555 500 800 688 92 900 638 84 90 638 89 81 63 89 94 77.9	766 955 922 51 76 51 500 622 85 87 774 68 83 63 59 81 78 86 59 92 47 83 944 855 92 75.9	700 951 811 457 89 427 477 538 665 778 68 622 744 655 63 566 777 70 92 777 80 55 94 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	688 933 722 411 94 433 443 443 664 577 711 63 80 60 533 70 71 67 75 66 42 70 73 66.4	1	533 947 677 388 500 444 427 476 622 477 547 551 622 553 547 637 600 72 560 72 560 748	588 9440 688 439 480 57 770 553 53 747 555 54.1 555 54.1	599 958 688 444 436 492 557 563 488 537 544 552 547 552 551 460 571 377 578 578 578 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579	644 968 688 46 4336 522 522 533 59 600 51 61 59 67 48 43 46 45 49 71 38 49 54 49 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	644 968 433 555 564 555 564 522 590 588 533 58 1 429 571 429 55.2	9670 433 556 666 666 577 699 661 599 644 470 487 555 61	95 79 479 479 40 67 76 76 78 688 688 688 74 75 71 71 71 71 71 71 71 70 60 64 76 76	63 78 44 61 67 76 78 87 70 51 69 65 66 75	70 74 73 55 55 75 72 64 77 70 82	944 594 806 806 807 688 857 733 800 602 722 788 739 744 720 758 768 778 778 778 778 778 778 77	73 81 85 59 57 77 74 72 85 75 87	911 844 600 511 699 85 84 75 50 82 75 64 56 69 75 82 75 75 87 75 87 75 87 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88	799 924 844 625 51 72 655 777 79 85 88 83 80 77 79 85 67 65 67 55 80 744 88 82 85 74.8	69.1 92.6 80.5 54.5 60.5 54.6 47.7 60.8 71.6 77.3 77.1 74.4 65.4 67.9 69.6 73.9 69.6 73.9 62.2 72.7 73.3 78.3 69.0 64.3 57.0 74.1 57.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 77.4 66.6 67.7 77.4 66.6 67.9 69.6 69.6 69.6 69.6 69.6 69.6

每時觀測成績表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

昭和一年 十	月					and the second	F	REI	A	Ā TIV	/E	Н	ළ JM		TY		分率) %)						No	vemb	er 1935
時 划 Hour 日 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean
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 27 28 29 30	85 67 79 93 83 80 89 66 66 66 66 66 67 75 50 50 76 77 71 71	93 71 89 94 81 83 85 77 67 62 61 69 67 72 80 80 99 77 97 81 71	93 93 94 94 82 94 83 83 67 75 60 63 63 63 67 59 74 78 95 76 95 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	90 72 85 94 92 88 83 66 67 61 67 61 67 63 68 68 72 72 78 86 76 76 77 78 86 70 70 70 70 70 70 70 70	85 69 96 95 81 90 90 87 69 64 77 65 78 76 85 78 76 85 78 77 71 70	81 69 97 94 82 91 93 87 77 66 65 65 78 65 82 75 82 75 82 75 82 75 82 75 82 75	80 68 97 94 83 90 89 84 66 67 66 75 66 80 75 80 76 76 76	77 69 97 91 78 92 85 84 84 62 64 78 65 79 75 75 76 70 70	7266 960 900 85 70 85 70 85 54 64 64 64 69 81 70 69 81 74 77 79 73 76 65 66	711 622 96 85 64 78 63 74 48 57 56 58 65 54 56 61 71 72 72 78 72 65 72 66 63	644 599 778 63 67 59 71 59 52 65 65 76 76 76 76 77 80 60 71 56 59	566 566 599 662 611 599 663 449 449 449 449 449 449 449 449 449 44	59 56 99 72 66 57 64 53 45 44 43 43 56 52 68 72 83 69 68 72 83 68 72 83 68 72 83 68 72 83 68 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	54 54 99 78 63 54 65 48 40 43 77 64 70 77 71 54 61 48 55	50 555 99 74 65 54 54 67 36 42 45 55 50 60 69 79 62 49 60	548 997 777 69 533 529 440 871 40 444 49 60 54 877 61 74 877 61 74 87 60 50 60 60 63	56 60 99 72 59 53 44 47 45 54 49 92 48 56 67 63 73 77 79 63 55 63 55 63	58 64 99 77 72 59 50 60 48 53 56 60 46 47 63 73 67 76 77 80 65 65 66 61 65 62	70 63 992 79 63 577 551 53 555 57 956 48 466 66 72 68 695 64 67 64	81 62 98 82 76 84 69 62 53 49 54 53 47 66 72 73 69 77 67 80 78 82 70 67 82 70 67 82 70 67 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	674 985 82 85 75 64 71 97 52 65 70 73 888 79 64 71 64 67 74	62 67 95 79 75 84 77 65 61 97 72 61 97 72 69 100 71 89 78 83 67 83	67/74/94/82/82/84/75/63/65/52/97/74/75/65/97/74/75/67/74/75/69/85/85/85/87/70/69/85/85/85/87/77/06/9/85/85/85/85/85/85/85/85/85/85/85/85/85/	66 77 93 78 88 71 73 64 61 67 63 97 0 73 6 76 76 99 74 94 79 81 77 72 69 85	70.5 64.7 95.5 84.5 76.7 73.3 65.8 65.2 55.5 56.4 77.4 43.3 54.0 57.6 68.2 71.4 65.8 75.5 60.4 77.4 68.2 71.4 65.8 65.2 75.5
本 忠 Mean	74.9	75.3	75.4	74.7	75.3	76.0	76.0	75.1	71.5	67.4	63.8	60.4	59.8	58.0	58.2	59.6	62.4	66.1	68.0	69.8	71.8	72.3	72.7	73.4	69.1
昭和十年 十二	二月						F	REI	没 LA'	Z TIV	Æ	н	度 JMI		ΤY	(百分 (タ	予率) ど)				•		De	cembe	er 1935
时 別 Hour If 次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	不 均 Mean
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 7 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	844 80 666 844 822 54 63 55 71 666 63 62 63 62 72 72 68 63 63 64 65 72 72 68 63 63 64 65 70 66 67 72 72 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	937768877676789767768844925335884925335886195656965726637266972669726697266988	73 87 75 75 89 84 94 51 53 60 60 62 62 63 64 72 69 68 73 68 68	96 74 777 91 86 87 86 96 53 49 66 60 57 71 72 73 74 67 77 67 68 68 66 60 67 77 67 67 67 74 67 74 68 69 69 69 69 69 69 67 77 77 74 74 67 74 67 74 67 74 67 74 67 74 67 74 67 74 67 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	97/ 699 744 911 884 866 97/ 533 477 688 619 644 765 699 644 775 699 669 669	97, 67, 78, 86, 89, 79, 53, 45, 68, 64, 70, 80, 70, 80, 70, 43, 68, 79, 67, 69, 70, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67	97 69 76 84 87 79 85 85 49 45 67 68 66 69 70 40 63 63 64 69 72 85 86 69 80 72 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	98 71 78 78 85 78 85 78 80 96 46 45 66 67 51 53 71 67 68 72 38 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 44 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	98 68 69 75 85 77 80 84 46 44 64 64 65 51 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67	98 69 68 75 75 74 42 62 62 62 61 34 46 47 73 60 55 70 80 24 66 53	97/ 59/ 72/ 79/ 71/ 66/ 40/ 43/ 58/ 55/ 54/ 60/ 57/ 55/ 64/ 39/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43/ 43	90 61 60 68 81 74 65 73 93 43 52 44 50 55 40 40 45 45 46 51 67 24 45 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	82 58 59 70 72 62 48 36 41 49 44 43 43 44 57 67 60 60 60 36 41 48 48 48 48 49 41 57 67 48 48 48 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	70 555 84 66 71 64 44 43 50 45 44 44 43 57 88 66 39 35 49 47 66 32 47 58 53 47 68 34 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	74 55 67 85 63 72 43 46 55 48 49 46 45 55 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	76 555 86 844 66 71 51 49 48 60 47 61 89 55 50 47 61 89 51 54 73 42 37 54 54 55 50 51 68 34 64 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	75 60 92 82 72 66 51 55 52 64 53 59 62 64 70 63 74 49 41 55 55 55 63 74 49 45 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	76 64 94 82 74 72 53 61 56 65 62 63 59 69 71 56 66 74 55 48 58 73 45 52 66 58 74 56 65 58 74 66 65 58 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	80 94 70 77 75 59 60 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	811 644 922 666 80 777 82 556 633 644 663 633 644 664 729 556 71 65.66	82 646 76 839 57 68 60 64 666 63 63 667 67 80 65 65 65 666 666 666 666 666 666 666 6	788 622 799 622 799 809 809 5568 626 6566 62666 627 646 600 71 600 544 696 671 665 676 676 676 676 676	73. 62. 73. 64. 81. 81. 66. 63. 57. 666. 75. 666	75 65 75 67 83 81 53 66 63 86 66 62 74 61 62 74 61 62 74 66 60 84 67.8	85.9 65.1 74.8 78.0 77.1 78.1 78.3 69.6 52.2 51.5 58.4 64.2 68.5 59.2 61.4 68.5 50.5 53.3 57.6 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 73.2 64.5 65.5 65.5 65.5 66.5 66.5 66.5 66.5

仁 川 ZINSEN

	阳	和 -	十年	> 4	月			***	風	向	1 2	—— 及	風	迈	区	度	(*/	p)						<u> </u>		====
時期0H 別次 Date	1		2		3		4		5		6		7		8		9		1()	1	1	12	2	1;	3
1 2 3 4 5	NNE NNE NE NNW N	9.2 3.6 2.3 8.6 3.3	NNE NE NNE NNW N	9.1 3.0 2.9 5.9 3.5	NNE ENE NNE NNW	6.7 1.3 2.9 5.1 3.6	NE NNE ÑNW	7.9 1.0 3.0 6.9 4.8	NNE NNE NNE N	5.6 2.9 3.3 5.6 4.6	NE NNE N N	4.5 3.2 2.5 4.4 4.3	NNE NE ENE NNW N	4.0 2.8 2.5 4.6 3.5	N NE NNE N	4.1 3.2 2.2 3.7 4.3	NNE N	3.5 2.5 3.5 3.6	NE NE NE N	2.6 3.2 2.3 6.2 3.4	NNE NNE N N	2.5 3.0 1.5 5.4 2.7	NNE	2.6 2.3 0.3 6.4 3.3	N NE NNW N	1.9 2.6 0.4 5.6 3.7
6 7 8 9 10	NNE SSE S S	2.9 2.8 3.2 3.2 2.2	NNE SSE SW SSW NNW	2.6 4.3 2.5 2.2 1.7	NNE 8 SW 8SW ENE	2.7 3.6 2.3 1.6 1.2	w	3.1 3.7 3.4 0.4 2.7	NNE 8 NW NNE ESE	3.5 4.7 4.3 2.0 3.0	NNE SSE WNW NNW S	2.7 4.3 3.4 1.1 3.0	NNE S NW NNE SSE	2.8 5.8 4.4 1.6 4.3	NE SSE NNW NE SE	2.0 4.4 2.9 2.5 3.2	NNE	3.0 2.8 0.9 1.1 4.1	ese ese —	1.5 2.3 0.5 0.4 4.5	NE SSE S N SSE	1.1 2.7 1.5 1.1 5.0	SE SW NNE SSE	0.5 3.2 2.8 1.7 5.0	W SSE NW NNE S	0.6 2.7 3.9 2.9 4.7
11 12 13 14 15	SW NNE E ESE NW	0.9 2.8 5.5 4.2 9.2	S NE E E NW	2.9 2.2 5.4 1.8 11.0	NE E ESE NW	2.2 1.1 5.3 2.2 11.1	E	0.6 2.7 5.4 2.0 10.7	E R	0.9 2.2 5.3 3.2 12.0	NE ENE E NW	2.0 2.2 4.2 2.7 14.1	S NE E E NW	2.2 1.9 4.3 2.6 13.2	NE ENE ENE	0.8 2.0 4.4 2.3 14.1	ENE E	1.8 1.5 4.9 1.9 12.8	N E	2.6 1.3 3.6 3.1 12.8	NNE E NNE	2.2 1.6 3.1 3.7 14.5	ESE NNE	2.9 2.5 5.9 3.4 15.6	NNE ESE E NW	3.4 3.9 5.0 1.8 17.3
16 17 18 19 20		13.0 10.4 3.8 4.1 2.5	NNW NNE NNE SE	8.2 9.5 2.6 1.5 1.7	N NNW N NNW SSE	7.9 10.6 5.0 1.9 3.3	NNW N NW	9.0 9.0 5.3 4.2 3.4	NNE NNW N NNW SE	5.1 8.6 6.0 2.7 4.5	NNE NNW NW SE	3.3 6.9 5.0 0.6 4.4	NNE NNW N N ESE	3.2 6.3 5.2 0.5 4.4	n nnw n n se	3.5 7.8 4.3 2.4 3.9	NW NW SE	3.6 8.8 2.7 1.8 4.8	NNW NNW	3.2 8.1 5.3 10.0 5.3	NNW NNW NW	3.4 7.5 4.9 11.9 6.0	NNW NNW	4.1 6.3 4.7 12.2 3.4	WN WNW WNW AES	4.6 8.6 5.8 10.6 5.6
21 22 23 24 25	W NNW NNW NNW N	4.8 5.3 5.3 4.9 2.1	W NNW NNW NNW	5.2 8.8 6.1 5.5 7.1	W NNW NW NW SE	6.1 9.6 6.8 5.3 1.3	N NW NNW S	9.2 6.5 4.2 6.2 2.6	NW NW NW N	13.7 5.2 4.4 2.7 2.6	NW NNE NW NNW SE	12.8 1.3 6.0 5.9 2.0	SE NNW NNW NW	14.8 0.9 6.8 7.0 2.4	NW ESE NNW NNW ESE	13.5 2.7 7.2 6.7 2.1	SE NNW	15.0 2.0 7.9 6.2 0.8	SSE NNW NNW	11.3 5.3 0.7	s	5.4 3.8	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	14.8 4.6 11.2 4.7 3.6	NW SSE NNW N	11.6 4.6 10.7 3.9 6.2
26 27 28 29 30 31 平 均	NW NNE N NW NW	5.6 2.7 0.9 1.3 3.7 5.5	NNW NE NE NNW NNW	6.4 2.4 1.9 1.6 4.3 4.4	NNW NE NE N N	5.8 2.3 1.9 2.2 2.9 3.6	NE NNE N NE N	5.8 1.6 1.5 0.5 2.5 3.8	NW NE N	7.6 1.6 1.5 1.5 2.7	NNW E SE NNW N	6.6 0.8 1.9 1.2 0.6 2.5	NNW ENE SE NW NE N	8.1 1.6 2.8 1.5 1.2 1.4	NNW NE SE ENE NNE NNE	8.1 2.0 2.4 2.1 0.6 1.3	SE NE ENE NE	6.4 2.5 1.5 2.0 0.8 0.9	NNE NE NE	7.4 3.1 2.1 1.8 1.3	N NNE	1.3	NW S	4.7 1.3 2.9 1.5 1.4 1.2	NNW SSW NNW NNW	4.0 1.8 1.5 4.0 2.7 2.2
Mean		4.51		4.28		4.17		4.31		4 .3 5		3.88		4.15		4.09		3.79		4.37		4.43		4.55		4.80
1/	10/2	Æ11 ~	1 - <i>1</i> 1E	-	В				闹	iń	1	K.	牐	35	耟	度	(米)	[]								
原加oH 到oH	昭 1	和 -	1- 4F 2	Prima (Pillant)	月 3		4-		風	市	6	及	風	· 	<u>*</u>	度	(*/ 9	₁₀)	11))	1	1	1.	2	1:	3
II水e Date 1 2 3 4 5		0.2 2.6 1.3 3.6	ESE SE SW WSW	2.3 1.7 1.3 4.0	ESE SE SSE WSW	2.6 2.0 3.0 3.8	SE SSE SSE W	2.0 3.2 3.8 6.1	E ESE SSE WSW	1.8 2.6 6.1 7.8	NNE SSE	1.1 1.3 2.7 7.7	7 NNE SSE SSE NNE	0.8 2.7 4.8 3.1	NE SE SSE NNE	1.6 4.6 4.7 2.5	ese se sse ene	2.0 3.7 4.1 0.9	ESE SR SSE WSW	1.1 1.6 4.6 0.5	NW SE SSE WNW	1.2 2.0 4.3 1.4	s n s	2.2 2.4 3.9 2.7	Waw Waw Waw	1.8 0.8 2.0 2.9
1 2 3 4	- se sse sse w	0.2 2.6 1.3	2 ESE SE SW	2.3 1.7 1.3	ESE SE SSE WSW N	2.6 2.0 3.0	SE SSE W N NNW NNE NNE ESE	2.0 3.2 3.8	E ESE SSE WSW N N NNE ENE	1.8 2.6 6.1	NNE E SSE NW N N N E ENE ESE	1.1 1.3 2.7 7.7	7 NNE SSE SSE	0.8 2.7 4.8 3.1	NE SE SSE	1.6 4.6 4.7	BESE ESE	2.0 3.7 4.1	ESE SK SSE WSW N NNW ENE E	1.1 1.6 4.6 0.5	NW SE SSE WNW NNW NNW E E	1.2 2.0 4.3 1.4 10.5	S N S SW NNW NNW NNE SE ENE	2.2 2.4 3.9 2.7	WAW WEW WEW WAN MAW N	1.8 0.8 2.0
1 2 3 4 5 6 7 8 9	SE SSE W N NNW N NE ESE	0.2 2.6 1.3 3.6 5.3 9.3 5.7 2.7 3.2 4.6	ESE SW WSW N N N N E ESE N	2.3 1.7 1.3 4.0 3.4 8.2 5.3 3.4 2.6	ESE SE SSE WSW N NNW NNE E ESE	2.6 2.0 3.8 2.5 5.0 2.7 2.8 8 8.7 2.8 8	SE SSE W N NNW NNE NNE ESE N NNW E SSW	2.0 3.2 3.8 6.1 2.1 7.6 3.0 3.3 1.9	E ESE SSE WSW N NNE ENE ESE N NNW ESE NNE	1.8 2.6 6.1 7.8 2.3 7.3 4.9 2.9 3.3	NNE E SSE NW N NNE ENE ENE SSE SSE	1.1 1.3 2.7 7.7 2.7 4.7 3.9 3.2 3.5	7 NNE SSE SSE NNE NNW N ENE ENE ESE	0.8 2.7 4.8 3.1 2.5 4.7 4.4 2.1 2.2	NE SE SSE NNE NNW NNE ENE ENE	1.6 4.7 2.5 5.1 4.4 3.9 1.8	ESE SE SEE N NNW NNE E ESE NNW NNW ENE N	2.0 3.7 4.1 0.9 3.5 6.8 3.2 2.3	ESE SR SSE WSW N NNW ENE E NE NNW NNW E SSE	1.1 1.6 4.6 0.5 5.1 4.7 2.0 2.2 1.9	NW SE SSE WNW NNW NNE E NW NNW SSE	1.2 2.0 4.3 1.4 10.5 5.5 1.9 2.2 2.6	S N S SW NNW NNE SE ENE NW NW SSW NNW SSE	2.4 2.4 3.9 2.7 8.5 7.3 2.8 3.2 3.6	WNW WSW NNW NNW S ENB NW NW SSW NW SSW	1.8 0.8 2.0 2.9 7.9 8.2 2.1 4.0 3.6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	SE SSE W N N NE ESE N NNW NE ESE N NNW ENE W W W	0.26 13.63 5.37 2.77 3.22 4.6 12.5 13.4 4.62 2.33 4.5 2.26 3.4 4.62 2.33 4.5	ESE SW WSW N N NE ESE N NNW N SE W	2.3 1.7 1.3 4.0 3.4 2.6 3.4 2.6 4.3 10.2 1.4 2.6 4.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	ESE SE SE SE WSW N NNW NNE E ESE N NNW E WS W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2.6 2.0 3.0 3.8 2.5 5.8 6.0 2.7 2.8 3.8 3.7 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 1.3 3.7 2.5 3.2 2.5	SE SSE W N NNE NNE ESE N NNW E ENE SSW S NW NNW NNW SSE	2.0 3.8 6.1 7.6 3.9 3.9 3.7 1.2 2.1 1.6	E ESE SSE WSW N N N N W ESE SSE S N N N N N N N N N N N N N N N	1.8 2.6 6.18 2.3 3 4.9 3.3 5.9 10.4 3.6 3.3 4.1 3.0 0.8 2.3 6.3 3.2 6.3 3.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	NNE E SSE NW N NNE ENE ENE SSE SSE	1.1 1.3 2.7 7.7 2.7 4.7 3.2 3.5 6.2 9.0 2.2 2.0 4.3	NNE SSE SSE NNE NNW NNE ENE NNW NNE ESE N	0.8 2.7 4.8 3.1 2.5 4.7 4.4 2.1 2.2 6.1 7.9 3.2 2.2 4.4	NE SE SSE NNE NNW NNW NNE ENE ENE SSE SSW NNE	1.66 4.64 4.7 2.55 5.1 4.4 3.9 1.8 4.2 5.5 5.1 3.4 4.2	ESE SE SEE ENE N NNW NNE E ESE NNW NNW ENE S NNW NNW ENE N SSE NE NE SSE	2.07 4.11 0.95 6.85 2.23 4.3 8.61 1.11 4.9	ESE SR SSE WSW N NNW ENE E NE NNW NNW E N SSE S N NE NNE	1.16.6.5.1 4.70.2.1.9 4.3 4.3 4.7.0 2.1.9 4.3 4.7.3 1.4.4 1.1.1.6.5	NW SE SSE WNW NNW NNE E NW NNW E NNW E NNW NNW SSE SW NNW NNW	1.22.0 4.3 1.4 10.5 5.5 1.9 2.2 2.6 4.3 6.9 2.5 2.2 3.0 0.7	S N S SW NNW NNE SE ENE NW SSE W NNW SSE W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2.24 2.39 2.77 8.5 7.3 2.8 3.2 2.77 2.77 2.77 2.5	WXWWWSWNNW	1.8 0.8 2.0 2.9 7.9 8.2 2.1 4.0 3.6 5.4 4.7 3.0 6.1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	SE SSE W N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0.26.3.3.6.3.3.5.3.4.6.5.3.4.6.2.5.3.4.6.2.5.3.4.3.3.3.3	ESE SW WSW N N N N N ESE N N N W SSW N N W W N N N SSE N N N SSE N N N N SSE N N N N	2.37 1.73 1.4.04 2.33 2.4.4 3.2.5.6 3.1.1 3.1.1 3.2.6 3.1.1 3.3.1 3.2.6 4.3 3.1.1 3.3.1 3.	ESE SE SE SE SSIE WSW N NNW NNE E ESE N NNW E ESE W NNW NNW SSW	2.60.085.5 86.77.888 11.53.75.2.2 81.06.2.28 4.48 2.7.2.2.3 4.48 2.7.2.2.3 2.1.3	SE SSE W NNW NNE ESE N NNW E ENE SSW S NW NNW SSE N NN SN NN N	2.0 3.2 3.8 6.1 7.6 3.3 3.2 2.1 1.7 2.2 1.1 2.1 1.3 4.3 1.3 3.0 2.2 2.7	E ESE SSE WEW N N N E ESE N W ESE S N W N E SSE N N N N W SE N N M M M M M M M M M M M M M M M M M	1.8 2.6.1 7.8 2.3 7.4.9 2.9 3.3 5.9 4.1 3.6 4.1 3.6 4.5 9.2 9.8 2.8 2.8 2.8 2.8 4.1 3.9 2.8 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	NNE E SSE NW N NNE E ENE E NE WN W N NNE SSE WN NN W SSE NN NN W NN NN E SE N	1.11 1.37 2.77 2.77 4.77 3.9 3.22 3.55 6.2 9.0 2.2,0 4.3 4.5 3.6 2.11 0.77 4.1.2 2.3 4.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2	77 NNE SSE SSE NNE NNW N NNE ENE ENE SSE SSW NNW NE NW SSE SSW NNW NE ENE N NNW SSE N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0.8 2.7 4.3.1 2.5 4.7 4.4 2.1 2.2 6.1 7.9 3.2 2.2 4.4 4.2 3.6 2.7 0.8 5.1 6.0 1.2 5.2 2.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	NE SE SE NNE NNW NNW NNE ENE ENE SSE SSW NNE ENE ENE ENE ENE E ENE	1.66 4.72 5.1 4.47 5.51 4.89 1.82 1.82 1.83 4.2 2.48 1.33 4.66 0.93 1.37 2.4	ESE SEE N NNW NNE E ESE NNW NNW ENE N SSE S NNE SSE SE NE	2.07 4.19 3.5 88.52 2.33 4.39 2.08 1.34 9.09 1.37 0.38 1.39 0.38 1.39 0.38 1.39 0.38 1.39 0.38 1.39 0.38 1.39 0.38 1.39 0.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1.39 1	ESE SR SSE WSW N NNW ENE NNW SSE N NNE SSE N NNE NNE NNE NNE NNE NNE	1.16.66 0.55.1 4.7 2.0.22 1.93 4.3 8.5.5 2.5.7 3 1.4.4 1.6.58 6.9 4.9.2 1.2.5	NW SE SSE WNW NNW NNE E NNW SSE NNW NNW SSW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNE	1.2.03 4.33 1.44 10.5 5.5 1.9.2.66 4.3 6.5 2.2.2.3 6.7.7 6.7.7 2.7 6.2.4.9 1.6	S SW NNW NNW NNE SE ENE NW NW SSW NNW	2.24.99 2.75.5 7.38.2.3.61 4.77.7.7.7 3.00.2.2.2.5 4.76.3.61 2.2.2.5 4.76.3.61 2.2.2.5 4.76.3.61	WXWWWSWNWWSWWNW	1.83.00 2.99 8.22.10 3.64 4.73.0 1.91 2.22 6.30 2.68.55 1.81
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	SE SSE W N N NE ESE N W ENE WSW W SSW NW NW ESE WSW NNW ESE WSW NNW SE NW N N SE	0.2.6.1.3.6.3.5.3.5.7.2.2.2.6.4.6.2.2.5.4.6.2.2.5.4.6.2.2.5.4.6.2.2.3.5.1.3.3.1.5.	ESE SE SW WSW N N NE ESE N NNW SSE NNW WSW N SSE NNE N SSE NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	2.3 1.3 4.0 3.4 4.0 2.3 3.4 6.3 1.4 2.5 6.3 1.4 2.5 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	ESE SE SSE WSW N NNW E ESE N NNW E SSE WNW NNE N SSW	2.600 3.85 5.607 2.88 11.37 2.52 2.106 2.28 3.48 2.22 3.48 2.22	SE SSE W N N N N N E E E E N N N N E E E N N N N N S N N N N	2.0 3.2 3.8 6.1 7.6 3.9 3.9 3.1 1.7 2.1 1.6 7.0 1.6 1.6 7.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	E ESE SSE WSW N N N E SE N N W SSE N N W SSE N N W SSE N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.86.1.1 2.6.1.8.2.3.3.9.9.3.9.4.2.6.5.3.1.2.6.5.5.9.0.9.3.4.1.3.6.3.4.1.3.6.5.5.9.0.9.2.9.8	NNE ESE NW N NNE ESE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE E	1.11 1.37 7.77 2.77 4.77 3.25 6.2 2.03 4.35 5.2 2.0.7 4.12 2.24 2.24 2.21	77 NNE SSE SSE NNE NNW NNE ENE ENE ENE SSE SSW NNW NE NNW SSE NNW ESE N NNE NNW SSE NNW ESE N NNE NNW SSE NNW ESE NN NNE NNW SSE NN NNE NNW NNW	0.874.811 2.74.44 2.121 4.74.42 2.07.82 2.4.44 2.07.82 2.05.16 2.01.5 2.33	NE SE SSE NNW NNW NNE EENE NNW NW ESE ENE SSE SSW NNE ENE ENE SE ENE NN N	1.66 4.72 2.5.1 4.49 3.88 4.2 5.55 1.38 4.2 2.44 1.33 4.66 1.93 1.37	SE SE SE NO SE	2.074.195 6.852.233.3661.199.083.44 8.661.199.083.44 9.083.44 9.083.44 1.74.99 1.74.09	ESE SSE WSW N NNW ENE E NLE NNW SSE N SSE N NE NNE N SSE N N SSE N N SSE N N N SSE N N N SSE N N N SSE N N N N	1.164.60.55.1 4.70.2.2.2.1.93 4.3.3 1.4.1.16.58 4.9.2.1.2.1.2.1.2.2.1.2.3 1.4.4.1.16.5.8 4.9.2.1.2.2.1.2.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	NW SE SSE WNW NNW NNE E NW NNW SSE SW NNW SSW NNW SSE NNW NNE NNW NNE S	1.2.03 4.34 1.45 10.55 1.9.2.63 6.55 2.2.26 3.0.77 6.73 2.79 4.99	S SW NNW NNE SR ENE NW NNW SSE W NNW SSE W NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2.2.4.9 2.7.7.5.5 7.3.2.2.3.6.1 4.9.7.7.7 6.7.7 3.0.0 2.2.5.5 4.6.3.6 4.6.3.6	WXWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	1.8 2.0 0 2.9 9 2.10 4.6 6.4 4.7 0.9 1 4.6 6.2 4.3 2.6 5.5 4 6.8 5.5 2.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5

仁 川 ZINSEN

generalistrativa						DIF	REC	TIC	N	AN	D S	SPE	ED	OF	V	INI) ($\binom{m}{s}$)			January	1935	
14	1	1	5	1	6	1	7	18	8	1	9	2	0	2	1	2	2	23	3	2	4	承 均 Mean	二十四時間 全程 (粁) Total Course in 24hs (km)	日 次 Date
NNW ENE NNW	3.4 2.9 0.3 4.0 2.5	NNE SW NW	4.3 3.1 1.5 4.3 3.2	NW	3.6 2.9 1.4 5.7 3.7	NNW NNE WSW NNW	3.6 3.2 2.3 7.3 2.6	NNE WSW N	2.6 3.5 2.3 6.8 2.0	NNE NW N	3.9 3.7 3.5 5.3 2.7	NNE NNE WNW N	3.2 3.6 3.4 6.7 2.2	N NNE NW N	3.3 3.6 8.3 6.4 1.7		3.2 3.1 5.0 5.0 2.2	N	2.0 3.0 7.6 5.3 4.3	E NW N	2.7 2.6 7.9 4.5 5.3	2.98 5.55	250.2 226.8 497.1	1 2 3 4 5
SW SSE W NNE SSE	1.6 2.4 4.3 3.2 5.7	NW N	2.3 2.8 5.0 2.6 4.9	NW NNW	1.3 2.2 3.9 2.3 5.3	W NW	1.3 4.0 3.9 2.2 5.1	W WNW	1.2 2.1 3.2 3.2 4.1	W W	1.9 1.1 3.2 3.0 3.7	SSW E W NW SSE	4.8 0.7 2.3 3.4 3.7	ssw sse w nw s	3.8 3.4 2.4 3.3 3.3		3.6 3.2 1.9 2.9 2.4	SSE	2.7 3.9 1.4 2.6 2.7	ssw	1.9 3.3 2.5 1.4 1.2	2.92 2.16	264.5 256.1 183.5	6 7 8 9 10
S N SE E NNW	2.0 3.6 5.0 2.0 16.6	SE	2.6 3.0 4.9 3.3 15.1	ENE ŠE E	2.5 3.1 5.7 1.5 14.8	SW ENE SE E NW	2.0 3.8 4.6 1.3 17.3	ENE ESE E	2.9 2.9 2.0 1.6 17.4	ne se se	1.5 3.0 2.8 1.8 17.4	E SE SSE NW	0.3 5.7 3.7 1.4 17.3	W E SE WSW NW	0.8 6.2 4.7 1.1 15.4	WNW E SE S NNW	1.3 5.8 5.3 0.5 13.3	NNW E SE ENE NW	1.9 5.7 4.2 0 .9 14. 6	E ESE NW	3.1 5.3 5.2 6.1 12.1	1.93 3.17 4.60 2.35 14.15	233.0 398.2 218.1	11 12 13 14 15
NW NW NNW NNW	4.6 8.6 4.7 8.4 6.0	NNW NW NNW NNW SSE	4.9 9.4 7.5 7.8 7.0	NNW NW NW NW	6.7 8.2 6.7 6.8 8.4	NNW NNW NNW NNW	5.4 9.6 2.9 7.4 8.8	W NNW	8.0 10.6 2.4 4.8 10.0	NNW NNW W NW SSE	8.5 8.5 1.5 6.4 9.0	NNW NNW NW S	10.7 8.1 2.3 3.7 9.7	NNW NNW NE SSE	9.9 8.2 2.7 2.2 7.7	NNW N N NE S	9.0 7.5 2.1 2.0 6.3	N NNW E	9.8 4.3 5.4 1.2 5.9	N NNW ESE	11.1 3.3 6.1 2.2 8.0	6.67 8.11 4.37 4.89 5.83	588.8 754.6 362.0 443.4 454.0	16 17 18 19 20
NNW NW NNW NNW	4.6		13.2 6.5 10.7 2.7 4.2	WKN WKN WKN WKN WKN	11.0 5.0 8.2 2.4 5.5		12.8 5.4 6.7 3.6 5.8	WNW N NW	14.4 4.2 8.2 3.7 4.9	NNW NW NNW NW N	12.1 3.3 8.1 5.2 4.7	NNW NW NW NW	11.3 5.0 8.5 4.7 3.5	WW WW WW W	9.7 9.7 8.3 4.8 5.9	WAR WKN WKN WKK	9.3 5.7 7.9 5.4 6.4	NNW NWW NWW	7.5 6.1 6.4 5.0 7.2	WNN WNN WNN	6.9 4.2 6.2 4.3 7.2	11.33 4.91 7.89 4.75 3.81	969.4 427.6 667.0 431.7 302.8	21 22 23 24 25
N WW SSW WNW WW WW	3.9 1.5 1.6 4.8 2.6 1.7	wnw	3.4 1.9 2.0 4.3 3.6 2.0		3.4 1.8 1.8 4.1 3.8 2.2	N NW SSW WNW NW SW	4.4 2.2 1.8 4.4 5.4 2.5	WNW NW	3.3 2.5 0.2 4.0 4.7 1.9	WNW NW	4.2 2.8 1.5 3.2 5.3 1.9	NNW SE NW NNW WNW	5.7 2.7 1.3 6.2 4.7 2.1	NNW SE NW N	4.9 3.1 1.3 6.3 3.5 0.8	N NW NNE NW N	4.3 2.6 2.2 6.4 3.4 2.3	N NNE NNE NNW N	3.8 1.5 1.6 4.8 4.0 1.2	NNE NW	3.1 1.8 0.6 4.4 5.1 1.0	5.28 2.09 1.67 3.15 2.98 2.15		26 27 28 29 30 31
	4.61		4.95		4.71		4.95		4.70		4.67		4.92		5.05		4.56		4.47		4.54	4.49	386.57	平 均 Mean
																				- Company and the Company				HICZOII
						DIR	EC	TIO	N.	ANI	D S	PE	ED	OF	W	INC) ($(^m/_{\mathrm{s}})$				February		THE COURSE
1/	1-	1	5	11		DIR 1		TIO		ANI		PEI		OF '	1	'INC		(^m /s)	3	24	F	平 均 Mean	1935 三十四時間 全羅 (秤) Total Course in 24hs (km)	日 次 Date
W 8 SW W NW	1.0 2.5 1.5 4.4 5.8	wsw wsw	2.6 2.3 6.7 4.4 9.9	SW W W W		1 ⁻	3.3 1.0 6.1	VSW NW W	1.7 0.8 5.0 3.5	sw ene nw	9 1.7 1.1 6.4 2.4	E WNW WNW	1.1 1.1 3.6 3.3	ESE SSE WNW NNW	2.6 2.2 5.7 5.5	ESE S W		ESE SSE WSW N	2.6 0.9 4.4 6.1 7.3	E SE	1.9 3.3 4.0 5.7 7.9	平 均 Mean 1.88 2.04	二十四時間 全程 (杯) Total Course in 24hs (km) 151.3 179.1 342.4 325.5	日次
W 8 8W W	1.0 2.5 1.5 4.4	sw wsw wsw w	2.6 2.3 6.7 4.4	SW W W W NNW NNW S ENE	3.1 1.5 7.1 4.7	S NNW W NW NW NNW	3.3 1.0 6.1 3.6	WSW NW WNW NW NNW NNW N	1.7 0.8 5.0 3.5 13.8	SW ENE NW WNW NNW NNW NNW	9 1.7 1.1 6.4 2.4	E WNW WNW NNW	1.1 1.1 3.6 3.3	ESE SSE WNW NNW	2.6 2.2 5.7 5.5 11.8 10.3 3.7 2.5 1.9	ESE S W	2.7 1.0 4.7 4.8	ESE SSE WSW N	2.6 0.9 4.4 6.1 7.3 5.7 3.5 3.5	E SE WNW N NNW N NE ESE	1.9 3.3 4.0 5.7	平 均 Mean 1.88 2.04 4.24 3.98	二十四時间	日次 Date 1 2 3 4
W S SW W NW NNW N S ENR	1.0 2.5 1.5 4.4 5.8 8.5 2.5 3.2 3.9	SW WSW WSW NNW SSE ENE NW NW SSW WSW WSSW WS	2.6 2.3 6.7 4.4 9.9 7.9 2.7 2.3 3.0	SW W W W NNW NNW S ENE	3.1 1.5 7.1 4.7 9.0 7.1 4.0 1.8 3.2	S NNW W NW NW NNW NNW NNW NNW	3.3 1.0 6.1 3.6 12.5 5.7 3.2 1.2 3.3	WSW NW WNW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	1.7 0.8 5.0 3.5 13.8 7.5 2.8 1.5 1.8	SW ENE NW WNW NNW NNW NNW NW SE W	9 1.7 1.1 6.4 2.4 10.6 9.5 2.7 1.6 2.4	E E WNW WNW NNW NNW NNW NNW N E N NW NW SE WNW S	1.1 1.1 3.6 3.3 11.3 9.2 2.6 2.3 1.6	ESE SSE WNW NNW NNW NNW NNW	2.6 2.2 5.7 5.5 11.8 10.3 3.7 2.5 1.9	ESE S W NNW NNW NNE E NNE	2.7 1.0 4.7 4.8 12.8 6.5 4.0 2.5 2.3	ESE SSE WSW NNW NNE E	2.6 0.9 4.4 6.1 7.3 5.7 3.5 3.5	E SE WNW N NNW N NE ESE	1.9 3.3 4.0 5.7 7.9 6.4 2.7 2.9 3.3	平 均 Mean 1.88 2.04 4.24 3.98 7.25 7.03 3.48 2.51 2.73	二十四時間 全種 (杯) Total Course in 24th chan chan chan chan chan chan chan cha	日次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8
W S SW W NW N N N N N N N N N N N N N N	1.0 2.5 1.5 4.4 5.8 8.5 3.2 3.9 9.2 6.0 2.9 7.8	SW WSW WRN WRR WRR WRR WRR WRR WRR WRR WRW WRW	2.3 2.7 4.4 9.9 7.7 2.3 3.5 4.6 8.8 4.8	SW W W W NNW NNW S ENE NW WNW SSW	3.1 1.5 7.1 4.7 9.0 7.1 4.0 1.8 3.2 9.4 4.3 3.7 5.0 5.4	S NNW W NW NW NNW NNW NNW SSE NW WNW W W W W W W W W W W W W W W W W	3.3 1.0 6.1 3.6 12.5 5.7 3.2 2.3 3.1 0.6 5.5 5.6 5.3 5.5	WSW WW WNW NW NW NW NW NW NW NW NW NW SEE W SSW	1.7 0.8 5.0 3.5 13.8 7.5 2.8 1.5 1.8 12.0 6.9 3.2 4.0 4.8	SW ENE NW WNW NNW NNW NNW NNW NNW NW SE W W W W	1.77 1.11 6.44 2.44 10.6 9.5 2.77 1.6 2.44 13.2 4.7 2.7 2.9 5.5	E E WNW WNW NNW NNW NNW NNW N E N NW NW SE WNW S	1.1 1.1 3.6 3.3 11.3 9.2 2.6 2.3 1.6 13.1 6.8 3.4 4.7	ESE SSE WNW NNW N N N ENE ENE ENE WNW SE	2.6 2.2 5.7 5.5 11.8 10.3 3.7 2.5 1.9 8.5 5.9 3.3 2.8 5.5	ESE S W N NNW N N E E NNE NNW ESE W S	2.77 1.00 4.77 4.81 12.82 6.55 4.00 2.55 2.33 9.77 5.88 3.35 5.00	ESE SSE WSW NNW NNE E NNW SE NW WNW WNW WNW	2.694.4 7.3 5.6555 2.555 14.5 4.5 1.540	E SE WNW N NNW NE ESE NNE NNW NE SE WNW NW NW NW	1.9 3.3 4.0 5.7 7.9 6.4 2.9 3.3 13.7 2.0 3.8 3.0 3.2	平 均 Mean 1.88 2.04 4.24 4.24 3.98 7.25 7.03 3.48 2.51 2.73 7.59 7.03 2.62 2.88 4.66	三十四時間	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
W S S W W N N N N N N N N N N N N N N N	1.055 1.44 5.855 2.329 6.090 3.88 8.55 8.55 8.55 8.60 8.73 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83 8.83	SW WSW W NW NNW SSE ENE NW NW SSW W SW WNW WSW WNW WSW WNW WSW WS	2.63 6.74 9.9 7.9 2.73 2.30 8.5 4.4 4.68 6.88 7.3 3.1 4.7,5	SW W W W NNW NNW SNE NW W SSW W W W W W W W	3.1 1.5 7.1 4.7 9.0 7.1 4.0 7.1 4.0 8.2 9.4 4.3 3.7 5.0 6.4 5.3 7.3	S NNW W NW NNW NNW NNW NNW NNW SSE NW W W W W W W W W W W W W W W W W W W	3.3 1.0 6.1 3.6 5.7 3.2 3.3 10.6 5.6 3.5 5.5 4.3 4.7 7.4	WSW NW NW NNW NNW NNW NNESE NNE NNE NNE NW SEW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW W	1.7 0.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 7.5 2.8 12.0 6.9 4.0 4.0 4.5 5.5 5.5	SW ENE NW NNW NNW NNE N NW SE W W W W W W W W NNW NNW	1.77 1.11 6.44 2.46 9.55 2.76 2.44 13.2 4.7 2.79 5.51 4.11 4.03 3.53	E WNW WNW NNW NNW NNW NW SE WNW SWNW WNW WNW WNW NNW	1.1 1.1 3.6 3.3 11.3 9.2 2.3 1.6 13.1 6.8 3.0 4.7 4.7 4.4 3.8 4.7 2.3 6.6 3.3 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	ESE SSE WNW NNW N N ENE ENE NNW SE W W W W W W W W W W W W W W N W W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N	2.6 2.2 5.5 5.5 11.8 10.3 3.7 2.5 5.1 10.3 3.7 2.5 5.1 3.8 5.5 5.1 3.8 4.1 3.7 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3	ESE S W N NNW NNE E NNW S NNW W W W W WNW	2.77 1.00 4.77 4.88 6.55 4.05 9.7 5.83 3.55 7.1 3.4 2.73 4.27	ESE SSE WSW NNW NNE E NNW SE NW WNW WNW WNW	2.69 4.6.1 7.3 5.65 5.55 4.1 3.54 5.6 2.7 3.6	E SE WNW N NNW N NE ESE NNE NNW NE SE W NW NNW NNW NNW NNW E E N E	1.9 3.3 4.0 5.7 7.9 6.4 2.9 2.9 3.3 13.7 2.0 3.0 3.2 5.1 3.1 1.3 3.6.0	平 均 Mean 1.88 2.04 4.24 3.98 7.25 7.03 3.48 2.51 2.73 7.59 7.03 2.62 2.88 4.66 4.47 3.46 2.39 4.99	三十四時間	日次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
W S S W W N W N W S S W N W S S W N W W S W W S W N W W S W N W W S W N N W N N W S S W N N W S S W N N W S S W N N W S S W S W S W S	1.55.5.4.4 5.8.5.5.2.9.0.90.8.8.2.8.7.7.8.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.0.4.7.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	WEW	2.6.2.7.7.3.0.5.4.6.8.8.3.3.1.8.5.2.2.2.1.9.0.3.0.0.3.1.8.5.2.2.2.2.1.9.0.3.0.0.3.1.8.5.2.2.2.2.3.0.0.3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	SW W W W W NNW NNW SNE NW W SSW W W W W W W W W W W W W W W W	3.1 1.5 7.1 4.0 7.1 4.0 7.1 1.8 3.2 9.4 4.3 7.5 5.4 4.3 7.3 5.4 5.3 7.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	S NNW W NW NNW NNW NNW NNW SSE NWE NW W W W W W W W W W W W W W W W W	3.30.6.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.1	WSW NW NW NNW NNW NNW NNESE NNE NNE NW SEW WNW WW WN WNW WW WNW WW WW WW WW WW WW	1.70.83 5.05.05 13.8 7.58 12.0 6.99 4.88 4.5 3.4.3.25.51 2.72 9.25 1.57 3.9	SW ENE NW WNW NNW SE W W W W W W W W NNW WNW WNW WNW WNW WN	1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	E WNW WNW NNW NNW NNW NW SE WNW S WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW	1.1.1.3.6.3.3.1.3.1.9.2.6.3.3.6.1.3.1.9.2.6.3.3.4.7.4.4.3.4.1.7.7.6.8.3.2.6.6.4.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.1.2.3.3.2.6.6.4.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	ESE SSE WNW NNW NNW NNW ENE ENE NNW SW W W W W W W W W W W W W W W W W	2.6 2.2 5.7 11.8 10.3 7.2 5.7 1.9 8.5 5.1 3.3 2.5 5.1 3.3 2.1 2.0 7.5 1.1 2.1	ESE S W N NNW NNE E NNW SSW NNW SSW	2.70 1.00 4.77 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	ESE SSE WSW NNW NNE E NNW NNW SE NW WNW WNW WNW SSE SSW	2.694.44.11 7.53.2.3.55 14.15.4.03 2.7.7.7.66.7 1.61.06	E SE WNW N NNW NE SSE NNE NNW NW NW NNW SSW NNW NNW NNW NNW NNW SSW NNW NN	1.9334.0 5.77.9 6.4 2.793.3 13.7 2.333.0 2.333.1 3.602.2 0.8 4.35.0 3.002.2 0.8 4.35.0	平 均 Mean 1.88 2.04 4.24 3.98 7.25 7.03 3.48 2.51 2.73 7.59 7.03 2.62 2.88 4.66 4.47 3.46 2.39 2.39 4.99 2.92 2.37 5.39 1.93	三十四時間 (中) Total Course (中) Total Course (中) 151.3 179.1 1 342.4 325.5 614.5 642.7 319.3 213.0 223.2 2567.6 696.9 221.3 254.5 388.1 371.1 322.6 217.7 193.5 420.8 263.8 265.8 235.9 428.5 244.3 155.9 173.7 303.9 288.9	日 次 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

仁 川 ZINSEN

	昭	和 -	上年	=	月				風	向	1 2	及	風	ョ	<u> </u>	变	(*/;	_y)						-		
可次 Ender Date	1		2		3		4		- 5		6		7		8		9		10		11	ı	12	2	13	3
1 2 3 4 5	NW SW WSW W	9.0 2.4 1.5 5.7 8.3	NW 8 WNW W NNW	6.5 3.7 2.1 4.1 5.9	NW 8 88W NW NW	7.9 4.4 0.8 6.5 6.1	NW SSE W NW NW	6.9 4.1 2.6 5.9 8.6	NW SSE WNW NW NNW	6.3 4.6 2.8 6.8 7.3	nw sse nw nw nw	5.5 4.3 6.6 6.5 8.5	NW SSE NW NW	7.5 5.2 7.1 6.3 9.3	NW SSE NW WNW	5.8 5.4 3.6 4.2 10.9	WNW ASE NW NW NW	3.4 5.1 3.0 6.4 10.4	NW S NW W	4.2 7.3 4.2 9.9 8.7	NW SSE NW WNW NW	7.5 8.6 5.1 7.0 9.2	NW S NW NW	5.0 7.3 5.4 13.1 10.5	WNW SW NW NW	4.9 4.0 5.1 14.2 10.0
6 7 8 9 10	NW SSE SE SSW NW	3.5 2.5 3.7 12.3 4.6	WNW SSE SE SSW WNW	1.1 2.3 3.6 12.8 3.5	W SE SE SSW WNW	1.6 2.2 3.9 13.1 4.2	S SSE SSE SSW WNW	2.2 2.7 4.5 13.7 2.5	SW SE SSE SSW WNW	3.2 3.4 5.4 8.7 2.7	NW SSE SE SW WNW	3.6 2.4 5.7 7.7 3.3	NW SE SE S	6.2 2.5 5.8 4.6 2.7	N SE SE S	1.5 3.6 6.0 7.1 1.9	NW SSE SE S	3.2 0.9 5.2 6.5 1.3	NNW ESE SE S W	5.7 3.3 5.5 6.8 5.3	NW ESE SSE S WNW	4.9 3.3 5.4 7.7 2.6	NW E SE S W	4.8 2.9 5.2 9.7 3.7	NW E SE SSW WNW	4.3 2.2 5.5 10.3 4.3
11 12 13 14 15	NNW SSE W WSW SSE	9.1 4.5 1.9 5.0 4.6	NNW SSE W WSW SE	8.1 5.8 2.6 3.2 4.5	nnw sse nw ssw sse	9.7 5.1 3.1 4.3 5.2	N SE N SW SE	7.8 4.4 2.2 5.3 4.8	N SE N WSW SE	5.0 5.4 1.8 5.3 5.0	N SSE NW NNW SE	6.7 5.1 3.4 1.5 6.3	n sse nw nw sse	3.6 6.2 3.1 2.2 6.7	n se nw wnw sse	2.0 6.1 2.2 1.9 7.6	NE SE NW NNW SSE	3.4 4.4 1.6 2.1 6.5	NNW SSE NW NNW S	1.5 6.1 1.0 4.0 4.8	NNW S SW NNW SSW	2.0 7.3 1.8 3.1 7.1	SSW SW NNW SSW	3.0 5.3 2.3 3.1 6.2	w s sw sw	3.7 3.8 2.2 2.3 12.8
16 17 18 19 20	NW N E SSE NNW	5.5 2.0 2.4 2.6 7.0		4.3 3.1 3.0 1.9 7.3	NNW NNE ESE SSW NNW	4.4 3.1 2.6 2.5 6.4	NNW ENE E SSW NNW	3.2 2.5 4.1 2.7 7.3	NW E SSW N	5.5 2.0 4.6 3.7 8.2	NNW ESE E SW N	5.3 2.2 5.3 5.4 6.5	NNW ESE ENE SW NNW	5.4 3.2 4.3 5.1 7.9	NW SE NNE WSW NNW	5.7 1.3 3.9 6.4 6.7	NNW SSE E SW NNW	6.1 1.8 3.4 4.9 7.8	N SE E WSW NNW	7.6 2.5 2.8 5.0 9.0	n se w n	7.0 4.8 2.6 5.8 6.9	W	10.5 4.7 3.4 5.4 9.3	NNW S SW W WNN	9.8 3.4 3.7 3.7 9.9
21 22 23 24 25	n — s ene w	6.0 0.4 5.1 2.8 3.3	w	5.5 0.5 3.6 2.5 2.6	n sse s ene w	5.8 0.9 3.0 2.5 7.6	N NW SE NE W	5.8 2.3 2.5 2.2 7.3	N NNW ESE E W	4.3 1.6 2.7 2.0 5.3	N ESE E ENE W	5.8 1.1 2.3 1.5 5.8	NNE SE E NNE WNW	6.7 3.2 2.5 2.3 4.1	NNE ESE NNW WSW	4.9 1.7 3.1 1.7 2.2	N SSE E N W	3.2 4.0 2.4 2.3 4.7	N S S N	5.8 5.1 1.7 1.7 6.0	N SSW ESE NW NW	6.8 5.3 3.0 1.6 6.9		5.8 6.8 4.1 3.6 6.9	N SW SE W	6.5 6.3 5.8 6.9
26 27 28 29 30 31 平 均	NNW N SSE SSE NNW NNW	4.0 0.9 3.3 4.4 3.2 4.3	NNE ESE SSE NNW N	3.6 2.6 1.5 4.5 1.2	N NNW	4.0 3.2 1.3 4.1 4.8 0.8	N ENE SE N	0.8 3.0 2.3 5.3 5.5 1.8	n ne sk n	2.2 3.6 3.1 3.9 4.4 2.5	NW NNE ENE SE N	1.5 3.5 3.2 4.7 4.8 2.1	n e sse n n	0.6 3.8 3.7 4.3 4.7 1.9	NNE E SSE N	0.4 4.4 4.0 4.0 3.7 2.5	Į.	1.6 4.8 3.9 3.7 4.5 2.7	NNE ESE SSW NNW NNE	1.1 3.7 3.8 2.9 3.3 2.0	NNW NE ESE SW NW NNW		E	3.1 2.8 3.5 3.6 3.1	ENE W	4.3.3.3.8.4.5.4.2.3.4.3.4.4.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4
Mean	l	4.30		3.89		4.36		4.4.1		4.30		4.45		4.60		4.08	l	4.04		4.59		5.02		5.39		5.59
11.0911	11/2	Tit .	-I A1:	mi	В			- The second	圖	<u></u>	il .	X4	1761	35	—— 拒	HE:	(米/	.)								
inoH InoH	1	1 Au -	1- aps		月 3		4-		風 5	ŤĮ	6	及	風		<u>k</u> .	度	(*/ 9	_秒)	10		1	1	1.	2	1	3
明大 Date 1 2 3 4	NW NE SW SSW	3.0 2.6 0.7 1.9	NW NNE S	2.1 1.8 0.5 3.6	WNW NE SSE SSE	1.9 1.1 1.0 3.3 2.7	WNW NE 8	1.2 1.8 1.4 1.3	WNW NNW SE WSW	2.9 1.3 0.8 2.5	NW NNE E	2.0 2.6 1.6 3.2	7 NW NNE SE S	0.9 2.9 2.0 2.7	ENE SE S	0.4 1.2 0.9 3.1	ssw nne s	2.3 1.3 0.4 1.9	WRW WRB WBB	2.5 1.6 2.6 2.8	ssw sw s	4.5 2.1 4.0 3.2	ssw sw ssw wsw	4.4 2.7 3.7 2.6	sw sw sw sw	3 5.1 3.5 3.7 4.1
斯文 Date 1 2 3	NW NE SW	3.0 2.6 0.7	NW NNE S SSW NW S E NE E	2·1 1·8 0.5	WNW NE SSE SSE NW S NE NNE	1.1 1.0	WNW NE S SE NW NNE NNE NNE	1.2 1.8 1.4 1.3 6.4 0.4 1.9 4.0 4.0	WNW NNW SE WSW NNW SSE ENE NNE	2.9 1.3 0.8	NW NNE E SSE N SSE SSE NNE ESE	2.0 2.6 1.6	7 NW NNE SE S NNE SSE NE NNE	0.9 2.9 2.0	ENE SE SI NNE SSE ENE NNE	0.4 1.2 0.9	SSW NNE S N SSE ENE N	2.3 1.3 0.4 1.9 3.6 1.8 1.1 3.1 3.3	SSW WNW SSW SSW NNE SW E NNE ESE	2.5 1.6 2.6	SSW SW SSW NNE SSW E	4.5 2.1 4.0	SSW SW SSW NSW SSW SW ENE	4.4 2.7 3.7 2.6 1.6	SW SW SW WSW WSW WNW SW ENE	3 5.1 3.5 3.7 4.1 3.4 3.0 2.4 2.5 5.3
Inon	NW NE SW SSW NW SSW NNE NNE	3.0 2.6 0.7 1.9 3.6 2.9 4.6 4.1	NW NNE S SSW NW S E NE E NNE NNE SSW NW NE	2.1 1.8 0.5 3.6 4.0 2.8 2.8 4.1 3.7 8.1 1.6	WNW NE SSE SSE NW S NE E NNE H NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	1.1 1.0 3.3 2.7 1.8 2.2 4.1 4.1	WNW NE S SE NW NNE NNE E NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	1.2 1.8 1.4 1.3 6.4 0.4 1.9 4.0 4.0	WNW NNW SE WSW NNW SSE ENE NNE ENE NNE ENE ENE	2.9 1.3 0.8 2.5 4.1 2.1 0.6 4.4 3.7	NW NNE E SSE N SSE SSE NNE ESE NNE NNE EN NNE E NNE	2.66 2.66 2.9 2.81 2.81 6.8	NW NNE SE S NNE SSE NE NNE NNE ESE NNE NNE	0.9 2.9 2.0 2.7 3.3 2.5 0.9 4.9 3.4	ENE SE SI SSE ENE NNE ENE NNW ESE NNW	0.4 1.2 0.9 3.1 3.9 2.1 1.1 1.9 4.4	SSW NNE SSE ENE N E N NW NNW ENE	2.3 1.3 0.4 1.9 3.6 1.8 1.1 3.1 3.3 4.4	SSW WNW SSW SSW NNE E NNE NNE NNE NNE NNE NNW ESE NNE	2.5 1.6 2.8 3.1 1.3 2.6 5.0 3.7	SSW SW SSW NNE SSW E NE E N	4.5 2.1 4.0 3.2 5.3 3.5 3.5 4.4 4.6 7.8 3.5 3.5	SSW SW SSW WSW SW ENE E NNW SW SW ENE	4.4 2.7 3.7 2.6 1.6 3.5 3.2 3.7 4.1	SW SW SW WSW WSW SW ENE NNW WSW SW	3 5.1 3.5 3.7 4.1 3.4 2.5 5.3 3.1 10.3
Total 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NW NE SW NW SSW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	3.06.07 1.96 2.99 4.61 4.0 5.4 4.0 5.1 2.99 2.99 2.99 2.89 3.60 1.25 2.99 2.89 3.60	NW NNE S SSW NW	2.11 1.88 0.55 3.4.0 2.88 2.88 4.11 1.62 6.8 2.22 3.00 4.3	WNW NE SSE NW S NE NNE NNE E NNE NNE SSW SSW SE	1.1 1.0 3.3 2.7 1.8 2.2 4.1 4.9 5.5 2.2 2.2 3.8 2.3 3.7	WNW NE S SE NW NNE NNE E NNE NNE NNE SSW SSW S	1.2 1.8 1.3 6.4 0.4 4.0 5.6 4.5 6.4 2.5 1.3 8.4 0.7 1.6 2.2 2.2 4.3	WNW NNW SE WSW NNW SSE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE NNE SSE SS	2.9 1.3 0.8 4.1 2.1 64.4 3.7 7.4 2.1 1.2 8.3 1.2 2.3 2.8 3.9	NW NNE E SSE N SSE SSE NNE NNE E NNE NNE E NNE NE SSW SE SE	2.0661.623.9 1.883.18.80 6.800 1.63.55.9 2.35.59.9	NW NNE SE NNE NNE ESE NNE NNE ENE NNE E ESE NNE NN	0.9 2.9 2.7 3.3 2.5 0.9 4.9 3.4 7.5 1.7 1.8	ENE SE S NNE ENE ENE NNW NNW ESE NNE E W E W E SE SE	0.4 1.2 0.9 3.9 3.9 2.1 1.1 1.9 4.4 3.6 8.2 1.3 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.2 2.1 2.1 2.1 4.4 4.6 4.9 4.6 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9	SSW NNE SSE ENE N ENE N NNW ENE N NNE ESE SSW	2.3 1.3 0.4 1.9 3.6 1.1 3.1 3.3 4.4 9.0 5 2.0	SSW WNW SSW SSW NNE SW E SSE NNE NNW ESE NNE NNE NNE SSW NNW ESSW ESS	2.55 1.66 2.88 3.1 1.33 2.50 3.7 11.1 4.9 2.9 4.4 5.5	SSW SW SSW NNE SSW E NE NW SSW E NE NE NE SSW E SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	4.51 4.02 4.03 5.3 3.35 5.3 4.4 4.6 7.8 3.5 5.8 2.5 8.3 5.8 2.5 8.3 6.3	SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	4.4.4.2.7.3.7.7.2.6.6.1.6.3.5.3.2.7.4.1.1.3.8.8.2.3.2.6.2.2.4.1.0.9.4.4.7.6	SW SW SW SW WSW WSW ENE NNW SW NE SW	5.1 3.5 3.7 4.1 3.4 2.5 3.1 10.3 3.2 7.8
Tate 1	NW NE SW NW SSW NNE NNE NNE NNW NNW NNW SSE SSW SSE SW SE SE	3.067.966.09.66.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	NW NNE SSW NW SE NNE E NNE E NNE SSW NE NE SSE SSE SSE SSE	2.11 1.83 0.56 4.0 2.88 4.17 8.33 4.16 1.22 3.43 6.53 6.53 5.51 2.55	WNW NE SSE NW S NE NNE NNE NNE SSE SSW SSE SSW SSE	1.1 1.0 3.3 2.7 1.8 2.2 4.1 4.9 5.3 2.2 2.2 4.1 5.3 2.2 2.2 3.3 3.3 5.3 2.2 3.3 5.3 2.2 3.3 5.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	WNW NE S SE NW NNE E NNE SSW SW WNW SSE SW SSE	1.28 1.4 1.3 6.4 1.9 0.4 4.0 6.6 4.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	WNW NNW SE WSW NNW SSE ENE NNE NNE ESE SSE SSE SSE SSE	2.9 1.38 2.5 4.1 2.16 4.4 3.7 7.4 2.12 8.3 1.22 2.3 3.9 1.20 3.8 3.8 4 5.8 4 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	NW NNE E SSE N SSE SSE NNE ESE NNE NNE E NNE NE SSW SSE S SSE	2.666.3.9 8.818.6.0 8.06.3.9 3.55.5.9.9 2.3.40.4.15.7	NW NNE SE SI NNE SSE NNE NNE ENE NE NE NE NE NE NE SSE SS	0.99 2.90 2.77 3.3 2.59 4.99 3.44 5.1 7.50 1.77 1.88 2.34 3.3.4 3.3.4 4.0 4.0	ENE SE S NNE ENE ENE NNW NNW ESE NNE E W E W E SE SE	0.4 1.2 0.9 3.1 3.9 2.1 1.9 4.4 3.6 8.2 1.3 1.8 7.1 2.2 1.4 9.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	SSW NNE SSE ENE N ENE N NW ENE N NNE ESE SSE	2.33 1.34 1.34 3.6 1.8 1.1 3.33 4.4 9.0 5.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	SSW WNW SSW SSW NNE ESE NNE ESE NNW NW ESE SSW SSSW S	2.5.6.6.2.8.3.1.3.6.6.0.3.7.11.1.4.9.9.6.1.2.9.4.4.4.4.4.4	SSW SW SSW NNE SSW E NE NW SSW E NE NE NE SSW E SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	4.51 4.02.1 4.02.3 5.3 3.55 4.6 7.85 5.08 7.85 5.08 2.15 5.3 3.55 4.6 2.15 3.3 3.55 4.6 3.55 5.3 3.55 4.6 3.55 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	SSW SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	4.4.7. 3.7.66.6.2.3.2.66.2.3.4.1.9.4.4.6.4.2.6.4.4.6.4.2.4.6.4.4.6.4.2.4.6.4.5.4.6.4.4.6.4.2.4.6.4.5.4.6.4.4.6.4.2.4.6.4.4.4.4.6.4.4.4.6.4	SW SW SW SW WSW WSW ENE NNW SW NE SW	3.1 3.7 4.1 3.4 2.5 5.3.1 10.32 7.8 5.7 4.4 2.5 3.2 7.8 5.7
大 (東京) (東	NW NE SW NV SSW NNE NNE NNE NNW NW NW NW SSE SSW SSE SW S	3.067,966,696,100,941,100,100,100,100,100,100,100,100,100,1	NW NNE SSW NW SE NNE NNE NNE NE NE SSW SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	2.11 1.88 0.56 4.0 2.88 2.84 1.13 2.8 4.11 1.62 2.3.0 3.4 6.5 3.38 6.5 5.1	WNW NE SSE NW S NE NNE NNE NNE SSW SSE SSW SSE SSW SSE SSW SSE SSW SSE SSE	1.103.37 1.82.214.1.15 2.2.214.1.53.2.2.2.33 2.2.2.33 2.2.2.33 2.2.2.33 2.3.37 2.2.2.33 2.3.37 3.3.2.2.33 3.3.37 5.3.2.2.33 5.3.2.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.3.33 5.	WNW NE SE NW	1.21 1.83 1.44 1.33 6.44 1.99 4.06 5.42 1.33 1.34 1.32 1.33 1.34 1.32 1.33 1.34 1.33 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34	WNW NNW SE WSW NNW SSE ENE NNE ENE NNE SSE SSE SSE SSE SSE	2.9 1.38 2.16 4.4 2.16 4.4 2.16 4.3.7 7.4 2.16 2.3 3.6 2.2 2.8 3.9 4.12 2.3 3.9 4.12 2.3 3.9 4.12 3.9 4.12 3.9 4.12 4.	NW NNE E SSE N SSE SSE NNE ESE NNE NNE NE SSE SS	2.666.3.9 8.81.6.80 8.06.3.9 3.55.5.9.9 2.3.4.4.1.7 8.03.1.2.1	NW NNE SE SINNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	0.99 2.20 2.77 3. 2.59 4.94 5.1 7.50 7.10 8. 2 3.24 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 4.0 9.61 9.61 9.61 9.61 9.61 9.61 9.61 9.61	ENE SE S SNE SSE NNE SSE NNE SSE SSE NE SSE N NNE	0.4 1.29 3.19 3.19 4.4 3.6 8.23 1.8 7.1 2.2 1.4 4.9 6.7 7.2 7.4 6.7 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7	SSW NNE SSE ENE N SSE ENE N NNW ENE N SSE SSE ENE SSE SSE SSE NNE SSE	2.33 1.34 1.9 3.6 1.11 3.3.4 4.7 2.06 1.69 4.7 2.16 4.7 3.6 4.4 4.5 3.6 4.4 4.5 3.6 4.4 4.5 3.6 4.4 4.5 4.4 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6	SSW WNW SSW SSW NNE E NNE NNE NNE SSW NNW ESE NNE SSW SSW SSW S	21.66.681 33.66.07 11.4.99.1 2.7.4.9.5 25.25.4 7.1.2.5 2.1.4.4.5 2.5.25.4 7.1.2.5 2.5.25.4 7.1.2.5 2.5.25.4 7.1.2.5 2.5.25.4 7.1.2.5 2.5.2.5 2.5.2.5 4 7.1.2.5 2.5.2	SSW SSW NNE SSW NNE RESEE SSW SSW SSE ESEE NNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	4.1023 4.203 5.31.55.4.4.6 7.3.51.08 4.7.53.6 6.04.6 6.04.6 6.04.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.51.6 7.61.	SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SW SW SW SSW SSW SSW SSW SSW SW	4.4.7. 3.2.66. 3.5.2.7. 3.5.2.3. 4.1.8. 9.3.8.3. 2.6.2. 2.1.9.4.6. 3.4.0. 4.6.4.2. 4.6.4.2. 4.6.4.2. 4.6.4.4.0.	SW SW SW SW WSW SW ENE NNW WSW SW S	3 5.15.3.7 4.11 3.4 3.2.4 2.5.3.1 10.2.2 5.3.2 7.8.7 4.4.5.3.3 5.7.2 5.6.6 6.3.6 3.6

仁 川 ZINSEN

						DIR	EC	TIC	N	AN) S	SPE	ED	OF	W	INL) ($\binom{m}{s}$)			March	1935	
1	4	1	5	1	6	1	7	1:	8	1	9	2	0	2	1	22	2	2	3	24	4-	平 均 Mean	二十四時間 全程(籽) Total Course in 24hs (km)	日 次 Date
WNW SSW W NW	5.0 4.8 4.8 13.2 9.2		6.9 5.4 6.7 12.7 10.9	W S WNW NW NW	8.2 7.5 8.3 12.5 11.2	W SSW W NNW	8.8	W SSW WNW NW W	9.1 9.6 4.1 11.8 6.9	WNW	8.0 9.3 2.0 12.5 5.7		7.3 8.9 2.0 11.5 7.8	WNW WNW SW NW NNW	5.3 4.8 2.9 11.3 7.1	W W SW NW	4.4 2.6 4.4 10.1 4.7	W WSW NW NW	2.3 3.9 4.9 9.7 6.6	NW	2.4 4.0 6.8 8.8 5.5	9.23 8.23	497.3 343.6 775.5 735.9	1 2 3 4 5
NW ESE SE SSW W	3.3 2.2 4.1 10.5 4.8	E SE	3.2 2.5 5.8 9.4 6.6	WSW E SE SW W	3.2 1.9 5.2 8.6 7.3	wsw w	5.0 3.2 4.2 12.3 7.8	W E SSE WSW WNW	5.7 1.8 9.2 11.0 6.7	E S SW WNW	3.7 2.9 9.1 5.3 6.5	S WSW NW	3.0 2.6 12.3 8.5 8.2	WSW E SSE SSW NW	4.6 2.5 10.8 3.4 11.1	NNW NNW	1.1 2.6 13.4 6.0 7.8	SEW SE S W NW	2.5 2.5 13.5 6.5 8.2	S WNW NNW	2.5 3.6 11.1 4.8 9.6	2.60 6.87 8.67 5.30	231.2 516.7 801.2 431.9	6 7 8 9 10
WSW SW WSW WSW SW	71.4	sw	4.3 9.0 6.2 3.4 7.8	ļ	3.6 7.5 5.5 3.3 7.0	sw sw ssw sw	4.8 6.0 4.4 1.8 9.3	sw s sw	5.3 5.0 5.2 3.3 8.4	W SSW SSW WSW	4.8 4.2 3.9 3.2 8.8	WSW SSW WSW	4.9 4.0 5.8 3.2 7.8	w sw wsw	4.4 4.3 4.2 1.2 7.9	SW NNW W SSW WSW	4.4 2.7 5.9 2.3 5.8	SSE WSW	3.3 2.2 4.4 2.3 5.4	WNW W SE W	4.3 1.5 4.4 4.6 3.9	5.09 3.53 3.13 6.90	440.1 283.2 266.5 580.3	11 12 13 14 15
NNW SSW WNW NNW	9.3 2.1 3.9 3.7 7.7	N SW WNW	10.9 1.6 3.0 3.7 10.8	W WSW NNW	11.9 1.2 3.6 3.3 11.2	NNW W W NNW	9.0 1.3 4.0 2.9 13.4	N W W N W W N W	9.9 2.3 3.6 5.7 12.5	NNW W NW NNW	8.2 2.5 3.6 6.9 11.1	NNE SW NW NNW	7.6 2.8 3.2 7.8 7.9	WSW S NW NNW	6.4 2.5 4.0 6.1 9.3	SSW SSW NW NNW	4.4 3.9 3.9 4.4 10.5	NNW NNW	2.9 3.6 2.3 8.2 7.3	NNW NN NNW	2.7 3.0 1.7 7.6 7.2	3.45 4.8 8.7	217.9 5 293.9 1 364.6 1 734.2	17 18 19 20
NNW SW SE WNW W	7.5	sw sse w w	7.4 7.9 2.9 6.7 8.7	w w	8.9 6.1 3.0 9.3 9.1	WAW WAW SAW W W	7.4 8.5 1.5 11.1 9.7	NW WSW ENE W W	9.0 5.7 1.8 9.0 7.5	SW NNE W	6.0 4.9 2.9 9.3 7.5	NNE W NW	6.7 5.5 3.5 7.3 6.4	NE WNW NW	4.6 4.7 4.1 5.1 8.3	SW NNE WNW NW	4.8 6.3 4.0 5.7 5.4	NNW SW NNE W NNW	2.3 5.4 3.5 6.1 6.9	WNW NNW	1.9 5.2 3.2 4.1 6.7	4.4	7 362.9 5 282.8 3 378.6 5 531.7	21 22 23 24 25 26
NNW ENE WSW NW WSW	3.3 4.7 4.1 4.6 2.6 5.8	NNW ENE WSW NW	5.3 5.8 3.6 4.7 4.7 5.3		5.8 5.5 2.7 5.2 6.5 7.2	W NNE ESE W W	6.4 3.5 2.6 6.6 7.0 9.1	W N SSW W W W	7.9 2.7 0.7 6.0 6.0 9.2	NNW W WNW W	7.3 4.8 2.6 6.6 6.4	N WNW NW	5.8 4.3 2.9 5.3 4.6	N NW	1.8 4.7 2.6 6.8 5.8 7.1	NW SE NW NNW NW	1.1 3.2 0.4 6.4 5.1 7.5	NNW SE S NW NW	3.4 1.8 5.4 4.2 4.8	SSE S NW NNW	3.2 3.5 5.1 4.4 3.7	3.79	291.2 274.5 389.9 405.4	27 28 29 30 31
	5.64		6.25		6.49		6.81		6.54		6.02		5.98		5.47		5.01		4.74		4.55	5.11	439.13	平 均 Mean
																								Ì
		 		1	1	DIR	REC	OIT	N	AN) S					INC		("/8)				April		H 2
1	4	1		1	6	1	7	11	8	1	9	2	0	2	1	22	2	2:	3	24		平 均 Mean	二十四時间 全程(粁) Total Course In 24hs (km)	
lvaw waw waw waw waw	4.8 4.3 3.8 4.3 5.2	Wsw Wsw sw sw w	5.3 5.4 5.0 5.8 6.4	WsW WsW WsW WsW	1		7 4.4 4.7 4.5 4.6 9.2	[5.7 5.5 2.9 3.3 7.9	sw w nnw wsw w	9 4.4 5.0 1.6 3.3 7.4	S W NNW	1.6 3.4 2.7 4.7 3.5		2.5 3.3 2.4 2.9 1.8	SSW WNW N NW WNW	2.4 2.6 1.3 2.0 2.5		1.4 2.9 1.0 4.1 2.9	NW NW NNW SW	1.3 3.1 0.4 5.8 1.6	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38	二十四時間 全程(符) Total Course In 24hs (km) 299.6 244.9 210.4 262.5 398.0	Date 1 2 3 4 5
wsw wsw sw wsw	4.8 4.3 3.8 4.3	wsw wsw sw sw	5.3 5.4 5.0 5.8	WsW WsW WsW WsW	7.5 5.3 3.3 6.6 7.8 4.9 2.7 4.8 4.4	SW WSW W WSW ENE NW	7 4.4.7 4.5 4.6 9.2 4.9 3.4 3.2 5.3 4.4	SW W W W W W NW SW ENE	5.7 5.5 2.9 3.3 7.9 3.6 4.7 5.3 4.9 3.7	SW WNNW WSW W NW SW ENE NW	9 4.4 5.0 1.6 3.3 7.4 2.9 4.7 4.5 4.4 3.1	S W NNW WSW W W NW S ENE	1.6 3.4 2.7 4.7 3.5 2.0 2.7 3.3 4.5 1.8	SSW WNW NNW WSW SW N SSE ENE NW	2.5 3.3 2.4 2.9 1.8 1.5 3.2 4.7 3.5 2.0	SSW WNW N NW WNW WNW N SE NE	2.4 2.6 1.3 2.0 2.5 0.8 3.3 3.6 3.6 1.7	S NW WNW NW W NR E NE NW	1.4 2.9 1.0 4.1 2.9 1.5 2.0 3.9 4.2 3.1	NW NW NNW SW NNE NNE E NNE NNE	1.3 3.1 0.4 5.8 1.6 1.8 3.0 4.2 4.2 4.1	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38 2.49 2.67 3.66 4.42 3.92	二十四時间 全部 (幹) Total Gourse In 24hs (km) 299.6 244.9 210.4 262.5 398.0 216.7 223.5 302.1 393.5 335.9	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
WSW WSW WSW WSW WSW WSW ENE	4.8 4.3 3.8 4.3 5.2 3.5 3.5 3.5 5.1 4.4 11.0 5.7 3.9 10.0 8.5	WSW WSW SW W WSW W WSW WSW WSW WSW WNW	5.3 5.4 5.0 5.8 6.4 4.3 4.9 4.8 11.6 2.9 11.4 6.4	WSW WSW WSW WSW WSW WNW SW ENIE NW NNW W	7.5 5.3 3.3 6.6 7.8 4.1 4.9 2.7 4.8	SW WSW W WSW KW WSW ENE NW NNW W	7 4.4 4.7 4.5 4.6 9.2 4.9 3.4 3.2 5.3 4.4	SW W W W W W SW ENE WNW	5.7 5.5 2.9 3.3 7.9 3.6 4.7 5.3 4.9 3.7 11.3 4.7 3.5 12.2 1.2	SW W NNW WSW ENE NW NNW NNW NE	9 4.4 5.0 1.6 3.7 7.4 2.9 4.7 4.5 4.4 3.1 11.4 3.2 2.7 12.0 1.7	S W NNW WSW W W NW S ENE WNW NNW	1.6 3.4 2.7 4.7 3.5 2.0 2.7 3.3 4.5 1.8 8.3 2.1 2.7 11.1 1.6	SSW WNW WSW SW N SSE ENE NW NNW WSW WSW	2.5 3.3 2.4 2.9 1.8 1.5 3.2 4.7 3.5 2.0 7.9 0.7 2.7 10.3 1.1	SSW WNW N NW WNW WNW N SE	2.4 2.6 1.3 2.0 2.5 0.8 3.3 3.6 1.7 6.1 1.0 2.7	S NW WNW NW W NR E	1.4 2.9 1.0 4.1 2.9 1.5 2.0 3.9 4.2 3.1 7.3 1.2 2.0 8.8 2.1	NW NW NNW SW NNE NNE E	1.3 3.1 0.4 5.8 1.6 1.8 3.0 4.2 4.2	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38 2.49 2.67 3.66 4.42 3.92 8.64 3.14 2.19 6.21 5.05	二十四時前	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
Waw waw waw waw waw maw maw ene nw nw waw sw	4.384.32 3.355.1 11.0 5.793 0.0 8.5 4.2 6.9	WSW WSW SW WSW WSW WSW ENE WNW WSW WSW WSW	5.4 5.8 5.8 5.8 6.4 4.0 4.8 11.6 2.9 11.4	WSW WSW WSW WSW WNW SW ENTE NW NNW W WNNE	7.5 5.3 3.3 6.6 7.8 4.1 4.9 2.7 4.8 4.4 10.9 5.1 2.9 13.5 3.5 3.5 5.3 7.5	SW WSW W WSW KW WSW ENE NW NNW WSW WSW KW WSW ENE NW WSW KW W W W W NNE	7 4.4 4.7 4.5 4.6 9.2 4.9 3.2 5.3 4.4 12.4 5.8 11.1 1.7 3.7 8.2 3.5 4.6 7.1	SW W W W W NW SW ENE WNW WNW	5.75.59 3.39 3.67 5.339 3.67 5.339 4.7 3.53 12.2 3.33 3.50 5.9	SW W WSW W SW ENE NW NNW NW NW NW SSE W SSW SSW	4.4 5.00 1.63 3.3 4.5 4.7 4.5 4.4 3.1 11.4 2.7 12.0 1.9 9.1 9.9 1.3 5.3	S W NNW WSW W W S ENE WNW NNW NNW	1.6 3.4 2.7 4.5 2.0 7 3.3 4.5 1.8 8.3 2.1 2.7 1.1.6 3.4 2.5 5.8 5.1	SSW WNW NNW WSW N SSE ENE NW NNW WSW WSW NE	2.5 3.3 2.4 2.9 1.8 1.5 3.2 4.7 3.5 2.0 7.9 0.7 2.7 2.7 1.3 1.1 4.1 1.5 5.0 4.8	SSW WNW N NW WNW WNW N SE NNW NNW NNW NNW NNW	2.4 2.6 1.3 2.0 2.5 0.8 3.6 1.7 6.1 1.0 2.7 7.1 1.3 2.3 3.7 7.4	S NW WNW NW W NE NE NW NNW NNW NNE	1.4 2.9 1.0 4.1 2.9 4.2 3.9 4.2 2.0 3.9 4.2 2.0 8.2 1.7 1.8 3.3 1.7 1.8 3.3 1.7	NW NW SW NNE NNE NNE NNE NW NNW NNE NG	1.3 3.1 5.8 1.6 1.8 3.0 4.2 4.2 4.1 7.4 0.9 1.7 2.6 0.4 1.8 3.0 0.4 1.8 3.0 0.4 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38 2.45 2.67 3.66 4.42 3.92 8.64 3.14 2.19 6.21 5.05 2.50 4.00 2.65 3.44 5.39	三十四時前	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
WaW waw sw waw sw waw sw waw sw nne nw waw waw sw nne nw waw saw saw saw sw	4.38.33.3.5.14.4.0.7.9.0.5.6.6.8.2.9.3.5.14.4.0.7.9.0.5.6.6.8.2.9.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	WSW WSW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	55.4.0 55.5.0 55.8.4 4.0.4.9.8 4.0.4.9.4 4.0.4.9.4 4.0.4.9.4 5.7.7.9 4.0.9.1.1.4.4 5.7.7.9.1.5 5.7.3.3.3.5	WSW	7.53 3.36 6.78 4.1 10.9 2.7 4.8 4.4 10.9 12.5 3.1 3.6.7 5.7 5.7 4.6 6.0 5.3 6.9	SW WSW W WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS	7 4.4.7 4.5.6 9.2 4.9 3.4.4 12.4 5.3.1 11.1 7.3 8.2 5.3 4.4 4.2 5.1 6.2	SW W W W W NW ENE ENE WNW W NNW W NE 9E W W W W	5.75.593.7.9 64.73.37.3.2.2.3.3.5.5.5.8.4.9.9.5.58.4.9.9.7.3.2.2.2.7.8.3.5.5.5.2.2.9.8	SW W NNW WSW ENE ENW NNW NNW NE SSE W WSW W	4.40 5.00 1.63 7.4 4.54 4.44 3.1 11.44 2.77 12.00 1.7 1.99 1.99 1.93 3.3 3.1 3.1 3.5	S W NNW WSW W NW S ENE WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	1.6 3.4 4.7 4.7 3.5 2.0 2.7 3.3 4.5 1.8 8.3 2.1 11.1 1.6 3.4 2.5 5.8 1 2.2 2.0 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	SSW WNW WSW SW N SSE ENE NW NNW WSW WSW NE E NW SSW	2.5 3.3 2.4 1.8 1.5 2.0 7.9 2.7 10.3 1.1 4.1 7.3 1.0 4.1 7.3 1.0 4.1 7.2 4.8 6.8	SSW WNW N NW WNW N SE NNW NNW NNW NNW NNW SSW S SW SW SSW SSW	2.4 2.6 1.3 2.5 0.8 3.3 3.6 1.7 6.1 1.0 2.7 7.1 0.7 1.3 2.8 2.3 3.7 4 2.9 0.8 1.6 1.6 1.7	S NW WNW NW NN NE E NE NW NNW NN NN SSW N NN SSW S SW S	1.4 2.9 1.0 1.0 2.9 1.5 2.0 3.9 4.2 3.1 1.7 1.8 3.1 2.0 1.6 10.5	NW NW NNW SW NNE E NNE NNE NW NNE NE N NNW NNE NE N N N N	1.33.1 0.44 5.88 1.6 1.83 3.0.2 4.2 4.2 4.1 7.4 0.9 1.5 1.8 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38 2.49 2.67 3.66 4.42 3.92 8.64 3.14 2.19 6.21 5.05 2.50 4.00 2.65 3.44 5.39 3.74 4.60 2.30 3.60 5.18	二十四時间 全部 (特) Total Course in 24hs (km) 299.6 244.9 210.4 220.5 398.0 216.7 223.5 302.1 393.5 335.9 729.7 721.4 171.7 470.5 488.0 210.7 321.0 222.1 276.7 442.1 339.2 403.8 309.8 370.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25
WSW WSW SW WSW SW SW SW SW SW SW SW WSW WSW WSW SW	4.38.33.3.3.3.1.4.0.77.9.0.5.6.6.8.2.9.5.4.4.5.5.5.6.7.1.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	WSW WSW SW WSW WSW ENE WNW WSW NNE WSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SS	55.4 55.0 55.8 6.4 4.9 4.8 4.9 4.8 6.7 7.2 5.4 7.2 3.3 11.4 6.3 7.2 3.3 11.4 6.3 7.2 3.3 11.4 6.3 7.2 3.3 11.4 6.3 7.2 3.3 11.4 6.3 7.2 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7	WHW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	7.53 3.3.66.8 4.1 4.9 2.7 4.8 4.4 10.9 12.5 3.1 3.6.7 5.7 5.7 4.8 6.0 5.3 6.0 5.3 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	7 4.4 4.7 4.6 9.2 4.9 4.9 4.9 4.9 4.1 5.1 11.1 7.7 7.8 8.2 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	SW W W W W W SW ENE WNW WNW WNW W W W W W W W W W W W	5.75.59 3.7 3.67 3.52.93 3.7 3.67 3.52.93 3.50 12.2 5.33 5.50 12.2 5.33 5.50 5.50 12.2 5.33 5.50 5.50 12.2 5.33 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50 5.50	SW W WSW W SW ENE NW NNW NNW NNW SSE W SSW SSW WSW WSW NNW NSW SSW SSW WSW NNW NN	4.406 5.1.637.4 5.1.637.4 4.54.4 3.7.7 1.9.9.9 1.3.5 1.3.1 1	S W NNW WSW S ENE WNW NNW NNW NNW NNW SSW SSW SSW SSW SW	1.6 3.4 2.77 4.5 2.07 3.3 4.5 1.8 8.3 2.1 2.7 11.1 1.6 3.4 2.5 5.8 5.1 2.2 2.0 8.2 2.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.2 2.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8	SSW WNW NNW SW N SSE ENE NW NNW WSW WSW SSW S W SW SW SW SW SSE	2.5 3.3 2.4 1.8 1.5 2.0 7.9 2.7 10.3 1.1 4.1 1.5 1.0 4.8 4.1 1.3 2.4 4.7 2.0 4.8 4.7 2.0 4.7 3.5 4.7 2.0 4.7 3.0 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	SSW WNW N NW WNW N SE NNW NNW NNW NNW NSSW S SW SSW SSW SSW S	2.4 2.6 1.3 2.5 0.8 3.3 3.6 6.1 7.7 1.3 2.8 2.3 7.4 2.9 0.8 8.2 7.5 5.5 10.0	S NW WNW NW NN NE E NE NW NNW NN NN SSW N NN SSW S SW S	1.4 2.9 1.0 1.0 3.9 4.2 3.1 7.3 1.2 2.0 1.6 10.5 8.2	NW NW SW NNE BE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	1.3.1 0.44 5.88 1.6 1.83 3.02 4.22 4.1 7.4 0.95 1.51 2.6 0.4 1.8 3.9 3.2 2.3 3.1 0.4 1.8 3.9 3.2 2.1 3.0 3.0 4.2 4.2 4.1 1.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	平 均 Mean 3.10 3.00 2.18 3.48 4.38 2.45 2.67 3.66 4.42 3.92 8.64 3.14 2.19 6.21 5.05 2.50 4.00 2.65 3.44 5.39 3.74 4.60 2.30 3.60	三十四時間	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

仁 川 ZINSEN

l .						==								==									-			
	昭和	1+	年 五	月					風	白	1 2	及	風	退	E,	度	(*/;	₍₁₉)								
時間 別の出 Date	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
1 2 3 4 5	NNW NW NNW WSW	3.1 3.0 2.8	WNW WW WSW WSW	5.8 3.6 1.6 2.5	WNW WNW SW SW	5.6 4.0 0.9 3.1 3.7	NW WNW SW S	8.4 5.8 1.9 3.0 3.2	NW WNW S ESE SW	8.8 8.1 1.8 2.5 2.3	NNW NW SSW SSE SSW	9.8 10.4 1.9 2.3 2.3	NNW S SSE SSE	9.5 9.0 4.2 3.8 1.4	NNW NW SSW S	8.4 4.6 3.4 2.4	NNW WNW 8 ESE SSW	9.2 6.0 3.5 2.5	SSE S W	10.6 5.0 1.5 2.0	NNW WNW SW SSW	8.4 6.7 4.3 2.3	wes was	10.5 6.5 3.9 3.9	NW NW SW SW	8.8 10.0 6.0 3.2 4.7
6 7 8 9 10	s sse ssw sse	4.1 3.4 11.1 3.4 0.9	SSE SSE SSE SW SE	3.7 3.9 10.3 3.7 3.0	SSW S SSW SSE	3.4 4.4 9.5 3.4 5.8	s s s s	3.2 3.9 7.5 1.8 4.8	s sse ssw sse	3.7 4.0 11.5 2.6 3.3	S SSE B SSE B	3.2 4.6 8.3 3.2 3.3	SSE SSE S SESE	4.3 5.4 9.8 1.6 2.2	S SSW NE SSE	4.2 6.0 8.2 2.0 1.5	SW S S NNE S	2.5 4.8 10.4 2.9 3.8	SW SSW NE S	2.5 5.0 9.7 1.6 3.9	SSW SW NW SSW	3.2 5.5 10.2 2.1 3.7	we we w w	3.3 4.2 11.3 2.4 3.3	wsw s w sw	3.9 6.6 10.3 2.4 3.8
11 12 13 14 15	SSW ESE NNE S WNW	1.5 8.5 4.8 3.3 4.4	ese nne s wnw	2.6 7.5 4.6 4.7 5.8	e e nne sse w	1.4 8.0 5.8 6.0 4.8	E E NNE SSE W	1.4 4.7 4.8 6.5 4.9	E ENE NNE SSW W	1.5 4.1 4.7 4.9 5.3	E NNE SSW W	1.9 4.9 2.2 5.4 5.8	E ESE NNE SW NW	2.1 2.6 2.5 4.5 3.2	BSW BSW WNW	2.7 1.2 2.4 3.4 4.6	E SSW NE S NW	3.4 4.5 1.6 2.9 6.8	ENE SW ENE S NW	2.4 2.9 2.3 2.8 6.8	WSW E SW NW	3.1 1.5 2.7 0.8 9.1	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	3.1 1.3 5.7 3.2 7.9	SE WNW SW SSW WNW	3.7 1.1 3.3 4.4 8.7
16 17 18 19 20	SE SSE E WNW SSE	1.3 3.2 3.1 0.9 3.7	SW SSW E N SSE	4.7 3.7 2.9 0.8 3.7	ssw s e e sse	4.1 3.8 2.9 1.3 5.9	SSE N SE SSE	3.7 3.3 2.5 2.0 6.6	SSE NNE ESE SSE	3.9 4.0 2.5 2.1 5.0	SSE BE NNE ESE SE	3.6 4.6 1.8 2.0 6.5	SSE NE SE SSE	6.4 5.3 2.2 1.5 5.4	S SSE NNE S SSE	9.5 4.5 2.2 1.5 6.5	S SSE NNW S S	8.5 4.6 3.1 1.3 5.6	SW SSE NNW S	9.2 3.9 2.8 2.2 4.7	SW SSE SSE SW	10.9 2.3 1.5 3.3	w s w wsw wsw	14.0 2.9 2.9 3.4 5.4	W W NW SW NW	11.8 3.6 4.1 2.4 3.4
21 22 23 24 25	W BSW N N ENE	4.6 4.8 1.4 0.8 2.9	WNW 8 ENE NNW NNE	5.4	WNW S E NNE S	2.7 5.7 1.0 1.8 1.3	S S ENE NNE NNE	0.6 5.3 1.1 3.3 3.1	SW SENE ENE ENE	1.1 5.7 1.3 1.7 1.6	ĸ	1.0 4.3 1.0 2.2 3.0	SSW SSE NNE NNE NE	1.9 4.0 1.5 1.3 1.7	SSW S E NNE ENE	0.8 4.7 0.6 1.7 2.1	SW S SE SSE ENE	2.5 4.6 1.6 0.8 2.0	WSW S NW NE	2.5 5.4 0.2 0.9 0.9	WSW S SSW NW SSW	5.0 5.3 2.7 1.3 3.9	SW SW SW SSW	4.6 5.8 3.2 1.5 4.4	wew wew w w	6.7 4.0 4.1 2.0 2.6
26 27 28 29 30 31	S N SW NW S	2.0 2.7 2.5 4.8 3.5 1.6	S SW NNW S W	1.5 4.9 2.5 1.5 1.6	w sw ssw ssw s	1.9 3.7 2.3 4.0 2.0 2.6	s wsw	1.1 3.5 2.7 4.3 1.1 2.3	S SW NNE SE SSW SSW	1.8 2.0 2.0 2.3 1.1	W NE S	1.2 2.9 3.0 1.5 1.1	SW SSW NNE SSW SSE	2.4 2.3 2.3 3.6 1.9 2.4	S ESE NNE W SSW SE	1.6 1.3 1.4 3.6 1.9	N NE WNW B SSE	1.7 3.0 1.5 1.3 1.6 2.0	S NNE ENE SW SSW S	2.3 5.8 1.4 3.5 3.1 3.7	SSE NNE NE W SW	3.2 6.4 1.3 4.3 4.1	wsw sw	4.8 5.3 1.7 2.3 2.2 4.2	SSE ENE NW WSW SW WSW	6.1 4.4 2.6 3.9 3.0 3.3
平 均 Mean		3.69		3.73		3.77		3.62		3.52		3.57		3.62		3.63		3.90		3,93		4.35		4.83		4.80
- 18E		非十	年プ	7 月					風	育	đ.	及	風	ジ	Ę	度	(*/	` `								
I 次 Date				7						,,	1 2		/	×	15	/X.		砂)					Γ			
Date	1		2		3		4		5		6	}	7		8		9	- (10		11		12		13	
1 2 3 4 5	ssw n nw w w	3.2 1.1 2.3 7.6 6.2	s n ne wsw	3.0 1.0 2.6	SSW N ENE WSW	2.0 2.6	W NNE ENE SW	1.1 1.3 2.1 7.2 5.2	ESE E SW		E NE SSW	0.3 1.9 1.8 5.9	7 s R ssw	1.1 0.2 1.6 7.1 4.3	ssw s ESE W		w nnw se w	0.8 0.7 1.3 9.3 5.1	SW NNW SSE WSW WSW	1.5 0.8 6.8 10.7	SW WSW SE SW	1.4	NW 8 E WSW	1.7 2.6 4.6 13.4 4.1	W S ENE W SSW	2:0 5.8 7.1 11.8 4.7
1 2 3 4	SSW N NW W	1.1 2.3 7.6 6.2 8.0 8.1 5.0 4.3	S N NE WSW W SSE SSE SW	3.0 1.0 2.6 10.1 5.8 10.3 7.4 4.9 6.6 2.5	SSW N ENE WSW W SSE W SSE SSE WSW	2.0 2.6 2.6 2.6 8.4 5.7 6.2 7.8 4.5 6.4 1.5	W NNE ENE SW WNW SE W SE SSE SW	1.1 1.3 2.1 7.2 5.2 4.6 6.3 3.9 8.6 3.8	ESE E SW NW SEE S SW	0.4 2.7 3.4 6.1 4.8 6.2 7.1 3.0 6.1 2.8	E NE SSW WSW SSE W SE S SSW	0.3 1.9 1.8 5.9 1.3 6.9 3.9 4.7 7.0 2.6	s E SSW SSE WSW SSE	1.1 0.2 1.6 7.1 4.3 7.9 5.9 5.9 7.9 2.0	88W 8 ESE W 88W SSE WSW SE SSE	0.9 1.1 0.6 9.9 6.4 10.6 2.9 4.8 8.9 2.3	W NNW SE W SSE SSE W	0.8 0.7 1.3 9.3 5.1 13.8 4.2 5.5 2.3	8W NNW SSE WSW WSW SSW SSE SSE SSW	1.5 0.8 6.8 10.7 2.2 7.6 5.8 5.2 7.9 3.5	SW WSW SE SW W SSW SSE SSE SSW W	1.4 1.3 4.6 8.3 1.2 6.5 5.0 5.3 4.3	NW S E WSW SSW SW WSW S WSW	1.7 2.6 4.6 13.4 4.1 7.6 8.1 6.0 6.0 3.2	W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W S S W W W S S W W W S S W W W S S W W W W S S W	2:0 5.8 7.1 11.8 4.7 10.7 7.2 6.1 5.7 4.4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SSW N NW W W SSE WSW S	1.1 2.3 7.6 6.2 8.0 8.1 5.0 4.3 3.0 1.7 3.5 1.4	S N NE WSW W SSE SSE SW SSW SSW S	3.0 1.0 2.6 10.1 5.8 10.3 7.4 4.9 6.6 2.5 2.5 2.5 1.5	SSW N ENE WSW W SSE WSW WSW SE WSW SE	2.0°2.6°2.6°2.6°4.5°5.7°4.5°4.5°5.7°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5°4.5	W NNE ENE SW WNW SE SSE SW SW N SE	1.1 1.3 2.1 7.2 5.2 4.6 6.3 3.9 8.6 3.8 0.6 1.2 1.6 0.1	ESE E SW SSW SE	0.4 2.7 3.4 4.8 6.2 7.1 3.0 6.1 2.8 2.5 1.8 0.5 2.5	E NE SSW WSW SE S S S S S S S S S S S S S S	0.3 1.9 1.8 5.9 1.3 6.9 3.9 4.7 7.0 2.6 0.2 2.5 2.0 1.7	SSW SSE WSW SSE SW SSE SW SW SSE SW SSE SW SSE SSE	1.1 0.2 1.6 7.1 4.3 7.9 5.9 5.9 7.9	SSW SSE WSW SSE WSW WSW WSW ESE S	0.99 1.11 0.66 9.99 6.4 10.6 2.9 4.8 8.9 2.3 0.9 1.8 2.7 1.2 3.4	W NNW SE W SSE SW SSE SE W S SE SE W S SE SE W S SE SE W S SE SE W S S S S	0.8 0.7 1.3 9.3 5.1 13.8 3.6 4.2 5.5	SW NNW SSE WSW SSW SSE SSW W NNW SSE SW WNW	1.5 0.8 6.8 10.7 2.2 7.6 5.8 5.2 7.9 3.5 2.6 3.6 2.7 1.2 5.0	SW WSW SE SW W SSE SSE SSW W WSW S	1.4 1.3 4.6 8.3 1.2 6.5 5.0 5.8 4.3 1.8 4.0 2.2 1.6	NW S E WSW SSW S WSW S WSW S WSW S WSW S WSW S WSW S WSW S WSW S WSW WSW WSW S WSW WS WS	1.7 2.6 4.6 13.4 4.1 7.6 8.1 6.0 3.2 2.8 4.7 2.4 1.6 3.3	W S W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2:0 5.8 7.1 11.8 4.7 10.7 7.2 6.1 5.7 4.4 3.1 3.3 2.7 3.6
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	SSW N NW W W SSE WSW S SSE S	1.1 2.3 7.6 6.2 8.0 8.1 5.0 4.3 3.5 1.7 3.5 5.1 4.3 0.1	S N NE WSW W SSE SHE SW SSW SSW SSW SSW NE	3.00 1.00 10.11 5.8 10.34 4.9 6.66 2.5 2.5 1.5 2.5 1.5 2.3 3.3 3.3 1.3	SSW N ENE WSW W SSE WSSE SSE WSW WSW SE WSW SE SSW SSE SSW SSW	2.06 2.66 2.66 2.84 5.7 4.5 6.4 1.7 2.2 2.6 2.8 4.0 3.6 2.2 1.4	W NNE ENE SW WNW SE SSE SW S N SE ENE SSW WSW SSW ENE	1.1 1.3 2.1 7.2 5.2 4.6 3.9 8.6 6.3 3.9 8.6 0.1 2.9 4.3 5.4 3.5 2.7 1.3	ESE E SW NW SE SSW SSW SE SSW WNW SSW ENE	0.4 2.7 3.4 4.8 6.2 7.1 3.0 6.1 2.8 2.5 1.8 5.2 5.5 4.4 2.5 1.9 2.5 1.9 4.9 2.1 4.9	E NE SSW WSW SE SSW SW	0.3 1.8 5.9 1.3 6.9 4.7 7.0 2.6 2.5 2.5 2.0 2.5 2.8 2.0 2.5	SSE	1.1 0.2 1.6 7.1 4.3 7.9 5.3 7.9 2.0 0.6 2.1 2.5 5.3 1.2 3.0	SSW SSE WSW SSE WSW SSE WSW SSE WSW WSW	0.9 1.1 0.6 9.9 6.4 10.6 2.9 4.8 8.9 2.3 0.9 1.8 2.7 1.2 3.4 6.0 7.0 6.5 1.5 3.6	W NNW SE SW SSE SSE W W S S S S S S S S S S	0.88 0.77 1.33 5.1 13.86 4.25 5.3 1.22 3.41 5.3 7.14 2.38 3.3	SW NNW SSE WSW WSW SSW SSE SSW W NNW SSE SW WNW	1.50 6.88 10.77 2.22 7.68 5.22 7.99 3.5 2.66 2.7.25 5.00 3.67 5.00 3.11 3.8	SW WSW SE SW W SHW SSE SSW W WSW S SW WSW S SW WSW S SW WSW SE SW SW WSW SE SW SW WSW SE SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW	1.4 1.3 4.3 8.3 1.2 6.5 5.3 5.8 4.5 1.8 4.0 2.2 1.6 5.1 9.3 2.2 2.2	NW S E WSW SSW S S WSW S S WSW S S S S S	1.7 2.6 4.6 13.4 4.1 7.6 8.1 1.7 6.0 6.0 3.2 2.8 4.7 2.4 1.3 3.3 9.5 3.9 2.4 2.7	W S S W S W S W S W S W W W S S W W W S W W W S W W S W W S W S W S S E S E	2:0 5:8 7:1 11.8 4:7 10.7 7:2 6:1 5:7 4:4 3:3 2:7 3:8 2:6 9:8 3:0 4:2
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	SSW N NW W W SSE SSE SSW SSW SSE SSW SSW SSW SS	1.12.37.66.2 8.01.75.66.2 8.01.75.5.0 4.3 0.1.75.1.4 0.5.1 3.0.1 2.6.2 3.6.0 4.4	S N NE WSW W SSE SSE SW N SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW NE ESE SSW N SSW NE ESE SSW N SSW NE ESE SSW N SSW NE	3.00 1.00 2.66 10.11 5.8 10.3 7.44 4.66 2.5 2.00 2.51 0.5 1.3 3.2 3.2 3.3	SSW N ENE WSW W SSE WSW SSE WSW SSE WSW SE ENE SSW SW SW SSW SW SSW SW SSW SW SW SW SW	2.062.68.44.54.54.54.54.54.54.54.54.54.54.54.54.	W NNE ENE SW WNW SE SSE SW SW SE ENE SSW SSW WSW ENE NNE E SSW NW SSW NW SSW SSW NNE E	1.1 1.3 2.7 2.7 5.2 4.6 6.3 3.6 6.3 3.6 6.3 1.6 0.1 2.1 4.3 4.3 5.2 7.2 4.3 5.2 6.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	ESE E SW NW SSE S SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW S	0.44 2.77 3.44.8 6.27.11 3.00 6.11 2.85 2.58 4.87 4.87 4.87 3.00 7.2.7	E NE SSW WSW SE S SSE NNW SE SSE NNW SE SE SE NNW SE SE SW NNW SE SW NNW SW NW SW	0.3 1.9 1.8 5.9 1.3 6.9 4.7 7.2.6 0.2 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 5.3 3.9 4.7 7.2 2.6 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	SSW SSE WSW SSE SSE SW SW ESE SW SW ESE SW NW ESE SSE SW NW SW ENE SSE SSW NW SW ENE SSW NW SW ENE	1.1 0.26 7.1 4.3 7.9 5.3 7.9 2.0 0.6 2.1 5.3 3.1 6.3 3.7 1.20 3.6 2.2.2 1.3	SSW SSE SSE WSW SSE SSE WSW WSW ESE S N SSE WSW NW SSW ENE NE SE WSW NSW ENE NE SSE WSW NSW ENE	0.99 1.11 0.69 9.9 6.4 10.6 2.9 4.8 8.9 2.3 0.9 1.8 2.7 7.0 3.6 1.5 3.2 4.3 4.2 2.8 2.3	W NNW SE SSE W SSE SSE W SSE SSE W SSE SSE W SSE SSE	0.8 0.7 1.3 9.5.1 13.8 4.2 5.5 2.3 1.2 3.4 1.1 5.3 7.1 10.4 2.8	SW NNW SSE WSW SSW SSE SSW W NNW SSE SW WNW SE SE SE SE SE SW NNE	1.58 6.88 10.77 2.2 7.68 5.22 7.68 2.77 1.5.0 0.51 3.67 2.26 9.50 2.27 2.26 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50	SW WSW SE SW W WSW SSE SSE SSW W WSW S SW W S SE SSW W S SW W SSW S SW W SSW SS	1.4 1.3 4.6 8.3 1.2 6.5 5.3 4.0 2.2 1.5 1.5 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	NW S E WSW SSW S S WSW SSW S S S S S S S	1.7 2.6 4.6 13.4 4.1 7.6 16.0 2.8 4.7 2.4 13.3 9.5 10.5 9.2 2.7 3.5 4.9 0.2 2.7	W S W S W S W S W W W W W W W W W W S W W W W W W S W W W W W W S W	2:00 5.88 7.11 11.88 4.7 7.6.1 5.7 7.6.1 3.3 2.7 3.2 4.2 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 3.0 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	SSW N NW W SSE SSE SSE SSW SSE SSW SSW SSW SSW	1.12.37.66.2 8.01.66.2 8.01.75.5.04.3 8.1.75.5.04.3 8.1.75.5.04.3 8.1.75.5.04.4 8.2.6.04.4 8.2.04.4	S N NE WSW SSE SW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	3.00 1.00 2.6 10.1 1 5.8 10.3 7.4 4 4.9 6.6 2.5 2.1 10.5 1.3 3.3 3.3 2.7 4.8 3.8 3.6 7.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.1	SSW N ENE WSW W SSE SSE WSW SE SSW SE ENE SSW SW SE SSW SW	2.66.4.7 2.66.4.7 2.66.5.5 6.7.5.9.9.6 2.4.0.6.3.8 2.6.3.8 1.2.2.9.6 1.2.2.9.6 2.4.3.6.3.8 1.2.2.9.6 1.2.2.9.6 1.2.2.9.6 1.2.3.6.3.8 1.2.2.9.6 1.2.3.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9.6 1.3.6.9 1.3.6	W NNE ENE SW WNW SE SSE SW SE SSE SW SE SSW SSW SSW SSW	1.13 2.17 7.22 4.63 3.96 6.39 8.68 0.62 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1	ESE E SW NW SE SSW SE SSW WNW SENE SSW WNW SENE SSW NW WNW SW WNW SW WNW WNW WNW WNW WN	0.4 2.3.4 6.1 4.8 6.2 7.1 3.0 1.2 8 2.5 4.8 2.5 4.8 2.5 4.8 2.5 4.8 2.5 4.8 2.5 4.8 2.6 1.6 4.8 2.6 4.8 2.6 4.8 2.6 4.8 2.6 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	E NE SSW WSW SE S SSW —— ESE S SSW —— ESE S SSW SE S SW SW SE S SW S	0.3 1.9 1.8 5.9 1.3 6.9 4.7 7.2.6 0.2 2.5 2.0 2.5 2.0 2.5 3.1 2.5 3.2 2.5 3.1 2.5 3.2 2.5 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 2.6 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	SSW SSE WSW SSE SW SSE SW SSE SSE SW SSE SSE	1.12 1.60 1.61 1.61 1.61 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	SSW SSE WSW SSE WSW SSE WSW WSW ESE S N SSE WSW NW ESE S SSW WSW WSW SSW WSW WSW WSW	0.99 1.16 9.99 6.4 10.6 2.9 4.8 8.93 2.7 1.2 3.4 6.0 7.0 3.65 1.3 2.8 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	W NNW SE SW SSE SW NNW SE SE SSW NNW SE SE SSW NNW SE	0.8 0.7 1.3 9.3 5.1 13.8 64.2 5.5 2.3 1.2 2.3 3.4 1.5 3.3 5.7 1.0 4.3 2.3 3.5 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 1.9 2.7 1.9 2.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	SW NNW SSE WSW SW SW SSE SSW W NNW SSE SW WNW SSE SW NNW SE SE SE SSE SSW NNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	1.50.88 6.88 10.77 2.22 7.66 5.7.93 5.66 2.77 1.20 8.43 3.66 5.77 2.26	SW WSW SE SW W WSW SSE SSE SSW W WSW S SW W S E E E SSE SS	1.4 1.3 4.6 8.3 1.2 6.5 5.8 4.8 2.2 5.1 5.1 1.3 6.5 5.8 5.8 5.5 6.3 6.3 6.3 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	NW S E WSW SSW SW S	1.76.66.00 4.66.00 3.44.1 7.66.00 3.2 2.87 2.47 2.46.3 3.3 5.0 3.90.5 3.24.7 3.90.5 3.24.7 3.90.5 3.26.7	W S ENE W SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2:00 5.88 7.11 11.88 4.77 7.2.16 5.77 2.66 10.22 3.02 4.22 2.33 3.02 4.22 3.44 4.22 3.44 4.22 3.44 4.22 3.44 4.22 3.44 4.22 3.23 3.44 4.23 3.44 4.24 3.44 3.4

仁 川 ZINSEN

						DIF	REC	CTIC	N	AN.	D S	SPE	ED	OF	' W	/INI	D	("/ s)				May 1935	
1	14	1	5	1	6	1	7	1:	8	1	9	2	0	2	1	2	2	2	3	2-	4	平 均 Mean	二十四時間 全程(料) Total Course in 24hs(km)	
WKW WSW WSW	3.9	WRW WRW WRW WRW	9.6 9.9 4.8 4.4 5.3	NW NSW WSW WSW	11.0 9.5 4.8 3.9 4.4	NW NW WSW WSW	11.5 10.2 5.3 3.0 4.5	NW WSW	10.9 9.5 6.4 3.4 3.7	NW WSW WSW	9.7 8.7 6.2 3.0 3.2	NNW W WSW SSW WSW	4.9 5.3 2.5 1.2	NXW WSW SW WSW	7.1 5.2 6.0 2.9 3.5	NW NW SW SSW SSE	11.0 6.5 1.6 4.0 1.5	NW	8.2 7.6 2.1 4.4 1.5	WNW N S SSW S	7.8 3.6 2.0 3.8 1.8		711.5 407.6 270.6 278.5	1 2 3 4 5
WSW WS WES WES	9.3 9.3 2.6 4.6	w sw	3.6 8.8 6.7 2.0 4.3	ssw sw w sw	5.1 10.2 6.4 1.6 2.6	WSW 8 8W WXW WSW	4.4 9.0 6.2 1.9 3.8	sw wsw sw	4.2 8.0 7.8 1.9 3.3	SSW WNW SSW	4.7 7.6 7.0 2.0 3.4	ssw w sw	3.3 6.9 6.9 1.6 3.7	SW SSW SSW WSW SSE	3.0 6.7 6.1 2.2 2.3	SW SSE SSW SSE	1.9 7.3 5.1 4.4 2.9	SSE SSE	2.4 11.3 5.9 6.9 2.7	SSE SSW W S	3.3 10.4 5.8 2.0 4.0	2.59 3.37	490.8 745.0 226.7 297.9	9 10
SW SW SSW W	6.5 1.6 3.0 9.8 8.8	W SSW WSW W	4.6 1.6 3.1 8.9 8.5	SSE SW SW W	9.4 1.5 2.8 7.8 9.8	SSE NW WSW SW WNW	13.0 2.0 2.8 7.7 8.3	MNM M M	10.8 4.0 3.0 7.7 7.6	NNE W WNW W	8.8 5.1 2.7 7.4 6.8	NNE WSW W	7.2 4.3 2.6 7.4 6.4	ESE N SSW NW W	6.5 6.2 3.0 5.7 5.8	w	7.2 7.1 3.2 3.7 5.3	ESE NNE S W SSE	8.8 5.7 2.9 3.7 1.2	WNW	8.2 6.0 3.7 4.4	5.08 4.08 3.35 5.28 6.29	376.5 309.8 442.1 552.8	14 15
W WSW W SW W	9.2 4.3 2.6 3.4 2.7 7.5	WRW WRW WRW WRW WRW	9.2 2.7 6.9 3.3 5.2 8.5	WSW WSW WSW W	11.2 2.2 4.8 4.7 6.7	WSW W WSW W	11.4 1.6 6.0 3.9 8.8	wsw	8.9 2.0 6.8 5.8 9.2 8.2	w ssw wxw	6.3 3.6 3.3 4.1 7.8 8.1	S	7.5 2.3 1.4 2.3 8.2 8.5	SW E W SW WNW	6.4 2.6 2.2 3.3 7.2 4.3	WSW E NW SSW WNW	4.1 2.1 0.5 3.4 3.6 2.4	SW ENE SSW SSE W	1.7 1.9 0.8 2.1 4.3	SW E WSW SSE W	3.0 2.6 0.9 3.9 5.1 3.2	7.10 3.24 2.98 2.63 5.60 4.75	283.6 265.5 212.5 462.6	
WSW SSW SW SW	~ .	wsw	3.6 2.7 3.6 3.3	sw sw sw	3.7 2.0 2.9 5.4	SW WSW NW WNW	3.3 2.7 3.3 2.9 5.8	W NW	2.3 3.7 2.7 3.2 6.4	W W NW	1.9 3.7 4.0 2.6 6.2	W W NW	2.4 2.4 4.0 2.1	WAW WAW WAW	1.1 1.7 2.2 0.7 6.3	NNE NW NNW N	0.8 2.7 3.6 0.8	NNW ENE	1.3 1.4 2.9 1.3	n n nne e	1.2 1.1 3.2 1.2 5.1	3.75 2.00 2.30 2.45 3.90	340.5 176.1 180.5 230.4	22 23 24 25 26
W WSW SW W	3.7 2.4 3.1 3.0 3.3	ENE WNW WSW	3.8 2.0 5.1 5.5 3.9	ENE WNW W	2.0 2.0 5.4 2.4 3.2	E NW WSW SW W	1.4 2.6 4.5 4.3 3.4	W W WSW W	3.7 2.4 4.6 3.2 3.3	W W W	3.9 3.4 3.8 3.2 1.8	NNE W WSW W	3.2 3.4 3.3 2.0 3.3	NNE NE SW WSW SSW	3.3 2.2 2.5 3.3 3.2	NE NNE W W	3.8 0.7 3.3 2.2 1.6	N ENE WSW E	3.5 0.5 2.6 1.2 0.5	n se nw s	3.6 1.0 1.8 2.0 1.3	3.50 2.08 3.37 2.50 2.58	324.9 205.1 268.5 219.2 227.5	27 28 29 30 31
***************************************	5 .0 9]	5.16		5.32		5.49		5.44		4.97		4.35		4.02		3.61		3.62		3.57	4.23	365.82	Mean
					-	nie	EC	TTO	N	Δ ΝΓ) S	PFT	רוי	OF	7.7.7	רואו		m \					lune 1935	
1	4.	15	3	1/	Ī			TIO 18		ANI		PEI		OF		IND	<u> </u>	^m / s)	3	24	1.	平 均	= + 四時间 全程 (秤)	日次
SSW SW Ene	4.6 4.4 8.6 12.4 4.3	SSW WSW NE W	3.5 4.3 7.8 11.1 6.7	W	Ī	DIR WNW WENE WSW		NW WNW NNE W		NW NNW ENE		NNW NE E W		*****			<u> </u>		2.5 1.8 3.6 9.5 8.8	W NNW	1.9 2.0 10.2 5.7 7.1		全程(新) Total Course in 24hs (km) 186.1 212.9 347.8 806.7	Date 1 2 3 4
WSW MEW WSW	2.6 4.4 8.6 12.4	SHW WRW WRW WRW WRW WRW WRW WRW	3.5 4.3 7.8 11.1	SW W ENE W	2.6 4.6 7.9 11.6	TAWW W IENIE W	7 4.4 5.0 7.8 12.7 3.9	NW WNW NNE W SSW SW SW	4.4 4.0 4.1 10.5	NW NNW ENE W S WSW SSW SW	3.8 2.2 4.1 10.1	NNW NE E W SSE	2.7 2.2 2.2 4.6 9.9	21 N ENE E W SSE	2.5 2.0 3.7 9.6	NNW ESE SE W	2.4 2.1 2.4 8.1	NNW E SW W	2.5 1.8 3.6 9.5	W NNW WSW W SSE WSW S	1.9 2.0 10.2 5.7	平 均 Mean 2.20 2.40 4.43 9.46	三十四級副	Date 1
WERW WEW WEW WEW WEW WEW WERW WEW WERW WITH WARD WORLD WORD WORD WORD WORD WORD WORD WORD WOR	2.64 4.6 12.4 4.3 11.2 6.6 5.7 4.8 3.8 4.3 3.8 4.3	SSW WSW NE W WSW SW SSW SSW WSW W W W W W	3.5 4.3 7.8 11.1 6.7 7.5 6.0 3.1 4.4 5.4 3.9 5.3 4.0 3.5	SW W ENE W WSW WSW SW WSW	2.6 4.6 7.9 11.6 5.4 8.8 4.7 3.6 2.9 7.4 4.7 5.4 4.0 3.8 3.6	WNW W ENE W SW WSW WSW WSW WSW	4.4 5.0 7.8 12.7 3.9 10.0 6.3 3.3 6.4 5.6 4.3 5.1 3.3	NW WNW NNE W SSW SW SW SW WSW WNW NW	4.4 4.0 4.11 10.5 6.7 9.9 4.6 3.3 5.2 6.5 4.0 5.3 3.4 1.6	NW NNW ENE W S WSW SSW SW NW NW NW NW	3.8 3.2 4.1 10.1 7.4 7.6 4.5 5.7 5.1 3.1 3.7 4.3 2.7	NNW NE E WSSE WSW SSE WSW NNW NNW NNW NNW	2.7 2.2 4.6 9.9 10.7 6.8 3.7 6.6 6.7 3.6 2.9 2.6 4.6 1.5	N ENE E W SSE WSW S S	2.5 2.0 3.7 9.6 9.2 6.7 7.1 5.7 4.8 2.7 1.9 3.8 0.8 0.7	NNW ESE SE W SSE WSW SSE SSE	2.4 2.1 2.4 8.1 9.0 7.4 4.7 7.2 7.6 4.3 0.8 1.1 1.5 2.3 0.9	NNW E SW SSE WSW SSW S S	2.58.65.8 6.06.92 3.54.66.93 2.1.46.0 2.0	W NNW WSW W SSE WSW S SSE S SSE W W NNE W ENE	1.9 2.0 10.2 5.7 7.1 6.8 4.4 6.0 3.9 4.3 1.6 1.1 2.0 2.0	平 均 Mean 2.20 2.40 4.43 5.68 8.17 5.56 4.97 6.06 3.94 2.40 2.94 3.00 2.07 2.71	三十四年前	Date 1 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
SSW SW ENE WSW SSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS	2.6 4.4 8.6 12.4 4.3 11.2 6.8 4.6 5.7 4.8 4.2 3.9 3.8 4.2 3.0 4.7	SSW WRW WBW WBW WBW WBW WWW WWW WW	3.5 4.3 7.5 6.0 3.1 4.4 5.4 3.5 10.9 11.3 5.0 2.8 5.1	SW W WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WS	2.66 4.66 7.91 11.5.4 8.88 4.76 2.99 7.4 4.75 4.08 3.66 10.59 9.43 2.99 3.4	WNW WENE WSW WSW WSW SSW WSW NW NW NW	4.4 5.0 7.8 12.7 3.9 10.0 63.3 6.4 5.6 4.3 5.2 4.3 3.3 12.7 7.1 4.7 2.1 3.3	NW WNW NNE W SSW SW SW SW SW NW NW NW NW NW SSE WSW SW SW SW	4.4.0.5.6.7 9.96.6.3.5.2.5 4.0.3.3.4.6 6.7.4.6.6.3.5.0.8	NW NNW ENE W SSW SW SW SW NW NW NW NW NW SSE W SSW SW N	3.8 2.2 4.1 10.1 7.4 7.65 4.9 5.7 5.1 3.17.4 .3.7 4.3.7 2.1.4 .9.6 7.7 3.7 1.0.8	NNW NE E W SSE SSW SSE WSW NW NNW NNW NNW NNE SSE WSW SSE SSW SSE	2.7.2.2.4.6.6.9.10.7.6.8.7.6.6.7.6.6.7.6.6.2.9.6.6.1.5.10.4.6.2.9.2.2.3.1.	N ENE E WSW S S SSE SSW NNW N NW S N WSW WSW ESE	2.5 2.0 3.7 9.2 6.7 7.1 5.7 4.8 2.7 1.9 0.7 1.4 1.6 3.7	NNW ESE SE W SSE WSW SSW SSE SSE SSE N'W NNW WSW	2.4 2.1 2.4 8.10 9.4 7.2 7.6 4.3 0.8 1.1 1.5 2.9 9.6 0.0 4.4	NNW E SW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	2.58.3 6.59.5 8.3 6.66.3 9.2 2.3 1.55 2.46 2.0 4.15 2.66 8.5 5.7	W NNW WSW W SSE WSW S SSE S SSE S SSW W NNE W ENE SSW WNW ENE SSW WNW ENE	1.9 2.0 10.2 5.7 7.1 6.8 4.4 6.0 3.9 4.3 1.6 6.1 1.1 2.0 0.2 3.5 7 2.9 0.2 3.5	平 均 Mean 2.20 2.40 4.43 9.46 5.68 8.17 5.56 6.06 3.94 2.40 2.94 3.00 2.07 7.55 7.44 3.36 2.36 2.89	三十四級副 企業 (新) 70tal Course In 24hs (km) 186.1 212.9 347.8 806.7 480.6 718.3 502.9 408.2 545.0 338.7 221.6 253.5 250.5 175.6 241.2 609.1 649.6 326.0 218.5 215.3	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
SSW SW ENE WSW WSW SSW W WSW WSW WSW WSW WSW WSW	2.64.4 8.612.4 4.3 11.2.5 6.8.6.5.7 4.3 3.8.2 4.3 3.1.2.5 4.2 3.8.2 4.3 4.2 3.8.2 4.3 4.2 3.8.2 4.3 3.6 4.2 3.8 4.2 3.8 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5	SSW WSW NE WSW SW SSW SW WSW W W W W W W W W W W	3.5 4.3 7.8 11.1 6.7 7.5 6.0 3.1 4.4 4.0 5.3 4.3 5.3 10.9 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 11.3 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	SW W W WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	2.66 4.69 7.16 7.16 5.4 8.8 4.7 4.7 4.7 4.0 9.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.3 2.9 4.0 2.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	WAW W SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	4.44 5.00 7.87 3.9 10.03 3.36.4 5.23 5.23 3.02 2.77 7.71 4.77 2.13 3.02 2.25 5.63	NW WNW NNE W SSW SW SW SW SW NSW WSW SW	4.44.0 4.15 6.7 9.4.66.7 94.63.25 6.35.25 4.03.3.46 10.44.33.65 0.8 1.77.4.65 0.8 1.97.22.66 2.7	NW NNW ENE W S WSW SSW SW NW NW NW NW NW NW SSE W SSW N SSW N SSW N SSW W WW W W	3.8 2.2 4.1 10.1 7.4 4.9 5.7 5.1 3.1 3.7 4.3 2.7 4.1 9.6 7.7 3.7 4.1 0.8 1.6 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	NNW NE E WSSE SSW SSE WSW NW	2.77 2.26 4.69 10.77 6.37 6.67 3.66 6.76 2.96 4.15 1.5 10.46 2.93 3.21 2.17 2.33 2.8	NENE E WSW S S SSE SSW NNW N N N N S N N W S N N W S N N W S N N N W S N N N W S N N N W S N N N N	2.55 2.00 3.7 9.2 6.7 7.1 5.7 7.1 5.7 4.8 2.7 7.1 5.9 1.4 1.6 2.9 4.0 3.4 1.6	NNW ESE W SSE WSW SSE SSE SSW NNW WSW NE SSE SSW NNW SSE W SSE SSW NNW SSE SSW NNW SSW SSE SSW NNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.44 2.11 2.41 2.41 89.0 7.44 7.26 4.7 7.26 4.7 7.26 4.7 7.26 4.7 7.26 4.3 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	NNW E SW WSSE WSW SS S S NNE W WNW SSW SSE	21.865.58 5.506.69.2 3.54.46.0 8.116.87 9.24.110.4	W NNW WSW SSE SSW W NNE SSW WNW SSW SSW NNW SSW NNW SSW WSW	1.9 2.0 10.2 5.7 7.1 6.8 4.4 6.3 9.9 4.3 1.6 1.1 2.0 0.2 2.3 3.1 4.6 0.3 9.2 2.3 3.5 3.9 4.4 4.6 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	平 均 Mean 2.20 2.40 4.43 9.46 5.68 8.17 5.56 4.97 6.06 3.94 2.40 2.94 3.00 2.97 7.55 7.44 3.36 2.36 2.38 2.40 2.58 2.58 2.68	正十四年前	Date 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 133 144 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
SSW SW SW ENE WSW SSW W WSW WSW WSW WSW WSW SEE WSW WSW	2.4.4.3 12.4.3 11.2.8 4.6.7.4 4.3.3 1.2.8 4.6.7 4.3.3 10.5 4.0 4.7 2.6.8 4.7 4.6.2 8.8 4.7 4.6.2 8.8 4.7 4.8 8.6 7.8 8.6 7.8 8.6 7.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8	SSW WSW NE WSW SW WSW SSW WW WW WW WW WSW SSE E WSW WSW	3.5 4.3 7.8 11.1 6.7 7.5 6.0 1 4.4 5.4 3.5 5.3 4.3 5.0 10.9 11.3 5.0 6.0 3 5.1 3.6 6.3 3.9	WEW	2.66 4.66 7.96 15.4 8.8 4.76 2.9 7.4 4.75 4.0 5.4 4.7 9.9 4.3 8.8 6.20 5.5	WNW W WSW SEW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	4.4.00 7.8.7 3.9 10.03.3.6.4.6.6.6.5.2.3 6.4.5.1.3.3 12.7.7.1.7.2.1.3 3.0.0.6.2.3 6.2.3 5.6.0.6.2.3	NW WNW NNE W SSW SW SW SW SW NW NW NW NW NW NW SSE WSW SSW SW S	4.40 4.11 16.7 9.66.7 9.66.3 5.25 4.00 17.46 3.58 1.99 4.72 25.6	NW NNW ENE W SSW SW SW SW NW NW NW NW NW NNW SSE W SSW SW N SSW W W NW W SSW W SW W	3.88 2.22 4.11 7.4 7.6 4.9 5.7 5.1 3.1 3.7 4.3 2.7 4.1 9.6 6 7.7 4.1 9.6 6.0	NNW NE E W SSE SSW SSE WSW NNW NNW NNW NNE SSE SW SW WSW WSW WSW WSW WWSW KW WWSW WSW	2.72.26.99.10.88.37.66.67.3.6.62.99.2.664.55.1.5.510.44.53.3.2.2.3.3.99	N ENE E WSW S S SSE SSW NNW S N SSE WNW ESE WNW ESE SSW NNW ESE SSW NW SW	2.55 2.00 3.77 9.2 6.77 7.11 5.77 4.8 2.77 1.49 3.08 0.7 1.46 3.7 4.00 3.4	NNW ESE SSE WSW SSE SSE SSW NNW NNW NE SSE SSW NNW NNW NE SSE SSW NNW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW SSW	2.4 2.1 2.4 2.1 2.4 8.0 7.4 7.2 7.6 4.3 0.8 1.1 1.5 3.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	NNW E SW SSE S S S S S S S S S S S S S S S	21.865.58 5.506.89.2 3.54.4.20.5 2.54.21.3.0	W NNW WSW W SSE SSE SSW W NNE SSW WNW SSW ESE SSW WNW SSW ESE SSW WNW SSW	1.9 2.0 10.2 5.7 7.1 6.8 4.4 4.6 63.9 4.3 1.6 1.1 2.0 2.0 2.0 3.5 7 2.9 0.2 3.5 3.1 4.6 0.3 9.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	# #9 Mean 2.20 2.40 4.43 9.46 5.68 8.17 5.56 4.97 6.06 3.94 2.40 2.94 3.00 2.71 7.55 7.44 3.36 2.89 3.26 4.32 2.58 2.98	######################################	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

仁 川 ZINSEN

	昭和	和十	作片	t J	3				J	OL.	向	Ъ	Έ.	風	速	J	度	(*/;	₃)	*		***************************************				
間 別 日次 Date	1		2		3	3	4	-	5		6	}	7		8		9		10		11		12	!	13	,
1 2 3 4 5	W 8W 8W W8W ssw	0.8 1.4 3.2 3.3 3.3	SW S SSW WSW WSW	1.6 1.3 2.3 2.4 2.9	WNW SSW SSE WSW NW	2.2 0.9 1.2 1.5 0.5	WNW SSE WSW	1.1 0.8 2.2 1.2 1.2	NNW NNW S W SW	1.1 0.6 3.2 0.5 1.8	SSE W SSE W	0.7 0.2 0.9 1.0 1.3	N WES WES	0.0 0.5 1.5 2.0 0.7	NNW NNW SW W	0.0 1.5 2.1 2.4 1.0	NNW NNW	1.1 1.9 4.0 2.5 1.4	NW NNW	1.7 2.2 1.6 3.3 2.6	WSW NW WNW SW SW	1.6 1.6 1.0 3.3 1.9	SW NW WSW WSW WSW	2.0 2.1 2.7 3.5 2.6	WSW WSW WSW SW	3.4 3.7 2.0 4.4 3.4
6 7 8 9 10	SE E SE N E	0.5 1.0 2.0 1.5 3.9	E SSE N ENE	0.0 1.1 2.3 1.8 3.7	N NE SSE E E	0.6 1.5 3.3 1.1 3.2	ENE ESE S	0.5 1.2 3.2 1.6 3.2	NE ENE SE S	1.4 1.4 2.9 1.6 1.6	SE NE SE SSE E	2.1 1.6 3.0 1.8 1.5	SE SE S ENE	1.5 1.6 2.1 1.3 2.3	ese ne s se ese	0.9 2.2 2.3 1.4 4.6	NNE SSW ENE ENE	0.9 2.7 3.9 0.5 3.3	ENE	2.4 2.5 2.8 1.3 3.9	NW NNE SW WSW ENE	2.4 2.3 2.6 1.1 6.5	NW NE WNW SW ENE	2.6 1.8 1.6 1.6 6.0	W NNE NW WSW E	2.3 1.3 2.3 4.6
11 12 13 14 15	ese wsw sw s	2.6 2.3 1.0 17.5 5.1	ese sw s s	2.9 2.3 0.8 13.1 4.4	ese ssw ese s	3.4 2.7 1.2 13.8 3.7	esw ese s s	3.4 2.6 1.3 12.8 3.5	ese ssw ese s	3.4 4.5 1.7 11.4 2.3	ese sw se s	2.9 3.9 2.2 13.1 3.1	ese ssw sk s ssw	2.2 4.4 2.9 15.6 2.4	SE SSW SSE S	3.3 4.4 2.5 15.0 3.1	SSW	3.6 3.9 4.3 14.9 3.1	SW SSW SSW SSW	3.4 4.6 4.4 12.5 4.0	SE SW SSE SW SW	4.1 4.2 4.6 10 8 4.6		2.9 3.9 4.4 9.4 4.1	s wsw ssw wsw sw	1.4 4.9 3.7 8.3 4.8
16 17 18 19 20	SSW E E ENE E	1.9 1.6 4.0 4.4 3.5	SW IN ENE E ENE	2.9 1.8 2.5 4.3 3.5	ENE E	2.6 1.1 3.5 4.6 3.1	1C 1C	2.0 0.2 3.3 4.3 3.7	WSW NNE E E ENE	2.3 1.2 3.4 2.9 3.3	W ENE E E ENE	2.9 1.2 4.1 3.0 3.0	NNW ENE E E ENE	1.9 0.9 4.2 4.4 3.1	W ESE ESE E	1.5 1.7 3.4 3.8 3.3	ESE ESE E	1.3 1.7 4.6 3.3 4.1		1.5 3.0 4.3 2.9 3.7	W SW ESE E	1.3 2.7 3.9 3.6 2.8	Е	3.3 2.2 2.2 3.3 2.5	WSW SW E E	4.2 2.4 1.8 3.9 2.6
21 22 23 24 25	NE S SE NNE	4.0 4.9 2.0 0.9 2.7	ESE NNE S ESE NNE	5.3 3.2 1.1 1.6 3.1	ESE NE E SE NNE	7.4 4.6 2.8 1.9 2.5	NNE NE E	7.1 5.8 3.7 1.9 2.7	E E NE E NNE	5.0 4.2 2.0 1.9 2.3	ESE E ESE E ENE	6.6 4.7 3.6 2.5 1.4	ESK ESK SSE ESK E	7.1 4.5 4.4 2.0 1.2	E ESE N ENE E	3.8 2.9 2.5 0.5	ENE NE	6.1 3.3 3.8 1.0 1.3	wsw	4.0 2.7 5.7 1.5 2.0	ESE ENE ESE WHW S	3.3 3.3 4.0 2.2 3.4		7.1 2.7 4.8 1.3 3.8	N E E NNW W	3.0 1.9 4.5 2.1 3.7
26 27 28 29 30 31 平 均	SW SSW WSW SSE SSE SSW	1.9 4.6 3.5 1.9 2.2 2.0 3.08	SSW	1.9 5.4 1.9 2.6 2.3 1.8 2.84	SSW SSW SSE S	1.1 4.5 2.9 4.4 2.5 2.3 2.99	ssw sse sse sse	2.3 3.6 3.4 4.4 2.1 2.2 2.96	s ssw ssw s sse sse	2.3 5.0 2.8 3.7 3.4 2.0 2.81	SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW SW S	2.0 5.3 2.0 3.6 3.3 2.3 2.93	SSE SSW SSW SSW SSW	3.9 4.4 2.6 3.6 3.5 3.3 3.10	SSE SSW SSW S	2.9 3.3 3.8 2.9 2.94	s sse s	5.1 3.6 4.1 3.3 3.9 3.7	ssw s ssw ssw	5.1 5.7 4.4 4.0 3.3 4.7	SW SW SW S SW SW	4.6 6.2 3.2 3.1 3.3 2.6 3.42	SW SW SSW SW WSW	4.3 6.9 5.4 6.4 4.0 3.6 3.71	SW WSW WSW WSW WSW	3.3 6.1 6.5 4.4 6.7 3.4 3.65
Mean I	昭和		华厂	\ F) 		1		归	il	[ñ]	B	<u> </u>	風	速	J	Ž.	· (*/ _图	<u>,</u>)	ļ						
助 Bate	1		2		3	}	4	ļ.	5		6	;	7	,	8	-A11-A.	9		10	.	11		12		13	
1 2 3 4	SSW NW NNW NNW	1.5 1.7 0.6 1.1 1.1	s w ssw 	1.3 1.8 1.0 0.3 1.3	asa B	1.9 1.9 0.6 0.8 0.4	NW —	2.0 2.4 0.2 0.9 3.2	S WNW	1.5 1.5 0.1 2.6 3.2	S W E SW WSW	2.3 1.8 1.1 1.1 2.7	8 WNW ESE NE NE	2.3 1.2 0.7 1.1 2.1	ssw sw E — wsw	3.7 1.6 1.1 0.4 2.7	NNE	4.3 1.8 0.8 0.7 2.9	NW NW W	3.0 1.0 1.5 1.1 2.4	aw aw waw waw	2.9 2.8 2.2 1.5 4.1	wsw	3.6 3.0 3.0 2.7 4.7	ssw	4.3 2.2 1.9 1.9 2.9
6 7 8 9 10	SW E NNE ENE NE	1.0 2.9 1.3 2.0 4.6	SE NE E NNE	0.6 3.6 1.7 2.1 4.7	ENE E NE E NNE	2.2 3.5 0.8 2.0 5.3	NNE E	2.0 3.1 1.2 2.9 6.0	NE E NNE E NE	1.9 2.9 1.6 2.7 6.2	ENE E ESE NNE	2.3 3.9 1.5 3.0 6.0	ENE ESE E E NNE	1.9 2.5 1.6 3.0 5.9	E E E E NNE	3.3 2.3 1.5 2.0 5.1	ESE ESE E NNE	3.4 3.2 3.0 2.7 5.2	ENE SE SSE ESE NE	3.2 3.4 1.5 2.7 5.9	Æ	2.6 2.2 4.1 2.7 5.2	s ssw E	2.9 1.5 4.3 3.0 5.6	ENE SW SSW ESE E	2.5 2.8 3.9 6.1 5.7
11 12 13 14 15	NE E ENE ESE SE	3.2 3.1 2.3 1.4 0.5	NNE ESE ESE SSE	4.2 3.2 2.9 1.4 0.6		5.7 3.0 3.5 0.4 0.9	E NE	5.4 3.7 2.2 2.0 0.0	NNE E SE ENE SE	4.9 2.2 2.6 1.0 0.8	NE ENE ENE ENE	5.1 3.2 1.8 1.6 1.2	NNE E E E	5.3 2.7 1.8 0.5 0.5	NE ESE NE NE ENE	5.3 3.2 2.2 0.9 0.6	E NE	3.6 2.9 1.7 0.6 0.5	SSE N	3.4 2.8 3.4 1.6 1.2		3.2 2.9 2.8 1.3	SE NNW	2.6 2.3 4.0 2.4 2.5		2.7 4.0 3.2 2.2 2.7
16 17 18 19 20	ne ese sse wsw sse	2.3 3.2 1.5 1.9 4.3	ne ese sse wsw sse	2.1 3.0 2.0 1.5 5.0		2.3 2.1 3.5 1.2 5.4	s	3.6 2.4 3.0 2.4 6.4	ENE ESE SSW SSE SSE	2.9 2.3 2.6 2.8 6.7	ese Wsw se sse	2.7 2.7 3.6 2.6 7.2	ese wsw sse sse	2.6 1.9 1.6 1.8 7.0	ene se ssw sse sse	2.8 2.3 1.5 2.3 6.5	SE SSW ESE	3.4 3.3 2.0 2.4 6.4	s sw s sse	3.0 3.3 2.6 3.2 6.7	e s sw sse s	3.0 3.1 3.8 3.6 7.1	ន	2.5 2.7 4.1 4.4 5.3	wsw wsw s	2.5 4.0 3.7 5.7 4.3
21 22 23 24 25	SSW SE — NE	1.7 6.0 1.7 0.4 2.0	S S SSE NE NE	2.3 4.6 1.8 1.6 1.7	S NE NE	1.8 5.2 3.8 1.5 2.6	s W ENE NE	3.0 5.5 4.7 1.7 2.8	SSE S NNE ENE NE	3.9 4.0 1.3 3.1	SSE S NNE NE NE	3.3 4.8 5.0 1.3 2.4	SSW S NE ENE NE	4.0 5.5 4.9 1.1 2.2	S SSE NE ENE ENE	4.4 6.3 4.3 1.2 2.6	NNE NE ENE	2.2 6.4 5.7 1.5 2.7	E	2.6 5.7 3.7 3.2 2.7	SSE SSW N ENE E	2.7 3.7 3.4 2.3 2.2	E	2.6 3.2 2.6 1.7 1.8		3.1 3.9 4.6 1.9
26 27 28 29 30 31	SSE NNE N NNW SSE	2.2 1.6 4.3 4.1 1.8	E SE NNE NNE NW SSE	2.6 2.3 5.3 3.1 1.9 2.5	NE ENE NNE NNE NW SSE	2.1 1.3 4.1 3.9 2.0 2.6	N	2.3 1.9 4.0 2.7 1.9 2.7	E ENE NNE NNE NNE	2.3 2.4 3.7 3.3 1.1 2.0	E E NNE N NE ENE	2.5 2.9 4.9 3.4 0.6 1.6	E ENE NNE N ESE E	2.5 3.5 4.9 2.3 0.8	E E NNE NNW NE NE	2.3 2.6 4.1 2.2 1.1	NNE	2.7 3.6 4.3 3.7 0.9	NNE NNW NNW	2.9 1.9 4.4 2.4 0.5 1.0	NW WSW	2.4 3.4 3.5 1.0 2.2 1.3	E E ENE NW SW	3.0 3.6 3.3 2.6 2.1	E ENE NNE NNW SW NW	2.0 4.0 2.8 3.8 3.1 2.4

仁 川 ZINSEN

				D	IRE	CT	101	IA I	ND	SP	EE	DС	F	WIN	ND	(^m /,	,)					Jul	1935	
14	ļ.	1.	5	1	6	1	7	18	3	1	9	2	0	2	1	22	2	23	3	24	1	平 均 Mean	二十四時間 全程 (秤) Total Course in 24hs(km)	日 次 Date
SW NW NE WSW WSW	4.0 3.9 1.5 3.9 4.0	NW	3.9 3.3 2.6 4.4 3.7	W W SSW W WXW	3.6 4.4 1.9 4.2 4.1	W WSW W WNW	3.2 5.5 4.4 4.5 3.7	W WNW W W	4.1 4.2 4.0 4.3 3.7		3.6 2.6 3.6 3.0 3.3	NNW NW NW	2.7 1.5 2.9 3.9 1.5		2.5 2.3 2.6 3.6 1.4	sw	1.7 2.5 2.1 2.4 0.8	WNW sw s — wnw	1.4 2.6 1.2 0.4 1.3	www saw sw was	0.9 3.2 2.1 3.0 0.0	2.0 2.2 2.3 2.8 2.1	173.0 210.1 240.3	3 4
WNW N NW NNE E	2.9 2.4 2.6 2.0 4.0	NW WNN WNN WNN	3.2 1.9 2.5 2.3 3.9	NW NNW NE NE ENE	4.4 2.5 4.0 3.0 4.6	NW NW NW ENE	4.1 4.7 4.8 3.0 6.1	NNW NNW	4.0 3.6 3.7 2.4 5.7	NNW E	3.9 2.7 3.5 2.0 6.5	NNW WNW 16	3.0 2.2 2.5 1.8 4.8	NW NNW NW NE ESE	2.0 2.6 2.0 2.1 4.1	NNW N NNW E E	1.9 2.8 0.6 3.2 2.5	NNW NNE NNW ENE ESE	0.9 2.9 1.1 3.2 3.4	nne e nne e se	1.7 1.8 0.6 3.0 3.3	2.00 2.11 2.50 1.90 4.00	178.5 235.9 147.8	7 8
SSE WSW B WSW WSW	2.6 3.9 3.3 5.8 3.5	8	2.6 5.8 3.4 5.4 4.7	WEW WEW WEW	0.9 4.4 5.2 6.6 4.5	ara Wew W W Wew	1.1 3.6 5.2 7.2 5.1	SSE W WSW	1.6 4.4 5.3 6.0 3.3	ssw s	1.8 4.2 4.8 6.7 4.3	sw sse wsw	1.4 3.2 6.2 4.3 2.3	ese sw sw wsw	1.5 2.9 8.1 3.9 3.6	ese s sse sw nw	1.9 0.9 7.7 3.7 1.8	sse wsw sse sw wsw	0.8 1.3 12.7 4.1 0.9	wsw sw s ssw wsw	2.5 1.9 13.9 3.6 2.1	2.4 3.5 4.6 9.4 3.5	306.8 298.6 881.0	12 13 14
SW WSW E E E	5.3 3.7 1.9 2.9 3.0	WSW E E E ENR	5.8 3.7 2.6 3.5 3.2	WSW W ESE ESE E	6.5 3.4 2.8 4.6 2.9	WSW W ESE 8E ESE	4.4 3.6 2.6 5.3 2.6	ENE ESE	4.3 3.3 2.0 4.3 2.2	ENE E	2.9 1.2 3.7 3.4 2.7	NNW	4.3 1.4 4.6 3.3 3.4	W NNE E E ENE	2.7 1.6 4.0 4.0 4.3	W E E E	1.9 2.4 3.3 4.0 4.9	W E E ENE ESE	2.3 2.6 4.3 4.0 2.6	NW E E E ENE	2.2 3.4 4.3 3.4 4.0	3.0 2.1 3.3 3.8 3.2	7 179.8 282.5 324.3	18 19
NE ENE ESE NW WSW	4.4 0.8 5.7 2.3 4.7	NNE SE NW WSW	4.9 2.5 5.0 2.2 4.0	NE SSE SE NNW WSW	5.8 2.8 3.7 3.7 3.4	NNE S ESE NW SW	6.9 4.0 2.2 3.1 3.9	NSW E SSW ENE	3.3 3.9 1.8 4.3 3.4		3.7 3.3 2.1 2.5 2.8	SW SE N	3.7 2.5 2.2 2.5 2.7	NNE WSW ESE NNE SW	3.8 2.3 2.5 2.3 2.9	NNE SW SE NNE W	4.3 1.9 2.7 2.4 1.9	NNE SE NE SSW	4.3 2.2 2.5 2.0 1.6	n sw se nne sw	6.8 1.5 2.3 2.9 1.8	5.0 3.1 3.2 2.1 2.6	308.0 276.6 180.1	22 23 24
W SW WSW WSW WSW	4.4 5.9 4.7 5.5 6.5 3.7	WSW WSW WSW WSW WSW	5.1 7.2 6.2 5.1 6.7 4.6	WSW SSW WSW WSW W	6.4 6.0 6.0 3.6 6.3 5.0	SW 9SW WSW WSW W	5.1 4.0 5.3 4.3 4.3	sw wsw wsw wsw wsw	4.8 3.6 5.1 3.6 3.2 3.1	SW WSW SW SW W	3.4 4.1 3.9 2.4 3.6 3.0	WNW	6.1 2.5 3.1 0.4 2.5 1.6	WE SW SW SSW WXW XW	2.9 2.6 3.1 1.9 1.4 1.1	wee	3.4 3.6 2.7 2.3 2.2 1.4	ssw ssw s s sse w	3.9 4.2 1.5 2.4 1.7 2.0	ssw sw s s s	3.5 3.2 0.7 2.1 1.7 0.6	3.74 4.66 3.66 3.44 3.56 2.88	395.2 337.9 287.3 302.4	28
	3.73		4.06		4.24		4.27		3.76	}	3.39	}	2.94		2.86		2.64		2. 65		2.84	3.2	280.89	平 均 Mean
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			·		-		-	···	<u>'</u>	
(DI	RE	CTI	ON	IAN	ID	SPI	ZEI	0 0	F V	WIN	D	(^m / ,	,)					Augus	t 1935	
14		15	5	DI		CTI		18		SPI		20		VIN	`	(^m / :	7	23		24	. [Augus 卒 均 Mean	生 1935 二十四時間 全程(符) Total Course in 24hs(km)	日 次 Date
sw W Wsw ssw wsw	4.7 3.0 2.5 2.0	sw nw w	4.7 3.6 3.2 2.3 3.2		4.7 3.1 2.6 3.1			18 wsw wnw nw	5.1 4.3 2.9 0.8	1: W WNW	9 2.7 3.3 2.3 1.3	wsw nw nw	3.4 3.3 2.5 0.2		2.3 2.9 2.5		7	WNW NNW NNW	2.9 0.9 2.7 3.3 0.3	24 WNW NNW NNW NNW SSW	2.2 0.5 1.1 1.8 1.6	平 均	二十四時間 全程(約 Total Course in 24hs (km) 274.3 216.4 143.2 124.7	日 次 Date 1 2 3 4
sw W WsW ssw	4.7 3.0 2.5 2.0	sw nw w	4.7 3.6 3.2 2.3	BW NW W	4.7 3.1 2.6 3.1	USW W W NW	5.5 3.2 2.9 1.1	WSW WNW NW W W ENE W NNE ESE	5.1 4.3 2.9 0.8	WWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	9 2.7 3.3 2.3 1.3	WSW NW NW 	3.4 3.3 2.5 0.2	SW NW NW	2.3 2.9 2.5 2.6	W NW NW NNW	3.4 2.4 2.3 1.9	WNW NNW NNW	2.9 0.9 2.7 3.3	WNW NNW NNW	2.2 0.5 1.1 1.8	四年 Mean 3.18 2.30 1.76 1.53	二十四時間 全種(件) Total Course in 24hs (km) 274.3 216.4 143.2 124.7 243.0 178.0 235.3 173.3 295.7	日本 Date 1 2 3 4 5 6 7
SW W WSW SSW WNW ENIC W SW ICSE	4.7 3.0 2.5 2.0 2.9 2.3 2.3 3.7 5.4	SW NW W SW WNW ENE W SSW ESE	4.7 3.6 3.2 2.3 3.2 2.1 2.1 2.8 5.8 5.7 0.9 1.3 4.8	SW NW W NW ENIE W E SIE E	4.7 3.1 2.6 3.1 3.2 1.9 2.5 1.9 4.8	WSW W NW NW WNW NE NW ENE	5.5 3.9 1.1 3.6 1.8 3.9 2.5 4.7	WSW WNW NW NW W ENE W NNE ESE E NW E SSW WNW	5.1 4.3 2.9 0.8 3.9 1.5 4.0 9 4.0 2.0 2.0 2.0	W WNW NW NNW WNW NNE NW NW E	2.77 3.33 2.33 1.33 4.00 1.31 2.00 1.11 5.11 4.4 2.11 2.01 3.51	WSW NW NW NNW NNW ENE E E ENE	3.4 3.3 2.5 0.2 2.9 2.9 3.1 1.6 3.9	SW NW NW WNW WNW NNW ENE	2.3 2.9 2.5 2.6 1.2 2.4 2.5 1.9 3.9 4.1 3.2 2.0 1.2	W NW NW NNW NNW NNE NW ENE	3.4 2.4 2.3 1.9 1.3 1.9 1.9 5.3	WNW NNW N N NE N ENE ENE	2.9 0.9 2.7 3.3 0.3 2.8 1.5 2.0 4.6	WNW NNW NNW SSW ENE NNE E	2.2 0.5 1.1 1.8 1.6 3.1 1.2 1.8 4.3	75	二十四時間 Total Course in 24hs (km) 274.3 216.4 143.2 124.7 243.0 178.0 235.3 173.3 295.7 450.2 295.5 230.3 193.2 192.5	日本 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
SW WSW SSW WNW ENIE W SW ICSE E SE SE SSE WSW	4.7 3.0 2.5 2.9 2.3 2.3 3.7 5.4 6.0 1.6 3.0 3.7	SW NW W SW WNW ENE W SSW ESE E SSW E SSE WSW	4.76 3.22 2.32 2.11 2.88 5.7 0.9 1.38 4.88 3.7 2.4 3.5	BW NW W W NW ENE W ENE SE IS NW ENE SSW WSW	4.7 3.1 2.6 3.1 2.5 1.9 2.5 1.9 2.5 4.8 6.1 2.8 0.9 1.6 4.8 2.7 2.8 4.8 4.8 2.5 8 4.8 9 5 8 9 5.8 9 5 5.8 9 5 5.8 9 5 5.8 9 5 5 8 5 8 5 5 8 5 5 8 5 8 5 5 8 5 8	WSW W WW W	5.55 3.2 2.9 1.1 3.6 1.8 3.9 2.5 4.7 5.6 2.0 4.0	WSW WNW NW W ENE W NNE ESIM E SSW WNW W WNW W WSW	5.1 4.3 2.9 0.8 3.9 1.5 3.4 0.9 4.0 5.4 2.0 2.0 4.2	WWNW NW WNW NW WNW SW	2.77 3.33 2.33 1.33 4.00 1.31 2.00 1.11 5.11 4.4 2.11 2.01 3.51	WSW NW NW NW NW ENE E ENE ENE ENE WNW NNW N	3.4 3.5 2.5 2.9 2.9 3.1 1.6 3.9 4.0 2.4 1.1 1.3 3.1	SW NW NW NNW WNW N NNW ENE E E E E S	2.3 2.9 2.5 2.6 1.2 2.4 2.5 1.9 3.9 4.1 3.2 2.0 1.2 2.6	W NW NW NW NW NNE NW ENE E E E NNW	3.44 2.44 2.33 1.93 1.93 1.95 3.66 4.41 0.66 2.5	WNW NNW N NE N ENE ENE ENE E N E	2.9 2.9 2.7 3.3 2.5 2.6 3.9 4.6 2.1 1.8 0.9	WNW NNW NNW SSW ENE NNE E ENE ENE ENE	2.2 0.5 1.1 1.8 1.6 3.1 1.2 1.8 4.3 2.5 4.2 2.1 0.9 0.4	25	274.3 274.3 216.4 143.2 124.7 243.0 178.0 235.3 173.3 295.7 450.2 295.5 295.5 295.5 192.5 215.2 272.0 235.2 2192.5	日本 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
SW WSW SSW WSW ENE WSW ESE E SE SSE WSW WSW E WSW WSW	4.77 3.00 2.50 2.30 2.31 3.77 5.40 1.60 3.27 2.31 3.77 2.90 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27	SW NW WNW SSW ESE E SSW E SSW E WSW WSW WSW WSW	4.7 3.6 2.3 2.3 2.1 2.8 5.7 0.9 3.5 4.7 5.1 4.5 4.7 5.1 4.5 4.7 5.1 4.5 4.7 5.1 4.5 4.7 5.1 4.5 4.7 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	SW NW W W NW ENE E SSW WSW WNW ENE WSW WSW WSW	4.77 3.16 3.12 4.73 3.19 5.19 4.81 2.77 4.81 2.78 4.89 5.89 5.89 5.11 5.11 5.11 6.11 6.11 6.11 6.11 6.11	WSW W W WSW WSW WSW WSW WSW	5.5,2,9 1.16 3.8,9 5.6,6 2.9,9 4.7,6 2.9,9 4.0,4 1.5,5,3 4.7	WSW WNW NW NW NW W W NNE ESE E NW E SSW WNW W WNW W WSW SSE WSW NNW NE	5.1 4.3 9.0 9.0 1.5 4.0 9.0 1.9 2.0 4.7 2.3 3.5 4.4	W WNW NW WNW NW NW E E NE NE S WNW NW WW W W W W W W W W W W W W W W	2.73.33.1.33.4.0 1.33.2.0.1 5.11 4.4 2.0.1.3.5.2 2.3.4.3 3.3.2.3 4.1	WSW NW NW NW NW NW ENE E ENE ENE ENW NNW N	3.4 3.3 2.5 2.9 2.9 3.1 1.6 3.9 4.0 2.4 1.3 3.1 4.6 2.2 2.3 4.3 2.5 2.3 4.3 2.5 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.9 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	SW NW NW NNW WNW NNW ENE E E E E E S NNW NNIE E NW WSW S SSW	2.3 2.9 2.5 1.2 2.4 2.5 1.9 4.1 3.2 2.6 2.9 2.6 2.1 2.9 4.6 2.9 4.6 2.8 5.3	W NW NW NW NW NW NW NW ENE ENE ENE ENE E	3.44 2.43 1.93 1.93 1.93 1.93 2.20 2.33 2.33 3.0	WNW NNW NNW N ENE N ENE ENE ENE ENE N ESE N WSW S SW S	2.9 0.9 2.7 30.3 2.8 1.5 2.6 4.6 2.1 8.9 1.5 4.2 1.3 2.1 8.2	WNW NNW NNW SSW ENE NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	2.2 0.5 1.1.8 1.6 3.1 1.2 4.3 2.5 4.2 2.1 9.0 4.2 2.0 9.0 2.4 4.0	75	274.3 274.3 216.4 143.2 124.7 243.0 178.0 235.3 173.3 295.7 450.2 295.5 230.3 193.2 192.5 164.5 215.2 272.0 235.2 290.3 457.0 262.6 404.7 263.9 134.8	日本 Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
SW WSW SSW WNW ENE E SE SE SSE WSW WSW E WSW WNW SSW SSW SW SW N ENE	4.70 2.50 2.33 3.74 6.0 6.0 6.33 2.77 5.6 2.68 2.77 2.68 2.77 2.42 2.42 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43 2.43	SW NW WNW SW WNW ENE WSSW ESE E SSW E WSW WSW WSW WSW WSW W	4.763.2.32 2.32 2.112.88 5.77 0.33.4.87 2.34.55 4.77 4.59 4.55 4.71 4.59 4.71 4.59 4.71 4.59 4.71 4.51 4.71 4.51 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.71 4.7	SW NW W W W ENE SE E NW ENE SSW WNW WNW WSW WSW WNW WSW NNW NNE NNW	4.71 2.61 2.51 2.51 2.51 4.81 2.88 4.88 2.88 4.88 2.88 4.89 4.81 2.88 4.89 4.81 2.88 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4	WSW W WWW NW ENE ESE E W W WSW WSW WSW WSW NNE NNW NNE NNW NNE NNW NNE	5.5.2.91 5.5.2.91 5.5.2.91 5.5.2.91 5.5.2.91 5.6.99 6.99 6.99 6.99 6.99 6.99 6.99 6.	WSW WNW NW NW NW W W NNE ESE E NW E SSW WNW W W W W W W W W W W NE NNW NE	5.13.99.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	W WNW NW WNW NW E E NE S WNW NW W WW W W	9 2.73.33 2.33 1.4.0 1.2.01.15.14 2.01.23.52 2.4.33 3.2.14.18 2.4.01.11.82 2.4.11.82 2.4.77 3.74 4.74 4.74 4.74 4.74 4.74 4.74	WSW NW NW NW NW NW ENE E E ENE SSW NNW NNW SSE SSW WSW NE N NNE ENE NW WSW SSE	3.433 2.52 2.93 1.63 3.16 3.90 4.0 2.4 1.13 4.6 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.0 2.63 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.03 4.0	SW NW NW NNW NNW NNW NNW ENE E E E E S NNW NNE E NW NNE E NW NNE E NW SSW SSW WNW NNW NNE E NE ENE E E NNW NNW NNE NNW NNW	2.3 2.9 2.5 1.2 2.5 1.9 3.9 4.1 2.2 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.6 2.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	W NW NW NW NW NW ENE E ENE E S NNW ENE E S SW WNW NNW NE	3.44 2.43 1.3 1.89 1.53 4.16 1.65 2.2 2.23 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 4.3 3.2 3.2 4.3 3.2 4.3 3.2 4.3 3.2 4.3 3.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	WNW NNW NNW N NE NE ENE ENE ENE N ESE N S SW S NW ESE NE NNE ENE NNE NNE ENE NNE NNE NNE	2.992.733 2.902.733 2.150 4.10.93 4.12.82.9 3.66.83 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90	WNW NNW NNW NNW SSW ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE EN	2.2.55 1.11 1.83 1.21 1.83 2.2.19 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 3.02 2.01 3.02 2.01 3.02 2.01 3.02 2.01 3.02 2.01 3.02 3.02 3.03 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04 3.04	25	274.3 274.3 216.4 143.2 124.7 243.0 178.0 235.3 173.3 295.7 450.2 295.5 230.3 193.2 272.0 235.2 272.0 235.2 290.3 457.0 262.6 404.7 280.9 134.8 208.2 194.5 236.6 369.2 236.6 369.2 238.3	日本 Date 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

仁 川 ZINSEN

	昭	和 -	上年	九	月				烜		向		及		風	į	—— 表	度	:		₄)		No. 60 (1995), pro-			<u></u>
即次 即次 Date	1		2		3		4		5		6		7		8	7	9		1	0	1	1	1.	2	13	3
1 2 3 4 5	NNE SSE ENE SE	2.2 3.1 1.7 2.5 2.8	NNE SE NNE ESE E	1.9 3.4 2.3 2.4 2.9	ENE SE ENE NB E	1.8 3.3 0.8 2.7 2.9	E ESE ESE NE ENE	2.7 1.8 0.9 2.6 2.6	ENE BE BE E E	1.6 3.2 1.8 1.9 2.2	ENE ESE ESE E	2.0 2.9 1.8 1.6 3.0	E ESE SE ENE NE	2.3 2.8 1.6 1.9 2.8	E ESE ESE R NNE	2.5 1.3 1.0 1.0 2.9	E ESE SSE ENE NE	2.5 0.6 1.1 1.6 1.8	E SE SSW NE NE	1.6 2.0 1.1 1.3 2.1	ESE ESE SW ENE NNE	2.2 3.0 2.4 1.2 2.4	SSE SW NW E	2.5 3.0 2.6 1.8 1.8	SE SWN WNW NNW	1.1 3.9 2.3 1.0 3.0
6 7 8 9 10	E ENE E E NE	3.1 2.0 3.4 4.8 3.5	ESE E E ENE NE	3.2 2.0 3.4 5.4 3.9	E ESE NE NNE	3.3 1.9 3.3 5.0 2.9	ESE ESE NNE NE	2.7 2.8 5.5 4.3 2.5	E ESE ESE NNE NE	2.7 2.2 6.0 6.1 2.6	ESE NE ESE NNE NE	2.2 2.6 5.3 7.0 3.3		2.5 9.2 3.8 7.1 2.7	SE NE E N ENE	2.0 3.4 4.1 6.0 2.6	SSE NE E NNE NNE	2.0 2.3 4.6 6.9 1.7	SE NE E N ENE	3.0 2.0 4.6 6.6 2.6	SSE NE ESE N ENE	1.5 2.9 3.7 6.0 2.6	SSE NNE ESE N E	4.4 3.6 7.1 7.1 2.9	ENE ESE N N	5.1 3.0 6.8 7.3 1.4
11 12 13 14 15	ENE SSE NW N	3.2 3.9 13.1 2.2 2.9	e ese nnw n ne	3.0 4.4 13.9 2.7 2.5	NE NE	3.1 4.1 9.9 2.0 2.0	NNW N NNE	3.1 6.4 9.5 1.8 2.7	E SE NNW ENE NE	3.1 5.6 11.0 1.7 2.2	E SSE NNW ENE ENE	3.5 7.2 10.6 2.5 1.8	ENR	3.1 6.0 8.4 2.1 1.7	E SSE NNW ENE ENE	1.9 8.3 9.3 1.9	ese n ene ne	1.9 7.2 5.6 1.2 1.5	SE SSE N NE NE	3.9 7.8 4.2 4.1 0.8	NNE NNE SE	4.3 9.3 3.7 1.5	SE NNW NNE NR	5.3 10.2 7.2 3.6 1.4	SE S NNW NNE NNW	4.6 9.6 3.9 3.2 3.0
16 17 18 19 20	ENE N NE N NE	2.0 2.1 3.4 1.7 2.1	ENE NNE NE NE NE	1.9 2.3 3.6 2.1 2.4	ENE N ENE NE NE	2.7 2.3 2.2 2.2 2.6	n ne se ene	2.0 2.9 2.4 4.0 2.9	n ne se nne	2.5 2.5 2.2 4.2 2.6	n Ene SE NNE	2.4 2.5 2.3 4.0 2.6	ENE NNE ENE ESE NNE	1.8 2.3 2.7 3.9 2.6	16 NNE 15 ESE NE	1.6 2.3 2.9 2.9 1.7	ESE NNE E SE NNE	2.5 2.9 2.6 2.3 0.6	N ESE SE NNE	2.6 2.3 2.8 1.8 0.8	S NNW ESE SSE N	3.2 2.3 2.6 1.9 1.8		3.2 2.7 2.0 2.9 1.8	NW WNW WSW WXW	2.9 3.2 1.9 2.5 2.3
21 22 23 24 25	NE NE NNE NE NNE	2.7 3.3 4.0 2.5 4.1	ENE NNE NNE ENE NNE	2.3 3.2 4.0 1.3 3.5	NE NE NE NE	2.2 2.7 4.4 2.9 3.5	NE NNE NNE NNE NE	2.1 2.5 1.9 4.4 3.6	ESE NE ENE NE NNE	2.4 2.2 2.7 4.0 4.4	ENE E NNE NNE N	3.1 2.0 4.3 3.9 5.0	ENE ENE NE NE	2.5 2.2 4.1 3.0 4.6	E ENE E NNE N	1.8 1.9 4.8 2.9 4.0	Æ	1.8 1.9 4.8 3.9 5.2	ENE NE ENE NNE N	2.0 1.4 4.2 4.1 6.2	E NNE ENE NNE NNE	1.9 1.2 3.6 4.1 5.8	NE	1.2 2.9 4.3 4.4 5.5	N NW ENE NNE NNE	1.6 3.6 3.6 4.0 4.5
26 27 28 29 30	NE ESE E NE	2.5 2.2 2.2 1.8 3.2	NNE ENE E E NNE	2.5 2.7 2.6 1.9 2.9	NE SE E NE	3.0 2.7 1.8 2.6 2.7		2.5 2.9 1.1 2.5 2.1	ESE E ENE ENE	0.1 2.9 2.0 2.9 2.0	ENE ESE E E ENE	1.9 3.3 2.8 2.3 2.5	E	2.7 2.5 3.0 2.5 3.0	NNE E ESE E E	2.7 1.7 2.3 2.6 1.9		3.0 2.6 1.4 1.9 2.2	nne ene sse e sse	3.6 2.3 1.5 1.5 0.5	NE S WNW NNW	2.9 1.8 2.2 1.1 1.6	s NW	3.5 2.3 2.8 1.3 1.8	WEE WEE WWW	2.6 1.5 2.9 2.2 1.3
平 均 Mean		3.14		3.22		2.98		3.06		3.12		3.41		3.15		2.92		2.74		2.84		2.93		3.57		3.33
Moan		J			-									,			1						<u></u>			
	昭	和-	上年	+	月)ā	āl	向		及		風	į	起	度	:	(*/ ₁	₄)					
以 即 Date	昭	和-	1 年 2		月 3		4		J j	āl _	向		及 7		風 8	<u>į</u>	表 9	度	1			1 ,	1	2	1:	3
(Magazina)	III ENE SSE NNW WNW ENE	1.3 2.3 1.0 3.9	2 NE SE NNW		3 ENE ENK NW	1.9 1.8 3.4 7.1 2.2	E E NNW NNW	1.3 1.5 2.8 8.5 3.2		1.5 2.4 2.5 9.7 4.1	SE ENE NE	1.7 2.5 1.2	SSE E NE NNW		SE E ENE	1.5 2.8 0.9 7.8 9.7	9 sic ic s NW	1.9 2.9 0.8	1 se ese		sse e s	1.6 2.7 2.9 6.1	SSE E SSW	2 0.9 2.9 3.5 5.3 6.7	SSW E SW	3.0 2.7 3.7 5.8 9.5
明加oH 即次 Date 1 2 3 4	ENE SSE NNW WNW	1.3 2.3 1.0 3.9 2.6	2 NE SE NNW NW ENE NNW N	1.5 1.8 3.2 3.6 1.5	ENE ENK NW E NNW E NNW NNE SE	1.9 1.8 3.4 7.1 2.2 3.0	E E NNW NNW SE NNE NNE ESE SE	1.5 2.8 8.5	ENE ENE N SSE NE NNW ESE SSE	1.5 2.4 2.5 9.7	SE ENE NE NNW SSE E NNW SSE	1.7 2.5 1.2 6.7	SSE E NE NNW	2.2 3.2 1.8 6.5	SE E ENE NNW	1.5 2.8 0.9 7.8	SE E S NW SSE ENE N ESE SSE	1.9 2.9 0.8 6.2	SE ESE SW NNW SE NNE N ESE SSE	2.0 4.1 2.2 5.8	SSE E S NNW NW W N SSW SSE	1.6 2.7 2.9 6.1	SSE E SSW NW WXW S NNW SW SSE	0.9 2.9 3.5 5.3	SSW E SW NW SW SW SW	3.0 2.7 3.7 5.8
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ENE SSE NNW WNW ENE NNW NNW NNE SE	1.3 2.3 1.0 3.9 2.6 4.5 9.1 2.6 3.0 2.4 2.2 5.9 3.1	2 NE SE NNW NW ENE NNW N ENE	1.5 1.8 3.2 3.6 1.5 5.1 8.7 2.8 3.2	ENE ENE NW NW E NNW NNE SE ESE N SSE NW	1.9 1.8 3.4 7.1 2.2 3.0 9.0 2.0 3.6	E E NNW NNW SE NNE NNW ESE SIC ESE N SSE NW ENE	1.5 2.8 8.5 3.2 1.6 8.5 1.5 3.5	ENE ENE N NW SSE NE NNW ESE SSE ESE NNE SSE	1.5 2.4 2.5 9.7 4.1 2.0 7.4 2.6 3.7	SE ENE NE NNW SSE E SE ENE NNW E SE ENE NNE NNE NNE NNE NNE NNE E NNE E NNE	1.7 2.5 1.2 6.7 3.6 1.3 5.1 2.2 4.0	SSE E NE NNW SSE E N NNE SIG E NNE SSE NNE SSE NNE SSE NNW	2.2 3.2 1.8 6.5 6.2 1.0 6.9 1.4 4.0	SE E E NNW SSE E N ESE SSE	1.5 2.8 0.9 7.8 9.7 1.0 3.0 3.5 7.2	SE E S NW SSE ENE N ESE ENE NNE NNE NNE W NNW ESE	1.9 2.9 0.8 6.2 7.4 1.0 3.2 2.3 4.1 1.4 1.5 6.0	SE ESE ESE	2.0 4.1 2.2 5.8 3.2 0.8 4.9 2.2 5.1	SSE E S NNW NW N SSW SSE E W W NNW SE	1.6 2.7 2.9 6.1 0.9 0.9 3.5 1.1	SSE E SSW NW SW SSE E WNW WSW N SSE	0.9 2.9 3.5 5.7 3.8 2.4 3.3	SSW E SW NW W SW SW SW WSW W	3.0 2.7 3.7 5.8 9.5 4.0 2.9 2.2 3.2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ENE SSE NNW WNW ENE NNW NNE SE SE NNE SE NW NNE	1.3 2.3 1.0 3.9 2.6 4.5 9.1 2.6 3.0 2.4 2.2 5.9 3.1 2.0	NE SE NNW N NNE SSE SSE NNW NNW E SE SSE NNW NNW E SSE SSE NNW NNW E	1.5 1.8 3.2 3.6 1.5 5.1 8.7 2.8 2.2 5.3 0 1.5 4.7 2.8 9.6 1.5 4.7	ENE ENE NW NW E NNW NNE SE SEE N SSE NW N	1.9 1.8 3.4 7.2 3.0 9.0 2.8 2.5 4.1 1.9	E E NNW NNW SE NNE NNE SE SE SE NW ENE SSE NW ENE SSE NW W	1.5 2.8 8.5 3.2 1.6 8.5 3.5 3.7 2.1 4.6 3.6 1.6	ENE ENE N NW SSE NE NNW ESE SSE ESE NNE SSE ENE	1.5 2.4 2.5 9.7 4.1 2.6 3.7 3.2 2.9 3.2 2.9 8.5 3.7 8.3 6.9	SE ENE NE NNW SSE ESE ENE E NNW ESE ENW ESE SSE SSE NNW WNW	1.7 2.5 1.2 6.7 3.6 1.3 5.1 2.2 4.0 3.0 2.8 1.2 4.6 7.4 2.7 12.5 6.7	77 SSE E NNW SSE E NNW SSE NNW SE SSE NNW SE SSE NNW SE SSE NNW WWWWWWWWWW	2.2 3.2 1.8 6.5 2.7 1.0 9 1.4 4.0 2.5 2.7 6.3 6.3 2.7 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3	SE E E E N E E SE E W N N W LESTE	1.5 2.8 0.9 7.8 9.7 1.1 3.0 1.0 3.5 2.7 1.5 6.3 2.8	SE E SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	1.9 2.9 0.8 6.2 7.4 1.0 3.2 2.3 4.1 1.5 6.0 6.4 7.0 5.1 6.4 7.0 4.7	SEE ESE SW NNW SE NE SEE ESE W NNW SE SEE ESE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	2.0 4.1 2.2 5.8 3.2 0.8 4.9 2.2 5.1 1.9 0.4 5.1 5.1 3.0	SSE E S NNW NW SSW E SSE SSE SNNW NW NW SSE SSE SNNW NW W	1.6 2.7 2.9 6.1 0.9 3.5 1.1 4.0 1.7 1.2 6.4 4.3 6.4 4.0 5.4 6.1 7.3 1.2 0.9	SSE E SSW NW WXW S SSE E WNW N SSE SSE SSW NW NW SSW NW SSW	0.9.5.5.7. 0.8.4.3.4 3.5.2.5 2.5.2.5 2.5.2.5	SSW E SW NW W SW SW SW WSW N SSE SW SSW NW NW NW	3.0 2.7 3.7 5.8 9.5 4.0 2.9 2.2 2.9 2.6 5.7 2.3 1.8 8.2 1.7.2 2.0 2.2
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	ENE SSE NNW WNW ENE NNW NNE SE NNE SE NW NNE SE	1.33 1.09 2.64 4.51 2.09 2.44 2.29 3.00 2.44 2.59 3.00 3.83 3.96 3.10 3.83 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.96 3.9	NE SEE NNW NW ENE SEE SEE NW NW E N NE SEE NW NW E N NW E	1.5 1.8 3.2 3.5 5.7 2.8 3.2 2.6 2.3 3.0 1.5 4.7 2.7 8.1 4.7 2.7 8.1 1.4	LUNE ENK NW NW NNE SEE ESE NW NW NNE SSEE NW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNE SEE NW NNE NE	1.9 1.8 3.4 7.1 2.2 3.0 9.0 2.8 2.5 4.1 1.9 8.8 3.4 6.9 1.3	E E NNW NNW SE NNE NNE SE NW ENE SSE NW W NNE SSE NW NNE	1.5 2.8 3.5 1.6 3.5 3.7 2.1 6.8 1.4 6.4 2.2	ENE ENE N NW SSE NE NNW ESE ESE NNE SSE NNW ENE ESE NW NNW NE SSE NE NE SSE NE NE SSE NE NE SSE NE NE NE NE SSE NE	1.5 2.4 2.5 9.1 2.4 2.6 3.7 2.6 3.7 3.9 2.2 9.9 9.2 9.8 9.2 9.8 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	SE ENE NE NNW SSE E SE E NNW ESE E NNW ESE SSE NNW WNW NNE S NNW WNW NNE ENE ENE	1.77 2.52 1.22 4.00 2.82 4.66 7.4 3.73 6.41 2.6 3.33 6.41 2.6 3.33 6.32 3.9	SSE E NE NNW SSE SSE NNW SE SSE NNW NNW NNE SSE SSE NNW NNE SE SSE NNW NNW NNE SE SSE SSE SSE NNW NNW NNE SE SSE SSE SSE SSE NNW NNW NNW NNE SE SSE SSE SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2.2 3.2 1.8 6.5 2.7 1.0 9 1.4 4.0 2.5 2.7 6.3 2.7 6.4 4.3 11.3 6.4 6.7	SR E ENE ENV SSIE SSIE SSIE WN N W SSIE SSIE SSIE SSIE SSIE SSIE SSIE SS	1.55 2.88 0.99 7.87 1.10 3.55 2.77 1.5 7.22 6.33 2.82 4.00 7.77 0.5	SEE ENE NW SSE ENE NNE SSE ENE WNNW ESE SSE NNW NNW SSE NNW NNW SSE NNE SNE NNE NE NE	1.9 2.9 0.8 6.2 7.4 1.0 3.2 2.3 4.1 1.5 6.0 6.4 7.0 5.1 6.4 7.0 4.7	SEE ESE SW NNW SE NE SEE ESE W NNW SE ESE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE	2.0 4.12 2.8 3.2 0.8 9.2 2.2 5.1 1.9 0.4 5.1 3.0 6.0 7.4 5.0 9.0 7.4 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	SSE E S NNW NW W SSW SSE E W W SSE SSE NNW W NW W	1.6 2.7 2.9 6.1 0.9 3.5 1.7 1.2 6.0 4.4 4.3 5.4 6.8 1.2 9.3 1.1 2.5 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 9.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	SSE E SSW NW NW SW SSE E SSE WNW NW SSE SSE SSE WNW NW SSW SSW SSW SSW ENE E ENE	0.995.35.6.7 0.82.44.33.1.4 1.5.52.5.7 0.7.3.0.9 9.6.3.1.4 1.5.52.5.7 10.7.3.0.9 9.6.3.2.4.3	SSW E SW NW W SW SW SW WSW N SSE SW NW	3.0 2.7 3.7, 5.8 9.5 4.0 2.9 2.2 2.9 2.6 5.7, 2.3 5.4 8.2 10.1 7.2 2.0 2.2 3.8 2.4 1.5 0.9 3.1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 33 24	ENE SSE NNW WNW ENE NNW NNE SE NW NNE SE NW NNW NNE SE NW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNE	1.331.096 4.51.602.4 9.652.3 2.53.7 3.3863.2 4.990 4.12.7 9.655.2 9.655.2 9.655.2 9.655.2 9.655.2 9.655.2	NE SE NAW NW ENE SSE NAW NW E NAE NAE NAE NAE SSE NAW NAE SSE NAW NAE SSE NAW NAE NAE NAE NAE NAE NAW NAE NAE NAE NAW NAE NAE NAW NAE NAE NAW NAE NAE NAW NAW NAE NAW NAE NAW NAE NAW NAE NAW NAE NAW NAE NAW NAW NAE NAW NAE NAW NAW NAE NAW	1.58 1.32 3.65 1.57 2.32 2.6 2.53 3.1.57 2.7 2.82 2.6 2.53 3.1.4 2.5 4.1 2.9 2.53	ENE ENE NW	1.9 1.8 3.4 7.1 2.3 9.0 9.0 2.6 2.5 4.1 1.8 8.3 7.4 9.3 8.3 1.4 9.3 8.3 1.4 9.3 8.3 1.4 9.3 8.3 1.4 9.3 8.3 1.4 9.3 1.4 1.4 9.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	E E NNW NNW SE NNE NNE SSE NW ENE SSE NW NNE SSE NNE NN	1.58.52 1.655.53.7 1.666.66 1.44.22 2.1.23 4.666.66 4.44.22 2.1.23 4.666.66 2.666.66	ENE ENE N NW SSE NE NNW ESE ESE NNE SSE NNW NNW NE ESE SSE NNW NW NE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	1.54 2.55 9.71 2.07.46 2.67 3.9 2.32 2.99 2.29 4.79 6.25 4.79 6.25 4.79 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25	SE ENE NE NNW SSE E NNW SSE E SE E NNW NNW NNE SE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE ENE	1.77 21.22 6.76 3.6 1.31 2.2.0 4.6 1.2 4.6 1.7 2.7 2.5 4.1 2.6 3.3 6.3 3.3 6.3 3.3 6.3 3.3 6.3 6.3 6	SSE E NNW SSE E NNW SSE E NNW SE SSE NNW SSE SSE NNW NNE SSE SSE NNW NNE SSE SSE NNW NNE SSE SSE SSE NNW NNE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE	2.2 3.18 6.5 6.2 1.0 6.9 1.4 4.2.5 2.7 6.3 2.7 1.3 6.4 7.2 4.2 2.2 4.2 2.2 4.2 2.2 4.2 4.2 4.2 4	SE E ENE NNW SSE ESE NNE ESE NNW LSM SSE NNW NNW S SE NNW NW S NE ESE NNW NW NE S NE	1.55 20.99 7.87 1.10 13.05 2.7 1.52 2.82 4.07 4.75 0.88 4.13 5.20 4.07	SEE ENE N W SSE ENE NNE SSE SSE NNW NNW SSE NE NNW SSE NNW NNW SSE NNE	1.99 6.22 7.4 1.00 3.22 2.33 4.14 1.50 6.6.4 7.07 7.47 1.11 4.45 1.50 3.8 8.75 2.59 3.60	SEE ESE SW NNW SE NNE N ESE ESE W NNW SE ESE NNW SE ESE SSE SSE NNW W ENE ESE NNE NNE SSE NNE NNE NNE NNE SSE SW NNE NNE SSE NNE NNE NNE SSE NNE NNE NNE	2.01 4.22 53.2 0.46 4.22 51.9 0.46 55.10 5.11 5.3 0.44 5.47 7.45 5.44 5.47 7.35	SSE S NNW NW W SSW SSE E W NNW SE SSE NNW NW W NW	1.60 2.79 6.19 6.19 6.19 6.19 6.19 6.19 6.19 6.1	SSE E SSW NW NW NN SSE E SSW NW NN	0.9.9.5.2.5.7 0.8.4.8.4 1.3.5.2.5.5 6.0.9.9.9.6.2.2.9.7.8.0.9.9.6.2.2.9.7.8.0.8.5.2.5.6 10.7.3.1 2.1.2.4.9.7.8.3.8.5.2.5.6 10.7.3.1 2.1.2.4.9.7.8.0.8.5.2.5.6 10.7.3.1 2.1.2.4.9.7.8.0.8.5.2.5.9.0.9.9.0.9.0.9.0.9.0.9.0.9.0.9.0.9.0	SSW E SW NW W SW SW SW WSW N SSE SW NW NW SSW NW NW SSW NW NW SSW NW NW SSW NW NW NW SSW NW	3.0 2.7 3.7 5.8 9.5 4.0 2.2 2.2 2.2 2.6 5.7 2.3 2.1 2.0 2.2 2.2 2.0 2.2 2.3 2.2 3.4 2.2 2.3 2.3 3.4 3.4 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6

仁 川 ZINSEN

G		***************************************	***************************************			DIR	EC	TIO	N	ANI) S	PEI	ΞD	OF	W	IND) (m/s	p-			Septembe	r 1935	
1	4	1	5	1	6	1	7	18	3	1	9	2	0	2	1	22	2	2:	3	2	4.	平 均 Mean	二十四時間 全程(籽) Total Course in 24hs (km)	日次 Date
SW NW ENE ENE	1.8 3.6 2.0 2.2 3.0	NW NW NE	3.7 7.6 1.7 7.8 2.3	NNW NE	2.0 1.9 2.7 2.0 2.7	NW WNW ENE ENE	2.6 3.4 3.2 1.1 2.1	ENE NW ESE NNW	3.2 3.6 3.5 2.6 2.1	WNW NW S	3.1 2.2 3.3 2.7 2.6	NW	2.9 1.8 4.0 1.1 3.6	NW NW	2.5 3.1 3.0 0.4 3.1	NNW	3.2 3.0 1.4 0.6 2.9	NNE N NNE	3.2 1.8 1.1 1.7 3.8	NE NE ESE	2.2 1.8 1.6 1.9 3.2	2.04 1.78	229.7 176.1 150.6	3 4 5
SSE NE ESE N SW	5.4 2.8 4.8 6.0 1.6	IS NNE	3.5 2.9 4.0 7.3 1.3	E E N	3.7 2.5 5.0 6.5 1.8	SE E E NNE NNE	3.3 2.3 5.9 6.7 3.1	SE ESE NNE NNE	3.0 2.3 4.7 7.5 3.8	ENE E NNE	2.3 2.2 4.9 7.1 4.0	ESE ENE E NNE ENE	2.9 2.3 5.0 6.1 3.0	NNE	2.2 2.9 4.5 5.8 3.3	E E ENE NNE ENE	2.2 2.7 4.6 5.2 4.1		2.6 2.6 4.9 3.7 3.9	E ENE NNE	2.3 3.1 4.9 3.7 4.0	2.96 2.56 4.78 6.05 2.88	214.6 393.4 5 537.1 242.0	7 8 9 10
SSE WNW NNW WNW	2.5 2.9	ssw	3.2 12.8 6.2 1.5 3.2		3.7 13.0 7.9 2.7 2.4	SSE WNW NNW NNW	4.3 6.9 8.8 2.2 3.3		3.1 7.9 9.4 2.2 3.6	NW NW NW	3.9 13.0 7.9 3.6 2.9	NNW NW	5.0 9.8 9.3 3.4 2.6	NW MNM N	3.2 7.4 7.2 3.2 2.1	SE NW NNW WNW HE	3.5 12.3 6.4 2.4 1.9	NNW NW ENE	3.7 11.9 4.9 2.7 2.4	N N ENE	3.7 9.3 3.2 2.0 2.3	1	678.8 721.4 240.5 199.4	11 12 13 14 15
NW NW NW NW	1.5 3.4 2.5 1.1 3.3	WSW NW NW NW	1.6 2.9 1.7 3.5	WRW WRM WW WE	0.8 3.2 2.1 2.7 3.7	W NNW NW NW	0.7 2.9 2.3 2.7 2.7	NW NW NW NW	1.5 2.0 1.5 2.7 2.0	MVM MKM MM MM	0.2 3.5 3.5 3.3 3.3	NNW NNW NW	0.5 2.5 2.7 3.6	NNE NNW NNW	1.5 2.5 1.8 2.6 4.1	NE NE NE NNE N	1.5 3.5 2.3 2.0 2.7	ENE NE NNE NNE	2.2 2.6 2.2 2.5 2.0	NE NNE NNE	1.6 3.6 2.1 2.4 2.6	2.70 2.43 2.70 2.51	214.8 212.5 226.3 213.3	18 19 20
NNW E NNE NNE	1.1 3.7 3.6 4.1 3.9	NAW E E NAE ENE	250555 250555 250555 25055	ENE N ENE	2.6 4.8 3.1 3.1 4.4	NNW E N NE	2.5 5.3 5.8 5.2 8.2	NNE NE	1.8 2.7 2.7 7.9 8.5	WNW ENE NNE ENE	1.8 1.0 2.3 7.2 6.0	SE ENE NE E	1.9 0.7 3.1 6.2 5.3	N NNW E NE E	2.3 2.1 4.1 6.7 4.3	N E NE ESE	2.1 2.7 4.4 5.8 2.9	ENE	2.4 2.9 4.7 6.1 3.1	NE NE ENE NNE NNE	2.9 2.8 3.9 4.7 2.2 2.9	2.13 2.64 3.64 4.41 4.69	215.2 292.7 364.9 432.7	25
NNW NNW SW WNW W	3.9 3.3 3.9 1.8	NW NKW SW NW W	3.6 2.9 2.3 2.1 2.3	NW SW NNW WSW	3.6 3.6 2.7 2.5 2.4	NNE WNW NW NW W	2.1 3.1 2.8 4.3 3.3		9.7 3.8 2.7 4.1 3.5	wsw ww	4.1 6.8 2.6 3.2 3.4	SE SSW WNW NW NW	5.1 1.2 2.3 2.9 2.0	SE SSW W NNW N	3.1 2.3 1.5 3.2 2.4	SSE SE WNW NNE ENE	2.2 1.7 2.2 1.7	SE SSE NW N ENE	3.5 2.7 1.2 1.9 1.6	ENE ENE	3.2 0.6 2.5 0.9	2.77 2.18 2.42 2.21	233.1 207.6 194.4	26 27 28 29 30
	3.37		3.32		3.53		3.67		3.99		3.91		3.54		3.28	·	3.22		3.22		2.94	3 .2 7	278.98	平 均 Mean
,	7]	DIR	EC	TIO!	N .	ANI	S	PEF	ΞD	OF	W	IND) ($\binom{m}{s}$			1		er 1935	F1 -%
1,	}	15	.	16		DIR 17	,	TIO!		A NI		PEI)	OF 21		22		$\binom{m}{s}$		24		平 均 Mean	二十四時間 全程(料) Total Course in 24hs (km)	日 次 Date
HSW ENE SW NW W	3.4 2.7 4.1 6.7 9.8	SSW SE SW W	2.2 3.0 5.4 4.7	16 R HW W WNW			·	18 ESE ENE WSW NW		ESE E W NW	7		2.5 2.6 6.0 4.1		3.0 3.7 2.2 5.5		2.5 3.1 1.6 5.1	s nne wnw nnw	1.5 2.9 2.9 4.5	se n	2.1 2.3 5.0 1.8 4.7	李 均 Mean 1.79 2.74 3.43 5.82 5.63	二十四時间 全程(符) Total Course in 24hs (km) 151.0 233.9 283.5 503.4 454.7	Date 1 2 3 4 5
HSW ENE SW NW	3.4 2.7 4.1 6.7	SSW SE SW W	2.2 3.0 5.4 4.7	E SW W	0.1 2.5 5.0 6.2	SE ESE WSW W	0.8 5.3 4.8 5.8	18 ESE ENE WSW NW	1.4 2.0 7.3 6.5	ESE E W NW	1.2 2.0 8.1 5.7	SE NNE WNW NW	2.5 2.6 6.0 4.1	21 SSE N N	3.0 3.7 2.2 5.5 7.7 5.0 2.8	22 SSE N N	2.5 3.1 1.6 5.1	s nne wnw nnw	1.5 2.9 2.9 4.5 5.8	SE N NW N	2.1 2.3 5.0 1.8	平 均 Mean 1.79 2.74 3.43 5.82 5.63 4.73 4.76 2.48 3.03 2.42	二十四時間 全額 (料) Total Course in 24hs (km) 151.0 233.9 283.5 503.4 454.7 371.4 445.6 220.6 263.7 206.9	1 2 3 4
SSW ENE SW NW WSW NW SW SW	3.4 2.7 4.1 6.7 9.8 4.8 3.9 3.0 2.0	SSW SW W W WSW SW SW	2.2 3.0 5.4 4.7 8.2 6.9 3.7 4.1 2.3 4.0 6.5	W SW SW	0.1 2.5 5.0 6.2 6.8 7.6 3.9 3.2 2.6 2.0 3.9 6.8	SE ESE WSW W NW NSW SW W W W W W W W W W W W W	0.8 5.3 4.8 5.8 7.6 8.6 3.7 3.1 3.9	ESE ENE WSW NW NW WSW NW WSW NW WNW WNW	1.4 2.0 7.3 6.5 7.8 7.7 3.6 2.7 2.5	ESE E W NW NW NW WSW E	1.2 2.0 8.1 5.7 4.0 6.8 3.2 2.7 0.6 3.0	SE NNE WNW NW NW W NNW W SSE	2.5 2.6 6.0 4.1 5.4 8.6 3.3 3.0 1.8	SSR N N NNW NNW W NNW WSW SSR	3.0 3.7 2.2 5.5 7.7 5.0 2.8 3.3 2.1 1.5 5.1	SSE N N NNW NNW N N WSW S	2.5 3.1 1.6 5.1 6.4 9.0 4.4 3.3 2.0	8 NNE WNW NNW NNW NNW NNW SSW	1.5 2.9 2.9 4.5 5.8 10.1 3.4 2.2 2.0 1.9 5.4 3.7 1.8	SE N NW NNW NNW NNE SSE SSW	2.1 2.3 5.0 1.8 4.7 9.2 3.4 2.6 2.2	平 均 Mean 1.79 2.74 3.43 5.82 5.63 4.73 4.76 2.48 3.03 2.42 2.34 5.55 4.50 2.18 5.61	三十四時間 全種(料) Total Course in 24hs (km)) 151.0 233.9 283.5 503.4 454.7 371.4 445.6 220.6 263.7 206.9 198.3 458.7 401.0 195.0 469.4	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
HSW ENE SW WSW NW SW SW WSW WSW WSW NW SW	3.4 2.7 4.1 6.7 9.8 3.9 3.0 2.6 3.9 5.7 1.7	SSW WEW WSW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW SW SW S	2.2 3.0 5.4 4.7 8.2 6.9 3.7 4.1 2.9 4.0 6.5 4.4 3.6	W NNW SW W NNW W N	0.1 2.55 6.28 7.66.28 7.66.28 7.66.88 4.00 3.55 10.00 7.77 5.88 4.55 3.22	SE ESE WSW W NW NSW SW W W W W W W W W W W W W	0.8 5.3 4.8 5.6 8.6 3.7 3.1 3.9 2.4 4.9 3.0 6.2	ESE ENE WSW NW NW WSW NW WSW NW WNW WNW WNW	1.4 2.0 7.3 6.5 7.8 7.8 7.8 7.8 2.7 2.5 2.3 2.2 6.5 2.3 2.5 6.5 2.3	ESE B W NW NW SW E NW WSW WSW NW NW NW NW	1.2 2.0 8.1 5.7 4.0 6.8 3.2 2.7 0.6 3.0 2.7 6.4 5.8 1.6	SE NNE WNW NW NNW W SSE N WSW NW NW NW	2.5 2.6 6.0 4.1 4.5 4.6 3.3 3.0 1.8 3.7 3.5 4.2 5.5 9.9 7.0 3.8 3.2	SSE N N N N W N N W SSE N N E SW W N N W N N W N N W N N W N N W W S W N N W W S W N N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	3.0 3.7 2.2 5.5 7.7 5.0 2.8 3.3 2.5 2.1 1.5 5.3 1.8 3.7 5.1 10.1 4.2 3.7	SSE N N NNW NNW S NNE W NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2.5 3.1 1.6.4 9.0 4.4 3.3 2.0 2.2 3.6 7.2 2.2 3.4 8.5 4.2 3.9 4.1	S NNE WNW NNW NNW NNE WSW NNE WSW NNE WSW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	1.5 2.9 4.5 5.8 10.1 2.3 2.2 2.0 1.9 5.4 3.7 1.8 2.3 9.5 10.2 4.8 3.8 4.1	SE N NW NNW NNE SSW NNE WNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	2.11 2.30 1.81 4.77 9.2 3.44 2.66 2.2.2 1.8 2.77 4.00 3.18 3.7 8.88 6.8 4.44 2.7 2.9	7E	三十四時間 全報 (料) Total Course in 24ths (km) 151.0 233.9 283.5 503.4 454.7 371.4 445.6 220.6 263.7 206.9 198.3 458.7 401.0 195.0 469.4 530.9 722.0 603.7 241.4 214.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20
HSW ENE SW NW WSW SW WSW WSW WSW SW SW NW SW NW NW NW	3.4 4.7.7 4.1 9.8 4.8 3.9 3.9 2.0 2.6 5.7 1.7 6.8 4.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9	SSW SW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW WSW	2.2 3.0 54.7 8.2 6.9 3.7 4.0 6.3 4.0 6.4 4.3 6.3 6.7 6.7 8.2 1.9 1.0 6.7 8.2 1.0 6.7 8.3 1.0 8.3 1.0 8.3 1.0 8.3 1.0 8.3 1.0 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	W SW WNW WSW WSW WNW WSW WNW WSW WNW WNW	0.11 2.50 5.00 6.8 7.66 2.0 2.0 3.9 2.6 3.9 2.0 3.9 4.0 7.7 7.8 4.5 3.2 4.5 3.2 4.5 3.2 4.5 3.2 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	SE ESE ESE	0.8 5.3 4.8 5.6 8.7 8.6 7.4 4.3 9.8 2.4 4.3 10.2 4.6 2.7 4.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	ESE EME WSW NW NW NW NW SSW NW WNW WNW WNW WNW	1.4 2.0 7.3 6.5 7.7 2.5 2.3 2.5 6.5 2.3 7.4 4.6 4.4 2.9 4.6 1.9	ESE B W NW WSW E NW NW WSW NW NW WSW WSW NW NW WSW NW NW WSW NW NW WSW NW NW WSW NW NW WSW NW NW WSW NW	1.2 2.0 8.1 5.7 4.0 6.8 3.2 7.0 6.8 3.2 7.0 6.8 1.6 9.2 7.1 8.9 7.1 8.9	SE NNE WNW NW NW NW SSE N WSW NW	2.56 6.01 5.4 83.3 3.0 1.8 9.7 3.3 9.7 3.3 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	SSR N N NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	3.0 3.7 2.2 2.2 2.5 5.7 5.0 2.8 3.3 2.5 2.1 1.5 3.7 5.1 10.1 4.5 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	SSE N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2.51 5.11 5.12 5.16 5.14 5.12 5.16 5.14 5.12 5.16 5.16 5.16 5.16 5.16 5.16 5.16 5.16	S S NNE WNW NNW NNW NNE WSW NNE WSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	1.59 2.99 4.55 5.8 10.1 3.4 3.2 2.2 9.5 4.8 3.8 4.1 6.3 4.0 7.9 4.8 4.7 9.6 4.7 9.6 4.7 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	SE N NW NNW NNE SSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2.13 5.00 1.83 4.77 9.24 2.22 1.8 2.70 4.00 3.18 3.7 8.63 4.44 2.79 3.26 2.22 3.46 4.77 2.33 4.77 3.26 4.77 2.33 4.77 3.26 4.77 2.33 4.77 3.26 4.77 3.26 4.77 3.26 4.77 3.26 4.77 3.26 4.77 3.26 4.77 3.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77 4.77	7E 19 Mean 1.79 2.74 3.43 5.82 5.63 4.73 4.76 2.48 3.03 2.42 2.34 5.55 4.50 6.62 2.63 2.55 3.77 2.08 2.48 2.08 2.47 5.89	二十四時間 金融 (PF) Total Course in 24ths (Cm) 151.0 233.9 283.5 503.4 454.7 371.4 445.6 220.6 263.7 206.9 198.3 458.7 401.0 195.0 469.4 530.9 722.0 603.7 241.4 214.6 328.7 241.4 214.6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 21 22 23 24 25
HSW HSW KNE SW NW NW SW SW WSW NW SW NW SW NW SW NW	3.47.74.6.7.7.6.4.3.9.0.0.6.9.2.7.7.6.4.7.9.3.9.0.2.2.0.4.3.9.2.2.0.4.3.9.2.2.0.4.3.9.2.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	SSW SE SW W W WSW SW SW WSW WSW SW SW SW WSW	2.20 2.30 5.47 4.77 6.37 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65	HW WWW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW WNW W	0.11 2.50 5.22 6.23 7.60 2.60 7.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2.60 2	SE ESE ESE	0.8 5.3 4.8 5.6 6.7 7.6 8.7 7.4 4.9 6.2 4.6 2.7 4.1 1.0 1.2	ESE ENE WSW NW WSW NW WSW WSW WSW WSW WSW WSW W	1.40.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.6.7.	ESE E W NW NW WSW E NW NW WSW NW	1.22 2.00 8.17 4.0 6.8 2.77 6.3 2.77 4.0 6.3 2.77 4.0 8.11 6.2 9.2 1.0 8.19 2.77 4.0 8.10 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	SE NNE WNW NW W SSE N WSW WSW NW WSW NW WSW NW WSW NW WSW NSW N	2.566.14 5.466.33 1.89 1.34.25 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.3	SSE N N N N N W N	3.0 3.7 2.5 5.7 5.2 3.3 2.5 5.1 1.5 3.7 5.1 10.1 4.2 2.3 2.5 5.2 2.7 6.0 1.2 2.3 2.5 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	SSE N N N N W SW S N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N W N N N W N N N W N N N W S S W N N N W S S W N N N W S E	2.51 3.16 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.2 2.2 3.2 2.2 3.2 2.2 4.1 4.3 4.3 4.3 4.1 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	S NNE WNW NNW NNW NNE WSW NNE WSW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	1.5 2.9 2.9 4.5 5.8 10.1 3.4 3.2 2.2 0 1.9 4.8 3.7 8.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.3 10.2 1.3 10.2 10.2 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	SE N NW NNW NNE SSW NNE WSW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	2.11 2.35 5.00 1.88 4.77 9.22 3.46 2.22 1.88 2.77 4.00 3.00 1.87 2.72 2.72 2.72 2.73 3.74 2.72 2.73 3.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2.74 2	7E	三十四時間 全報 (料) Total Course in 24th (km) 233.9 283.5 503.4 454.7 371.4 445.6 220.6 9198.3 458.7 401.0 195.0 469.4 530.9 722.0 603.7 241.4 214.6 328.7 188.7 167.2 202.0	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24

毎時觀測成數表 Results of Hourly Observations

仁 川 ZINSEN

	昭	和十	- az	+-	月				亙	l	向		及	J	虱	ジ	—— 民	度		(*/砂	,)					
时期 田次 Date	1		2		3		4		5		6		7		. 8		9		1()	11		12	2	13	3
12345	NNE ESE E NE NNW	3.3 3.5 4.5 2.3 6.4	n ESE ESE NE N	3.0 3.6 4.4 2.3 6.5	NNE ESE E NE N	3.0 3.4 2.2 2.7 6.7	E ESE E NNE N	3.3 4.1 3.8 3.4 7.5	E ESE E N NNW	2.2 5.0 5.3 2.6 8.6	ENE E E N	2.8 3.3 5.1 3.9 6.8	E E N N	2.0 2.7 4.7 3.0 5.5	E E ESE NNE N	2.5 1.8 3.5 3.8 5.3	e Ese Ese N	1.9 3.5 7.1 3.7 4.2	ESE E E N N	1.8 3.6 3.5 1.8 3.7	ESE E E NNE N	1.6 3.4 3.3 1.9 2.4	ESE ENE ENE NNW N	1.6 4.1 3.2 1.8 1.8	WNW E E NW N	2.5 2.9 3.0 1.4 1.7
6 7 8 9 10	NNE N NE NW N	3.9 2.0 1.2 3.6 11.1	NE NNE SE N N	3.6 2.5 1.1 2.7 8.9	NNE NNE SE NE NNW	3.9 2.7 1.9 1.7 7.0	NNE NNE SE ENE NW	2.9 2.7 3.3 1.8 7.5	NNE NE SE ESE NNW	2.7 3.0 2.4 2.7 9.3	nne ene sse ese nnw	2.6 2.7 3.4 1.8 8.2	nne nne sse s nnw	2.5 2.4 3.3 1.6 9.5	ne e sse sse nw	2.7 2.6 4.1 4.4 9.8	NR NE SSK SE NNW	3.0 1.2 3.0 3.9 9.9	NE E S SSE NNW	2.0 1.2 3.1 2.5 9.0	ENE 8 8 SE NNW	2.4 2.0 3.0 4.5 9.6	SW SW SSE NNW	2.0 1.8 2.1 5.3 9.6	N N WNW S NW	1.7 2.0 1.4 4.1 7.9
11 12 13 14 15	N NNE NNE SE NNE	7.2 4.4 1.7 3.5 3.7	NNW NNE NNE SSE N	8.6 5.1 2.3 2.7 5.5	NNW NNE ENE SSE NNE	8.2 3.6 2.4 3.4 5.3	NNE SSW NNE	7.4 2.4 1.8 1.3 5.3	NNW NNE NE E NNE	6.9 2.2 1.4 1.8 6.3	NNW NNE NE E NNE	6.7 2.0 3.0 2.2 6.7	NNW NE ENE E ENE	6.1 2.3 2.0 2.5 4.8	NNW E ESE E N	5.3 1.8 1.8 2.1 5.0	N E E SE NNE	5.7 1.1 2.0 1.9 4.8	n ne ne ne	3.0 0.6 2.2 1.5 4.4	NNW N ESE SE N	2.7 1.5 2.0 1.3 5.7	n nne e se n	2.6 1.3 2.0 1.2 5.7	N NE NW NNW	3.2 2.0 1.8 0.8 7.3
16 17 18 19 20	N N SR WNW	10.9 3.4 4.0 2.9 0.5	N N ENE K	12.6 2.7 2.7 2.0 1.5	NNW NNE NNE SSE E	12.7 3.0 2.7 4.4 1.5	N NNE NNE SSE E	18.8 3.3 2.2 4.5 1.2	NNE NNE SSE E	11.0 3.3 2.3 3.4 1.3	N NNE NE SE E	8.4 2.9 2.1 3.7 0.8	NNW NNE NNE SE	9.5 3.7 2.6 1.8 0.1	NNE SE	10.0 3.1 2.3 1.9 0.2	NNE ENE SE E	10.4 3.4 1.3 1.9 1.5	N NNE E SE SE	7.6 3.4 1.7 2.2 0.6	N N ENE S E	6.2 3.5 1.4 3.4 1.3	N NNE ENE 8 ESE	5.8 2.9 1.2 4.4 1.1	N N S SW	5.0 3.6 4.3 4.9
21 22 23 24 25	SSE SSE NNE ENE SSE	4.4 3.7 3.0 4.7 6.1	SSE N E SSE	4.4 3.4 3.0 5.1 6.8	SSE SSE N E NW	4.6 2.9 3.7 4.5 9.8	SSE SE N E NW	4.8 3.3 4.7 4.6 7.6	SSE SSE N E NW	4.6 5.3 4.5 4.4 6.6		5.1 7.3 4.1 4.1 6.1	SSE SSE NNE E WNW	5.0 7.8 4.9 5.1 5.4	SSE NNE E W		EWNW	4.1 5.9 2.9 4.0 4.7	SSE S NNE ESE NW	6.1 5.0 4.4 2.9 6.8	SE WNW NE E NW	5.2 2.1 3.2 2.0 6.4	SSE SSW N SE NW	5.8 3.6 3.3 3.0 5.3	S WSW NNE ENE NW	4.9 3.0 3.2 1.5 8.3
26 27 28 29 30	NNW N NNE N E	1.6 3.4 3.1 5.4 3.9	NNW NNE N E	3.4 4.9 3.3 5.0 6.0	NNE NE NE E	2.5 4.7 2.4 4.2 5.5	NNE N NNE N E	2.9 3.8 3.5 4.9	NNE NNE NNE N	2.4 2.5 2.7 2.5 5.8	ESE NNE NNE N E	2.8 2.9 2.3 3.3 4.3	E NE NNE NNE ENE	2.6 1.8 2.0 2.0 4.4	E NNE NNE NNE E	2.6 2.9 2.2 4.0 4.5	NNE	1.2 2.7 2.4 5.0 5.3	SE NNE NNE NNE ESE	2.4 2.6 2.5 4.4 4.7	SE N NNE NNE E	1.5 2.3 2.4 4.6 4.9		1.5 2.2 2.2 4.7 3.6	SW N N NNE ESE	1.9 1.7 1.9 3.7 2.2
平 均 Mean		4.11		4.32		4.24		4.19		4.17		4.05		3.79		4.03		3. 79		3.37		3.26		3.22		3.08
	ΙĶ	和	十年	+=	-月).	A.	前]	及		風	; 	速 			(*/	_砂)	***********			·	
時 刻 即 Date	14	和	一 2		-月 3	}	4		j .		6]	及		風 8		東		1		砂)	1	1.	2	13	3
	E NNW NE NE WNW	5.0 9.4 4.1 2.7	ESE NNW SE	4.8 7.2 0.8 3.2	E NW NW NE	5. 4	NE NW ENE ESE	3.8 10.0 0.9 2.2 3.9	5 NNE NW NNE		NNE NW ESE SSE	7.2 9.9 2.7 2.3 3.0	7 NE NW ESE SSE	5.8 10.8 2.9 3.2 3.3	NNE NW ESE SSE	3.6 7.2 3.2 4.1 2.9	NNE NNW SSE SSE	3.4 6.9 2.6 3.6 4.0	n nnw se sse		n nnw sse sse	4.4	N NNW E SSE	4.8	n nnw sse sse	5.9 5.0 2.0 4.8 1.5
Byte 1 2 3 4	ESE SE NNW	5.0 9.4 4.1 2.7 2.9 3.2 4.0 2.5 7.2	ESE NNW SE NE WNW SE ESE NE	4.8 7.2 0.8 3.2 2.1 4.2 2.4 2.1 6.8	E NW NW NE ESE SE ESE ENE	5.4 9.6 0.6 2.5 3.4 3.7 3.0 1.6 6.6	NE NW ENE ESE ESE SE ENE NNE	3.8 10.0 0.9 2.2 3.9 4.0 2.3 2.6 7.3	NNE NW NNE E ESE SSE E NNE	5.8 11.8 2.3 2.3	NNE NW ESE SSE SE N N	7.2 9.9 2.7 2.3 3.0 4.6 1.7 2.5 7.0	7 NE NW ESE SSE ESE ESE	5.8 10.8 2.9 3.2 3.3 4.3 2.3	NNE NW ESE SSE E NNW	3.6 7.2 3.2 4.1	NNE NNW SSE SSE SE SSE ESE NNW	3.4 6.9 2.6 3.6	N NNW SE SSE SE SE NNW N	3.6 7.7 1.8 5.0 3.5 6.4 3.4 9.2 5.2	N NNW SSE SSE SE SE	4.4 8.8 1.9 4.8 3.0 8.1 4.1 10.6 4.9	N NNW E SSE SE SSE ESE NNW N	4.8 5.2 1.3 5.3 2.0 7.6 2.5 8.8 5.8	n nnw sse sse s	5.9 5.0 2.0 4.8 1.5 6.3 7.7 10.7
大 大 1 2 3 4 5 6 7 8 9	E SE SE NNW NNW NNW NNW	5.0 9.4 4.1 2.7 2.9 3.2 4.0 2.5 7.2 11.7	ESE NNW SE NE WNW SE ESE N NNW NNW NNW NNW	4.8 7.2 0.8 3.2 2.1 4.2 2.4 2.1 6.9 11.8	E NW NW NE ESE SE ESE ENE NNW	5.4 9.6 0.6 2.5 3.4 3.7 3.0 1.6 6.6	NE NW ENE ESE ESE NNE NNW NNW	3.8 10.0 0.9 2.2 3.9 4.0 2.3 2.6 7.3 10.4 6.2 4.0 3.5	NNE NW NNE E ESE SSE E NNE NNW NNW NNW	5.8 11.8 2.3 2.3 3.2 5.1 2.9 4.4 6.2 7.1 6.3 4.2 3.2	NNE NW ESE SSE N N N N NNW NE NNE	7.2 9.9 2.7 2.3 3.0 4.6 1.7 2.5 7.0	NE NW ESE SSE ESE NN NNW NNW E	5.8 10.8 2.9 3.2 3.3 4.3 4.0 7.1 5.7	NNE NW ESE SSE E NNW N NNW NNE N	3.6 7.2 3.2 4.1 2.9 4.6 2.2 5.3 5.8	NNE NNW SSE SSE SE ESE NNW N NNW NNE NNE NNE	3.4 6.9 2.6 3.6 4.0 5.8 4.1 10.0 4.2 4.3	N NAW SE SSE SE SE NAW N NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW NAW N	3.6 7.7 1.8 5.0 3.5 6.4 3.4 9.2 5.0	N NNW SSE SSE SE ESE NNW NNW NNW NNW	4.4 8.8 1.9 4.8 3.0 8.1 4.1 10.6 4.9 6.4 6.9 2.0	N NNW E SSE SSE ESE NNW N	4.8 5.2 1.3 5.3 2.0 7.6 2.5 8.8 5.4 7.2 3.6 2.0 0.8	N NNW SSE SSE SSE SE NNW NNW	5.0 5.0 2.8 1.5 6.3 7.7 5.8 7.8 4.4 2.8 1.5
Bate 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	IG NNW NE ESE SIG NNW NNW NNW NNW ENE	5.0 9.4 4.1 2.7 2.9 3.2 4.0 2.5 7.2 11.7 10.5 4.3 2.1 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	ESE NNW SE NE WNW SE ESE N NNW NNW NNW NNW NE NE NE NNW NNW NNW	4.8 7.2 0.8 3.2 2.1 4.2 2.4 2.1 11.8 4.5 3.6 4.5 12.5 2.3	E NW NW NE ESE ESE ENE NNW N N N N N N N N N N N N N S N N S	5.4 9.6 9.6 2.5 3.4 3.7 3.0 1.6 6.6 4.5 3.5 4.5 2.4 4.0 2.3 10.0 2.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	NE NW ENE ESE ESE SE ENE NN NNW N ENE NNE NNE NNE NNE NNE	3.8 10.0 0.9 2.2 3.9 4.0 2.6 7.3 10.4 4.0 3.5 2.6 3.5 2.7 9.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	NNE NW NNE ESE SSE E NNE NNW NNE NE NNE NNE NNE NNE NNE ESE	5.8 11.8 2.3 2.3 3.2 5.1 2.9 4.4 4.4 6.2 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	NNE NW ESE SE N N N NNW NE NNE NNE NNE NNE NNE NNE N	7.2 9.9 2.7 2.3 3.0 4.6 1.7 2.5 7.6 7.7 8.2 2.3 3.3 3.3 4.3 3.3 2.7 7.8 2.5 2.5 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	NE NW ESE SSE ESE N NNW NNW E NNW SE NNW ESE CSE	5.8 10.8 2.9 3.3 4.3 4.0 7.1 5.7 7.6 8.2 2.7 3.3 2.2 2.8 2.2 2.2 2.2	NNE NW ESE BE SSE NNW N NNE N N N SE SE	3.67.22 4.11 2.94.66 2.22 5.38 4.4 4.87 2.5.34 2.5.7 2.5.4	NNE NNW SSE SE SE ESE NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	3.4 6.9 2.6 3.4 0 5.8 1 10.0 4.3 6.7 5.8 1 1.5 1.5 2.8 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	N NNW SE SSE SE ESE NNW N NNE N SE SSE NNW SE ESE	3.67.77 1.80 3.5 3.5 4.9.22.59 5.20 5.12.35 2.59 2.55 2.21.8	N NNW SSE SE	4.4 8.8 1.9 4.8 3.0 8.11 10.6 6.4 9 6.4 9 1.5 5 6.4 1.2	N NNW E SSE SE ESE NNW N N N N N N N N N N N N N N N N N	4.85.21.35.32.0 7.66.25.88.85.4 7.26.25.55.4 7.26.20.8 2.5 5.00.4	N NNW SSE SSE SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	5.9 5.0 2.0 4.8 1.5 6.3 3.7 7.7 5.7 4.8 7.8 4.4 2.8 1.5 2.7 1.4 4.5
Bate 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	E NNW NE ESE SE NNW NNW ENE NNW ENE NNW ENE NNE NNE	5.0 9.4 4.1 2.7 2.9 3.2 4.0 2.5 7.2 10.5 4.3 2.1 2.3 3.3 2.4 2.5 4.0 2.5 4.0 2.5 4.0 2.5 4.0 2.5 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	ESE NNW SE NE WNW SE ESE NNW NNW NNW NE NNW NNE NNE NNE NNE NNE	4.887.28 3.22.1 4.22.16.88 4.6.83.0 4.6	E NW NW NE ESE ESE ENE NN NN N N N N N N N N N	5.46 0.66 2.53 3.7 3.06 6.66 10.1 7.05 2.4.0 2.33 10.05 11.5 2.4.0 2.5 10.05 1	NE NW ENE ESE ESE SE ENE NNW NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	3.8 10.0 0.9 2.2 3.9 4.0 2.3 3.5 2.7 3.5 2.5 3.2 2.5 3.2 2.4 2.5 3.2 2.4 2.5 3.2 2.5 3.2 2.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3	NNE NW NNE ESE SSE E NNE NNE NNE NNE NNE ESE NNW ENE ESE NNW ENE ESE NNW ESE SSE NNW	5.88 11.83 2.33 3.22 4.46.21 6.24 2.32 2.32 2.32 2.33 2.32 2.33 2.32 2.33 2	NNE NW ESE SE SE N N N NNW NE NNE NNE NNE NNE NNW ESE NNW ENE	7.2 9.9 2.7 2.3 3.0 4.6 7.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	NE NW ESE SSE ESE N NNW NNW E NNW E NNW ESE NNW ESE NNW ESE NNE	5.88 10.89 2.92 3.33 4.23 4.7.17 7.66 1.87 2.38 2.28 2.29 2.34 1.66 2.60 2.60	NNE NW ESE SE NNW N NNE NNW SE NNW SE NNW SE NNW ESE NNW ESE NNW ESE	3.66 7.22 4.19 4.29 5.84 4.87 2.55 4.4 2.55 2.67 2.64 7.71 2.66 7.71 2.66 7.71 2.66 7.71 2.66 7.71 2.66 7.71 2.66 7.72 7.71 7.71 7.72 7.72 7.72 7.72 7.72	NNE NNW SSE SE SSE ESE NNW N NNE NNE NNE NNE ESE ESE NNW E ESE	3.4 6.9 2.66.9 4.0 5.8 4.10.0 4.23 6.75 2.17 3.6 1.5 5.0 1.5 5.2 2.8 8.13 4.5	N NNW SE SSE NNW N N ENE SSE NNW NNE ESE NNW SE ESE NNW NW SE ESE NNW NW NNE NNW NNE NNW NNW NNW NNW NNW	3.667.77 1.887 3.55 6.44 9.225 5.20 5.13 2.55 2.1.99 2.55 2.1.8 6.99 4.07	N NNW SSE SE SE NNW N N N N N N E SE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW SSE NNW N N N N N N N N N N N N N N N N N	4.48.88.1.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.88.81.994.894.894.894.894.894.894.894.894.894	N NNW E SEE ENE NNW N N N N N N N N N N N N N N N	4.8 5.2 3.3 2.0 6.5 5.4 7.2 6.5 5.4 7.2 6.6 6.1 3.3 2.0 6.6 1.3 3.5 5.4 7.2 6.6 1.3 3.5 5.5 7.2 6.6 1.3 3.5 5.5 7.2 6.6 1.3 3.5 7.2 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	N NNW SSE SSE SE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	5.00 2.88 1.5 6.3 3.7 15.7 4.8 7.4 2.8 5.7 1.0 9 7.1 1.4 5.7 2.4 8 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4
Bate 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	IE NNW NE ESE, SE NNW NNW ENE ENE NNW ENE ENW NNE ENE EN	5.0 9.4 1.7 2.9 3.2 4.0 2.5 11.7 10.5 3.2 4.3 2.3 2.3 2.3 2.4 2.5 2.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	ESE NNW SE SESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNE NNE NNE NN	4.82 4.82 4.82 3.21 4.22 4.82 4.83	E NW NW NE ESE ESE ENE NNW NN	5.46.60.1 0.66.1 3.70.66.61 7.05.52.4 4.5.54.0 2.6.66.1 7.05.52.4 10.05.66.6 2.5.5.7 4.4.4 2.5.5.6 2.5.5.7 4.4.5.5 3.6.66.6 3.6.66.6 3.7.7 4.5.5.4 4.5.6.6 3.7.7 4.5.6.6 3.7.7 4.5.6.6 3.7.7 4.5.6.6 4.5.7 4.5.6.6 3.7.7 4.5.6.6 4.5.7 4.5.6.6 4.5.7 4.5.6.6 5.7.7 4.5.6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6	NE NW ENE ESE ESE SE ENE NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NN	3.8 10.00 0.9 2.23 9 4.0 2.33 2.73 10.4 2.53 3.2.73 2.53 2.54 3.2.54 2.55 3.35 2.55 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 2.55 3.35 3.3	NNE	5.883.223.2 11.833.2 5.194.427.6.43.3 5.194.427.6.43.3 5.205.3 6.215.3	NNE NW ESE SE N N N N N N N N E N N N N N N N	7.2 9.9 2.7 2.3 4.6 7.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.5 2.7 2.5 2.7 2.5 2.7 2.5 2.7 2.7 2.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	NE NW ESE SSE ESE NN NNW E NNW E NNW ESE NNW ESE NNE NNE NNE NNE NNE	5.88 10.89 2.92 3.3 4.30 4.30 7.17 7.68 2.28 9.2 2.3 3.5 4.66 6.66 2.7 5.46 6.66 2.7 5.7 6.86 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.92 2.9	NNE NW ESE SE NNW NNE NNW NNW SE NNW SE NNW ESE NNW ESE NNW ESE NNW ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	3.66 7.22 4.19 6.23 3.4.19 6.23 5.84 4.87 5.84 4.87 2.17 5.24 2.17 5.25 3.12 2.16 3.12 2.16 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12	NNE SSE ESE NNW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE ESE NNW E ESE NNW NNW E ENE ENE NNW NNW NNW NNW NNW	3.44 6.96 23.60 5.81 10.00 4.23 6.55 1.75 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18	N NNW SE SSE NNW NN ENE SSE NNW NN ENE NNW SE ESE NNW NW ENE NNW SE ESE NNW NW NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE NNE	3.67 7.1.80 3.67 7.1.80 3.55 6.3.4 9.5.22 1.35 2.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1	N NNW SSE SE	4.48.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.88.1.99.4.99.4	N NNW E SSE NNW N NNW NNW SSW NNW SSW NNW SSW NNW NN	4.5.2.0 6.5.5.2.0 7.5.5.3.2.0 0.8.5.5.4 7.3.6.0 0.8.5 5.4 2.5.5.0 4.6.1.3.3.2 2.5.3.4 2.5.4 2.	N NNW SSE SSE SE SE NNW NNW NNW NNW NNW NNW SSE NNW S N NNW NNW S N N NNW NNW NNW NNW N	55.00 2.4.85 3.7.7.7.8 7.4.85 7.10 7.10 2.63 2.7.7 2.63 2.7.7 2.63 2.7.7

仁 川 ZINSEN

				DI	RE	CTI	ON	I AN	4D	SP	EE	D 0	F	WIN	1D	("/	s)					Novembe	r 1935	
1	4	1	5	10	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	1	2	2	2	3	2.	4	平 均 Mean	二十四時間 全程(籽) Total Course in 24hs(km)	日 永 Date
W SIG IENE NW NNW	1.8 4.8 4.1 6.7 2.7		2.9 4.7 4.8 7.1 2.6	W SE ENE ENE NNW	2.1 4.7 4.8 4.2 2.2	W ESE ENE NNW NW	1.5 3.2 4.7 6.0 3.0	ESE ENE NNW	2.3 3.0 4.5 7.5 1.8	E ENE NNW	2.6 4.0 3.9 4.7 1.8	E ENE NW	1.8 4.0 3.9 7.8 4.2	E ENE NW NNE	1.4 4.2 4.0 10.7 2.0	E ENE NNW NNE	2.5 4.0 2.7 10.0 2.9	E N NNW	3.1 4.9 3.0 7.2 3.0	ESE E NE NNW NNE	4.0 4.6 1.6 10.0 3.1	3.79 4.07	304.8 355.7 347.9	1 2 3 4 5
N NW S NW	2.2 3.5 4.3 3.2 9.5	NNW WNW NW SW WNN	2.0 2.6 3. 4.0 6.8	NNW NW NW W	2.5 2.2 3.9 6.4 7.0	NNW NNW WNW WSW NNW	2.4 3.1 4.4 6.1 7.1	NW W W W W	4.4 4.5 3.8 8.4 7.5	NW WNW W	3.7 3.3 3.6 7.5 7.4	N NNW WNW SW	2.7 3.5 3.8 7.8 8.0	NNE N WNW WSW NNW	2.5 1.8 4.0 10.5 8.8	N	2.1 4.3 6.8 6.1		2.7 2.1 4.1 11.8 7.5	NNE NE NW WNW	2.6 1.4 3.4 11.8 7.3	2.45 3.20 5.20 8.38	266.6 368.3 762.6	6 7 8 9 10
N NE NNE NNE	3.8 2.9 1.3 2.6 5.8	N N W N IS	2.8 2.2 2.0 2.3 5.5	N NNW BE SE NNW	3.0 2.1 0.6 3.3 6.7	N NW SW SE NNW	2.0 1.9 2.3 2.5 8.2	NNW NW ESE NNW	1.8 2.3 2.4 2.2 9.2	N NNW E NNW	3.3 2.1 2.3 2.3 11.3			N NE E	3.2 1.6 1.8 2.7 15.9	N NE ENE NE NNW	3.7 2.5 2.4 2.8 12.6	NNE NNE ENE NE NNW	3.8 2.2 2.0 3.1 11.1	NNE NNE ENE NNE NNW	4.8 1.9 2.0 2.5 11.8	2.25 1.99 2.30 7.66	208.3 173.9 197.4 574.4	11 12 13 14 15
NNE NW SSW SW	5.9 2.3 0.7 2.8 1.2	NW	3.5 1.6 1.5 2.6 1.3	WNW	2.6 4.8 1.1 2.5 1.2	N NNW WNW B SW	2.1 4.0 1.3 1.8 1.2	N NW WNW SSE SE	2.8 2.5 1.3 1.5	NNW W S	3.1 4.8 1.6 1.5 2.6		3.5 5.6 1.3 4.0	NNE NYW NW WSW SSE	4.3 4.3 0.8 1.8 2.9	NNE N ESE W SSE	3.9 5.0 3.3 2.3 3.9	NNE N ESE S	3.7 5.3 3.0 1.1 4.0	n ese s sse	3.0 4.6 4.1 1.3 3.9	1.93 2.54 1.77	648.0 291.8 183.0 232.5 132.1	16 17 18 19 20
SSE NW NNE E NW	5.0 2.2 3.5 2.3 8.7	S WNW NE E NW	5.1 3.6 3.3 2.4 9.2	S W NE IC NW	3.4 2.8 3.6 2.6 8.2	S WNW ENE SSE NW	3.3 1.5 3.8 2.1 6.1	SSE' W E E NNW	5.4 2.3 3.7 1.7 4.0	E ESE NNW	4.3 2.2 4.6 2.2 4.9	SSE W E E ESE NW	3.9 1.8 5.5 2.3 5.5	SE NE E SSE NNW	4.1 2.0 5.5 4.0 4.4	SE NNE E SE NNW	4.7 1.9 4.4 3.3 3.6	SE ENE SE NNW	3.6 3.2 4.3 2.5	SSE NNE ENE SSE NNW	4.0 3.1 4.2 3.6 2.5	3.60 3.99 3.38 6.15	324.3 332.2 292.5 533.5	21 22 23 24 25
W N NNW NW ESE	1.3 2.2 2.2 2.6 2.2	NNW NNW NE ENE	0.8 2.6 2.1 2.0 2.5	N NW ENE ENE	1.6 3.0 3.4 1.8 3.3	N N NW ENE E	2.2 2.0 4.7 2.6 3.4	NNE NNW ENE E	1.8 3.2 3.2 3.7 3.4	N	1.9 3.0 4.3 5.1 2.5	N NNE N ENE E	2.7 3.2 5.5 6.4 2.0	N NE N E E	2.6 3.4 3.2 5.9 3.1	N NE NNE E E	2.8 3.3 3.2 6.5 3.3	N NNE N E E	2.2 3.1 3.3 4.8 4.2	N NNE N E E	2.4 2.6 2.7 5.3 4.6	2.15 2.89 2.92 4.13 3.94	188.6 248.2 250.3 343.6 343.4	26 27 28 29 30
	3.48		3.34		3.39	•	3.38		3.60		3.75		4.27		4.28		4.12	gylenbenh teli Ri	4.13		4.16	3.81	325.76	平 均 Mean
				DI	RE	CTI	ON	I AI	ND	SP	EE]	D 0	F	WIN	1D	(^m /	s)				~	December		
1/	1-	15	5	DI 16		CTI 17		1 A I		SP.		D O	1	WIN 2		("/ 22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	3	24	1.	December 平 均 Mean	二十四時間 全器(符) Total Course in 24hs(km)	日 次 Date
N N SSE SHE SW	7.1 3.7 4.7 2.9 1.2	NNW WRR WRR WRR	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7		7.9 4.8 3.7 1.4		9.2 5.0 2.8 1.4		7.8 4.0 1.1	NW N NE WNW	9 8.7 3.6 2.2 4.0	20	10.6 3.6 0.8		11.1 2.3 2.9		9.9 3.2 3.6	NW NNW NNW WNW	9.2 2.9 4.7 3.9 3.3	NW NNE N	10.9 4.0 5.3 2.7 3.6	平 均	二十四時間 全冠(在) Total Course in 24hs(km) 529.7 599.6	
n n sse sse	7.1 3.7 4.7 2.9	WNN WNN ase	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7 6.2 5.3 8.1 6.9	NNW NW S	7.9 4.8 3.7 1.4 3.7 5.6 4.3 11.6 5.7	NNW NNW S NNW WNW S ESE	9.2 5.0 2.8 1.4 2.4 5.4 2.5 11.7	NNW N E WNW WNW	7.8 4.0 1.1	NW N NW NW SSE E NNW NW	9 8.7 3.6 2.2 4.0	NW N E WNW ENE SSE ENE	10.6 3.6 0.8 4.2 1.1 4.6 2.4 10.9	NW N NW WNW E SSE ESE N NNW	11.1 2.3 2.9 4.1	NW N NNW WNW ESE SE ESE N	9.9 3.2 3.6 5.2	NW NNW NNW WNW	9.2 2.9 4.7 3.9	NW NNE N WNW	10.9 4.0 5.3 2.7	平 均 Mean 6.80 6.29 2.60 3.23	二十四時間 全選(符) Total Course in 24h9(km)) 529.7 599.6 211.1 280.8 230.9 426.7 285.0 589.2 586.5	1 2 3 4
N SSE SHE SW SSE SW SSE SW SSE NNW NNW	7.1 3.7 4.7 2.9 1.2 5.7 4.7 9.5 6.5 3.2 8.8	NNW NNW SSE SW SE NNW NNW	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7 6.2 5.3 8.1 6.9	NNW NW S N SW SSE SE NNW NNW NNW	7.9 4.8 3.7 1.4 3.7 5.6 4.3 11.6 5.7 4.1 8.5 10.6 6.0	NNW S NNW WNW S ESE NNW NNW	9.2 5.0 2.8 1.4 2.4 5.4 2.5 11.7 7.0 6.3 7.4 8.8 4.8 2.6	NNW N E WNW WNW SSE ESE NNW NNW N	7.8 4.0 1.1 1.5 2.7 4.8 3.6 8.2 7.4 5.3 8.3 7.9 3.5 4.3	NW NE WNW NW SSE E NNW NW NNW NNW	9 8.7 3.6 2.2 4.0 2.6 4.5 3.5 10.4 5.0 9.3 3.4	NW N E E WNW ENE SSE ENE NNW NNW N	10.6 3.6 0.8 4.2 1.1 4.6 2.4 10.9 10.6	NW N NW WNW E SSE N NNW NNW N	11.1 2.3 2.9 4.1 1.5 4.1 2.9 9.4 9.2	NW N NNW WNW ESE SE ESE N NNW	9.9 3.2 3.6 5.2 4.1 2.6 6.0 10.7 6.9 7.6 2.3	NW NNW NNW WNW ESE SE E N	9.2 2.9 4.7 3.9 3.3 4.4 2.2 7.7 11.4 7.0 6.2 8.5 2.0 5.1	NW NNE N WNW SE SE ESE NNW NNW	10.9 4.0 5.3 2.7 3.6 3.8 2.2 6.1 9.0	呼 均 Mean 6.80 6.29 2.60 2.69 2.75 5.05 3.11 7.21 7.28 6.76 7.37 5.71 3.42 2.89 2.68	二十四時間 幸君(花) Total Course In 241×(km) 529.7 599.6 211.1 280.8 230.9 426.7 285.0 589.2 586.5 602.0 660.9 464.8 336.8 224.7 253.1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
N SSE SSE SSW SSE RSE RSE NNW NNW NNW NNW	7.1 3.7 4.7 2.9 1.2 5.7 4.7 9.5 6.5 3.2 8.8 6.1 4.0 1.5	NNW NNW SSW S SE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7 6.2 5.3 8.1 6.9 5.7 7.1 8.8 5.1 1.3	NNW NW SE SE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	7.9 4.8 3.7 1.4 3.7 5.6 4.3 11.6 5.7 4.1 8.5 10.6 6.0 2.3 1.6 6.2 0.8	NNW NNW SERE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	9.2 5.0 5.0 1.4 2.4 5.4 5.4 5.5 7.0 6.3 7.4 8.8 4.8 2.6 0.5 2.7	NNW N W NW WNW WNW ENE	7.8 4.0 1.1 1.5 2.7 4.8 3.6 8.2 7.4 5.3 8.3 7.9 3.5 4.3	NW N NE WNW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	8.7 3.6 2.2 4.0 2.6 4.5 3.3 9.5 10.4 5.0 9.9 3.4 4.5	NW N E WNW ENE SSE ENE NNW NNW N NNW N NNW N NNW N N N N	10.66 3.66 0.88 4.22 1.1 4.66 2.4 10.9 10.66 7.1 7.8 10.8 1.5 3.9	NW N NW WNW E SSE N NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	11.1 2.3 2.9 4.1 1.5 4.1 2.9 9.4 9.2 9.5 6.4 5.8 1.1 4.7 0.6 2.0 10.6 5.0 2.0 4.4	NW NNW WNW ESE SE ESE N NNW N N N N N N N N N N N N E N E N	9.9 3.2 3.6 5.2 2.5 4.1 2.6 6.0 10.7 6.9 7.6 2.3 3.0	NW NNW NNW WNW ESE E N NNW N NNW E NNW	9.2 2.9 4.7 3.9 3.3 4.4 2.2 7.0 6.2 8.5 2.0 5.1	NW NNE N WNW SE SE ESE NNW N N N N N N N N N N N N N N N N S E S E	10.90 4.03 52.77 3.68 2.6.10 9.04 6.35 2.91 1.66 2.53 3.22 7.0	呼 時 Mean 6.80 6.29 2.60 3.23 2.75 5.05 3.11 7.21 7.28 6.76 7.37 5.71 3.42 2.89 2.68 2.15 6.20 6.72 1.93 2.40	二十四時間 全書(作) Total Course か 2415(km) 529.7 599.6 211.1 280.8 230.9 426.7 285.0 589.2 586.5 602.0 660.9 464.8 336.8 224.7 253.1 185.2 469.7 636.7 172.1 191.8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
N N SSE SHE SW SSE RSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	7.1 3.7 4.7 1.2 5.7 4.7 9.6 3.2 8.8 6.1 1.5 3.2 1.4 9.5 5.5 0.8	NNW NNW SSE SW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7 6.2 5.3 8.1 6.9 5.7 7.1 8.8 1.3 2.0 2.1 4.3 1.3 6.9 4.3 1.6 6.9 4.3 1.6 6.9 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	NNW NW SW SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	7.9 4.8 3.7 1.4 3.7 5.6 4.3 1.5 7 4.1 8.5 10.6 6.0 2.3 1.6 2.7 9.6 6.2 0.8	NNW NNW S ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	9.2 5.0 2.8 1.4 2.4 5.4 2.5 7.4 8.8 4.8 2.6 2.7 14.0 0.5 2.7 14.0 0.6	NNW N ESE ESE NNW NW NW NW WNW WNW WNW WNW NNW NNW N	7.8 4.0 1.1 1.5 2.7 4.8 3.6 8.2 7.4 5.3 8.3 7.9 3.5 3.5 4.1 9 2.1 14.0 0.1	NW NE WNW NW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	8.76 3.66 2.22 4.06 4.53 3.55 10.40 9.33 4.53 1.62 16.29	NW N ENE SSE ENE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	10.6 3.6 0.8 4.2 1.1 4.6 2.4 10.9 10.6 7.1 7.8 10.8 1.5 3.9 0.3 1.5 12.0 5.7 12.0	NW N NW WNW E ESE N NNW NNW NNW ENE NNW NE ENE NW NNW SE	11.1 2.3 2.9 4.1 1.5 4.1 2.9 4.1 9.4 9.2 9.5 6.4 5.8 1.1 4.7 0.6 2.0 10.6 0.2 0.2	NW N NNW ESE SE ESE N NNW N NNW E N E NE ESE N NNW N NNW E N ENE E NW NNE SE	9.9 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 4.1 2.6 6.9 7.6 9.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	NW NNW NNW WNW ESE E N NNW N N NNW E NNW ENE E NNW ENE SSE	9.2 2.9 4.3.9 3.3 4.4 7.7 11.4 7.0 6.2 8.5 2.0 9.6 1.7 3.9	NW NNE N WNW SE SE ESE NNW N N N N N N N N N N N N N N N N S E S E	10.99 4.03 5.37 6.88 2.21 6.95 9.59 1.6 5.37 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53 2.53	呼 計列 Mean 6.80 6.29 2.60 3.23 2.75 5.05 3.11 7.21 7.28 6.76 7.37 5.71 3.42 2.89 2.68 2.15 6.20 6.72 1.93 2.40 5.18 4.88 1.83 2.82 2.13	本書 (神) 本書 (神) Total Course か 2419(km) 529.7 599.6 211.1 280.8 230.9 426.7 285.0 600.0 660.9 464.8 336.8 224.7 253.1 185.2 469.7 636.7 636.7 636.7 172.1 191.8 464.0 419.7 176.8 233.2 194.7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
N SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SS	7.17 3.77 4.77 2.99 1.22 5.77 4.75 6.83 8.86 6.10 1.39 5.58 1.40 5.81 1.40 5.81 1.40 5.81 1.40 5.81 1.40 5.81 1.40 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81	NNW NNW SSE SW SW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW N	7.4 4.4 3.4 0.2 2.7 6.2 5.3 8.1 6.9 5.7 7.1 8.8 1.3 2.0 2.1 4.3 1.3 6.9 4.3 1.6 6.9 4.3 1.6 6.9 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	NNW NW S SSE SSE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	7.9 4.8 3.7 4.3 5.6 4.3 11.6 5.7 4.1 8.5 6.0 2.3 1.6 2.7 9.6 6.2 2.9 2.1 4.3 2.2 2.9 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	NNW NNW S ESE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NN	9.2 5.0 5.0 2.8 1.2.4 5.45 11.7 7.0 6.3 7.4 8.8 8.8 4.8 6.0 5.7 0.6 1.1 1.7 0.6 1.1 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	NNW N E ESE NNW NNW N N N N N N N N N N N N N N N	7.8 4.0 1.1 1.2.7 4.8 8.2 7.4 8.3 7.9 3.3 1.9 2.0 4.0 4.0 4.0 3.3	NW N NE NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW NNW	8.766 2.2.0 4.53 9.54 4.53 9.54 1.5 9.33 4.53 1.66 16.2 1.4 8.33 9.37	NW N E E ENE NNW N N N N N N N N N N N N	10.6 3.6 0.8 4.2 1.1 4.6 2.4 10.9 10.6 7.1 7.8 10.8 1.5 0.3 1.5 7.1 5.7 1.5 3.7 3.7 3.7 3.7	NW N NW WNW ESE N NNW NE ESE NW NNW SE NW	11.1.1.2.3.2.9.4.1.1.5.4.1.1.2.9.4.9.9.5.6.4.9.5.1.1.4.7.0.6.0.6.5.0.0.4.4.2.6.3.1.1.3.9.6.4.3.1.1.3.9.6.4.6.6.7.6.6.6.7.6.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.7.6.6.6.7.6.7.7.6.7.6.7.6.7.6.7.7.6.7.7.6.7.7.6.7.7.6.7.7.6.7.7.6.7.7	NW N N N N N N N N N N N N N N N N N N	9.9 3.26 5.22 2.5 4.1 2.60 10.7 6.9 6.9 7.6 2.3 3.0 1.9 15.5 2.2 3.7 2.8 4.4 2.8	NW NNW NNW WNW ESE E N NNW N N N N N N N N N N N N N N N	9.29 4.7 3.9 4.4 2.27 11.4 7.0 6.2 8.5 2.0 2.6 6.1.7 3.6 4.2 2.3 5.0 2.6 4.2 2.3 3.5	NW NNE N WNW SE SE ESE NNW NNW N NNW ENE ENE ENE NNW NNE SSE NNW	10.994.03 4.03 5.76 8.82.21 69.99 1.55 3.02 7.0 2.31 2.0 2.31 2.0 2.31 2.0 2.31 2.0 2.31 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	本 均 Mean 6.80 6.29 2.60 3.23 2.75 5.05 3.11 7.21 7.28 7.28 6.76 7.37 5.71 3.42 2.89 2.68 2.15 6.20 6.72 1.93 2.40 5.18 4.88 1.83 1.83	二十四時間 全書(杯) Total Course か 2419(km) 529.7 599.6 211.1 280.8 230.9 426.7 285.0 589.2 586.5 602.0 660.9 464.8 336.8 324.7 253.1 185.2 469.7 636.7 172.1 191.8 464.0 419.7 176.8 233.2	Date 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

仁 川 ZINSEN

	記	Į	Ji.	ear 1935
[ARKS		
日 次 Date	January	日 次 Date	— H February	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L.Jp. ∞ a-p. \bigoplus p. L.Ja. ∞ a-p. L.Ja. ∞ a-p. Coa-p. ∞ a-p. L.Ja. ∞ a-p.	1 23 4 5 67 89 10	LJa.p. ∞ a- LJa.p. ∞ a-p. $\frac{1}{2}$.03-12.07 15.25-15.35 ∞ a-p \equiv 7.10-p. $\frac{1}{2}$.10-4.05 5.035.25-6.15 7.40-8.05 13.15-13.35 \wedge (8.20-10.20). $\frac{1}{2}$.10-4.05 5.035.25-9.06 9.10-9.15 LJa. ∞ a-p. LJa. ∞ a-p. ∞ a- ∞ 49.229.50 15.52-15.58 ∞ 161a ∞ -a ∞ 4a-p. ∞ 50 15.52-15.58	19-20 P 11h.17-22h P 21h 17h-20h. 23h-
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	$ \begin{array}{c} \infty_{a-} \\ -\infty_{-p}, \bigoplus_{a-p}, \bigoplus_{b-1} \\ -\infty_{a}, \frac{1}{3}, \frac{10-9\cdot20}{9\cdot45} = \frac{6\cdot10\cdot15}{9\cdot10\cdot23} = \frac{6\cdot10\cdot38}{9\cdot10\cdot33} = \frac{6\cdot10\cdot57}{9\cdot10\cdot30} \\ -\frac{6\cdot10\cdot10}{9\cdot10\cdot10} = \frac{11\cdot27}{9\cdot11\cdot27} = \frac{6\cdot10\cdot10}{9\cdot11\cdot30} = \frac{6\cdot10\cdot30}{9\cdot10\cdot30} = 6\cdot10\cdot3$	112 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	$ \Box_{\mathbf{p}, \infty_{\mathbf{a}-\mathbf{p}, \mathbf{p}, \mathbf{p}$	
26 27 28 29 30 31		26 27 28		221a مور
	記· REM	昌 ARKS		ear 1935
日 次 Date	当 月 March	日 次 Date	四 April	
1 2 3 4 5 6 7	Δ-p. ma, & 2.16-12.13 ★12.15-12.25 216.35-16.40 16.48-18.15 19.05-19.45 \$	1 2 3 4 5 6 7 8	$\triangle_{a,p}$. $\equiv_{15.10-18.15} \infty_{a,p-}$ \bigoplus_{a-p} . $-\infty_{-a}$. $\equiv_{4.50-14.50}$ $\triangle_{a,p}$. \bigsqcup_{a} . \bigoplus_{p} . ∞_{a-p} . $\triangle\infty_{a,p}$. \max_{a} . $\bigoplus_{a,p}$. $\equiv_{5.50-7.50}$ $\triangle\infty_{a}$. \bigoplus_{p} . ∞_{a-p} . \bigoplus_{a-p} . ∞_{a} . \bigoplus_{p} . ∞_{a-p} . \triangle_{a} . \bigoplus_{p} . ∞_{a-p} .	
9	$\infty_{n, -\infty - n}$. $\equiv_{10.45}$ $=$ $0.15 - 7.15$ $9.43 - 17.50$ $13.15 - 20.30$ $22.20 - 23.10$ \searrow_{p} \cancel{N}_{20h} \longrightarrow_{-p} $-4h.13h - 14h.17h - 18h$	9 10	②7.20-7.45 8.20- ≡ 13.20-p. -③-5.50 8.20-8.45 17.35-18.05 18.5519.20 ≡ 8.23-9.10	
10 11 12 13 14 15		11 12 13 14 15		16h-13h-19h هلر 16h-13h-19h
16 17 18 19	- Ø - 0.20 \cong a -	17 18 19 20 21	$\triangle_{a,p} \otimes \bigoplus_{a}$, $\triangle \otimes_{a} \oplus_{a-p} = \mathbb{Z}_{7,20}$, $\triangle \otimes_{a,p}$, $\triangle \otimes_{a} \oplus_{a} = \mathbb{Z}_{4-11,00}$, $\triangle_{a} \otimes_{a,p} \oplus_{p} \otimes_{a} = \mathbb{Z}_{4-11,00}$	
20 21 22 23		22 23 24	$ \begin{array}{l} -\infty - a \cdot \bigcirc 9 \cdot 03 - 9 \cdot 20 \\ \oplus a - p \cdot \infty_{a} - \bigcirc 2a - p \cdot \\ -\infty_{a \cdot p} \cdot m_{a} \cdot \bigcirc 3a - p \cdot -\infty - p \cdot = 5.50 - 8.52 \end{array} $	n≱
21 22	_ 	23	\bigoplus_{a-p} , ∞_{a-} \cong_{a-p} ,	ሥ 23h ሥ gh -NNR) 9.28— ሥ Jh

Results of Hourly Observations

仁 川

ZINSEN

	記 昭和七年		事 Year 1985
	E. H. St. H.	MARKS	5 六 月
日 次 Date	May May	Date 1 2	June $^{\prime\prime}$ $_{\infty\infty_R}$. \oplus_p , $_{\infty_{R-p}}$. $\oplus_{a.p.}$ m_p ,
1 2 3 4 5		3 4 5	○a. ②5.20-22.52 ≡11.24- -≡-a. 10.20-15.30 ②5.25-6.30 10.04-11.40 12.45-12.59 11.56-15.00 15.35- -15.50 【(SSW-S-SE) 5.59-6.03- TESE6.25-6.26 TS6.13-6.30 Угл.10h,12-19h
6 7 8 9	$\begin{array}{c} \underline{\triangle}_{a,p}, \bigcirc a, \boxed{\square}_{5.05-9.10} \\ \underline{\triangle}_{a}, \bigcirc \underline{\triangle}_{a} \\ - \bigcirc \underline{\square}_{p-} \\ - \bigcirc \underline{\square}_{p-1} \\ - \bigcirc \underline{\square}_{a}, \bigcirc \underline{\square}_{a-p}, \bigcirc \underline{\square}_{5.29-5.455.08.50-7.50} \\ \end{array}$	6 7 8	∞ ₂ -p. ∅ _{10.55} 11·35-13.38
10 11 12 13 14	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 11 12 13 14	m_{R-p} , $\langle WNW_{20.32} - \overline{A}WNW_{20.43} - \langle NW_{20.52} - \overline{A}NW_{21.15} - \overline{A}NNW_{21.27} - \overline{A}NNE_{21.40} - \overline{A}N_{22.03} - \overline{A}NNE_{22.20} - 22.25$. $\langle WNW_{22.35} - 22.36 \overline{A}N_{22.50} - \overline{A}NNE_{23.20} - \overline{A}NNE_{23.20} - 23.26 \overline{A}NE_{23.37} - 23.41 \overline{A}_{23.50} - 23.51 \overline{\otimes}_{3.38} - 5.38 \overline{\otimes}_{3.239.50} - 21.17 - 21.45 22.3323.55 - \overline{\otimes}_{5.15} - 5.16 \overline{\otimes}_{5.15} - 5.16 \overline{\otimes}_{5.15} - 1.10 \overline{\otimes}_{5.15} - \overline{\otimes}_{5.15$
16 17 18 19 20	$\begin{array}{c} \underline{\triangle}_{p}, \\ \underline{\triangle}_{a}, \ \overline{\bigcup}_{p}, \ \underline{\bigcirc}_{p} - \\ \underline{\triangle}_{a}, \ -\underline{\bigcirc}_{a}, \ \underline{\bigcirc}_{p}, \ \underline{\bigcirc}_{[5,55-18,03-17,58-23,13} \\ \underline{\triangle}_{p}, \ \underline{\bigcirc}_{a}, \ \underline{\bigcirc}_{ p}, \\ \underline{\triangle}_{a,p}, \ \underline{\bigcirc}_{a}, \ \underline{\bigcirc}_{ p}, \\ \underline{\triangle}_{a,p}, \ \underline{\bigcirc}_{a} - \underline{\bigcirc}_{a} - \end{array}$	15 16 17 18 19 20 21	-
21 22 23 24 25	$\begin{array}{lll} \underline{\Delta}_{a,} & \underline{-}\underline{\circ}\underline{\circ}_{p}, & \\ \underline{\otimes}_{a-p}, & \\ \underline{\Delta}_{a,} & \underline{\otimes}\underline{\oplus}_{a-p}, & \\ \underline{\otimes}_{a-p}, & \underline{\oplus}_{p}, & \\ \underline{\Delta}\underline{\oplus}\underline{\otimes}_{a}, & \underline{\otimes}_{a-p}, & \underline{\otimes}\underline{m}_{p}, & \\ \end{array}$	22 23 24 25 26 27	m_a . $\langle p, \equiv 19.40 - \\ \triangle a.p. mp. = =-17.30 22.20 - 23.39 $
26 27 28 29 30 31	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29 30	∞a. TSSE13.13 — TSE 3.33 — TSSE13.40 — ZZ13.48 — ZZ13.52 — — T (Z—N—NNW—NW) 14.00—14.06 — ZWNW14.07 T (SSE—S—SSW—W—Z— — NNW—NW—NN—N NE—NNW) 13.51—14.55 T WNW15.57—16.04 = 7.50 — — 12.33 14.46 — 16.53 18.40 — — 12.30 10.06 — 11.10 13.45—14.40 15.48—16.25 13.41—19.50 — — a. ②9.56—10.45 13.40—14.55 = 3.58—11.25 — — p. = 6.40—2.30 ⊕ a.a—p.
	記 日和十年 BR		事 Year 1935
II 次 Date	-t)] July	日 次 Date	八 月 August
1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7	$\triangle_{a.p.}$ $\bigcirc 6.03-6.04$ $10.02-10.20$ $11.33-11.40$ $15.46-16.02$ $= 5.26-10.40$ $11.25-12.40$ $21.45-10p.$ $\triangle_{a.p.}$ $- = -11.25$ \triangle_{coa} , $= a-13.40$ $\triangle_{a.}$, $\bigcirc_{a-p.}$ $\bigcirc 011.10-11.30$ $12.48-13.28$ $13.36-13.43$ $13.57-13.59$ $\bigcirc 14.30-15.04$ $15.09-15.19$ $\triangle_{p.}$ $\bigcirc 4.15-5.14$ $5.5^4-7.27$ $7.35-9.10$ $11.25-12.05$ $= a-9.40$ $\triangleleft_{p.}$ $\triangle_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$ $\bigcirc_{a.p.}$
9 10 11	△a. ∞⊕a-p. ⊕p. ∞a. ②5.40-6.16 7.40-8.32 9.2010.10-13.20 13.3015.05-13.40 ②21-15-23.08 ==22.15- △p ②8.20 ===10.30	8 9 10	\triangle_a , ∞_{a-p} , \bigcup_p , $\emptyset_{6.01}$ $_{6.35}$ $\bigoplus_{a,p}$, \triangle_p , ∞_a , $\infty_{\downarrow p}$,
12 13 14 15	②1.30-6.40 8.50 -9.10 10.12-10.25 12.07-12.10 ≡a-9.40 13.35- mp. -□2-p. ③6.10 -6.15 9.55-10.35 16.45-11.15 12.05-12.15 21.15-21.55 $\triangleleft_{\mathbf{p}} = \boxed{\square}(\mathbf{N}) \square \mathbb{N} \square \mathbb{N} - \mathbb$	12 13 14 15	\emptyset 4.53-5.10 5.25-5.35 5.59-6.05 6.18-6.21 7.23-11.55 19.05-19.25 19.55-21.05 mp. \triangle Up. \emptyset 7.55-8.20 9.47-10.12 10.40-12.30 13.36-13.56 \bigcirc p. \triangle a.p. \bigcirc a-p. \equiv a-8.05 23.20- \triangle a.p. \Longrightarrow ma.p.
16 17 18 19 20 21 22		16 17 13 19 20	$\triangle_{\text{p.}}$ $\triangle_{\text{a.p.}}$ $\triangle_{\text{a.p.}}$ $\triangle_{\text{a.p.}}$ $\triangle_{\text{3.35}}$ \bigcirc 13.35 − 13.58 \bigcirc 2.52 − 2.59 5.48 − 5.49 7.45 − 7.55 3.40 − 9.45 11.33 − 11.40 14.38 − 17.58 \bigcirc 18.40 − 19.20 \bigcirc 11.25 − 11.33 18.05 − \bigcirc T 8W15.21 − T 8SW15.33 − T 815.35 \bigcirc T WNW16.06. − T NW16.20 \bigcirc 4 NW16.2! − T \bigcirc E ± + N16.25 − T NE16.27 \bigcirc 15th
21 25 26 27	②19.20–19.35 \equiv a−5.20 7.10–11.25 \triangle p, \bigcirc n. \bigcirc p. \equiv c.50–9.40 \triangle a.p. \bigcirc n. p. \equiv c.30–7.45 $=$ \equiv E14.69 \triangle a. \equiv a−9.17 $=$ Ø3.30–6.56 8.308.00 20.5021.40 22.0122.20 \cong 22.3022.35 $=$ \cong Dn − p. \cong n. \cong 9.43 9.50 16.20–12.30 13.30–14.20 14.22–15.21	21 22 23 24	△a.p. ≡8.06-11.30 21.40- ◎8.27-8.25 13.33-13.38 TNW8.43- TWSW3.50 ∩a. ==-8.15 ◎4.20-7.50 8.07-8.40 9.05-9.33 9.53-9.58 11.50-12.03 ◎14.00-14.02 18.37-18.47 19.53- ∠p. -◎-0.15 1.25-3.50 5.55-6.10 9.40-9.55 10.04-10.43 11.68-14.43 ◎15.2216.06 ≡12.30-13.30 ○a. △mp.
28 29 30 31	T sswi4.48—T swi4.54—T (CZ- W — wsw. w) 15.00 -15.08 [\$\text{QNNC}\15.09 \$\delta \text{W}\15.11 - [\delta \text{Sswi5.16} \$\delta \text{NE}\15.27 - \delta \text{NE}\15.23 - \delta \text{TENIO}\15.28 - 15.50 \[\equiv 0.52 - 0.20 \text{ma. Op. } \empty 0.47 \ 0.57 \ 1.30 - 1.40 \[\delta \text{a.o} \text{T.30-11.40} \] \[\delta \text{a.p. } \cap \text{Op.} \empty 0.11.1 - 1.18 \ 6.32 - 6.40 \ 7.17 - 7.14 \ 15.48 - 15.51 \empty \text{a.p.} \text{0.00} \[\delta \text{p.} \text{Op.} \text{0.57 1.30 - 1.40} \] \[\delta \text{p.} \text{Op.} \text{0.11-11-18 6.32 - 6.40 7.17 - 7.14 15.48 - 15.51 \empty \text{a.p.} \text{0.57 1.30 - 1.40} \] \[\delta \text{p.} \text{0.57 1.30 - 1.40} \] \[\delta \text{0.57 0.00 - 1.40} \] \[\delta \t	25 26 27 28 29 30 31	$\triangle_{a.p.}$ $\bigoplus_{a.p.}$ $\bigoplus_{22.5023.1123.1823.38}$ $\bigoplus_{a.p.}$ $\bigoplus_{a.$

仁 川

ZINSEN

	阳和十年 REMA	引 pre	Year 1935
日 次 Date		日 次 Date	-j· }} October
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	$\triangle_{\mathbf{a}}$. T E_{15} -03 \angle ENF20.52- \Box 2N22.32-23.20 \bigcirc 14-39-15-49 \triangle - \mathbf{p} . \bigcirc \mathbf{n} . T E_{17} -18 \angle \mathbf{p} . \triangle - \mathbf{p} . \bigcirc \mathbf{n} . T E_{17} -18 \angle \mathbf{p} . \triangle - \mathbf{p} . \bigcirc \mathbf{n} . T \mathbf{e}_{17} -18 \angle \mathbf{p} . \triangle - \mathbf{p} . \bigcirc \mathbf{n}	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4 25 26 27 28 9 30	
30	¹²	3 1	£. Year 1935
日 文 Date		日 次 Date	一二月 December
1 2 3 4 5 6 7 8 9	$\triangle_{n.p.} \otimes \bigoplus_{a. mp.}$ $m_{p.} \otimes 15.25 - 15.28 16.23 - 16.30 17.20 - 18.04 20.10 - 20.37 21.17 - 22.40 23.45 - \\ - \otimes - 0.30 1.12 - 19.55 = 7.20 - p \\ $	1 2 3 4 5 6 7	-∞-a. ②0.45-g.15 ≡4.20-8.30 □-p. □-p. □-12.30- △
10 11 12 13 14 15	18.20 - 18.24 20.24 - 21.55 「	8 9 10 11 12 13 14	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16 17 18 19 20		15 16 17 18 19 20	LJa.p. LJa. ∞ a. -∞-p. \times 12.45-15.20 LJp. LJn. ∞ a. LJp. $-\infty$ - \oplus a. \times 12.35-14.30
21 22 23 24 25		21 22 23 24 25 26	
26 27 28 29 30	LJa. \triangle -p. \bigcirc 14.48-15.45 LJma. \bigcirc a-p. \bigcirc n.p. \bigcirc a- \bigcirc a.p. LJa \bigcirc -p. \bigcirc 20.11- \bigcirc a-p.p.	27 28 29 30 31	L.Ja. ~∞-p. ⊕a-p. @23.0723.36 ∞a. @1.455.40 L.Ja. ∞p. L.Ja. ∞p. L.Jp. ∞a-p. ★12.0112.05 13.40-15.15

昭 和 十 年

六 囘 觀 測 成 績 表

RESULTS OF SIX-TIMES DAILY OBSERVATIONS

for

the year 1935

濟 州 SAISYÛ

昭 和 十 年

**************************************						310		******************				Yea	ar 1935
	igan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	玩. 月 May	六 月 June	-E 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	-J· 月 Oct.	-	ーニカ Dec.	全 年 Annual
			-		d AR PR	ESSUR		(兆) [mm]			····		
2 時 6 時 10 時 10 時 14 時 18 時 18 時 22 時	766.5 766.4 767.4 765.9 766.3 766.9	766.3 766.1 766.9 765.4 765.7 766.3	763.1 763.2 764.0 762.8 762.6 763.4	760.9 760.7 761.5 760.5 760.1 761.1	758.1 758.1 758.7 758.0 757.4 758.5	754.4 754.3 754.6 754.1 753.8 754.8	754.5 754.5 755.1 754.4 753.9 755.0	754.2 754.1 754.6 753.9 753.6 754.5	756.9 756.9 757.6 756.6 756.3 757.2	761.7 761.7 762.6 761.3 761.3 762.2	766.4 766.2 767.2 765.7 766.1 766.6	768.2 768.0 769.1 767.5 768.3 768.7	760.9 760.9 761.6 760.5 760.5 761.3
* 平均 { 1 Mean { 2	766.6 768.0	766.1 767.5	763.2 764.6		758.1 759.5	754.3 755.6	754.6 755.8	754.2 755.4	7 56.9 758.2	761.8 763.1	766.4 767.7	768.3 769.7	760.9 762.3
最高 Maximum 起月 Date	775.2 24	774.7 7	771.0 22	769.4 1	766.0 1	760.3 1	761.6 23	760.1 17	767.3 29	769.6 22	773.1 30	777.0 23	777.0 23 XIL
最 低 Minimum 坦 日 Date	757.5 14	759.4 26	754.6 18	14	750.8 11	3	750.3 21	744.4 10	739.0 8	752.4 26	756.5 3	759.4 1	739.0 8 T X
		Western and the State of the St				PERAT		(攝氏) (°C)	and the second second second				
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	4.5 4.5 5.6 6.6 5.7 4.9	4.7 4.6 6.9 8.5 7.1 5.2	8.1 7.0 10.4 11.9 11.0 8.8	10.2 9.5 14.5 15.6 14.5 11.6	13.5 13.1 18.5 19.5 18.7 15.1	19.0 18.5 22.2 23.5 22.5 20.2	23.8 23.4 26.4 27.6 27.0 24.7	24.8 24.3 28.4 28.9 28.2 25.5	19.7 19.5 22.9 23.7 22.6 20.2	15.9 15.7 19.9 20.8 18.5 16.1	11.5 11.5 14.3 14.8 13.1 11.6	5.8 5.5 6.4 7.0 6.3 5.5	· 13.5 13.1 16.4 17.4 16.3 14.1
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	5.3 7.7 2.5 5.2	6.2 9.5 2.9 6.6	9.5 13.1 5.6 7.5	12.6 16.6 8.7 8.0	16.4 21.3 11.8 9.5	21.0 25.1 17.1 8.1	25.5 29.0 22.6 6.4	26.7 29.9 23.8 6.2	21.4 24.4 18.2 6.2	17.8 21.7 14.2 7.5	12.8 16.1 9.4 6.7	6.1 8.4 3.5 4.9	15.1 18.6 11.7 6.9
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	14.3 14	15.2 9	21.2 9	23.5 14	28.3 20	31.2 8	35.9 29	34.0 3	29.3 6	24.7 1	21.4	21.9	35.9 29 VII
最 低 極 Absolute Min. 池 日 Date 最大較差 Max. Range	98.9 25,28 10.0	97.3 8 12.9	0.2 12 18.1	3.1 1 13.7	4.5 3 19.2	13.2 1 15.3	16.7 6 10.0	20.5 31 10.6	12.9 29 9.8	10.0 21 12.3	2.5 19 14.4	99.6 22 15.4	97.3 8 T 19.2
起 自 Date	20	8	· 12		20	1	28 M. ノ	差	29	(撰氏)	21	7	20 V
	V	ARIAE		OF DA								effelskif fly synosomeric	
攻 均 Mean	1.3	1.7	1.8	1.7	1.3	1.8	1.2	0.8	0.9	1.2	1.5	1.9	1.4
F	REQUE	ENCY (E OF VA	日 平 は RIATIC	勻氣៕ N OF	計ノ 昇 DAILY	- 降 厄 MEAI]數 NAIR「	ГЕМРЕ	RATU	RE		
1: Pass A 2. 10° - 5° 5° 6° - 8° 6° 6° - 8° 8° - 10° ≥ 10°	14 1 -	13 3 7 —	12 3 1 1	13 3 1 -	14 3 	10 4 2 	11 5 —	14 	11 ¹ 2 - - -	8 4- 	15 2 	11 1 2 - -	146 31 7 1
合計 Sum (6 計 Sum (8-2°-4° (8-8° (8-10° 全計 Sum (10° (15 11 4 1 1	18 6 2 2 - -	16 9 4 2 — — 15	17 9 2 1 1 1	17) 11, 2, 1, 	16 8 4 2 	16 15 	14 16 1 — — —	13 16 1 - -	12 17 2 - - 19	17 9 2 1 1 	14 11 3 1 2 -	185 138 26 11 5 180
昇降ナシ Stationary	-	_					-						
committi va popular si dinaya panbonin kili nga kilipo kanada te kilipo kilipo kilipo kilipo kilipo kilipo kil	and P. Marian and Stranger, Str.	wan			TIVE	HUMII	Olty	(百分率) (%)		THE THE RESIDENCE			
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	71.8 72.1 68.4 66.0 67.0 67.9	69.5 72.9 67.8 58.8 63.8 71.5	70.2 73.8 62.2 56.8 59.8 67.0	82.2 84.2 71.4 66.9 68.7 80.1	74.7 75.5 64.0 61.9 64.4 75.4	75.1 78.2 71.8 67.0 70.8 77.4	84.6 86.3 75.3 71.2 73.9 83.2	85.6 87.1 73.9 71.4 72.7 84.3	86.8 85.4 72.6 71.1 75.2 86.0	78.5 79.0 64.2 59.3 67.2 76.0	74.8 74.6 65.0 63.0 69.6 74.4	74.1 75.2 71.8 68.9 68.3 72.5	77.3 78.7 69.0 65.2 68.5 76.3
不 均 Mean 最 小 Minimum 進 日 Date	68.9 50 6	67.4 42 4,20	65.0 29 26	75.6 37 11	69.3 27 21,22	73.4 25 8	79.1 46 29	79.2 50 4	79.5 52 14	70.7 36 8,	70.2 40 21	71.8 50 4	79.5 25 8 V

^{*} 平均 2. 最高・最低ハ海両ノ皮 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

濟 州 SAISYÛ

昭和中华

1/1 /	El 11 41:									1.00 to 1.00	Annual Colonia (Colonia Colonia Colonia Colonia colonia	Victory is care		ear 19	
		JJ Jan.	二 月 Feb.	三 刀 Mar.	ру Н April	万. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 乃 Sept.	一户 月 Oct.	十一月 Nov.	一十二月 Dec.	全 Anı	த்: aual
	and the state of t		ayala ayouren ceatralayy	TI	水 NOISNE		氣 張 VATER			毛) im)		One production of the second seco	way to a second a second		
2 6 10 14 18 22 24	联 h 形 h 形 h 形 h 形 h 形 h	4.5 4.5 4.5 4.5 4.5	5.2 5.1 5.0 4.9	5.5 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6	7 7.7 9 8.9 8 8.9 9 8.6 8 8.4	10.1 10.4 10.4 10.4 9.8	12.5 14.1 14.2 14.3 14.3 13.6	18. 19. 19. 19. 19.	4 19.8 1 21. 3 21. 4 20.6 2 20.4	15.8 15.8 15.8 15.8	7 10. 11. 3 10. 3 10. 5 10.	6 7. 2 8. 8 8. 8 8. 5 7.	5. 1 5. 1 5. 1 5. 9 5.	3 4 0 1	10.5 10.8 10.8 10.8 10.7 10.5
	44 (الدائية : دونون و دونون		I	-	風 W		速 /ELOC	度 ITY	(^洙 /砂						NO. SZEROPETÁN CHAM
2 6 10 14 18 22 非四時間 ² 最方	明年 h 明年 h 明年 h 明年 h 明年 h 明年 h 明年 h 日本 Mean for 24日 大 Maximum 向 Direction 日 Date	6.9 7.1 6.5 6.9 6.5 6.5 6.7 70.1 NW	4.7 4.6 5.7 5.0 4.7 5.0	6.1 5.5 5.1 5.3 17.2 sw	5.6 4.9 3.5 3.8 18.1 ssw	3.0 3.2 4.7 5.0 4.1 2.6 3.7 13.8 ss w	3.8 4.9 5.8 5.1	3.2 4.7 6.0 5.0 2.7	2.6 4.3 5.8 4.5 2.6 3.6 9.6	4.6 5.7 6.3 4.8 5.1 5.1 21.8	3.9 4.3 5.3 3.7 4.2 4.3	4.3 4.3 15.0 NI	7.5 6.7 7.5 7.5 7.5 7.1 7.1 7.1		4.4 4.4 5.0 6.0 5.1 4.3 4.8 21.8 8E
way to the second secon	tak yan papa pama antara da Para pada atau a Para Pa		MEAN	方 VELO	向 5 CITY C	川 平 OF WIN		風 速 arated			(*/炒) ^m /s)	<u> </u>	<u></u>	J	
	NE ENE E ESE SE SSW SW SW WSW WSW WNW NW	5.5 6.6 6.9 2.5 2.0 2.0 2.7 3.5 3.2 7.0 5.7 11.2 7.2 N33°W 4.8	5.9 5.26 4.1 4.8 3.3 4.5 3.0 3.4 2.7 3.8 6.2 5.6 6.9 N36°W 2.2	4.9 5.0 5.8 8.1 4.1 2.7 3.1 8.0 5.5 6.2 5.4 5.7 5.9 5.5 N27°W 1.8	2.2 3.5 4.7 6.7 5.1 3.4 2.8 2.9 4.9 2.8 2.7 6.0 6.0 3.0 N17°E 0.6	2.4 3.8 5.4 0.6 1.9 3.2 2.7 2.1 2.3 3.2 4.9 5.3 5.8 2.0 N67°W 1.4	2.0 2.9 6.0 6.9 4.2 5.8 4.8 3.5 6.1 5.6 5.6 5.8 3.2 2.7 1.8 826°W 0.8	2.5 4.2 4.6 6.1 5.4 3.9 1.4 2.5 7.0 4.8 8.7 2.1 2.1 N80°E 1.6	5.9 4.4 3.2 2.5	3.4 4.2 6.1 6.3 3.1 5.4 3.4 4.8 5.4 7.2 3.8 11.5 6.0 5.8 7.0 N.49°E 1.5	2.3 1.9 7.5 6.8 4.6 4.9 2.4 3.4 3.8 3.8 4.6 5.2 6.1 3.6 N54°W 0.8	3.2.5 5.1.6 5.1.6 2.5 2.5 2.0 2.5 2.4 2.5 6.2 6.2	3.7 1.9 2.3 2.8 3.0 2.3 3.7 5.2 5.3 10.7 8.1		3.8 3.8 5.9 4.1 3.0 2.6 2.7 4.1 5.5 5.4 5.3 7.4 6.0
en en de Plant Milde Wiggypagen kennet k]	NUMB	名 ER OF	· 風 OBSEI	向 RVATIO			數 D DIRE	CTION	I				
北北東 東南南 南南西 西北北鄉 巧北北 北東南 南南南 南南西 西西北北郡 巧 上 一方	NE ENE ESE SE SSW SW WSW WNW NW NW	10 	7 5 3 7 8 5 7 10 9 12 5 6 8 8 11 33 31 31 1 1 N49°W	13 7 14 7 15 5 5 11 9 6 6 4 13 18 35 17 17 1	6 19 8 8 19 14 19 13 5 6 1 7 12 18 13 4 N 67°E	11 15 10 1 2 3 3 17 17 12 7 11 6 25 11 25 8 8 5	10 7 15 8 14 4 4 8 16 12 10 20 20 7 7 7 7 7 5 5	10 14 14 17 29 11 18 17 9 4 5 6 7 6 9 9 8 12 N77°E 27	4 16 22 15 23 14 14 16 13 4 5 6 5 7 10 0 8 4 4 N85°E	11 13 21 28 16 10 20 9 4 3 3 6 2 8 12 9 7 1 1	5 3 1 7 16 13 16 13 12 6 6 9 16 31 20 1 1 SS6°W	13 6 12 10 24 5 18 18 9 3 2 2 4 3 3 11 40 26	18 22 5 24 6 68 14 5 2 52 52 51 N30°W 49	;	11.8 10.7 12.8 12.1 17.6 8.8 17.8 17.8 12.3 7.3 8.0 5.1 11.2 12.1 29.2 25.4 3.4 N1°E

濟 州 SAISYÛ

昭 和 十 年

										بيدوالمستوري	ويبينا الأالب		
	— 月 Jan.	二 月 Feb.	三月月 Mar.	四月月 April	E. 月 ラ May	大月 -[June .	了 July	八月 Aug.	ル 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 Annual
				降 PR	水 ECIPIT								
22— 6 時 h 6— 14 時 h	23.1 12.9	30.5 16.5	34.3 33.2 15.6	21.1 15.4 10.5	14.2 1.9 7.0	93.5 65.7 64.1	17.2 11.7	79.6 91.5	132.2 103.6 127.5	8.4 34.4 34.1	11.6 43.4 68.5	26.8 27.8	492.5 458.0
14——22 時 h 合 計 Sum	21.8 57.8	1	83.1	47.0	23.1	223.3	3.0	51.9 223.0	363.3	76.9	123.5	7.9 62.5	422.4 1372.9
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	20.0 3	30.2 22	32.6 28	21.9	13.7 18	43.6 3	13.4 20	132.5	127.4	51.5 25	38.7 3	15.2 17	132.5 9 VII
最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date	14.8 3	20.6 22	18.7 28	8.0	13.7 18	31.7 23	12.4 20	62.3 9	65.8	27.5 25	30 19.3	13.1 17	7 <u>K</u>
	NUM	BER O	F DAYS	量 別 WITH		水 日 IPITAT		Separat	ed by A	mount)			
<0.1(雅) (mm) 0.1——1 1——5 5——10 10——20 20——30 30——40 40——50 50——60	3 7 7 1 1 1 1	533311111	223111111111111111111111111111111111111	1 33 3 1	1 1 1 1	22 1 2 3 2 1	6 1 3 1 1 1	4 2 4 1 3 -	2 6 1 2 3 -	2 1 3 2	2 4. 3 1 3 1 1	7 6 10 1 2	35 39 43 14 14 13 5 1
60—70 70—80 80—90 90—100 100—150 150—200 200—250 ≥ 250 ≥ 0.1	177	9	9	8	7	13	6	1	2 - 1 - 1 - 1 - 1 5		13	19	. 2 - 2 2 - - - 134
≥ 1.0	10		7	7	3	11	5	9	9	6	9	13	95
FREQU	ENCY	OF PF	八時 RECIPIT		1 粍以. WITH				ım IN I	LAST 8	в нои	RS	
22—— 6 時 h 6——14 時 h 14——22 時 h	10 11 11 32	5	6	8 5 5	3 3 4	8 17 10 29	5 5 3 13	7 8 5 20	8 7 10 25	6 5 4 15	8	15 11	87 91 80
合 計 Sum	J 3/-	10	11)	蒸		ğ İ	計 (粗)		10	24) 33.	258
箱 外 (総 景 Suin Out of 最多一 H 社 Max, in a Day Door 包 日 Date	20	4.2 28	8.1	115.5 7.0 29	168.8 9.5 20	180.7 14.0 8	225.9 13.3 30	223.7 11.3 8	23,7	6.9 24	5.1	3.3 14	1601.2 14.0 8 VI
箱 内{總 量 Sum In the{最多一日素 Max. in a Day Screen 起 日 Date	47.2 2.6 1	3 2.8	67.1 5.0 9	51.4 3.8 29	72.4 5.1 20	89.1 9.8 8	96.1 7.4 30	85.3 6.2 7	71.4 4.7 23	77.2 4.8 17	3.4	2.7	807.6 9.8 8 у ј
				AMO	UNT (計 OUD						
6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	9.6 9.0 8.8 9.0 7.7	7.9 8 6.9 7 7.7 7 7.4	5.0 4.6 5.4 5.3	6.0 5.7 6.2 6.5 5.5	6.1 6.1 5.9 5.7 4.7	7.9 7.9 7.5 7.0 6.0 7.3	6.7 5.7 6.2 6.2 4.3	6.6 6.3 3.6	5.8 5.7 6.4 5.5	5.7 5.6 5.8	7 7.4 7 7.2 6 6.4 3 5.9	9.4 9.4 8.7 8.8	6.8 6.7 6.7 5.9
			זומ	上 層	重 要 ON OF	ノ え UPPEI							
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq.%		- W	877°W	N69°W				S70°W		S84°W			S79°W
1-3 30 Troppers T. Lodi'\0	•	, , , , ,	NUMB	FJ	照	時	數	<u> </u>		, 00	_, 100		
總 計 (ジョルタン式 Jordan's Total {カンベル式 Campbell's 百分率 (ジョルタン式 Jordan's メ カレベル式 Campbell'	2.	2 131.5 2 45	238.4 5 225.2 6 64	230.5 208.2 59 53	270.5 242.7 63 57	231.5 212.0 54 49	268.0 266.3 61	276.0 267.8	207.2 201.6 56	21.00	142.5 4 45	44.0 13	2218.8 53

濟 州 SAISYÛ

昭和于华

	Jan.	二月 Feb.	∺ Л Mar.	四月 April	May	六 月 June	-は 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	-[·]] Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	企 年 Annual
				天 NUMB	氣 SER OF	日 DAYS	數 WITE	i					
14	8 13 	2 2 15 3 15 3 8 9 11 	5 17 6 7 3 -	4 3 9 4 14 6 6 1	7 10 16 6 6		5 6 9 2 111 3 8 8 199 254	12 2 2 4 7 12 2 - 4 29 31			11 14 14 14 14 66 111 81 1	11 27 11 23 16 3	18 31 5 11 6 41 161 17 123 104 91 12 52 88 88 89
Sq C v [ii] Meast 25-00	<u> </u>	s	URFA	地 CE TE	间 MPERA	溫 TURE	度		(輝氏) (℃)		·		
6 ## h 14 ## h 22 ## h 28 E) Mean	3.8 7.3 4.1 5 .1	3.8 10.9 5.1 6.6	7.3 16.7 9.0 11.0	11.3 21.3 13.6 15.4	14.6 28.9 17.3 20.3	18.9 29.1 20.9 23.0	24.0 37.5 25.9 29.1 度	38.6	19.7 28.3 21.2 23.1 (羅氏)	15.3 25.3 16.5 19.1	10.6 16.3 11.3 12.7	8.0 5.0	13.3 22.4 14.7 16 8
				EART	TEM	IPERA'	TURE	an al	(°C)	10.0	40.7		
0.1米m	5.1 5.6 5.5 5.4 5.5 5.6 5.5 6.1 5.9 6.0 6.0	4.9 5.9 6.2 5.7 5.1 5.6 5.2 5.1 5.4 5.3 4.6	9.5 10.9 11.1 10.5 9.7 9.6 10.3 9.9 10.2 9.9 10.2 10.1 9.3	13.0 15.3 15.1 14.5 13.4 14.2 13.7 13.6 13.5 13.9 13.7	17.5 20.0 19.9 19.1 18.0 18.0 19.0 18.3 18.4 18.1 18.7 18.4	21.0 23.0 22.9 22.3 21.4 21.5 22.2 21.7 21.8 21.6 22.0 21.8 20.1	25.8 28.2 28.1 27.4 26.4 26.5 27.6 26.8 26.6 26.5 26.9 26.7 24.6	29.8 29.4 28.8 29.0 29.9 29.2 29.2 28.9	22.5 24.4 24.2 23.7 23.4 24.1 23.6 24.0 23.7 24.0 23.9 23.9	18.0 19.8 19.4 19.1 18.7 19.5 19.0 19.3 19.1 19.4 19.3	12.5 13.6 13.4 13.1 13.1 13.5 13.8 13.6 13.8 13.7	6.7 6.5 6.4 6.5 6.5 6.7 6.6 7.4 7.2 7.3	15.3 17.0 16.8 16.4 15.9 15.8 16.5 16.1 16.3 15.3
	MIN. T	ГЕМРЕ	RATU	最 RE ON	低 I GRAS	地 S (Ther	溫 momete	er on a	Black H	•	葬氏) C)		
本 以 Mean	96.6	96.5	99.1	2.2	9.3	14.8	20.9	22.5	16.5	11.9	6.9	2.1	8.3
				季	SEAS			年ョリ本 (1934—		·)			
El (Class Min. Al. (D., 200	總 日 Total I Days	with		Day	終 First D		First ar	i Day			h	Inte	引日数 rvals
最低氣溫 Min, Air Temp, <0° 平均氣溫 Mean Air Temp, <0° 最高氣溫 Max, Air Temp, <0° 類 ロ 野 ン 積 集 図 水 日	5 1 7 10 16	,	- 1 1	17 7 				13 7 22 13 13 22				2 10 2 7	1 4 9 1

木 浦 морро

昭和十年		المنطاة الإنجابات بسد			Mo	PPO						Ye	ar 1935
	Jan.	≕ 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	H. H May	六 月 June	t: 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	-j· 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	仝: 华 Annual
				· 刻		ESSUR		(雅) [mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	765.9 765.8 766.8 765.2 765.7 766.3	765.7 765.4 766.2 764.8 764.9 765.7	762.4 762.3 763.1 761.8 761.7 762.6	760.2 760.0 760.6 759.6 759.1 760.3	757.1 757.1 757.5 756.7 756.2 757.3	753.6 753.6 753.6 753.0 752.7 753.9	753.9 754.4 753.7 753.2 754.3 753.9	753.4	756.3 756.4 757.0 755.9 755.6 756.6	760.9 760.9 761.7 760.3 760.4 761.2	766.7 765.2 765.6 766.2 765.9	768.4 766.9 767.5 768.0 767.7	760.3 760.2 760.8 759.7 759.6 760.5
Mean { 2 最高 Maximum 起 日 Date 最低 Minimum 起 日 Date	768.3 775.4 24 759.8 14)	767.8 775.4 7,8 759.5 26	764.6 771.5 22 754.3 18	762.3 769.4 2 749.4 15	759.2 765.1 1 751.0 18	755.6 760.7 1 743.6 3	756.0 762.0 23 750.2 21	760.6 17	758.5 767.9 29 741.5 9	763.1 769.8 22 753.4 26	30 756.9	770.1 777.4 23 758.8 1	762.4 777.4 23 XI 741.5 9 X
				त्र AlR		PERAT		(九群) (°C)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	0.9 0.1 1.8 4.5 2.1 1.2	1.4 0.6 3.1 6.4 4.3 2.4 3.0	5.5 4.6 8.6 11.4 8.6 6.3 7.5	9.9 9.2 13.4 16.4 13.8 11.0	13.9 13.4 17.8 20.2 18.2 14.9	18.6 18.1 21.8 23.7 22.5 19.6 20.7	23.2 22.8 26.1 28.5 26.8 24.2 25.3	24.6 23.9 28.0 29.7 27.7 25.2 26.5	19.8 18.7 23.5 25.4 22.8 20.5	15.4 14.4 18.3 21.0 17.6 15.9	9.0 8.3 11.0 13.8 11.0 9.7	1.3 0.7 2.2 4.0 2.3 1.5	12.0 11.3 14.6 17.1 14.8 12.7
平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range 最 高 極 Absolute Max. 起 日 Date	6.0 99.0 7.0 11.9 12	7.5 99.8 7.7 13.0 26	12.5 3.5 9.0 17.8 15	17.4 8.4 9.0 23.8 27	21.4 12.7 8.7 27.5 23	24.9 17.5 7.5 28.5	29.3 22.4 6.9 33.5 29	30.9 23.6 7.3 35.2	26.6 18.0 8.6 31.5	22.0 13.5 8.5 25.0 12	15.1 7.1 8.1 22.0 4	5.7 98.9 6.8 14.2	18.3 10.4 7.9 35.2 3 WII
最低極 Absolute Min. 起 日 Date 最大睃差 Max. Range 起 日 Date	93.8 18 10.3 12	92.5 7 14.3 8	99.5 2 13.5 12	1.7 12 13.3 25	7.5 1 1 4.7 22	14.0 7 13.0	18.0 6 10.5	19.8 31 10.4 2	11.7 14 12.2 23,24	8.8 31 13.0 8	0.5 17 13.4 21	92.6 31 11.1 6	92.5 7 T 14.7 22 V
	V	ARIABI	II LITY (日 年 OF DAI			品 R TEN	差 IPERA'		[攝氏) (℃)			
2¦: ⅓j Mean	1.5	1.5	1.8	1.3	1.0	1.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.6	2.4	1.3
FF	EQUE	NCY O				リノ 昇 DAILY			EMPEI	RATUI	RE		
上 2° 2° — 2° 2° — 4° 4° — 6° 6° — 8° 8° — 10° ≥ 10° 合 計 Sum (0° — 2° 2° — 4° 4° — 6° 6° — 8° 8° — 10° ≥ 10° 合 計 Sum 外 上 5° 6° — 8° 8° — 10° 全 計 Sum	9 4 	11 3 1 - 15 7 2 2 - - 11 2	9 6 1 1 16 9 4 2	20 2 	16 4 	15 2 	16 2 	12 2 	15 1 	14 2. 16 13 2 15	15 1 1 	76 -1 14 9 5 1 2 17	159 35 3 1 1 198 122 31 7 3 1 164 3
				禄 RELA		ا HUMII		百分率) (%)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean 最 小 Minimum 起 日 Date	75.5 77.4 67.3 55.4 70.2 71.9 69.6 38 5,28	75.4 78.8 66.8 55.2 63.1 73.4 68.8 37 7,20	79.0 78.0 60.5 50.1 59.5 73.9 66.8 29 2,3	82.9 87.0 66.9 56.0 62.6 75.6 71.9	83.7 87.7 64.2 56.5 61.4 78.4 72.0 30 2.4	85.8 89.4 69.8 63.7 68.8 81.8 76.5	89.5 91.2 74.5 66.0 73.6 85.8 80.1	89.5 91.6 70.7 65.5 74.0 85.1 79.4 46 31	80.1 83.9 62.5 55.2 68.3 78.9 71.5	80.9 81.3 63.9 52.5 69.0 78.4 71.0 33 27	75.8 77.1 65.1 57.3 66.8 73.0 69.2 24 18	75.6 76.8 66.3 60.3 68.3 71.0 69.7 44 30	81.1 83.4 66.5 57.8 67.1 77.3 72.2 24 18 X

^{*} 平均 2. 最高・最低ハ海面ノ皮 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

木 浦 MOPPO

昭和一季

	一 月 Jan.	Eb.	三月 Mar.	四 月 April	н. Л Мау	六 月 June	-L:]] July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	-	十二月 Dec.	全 Annual
				水	蒸	氣 張	力	(和 UR (mi)	1	1		
2	3.8 3.7 3.6 3.6 3.8 3.7 3.7	4.0 3.9 3.9 4.1 4.1 4.1	5.4 5.1 5.1 5.1 5.1 5.4 5.2	7.7 7.8 7.8 7.8 7.6 7.6 7.7	10.0 10.2 9.8 9.9	13.8 13.9 13.5 13.7	19.0 18.9 18.8 19.0 19.3 19.4	20.6 20.3 19.8	14.1 13.9 13.8 13.6 14.5 14.5	10.6 10.0 10.0 9.7 10.4 10.6	6.7 6.7 6.9	3.9	10.0 9.9 9.7 9.8 9.9 10.0
				J	N WIND	速 VELC	度 CITY	(孝) (^m ,					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 廿四時間平均 Mean 最 大 Max 方 向 Direc 起 日 Date	imum 16.8 ction nnw	3.2 3.3 3.3 4.8 5.0 3.9 3.9 14.9	4.2 3.7 5.2 6.3 6.4 4.7 5.0 15.9	2.5 2.5 3.7 4.4 4.9 3.5 3.6 16.1 NNW	3.2 2.6 3.8 4.7 4.4 3.3 3.6 12.1 NNW	2.5 2.9 3.5 4.1 3.9 3.0 3.3 14.4 ssr: 16	2.6 2.4 3.0 4.1 3.5 2.7 3.0 10.2 ssw 14	2.3 2.0 2.9 3.2 4.0 2.8 2.8 10.8 ENE 9	2.7 2.6 3.7 4.0 4.5 3.0 3.4 12.8 NW	2.6 2.7 · 3.4 4.3 4.1 2.7 3.4 15.4 ssc 25	3.4 4.0 4.3 5.1 4.9 3.6 4.2 15.5 N	4.3 4.9 4.0 6.4 5.1 4.4 4.9 17.9 NNW 29	3.2 3.1 3.7 4.8 4.7 3.5 3.8 17.9 NNW 29 XII
		MEAN	方 VELO	向 5			虱 速 arated	度 by Direc		(*/ _砂) (^m /s)			
北 N 北北東 NNI 北東 NE 東北東 ENI 東北東 ENI 東東東東 ESI 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSV 南南西 SSV 南南西 SSV 南南西 SSV 南西西 SSV 南西西 SNV 市西西 WNV 北西 NNV 平均方向 Result L 速 度 Velocity	E 2.7 1.7 E 3.3 E 1.4 C 0.9 E 2.1 V 0.8 V 1.2 V 1.7 V 1.1 V 4.2 V 7.3 Dir. N9°W	7.3 1.6 2.0 1.9 1.4 1.6 1.3 1.2 1.2 1.8 1.2 1.1 3.0 4.7 N7°W	7.0 4.0 3.2 6.9 2.4 2.2 1.5 3.7 4.8 5.1 3.9 2.2 1.7 1.1 4.7 5.5 N17°W 2.6	4.0 2.1 1.6 3.3 2.6 1.3 2.9 2.1 2.3 1.3 2.9 2.1 2.3 4.9 4.9 N26°W 1.8	3.2 0.6 1.0 0.8 4.1 1.2 4.2 4.2 4.2 4.2 3.5 4.3 887°W 0.8	2.4 1.6 0.9 5.4 4.1 1.3 5.1 3.7 2.5 2.0 1.2 4.1 2.9 814°W 1.3	2.6 	3.5 1.7 4.9 2.9 2.9 1.8 2.0 1.8 2.0 1.8 3.4 3.6 2.7 2.7 1.3 1.6 3.1 N3°W 0.3	3.4 2.5 2.7 3.2 3.9 1.4 1.5 2.6 4.2 0.9 1.3 2.1 1.8 4.6 4.7 N1°W 2.0	4.1 2.4 1.2 2.2 2.4 1.6 2.7 3.2 2.3 2.2 2.0 1.4 1.1 3.8 4.7 N12°W	6.2 2.7 1.2 2.8 2.3 2.9 3.2 1.1 1.6 1.0 1.9 5.1 N5°E 2.9	6.4 2.9 2.6 1.3 0.9 1.5 1.9 2.2 2.0 1.2 0.9 3.6 7.7 N4°W 4.2	5.4 2.5 2.1 2.9 2.2 2.0 3.4 3.2 2.5 1.8 1.7 3.7 5.2 N13°W
		NUMBI	各 ER OF			见测 ON OF		数 D DIRE	CTION	[
北東 N 北北東 NNI 北東東 NE 東北東 ENE 東東東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南 SSE 南南 SSW 南南西 SSW 南南西 SW 西南西 WSV 西南西 WSV 西南西 WSV 西北西 NNV 北北西 NNV 静 穩 Caln 平上方向 Result I 回 數 Result I	E 2 E 2 7 7 2 1 3 6 V 1 1 V 1 1 V 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 88 85 65 65 67 75 55 4 16 39 7 N5° W	41 35 44 47 8 11 14 99 22 31 11 58 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 3 9 5 3 6 3 9 5 3 6 3 1 2 1 1 4 2 5 1 5 6 4 3 8 1 2 8 1 2 1 5 6 4 3 8 1 2 8	15 1 3 2 3 3 15 38 17 12 7 5 26 39 881°W 24	4 2 2 1 5 6 5 24 36 16 17 7 7 7 4 21 17 6 8 29°W 34	5 1 3 3 5 7 10 18 50 42 12 4 3 3 7 11 9 8 510°W 55	40 12 2 9 7 8 8 9 19 23 10 2 3 5 24 5 N 15°E 10	30 11 19 14 9 3 3 6 9 2 7 7 1 1 13 45 6 N8°E 48	28 2 12 9 10 6 6 14 6 6 7 3 2 16 55 4 N 1°W	60 13 9 12 9 6 13 3 2 2 1 1 5 34 7 N 18°E 53	64 24 18 4 2 3 6 7 4 2 3 40 6 N7°E	420 90 93 65 74 59 61 1300 196 146 95 35 21 25 144 479 57

木 浦

昭 和 十 年

МОРРО

昭和十年				- \				-			والتحديد بسجيد	بسيقاهاه	
	一 月 Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五.月 プ May J	; 月 ·	t 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	小月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		7		ß P	¥ 水 RECIPIT								
22—— 6 時 h 6——14 時 h 14——22 時 h	11.5 4.4 10.8	10.0	3.1	7.9 30.9 43.3	17.3 36.7 35.9	13.2 22.8 28.0	8.0 27.0 3.9	72.3 22.2 78.2	10.0 10.6 75.2	25.6 16.2 20.3	30.3	[6.2]	218.3 220.4 327.8
6 計 Sum	26.7			82.1	89.9	64.0	38.9	172.7		62.1		19.1	766.5
最多一日量 Max. in 24hs	9.8		8.6 18	59.3	51.1	16.1	26.5 16	45.6	29.4	24.0 11	14.1 28		59.3 14 IV
起 月 Date 最多八時間最 Max. in 8hs 起 日 Date	14 8.6 14	11.6 22	8.4	30.4	28.9	15.1	26.5 16	31.2 24	29.4	24.0 11	13.3	2.6	31.2 24 VII
7				量 5 S WIT	川 降 H PREC	水 I			ated by A	Mount)		
<0.1(粧) (mm)			[]		1	2 2	9	7	1 1	2		8 7	39 36 41
0.1—1 1—5 5—10	4	3	3 2	2 3		1 4	<u>4</u>	-	6 6	2		6	41 12 11
1020 2030		2		1	1	2	1		2 - 3	2]] 8 1
3040 4050					_	_			1 -		-		1
5060 6070	-	-								_	_		
70 — 80 80 — 90		_											<u>-</u> -
90100 100150 150200			_		_	_		_		_			
200-—250 ≥ 250	-	_				_				_	-		
<u>=</u> 255 ≥ 0.1	18	8	9	7	8	9	8	1	ì	}	1	13	112
≥ 1.0	6	5 5		5	4	7	r. star 3) 5	5	7 6	76
FREQ	UENC	Y OF I	八時 PRECIPI	問ニ U TATIC	1 粍以 N WITI	上ノ降 H AM	·水觀》 OUNI	則問數	mm IN		$\overline{}$		
22—— 6 時 h 6——14 時 h	5		1 4	6 6		. 5 6	4		6 5		3	5 10 6 10	67 60 60
14——22 時 h	21	1	1	3 15	ł .l	15	14		2 5		3 8 1	5 5 6 25	187
合 計 Sum		11 12	-)		蒸	£ :	量 (*	E)		·			
At the Chin P. Chara	50.0	57.3	104.5	118.9	148.5	136.3	N (m	7	0 139.0	116.9	9 63.	4 37.3	1310.6
箱 外 總 量 Sum Out of 最多一日最 Max. in a Day Door 起 日 Date	50.0 2.5 23	5 2.8	5.0	6.8	7.2	7.0 8, 13	7.9	7.		5.7	7 3.	8 2.1	7.9 24 VII, 7 VIII
笛 內 /總 景 Sum	22.2	19.8	35.5	37.1	44.5	44.0	50.4	46.	4 46.4 7 2.2	45.2 2.	2 28. 7 1.	1 20.1 7 1.3	439.7 2.8
In the 最多一日景 Max. in a Day Screen 把 日 Date	1.0 15,17,23				22, 25	2.8	2.6 29		7 23	2	4 1	0 1	8 VI
			_		雲 OUNT(显 OUD				7 in 19		
6時h 10時h	6.8 7.2	5.4 2 5.8	31 4.9	7.0 6.3	7.3 6.3	7.6 6.7	8. 8.	2 5.	8 4.4	5.	716.	9 9.1	6.2 6.4 6.3 6.4 5.5
10 時 h 14 時 h 18 時 h	7.5	$2 \mid 5.8$	8) 4.4 9) 5.8	5.2 6.3	5.6	7.6 6.8	7.! 8.	6) 6. 1 7.	.9 5.3 5 6.	7) 4.4 1) 5.5	4) 5. 5 5.	9 8.9 5 6.8	6.3 6.4
· 22 時 h	5.5	5 · 6.	1 4.5	6.1	4.3	5.9 6.9	6.	2 6.	.4 5.	3 4.	2 4.	8,0	
平 均 Mean	6.	7 5.	8 4.7		5.9 層 雲		走庐		.·r) 0.	11	υ <u>,</u> υ.	1 0.0	, 0.2
,				RECTI	ON OF	UPPE	R CL	OUD	(J
平均方向 Result Dir. 同 數 Result Freq.%	100	V W		100	W 100	888°W 97	N76°V 8	V N72°V	W S78°V 79 7		V N86°V	V W 19 100	
			NUME	日 SER O	照 F HOU R	時 IS WIT	數 CH SU	NsHi	NE				
總 計 {ジョルダン式 Jordan's	163. 159.	2 180.	6 253.8	242.8	266.9	236.2 222.1	244. 244.		6 240.	237. 234.	1 162. 1 163.	2 100.7 9 90.6	
Total [カンベル式 Campbell's 百分率 [ジョルダン式 Jordan's	159.	2 5	69	222.4 62	62	55	5.	6 6	61 6	6	8 5	2 33	58
日分率 カンベル式 Campbell's		1 5	69 4 64	5	58	51	5		6:	6	7 5	3 30	56

木 浦

昭和中华

морро

											-		
	JJ Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	М Л April	H. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				天 NUMI	氣 BER OI	日 F DAYS	數 WITE	I			our water	2000 Option - Control of Control	The second section of the second second
工 ※	12 5 —	5 	1 1 2 7	100	1	- - 1 3	 1 5	- - - 3	2		- - 3	14 3 — 1	37 10 38
快 晴 Clear 發 天 Cloudy 地 绽 ᢒ	12 1 12 —	10 4 11 —	7 7 8 —	2 2 12 - 4	8 13 —	3 14 3	17 13		6 10 -	9 9 -	6 5 13	11 20 -	10 32 48 48 153
無	4 4 10 1	11 4 6 —	17 4 9 1	12 5 2 2	11 4	14 8	3 9 7 1 —	11 4 1	2 17 5 6	3 18 5 3	13 7 5	2 2 9 7 3	139 66 55
食 最低 Min. < 90° 最低 Min. < 0° 显 不均 Mean < 0°	11 21 10	6 	10 1	4.	4	1	1		6	4	6	10 20 12	64
A 最高 Max. < 0° 最低 Min. ≥25° 平均 Mean ≥25° 最高 Max. ≥25° 最高 Max. ≥25°			Section 1	A	5	14	4 16 28 13	3 28 31 22	7 22 6	1	A	2	26 2 7 51 101 41
		;	SURFA	地 CE TE	面 MPERA	淵 ATURE	度 OF E	ARTH	(羅氏) (℃)				ļ
6 By h 14 By h 22 By h 平 Fa Mean	1.5 7.0 1.9 3.5	1.7 8.7 3.0 4.5	4.9 16.0 6.9 9.3	10.6 25.3 12.7	15.3 30.7 17.1 21.1	19.5 34.1 21.4 25.0	24.0 40.4 25.9 30.1	25.1 39.3 26.9 30.4	20.1 29.9 21.7 23.9	15.1 22.8 16.4 18.1	9.2 15.8 10.1	3.2 7.6 3.3 4.7	12.5 23.1 13.9 16.5
				地	ір н тем	温	度		(擬氏) (°C)	-			10.0
	3.7 4.2 4.4 4.1	4.0 5.0 5.4 4.8	8.1 10.0 10.1 9.4	13.3 16.4 16.0 15.2	17.9 21.2 20.7 19.9	21.9 24.9 24.3 23.7	25.9 28.9 28.4 27.7	27.6 30.6 29.7 29.3	22.8 25.2 24.5 24.2	17.7 19.7 19.1 18.8	11.6 12.9 12.6 12.4	5.2 5.8 5.7 5.6	15.0 17.1 16.7 16.3
0.2米m	4.8 4.6 5.1 4.8	4.8 4.7 5.6 5.0	9.1 9.1 10.2 9.5	14.2 14.6 15.8	19.0 19.4 20.5	22.8 23.2 24.0 23.3	26.5 27.0 27.9 27.2	28.5 29.0 29.7 29.1	24.2 24.4 25.1 24.6	19.1 19.3 19.9	13.0 13.1 13.5 13.2	6.5 6.5 6.7 6.6	16.3 16.2 17.0 16.4
6 6 6 15 h 14 85 h 22 85 h 写 24 Mean	5.1 4.8 5.1 5.0	4.8 4.7 5.1 4.9	9.0 8.8 9.4 9.1	13.9 13.7 14.5 14.0	18.7 18.5 19.3	22.4 22.3 22.9 22.5	26.0 25.8 26.5 26.1	28.1 28.0 28.5 28.2	24.3 24.1 24.5 24.3	19.4 19.2 19.5	13.5 13.3 13.6 13.5	7.0 6.8 7.0	16.0 15.8 16.3 16.1
0.5米m 1.0米m 2.0米m at 10h	6.7 8.9 12.0	6.1 7.5 10.2	9.7 9.6 10.1	13.6 12.3 11.3	17.9 16.1 13.7	21.4 19.3 16.3	24.8 22.4 18.7	27.5 25.4 21.6	25.0 24.7 22.7	20.6 21.2 21.3	15.5 17.2 19.0	9.3 12.2 15.7	16.5 16.4 16.0
	MIN. T	ЕМРЕ	RATU1	最 RE ON	低 GRAS	担 S (Ther	淵 momete	er on a B	lack Pla	(攝) te)(°C			
本 均 Mean	94.7	95.4	99.2	4.6	9.4	14.3	20.0	21.2	14.5	8.6	1.9	95.1	6.6
				季	SEAS	節 ON		Eヨリ本 ^を 1934——	Fニ至ル) 1935)				
	總 日 Total N Days w	數 o. of rith	初 日]	Day	First Da]3	l Last D 終日 Day		Oate Month		勿終間 Interv	18
最低氣溫Min, Air Temp, < 0° 平均氣溫Mean Air Temp, < 0° 最高氣溫Max, Air Temp, < 0° 緒	45 14 — 52		23 13 	5 - 2	7	XI I — XI		$\frac{2}{12}$ $\frac{1}{12}$		III II IV		95 28 152	
等 ※ 積等 図 水 日	20 10 53		2 15 25	7 5)	Ñ I €		13 13 22		Î T M		79 30 115	

釜 Щ HUSAN

昭和十年					HUS	AN						Yea	ır 1935
		≕ ∄ Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	H. JJ May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	Ju]] Sept.	oet.	十一月 Nov.	Tr⊒JJ Dec.	≙ 4ε Annual
				氛 A	(IR PRI			(兆) mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h * 平均 { 1 Mean { 2 最 高 Maximum 匙 月 Date	760.1 760.0 761.1 759.4 759.9 760.5 760.2 766.2 773.1	760.5 760.3 761.1 759.5 759.7 760.4 760.3 766.2 775.4	757.3 757.3 758.2 756.7 756.5 757.5 757.2 763.1 770.2	755.8 755.7 756.6 755.5 755.0 756.0 756.0 756.8 761.5	752.7 753.0 753.3 752.5 751.8 753.0 752.7 758.3 764.7 25	749.9 750.1 750.3 749.2 750.2 749.9 755.4 760.4	750,3 751.2 750.9 756.3 762.4 24	760.3 17	752,5 753,2 752,7 758,2 767,3 29	756.3 756.4 757.2 755.8 756.0 756.8 756.4 762.0 769.7 22,23		763.0 761.1 761.9 762.5 762.1 768.1 775.6	755.8 755.8 756.5 755.3 755.3 756.1 755.8 761.5 775.6 23 XI
最 低 Minimum 起 日 Date	754.6 15	7 58. 5 26	751.1 19	750.6 15	749.2 20	744.2 17		743.8 10	743.2	752.8 2 6			743.2 9 K
		,		र्ज़ AIR	TEMI			(攝氏) (°C)	,		,	, se I	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均酸差 Mean Range	0.9 0.4 2.2 5.3 3.3 1.6 2.3 6.6 99.2 7.5	2.8 2.0 4.5 7.3 5.8 4.1 4.4 8.9 1.1	6.5 9.5 11.5 10.0 8.4 8.9 13.1 5.5	6.8	14.5 14.4 18.2 19.0 17.8 15.7 16.6 20.9 13.3 7.5	18.6 18.3 21.3 21.8 20.7 19.0 20.0 23.2 17.4	21.8 24.7 25.3 24.0 22.6 23.4 26.5 21.0 5.4	23.5 27.1 27.7 26.2 24.3 25.4 29.0 22.5 6.1	19.2 22.4 23.3 21.7 19.9 21.1 24.8 18.3 6.5	18.6 20.7 17.7 16.3 17.3 22.0 14.1 7.9	9.6 12.5 14.3 11.6 10.5 11.4 15.9 8.0 7.9	0.5 2.5 5.3 3.2 1.7 2.4 6.9 99.0 7.9	12.3 11.8 14.8 16.4 14.6 13.0 13.8 17.9 10.8 7.1
最高極 Absolute Max. 起 日 Date 最低極 Absolute Min. 起 日 Date 最大較差 Max. Range 起 日 Date	13.9 14 92.5 22 10.6 21	7	98.7 5	5.9 2 9.4	25.4 30 6.6 1 12.2 2	27.3 19 14.7 10.3	25 1 17.5 1 3 9.1	21.1 3 13,11 9.2	1 11.9 27	21 11.6 19 12.3	2.1 2.1	7 92.1 31 12.0	34.0 4 Wil 92.1 31 Xil 12.3 21 X,18 Xi
		VARIA	日 ABILITY	日 Z Y OF D	P 均 AILY M		温 ノ AIR T	差 EMPER	ATUR	(攝氏) E(°C)			3
平 均 Mean	1.8	1.9	2.0	1.1	1.3	1.	1 1.(0.9	1.1	1.1	1.7	2.6	1.5
I	REQUI	ENCY	日 OF VA	日平; RIATIC	均 氣 i N OF	品フェ DAILY	昇降! Y MEA	司 數 N AIR	TEMPI	ERATU	RE		
上 prosed prose	11 4 	111	111 7 7	16 2 	18 4 	1 1 · 1 · 1 ·	7 207	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 133 1 2 15 1 12 1 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 18 E	117 6 7 7 8 17	8 8 1 1 18 18 5 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 33 8 6 2
	T			REL	ATIVE		IDITY	(百分率 (%)			.1		
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean 最 小 Minimum 起 日 Date	54.8 55.4 49.3 42.2 46.4 51.7 50.0	7 54.3 54.3 51.3	7 60.5 52.8 2 49.5 5 59.6 7 56.2	5 72.7 6 62.2 59.7 6 65.6 71.5 2 67.6	62.8 60.0 64.8 71.1 66.2	70. 69. 73. 79.	7 7 82.1 4 5 2	85.2 71.5 71.6 71.6 83 74.6 82.1	77.9 68.0 2 65.2 4 69.5 2 76.8 2 72.8	66.6 56.6 53.0 64.9 68.5 62.9	56.5 55.6 62.2 5 66.5 62.0	60.5 56.1 60.5 56.1 60.5 50.5 53.2 54.0	69.6 61.3 57.8 63.0 68.5

^{*} 平均 2.最高・最低ハ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

釜 山

昭和十年

HUSAN

भी भी ने वि		والمراجع المسارات		ويرادا المدوالة		SAIN							Year 1935
	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六 月 June	-E 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		***************************************	TEN	水 NOISI		氣 張 ATER	力 VAPO	(养 UR(m					
2 用5 h 6 号 h 10 相5 h 14 用5 h 18 用5 h 22 用5 h	2.6 2.5 2.6 3.6 2.5 2.5 2.5	1	4.7 4.6 4.8 5.0 5.2 5.1 4.9	7.4 7.1 7.6 7.7 7.6 7.5	8.5 9.7 9.6 9.8 9.5	12.2 13.1 13.3 13.2 13.1	17.2 18.2 18.2 17.8 17.8	19.6 18.7 18.7	13.4 14.1 14.2 13.8 13.8	9.8 9.5	6.2 6.4 7.0 6.6 6.6	3.4 3.6 3.5 3.4 3.2	9.0 8.5 9.4 9.5 9.5
APARTON TO THE PARTON TO THE P				風 W		速 'ELOCI'	度 TY	(米/波) (m/s)		J	1		
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 作四時間不均 Mean 最 大 Ma 方 向 Dir 起 H Dad	ximum 16.3	4.2 4.0 4.7 3.4 3.3 4.0	4.8 5.1 4.9 6.1 5.5 5.1 5.2 16.9 sw 15	3.6 3.9 3.7 5.2 5.1 4.9 4.3 12.8 NE 15	3.6 3.8 4.0 5.2 5.1 4.2 4.4 17.1 ssw	4.7 4.3	4.3 4.0 4.2 4.9 4.8 4.1 4.3 16.8 ssw		5.5 5.9 5.5 5.7 5.5 5.6 5.6 18.8 NNW	3.7 4.1 4.0 4.5 3.7 3.2 3.8 20.0 NNW 27	4.8 4.2 4.5 4.3 4.7 3.5 4.2 21.2 NNW 16	3.9 4.4 16.8 nnw	4.4 4.4 5.1 4.6 4.3 4.5 21.2 NNW 16 XI
		MEAN	方 VELC	向 另 OCITY		均 /b IND (Se	瓜 逑 eparated	度 l by Dir		(米/砂) (^m / è)		<u> </u>	yayay Madani a madan
北北東 NN 北北東 NN 北北東 NN 北東東東東東京東 ES 南東 SS 南東 SS 南南東 SS 南南東 SS 南南西 SS 南南西 SS 南南西 SV 西南西 WS 西南西 WS 西西西 WN 北西 NN 北西 NN 平均方向 Result	E 4.5 E 2.1 3.8 E 2.7 E 2.0 W V 5.5 V 3.6 V 3.5 W 5.1 Dir. N33°W	4.6 3.4 2.0 3.9 1.9 1.6 1.7 2.6 3.0 3.8 4.5 3.6 4.1 6.0 N25°W	2.1 5.2 7.8 3.8 3.0 1.0 2.0 5.5 8.3 6.6 5.0 4.6 3.7 4.3 N45°W	3.0 3.5 5.7 3.7 3.7 4.3 1.8 -3 3.8 6.3 5.1 4.4 4.1 3.7 7.0 N13°E 0.7	0.8 5.1 3.1 3.5 3.4 1.0 3.0 2.6 5.0 5.9 5.3 4.9 2.6 2.6 2.6 4.0 2.6 5.0 3.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	2.5 2.9 1.9 \$48°W 1.4	1.2 5.3 4.3 3.1 3.6 2.7 1.3 2.2 5.7 5.0 4.7 3.5 2.0 -0.8 S76°E 0.3	5.2 3.1 1.4 2.7 5.5 7.3 3.5 1.0 2.2 3.4 N28°E 1.6	4.0 5.8 5.6 4.9 4.3 6.1 7.2 7.2 7.3 8.6 6.8 1.3 4.1 6.3 N34°E 3.6	2.4 4.4 3.9 3.6 3.0 4.0 5.4 0.9 4.1 5.4 2.3 3.9 4 N40°W 1.7	3.0 5.9 4.2 3.4 3.1 1.9 6.0 1.3 2.1 4.3 6.5 4.6 5.9 N6°W 2.7	6.3 1.1 4.2 0.8 1.9 4.7 1.1 1.4 2.2 2.2 3.1 3.3 5.3 4.9 N33°W	3.5 5.2 4.9 3.4 4.0 3.2 2.3 5.2 5.3 4.6 3.4 4.2 5.1 N21°W 1.4
	***************************************	NUMB	各 ER OF			则 ON OE		數 D DIRE	CTION	Ī ,	***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· 北 N 北北東 NN 北東 東	E 30 4 4 2 2 2 2 1 1 1 4 4 4 36 W 48 m Dir. N34°W	8 30 8 6 2 6 2 1 1 2 3 8 10 18 7 7 16 33 8 8 N25°W	79 19 23 6 4 8 2 1 6 6 19 13 21 25 2 25 2 2 8 8 9 15 25 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 25 26 20 11 12 2 5 11 12 14 17 7 4 6 4 N28°E	1 20 16 7 10 2 1 2 4 34 34 19 19 23 3 9 9 9 7	2 19 17 14 13 2 1 3 5 35 24 14 23 1 2 3 2 1 2 1 3 3 7 1 1 3 7 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1	2 38 24 16 14 6 1 1 7 34 19 9 8 2 1 1 4 N83°E	66 64 17 15 15 7 3 1 11 15 6 10 4 4 4 4 4 N29°E	9 70 42 9 11 7 1 4 — 5 3 3 5 1 1 1 5 7 2 2 N	4 20 14 10 4 7 1 5 2 2 4 7 15 25 11 26 20 11 N38°W	89 199 8 3 5 4 2 33 6 1 15 10 2 39 18 8 N 5° W	12 20 3 1 1 5 3 2 2 3 8 24 13 48 38 - N40°W 64	71 394 213 114 90 68 22 25 40 151 131 120 216 71 200 212 52 N16° W

釜 山

昭和十年

HUSAN

昭 和 十 年													
	— J Jan.	二 月 Feb.	ヨ 月 Mar.	四 月 April	Hi. H May	六 月 June	t July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	-i- Jj Oct.	イケー月 Nov.	ナニリ Dec.	金 年 Annual
				K	ト ス RECIPI		显 (和 N (mr			×			
22—— 6 時 h 6—— 14 時 h 14——22 時 h	2.1 0.0 6.8	15.4 14.7 12.1	46.2 17.7 8.1	41.8 23.9 94.1	65.8 25.4 41.6	78.3 186.9 96.9	47.5 39.6 8.1	64.1	41.3 30.7 30.6	46.9 26.3 36.9	25.0	7.1 14.6 16.7	440.1 468.9 564.9
合 計 Sum	8.9	42.2	72.0	159.8	132.8	362.1	9 5.2	280.3	102.6			38.4	1473.9
最多一日量 Max. in 24hs 退 日 Date	6.8 14	20.0 22	21.4 18	81.5 14	38.7 27	112.1 27	25.5 15		47.2 9	43.7 2	52.9	14.8	157.0 9 VII
最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date			18.2 16	68.0	36.7	100.6 27	25.5 15	101.9	25.3 9	2 5.8 11	39.4 3	13.2 7	101.9 9 VIII
	NUM	BER O	F DAY	量 別s WITE			日 數 TION	(Separat	ed by A	(mount)	-	
<0.1 (海) (mm) 0.1——1	3 1	1 2	7	1	1	1	4.2	6	7	_2	3	3	39 14
1—5 5—10	1	<u>-</u> 1	<u>i</u>	3 1	3	1	4	2 2	6	1 1	2	4	39 14 28 10 16 11
10——20 20——30		1	3 1	1	2 2	4 2	1 2	1	2	 2	1	2	16 11
3040 4050	_	_	_	1	2	 1	<u> </u>	1	1	1	_		4
50——60 60——70			_			_		1		_	1	_	2
7080 8090	_	_		1							~-		1
90100 100150 150200	-	=		_		1	_		_				1
200—250 ≥ 250 ≥ 250						_		_		_			
<u>≥</u> 200	3	 5	6	8	8	12	11	8	13	5	6	7	92
≥ 1.0	2	3	5	8	7	11	9	8	10	5,	4	6	78
FREQU	ENCY (OF PR			1 粍以 WITH				m IN L	AST 8	HOUF	ls	
22	2	3 2	3	6	4	6	6 8	6	8	3	3	5 3 2	55 56
1422 時 h	1	2	2	5	Ă	8	4	4	9	23			56 50
合 fir Sum	3)	(]	10	17] 表		23 *	18 显 (湘		23]	8	13)	10	161
he til dale 188. Character	or e	00.0	44C 4	E	VAPO	RATIO	N (mi	n)	110.0	100.7	74.4	24.0	1004.0
新外線 置 Sum Out of 最多-日日 Max, in a Day Door 起 II Date		82.2 4.5 28	115.1 6.2 10, 13	106.1	147.8 9.0 21	136.5 7.4 8	138.9 7.3 30 , 31	1 63.3 7.4 28	116.3 6.1 1, 19	123.7 6.6 17	74.4 4.3 8	74.8 3.7 2	1364.6 9.0 21 V
箱 內 (總 量 Sum	53.9	I	66.5	$\begin{cases} 20, \\ 21, 30 \end{cases}$ 56.6	73.8	61.7	42.6	58.0	59.2	71.2	54.5	50.5	696.7
In the 最多一日新 Max, in a Day Screen 起 月 Date	53.9 2.6 21	48.2 2.8 28	4.3 25	4.0 20	5.7 21	4.1 9	2.9 2 9,30	3.2	4.0 24	5.2 17	3.3	2.8 9	5.7 21 V
				₽ AMC	UNT		鼠 OUD						
6 時 h 10 時 h	2.9 4.2	4.6 5.2	5.3 5.7	6.5 6.8	6.8 5.0	7.5 6.4	7.5 7.4	5.9 7.0	6.8 7.9	4.2 4.5	4.7 5.3	3.5 4.6	5.5 5.8
14 # h 18 # h 18 # h	3.6 3.7	4.3 5.1	6.0 4.5	7.2 6.4	6.0 5.6	6.6 6.8	6.4 7.0	7.0 6.4	7.9 8.3 6.6	4.1 4.6	6.3 4.0	4.7 4.6	5.9
22 時 h	2.1	4.3	4.2	5.9	4.0	5.7	6.6	4.9	6.2	3.0	4.6	3.6	5.4 4.6
平 均 Mean	3.3	4.7	5.1	6.6	5.5 z. 55	6.6	7.0	6.2	7.2	4.1	5.0	4.2	5.4
		·	-		ON OF	UPPI	走向 ER CLO					•	
平均方向 Result Dir. 回 数 Result Freq. %	875°W 98	W 100	N79°W 98	N81°W 98	N75°W 92	S86°W 99		N85°W 87	838°W	S83°W 98	S79°W 98	S68°W	\$88°W 92
	*	1	NUMB	目 ER OF	照 HOUF	時 IS WIT	數 H SU	NSHIN	E				
総言 (ジョルタンボ Jordan's Total (カンベルボ Campbell's	232.6 227.4	207.8 199.6	241.4 223.8	229.5 206.7	279.3 262.1	238.2 223.6	248.3 238.0	269.0 258.1	180.6 156.9	260.8 239.9	182.9 179.5	213.5 203.6	2783.9 2619.3
百分率,ジョルダンズ Jordan's	75	1	65	59 53	65	55 52	56	65]	75	59	70	63 59
% しカンベルス Campbell's	73	65	60	53	61	52	54	62	42	69	58	67	59

釜 山 HUSAN

昭和十年

N Year 1935

	1					. ((
	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	H. H May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				天	氣	日	數	_					
415 ×	I 1			NUM	BER OF	DAYS	WILE	1			`	2	3
告 ×	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_			_					_		
位 份 区 線 ≡		_	_	-	1 2	<u></u> 5	2 1	3	_		_	- 1	6 9 23 87
川 紺 ロ	8 12	4 10	2 10	1	7	6	4	5.	2	12 12	5 7	39	23 87
快 晴 Clear 景 天 Cloudy 地 霞 〇	2	10	9	14	12	16	17	1 5 —	15	6	10 —	5	131
監視 {不照 Sunless≥ 80%□ 20%	20	1) 17[3) 15	6 15	2 15	5 15	3 12	1 11	2	21 21	3 14	2 16	31 180
	12	3	5 10	8 5	8	9 7	2	6 6	2	3 6	8	11	69 78 16
國 2	1 1	1	1 		1	1	1	2	4	1	1	2	16 —
(1) hr sum	13	4-	11	5	9	8	3	8	6	7	7	13	94
型 5 最低 Min. <90° 最低 Min. < 0° 不均 Mean < 0° ct.) 最高 Max. < 0°	18	12	2								_	19 12	51 25
d		-					 2	6		_		13	3 8
日 平均 Mean ≥25° 				Morare	3	6	11 22	15 30	4 13		_	_	51 25 3 8 30 74 12
				地	面	溫	6 度	6]	(攝氏)				12
			SURFA		MPERA			ARTH					
6 Սֆ 1ւ 14 Սֆ 1ւ	98.7 12.6	0.4 16.0	4.4 23.4	8.7 27.2	13.1 33.1	17.6 33.4	22.1 36.2	23.1 41.7	18.3 30.5	12.7 30.5	7.2 20.2	0.1 12.2	10.5 26.4
ŹŹ F h 李 玛 Mean	0.2 3 8	2.1 6.2	6.6 11.5	10.8 15.6	15.3 20.5	19.0 23.3	23.5 27.3	24.6 29.8	19.7	14.5 19.2	8.1	1.0 4.4	12.1 16.4
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地	1 1	溫	度		(攝氏)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
/ O ut 1.	20	4.21	ام م		H TEM	20.3	24.0	26.1	(°C)	17 E	11.9	4.8	14.4
6 時 h 14 時 h 0.1米m {22 時 h	3.6 4.1 4.3	4. 3 5.2 5.8	9.0 10.5 10.7	12.9 14.2 14.5	18.9 18.7	22.4 22.1	26.3 25.8	28.7 27.6	22.0 23.6 23.0	17.5 19.3 18.8	13.2 12.9	5.3 5.2	16.0 15.8
平 對 Mean	4.0	5.1	10.1	13.9	18.1	21.6	25.4	27.5	22.8	18.5	12.7	5.1	15.4
6 5 h 14 5 h	4.9 4.8	5.3 5.0	10.1 9.8	13.4 13.1	17.8 17.5	21.2 21.0	24.5 24.5	27.0 26.9	23.2 22.9	18.7 18.6	13.3 13.1	6.3 6.1	15.5 15.3
0.2米m { 22 馬 h	5.0 4.9	5.7 5.3	10.5	13.9	18.4 17.9	21.7 21.3	25.2 24.7	27.4 27.1	23.3 23.1	19.1 18.8	13.5 13.3	6.2 6.2	15.8 15.5
(6 11 h	5.3	5.2	9.8	13.0	19.9	21.5	24.3	27.0	23.6 23.4	19.3 19.1	14.0 13.8	7.2 7.1	15.8 15.7
0.3米m < 22 明年 h	5.3 5.2	5.1 5.3	9.5 9.7	12.8 13.1	19.9 20.1	21.4	24.2 24.5	26.9 27.1	23.4	19.2	13.9	7.0	15.9
(平 均 Mean 0.5 米 m)。…	5.3 6.3	5.2 5.4	9.7	13.0 12.8	20.0 17.2	21.6	24.3	27.0 26.6	23.5 23.5	19.2 19 3	13.9 14.4	7.1 7.9	15.8 15.6
0.5米m}	9.4 13.6	7.5 11.6	9.8 11.3	12.1 12.2	15.5 13.8	18.8 16.0	21.5 18.4	24.6 20.8	23.7 21.8	19 3 20.4 20.7	16.8 18.8	11.8 16.0	16.0 16.3
	AIN. TEN	(DED A	ם פון די	最 ON G	低 RASS (地 Thermo	溫. meter	on a Ri	ack Plot	(攝戶 e)(°C			
**************************************	1	1						1	ĺ	*****		00 7	, ,
邓 上 Mean	94.8	96.2	0.6	3.8	6.5	10.3	13.7	14.3	8.4	7.9	1.3	92.7	4.2
				季	SEAS	創 ON	. ,	年ヨリ本4 1934——	年= 至ル] -1935))			
	總门	数		初	終			d Last	Date of			初終問] 目 敫
	Total N Days v	o. of	- <u>初</u> 日	日 Day	First D	ate Month	<u> </u>	終 Day	J Last		h	Inter	
最低氣溫 Min. Air Temp.<0° 平均氣溫 Mean Air Temp.<0°	37 14		2	28 28		XI XI		6 12		II II	ĺ		99 '7
最高氣溫 Max. Air Temp.≪0° 弱 ロ	22		1	5		XI I		1		īV		13	 88
第 ※ 積 等 図	1		2	?3 				23		I		-	1
<u> </u>	46		2	20		XI		6		II.		10	1

蔚 山 URUSAN

昭 和 十 年

哨 利 十 年						SAN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ar 1935
	一 月 Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四 月 April	л. Л Мау	六 月 June	는 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	ゴニ月 Dec.	全。年 Annual
					(IR PR			(雅) mm)					
2 明年 h 6 明年 h 10 明年 h 14 明年 h 18 明年 h 22 明年 h	766.9 766.9 767.7 765.8 766.6 767.3	767.4 767.3 768.0 765.9 766.3 767.2	764.7 762.9 762.9	762.4 762.4 763.0 761.6 761.3 762.5	759.1 759.3 759.3 758.1 757.6 759.1	756.1 756.2 756.1 755.2 755.0 756.2	757.1 757.3 757.3 756.6 756.3 757.4	756.3 756.3 756.6 755.9 755.7 756.6	759.3 759.2 759.8 758.9 759.0 759.8	762.9 762.9 763.5 761.9 762.2 763.2	768.5 768.4 769.0 767.4 768.0 768.6	769.2 769.1 769.7 767.7 768.6 769.3	762.4 762.4 762.9 761.5 761.6 762.6
* 平均 (1 Mean (2 最高 Maximum	766.9 766.6	767.0 766.7	763.7 763.5	762.2 761.9	758.8 758.5	755.8 755.5	757.0 756.7	756.2 755.9	759.4 759.1	762.8 762.5	768.3 768.0	768 9 768.7	762.2 762.0 776.8
起 月 Date 最 低 Minimum	773.1 13 754.7	776.3 8 759.4	22	769.3 2 753.0	765.2 25 747.7	760.8 {1 743.6	763.2 24 749.1	761.0 17 745.1	768.2 29 742.0	770.5 23 752.8	757.5	776.1 23 755.4	29 XI 742.0
追 H Date	15	28	19	15] 	20) R	<u>17</u>	16. 温		9	26	3	1	8 K .
	00.0			 ,	TEMI		URE	(°C)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	98.9 98.7 1.7 5.3 2.7 99.3	99.3 98.7 3.4 7.3 5.1 1.0	9.0 11.9 9.8 5.9	8.4 7.4 13.9 16.0 14.0 10.1	12.9 11.9 18.8 21.0 19.3 15.0	17.6 16.9 22.4 23.6 22.5 19.4	21.9 21.4 25.5 26.2 25.1 22.8	23.1 22.6 27.0 27.6 26.0 24.0	18.5 17.8 22.2 23.4 21.3 18.9	11.7 11.2 18.0 20.7 16.9 13.1	7.8	1.8 5.2 2.2 99.8	10.2 9.6 14.6 16.8 14.6
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	1.1 6.0 96.8 9.2	2.5 8.2 97.4 10.8	13.0 1.8	11.6 16.8 6.6 10.3	16.5 22.4 10.7 11.7	20.4 24.8 15.9 8.9	23.8 27.4 20.7 6.7	25.0 28.7 22.1 6.6	20.4 24.4 16.6 7.7	15.2 21.3 9.9 11.4		1.0 5.9 96 6 9.3	12.9 17.8 8.3 9.5
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	12.8 11	16.8 28		25.6 25	28.4 24	30.8 9	34.6 26		29.0 8	25.8 12		17.7 8	34.6 26 VII
最低極 Absolute Min. 起 月 Date	91.1 22	91.4 7	96.3 6	1.9 7	2.9 1	10.6 1	17.7 3	18.4 1 8	9.3 2 7	4.9 8	99.1 19 , 21	92.1 31	91.1 22 I
最大較差 Max. Range 起 日 Date	14.4 20	14.7 4, 21, 28	20.1	18.0 25	18.0 7	16.2 9	12.2 26	11.9 19	12.3 15	16.7 21		15.8 7	20.1 15 M
	V	/ARIAI	日 BILITY		P 均		温 ノ IR TEI	差 MPERA		(攝氏) (°C)			
平 均 Mean	1.6	1.5	2.2	1.3	1.6	1.2	1.0	0.8	1.3	1.3	1.7	2.3	1.5
F	REQUI	ENCY		日平: RIATIC					ГЕМРЕ	RATU	RE		·
1: 50° 4° 2° 4° 4° 6° 6° 8° 8° 10° ≥10°	12 2 	15	8 6		12 5 —		15 2 1 —	13 2 — —	12 1 	5	8 6		142 46 3 1
合 計 Sum (0°— 2° 2°— 4° 7°— 6° 6°— 8° 8°—10° ≥10°	14 12 2 3 	7	7 7 4 - 2 1 1	4	17 11 3 — —		17	14 2 —	13 14 2 1 —	13 4 —	11 4 1	6 3 2 3 -	192 123 33 9 6 —
「合 計 Sum 昇降ナシ Stationary	17	.]	14	1	14	12	12	16	17 	17	16	14	171 2
					濕 ATIVE		度 DITY	(百分率) (%))				
2 旧亭 h 6 暗亭 h 10 旧亭 h 14 旧亭 h 18 旧亭 h 22 旧亭 h	69.4 65.8 51.3 41.0 51.0 66.6	55,3 44,4 52,1	72.0 53.1 45.8 56.3	85.9 63.2 57.2 65.0	59.6 54.5 61.2	87.6 87.6 65.9 63.9 69.1 82.6	92.0 75.6 73.9 78.7	91.9 92.5 73.5 70.6 77.4	87.4 87.3 70.3 66.3 75.1 86.4	61.4 50.5 72.8	78.3 61.2 56.9 68.5	71.0 55.9 43.7 52.3	81.2 81.5 62.2 55.7 65.0 78.2
平 均 Mean 最 小 Minimum 退 fl Date	57.5 20 30	16	19	29	69.6 25 7	32	83.2 52 26	51	78.8 46 13	34	26	15	70.6 15 21 XII
1 /2 1/ 25000	. JO	, ,	., 1't	, 41		Ü	2.0	, U,	10	'r, O	. 10	, L1,	LI All

^{*} 平均 2. 最高・最低ハ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sca Level.

蔚 山 URUSAN

昭和一年

	Jan.	≕ JJ Feb.	三月 Mar.	四 月 April	к. Л Мау	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			TE	水 nsion	燕 ś OF W	凤 張 ATER	力 VAPO	(料 UR (m					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	3.1 2.9 2.8 2.9 3.0 3.1 3.0	3.4 3.4 3.5 3.6 3.7 3.5	4.7 4.3 4.6 4.7 5.2 5.0 4.8	7.1 6.8 7.5 7.7 7.8 7.7	9.0 8.9 9.6 9.8 10.1 9.9	13.3 12.7 13.1 13.6 13.8 13.8	17.8 17.6 18.4 18.6 18.7 18.4	19.3 18.9 19.4 19.2 19.3 19.5	14.3 13.7 14.4 14.6 14.6 14.4	8.9 8.4 9.5 9.1 10.5 9.6	6.2 5.8 6.4 6.8 6.9 6.4	3.2 3.2 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2	9.2 8.9 9.4 9.5 9.7 9.6
				風 W	ind v	速 ELOCI	度 TY	(*/*/*) (m / *)					
2 時 h 6 明 h 10 明 h 11 明 h 13 明 h 22 明 h 22 明 h 3	2.4 2.4 3.7 4.7 2.7 1.9 3.1 11.1 NNW 16	1.7 1.7 2.1 3.9 2.8 1.9 2.3 7.6 wnw 28	2.8 2.7 4.1 5.9 4.2 2.1 3.6 13.7 ssw sw	1.6 1.5 2.6 4.8 4.1 1.8 2.8 9.3 ENE 29	1.8 1.5 2.6 4.7 3.6 1.6 2.6 8.2 ESE	2.0 1.6 3.5 4.8 3.8 2.2 2.9 12.0 wsw 6	1.2 1.1 2.3 4.0 3.4 1.5 2.2 7.4 ssw 14	1.5 1.4 2.5 4.4 3.0 1.7 2.4 9.9 ESE 9	2.2 2.1 3.6 4.6 2.9 2.2 3.0 14.8 sse	1.4 1.6 2.4 3.2 1.2 1.3 1.9 8.3	1.4 1.3 2.6 3.4 1.7 1.2 2.0 7.8 NNW 11	2.0 2.0 3.2 3.8 2.4 2.1 2.6 9.6 NW 10	1.8 1.7 2.9 4.4 3.0 1.8 2.6 14.8 sse 9 K
	Ŋ	1EAN	方 VELOC		月 写 F WIN		風 速 arated l		tion)	(*/ _秒) (^m / _s)		and the second s	
非 N 北北東 NNE 北東 NE 北東 NE 東北東 ENE 東市東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 南南西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西地西 WNW 北西 NNW 本北西 NNW 本均方向 Result Dir. 建 度 Velocity	3.1 2.5 3.1 3.3 0.8 - 1.1 2.9 0.8 2.1 3.4 3.5 3.3 3.3 3.3 N9°W 2.3	2.2 3.1 3.1 2.1 2.0 2.6 3.9 3.4 4.4 3.6 -2.5 2.7 1.8 2.6 N1°W	3.1 3.4 4.4 5.1 2.8 2.3 3.7 3.1 4.1 8.1 3.2 7.2 2.7 5.8 3.5 2.7 N15°E 1.4	2.1 2.7 2.5 4.9 3.3 2.8 4.4 3.4 4.2.4 5.7 2.4 1.5 N66°E 1.2	3.8 1.8 2.7 3.2	3.3 1.6 1.7 3.9 2.5 3.2 2.9 4.4 5.1 5.3 5.4 5.1 5.3 1.0 S23°E 1.1	1.6 1.4 2.2 3.1 3.6 2.2 2.4 3.2 2.4 3.9 2.2 1.1 0.7 S54°E 0.8	3.7 3.3 2.6 3.9 3.1 3.3 3.1 2.5 2.3 3.1 1.1 1.3 1.2 N23°E	2.9 3.7 3.2 4.3 4.6 6.3 2.6 6.3 3.2 — — 1.5 1.3 1.7 N39°E	2.1 2.1 1.6 3.1 2.6 4.1 2.9 2.9 2.9 1.3 1.4 2.4 1.6 1.6 N1°E	3.7 1.4 0.6 1.3 1.3 2.1	2.9 2.1 0.5 0.6 	2.6 2.8 2.7 3.8 2.9 2.6 3.3 3.4 4.2 3.6 3.5 2.1 2.1 2.1 2.5 N23°E
		NUMB	色 ER OF		向 RVATI			數 D DIRE	ECTION	4			
北 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東 E 東南東 ESE 南 東 SE 南南東 SSE 南南東 SSE 南南 S 南南西 SSW 南西西 SSW 南西西 SSW 南西西 SW 西西西 SW 西西西 NNW 西北西 NNW 北北西 NNW 北北西 NNW 常 穩 Calm 平均方向 Result Freq. %	40 23 13 14 4 1 1 1 2 11 27 40 5 N7°W	33 23 6 4 8 7 3 2 1 5 34 31 8 N5°W 63	21 20 18 14 10 9 11 3 2 7 4 2 2 2 2 1 29 2 2 N	18 15 13 20 10 15 15 11 12 5 2 2 11 15 29 11 N38°E	13 8 12 20 9 17 21 14 8 3 3 2 7 7 14 22 6 N61°E 23	4 111 10 13 13 12 20 22 14 8 12 5 4 3 13 13 5 11 850°E 26	5 13 21 13; 7 14, 9 12 18 5 6 4 5 2 28 S77°E 22	19 23 19 17 6 6 5 8 3 5 11 5 2 9 9 8 11 29 N24°E 29	29 33 20 20 19 2 5 6 7 4 2 2 — 14 14 14 14 14 14 15 14 14 15 14	23 12 6 10 6 4 4 9 7 1 2 2 2 46 19 23 N15° W	30 34 111 10 6 2 3 5 — 2 4 32 4 32 16 22 N3°E	55 23 8 1 3 - 1 1 1 - 1 - 8 25 42 18 N9°W	290 238 154 163 86 88 93 58 47 43 26 27 80 268 254 177 N11°E

蔚 山 URUSAN

昭和十年

AN Year 1935

V		مناسحة الريابية المسالة				IOMIN						Ye		
	→ J] Jan.	= Л Feb.	≅ IJ Mar.	рч Л April	Hi. JJ May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug,	ル リ Sept.	小 月 Oct.	十一月 Nov.	ートニリ Dec.	全 Annual	
					条 RECIP		显 (料) N (m)							
22—— 6 時 h 6——14 時 h 14——22 時 h	2.9 0.0 8.3	9.6 9.3 13.3	21.2 16.3 7.9	27.5 18.7 64.4	31.3	89.8 100.7 85.2	12.0	41.4	35.7	1) 21.0) 15.0	10.8	451.2 311.6 414.8	
合 計 Sum	11.2	32.2	45.4	110.6		275.7	53.6	260.8	1		}	23.9	1177.6	
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	7.6 14	16.5 9	13.7 18		12		10	10) !	26	3	3 1	92.1 10 VIII	
最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date	7.6 14	13.3 9	9.1 18		18	64.2 27	1 10	10		16.6	19.9	9.2	88.7 10 VIII	
	NUM	BER O	F DAY		別 H PRE	水 CIPITA	日 数 TION		ted by .	Amount)			
<0.1 (緒) (mm) 0.1——1 1——5	2 2 1	31	3 2 1	5 1 1	1 1 1	1 1 2	3 6			3	3 3	2 3 3	37 30 24 11	
510 1020	i —	2	4	2	1	1 3				1	1 -		11 18 5	
2030 3040 4050					2	2		_		- 2 	1 -		5) 7 1	
5060 6070 7080				_		1		-	-	-			1 2	
8090 90100	_	_	_		_	1								
100150 150200 200250					_									
≥ 250 ≥ 251	 4.	_ 4	 8	 6		11	12	13	 3 10	3 7	, -	7		
≥ 1.0	2	3,	6		5	1		1		9 4	4	.] 4]	71	
FREQU	ENCY	OF PR		間= 0 ATION					nm IN	LAST :	8 HOU	RS		
22—— 6 明年 h 6——14 明年 h 14——22 明年 h	1 - 3	3 4 1	5 7 3	4. 5	3 4 3	.8	4		8 8 7 10		3 4	33	52 62	
合 計 Sum	4	8		13	10	21		1			13	9	61 1 75	
燕 發 量 (粘) EVAPORATION (mm)														
箱 外(總 量 Sum Out of 最 Max, in a Day	92.4 4.5	88.7 4.7	135.8 7.8	138.4	197.4 10.4	179.0 10.3	8.1	178.5	126.7	5.7	4.3	4.7	1559.4 10.4	
Door L起 目 Date 籍 內 [總 量 Sum	21 —	28 	25 —	29, 30 —	21	6	30 —		1, 24	-	10	9	21 V 	
In the 最多一日報 Max, in a Day Screen 起 日 Date			_					_	_		_			
				AMO	雲 DUNT	OF CI			,			,		
6 時 h 10 時 h 14 時 h	2.9 3.9 3.6	4.0 5.2 5.2	4.5 4.8 5.8	6.8 6.2 7.0	5.5 5.0 5.8	6.1 5.7 6.1	7.7	7.3	6.9 8.0 8.4	4.5 4.8 4.1	5.2 5.7 6.7	4.5	5.4 5.7	
14 ng n 18 時 h 22 時 h	3.4 2.7	5.2 3.9	5.5 3.5	5.5 6.0	5.2 4.5	6.8 6.2	7.8	6.8	7.5	4.5	5.0	4.2	6.1 5.6 4.8	
平均 Mean	3.3	4.7	4.8	6.3	5.2	6.2			7.4	4.3	5.4	4.2	5.5	
			Dil	上 原 RECTIO	曾 g on of		走 向 R CLC							
平均力向 Result Dir. 回 数 Result Freq. %	_	_	_		W 100			_	S45°W		-		S63°W 75	
		•	NUMB	ER OF	照 HOUI	時 RS WIT	數 TH SU	NSHIN	E					
總 計 {ジョルタンズ Jordan's Total {カンベルズ Campbell's	216.4 217.6	193.0 192.9	218.5 206.7	211.6 192.9	266.0 258.8	225.7 229.3	189.8 199.0	218.0 226.4	158.9 158.9	226.3 231.8	162.1 168.0	204.9 200.0	2491.0 2482.2	
百分率 (ジョルダン式 Jordan's	70 70	63	59	54	61	52	43 45	52	43	1	(68	56 56	

蔚山

昭 和 十 年

URUSAN

	一 月 Jan.	≓ ∄ Feb.	丑 月 Mar.	lg H April	沂. 月 May	六 月 June	-に 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	中 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		<u> </u>		天 NUMI	氣 SER OF	日 DAYS	數 WITH	I					
特別	1 1 22 11 2 1 18 2 1 1 - - 1 2 5 15 15 1 - -	1 1 18 7 9 - 2 14 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 12 7 6 3 15 7 5 - 5	1 2 10 5 8 8 7	1 7 10 3 14 4 4	1 7 15 15 12 9 3 3		5 2 4 13 4 6 6 6 7		1 10 8 3 14 4		23 9 6 - 1 15 4 - - 26 16 4	5 2 -6 11 83 73 124 -43 140 75 12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12
			SURFA	地 CE TE	面 MPER	溫 ATURE	度 COFE	ARTH	(攝氏) (℃)				
6 時 h 14 時 h 22 時 h 平 上 Mean	98.8 8.1 99.6 2.2	99.4 12.4 0.8 4.2	3.0 18.4 5.5 9.0	8.5 21.1 10.4 13.3	13.0 28.1 15.2 18.8	17.8 29.0 19.5 22.1	22.8 31.9 24.0 26.2	23.5 33.8 24.7 27.3	18.6 26.2 19.8 21.5	12.2 22.1 13.8 16.0	7.1 13.9 8.2 9.7	99.9 4.7 0.9 1.8	14.0 20.8 11.9 14.4
				地 EART	中 H TEM	溫 (PERA)	度 TURE		(攝氏) (℃)				
0.1米m	2.3 2.7 2.7 2.6 3.5 3.4 3.7 3.5 4.3 4.1 4.2 4.2 5.6	2.5 3.4 3.7 3.2 3.5 3.4 4.2 3.7 4.0 3.8 3.7 4.0	7.0 8.9 8.9 8.3 8.2 8.1 8.5 8.3 8.5 8.3	11.2 13.6 13.1 12.6 12.1 12.1 13.0 12.4 11.8 11.7 12.1 11.9	16.1 18.8 18.4 17.8 16.9 17.0 18.1 17.3 16.5 16.8 16.5	19.7 22.1 21.5 21.1 20.4 20.5 21.3 20.7 19.9 19.7 20.1 19.9	23.7 25.5 25.2 24.8 24.1 24.2 24.9 24.4 23.4 23.6 23.4 22.5	25.5 27.5 26.9 26.6 26.2 26.3 27.0 26.5 25.6 26.0 25.8	21.5 22.7 22.3 22.2 22.5 22.5 22.6 22.5 22.4 22.5 22.5 22.4 22.5 22.5	16.3 17.9 17.5 17.2 17.6 17.6 18.1 17.8 17.9 17.7 18.0 17.9	10.8 11.7 11.6 11.4 12.2 12.1 12.5 12.2 12.8 12.6 12.7 12.7	3.8 4.1 4.1 4.0 5.2 5.0 5.2 5.1 6.0 5.9 6.0 7.7	13.4 14.9 14.6 14.3 14.4 14.3 15.0 14.6 14.4 14.3 14.5 14.5
1.0米m at 10h 2.0米m at 10h	8.6 12.2	6.6 10.3	8.6 9.9	10.6 10.7	13.8 12.3	16.9 14.5	19.7 16.6	22.5 18.7	22.2 20.0	19.3 19.2	16.0 17.6	11.4 15.1	14.7 14.7
	MIN. TI	EMPER	ATUR	最 E ON	低 GRASS	地 (Therm	溫 iometer	on a B	lack Pla	(撰B ite) (°C			
平 均 Mean	91.8	92.5	97.0	1.8	6.5	11.6	17.2	18.2	11.8	4.0	98.9	90.1	3.4
				4	SEAS	ON E		年ヨリ本/ 1934——)			
	總 日 Total I Days	No. of with	初日	初 日 Day	終 First I	• •	Cirst an			Date Mont	h	初終『 Inte	rvals
最低気濃Min, Air Temp, <0° 平均泵濃Mean Air Temp, <0° 最高泵濃Mex, Air Temp, <0° 指 い 禁 ※ 程 写 図 水 日	8 22 3 2 2 94	>		20 28 17 18 23 —		XI XI X I X I X		15 12 6 25 7 25				1 .	16 77 21 59 16 —

昭和十年

全 帅 ZENSYÛ

昭和十年						310						Year	
	— 月 Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	H. 月 May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	ル リ Sept.	ナ 月 Oct.	ートーガ Nov.	で二月 Dec.	企 年 Annual
				я́	i AIR PR			(雅) mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	764.0 763.9 764.9 763.3 763.7 764.2	763.8 763.6 764.2 762.7 762.7 763.7	760.4 760.2 760.9 759.2 759.3 760.4	758.2 758.1 758.6 757.2 756.9 758.2	754.8 754.9 755.0 754.0 753.6 755.0	751.6 751.6 751.5 750.5 750.3 751.6	751.9 752.0 752.3 751.5 751.1 752.2	751.7 751.7 752.1 751.1 750.7 751.8	754.8 754.9 755.4 754.1 753.9 755.0	759.0 759.0 759.7 758.1 758.3 759.2	764.3 764.4 765.1 763.5 763.7 764.4	765.7 765.6 766.6 765.2 765.6 766.1	758.3 758.3 758.9 757.5 757.5 758.5
* 平均 { 1 Mean { 2 最高 Maximum	764.0 768.4 775.8	763.4 767.8 775.9	760.1 764.3 771.6	757.9 762.0 769.1	754.6 758.6 764.0	751.2 755.1 761.0	751.8 755.7 762.2	751.5 755.4 760.4	754.7 758.7 768.1	758.9 763.0 770.1	764.2 768.5 774.9	765.8 770.2 777.5	758.2 762.3 777.5
起 II Date 最 低 Minimum	24 759.1	8 759.0	22 75 3 .6	2 749.2	749.8	742.5	23 749.8	17 745.1	29 744.2	22 753.1	29, 30 756.8	22 758.5	22 XII 7 42. 5
起 月 Date	21	26	18,	15,	20) R	3	21	<u>10</u> (攝氏)	9)	26	3)	8	3 M
		·····			ТЕМР		JRE	(°C)	,			,	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	97.1 96.0 98.9 2.8 0.7 98.1	98.4 97.4 1.7 5.9 4.3 0.4	3.3 2.2 7.7 12.4 9.6 5.0	,	21.0 15.1	18.2 17.4 23.3 26.3 24.5 20.1	22.2 26.8 29.1 28.1 24.6	22.9 27.5 30.2 28.5 24.8	15.2 22.0 25.8 23.6 18.6	20.6 17.5 13.1	4.6 8.6 12.4 9.8 6.6	97.8 99.8 2.6 0.5 98.5	9.7 8.7 13.9 17.4 15.3 11.3
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	98.9 4.1 94.5 9.6	11.0	13.0	5.8 13.2	17.3 24.8 10.8 14.0	27.5 16.5 11.1	30.7 21.5 9.2	31.5 22.5 9.0	27.1 14.6 12.5	12.7	13.7 2.7 11.0		12.7 18.7 7.5 11.2
最高極 Absolute Max. 起 月 Date	12.0 12			27.7 26	32.3 24	33.7 26			32.9 7	27.1 24	21.8	15.0	35.1 29 VI
最低極 Absolute Min. 遐 日 Date	88.0 24	87.9	94.8 5	97.9 1	3. <u>2</u> 2	10.3	16.8		6.4 14	3.2 .8	94.2 17	89.0 31	87.9 7]
最大較差 Max. Range 起 日 Date	14.2 12	19.2 8			22.0 22.	19.0				18.9 24			22.0 22 V
,		VAR1A		日 平 l OF D		氣 MEAN	淵 AlR T	ノ 差 EMPEI	E RATUR	(
平 均 Mean	1.8	2.0	2.5	1.6	1.5	1.6	1.1	1.0	1.2	1.4	2.2	3,1	. 1.7
FI	REQUE	NCY (日本; RIATIC			引。降 MEA		ТЕМРІ	ERATU	RE		
上 value (0° - 2° 2° - 4° 6° - 8° 8° - 10° ≥ 10° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°	6				2 2		3 -	1 -			3 2	11 1 1 -	128 48 13 3
合計 Sum 10°— 2° 2°— 4° 4°— 6° 6°— 8° 8°—10° ≥10° 合計 Sum	13 10 8 		17 2 2 1 1	5 4		3	5 1 1 –	4 1	1 8	1 2	2 1	5 4 3 1	192 112 43 12 4 - 2 173
昇降ナシ Stationary				濕	.]	度	(百分	· · · 浴)				<u> </u>	
2 時 h	26.2	85.6			7E HU 1				90.5	87.6	88.2	S3 5	0 n 1
6 時 h 70 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	86.8 88.0 73.8 55.5 68.5 80.7	67.4 53.8 63.7 78.8	5 85.0 59.9 41.5 1 51.9 73.4	89.1 61.4 6 48.9 77.4	83.1 55.0 45.8 51.3 71.7	83.8 60.6 51.8 59.6 75.8	8 90.3 71.7 8 65.0 69.6 8 85.8	72.8 62.7 69.8 8 86.4	91.6 66.1 52.7 62.0 83.0	66.9 50.5 64.9 83.9	89.0 73.2 60.0 71.1 83.2	83.3 70.5 56.5 68.3 81.3	86.1 87.6 66.6 53.7 63.2 80.1
平 均 Mean 最 小 Minimum 起 日 Date	75.5 39 31	3/		1	1		Į.	3 51	35	35	30	f I	72.9 24 22,23,24 V

^{*} 平均 2.最高・最低ハ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

全 州 ZENSYÛ

昭和十年

		JJ Jan.	二. JJ Feb.	∃ 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	小 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				те	水 NSION		氣 張 'ATER	力 VAPO	(判 UR(mi					
2 時 6 時 10 時 14 時 18 時 22 時	h h h h h h h	3.4 3.1 3.2 3.2 3.4 3.4 3.3	3.6 3.4 3.6 3.9 4.1 3.9	4.8 4.7 4.8 4.5 4.7 4.9	(.4.	9.5 9.3	12.5 12.7 12.8 13.2 13.3	18.9 18.1 18.8 19.2 19.6 19.9	19.0 19.8 19.8 20.0 20.1	13.1 12.3 13.4 13.4 13.7 13.6	8.7 9.5 9.0 9.7 9.5	5.9 6.4 6.7 6.8 6.4	3.5 3.4 3.5 3.6	9.3 8.9 9.4 9.7 9.6
					風 W		速 'ELOCI	度 TY	(米/ _秒) (m/ s)					
	h h h h h h h h h	0.9 0.9 1.1 3.0 1.9 1.1	0.9 0.7 1.2 2.7 2.5 1.2	1.1 0.9 2.2 3.8 4.0 1.3	0.7 0.7 1.8 3.2 3.5 1.0	1.1 2.2 3.8 3.6 1.1	1.0 2.3 3.5	0.6 0.8 1.5 2.0 2.5 0.8	1.3 2.1 2.1 0 9	0.8 0.5 1.2 2.4 1.9 1.1	0.7 0.5 1.4 2.8 1.7 0.7	1.1 2.1 1.0 0.9	1.7 1.5 2.8 1.4 0.8	0.9 0.8 1.6 2.8 2.5 1.0
最 方 起 日	Maximum Direction Date	9.8 wnw 21	6.9 WNW 5	9.8 W 4	11.0 w 30	wsw	9.3 wsw 6	5.8 wnw 16	w	8.3 E 8	7.4 w 17	6,3 wnw 25	WNW	11.0 w 30 TV
Vinnigation ACT System in quality is shown	and the state of t		MEA	方 N VEL		别 李 OF W		風 速 leparate	度 d by Dir	rection)	(米/炒) (m/s)	<u>' </u>	·	W
北北東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東南西西西西西西西	N NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW WNW NNW NNW NNW clocity	2.2 1.8 1.5 0.7 0.9 1.0 0.7 1.7 1.7 1.5 2.4 3.5 2.3 N65°W 0.9	2.3 0.8 1.6 0.9 1.4 1.1 1.0 1.0 1.5 2.6 2.8 2.9 2.9 1.7 2.4 N72°W	3.7	1.7 2.3 2.3 0.7 1.1 2.0 1.2 2.5 2.5 3.4 2.8	2.0 2.2 1.0 2.2 3.3 3.7 3.4 1.9	2.1 1.7 2.4 1.4 2.0 1.6 4.9 4.3 3.0 2.2	0.8 0.9 1.3 2.1 2.7 1.5 1.6 1.7 1.6 1.3 1.4 2.1 3.5 2.3 1.2 1.2	1.6 1.8 1.7 3.6 1.5 1.4 1.3 2.8 1.6 1.4 2.1 1.4 1.5 865°W	2.3 2.1 1.1 2.0 3.0 3.0 1.3 1.2 2.5 1.0 2.1 1.4 1.7 2.2 N46°E	1.8 1.3 1.2 2.3 2.1 1.4 1.2 1.4 1.0 1.0 1.8 2.5 2.5 2.6 1.8 868°W 0.5	1.5 0.9 1.0 0.9 1.3 1.7 1.0 1.5 2.5 2.2 2.1	2.3 1.6 0.9 1.1 1.5 0.9 1.1 2.0 1.8 2.9	2.0 1.6 1.3 1.6 2.3 1.6 1.4 1.4 1.5 2.3 2.6 2.9 2.1 2.2 882°W 0.5
			NUMB	名 ER OF			則 ON OF		數 O DIRE	CTION	ſ.			
北北 東南南 南南西 西北北 北東南南 南南南 南西西 西北北 北東南 南南南 南西北 北 方 南 西西 西北北部 马 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	N NNE NNE ENE E ESE SSE SSW SW WSW WNW NNW NNW Calm esult Dir.	77 21 42 55 111 88 7 66 33 32 9 9 8 61 N30° W	6 1 3 2 - 5 11 12 9 7 7 7 7 7 3 14 28 4 4 15 41 882°W	55 3 2 2 66 8 8 12 14 13 8 9 9 33 19 7 7 6 30 858°W 28	3 1 4 2 8 7 111 10 7,7 4 4 5 5 35 222 4 5 39 871°W 27	22 11 23 33 33 12 211 12 5 4 4 100 15 39 10 9 6 32 853° W	3 -4 2 9 9 23 14 9 5 7 17 30 8 7 1 32 827°W 26	33 31 11 11 36 227 111 4 7 7 7 13 15 9 4 51 816°W	55 57 74 11 55 13 28 10 1 6 55 18 18 3 8 49 831°W	7 4 5 5 17 11 12 8 18 12 4 6 53 842°E	3 2 2 2 2 1 7 7 5 5 19 11 12 5 6 6 11 25 13 3 4 5 7 8 3 7 ° W	55 32 37 144 155 111 33 44 2 100 177 77 67 67 87°E	16 4 2 1 2 3 13 11 8 7 3 8 10 10 14 24 50 N 59° W	65 29 38 28 66 93 184 165 94 59 71 100 258 204 80 94 562 855°W 16

全 州 ZENSYÛ

昭 和 十 年

			ويترجعوه يجعم	ب سین	الوسور والمراجعة والمالة						ور برجون و الت	-	فتنصيب والمساونة والمساوة
	→ ガ Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	Hi. J May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				降 P	RECIPI	k TATIO		耗) nm)					
22 6 時 h 6 14 時 h 1422 時 h	6.3 0.2 4.1	2.8 4.3 8.3	22.4 0.7 3.6	13.9 20.9 20.7	19.4 25.1 7.9	21.4 21.5 17.0	59.7 38.0 90.3	67.1 8.8 54.2	17.9 12.0 38.6	7.3 28.7 3.4	10.8 33.9 9.2	8.5 15.6 3.2	257.5 215.7 260.5
合 計 Sum	10.6	15.4	26.7	61.5	52.4	59.9	188.0		68.5	39.4	53.9	27.3	733.7
最多一日量 Max. in 24hs 起 H Date	3.2 14	10.5	15.9 16	25.5 14	23.7 27	21.8 17	40.8 22	51.4 13	24.0	22.9 2	22.3 1 5	17.1	51.4 13 WH
最多八時間量 Max.in 8hs 記 日 Date		7.6 9	15.8 16	19.8	15.0 27	20.2	27.4 22	48.5	15.7	19.7	" [14.8	48.5 13 V II
	NUM	BER O	F DAY	量 ß s Witi			引數 TION	(Separat	ted by A	.mount))		
<0.1(粧) (mm) 0.1—1	7 5	4	3 5	1	4. 2	3 4	5	7	2	6	8	11 5	56 47
1—5 5—10	3	2	1	2		2	3	2 3	2	4 1	3	5	56 47 29 8 15 12 -
10 —— 20 20 —— 30	-	1	1	2 1	- 2 1	2 1	3 4	2 1	2	 1	1 1	1	15 12
30 ——40 40 ——50				=			1	-	_	-		_	_
5060 60 70 70 80	-	_				_	_	_	_		_		
8090 90100	_	_	_	_				_	_				
100150 150200	_	_			_		-	_			_		_
200 — 250 ≧ 250	_	-	_		-				_	_	_		
≥ 0.1	8	7	8	6	5	9	13	i	10	9		11	113
≥ 1.0	3	3)	3 以 [15]	5 問 二 0.	3 1 粍以.	5 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	11] 水咖啡	9 日司 服	6	6	6)	6)	66
FREQU	JENCY	OF PF							m IN L	AST 8	HOUR	s	
22—— 6 時 h 6——14 時 h	6	3 3 4	5 3	4	4.	5 6	8 7	5 5	· 5	. 6 . 5	6 7	7 5	64 54
14—22 時 h 合 計 Sum	2	4 10	2 10	4 12	2	6 17	8 23	13 23	6 16	4 15	5 18	5 17	61 179
H m seem		101		茅		<u> </u>	赴 (粕)					
新 外 「總 量 Sum Out of { 最多 - H は Max, in a Day Door 起 日 Date	37.3 2.0 28	53.6 3.0 5, 23	100.8 5.6 15	118.8 7.1 26	175.4 8.6	163.0 9.5 8	164.1 8.8 24	157.0 7.6	133.3 6.6	95.0 4.4 24	2.7	28.4 1.8 29	1269.5 9.5 8 VI
箱 內了總 量 Sum	23.4	27.0	57.3	58.8 3.7	87.0	87.0	63.5	1	61.7	51.9 3.9	i	23.0	628.6
In the 概多 I in Max, in a Day Screen 起 日 Date	1.4 4	1.7 5, 8	3.2 15	26)	5.6 7	6.8 8	3.7 9	3.1	4.7 7	3.9 25	2.4 21	1.4 29	8 N 6.8
					以 DUNT		显 OUD	, 					
6 時 h 10 時 h	4.8 6.8	5.0 5.8	4.8 5.4	7.3 6.3	6.1 5.8	6.2 5.7	8.1 8.2	7.7 7.5	4.8 4.7	6.0 5.9	5.4 6.9	6.5 7.8	6.1 6.4
14 時 h 18 時 h	6.5 5.6	6.5 5.1	6.2 6.4	7.1 6.7	5.7 6.5	7.3 7.2	8.7 8.1	7.7 7.0	6.8 6.7	5.0 5.7	7.0 6.5	7.4 6.7	6.4 6.8 6.5
22 時 h 平 均 Mean	4.2 5.6	4.6 5.4	4.8 5.5	5.6 6.6	4.2 5.6	6.3 6.5	6.6 7.9	5.8	3.2 5.2	3.8 5.3	4.3	7.7	5.1 6.2
1. As an our	, , , , , ,		9.0]	上層			上 向	1 • 2)	U·Z	0.0	, 0. 0)	(• ८	0.2
	, , ,			ECTIC	N OF		-	UD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	~~~	
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %		N45°W 100	N68°W 92	N83°W 96	N53° W 57				100	S68°W 95			N79°W 91
			NUMB	ER OF	照 HOUI	時 RS WIT	數 'H SUI	NSHINI	E				
總 計 (ジョルダン式 Jordan's Total しカンベル式 Campbell's	165.0 169.7	178.2 174.6	221.3 223.7	243.4 236.9	275.4 278.8	225.7 234.2	221.9 229.6	215.7 229.1	220.4 229.0	220.3 227.9	147.1 153.0	108.4 113.4	2440.8 2499.7
百分率(ジョルタル式 Jordan's	53	58 57	60 60	62 60	6 3 64	52 54	50 52	52	59 62	6 3 6 5		35 38	55 56
% しカンベル紙 Campbell's	, VO	01	00	00	04	ህተ	- 02	uj	02	00	00	30	JO

全 州 ZENSYÛ

昭和十年

阳和十年													
	— J Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	Щ Л April	II. JI May	六 月 June	-ヒ 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	-p 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全: 华 Annual
				天 NUMB	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITH	I					
學 米 嚴 △ 電 電 區 霧 = □ 快 晴 Clear 發 天 Cloudy 地 凝 ②	9 3 	7 2 - 3 22 1 6	1 1 1 15 6 10	1 7 7 10 -	1 1 6 11 -	1 1 16 16	22	2 2 2 16	1 2 1 6 11 1	1 1 3 6 1 1	1 3 15 4 12 4	10 4 - 20 1 16 1	2 1 1 1 11 4 14 14
 器 Sunless 器 80% 20% 器 10~15m/s 	3 28 19	7 4 	8 3	13 4 1 - 1 - 2	13 4 — — —	13(7) —	57	7 5	13 5	14 4	11 10 	4 14 - - 3 24 18	3 11 7: - - 10:
製	19 3 - - -	12 2		2	15 4	1 25 6	2 20 30 20	2 26 31 25	1 6 21 8	4	1	18 7 	10: 5(1): 5: 12: 6:
			SURFA					ARTH	(攝氏) (°C)	,			
6 明 h 14 明 h 22 明 h 平 少 Mean	99.3 7.9 0.4 2.6	99.8 12.3 1.7 4.6	3.8 22.3 7.1	8.5 29.0 11.8 16.4	13.3 26.9 16.5 22.2	18.3 41.2 21.0 26.8	23.1 37.1 25.6 28.6	24.6 39.4 26.5 30.2	18.0 33.3 20.9 24.1	12.6 25.3 14.7	6.3 16.2 7.7	1.0 6.8 1.5 3.1	10.7 25.6 13.0 16.4
			;	地	rþi	溫 PERA7	度		(攝氏) (℃)				
0.1米m 6 時 h 14 時 h 22 時 h 深 均 Mean	1.8 2.6 2.4 2.3	2.2 4.2 3.9 3.4	6.9 11.2 9.9 9.3	12.0 16.8 15.4 14.7	16.6 22.1 20.4 19.7	21.1 26.1 24.5 23.9	25.3 29.1 27.9 27.4	27.2 31.0 29.4 23.2	21.7 25.9 24.4 24.0	15.6 19.5 17.8 17.6	8.9 11.4 10.5 10.3	2.9 3.7 3.4 3.3	13.5 17.0 15.8 15.4
0.2米m $\begin{cases} 6 & 0 + h \\ 14 & 0 + h \\ 22 & 0 + h \end{cases}$ 本 上 Mean	2.7 2.7 3.1 2.8	3.0 3.1 4.2 3.5	8.1 8.7 9.9 8.9	12.7 13.6 14.8 13.7	17.3 18.5 19.7 18.5	21.9 23.1 24.1 23.0	25.6 26.5 27.4 26.5	27.7 28.6 29.4 23.6	23.1 23.9 24.8 23.9	17.2 17.8 18.5 17.8	10.4 10.7 11.4 10.8	4.0 3.9 4.3 4.1	14.5 15.1 16.0 15.2
0.3米m 6 時 h 14 時 h 22 時 h 本 均 Mean	3.8 3.6 3.8 3.7	3.9 3.6 4.4 3.9	8.9 8.5 9.7 9.1	13.4 13.0 14.2 13.6	17.8 17.6 18.8 18.1	22.3 22.0 22.9 22.4	25.8 25.7 26.5 26.0	28.2 27.9 28.7 28.3	24.2 23.8 24.6 24.2	18.3 18.0 18.8 18.4	11.9 11.5 12.1 11.8	5.4 5.2 5.4 5.3	15.3 15.0 15.8 15.4
0.5米m 1.0米m 2.0米m at 10h	4.9 7.3 11.1	4.1 5.6 9.2	8.5 7.9 9.2	12.6 11.0 10.6	16.9 14.4 12.6	20.9 18.1 15.0	24.3 21.1 17.5	27.0 24.0 20.1	24.3 23.3 21.2	19.1 19.6 19.9	13.1 15.3 17.7	6.9 10.2 14.4	15. 14. 14.
N.	MN. TE	MPER					溫 nometer	on a B	lack. Pla	(攤) te)(°C	氏))		
д. Lj Mean	_		_		_						_	_	
				李	SEASC	節 N		ョリ本年 9341					
	總 目 Total N Days v	数 o. of vith	初 日	初 日 Day	終 First D 月	• -		d Last 1 終日 Day		Date Month		初終間 Inter	日數 vals
最低氣溫Min.Air Temp.<0° 不均氣溫Mean AirTemp.<0° 最高氣溫Max. AirTemp.<0° 紡 ロ 雲 米 松 写 図 氷 日	105 37 5 114 23 15		2 1	4 28 16 7 27 3		XI XI X XI XI XI XI		12 18 7 2 4 13 12		N H V M H N		2	160 83 23 208 98 73 65

昭和十年

大 邸 TAIKYÛ

	من من المالية			****		MIU						Ye	ear 1935
	一月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四月 April	H. H May	六 月 June	-t J July	八月 Aug.	儿 月 Sept.	↑ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
					(AIR PR	ESSUR		(兆) mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	763.1 763.0 764.1 762.1 762.6 763.2	763.2 763.9 761.8 761.9 762.8	759.6 759.8 760.5 758.4 758.1 759.6	758.0 758.0 758.6 756.9 756.2 757.8	754.6 754.8 754.9 753.4 752.6 754.5	751.5 751.8 751.7 750.5 749.9 751.4	752.5 752.6 752.9 752.0 751.5 752.7	752.0 752.2 752.5 751.4 751.0 752.2	755.2 755.3 755.8 754.5 754.4 755.5	758.7 758.9 759.5 757.7 757.8 758.9	764.3 764.4 765.1 763.3 763.7 764.5	765.2 765.3 766.0 764.0 764.7 765.4	758.2 758.3 758.8 757.1 757.0 758.2
* 攻步 (1 Mean (2	763.0 767.5	762.8 767.2	759.4 763.7	757.6 761.8	754.1 758.2	751.1 755.2	752.4 756.4	751.9 755.8	755.1 759.2	758.6 762.7	764.2 768.5	765.1 769.6	757.9 762.2
最高 Maximum 起 日 Date	774.4	777.1 8	1	769.0 2, 3	765.1 25		762.9 24	761.5 17	29			777.1 23	_
最 低 Minimum 起 日 Date	756.7 21	759.0 27	7 50. 8 19	753.0 15	747.0 20,	743.2 17	749.0 16	746.4 10		752.8 26	758.2 3	756.4 1	743.2 17 VI
				All		PERAT	M. URE	(輝氏) (°C)					
2 時 6 時 10 時 14 時 18 時 12 時 1	98.0 97.2 99.4 3.6 1.7 98.9	98.8 97.7 1.5 6.4 5.4 1.3	4.4 2.8 7.9 12.5 11.3 7.1	9.4 7.9 13.8 17.9 16.9 11.9	13.9 12.4 19.3 24.0 22.9 17.3	21.3	22.6 22.1 25.9 28.6 27.7 24.2	ľ	22.6 19.5	12.3 11.1 16.6 20.5 18.1 14.2	5.9 4.6 8.5 12.4 9.9 7.6	97.7 97.0 99.3 3.2 0.9 98.6	
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range 最高 極 Absolute Max.	99.8 4.8 95.5 9.3	7.9 96.6 11.2		13.0 19.3 7.0 12.3	18.3 25.6 11.4 14.2	22.3 27.8 16.8 10.9	25.2 30.2 21.5 8.7		15.7 10.5	15.5 21.8 10.3 11.5	3.5 10.3	99.5 4.3 95.3 9.0	13.2 18.9 8.1 10.8
起 月 Date 最低極 Absolute Min.	90.6	16.3 27 89.3	21.9 9 95.6	·27.0 25 0.5	33.8 24 4.0	33.2 9 12.9	36.7 31 17.4	37.2 3 19.1	31.0 7 9.2	26.0 12	4	15.7 8	37.2 3 W 89.3
起 月 Date 最大較差 Max. Range	20	16.8	14	17.8	20.6	18.1	12.5	17	30	3.6 8 17.4	97.2 19 17.1	89.6 31 14.9	7 II
起 Fl Date	29)	21) 15 日	20, 25 日 <i>Z</i>	7.	8,	盟 ノ	<u>18</u> 差		8	21	7.7	15 11
	V.	ARIAB				EAN A			TURE	(,		
平 均 Mean	1.4	1.8	2.3	1.3	1.6	1.5	1.4	1.0	1.5	1.3	1.7	2.3	1 6
F	REQUE	NCY] 平力 RIATIO		胤 ノ ₅ DAILY			ГЕМРЕ	RATU	RE		
Ascended Ascended	12 2 	14 5 1	8 7 1	19 2 — —	13 7 —	14 4 —	18 4 —	12 1	12 1 —	111 2 —		8 5 1	2
合 計 Sum O° - 2° C° - 4° C° - 8° C° - 8° E° -	14- 12: 4: 1: 	20 4 2 1 1 —	16 7 5 3 —————————————————————————————————	6 2 1 —	20 7 3 1 11	8 2 2	22 5 4 — — —	1	14 1 1 1 1	14	9 5 - 1	2 3 1 1	109 38 12' 4 2
昇降ナシ Stationary	•			是 RELA		 HUMID		百分率) (%)				} 1	1
2 世年 h 6 世年 h 10 世年 h 14 世年 h 18 世年 h 22 世年 h	69.1 69.3 58.5 41.7 51.0 63.6	72.1 74.9 55.8 38.5 43.1 60.6	35.7 38.0 53.3	75.9 80.8 56.7 42.4 44.2 64.3	69.8 77.7 50.9 39.2 40.6 55.7	76.6 80.6 57.6 47.1 53.2 67.3	85.8 88.6 71.0 60.1 63.6 79.0	83.8 87.9 65.4 53.1 59.4 76.7	88.5 66.3 54.2 62.6 77.5	45.1 55.3 71.0	82.9 67.5 52.2 65.2 73.4	74.0 59.6 43.5 52.8 6 3.4	80.1 60.0 46.1 52.4 67.2
平 均 Mean 最 小 Minimum 起 日 Date	58.9 22 6	57.5 16 6	16	60.7 20 5	55.7 19 24	63.7 23 9	74.7 36 6	40	30			22	

^{*} 平均 2.最高・最低ハ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

大 邱 TAIKYÛ

昭和十年

			1		1			1	1		(1 '	
	Jan.	二 月 Feb.	∃ 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六 月 June	t: H July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	ーー月 Nov.	十二月 Dec.	全 Annual
			TEN	水 NOISI	燕 OF WA	氣 張 ATER V	力 /APOU		耗) n)				
2 時 6 時 10 時 10 時 14 時 18 時 22 時 九 22 時 九	2.9 2.7 2.7 2.7 2.8 2.9 2.8	2.9 3.0 3.2	3.9 3.9 4.1	6.7 6.3 6.2 6.7	8.5 8.4 8.3 8.3	12.1 11.6 12.4 12.6		18.5 17.9 17.0 17.1 18.1	12.8 13.2 12.8 13.1 13.4	8.5 8.7	5.6 5.9 5.8 6.3 6.1	3.0 2.9 2.9 2.9 2.9	8.8 8.6 8.6 8.3 8.5 8.7
				風 V	IND V	速 'ELOC!	度 TY	(米/砂) (m/ s)					
2 明 h 6 明 h 6 明 h 10 明 h 14 明 h 18 明 h 22 明 h E 四時間下辺 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 尚 Direction 起 月 Date	1.7 1.9 2.2 3.7 2.3 1.9 2.4 10.1 WNW 18	0.8 1.7 2.9 1.8 1.3 1.5 8.3 NW	1.3 2.6 3.9 3.1 2.0 2.3	0.8 2.1 2.8 2.5 2.2 1.9 11.7 WNW	1.3 2.6 3.1 2.5 2.1 2.2 8.8	2.3 3.0 2.9 1.9 2.1 8.6 w	NE	0.7 2.0 3.1 2.6 1.8 1.8	1.8 2.7 3.0 2.1 1.8 7.5	1.9 2.6 1.9 1.4 1.7 9.2	0.9 1.9 2.5 1.8 1.9 1.6 8.1	2.6) 3.6) 2.6) 2.4 2.3 8.7	1.4 1.2 2.2 3.0 2.5 1.9 2.0 11.7 wnw 30 N
	<u> </u>		方) 向 :	別 のF WI	均	風 速	度		(米/砂)		12-	00 IV
北 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 ENE 東市東 ESE 南京 SE 南南東 SSE 南南町 SSW 南南町 SSW 南南町 SW 四南西 WSW 西 WNW 北北西 NNW 北北西 NNW 平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	3.1 2.4 1.1 - 2.1 2.8 3.5 N66°W 1.8	1.3 1.3 1.4 1.3 1.2 0.8 — 0.9 2.1 2.7 2.8	1.2 1.6 3.2 5.0 2.5 1.6 0.9 1.5 3.5 4.0 8.3 2.7 2.6 3.0 2.4 N60°W	0.8 1.4 3.8 2.3 2.5 1.2 2.2 3.7 - 0.5 2.7 0.6 N21°E 0.2	1.2 1.8 2.2 2.7 2.9 3.6 2.0 2.2 3.2 2.7 2.1 2.8 3.6 2.6 V.58°W 0.5	5.2 2.2 2.1 2.4 1.2 3.7 - 2.4 1.0 2.0 2.0 2.0 S42°E 0.2	0.8 2.3 3.0 2.2 1.4 1.9 2.5 0.7 2.4 2.4 2.0 1.4 1.3 N82°E 0.9	1.4 2.1 2.6 2.2 2.6 1.5 2.8 1.1 1.4 1.6 1.6 2.1 1.0 1.7 N 76°E 0.9	2.9 4.0 3.7 2.8 2.1 1.9 1.3 - 3.3 2.3 2.9 1.3 2.3	2.9 2.6 1.8 1.3 0.7 1.2 1.9 2.0 2.5 0.8	1.7 ————————————————————————————————————	1.4 2.2 0.9 1.3 0.8 2.4 2.8 3.8 1.3 3.1 N82°W	1.4 2.4 2.8 2.9 2.1 2.0 1.4 2.2 2.4 1.8 2.2 2.8 2.8 2.8 2.9 0.5
	1	NUMB:		ト 風 OBSE	向 RVATI	即 ON OI		數 D DIRI	ection	۷.	**************************************		·
.此 N 北北東 NNE 北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSW 南西西 SSW 西西西 SW 西西西 SW 西西西 NSW 西西 NSW 西西 NNW 北西西 NNW 北北西 NNW 静 稔 Calm 平均方向 Result Dir.	6 5 3 3 — — — — — — — — — — — — — — — — —		40 51 11 11 11 8 33 3 3 1 40 51 15 40 26 N63°W 40	1 17 28 12 7 7 2 3 3 1 31 34 5 1 37 N27°W	1 2 2 33 14 4 - 3 5 5 3 2 4 61 25 5 1 21 N 70° W		1 -7 48 42 7 6 6 1 1 3 2 1 1 12 N87°E 28	1 -6 52 35 6 4 6 33 2 1 1 1 27 N74°E 31	1 3 8 48 48 17 1 1 16 7, 2 1 35 N76°E 46		222 177 2 2 2 35 35 14 4 4 31 N89°W	1 1 27	8 8 31 267 269 92 30 38 20 15 20 112 497 350 73 10 350 N66°W

大 邱 TAIKYÛ

昭 和 十 年

昭和十年						1110						16	ar 1935
	— JJ Jan.	二月 Feb.	⊒ 月 Mar.	网 月 April	н. Л Мау	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				[§	RECIPI	TATIO	量 (粕 N (mr						
22	0.1 0.2 5.7	1.7 2.6 11.6	16.4 3.5 2.4	37.1 17.0 52.4	32.2 22.6 31.0	14.0 39.6 72.1	9.9	18.5	[28.8]	9.8	19.8	24.4	239.9 196.7 351.5
合 計 Sum 最多一日量 Max. in 24hs	6.0 5.7	15.9 13.4	22.3 8.5	106.5 42. 9	85.8 28.3	44.8	111,0 37.1	Į.		1	ì	1	788.1 44.8
起 日 Date 最多八時間量 Max. in 8hs	14	9 11.6	18 7.4 18	14 29.8 14.	27 27.1 11	30.5	30.2 22	18.7	28.8	11.7 11		23.7	3 VI 30.5
起 日 Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BER O	···	量分	川降	水	日數		ated by	!!!	<u> </u>) 1)	3 M
<0.1 (米6) (mm)			5 1		2		3 2	(Separa	3		2 7	2 4	32 38
15 510 10 20	1	1 - 1	3 2) 1 1	1 1	3 1 2	4 2 2	1	1 3	2	2 1	1	23 10 13
2030 3040 4050	-			1 1	- -		1 1	1	2		1	1	7 5 2
5060 6070 7080	-		_						-		-		
8090 90100 100150	-		_				_				-		
150200 200250 ≧ 250			_				- -			_			_
≥ 0.1 ≥ 1.0	3 1	3 2	6 5	6 5	6 5	12 8	13 10		9	7	11	6 2	98 60
FREQU	ENCY (OF PRI				上ノ降 I AMO			m IN L	AST 8	HOUR	.s	
22—6 時 h 6—14 時 h	1 1	2 2	3 4	4.	4 3	7 7	7 5			4 3	5 5		52 49 62
1422 時 h 合 計 Sum	3	5	3 10	5 13	10		23	1	1	11	16	10	163
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		VAPO	RATIC		m)	,			,	
箱 外 (總 量 Sum Out of { 最多-1量 Max. in a Day Door { 起 Date	55.8 2.8 21	62.2 3.5 28	115.1 6.0 15, 25	137.1 7.4 28 , 29	205.5 10.9 24	194.8 10.8 8	9.8	198.9 9.6	129.2 8.0 1		4.3	51.4 2.5 1	1496.6 10.9 24 V
箱 内 (總 量 Sum In the { 最多一日报 Max, in a Day Screen 起 日 Date	33.1 1.9 21	32.6 2.2 5	63.4 3.7 15	67.6 3.7 22, 28	103.3 7.7 20	7.7	4.8	4.5	4.8	4.5	2.0	1.9	738.2 7.7 20V 8VI
				ē.	Ę		昆	<u> </u>					
6 時 h 10 時 h	3.1 4.8	3.6 4.5	4.3 4.9	6.7 5.8	5.5 5.0	6.1 5.9	8.4 8.5	7.5	6.8	5.0 4.9	5.3	4.5 5.5	5.5 5.8
14 時 h 18 時 h 22 時 h	3,9 3.6 3.5	5.1 5.6 3.2	5.3 5.0 3.7	5.8 5.3 5.8	5.1 5.6 3.6	6.2	8.0	6.5	7.1	4.4	6.1	5.5	6.1 5.7 4.9
平 均 Mean	3.8	4.4	4.6	<u>5.9</u> 上 原					8 6.7	4.7	5.7	5.3	5.6
平均方向 Result Dir.	N88°W	888°W	DII S85°W	RECTIO		UPPE	R CLC		y W	S82°W	w	w	S88°W
回數 Result Freq.%	99	99	98	98 FI) 50	51		97			93
the milestanting landonta	000 5			ER OF	HOU	RS WI	TH SU	NSHIN		020 0	100.0	100 E	0700 7
總 計 (ジョルダンズ Jordan's Total (カンベルズ Campbell's 百分率 (ジョルダンズ Jordan's	220.5 209.7 71	207.7 189.2 68	247.8 217.8 67	259.0 229.2 66		242.4	216.1	232.			161.4	61	2736.7 2549.9 62
日分を 物レベル式 Campbell's		62	59 59	58	62	58 56	49	56	48	69 64	53	58	62 58

大 邸 TAIKYÚ

昭和十年年

昭和一个年												10	ar 1935
	Jan.	∴ JJ Feb.	A JJ Mar.	pg JJ April	3i. JJ May	六 月 June	-t: JJ July	八 月 Aug.	Ju JJ Sept.	-j· 月 Oct.	-j-→J Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
(An An Angle Annual of Company of Community Company				天 NUME	氣 ER OF	H DAYS	數 WITI	н	and the second s				
等 米 設 / 設 / 表 電 医 編 = 1 快 晴 Clear 暴 天 Cloudy 地 ② 〇	7 7 22 8 3	2 	1 1 5 16 7 5	12 6 3 9		2 -5 14	3 1 - 20 -	- - 4 1 - 1 12 - 1	2 5 2 15	7 1 7 8 3 17	14 5 10	2 1 6 17 6 8 1	5 2 71 96 60 117 1
X	16 3 1 1 - 28 18 3 3	12 2 	15 2	17 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 	13 8 	9 6 	10 3 	9 7	177 3 ——————————————————————————————————	13 9 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12 3 	26 162 56 2
· Agentain = 00	1	s	URFA	地 CE TEN	面	淵	度	····	(攝氏) (℃)			<u> </u>	
6 時 14 時 h 22 時 好 好 好	98.5 5.6 99.6	99.4 9.7 1.2 3.5	3.9 18.4 7.2 9.9	9.7 24.0 12.9	14.3 31.1 18.0 21.1	18.9 33.6 21.7 24.7	22.7 38.2 24.8 28.6	23.7 41.2 26.0 30.3	16.9 31.9 19.5 22.8	11.0 28.0 13.5 17.5	4.9 16.5 7.0 9.5	98.0 6.8 98.9	10.2 23.8 12.5 15.5
				地 EART	中 H T EM	溫 (PERA)	度 TURE		(
0.1米m	1.4 1.8 1.9	2.0 2.9 3.3 2.7	7.8 10.3 10.4 9.5	13.2 16.4 16.2 15.2	18.3 22.3 21.7 20.8	22.5 25.8 25.1 24.4	25.4 28.7 27.9 27.3	27.6 31.4 30.2 29.8	21.6 24.9 23.8 23.4	15.6 19.0 17.9 17.5	8.8 11.0 10.4 10.1	1.6 2.2 2.1 2.0	13.8 16.4 15.9 15.4
0.2 米m	2.2 2.3 2.2	2.3 2.3 2.9 2.5	8.5 8.4 9.6 8.8	13.7 13.8 15.2 14.2	19.2 19.4 20.8 19.8	23.1 23.4 24.4 23.6	25.9 26.3 27.2 26.4	28.2 28.6 29.5 28.8	23.1 23.3 24.0 23.5	17.3 17.4 18.3 17.7	10.6 10.5 11.2 10.8	3.1 3.0 3.2 3.1	14.8 14.9 15.7 15.1
0.3米m	3.0 2.9 2.9 3.0 4.8	2.7 2.7 2.9 2.7 3.7	8.7 8.4 8.9 8.6 8.5	13.3 13.1 13.7 13.4 12.2	18.7 18.4 19.1 18.7	22.7 22.5 23.0 22.7 21.0	25.5 25.3 25.8 25.5 23.9	27.9 27.8 28.2 28.0 26.3	23.5 23.3 23.6 23.5 23.4	17.9 17.7 18.1 17.9 18.5	11.7 11.4 11.6 11.5	4.2 4.1 4.1 4.1 6.8	15.0 14.8 15.1 15.0
0.5米m 1.0米m 1.0米m 2.0米m at 10h	7.9 11.3	6.0 9.4	8.1 8 .9	10.7 10.1 最	14.5 12.2 低	17.9 14.8 地	20.7 17.3	23.4 19.4	22.8 20.7	19.5 19.6	15.9 17.6	10.9 14.6	14.9 14.9 14.7
T	MIN. TE			E ON C	GRASS	(Therm	ometer			ate) (°	°C)		
本 均 Mean	91.9	93.5	98.0	3.8	8.5	14.0 節	20.3	20.9 年ョリ本4	年二至ル	6.5	0.2	91.9	5.2
	dillo	2517		初	SEAS 終	ON	(1934 d Last I	-1935)				
	總 II Total N Days 1	数 Vo. of with	 		First .			終日		Date Mont	<u></u>	初終間 Inter] 月 數 'vals
最低氣溫 Min, Air Temp, <0° 平均氣溫 Mean Air Temp, <0° 最高氣溫 Max, Air Temp, <0° 類 ロ 雲 米 街 雲 圏 水 日	9: 3: 11: 1	2 4 7	2 1	4 28 16 17 27	7	XI XI I X XI XI II		22 13 6 12 4		M T T IV M		1	139 78 22 178 98

仁川

昭和十年

ZINSEN

昭和十年						SLN							ir 1935
	→ Ħ Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	л. Н May	六 月 June	-i: Ji July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ー 月 Oct.	ーナー月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
					凤 AIR PR			(耗) (mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	762.1 762.0 762.9 761.7 761.8 762.3	761.9 761.6 762.4 761.0 760.9 761.7	759.0	756.4 756.4 757.1 756.0 755.3 756.3	752.6 752.6 753.0 752.2 751.6 752.7	749.3 749.4 749.6 748.8 748.4 749.3	750.7 750.1 749.5	750.1 750.3 750.8 750.0 749.4 750.2	753.7 753.8 754.4 753.2 752.8 753.8	757.7 756.4 756.3	762.9 762.9 763.7 762.3 762.4 762.8	765.2 763.7 764.0	756.6 756.6 757.2 756.1 755.8 756.6
* 平均 { 1 Mean { 2	762.1 768.4	761.6 767.8	764.1	756.3 762.2	758.2		1	750.2 755.7		762.8	768.9	764.3 770.7	756.5 762.4
最高 Maximum 起 月 Date	775.6 24	776.4 8	22	769.5 2	24		23	17	768.7 29	22	30	l " [778.0 23 XII
最低Minimum 起目Date	758.1 21	759.8 26	753.3 19	15	20	742 .0		1 10	748.2		757.6	758.6 8	742.0 17 V J
	,		,		氣 R TEM			(攝氏)	,		,		
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	96.6 95.7 97.7 97.7 98.7 97.5	97.9 97.0 0.3 4.2 1.7 99.4	2.4 5.9 8.8 6.8	13.9	12.5 16.9 19.3 17.7	21.2 22.9 21.6	21.6 24.5 26.5 25.9	22.3 26.1 28.5 27.5	16.9 22.3 25.8 23.3	12.3 16.1 19.5 16.7	8 4.4 7.4 10.7 8.5	94.5 96.9 0.0 97.9	9.6 8.7 12.2 15.1 13.2 10.7
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	97.8 2.4 94.4 8.0	\	10.2 1.4 8.8	15.2 6.0 9.2	20.4 11.6 8.9	24.5 16.4 7.8	27.7 20.7 7 .0	29.4 21.7 7.7	26.6 16.2 1 0 .4	20.2 2 11.4 8.8	12.1 3.3 8.8	1.5 93.0 8.5	11.6 16.3 7.7 8.6
最高極 Absolute Max. 起 日 Date 最低極 Absolute Min.	10.9 12 88.5	26	18	8	24	27	' {	11	8	3 10	1	7	33.2 9 VII 84.4
最低極 Absolute Min. 起 日 Date 最大較差 Max. Range	16 12.9	7	1 5	12	1	4	22	31	14	1 7	17	30	30 XII 17.8
起 月 Date	21	26		月 日	1 24	氣	温ノ	差	24	<u> 1</u>		29	8 17
	,	VARIA	BILITY						ATUR	(概氏) E (°C)	7	7	
平 均 Mean	1.6	3 2.0	1.4	1.4	1.5	1.	3 1.	1 0.8	1.3	3 1.5	2.0	3.1	1.6
1	REQU	ENCY	日 OF VA		均 氣 ON OF			回 數 N AIR	ТЕМР	ERATU	JRE		
少一 2° 2°— 4° 4°— 6° 6°— 8° 8°—10° ≥10°	1 -	-	5 5 2 -	5 -		1 1		5 -		5 172		6 7 3	48 6
合 計 Sum (0°— 2° 2°— 4° 4°— 6° 6°— 8° 降 3°—10° ≥ 10° 合 計 Sum	13		7 1 3 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	3 5 - - - - -	8 3 1	1	9 1	9 1:	3 3 5	9 10	6 3	7 6 3 2 - 2 3 2 1 1	109 31 11 6 1
昇降ナシ Stationary		-					_	1 _					1
	1	J	4	REI	濕 LATIVI			(百分率 (%)		11	d	n	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	72.2 73.5 65.4 54.3 64.3	63. 3 50. 3 59.	5 73.5 5 60.5 9 52.5 7 59.	62.3 8 53.3 7 61.3	7 83. 3 67. 2 57. 2 60.	3 86. 72. 5 66. 2 68.	6 92. 3 81. 6 75. 9 76.	76. 0 68. 0 72.	82 1 65 9 54 1 64.	2 53.3 1 66.2	67.4 5 58.0 2 66.	70.9 4 60.6 53.4 1 63.5	80.2 67.4 58.2 65.2
平 均 Mean 最 小 Minimum	66.	1 3	4 2	6 2	9 3		2 4	9 4	8 4	1 30	6 3	5 29	26
起 日 Date	19, 2	3 7, 1	1 1	6) '	8) 2	3)		7) 1	0) 2	3	7] 1	6) 29	j 16 III

^{*} 平均2. 最高・最低へ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

仁 川

昭和十年

ZINSEN

	Jan.	二 月 Feb.	∃ J Mar.	四 月 April	<i>3i</i> . 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	-j・月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			TE	水 NSION		氣 張 VATER	カ VAPC	(判 UR (m					
2 用序 h 6 用序 h 10 用序 h 14 用序 h 18 用序 h 22 用序 h	2.8 2.7 2.7 2.8 2.9 2.9 2.9	3.1 3.0 3.2 3.3 3.3 3.1	4.4 4.1 4.2 4.4 4.4	6.3 6.0 6.3 6.2 6.4 6.5	8.8 9.1 9.8 9.6 9.0 8.9	13.0 12.8 13.5 13.7 13.1 13.1	17.9 17.8 18.6 19.2 18.8 18.4	19.1 18.4 19.1 19.8 19.6 19.2	13.1 12.2 13.5 13.8 13.9 13.9	8.9 8.3 9.1 9.1 9.5 9.5		2.6 2.5 2.6 2.8 2.8 2.6 2.6	8.8 8.5 9.0 9.2 9.1 9.0
	<u> </u>			風 W		速 'ELOCI	度 TY		/ _秒) /s)		<u> </u>	<u>_</u>	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	4.3 3.9 4.4 4.6 4.7 4.6 4.5 17.4 NNW, NW	3.4 3.5 2.9 4.1 4.4 4.4 3.8 14.5 NNW	5.6 6.5 5.0 5.1 14.2 NW	3.7	3.7 3.6 3.9 5.1 5.4 3.6 4.2 14.0 W	3.5	2.8 2.9 3.6 3.7 3.8 2.6 3.3 17.5	2.4 2.9 2.8 3.3 3.2 2.7		12.5 NW	3.6 4.1 3.8 15.9	4.4 4.2 4.1 4.1 4.5 4.6 4.3 16.2 NW	3.6 3.6 4.4 4.6 3.8 3.9 17.5 8
	1	MEAN	ガ VELO		別 平 OF WIN	均 I D (Sep:	虱 速 arated l			·/ø) '/s)			
·北 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 ENE 東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南西 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 南西西 SSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西地西 WNW 北西 NNW 北北西 NNW 邓均方向 Result Dir. 速 使 Velocity	3 9 3.0 2.3 3.5 2.8 1.3 3.7 4.0 2.9 2.2 2.1 3.2 5.9 7.5 N18°W 2.6	3.92.25 2.92.55 1.92.42 3.75.57 3.59.80 5.00	4.2 3.2 3.1 2.7 3.1 2.4 4.2 4.8 4.0 6.2 6.5 5.7 4.2 5.9 5.6	3.2 3.5 4.0 2.0 3.9 3.6 4.1 4.6 4.5 4.5 4.5 4.5	3.3 2.4 2.3 1.9 3.0 5.6 4.5 4.5 4.1 4.2 6.3 5.3 861°W 1.7	0.9 3.9 2.4 4.3 2.4 4.7 6.4 4.7 3.8 3.6 5.5 3.0 2.7 1.9 S36°W 2.1	2.6 2.8 2.5 2.4 3.8 2.9 3.0 4.3 3.8 3.9 3.4 2.6 2.3 812° W	3.66°E 2.44 3.12.4 3.25.5 3.53 3.41 2.4 N66°E 0.2	3.5 4.0 2.9 2.7 2.8 3.0 3.9 6.6 2.2 2.4 2.8 3.7 4.9	4.4 2.2 1.9 2.2 2.4 3.5 4.1 3.6 5.5 4.1 4.5 5.9	4.4 3.8 2.2 2.3 3.9 4.6 6.3	4.1 3.3 2.3 2.6 2.7 3.0 2.5 3.8 3.7 3.0 7.6 6.5 N5°W 2.6	3.8 3.2 2.8 2.7 2.9 3.4 4.2 3.8 4.1 3.5 5.2 5.2 N48°W 0.8
		NUME	a er of			舰 測 ON OI		數 D DIRE	CTION	1			
北東 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 E 東南東 ESE 南東 SSE 南南東 SSE 南南西 SSW 南南西 SSW 南西西 SW 西南西 WSW 西南西 WSW 西北西 WNW 北北西 NNW 静 穩 Calm 平均方向 Result Freq. %	25 20 12 39 21 7 13 9 3 2. 24 39 3 3 3 N7° W	22 13 3 5 4 8 8 6 9 11 7 4 4 11 19 9 18 19	5 1. 4 7 11 9 9 11 11 25 11 27	8 14 11 3 7 4 6 13 13 14 19 15 16 12 10 18 9 1 8 7 20	55 88 4 4 4 88 33 66 177 19 177 20 18 277 6 16 7 7 15 18 36 36 36 37 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 2 5 5 9 5 8 16 10 21 22 34 17 5 7 8 3 8 8 8 8 8 14 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5.66 3.3 15.522 11.1 6.122 19.21 14.5 5.5 7.7 2.2 89°W 23	55 144 168 188 23 9 66 122 122 122 144 6 14 10 11 N57°E	14 23 22 24 42 10 11 11 2 3 3 4 7 15 13 13 N45°E	10 15 5 7 6 14 9 16 4 4 4 11 28 21 1 N40°W	24 12 8 22 21 11 9 13 13 14 7 7 3 12 19 N31°E	36 21 10 6 12 13 11 10 3 - 6 14 42 2 1 N15°E	180 165 104 102 146 99 95 151 102 112 121 136 158 87 198 220 14

仁 川

昭 和 十 年

ZINSEN

昭和于华						JLIT						re	
	— J Jan,	二 月 Feb.	三 月 Mar.	My JJ April	五. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	小 月 Oct.	ナーガ Nov.	ートニガ Dec.	企 年 Annual
				<u> </u> P	を RECIPI			倦) nm)					
22	1.8 3.1 6.9	3.7 1.1 0.2	0.5 3.3 4.9	14.6 18.6 25.3	45.9 5.5 24.3	36.1 31.8 86,3	218.9 147.1 201.8	33.2	0.3 43.6 39.5	17.4	18.5		395.8 325.9 436.2
合 計 Sum	11.8	5.0	8.7	58.5	75.7	154.2	567.8		83.4	ł			1157.3
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	7.8 14	2.4	5.6	26.9 14	39.0 27	59.1 16	261.4 21	19.6 22	44.0	11.6	30.8	9.0	261.4 21 VI
最多八時間量 Max, in 8hs 起 日 Date	5.1 14.	1.9 15	2.9 8.	18.6 14	38.3 27	46.5 16	135.1 21	16.0 20		6.8		8.0	135.1 21 VI
	NUM	BER O	F DAY	量 別s WITI	リ 降 H PREC		I 數 NON	(Separat	ed by A	\mount))		
<0.1(粘)(mm) 0.1—1 1—5	5 6	5 1	7	_1	3 2	4	4-3	1 4.	1	3 -5	4	5 5	42 28 25 14 11 4
5-—10 10——20	1	- Z	1	4	2	2	1	2 1 1	4	1 2	\	1	25 14 11
2030 3040		_		1	-1	i 1	1		1			_	4
40 — 50 50 — 60	_	_	_			1			1			_	1 2
6070 7080			_	_	_	-	_			-		_	_
8090 90100 100150	_				_	_						_	
150——130 150—— 200 200—— 250							1				_		1
≥ 250	_	_			-		1		_			-	1
≥ 0.1 ≥ 1.0	7 1	3 2	2	5 5	8 6,	8 7	14 11	11 7;	7 6	8	1() 6	7 2	91 63
FREQU	ENCY	OF PR			1 粍以 WITE				ım IN	LAST 8	з нои	RS	
22—6時h	2	2	1	3 4	5	4.	11	6	1	4	6	2	47
6——14 時 h 14——22 時 h	4 5	2 1	2 2	4-) 3	5	4	9 7	11 6	1 7	3	4 6	6	58 53
合 計 Sum	_11	5	5	10] 款	14 \$ \$	15 <u>]</u> }· •}	<u>27</u> 註 (和	23	9]	11	16	12]	158
Adv. bl. chib. Et. Channel	40.0	00.4	100 7	Е	VAPOI	RATIO	N (mr	n)	150 2	100.0	0.20	00.0	1000.7
箱 外(總 量 Sum Out of {最多一日苗 Max, in a Day Door 【起 日 Date	46.9 2.5 12	62.4 3.1 22	100.7 4.9 16	122.1 6.8 8,29	147.1 7.3 2 4	144.0 6.9	126.2 6.9	154.3 8.8 10	153.7 8.7	120.21 6.1	65.2 3.9	63.9 4.1 8	1306.7 8.8 10 VII
箱 內(總 量 Sum	27.1	27.8	47.9	51.3	55.3	47.1	34.8	42.3	54.4	57.2	35.3	42.1	522.6
In the R多一H Max, in a Day Screen 起 日 Date	1.5 23	2.0 10	2.9 4	3.7	4.0	3.7 5	2.7 9	3.0 10	3.0 8	3.3 12	2. 5	3.1 8	$\frac{1}{\mathbf{v}}$
				AMC	UNT			·	···				
6 時 h 10 時 h	3.6 4.8	3.1 3.8	4.7 4.5	4.9 5.0	6.0 6.6	6.9 7.0	8.5 8.3	6.9 6.9	4.0 3.9	4.5 4.4	4.6 6.4	4.6 5.7	5.2 5.6
14 時 h 18 時 h	5.0 5.2	4.0 5.1	5.7 5.6	5.6 5.3	6.1 6.1	7.0 6.1	8.5 8.0	7.4 5.7	5.7 5.5	3.8 3.9	6.1 6.1	5.7 4.5	5.9 5.6
22 時 h 平 均 Mean	3.6 4.4	2.7 3.7	4.7 5.1	4.0 5.0	4.9 6.0	5.2 6.4	6.01 7.9	5.0 6.4	4.1 4.6	3.9 4.1	3. 3 5 . 3	4.3	4.3 5.3
	1,71	<u> </u>	i	.L. 層	雲		上 向	·		T-1)	0.0	1.0	
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %		S75°W	N45°W		S67°W 89		N56°W		S23°W	W ′	W		S86°W
1 20 20 200 1 1 CM 20			,	H	照 HOUR	時	數	ئکر بند پر جب د		100	, 100	00)	
總 計 (ジョルダン式 Jordan's	209.4	230.5 222.4	250.6	285.3	283.2	274.2	206.3	248.8	275.1	2 59.1	170.8	182.8	2876.0
Total {カンベル式 Campbell's 百分率 {ジョルダン式 Jordan's	207.3 68	i	224.0 68	260.1 72	257.4 65	258.0	19 7. 5 46	250.4 59	269.7 74	251.8	167.0	181.8 62	2747.2
13724 \ n v ~ n x Campbell's	68	76 73	61	66	59	62 59	46 44	60	. 73	75 73	55 55	61	65 62

仁 川 ZINSEN

昭和中年

	Jan.	: 月 Feb.	三 月 Mar.	四月 April	元. 月 May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ー 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				天 NUME	氣 SER OF	日 DAYS	數 WITE						
等でである。	8 1 3 18 8 6 2 15 5 2 7 4 26 21 6	6 1 1 2 18 10 3 1 19 1 5 2 24 9 3	1	1 1 1 1 4 7 7 9 2 22 6 7 7	4 6 12 2 15 4 7 7	4 3 3 14 2 11 3 6 6	2 9 1 20 5 11 1 1 1 1 2 2 1 2 2 3 6 6	2 2 2 5 15 15 1 1 1 1 2 31 13	1 5 1 1 10 7 7 18 2 2 2 1 5 5 1 5 1 5 6		1 1 2 1 7 6 8 3 14 8 4 1 1	19 56 6 - 11 4 10 1 1 11	222 4 4 20 28 73 78 113 — 17 186 55 64 5 — 69 17 90 54 24 20 101 25
			SURFA	地 CE TE	面 EMPER.	溫 ATURI	度 OF E	ARTH	(攝氏) (℃)	Þ			
6 用5 h 14 用5 h 22 用5 h 平 均 Mean	96.0 9.6 97.4 1.0	96.5 18.2 98.2 4.3	1.1 25.1 3.6 9.9	6.1 32.0 8.5 15.6	12.3 36.3 14.3 21.0	17.7 34.1 19.5 23.8	22.1 35.6 23.7 27.1	23.3 35.1 24.8 27.7	18.2 29.8 20.5 22.8	12.7 20.2 14.5 15.8	5.7 11.7 7.0 8.1	97.8 2.5 98.2 99.5	9.1 24.2 10.9 14.7
				地 EART	ф Н ТЕМ	溫 (PERA	度 TURE		(攝氏) (°C)	***************************************			
0.1米m	0.8 1.1 1.3 1.1	1.1 1.7 2.1 1.6 1.6	6.2 8.1 8.4 7.6 7.0 6.9	11.5 14.0 14.2 13.2 12.3 12.4	16.2 18.8 19.1 18.0 16.9 17.1	21.0 23.2 23.2 22.4 21.6 21.8	24.4 26.1 26.4 25.6 24.8 25.0	26.7 28.3 28.5 27.8 27.2 27.3	22.6 24.4 24.4 23.8 23.7 23.9	16.3 17.7 17.8 17.3 17.6 17.4	9.0 9.9 10.1 9.6 10.4 10.2	1.3 1.6 1.6 1.5 2.7 2.6	13.1 14.6 14.8 14.1 14.0 14.0
0.2米m < 22 H\$ h 字 上 Mean 6 H\$ h 14 H\$ h 0.3米m < 22 H\$ h	1.9 1.8 2.5 2.4 2.4	2.1 1.8 2.1 2.1 2.3	7.4 7.2 6.9 7.5	13.7 12.8 12.4 12.0 12.8	18.4 17.5 16.9 16.6 17.4	22.8 22.1 21.9 21.7 22.3	25.9 25.2 24.7 24.5 25.1	28.2 27.8 27.2 27.0 27.4	24.6 24.1 24.1 23.9 24.\$	18.1 17.7 18.1 17.7 18.1	10.7 10.5 11.2 10.9 11.1	2.6 3.5 3.5 3.4	14.8 14.2 14.3 14.1 14.5
本 均 Mean 0.5米m 1.0米m 2.0米m at 10h	2.4 3.9 6.6 10.7	2.2 2.9 4.9 8.8	7.2 7.2 7.2 8.6	12.4 11.9 10.7 10.1	16.9 16.1 14.1 12.1	22.0 20.5 18.0 14.6	24.8 23.7 21.5 17.8	27.2 26.4 24.1 20.3	24.1 24.1 23.5 21.0	18.0 18.9 19.8 19.8	11.1 12.8 15.3 17.5 (攝氏)	3.5 5.6 9.5 14.1	14.3 14.5 14.6 14.6
THE HA BATTON	MIN. T			RE O	GRAS	12.2	rmome 18.6	19.6	Black I		(°C)	89.2	3.7
平 写 Mean	89.9	91.0	97.2	1.0	7.5 SEAS	色	節 (前	19.6 年ョリ本 (1934—	年ニ至ル		খখ,ব	03.2	S+ (
	總 日 Total N Days v	数 o. of vith	े ।	初 リー日 Day	終 First I			d Last I 終 日 日 Day	Date of Last		th		引日数 rvals
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0° 平均氣溫 Mean Air Temp. < 0° 最高氣溫 Max. Air Temp. < 0° 扇 □ 岩 → 街 雲 ※ 積 雲 呂 米 日	9 40 10 73 2 9)) 3 		19 28 28 28 17 7 30 9		XI XI XI XI XI XI XI XI		22 18 11 16 2 4 26		M II IV M II II]	124 83 76 182 116 67 38

昭和一年

京 城 KEIZYÔ

Vegr 1935

昭和十年					KEI	ZYÔ						Yes	ır 1935
	→ Ħ Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	Эї. JJ Мау	六月 June	t: H July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一月 Nov.	トニ月 Dec.	企 4年 Annual
				त्रे A		ESSUR		(絶) mm)					
2 時 6 明 10 明 10 明 14 明 14 明 18 明 12 明 15 h	760.4 760.2 761.2 759.8 760.0 760.6	760.2 759.9 760.6 759.0 759.0 759.9	756.6 756.6 757.3 755.7 755.4 756.5	754.8 754.8 755.5 754.0 753.5 754.7	751.2 751.1 751.4 750.4 749.8 751.2	747.9 748.1 748.1 747.1 746.7 747.9	748.8 748.9 749.3 748.5 748.1 749.0	748.9 749.0 749.4 748.4 748.0 748.9	752.3 752.5 753.0 751.6 751.3 752.4	755.6 755.6 756.3 754.7 754.7 755.7	761.3 761.4 762.2 760.6 760.7 761.3	762.8 762.6 763.5 761.9 762.3 762.9	755.1 755.1 755.6 754.3 754.1 755.1
* 7849 {1 Mean {2	760.4 768.3	759.8 767.6	756.3 763.9	754.6 762.0	750.8 758.1	747.6 754.7	748.8 755.8	748.8 755.7	752.2 759.3	755.4 762.8	761.2 768.9	762.7 770.6	754.9 762.3
最高 Maximum 起 日 Date 最 低 Minimum	775.6 24	776.7 8	771.1 22	769.2 2	764.0 24	761.1	762.9 23	760.6 17	768.7 29	770.6 22	776.7 29,30	778.2 23	778.2 23 XII
最 低 Minimum 起 日 Date	757.2 21	759.2 26	752.5 19	753.4 15	748.9 20	740.9 17	749.9 14	747.6 10	748.1 9	752.7 26)	757.8 3	758.9 8)	740.9 17 V I
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					ERATU	JRE	(攝氏) (℃)				4	
2 用於 h 6 用於 h 10 用於 h 14 用於 h 18 用於 h 22 用於 h	95.5 94.2 96.3 99.6 98.2 96.6	97.0 95.8 99.5 4.2 2.4 99.2	2.8 1.5 5.5 9.2 7.4 4.7	12.0 15.6 13.7 9.4	12.9 12.0 17.6 20.9 19.5 15.1	17.8 17.0 21.5 24.1 22.9 19.3	21.9 21.3 24.6 26.9 26.0 23.3	23.0 22.0 25.9 28.7 27.7 24.3	17.7 15.9 22.3 25.3 23.6 19.6	11.9 10.4 15.1 19.5 16.8 13.9	4.5 3.4 6.6 10.4 8.4 6.1	94.4 93.4 95.6 99.5 97.6 95.5	8.9 7.7 11.9 15.3 13.7 10.6
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	96.7 1.0 92.8 8.2	99.7 5.5 94.5 11.0		10.7 16.8 4.7 12.1	16.3 22.2 10.9 11.3	20.4 25.7 16.0 9.7	24.0 28.5 20.4 8.1	25.3 30.1 21.3 8.8	20.7 27.0 15.0 12.0	14.6 20.6 9.4 11.2	6.5 11.6 2.1 9.5	96.0 0.7 91.6 9.1	11.4 16.7 6.6 10.1
最高級 Absolute Max. 退 日 Date 最低級 Absolute Min.	9.0 12 86.9	16.0 26 85.1	19.1 18 96.0	24.7 8	30.1 24	29.8	32.6 25	33.5	33.0	25.4 10	20.2	12.5	33.5 3 VIII
型 日 Date 最大較差 Max. Range	22 12.7	17.0	5	99.1 1 1 9.4	4.1 1 18.6	12.4 5 15.3	17.3 21 12.9	16.1 31 13.0	6.1 14 16.8	3.3 8 16.8	94.0 17 14.7	83.1 30 16.3	83.1 30 XI 19.4
起 II Date	22	8	18	7)	24-	1	7	31	15)	8,	13	26	7 N
 	v	ARIAE	E SILITY	日 Z OF DA			品 IR TEN	差 MPERA	TURE	(婿氏) (℃)		·····	
攻 妈 Mean	1.8	2.2	1.7	1.7	1.2	1.2	1.2	0.9	1.5	1.5	2.0	3.5	1.7
F	REQUE	NCY (A ノ 身 DAILY			ГЕМРЕ	RATU	RE		
2.4 See 10° 1.5 See 10° 2° 4° 4° - 6° 8° 10° ≥ 10°	100	12 6 1 —	3 2 -	3 1 -	21 3 - - - -	13 4 — —	13 4	16 	13 3	13 2 1 —	12 5 — —	6 9 3 —	156 46 9 —
合計 Sum (合計 Sum (0°- 2° 2°- 4° 4°- 6° 6°- 8° 8°-10° 隆10° 合計 Sum (合計 Sum	15 12 1 3 	19 4 1 2 2 2 -	111 4 1 1	3 4 2 	24 3 2 1 - - 6	17 9 3 1 — — 13	17 12 2 - - - 14	11, 4	16 8 5 1	16 9 6 — — — 15	8 2 1 1 1	18 4 3 1 3 1 1	211) 94 37, 12, 7, 2, 1, 153
31 pp 2 000000000000000000000000000000000					ATIVE	нимі	变 DITY	(百分率) (%))				
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean	70.8 75.11 66.3 49.9 57.5 65.5 64.2 25	68.0 72.7 60.6 42.6 47.9 60.7 58.8	38.3 48.9 58.2 56.6	74.9 48.1 40.3 46.3 66.0 57.2	74.6 79.8 57.2 47.3 48.3 65.9 62.2	76.7 71.2	87.3 89.9 76.4 69.7 71.9 82.9 79.7	72.3 61.5 67.4 82.4 76.6	58.2	81.2 83.2 64.5 47.4 62.2 74.0 68.7	52.9 61.9 70.5 67.6	55 3 42.2 51.5 60.8 57.3	75.5 79.2 62.2 50.0 56.8 69.4 65.5
追 月 Date	∠0		16	8		, Z)		10	Z4[23	16	9,29	8 N

^{*} 平均 2. 最高・最低へ海面ノ皮 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

Monthly and Annual Results of Six-Times Daily Observations

京 城 KEIZYÔ

昭和小年

唱相小"呼					8 1171							Ye	ar 1935
	— JJ Jan.	⊐ JJ Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	H. JJ May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	-l^ JJ Oct.		T=JJ Dec.	企 年 Annual
					水 蒸 ON OF		張 力 ER VA	J POUR	(托) (mm)	-			
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.5	2.7 2.6 2.8 2.7 2.8 2.8 2.8	3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7	5.5 5.4 5.1 5.2 5.4 6.0	8.4 8.5 8.6 8.6 8.1 8.5	12.6 12.0 12.5 12.5 12.5 12.7	18.2 17.8 17.6	18.6	12.0 11.5 12.0 12.2 12.7 12.2	8.5 7.9 8.4 8.0 8.9 8.4	5.1 4.9 5.0 5.2 5.3 5.1	2.4 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	8.2 8.0 8.2 8.2 8.4 8.4
			<u> </u>	風 W	IND V	速 ELOCI	度 TY	(米/ _秒) (^m / ₈)			overterde de la modera		
2 時 h 6 時 h 10 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 廿四時間平均 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	2.1 1.8 2.6 3.8 3.1 2.1 2.6 9.8 wnw 15	1.4 1.5 2.0 4.0 4.2 2.5 2.5 9.2 wnw 10	3.5 15.6 sw		2.0 2.2 3.2 4.9 5.0 2.7 3.4 14.0 sw 8	1.9	2.2 2.5 2.9 4.1 3.7 2.5 2.9	1.6 1.8 2.9 3.1 3.2 1.9 2.5 9.2	2.2 2.0 2.5 2.9 2.3 2.4 8.6 NE 24	1.8 1.9 2.5 4.2 3.7 2.2 2.6 10.9 w 26	2.5 8.3 W NW	2.8 9.8 WNW	2.0 2.0 2.7 4.1 3.9 2.5 2.8 15.6 sw 15
		MEA	方 N VEL		别 OF W		風 速 Separate	-	rection)	(*/ _秒) (m/s)			
北 N 北北東 NNE 北北東 NNE 北北東 NE 東東 NE 東東東 ESE 東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南西 SSW 南南西 SW 西南西 WSW 西南西 WSW 西北西 WNW 北北西 NNW 北北西 NNW 本均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	1.9 1.1 1.7 2.1 1.7 2.1 1.9 0.9 1.4 1.5 2.6 4.1 2.4 2.5 N54°W	4.3 3.8	1.7 2.5 2.2 2.0 3.0 1.0 2.5 4.1 3.8 4.4 4.2 4.9 N89*W	2.6 3.4 2.2 1.7 1.0 1.1 2.3 3.9 4.5 3.2	7.8 2.2 3.0 2.6 1.8 2.1 1.6 2.7 5.2 4.1 3.8 2.9	1.7 3.4 2.6 2.1 3.1 3.7 2.5 3.9 3.2 3.8 3.4 2.3	1.4 2.4 3.4 2.2 1.7 1.0 0.9 2.4 4.1 3.0 3.7 3.7 1.9 2.2 2.2	2.0 3.2 2.3 1.9 1.0 1.7 1.4 3.2 3.3 2.1 2.1 2.0 N77°E	2.8 2.6 —	2.2 1.5 1.5 2.6 1.9 1.5 3.7 3.4 4.2 3.0 2.2 0.6 N88°W	0.8 1.6 3.1 1.7 1.1 0.9 2.5 2.7 2.5 2.7 2.5 3.4 3.3 3.2	2.6 4.2 3.8 3.2 N51°W	2.1 1.3 2.0 2.8 2.2 1.7 1.5 2.1 2.4 3.8 3.6 3.6 3.7 3.2 3.0 N75°W
	######################################	NUMI	名 BER OI			舰 ION O		數 D DIRI	ECTION	٧			
北 N 北北東 NNE 北東 NE 東東東 NE 東東東 ENE 東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南西 SW 南南西 SW 西南西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WNW 北北西 NNW 静 穩 Calm 平均方向 Result Dir. 同 數 Result Freq. %	2 1 10 32 14 2 - 2 2 2 5 29 48 23 3 11 N41°W	8	15 5 4 N88°W	2 2 13 25 14 5 5 1 1 28 24 18 12 9 N84°W	3 8 25 13 5 6 2 2 2 21	38 28 31 5 2 - 8 8 S54°W	47 311 7 11 22 22 20 31 2 3 3 3 5 864°E	5 2 10 13 20 13 7 1 11 N86°E	- 7 2	77 2 1 4 4 4 11 38 22 10 2 8 N71°W	52 20 6 3 2 2 2 4 7 7 14 26 19 3 9 N25°E	2 3 5 24 27 6 2 1 4 4 3 4 15 48 27 1 10 N32°W 25	13 25 109 388 270 73 37 16 32 47 177 317 266 146 15 87

京 城

昭和十年

KEIZYÔ

昭和十年						410						Yea	
	→]] Jan.	≕ Jj Feb.	∃ J] Mar.	四月 April	и. Н Мау	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	ال ال Sept.	-i^ JJ Oct.	-j-−JJ Nov.	ナニリ Dec.	余 年 Annual
				PI	ト カ RECIPI			M) un)					
22	3.3 1.8 7.0	1.3 2.9 0.0	1.0 4.3 6.9	18.8 26 2 21.9	55.3 16.0 19.6	27.7 58.5 83.1	214.4 192.6 123.3	24.3 23.4 69.5	9.2 46.8 29.2	5.7 16.8 21.6	20.1	11.5 1.4 3.8	400.5 410.8 391.0
合 計 Sum	12.1	4.2	1	8.88	90.9	169.3	530.3	1	85.2	44.1		16.7	1202.3
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	7.3 14	2.8 3	7.7 8	22.7 14	43.2 27	55.3 16	179.3 21	25.9 22	46.9 6	10.5 2	30.3	11.6	179.3 21 VI
最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date	5.5 14	2. 5	4.4 8	15.8 27	39.1 27	33.7 16	101.8 23	1	32.6 6	8.5 16		10.3	101.8 23 VVI
	NUM	BER O	F DAYS	量 別 S WITE			日 數 Flon (ed by A	mount)			
<0.1 (ᡮi) (mm) 0.1—1 1—5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—150 150—200 200—250 ≥ 250 ≥ 0.1	7-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	51 22	5 4 2 1 1	2 2 1 1 6	1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	554455111111111111111111111111111111111	3 3 3 1 2 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 4 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 2 1 1 - 1	6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	39 34 25 13 10 12 3 2 1 - - 2
≧ 1.0	2	[2.]						们间數	6	7	·	2	68
FREQU			7					, ,	m IN L	AST 8	HOUR		
22 — 6 時 h 6——14 時 h 14——22 時 h 合 計 Sum	2 1 4 7	2 2 - 4	3 2 5 10	3 4 4 11	5 4 4 13	5 8 7 20	10 13 10 33	8 9	3 7 11	4 5 15	1	3 2 2 7	52) 55 62 169
					K 有		乱 (和 N (m						
新 外 (總 贯 Sum Out of {最多-II M Max, in a Day Door 退 日 Date 箱 内 (總 量 Sum In the {最多-II M Max, in a Day Screen 起 日 Date	43.6 2.4 25 32. 3 1.8 25	3.5 22 41.8 2.3	62.6	150.1 9.6 8 85.4 6.5 8	7 102.2 5.8	167.8 9.0 2 72.6 5.4 2	148.4 8.7 7 57.8 5.1	10 66.7 5.4	155.6 7.1 4 77.5 5.1	3,9	3.6 1 39.7 2.6	48.2 3.3 8 33.9 2.6 8	1395.8 9.6 8 N 738.7 6.5 8 N
	<u>, . – . – </u>				E DUNT		量 OUD						
6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean	3.4 4.7 5.1 5.1 3.8 4.4	4.3 4.8 4.7 2.0	4.5 5.6 6.1 4.2	5.0 5.5 5.5 5.5 5.2 5.0	5.8 6.1 6.3 5.7 5.0	7.5 7.1 7.0 6.1 4.2 6.4	8.5 8.8 9.5 8.6 5.6	6.8 8.0 5.6 4.1	3.5 3.6 6.0 6.1 4.3	4.6 4.1 3.9 2.9	6.70 6.4 5.50 3.5	3.7 5.6 5.4 4.5 3.6	5.2 5.7 6.2 5.9 5.3
			וסו		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	走 向 R CLC				<u> </u>		
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	W 100		S86°W	S87°W 89		S71°W 89	N85°W			N87°W			
			NUMB	目 ER OF	照 HOUI	時 RS WIT	數 rh su	NSHIN	E				
總 計 {ジョルダン式 Jordan's Total {カンベル式 Camplell's	178.3 175.6	200.3	225.4 201.9	268.3 236.5	269.9 253.0	243.6 243.1	179.7 175.7	226.2 230.1	261.5 246.1	247.7 239.3	162.1 159.2	171.6 164.4	2634.5 2518.5
百分率 (ジョルダンズ Jordan's % (カンベルズ Campbell'	58	8 69	61	68	62	55 55	40	54	70	72	53	58	59 57

京 城 KEIZYô

昭和中年

	Jan.	$\begin{array}{c c} & \mathcal{J} \\ & \mathbf{Feb.} \end{array}$	∄ Jl Mar.	四 月 April	H. H May	六月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ート 月 Oct.	十一月 Nov.	小二月 Dec.	全 年 Annual
MICHAEL MICHAE	Use Angel a land Angel and Angel			天 NUMB	氣 ER OF	月 DAYS	數 WITE	I		A THE SECOND CONTRACTOR	Charles and Control of the Control o		amaka Sulat (at a cana Ad Angerold ny arang arang arang Ange
The control of th	12 3 	19 10 6 - 1 14 2 - 5 25 25 14 4	3 2 1 15 6 8 8 122 5 1 1 1 7	1 1 1 1 1 6 5 6 7 2 1 9 5 2 1 9 5				1 5 2 13 - 10 7 - - - - - 21 31 31 31 17	2 3 - 7 7 7 - 1 15 5 2		33 12 8 8 10 10 12 8 8	18 10 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27 111 3 16 111 92 75 117 1 211 144 61 11 12 36 109 33
			SURFA	地 CE TE	ili MPERA	溫 ATURE	度 OF E	ARTH	(羅氏) (°C)				
6 明 h 14 明 h 22 明 h 环 坚 Menn	95.1 4.9 96.1 98.7	95.0 11.1 97.0 1.0	0.0 18.7 2.1 6.9	4.7 24.9 7.6 12.4	11.5 31.1 13.7 18.8	17.0 35.6 18.3 23.6	21.8 33.5 22.8 26.0	22.6 38.0 23.9 28.2	16.3 33.9 18.4 22.9	10.1 27.3 11.7 16.4	3.5 15.1 4.4 7.6	95.7 4.9 96.2 98.9	· 7.8 23.2 9.3 13.5
				地 EART	ф н тем	溫 IPERAT	度 FURE		(擺氏) (℃)				
0.1米m	99.7 0.1 0.0 99.9 0.7 0.8	99.1 99.6 99.6 99.4 99.6 99.8	3.7 5.1 5.2 4.6 4.3 4.4	9.6 12.5 12.0 11.4 10.5 10.8	14.8 17.7 17.2 16.6 15.4 16.0	19.9 22.3 21.7 21.3 20.3 20.8	23.6 25.5 25.1 24.7 23.8 24.2 24.8	25.8 27.9 27.2 27.0 26.3 26.6	21.5 23.3 22.9 22.6 22.5 22.8	15.3 16.6 16.3 16.1 16.3 16.4	8.3 9.0 8.9 8.8 9.4 9.3	0.9 1.2 1.1 1.1 2.0 2.0	11.9 13.4 13.1 12.8 12.6 12.8
0.2米m	0.8 0.8 1.1 1.1 1.0	99.8 99.7 99.6 99.6 99.6	5.2 4.7 4.3 4.2 4.7	12.0 11.1 10.8 10.4 11.2	17.0 16.2 15.5 15.3 16.1 15.7	21.5 20.9 20.3 20.1 20.7 20.4	24.8 24.3 23.7 23.5 24.0 23.7	27.2 26.7 26.2 26.0 26.5 26.3	23.3 22.9 23.0 22.7 23.1 22.9	16.8 16.5 17.0 16.7 17.0	9.6 9.4 10.2 9.9 10.1	2.0 2.0 2.8 2.7 2.6 2.7	13.3 12.9 12.9 12.7 13.1 12.9
0.5米m 1.0米m 2.0米m at 10h	2.0 4.7 8.6	0.4 2.9 6.7	4.3 4.8 6.1	10.0 9.4 8.0 最	14.7 13.5 10.6	19.4 17.8 13.8 地	22.9 21.3 17.6 油	25.8 24.5 21.1	23.1 23.3 21.5		10.9 13.9 16.6 舞氏)	4.0 7.8 12.5	12.9 13.6 13.6
本 均 Mean	88.5	90.1	96.5	1.4	7.8	12.9	18.1	18.3	10.8	4.9	97.8	87.7	2.9
				4	SEA:	SON		年ョリ本 (1934—)		J	
	總 [] Total Days	数 No. of with	 	初 別 日 Day	終 First I	п г	First an	d Last	Date of	Date Mont	h	初終『 Inte	引 月 数 rvals
最低氣溫 Min, Air Temp, <0° 水均氣溫 Mean Air Temp, <0° 最高氣溫 Max, Air Temp, <0° 第 ロ 雲 ※ 数 雲 図 来 日	71: 4: 2: 10: 3: 1: 12:) - - - - -		17 19 28 16 8 25		X XI XI XI XI XII XI		12 18 11 18 4 15		IV II IV III II IV		16 17	53

陵

证 昭和中年

	一月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	II. JJ May	六 月 June	-Ŀ И July	八月 Aug.	Ju 月 Sept.	-t	-[]] Nov.	ナニ月 Dec.	全 Annual
Discussion of the Control of the Con				Ŕ	ĘĹ	<u></u> }	达	(雅)	1,				
2 m; h	765.3	765.7	762.1	760.6	756.8	753.6	E (mm) 755.3	758.9	760.7	767.2	766.9	760.7
6 N/2 h 10 N/2 h	765.2 765.9	765.6 765.9	762.3 762.8	760.7 761.3	757.2 757.1	754.0 754.2	755.2 755.6	755.4 755.8	759.1 759.6	760.8 761.4	767.4 768.2	766.8 767.4	760.8 761.3
14 05 h 18 05 h 22 05 h	764.5 765.0 765.4	764.4 764.7 765.4	761.2 761.2 762.0	759.9 759.4 760.4	755.9 755.5 756.7	753.6 753.1 753.8	754.9 754.8 755.5	755.2 754.9 755.7	758.5 758.4 759.1	759.8 7 60. 2 760.8	766.6 766.9 767.2	765.8 766.6 767.2	760.0 760.1 760.8
* 平均(1 Mean \ 2	765.2 . 766.3	765.3 766.4	761.9 763.0	760.4 761.4	756.5 757.5	753.7 754.7	755.2 756.2	755.4 756.4	758.9 759.9	760.6 761.6	767.2	766.8 767.9	760.6 761.6
最高 Maximum 起 月 Date	774.5 12	776.9 7, 8	770.5	769.1 2	766.6 25	761.9 2	763.5 23	761.2 16	769.0 29	771.6 22	1	774.3 23,26	778.9 29 XI
最 低 Minimum 起 日 Date	754.2 15,16	758.5	748.5 19	751.9 26	744.9	741.8	747.6 14	750.8 10	748.3 9	75 0. 4 26	759.9	757.9 8	741.8 17 VI
The state of the s				5	ह्य TEMP		M.	(据氏) (℃)				ww	
2 11/3 h 6 11/3 h	97.8 97.1	99.1 99.0	4.5 3.6	9.6 9.0	13.6 12.9	18.1 17.6	21.2 20.9	22.3	16.5 15.8	13.6 12.4	6.4 6.0	98.3 97.9	10.1 9.5
10 時 h 14 時 h	0.1 3.3	4.3 6.9	8.8 10.5	14.8 15.9	19.2 21.0	21.9 23.0	25.3 26.4	26.0 27.2	22.1 23.5	19.0 21.4	10.0 11.9	1.2 4.1	14.4 16.3
18 時 h 22 時 h	99.7 98.5	3.6 0.2	8.2 4.9	14.2 10.6	19.1 15.0	21.4 18.7	24.6 22.2	22.8	21.0 17.7	14.1	7.0	0.6 99.1	13.6 10.9
平 均 Mean 平均最高 Mean Max.	99.4 4.4	2.2 8.2	6.7 12.4	12.3 17.6	16.8 22.8	20.1 25.2	23.4 27.8	24.2 28.5	19.4 24.9	16.2 22.6	13.3	0.2 5.3	12.5 17.7
平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	95.4 8.9	97.2 11.0	1.8 10.7	6.9 10.7	11.5 11.3	15.9 9.3	19.7 8.1	20.8 7.7	14.8 10.1	11.2 11.4	4.5 8.8	96.0 9.3	8.8 9.8
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	12.5 11	15.8 25	19.7 15	30. 0 26	30.5 24	32.1 26	36.9 30	24.5 18	29.3 7, 8	27.1 10	20.2 22	14.5 7	36.9 30 Wi
设 低 M Absolute Min.	89.4 18	88.4 6	96.3 5	0.5 1	3.6 1	12.8 3	15.0 8	17.3 30	8.3 14	6.6 8	99.6 17		88.4 6][
最大峻差 Max. Range 起 月 Date	13.4 21	17.4 21	21.0 15	17.3 20	19.2 24	16.5 25	14.0 8	14.1 18	14.5 19	16.2 8	2 14.5 3 14		21.0 15 W
	V	'ARIAI	日 BILITY		平 均 MLY M		温 ノ IR TE	差 MPERA		(攝氏) (°C)	4		
平 均 Mean	1.9	2.3	2.6	2.8	2.3	2.6	1.4	1.0	1.3	1.7	2.0	2.6	2.0
F	REQUI	ENCY (日 OF VA	日 平: RIATIC	均 氣 i N OF	盟ノ身 DAILY	降 MEAI	习数 NAIR:	гемре	RATU	RE		
0°— 2° 2°— 4°	6	10	6 4	7	5 8	9 4	10 5	12 1	12 3	5	2	8	107 60
+ 5 4° - 6° 5 4° - 6° 5 4° - 6° 5 4° - 6° 5 6° - 8° 5 6° - 8° 5 6° - 8°	2	1	4	1	2	4				1	,		19 2
がる ≥10° 合計 Sum	14	16		15		 17	 16	13	15	13	-		 188
(0°— 2° 2°— 4°	12 2	7	7 8	6	9	5 5	14	15	11	13	1		
下間 4°— 6° 6°— 8°	3	1 1		2 -	1 -	2 1	1	3	1	2	3 1	2	104 45 15 7
降召 8°—10° ≧10°	_	-	1	1 -	_	-	_		_	_	_	2	3 1
合 計 Sum 昇降ナシ Stationary	17	12	17	15	15	13 	15	18	15 —	17		11	175 2
	<u></u>				烈 ATIVE		度 DITY	(百分率) (%)		<u>, </u>	' —		
2 時 h 6 時 h	57.4 57.2	59.7 55.9	68.4 69.2	67.7	71.0		83.8 84.3	88.2	83.1 83.1	65.2 68.1	73.8 71.4	50.9 51.4	70.6 70.5
10 時 h 14 時 h	47.4 42.8	43.5 39.9	52.0 48.7	54.4 53.4	52.1 49.1	65.4 61.7	68.3 65.3	73.4 68.8	64.9 61.4	50.6 43.5	61.3 55.7	44.8 37.6	56.5 52.3 62.3
18 時 h 22 時 h	55.6 57.5	51.1 61.7	58.5 73.2	59.7	54.1 68.5	67.9 78.2	72.0 82.4	77.7 87.1	73.1 83.1	62.6 68.3	69.8 72.1	48.0	70.9
平 均 Mean 最 小 Minimum	53.0 23 20		24	20	23	27	76.0 37	4.1	74.8 35	30	25	13	63.9 13
追 月 Date	20	21		22		9	16		28	12	10	23,29	{ 21 u 23,29 xii

^{*} 平均 2. 最高、最低八海面 / 度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Leve¹

江 陵 KôRYô

昭 和 小 年

昭 和 十 年					I RO	RIU						Ye	ar 1935
	→ JJ Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	ly J April	яî. Ӈ Мау	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 作 Annual
		Part and the state of the state	те	水 NSION		氣 張 VATER	力 VAPO	常) (m) NU			· long contrasting and contras	- Chronick William	
2 明年 h 6 明年 h 10 明年 h 14 明年 h 18 明年 h 22 明年 h	2.4 2.3 2.3 2.6 2.6 2.5	2.7 2.5 2.8 3.1 3.2 3.0	4.4 4.2 4.4 4.6 4.8 4.8	5.9 5.8 6.6 6.9 6.5	8.1 7.7 8.2 8.6 8.7 8.5	12.4 12.4	15.5 15.4 16.0 16.5 16.3 16.3	18.1 18.2 18.3 17.9	11.6 13.1 13.5 13.8 12.9	7.5 7.4 8.2 8.2 8.8 8.1 8.0	5.6 5.8 6.0 5.6	2.5 2.4 2.6 2.6 2.6 2.4 2.5	8.0 7. 7 8.4 8.6 8.7 8.4
			Access of the Public of the Pu	風 W		速 'ELOCI	度 TY	(米/ _秒) (^m / _s)		PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE	de consessione de la	makeren megaranpere ez zek	antigoris del Colonia (M. M. Barra M. P. Barra San Antigoria)
2 時 h 6 時 h 10 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 北四時間平均 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日本	4.1 4.1 3.8 3.9 3.2 3.5 3.8 16.0 wsw	3.2 3.3 3.4 4.2 2.7 2.6 3.3 9.5 wsw	3.3 3.5 3.7 4.7 2.8 2.8 3.4 17.5 wsw	3.1 3.3 2.8 3.7 2.9 2.4 3.0 12.3 wsw 20	2.3 2.7 2.8 3.9 3.1 2.4 2.8 12.7 sw	2.1 2.3 2.3 2.5 2.1 2.0 2.2 10.8 wsw	1.4 1.4 2.2 2.3 2.0 1.3 1.7 9.4 sw 14	1.4 1.4 1.5 2.2 1.5 1.2 1.5 5.8 ESE	2.3 2.5 1.5 2.3 1.7 2.4 2.1 9.4 NNW	2.8 2.9 2.8 3.0 1.9 2.7 2.7 10.0 W	2.7 2.4 2.5 1.9 2.1 2.4 11.6 w	4.5 4.4 4.0 4.6 3.9 4.9 4.2 14.1 sw 23	2.8 2.9 2.8 3.3 2.5 2.5 2.8 17.5 wsw 19 M
	ancorione de la serie de del Programa de La Produ	MEAN	力 I VELC	向 別 OCITY		均) ND (Se	虱 速 eparated	度 by Dir		(*/�) (^{nɪ} /s)		macousiqueess slovesses	Registrom Nacional California de Asiante por Cala
北東 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東 E 東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南町 SSW 南 阿 SW 阿南阿 WSW 阿南阿 WSW 阿北阿 WNW 北 阿 NW 北北西 NNW	3.0 2.0 0.6 1.2 1.8 1.1 2.3 4.9 4.4 3.5 1.8 3.5 S69°W 3.2	3.4 2.0 1.6 1.9 2.9 2.2 1.5 - 2.2 2.1 3.6 3.9 3.0 1.4 1.9 868°W 2.4	2.0 3.1 2.3 2.0 2.5 3.3 2.1 - 2.2 1.7 4.6 4.0 4.4 3.4 3.1 3.0 869°W 1.8	2.9 1.9 1.66 2.2 2.6 2.3 1.3 1.5.0 0.9 4.5 3.3 2.7 1.9 2.6 2.8 S66°W 1.1	2.0 1.4 1.4 1.7 3.8 1.3 3.3 4.3 4.4 4.9 3.0 3.0 880°W	3.9 1.3 1.3 1.3 0.8	1.0 0.9 1.6 884°W 0.7	0.4	2.6 2.6	1.7 1.5 2.0 2.1 1.9 2.9 1.6 2.2 2.6 3.3 3.5 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.6 S72°W	1.5 1.1 1.3 2.9 3.2 1.9 2.2 1.9 N89°W	2.3 2.0 1.9 0.6 	2.4 1.9 1.5 1.4 2.0 2.3 2.0 1.7 1.9 4.0 3.4 1.7 2.1 2.2 874°W 1.6
Martinggroups assert various consists of the standard regions for the construction of	MANAGEMENT STATEMENT COLUMNS IN LA	NUMB	全 ER OF			则 ION O		數 D DIRI	ECTIO	Ÿ	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	on a Chair Sealer of Successive Sealer	
北 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 ESE 東南東 ESE 南南東 SE 南南東 SSE 南南西 SSW 南西西 SSW 南西西 SSW 南西西 SW 西西西 WSW	6 11 2 1 3 3 79 25 1 100 7 11 874° W	36 64 55 33 21 11 4 38 64 177 11 66 7 6	8 9 8 5 5 15 7 7 4 4 5 5 6 6 8 7 2 2 8 5 2 9 3 5	18 5 5 8 14 14 15 2 2 36 40 9 1 1 9 8 6 6	41 8 7 16 18 N70°W	12' 29 16 9 1 5 27 N34°W	5 7 11 25 N54°W	9 7 7 21 26 N 50°W	95 55 100 21 5 2 2 1 1 23 44 23 20 8 7/4°W	45 10066 11066 411 3388	5 4 3 1 2 1 1 13 46 45 9 15 12 7	\$69°W	131 84 83 69 95 84 31 13 25 43 293 251 41 89 11 158 N89°W

江 陵 KôRYô

昭 和 十 年

	一月 Jan.	二月 Feb.	∃ JJ Mar.	M]] April	n. H May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	小月 Oct.	ار الـــان Nov.	十二月 Dec.	会 Annual
	vez biografia e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			ß P	を RECIPI		赴 (粘 N (mn) n)					
22	18.2 6.7 1.5	0.3 0.0 0.0	17.3 12.2 4.8	45.3 31.0 56.9	11.6 30.3 7.8	10.2 40.3 49.1	59.4 168.8 21.4	63.4 109.1 77.3	24.8 16.3 14.2	25.4 7.6 34.6	52.5 68.8 21.2	2.7 6.6 0.6	331.1 497.7 289.4
合 計 Sum 最多一日量 Max. in 24hs	26.4 21.6	0.3 0.3	34.3 10.4	133.2 54.4	49.7 34.0	99.6 34.7	249.6 98.8	249.8 89.0	55.3 12.7	67.6 25.8	142.5 42.6	9.9 4.0	11 18.2 98.8
起 日 Date 最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date	1	10 0.3 10	20 6.6 30	15 34.0 14	27 29.9 27	30.8	21 66.8 22	23 60.4 23	26 12.5 26	30 25.8 30	3 26.7	2.7	21 VII 66.8 22 VII
1.1 172000	NUMI	شور و هما المحمد المحمد		显见		水 「	致					ij	
<0.1 (特) (mm) 0.1—1 1—5		7	6 2 4	3 2	3	2 6	3 4	5 5	4.	3333	2 4 1	7 1 3	44 41
510 1020 2030		_	2	3	2	2	1	5 4 1	2 3	$\frac{1}{2}$	33		28 18 16 5
3040 4050 5060				1 -1	1	1	1	1		-	1 1		4 3 1
6070 7080 8090 90100	_		_				1	1	_				1 1 1
100 — 150 150 — 200 200 — 250						_							
≥ 250 ≥ 0.1	7	1	9	— 10	- 8	 15	— 15	— 18	- 10	9 9	 13	4	 119
≧ 1.0	2		7 八時]	<u>·/</u> 間= 0.		9 上ノ降	<u>11</u> 水觀測	13 回數	7	6)	9	3	78
FREQU	ENCY 3	OF PRI							m IN L	AST 8	HOUF	LS	71
6——14 時 h 14——22 時 h 合 計 Sum	4 4 11	-	6 4 15	7 7 20	2 4 11	9 9 26	9 11 29	15 15 36	6 7 19	5 4 13	9.7	1 7	70 73 214
· II Date		<u> </u>	10]	री E	K WAPO	美 RATIO	乱 (粕)	10	10		13	214
箱 外(總 献 Sum Out of 最多-日間 Max, in a Day Door 起 日 Date	55.2 3.4 25	66.0 3 2 13	97.5 6.4 15	127.3 9.1 20	165.7 9.6	124.2 9.3 9	123.8 7.9 31		97.3 5.4 2, 3	105.8 5.4 17	47.6 3.1 9, 21	58.6 3.1 29	1174.5 9.6 7 V
箱 内 (總 量 Sum In the 最多 - 日 Max, in a Day Screen 起 月 Date	37.4 2.0 10	38.9 2.5 21	53.2 3.8 15	60.6 5.3 20	74.6 8.1	51.9 5.6 9	41.2 3.5 14,15	28.8 2.6 19	32.0 2.6 12	56.3 3.7	27.5 1.8 9, 10	40.6 2.5 29	543.0 8.1 7 V
11 12000	10	<i>2-1</i>	10)	9	UNT	<u>.</u>	12.	10]	14	1 []	U9 1(/)	20	r V
6 ## h 10 ## h	1.4 3.3	3.0 4.3	3.3 5.2	6.0 5.5	5.7 6.4	7.2 6.7	8.8 8.3	7.4 7.6	5.7 6.4	3.9 4.0	5.2 6.0	3.4 5.0	5.1 5.7
14 ՍԷ հ 18 ԵԷ հ 22 ԵԷ հ	3.8 4.7 2.1	4.9 4.9 2.6	6.1 6.3 3.2	6.1 6.7 2.8	5.5 5.8 3.9	7.1 7.2 5.5	8.6 9.0 7.8	7.8 8.2 6.4	6.6 6.5 4.7	3.9 4.1 2.8	7.0 5.7 4.1	4.8 3.9 3.0	6.0 6.0 4.1
平 均 Mean	2 .9	3.9	4.8	5.4] _L: /k	5.5 季 宴	6.8	8.5 E 向	7.5	6.0	3.7	5.6	4.0)	5.4
		ار آ ـ	Commence and Company	RECTIO	ON OF	UPPE	R CLO		Clonored	£4.4	(1700		TOOL
平均方向 Result Dir. 回數 Result Freq. %	100	100	W 100/	100		100	N31°W 96		\$83°W 69	W 100		W 100	N89°W 93
			NUMB:	H er of	照 HOUF	情 S WIT	數 H SUI	ISHINE	3			والمجالة المساوات الم	
Marine and the second s	-	PROGRAMMENT STATES AND THE	COTTON NAME OF STREET						- · · ·			_ '	
總 計 (ジョルダンス Jordan's Total (カンベル式 Campbell's 百分率 (ジョルダンス Jordan's	203.1 208.6 67	195.6 198.5 65	221.2 203.2 60	233.4 211.5 59	269.8 262-1 61	199.2 198.5 45	177.7 160.7 40	163.4 167.6 39	199.5 192.0 54	241.0 239.2 70	141.3 135.7 47	185.0 182.9 62	2430.1 2360.6 55 53

江 陵 KÔRYÔ

昭 和 小 年

					MOTHER DAY						78,067		The state of the s
	→ JJ Jan.		兰 月日 Mar.	M II April	и. Н May	六 月 June	は 月 July	八月 Aug.	九月 Sept.	Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			1	天 NUMB	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITH	[
学報報 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電	9 2 12 13 5 5 17 5 2 1 1 - 3 27 18 4 -	6	4 4 	1 2 5 5 11 1 4 14 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 8 3 10 5 3 10 10	1 3 4 16 7 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 24 24 11 	1 2 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	3 13 13 12 8 	1 1 2 5 177 3 1 1	5 10 11 10 11 11 1	6 1 1 13 5 3 17 4 8 8 9 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	25 8 -4 46 88 127 -50 139 85 20 3 -7 84 41 10 5 21 94 34
The state of the s	Access to the Control of the Control	COLETA CALLACTE MARIE MA	SURFA	地 CE TE	ΪίΙ MPERA	溫 ATURE	度	and the second second	(攝氏) (°C)		and a second		
- 8 日子 - h - 14 日子 - h - 22 日子 - h - 字 - 平月 Mean	98.4 3.9 99.3 0.5	98.8 8.3 0.0 2.3	3.4 14.5 5.5 7.8	8.2 20.2 10.6 13.0	13.3 26.6 15.9	17.7 26.5 19.4 21.2	21.2 29.3 22.7 24.4	22.7 29.6 23.9 25.4	17.3 25.5 19.0 20.6	11.3 24.6 12.8 16.2	5.8 13.0 6.6 8.5	98.0 4.4 98.6 0.3	9.7 18.9 11.2 13.2
)			地 EART	r[1 H TEM	溫 PERAT	度 TURE		(攝氏) (℃)				
0.1米m 0.1米m 0.1米m 0.1米m 0.1米m 0.1米m 10	1.0 1.4 1.3 1.2	0.9 1.6 1.5	5.7 8.1 7.3 7.0	10.3 13.4 12.3 12.0	15.0 18.3 17.3 16.9	19.2 21.8 20.9 20.7	22.3 24.7 23.9 23.6	24.2 26.4 25.5 25.4	20.3 22.8 21.6 21.6	15.0 17.6 16.2 16.2	8.9 10.5 9.7 9.7	1.9 2.5 2.2 2.2	12.0 14.1 13.3 13.2
0.2米m	1.8 1.9 1.9	1.3 1.5 1.7	6.5 6.7 7.6	11.0 11.5 12.4	15.8 16.5 17.6	19.8 20.3 20.9	22.6 23.1 23.7	24.7 25.0 25.5	21.4 21.7 22.2	16.1 16.5 16.9	10.1 10.1	3.2 3.2 3.2	12.9 13.2 13.7
		1.0	6.9	11.6	16.6	20.3	23.1	25.1	21.7	16.5	10.4 10.2	3.2	13.2
0.3米m { 6 時 h 14 時 h 22 時 h 本 均 Mean	2.6 2.7 2.6 2.6	1.7 1.9 2.0	6.9 6.7 6.7 7.1 6.8	11.6 11.0 11.1 11.5 11.2	16.6 15.6 15.8 16.4 16.0				i		1		
0.3米m 22 時 h	2.6 2.7 2.6	1.7 1.9 2.0	6.7 6.7 7.1	11.0 11.1 11.5	15.6 15.8 16.4	20.3 19.7 19.9 20.2	23.1 22.3 22.4 22.9	25.1 24.6 24.6 25.0	21.7 21.6 21.6 22.0	16.5 16.7 16.7 17.0	10.2 10.8 10.7 10.9	3.2 4.2 4.2 4.1	13.2 13.1 13.2 13.5
14 #\$ h 0.3米m	2.6 2.7 2.6 2.6 4.0 6.6 10.3	1.7 1.9 2.0 1.9 2.7 4.6 8.4	6.7 6.7 7.1 6.8 6.9 7.0	11.0 11.1 11.5 11.2 10.9 10.0 9.4	15.6 15.8 16.4 16.0 15.3 13.6 11.4	20.3 19.7 19.9 20.2 19.9 19.2 17.1 13.8	23.1 22.3 22.4 22.9 22.6 21.8 19.7 16.0	25.1 24.6 24.6 25.0 24.7 24.3 22.3 18.2	21.7 21.6 21.6 22.0 21.8 22.2 21.8 19.4	16.5 16.7 16.7 17.0 16.8 17.5 18.3 18.2	10.2 10.8 10.7 10.9 10.8 12.4 14.5 16.4	3.2 4.2 4.2 4.1 4.2 6.1	13.2 13.1 13.2 13.5 13.3 13.6
14 #\$ h 0.3米m	2.6 2.7 2.6 2.6 4.0 6.6 10.3	1.7 1.9 2.0 1.9 2.7 4.6 8.4	6.7 6.7 7.1 6.8 6.9 7.0 8.2	11.0 11.1 11.5 11.2 10.9 10.0 9.4	15.6 15.8 16.4 16.0 15.3 13.6 11.4	20.3 19.7 19.9 20.2 19.9 19.2 17.1 13.8	23.1 22.3 22.4 22.9 22.6 21.8 19.7 16.0	25.1 24.6 24.6 25.0 24.7 24.3 22.3 18.2	21.7 21.6 21.6 22.0 21.8 22.2 21.8 19.4	16.5 16.7 16.7 17.0 16.8 17.5 18.3 18.2	10.2 10.8 10.7 10.9 10.8 12.4 14.5 16.4	3.2 4.2 4.2 4.1 4.2 6.1	13.2 13.1 13.2 13.5 13.3 13.6
14 H\$ h 0.3米m 22 H\$ h 本	2.6 2.7 2.6 2.6 4.0 6.6 10.3	1.7 1.9 2.0 1.9 2.7 4.6 8.4	6.7 6.7 7.1 6.8 6.9 7.0 8.2	11.0 11.1 11.5 11.2 10.9 10.0 9.4 12 RE ON	15.6 15.8 16.4 16.0 15.3 13.6 11.4 4 \$\mathcal{L}\mathc	20.3 19.7 19.9 20.2 19.9 19.2 17.1 13.8 地 S (Ther	23.1 22.3 22.4 22.9 22.6 21.8 19.7 16.0 7M. momet	25.1 24.6 24.6 25.0 24.7 24.3 22.3 18.2	21.7 21.6 21.6 22.0 21.8 22.2 21.8 19.4 Black 1	16.5 16.7 16.7 17.0 16.8 17.5 18.3 18.2 2 Plate) (10.2 10.8 10.7 10.9 10.8 12.4 14.5 16.4 翻氏)	3.2 4.2 4.1 4.2 6.1 9.4 13.4	13.2 13.1 13.2 13.5 13.3 13.6 13.7 13.6
14 H\$ h 0.3米m 22 H\$ h 本	2.6 2.7 2.6 2.6 4.0 6.6 10.3	1.7 1.9 2.0 1.9 2.7 4.6 8.4 FEMPEI 92.4	6.7 6.7 7.1 6.8 6.9 7.0 8.2 RATUR	11.0 11.1 11.5 11.2 10.9 10.0 9.4 並 EE ON	15.6 15.8 16.4 16.0 15.3 13.6 11.4 似 GRAS 6.8 ** First 1	20.3 19.7 19.9 20.2 19.9 19.2 17.1 13.8 対比 S (Ther:	23.1 22.3 22.4 22.9 22.6 21.8 19.7 16.0 分别 mometer	25.1 24.6 24.6 25.0 24.7 24.3 22.3 18.2 er on a 17.6	21.7 21.6 21.6 22.0 21.8 22.2 21.8 19.4 Black I 11.3 -1935) Date of	16.5 16.7 16.7 17.0 16.8 17.5 18.3 18.2 (; ?Plate) (10.2 10.8 10.7 10.9 10.8 12.4 14.5 16.4 翻氏)	3.2 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 6.1 9.4 13.4	13.2 13.1 13.2 13.5 13.3 13.6 13.7 13.6

平 昭和十年 HEIZYÔ

	ا ال — ا	二月	三 月 Mar.	四 月 April	Fi.]]	六 月	t: 川	八刀	近 月	十 刀	一一月	・下二刀	全 华
	Jan.	Feb.	Mar.		May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				京 	Ā AIR PR			(耗) mm)				•	
2 ՄԵՐ Ի 6 ՄԵՐ Ի 10 ՄԵՐ Ի	763.8 763.5 764.4	763.4 763.1 763.8	759.6 759.5 760.2	757.6 757.5 758.0	753.6 753.4 753.7	750.2 750.2	751.2 751.2 751.5	751.8 751.8 752.3	755.5 755.6 756.1	758.2 758.1 758.5	764.8 764.7	766.3 766.2	758.0 757.9 758.4
14 時 h 18 時 h	763.1 763.3	762.5 762.3	758.6 758.2	756.7 756.0	752.8 752.0	750.2 749.4 748.8	750.9 750.4	751.3 750.7	754.6 754.3	757.2 757.3	763.9 764.1	767.0 765.5 765.8	757.2 756.9
22 時 h * 平均 { 1 Mean { 2	763.9 763.7 768.8	763.3 763.1	759.4 759.2	757.4 757.2	753.5 753.2	750.1 749.8	751.4 751.1	751.8 751.6	755.4 755.2	753.4 757.9	764.6	766.5 766.2	758.0 757.7
版 高 Maximum 起 日 Date	776.4 24	768.1 777.6	764.2 771.5 21	762.0 770.2	757.8 764.1	754.3 761.0	755 6 762.5 24	756.1 760.5 17	759.8 768.9 29	762.7 771.3 22	769.5 777.5 29	771.4 778.8 23	762.5 778.8 23 XII
最 低 Minimum 起 目 Date	758.4 21	759.9 28	752.3 19	751.9 26	748.4	740 .9	747.1 14	749.1 10	750.3	749.0 26	758.9	759.9	740.9 17 VI
,		1207		Ŕ		Ý	M.	(羅氏) (°C)	<u>.</u>		·	<u></u>	
2 ## h 6 ## h	92.3 91.1	94.3 92.8	0.7 99.8	6.2	12.1	17.0 16.2	21.5 21.0	21.9	16.5 14.8	10.7 9,4	2.1 1.4	91.4 90.3	7.2 6.1
10 時 h 14 時 h	93.3 97.9	96.4 1.8	4.7 8.6	11.6 16.2 14.6	18.1 21.9	21.2 24.2	24.4 26.6	25.9 29.1	21.7 26.5	14.8 18 . 7	4.3 8.8	92.6 96.9	10.7 14.8
18 時 h 22 時 h 平 均 Mean	96.6 93.8 94.2	0.3 96.7 97.1	6.9 2.5 3.9	9.1	20.3 14.7 16.3	23.4 18.8 20.1	26.2 22.9 23.7	28.2 23.1 24.9	24.0 18.3 20.3	15.9 12.4 13.6	6.3 3.4 4.4	94.6 92.4 93.0	13.1 9.0 10.2
平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min.	99.5 89.5	3.2 91.2	9.7 98.4	17.6 3.3	23.1 9.4	26.0 14.7	28.0 19.9	30.5	27.7 13.4	20.2 7.9	10.0 99.3	98.6 88. 0	16.2 4.6
平均較差 Mean Range 最高極 Absolute Max.	10.0 7.3	12.0 12.5	11.3 15.4	1 4.3 23.5	13.6 30.3	11.4 30.5	8.2 32.6	10.3 32.5	14.2 34.6	12.2 24.9	10.7 20.5	10.5 12.5	11.6 34.6
起 П Date 最低極 Absolute Min.	12 82.5	26, 27 80.7	18 94.3	8 98.0	22 1.6	2 11.5	15.6	9, 16, 17 14.4	8 5.2	10 0.7	90.8	80.1	8 IX 80.1
起 月 Date 最大較差 Max. Range	22 14.8	6 18.4	21 17.6	21.8	20.2	5 17.8	20 14.6		14 19.0	7. 17.5		30 19.0	30 XII 21.8
追 月 Date	22	8	 日		<u>22</u> 下 均		温. /	31 差		24 (攝氏)	18	8	8_W
	1		1		ILY M	EAN A			TURE	(°C)	· · · · · ·		
平 均 Mean	2.1	2.0	1.8	1.7.	1.5	1.5	1.2		1.3	1.8	2.5	3.3	1.8
F	REQUE	NCY (均 氣 沿 N OF				гемре	RATU	RE		
0°— 2° 2°— 4° 4°— 6°	8 3	10 4	8 5	13 4 1	18 5	12 4	13 5	15	17	9 4 1		7 5 5	136 48 13
」: AAA ASCENDA AS	j 				_	_		_	_	branco Program		-	1
合 計 Sum	13	17	14	18	23	16	17	15	18	14	16	17	198
0°- 2° 2°- 4° 4°- 6°	11, 5	6. 3 2	12 3 2	8 2 2	5 1 1	11 1 2	12 2 —		8 2 1	10 7	633	7 - 2	111 30 16
下では、	j j				j j				<u>i</u>		$\frac{3}{2}$	2 2 1	7
合 計 Sum	18	11		12	8	14	14	16	12	17	14	14	167
昇降ナシ Stationary					濕		 度)				
O nie 1.	1 000	70.0	70.5	REL	ATIVE	HUMI	DITY	(%)		00.0	00.0	70.0	00.2
2 時 h 6 時 h 10 時 h	82.0 84.3 75.9	79.8 85.5 71.4	l 55.7	47.0	52.6	69.1	91.6 78.1	92.5 71.3	1 67.2	1 69.7	1 - 72.1	74.6 65.1	83.8 65.7
14 時 h 18 時 h 22 時 h	58.5 65.6 75.5	50.9 57.1 72.9	48.6	36.4 40.6 60.3	46.5		71.0	64.2	53.7	66 3	63.6	59.0	51.5 58.2 73.9
平 均 Mean	73. 6	69.6 38	60.6	55.2	59.7	73.6 30	80.8	77.0	68.5	72.8	71.9	64.2	69.0 21
最 小 Minimum 世 月 Date	19 , 27	7 , 18 ,20	13,16	21 27	22	2		36		33 23	8 29 8 17	23	{27 17 22 V

^{*} 平均 2. 最高・最低へ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

昭和 小年

昭和一个年						210					-		ar 1935
	→ JJ Jan.	≓ β Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	Hi. H May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			TE	水 NSION		氣 張 'ATER	力 VAPO	(新 UR (m		,			
2	2.3 2.7 2.3 2.5 2.6 2.4 2.4	2.6 2.5 2.7 2.8 2.9 2.8	3.6 3.4 3.6 3.6 3.7 3.8	4.9 4.9 5.1 5.3	7.9 7.7 8.1 8.1 8.1 7.8	12.8 12.8 12.9 12.8	17.0 17.0 17.7 17.7 17.8 17.8	17.3 17.6 17.6 18.1 18.0	11.7 12.1 11.7 12.3 12.2	8.1 7.9 8.8 8.5 9.0 8.5	4.5 4.8 4.7 4.7 4.6	2.0	8.0 7.8 8.1 8.1 8.3 8.2
				風 W		速 ELOCI	度 FY	(米/ _砂)		<u> </u>	-		
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h T 四時間平均 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 尚 Direction 起 日 Date	1.6 1.7 1.7 2.6 1.6 1.6 1.9 8.2	1.3 1.5 1.4 2.7 2.7 1.5 1.9 8.8 wnw 10	1.9 2.0 2.9 4.2 3.8 2.0 2.7 8.8 NW	2.0 2.4 2.8 3.9 4.5 2.0 3.0 12.5 ssw 26	sw,ssw	1.8 1.9 2.6 3.0 2.9 1.7 2.4 10.0 ESE 16	1.7 2.1 2.3 2.9 2.5 2.1 2.3 7.8 sw 29	1.0 1.2 1.6 1.9 1.9 1.3 1.5	1.4 1.2 1.9 2.3 1.8 1.4 1.6 12.6	2.0 1.9 2.4 3.0 2.0 1.7 2.2 11.2 sw 16	1.8 1.8	1.9 2.1 2.8 2.0	1.7 1.8 2.2 3.0 2.6 1.8 2.2 12.6 8
	<u> </u>	MEAN	ガ VELC	-	別 李 OF WI	均 ND (Se	風 速 parated		ection)	(*/ _秒) (^m / _s))	
北 N 北北東 NNE 北北東 NE 東北東 NE 東北東 ENE 東東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSW 南南西 SSW 南西西 SSW 南西西西 SSW 南西西西 SSW 南西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西田 WNW 北西 NNW 北北西 NNW 平均方向 Result Dir. 速 度 Volocity	0.9 1.4 1.0 2.0 1.9 1.5 2.0 3.7 1.6 1.7 1.1 2.0 2.3 N25°W 0.4	1.4 0.8 1.3 1.1 1.8 2.0 1.9 -1,8 1.2 3.8 1.7 3.1 1.9 2.0 2.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V.0 V	3.8 2.6 3.0	1.9 3.0 4.7 3.6 3.5 3.5	3.3 3.4 4.6 2.5 2.7 2.3 3.5 2.9 1.1 857°W 0.7	2.7 1.2 0.9 S13°W 0.6	0.9 3.1 1.1 2.0 2.7 1.9 2.3 3.9 2.8 2.0 2.0 7.5 1.3 87°E 1.0	1.6 1.3 1.0 S65°E 0.4	1.4 2.0 2.3 1.1 1.1 2.3 2.0 1.6 3.7 1.3 4.4 1.9 1.7 1.8 1.5 1.0 S85°E 0.4	1.4 1.2 1.6 0.8 2.6 2.3 2.5 3.1 3.2 2.6 2.7 2.9 2.1 1.3 837°W	1.8 1.7 2.5 2.0 2.6 2.3 2.1 2.2 3.8 1.5 2.7	1.27 2.83 1.59 1.30 1.30 1.30 1.30 1.33 3.1	1.7 1.7 1.7 1.7 2.4 2.3 1.9 2.6 2.9 3.3 3.0 2.5 2.6 2.8 2.3 2.0 S68°W 0.2
		NUMB	名 ER OF			则 ON OI		數 D DIRE	ECTION	1			
北東 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東市東 ESE 南市東 SE 南市東 SSE 南市東 SSW 南市阿 SW 阿南西 SW 阿南西 WSW 阿南西 WNW 北北西 NNW 北北西 NNW 新 穩 Calm	6 3 4 3 177 25 9 3 4 10 3 2 13 40 25 16 N 14° W 20	2 2 2 5 4 15 22 7 4 3 3 9 14 37 24 12 N 25°W	9 11 3 2 9 10 6 6 8 27 40 21 6 7 8 7 7 8 7 7 7 7 8	5 4 3 5 17 22 13 8 11 6 8 13 12 24 14 6 8 S51°W	11 6 5 5 5 9 8 13 11 17 19 20 6 9 875° w	10 6 3 2 9 20 17 12 9 10 9 7 12 25 9 8 12 834°W	2 1 4 11 34 21 19 9 13 12 9 6 5 15 15 817°E	12 6 24 21 27 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 11 16 28 881°E 18	19 8 2 5 18 24 3 8 24 2 3 4 6 25 5 17	8 4 4 2 2 1 14 13 7, 5 5, 7, 14 38 38 10 11 871°W	23 6 3 1 3 25 25 25 9 9 5 2 2 3 2 7 7 13 N39°E	17 5 1 1 1 8 15 24 6 10 3 1 1 1 41 36 15 V	124 52; 36 38, 139 263, 204 99, 111, 74, 61, 93, 170, 309, 186, 160,

平 壤

昭 和 十 年

HEIZYÔ

											والماري والمراجع		-
	_ Jj Jan.	二 月 Feb.	∃ JJ 1 Mar.	M II 3	i. 月 オ May 3	inne	に 月 July	八 月 Aug.	Ju JJ Sept.	Oct.	-i Л Nov.	十二月 Dec.	企 年 Annual
		<u></u>		降 PR	水 ECIPIT								
22 6 時 h 6 14 時 h 14 22 時 h	3.1 8.5 5.1	10.5 4.1 0.5	0.0 0.0 11.8	13.2 1.1 2.5	11.7 15.6 36.1	17.9 73.1 121.6	26.5 68.8 54.8	4.4 56.8 10.9	8.5	35.5	17.9 4.5 9.8	0.2	124.6 276.7 281.2
合 計 Sum 最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	16.7 12.2 14	15.1 12.8 3	11.8 6.4 8	16.8 7.2 24	63.4 36.4 26	212.6 104.3	150.1 35.6 23	72.1 54.5 1		62.7 25.8 9	32.2 16.7 3	1 1	682.5 104.3 16 VI
最多八時間量 Max, in 8hs 起 日 Date	8.2 14	10.2 3	6.4 8	7.2 24	25.0 26	50.7 16	25.4 13	51 .8	4.6 12		12.5 3	7.5 1	51.8 1 VII
	NUM	BER O	F DAYS	量 別 WITH		水 F PITAT		Separa	ted by A	mount)			
<0.1 (养) (mm) 0.1—1 1-—5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—150 150—200 200—250 ≥ 250 ≥ 250 ≥ 0.1 ≥ 1.0	55 22 3 3 1 1	1	5 2	4 1 2 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 4 1 1 1 - - 1 1 3 13	37 73 33 13 13 14 15 17 18	1	7 5	22 4 22 1 1 1 1 - - - 10 8	1	7 7 1 2 1 1	36 30 29 18 65 2 1 1 1 93 63
			八時	们二 0	1 粔以.	上ノ降	水觀池	则回數	<u></u>		<u> </u>		
22 — 6 11/2 h	ENCY		,	ATION 2	WITH	AMO	UNT : 10 12	- Carrier III	nm IN	LAST	5) (85 2 3 2	43 · 49
6——14 時 h 14——22 時 h 合 計 Sum	. 4	1	2	2	12	10 25	'g 31		6 3	7 <u>1</u> 5	5 5	5 1	52
The state of the s	Luipe (Ta William)		a A TO SA W PROPERTY OF SA	烈 E	× 私 VAPOI	-	量 (* N (m						
新 外(總 量 Sum Out of 和 Max. in a Day Door 起 日 Date 箱 内(總 量 Sum	38.8 1. 12 24.5	7) 2.8 2) 28 2 28.6	5.0 27 5 52.9	162.9 8.7 8 88.7	195.8 10.1 22 95.8	154.3 8.7 2 58.3	129.5 7.5 45.5	1 7. (52.	.8 7. 9 5,	7 5.1 8 1 9 45.	3. 4 31.	4 2.2 9 8 9 29.3	10.1 22 V 614.3
In the 概要 - I 所 Max, in a Day Screen 起 日 Date	1.			5.3 20 皇	5.8 7	4.6l 2	3.0 7, 1 11:			8 2		2) {	
	l o	1 0	. 3.5	AMC	OUNT 6.0			0 7	.0 4.	8 3.	7 4.	.8 2.	7 5 (
6 明 h 10 明 h 14 明 h 18 明 h 22 明 h	3. 3. 4. 3. 2.	5 3. 5 3. 7 2.	2 4.9 7 5.2 7 5.7 7 2.6	5.4 4.7 2.9	5.8 4.9 6.1 4.1	6.9 7.7 7.2 4.1	8 8. 8. 7.	6 6 9 6 7 4 4 3	.7 3. .9 5. .8 4. .8 2.	9 3. 1 5. 3 4. 1 3,	9 5. 3 5. 1 5 0 5	.0 4.4 .1 3.5 .3 3.6	5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 3.6
本 均 Mean	1 0	71 0.		E RECTIO	量 雲	-	走广	j	N) Branch (S) A SW				
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	-	- S68°V	v[w	w	- Andrew Charles of the Paris o	SW	-	_	W :		_		- W
1-9 700 1104170	J		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	EI BER OI	煕	影	數						
總 音 (ジョルダン式 Jordan's Total (カンベルス Campbell's 百分率 (ジョルダンス Jordan's % (カンベルス Campbell's		.5 2.15. 60 7	0 246.0	266.4 233.5	286.8	236.6 239.1 53 54	158. 156	4 257 7 265	7.2 275 5.2 271 61	.6 234 74 8	.6(166 57 5	.1 188. .0 197. 55 6	2) 2688. 4 6

平 壤 HEIZYÔ

भारत का नाम का

The state of the s												-	
	Jan.	∷ JJ Feb.	Har.	岬 月 April	五. 月 May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ー ガ Oct.	-i·一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				天 NUME	氣 BER OF	日 DAYS	數 WITH	Ţ.					
(中央	9) 33 977 15) 55 - 317 6 - - 20 31 24 19 -	3 2 4 27 14 4 4 1 18 2 7 27 21 9	33 ?'	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 5 8 1 15 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 11 2 7, 5 1	4 5 5 22 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 5 111 3 3 - - - - - - - - - - - - - - - -	3 1117771192211	1 18 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 177 6 9 5 5 13 8 	8 1 1 23 14 6 6 18 3 3 22 30 266 20	22 3 13 10 9
adjacation and the state of the	and the second of the second o		SURFA	地 CE TE	而 MPERA	溫 TURE	度	***************************************	(游氏) (°C)				38
6 배가 h 14 배가 h 22 배가 h 가 보기 Mean	95.2 99.9 96.3 97.2	95.2 2.1 97.8 98.4	0.2 13.0 1.5 4.9	4.9 25.0 8.4 12.7	11.1 34.5 14.5 20.0	16.9 34.4 19.1 23.5	22.1 33.5 23.9 26.5	22.7 36.9 24.6 28.1	16.5 39.4 18.8 24.9	10.3 20.5 12.0 14.3	2.9 10.5 3.8 5.7	94.2 1.2 95.1 96.8	7.7 20.9 9.6 12.7
				地 EART	т р н т ем	溫 PERAT	度 TURE	, <u>1860-186-186-186</u>	(攝氏) (℃)				
6 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	98.5 99.0 99.0 98.8 99.6 99.6	98.3 98.8 99.0 98.7 98.7 98.7	2.1 3.8 3.8 3.2 2.2 2.4	9.2 12.2 12.1 11.2 9.9 10.3	15.4 18.4 18.2 17.3 15.9 16.6	20.2 22.6 22.4 21.7 20.6 21.1	24.1 25.7 25.7 25.2 24.2 24.6	25.6 27.9 27.6 27.0 25.7 26.3	21.8 24.9 24.2 23.6 22.3 22.8	14.1 16.4 15.8 15.5 15.5	6.2 7.3 7.0 6.8 7.5 7.5	98.7 99.3 99.1 99.0 0.2 0.2	11.2 13.0 12.8 12.3
0.2米m { 22 時 h 本 北 Mean 6 時 h 14 時 h 22 時 h 22 時 h ※ 北 Mean	99.8 99.7 0.6 0.6 0.6	99.1 98.8 99.3 99.3 99.4 99.9	3.0 2.5 2.3 2.4 2.6 2.4	11.5 10.6 10.2 10.0 10.7	17.8 16.8 16.0 15.8 16.7	22.1 21.3 20.5 20.4 21.0 20.6	25.2 24.7 23.9 23.8 24.3 24.0	27.0 26.3 25.6 25.5 26.0 25.7	23.7 22.9 22.8 22.6 23.2 22.8	16.1 15.6 16.3 16.0 16.4	8.0 7.7 8.8 8.6 8.8	0.3 0.2 1.6 1.5	12.1 12.8 12.3 12.3 12.2 12.6
0.5米m 1.0米m 1.0米m at 10h	1.1 4.0 8.5	0.0 2.5 6.7	3.8 4.1 6.2	10.8 9.3 8.2	16.7 14.2 11.1	20.9 18.4 14.3	24.0 21.4 17.0	25.9 23.6 19.2	24.0 23.3 20.2	17.5 18.8 18.9	9.7 12.9 15.9	2.2 6.5 11.9	12.4 13.1 13.3 13.2
mine tarilitis, have used and happing in a principle deposit find an artifaction flagor. Territo, 1910 in deposit Br	MIN. T	EMPE	RATUE	最 E ON	低 GRASS	地 (Theri	溫 nometer	r on a I	Black Pl	(播) ate) (°C	氏))		
汚 均 Mean	85.8	88.0	94.3	0.2	5.8	12.1	18.1	17.4	9.9	2.8	95.3	83.9	1.1
				季	SEAS	節 ON		ミョリ本年 1934——	ニニ至ル) 1935)				
	總 [] Total N Days v	o. of	- 初 日	初 日 Day	終 First Da	• •		l Last D 終日 Day		Date Month		初 終 問 Inter	
最供氣溫 Min. Air Temp.<0° 平均氣溫 Mean Air Temp.<0° 最高氣溫 Max. Air Temp.<0° 類 ロ 雲 米 積 号 図 氷 日	142 77 32 143 26 46 143		1 1 2 2 2 2	9 8 5 5 1		X X X X X X X		13 5 12 2 12 13 18		IV W IF V M II IV		18 10 7 21 13 8	7 7 0 9 5

昭和十年

元 山 GENSAN

昭和十年				-	VII	SAN		The State of the State of		ور منظم الكنساء	ر المال مستحد المالية	Yea	
	月 Jan.	≕ 川 Feb.	豊 月 Mar.	四 月 April	Эі. Л Мау	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	ル 月 Sept.	けり Oct.	-j]] Nov.	ート二月 Dec.	全 年 Annual
				त्र A		ESSUR		(雅) um)					
2 明年 h 6 明年 h 10 明年 h 14 明年 h 18 明年 h 22 明年 h	763.4 763.1 764.0 762.4 763.0 763.6	763.6 763.3 763.7 762.1 762.2 763.3	760.1 760.1 760.6 758.7 758.5 759.9	758.4 758.6 758.9 757.3 756.6 758.1	754.5 754.7 754.8 753.6 753.0 754.5	751.5 751.8 751.9 751.2 750.6 751.8	752.8 752.9 753.2 752.7 752.3 753.2	753.5 754.0 753.3 752.9	757.3 757.4 757.8 756.5 756.2 757.3	758.7 758.8 759.1 757.4 757.7 758.8	765.5 765.5 766.2 764.6 764.8 765.3	765.4 765.2 765.8 763.9 764.9 765.5	758.7 758.7 759.1 757.8 757.7 758.8
* 平当 {1 Mean {2 最高 Maximum	763.2 766.4 774.6	763.0 766.1 776.3	759.6 762.6 770.3	758.0 760.9 768.9	754.2 757.0 766.1	7 51.5 7 54.3 761.8	752.9 755.7 763.0	753.5 7 5 6.3 761.5	757.1 759.9 768.6	758.4 761.3 771.6	765.3 768.3 778.8	765.1 768.3 775.3	758.5 ¹ 761.4 778.8
最高 Maximum 起口 Date 最低 Minimum 起目 Date	12,13 754.6 21	757.5	21	750.3 26	25 745.3 20	19 7 42 .0	23 746.3	16		22 748.5 26	758.3	26 758.0	29 XI 742.0
	<u>[</u>	J	J	匀	€.	ERATU	AL.	(攝氏) (℃)	2	20)	0)	<u> 4 V</u>
2 中 6 m 10 中 14 時 18 時 18 時 22 時 h	95.9 95.3 97.7 0.2 98.1 96.6	97.3 96.6 0.7 3.4 1.1 98.8	3.3 2.0 5.6 8.0 7.1 4.4	8.0 6.7 12.5 14.5 13.6 10.1	12.3 11.7 17.0 18.9 18.1 14.2	16.56 16.2 19.9 21.2 20.7 17.6	20.3 20.1 23.6 24.3 23.5 21.3	21.7 21.0 24.5 25.8 24.8	16.3 15.3 20.3 22.1 20.4 17.5	12.3 11.3 16.8 18.9 15.5 13.3	6.9 9.5 7.2	95.5 94.8 97.6 0.6 97.8 96.1	8.7 7.9 11.9 14.0 12.3 9.8
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range 最高極 Absolute Max.	97.3 1.5 93.2 8.3 10.2	99.7 4.3 95.2 9.1	5.1 9.7 0.6 9.1 16.6	10.9 16.7 5.2 11.4 25.1	15.4 20.7 10.1 10.5 30.8	18.7 23.2 14.6 8.6 31.2	22.2 25.6 18.9 6.6 32.6	20.2 6.7	14.5	14.7 20.0 10.2 9.8 25.3	10.6 2.4 8.2	97.1 1.5 92.8 8.7 11.1	10.8 15.3 6.5 8.8
起 日 Date 最低極 Absolute Min.	88.0 88.0	25 84.9	19 96.2	24 98.4	29 4.9	1 11.3	28 14.6	18 16.8	7 7.1	20.3 10 3.6	95.8	1 85.1	33.1 18 WI 84.9
起 日 Date 最大較差 Max. Range 起 日 Date	13.6 6	7 13.2 21	21 14.5 26	20.4 20	13 19.6 18	3, 4 17.8 1	1 11.7 26		15.4	7 15.6 8		30 13.8 29	7 II 20.4 20 N
gi Chima A debug permanang ang p _{ang} ang ang panggan ang pangkan ang A dan an an an ang A dan an a	7	/ARIA)	E BILITY	日 Z OF DA	下 均 ILY M		温 ノ IR TEI	差 MPERA		(攝氏) (°C)			
平 均 Mean	2.2	2.3	2.2	2.5	2.7	3.0	1.4	1.2	1.1	1.6	2.0	2.9	2.1
F	REQUE	NCY (日平J RIATIO					ГЕМРЕ	RATU:	RE		
1: D° - 2° 2° - 4° 4° - 6° 6° - 8° 8° - 10° ≥10°	7 7 7 1 1	6 7 3	6		7 7 1 1 1	10 2 5 1	8 7		1	14 2 1		10 5 3 -	118 55 17 5 1
合 計 Sum (a)	15 6 8 2 —	16 6 4 1 1 —	10 4 1 -	19 33 4 4 —	17 8 3 1 2 —	18 3 5 2 	1 -	17	11 2 1	10 2 2 -	6 2 2 1 1	18 4 3 4 1 1 -	196 99 37 <i>22</i> 5 5 —
- 昇降ナシ Stationary					<u> </u>	****		(百分] 1		1
2 UF h 6 UF h 10 UF h 14 UF h 18 UF h 22 UF h	60.7 63.5 56.4 49.6 57.5 57.9	52.5 39.8 54.1 55.6	60.4 50.9 45.2 50.9 59.3	65.3 66.9 53.0 47.0 53.4 62.0	67.5 69.7 54.7 49.9 53.9	81.2 70.3 66.7 69.4	87.2 88.0 76.6 73.9 76.4	92.1 79.4 72.4 76.7 87.5	88.2 90.2 75.3 67.7 76.7 84.0	59.2 54.5 64.5 69.1	67.3 58.7 66.7 67.7	53.9 53.5 47.3 39.7 43.9 49.6	71.0 72.6 61.9 55.4 62.0 63.8 65.3
最 小 Minimum 起 口 Date	27 25	20	1	18	22 29	27 1	4.1	4.5	33	30	26	15 19	15 19 XII

^{*} 平均 2. 最高·最低八海面 / 度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

元 山 grange de Gensan

昭和十年					GEN	ISAN						Ye	ır 1935
	- JJ Jan,	Feb.	≒ JJ Mar.	四 月 April	н. Н Мау	六 月 June	-L: 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			TE	水 NOISN		词 張 ATER	力 VAPO	(粔 UR (m					
2 05 h 6 05 h 10 05 h 14 05 h 18 05 h 22 05 h	2.2 2.2 2.3 2.4 2.4 2.2 2.3	2.4- 2.4- 2.6- 2.4- 2.8- 2.5- 2.5-	3.3 3.3 3.4 3.5 3.8 3.7 3.5	5.2 4.9 5.4 5.4 5.7 5.5	7.0 7.1 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7	11.3 10.9 11.7 11.9 12.1 11.9	15.4 15.4 16.4 16.5 16.3 16.1	17.4 17.0 18.0 17.6 17.7 17.6	12.6 12.2 13.6 13.6 14.0 12.9	7.6 7.4 8.5 8.7 8.4 7.9	4.7 4.6 5.2 5.3 5.2 4.7	2.1 2.0 2.1 2.3 2.0 2.0	7.6 7.4 8.1 8.1 8.2 7.9
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		風 W		速 ELOCIT	度 T Y	(*/ _秒) (^m / _s)		A COLUMN TO SERVICE SE	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
2 用字 h 6 用字 h 10 用字 h 14 用字 h 18 用字 h 22 用字 h 11 四四四面 for 24h 量	2.7 2.5 2.3 3.4 2.9 2.7 2.8 10.2 w 24	1.6 1.7 1.7 3.8 2.0 2.2 2.2 9.3 sw 14	2.1 2.5 2.5 4.0 3.0 2.6 2.7 8.2 NE 28	1.7 1.7 2.1 3.6 3.2 2.5 2.4 10.8 w 20	1.9 1.9 2.9 3.5 2.7 1.9 2.4 10.4 8	2.1 1.9 2.3 3.4 3.3 2.2 2.5 18.4 NE	2.0 1.8 2.2 3.2 2.6 2.1 2.2 7.7 sw 29	1.7 1.5 2.1 3.2 2.5 2.1 2.1 8.3 NE 21	2.0 1.8 1.7 3.1 2.1 2.3 2.2 9.8 ENE	2.2 2.2 2.4 3.9 2.4 2.6 2.6 11.3 www	2.4 2.2 1.7 3.1 2.6 2.5 2.4 12.8 NE	3.1 2.6 3.0 4.2 3.5 2.8 3.2 9.6 w 29	2.1 2.0 2.2 3.5 2.7 2.4 2.5 18.4 NE 3 VI
A TABLE OF THE BOTTOM CONTRACTOR AND ADDRESS OF	ii	MEAN	ガ VELC	向 别 CITY (均。 ND (Se)	礼 速 parated	度 by Dire		(*/砂) (^m /s)			COMMISSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
北 N 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 ENE 東 ESC 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSE 南南東 SSW 南南 SW 南河 SW 南河 SW 南河 SW 南河 SW 西河 SW 平山市 WNW 北西 NNW 平上方面 Result Dir. 連 度 Velocity	0.9 1.6 2.0 1.6 3.4 1.8 1.2 2.3 2.0 2.0 2.8 4.4 2.7 1.4 1.2 S78°W 2.0	1.4 1.4 1.9 1.5 2.7 1.3 0.8 	2.0 1.7 2.7 3.5 2.6 2.6 2.6 3.2 4.4 2.0 2.8 4.0 1.9 2.2 2.0	1.6 2.1 2.3 2.6 1.8 2.2 2.8 1.9 2.1 2.4 1.9	2.4 1.1 2.4 2.2 2.5 1.3 2.1 4.8 3.8 2.9 3.9 3.5 3.5	1.8 2.2 2.7 2.7 3.0 1.7	1.3 1.8 2.9 2.8 3.0 1.7 — 1.8 3.8 2.1 1.9 2.7 1.8 1.3 1.8 887°E	1.9 3.1 2.2 2.7 2.9 2.6 0.9 1.1 1.6 2.1 1.9 1.0 1.8 1.8 0.8	1.7 2.3 1.5 2.5 3.2 2.3 0.7 1.3 1.0 1.7 3.5 1.4 1.6 3.1 S72°E	2.1 2.8 3.1 4.1 1.5 1.0 0.8 1.2 1.8 2.5 4.3 1.9 1.9 873° W	2.8 2.4 2.2 1.0 872°W		1.9 1.9 2.5 2.6 3.1 2.0 1.5 1.4 2.2 2.8 2.1 2.4 3.9 2.4 2.0 2.1 S79°W 0.9
		NUME	名 BER OI	-		则 lon o		數 D DIRI	ECTION	N	and the control of th	DOSANI (SI ESSENSI MINING	
北東 N 北北東 NNE 北東 NNE 北東 ENE 東北東 ENE 東南東 ESE 南南東 SSE 南南東 SSE 南南西 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WNW 北西 NNW 北北西 NNW 辞程 Calm 平均方向 Result Freq. %	4 3 6 2 5 5 1 3 4 4 2 31 53 13 2 2 8 8 8 7 8 8 6 8 4 2 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33 55 56 44 44 11 1 4 29 42 66 27 21 880°W 49	14 9 5 6 N87°W	66 88 22 75 100 19 16 28 28 13 11 12 4 N71°W	77 68 19 77 77 2 2 4. 5 9 28 23 27 2 2 5 3 24 865°W 21	9 5 34 18 17 2 1 7 34 15 23 2 2 1 9 N32°W	4 77 15 27 27 5 3 77 39 15 10 6 77 8 6 6 N58°E	55 44 311 41 52 4 56 24 65 53 88°E 15	2 100 111 18 32 7 1 1 1 2 30 32 30 13 6 6 32 7 8 825°W 7	66 38 55 111 55 22 77 68 48 355 59 59 564°W47	9 8 5 3 1 7, 39 32 25 16 12 5 4 871°W		58 666 132 151 171 62 19 16 36 74 403 317 369 93 74 51 98

百分率 (ジョルダン式 Jordan's

【カンベル式 Campbell's

范 Ш **GENSAN** 昭和十年 Year 1935 四 月 April Oct. H]] 月 六 月 June 七 月 July \mathcal{H} IJ 全 年 Annual Н H 八月 月 -1---- 月 十二月 Jan. Feb. Mar. May Aug. Sept. Nov. Dec. 胮 水 壯 (粘) PRECIPITATION (mm) 431.9 430.8 - 6 時 h -14 時 h -22 時 h 6 6 3.1 1.3 1.3 0.1 9.1 52.5 150.6 33.9 10.3 39.8 0.5 39.3 218.9 9.8 16.7 17.3 42.9 37.9 22.1 0.5 37.2 101.4 537.3 23.6 61.2 47.9 計 Sum 10.5 87.9 11.0 1400.0 11.0 0.5 103.7 311.5 285.5 264.3 136.3 83.9 93.9 合 最多一日量 Max. in 24hs 3.9 0.4 4.9 36.6 55.7 70.6 62.7 39.1 39.5 109.5 109.5 37.8 8.6 日 Date 28 30 12 14 27 16 VI 16 26 最多八時間量 Max. in 8hs 也____ 日 Date 0.4 4.9 24.5 30 93.2 3.5 27.0 12 93.2 45.4 52.7 22.5 38.5 25.0 8.1 3 N 降 显 別 水 數 H NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount) <0.1(粧)(mm) 40 22 34 14 10 0.1 20 30 40 50 - 80 80 - 90 100 100 150 ≥ 250 ≥ 0.1 10 13 16 15 4 105 ≥ 1.0 13 12 83 八時間ニ 0.1 粍以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≥ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS — 6 時 h —14 時 h —22 時 h 66 3 5 6 12 68 3 11 57 計 Sum 10 15 28 31 22 22 191 14 蒸 發 尳 (紀) **EVAPORATION** (mm) 箱 外∫總 量 Sum Out of { 最多→ B th Max. in a Day 1246.1 47.8 66.2 105.1 148.5 179-3 11-3 141.2 125.8 132.3 7.9 53.6 2.8 102.9 43.8 99.6 2.6 4.1 9.5 6.2 8.0 5.3 13 11.3 7 V 8.3 5.3 17 3.3 II Date 24 21 26 22 16 Door 划 10 18 箱 內 總 量 Sum In the 最多一日前 Max. in a Dry Screen 起 日 Date 38.3 2.8 28 34.5 59.0 75.1 81.2 37.0 35.9 31.8 49.9 28.5 38.5 555.6 3.9 26 5.8 20 3.0 3.62.9 3.6 6.7 12 V 雲 昰 AMOUNT OF CLOUD 3.3 3.8 3.4 5.1 5.2 3.4 3.5 3.0 3.5 5.1 3.6 2.8 3.4 2.5 2.3 8.4 7.2 5.7 6.3 6.5 3.2 3.4 4.9 4.6 4.7 5.9 8.0 8.1 7.7 7.4 5.0 5.2 5.4 8.6 時時 18 22 3.9 5.5 3.5 3.8 5.6 3.8 3.1 1.4 5.4 7.7 2.0 均 Mean 3.0 5.1 7.2 3.7 5.6 5.1 2.6 雲 層 走 闹 上 DIRECTION OF UPPER CLOUD W 100 S87°W 平均方向 Result Dir. W W w N88°W W W W Result Freq 100 100 100 日 照 腙 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE 總 計 {ジョルタンジンン Total {カンベル式 Campbell's 計 (ジョルダン式 Jordan's 209.3 267.9 239.2 2711.4 243.9 137.5 217.9 204.9 231.3 250.6 238.7 281.9 195.8 155.8 201.5 219.1 230.1 137.5 217.8 2564.8

73 68

69

68 60

48

59

61

58

75

75

46

元 山 GENSAN

昭和十年

	Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	рч Л April	크ĩ. 月 May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
	<u> </u>	<u></u>		天 NUME	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITE		<u></u>	<u>/</u>			
等でである。	133 155 66 -3 38 4 18 4 1 -1 29 29 24 10	4 1 1 21 14 3 20 1 1 	3 	1 1 4 6 6 8 8 8 4 4 1 1 - 2 - 2 2 2 2 1 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 16 4 1 1 7 7 7 7 7 7 1	7 DAYS	WITH 33 22 11 233 55 44 122	1 2 18 8 6 6 — — — — — — — 55 226 5	77 9 5 177 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 15 3 15 3 1	3 	120 120 13 13 1 20 14 27 222 10	25 11 2 11 9 76 103 118 — 35 176 66 1 1 7 26 107 59 25 1 14 67
19/2019	<u> </u>		SURFA	地 CE TE	面 MPER	温 ATURE	度 OF E	ARTH	(攝氏) (°C)		'. <u>, '</u>		11
6 時 h 14 時 h 22 時 h 空 均 Mean	96.4 0.6 97.2 98.0	96.4 4.1 98.0 99.5	1.2 12.6 3.4 5.7	7.0 21.7 10.2 13.0	12.0 28.0 15.2 18.4	17.4 28.8 19.5 21.9	21.1 32.4 22.8 25.4	22.9 32.8 24.7 26.8	17.5 29.1 19.6 22.1	10.5 22.8 12.4 15.3	3.8 10.6 4.5 6.3	95.3 2.1 96.0 97.8	18.8 10.3
				地 EART	中 H TEM	溫 IPERAT	度 TURE		(攝氏) (°C)				
0.1米m 0.1米m 0.1米m 0.1米m 0.2 life h	98.8 99.3 99.2 99.0 99.1 99.2 99.1 99.9	99.0 99.4 99.5 99.3 98.8 99.0 98.9 99.0 98.9	3.9 5.4 5.6 5.0 3.8 4.8 4.1 3.7 3.4	10.8 12.9 13.0 12.2 11.1 11.0 12.2 11.4 11.3 10.9	15.4 18.2 18.1 17.2 15.8 16.1 17.3 16.4 16.1	20.0 22.3 21.9 21.4 20.1 20.4 21.2 20.6 20.4 20.4	23.3 25.4 25.0 24.6 23.2 23.5 24.1 23.6 23.2 23.0	25.4 27.5 27.1 26.7 25.4 25.5 26.4 25.8 25.6 25.2	21.2 23.3 22.8 22.4 21.7 21.8 22.6 22.0 22.3 21.8	15.1 16.9 16.4 16.1 15.6 15.5 16.2 15.8 16.0 15.7	7.1 7.9 7.8 7.6 7.5 7.8 7.6 8.5 8.2	0.1 0.6 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6	11.7 13.3 13.1 12.7 11.9 12.0 12.6 12.2 12.3 12.0
0.3米m	99.8 99.8 0.2 4.5 9.0	99.2 99.1 99.3 2.9 7.4	4.0 3.7 3.2 4.1 6.6	11.7 11.3 10.7 9.2 8.1	16.6 16.1 15.0 13.2 10.6	20.7 20.3 19.2 17.3 13.6	23.6 23.3 22.3 20.1 16.3	25.9 25.6 24.7 22.8 18.7	22.4 22.2 21.0 21.6 19.8	16.1 16.0 15.1 17.7 18.4	8.4 8.3 8.4 12.9 15.9	1.4 1.4 1.6 7.2 12.4	12.5 12.3 11.7 12.8 13.1
	MIN. TE	MPER	ATUR	最 E ON	低 GRASS	地 (Therm	溫 iometer	on a B	lack Pla	(稱) ite) (°C			
क म्र Mean	86.2	86.0	91.9	97.4	3.1	9.9	15.0	16.4	9.4	2.2	94.7	81.4	99.7
				季	SEAS	包 SON		年ョリ本:)			
	總 川 Total No Days w	o. of		Day	終 First I 月		First ar	l Day			h	Inte	刊 日 數 crvals
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0。 平均氣溫 Mean Air Temp. < 0。 最高氣溫 Max. Air Temp. < 0。 最高氣溫 Max. Air Temp. < 0。	108 56 17 84 24 40 125			25 27 28 17 8 27		X XI XI XI XI XI XI		2 18 11 16 30 24 3		N II IV IV IV IV		1	60 85 76 82 73 59

新 義 州 SINGISYÛ

昭 和 十 年

	نجر ميسانيين	والمراوا والمتعادلة			Name and Post of the Post of		The second second	7034200000000000000000000000000000000000		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	4 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		
	一月 Jan.	二 月 Feb.	選 月 Mar.	рч April	Эі. Л Мау	次 月 June.	-t: 月 July	八月 Aug.	Ju JJ Sept.	小 ガ Oct.	ナール Nov.	コニリ Dec。	全 年 Annual
			_		K AIR PRI			(雅) [mm)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	769.2 769.1 769.9 768.3 768.5 769.3	768.5 768.1 768.7 767.3 767.2 768.2	764.5 764.2 765.0 763.5 763.1 764.3	762.0 761.7 762.3 761.1 760.4 761.8	757.6 757.6 758.0 756.9 756.2 757.4	754.1 754.2 753.5 753.1 754.1	754.9 754.9 755.3 754.7 754.2 755.1	755.8 755.8 756.4 755.4 754.9 755.7	760.1 760.1 760.7 759.4 758.9 760.0	762.3 762.1 762.6 761.5 761.6 762.5	770.1 770.0 770.8 769.2 769.4 770.1	772.1 771.9 772.7 771.1 771.4 772.1	762.6 762.5 763.0 761.8 761.6 762.6
* 平均 { 1 Mean { 2	769.1 769.5	768.0 768.4	764.1 764.5	761.6 761.9	757.3 757.6	753.9 754.2	754.8 755 . 2	755.7 756.0	759.9 760.2	762.1 762.4	769.9 770.3	771.9 772.3	762.3 762.7
最高 Maximum 起 H Date	777.0 24	778.9 7	771.3 21	769.9 2	766.1	760.1	762.0 24	760.5 17, 31	769.0 29	771.8 22	77 9.9 29	778.6 15	779.9 29 XI
最 低 Minimum 起 日 Date	758.5 20	759.4 <i>2</i> 7	752.1 18	749.9 26	747.3	743.0 17	745.4 14)	749.2 10	751.3 9	749.5 26	759.8 3	760.3 7	743.0 17 VI
		······································			TEMPE			(攝氏) (°C)	ليد من سعد النظا		***************************************	-	and the state of t
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	90.9 89.4 91.3 97.1 95.7 92.5	94.1 92.8 95.9 1.4 99.9 96.2	0.4 99.0 3.7 7.6 5.9 2.3	5.9 4.3 10.9 14.2 12.5 8.3	12.0 10.3 17.2 19.9 19.1 14.4	16.7 15.8 20.6 22.6 21.8 18.4	21.6 20.9 24.3 26.2 25.0 22.6	22.1 21.2 25.4 28.7 27.8 23.4	16.0 14.7 20.3 25.0 23.3 17.7	10.2 9.1 13.4 17.9 14.9	0.3 98.9 1.0 5.6 3.5 1.4	89.1 87.8 89.8 94.3 92.6 89.9	6.6 5.4 9.5 13.4 11.8 8.2
平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range	92.8 98.5 88.0 10.5	96.7 2.6 91.5 11.1	3.1 8.6 98.0 10.6	9.4 15.3 3.5 11.8	15.5 21.5 9.6 11.9	19.3 23.9 15.1 8.9	23.4 27.2 20.2 7.0	24.8 29.7 20.7 9.0	19.5 26.3 13.9 12.4	12.8 18.8 7.9 10.9	7.4 97.9 9.4	90.6 96.0 86.4 9.6	9.1 14.6 4.4 10.2
最高極 Absolute Max, 起 日 Date 最低極 Absolute Min.	10 79.2	12.5 26 79.2	13.0 26 93.4	20.8 8 98.4	29.5 30 3.0	29.2 30 10.5	31.8 8, 17 17.0	33.1 10 13.5	33.0 8 5.3	23.5 9 0.0	16.9 3 90.6	9.2 6 77.1	33.1 10 VII 77.1
起 日 Date 最大較差 Max. Range	17 18.1	6 15.6	21 15.9	5 1 8.5	18.5	15.4	21 12.2	30	13 17.0	7 16.4	17 16.7	30 18.4	30 XII 18.5
业 I Date	22	12]	3 <u>1</u> 日	8 日 <i>2</i>	<u>10</u> 区均		<u>7</u> 温 ノ	<u>31</u> 差	29 (7] [据氏]	4	8	8 IV 10 V
gay, yahili kida gibi di dang di kanang di kanang di kanang di kanang di kanang da kanang da kanang da kanang	V	ARIAB	ILITY	OF DA	ILY ME								are called abbased to Quarter commence
攻 均 Mean	2.1	1.8	1.8	1.5	1.7	1.2	1.1	1.1	1.5	1.9	2.2	2.7	1.7
F	REQUE	NCY C			句 氣 沿 N OF I				ГЕМРЕ	RATU	RE		
上 pussed 4°— 2° 2°— 4° 4°— 6° 6°— 8° 8°—10° ≥ 10°	9 3 2 -	7 5 2 -	10	14 4 1 -	10 8	14. 2	. 14	1	12 2 1 —	8	11 5 1 -	11 7 1 —	134 46 10 3 —
合 計 Sum (c)	14 111 3 2 1 -	14 10 3 1 - - 14	15 11 4 1 	19 8 2 1 - - 11	18 9 3 1 - -	16 12 2 - - 14	17 11 3 - - 14	14 2 - -	13 - 1 1	14 9 6 1 —	17/ 7/ 2/ 2/ 1/ 13/	19 4 3 3 - 2 12	193 119 33 13 3 1 2 171
昇降ナシ Stationary				REI	ATIVE	HUMI	DITY	(百分率) (%)					
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean	77.5 80.2 76.1 53.6 58.9 74.5 70.1	77.8 80.6 67.0 44.3 52.5 70.8 65.5	68.9 74.7: 53.4 41.7: 51.3 63.8 59.0	72.3 77.1 53.0 42.4 48.8 64.1 59.6	78.3 84.1 53.0 47.4 50.3 68.8 63.6	91.71 92.3 70.8 64.4 65.8 84.8 78.3	93.1 95.2 79.6 72.1 77.1 89.3 84.4	91.6 73.0 59.8 63.6 86.8 77.4	83.1 86.7 62.5 45.2 54.6 78.9 68.5	87.0 88.4 68.8 52.6 65.5 81.9 74.0	72.7/ 74.5) 65.3 50.7/ 61.6 70.2 65.8	74.3 77.9 71.1 51.4 58.1 69.4 67.0	80.5 83.6 66.1 52.7 59.0 75.3 69.4
坦 H Date	1 1Z	18	16,ZU	11,15,22	15	10!	5, 7	31	28	5)	5	20	16, 20 M

^{*} 平均 2. 最高·最低八海面 / 废 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

新 義 州

昭和十年

SINGISYÛ

		Jan.	= JJ Feb.	≡ JJ Mar.	pg J April	K. H. May	六 月 June	t JJ July	八 月 Aug.	Sept.	小月 Oct.	十一月 Nov.	ート二月 Dec.	全 年 Annual
				TE	水 NOISN	蒸 泵 OF W		カ VAPO		性) nm)				
2 年 6 年 10 年 14 日 18 日 22 年 22 年 21 月	h ti h h h h N	1.9 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.0	2.4 2.3 2.4 2.3 2.5 2.6	3.3 3.2 3.2 3.3 3.5 3.4 3.3	5.1 5.0 5.2 5.0 5.1 5.2 5.1	8.3 8.0 7.7 7.8 8.1 8.4	13.0 12.4 12.7 12.9 12.6 13.4	17.9 17.6 17.9 17.9 18.0 18.2	17.3 17.7 17.4 17.5 18.7	11.6 11.2 11.3 11.0 12.0 12.2 11.5	8.5 8.0 8.1 8.2 8.5 8.3	3.8 3.5 3.5 3.7 3.9 3.7	1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 1.7	7.9 7.77 7.8 7.8 8.0 8.2 7.9
					風 W	ind V	速 ELOCI	度 TY	(米/砂) (m/s)					
2 時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時時	h h h h h h h h Mean for 24h Maximum Direction Date	3.2 3.2 3.1 3.9 3.2 2.9 3.3 14.5 NNW 20	2.1 9.6 3.2 3.3 3.3 2.2 2.7 9.2 NNW	3.1 4.6 4.6 2.5 3.2 13.5 NNW	5.4 5.1 3.0 3.7 11.4 NNW	4.8 4.3 2.5 3.1 10.6 NNW	2.5 10.4 NNW	2.7 1.7 2.2 7.8	2.0 2.4 2.7 2.7 1.5 2.1 8.6 NNW	2.8 3.4 3.9 3.5 1.8 3.0 10.4	2.3 2.5 3.6 3.6 3.3 2.0 2.9 14.6 NNW 26	4.1 · 13.4 · NNW	3.0 3.0 4.2 3.9 3.6 3.2 3.5 14.1	2.4 2.5 3.3 3.9 3.6 2.4 3.0 14.6 NNW 26 X
	Titles, _{vill} gelenggege unter ermels ermelsten gegeben step, und		MEAN	力 VELO		川 本 OF WII	-	風 速 parated			(米/砂) (^m /g)	and comment of the second) Personal and the special of the special	Anguer de l'estate de l'es
北北東東東東東東東東東東南南東東東南南南東東東南南南西西南南西西西西西西西西西西	N NNE NE ENE E ESE SE SSW SW WSW WNW NNW NNW NNW cesult Directory	4.3 3.1 2.2 1.3 1.3 - 2.8 1.7 1.7 1.4 1.5 1.4 4.8 5.4 6.2 N3°E 2.5	3.5 2.3 2.6 2.2 1.5 1.6 2.1 2.1 0.9 1.5 3.9 5.0 N.3°W	2.0 1.8 1.5 1.2 2.4 1.4 3.9 3.4 2.3 1.9 2.4 4.2 5.6 N29°W	2.9 2.2 0.6 1.8 2.9 1.7 2.4 0.9 1.2 5.7 6.5 6.1 N85°W	2.2	4.0 2.3 2.2 2.3 2.2 2.5 2.2 2.7 2.7 2.7 2.7 2.3 3.3 3.6 858°B 0.1	1.6 2.1 2.3 1.5 1.2 1.3 1.7 2.1 3.3 2.9 1.9 2.2 1.6 3.4 2.6 816°E 0.8	2.3 2.2 1.6 0.8 1.8 1.8 1.4 1.5 5.0 5.0		4.4 2.9 2.6 1.7 1.5 1.1 2.3 2.5 2.2 2.0 3.8 2.0 2.2 3.6 5.0 N.8° W	1.6 1.3 1.9 3.4 1.9 4.4 1.7	1.7 1.6 0.8 2.2 2.0	4.5 2.8 2.4 1.5 1.5 1.4 2.0 2.1 3.2 2.8 2.0 1.7 2.0 2.2 4.4 5.4 N3°W
		7	NUME	名 BER OF			U M		數 D DIRE	ECTION	V			
北東東東東南東東南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南	N NNE NE ENE E ESE SSE SSW SW WSW WNW NNW NNW Calm Ssult Freq. %	27 27 56 9 3 - 3 3 4 10 2 1 1 1 3 2 4 32 4 8 8 8 8 8 8	16 177 38 5 4 2 9 9 177 3 4 2 26 6 6 N 4°E	21 9 10 7 4 7 3 22 18 4 5 26 23 10	12 24 7 1 1 4 2 6 16 42 18 8 1 1 1 1 8 24 5 8	14 10 11 4 5 9 12 35 30 6 5 11 13 10 812° W	8 23 13 9 2 2 16 28 25 10 1 1 11 14 9 8 834°E	5 277 211 4 6 6 6 7 19 30 31 9 2 2 2 1 1 1 1 1 1 4 8 8 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4	25 211 8 10 10 19 40 42 2 2 8 8 14	32 32 34 31 1 3 4 14 23 3 - 15 12 N23°E 35	77 233 333 31 11 13 66 31 177 122 4 4 77 5 5 5 8 10 10	42 39 39 1 2 2 3 4 3 1 1 1 - 3 3 3 2 2 2 1 7 3 7 7 7 7 7	24 32 37 8 44 13 3 11 2 2 3 14 45 4 N 8° E 68	214 300 319 65 38 24 54 240 216 95 29 96 29 96 259 95 N 19°F 20

新 義 州 SINGISYÛ

唱 和 十 年

响机下炉				والمراجعة المسابقة	الناكب الماريسة في	الإن المسيدة البنكة	البجيدة المستداد والمستداد				المرابع المستحدد والمستدي	I CI	
	— 月 Jan.	二月 Feb.	三月 N Mar.		n. II 7	r)] - June	占 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	1JI Nov.	ト二月 Dec.	全 年 Annual
				降 PF	: 水 ECIPIT							-	
22—— 6 時 h 6——14 明 h 14——22 明 h	9.2 3.9 1.1	0.7 2.2 0.8	1.1 0.7 2.9	3.8 2.4 2.8	26.5 36.5 21.3	63.8 51.0 110.4	42.9 101.3 103.6	12.4 19.5 12.9	11.4 76.6 7.2	33.4 46.5 18.0	18.7 2.5 10.0	6.3 14.4 7.3	230.2 357.5 298.3
合 計 Sum	14.2	3.7	4.7	9.0	84.3	225.2	247.8	44.8	95.2	97.9	31.2	28.0	886.0
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	10.6 14	3.6	1.4	4.4	50.2	53.0	38.5	24.3 20	88.0	59.1	13.5	23.2	88.0
起 日 Date最多八時間量 Max in 8hs起 日 Date	9.1 14	2.2	1.4	25 2.3 25	26 29.3 26	28 48.2 28	16 36.9 13	17.8 20	76.6 12	26 29.6 26	14 11.3 14	14.3	12 K 76.6 12 K
	NUM	BER O	DAYS	量 別 WITH		水 日 PITAT		Separate	ed by Ai	mount)			
<0.1(粧) (mm)	3	4	2	4	8	4	3	7	3	3	5	3	45
0.1—1 1—5 5—10	2	1	2	3		6	4	3 2 4	-	5	2	1	45 22 30
10—20 20—30	1		3		2	2	2			2	1		10
30 40 40 50						1	5			_			2 6
50—60 60—70					1	2				1		-	4
7080 8090		_							-	_			
90100 100150													
150200 200250	_		_	_			_						
≧ 250											-	-	7
≥ 0.1 ≥ 1.0	3	2	6	6	4	14	17	8	3	10) 8	8	4)	85
= 1.0	ા		八時是			13	15 <u> </u> - Ne West Str	间间撤	4	8	5	2	63
FREQU	ENCY	of pri							m IN L	AST 8	HOUR	s	
22— 6 時 h 6—14 時 h	2 2	2	2	4	2	12 12	11 13	6	1	<i>1</i> .	2 3	3 2	51 49
1422 時 h	1	1	4	3	3	10	13	4	2	4	5	2	52
合 計 Sum	5	4)	7)	9	8	34	37)	13	4)	13)	10)	7	152
	·····	, ,			VAPOR	ATIO	(mr	n)					
箱 外∫總 量 Sum Out of 最多一日最 Max. in a Dry	41.2 2.7	52.2 3.2	99.2 5.7	146.2 9.9	174.2 9.0	123.3 7.3	108.0 6.5	163.8 7.8	165.1 9.2	92.5 4.6	4.8	39.5 2.3	1268.5 9.9
Door L起 日 Date 箱 內了總 量 Sum	12 23.6	25.4	29 51.1	73.1	83.2	10 48.8	7) 39.1	29) 54.9	63.0	21 40.2	22 36.2	28 22.8	10 IV 561.4
In the 战争一日后 Max. in a Day Screen 记 日 Date	1.7 12	1.5	2.9	5.1	5.0 8	2.9 17	2.4 7, 17	3.6 29)	4.2 17	2.3 21	2.3 2.2 22	1.3 1, 28	5.1 10 IV
				AMO	UNT C	斯 CLC							
6 時 h 10 時 h	3.0 3.5	3.3 3.9	3.6 5.3	5.0 6.0	6.9 6.0	7.7 8.3	8.5 8.8	8.0 7.0	3.9 3.9	4.7 5.7	3.7 4.9	2.7	5.1
14 時 h 18 時 h	4.0 3.6	3.7	6.2 5.9	5.7 5.7	6.7 6.5	8.2 7.9	9.2 9.0	6.3	5.4 4.2	5.2 5.4	5.2 5.4	3.5 2.6 2.5	5.6 5.7
22 時 h	3.5	2.5	3.4	3.5	5.0	5.3	7.8			3.5	5.5	2.5	5.5 4.2
平 均 Mean	3.5	3.5	4.9	5.2	6.2	7.5	8.7	6.3	4.1	4.9	4.9	2.8	5.2
			DIR	上 層 ECTIO	計 SN OF	ノ ラ UPPEI							
平均方向 Result Dir. 同數 Result Freq. %		S83°W		S84°W 96	N79°W 98	N32°W 84	N77°W 80	N87°W		N86°W			N85°W 89
			NUMB	日 ER OF	照 HOUR	時 IS WIT	數 TH SU	NSHIN	E				
總 計 ジョルダン式 Jordan's	207.1	215.8	252.3	262.2	294.4	225.0	150.8	264.7	292.4	224.3 214.0	179.3	210.7	2779.1
Total (カンベル式 Campbell's 百分率 (ジョルタン式 Jordan's	200.6	1	205.5	216.8 66	260.4	207.4	139.0 33	Į.	()			203.3 73	2542.2 63 57)
B (1477 TT)	67	1 60	56	55	59	46	31	60 60		62	57	70	03

新 義 州 SINGISYÛ

昭 和一小年

	і — уз і	二刀	丑 月	14 14	3i.]]	六 月	七月	八月	九 月	一 月	一一月	十二月	全 年
	Jan."	Feb.	Mar.	April		June	July	Aug	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				天 NUMB	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITE	Į.					
等 × (5	6 2	2 2			_					5 2		23 6
卷	7			2	 7 1	1 6 1	6 8	 2 9	3	5 4	1 5	3	23 6 2 23 57 99 87
新 D 快 暗 Clear	18 16 8	25 12	18 4 10	9 7 8	3 13	2 15	 22	3 11	9	3 7 8	10 8 10	16 16	99 87
	1	2	1		2	2	9		1	1	4	-4- 1	118
職 {不服 Sunless	2 <i>2</i> 6	18 3	15 4	15 5	16 4	7 9	3 13	8 4	19 1	14 2	14 6	20	171 60
風級 10-15m/s 風窓 20 20 20 20 20 20 20 20	1		2	4	1	1	_		1	1	3	3	20 —
45 at Sum	4		2	4	1	1			1	1	3	3	20
製	19 31 29	10 27 20	24 4	4			_	_		_	23 10	24 30 29	53 139 92
為. 被高 Mux. < 0° 最低 Min. ≥ 25° 日 写为 Mean ≥ 25°	21	9					5	 16	 3		1	29 25 —	56
最高 Max. ≥ 25° 最高 Max. ≥ 30°					5	<u>10</u>	24 6	30 16	17 5				24 86 2 7
			SURFA	地 CE TE	闻 MPERA	溫 ATURE	度 OF E	ARTH	(攝氏) (℃)				
6 #\$: h 4 #\$: h	90.5 97.7	92.9 3.0	98.9 14.7	3.9 26.6	10.5 32.5	16.7 31.9	22.1 34.4	22.0 43.7	14.9 37.8	8.8 22.5	99 . 6 6.3	90.3 96.6	5.9 20.6
22 배 h 과 또 Mean	92.1 93.4	95.2 97.0	0.4 4.7	7.1 12.5	13.9 19.0	18.5 22.3	23.6 26.7	23.6 29.8	16.8 23.2	10.1 13.8	0.7 2.2	91.2 92.7	7.8 11.4
				地 EART	ф н тем	溫 (PERA)	度 FURE		(耀氏) (℃)	•			
6 時 h 14 時 h	94.4 95.1	96.0 97.0	1.7 3.1	8.9 12.0	15.1 18.1	19.2 21.5	23.6 25.2	25.1 26.9	20.1 21.7	13.1 14.6	3.6 3.8	94.3 94.9	9.6 11.2
0.1米m	95.5 95.0	97.6 96.9	3.4 2.8	12.0 11.0	18.4 17.2	21.5 20.8	25.3 24.7	27.2 26.4	22.1 21.3	14.5 14.0	3.9 3.8	95.0 94.7	11.4 10.7
6 15 h 14 15 h	95.6 95.4	96.6 96.6	2.0 2.0	10.2 10.3	16.3 16.5	20.2	24.3 24.4	25.6 25.9	20.9 20.9	14.0 14.0	4.6 4.4	96.3 96.1	10.6 10.6
0.2米m { 22 iis h	96.1 95.7	97.5 96.9	2.7 2.2	11.7 10.7	18.0 16.9	21.6	25.2 24.6	26.7 26.1	21.7 21.2	14.6 14.2	4.5 4.5	96.4 96.3	11.4 10.8
6 号 h 14 号 h 0.3米m {22 号 h	97.4 97.2	97.4 97.2 97.5	1.6 1.7 1.9	10.1 9.9 10.5	16.2 16.0 16.7	20.3 20.1 20.7	24.1 24.0 24.4	25.7 25.5 26.0	21.7 21.4 21.6	15.1 14.9 15.1	5.9 5.7 5.7	98.3 98.2 98.2	11.2 11.0 11.3
7. 均 Mean	97.4 97.3	97.4	1.7	10.2	16.3	20.4	24.2	25.7	21.6	15.0	5.8	98.3	11.1
0.5米m 1.0米m 1.0米m 2.0米m	0.4 5.0 9.4	99.4 3.2 7.7	2.2 3.8 6.9	9.6 8.1 8.0	15.1 12.2 10.0	19.2 16.0 12.4	23.1 19.3 15.0	24.6 21.2 17.3	21.9 20.8 18.5	16.3 17.6 17.8	8.3 12.5 15.6	1.5 7.2 12.1	11.8 12.2 12.6
2,0,4,11)	and the second		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	最 RE ON	低	地	溫		7 7 	(攝)	毛)	, par * 4 j	12.0
ह में Mean	80.9	83.5	89.2	95.4	1.4	8.3	15.4	14.9	5.9	99.3	91.0	78.6	97.0
and the contract of the contra	1		# 10 March 10 March]		son		<u></u> 年ョリ本 (1934	年= 至ル _1025))	<u> </u>	J	
CALABANA, MINTERNATION OF THE CALABANA CONTRACTOR OF THE CALABANA CONTRACTO	總」「	II 数 No. of		初	SEA 終	-	-	d Last		The state of the s		初終門	月日数
	Total Days	No. of with	1 日	切 日 Day	First]	Date Month		終 1 Day	F Last	Date Mont	h	Inter	(1
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0。 季均氣溫 Mean Air Temp. < 0。 最高氣溫 Max. Air Temp. < 0。		11 37 10		16 19 27		X XI XI XI XII X		6 6 11		IV III II		17: 10 7	8 11
新 ロ	12	22	1	5		X		23 3		N		19:	9
<u>\$</u>	Ž.	24 39		7 17		X		3 10		H		11 5	7

津

城 昭和于年 ZYÔSIN

大学 1 762.9 763.1 759.8 758.5 754.5 752.2 753.3 754.2 757.8 758.6 766.0 764.7 762.9 763.7 763.3 760.0 758.7 758.6 754.6 752.3 753.4 754.4 758.0 758.7 766.1 764.6 763.7 763.3 760.0 758.7 754.3 752.5 753.8 754.8 758.5 759.0 766.7 765.0 764.1 761.8 761.4 758.3 757.2 753.2 752.1 753.2 754.2 757.2 757.2 757.2 765.1 763.1 762.4 761.8 762.4 761.8 758.6 756.7 753.3 751.7 752.8 754.0 757.3 757.7 765.6 764.3 763.0 762.8 759.8 758.1 758.7 752.7 753.7 754.7 758.1 758.7 766.2 764.8 763.0 762.8 759.8 758.1 754.7 752.7 753.7 754.7 758.1 758.7 766.2 764.8 763.0 762.8 763.3 762.1 760.7 756.7 754.8 755.9 756.9 760.4 760.9 768.7 767.2 7	758.8 758.8 758.9 759.2 757.8 758.0 758.6 761.3 779.5 29, 30 X
Tell	758.9 759.2 757.8 758.0 758.9 758.6 761.3 779.5 29, 30 XI 741.2
10 11号 h 763.7 763.3 760.0 758.7 754.3 752.5 753.8 754.8 758.5 759.0 766.7 765.0 14 11号 h 761.8 761.4 758.3 757.2 757.2 757.2 757.2 757.2 765.1 763.1 18 11号 h 762.4 761.8 758.6 756.7 753.3 751.7 752.8 754.0 757.3 757.7 765.6 764.3 22 11号 h 763.0 762.8 759.8 758.1 754.7 752.7 753.7 754.0 757.3 757.7 765.6 764.8 * 平耳 1	758.9 759.2 757.8 758.0 758.9 758.6 761.3 779.5 29, 30 XI 741.2
Mean 2 765.6 765.3 762.1 760.7 756.7 754.8 755.9 756.9 760.4 760.9 768.7 767.2 最 高 Maximum	761.3 779.5 29, 30 XI 741.2
追 自 Date 12 7, 8 20 18 25 2 24 16 29 22 29, 30 26	29, 30 X 741.2
	741.2 4. VI
世 日 Date 15,16 4 19 26 8 4 14 10 12 26 10 29	
2 11字 h 94.4 95.4 0.5 4.4 9.4 12.8 18.3 20.5 15.8 11.2 3.2 94.3 6 11字 h 93.5 94.9 99.5 3.9 8.8 13.0 18.2 19.9 15.1 10.2 2.7 93.9 10 11字 h 98.9 2.1 5.4 10.1 14.3 16.2 21.5 24.2 21.4 17.3 7.8 0.0 18 11字 h 97.0 99.8 3.8 8.4 12.7 14.5 20.3 22.4 19.5 15.0 5.6 96.8 22 11字 h 95.2 97.2 1.6 5.8 10.5 13.5 19.1 21.0 16.9 12.2 3.8 94.6	6.7 6.1 9.8 11.6 9.7 7.6
平均限高 Mean Max. 平均最高 Mean Min. 平均最低 Mean Min. 平均最低 Mean Min. 平均最低 Mean Range 8.5 10.1 9.1 9.5 6.8 11.4 14.3 19.6 21.9 18.1 13.6 4.7 96.0 14.2 14.1 14.3 19.6 14.7 17.3 19.2 14.1 14.1 14.1 14.3 19.6 14.7 17.3 19.2 14.1 14.1 14.1 14.3 19.6 14.7 17.3 19.2 14.1 14.1 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.1 14.3 19.6 14.7 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	8.6 13.3 4.8 8.5
最高極 Absolute Max. 7.8 9.6 16.8 24.5 26.3 24.1 30.4 30.7 27.7 24.8 20.4 8.8 担 目 Date 8 21 19 22 8 26 26 1 7 9 22 5	30.7 1 Vill
最低極 Absolute Min. 84.5 85.9 92.0 97.4 3.9 8.2 14.0 16.2 7.4 4.0 94.4 83.6 追 目 Date 18 6 21 2 1 2 1 31 14 6 16 11 最大較差 Max. Range 14.5 15.6 14.4 19.3 18.8 14.7 12.0 10.8 12.4 17.0 14.2 15.0	83.6 11 XII 19.3
起 日 Date 8 21 12 22 8 5 26 1 27 8 22 29	22 IV
日 日 平 均 氣 温 / 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)	
平 均 Mean 1.5 1.6 1.7 1.6 2.2 1.4 0.7 0.9 1.1 1.3 2.3 2.3	1.6
日日平均氣溫ノ昇降回數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	137 46 7 1 —
会計 Sum 16 18 16 17 14 15 18 13 14 13 19 18 18 17 14 15 18 13 14 13 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	191 116 41 10 4 -
合計 Sum 15 9 15 13 17 15 13 18 16 18 11 12 身降ナシ Stationary 1 1	171 2
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)	
2 ## h 64.0 67.6 63.4 80.8 79.1 95.1 95.8 90.9 87.5 75.3 75.7 57.5 60.5 10 ## h 59.7 55.5 53.6 69.2 71.0 83.9 89.7 80.2 72.5 63.3 69.7 54.7 14 ## h 55.2 52.5 54.8 64.4 65.0 82.4 84.3 79.2 73.6 63.8 67.1 46.8 18 ## h 60.8 62.0 60.4 71.1 70.2 89.0 87.5 84.4 79.1 68.6 72.5 51.3 22 ## h 64.5 66.1 64.5 80.0 77.7 94.0 93.2 88.7 85.0 75.2 77.9 56.6	77.7 77.8 68.6 65.8 71.4 77.0
京 均 Mean 61.7 61.7 59.5 74.3 73.7 89.5 91.2 85.8 80.9 70.4 72.9 54.9 最 小 Minimum 24 25 15 20 28 45 58 39 45 34 28 4 25 15 22 9 5 9 1 25 4, 27 22 29	73.0 4 29 XII

^{*} 平均 2. 最高・最低ハ海面ノ皮 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

城 津 ZYÔSIN

昭和十年

			مرسون المرسون								10 At 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ar 1935
	— Л Jan.	= JJ Feb.	三月 Mar.	四 JJ April	н. Н Мау	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		•	TE	水 nsion		氣 張 'ATER	力 VAPO		耗) nm)				
2 B字 h 6 B字 h 10 B字 h 14 B字 h 18 B字 h 22 B子 h	2.1 2.0 2.1 2.4 2.3 2.2	2.3 2.2 2.5 2.9 2.9 2.6		5.1 4.8 5.6 5.7 5.6 5.4	6.9 6.7 7.7 7.6 7.4 7.4	10.4 11.3 11.3 11.0 10.9	15.0 15.0 15.9 16.2 15.6 15.4	15.9 17.2 17.8 16.9 16.3	12.1 11.6 12.9 14.1 13.6 12.6	8.3 9.4 8.8 8.1	4.4 4.8 5.4 5.1 ,4.8	2.1 2.2 2.3 2.1 2.0	7.3 7.1 7.8 8.2 7.9 7.6
				風 W		速 ELOCI	度 ry	(米/砂) (m/s)					alifai Mayo, C. ayuu-koosaa jayo galaha araay ayuuyusaana
2 場 h 6 場 h 10 場 h 10 場 h 14 場 h 18 場 h 22 場 h 22 場 h 中四時間不均 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 尚 Direction 現 日 Date	3.3 3.2 2.8 4.0 3.9 3.7 3.6 18.3 NNW 21	2.3 2.4 2.0 4.1 3.5 2.9 2.8 14.2 NNW 5	2.4 2.2 2.7 5.6 3.9 3.1 3.3 13.9 8	1.8 1.6 3.0 4.6 2.9 2.5 2.7 15.5 8	2.1 2.0 3.0 5.4 3.8 2.1 3.2 14.6 s	1.9 1.9 2.5 3.2 2.4 2.2 2.3 14.9 NNW	1.3 1.6 1.9 3.2 2.4 1.6 2.0 9.1	1.3 1.7 3.0 2.6 1.8 2.0 8.9	2.4 2.2 2.9 5.8 4.8 2.4 3.4 16.9	2.4 2.0 2.1 5.3 3.5 2.0 3.0 16.7 ssr 26	3.3 3.4 14.6 NW	3.6 3.4 2.9 3.6 4.0 3.6 3.6 20.6 NW	2.4 2.3 2.6 4.3 3.4 2.6 2.9 20.6 NW 11 XI
		MEAN	方 VELO		川 平 OF WII	均 /j ND (Ser	虱 速 parated	度 by Dire	ction)	(米/炒) (m/s)		,	CAME THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
北東 N 北東 NNE 北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東東 E 東南東 ESE 南東 SE 南東 SE 南南東 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 南西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WNW 北西 NNW 平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	2.5 2.3 4.8 4.7 2.7 2.5 2.8 3.1 3.2 2.5 1.3 1.2 2.6 3.5 3.2 4.6 N28°W 2.1	1.9 1.4 1.4 	1.5 2.6 2.4 2.7 1.6 1.7 2.7 4.1 5.1 2.3 0.8 0.9 3.3 3.1 3.8 3.3 851°W 0.5	2.1 1.6 2.9 4.1 2.4 2.2 2.3 3.3 4.3 4.5 1.5 1.5 2.0 2.0 2.9 S20°E 0.8	2.6 1.8 1.6 3.8 1.6 0.7 1.6 1.6 3.2 4.1 2.9 5.1 2.8 4.0 3.9 828°W 0.4	2.3 1.7 2.3 1.5 2.2 1.9 2.2 2.4 2.6 1.3 1.9 0.6 2.7 1.6 4.9 S63°E 0.5	1.6 2.1 1.3 1.1 1.9 2.2 3.1 6.8 0.6 	1.9 1.8 0.9 1.1 1.9 2.2 1.8 3.4 2.9 1.9 1.3 1.9 1.7 1.8 845°E 0.5	4.0 1.9 2.9 3.1 2.3 3.2 1.9 5.4 4.7 1.3 0.6 - 1.8 1.0 2.1 3.8 873°E 0.3	2.3 2.0 6.5 1.6 3.3 4.5 1.4 4.7 4.7 4.2 2.5 2.2 2.5 2.2 823°W 0.5	1.6 3.7 3.8 4.1 4.2 3.5 2.7 6.6 3.6 3.6 3.3 4	3.4 4.0 2.1 2.7 1.8 2.2 1.8 3.8 2.3 4.2 2.9 1.7 2.5 3.7 3.4 3.8 N34°W 2.6	2.4 4.2 2.6 1.9 2.2 2.5 2.2 3.6 4.2 3.3 2.2 2.1 2.8 2.9 3.5 N45°W 0.3
		NUMB	名 ER OF			见 ON OF		數 O DIRE	CTION	.		d Siconomia de Callego de Siconomia de Labor de Siconomia	
北 N 北北東 NNE 北北東 NNE 北 東 NE 東北東 ENE 東東市東 ESE 南南東 SSE 南南南 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WSW 西西西 WNW 北北西 NNW 常 監 Calm 不均方向 Result Dir. 同 數 Result Freq. %	177 55 22 3 6 6 3 6 9 10 6 6 1 1 3 5 5 1 5 7 1 1 N29°W 52	12 3 4 	13 8 5 4 4 3 111 31 23 4 2 6 10 29 24 7	19 6 33 2 9 4 4 22 2 1 5 1 9 17 16 16 11 826°E	18 55 22 1 5 12 47 23 2 2 3 3 9 5 17 22 7 8 81°W	23 6 4 4 31 51 12 1 2 1 1 2 4 18 13 S52°E 29	26 4 13 7 12 25 39 8 1 1 4 9 13 13 15 S82°E	11 5 2 17 6 9 26 34 7 1 - 3 1 9 23 20 12 889°E 15	17 6 5 7 4 4 5 7 42 8 2 1 1 4 4 33 29 6	12 4 11 9 2 4 4 4 31 22 2 2 5 5 10 36 29 8 8 N 59°W	13 1 7 3 3 3 7 7 7 13 12 5 5 1 2 4 4 5 5 6 1 1 7 7 7 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	13 3 1 2 2 2 2 2 8 8 4 4 4 5 5 7 1 1 1 N 3 8 7 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	194 56 47 65 48 60 150 375 163 34 19 22 40 83 359 389 86

城 津

昭 和 十 年

ZYÔSIN

					210							الأستند مسياك	بمنسطنا بالمستعلق والمستع
	— Jj Jan.	二 月 Feb.	三 JJ Mar.	면 月 April	May	た 月 June	t: JJ July	八 月 Aug.	Ji II Sept.	det.	յ Jj Nov.	トニリ Dec.	企 年 Annual
				[译 [P]	条 水 RECIPIT								
22	3.3 3.7 3.2	- 4.0	0.0 5.5 2.9	15.8 10.5 3.9	11.7 18.3 12.0	119.2 5.9 68.8	52.2 47.2 21.3	22.7 6.3 48.2	[28.8]	7.1 69.8 11.6	25.2 22.2 25.5	6.1 9.1 2. 8	304.7 227.3 233.4
合 計 Sum	10.2	4.0	8.4	30.2	42.0	193.9	120.7	77.2	1 1	88.5	7 2. 9	18.0	765.4
最多一日景 Max. in 24hs 起 日 Date	8.0 14	4.0 28	6.6 29	16.3 27	32.7 12	46.0 17	45.4 14	33.0 20		50.3 26	23.3 3	6.0 1	60.3 9 I X
最多八時間量 Max. in 8hs 起 日 Date	3.2 14	4.0 28	5.5 29	9.0 27	14.2 12	45.6 17	33.9 14					3.9 8	46.2 26 X
	NUM	BER O	F DAY	量 別 S WITE	月降 IPREC] 数 FION		ted by A	mount)		المراجع والمسادة المتاشع	
<0.1 (斧6) (mm) 0.1 — 1 1 — 5 5 — 10 10 — 20 20 — 30 30 — 40 40 — 50 50 — 60 60 — 70 70 — 80 80 — 90 90 — 100 100 — 150 150 — 200 200 — 250 ≥ 250 ≥ 0.1 ≥ 1.0	77 33 11 11	1	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 2 1 1	6 3 3 3 - 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	5 3 1 1 3 	5 8 3 1 2 2 1 1 1 -	11 22	3 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ļ	2 2 6 2 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	1	93
					1. 粔以							of Theory of the State of the S	
FREQU 22	ENCY	OF PF	RECIPIT		HTIW	AMO	UNT	≧ 0.1 r	nm IN			RS 6	50
6	3 1	1	3	3 3 2 8	3 5 12	8 9 21	11 10 30		7 2 9 5 4 10	i	7	5 4	54 61
				-	族 《 EVAPO		晁 (》	6)		<u></u>			
新 外{總 量 Sum Out of { &多-11 計 Max, in a Day Door 起 日 Date 箱 内{總 量 Sum In the { &多-11 は Max, in a Day Screen 起 日 Date	53.8 3.1 2.4 30. 0 1.9 21	4.8 19 30.8 3.4	7.3 26 52.7 5.0	11.9 22 46.4 7.2	162.9 11.2 1 63.7 6.9	105.2 6.8 5 24.3 3.0	111.0 7.8 7 25.8 1.9	32.	7.7 1 25 1 41.3	6.2 5 49.6 4.0	5.0 10 33.1 3.8	2.9 29 31.3 1.8	11.9 22 IV 461.1 7.2
So total (ig. 1) Paris			1	4	\$		F1:		1				
O nis I.	I 2.	- 0	0.7	,	TRUC				el 11	4.0	5.0	1.3	5.2
6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean	3.5 5.4 4.9 3.9 3.7	3.6 3.3 4.5 7 3.6	3.8 5.2 5 5.3 0 4.4	5.7 4.9 5.1 3.9	5.3 5.3 6.6 5.3	8.6 8.5 8.9 8.9 7.6	8.8 9.0	7. 5 7. 8 8. 6.	8 4.7 2 4.7 4 5.9 6 5.0	4.3 4.3 3.6	1) 5.8 7 6.0 8 6.0 6 5.8	5.2 1 3.9 2.5 3 2.8	5.7 5.6 5.9 5.0
				Ŀ	層 雲 ON OF	7	走道]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19 - Tanana	a paga di Astronom paga ang araw	
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	W 10	V V 0 10	/ S87°W	W	v w	S84°W	S82°V	v 888°V	V S11°W		V - 6 -	N79°W	7 S86°W 4 87
	and the same of the same of	endern provence	and programming of the last of	E	照 F HOUI	時	數	نو حم افتحده المجهود عرو					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
總 計 (ジョルリン式 Jordan's Total カンベルズ Campbell's 百分率 [ジョルリンズ Jordan's % カンベルズ Campbell's	161.5 162. 54	7 212.	8 242.1 3 69	212.8	66	179.0 163.5 40 36	124.	171. 0 3	4 235.3 9 64	3 229. 1 60	138.6	5 170.0 5 58	2346.5

城 津 ZYÔSIN

昭和中年

- Combine at the America (Company) of the Company o													
	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四月 April	к. Д Мау	六月 June	は 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	一 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
- Lund Addres - E. Co. y and cold filmought age of Addres (age, and Address growing age, you arranged a supplied and age of the cold age of the cold and age of the cold age o				天 NUMB	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITE	[C.		
A	11 	1 	4 	1 1 3 8 8 8 11 1 15 4 4 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## OF	2 9 21 21 4 4 10 3	26 9 112 	1 1 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	31 14 22 1 33 14 6		9 3 	2 4 13 8 2 12 7 7 1 8 13 8 12 12 2 12 2 12 2 12 2 12 12	27 127 75
		<u>-</u>	SURFA	地 ACE TE	面 MPER	溫 ATURI	度 E OF I	EARTH	(攝氏) 【 (°C)	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	
6 明 h 14 明 h 22 明 h 李 考 Mean	91.9 3.3 93.5 96.2	92.2 13.5 95.0 0.2	96.6 19.5 99.8 5.3	2.6 27.7 5.8 12.0	7.9 31.5 10.5 16.7	13.7 29.7 14.7 19.3	19.1 31.7 20.2 23.7	20.1 37.6 21.4 26.4	14.3 33.4 16.6 21.5	1	2.0	3.0 93.1	6.9
				地 EART	ір н тем	溫 IPERAT	度 FURE		(攝氏) (°C)				
0.1米m	98.1 99.1 99.3 98.8 99.2 99.6 99.6 99.3 0.5 0.4 0.4	99.4 1.2 1.0 0.5 99.9 99.9 0.6 0.1 0.2 0.2 0.3	3.2 8.4 6.5 6.1 4.8 5.3 6.9 5.6 5.3 4.9 5.6	8.1 13.8 11.9 11.3 9.8 10.6 12.3 10.9 10.3 9.8 10.8	12.3 18.9 16.3 15.8 14.1 15.7 17.0 15.6 14.5 14.1 15.2	16.0 21.3 19.1 18.8 17.3 18.6 19.6 18.5 17.7 17.4 18.2	21.0 25.2 23.4 23.2 21.8 22.7 23.6 22.7 21.6 22.1 21.8	22.8 27.1 25.4 25.1 23.7 24.4 25.5 24.5 23.3 23.9 23.6	19.5 24.3 22.4 22.1 20.9 21.8 21.8 21.6 21.2 22.0 21.6	13.4 17.9 16.0 15.7 15.2 15.7 16.7 16.5 16.1 16.6	5.2 7.3 6.5 6.3 6.8 7.2 7.5 7.2 8.2 8.3 8.2	99.0 99.7 99.6 99.4 0.2 0.6 0.4 1.7 1.6 1.7	9.8 13.7 12.3 11.9 11.2 11.8 12.7 11.9 11.8 12.1
0.5米m 1.0米m 1.0米m 2.0米m at 10h	1.1 4.8 8.7	0.4 3.8 7.1	5.1 5.3 6.6	9.8 8.5 7.8	13.9 11.9 9.7	17.2 14.9 11.7	20 9 18.1 14.0	22.9 20.2 16.1	21.4 20.3 17.4	16.7 17.6 16.8	9.2 12.7 14.6	2.7 7.2 11.3	11.8 12.1 11.8
	**************************************	<i></i>		最 RE ON	低	地	溫			(非	5氏)	7 1-0	7110
्रमः 😕 Mean	89.9	89.6	94.2	99.8	4.6	9.9	14.8	13.8	6.9	2.9		86.9	0.8
Name and American Control of Manager				季	SEAS	包 SON	ii (前	年ョリ本 (1934—	年= 芝 <i>n</i> — 1935)	·)			
	總 II Total I Days	No. of		初 D 日 Day	終 First D					Date Mon	th		間 日 數 ervals
放低氣溫 Min, Air Temp.<0° 平均氣溫 Meun Air Temp.<0° 故高氣溫 Max, Air Temp.<0° 対 LJ 宗 米 報 書 図 米 出	136 65 16 73 30 31 143) 3 3		25 27 28 17 26 26 17	Н	X X X X X X X X X X		12 29 6 17 1 30 3		IV III IV IV IV III IV			170 123 71 183 127 125 169

昭和十年

中 江 鎮 TYůKôTIN

	م معالم المعالمات					VOLIM			william to Characo			1 62	ır 1935
	一 月 Jan.	二 月 Feb.	크 IJ Mar.	թգ յյ April	H. H May	六 月 June	-Ŀ Ħ July	八月 Aug.	九 月 Sept.	小月 Oct.	ートー月 Nov.	十二月 Dec.	会 年 Annual
					K AIR PR	.ESSUR		(雅) (mm)					
2 ルテ h 6 ルテ h 10 ルテ h 14 ルテ h 22 ルテ h	738.8 739.1 739.8 737.7 737.8 738.7	737.7 737.9 738.4 736.4 736.2 737.3	734.0 734.2 734.7 732.8 732.5 733.8	732.2 732.4 732.4 730.4 730.2 731.8	728.6 729.2 728.9 727.5 726.9 728.3	725.8 726.5 726.3 725.0 724.7 725.9	727.3 727.9 727.8 726.6 726.2 727.4	728.6 729.1 729.2 727.7 727.1 728.5	732.8 733.2 733.4 731.2 730.9 732.4	733.6 733.6 733.8 731.9 732.2 733.6	740.8 741.1 741.7 739.9 740.0 740.7	741.0 741.3 741.9 740.2 740.3 741.0	733.4 733.8 734.0 732.3 732.1 733.3
* 平均 {1 Mean {2 最高 Maximum 地 H Date	738.6 769.7 779.7	737.3 767.4 782.5	733.70 762.6 771.7	731.6 759.5 769.3	728.2 755.5 764.8	725.7 752.4 758.7	727.2 753.6 760.9	728.4 754.9 762.0	732.3 759.6 770.3	733.1 761.1 773.6	740.7 770.3 783.2	741.0 772.4 780.8	733.1 761.5 783.2
最 低 Minimum 起 日 Date	756.2 20	755.8 27	27 745.4 18	742.3 26	24 7 43. 7 8	20 739.3	24 741.8 14	31 747.2 10	29 751.6 12	22 744.6 26	29 758.2 3	758.4 5	29 XI 739.3 4 VI
				त्र AIR		? ERATI		(攝氏) (°C)					
2 明年 h 6 明年 h 10 明年 h 14 明年 h 18 明年 h 22 明年 h	80.5 78.2 81.0 88.1 85.8 82.0	86.5 84.7 88.9 96.3 95.6 89.8	96.0 94.2 98.0 3.3 2.3 98.8	3.5 1.3 8.1 14.2 12.3 6.5	8.9 7.0 13.7 18.3 18.3 12.2	14.6 13.6 18.0 22.3 21.1 16.9	18.8 18.3 22.1 25.6 24.9 20.7	18.0 17.4 21.6 26.7 25.1 19.7	10.2 9.1 14.3 22.2 20.1 12.5	5.3 3.9 8.5 13.9 11.8 7.4	94.0 92.9 95.0 99.7 97.2 95.0	78.0 76.2 78.6 84.7 81.9 78.5	1.2 99.7 4.0 9.6 8.0 3.3
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均較差 Mean Range 最高 極 Absolute Max.	82.6 91.8 74.4 17.5	90.3 98.8 81.8 17.0	98.8 5.2 92.9 12.3	7.7 15.4 99.8 15.6 24.0	13.1 20.5 5.2 15.3 30.6	17.8 24.0 12.6 11.4 28.2	21.7 27.7 17.4 10.3 32.0	21.4 28.2 16.6 11.6 34.0	14.7 23.9 7.7 16.2 31.6	8.4 15.7 2.5 13.2 24.8	95.7 2.1 90.2 11.9	79.7 87.5 72.3 15.2	4.3 11.7 97.8 13.9 34.0
起 I Date 最低極 Absolute Min. 起 II Date 最大較差 Max. Range	63.3 5 22.5	27 67.7 6 23.2	18 85.9 6	24 92.4 2	23 99.1 4	27 8.7 1	7 12.7 1	6.5 30	5 0.2 29	96.3 22	76.0 27	63.2 31	11 VIII 63. <i>2</i> 31 XII
起 U Date	10	23.2 19	18.9 6, 7	23.9	26.2 22	18.9	15.8 7	19.1 (31)	22.9 29	20.6 8	18.8 4	29.2 8	29.2 8 XII
	V	ARIAE	E SILITY	日 四 OF DA			品 R TEN	差 APERA	TURE	(5代) (°C)			
후 妈 Mean	4.2	3.3	2.1	2.6	2.5	1.3	1.2	0.9	7.6	2.1	3.3	4.7	2.5
	REQUE	NCY (FI OF VAI	日平力 RIATIO	与 氣 i N OF		MEAN	リ數 VAIR:		RATU	RE		
小 Descend A Sum	6 4 3 - 2 1 16	6) 5 4- 1 16	9) 6 1 - - 16	7 5 2 - 1	50 7 3 1 1 16	15 2 	14 2 1 —	16 16	12 3 1 - - 16	7 2 2 1 -	6 7 2	351311	106 48 18 7 4 3
で 2° 4° 2° 4° 4° 6° 6° 8° 8° 10° ≥ 10° ↑ 計 Sum	3 5 2 3 1 1 1 15	5 3 3 1 —	8	5 7 2 1	9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 3	111 3	13	10 22 1 1 1 	10 7 2 - 19	15 6 4 1 1 1 2 15	14 7 4 1 2 3 17	186 97 48 14 10 4 6
Stort 1 2 Decentation		ang pangaban jak a pa ndahan jak a	The second second		ATIVE	HUMI	变 DITY	(百分率) (%)		parata			
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 平 均 Mean 最 小 Minimum	86.6 90.8 90.2 65.6 70.7 87.5 81.9	88.7 91.3 74.8 45.3 50.2 77.1 71.2		64.4 73.9 46.3 28.5 35.1 54.7 50.5	80.4 85.0 56.6 43.4 43.5 67.1 62.7	92.4 95.0 78.2 61.4 66.5 85.1 79.8	98.9 99.1 83.9 72.6 78.0 94.8 87.9	96.9 96.7 79.8 59.0 68.5 92.6 82.2	97.0 97.9 78.3 47.9 58.3 90.0 78.3	91.3 93.2 75.6 55.0 65.5 80.6 76.9	83.3 84.0 73.7 56.3 72.5 80.3 75.0	85.9 87.0 86.0 70.6 75.4 85.1 81.7 43	86.6 89.6 73.3 53.5 60.5 79.5 73.8

^{*} 平均 2. 最高・最低へ海面ノ度 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

中 江 鎮 TYÛKÔTIN

昭和小年

off All A. alz	Service of the service					and a second of the second	omedicks a	na filipina da sa	and a special property		No. of the officer of the	Constitution of the	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	Jan.	Feb.	三 月 Mar.	рч Л April	Hi.]] May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	-[]] Nov.	Dec.	会 年 Annual
		nine Department and State Communications of	ТЕ	水 NSION		凤 張 /ATER	力 VAPO	UR	(耗) (mm)	man hidayayi ngo kilikingi ngganan at manifeli	What all ages you have been a shadow to be	and the second s	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	0.9 0.8 1.0 1.3 1.2 1.1	1.7 1.5 1.6 1.8 1.8 1.9	2.5 2.3 2.1 2.3 2.5 2.5	3.7 3.8 3.9 3.7 3.8 4.0	6.8 6.5 6.7 6.8 6.8 7.1	11.5 11.2 12.0 12.1 12.3 12.1	16.0 15.6 16.6 17.6 18.1 17.2	15.0 14.5 15.5 15.3 16.1 16.0	9.4 8.9 10.1 9.9 10.7 10.1	6.2/ 5.9 6.5 6.6 6.8 6.3 6.4	2.8 2.6 2.6 2.7 3.0 2.8	0.9 0.8 0.9 1.2 1.0 0.9	6.4 6.2 6.6 6.8 7.0 6.8
	Andread Company of the Company of th	- management (1992)	Kara Patrika (Agama ya Karani) 2 2	風 W		速 ELOCI	度 ry	(米/砂) (^m /s)		***************************************	насельна странца в развить _г	negadi Alizani edişir edişir.	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 22 時 h 中四時間平均 Mean for 24h 最	0.9 0.8 0.4 1.0 0.9 0.9 0.8 9.0 MMW 21		1.5 1.2 1.4 3.1 2.2 1.8 1.9 9.3 sw	1.4 1.4 2.4 5.1; 4.1 2.2 2.7 13.9 wsw 26	1.4 0.9 2.5 3.7 3.1 1.4 2.0 10.6 wsw	1.3 1.1 1.6 2.8 2.7 1.6 1.7 10.1 wsw	1.0 0.9 1.0 1.7 1.7 0.9 1.2 5.7 wsw 24	0.6 0.9 0.9 1.6 1.1 0.6 1.0 5.4 s 12	0.6 0.7 0.9 2.0 1.8 0.6 1.1 6.4 NE 12	wsw	1.1 1.2 1.2	0.8 0.6 0.6 0.7 0.9 0.8 0.7 9.6 NNW	1.0 1.0 1.2 2.3 1.9 1.2 1.4 13.9 wsw 26]V
方向別平均風速度 (*/*/) MEAN VELOCITY OF WIND (Separated by Direction) (m/s)												arthrid i poppe de l'Altrastitionnesse que came monte	
北 N 北北東 NNE 北北東 NNE 北北東 NE 東北東 ENE 東東南東 ESE 南東 SE 南南東 SSE 南南東 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 南西西 WSW 西西西 NNW 北上西 NNW 北上西 NNW 平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	4.3 2.6 1.5 1.4 1.1 0.7 0.7 0.7 0.8 1.9 1.6 2.5 2.2 2.2 2.6 N37°E 0.1	0.5 0.6 0.7 0.8 0.8 0.6 0.8 1.1 2.9 2.1 2.4 2.3 0.6 2.1 2.0 848°W 0.3	2.3 1.2 1.4 1.4 1.4 1.2 0.7 1.1 2.2 2.6 4.3 2.7 3.0 1.8 1.7 2.6 856°W 0.5	3.2 1.6 2.2 2.1 1.6 2.3 0.8 1.1 2.8 3.8 3.7 4.9 2.5 4.1 3.1 3.1 3.2 866°W	3.4 1.9 2.3 1.6 1.5 0.7 0.9 1.3 1.0 3.7 3.5 2.6 1.1 2.2 2.5 S82°W 1.0	2.1 1.6 1.2 0.8 867°W	2.0 1.1 1.3 1.3 1.0 1.0 1.2 1.0 1.8 1.6 1.6 1.1 0.9 0.8 879°W' 0.2	1.2 1.4 1.0 1.2 1.2 0.7 0.8 0.8 1.2 1.6 0.9 0.7 1.0 0.9 0.7 1.2 S32°E 0.1	1.5 3.3 2.0 0.8 1.2 0.8 1.4 1.5 1.8 0.9 1.6 0.9 1.6 0.9	1.0 1.1 0.6 0.5 0.9 1.8 3.1 2.7 1.7 1.4	1.3 2.2 1.5 0.9 0.6 0.6 1.2 2.2 1.3 4.3	1.0 0.9 1 0 1.4 0.6 0.5 0.6	2.7 1.5 1.6 1.5 1.3 1.1 0.7 0.8 2.7 2.9 2.0 1.5 1.8 2.2 864°W 0.3
	n vernet parages (park method construction and learn	NUMI	री BER OI			即 ION OI		數 D DIRE	ECTION	7	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRE	arkenmakowi ahame sohwy a	Горунской Моней (Сейтрий Контой)
北 N 北北東 NNE 北北東 NE 東北東 ENE 東東 E 東南東 ESE 南南東 SSE 南南東 SSE 南南河 SSW 南南河 SSW 南南河 SW 西南河 WSW 西河 WNW 地北河 NNW 北北河 NNW 野 程 Calm 平上方向 Result Dir.	101 S82°E	1) 20 20 20 10 20 10 2 5 4 8 8 13 12 11 3 3 44 S72°E	7 7 16 17: 17: 66 2 10: 10: 19: 83: 325 S45°E:	2 12 19 18 4 4 8 3 4 24 29 12 3 7 7 14 852° W	99 26 111 16 44 32 4 8 14 35 27 35 27 35 25 883°W	21 15 18 14 4 22 2 33 7 24 28 26 9 7 7 2 16 873° W	3 10 23 111 13 6 	8 111 15 18 100 3 6 7 9 19 13 6 13 6 47 8 8 47	-7 7 7 7 7 7 11 21 9 4 33 66 17 7 17 5 8 8 8 8 53 53 S25°E 14	2 3 9 12 14 4 4 2 2 7 10 6 6 28 8 22 11 3 3 50 8 22 22	66 77 99 155 20 133 22 88 33 21 13 72 N85°E 21	3 1 3 29 9 5 1 4 4 3 4 6 3 107 872°E	36 622 127 165 214 82 40 63 90 195 198 143 53 54 42 581 81°W

中 江 鎮 TYÛKÔTIN

阳和十年

الرفادا ويسمى ملكوما الأرفاد البطالة ويجنا المتباطوي	-	الوسطية فيطلق			والمناف والمناوات			بخد المجاز واد	فيدكارة وسلاب	-	-	-	بوزد والتاكات الإدراج		
	→ J Jan.	二 月 三 Feb. 日	i JJ Mar.	ч Л April			li J July		Ju JJ Sept.	վ• ၂ <u>၂</u> Oct.	-[·→ J] Nov.	小二月 Dec.	企 年 Annual		
				肾 PR	锋 水 ECIPIT								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
22—6時h 6—14時h 14—22時h	2.6 3.2 1.2	2.0 0.0 0.3	3.9 3.6 6.7	15.5 1.5 21.1	11.4 51.7 25.0	61.1 33.4 51.4	135.8 115.5 88.9	11.1 9.9 69.8	25.7 23.0 41.3	23,1 15.7 38.5	13.0 4.4 16.7	7.5 9.7 3.7	312.7 271.6		
合 計 Sum	7.0	2.3	14.2	38.1	88.1	145.9	340.2	90.8	90.0	36.8 77.3	34.1	20.9	364.6 948.9		
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	2.9 3	1.8 28	5.5 2	26.3 26	32.5 12	37.9 16	87.1 29	23.4 13	51.3 12	16.3 17	9.1 25	13.0	87.1 29 VII		
最多八時間量 Max, in 8hs 起 日 Date	2.2 3	1.8 28	3.2	14.3 26	26.5 12	21.4 16	43.7 29	19.0 13	28.4 12	14.1 S	8.8 25	8.3 7	43.7 29 VII		
	NUM	BER O		量 別 S WIT		水 日 CIPITA		(Separa	ted by	Amoun	ıt)		·		
<0.1(業)(mm) 0.1—1 1—5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—90 90—100 100—150 150—200 200—250 ≥ 250 ≥ 0.1	0.1—1 6 3 9 1 4 4 5 5 1 3 5 2 5—10 — — — 1 — 2 2 4 4 1 1 3 2 — 10—20 — — — — — 3 2 2 2 4 1 1 20—30 — — — — — — — — — 30—40 — — — — — — — — 40—50 — — — — — — — — 50—60 — — — — — — — — 60—70 — — — — — — — — 70—80 — — — — — — — — 90—100 — — — — — — — — 150—200 — — — — — — — — 200—250 — — — — — — <														
i i	2	. 1	3	5	8	15	16	12	5,	•	1 }	1	131 83		
八時間ニ 0.1 耗以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT № 0.1mm IN LAST 8 HOURS															
22	4 6 3 13	3 1 4	5 3 7 15	3 2 5 10	8 8 7 23	13 10 12 35	13 13 17 43	5 5 14 24	3 2 3 8	4. 8 8 20	6	3 4 1 8	67 67 84 218		
符 外 (總 量 Sum Out of { &を一日景 Max. In a Day Door 【起 目 Date 箱 内 (總 量 Sum In tne { 後を一日景 Max. In a Day Screen 【起 目 Date	22.3 1.3 8 1 0.6 0.8 10	37.2 2.2 27 16.8 1.2 21	72.5 4.3 11 41.6 3.7 18	160.9 11.4 21 89.0 7.0 21	161.7 9.1 19 82.6 5.4 23	133.3 8.2 13 48.9 4.6	122.2 6.7 7 35.6 2.0 2, 7	140.8 6.9 2 39.3 1.9 19,31	113.3 5.9 4 38.3 2.0 25	66.2 5.8 9 32.7 3.5	2.7 22 23.8 2.0	21.5 1.2 5 11.9 0.7	1088.8 11.4 21 IV 471.1 7.0 21 IV		
Server (ig. 17 Date	100	£ 11		<u> </u>	閺	j	Ł	10,011) — ()				
6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h 22 時 h	3.3 3.9 3.5 2.8 3.9 3.5	2.6 4.2 4.5 4.7 3.0 3.8	4.6 5.1 7.4 6.1 3.5 5.3	5.3 5.6 6.7 6.1 4.5 5.6	7.1 7.1 7.4 6.6 4.0 6.4	9.1 8.4 8.8 8.3 6.7 8.3	9.7 8.6 9.1 9.5 7.5	7.1 5.8 6.7 4.9	8.1 5.2 5.0 4.7 3.3 5.3	4.4 5.7 6.2 4.8 4.4	6.1 6.0 4.7 4.3	2.9 4.0 3.8 2.6 3.2 3.3	6.0 5.9 6.2 5.6 4.4 5.6		
			יומ	上 層	計 雲 ON OF	ノ だ UPPER			T-1			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ایرین <u>در بین بین بین بین بین بین بین بین بین بین</u>		
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	NW 100	N61°W 34		S86°W 89		N83°W		S87°W	N81°W 87		N85°W	N87°W 99	N78° W 88		
		NUM	EBER C	照 OF HO	時 URS W			NE				e en Reci ^{na} lien en kir			
總計 (ジョルグン式 Jordan's Total (カンベル式 Camptell's 百分終 (ジョルダンズ Jordan's カンベル式 Campbell's	66	206.4 199.0	220.9 195.4 60 53	261.8 234.0 66 59	245.8 238.4 55 53	176.0 163.9 39 36	149.2 135.8 33	208.2 207.4 49	219.8 218.8 59 59	169.2	138.9	169.6 167.1 60 59	2365 2 2250.8 53 51		

中 江 鎮 TYÛKÔTIN

明和十年

TO A THE PARTY OF	Jan.	二 月 Feb.	兰 月 Mar.	рч Л April	形. 月 May	六 月 June	-に 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			***************************************	天 NUMB	氣 ER OF	日 DAYS	數 WITI	HI					
Tag	13 	7 	14 1 1 25 6 7 - 8 1 1 25 8 31 20 4	1 1 2 4 - 17 4 10 - 1 12 2 2 2 - 18	1 1 1 6 2 11 2 7 5 1 1 1 1 9 2	3 1 21 - 3 1 9 1 - 1	23 23 21 11 11 	6 2 1 11 13 3 - - - 27 7	2 6 4 8 - 1 3 3 3 - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 1 15 9 10 - 2 10 8 8	111 5 200 8 10 - 3 66 7 - - 11 28 23 13 - - -	12 	59 9 2 26 24 172 73 126 21 70 56 4 102 178 130 90 ——————————————————————————————————
		e legania de la posicio	SURF	地 ACE TE	面 EMPERA	溫 ATURE	度 OF E	ARTH	(攝氏) (℃)		· (
6 時 h 14 時 h 22 時 h 平 比 Mean	84.3 95.4 86.7 88.8	88.3 3.9 91.9 94.7	98.8 5.9 0.1 1.6	1.8 18.6 5.5 8.7	7.3 24.7 11.3 14.5	14.6 32.9 16.8 21.4	19.7 34.7 21.6 25.3	18-9 39-5 20-8 26-4	9.9 36.0 13.1 19.7	3.5 18.4 6.2 9.4	95.3 5.4 97.0 99.2	81.6 91.9 83.1 85.5	2.0 17.3 4.5 7.9
	地												
0.1米m	88.3 90.0 90.0 89.7 91.6 91.6 92.4 91.8	92.0 95.1 94.7 93.9 93.9 94.0 95.2 94.4	99.9 0.3 0.4 0.2 0.0 0.0 0.1	4.4 8.6 8.1 7.0 4.7 4.5 6.3 5.2	10.6 15.5 15.0 13.7 12.1 12.3 14.1	17.8 21.1 21.0 20.0 18.9 19.0 20.5	22.5 25.3 25.2 24.3 23.5 23.7 24.8 24.0	22.7 26.6 25.9 25.1 24.6 24.7 25.9 25.1	16.3 20.9 20.0 19.1 18.9 18.9 20.4 19.4	8.4 11.2 10.8 10.2 10.9 10.7 11.8	99.8 0.8 0.6 0.4 2.0 1.9 2.0 2.0	85.6 88.7 87.3 87.2 89.4 89.4 90.3 89.7	5.7 8.8 8.2 7.6 7.5 7.6 8.7 7.9
0.3米m	93.4 93.1 93.5 93.3 95.1 0.3 6.6	94.7 94.4 95.1 94.7 95.1 98.4 4.7	99.9 99.9 99.9 99.9 99.7 0.2 4.0	3.5 3.2 3.8 3.5 1.8 1.0 4.0	12.0 11.6 12.5 12.0 10.9 8.2 5.9	18.8 18.4 19.2 18.8 17.9 14.7 9.8	23.5 23.1 23.8 23.5 22.5 19.2 12.9	24.4 24.0 24.7 24.4 23.5 21.0 15.9	19.9 19.3 20.1 19.8 19.7 19.4 16.8	12.0 11.6 12.0 11.9 12.7 14.7 15.4	3.4 3.3 3.2 3.3 4.7 8.7 12.6	92.8 92.2 93.0 92.7 97.9 3.7 9.3	8.2 7.8 8.4 8.1 8.4 9.1 9.8
	最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)												
攻 均 Mean	71.0	78.8	90.7	96.4 季	2.4	11.2 節	17.1	15.7	4.8	99.0	87.8	70.3	95.4
	總 日 Total N Days v	o. of	沙 日	初日日	SEAS 終 First Da 月 I	FI Fi ate Month	((1934 — d Last I 終 日	-1935) Date of		1	初終[ii Inter	11
最低氣溫 Min, AirTemp, < 0° 季均氣溫 Mean AirTemp, < 0° 最高氣溫 Max, AirTemp, < 0° 報 □ 字 ★ 報 □ 本 □	13 8 17 8	54 37			1	K X X X X X X X K		4 30 20 17 1 1		W M V V V		220 153 133 230 197 190 233	8 3 9 7

雄 基

昭 和 十 年

YÛKI

ويرود الودرا سالا ليفسنون البناء بيراني ويند الندو	rear i													
Approximation of the control of the	— Л Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	ж. JJ May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	儿 月 Sept.	-i- Ji Oct.	- -一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual	
					K AIR PF	J RESSUR		(托) (mm)						
2 15 h 6 15 h 10 15 h 14 15 h 18 時 h 22 5 h	760.1 760.0 760.5 758.9 759.8 760.2	759.6 759.6 759.9 758.2 758.6 759.4	756.2 756.2 756.5 755.1 755.3 756.4	755.2 755.4 755.5 754.3 754.1 755.1	750.9 751.0 750.9 750.0 749.9 751.2	749.5 749.6 749.8 749.3 749.0 749.8	750.3 750.7 750.9 750.3 749.8 750.5	751.6 752.1 751.6 751.4	755.0 755.3 755.7 754.6 754.4 755.1	755.3 755.5 755.8 754.3 754.7 755.6	763.4 763.9 762.5 763.1 763.6	762.2 760.7 761.7	755.7 755.8 756.1 755.0 755.2 755.9	
* 平均 (1 Mean (2 最高 Maximum	759.9 766.0 776.2	759.2 765.2 776.1	755.9 761.8 769.4	754.9 760.7 768.7	750.7 756.3 765.5	749.5 755.1 763.4	750.4 755.8 762.6	751.7 757.1 763.0	755.0 760.5 769.5	755.2 760.8 772.7	763.3 769.2 780.3	1	755.6 761.3 780.3	
起 日 Date 最 低 Minimum 起 日 Date	13 752.5 21	7 756.9 4	27 744.4 19	8 751.4 22	25 743.9 8	2 740.5	24 744.3 14	752.7	29 749.4 12	22 749.1	29 756.3	26 757.9	29 XI 740.5	
give de residente de la constante de la consta		No.		3	il R TEMI	PERAT	A	(播氏) (°C)		<u></u> = <u></u>	/i	<u> </u>	<u> </u>	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	91.0 90.8 92.1 94.7 93.0 92.0	94.0 93.9 96.8 99.2 97.7 95.5	98.3 97.7 1.5 2.9 1.2 99.1	3.0 2.7 5.9 7.4 6.0 3.9	9.1 8.6 11.4 13.4 12.3 10.5	12.7 12.3 14.1 15.0 14.5 13.1	17.6 17.3 19.4 20.3 19.7 18.4	19.1 18.7 21.4 21.9 21.0 19.6	14.5 14.1 18.7 20.1 18.4 15.6	10.3 9.4 13.4 15.0 13.1 10.5	99.1 98.6 0.7 2.6 1.1 0.0	90.5 90.4 91.4 93.6 91.8 91.0	4.9 4.5 7.2 8.8 7.5 5.8	
平 均 Mean 平均最高 Mean Max. 平均最低 Mean Min. 平均酸差 Mean Range 最高 極 Absolute Max.	92.3 96.0 88.8 7.2 5.1	96.2 1.0 91.6 9.3 5.9	0.1 4.6 95.9 8.7	4.8 10.1 0.9 9.2 19.0	10.9 16.1 6.6 9.5 23.6	13.6 17.2 11.0 6.2 23.5	18.8 22.2 16.4 5.8 29.7	20.3 22.8 17.7 5.1 28.6	16.9 20.8 12.6 8.2 25.3	11.9 16.6 7.4 9.1 23.4	0.4 4.0 96.2 7.9 14.0	91.5 95.2 88.2 7.0 4.8	6.5 10.5 2.8 7.8 29.7	
港 日 Date 最低縣 Absolute Min. 起 日 Date	8 84.0 <i>2</i> 2	26 83.6 6	19 90.8 21	22 96.2 3	30 2.8 7	5 8.4 24	15 13.4 1, 2	11.5	5.0 13	10 1.5 6			15 VII 80.4 30 XII	
最大較差 Max. Range 追 日 Date	11.8 20	13.2 19	14.7 21	16.8 22	14.6 24	12.8 5	12.0 23	11.2 31	13.0 14	16.4 8		18.6 8	18.6 8 XII	
	Hax. Range 17.8 18.2 14-7 16.8 14-10 12.8 12.0 11.2 13.0 16.4 16.9 18.6 18.0 14 14 8 4 8 8 8 8 8 8 8													
本 均 Mean	1.9	1.9	1.7	1.8	2.6	2.0	1.5	1.1	1.5	1.7	2.5	2.8	1.9	
	REQUI	ENCY		日平」 RIATIC			上降「 MEA		ТЕМРЕ	RATU	RE			
F 20° - 2° F 30° - 2° F 4° - 6° 6° - 8° 8° - 10° ≥ 10°	111 5 2 -	10 7	6	7 4 1 1	8 3 4 1	12 3 2 -	12 2 2 2	14 1	18 3 - -	9 3 1 	11 4 2 —	11 7 2 	133 48 16 2	
合計 Sum (合計 Sum (Pup)	18 7 4 2 13	17 8 1 1 1 —	16 10 4 1 —	13 12 4 1 — — 17	16 7 6 2 —	17 6 4 3 —	16 12 2 1 — — 15	12 3 1 —	21, 4, 4 1	13 10 7 1 - - 18	6 2 2 2 1	4 2 2 1 1 1	199 98 43 17 5 2 1	
昇降ナシ Stationary		ing and the second			— ∏ ATIVE	ر ا HUMII	史 DITY	(百分率) (%))				<u>-</u>	
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	51.8 48.7 47.8 45.4 50.0 52.0 49.3	60.1 54.6 48.8 45.5 52.1 56.1	50.9 49.6 39.7 39.8 49.0 53.7	69.4 68.9 62.8 58.9 62.7 71.5	65.4 65.9 60.2 54.9 57.5 63.2 61.2	90.1 92.8 85.1 81.0 83.5 90.6	91.6 93.2 87.0 82.7 85.1 91.4	89.6 89.7 81.2 80.4 83.8 89.0	81.7 79.1 65.5 63.1 71.2 82.4	71.2 69.9 60.4 58.4 66.0 72.6	53.5 53.2 51.1 48.4 55.4 56.5	43.9 42.6 42.4 38.7 41.9 42.4	68.3 67.4 61.0 58.1 63.2 68.5	
最 小 Minimum 起 日 Date	49.3 17 12	18		12	20 20 20	87.2 30 26	88.5 53 29	85.6 42 29	73.8 32 18	66.4 22 27	53.0 13 15,23	42.0 21 16,24	64.4 12 11.13,14 iii 21,22 iv	

^{*} 平均 2. 最高・最低へ海面 / 废 Mean 2. Maximum and Minimum are Reduced to Standard Gravity and Mean Sea Level.

雄 基

昭和十年

YÛKI

昭和十年	YUN											1 0	ar 1935
	– JJ Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	K. Ji May	六 月 June	-比 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
	U.N. sand (Marketonia		TF	水 ENSION		氣 張 VATER	力 VAPO	UR	(耗) (mm)	PARTY CONTRACTOR			e Stormanden and a stormand a stormand and a stormand and a stormand and a stormand a stormand a stormand and a stormand a stormand and a stormand a
2 時 h 6 時 h 10 時 h 14 時 h 18 時 h 22 時 h	1.3 1.2 1.3 1.5 1.5 1.4	1.9 1.7 1.9 2.1 2.1 1.9	2.1 2.2 2.4	3.9 3.8 4.2 4.2 4.2 4.3	5.4 5.7 5.8 5.8	9.7 9.9 10.2 10.2 10.1 10.1	13.8 13.8 14.5 14.6 14.5 14.4	14.7 14.6 15.3 15.7 15.5 15.2	10.4 9.9 10.9 11.3 11.6 11.3	7.0 6.5 7.3 7.6 7.7 7.2	2.7 3.0 3.0 3.1 3.0	1.2 1.1 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2	6.2 6.0 6.5 6.6 6.6 6.5 6.4
				風 W		速 ELOCI	度 TY	(米/砂) (m/s)				Consideration of the Constitution of the Const	
2 明年 h 6 明年 h 10 明年 h 14 明年 h 18 明年 h 22 明年 h 计四时等周本写 Mean for 24h 最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	6.1 5.9 6.3 7.7 5.0 6.0 6.3 25.0 NNW 16	3.2 3.6 4.7 6.7 4.5 4.2 4.5 23.2 NNW 6	3.6 3.2 6.2 8.5 5.7 3.1 5.1 18.3 NNW 26	2.5 3.3 4.9 7.3 4.6 2.3 4.0 20.9 NNW 27	2.6 3.5 6.4 7.5 4.7 2.6 4.6 22.9 NW 8	1.8 1.8 4.0 5.5 3.6 1.6 3.0 14.6 ENE	1.2 1.1 3.6 4.7 3.3 1.6 2.5 10.2 NE 14	1.6 1.9 3.6 4.9 3.2 2.0 2.9 13.1	2.6 2.8 3.3 6.4 4.0 2.3 3.5 19.2 NNW 13	4.1 3.5 4.4 6.6 3.6 3.2 4.2 17.9 NNW 27	6.0 7.1 4.8 5.1 5.7 25.4 NNW	5.7 6.4 5.7 7.0 6.4 6.3 6.2 25.8 NNW	3.4 3.5 4.9 6.7 4.4 3.3 4.4 25.8 NNW 11 XI
方 向 別 平 均 風 速 度 (*/*/) MEAN VELOCITY OF WIND (Separated by Direction) (m/s)													
北 N 北北東 NNE 北 東 NE 東北東 ENE 東北東 ENE 東 E ESE 南 東 SE 南 南 東 SSE 南 南	2.4 1.5 1.8 1.9 1.2 2.2 1.7 3.7 3.2 1.4 1.5 0.8 6.0 8.9 N25°W 5.3		6.3 8.2	1.3 1.2 3.2 3.3 3.5 2.4 2.8 4.3 2.8 1.3 - 0.9 5.3 7.8 8.2 8.2 8.2 8.2	2.4 4.1 2.3 7.6 7.2 N48°W	2.4 2.2 4.2 7.0 4.6 1.5 1.7 3.4 1.8 1.7 2.1 3.3 2.8 840°E 1.0	1.5 1.2 3.3 2.4 3.5 3.0 4.3 3.5 2.9 1.0 2.1 1.2 1.1 1.9 S16°E 1.6	3.5 4.2 4.2 3.9 0.9 0.5 0.8 1.2 1.7 4.2 838°E		1.6 1.4 2.8 3.2 1.8 6.1 3.5 4.9 2.4 1.7 2.7 0.9 5.1 7.4 N20°W	1.7 2.6 0.8 	2.0 1.8 2.9 1.3 1.7 0.8 3.6 1.1 4.8 9.0	2.5 1.6 2.9 3.7 2.5 3.5 3.1 3.9 4.1 2.4 2.1 5.6 8.1 N.26°W 1.6
3-70 DAAAACAD MARAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	- According representations,	NUMI	名 BER OI			则 ON OI		數 D DIRE	CTION	·		,	nakarakin kanifu wa Janisani waka da magangama
北東 NE 北北東 NNE 北東 NE 東北東 ENE 東北東 ENE 東北東 ESE 南東 SSE 南南東 SSE 南南西 SSW 南南西 SSW 南南西 SSW 西南西 WSW 西南西 WSW 西南西 WSW 西南西 WSW 西南西 WSW 西南西 WSW 西南西 WNW 北西 NNW 北西 NNW 青 程 Calm 本均方向 Result Dir. 同 數 Result Freq. %	16 22 4 11 11 2 6 10 - 2 1 17 102 13 N25° W	14 44 22 11 5 3 27 100 11 22 4 4 55 51 13 N30°W	3 4 2 25 25 65 19 N29°W	17 836°E	7 44 11 10 54 12 3 - 2 5 4 23 39 11	48 4 1 1	966661335538857731111111111111111111111111111	35 S40°E	7 2 2 2 2 2 5 37 18 N33°W	32 11 4 4 4 7 7 10 13 25 1 2 2 2 4 4 4 7 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 5 1 4 11 4 5 2 2 12 83 14 N17°W	1 2 6 2 28 98 15 N 25°W	194 80 60 32 42 34 85 292 281 17 12 39 35 171 573 211

雄 基

昭 和 十 年

YÛKI

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	325.8 1051.2 124.1 14 VM 119.1 14 VM													
14-22 15 h 0.8 0.0 1.4 1.3 24.7 46.1 27.0 65.9 79.1 72.5 6.7 0.3 合 計 Sum	325.8 1051.2 124.1 14 VM 119.1 14 VM													
最多一日量 Max, in 24hs 2.0 0.3 6.8 6.8 18.0 110.4 32.9 124.1 111.6 47.7 7.2 7.5 12 日 Date 15 28 15 10 12 17 14 14 9 15 25 1	124.1 14 VM 119.1 14 VM													
最多八時間量 Max. in 8hs 1.1 0.3 6.3 4.2 14.6 58.1 16.1 119.1 71.6 38.9 6.2 4.0 退 日 Date 15 28 15 27 12 17 14 14 9 15 4 1	14 VIII 119-1 14 VIII													
量別降水田數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount) <0.1(紙)(mm) 6 2 4 4 4 7 6 5 6 4 7 0.1—1 2 2 1 1 9 7 5 5 4 1 3 2 1—5 1 - 1 3 3 11 5 1 4 4 3 - 5—10 - - - 1 1 - 1 2 4 - 1 2 1 10—20 - - - 3 1 4 4 - 2 - -	59													
<0.1 (発) (nm)	59 40													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
#1 /1/ 	14													
30—40 40—50 50—60	33													
60 — 70 70 — 80 80 — 90	1													
90 — 100 100 — 150 150 — 200	3													
200—250 ≥250 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —														
<u>≥ 1.0 1 </u>	1 1													
八時間 = 0.1 粔以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≥ 0.1mm IN LAST 8 HOURS 22—6 時 b 1 1 1 1 4 5 13 10 13 6 6 3 1														
22	64 68 70													
合計 Sum 6 2 4 9 24 43 29 37 17 16 11 4 蒸 發 量 (粘)	202													
EVAPORATION (mm)	1271.3													
Out of 最多一日根 Max. in a Day 3.2 5.2 7.5 11.9 10.5 6.8 6.9 8.4 7.0 5.4 6.5 4.5 Door 起 日 Date 24 22 26 22 1 30 23 23 17 29 11 8	11.9 22 TV													
箱 內 總 景 Sum 48.3 51.4 78.7 67.7 94.9 29.3 34.2 41.9 67.7 70.3 57.4 44.2 In the 最多一日本 Max. In a Day 2.7 3.9 5.7 8.9 8.1 3.0 2.6 5.7 5.4 4.5 5.3 2.3 Seveen 起 日 Date 23 22 12 22 1 5 15 29 17 29 11 20	8.9													
雲 显 AMOUNT OF CLOUD														
6 時 h 3.2 2.1 4.2 6.7 6.1 8.8 9.0 8.6 6.0 5.6 4.1 4.1 10 時 h 4.6 2.8 4.6 5.7 7.1 8.7 9.3 8.4 4.9 5.0 5.9 5.3 14 時 h 3.5 3.4 6.4 6.5 7.6 8.4 8.7 8.5 5.2 5.0 5.7 3.9	6.0													
18 暗 h 3.3 4.0 4.6 7.4 7.1 8.6 9.1 8.2 5.6 4.7 4.9 3.4 22 暗 h 2.7 2.2 2.9 5.0 6.0 8.8 8.4 7.3 5.5 4.4 4.7 2.8	5.9 5.1													
本 均 Mean 3.5 2.9 4.5 6.3 6.8 8.6 8.9 8.2 5.5 5.0 5.1 3.9 上 層 雲 ノ 走 向	5.8													
DIRECTION OF UPPER CLOUD 平均方向 Result Dir. N52°W N78°W N77°W N77°W N83°W N85°W W N78°W W N85°W	N77°W													
回 數 Result Freq. % 85 94 92 92 91 96 97 94 72 100 100 97														
NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE	2425.8													
線音: (ジョルダン式 Jordan's 198.2 224.4 271.4 238.7 254.2 142.9 171.2 151.6 240.7 199.4 164.0 169.1 Total (カンベル式 Campbell's 190.6 211.4 237.9 199.2 220.7 115.1 134.1 138.8 232.0 190.3 155.5 163.0 次 (ジョルダン式 Jordan's 68 76 74 60 56 31 37 35 65 58 56 60 ※ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2188.0 55													

雄基

昭 和 小 年

YÛKI

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- <u>J</u> 3 .	二 月	三月	四月	五月	六 月 June	七月	八月	九 月	十 月	ナー月	十二月	全 华
ger a medingagy product on a health or market of the attention product of the attention of	Jan.	Feb.	Mar.	April		June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				天 NUME	氣 BER OF	日 DAYS	數 WITH	ſ.					
字 关	9 2	4	4	1 1	_1	_		_		_	6 1	9 1	34 5
位	-	-		1	- 8		3 12	2 2		1 7	_1	_	2 15
缘 三 猪 U.I 快 晴 Clear	4 15	3 11 16	9	7 4	2	2		3	5	2 8	9 10	2 11	5 2 15 46 44 85 149
裏 天 Cloudy 地 舞 〇	5	3	6	14 —	15	24 —	26	23	7	9	10	7	
e of FM Sunless 80% 20%	3 19 3	20 1	12 12	2 15 5	3) 7 5	3 2 12	6 3 12	5	3 12 3	1 12 5	5 14 7	14	36 135 72
11 (555 M. 11 - 15 24 /s	8 12	7 4	96	8	6	3	1	3	5 2	9	8 9	10	77 58
國 20 烈風 15-29	20	11	 15	12	12	3	1	3	7				135
i l	21 31	9 28	30	10	_	_				_		1	
本均 Mean < 0° 最高 Max. < 0°	31 27	25 9	15	-		_		_	_		16 8	22 31 31 24	52 156 118 68
11						_	-8	1 4	<u> </u>				1 1 13
			<u> </u>	地	<u> </u>	- NA			(-tot +rr)				
		and the same of th			面 EMPER.	溫 ATUR	E OF I	EARTH	(攝氏) (℃)				
6 ոչ հ 14 ոչ հ 22 ոչ հ	89.3 0.4 90.3	90.8 8.4 92.7	95.6 11.8 96.8	1.1 18.3 2.7	7.1 22.6 9.2	13.1 24.8 13.8	18.2 29.9 18.9	18.7 29.6 19.8	13.5 31.5 15.4	7.3 20.1 8.7	98.4 4.0 99.2	90.0 98.1 90.2	3.6 16.6 4.8
来 好 Mean	93.3	97.3	1.4	7.4	13.0	17.2	22.3	22.7	20.1	12.0			
				坦 EART	中 CH TEM	溫 PERA	度 TURE		(攝氏) (℃)				'
6 時 h 14 時 h	94.8 95.5	96.0 97.1	0.0 0.3	3.6 5.7	9.6 12.2	14.5 16.5	19.7 21.9	20.8 22.6	17.2 19.6	11.3 12.9	2.2 2.4	95.2 95.9	7.1 8.5
0.1※m 22 11 h 不 比 Mean	95.3 95.2	97. 1 96.7	0.2 0.2	5.5 5.0	11.7	15.9 15.6	21.2 20.9	21.8 21.7	18.7 18.5	12.2 12.1	2.2 2.2	95.5 95.5	8.1 7.9
(6 ## h 14. ## b	95.9 95.9	96.8 96.9	99.9	3.8 3.8	10.2 10.5	14.8 15.1	20.1 20.3	21.3 21.5	18.3 18.4	12.5 12.4	3.1 3.1	96.5 96.4	7.8 7.8
0.2米m	96.2 96.0	97.4 97.0	0.0 0.0	4.9 4.2	11.4	15.7 15.2	21.0 20.5	21.9 21.6	19.1 18.6	12.8 12.6	3.0 3.1	96.5 96.5	8.3 8.0
[6 #⅓ lı 14 #/s lı	97.3 97.1	97.9 97.8	0.2	3.7 3.4	10.4 10.2	15.0 14.8	20.1 19.9	21.5 21.3	18.9 18.7	13.6 13.4	4.6 4.6	98.2 98.1	8.5
0.3米m 22 頂 h 本 均 Mean	97.4 97.3	98.1	0.3 0.3 0.3	4.0 3.7	10.8	15.3 15.0	20.4	21.7 21.5	19.1 18.9	13.6 13.6	4.5 4.6	98.2 98.1	8.3 8.6 8.4
0.5米m 1.0米m 2.0米m 2.0米m	98.3 2.2	97.6 0.4	99.7 0.7	2.0	8.1 6.2	12.2	16.5 13.4	18.8	17.4 16.5	13.1 13.8	6.0 9.1	0.6 4.6	7.5
2.0米m at 10h	6.6	4.7	3.9	3.6	5.1)	7.5	10.0	16.2 12.7	14.5	13.9	12.0	9.0	7.9 8.6
	MIN. 7	ЕМРЕ	RATU	最 RE ON	低 GRASS	fl (Ther	溫 momete	r on a	Black P	(攝J late)(℃		·	
本 均 Mean	86.9	89.2	3.5	99.4	5.0	10.8	15.5	16.3	10.0	4.9	94.5	86.5	1.0
	Participal de la companya de la comp	and the second second	<u> </u>	7	SEAS			年ョ リ 本 (1934	年=至ル -1935)	·)	- · · ·		
	總 Total N	数		初	終	H I	THE PERSON NAMED IN COLUMN	d Last				初終	間日數
	Days	with		Day	First Da	ate Month		Day	Last	Date Mont	h	Inte	ervals
最低氣溫Min. AirTemp.<6° 平均氣溫MeanAirTemp.<6° 最高氣溫Max. AirTemp.<6°	158 107 50			17 8 27		X XI XI		27 29 12		IV M II		19 1/	93 42 78
编 以	60 26		27 5 7			X X XI I X		24 6		V		20 18	01 31
横二字 阁 水 日	13 158			3 16		X		27 17		IV IV	}	1: 18	

0

배

昭 和 十 年

降 水 日 量 表

Results of Daily Amount of Precipitation

for

the year 1935

降 水 日 景 装 Results of Daily Amount of Precipitation

昭 和 十 年 Year 1935

				陇	1		T)	.E.	(164)			
				降 DAILY	水 MOUN	T OF F	日 PRECIPI	量 TATION	(粧) (mm))		
Month H	一 月 Jan.	≕ JJ Feb.	⊒ 月 Mar.	ற JJ April	Hay	六 月 June	-t: JJ July	八月 Aug.	л Л Sept.	Tr. JJ Oct.	-j jj Nov.	十二月 Dec.
fi 次 Date	0 2011.	100.	1,1501.	217111			<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dopo.		1100	.500.
		,		·		SAISYû						
1 2 3 4 5	2.2 20.0 1.7	0.0 0.0 	-	0.0		0.1 43.6 —	7.9 3.9 1.4 —		26.7 0.3 12.5 23.9	0.5 9.1 0.0 0.0	7.3 38.7	5.5 0.0 0.0 0.0 1.0
2 3 4 5 6 7 8 9 10	0.1 0.1 5.9	0.0 15.9 1.7		21.9 5.7 1.1	-		0.0 0.0	2.0 2.5 1 32.5 20.4	0.3 68.0 127.4 60.3	9.9	0.4	0.6 0.0 0.2 2.4
11 12 13 14 15 16 17 18 18 20	12.8 0.5	1.2 5.8 0.0	0.0 0.1	7.4 - 5.3 2.9 0.2 2.5	0.7 0.0 0.4	0.5	4.6 0.7	1.6	0.3 0.5 22.0 — 17.4	1.5 — — 2.5	0.1 2.2 2.2 0.0	4.6 3.2 1.0 1.2 0.0 2.6 15.2
	2.8 4.1 3.0 0.9	0.2	0.9 13.7 	,	13.7 —	2.3 — 35.3 24.1	0.0 0.0 0.0 13.4	0.0 28.2	3.0		, 1	15.2 0.7
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0.3 0.6 0.2 0.0 0.0	30.2 - 0.5 1.7	7.6 2.6 0.0		0.3	32.0 20.8 1.8	U.U	0.5 2.4 0.0	0.3	51.5 1.9	0.0 16.9 10.7 0.4	0.8 0.0 4.2 3.8
27 28 29 30 31	1.1 1.5 0.0	0.3	20.3 32.6 1.2	-	1.4 0.4 —	25.2 19.6 7.6 10.4	-	0.1 - - 0.0	0.0		22.6 2.3 19.3	4.2 3.8 14.0 0.2 1.2 0.1 0.0
合 計 Sum	57.8	57.5	83.1	47.0	23.1	223.3	31.9	223.0	363.3	76.9	123.5	62.5
					木		浦			•		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0 0.0 0.0 5.3 0.9 1 1 1 9.8 0.3 0.9 1 0.1 1 0.3 0.9 1 0.1 1 0.3 0.9 1 0.1 1 0.3	0.2 0.1 0.0 19.2 1.1 0.0 0.1 2.1 0.0 12.5 	2.7 4.1 4.7 8.6 0.4 0.0 0.9	0.1	0.3 	MOPPO 16.1 16.1	0.3 1.2 26.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 1.4 45.8 10.9 	21.3 	0.0 17.2 - - - - 15.5 24.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5.8 8.9 0.0 0.0 	4.2 0.0 0.0 0.0 0.8 0.2 0.0 0.8 1.4 0.2 0.3 1.6 0.1 3.1 2.9 0.0 2.7 0.0 0.0 0.8
30 31 合 計 Sum	0.2 0.1 0.0 26.7	37.6	27.5	82.1	89.9	64.0	_	_	95.8	62.1	2.4 50.1	19.1

				降 DAILY	水 AMOUN	ייני ער אין	日 PRECIPI	量 IONITAT	(粘)			
Month 日 次 Date	- JJ Jan.	二 月 Feb.	三月 Mar.	四月 April	形。月 May	六月 June	·七 月 July	八月 Aug.	光 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
Date					釜	HUSAN	Щ			Regional of Stage and public learning and the second of th		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	0.1 	15.9 5.3 	0.8 0.0 0.0 18.4 0.0 0.0 0.0 0.0 3.5 11.3 16.6 0.0 0.0 72.0	0.00 7.3 31.3 21.9 1.3 81.5 11.1 1.5 3.9	22.4 29.5 1.0 2.9 1.3 36.9	92.9 92.9 	18.5 1.3 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.7 1.8 25.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 157.0 35.0 0.0 - 0.0 - 12.9 9.0 0.0 0.0 0.0 5.7 4.1 12.9 9.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 13.5 19.3 0.0 0.2 9.0 47.2 2.9 0.4 1.5 — 0.5 1.7 — 0.0 0.0 0.0 0.0 1.7 — 0.0 0.0 0.0 1.7 — 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.7 25.8 	0.0 52.9 0.0 12.0 12.0 0.0 0.9 1.8 1.7 0.0 0.2 69.5	14.8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1			蔚	RUSAN	Щ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		To the state of th		Wy a so de Company paper de Mille Company (1979)
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	0.0 	0.0 16.5 2.9 0.0 	0.3 5.1 0.0 13.7 = 0.2 7.9 2.0 7.0 9.0 0.2 0.0 0.0 45.4	0.0 	12.9 37.4 0.0 2.7 - - 0.5 34.0	2.5 0.0 	3.8 0.9 3.6 	0.0	9.0 38.1 2.2 0.1 2.5 55.8 0.0 1.8 0.1 11.2 0.0 0.3 0.1 0.0 0.1 16.3 0.1 16.3 0.1 17.2 18.3 19.3	27.1 0.1 	0.0 27.4 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	12.3

降 水 日 並 衰 Results of Daily Amount of Precipitation

昭 和 十 年

. Year 1935

				降	水		H H	量	(粔)			
Month	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	DAILY 四月 April	AMOUN'	Γ OF P. 六 月 June	RECIPIT -占 月 July	八月 Aug.	(mm) Jt Jl Sept.	·小月 Oct.	ートー月 Nov.	ート二月 Dec.
日 次 Date	3611.	res.	mar.	April	 全)	<u> </u>	Aug.	pep.	Oct.	1404.	
1	1.1	_[(7	ENSYÛ	0.0	0.0	0.2	0.0		17.1
2 3 4	0.0	0.5 0.5	0.3 0.7 0.2			12.7 4.7	15.7 21.1	0.0 —	0.2	0.0 22.9 0.0 1.7	5.0 13.0 ≡ 0.2	0.3
234567890 10		0.6	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0 1.5 0.3 0.0	0.0 24.0 0.0	0.0	0.2	1.2 1.2
8 9 10	0.0	10.5 0.8	<u>-</u>	18.9 3.7		_	28.1	0.0 5.2 0.0	1.0 1.2 0.4	0.0	0.0	1.2
11 12 13		0.0 1.5	_	2.4	16.7 0.0 0.8 0.6		1.1 23.5 4.0	0.0 24.7 51.4	8.8 8.6 0.5	2.3 0.4		0.0 0.0 0.0
14 15 16	3.2 0.3 0.7	1.0	0.0 15.9 3.3 5.7	25.5 10.9		0.9	14.5 0.1 0.0	0.5 0.5		0.6	0.0 22.3 —	1.4 0.9
11 12 13 14 15 16 17 18 19	0.0 0.0 0.0	0.0	3.3 5.7 0.4		0.0 10.6	21.8		0.1		2.2 1.1 —		0.5 0.8 0.0 0.0
	0.6 0.9 2.9	0.0	_			_	2.4 40 .8	0.3 12.7 0.2	_			1
23 24 25	0.0		0.2		-	0.4 0.0 0.2	12.5 23.9	18.2 7.0 1.4	0.3	0.9 7.3	0.3 0.3 0.6 3.5	1.7 0.0 0.0 -
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 23.7	4.4 14.1 0.7	0.3	0.0 6.1 - 0.0	23.5	0.0	3.5 3.4 0.0 4.0	0.0 0.2 2.0
	_			_		-	0.0	_		-	0.2	0.0
合 計 Sum	10.6	15.4	26.7	61.5	52.4	59.9	188.0	130.1	68.5	39.4	53.9	27.3
					大	TAIKYÛ	邸 	,				
1 2 3	0.0		0.0			44.8 0.3	7.4 1.8 14.3 0.9	1 0.2		14.2	0.4 24.7	27.0
5 6		0.0	0.0			0.0	0.0	0.2	15.7 34.3		0.0 0.0	
3 4 5 6 7 8 9 10		1 3.4 0.9		0.0 19.2 8.6			14.6	0.0 23.7 1.5	34.3 0.1 8.9 28.2 0.2	0.0	0.2	4.8 0.1
B1 1	0.0	-	_	3.9	27.1 9.4 1.6		0.1 2.5 0.0 0.4	1	19.8	11.7 0.1		
11 12 13 14 15 16 17 18 19	5.7 0.1 0.0	0.0		42.9 31.7	1 0.0	_	L		17.2	0.3	8.0	0.0
17 18 19	-	0.0	7.4 1.8 8.5		0.1 19.3	14.3 7.2 —	-	0.6	0.0			0.8
i	0.2		0.0 0.2		-	0.7 0.4	1.4					
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0.0	1.6	0.0 2.4			1.8 4.8 0.7	20.5 37.1 8.9 0.0	1.6 0.9 0.1 15.5 4.9	0.0	3.5 3.0	0.5	
26 27 28		0.0	2.0 0.0	1 1 1	0.0 28.3	36.3 13.4	1.1	1.4	30.8		0.2	0.5 0.0 0.9
29 30 31			Ö.0 —	0.2		1.0		0.1		0.3	0.7	0.9
合 計 Sum	6.0	15.9	22.3	106.5	85.8	125.7	111.0	53.7	155.2	33.1	38.8	34.1

昭 和 十 年

	Significant Company of the Company				معروب المجروب		والمرابع المالية				year	1935
The second secon				降	水		H	量	(耗)			
J) Month					AMOUN'				(mm)			
II 決 Date	$\frac{1}{Jan}$.	Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	小月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
					仁	ZINSEN	М					
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	7.8 0.9 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.1 0.6 0.0 0.0	0.0 2.4 0.0 0.0 0.0 1.9 0.0 0.0	2.2 	9.1 8.4 26.9 5.9 0.0	0.0 0.0 0.1 10.3 0.0 10.9 1.3 0.9	39.1 5.6 5.4 	0.0 0.9 0.0 	0.5	26.1 	0.0 11.6 	0.1 30.8 0.0 	9.0 0.6 0.5 4.0 0.0 1 0.2 1 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
介育 Sum	11.8	5.0	8.7	58.5	75.7 京		567.8 城	78.1	83.4	42.5	55.8	15.8
	-				ŀ	KEIZYÔ				1		
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 27 28 29 30 31 31 41 51 61 71 61 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	0.9 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 - 7.3 3.0 0.0 - 0.4 0.0 - 0.2 0.2 0.2	0.0 2.8 0.0 0.0 1.0 1.0 0.0 0.4		3.7 7.7 7.7 10.3 	0.0 0.2 0.2 3.3 21.5 11.3 1.2 1.3 1.2 90.9	36.2 13.9 9.2 - 0.0 0.7 - 55.3 26.1 - 0.0 - 1.1 - 25.9 0.9	0.1 26.2 0.0 0.0 11.3 6.2 3.8 0.0 23.1 0.3 0.0 1.6 179.3 28.3 176.9 29.7 1.0 33.5 4.0 0.9 3.8 530.3	4.4 0.0 0.2 2.7 4.6 0.8 0.0 0.0 5.4 12.0 15.0 25.9 25.8 0.8	5.5 	0.0 10.5 7.2 5.5 2.5 	0.0 30.3 	0.0 0.0 0.4 3.5 0.9 0.3 0.0 0.0 0.0 16.7

降 水 日 景 表 Results of Daily Amount of Precipitation

昭 和 十 年

				降	水		H	量	(粍)			
月 Month	— н	二月	三月		AMOUN'			「ATION ス月	(mm) 九月	- 月	nta	-Ia → H
Date	Jan.	Feb.	Mar.	四 月 April	Hay	六 月 June	L J July	Aug.	Sept.	Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
					II	KÔRYÔ	陵 					•
1234567890 112314567890 12223456789031 計m	21.8 0.7 	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 1.9 6.5 1.3 - 0.0 0.0 10.4 2.4 - 0.2 - 0.6 1.2 9.8	0.2 0.1 	0.0 0.0 0.0 6.8 1.4 6.1 0.2 0.8 0.3 0.1 	0.2 34.7 0.3 1.3 - 0.0 - 25.0 6.7 0.1 0.9 16.7 2.3 0.3 1.4 - 5.5 3.8 0.4 0.0	0.0 2.3 1.6 0.0 0.6 1.4 1.0 0.0 0.4 0.2 10.3 98.8 76.7 41.4 4.4 1.6 4.9 0.3	0.3 0.0 7.8 5.2 0.0 0.1 6.5 26.4 0.0 0.3 14.2 0.0 6.1 10.6 2.7 89.0 0.3 40.6 13.0 15.6 0.3 40.6 18.0 18	0.0 6.7 11.7 0.2 0.3 5.5 10.4 2.9 0.0 	0.0 4.3 	0.6 42.6 10.2 34.5 8.7 0.2 11.1 6.8 0.2 0.1 5.3 3.2 0.0	4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4
Buili					平	HEIZYÔ	壤		<u></u>			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 4 31 4 31 4 4 5 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 12.2 0.1 1.8 1.4 	0.0 12.8 	5.4 0.0 0.0 0.0 	0.0 	0.4 	25.1 6.3 3.6 6.3 6.3 5.0 1.6 2.8 3.7 	0.0 	54.5 0.5 	3.4 0.1 0.7 9.4 	2.1 13.1 0.0 4.7 25.8 0.0 6.5 0.3 5.3 0.3 5.3 0.3 1.1 3.5	0.2 16.7 0.0 0.6 0.8 3.2 0.3 	7.6 0.1 0.0 4.9 2.8

明和十年

				降	水		H	量	(耗)			
A Month	P-1		11		AMOUN			FATION	(mm)	·		T 11
Month 日次 Date	Jan.	= JJ Feb.	≝ 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六月 June	-に 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ート月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
					元 (JENSAN	加					
1 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 30 31	3.9 	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.9 0.0 4.9 1.3 	0.0 	0.0 0.0 0.0 2.6 55.7 0.1 28.6 0.0 	96.9 12.9 4.5 0.0 2.4 - 109.5 28.2 0.0 0.0 1.2 4.4 5.4 2.2 - 10.0 4.5 5.4 2.2 - 3.6 8 22.6 4.5	1.0 1.8 0.1 0.0 1.3 1.5 3.1 25.4 70.6 0.0 0.0 0.0 41.8 58.4 21.6 24.3 22.1 1.0 0.0 0.0 0.0 27.7 285.5	19.6	1.6 	0.9 1.5 2.2 2.2 	9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1	8.6
Sum			<u> </u>		新 SI	義 INGISYû)(1) 		<u></u>].		·	
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 30 31 4 5 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2.5 	0.0 3.6 0.1 	1.4 0.3 	0.0 0.0 0.0 	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13.7 19.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50.2	0.0 34.4 18.2 1.6 10.3 0.0 2.0 	0.0 0.0 0.0 0.3 35.5 8.4 38.5 7.5 12.1 1.0 0.9 5.9 1.0 0.0 13.9 37.5 2.5 33.3 38.4 9.4 1.7	0.0 4.0 0.2 	6.8 0.0 0.4 0.0 88.0	0.7 15.6 0.2 0.0 0.0 1.5 1.3 1.9 2.7 0.0 - 0.0 - 0.0 - 13.6 58.1	0.4 7.6 0.1 6.1 0.0 1.8 13.5 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	4.6

降 水 日 量 衰 Results of Daily Amount of Precipitation

昭 和 十 年

				降 DAILY	水 AMOUN		H RECIPI	量 FATION	(兆) (mm)			
Month II = X Date	— 月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	元. 月 May	六 月 June	-Ŀ Л July	八月 Aug.	H Sept.	Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
					城	ZYÔSIN	津					
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 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0.5 	4.0	0.0 0.0 0.3 0.0 6.6	0.0 	0.0 0.0 0.0 0.1 32.7 2.9 0.0 0.0 0.1 0.0 4.3 1.1	9.0 40.7 8.6 0.6 9.4 - 0.0 40.9 46.0 0.0 0.0 0.0 - 2.7 29.7 5.4	1.1. 0.6 2.1 45.4 0.1 34.7 0.0 0.3 0.5 16.9 10.0 0.9 6.1 0.2 0.0 1.6	0.0 0.2 13.1 1.1 0.0 4.8 0.1 10.5 0.3 33.0 0.5 6.7 4.8 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1	0.0 14.7 4.6 60.3 1.1 0.0 18.1 0.0	0.4 0.0 	23.3 7.8 3.5 0.0 0.1 5.7 2.1 0.1 0.0 4.0 15.8 2.4 4.6 3.5 72.9	0.0 4.3 3.6 0.0
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	中 T	Œ YÛKÔTII	鎮 ¥	·				a de la composición del composición de la composición del composición de la composic
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2 26 27 28 30 31 令Sum		0.01 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 	0.0 0.3 0.4	0.0 4.0 26.3 0.0 1.1 1.3	~		1.0 6.5 0.8 	7.3 23.4 2.8 7.4 2.8 7.4 11.9 0.2 3.2 0.1 1.8 0.4 0.6	1.3 	0.0 0.3 0.3 3.8 	0.0 0.0 5.8 0.0 0.5 0.7 0.4 6.3 9.1	0.0 0.0 13.0 0.0

111 711	-1- 4:		,	降 DAILY	水 AMOUN	т оғ Р	日 RECIPI	量 ration	(雅) (mm))		1935
川 Month 日次 Date	Jj Jan.	二月 Feb.	三月 Mar.	四 月 April	Ji. 月 May	六 月 June	七月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
					雄	YÛKI	基		•			
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 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 6.8 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1	0.8 6.8 6.8 0.0 0.0 0.0 1.7 2.6 4.4 0.0 0.0	0.0 0.3 4.2 0.1 11.8 0.3 1.6 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.1 0.2 	0.4 0.0 1.6 64.9 1.8 2.4 4.3 3.1 0.0 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.1 1.6 0.2 1.6 0.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16.3 10.0 32.9 3.3 7.1 0.2 0.4 0.0 1.9 4.1 0.7 5.0 11.2	0.9 7.9 0.3 0.0 0.0 0.0 10.6 124.1 12.1 0.0 8.1 2.77 20.3 0.2 8.2 11.6 0.4 11.3 0.0 33.5 5.6	0.1 1.3 20.2 111.6 0.0 40.7 1.8 - 0.0 0.0 0.2 0.1 0.1 0.0 1.3 2.3 0.0	2.3 1.6 3.4 0.0 0.0 0.0 1.9 33.0 15.9 47.7 12.5 6.9 0.0 29.9 0.1	0.0 6.4 3.1 0.1 	7.5 0.0 0.0 0.3 0.0

어

백

昭 和 十 年

各地 氣 溫 及 降 水 量 表

M----

Air Temperature and Amount of Precipitation observed at the Auxiliary Meteorological Stations during the Year 1935.

凡例

本表ハ昭和十年中府郡島ニ於ケル簡易氣象觀 測及雨量觀測ノ成績竝ニ燈臺・農事試驗場其他 特志觀測ノ成績中氣溫及降水ニ關スル成績ヲ示 スモノナリ 観測地ノ詳細及其ノ配布ハ別表及 別闘ニ依リテ知ルベシ

親測時刻ハ燈臺ハ午前六時・午後二時・午後 十時ノ三回ニシテ共ノ他ハ毎日午前十時一回ト

温度ハ攝氏ノ度ニ據リ水點以下ノトキハ數字 =(--)印ヲ附ス

平均氣溫表中燈臺ノ觀測ハー日三回ノ平均ラ 用と其ノ他ハ最高・最低氣溫ノ平均ヲ採用セリ 降水量ハ紅ヲ以テ示シ降水日數ハ雨雪霰雹ノ 何タルニ拘ハラズ二十四時間ノ降水量ガー粍ノ 十分ノー以上アリシ日数ナリ 但シ當日量レル モノヲ前日ノ量トス

表中0.0 ハ 敷 値 0.1 未満 ノ 場合 ー ハ 量全 ク 無 キ 場合 ・・・ ハ 秋 測 又 ハ 不 明 ノ 場合 ノ 記 號 ト セ リ

Instruction.

This section contains the results of observations of air temperature and precipitation made at the Auxiliary Meteorological Stations in Tyosen, during the year 1935.

Observations are taken thrice-a-day at 6h, 14h and 22h at the light-houses and once at 10h at the other stations.

As to the air temperature, the degrees are given in Centigrade, and those below zero are shown by adding (—) sign.

In regard to the mean air temperature, for the stations of eight-hourly observations the mean of each observation was taken and the mean of maximum and minimum temperatures for the other stations.

Amount of precipitation is given in millimeters.

Days with precipitation are counted when the amount is 0.1 mm or more in a day.

In the table, 0.0 means the amount does not reach to 0.1,— means no amount, and...means missing or ambig uous observation.

昭和十年

Year 1935

SUMMA	RY OF	觀 測 垍 THE AUXILIA	一 覧 表 RY METEOROLOGICAL ST	ATIONS		
地 名	海面上ノ 高 サ H	東郷北	地 Locality 名	海面上ノ高サ	取 經 NE	北 緯 φN
	*m 43 15 17 15 62 90 84 79 87 35 36 75 27 48 55 33 31	126 15 33 126 34 33 126 16 33 126 43 33 126 55 33 127 19 34 126 36 34 125 6 34 125 51 34 126 29 34 126 45 34 126 45 34 127 48 34 127 48 34 127 17 34 126 46 34 126 46 34 126 46 34 126 54 34	Tanzyo Tanzyo	*m	127 50 127 50 127 57 128 44 128 31 128 16 129 3 128 50 128 7 127 53 128 32 128 45 129 45 127 44 128 30 129 19 128 19 128 19 127 44 128 30 129 19 128 19 128 19 127 49 127 49	35 16 35 18 35 18 35 18 35 19 35 20 35 24 35 25 35 27 35 28 35 29 35 31 35 32 35 33 35 34 35 38 35 34
和 島 K6-tô 。	85 35 160 103 17 18 13 15 75 9 43 35 66	125 13 34 127 44 34 127 5 34 125 47 34 126 42 34 127 29 34 127 35 34 126 43 35 126 59 35 126 31 35 127 28 35 127 28 35 127 17 35 126 59 35 126 59 35 126 59 35 126 48 35	3	37 80 12 14 50 39 39 12 4 38 62 80 138	128 42 128 27 128 16 129 26 129 26 128 36 129 13 128 10 128 20 128 20 128 53 128 53 128 53 128 52 128 21 128 22	35 38 35 44 35 44 35 44 35 49 35 50 35 50 35 50 35 50 35 50 35 59 36 2
Page 97 40 27 225 430 50 290 28 7 190 191	127 8 35 127 23 35 126 42 35 126 52 35 127 17 35 127 31 35 126 45 35 127 26 35 127 26 35 126 53 35 126 58 35 126 39 35 126 43 35 127 40 36 127 40 36 127 30 36 125 58 36	Hokô	36 80 6 117 100 58 320 25 46 85 67 51 20 195 14 12 179 12 92 10 83	129 36 128 26 128 27 128 43 128 34 128 34 128 54 128 18 128 42 128 22 128 22 129 3 128 54 129 3 128 54 129 3 128 54 129 3 128 54 129 3 128 54 128 14 128 14 128 14	36 7 36 7 36 8 36 10 36 14 36 14 36 21 36 21 36 22 36 22 36 22 36 22 36 32 36 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36	
W B Yokuti-to Nankai Nankai	35 5 15 46 20 12 27 25 15	128 16 34 127 54 34 128 35 34 128 25 34 128 4 34 128 19 34 129 6 35 127 45 35 128 6 35 128 33 35 128 5 35 128 5 35 128 53 35 128 53 35		225 14 175 18 150 21 280 31 28 40	128 28 129 8 128 49 128 27 128 38 128 32 128 44 128 39 130 54 	36 40 36 41 36 44 36 45 36 50 36 52 36 53

Raingauge Stations, Light-houses, The Office of the Experimental Forest, Farm,

昭 和 十 年

Year 1935

SUMMA	RY OF		測 地 XILIARY	一覧表 Y METEOROLOGICAL S	TATIONS		
地 名	海面上ノ	東 經	北緯	地 名	海面上ノ	東 經	北緯
Locality	是一个	λE	φN	Locality	高サ田	λE	φN
扶 徐 Huyo	жт 40	126 55	度°分′ 36 17	游 珍 Uratin		度°分/ 129 24	度。 分/ 36 59
大 III Taiden	57	127 24 127 26	36 18 36 19	竹邊灣 Tikuhen-wan		129 26	37 4
息 保寧都大川 Taisen	10	126 36	36 21	邀 越 Neietu	207	128 28	37 11
等 陽 Seiyô ・	100 26	126 49 127 18	36 27 36 36	原 州 Gensya		127 57	37 21
荷 智 共衆郡 洪 州 KAsya	98 98	126 40 125 34	36 3 6 36 3 8	平 昌 Heisyâ		128 24	37 22
南夏 金 乌 6 - 40	60	126 1	36 39	旌 善 Seizen		128 40	37 23
	20 :::	127 12	36 46	三 陟 Santyoku		129 10 127 59	37 26 37 29
道 罗加那湖泉州 Onsenri	18 36	127 0 126 27	36 47 36 47	横 城 Ôzy8 江 洪 川 Kêsen		127 59 127 54	37 29 37 41
天 安 Ten-an。 成 歌 Seikan	38	127 9 127 8	36 48 36 55	注文津 Tyûmonsin		128 50	37 54
康 津 Tôsin	i:i	126 38	36 58	# III Sympson		127 42	37 54
				Wenger Wasen Wase		128 10	38 - 4
	121	400 (5	go 44	原 / 裏 陽 Zy6y6			
永 同 Eids	171 (115	127 47 127 35	36 11 36 19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		127 43	38 6
報 四 Hôon	150	127 43	36 29	楊 口 Yêkê			
思う 海郷疾衛 Bungi-men。 おう 清 州 Seisyů	 44	127 2 8	36 37	鐵原 Tetugen		127 12 127 10	38 15
""	115	127 48	36 49	鐵原 Tetugen		127 10 127 27	38 17 38 18
北景鎮 川 Tinsen	65	127 26	36 51 36 56	道 伊 川 Isen		126 53	38 29
道片	129 146	128 19 127 42	36 56 36 56	推陽都是安寺 Tyôanzi			
息 州 Tyūsyù	90	127 56	36 58	准陽郡宋耀里 Makkiri			
息 州 Tyûsyû △ 堤 川 Teisen	190 253	127 55 128 13	36 59 37 8	高 城 Kôzyâ	. 9	128 19	38 40
(20)//				水源端 Suigentan 高城郡溫非里 Onseiri	26 104	128 22 128 11	38 41 38 41
				推 陽 Waiy6	• 1	127 36	38 42
(安 城 Anzy6	39	127 7	36 54	通 川 Tûsen	. 23	127 54	38 54
木總島 Mokutoku tô*	61	125 47	36 56				
据威那平澤 Heitaku	7	127 5	36 59		70	104 44	277 10
利用都及海绵 Tyôkoin。	34	126 21	37 9	小 青 島 Syôsei-tô		124 44 1 126 10	37 46 37 54
脂红腺硷积煤 Kinrazyôo	80	127 12	37 14	延白郎延安 En-an	٠,	125 22	37 56
水 原 Suigen	37	126 59	37 16	延貨郡銀川面 Ginsen-men			
が、 別 Suigeno	50	127 1	37 17	海 州 Kaisyū	20	125 43	38 3 38 9
利 川 Riseno	62 45	127 27 127 38	37 17 37 18	金 川 Kinsen	30	126 29	38 8
	340	127 11	- 37 29	長 淵 Tyôen		125 6	38 15
機喜 楊	36	127 30	37 29	平山郡 南川 Nansen	52	126 26	38 16
清凉川 Seiryôri △	27	127 3	37 36	歌 學 Sainei		125 37	38 24
永登浦 Eitôho。 金 浦 Kinpo。	10 20	126 56 126 43	37 38 37 39	海 g 合 川 Sinsen		•••	,
滋 議 政 府 Giseihuo	4.2	127 3	37 44	瑞 與 Zuikô	98	126 10	38 27
江 海 K6ka	40	126 29	37 45	新 溪 Sinkei	. 60	126 32	38 30
加 冯 Kahei	62	127 31 126 46	37 50 37 52	沙里院 Syariin		125 45	38 30
疾州郡 汝 申 Monsano	10 14	126 46	37 52 37 52	安岳 Angaku	28	125 12	38 31
長 湍 Tyôtan	27	126 45	37 56	西 島 Sei-tâ	. 88	124 46	38 33
開 號 Kaizyô	60	126 33	37 58	黄 州 Kôsyá		125 47	38 47
抱 川 Hôseno	90	127 15 127 5	38 0 38 6	途 安 Tuian	 157	 126 40	38 47
)	55	121 0	30 0	(At ht rougher	101	120 40	55 41

o.....爾量觀測

*.....燈 慕

A.....大 田 (Taiden) A 裝賣局出級所

息 州(Tyūsyū) //

水 原(Suigen) ハ朝鮮總督府農事試驗場 清凉里(Seiryôri)ハ朝鮮總督府林業試驗場

鐵 原(Tetugen) ハ鐵原不二農場

Raingauge Stations.

Light-houses.

The Branch Office of the Monopoly Bureau.

"

Farm.

Experimental farm of the Government-General of Tyôsen, Forest Experiment station of the Government-General of Tyôsen

昭 和 十 年

Year 1935

SUMMA	RY OF T		則 地 KILIARY	一 覽 表 METEOROLOGICAL STATIONS
地 I.ocality	海面上ノ 高 サ H	東 澀	北 pn	地 Locality 名 海面上/ 東 經 北 線 高 サ AN
横南浦 Tinnanpo。 「韓南浦 Tinnanpo。 「韓南浦 Tinnanpo。 「東澤 Kôryô-wan 中和 Tyûwa。 東京市 安 Santo。 「東 Kôsēi。 「東 K	25 20 6 45 263 58 64 60 32 225 67	125 24 125 12 125 12 125 48 125 21 125 28 125 41 126 6 126 53 126 13 125 36 125 36 125 28 125 28 125 28 125 36 125 56 125 58 125 30 126 30 127 58 128 30 129 58	38 44 38 44 38 44 38 52 38 52 38 52 38 52 39 1 39 9 39 15 39 18 39 25 39 29 39 37 39 39 39 40 39 46	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き
である Tokusen Neien Neien Neien Neien Neien Neien Tetusan Tetusan Sensen Swarenkan Taisen Ta	200 80 33 30 60 6 102 108 140 20 67 190 318	126 33 124 35 125 13 124 40 124 43 125 30 124 22 125 45 125 45 125 45 125 45 126 36 127 48 126 39	39 46 39 42 39 46 39 55 39 55 39 55 39 58 39 59 40 10 40 11 40 30 40 50 40 58 41 25 41 28	## 水 端 Busuitan # 75 129 43 40 50 129 129 20 40 58 129 119 20 40 58 129 119 20 40 58 129 119 28 41 129 119 119 119 119 119 119 119 119 11

。.....雨量视测

*.....燈 臺

△……鎮南浦(Tinnanpo)ハ富田農場

龍 岡(Ryûkô)ハ朝鮮總督府農事試驗場綿作支場

平 壤(Heizyò) 八道農事試驗場

雲 川(Unsan)ハ雲 川 金 鯛

惠山鎭(Keisantin)ハ朝鮮總督府營林署

叨 川(Meisen)ハ朝鮮總督府種羊場 鍾 城Syôzyô)ハ道牧羊場 Raingauge Stations,

Light-houses.

Farm,

The Branch Office of the Experimental farm of the Government-General of Tyôsen-Experimental farm.

Mining Compartment.

Forestry Bureau of the Government-General of Tyôsen.

Sheep-walk of the Government-General of Tyôsen

Sheep-walk

昭和小华

lift Trocs	名 ality	J Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四月 April	元. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	-р Л Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
				平 MEAN	均 I AIR		氣 PERA	溫 [*] TURE	(播)					
(馬羅島) 五文島	Mara-tô* Kyobun-tô*	6.7 4.3	7.5 5.8	10.4 9.3	13.9 13.0	16.6 15.5	20.2 19.2	24.6 23.9	27.1 26.4	22.6 22.3	19.4 18.1	14.8 12.8	7.5 4.8	15.9 14.6
者 只 島 親 山 島 谷 - 島	Tyati18* Kokusan-t8* Tiku-t8*	3.2 1.7 4.0	4.5 5.3 4.8	8.2 8.2 8.0	12.4 11.5 11.3	15.5 16.4 14.4	18.7 20.5 18.9	23.0 24.6 23.2	25.8 26.3 25.4	21.8 21.9 22.1	17.2 18.0 18.1	11.6 12.7 12.4	3.7 5.0 4.6	13.8 14.6 13.9
全 <u> </u>	Gyory 1- 18* Kan-13 Katy6-16*	0.4 3.0 3.7	1.7 3.9 4.3	5.7 9.5 8.0	10.0 13.6 11.4	13.0 16.6 14.7	17.0 20.1 18.8	21.1 24.5 22.7	23.8 27.4 25.5	19.8 23.1 22.0	15.5 17.9 17.7	9.1 11.9 12.0	0.9 3.9 3.9	11.5 14.6 13.7
66 10 19	Syori-16* Kainan Kôkô	3.8 1.6 3.2	5.2 2.9 3.0	9.3 7.8 7.5	12.9 12.0 12.8	16.1 16.0 17.2	19.3 20.6 20.6	23.2 25.7 25.1	26.6 26.9 26.9	22.2 21.3 21.2	18.0 16.3 16.2	12.5 10.0 9.9	4.0 2.1 1.6	14.4 13.6 13.8
下 Sen In	Tin-tô Kô-tô*	2.7 3.7	4.4 4.6	9.8 7.7	13.1 11.1	16.4 16.1	20.1 20.3	25.2 24.1	25.2 26.3	21.7 22.4	17.8 18.0	10.6 12.0	3.1 4.3	14. 2 14 . 2
度 水 質 媛 七 幾 島	Reisui	3.0 0.5 2.8	4.6 2.0 3.3	9.5 7.2 6.7	14.1 12.0 10.3	17.6 16.5 14.2	20.7 20.1 18.7	24.0 24.3 23.4	26.6 26.2 25.6	21.8 20.7 22.1	17.8 16.0 17.7	10.6 8.6 11.7	2.4 0.4 3.2	14.4 12.9 13.3
道 順 天 羅 州 光 州	Zyunten Rasyû Kôsyû	2.5 0.8 0.4	4.3 2.4 1.9	9.2 7.8 7.0	13.9 12.7 12.4	18.5 16.9 16.8	21.7 21.0 21.1	26.2 26.7 25.8	27.6 27.5 27.0	22.2 21.5 20.8	18.1 15.9 15.3	10.6 10.0 8.9	2.9 1.2 0.7	14.8 13.7 13.2
水 禮 光 疑 从	Kyûrci Reikô Tyôzyô	0.4 1.0 -0.1	1.9 3.3 1.5	7.6 8.0 6.8	12.0 12.5 11.9	17.9 16.9 17.0	21.7 21.5 21.0	26.7 26.9 25.8	27.7 25.6 26.4	21.0 21.7 20.5	15.7 16.1 14.6	8.3 8.8 8.5	0.9 1.5 0.8	13.5 13.7 12.9
高 飯井 邑	Nangen Kôsyô Sciyû	-0.6 -0.7 -0.7	1.3 1.8 1.4	7.0 7.7 6.9	11.6 12.0 11.9	18.1 17.5 17.2	22.0 21.4 21.6	25.9 26.4 25.8	26.9 27.1 26.4	20.8 21.6 20.6	15.0 16.1 15.6	7.5 8.9 8.3	1.2 1.3 -0.3	13.1 13.4 12.9
	Syoyê-men Zyoson-men Kintei	-1.4	0.9	6.1	12.0	17.0 17.8 16.9	21.2 21.8 19.2	25.3 26.4 24.7	26.1 27.2 26.1	20.0 21.1 19.5	14.5 15.7 14.2	7.6 8.5 7.6	-0.7 -0.4	12.4 13.3
中·tu-gZ 和 中·大山	Riri Sanboku-ri Rinpa	-0.9 -0.2 -0.6	1.5 1.5 2.1	6.7 6.5 7.6	11.8 11.4 13.3	17.3 15.6 17.8	21.3 20.6 21.6	25.6 25.4 25.9	26.5 26.6 26.9	20.9 20.8 21.1	15.1 16.1 15.1	8.0 8.6 8.5	-1.0 -0.4 -0.5	12.7 12.7 13.2
茂 朱	Kunsan	-0.1 -2.1 -1.7	1.9 -0.1 0.6 2.1	6.7 6.0 5.5 6.8	11.8 11.4 11.6	16.7 17.0 17.4	20.9 21.4 21.7	26.0 25.3 25.8 24.3	27.4 26.1 27.4	21.5 19.3 20.5 22.0	15.7 14.1 14.6 17.6	8.7 6.6 6.9 10.6	-0.5 -2.7 -1.9 2.2	13.1 11.9 12.4
	Tôci	3.5 3.2	4. 6 4. 1	9.7 9.4	10.0 14.4 13.2	14.9 17.7 16.5	19.6 21.8 19.2	25.5 22.8	26.3 27.5 25.2	22.8 21.7	19.6 17.2	12.2 11.8	3.6 3.0	13.1 15.2 13.9
慶 河 東 山 尚 間 間 別 門 門 門 門 門 門 門 門	Kat6 Masan Sinsyû	2.1 2.6 1.3	3.5 4.2 2.5	8.8 9.0 7.9	13.4 13.1 13.1	17.6 17.7 17.6	21.0 20.5 21.5	25.2 24.1 25.4	26.6 26.6 27.0	21.3 22.3 21.5	16.1 18.0 16.1	10.2 11.6 8.8	2.3 2.5 1.3	14.0 14.4 13.7
Keisye-pando 南部 斯智蘭威昌 斯智蘭威昌	Urusaki	0.2	4.0 1.9 2.3	7.8 8.2 8.2	11.5 12.7 13.5	14.6 18.1 18.7	17.5 21.6 22.2	21.0 25.3 25.1	23.6 26.5 26.5	20.3 20.3 20.6	16.2 15.1 16.2	10.6 8.1 8.6	1.9 0.8 -0.2	12.6 13.2
道 蔚 山 陳 川 居 呂	Urusan	2.2 -0.5	3.4	7.8 7.6	12.6	17.8 18.1	20.4 22.1 21.5	24.7 26.0 25.7	26.3	21.1 21.1 20.1	16.0 16.1 14.6	10.2 8.6 7.5	1.9 0.8 -0.3	13.7 13.0
	Tassei-men	0.0 1.1 0.3	1.8 2.5 1.8	7.6 7.8 8.1	12.7 12.5 12.6	17.9 18.6 18.2	22.0 22.1 22.1	25.8 25.4 25.9	26.6 26.3 27.1	20.3 20.3 21.0	15.6 16.1 15.7	8.2 9.2 8.6	-0.4 0.8 -1.0	13.2 13.6 13.4
B mumm m	Hokê	1.5 1.5 2.3	2.6 2.9 4.3	9.1 8.3 8.2	12.3 12.5 12.2	17.9 17.9 15.9	21.4 21.1 18.7	24.6 23.8 22.2	26.5 25.8 24.5	21.0 20.6 21.2	17.0 16.2 16.6	10.3 10.0 10.7	1.6 1.1 2.2	. 13.8 13.5 13.3
の の の の の の の の の の の の の の	Kinsen Zensan Eitoku	0.1 0.1 2.0	1.5 2.4 3.3	7.9 7.5 7.5	13.4 12.7 13.1	18.8 18.2 17.6	22.4 23.6 21.5	26.0 26.4 24.7	27.1 27.2 26.4	21.2 21.5 20.8	15.8 16.0 16.8	8.2 8.4 10.4	-0.2 -0.6 1.3	13.5 13.6 13.8
W 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機 機	Seisyô	-1.8 -1.8 -1.7	-0.6 0.2 0.2	4.9 5.0 5.9	10.5 11.4 11.7	16.5 16.7 17.3	19.9 20.5 21.5	24.1 24.6 24.9	25.5 25.4 26.1	19.1 19.2 20.1	13.7 14.9 14.6	6.6 6.1 6.9	-2.0 -2.9 -1.9	11.4 11.6
(宋 州 (替 陵 島	Uturyô-tô	3.3	3.3	6.6	12.6	16.4	20.0	22.9	24.9	20.1	17.2	11.2	3.2	12.1 13.6

^{*}一日三囘觀測ノ平均,他ハ最高,最低ノ平均 Mean of eight-hourly observations, the others being the mean of the Max. and Min. 立..... 茂朱 (Mosyu) ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest. 前項(Hokô)ハ「ミッワ」農場 Farm.

·昭和十年

地 Localit	名 ·y	— J Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	石. 月 May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	- ^]] Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
			N	平 MEAN	均 AIR		氣 PERA	溫 FURE	(攤氏 (°C)	:)				
上。 中国 中国 中	Ronsan Taiden Taiden A Taisen Kôsyû Kakureppi 46 * 5-tô * Seikan Kôsyû Onsenri Zyuisan Tôsin	 -1.5 -1.3 -1.2 -2.0 -0.2 -0.6 -3.3 -1.6 -1.7 -0.4	-2.1 1.3 1.1 0.9 0.9 0.3 0.1 1.1 0.5 0.8	3.1] 6.9 6.8 5.0 6.2 4.2 3.9 6.4 6.7 6.6 5.8	10.0 12.0 12.3 9.2 11.1 7.6 7.2 11.0 12.2 11.0 10.8	18.8 17.8 17.8 16.7 12.2 11.8 17.4 17.9 16.7 16.3	22.8 22.1 22.0 21.0 17.2 16.8 21.0 21.9 21.5 20.1	25.9 25.9 26.2 24.6 25.3 22.4 21.7 23.4 26.1 25.7 25.2 25.4	27.6. 26.6 27.0 27.4 26.1 24.0 23.1 25.9 27.2 26.2 26.2	22.2 20.1 20.7 20.0 20.4 20.6 20.0 21.0 20.7 20.5 21.3 20.3	14.9 14.7 14.5 15.0 15.7 15.9 14.9 14.5 16.2	8.4 7.2 7.7 8.9 7.2 8.7 8.7 7.2 7.5 8.6 7.5	1	12.6 12.2 11.1 10.7 11.9 12.8
清 清	Eidô	-1.7 -2.6 -2.1 -2.2 -2.4 -2.9 -4.1	-0.2 -1.2 0.5 1.0 -1.0 -0.5 -2.0	7.9 6.2 6.0 5.3 7.0 5.6 4.6	11.0 10.9 11.5 11.9 11.7 11.0	18.5 16.3 17.5 17.4 18.0 16.9 15.7	22.0 21.2 21.8 21.6 21.4 21.0 19.8	¥.	26.1 26.1 26.7	20.0 19.5 20.0 19.8 19.0 20.3 18.6	15.0 14.1 14.2 13.7 14.2 14.1 12.6	7.3 6.9 6.7 6.3 6.1 6.4 5.5	-2.7 -3.1 -4.0 -3.6	12.1 12.0 11.6
TRANSPORT TO THE TRANS	Mokutoku-tô	0.1 -2.7 0.0 -3.1 -3.6 -4.7 -2.8 -4.5	1.4 0.3 0.9 -0.7 -1.0 -1.9 -0.7 -1.0 -0.7	5.5 5.6 4.9 4.9 5.2 4.1 5.4 4.4	9.2 10.8 9.0 10.0 10.6 9.3 11.5 10.7 9.9	13.2 16.4 13.7 15.8 15.9 15.6 16.6 16.3	17.3 21.0 18.2 20.1 19.9 19.9 19.7 20.8	25.6 22.3 24.9 24.6 23.7 24.6 23.8	26.2 24.7 25.5 25.8 24.6 26.1 24.9	21.4 19.8 22.1 20.0 20.3 18.8 21.4 19.4 20.9	12.7 15.2 14.0	9.4 6.6 6.9 4.9 6.9 5.9	-0.4 -3.2 -3.7 -5.1 -5.7 -4.3	12.0 11.8 11.2 11.3 10.2 11.5 10.9
竹寧原平旌三横注春麟鐵金伊邊 竹寧原平旌三横注春麟鐵金伊	Urutin Tikuhen-wan. Neietu Gensyû Heisyô. Seizen Santyoku Özyê Tyûmonsin * Syunsen Rintei Tetugen Kinka Isen Kôzyê Onseiri Suigentan Waiyê Tûsen	-5.5 -6.3 -7.1 -7.5 -7.7 -1.4 -2.9 -2.0 -8.3	-1.2 -1.5 2.6 -1.0 2.1 -1.1 -2.0 -2.7 -3.3 -3.6 3.3 0.4 0.9	5.3 6.1 5.1 4.4 3.9 3.8 5.8 5.3 5.4	9.2 8.9 10.6 10.7 10.2 9.2	17.1 16.0 16.8 16.5 16.5 16.3 17.4 16.0 15.5 16.4 15.7 14.4 15.3 14.4 13.9	21.1 20.2 20.2 20.4 20.8 20.8 20.8 19.3 20.9 19.8 19.3 17.0	22.0 24.8 24.4 24.0 23.8 23.8 24.2 21.5 24.4 23.2 23.2 23.3 23.3 23.5 22.5 21.5	24.5 25.3 25.4 24.4 24.2 25.3 25.5 23.6 24.6 24.6 24.2 25.3 25.5 24.6 24.6 24.6 24.2 25.3 25.5 24.6 24.6 24.2 25.3 25.5 26.6 27.6	20.1 18.8 19.1 19.9 20.2 19.3 20.0 19.7 19.1 18.6 19.6 17.8	17.0 14.6 14.0 13.8 13.7 13.8 16.0 14.1 13.8 15.7 14.8 15.7 14.8	10.22 6.8 6.8 6.6 6.3 10.4 6.5 5.5 5.5 5.5 5.5 6.1 7.4 4.6	2.13.23.43.33.33.3. 0.44.73.14.85.96.6. 20.61.76.0.	12.9 11.6 11.3 11.0 10.9 10.9 10.2 10.3 9.7 9.5 11.9 10.9 8.5
少 青島 安 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Syôsei-tô ** En-an ** Masan ** Kaisyû ** Tyôen **	-4.0 -3.0 -3.2	-1.1 -0.2 -0.9	4.8 5.1 5.1	9.7 9.4 9.7	15.7 15.6 15.4	19.8 19.6 20.0	23.2 23.5 24.5	24.9 9 2 25.4	20.6 21.3 21.0	15.7 12.8 14.9	6.5 6.6 6.7	2 -4.3 -4.6 4 -4.3	1 10.9 3 1 11.2

^{**・・・・・・・}一日三回観測ノ平均,他ハ最高・最低ノ平均 Mean of eight-hourly observations, the others being the Mean of the Max, and Min,

ハール 州(Tyūsyū) ハ専賣局出張所 The branch office of the Monopoly Bureau,

市成里(Seiryōri) ハ朝鮮總督府林梁試驗場 Forest Experiment Station of the Government-General of Tyôsen.

清凉里(Seiryōri) ノミハー日六回観測ノ平均 Mean of Six-Times Daily Observations.

昭和十年

j j	t Loca	名 litv	— Л Jan,	二月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	玩. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	ル 月 Sept.	ート 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		`.	<u> </u>		平	均		氣	溫	(攝)	<u>-</u>				
ļ. 		ananti viyaan ja — Tan ya — Tingi i — Tan ya — Tingi i — Tan ya — Tingi i — Tingi i — Tingi i — Tingi i — Tingi	T		MEAN	N AIR	TEM	PERA	TURE	(°C)		T		S
道	載 學新 淡	Sainei •	-7.2	-1.7 -2.8	5.4 3.1	10.7 9.6	17.2 15.8	21.0 20.4	24.2 24.0	25.5 25.6	20.4	15.3 15.1	5.2 6.4	-5.4 -6.5	11.1 10.3
	沙里院股票局	Syariin	-4.8	-2.8 0.3	3.8 4.6	9.9 8.8	15.7 15.8 13.9	19.9 20.7 17.5	24.1 24.9 21.9	25.1 24.4 24.0	19.7 18.5 21.3	13.9 16.5	4.7 6.0 8.1	-6.4 -4.2 -2.5	10.1 11.1
	(谷 山) (廣樂灣	Kokusan Kôryô-wan	 3.6 -	 -1.9	3.3 5.0	10.3 8.7	14.9 16.3	18.6 20.5	23.1 23.9	24.6 25.6	19.5 21.5	13.8 15.2	5.4 5.5	-6.4 -5.0	 11.0
本 紹	鎮南浦 平	Tinnanpo Heizyô Vôtoku	-8.8	-1.0 -2.7 -5.3	4.9 4.1 0.5	10.5 10.4 9.3	16.1 16.1 14.0	20.3 20.2 17.2	24.1 24.2 20.2	25.3 25.2 22.0	21.4 20.2 15.9	15.8 13.8 10.8	5.7 4.8 0.8	-4.9 -6.9 -8.8	11.2 10.3 7.3
安 よ	成 川 不原那 永 孫 順 川	Seisen Eizyû Zyunsen	-7.5 -4.5	-3.7 -1.2 -6.1	5.0 5.3 4.8	9.9 1 0. 7	16.3 16.3 16.0	20.3 20.4 20.4	24.3 24.0 24.1	25.2 25.5 25.8	19.6 20.7 20.6	12.7 15.2 13.7	3.7 6.0 6.2	-7.8 -7.0 -7.1	9.8 11.0
道 用eian	安州 雅 安石岡 新州 安 州	Risseki-men Ansyû	~5.5	-4.1 -5.4 -9.1	4.1 3.7 1.8	9.7 9.0 9.7	16.1 15.5 15.3	19.7 19.6 19.4	23.8 23.1 23.0	24.9 25.0 24.2	19.8 18.4 18.2	14.0 12.0 12.6	4.8 2.6 3.8	-7.1 -8.1 -8.5	10.0 9.0 8.3
	(樂 遠) 【	Neien	-10.2	-7.0 -1.5	2.7 3.9	9.5	16.0 14.1	19.4 18.5	22.7 22.2	25.0 24.5	22.4 21.3	14.5 15.6	5.0 5.1	-10.1 -5.4	9.2
	发 州 鐵 山 車 雄 館	Teisyû Tetusan Syarenkan	-7.5	-4.8 -2.1 -3.7	2.9 3.5 3.2	8.5 9.2 9.3	14.8 16.2 15.1	18.9 19.8 19.0	23.0 23.6 23.1	24.2 25.0 24.2	19.1 19.8 18.8	12.6 13.6 12.8	3.7 4.2 3.0	-8.2 -7.1 -8.5	8.9 10.0 9.2
平 opn	泰 川 龍岩 浦 雲 山	Taisen	-8.2	-5.1 -3.5 -6.3	2.4 3.0 3.1	8.8 8.6 9.0	15.5 15.3 15.2	19.8 19.2 19.1	23.9 23.6 23.3	24.8 24.8 24.4	18.8 19.4 18.5	11.8 13.6 12.2	3.1 3.1 3.1	-8.5 -9.9 -8.8	8.9 9.3 8.5
来 来 Heian-hokudô	組 城 際 川	Kizyô Kisen	-8.2 -9.7	-4.4 -5.3	3.4 1.6	9.0 8.9	15.3 15.6	19.4 19.1	23.3 2 2. 9	24.9 24.6	19.4 18.3	12.8 12.0	2.7	- 8. 9	 8.5
H H	浅 州 城 山	Gisyû	-7.9 -9.7 -12.3	-4.0 -4.8 -6.5	2.8 3.2 1.7	9.0 10.1 8.9	15.5 15.7 15.1	18.5 19.6 19.7	23.8 23.5 23.4	24.9 24.7 24.2	19.3 19.2 17.4	12.6 12.4 10.9	2.3 0.5 -1.7	-9.3 -12.3 -13.7	9.0 8.5 7.3
	江 界厚 门	Kôkai Kôsyô	-14.2 -14.7	-8.6 -10.4	0.6	8.2 6.9	14.6 12.7	19.0 16.9	23.5 21.5	23.7 21.4	17.0 15.1	10.2 8.4	-1.0 -4.4	-13.8 -17.9	6.6 4.4
	八熟 城 島 與	Zizyô, Rei-tô, Eikô	-13.4 -2.0 -2.9	-6.8 0.1 -0.1	0,8 5.0 5.2	8.7 10.5 11.4	14.2 14.5 16.2	19.1 18.0 19.6	23.3 21.9 23.2	24.2 23.5 24.3	18.1 19.4 19.6	10.8 15.4 15.0	-2.1 7.4 6.4	-15.9 -2.0 -2.7	6.8 11.0 11.3
咸	成 興 馬 港 岛	Kankê Bayê-tê*	-4.9 -3.8	-1.6 -1.8	4.0 2.4	10.1	15.0 11.4	18.7 14.6	22.4 19.2	23.4 21.2	18.8 18.0	13.8 13.2	5.3 5.5	-3.7 -3.4	10.1 8.7
录 錄 Kankyô-nandô	入洪 原 洪北 青 州 淵	Kôgen	-4.1 -3.9 -2.8	-1.4 -1.3 -0.4	3.9 3.6 2.8	9.1 9.5 9.0	14.5 15.4 13.0	18.0 18.1 16.6	22.1 22.3 21.6	23.9 23.5 22.9	19.2 19.2 19.7	14.3 14.1 15.1	5.2 5.9 5.7	-2.5 -3.0 -2.8	10.2 10.3 10.0
Kanky	嬰 由 長 津	Hôsan	-15.5 -17.7	-11.0 -13.1	-5.5 -5.2	4.1 2.7	8.2 8.9	13.5 14.4	18.6 20.4	17.2 22.0	11.0 12.7	5.2 5.9	-4.2 -7.1	-15.2 -17.4	2.2 2.2
ĬΪ	中 山 三 水 惠山鎮	Kôsan	-16.6 16.5 -18.1	-10.6 -12.2 -11.8	-3.2 -5.3 -3.8	5.3 4.7 6.1	11.3 10.1 11.2	16.1 15.0 17.7	19.5 18.9 19.6	20.4 18.6 18.5	14.3 11.7 14.0	7.8 6.6 7.1	-3.5 -5.4 -4.4	-15.7 -17.4 -18.1	3.8 2.4 3.2
(惠山鎮	Keisantin	-18.7 -3.4	-13.8 1.2	-6.1 2.1	4.6	10.9	15.2 13.4	20.2	20.8	14.6 18.9	6.1 14.4	-5.4 5.3	-18.7 -3.5	2.5 8.6
减	實 州 明 川	Kissyû	-6.4 -8.4	-3.1 -4.2	0.9 1.5	7.0 7.5	13.0 13.4	17.0 16.7	21.5	22.5 22.0	17.3 17.5	12.5 12.2	2.8 1.1	-5.4 -7.7	8.3 7.7
小	鍵 城 清 清 清	Kyôzyô Seisin* H û nei	-7.2 -4.9 -7.0	-4.0 -2.1 -3.9	0.9 1.4 1.1	5.6 5.2 7.4	11.8 10.4 13.5	14.7 12.9 16.6	19.9 18.9 21.0	21.3 21.4 21.1	17.0 18.4 16.5	12.2 13.3 11.9	2.1 3.3 1.0	-6.7 -4.5 -7.7	7.3 7.8 7.6
北 Xankyô-	茂 山卵 島	Mosan*	-12.2 -6.6	-6.7 -2.6	-0.5 0.6	6.7 4.5	12.0 9.1	16.4 12.4	20.4 18.3	21.1 20.9	15.9 18.5	9.7 13.2	-3.2 2.0	-13.8 -6.9	5.5 7.0
ü	會 與 頻	Kainci Syôzyô, Keigen	-11.1 -11.8 -10.6	-5.8 -5.9 -5.2	-0.3 0.0 -0.1	6.9 7.0 7.5	13.4 14.4 13.0	17.4 17.5 16.5	21.5 22.0 20.6	20.9 21.7 20.6	17.1 17.0 17.4	10.9 11.2 11.2	-2.5 -3.3 -2.2	-12.4 -14.0 -11.1	6.3 6.3 6.5
極無禁 Manchoukuo	雅 城	Onzyâ	-11.5	-6.2	-0.6	6.4	13.0	17.1	21.6	21.7	17.2	11.3	-2.8	-13.1	6.2
Wanch Manch	龍井村	Ryûseison	-13.2	-6.4	-0.7	7.4	13.8	17.8	22.6	21.8	16.2	11.5	-4.9	-14.6	5.9

^{*……}一日三回觀測ノ平均,他ハ最高・最低ノ平均 Mean of eight-hourly observations, the others being Δ....平 壌 (Ficizy6) ハ道農事試験場 Experimental farm. 裏川鎮 (Kcisantin) ハ朝鮮總督府營林署 Forestry Bureau of the Government-General of Tyôsen. Mean of eight-hourly observations, the others being the mean of the Max. and Min.

昭和中华

地 Locality	→ A Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	玩. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		午 AIR	前 TI	-{ EMPE		寺 RE	氣 AT	淵 10h	(播氏) (℃)				
	3.9 1.6 3.0 3.3 2.9 1.3 2.5 0.4 -0.3 2.3 -0.6	4.0 3.7 4.8 4.5 4.8 2.7 4.4 2.2 1.4 3.2 0.9	10.0 8.9 9.0 10.2 10.1 8.3 10.2 8.7 7.8 10.1 9.5 7.4	14.2 14.6 14.6 14.5 13.9 15.4 14.7 13.1 14.4 15.0 13.8	17.5 18.9 19.4 18.9 18.8 19.0 20.3 19.5 18.2 20.3 20.2	21.1 22.1 22.7 22.1 22.0 23.0 22.6 22.4 22.6 22.8 23.2	26.5 27.4	27.8 28.2 28.4 28.5 27.5 28.3 27.6 27.5 27.5	23.3 23.2 23.1 23.6 21.8 22.4 23.0 22.1 21.2 24.2 22.1	18.7 18.4 18.8 18.9 17.6 18.0 17.6 16.1 16.2 19.2	12.3 11.5 11.3 11.8 12.6 9.4 11.0 10.2 9.0 9.3 10.7 9.3	3.9 2.5 2.8 3.5 3.4 0.4 2.8 1.2 0.7 1.6 1.9	15.1 15.3 15.5 15.5 14.1 15.4 14.6 14.3 15.3 75.3
帝 原 Kasya Kasya Seiya Seiya Seiya Seiya Seiya Syoyô-men Semmin Kintei Kintei Riri Kawa Bi Li Kinsan Li Kinsan	-0.6 0.8 -0.4 -1.7 -1.0 -0.9 -1.9 -0.8 -0.7 -1.6	1.2 2.3 1.5 1.3 1.6 1.5 2.1 1.3 1.4 0.0	6.8 8.8 7.1 8.0 7.9 7.7 7.1 8.0 7.8 6.7	12.8 14.7 13.4 13.8 13.7 13.3 11.8 13.6 13.4 13.2	19.3 20.3 18.8 19.4 19.9 19.4 19.5 16.4 19.2 19.4	23.1 23.5 22.4 22.9 23.2 23.1 22.7 21.2 23.2 23.2 23.5	26.4 27.4 26.6 25.9 26.8 26.9 26.3 26.0 27.0 27.0 27.2	27.8 28.2 27.3 26.5 26.9 27.7 27.4 27.3 27.9 27.9	22.7 23.3 22.1 21.4 21.4 22.7 22.4 21.2 23.0 22.8 22.1	16.2 18.6 17.5 16.8 16.2 17.8 16.8 17.2 16.9	8.7 10.5 8.5 9.0 8.4 8.9 8.2 8.5 7.3	0.8 1.4 -0.3 0.3 -0.4 -0.3 -0.8 -0.6 -0.6 -0.4 -0.9	13.8 15.0 13.7 13.6 73.7 13.7 13.0 14.0 13.8 13.4
機	3.6 2.1 2.6 1.7 0.4 3.0	5.0 4.0 4.5 2.5 2.2 0.8 4.4	10.0 9.8 9.6 9.3 8.5 7.9 9.5	15.5 15.1 14.2 14.6 14.0 13.4 15.1	19.0 20.1 19.5 19.9 20.5 19.0 20.0	22.7 23.2 22.7 23.2 23.1 22.3 22.2 23.8 23.7	25.8 26.5	28.2 28.6 28.1 28.3 27.5 26.5 27.7 28.2 27.8	23.1 22.8 23.2 22.2 21.1 20.7 21.9 22.2 21.5	2.).1 18.1 19.1 17.3 16.2 16.0 18.5 17.3	12.4 11.4 12.1 9.9 7.7 7.9 11.9 8.5 9.0	3.4 2.8 2.6 1.4 1.1 -0.1 3.0 -0.3	15.7 15.3 15.3 14.7 14.0 15.3
と	-0.2 1.4 0.1 1.5 2.0 0.5 0.0 2.0 -2.6 -1.7 -1.7 3.8	1.6 2.6 2.5 3.2 4.2 1.6 2.7 4.3 -0.6 0.7 -0.4	8.4 9.2 8.3 9.8 8.0 8.7 6.6 6.7 6.9	14.2 14.2 14.1 13.8 14.1 13.9 14.6 12.0 13.5 12.9 14.0	19.7 19.1 20.1 19.6 20.5 19.5 19.4 18.2 19.7 18.8 17.4	23.8 23.3 22.5 22.3 23.5 23.7 23.0 21.9 22.6 22.2 20.9	26.5 25.5 24.9 26.2 26.6 25.5 25.2 25.1 25.7	27.6 27.1 27.8 26.8 26.5 27.6 28.0 27.6 26.1 27.2 27.2 26.1	21.9 21.6 22.4 22.3 21.8 23.3 22.3 19.6 21.4 21.5 22.1	16.8 17.1 17.4 18.1 17.7 16.9 17.0 18.3 14.3 16.0 15.7 18.5	8.5 9.8 10.3 11.4 11.5 8.4 9.3 11.0 6.7 7.0 7.9 11.5	-0.3 0.8 -0.5 1.6 -0.7 -0.6 0.8 -1.7 -2.7 -2.2 3.9	14.0 14.3 14.5 14.5 14.6 13.9 14.8 12.9 12.9 14.4
Descritation De	-2.0 -1.4 0.0 -0.8 -1.9 -1.8 -0.9 -0.2 -0.3	-2.5 0.0 0.5 1.9 1.8 0.9 0.7 1.6 2.1 1.8	4.2 6.5 7.3 6.8 7.8 7.1 7.7 7.7 6.9 7.3	11.3 12.5 13.5 11.8 13.1 12.8 13.8 12.6 12.9	19.9 19.1 20.1 19.1 18.6 19.4 19.4 18.3 18.3	24.5 22.6 23.1 22.6 22.1 23.4 23.0 21.6 22.2	26.0 26.5 26.5 26.0 25.3 26.4 26.3 25.5	29.4 26.8 27.8 30.1 26.5 26.1 27.3 27.3 26.5 26.5	24.6 21.2 22.1 24.1 22.1 23.0 22.6 22.8 23.1 22.6	17.4 15.2 16.5 17.0 16.3 16.0 16.8 17.1	8.9 6.4 7.9 9.4 7.3 7.7 8.7 9.6 9.0	-0.3 -2.3 2.0 -1.9 -0.7 -2.2 -1.0 -1.0	12.7 13.4 13.7 13.5 13.5
Punyoq- 中 中 中 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	-0.8 -1.6 -1.8 -1.3 -3.2 -3.1 -3.5	1.3 -1.8 0.4 0.4 -0.5 -1.0 -1.2	8.0 5.3 7.4 7.2 6.1 5.9 6.9	14.3 12.9 13.0 13.1 13.1 12.3 11.5	20.6 19.4 19.5 19.4 19.3 18.6 17.1	23.5 22.8 22.9 23.3 22.1 22.6 21.7	26.3 26.2 26.0 25.6	27.7 27.2 27.4 27.2 26.9 26.5 25.9	21.5 21.3 22.2 22.3 21.1 20.9 21.3	16.1 15.2 15.8 16.1 15.9 13.9 14.6	8.2 7.4 7.5 8.7 6.6 6.4 6.1	-1.0 -1.5 -2.6 -3.1 -3.3 -3.8 -4.3	13.8 72.7 13.2 13.3 12.5 12.1
京P Nation A Representation	-2.2 -2.5 -3.3 -3.8 -2.1 -5.5 -3.1	0.1 0.2 -1.4 -0.9 -0.5 -3.4 0.5	6.3 6.0 6.2 5.7 4.5 5.1 5.9	12.4 12.2 12.3 12.1 12.3 11.6 12.0	19.5 18.2 18.0 18.0 17.8 17.0 17.5	22.6 22.1 22.3 21.7 21.4 21.6 21.3	25.4 25.4 24.8 24.3 24.7	26.5 26.2 26.7 26.1 26.0 26.2 26.6	22.0 22.2 21.3 22.1 21.9 19.7 22.1	16.5 15.6 15.5 15.1 16.2 13.4 15.4	7.2 6.9 8.5 6.7 6.8 4.3 7.2	-1.0 -3.3 -2.1 -4.1 -4.4 -4.4 -3.7	13.0 12.4 12.5 12.0 12.0 10.9 12.2

地 名 Locality	Jan.	≕ IJ Feb.	三 月 Mar.	四月 April	L. 月 May	六 月 June	-ヒ 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		午 AIR	前 TE	十 EMPER			氣 AT	4.0.4	(攝氏)				
P-u	3.2 -2.8 -4.2 -3.4 -4.2 -3.3 -6.9 -5.9 -6.2 -6.8 -8.1 0.5 -2.0 -8.8 -1.3	4.8 -1.0 -2.2 -1.3 -1.5 4.2 -0.8 -3.1 -2.0 -2.2 -4.8 3.6 2.1 -3.7 2.3	9.4.0 9.3.0 4.5.5 4.5.9.9 4.7.4 5.4.7 6.3.9 6.3.4 5.3.9 6.3.	14.5 13.1 11.7 12.1 11.8 12.6 12.2 11.0 11.8 11.7 9.8 11.7 9.8 11.5 12.2	18.7 18.8 18.1 17.4 18.0 20.2 18.9 16.1 17.6 17.1 15.6 17.7	21.7 22.5 21.7 20.8 21.4 22.1 22.5 21.1 20.9 20.4 20.5 19.9 20.6	25.0 25.7 24.5 24.4 24.2 25.3 25.4 23.9 23.5 23.4 24.2 22.6 23.1	26.8 27.3 25.5 24.6 25.4 26.7 27.3 25.2 23.8 25.6 24.9 24.2 23.9 24.6	22.7 21.0 20.7 19.3 22.1 22.7 18.5 19.3 20.7 20.3 78.8 22.1 19.7 17.1 21.5	20.1 13.9 14.3 13.6 14.0 15.8 12.3 12.4 14.4 14.5 12.4 16.6 13.0 18.1	11.6 6.3 6.8 6.3 5.6 11.9 7.3 4.3 4.3 4.3 5.7 5.8 3.9 11.2 4.0 8.4	2.5 -4.11 -3.2 -3.3 -3.5 -5.3 -5.3 -5.5 -7.5 -0.5 -0.5 -5.3 -1.4	11.3 17.3 12.5 10.2 10.3 11.1 10.8 9.4 13.1
接自那異安 En-an 発作器 明 Masan 海 州 Kaisyû 長 淵 Tyôen 報 窓 Sainei ※ Sainei ※ Sainei ※ Syariin 股 里 院 Syariin 股 更 Inritu (皮 楽 海 Kôryô-wan	-3.6 -1.7 -3.5 -5.0 -7.0 -5.6 -4.8 -8.2 -3.5	-0.4 0.8 -0.5 -2.1 -2.2 -1.8 -4.2 -1.3	5.4 7.0 5.4 5.1 5.1 4.8 4.9 5.5	11.3 12.3 10.9 12.3 11.7 12.0 12.7	16.7 18.0 16.8 18.9 17.4 18.3 18.8 16.9	20.6 22.0 21.1 21.8 21.7 21.7 22.0 21.0	23.7 25.0 24.3 25.4 24.9 24.8 25.3 24.4 24.3	25.5 26.9 25.8 28.0 26.6 26.4 26.2 25.6 25.8	21.2 23.6 22.4 23.9 21.7 21.9 21.3 21.3 21.5	15.8 14.6 16.1 15.4 16.4 15.6 16.1 13.8 15.3	7.0 6.3 6.5 7.3 9.1 5.4 6.9 5.8	-4.0 -4.4 -4.2 -5.8 -6.0 -5.7 -3.6 -6.2 -5.0	11.6 12.5 11.8 11.7 11.5 11.5 10.7
検験 操 K 6 ry 6 - wan	-3.8 -6.2 -7.9 -7.9 -4.4 -5.1 -8.8 -12.1	-1.2 -3.2 -3.2 -3.1 -1.4 -6.0 -2.3 -5.5 -11.1 -6.8	5.4 4.8 1.3 4.6 4.8 5.0 4.0 2.3 2.7	11.8 11.9 9.4 10.1 12.2 13.0 10.8 10.8	17.4 18.2 16.6 19.2 18.1 18.8 18.3 17.6 16.6 16.8	21.2 21.2 19.2 22.4 21.2 21.7 21.3 20.7 20.4 20.3	24.4 24.4 20.4 25.3 24.5 24.3 23.9 24.0 23.1 23.3	26.3 25.8 24.0 27.0 26.3 26.2 25.7 26.4 25.0 25.5	22.0 21.6 19.5 22.2 22.7 21.1 21.3 20.6 18.8 22.3	16.1 14.7 10.2 15.5 15.8 14.6 14.1 13.6 11.7	5.5 4.2 0.7 5.1 6.9 6.4 4.3 3.6 2.4	-4.5 -7.0 -8.2 -8.2 -6.1 -8.1 -7.4 -8.4 -10.0	11.7 10.9 8.5 11.1 11.7 11.0 9.9 8.3 9.5
大 大 大 大 大 大 大 大	-6.0 -4.1 -6.2 -8.8 -7.1 -10.2 -7.1 -10.1 -8.9 -11.2 -14.3 -17.2 -17.1 -14.6	-3.4 -2.9 -2.6 -5.5 -4.5 -6.4 -4.0 -6.5 -3.9 -5.7 -8.0 -10.7 -8.1	4.6 3.6 3.0 2.4 3.5 3.2 2.5 3.4 1.9 -0.9 1.2	11.1 10.3 8.9 9.5 7.9 10.7 10.8 10.2 11.2 11.7 10.9 8.7 8.8	17.5 18.1 14.4 17.7 14.0 17.1 17.7 17.7 16.8 15.3 14.3 15.4	20.8 20.6 18.6 21.0 18.7 20.3 20.8 20.6 20.1 21.2 20.7 19.0 18.3 19.5	24.1 24.5 22.8 24.6 24.3 23.4 24.2 23.5 24.1 24.2 23.5 22.9 22.0 23.7	25.5 26.4 23.4 25.4 25.4 25.9 25.9 25.0 24.5 24.5 23.4 21.8 23.9	21.4 22.4 18.2 19.7 20.7 19.8 21.1 19.3 19.5 18.0 16.5 17.6	13.9 15.1 12.4 12.4 14.2 13.5 12.6 13.1 12.0 11.1 9.6 8.7	2.3 1.3	-7.3 -6.2 -8.1 -7.7 -9.1 -9.0 -10.8 -11.3 -14.3 -19.0 -16.8	7.4 5.9 4.7
Reserve	-3.3 -5.1 -3.7 -5.3 -2.2 -15.3 -19.3 -17.2 -16.7 -17.8	0.0 -1.0 0.3 -1.2 0.3 -10.3 -14.7 -11.7 -11.6 -11.8	5.5 5.1 5.7 5.5 5.0 -3.7 -4.0 -2.6 -4.1 -3.2 -5.7	12.9 11.9 10.7 11.7 10.0 6.3 5.4 7.5 5.5 6.8 4.7	18.1 17.1 16.0 17.9 15.3 11.3 12.2 12.7 11.6 12.3 11.0	20.2 19.2 18.6 19.4 17.2 15.5 17.4 15.9 16.9	23.8 22.9 22.1 22.6 21.8 19.2 19.3 20.5 19.5 20.6 20.4	25.3 24.6 24.8 24.4 23.9 19.8 19.7 21.2 19.5 21.5 20.2	20.4 20.6 21.6 21.0 20.8 14.3 11.7 15.2 13.9 14.6 13.9	15.9 15.2 16.3 16.5 9.3 6.4 9.7 8.1 10.1 6.9	5.7 6.3 5.5 6.3 3.1 7.6 3.1 4.5 5.5	-3.2 -3.9 -2.9 -4.4 -1.9 -15.3 -18.5 -16.0 -16.7 -19.5 -21.0	11.3 11.1 11.1 4.0 2.2 4.5 3.4 4.1 2.4
Barrier Bar	· 5.7 · 6.5 · 6.2 · 6.9 · 12.7 · 11.4 · 11.8 · 10.7 · 12.1	-0.8 -2.3 -2.0 -2.9 -8.2 -6.2 -6.1 -5.6 -7.2	3.9 3.4 2.7 2.4 -0.6 0.2 0.6 0.5 0.6	9.9 9.6 7.2 10.0 8.0 9.3 8.8 7.5 7.9	16.3 16.8 13.3 16.4 14.0 16.5 15.8 14.1 14.9	18.5 17.8 15.0 17.8 16.2 17.5 17.5 15.6	23.0 22.9 20.6 22.4 21.4 22.8 22.4 20.7 21.8	24.0 23.5 22.5 22.7 21.2 22.1 22.2 21.3 22.2	19.8 20.3 19.7 19.2 15.3 17.4 17.2 17.6 17.7	14.8 16.3 14.8 14.2 9.5 11.1 11.6 10.8	3.3 1.0 -3.3 -3.1 -3.3 -2.7	-4.4 -6.6 -6.2 -8.3 -15.2 -12.6 -13.2 -12.2 -13.1	9.9 8.7 9.0 5.5 7.0 6.8 6.5
of 概 姚 Onzy6 滿別oqual 翻 井 科 Rytiscison 國	- 10.9	-3.9	1.4	10.2	17.3	18.7	23.8	22.7	18 5	12.5	-3.4	-12.7	7.9

A......平壤 (Heizy8) 八道農事試驗場 Experimental farm.

	地	Local	lity	4	î	_ Jar	月.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	回 Ap)] oril	五 月 May	六 月 June	七 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept,	÷Л Oct.	小一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
								平 ME	坞 AN I		最 (. A	高 IR T		点 RATU	温 JRE	(攝氏) (°C)				
全縣南道 Zenta-nandŷ	莞海高珍麗賓順羅光求臧長	島南興島水皷天州州禮光城	K: K: T: R: Zy R: K: K: K:	ôkô n-1ô eisui ôzyô unten isyû ôsyû yûrei			5.1 5.2 7.3 6.6 4.8 7.6 4.8 5.6 5.3 4.4	7.7 7.5 8.8 8.4 8.6 7.2 10.3 7.3 8.3 7.8	13. 12. 13. 14. 13. 15. 15. 15. 14.	3809151375	17.9 18.0 18.9 17.8 18.1 17.9 20.0 19.1 18.9 20.0 18.8 19.1	20.7 22.1 23.3 22.0 21.9 22.6 25.1 23.8 25.3 24.0 24.1	23.6 25.1 25.6 24.3 25.3 27.0 26.8 26.7 27.2 26.9 26.8	27.8 29.8 30.7 30.3 31.1 31.2	30.4 31.0 31.4 30.7 30.4 31.9 31.6 31.9 31.6 31.9 22.4 29.1	26.6 26.3 26.1 26.9 25.7 25.6 27.2 26.3 26.7 26.5 27.0 26.6	21.4 21.0 21.8 22.1 21.5 23.9 21.5 22.2 22.0 21.6	14.3 14.5 15.1 15.1 14.2 15.0 14.2 14.7 14.6 13.9	4.6 5.0	19.5
全縣北道 Senra-hokudg	南高非縣州企裡的歐群茂館	原做邑面面提里来最晚山朱山那脚	So Sy ZX R So R K M	6sy6 siyû roy6-r roson- intei iri unboki inpa unsan osyu	nen men		5.2 4.5 2.8 3.3 4.3 3.1 4.6 3.1 4.6 3.3 4.3	7.6 7.4 6.2 7.6 5.9 5.4 7.8 6.2 7.4	14. 13. 13. 12. 13. 10. 15. 11. 13.	1049:89248	19.1 18.7 17.5 18.7 19.1 17.7 16.2 20.6 16.6 19.6	26.0 24.4 24.3 24.9 23.5 23.7 21.1 24.3 21.9 25.6 25.1	28.7 26.8 27.6 26.7 27.3 25.9 26.0 24.5 27.0 28.3 27.9	30.0 29.3 31.1 29.0 29.4 28.8 30.1 29.8	31.6 30.0 30.0 31.6 30.0 30.4 30.4 30.6 30.9 31.1 32.3 32.0	26.0 25.8 27.2 24.8 26.6 26.3 27.1 27.3 26.5	20.8 21.3 21.4 21.1 22.0	14.0 13.2 12.9 13.9 11.6 12.8 13.2 13.6 12.8 13.6 12.8	4.7 3.1 3.3 3.9 2.9 3.1 3.9 2.8 2.9	18.9 17.7 17.1 18.8 17.5 18.9
慶 倘 南 道 Keisye-nandê	統河馬晋咸昌蔚陝居	管東山州陽寧山川昌	M Si K Sy U K	atô asan nsyû anyô anyô rusan			7.1 7.1 6.8 6.8 4.8 7.1	8.9 9.0 8.9 8.0 7.3 9.4	13. 14. 13. 14. 13. 13. 13.	8 0 2 9 5 8	18.6 19.0 17.2 18.9 19.2 18.7 18.6	22.0 24.0 22.8 24.3 25.1 24.5 24.3	25.1 25.9 24.8 26.9 27.1 26.7 25.9 28.9 27.7	28.9 28.0 29.4 29.5 28.5 28.9 30.6	30.7 30.3 31.4 31.4 31.1 7 30.3 30.1 30.1 32.0	25.8 26.3 26.5 25.8 24.7 25.2 26.8	23.0 22.4 21.5 21.5 22.1	15.3 16.4 14.7 13.6 12.9 16.2 15.7	7.0 6.8 6.1 5.1 4.0 6.4 6.2	19.2
慶 尚 北 道 Keisyê-bokudê	慶永四四金善盈	那 都那 俊 对外川页军泉山德松慶州岛	KEHHKZE Se	eisyû isen okô okô insen ensan itoku eisyô	men		4.6 5.5 6.7 5.5 4.6 5.3 4.6 7 3.4 3.6	7.8 8.4 8.1 8.5 8.0 6.9 8.3 8.5 6.0 6.5 7.0	12. 10. 11. 12	1965 547 575 6	19.2 18.4 18.7 18.8 17.5 19.4 18.6 18.7 17.1 17.9 18.8 16.1	25.2 25.1 24.8 25.1 23.7 25.8 24.7 23.9 23.1 24.6 20.2	27.8 27.5 28.7 25.9 28.6 30.7 26.5 26.5 27.2 22.5	29. 30. 29. 27. 30. 31. 28. 29. 29.	8 30.2 4 31.6 5 30.8 8 28.9 7 32.3 9 30.3 6 31.3	24.5 25.6 24.5 23.7 26.4 27.9 25.1 24.5 25.1 26.2	22.3 21.2 22.0 22.1 22.2 19.8 21.0	14.4 13.6 15.1 14.0 13.4 13.7 15.0 11.0 11.0 11.0	5.2 3.6 5.9 5.2 3.8 4.2 5.7 3.1 2.0 3.4	18.7 18.7 19.3 17.9 19.0 19.3 18.5 17.0 17.3 18.2
心 清 南 道	論大大塚興成公邪瑞唐	印 田 田 州	TTTKSKOX	aiden aisen 6syû cikan 6syû nsenri			2.7 3.5 2.9 2.8 2.6 3.5 3.0 3.5	3.3 6.8 7.4 6.0 6.8 5.5 7.6 7.4 5.7	12 13 10 12 12 13 13 12 10	.8 .7 .7 .2 .4 .5 .1	16.7 18.1 19.4 14.8 17.6 17.5 19.4 16.2 16.7	24.3 24.0 25.1 23.4 25.8 24.7 24.2 21.9 22.6	28.0 26.4 26.0 28.0 27.3 25.0	30. 30. 29. 29. 29. 30. 30. 30.	31.0 8 31.5 4 32.7 7 30.7 0 30.6 5 31.8 5 30.8	26.1 27.0 27.1 27.2 27.2 27.0 27.0 27.0 26.5 26.5	20.8 19. 21. 20.4 21. 21. 21. 21.	12.5 13.7 14.6 12.7 12.7 13.5 13.6 13.4	2.1 4.4 2.5 2.5 4.2 6.3 2.6	17.9 17.8 17.7 18.8 18.5 17.2
忠清北道 Langer-psyndL	永報清鎮丹忠堤	同恩州川陽州川	H Sc T T	lôon eisy û insen anyô vûsví			3.5 2.7 2.2 2.7 2.2 1.5 1.1	6.99 5.69 6.99 5.83 5.99	13 12 12 13 13	.4 .2 .7 .7	19.8 18.1 18.5 19.8 19.1 17.9	23.7 24.2 24.9 24.5 24.1	27.3 27.4 27.4 29.3 26.3	29. 30. 30. 30. 20. 30.	9 31.6 3 31.6 6 31.5 3 30.5 7 30.5	25.9 26.6 26.9 27.0 3 26.9 27.0	20.5 20.5 22.5 21. 21.	5 12.3 9 12.4 5 13.3 7 13.4 11.	2.4 1 1.9 5 1.8 7 1.8	17.8 17.8 18.5 18.3 17.4
京 機 道	水坦	21:	Si Y Si K	uigen 6hei eiryðr Ska Ahei	i2		1.5 1.4 1.5 1.2 0.8 0.6	6.1 5.7 6.3 5.7 4.3 6.3 5.2	10 11 10 10 10	.6.8.5.2	17.2 16.9 18.1 17.4 18.5 18.5	22.2 24.3 22.9 22.5 23.3	25. 28. 25. 26. 25.	29. 29. 29. 28. 28. 28.	0 29.3 6 30.4 29.3 5 30.4	26.5 7 27.4 9 26.7 7 27.3 6 25.9	20. 21. 20. 3 21. 3 21.	4 12. 6 12. 2 11. 0 11. 6 11.	1.5 2.5 3 1.7 -1.1	16.8 17.9 16.8 16.6 16.9

本.....茂 朱(Mosyu)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest. 浦 項(Hok6)ハ「ミッワ」農場 Farm. 忠 州(Tyńsyń) ハ專賣局出張所 The branch office of the Monopoly Bureau, 大 田(Taiden) ハ專賣局出張所 The branch office of the Monopoly Bureau, 清凉里(Sciryőri) ハ朝鮮總督府林業試驗場 Forest Experiment Station of the Government-General of Tyôsen,

昭和 小年

地 名 Locality	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五 月 May	六 月 June	-に 月 July	八月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
		平 MEA	均 N MA	最 X. Al			貳 RATU	温 RE	(攝氏))			
Ye	23 1.4 1.3 0.8 6.1 1.5 0.6 -0.3 -0.5 -1.0 -1.0 2.8 1.7 -1.4	9.6.7.5.1.3.8.9.6.5.2.7.0.9.4.9 5.5.3.3.6.5.2.7.0.9.4.9	15.4 11.8 11.1 10.4 10.2 13.0 11.7 11.2 9.1 9.5 10.3 10.7 8.3 10.4	18.7 18.8 17.7 18.8 17.9 17.8 17.9 18.1 16.0 17.7 16.6 15.7 17.0 16.7	23.0 24.4 23.7 23.3 23.4 25.4 22.9 23.6 22.2 23.4 22.5 24.3 18.6 22.1 21.2 21.5	24.3 27.2 26.4 25.8 25.9 26.5 26.5 25.0 25.8 25.2 23.9 23.4 23.6	27.5 29.9 29.1 29.0 28.2 28.2 28.2 28.3 27.3 27.6 27.7 27.7 26.2 25.6	28.3 31.0 30.5 29.6 29.5 28.2 30.6 29.4 29.4 27.1 26.8	24.3 27.1 26.3 25.0 24.5 23.8 27.3 24.9 25.8 25.6 24.7 22.0 23.3 23.4	22.6 21.0 20.8 21.0 20.8 21.1 19.2 20.4 19.6 15.7 19.7 20.9	13.7 12.6 13.6 12.1 12.4 14.6 12.4 11.6 10.2 11.0 10.3 12.8 10.4 9.3 11.6	6.1 2.4 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 1.1 0.9 -0.4 2.5 -0.4 3.3	18.5 18.0 17.4 17.0 16.8 17.4 17.1 15.9 16.2 15.7 16.0 15.8
大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	1.9 0.4 -0.6 -0.5 -1.0 0.2	3.9 4.8 4.3 4.0 4.3 3.7	9.2 10.4 10.1 10.8 9.3 10.0	15.1 15.8 15.5 18.4 17.1 17.7	20.7 21.5 21.0 24.1 23.2 22.6 21.9 22.9	24.1 24.8 24.5 26.4 26.5 25.4 25.3 25.2	26.7 27.6 27.4 29.0 28.1 28.2 28.1 27.7	29.2 29.6 31.7 20.3 30.6 30.4 28.9 30.1	26.0 26.9 26.8 28.4 26.5 27.2 26.9 24.8 26.4	20.0 18.9 20.7 21.5 21.2 21.5 20.8	10.2 9.8 10.6 14.1 10.4 11.9 10.2 10.8 11.2	-0.1 -1.1 -0.6 -1.1 -1.1 -1.1 0.4 -0.9	15.4 15.9 16.5 16.5 16.1
接換 Kôryô-wan	-0.8 -0.4 -0.8 -0.3 -0.3 -0.3 -1.8 -4.0	2.3 2.9 3.3 2.4 3.7 -0.3 2.7 1.3 -0.8	8.5 9.4 9.7 5.3 10.9 10.0 10.3 9.7 9.0 8.6 9.0	15.1 16.1 18.0 18.0 18.6 16.9 16.8 16.1 17.2 16.5	20.8 21.3 23.0 22.0 24.4 22.8 23.9 22.8 22.0 23.0 23.1	24.7 24.8 25.5 25.9 26.6 25.6 25.8 24.7 24.6 25.0 24.8	27.2 27.3 28.1 27.8 28.7 27.7 28.3 26.7 27.0 27.2 27.3	29.9 29.6 30.3 27.5 31.0 29.8 31.3 28.9 29.5 30.6	26.8 26.9 27.0 23.8 27.5 27.7 25.7 23.6 25.3 27.7	19.8 21.2 20.3 16.7 20.4 20.6 20.0 18.9 16.1 18.6 21.9	9.2 10.3 9.8 7.3 9.8 11.1 12.0 9.3 6.2 9.5 10.7	-1.5 -1.2 -1.9 -2.2 -1.9 -2.1 -2.7 -2.7 -3.6 -4.0 -4.6	14.4 15.7 16.1 14.5 16.6 16.1 15.4 14.2 14.6 15.4
大	1.5 -0.6 -2.1 -0.7 -2.3 -3.2 -2.1 -2.2 -2.7 -4.6 -5.4 -6.3	1.6 3.7 3.0 2.1 2.5 1.7 2.6 2.5 2.5 2.8 1.4 0.4 -1.3	8.3 9.8 9.8 9.9 8.2 10.1 8.3 8.5 8.0 4.0 6.8	15.1 15.8 15.9 16.6 14.3 17.1 16.2 16.2 17.4 16.8 16.3 14.0 16.1	21.0 22.8 21.2 23.3 21.1 23.2 22.7 24.3 22.4 23.0 22.8 21.8 19.3 21.3	23.5 24.7 23.8 25.5 23.8 25.2 24.8 24.8 25.3 25.7 24.4 22.5 24.7	26.0 27.2 26.7 28.3 27.5 27.6 27.2 27.7 28.2 28.1 28.2 26.5 28.0	28.3 29.7 29.0 30.0 29.5 29.8 30.5 29.8 29.8 29.8 27.5	25.0 26.2 25.3 24.9 25.7 25.8 25.8 25.3 26.0 24.7 23.1 25.0	17.7 19.3 18.5 16.7 18.4 18.5 18.4 18.0 18.7 16.7 17.0 15.0	8.1 9.4 8.4 7.6 7.3 8.9 9.1 7.0 6.7 3.7 4.3 2.2 3.8	-3.2 -1.7 -2.9 -3.1 -5.4 -3.2 -2.6 -4.6 -5.7 -7.6 -7.6 -10.4 -8.7	14.1 15.7 14.8 14.9 14.3 15.2 16.3 14.5 15.0 13.8 13.3 11.3
大 與 Eikô	7.4 2.1 1.6 -8.9 -8.1 -10.0 -10.5 -9.5	5.8 5.2 4.6 5.6 4.9 -3.8 -2.7 -2.8 -2.4 -3.4	10.7 9.9 9.7 10.4 8.8 0.6 2.3 2.9 0.3 3.9 3.0	18.1 17.1 14.5 16.6 15.2 12.8 11.7 13.1 11.8 15.0 14.2	22.8 21.5 20.2 21.6 19.3 15.8 17.7 18.6 17.6 20.1 18.7	24.3 22.9 21.8 22.7 20.6 19.6 21.8 22.0 20.6 24.9 22.4	27.0 25.4 25.2 25.6 25.3 23.1 24.7 24.6 24.2 26.7 26.1	28.2 26.8 27.2 26.4 23.2 26.4 24.5 27.2 26.8	24.5 23.6 24.2 24.6 23.3 19.3 21.0 21.8 20.1 22.7 23.2 22.9	20.7 19.9 14.8 20.5 19.7 13.4 13.9 15.3 14.4 15.0	10.7 9.8 10.2 10.4 10.4 2.4 -0.8 3.0 0.9 2.3 2.5	1.8 2.0 2.9 2.4 2.5 -8.3 -9.4 -10.1 -11.5 -11.3 -10.7	16.3 15.4 14.8 15.8 14.8 9.1 9.8 10.4 8.8 11.2 10.7
大	-2.2 -2.0 -2.3 -5.7 -5.2 -6.1 -5.4	3.8 2.5 1.0 2.7 0.6 1.8 0.9 1.3	7.6 7.4 6.3 6.9 5.4 6.5 6.1 6.7 6.4	14.8 14.2 10.7 14.3 14.8 14.4 14.8 13.8 14.2	20.2 20.7 17.2 21.0 19.6 20.8 21.1 19.7 20.0	21.8 21.7 18.1 21.8 22.0 23.2 23.0 21.6 22.4	25.9 26.0 23.1 25.9 26.5 27.4 27.3 25.3 26.4	26.4 26.3 24.3 25.5 26.3 26.7 25.9 24.7 25.7	22.9 23.3 21.8 22.6 22.8 23.6 23.1 23.2 23.1	18.7 19.5 17.7 18.9 16.3 17.5 17.9 17.4	6.1 6.2 6.1 2.8 3.0 2.0 2.9 2.2	-0.2 -2.3 -2.1 -3.2 -8.4 -7.1 -8.5 -6.8 -8.8	13.6 11.9 13.4 11.9 12.7 12.3 12.0
onzy6 滿的如 滿的如 體 非 村 Ryûscison	-7.4	1.2	6.6	15.6	21.9	23.9	28.8	26.1	23.1	16.8	2.0	-8.9	12.5

地 名 Locality	一月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	形. 月 May	六 月 June	し 月 July	八 月 Aug.	ル 月 Sept.	一 月 Oct.	イー月 Nov.	小二月 Dec.	全 年 Annual
		平 MEA	均 AN M	最 [N. A]	低 R TE			溫 RE	(攝氏) (°C)				
株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	-0.1 -2.0 -1.0 -0.5 -0.6 -3.9 -2.7 -4.1 -4.9 -3.4 -4.6	0.0 -1.8 -2.8 0.3 0.5 -3.3 -1.7 -2.9 -4.5 -4.5 -4.0	5.2 3.3 1.1 5.0 5.0 1.3 2.5 0.6 -0.5 1.4	9.2 6.0 6.7 8.9 10.0 6.7 7.7 6.3 5.9 4.0 6.2 4.7	12.4 9.9 11.1 10.8 13.3 10.3 11.9 10.1 9.7 10.5 9.8 9.9	16.6 16.0 15.6 15.6 17.0 14.9 16.3 15.4 16.2 16.0 15.1	21.6 22.3 21.6 20.8 20.1 20.6 22.4 22.6 21.3 22.3 21.2	24.7 23.3 22.8 18.9 22.4 21.9 23.4 22.0 22.9 22.0 21.8	19.6 16.3 16.3 16.5 17.9 15.8 17.1 16.7 14.9 15.5 16.3	14.3 11.5 10.6 13.4 13.4 10.4 12.2 10.3 8.4 10.2 7.5	8.66 5.0 6.0 6.0 5.7 3.7 3.7 2.8	6906485523207 00306485523207 173723207 173723207	11.1 9.1 8.7 9.6 10.3 7.8 9.5 8.6 7.5 7.5 7.5
南原 Nangen 高版 Kôsyô	6.10 -5.10 -	-5.9 -3.9 -4.5 -3.6 -2.6 -2.6 -2.6 -7.9 -7.5	-0.7 2.2 0.8 -0.3 0.6 0.5 2.0 0.0 2.0 -1.8 -2.2	4.565.55 .85.59.91.2	10.2 10.6 10.9 9.6 10.7 10.2 10.8 10.1 11.2 11.5 8.3 9.7	15.2 16.0 15.6 16.2 12.4 16.5 16.6 16.1 15.7 14.4 15.4	20.7 21.9 21.5 21.3 21.7 20.4 21.8 21.9 21.7 22.5 19.4 20.5	22.6 22.8 23.7 20.1	14.5 16.0 15.2 14.1 14.9 14.1 15.3 15.1 15.7 12.1 14.3	7.4 9.9 9.9 8.1 9.4 8.1 9.3 10.9 8.7 10.2 6.1 7.7	0.1 3.7 3.4 2.3 3.0 3.6 3.2 3.9 4.7 -0.4 1.0	-4.3 -2.2 -4.0 -4.6 -4.6 -4.9 -3.8 -4.9 -3.8 -6.4	6.4 8.0 7.9 6.9 7.6 7.7 8.3 7.6 8.6 4.8 6.2
Decompose	-0.2 -3.0 -1.6 -4.3 -4.4 -2.7 -6.0	0.2 -2.0 -0.6 -3.9 -4.2 -2.8 -2.7	5.5 2.8 4.9 1.5 2.5 2.9 1.8	10.1 7.7 9.0 7.3 6.2 8.3 6.6	13.4 11.2 12.5 10.9 11.1 12.9 11.3	18.4 16.1 16.1 16.0 16.1 17.6 14.9 15.2 15.3	22.2 21.4 20.2 21.4 21.1 21.5 20.4 21.1 20.6	22.5 21.9 22.6 22.5	19.5 16.7 18.3 16.4 14.8 16.4 16.9 15.4 13.7	15.0 10.1 13.0 9.7 8.7 10.9 9.9 8.7 7.0	4.3 4.2	-3.5 -4.3 -2.6 -4.6	11.3 8.9 10.0 8.1 7.7 8.4 6.6
慶 (ppnyoq-oksis)	-4.6 -3.4 -4.1 -3.7 -2.5 -4.3 -1.8 -6.9 -6.6 0.0	-4.2 -3.4 -4.6 -3.9 -3.6 -2.0 -7.1 -6.1 -6.6 -0.3	1.4 2.5 2.2 0.50 3.0 1.2 2.4 -0.5 -0.9 -0.9	6.1 6.4 5.7 7.3 6.8 7.5 3.8 4.6 9.1	10.6 12.0 11.5 10.7 12.0 11.8 11.7 11.2 9.8 10.2 9.9 12.5	16.2 16.6 16.7 15.7 16.1 16.4 16.5 14.5 15.8 17.1	21.6 20.9 21.4 19.7 20.2 21.2 21.7 20.7 20.2 20.1 20.3	22.3 22.5 22.2 22.7 21.8 22.2 22.3 21.5 20.4 20.9	15.0 16.5 13.6 13.2 13.9	9.5 10.0 9.6 11.1 9.6 9.8 11.4 7.5 8.7 7.9	3.9 3.5 5.5 6.0 3.0 3.0 5.7 1.4 0.2	-3.7 -5.6 -2.8 -3.1 -4.1 -5.4 -3.2 -7.0	7.9 8.3 9.0 8.0 7.9 8.9 5.7 5.9 6.1
思 ppu gu - jos phát ját ját ját ját ját ját ját ját ját j	-5.3 -6.7	-5.0 -5.3 -5.5 -6.4 -4.1	-1.8 1.0 -0.2 -0.7 0.2 0.4 -0.2 1.0 0.8 -0.1	4.4 4.9 3.7 5.3	9.9 9.0 11.0 9.1 10.6	15.4 16.4 16.0 15.6 15.9 15.8 15.7 15.2 15.6	19.9 21.7 21.6 19.8 20.8 17.8 21.7 20.8 21.4 21.0	22.2 22.4 22.0 21.5 21.1 22.6 21.5 22.5	15.9 14.0 14.3 12.8 13.5 15.0 14.3 14.4 15.8	7.8 8.6 9.3 8.2 9.3 8.1 7.4 11.2 9.5	2.1 1.7 3.8 1.7 1.7 1.7 0.2 3.8	-5.9 -1.4 -6.2 -5.9 -7.0 -7.4 -5.1	6.5 6.2 6.7 6.1 7.8
思 p	-7.0 -7.0	-7.9 -5.6 -4.9 -7.8 -6.7	1.6 -1.0 -0.3 -2.1 0.3 -0.3 -1.9	3.7 4.4 3.9 4.2 4.1	11.4	15.2 15.1 16.1 15.5 13.5 15.2 13.7	16.5 20.0 21.0 20.8 16.7 20.4 18.0	21.2 21.1 21.4 20.2 20.8	12.7 10.9 13.7	7.7	0.9 1.0 -1.0 -1.3 1.0	-8.0 -7.2 -7.7 -9.7 -8.4	5.5 6.3 5.5 4.8 5.8
「 京の のででは、 機・アンでは、 機・アンでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	~10.6 -6.4	-7.0 -8.2 -8.8 -5.6 -8.2	-0.6 -1.2 -2.6 1.2 -1.5	3.1 1.1 4.4 2.8	9.4 7.5 8.7 10.7 9.3	14.8 14.8 11.6 14.8 13.2 15.9 14.0	21.2 20.8 19.6 19.8 20.6 19.1 20.3	21.0 20.9 20.5 21.4 20.1	13,5 13.1 12.3 15.5 12.8	7.7 8.3 6.3 9.4 6.4	1.2 0.8 -0.8 -2.0 -0.1	-7.8 -10.2 -11.0 -9.8 -9.8	5.7 4.7 4.2 6.4 4.8

昭 和 十 年

也 Locality	→ JJ Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	М Л April	无 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
		不 ME	均 (AN M	最 IN. A			氣 RATU	淵 RE	(播氏 (° C				
Page	-2.9 -8.4 -8.6 -8.8 -8.4 -3.9 -11.5 -12.3 -13.7 -14.0 -7.4 -15.1 -6.7	-2.6 -8.0 -8.1 -7.9 -8.1 -7.8 -8.6 -8.8 -9.8 -0.8 -5.1 -11.3 -5.1	1.9 -0.6 -1.6 -1.3 0.2 0.8 -1.2 -1.1 -0.6 -1.4 -1.5 -2.8 -3.1 -0.1	6.95 2.86 2.66 2.77 2.77 1.22 4.33 1.66	11.1 9.1 9.3 9.6 9.1 9.4 9.1 8.5 9.0 8.5 7.0 10.1 8.5 6.6 9.4	15.4 14.9 15.3 14.6 14.9 15.0 14.6 13.5 14.6 13.3 15.1 12.3 13.8	20.7 19.6 19.6 19.0 19.3 19.4 19.6 19.9 17.5 19.1 19.0 18.2 18.1 17.6 18.8	22.5 19.6 20.2 19.1 19.6 20.1 20.6 19.1 19.5 19.2 19.3 20.0 17.7 20.3	16.6 13.7 13.9 12.6 13.6 15.9 13.3 13.7 13.1 13.6 12.6 12.6 12.5 13.5 10.5	10.2 7.6 7.0 6.9 6.4 6.0 8.9 7.1 6.1 9.2 4.6 10.1	6.2 1.0 0.0 1.0 0.1 6.2 0.5 0.1 0.6 0.8 0.4 -0.7 -1.4 2.0	-2.8 -8.8 -9.2 -9.1 -8.8 -9.2 -10.4 -10.4 -11.2 -12.8 -3.5 -5.8 -11.5 -6.2	8.6 5.3 5.1 4.9 5.1 4.7 4.5 2.9 3.8 3.0 7.5
選口那無失 En-an Masan Masan 海 州 Kaisyû	-8.1 -7.8 -6.8 -9.4 -13.9 -11.2 -9.7 -14.6	-6.1 -5.2 -6.0 -7.4 -9.9 -9.2	0.4 -0.2 0.0 -0.1 -3.2 -2.5 	4.2 3.0 3.9 2.9 2.0 2.0 2.2	10.6 9.7 9.8 10.2 8.3 8.8 9.6 6.9	15.5 14.4 15.4 15.6 14.2 14.4 16.0 11.9	20.1 20.9 19.5 20.3 19.8 20.0 21.0 18.5	20.6 21.5 21.2 19.5 20.6 20.5 19.7 19.9	15.2 15.7 15.2 16.9 14.3 13.2 12.4 12.2 12.5	10.1 6.7 9.1 6.2 9.4 8.6 7.0 7.2 7.1	2.2 2.1 2.1 -0.7 -0.1 0.9 -0.8 1.1 -0.5	-8.1 -8.1 -7.6 -9.7 -11.9 -11.6 -8.8 -11.8	6.4 6.0 6.4 5.6 4.1 4.1
選案 終 K6ry6 -wan	-6.8 -7.3 -10.6 -16.8 -14.6 -8.7 -11.8 -13.7 -18.0 -17.3	-6.0 -4.8 -8.7 -12.9 -11.0 -6.0 -11.9 -10.8 -12.1 -17.4 -15.3	1.4 0.3 -1.5 -4.3 -0.9 0.5 -0.7 -1.6 -7.7 -5.1 -3.6	5.6 4.8 2.8 0.5 1.1 4.4 2.5 1.8 2.1	11.8 10.9 9.2 6.0 8.2 9.8 8.0 9.4 8.9 7.6 8.9	16.2 15.8 14.9 8.4 14.0 15.1 15.0 14.7 14.6 13.8 13.9	20.6 20.9 20.2 12.5 19.8 20.3 19.8 20.9 19.1 18.7	21.3 21.0 20.1 16.4 19.4 21.1 20.2 20.8 20.1 18.9 19.3	16.1 15.8 13.3 8.0 11.4 13.9 13.5 13.9 13.2 11.0	10.5 10.4 7.3 4.8 4.9 9.7 7.4 9.0 7.9 6.5 7.1	1.8 1.1 -0.2 -5.7 -2.4 0.9 0.3 0.2 -1.0 -1.9 -0.7	-8.4 -8.6 -11.8 -15.3 -13.7 -11.9 -11.4 -12.6 -12.9 -15.5	7.0 6.7 4.6 0.1 3.0 5.8 4.7 3.7 1.9 2.9
定 州 Teisyû	-13.1 -12.8 -12.3 -14.2 -11.4 -13.1 -17.2 -13.5 -16.6 -19.9 -23.0 -23.1 -21.2	-11.1 -7.8 -10.4 -12.2 -9.5 -14.2 -11.3 -13.1 -10.4 -12.4 -14.4 -17.6 -19.4 -14.6	-2.6 -2.8 -3.4 -4.1 -2.0 -1.8 -5.2 -2.9 -3.7 -5.1 -8.4 -5.3	1.9 2.5 2.7 0.9 2.9 0.8 1.8 1.1 1.8 2.7 0.9 0.1	8.6 9.6 9.7 9.4 7.1 7.8 8.5 8.5 7.4 6.1 7.1	14.2 14.9 14.1 14.0 14.5 13.0 13.4 13.1 13.9 13.6 13.5 11.2	20.0 19.9 19.5 19.5 19.7 18.9 19.3 18.5 19.9 18.8 16.4 18.5	20.1 20.2 19.3 19.6 20.1 19.2 20.0 18.6 20.1 19.4 18.6 18.1 15.7 18.8	13.1 13.4 12.3 12.6 13.8 11.2 13.0 10.7 13.2 12.0 9.8 9.3 7.1	7.5 7.8 7.0 6.8 8.8 5.9 7.1 5.3 7.2 6.0 3.4 1.7 4.6	-0.8 -1.1 -2.5 -1.5 -1.2 -2.7 -3.8 -2.4 -5.7 -7.0 -6.2 -11.0 -8.0	-13.1 -12.4 -14.1 -13.8 -14.3 -14.4 -15.2 -14.0 -18.8 -19.7 -19.9 -25.3 -23.1	3.7 4.3 3.4 2.9 4.2 1.8 1.7 3.4 2.7 0.7 -0.1 -2.4 0.2
大 與 Eik6	-7.1 -10.4 -9.5 -9.9 -7.2 -22.0 -27.2 -23.2 -26.6 -28.4	-6.0 -8.4 -7.4 -8.1 -5.7 -18.1 -23.5 -18.4 -19.5 -21.1 -24.2	-0.3 -1.9 -2.0 -3.2 -3.2 -11.5 -12.6 -9.2 -10.8 -11.4 -15.2	4.6 3.1 3.7 2.3 2.7 -4.7 -6.4 -2.6 -2.4 -2.9	9.5 8.5 9.1 6.6 0.5 0.0 4.0 2.3 3.1	14.8 14.5 14.2 13.5 12.5 7.3 6.9 10.2 9.3 10.4 8.0	19.4 19.3 19.0 18.9 17.9 14.0 16.1 14.4 13.5 12.4 14.2	20.3 20.0 20.1 19.8 19.3 11.2 18.0 14.4 12.6 9.7	14.7 13.9 14.2 13.7 16.0 2.6 4.4 6.7 3.2 5.9	9.3 7.6 8.7 7.7 10.5 -3.1 -2.2 0.3 0.2 -0.3 -2.9	2.0 0.7 0.2 1.3 1.0 -10.7 -13.4 -9.9 -11.6 -11.1 -13.2	-7.2 -9.3 -7.8 -8.4 -8.1 -22.0 -25.3 -21.2 -23.3 -24.8 -26.7	6.2 4.8 5.2 4.7 5.2 -4.7 -5.4 -2.9 -4.1 -4.9 -5.8
成	-11.9 -14.6 -12.4 -11.6 -18.6 -16.9 -17.5 -15.7 -17.3	-9.9 -10.8 -9.0 -10.4 -14.0 -13.3 -12.7 -11.6 -14.1	-5.8 -4.5 -4.6 -4.7 -6.4 -7.0 -6.2 -6.8 -7.5	-0.8 0.7 0.4 0.5 -1.4 -0.6 -0.9 1.2 -1.4	5.7 6.1 6.4 5.9 4.4 5.9 7.7 6.3 5.9	12.2 11.6 11.3 11.3 10.7 11.5 11.9 11.4	17.1 16.3 16.7 16.1 14.3 15.6 16.7 15.8 16.8	18.5 17.7 18.3 16.7 15.8 15.0 17.5 16.5	11.7 11.6 12.1 10.4 8.9 10.5 10.7 11.6 11.2	6.6 4.8 3.1 4.4 5.0 4.9	-1.9 -4.0 -2.0 -4.2 -9.1 -8.0 -8.5 -7.3	-10.6 -13.1 -11.2 -12.2 -19.2 -17.6 -19.4 -15.3 -17.4	2.6 1.8 2.7 1.9 -1.0 -0.1 0.3 0.9
の な	-18.9	-14.0	-8.0	-0.8	5.7	11.6	16.3	17.4	9.3	6.1	-11.7	-20.2	-0.6

ヘ...... 承 壌(Heizyé)ハ 道農事試驗場 Experimental farm.

地	Local	名 ity	一 月 Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	£. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	一 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	極/日 Date of Max.
					高 MAX.	極 AIR		氣 ERAT	溫 TURE	(播印)					
全 羅 南 道	善推南珍絮蜜順羅光水震長 鳥南興島水城天州州禮光城	Kainan Kôkô Tin-tô Reisui Hôzyô Zyunten Rasyû Kôsyû Kyûrei Reikô	12.0 11.3 12.0 13.1 12.0	5 15.0 16.0 15.7 15.7 15.0 14.8 1 18.0 14.4 15.9 15.0 14.2	19.4 20.6 18.5 19.4 22.0 19.0	26.9 26.0 32.0 27.0 23.2 23.9 26.0 26.4 25.4 27.0 25.3 25.1	26,5 28.0 30.0 29.0 28.5 29.1 31.5 33.5 31.7 33.0 30.0	26.3 29.2 28.5 29.0 27.2 32.3 30.8 31.2 31.5 33.0 31.0	32.8 33.1 33.0 35.0 35.5 31.5 33.8 35.5 35.1 36.0 36.1 35.1	34.5 95.0 95.0 96.5 93.5 95.7 96.5 98.6 95.2 93.8 95.7	35.5 30.4 30.5 31.6 30.0 32.0 31.6 31.9 33.0 32.4 31.3	24.7 24.1 25.0 25.1 25.1 25.0 25.6 25.6 25.6 25.8 25.8	22.0 21.0 20.0 22.3 21.0 22.1 22.0 20.7	15.8 14.9 14.5 16.0 13.2 17.5 13.6 11.0 14.5 13.5	9 3 3 4 29\ti2,4,29\ti 2 4 1,2\til 3 31 3\til 3\til 3,4\til
Zenra-hokudê	南京井 保州和 建山 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	Nangen Kêsyê Seiyû Syoyê-men Zyoson-men Kintei Riri Sanhokuri Rinpa Kunsan Mosyu Kinsan	12. 9. 10.3 11. 10.3 10.3 10.3 11. 10.3 11. 10.3 11.	15.6 13.0 14.0 15.3 14.5 12.2 16.0 15.5	20.5 21.0 21.0 20.1 16.8 20.0 18.6 20.9	27.0 26.0 25.5 25.6 27.2 25.8 21.5 26.1 25.2 27.6 27.0	34.0 31.5 31.5 33.0 32.8 30.5 31.0 29.5 28.0 33.3 32.3	32.7 30.8 31.8 31.5 32.3 29.5 29.9 27.3 30.3 29.3 33.5 32.0	36.1 35.0 35.0 33.0 34.9 34.2 33.0 34.4 34.7 36.5 36.5	97.0 96.5 32.0 34.2 93. 5 33.5 32.2 94.5 34.2 96.5 99.5	32.5 32.0 31.8 31.0 32.7 33.5 33.1 31.0 32.6 32.6 32.2 32.5	25.5 26.0 25.5 26.2 26.2 26.0 24.0 24.5 25.8 25.3 26.5 26.0	20.2 20.6 21.9 17.2 21.2 21.5 23.0 21.1 21.3	16.8 15.5 13.5 14.0 13.8 19.6 12.0 13.0 13.5 14.2	2 30 30 3 3 28,29 VII 9 30 11 30 30 VII 3 VIII 6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	统 河馬晋或昌葑陝居 營東山州陽寧山川昌	Tôei	13.6 12.7 11.5 13.8	17.0 16.8 16.3 15.3 14.7 17.9	20.2 21.4 20.0	27.0 25.6 24.5 25.6 26.1 25.7 29.9	28.2 28.5 28.0 31.6 32.8 32.6 30.2	29.9 29.5 27.5 30.7 32.4 30.8 32.5 32.7 32.7	34.9 32.9 35.0 33.8 35.3 34.1 95.8 36.0 38.2	34.0 34. 5 36.1 35.5 35.5 37.5 36. 5	30.5 30.9 31.0 31.2 31.1 29.8 29.5 32.5 32.8	26.8 25.3 27.0 25.0 25.0 25.9 26.7 27.0	23.0 21.0 23.0 22.6 20.2 21.9 21.9 23.5 21.4	17.7 17.9 18.0 17.7 14.6 14.5 18.7 17.5	29,30 WT 4 30 2 1 1.2,4 WH 26,28 WT 2
Keisyê-hokudê	* 愛永 西班金萨 盆 青 羽 裝 游 柳川 双 项 泉 山 德 松 慶 州 島	Tassei-men Keisyû Eisen Hokô Hokô Kinsen Zensan Eitoku Seisyô Bunkei Eisyû Uturyô-tô	13. 12. 12. 13. 13. 11. 12. 13.	16.4 16.0 13.8 15.6 12.5 16.5 16.8 13.5 15.4	22.3 21.6 24.0 22.5 22.3 19.6 18.0 19.5	26.9 27.6 27.0 26.8 27.0 28.5 27.0 28.5 24.4 28.0 26.5 22.1	33.5 32.0 33.5 32.5 31.2 33.1 33.8 32.3 32.3 32.0 33.5 25.0	33.0 33.3 35.0 33.5 32.7 33.5 35.6 33.4 31.1 31.3 26.7	36.0 36.6 37.0 35.8 35.2 37.0 35.2 33.5 35.0 32.3	36.7 36.7 37.5 37.5 33.6 35.6 35.6 35.6 35.6 35.6 35.6	30.7 29.5 33.5 31.3 29.5 32.5 30.5 30.5 30.8 33.1 29.4	26.1 26.0 26.0 26.5 25.8 25.0 29.8 23.9 24.8 25.5	21.8 20.3 19.0 21.0	15.1 17.2 15.0 17.5 16.4 13.5 13.6 13.6 15.4 12.0 14.7	3 1 4 31 VAI 1 VAI 29 30 VAI 2,3 VAI 4 29 3,4 VAI 4 31
忠 清 南 道	倫大大 察獎 改 子	Ronsan Taiden Taiden Taisen Kôsyů Seikan Kôsyů Onsenri Zuisan Tôsin	10.0 13 9.1 9.1 10 10	75.6 14.0 14.5 14.5 15.9 15.0 11.0	19.8 20.6 16.0 19.0 18.4 19.0 18.7 15.9	24.7 26.7 27.8 25.0 24.5 25.0 27.2 27.1 23.0 24.9	29.4 30.5 31.5 29.5 32.6 31.8 31.8 29.0 29.6	33.4 31.6 32.9 29.5 29.4 32.3 30.4 28.5 29.6	34.5 34.9 35.5 34.0 32.2 34.9 34.6 33.0 33.8	35.5 34.2 35.5 35.9 34.3 37.8 36.2 34.1 33.5 33.2	33.8 31.4 31.9 33.0 32.0 31.4 33.0 31.5 32.0 31.8	27.0 25.0 25.0 26.0 24.8 25.6 25.7 26.0 25.0	21.7 26.0 22.0 20.6 20.8 20.5 21.0	11.7 12.6 15.0 12.5 13.4 13.3 14.0 14.5 12.5	2,19,20 VIII 30 30 VII 3 VIII 3 1 3 3 1 11 31
東北線市 Tytisei-bokuds	永報清鎮丹忠是同恩州川陽州川	Eid6 Hôon Seisyt Tinsen Tanyô Tytsyt Teisen	11.0 8.1 9.1	14.4 15.3 15.0 15.0 15.5 15.1	19.0 21.0 18.4	28.9 26.8 26.7 27.5 26.0 25.5 26.0	31.7 31.0 32.3 32.5 31.5 31.7	32.8 31.8 31.5 32.0 35.5 31.0 30.0	35.7 35.0 35.3 35.5 35.0 36.5 33.5	35.9 35.2 34.8 35.5 35.5 34.1 34.0	30.7 31.0 32.1 33.5 31.0 32.6 31.0	25.6 25.0 25.7 28.5 26.0 25.0	20.5 20.4 20.3 21.5 21.0 19.4 20.3	13.4 11.9 12.1 12.0 13.5 12.0	3 30 30 W 4 W 25 W 25 3 3
原 深 Keiki-de	嚴	Heitaku Suigen Yôhei Seiryðri Kôka Kahei Kaizyð	8. 8. 5.	3 15.7 5 16.3 7 15.6 0 10.0 14.5	18.9 19.2 12.0 15.6	27.0 24.6 25.5 24.9 23.0 26.5 24.8	30.5 29.9 31.5 30.7 29.0 31.7 28.7	32.0 29.5 33.9 30.1 30.0 30.5 30.0	33.5 32.4 32.5 32.2 32.5 32.5 32.5 31.8	34.0 32.9 33.8 33.1 35.0 33.4 35.1	32.0 31.4 32.4 32.5 33.0 31.7 35.2	25.0 25.3 27.0 24.9 26.5 29.7 24.4	20.0	12.5 12.3 13.0 12.5 10.0 11.5	4 11 10 3 16 . 3 8

本……茂 朱(Mosyu) ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest、 浦 項(Hok6)ハ「ミッワ」農場 Farm, 忠 州(Tyûsyû)ハ事賣局出張所 The branch office of the Monopoly Bureau, 大 田(Taiden) ハ事賣局出張所 The branch office of the Monopoly Bureau, 清凉里(Seiry8ri) ハ朝鮮總督府林業試験場 Forest Experiment Station of the Covernment-Ceneral of Tyôsen,

地 名 Locality	Jan.	二月 Feb.	三 月 Mar.	四月 April	五. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	極ノ日 Date of Max.
		-	高 MAX,	極 AIR		氣 ERAT	溫 URE	(攝氏 (°C)					,
原 50	10.0 8.7 9.0 13.0 8.5 7.3 6.0 7.2 6.5 6.5 9.5 10.5 8.5	14.5 15.2 14.4 11.5 14.0 15.0 12.7 13.5 14.0 12.0 13.0 13.0	23.0 19.8 18.2 17.0 16.5 19.7 15.5 16.5 16.5 16.0 17.5	28.0 28.0 26.6 24.7 26.0 26.1 26.0 25.0 25.0 23.5 22.6 23.5 25.0	. 32.0 33.6 31.6 32.5 31.5 31.3 30.5 30.5 29.5 29.3 29.3 29.3 31.5 30.3	33.0 32.0 29.9 31.0 31.3 30.6 29.8 29.6 31.5 29.7 29.7 29.0	35.0 34.8 33.0 34.0 32.6 32.2 32.5 31.5 32.5 32.5	35.5 35.5 34.0 35.5 33.0 36.4 32.5 32.6 31.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32	30.0 33.0 32.7 31.0 32.0 27.8 32.5 32.2 30.0 31.5 32.4 31.5 28.0 30.5 29.5	25.5 28.0 25.2 27.0 26.5 26.3 24.7 26.3 26.3 24.8 26.5 24.8 26.5 24.0 25.0	20.0 21.7 23.0 20.8 19.0 21.5 23.6 19.0 18.5 20.5 21.1 22.0 18.6 18.5	16.7 13.3 12.0 11.8 10.0 15.0 10.0 13.0 11.8 14.0 12.5 12.0 14.5	16,28,29,30 3 (ML 19 wr 3 3 3 31 25,30,31 VIG 18 wr 25,30,31 VIG 18 4 4 4 25 VII 4 VIII 18 29 215 29,31 VII 18,19 wr
選問 選 En-an	6.7 8.3 7.0 7.5 7.4 7.8	10.2	15.3 14.9 19.8 15.3 14.0 16.9	22.5 22.8 22.8 23.0 23.2 24.4 27.7	26.5 28.3 28.1 32.0 31.1 29.8 27.0 31.1	29.8 28.1 29.6 30.3 32.7 30.1 30.4 30.0	31.0 30.8 31.4 32.5 32.8 33.5 32.8 31.0 35.0	31.3 31.9 33.0 32.7 34.7 32.5 32.8 32.5	33.5 32.0 34.0 34.0 31.3 34.5 34.0 29.0 32.5	24.0 24.5 26.0 25.8 25.0 27.4 25.5	18.5 16.0 18.4 19.7 21.4 21.8 21.5 20.5 21.5	13.5 11.5 11.2 13.6 12.0 13.7 13.0 13.3	8 8 25 4 8 1 15
南部 海 安 海 安 河 安 河 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	6.2 8.2 9.8 7.6 8.1 	10.0 10.5 12.6 7.0 13.0 10.8 6.0 10.0 10.3 10.9 12.5	13.0 17.0 15.6 9.2 17.5 14.5 17.0 14.0 13.5 16.2 16.0	21.5 23.2 23.6 23.5 24.6 23.5 22.3 23.4 23.0 23.0	27.4 29.1 29.8 30.4 31.7 30.0 32.0 30.5 28.3 30.1 30.0	28.9 29.0 30.2 30.0 31.2 30.0 30.6 29.0 28.4 29.6 30.0	31.1 31.9 32.4 32.0 33.5 33.4 32.5 33.7 32.5 31.3 32.1	33.0 31.2 32.5 30.3 33.7 32.1 33.5 32.5 31.6 35.0	35.3 34.1 34.3 30.0 33.5 33.0 34.0 31.0 31.5 36.0 32.1	24.5 24.6 24.9 22.3 25.5 28.0 26.0 23.1 23.0 24.6 27.2	2J.0 18.0 20.2 13.5 20.9 20.6 19.5 17.7 16.7 18.0 22.2	11.7 12.0 10.3 6.7 13.6 12.7 13.0 10.8 11.2 6.9 8.5	8 8 8 22 17 24 5 11 25 VII 11 VIII 3 29
大	11.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	11.3 6 5 14.2 12.0 12.5 11.5 13.0 11.7 14.0 11.6 11.0 9.5 11.8	13.0 13.5 15.0 13.0 12.5 16.6 13.5 15.1 15.3 15.0 15.5 13.2 12.0 11.5	21.7 22.0 22.4 21.6 19.5 24.5 22.5 22.5 23.1 23.5 24.0	28.4 29.5 28.0 28.7 28.5 29.3 30.0 30.2 29.8 30.6 31.3 31.7 30.0 30.7	26.7 31.5 27.5 29.2 29.0 29.2 29.3 29.0 30.1 29.5 28.7 27.5 29.5	30.5 31.0 31.5 32.0 30.5 32.2 31.7 32.2 32.8 31.5 30.5 31.5	31.7 32.3 32.6 32.3 32.5 32.6 33.0 35.0 33.1 33.7 33.5 32.5 32.5	31.2 33.0 32.9 31.8 33.0 32.4 32.4 32.7 32.6 31.4 31.5 31.5	22.1 24.8 22.4 22.3 22.5 24.5 24.5 25.0 24.5 25.3 23.5 24.7	17.4 18.5 18.3 17.0 18.0 18.5 16.7 18.9 16.5 16.5 15.0 18.7	8.1 8.8 9.1 7.5 10.5 7.5 5.6 9.0 7.8 5.7 7.4 2.5 4.5	10 8 8 3 8 2 10 9 10 10 12 11 11
Recommend	9.1 10.0 12.7 3.0 -1.0 0.5 -1.3 1.0	14.2 12.9 10.2 10.7 9.8 6.0 9.5 7.5 9.0	11.0 16.9 18.2 15.3 16.6 8.7 11.0 11.5 11.4 15.0	25.7 25.1 25.2 24.1 25.0 19.5 19.0 22.5 20.7 25.0 22.6	31.7 28.9 27.3 28.0 25.5 25.3 28.5 29.0 27.0 29.8	31.7 30.8 28.0 29.3 26.1 26.3 27.0 28.0 26.7 30.0 28.1	33.2 32.4 33.0 32.6 32.0 29.5 30.0 29.3 31.0 30.5	33.5 32.4 34.8 33.5 31.6 26.5 31.0 29.4 32.0 32.3	33.0 31.2 31.3 32.5 29.0 26.0 29.5 28.2 33.0 31.0	26.2 26.2 25.5 26.8 23.8 19.5 20.5 23.5 21.9 23.0 23.0	17.5 18.0 17.5 19.0 17.4 13.5 16.5 17.5 17.0 14.5	13.2 11.9 9.6.6 4.0 7.5 5.0 0.8	19 27 W 18 W 19 19 27 27,29 W 11 12 11 23
古明鏡 Kissyt Macisen Melsen Mels	1.1 4.4 8.0 6.0 4.1 3.0	11.5 12.0 6.5 11.9 12.5 13.0 13.0 11.8 13.0	14.5 14.1 13.9 13.4 13.7 14.6 13.5 12.2	24.5 21.9 20.9 19.8 26.7 20.6 23.3 22.3 19.3	28.5 28.6 24.1 29.0 29.5 31.6 31.9 28.1 29.0	28.6 27.5 23.9 28.0 29.5 30.5 29.2 27.2 30.3	32.4 34.0 27.6 33.4 31.2 33.5 32.7 32.9 35.1	32.0 32.0 29.3 31.0 31.3 32.1 30.5 31.0 32.0	28.5 30.5 27.2 30.4 30.5 32.1 31.0 30.3 30.5	26.5 27.0 25.4 28.3 25.5 25.9 27.6 25.7 27.5	18.0 15.6 13.9 16.4 16.5 14.7 15.3 14.5	8.5 4.8 6.2 5.7 0.0 -0.5 0.0 -0.4 0.7	5 27 1 8 17 7,8 VI 8 8 8
滿 ^[a] { 他 井 村 Ryûscison 國	a0.5	12.0	13.0	26.0	31.5	30.0	35.0	32.0	32.0	27.0	14.0	-2.0	7,8 VI

NH 和 十 年 Vear !!													
地 名 Locality	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	M Я April	五. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	Ju Jj Sept.	十 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	極ノ目 Date of Min.
				低 MIN	相 AIR		氣 PERA	溫 TURE		(据氏) (°C))		
Resyn Resk	-4.0 -7.8 -6.0 -6.0 -6.0 -8.9 -7.4 -11.6 -9.0 -11.5 -13.9	-6.0 -10.2 -6.0 -8.5 -7.5 -11.5 -9.6 -10.8 -11.0 -6.0 -12.1	1.6 -3.5 -3.5 -1.0 -5.1 -3.5 -5.4 -4.0 -2.0 -5.6	3.5 -1.6 -0.5 0.0 5.0 -1.2 1.3 -0.2 -2.8 0.0 2.0 -3.3	7.0 3.4 3.0 3.0 7.0 2.1 3.2 3.9 3.1 5.0 5.3 2.4	12.6 10.0 10.0 10.5 13.5 9 9 11.3 10.1 10.0 10.0 9.4	12.5 16.6 16.5 15.0 16.2 17.0 18.7 17.5 18.0 16.3 10.4	23.0 19.5 19.5 16.0 18.5 19.0 20.7 21.0 17.0 21.0 17.5	13.56 8.55 9.59 11.0 8.00 10.0 8.5 8.5 8.5 8.5	10.8 5.8 3.5 7.5 9.0 6.0 7.6 1.6 5.0 3.5 1.7	2.5 -2.4 -2.0 -2.5 0.5 -3.5 -0.8 0.1 -3.4 -4.2 -3.0 -4.4	-5.0 -6.2 -8.0 -6.5 -6.0 -9.5 -7.5 -7.8 -9.5 -7.0 -9.0 -12.0	7,9 T 8 31 77 8 77 29 20 8 20 20
帝 原 Nangen 高 敬 Kôsyô 井 邑 Sciyû	-11.5 -14.0 -12.0 -14.4 -12.7 -19.2 -12.7 -9.6 -14.5 -13.0	-12.5 -11.2 -10.0 -13.5 -12.2 -10.2 -9.5 -11.1 -9.6 -16.9 -15.0	-6.6 -4.0 -6.5 -5.0 -3.8 -3.0 -7.0 -2.7 -8.5 -6.3	-2.0 -9.2 -2.0 -3.0 -2.1 -1.4 0.0 1.5 0.2 -4.9 -3.6	1.5 1.6 4.7 0.39 1.5 2.4 3.0 5.6 -0.8 2.5	9.8 9.3 9.9 8.8 10.2 10.8 9.0 10.2 7.8 10.2	18.0 12.5 16.4 16.4 17.3 15.0 16.6 18.0 17.4 19.0 14.6 12.1	11.0 16.9 17.1 16.0 16.8 19.0 15.2 17.5 16.4 18.0 15.4	5.5 8.3 8.2 7.5 7.5 7.5 7.8 7.3 10.5 4.6 5.5	0.3.3.4.9.5.8.8.5.5.5.0.6. 0.3.3.4.9.5.5.5.0.6.	-7.3 -3.8 -7.7 -5.7 -4.5 -2.5 -2.5 -6.5	-11.5 -9.5 -12.3 -11.2 -10.7 -11.2 -11.5 -12.0 -11.3 -15.5 -13.6	7 28 13 24 24 23 12 24 12 7
機	-6.4 -8.6 -7.7 -9.8 -11.3 -8.9	-6.2 -8.7 -7.9 -10.7 -13.4 -11.2 -9.5	0.3 -4.7 0.2 -4.8 -8.7 -3.1 -3.6 -6.3	5.2 2.0 4.0 -1.1 -1.8 3.0 2.2 	7.5 3.8 7.8 2.7 3.1 4.5 3.7	14.7 12.0 11.0 10.8 10.6 12.1 10.5 9.5	18.9 18.7 17.0 17.5 10.6 17.2 13.5 12.5 16.5	22.0 19.5 19.5 19.0 18.0 19.2 18.4	12.0 8.2 12.0 8.0 5.4 9.0 10.3 8.0 5.9	10.5 5.7 9.0 3.3 2.4 5.8 5.7 4.5	2.9 -0.2 2.0 -3.7 -4.1 -1.5 -1.7 -7.0 -5.0	-7.0 -10.3 -7.5 -10.3 -11.9 -9.5 -7.2 -11.0 -14.0	22 31 7 8 7 7
と	-10.3 -8.5 -10.5 -9.0 -9.8 -9.5 -10.0 -8.6 -13.5 -12.4 -13.5 -6.4	-11.9 -10.7 -11.5 -8.7 -12.5 -12.5 -16.5 -14.0 -16.5 -8.6	-5.86 -4.5 -3.25 -4.0 -3.0 -2.8 -7.6 -5.5 -2.7	-1.7 1.0 0.5 0.8 1.6 1.0 0.0 1.5 -2.2 -1.5 -1.5 3.2	3.1 3.6 4.0 5.0 4.7 6.0 5.0 4.0 5.0 2.2 6.3	11.1 12.0 11.5 10.8 11.0 12.0 11.5 12.0 9.0 10.5 11.0	17.6 17.0 12.5 16.8 15.2 16.5 17.0 13.5 15.5 16.1	18.1 19.0 19.0 19.3 19.7 13.0 18.4 18.3 11.1 16.5 19.4	7.7 17.9 8.5 10.0 10.4 7.0 8.0 10.4 5.5 5.6 5.5	2.1 3.6 3.0 7.3 8.4 4.0 6.1 5.0 5.5 1.0 8.2	3.77 -2.00 -0.62 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55	-11.0 -8.0 -10.0 -8.2 -10.5 -12.0 -8.2 -15.0 -15.5 -4.5	8 7 8 7 8 22,23 I 22 7 7 6 7 31 7
Decoration D	-11.9 -11.9 -14.0 -12.5 -17.0 -13.0 -12.6 -12.0 -13.0	-15.1 -13.4 -15.9 -12.0 -14.5 -15.6 -15.2 -13.0 -13.3	-9.1 -3.4 -5.4 -5.0 -4.5 -3.9 -5.7 -4.0 -3.5 -3.2	0.6 -1.9 -3.2 -3.0 -4.0 -1.0 -2.9 -3.4 -5.0	4.0 4.7 3.5 5.0 5.0 5.0 4.5 3.5	14.0 11.6 10.6 10.0 12.0 11.1 11.2 10.0 11.7	14.5 17.1 16.5 11.5 16.0 13.6 17.2 12.8 16.5 16.3	20.0 16.7 16.3 16.0 14.5 15.4 15.8 15.5 17.5	8.2 6.8 8.5 5.9 5.0 5.7 5.7	0.9 2.5 2.0 1.5 2.0 1.6 3.0 5.5 2.5	0.1 -5.5 -5.8 -1.0 -6.0 -9.8 -6.3 -4.0 -6.0	-11.7 -13.3 -10.0 - 16.5 -15.0 -13.0 -18.0 -12.6 -12.5	7 19 12 18 7 7
思野 永 同 Eid6	-13.5 -13.0 -12.8 -13.5 -13.5 -13.9 -17.5	-16.4 -16.0 -15.6 -15.5 -17.0 -16.7. -20.0	-4.9 -5.5 -5.1 -8.0 -4.5 -6.5	-3.2 -4.0 -3.2 -3.0 -2.0 -3.0 -1.0	5.5 1.3 2.2 3.0 2.5 1.2	10.3 9.5 12.0 12.0 11.0 10.5 9.3	10.7 13.2 15.9 16.0 12.5 15.5 10.0	12.1 15.5 15.4 15.0 12.5 15.5	6.3 5.2 5.5 5.5 4.5 3.0	1.2 0.7 1.2 0.5 2.7 3.0 -1.5	-6.1 -5.1 -5.9 -3.0 -9.5 -5.5 -7.3	-13.4 -15.2 -15.0 -15.0 -19.5 -16.8 -19.9	7 7 7 12 31
京や 一様では 一体では 一体で 一体で 一体で 一体で 一体で 一体で 一体で 一体で	-13.0 -14.2 -15.1 -17.6 -12.5 -18.0 -16.9	-15.0 -16.2 -18.0 -19.4 -14.5 -16.6	-7.0 -5.1 -5.6 -7.3 -2.0 -5.6 -6.4	-3.5 -3.7 -3.9 -5.8 1.7 -4.3 -2.6	3.0 2.0 3.0 0.8 5.0 1.2 3.5	10.0 10.6 6.0 10.3 10.5 12.6 8.8	18.0 16.6 12.5 16.2 16.0 15.2 16.4	16.0 14.2 15.0 13.8 19.0 16.0 14.7	6.0 4.4 4.5 2.6 10.0 4.0 7.0	4.0 1.4 4.5 -0.2 6.0 0.6 2.1	-4.5 -5.7 -6.0 -8.9 -4.0 -7.3 -7.0	-14.5 -15.9 -19.5 -18.9 -15.0 -18.6 -17.0	7 7 19 7 30,31 XII 7 31

昭 和 十 年

Year 1935

担 化 Locality		三 月 Mar.	四 月 April	H. J. May	六 月 June	し 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	ー・月 Nov.	十二月 Dec.	極ノ日 Date of Min.
		低 MIN	超 . AIR		氣 PERA	淵 TURE		(攝氏) (°C)				
游 珍 Urutin 题 搬 Neietu 原 州 Gensyû 不 昌 Heisyô 族 萘 Seizen 三 陟 Santyoku	-9.5 -10.0 -18.5 -17.8 -15.6 -19.2 -15.0 -18.0 -15.0 -11.1	-8.2 -6.7 -7.0 -6.0	1.0 -3.0 -4.4 -2.3 -5.0 0.2	4.5 0.5 0.4 1.0 1.0 6.0	10.0 10.0 10.8 10.0 9.5 9.1	16.0 12.0 12.1 13.5 13.0 10.5	19.0 11.5 16.6 10.2 16.0 17.5	10.0 5.0 5.4 4.6 4.5 9.8	6.5 0.5 -0.1 1.0	-1.0 -6.4 -6.5 -5.1 -7.0	-9.0 -18.1 - 19.2 -16.8 -16.0	6 21 7¶23XII 7 7
検	-16.5 -18.5 -20.3 -18.8 -18.5 -18.5 -21.5 -21.2 -21.0 -21.0 -23.1 -22.9 -11.0 -0.7 -14.5 -14.7	-7.0 -6.7 -8.0 -6.0 -7.0 -8.7 0.1	-5.0 -3.6 -3.0 -5.5 -5.0 1.0 -3.0	0.5 0.4 2.0 2.5 0.1 0.5 4.0 2.5	3.0 10.8 7.1 8.0 9.5 9.4 9.0	15.0 15.8 10.0 15.5 10.5 14.6 11.5	14.5 16.8 12.5 15.0 10.5 14.2 16.0 16.5	7.0 3.9 5.5 5.7 2.5 2.1 13.0 7.0	0.5 0.2 5.3 -0.5 -0.5 -0.5 3.5	-6.0 -6.6 -6.0 -7.8 -9.0 -9.7 -4.9 -5.3	-18.5 -19.1 -16.8 -19.8 -20.5 -20.7 -11.5 -12.6	7 23 22 22 7,8 1 24,27 1 24 1 7 1 22 10 8
推 陽 Waiy6	-24.5 -26.0 -14.0 -15.7 -13.3 -14.6 -13.3 -10.4	-10.2 -5.0 -3.5 -3.2	-6.0 -3.5 -0.8 -3.6	-2.5 1.0 5.4 4.8	7.9 9.0 10.5 10.6	11.0 10.5 15.2 10.2	13.0 16.5 16.0 18.0	-0.6 8.0 5.2 10.0	-2.0 3.5 0.5 0.5	-10.2 -5.0 -2.0 -7.0	-20.0 -13.6 -15.0 -16.5	7 6 31 30
費♥ 海 州 Kaisyû 長 淵 Ty6en 海夏 敬 寧 Sainei 初 溪 Sinkei 沙 里 院 Syariin 殷 果 Inritu 谷 田 Kokusan	-13.8 -15.0 -15.0 -16.5 -24.0 -20.0 -22.8 -19.0 -15.6 -23.9 -25.0	-4.0 -7.0 -11.9	-2.3 -2.0 -5.0 -5.6 -4.0	3.9 4.0 0.5 0.7 4.5 2.8	11.1 11.5 7.9 8.6 12.0	16.2 13.5 12.2 12.7 15.8 17.0	14.7 12.0 14.5 14.0 12.8 16.2 11.6	5.0 10.0 5.3 5.5 2.5 10.1 5.0	3.4 -1.8 4.0 1.3 -0.3 2.0	-6.2 -6.0 -5.5 -5.5 -10.3 -5.0 -9.0	-15.8 -17.5 -19.2 -19.5 -18.0 -21.0	30 30 22 5
度楽海 Kôryâ-wan	-11.7 -13.5 -12.9 -15.0 -18.5 -18.6 -27.1 -30.0 -23.2 -25.2 -17.2 -18.2 -21.2 -20.6 -24.5 -25.6 -27.5 -31.5 -25.5 -25.5	-2.4 -5.8 -10.5 -12.0 -3.0 -12.0 -5.4 -5.8 -17.1	-6.5 -5.0 -1.0 -3.2 -4.8 -5.0	6.2 6.3 1.7 -0.5 0.9 3.2 1.3 0.0 1.0 2.6	13.0 11.1 10.4 6.3 9.5 11.5 10.2 10.4 9.5 9.0	11.6 16.8 16.0 9.7 14.5 11.5 11.6 16.7 13.8 15.5	13.4 16.5 13.4 13.0 10.6 14.8 14.4 14.2 12.7 11.5 11.2	8.0 4.0 0.0 1.7 5.0 3.5 5.6 4.6 3.0	3.2 4.6 1.3 -2.0 0.1 3.9 2.0 3.4 -0.5 -0.7 2.1	-6.5 -6.7 -9.1 -14.5 -9.7 -8.5 -7.5 -7.7 -9.8 -9.8 -9.5	-16.8 -17.3 -20.5 -23.7 -20.9 -19.6 -22.5 -19.3 -20.6 -21.3	30 30 30 7 7 30 22 8 7 22 I 6,7 II
定 州 Teisyû 山 Tenusan 平 爺 Syarenkan ※ 川 Taisen ※ 川 Taisen ※ 川 Taisen ※ 川 Kyûganpo 雲 山 Unsan ※ Kizyô ・ 北 談 州 Kisen ※ 州 Gisyû ・ 大 Sosan ※ 江 界 Kôkai ・ 『 月 Kôsyô	-23.2 ~ 26.2 -18.0 —18.0 -21.0 —22.5 -24.2 —23.7 -20.8 —21.0 -25.0 —22.0 -25.0 —22.0 -28.7 —24.0 -28.6 —21.7 -26.0 —24.0 -28.0 —26.3 -31.7 —31.0 -31.5 —33.0	-7.9 -9.5 -8.7 -9.8 -7.0 -9.3 -7.5 -8.0 -9.3 -9.4 -16.0	-4.2 -4.0 -3.6 -5.2 -4.0 -7.5 -4.0 -8.5 -3.4 -5.0 -7.9 -8.0	0.00.5.5.8.3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	9.6 10.5 8.0 8.5 11.0 8.2 8.7 8.5 7.5 8.6 7.2 4.7	16.2 12.2 16.0 16.0 15.3 11.7 14.7 12.2 11.9 11.0	12.2 13.5 10.1 12.0 12.0 11.0 12.3 11.0 10.4 10.6 9.0	4.2 5.5 4.6 3.6 5.0 1.9 3.2 4.0 4.1 3.8 2.0 1.0 -1.0	-1.2 1.5 -2.4 -1.2 -0.3 -1.0 -2.5 -1.2 -2.5 -1.2 -2.5 -2.5	-10.3 -9.0 -12.8 -11.2 -9.0 -11.2 -12.0 -13.0 -16.6 -17.1 -24.5 -21.5	-23.4 -22.2 -25.3 -22.5 -20.0 -23.5 -23.6 -25.0 -26.0 -27.5 -34.0 -29.5	6 30 30 22 6 22 17 I 30 XII 18 22 17 10 30 10 30
惠 城 Zizy8	-29.0 -27.3 -18.1 -16.3 -17.9 -17.6 -19.5 -17.0 -18.8 -17.0 -14.0 -25.0 -36.5 -28.0 -31.5 -28.0 -31.5 -31.4 -34.0 -35.9	-10.5 -6.0 -7.2 -6.3 -7.5 -11.7 -17.0 -20.0 -15.5 -17.1 -17.0 -21.8	-6.0 -3.4 -3.2 -3.5 -3.9 -3.7 -12.8 -16.0 -10.0 -14.0 -10.0 -15.0	-0.2 4.5 2.4 3.5 1.0 3.5 -7.0 -7.0 -7.0 -7.0 -5.9	8.0 11.7 9.6 10.9 6.2 8.9 2.8 1.0 6.0 4.7 6.0 3.0	14.9 15.6 15.4 15.2 14.5 8.0 9.0 10.5 8.0 9.0	10.5 16.0 16.7 17.0 16.2 16.0 4.0 10.5 8.0 5.7 6.0 8.5	1.0 5.4 5.4 8.1 5.6 8.0 -4.5 -4.5 -2.0 -2.6 -2.0	1.4 1.8 3.53 2.3 -11.5 -10.0 -6.5 -7.2 -5.0 -9.0	-5.8 -6.4 -5.5 -6.0 -4.2 -20.0 -22.5 -19.0 -22.0 -18.0 -21.5	-14.6 -18.4 -16.3 -14.0 -29.5 -32.5 -28.5 -31.1 -31.0 -33.6	5 31 18 22 22 22 15 11 1 N 5, 6 I 7 6 6 5, 6 I
B	-20.5 -18.0 -22.6 -20.2 -23.5 -17.2 -20.7 -19.5 -24.5 -24.5 -24.2 -24.1 -23.6 -20.0 -25.6 -22.0	-10.0 -9.3 -9.1 -10.6 -15.0 -11.5 -11.4 -13.1 -14.5	-6.6 -4.2 -5.9 -7.0 -7.0 -8.0 -7.5 -5.0 -8.3	-4.5 1.4 2.9 1.2 0.0 -3.9 2.1 0.8 -0.3	9.0 8.1 8.2 5.8 5.6 7.5 9.3 8.5	10.5 10.0 10.7 11.6 10.2 11.0 8.8 10.5 13.5	13.5 12.0 11.5 10.4 7.0 6.6 7.1 8.5 7.6	3.5 4.5 4.3 1.2 2.0 4.5 3.1 1.9 2.5	-1.0 -5.9 -0.6 -4.1 -3.0 -5.0 -4.0 -2.5 -3.5	-9.5 -11.2 -9.3 -13.0 -19.0 -21.5 -21.0 -22.1 - 25.8	-21.5 -23.4 -22.5 -17.7 -25.5 -22.5 -23.5 -24.0	30 31 18 20 31 6 11 6
on 類 城 Onzys	-25.5	-13.0	-8.5	0.0	8.5	11.5	9.2	3.0	-4.5	-28.5	-26.0	27

	和十年													
J ₁	也 名 Locality	→ 月 Jan	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十月 Oct.	-1·H Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
				降		水		量	(粧)				
			A	MOUN	TO T	PRE	CIPIT	ATIO	N (mm)				
	馬 羅 島 Mara-tô* 西	29.5 10.6 28.4 45.3 20.2	80.1 98.8 43.8 115.1 59.8	54.2 121.3 37.2 66.8 66.1	70.2 156.2 36.5 131.7 83.0	55.9 122.5 45.3 75.0 72.5	227.7 425.2 175.8 390.5 187.4	74.9 105.0 20.7 74.8 33.3	303.2 342.2 280.1 287.7 200.2	146.6 205.5 380.3 197.1 95.2	233.1 71.0 117.2 67.8	96.1 246.6 128.6 184.4 104.3	43.1 43.8 59.7 53.2 26 9	1419.6 1307.4 1738.8 1016.7
	者 只 島 Tyati-tô	32.5 32.8 25.2 20.8 15.4	61.3 51.2 39.7 27.7 24.9	36.6 33.3 30.2 21.6 19.9	70.1 102.4 70.8 91.6 103.2	67.0 68.7 76.5 170.3 216.0	147.7 119.5 67.4 105.8 138.7	77.8 37.1 23.4 13.1 37.8	164.1 478.9 96.0 91.7 87.4	70.6 88.2 57.6 74.7 79.1	51.6 135.0 45.6 54.5 50.9	70.4 90.3 48.9 51.9 57.4	15.1 21.9 29.2 8.3 17.8	864.8 1259.3 610.5 732.0 848.5
全 \$Pu	下 鳥 島 Katy8-t6* 所 里 島 Syori-t6* 溶 南 Kainan 高 興 Kôk8 珍 島 Tin-t8	11.5 23.2 18.2 19.0 21.2 13.0	25.5 67.5 31.8 40.0 33.0 37.3	24.8 74.8 25.9 60.0 14.4 59.5	68.2 137.6 77.0 165.5 77.2 105.5	99.2 197.8 116.9 198.3 143.8 122.0	74.3 191.5 107.3 295.0 102.0	10.4 160.3 46.6 167.8 43.9 54.0	56.1 246.8 133.6 192.0 95.6 154.5	10.2 118.1 92.6 237.0 103.0 181.0	44.1 75.0 66.6 89.0 61.5	37.9 71.1 47.7 35.0 51.4 63.3	7.7 17.7 8.5 3.0 42.5 7.8	469.9 1381.4 772.7 1501.6 789.5
以 Zenra-nandô	康 津 Kôsin 長 興 Tyôkô 紅 島 Kô-tô* 魔 水 Reisui 寶 城 Hôzyô 七 發 島 Sitihatu-tô*	21.4 15.7 13.9 14.5	45.6 38.5 39.1 39.2 39.4	48.3 26.6 50.3 31.0 13.9	101.7 86.9 176.4 114.2 32.6	110.4 89.4 141.3 127.8 41.4	216.2 90.3 234.6 280.6 52.6	48.0 68.9 121.1 70.5 10.9 63.5	213.0 147.0 295.7 191.9 142.5	266.3 62.4 208.5 236.3 55.2	76.0 70.6 95.3 66.6 26.4	73.8 79.1 67.0 82.1 49.6	38.9 10.3 1.0 25.5	974.9 820.0 1455.3 1255.1 504.5
道	 嚴 Reigm 服 天 Zyunten 光 陽 Kôyô 羅 州 Rusyû 成 平 Kanpei 和 照 Wazyun 光 州 Kôsyû 求 禮 Kyûrei 	21.4 3.5 14.0 17.2 22.1 12.1 21.9 5.0	37.0 43.3 42.0 8.5 15.0 33.0 29.1 15.0	31.5 45.5 36.3 24.3 32.7 39.3 37.6 32.0	93.0 116.3 94.3 91.3 43.4 100.3 96.6 75.0	97.4 130.8 115.5 75.6 84.6 67.1 56.2 91.3	102.9 274.5 203.2 90.2 87.9 95.7 77.1 135.7	69.4 44.7 59.5 65.4 89.5 88.6 67.0	150.2 236.6 207.5 148.7 193.5 188.1 131.7	151.5 180.5 146.4 55.6 25.4 178.1 98.5 240.0	76.2 91.8 84.6 66.7 52.2 46.9 42.0 46.6	54.5 75.8 60.3 48.6 57.0 39.6 57.4 49.5	14.5 8.8 17.1 20.1 11.7 16.4 12.9 13.7	893.6 1276.8 1065.9 706.3 690.9 906.1 749.6 906.5
	数 光 Reik6	7.6 19.1 11.7 22.1	11.0 26.7 28.4 29.4	17.7 30.0 38.5 33.6	77.7 96.4 107.2 87.0	73.1 73.0 75.1 76.5	80.9 86.2 86.5 97.8	60.7 126.9 204.1 89.0	189.6 188.8 220.1 192.8	52.0 149.4 93.4 119.5	41.2 31.0 48.5 46.1	65.1 55.1 77.5 40.7	12.0 9.9 10.4 0.6	688.6 892.5 1001.4 835.1
小 蠍 沙 Zenra-hokudô	Page Page	11.0 29.0 20.0 19.1 17.8 15.3 24.8 12.1 17.1 10.6 15.0	7.0 19.8 19.9 25.1 19.1 31.3 23.0 19.0 14.5	22.5 33.7 23.1 20.7 27.5 56.3 17.4 10.3 13.0 21.2	89.5 109.6 47.4 67.7 51.8 76.2 75.4 56.2 60.8 66.1	68.6 71.9 56.6 57.0 68.0 84.7 60.5 51.8 28.9 54.0 61.0	91.9 81.0 66.1 61.5 145.3 159.9 67.1 99.2 86.0 61.0 64.5	230.4 192.7 88.7 137.4 188.5 221.4 149.4 166.3 196.3 184.8	172.1 220.9 170.0 139.0 160.0 113.2 119.6 111.8 154.3 100.5	100.9 117.6 42.5 96.1 72.1 80.1 63.3 107.1 73.5 46.1 67.5	34.2 35.1 42.5 39.6 54.6 68.6 55.4 41.3 62.4 28.6 33.5	70.9 52.4 58.4 59.4 86.5 89.1 67.2 81.5 77.9 56.6	12.0 6.4 16.3 29.7 15.5 19.4 24.9 19.7 13.2 10.6 3.6	911.0 970.1 651.5 752.3 906.7 1015.5 748.0 773.3 802.4 654.6
道	理 里 Riri	10.3 5.3 6.0 22.6 16.4 9.1 7.6 5.3 2.4 18.8	11.8 14.2 10.0 10.6 13.3 12.7 10.9 9.5	15.9 11.7 24.0 17.8 12.3 27.9 20.6 19.9 16.4 25.3	75.9 65.6 80.0 82.8 69.5 62.5 59.0 58.9 82.6 113.6	68.6 63.7 52.5 64.6 60.2 57.6 46.7 50.6 53.7 70.9	62.7 50.5 100.1 64.6 67.9 90.0 76.3 82.6 72.4 97.5	182.6 278.4 241.5 259.8 273.5 215.7 152.3 141.7 164.8 34.1	106.7 51.6 151.0 100.2 77.2 74.9 80.9 85.8 83.5 60.6	53.8 29.0 102.0 33.2 22.6 94.4 86.2 80.8 104.6 24.9	34.5 29.7 38.0 38.8 31.5 47.2 24.4 24.6 35.4 27.6	55.0 21.5 79.7 46.0 42.8 44.6 79.8 83.2 80.2 25.8	9.7 6.0 11.8 14.1 41.8 0.2 22.0 27.2 9.4 22.2	687.5 627.2 896.6 755.1 729.0 736.8 666.7 670.1
慶	南海 Nankai 統督 Têei 岡城 Kozyō 牧夕島 Makinosima ** 河東 Katō	15.6 19.0 4.8 14.1	51.1 22.1 30.1 50.0	62.0 47.3 28.8 52.7	201.1 172.1 88.6 142.0	137.4 131.9 64.4 86.0 123.9	303.5 252.8 211.1 244.9 281.6	171.3 110.7 111.2 93.8 118.1	377.2 266.4 183.4 152.9 269.7	329.6 190.9 242.4 55.7 250.4	110.2 96.8 98.5 86.4 94.8	128.5 156.5 89.8 47.2 93.5	19.9 39.2 42.0 17.4	1907.4 1505.7 961.2 1508.2
三 Eeisyô-nandô	別 Sisen B 以 Masan Sinsya	13.0 13.0 10.7 10.0 12.3 12.0 5.2	21.8 45.9 44.2 44.0 10.1 44.2 29.3	56.1 17.0 36.5 33.1 37.0 21.8	133.6 146.5 120.8 154.5 118.3 102.6	120.6 114.4 114.7 227.2 72.0 94.0 109.1	239.7 * 305.0 241.3 310.8 335.2 226.4 165.9	80.0 126.5 92.7 60.1 100.2 109.8 107.4	383.5 347.7 268.6 211.2 306.5 226.2 215.9	341.3 230.5 195.8 143.8 138.0 251.5 122.9	66.6 87.2 64.5 114.5 76.9 64.0 37.0	64.2 91.2 66.6 83.6 58.2 54.4 54.3	4.0 31.0 17.9	1537.1 1546.8 1275.5 1396.8 1255.7 971.4
耐	梁 川 Ryôsan 川 清 Sansei 密 陽 Mituyô	12.7 8.5 10.8	20.7 35.4 31.4	42.8 28.6 30.5	98.4 101.5 91.2	94.0 85.6 93.7	296.8 177.0 262.0	120.0 152.4 155.9	277.7 174.7 194.2	188.7 254.4 123.1	72.0 39.3 38.1	57.9 52.4 50.6	26.0 17.9	1317.7 1127.7 1107.5

^{*......}三囘觀測 Eight-hourly Observations △......茂朱 (Mosyu) 八大學演習林 The Office of the Experimental Forest,

昭和十年

f	Ů.	Local	ity	名	Jan.	二 月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	五. 月 May	六 月 June	七月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
							降 AMOU	NT O	水 F PRI	ECIPIT	量 CATIC	A T	拖) mm)				
從	游戏门游陝居	騎陽鄉 川川昌	Kang Syen Urus	aki ** yô ** ei ** san ** sen ** syô ** **	8.0 0.8 11.5	36.9 17.9 24.1 34.7	55.5 34.4 31.8 46.9 29.6	164.8 83.5 80.4 112.3	123.9 81.1 83.5 103.5 75.5	368.9 138.9 173.6 292.6 194.1 158.2	74.5 161.0 151.1 61.8 178.4 122.9	247.7 93.5 157.6 246.7 98.0 68.5	234.9 146.2 152.2 139.1 105.1 183.2	74.1 41.4 43.7 76.7 44.1 38.6	60.3 50.3 55.3 39.2 57.8 87.7	31.2 17.6 23.7 14.5 24.2 3.6	1492.2 873.8 977.8 1179.5 885.9
设 省 光 道 Keisyd-bokudð	慶星水水後知趣與長仁金滋善軍和洛義巡倘熱青真安店聽英間榮 鄉 都 都書	四泉埋山咸船東城區州德於寶東村泉陽慶州城	Genper Keise	6 6	5.35 6.88 6.2 0.88 6.2 1.4 4.7 5.5 6.4 6.2 1.3 6.3 1.1 7.3 3.0 1.7 7.5 6.4 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	22.6 17.6 21.6 19.0 16.1 23.4 14.9 20.3 29.3 17.1 16.3 14.5 12.8 19.8 12.5 12.5 12.5 12.5 12.1	31.01 22.10 22.11 20.2 24.10 35.55 9.66 23.8 35.55 9.66 19.2 22.46 23.86 17.56 26.0 19.9 24.4 20.4 21.7 20.4 21.7 20.3 34.4	106.1 103.8 125.1 104.4 109.2 101.3 98.8 93.4 127.3 106.3 109.2 102.7 100.7 87.3 96.4 105.	85.4 73.4 85.1 86.8 87.9 86.8 87.9 86.8 87.3 101.2 74.4 85.2 85.3 84.2 91.2 74.4 85.3 84.2 85.3 86.3 87.6 84.7 85.3 87.6 86.3 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6	219.6 170.1 76.2 171.0 124.7 159.3 130.3 152.9 130.3 152.9 166.3 105.3 105.3 105.3 105.3 123.7 114.7 123.7 118.0 122.7 123.7 118.0 125.6 125.1 105.5 126.2 145.5 170.2 149.6 120.7	233.3 119.9 232.6 149.0 99.1 558.8 100.5 133.4 130.0 131.7 93.1 104.6 91.0 96.1 172.8 105.1 172.8 130.5 112.7 119.2 83.2 83.2 87.6 113.0 96.0 96.0 1160.5 1160.5 1160.5 83.0	93.0 70.3 89.4 75.0 63.2 112.3 80.2 127.8 152.5 105.6 97.6 165.7 143.9 97.1 106.0 73.6 57.5 107.0 161.4 90.8 123.6 155.7 149.0 123.9 96.5 127.1 149.0 123.9 96.5 107.9 117.3 104.2	132.0 115.3 115.5 136.3 135.1 159.3 136.3 125.2 136.3 136.3 136.3 136.3 140.1 17.5 111.5 1	53.7 41.2 37.3 30.1 49.5 30.1 37.7 35.7 35.7 35.1 41.8 29.6 28.1 29.6 28.1 29.4 30.6 6.6 51.8 29.4 30.6 24.8 22.0 39.3 24.8 26.8 26.8 26.8 27.8 28.1 29.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20	59.4 59.4 81.6 59.1 48.9 61.2 63.7 66.2 65.1 90.2 87.8 65.9 48.9 65.9 77.1 64.0 65.9 47.1 69.0 69.0 75.3 69.0 69.0 75.3 69.0 69.0 75.3 69.0 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 69.0 75.3 76.2 76.3	43.4 17.0 21.7 22.8 23.5 21.1 18.5 16.6 19.8 38.0 41.3 39.5 12.3 19.6 41.1 10.0 13.7 20.5 19.4 11.3 19.4 11.3 19.5 19.5 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	1091.9 811.3 914.2 865.4 781.2 830.2 753.7 808.4 836.5 702.5 929.9 907.7 886.5 726.1 694.6 656.9 741.8 742.0 738.5 741.8 742.0 738.7 737.7 979.4 723.8 754.2 715.6 747.6 802.7 727.8
市 學 家 流	扶大大條青班縣格鈴成公 扶大大條青班縣格鈴成公	8 額山 徐 山 田	Taid Taid Tais Seiye Kêsy Tyêt Kêsy Onse Zuiss Ten- Têsi Reis	san un D len len cen \$ A d iin ureppi-tô. s an an an en en en	3.3.5.7.4.3.3.8.3.5.5.8.5.5.8.4.9.6.2.8.2.2.3.4.6.5.5	15.2 2.5 10.5 7.4 7.5 1.8 7.0 2.4 4.0 2.2 6.0 8.0 0 5.3 18.0	19.3 14.9 15.6 16.2 14.3 11.3 12.7 1.2 9.2 8.5 14.1 16.1 29.0 17.5 14.9	101.8 111.5 98.4 95.9 83.2 57.7 79.6 59.3 90.1 48.4 84.8 116.1 94.6 76.5 79.0 94.0 75.7	63.8 658.4 658.4 59.8 58.1 574.9 54.3 56.3 84.9 75.3 65.0 47.3 63.8 63.8	94.5 69.5 82.0 78.6 111.7 112.0 130.5 59.0 103.2 72.3 104.3 93.8 107.4 125.6 133.0 148.1 119.5 87.4	272.3 204.1 188.5 289.8 282.1 150.1 167.5 237.7 231.2 153.6 79.1 250.5 273.1 240.9 171.5 291.5 217.7 211.6 235.1	127.0 94.1 105.2 93.9 93.8 130.0 146.5 147.8 138.4 140.5 129.8 179.7 95.0 159.4 318.2 100.0 267.9 93.4	46.07 56.77 50.3 67.0 107.2 48.0 45.4 26.7 21.0 11.7 54.0 40.3 86.3 68.7 59.5 34.9	28.3 52.3 31.4 30.2 14.0 34.6 47.9 15.8 36.5 79.0 35.7 35.8 79.0 35.7 34.8 79.0 34.8	40.0 48.6 50.9 39.5 32.5 59.0 22.5 62.5 62.5 34.6 53.3 41.6 51.2 39.3 64.3 50.9	2.3 19.3 11.7 6.4 10.9 5.7 5.1 34.8 25.9 11.0 5.4 2.46 7.1 6.8 5.2	827.3 719.5 812.7 636.8 702.6 787.7 644.4 671.7 486.6 814.2 815.8 837.3 914.9 886.7 971.4 803.0 763.6
京 完 等 引 Tydsei-hokude	永沃報請高槐鎮丹除忠忠堤 	同川恩州高山川陽城州州川	Yoku Hôou Seisy Bung Kais Tins Tany Inzyl Tyûs	isen 1 yû	 4.6 3.7 7.5 0.4 5.0 11.0 2.0	8.2 3.6 6.7 9.5 0.0 2.0 10.0 14.9 6.2 4.0	23.1 15.3 11.2 14.3 12.0 5.0 7.0 18.5 14.0 10.0 15.7	67.3 80.5 86.9 96.7 88.3 103.0 116.5 92.5 30.0 72.5 72.6 67.6	50.5 57.0 57.3 45.0 47.0 60.5 45.0 67.6 57.6 57.6 53.4	63.0 90.2 105.7 101.3 102.9 81.8 108.0 109.7 156.0 73.1 67.3 148.3	135.6 296.2 246.1 194.6 197.2 205.1 260.0 225.7 227.0 226.5 224.9 228.8	70.1 71.9 88.9 104.7 91.1 108.0 77.9 137.5 133.0 136.1 128.1	105.5 62.0 62.6 62.3 84.0 71.3 27.8 59.0 34.0 26.3 26.3 27.1	35.1 53.8 51.1 37.0 37.5 29.0 26.5 21.7 12.5 21.6 19.8 15.6	81.1 50.4 45.9 48.3 30.0 34.0 49.0 39.7 18.5 53.6 43.3 46.4	13.3 10.7 3.1 10.3 7.0 3.4 2.9 3.2 5.9	662.1 766.9 718.4 715.3 691.6 743.3 703.0 707.1 669.4 800.3

^{*}三回觀測 Fight-hourly Observations ^.....前項(llokâ) ハミッワコ農場 Farm, 大田(Taiden) ハ忠質局出最所 The Branch Office of the Monopoly Bureau, 忠州(Tyūsyū) ハ忠賣局出最所 The Branch Office of the Monopoly Bureau,

昭 和 十 年

j	地名	一 月	二月	三 刀 Mar.	四月	元 月	カール	-t: J)	八月	九 月	·	十一刀	十二月	全年
	Locality	Jan.	Feb.		April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
				降 MOUN	rad com	水	CYDIT	量	т	¥G)				
			A	MOUN	T OF	PKE	CIPII	ATIOI	v (1	nm)				
京 M Koiki-dô	安城 Anzyô 木徳島 Mokutoku-tô。# 議職師 平澤 Heitaku 息 島 Hu-tô # 龍田 新金良場 Kinrazyô。 水 原 Snigen 利 川 Risen 利川郡長河端 Tyôkoin 職場 平 Vôhei 度 州 Kôsyû。 清京里 Sciryôri △ 靖央郡永泰都 Eitôho 金 前 Kinpo 場州郡磯政府 Giseihu 江 華 Kôkwa 加 平 Kahei 場所都 ※山 Monsan 問署都 野地 Hôtoku 長 満 Tyôtan。 問題	4.3 4.2 1.8 7.1 15.3 5.2 2.7 8.1 0.0 10.3 12.9 9.4 10.9 12.5 15.0 9.6 15.4 14.9 23.1	0.6 4.7 1.5 4.8 9.2 4.4 5.5 6.3 0.0 3.5 13.2 1.5 4.6 5.2 4.2 7.6 0.5	15.9 14.4 17.3 18.9 25.2 18.0 6.7 14.2 26.0 27.1 15.8 29.5 34.8 25.5 19.7 28.0 21.8 29.2 12.0	56.6 51.5 70.0 50.4 95.5 61.5 56.9 87.1 58.6 69.9 82.3 65.2 55.7 69.5 50.8 72.7 55.6 48.2 47.3 48.8 63.6 47.3	64.1 32.1 55.9 50.9 84.4 63.6 88.0 74.1 115.6 76.5 85.6 76.4 76.3 95.2 89.3 102.6 101.5 73.2 87.1 90.3 114.1 81.6	119.8 59.2 122.4 101.4 160.6 163.5 162.2 121.5 151.0 129.9 189.1 141.6 200.6 222.9 280.2 245.7 186.0 201.5 241.1 182.1 234.1	239.7 131.6 237.4 204.3 385.7 237.9 375.1 207.5 392.3 441.7 418.5 593.8 688.3 662.3 663.7 513.3 617.4 614.6 629.1 623.9 607.1	109.9 87.1 206.8 138.5 246.3 271.0 218.5 88.9 205.5 319.5 262.9 163.3 104.9 130.7 262.6 152.0 299.2 212.9 122.7 133.8 165.8 225.4 230.6	91.2 2.8 98.8 27.3 89.6 90.4 53.6 70.0 39.1 47.9 53.5 40.1 45.4 102.7 73.5 47.2 34.8 32.5 28.5 14.3 21.3 25.2	35.3 16.4 33.0 24.6 28.1 32.5 20.7 14.2 23.5 39.5 26.4 42.4 37.1 35.9 45.3 45.0 23.5 33.2 40.5 27.0 50.8 39.2 17.3	48.6 42.8 56.2 76.5 59.4 62.2 49.8 49.7 54.8 66.0 67.2 52.1 45.4 71.6 82.5 54.3 70.8 71.9 34.5 65.8 67.0	0.7 18.8 4.0 12.2 8.3 5.2 3.2 2.2 1.9 3.0 2.7 5.7 13.0 4.0 0.2 2.3 1.5 3.5 2.9	786.7 465.6 905.1 679.3 1224.7 1012.6 1055.3 1054.7 1257.6 1146.9 1234.3 1161.6 1359.3 1539.7 1361.9 1433.7 1409.2 1228.8 1282.1 1319.4 1377.7 1278.3
江 gp-ussgyN 道	Proceedings	6.3 13.5 0.0 0.5 1.8 0.0 38.1 0.0 9.8 18.0 7.7 3.6 10.3 13.6 11.4 17.5 2.0 7.3 8.4 5.0 9.8	6.0 8.6 4.2 1.3 0.4 0.2 0.0 3.4 0.0 3.8 0.7 0.0 2.1 8.0 6.6 0.5 0.1 3.9	33.1 21.9 9.5 17.0 15.2 17.4 28.7 7.1 20.9 15.0 28.3 18.5 22.0 28.2 23.6 30.3 10.0 24.7 5.4 21.6	80.0 76.9 81.3 71.4 67.0 73.4 87.0 90.5 85.0 106.6 60.6 78.2 58.0 36.2 71.8 57.5 47.0 102.8 103.3 64.4 106.2	37.5 32.7 48.8 76.1 75.3 72.5 5.7 30.5 89.5 43.7 77.9 71.0 65.6 130.3 110.7 72.7 74.1 101.0 101.8 89.0 106.8	134.5 92.3 112.3 141.6 115.0 122.9 97.9 161.0 152.5 118.7 218.3 175.8 244.6 223.8 204.7 106.4 158.6 244.5	79.5 66.8 215.6 337.2 255.0 242.6 148.9 477.0 530.8 315.2 473.4 332.9 396.3 507.2 451.8 666.5 352.7 292.3 524.5	86.5 53.1 134.1 283.2 279.8 132.8 93.0 223.8 194.1 234.4 339.1 189.0 202.1 239.7 254.8 302.6 179.8 315.6 195.4 203.6 207.1	70.4 101.9 42.7 40.2 46.7 35.5 52.5 38.0 62.6 46.5 31.0 0.8 41.8 12.7 24.2 140.5 346.2 197.0 68.4	53.0 14.3 13.1 21.2 19.0 12.3 49.2 14.0 23.2 149.5 24.9 17.1 26.1 37.3 53.6 75.7 24.8 132.0 29.5 40.2	262.7 190 2 41.6 50.1 26.4 57.6 213.7 50.8 67.8 118.6 68.4 53.6 52.7 64.1 69.2 58.7 92.4 153.0 111.1 49.4 69.0	13.0 26.2 1.9 0.4 1.7 	862.5 698.4 705.1 1040.2 903.2 767.4 1092.7 1240.8 1184.6 1336.0 950.7 1080.2 1349.0 1295.5 1519.5 1214.7 1316.5
黄 海 Kekai-de	小 节 島	15.6 0.00 18.2 13.5 10.7 0.0 21.00 17.0 1.2 9.9 6.3 11.2 23.7 15.6 13.0 16.7 22.7	0.8 0.0 6.3 4.3 6.8 0.0 5.7 0.0 3.5 7.2 0.0 13.9 8.6 10.6 11.6	6.7 11.0 24.0 24.2 26.2 27.7 31.0 12.0 8.1 14.2 25.4 8.2 1.3 8.3 1.4 9.6 18.2 19.6	19.2 38.0 35.3 36.2 47.7 48.9 48.5 20.6 24.0 4.7 22.5 23.0 28.4 4.3 32.3 36.0 23.6 43.6	23.5 82.0 81.0 74.7 80.0 80.2 113.0 41.7 85.6 69.1 66.9 40.7 57.5 106.3 90.2 44.1	112.0 226.6 195.6 234.3 187.3 186.9 248.4 155.0 194.4 241.5 131.7 113.8 168.0 194.4 241.5 248.4	128.2 642.2 621.0 386.8 482.7 593.4.5 432.6 405.1 296.9 366.1 404.9 210.0 507.7 411.7 406.1	25.9 99.5 209.6 49.8 71.2 224.7 49.7 275.3 72.9 96.7 133.9 183.9 74.2 20.4 43.6 57.0 47.2 99.9	0.4 20.0 34.2 11.6 12.0 41.8 38.0 52.2 10.8 39.5 37.0 28.9 24.3 37.5 6.8 24.8 24.8 24.8	33.5 42.0 13.7 51.7 51.7 51.7 51.7 51.7 51.7 42.6 42.6 42.6 42.6 42.6 42.6 43.0 46.0 25.0 46.0 25.0 46.0 25.0 46.0 25.0 46.0 25.0 46.0 46.0 46.0 46.0 46.0 46.0 46.0 46	23.9 55.9 49.8 25.1 41.5 22.8 52.6 52.7 47.0 13.2 14.5 36.5 36.0 47.7 45.8 970.8 57.2 53.3	29.9 29.9 2.2 7.1 3.3 3.4 10.8 9.9 9.9 0.0 5.6 0.0 9.7 5.6 6.0 11.9 2.5 4.4 4.7 3.0	419.6 1290.9 919.1 1002.7 1284.5 1413.6 878.3 816.5 1110.9 878.9 878.9 959.4 894.4 1038.0

^{*.....}三回觀測 Eight hourly Observations. △......清凉里 (Seiryôri) 朝鮮總督府林業試驗場 Forest Experiment Station of the Government-General of Tyôsen.

昭 和 十 年

Name of the last				ر الد کار کار کار				_		-	في مراجع علي من ال	والمراكب والمراكب والمراكب				
	tilk T.o	cality	名	Jan.	= ∄ Feb.	□ 月 Mar.	四 月 April	元. 馬 May	力 June	l t July	J 八) Aug.			十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
						降 AMOU	INT O	水 F PR	ECIPI	量 TATIO	ጉሌፑ	(耗) (mm)				
本、安 南 道 Heinn-nands	度鎮鎮不陽成死順等安德寧州東中龍江江流价樂南南 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	I Tinna Tinn		5.9 14.2 4.1 23.7 9.1 7.1 13.6 0.0 26.0	9.2 5.7 11.9 11.8 6.5 22.8 4.3 0.0 4.6 11.0 0.0 96.9 26.7 10.8 7.2 1.4 7.5 16.6 21.1 6.2	13.1 7.4 3.7 13.6 15.2 13.8 3.0 2.5 0.7 1.7 4.5 9.4 6.7 10.1 2.3 10.1 15.1 18.0 6.9	19 9 19.9 21.6 14.7 53.7 9.6 8.2 7.8 25.1 37.6 14.4 18.2 14.5 24.9 17.5 16.4 29.2 15.4	40.8 56.0 65.2 67.7 58.1 61.4 72.0 64.5 66.7 79.9 68.0 61.6 61.9 63.0 63.0 63.0 64.5	205.5	139.4 133.2 191.4 213.0 446.3 375.2 242.5 301.2 309.9 408.2 408.2 433.2	10.3 30.9 25.8 26.4 77.0 103.0	7.4 11.9 18.2 13.6 31.0 17.9 55.6 36.0 25.6 23.4 39.9 28.8 41.7 18.3 21.8 22.5 32.9 30.8 36.3 46.8	14.0 23.6 27.2 76.1 69.0 88.6 79.1 156.5 149.9 118.6 75.6 153.2 19.1 30.9 14.3 42.0 56.7	39.2 24.9 43.0 41.5 39.5 28.3 17.7 24.0 16.5 35.6 32.2 48.7 40.4 45.6 20.4 45.2 34.1 36.7	5.0 2.7 3.4 7.4 0.5 12.9 0.5 5.0 16.7 10.7 20.1 0.0 4.2 7.7 9.1 7.9 15.1 9.7	509.8 515.7 625.0 734.1 1062.3 958.0 705.2 987.4 1065.5 1097.1 1152.5 1174.2 601.8 704.6 617.9 658.3 872.0 1421.3 1074.2
平安北 沿 Heiar-pokudô	★完徽事家龍ి鐵總鐵器滿門整江厚惠★完徽事家龍鐵廳鐵盤器滿門姓居里 持城	Teisyi Totusi Syarer Taisei Ryûga Unsan Kizyô Unsan Kisen Gisyô Syêzyé Sosan Kôkai	1-18	9.8 14.9 8.0 10.5 14.4 17.0 29.7 22.6 19.1 25.4 13.7 22.9 14.0 11.0 22.3	1.3 9.9 2.3 10.0 11.1 2.0 14.0 3.2 7.6 1.9 5.5 3.0 13.4 4.1	1.8 1.8 2.1 2.7 10.4 0.9 9.6 12.2 8.7 7.4 9.8 12.6 14.0 13.9	7.3 12.1 8.1 10.4 9.8 13.5 12.6 50.9 31.2 10.5 23.3 36.1 31.8 55.0 31.9	80.4 90.5 127.5 86.4 80.0 96.2 88.8 110.3 76.9 83.7 76.9 83.7 76.6 85.7 85.7	189.8 262.3 144.9 164.0 286.1 109.0 313.4 231.3 290.7 206.1 208.4 147.5 217.6 236.9 202.7 199.2	196.9 366.3 282.4 406.3 530.3 169.2 583.6 491.0 551.7 244.9 316.4 309.3 334.8 442.6 390.6	113.2 134.9 104.8 114.2 149.8 69.0 159.0 237.4 184.3 79.1 66.8 68.3 77.2 120.4 94.3 63.8	55.7 88.6 118.3 134.9 78.3 86.7 99.1 95.6 66.7 109.1 90.0 56.9 64.2 50.3 97.2 65.2	86.9 145.5 101.5 89.7 247.1 79.6 301.5 136.2 195.4 143.0 112.9 120.2 102.4 92.4 79.5 68.5	23.4 37.3 9.0 24.4 46.9 50.9 52.4 43.3 30.3 49.6 63.8 40.5 37.5	106.6 10.2 0.0 11.5 12.4 11.3 4.8 10.7 22.2 3.6 10.5 12.0	873.1 1174.3 1054.4 1468.4 1712.2 1441.3 1296.3 894.0 897.7 998.1 1019.3 1142.1 988.3
菜 菜 Kank	(安總體文部高永定咸馬洪新北利端豐長甲三惠惠 鄉 衛	Hödő Rei-tő Russer Kwany Kögen Eikő Teiheő Rayő-i Kögen Sinkő Hokuse Rigen Tanser Hösan Työsin Kösan Sansui Keisan	yyôri	5.6 12.9 18.4 12.8 0.0 49.6 15.8 15.6 15.5 13.8 8.9 27.3 17.8 5.2 0.0 31.0 6.9	6.4 0.0 0.2 0.3 0.0 0.2 - 1.1 0.4 1.5 0.0 0.0 7.1	8.6 23.7 9.7 18.0 0.2 11.6 9.0 4.1 2.5 4.7 4.5 7.4 6.6 3.2 0.0 22.1 0.0 22.1	85.9 68.6 85.1 76.1 39.2 25.2 41.7 41.8 33.7 28.3 32.9 29.4 42.2 31.8 45.3 24.1 74.5 33.6	81.9 47.6 83.1 97.6 62.7 95.6 108.8 113.0 45.2 78.2 69.3 65.3 65.8 52.7 28.8 43.3 53.7	236.0 195.7 173.3 307.0 103.7 342.5 235.7 196.7 157.5 167.8 196.8 191.8 191.8 191.8 191.8 141.6 147.8	285.0 390.4 249.7 306.8 286.4 337.9 291.7 167.2 170.1 209.0 141.2 112.9 149.4 122.8 272.5 205.4 190.3 204.8 214.7	123.0 192.6 276.4 155.5 48.2 78.4 119.3 84.8 86.4 78.7 134.3 126.1 69.2 74.3 110.2 128.5 128.7 110.2 110.2 110.2 110.3	71.7 37.6 191.7 154.2 110.3 123.1 93.8 96.9 38.2 86.8 2.9 133.5 42.1 52.5 52.9 37.4 53.5 61.6	41.0 42.0 49.0 87.9 33.5 100.0 104.8 117.5 99.8 65.4 109.0 122.6 184.3 84.7 66.6 98.3 84.7 34.5 34.7	49.7 38.0 128.7 12.0 126.1 76.1 69.0 62.1 55.4 81.3 57.1 71.3 80.8 24.1 0.0 7.7 18.1 11.0 8.9	0.0 4.6 13.5 1.3 2.5 1.5 49.7 38.4 5.1 0.7 2.1 0.0 6.1 4.0 3.0	988.4 1060.1 1278.6 1389.1 597.5 1290.2 1099.5 875.5 703.8 917.3 822.3 851.1 799.5 643.3 782.7 667.7 732.4 728.2 691.8
Manchoukuo Kankyé-bokudé	维吉明鏡治宮茂卵會鐘慶穩水 水 類用用城律學山島學城源城	Kissytt Meisen Kytzyc Seisin Hunei Mosan Ran-tt Kainei Sytzyc Keigen	*	5.2 5.9 17.4 22.6 32.1 19.3 0.0 3.5 15.3 0.1 11.4 12.5	1.3 6.8 1.2 4.5 3.3 9.8 1.0 0.1 0.0 0.8	19.5 2.2 1.1 0.6 2.0 4.4 4.7 4.9 1.6 2.3 1.4	42.5 20.9 24.2 22.6 20.2 15.3 26.9 16.4 15.4 31.5 21.7 8.8	29.0 44.3 42.8 30.9 34.4 35.1 49.9 28.2 20.5 46.9 22.0	177.3 180.2 146.4 176.9 160.4 185.8 136.9 152.9 156.8 160.3 183.4 156.9	223.6 144.0 160.6 124.6 171.2 152.5 186.8 94.9 144.9 159.9 159.2 127.9	83.9 156.5 101.7 110.0 121.3 173.7 108.8 119.4 118.1 83.4 171.1 116.7	103.3 66.9 76.8 128.7 143.1 148.0 90.5 130.7 81.7 62.7 70.5 56.5	86.9 112.3 63.1 81.8 65.2 110.7 60.8 80.5 55.3 61.6 51.6 87.8	30.5 76.1 55.0 48.6 28.4 24.1 21.1 4.3 20.6 10.0 1.7 83.6	46.5 2.8 12.1 21.5 42.7 2.8 2.0 17.3 0.4 0.0 3.8 2.0	849.5 818.9 702.4 773.3 824.3 881.5 689.4 663.6 638.4 630.2 722.7 630.9
Wonch Monch	龍井村	Ryûseis	son,.	0.0	0.0	0.0	20.5	34.0	167.1	147.5	111.8	45.4	76.7	0.0	0.0	603.0

	Лц Loca	名 lity	بر Jan.	二月 Feb.	芸 ガ Mar.	19 月 April	Hay	六 月 June	-L J July	八月 Aug.	It H Sept.	ト ガ Oct.	ナーリ Nov.	小二月 Dec.	越入日 Date of Max,
			MAX.		最 ナ UNT(量 ON IN	JA D	$\mathbf{A}\mathbf{Y}$	(兆) (mm)			
全 羅 Kents-namdô	馬西翰城巨者黑竹魚凳下所海高珍康長紅麗寶七靈順光羅咸和光求靈谷潭長羅 文具山 龍 鳥里 後	Mara-tô * Seiki Kanrin Zyôsau Kyobun-tô * Tyati-tô * Kokusan-tô * Tiku-tô * Koyorŷ-tô * Kan-tô Katyô-tô * Syorì-tô * Kainan Kôkô Tin-tô Kôsin Tyôkô Kô-tô * Reisui Hôzyô Sitihatu-tô Reigan Zyunten Kôyô Rasyŷ Kanpei Wazyun Kôsŷû Kyŷrei Reikô Kokuzyô Tanyô Tyôzyô	11.3 6.1 7.9 28.6 13.8 24.0 10.8 11.8 17.3 12.8 8.2 19.0 11.0 13.0 10.0 13.0 10.0 13.0 10.0 13.0 10.0 10	36.0 37.0 26.6 61.8 30.5 39.0 25.7 22.4 14.5 12.0 20.3 37.0 15.5 20.0 28.0 19.5 20.0 21.2 20.7 19.3 23.5 16.0 19.0	19,5 35,3 14,0 20,5 31,1 14,6 13,3 15,7 12,1 14,9 14,0 34,3 11,6 19,5 14,4 30,0 26,3 10,3 19,5 14,4 5,2 13,0 16,0 15,2 21,0 15,0 26,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20	42.8 92.3 10.7 95.0 37.2 44.2 69.7 51.5 75.7 35.8 97.0 32.0 64.0 51.0 54.6 24.4 65.0 54.3 42.0 48.3 18.7 49.0 45.5 29.0 44.2 47.9 44.5	18.7 36.7 24.0 32.4 38.7 29.4 34.8 38.3 119.5 148.3 49.7 86.3 53.5 150.0 90.0 70.0 68.5 53.2 98.0 25.4 51.5 76.0 26.0 26.0 26.0 26.0 39.1 29.3 33.3	67.6 103.3 38.0 98.8 41.3 51.5 99.3 29.5 28.5 28.5 24.6 25.0 24.6 25.0 50.0 68.1,7 15.2 44.0 81.7 48.5 22.5 24.3 19.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 22.5 24.3 24.5 24.3 24.5 25.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26	21.1 25.7 8.9 22.7 10.2 14.3 8.8 5.6 26.0 5.1 74.3 29.3 126.0 18.6 17.0 30.0 39.9 71.5 21.0 9.2 26.5 29.8 16.4 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 33.0 31.8 25.4 35.0 36.0 37.0	143.7 172.7 77.5 152.8 164.0 160.7 375.8 91.0 84.6 48.0 49.3 227.2 34.0 82.0 25.3 38.0 58.5 113.6 206.0 74.0 120.0 32.5 64.3 46.0 29.7 91.4 56.6 634.0 62.6 45.3 60.4 58.9	64.3 77.1 133.6 94.0 45.4 18.5 30.6 20.0 38.9 41.7 20.5 180.0 59.0 115.0 188.0 28.4 126.5 156.0 29.8 70.0 89.7 95.2 20.0 7.5 30.6 113.0 16.7 53.8 28.0 52.8	139.8 24.6 63.5 19.8 19.1 36.2 21.5 21.1 24.8 20.3 20.1 29.2 44.0 32.0 41.5 23.0 42.0 10.7 41.5 39.2 24.3 17.8 22.0 14.7 14.7 14.7	51.6 87.2 33.1 44.7 38.1 17.9 28.5 19.1 18.1 22.5 13.1 28.0 9.7 26.0 9.0 16.0 15.5 13.0 23.0 10.9 11.6 23.7 9.7 9.5 11.6 23.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 10.9 11.6 23.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9	10.4 17.0 15.6 18.3 15.3 6.4 3.7 5.3 2.8 6.5 1.8 8.9 2.3 3.0 2.7 11.9 3.5 6.0 4.3 6.0 11.4 10.5 2.5 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	9 .:. 8 8 9 9 9 9 11 11 14 9 11 8 8 11 8 8 9 9 8 8 8 14 12 8 8 8 12 8 8 8 14 12 8 8 8 8 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
全 縣 北 道 Senra-hokadê	咨南高井任長扶鎮紀紀令裡 5米景臨群第茂英錦於 海南高井任長扶鎮紀紀令裡 5米景臨群第茂英錦於 海川	Zyunsyð Nangen Kðsyð Seiy û Ninzitu Tyðsni Huan Tin-an Syoyð-men Zjoson-men Kintei Riri Sanhokuri Tfåzyð-men Rinpa Kunsan Kðsan-men Mosyu Mosyu Kiusan Osei-tô	2.4	4.0 10.0 10.5 18.6 9.5 13.0 18.5 9.3 11.3 9.3 9.9 10.0 9.6 9.7 9.6 9.7	12.5 18.0 14.0 11.9 17.0 27.0 9.5 4.7 7.4 10.7 6.9 7.1 14.0 7.2 15.4 10.7 8.6.2 14.9	48.0 37.2 16.8 20.0 39.3 27.4 22.9 24.6 25.0 33.1 26.1 38.5 32.5 42.0 41.0	30.6 29.7 25.1 22.0 27.0 17.0 27.6 27.6 32.0 38.0 35.2 21.5 36.0 31.7 26.5 17.0 24.5	23.9 23.7 28.5 264.5 54.5 49.5 35.0 21.2 22.7 29.0 26.8 28.0 24.1 29.0 24.1 25.6	51.6 65.2 18.2 25.0 62.0 47.0 39.0 51.0 69.6 39.0 57.4 134.6 47.0 120.0 120.0 92.0 32.8 35.0 12.5	70.0 79.0 38.1 43.9 45.0 29.0 42.5 38.0 39.0 17.5 42.9 31.6 48.0 57.0 28.0 32.0 32.0 21.7	39.6 32.5 18.4 29.8 22.3 24.5 55.5 30.2 11.2 22.0 16.4 11.3 11.5 44.0 22.8 21.0 37.3 16.5	24.6 15.0 10.5 11.4 13.0 23.3 20.5 15.6 19.3 12.9 11.0 13.0 15.6 21.0 21.0 8.4 9.4 14.8	24.8 18.6 11.8 11.7 12.5 10.0 23.3 13.5 12.8 19.0 23.5 24.0 22.0	3.7 16.0 4.5 7.5 4.0 6.8 2.7 3.6 2.0 4.5 9.8 7.6 0.2 9.8 12.9	12 23 21 27 23 21 21 21 21 21 21 20 21 21 21 22 21 22 21 22 21 21 22 21 21
慶 倘 南	南統固牧河泗馬	Nankai Tõei Kozyō Makinosima Katō Sisen Masan Sinsyū Tõrai Kinkai Kan-an Ginei Ryōsan Sansei	75.6 19.0 3.6 12.8 13.0 13.0 10.7 10.0 12.3 12.0 5.2	19.8 18.5 15.5 27.5 18.0 23.3 21.0 44.0 8.0 22.5 21.3 29.4 14.9	25.3 15.9 17.6 24.5 24.0 17.0 17.0 15.0 12.5 16.3 8.3 15.0	94.5 126.4 40.8 60.0 65.0 76.1 56.6 65.0 43.3 52.5 48.8	102.0 67.5 58.8 22.9 72.5 76.0 52.0 72.4 47.0 30.0 44.6 63.5 37.0	77.5 68.3 78.5 78.5 67.5 63.0 87.8 77.0 97.0 80.0 67.5 54.2 74.6 61.3	43,3 22.0 46,1 60.0 53,3 35,7 45,0	243.8 137.0 98.0 61.3 63.2 135.0 211.6 101.0 73.7 94.5 119.1 68,5 76.7	76.0 73.0 75.0 118.0 58.0 85.8 170.5	44.0 32.0 26.0 24.0 33.0 13.0	22.0 15.6 32.3 20.9 38.0 25.5 18.5 24.3 20.5	24.0 6.7 6.0 13.5 6.0 4.0 15.5 5.6 0.0 17.6 9.6	9 27 8 8 9 9 9 8 24

^{*}三回觀測 Eight-hourly Obseavations,△茂朱 (Mosyu) △ 大學演習林 The Office of the Experimental Forest.

昭和于年

	th Loc	名 ality	→ JJ Jan.	≕ JJ Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	光 月 May	六 月 June	と 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	一 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	極ノ日 Date of Max.
			MAX.	AM(最)UNT		锋 力 RECH				DAY	(耗) (mm))		,
m		Kanyô Syônei Urusan Kyôsen	9.4 8.0 0.8 11.5	17.4 9.3 10.4 25.2 17.5	13.6 13.3 11.7 13.6	63.1 39.5 38.9 62.0	42.6 50.6 45.6 43.3 40.5	110.6 35.5 46.5 78.3 83.3 44.4	16.7 43.9 54.0 19.0 38.0 20.1	77.9 33.0 51.7 1 38.6 39.8 30.6	104.2 83.3 35.0 50.0 21.9 64.6	32.8 20.5 23.5 30.0 18.5 19.0	31.9 14.8 19.5 28.9 16.9 41.2	16.7 9.5 14.0 14.5 15.6 3.6	3 8 21 9 5
慶 尚 北 道	(有) 有) 医动物 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性	Genpû Kôrei Kêrei Keisan Tassei-men Keisyû Seisyû Kinko-men Eisen Waikan Tirei Hokô Hokô Kinsen Gikô Kinsen Gikô Zensan Gun-i Waboku Rakutô Cizyô Ankei-men Syōsyû Eitoku Seisyô Simpô Antô Tenson Reiseu Eiyô Bunket Eisyû	3.1	15.0 16.1 14.9 16.1 14.9 15.7 15.0 14.0 16.1 14.9 15.7 15.0 16.1 14.9 16.1 14.9 16.1 17.0	10.0 9.1 10.5 8.8 10.0 7.4 15.0 11.5 11.2 5.0 10.3 21.2 18.3 22.7 14.3 13.8 8.4 14.0 9.6 10.1 12.8 12.2 17.2 17.2 10.4 12.5 9.3 9.3	53.7.7 53.7.7 56.2.9.1.0.3.6.5.5.0.6.6.5.7 5.7.2.6.9.1.0.3.6.5.5.0.6.6.5.3.9.0.0.2.4.5.6.0.0.0.3.8.0.0.3.2.3.4.5.6.0.0.0.3.8.0.0.3.2.3.4.5.6.0.0.3.8.0.0.3.2.3.4.5.6.0.0.3.8.0.0.3.2.3.4.5.6.0.0.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2.3.2	29.76 39.2 38.0 36.7 43.2 37.4 37.4 20.5 36.7 27.7 27.2 25.1 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	82.08 50.81 50.10 50	\$5.00 106.20 106	36.0 36.0 36.0 36.0 31.1 38.7 27.8 31.8 47.9 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0	59.0 40.0 49.5 41.0 49.5 15.0 15.0 18.0 31.0 42.2 31.0 42.2 31.0 42.2 44.0 15.1 10.0 10.0 40.1 10.0 40.1 10.0 40.1 10.0 40.1 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0 47.0	28.0 15.0 14.4 15.5 19.5 14.5 19.5 14.9 11.5 22.1 14.9 10.5 16.8 17.0 14.5 14.0 14.5 14.0 16.1 16.1 16.1 16.0 16.1 16.0 16.1 16.0 16.1 16.0 16.1 16.1	15.5 24.0 29.3 23.0 22.2 27.0 28.6 31.0 54.4 50.3 54.4 50.3 22.0 24.0 25.0 25.0 25.0 25.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 21.3 22.0 23.0 25.0 25.0 25.0 25.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	29.0 11.6 12.7 17.5 12.9 12.0 9.9 13.2 17.0 24.9 24.9 9.5 8.0 9.3 4.7 10.0 9.8 10.0	21 32 21 14 9 9 23 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
市 海 南 道	扶除郡 額內	Huyo Taiden Taiden Taiden Taisen Seiyô Kôsyô Tyôtiin Kakureppi-tô ô-4ô * Seikan Kôsyô Onsenri Zuisan Ten—an Tôsin Reisan	2.8 2.1 2.2 2.5 19.0 4.5	15.2 2.5 7.5 6.4 6.0 6.0 3.7 1.2 2.2 2.2 1.2 3.5 6.4 4.3 0.0 2.8 4.0	12.9 14.3 9.5 8.5 11.0 4.2 7.4 1.2 4.9 5.0 14.0 8.6 9.6 17.0 7.4 7.3	51.0 48.0 52.0 41.6 34.6 24.5 40.7 27.1 51.0 23.8 34.0 53.5 52.0 45.0 49.0 53.1 40.3 35.7	36.9 37.0 31.9 32.4 33.0 24.0 26.5 36.0 726.1 23.0 49.0 21.5 32.3 33.6	29.8 31.0 22.6 21.4 44.3 54.2 57.6 53.0 25.7 41.4 69.5 56.1 34.5	107.2 70.0 70 2 108.2 113.5 46.0 128.3 110.0 50.8 25.4 136.2 109.6 146.0 78.0 114.9 109.2	42.0 49.0 36.7 37.3 31.4 49.0 98.8 64.6 39.7 78.8 105.2 48.1 73.1 143.0 60.2 55.1	16.1 28.5 22.0 24.4 57.8 29.7 25.0 10.3 13.0 11.0 10.2 28.7 17.1 58.9 17.7 29.0 41.5 22.3	11.3 25.0 10.8 9.0 8.5 8.9 8.7 5.7 20.5 10.9 9.5 10.0 11.3 45.0	16.5 12.0 13.0 13.0 11.8 16.5 18.4 19.6 12.5 21.0 11.9 8.5 15.7 15.7 15.7 21.9 18.0 27.2 17.4 14.6	1.2 5.5 5.0 4.5 5.3 3.1 2.1 2.0 7.1 8.0 2.2 1.0 1.6 4.7 4.0 1.4	21 21 21 21 21 26 21 21 21 23 21 21 21 22 22 21 22
市 岩 北 克 Lyusei-bokudô	· 永沃報語報機鎮丹陰忠忠堤 · 永沃報語報機鎮丹陰忠忠堤	Vokusen Hoon Seisyt Bungi-men Katsan Tinsen Tanyo Tanyo Tytyyt Tytyyt	1.6 7.5 0.4 3.0 1.0 10.0	7.7 3.5 4.6 9.5 0.0 2.0 7.2 4.3 3.0	13.5 9.5 8.9 12.0 5.0 7.0 7.5 12.0 6.4 6.3	26.6 45.7 45.2 56.0 28.6 65.0 65.0 21.0 44.2 46.0	19.5 29.6 31.0 26.0 22.5 35.0 45.0 42.0 33.0 34.8	15.5 31.2 36.0 34.4 38.5 29.0 34.0 31.3 26.0 31.9	39.0 93.4 94.7 73.2 110.3 63.2 94.0 84.0 68.3 69.7 63.0	34.5 30.0 25.6 42.8 51.0 57.8 38.0 47.0 58.0 50.5 48.0	27.0 16.9 14.04 25.5 43.8 17.0 29.0 17.0 11.6 8.0	11.5 18.8 99.5 16.0 15.0 76.3 66.2 66.2	20.0 18.2 16.0 13.4 14.0 10.0 18.0 13.5 7.0 11.5 13.2 17.3	7.0 6.8 2.4 1.3 10.3 7.0 1.3 3.5 — 1.2 1.8 4.0	15 21 21 21 21 21 21 21 4 21 21 21 21

^{*....}三回機測 Eight hourly Observations Farm. 大川(Taiden) ハ基資局田最所 The Branch Office of the Monopoly Bureau, 忠州(Tyńsyń) ハ基賣局田最所 The Branch Office of the Monopoly Bureau.

地 名 Locality	,月二 Jan.	三月三 Feb. Mar	月四月 April	H. J May	六 月 June	it J July	八月 Aug.	九 月 Sept.	-i· н Oct.	IЛ Nov.	小二月 Dec.	極ノ日 Date of Max.
7	MAX,	最 AMOUNT		锋 水 RECIPI		量 ⁄11 NC	I A D	AY	(粔) (mm)			
安 城 Anzy6 木 德 島 Mokutoku-tô*	2.0 4.0 1.5 3.6 8.4 2.6 1.5 0.0 7.3 8.8 9.4 9.7 9.5 0.7 8.0 10.4 8.4 11.5 9.0 14.3	3.7	0.0 40.6 0.3 39.7 0.4 34.0 0.0 29.1 1.0 33.7 1.5 19.0 7.2 35.7 8.5 21.8 7.9 18.5	47.2 12.5 32.5 29.1 46.5 37.6 46.9 49.2 46.0 47.5 49.6 54.5 48.0 58.4 51.0 56.2 61.3 37.8 50.7 70.5 52.7	63.0 37.2 61.0 37.3 77.0 88.6 77.0 63.8 88.0 70.0 79.3 57.0 100.5 105.0 104.0 93.4 103.7 111.0 102.3	120.0 59.3 93.5 96.7 108.0 65.5 110.0 157.0 110.0 274.7 225.4 231.5 247.5 247.5 216.0 137.5 193.0 140.0	65.5 37.1 110.0 79.4 132.0 121.5 136.8 39.0 120.2 153.0 122.3 55.7 24.7 43.7 106.9 64.0 149.0 89.0 31.9 65.5 77.0 72.4	42.0 2.4 52.0 8.4 42.0 29.6 31.6 30.0 14.1 23.4 30.9 19.9 21.3 77.4 28.6 22.0 15.3 11.8 10.9 6.4 12.0 8.9 12.3	9.8 10.0 11.5 10.5 9.2 8.5 7.6 4.1 8.0 15.0 10.5 8.1 12.0 9.0 12.0 9.5 6.0 9.3 22.7 5.4 17.6 8.1	16.8 13.1 20.0 22.6 24.5 17.7 19.2 16.5 17.5 18.0 21.0 19.9 14.8 12.8 24.4 28.0 25.0 19.8 25.6 23.8 9.4 16.1 28.9	0.3 5.8 3.0 8.4 4.8 3.4 1.6 1.3 3.0 2.0 4.9 12.8 5.5 3.9 4.0 0.2 0.1 1.8 2.0 0.2	21 21 22 21 20 20 20 20 21 22 22 22 21 21 21 21 22 21 21 22 21 21
Pusson Pusson	3.8 9.5 0.0 0.3 0.0 30.0 0.0 8.4 16.3 11.3 8.5 10	4.2 7 0.6 0.2 10 0.4 16 0.2 10 0.0 16 1.7 18 24 0.5 15 0.0 22 1.1 18 3.5 15 0.5 22 0.5 22 1.1 18 3.5 12 4 0.5 2 1.1 18 1.2 18 1.3 18 1.3 18 1.3 18 1.4 18 1.5 18 1.5 18 1.6 18 1.7 18 1.8 1	3.6.9 33.6.6 3.8 50.0 3.8 39.88 3.0 31.0 3.0 37.5 3.0 59.0 5.0 53.3 3.1 37.1	15.0 11.0 30.0 49.0 33.0 43.0 12.0 50.8 23.1 43.6 38.0 29.0 29.0 46.5 40.0 29.0	56.0 26.1 33.0 37.5 46.0 38.5 54.0 70.5 50.1 34.3 93.0 75.4 103.2 114.4 103.2 114.4 103.2 127.0 88.0	27.5 30.2 63.0 107.0 87.0 87.0 80.0 42.0 145.0 159.8 107.5 138.0 162.1 189.0 173.0 180.0	30.0 20.7 33.0 117.6 82.8 50.0 29.0 111.3 92.7 87.2 176.6 143.0 95.0 95.0 95.0 95.0 70.5 38.8 70.5 69.0	30.0 71.1 22.7 13.2 22.0 18.5 23.0 12.3 15.7 18.5 15.7 15.7 70.0 159.4 108.6 29.5 72.3	29.5 4.7 5.5 7.7 6.2 5.8 28.0 4.2 71.4 6.6 6.8 10.0 16.0 22.5 41.9 6.5 65.1 15.0 14.6 21.2	47.2 47.0 11.5 16.0 13.2 23.5 37.5 17.0 20.0 40.2 20.2 22.5 23.5 17.8 22.1 20.0 42.0 51.4 15.5 29.2	7.5 16.8 1.5 0.4 1.5 0.0 1.2 8.2 2.0 0.3 0.0 3.2 3.0 4.5 1.2 5.2 1.0	14 N 3 VI 6 20 20 21 20 21 21 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
小青島 Syôsei-tô … #	11.9 0.0 7.7 5.2 6.4 0.0 9.2 9.1 0.0 11.0 6.3 11.2 6.5 10.5 12.0	0.0 11 4.8 11 2.1 12 5.5 13 0.0 17 9.0 17 5.0 8 1.5 10 3.0 17 0.0 11 1.5 2 22	22.8 3.0 26.9 26.1 24.0 24.0 24.0 11.2 24.0 11.2 12.3 11.0 12.3 11.0 12.3 13.6 13.6 13.6 14.5 15.1 16.1 17.0 18.5 19.0 19.0 19.0 10.0 1	7.7 54.0 41.2 36.1 27.2 42.5 45.0 19.6 48.7 26.0 31.0 25.7 18.0 25.5 55.0 52.0 43.0 30.5	74.9 104.4 81.2 136.0 125.5 85.5 129.0 45.5 101.8 69.8 132.0 65.7 123.1 90.5 86.3 138.0 139.3 56.5 66.5	79.3 193.0 164.0 128.0 152.3 193.5 89.0 137.7 142.6 65.0 95.0 142.8 60.0 161.2 190.0 119.0 119.0	6.7 72.5 124.5 19.3 23.3 63.5 14.3 122.2 22.0 25.0 58.5 65.0 89.3 10.7 22.2 54.4 21.7 46.6	0.4 14.5 12.3 6.0 9.0 29.0 6.0 15.3 37.5 10.8 20.0 24.5 13.6 14.0 24.1 9.6 11.1 15.0 20.6	22.5 29.5 7.0 11.5 13.1 11.0 18.0 15.2 15.0 69.0 5.6 20.2 4.3 21.2 20.8 21.2 20.8 21.2 25.6	15.5 41.0 15.0 11.3 13.6 17.5 12.5 20.2 23.3 32.2 9.0 8.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 22.8	9.6 1.0 2.0 1.1 2.8 4.5 2.5 2.5 2.0 4.8 0.0 1.7 3.0 2.8 6.2 2.5 3.0 1.4 3.0 2.9	23 13 16 22 13 13 13 16 23 16 16 13 16 13 16 13 16 13 16 13 13

昭 和 小 年

地 名 Locality	Jan.	= JJ	兰 月 Mar.	ря Н April	Ti. JJ May	六 月 June	七月 July	八月 Aug,	九 月 Sept.	ー 月 Oct.	ナー月 Nov.	ート二月 Dec.	極ノ目 Date of Max.
	MAX.				拳 力 RECIF		且 NOI		OAY		毛) um)		
B	2.0 3.0 6.4 1.3 10.0 8.0 4.5 6.8 0.0 10.5 10.3 7.0 9.6 15.5	7.2 5.7 10.0 9.4 2.3 8.0 3.0 0.0 3.7 7.5 0.0 17.3 15.8 6.1 3.5 1.0 6.5 13.2 9.0 6.1	6.8 5.0 6.8 6.8 6.5,7 2.5 0.7 1.0 3.0 4.0 9.0 2.3 7.6 8.2 7.6	12.3 8.1 8.5 9.0 19.5 4.0 5.5 3.5 9.0 11.5 6.0 9.2 7.5 11.1 9.1 9.0 10.2	17.9 30.5 30.0 31.3 22.0 35.4 30.0 32.2 29.0 41.4 26.9 46.2 20.8 31.2 25.7 27.7 29.0 40.8 42.0	81.7 115.6 98.5 79.2 83.0 52.0 75.5 81.5 80.7 73.2 64.0 90.0 90.0 82.3 89.5 72.0 72.0 84.1	33.2 47.6 59.0 55.2 141.0 91.7 59.4 60.0 74.0 105.0 89.5 118.5 76.0 42.3 84.5 155.1	3.77 10.00 6.00 10.44 25.55 37.00 37.42 26.44 101.5 56.33 46.83 70.77 47.01 29.11 28.00 9.55 26.55 29.00 74.1.4	3.4 5.1 6.3 7.1 18.5 9.2 31.3 17.0 21.0 18.1 11.5 10.2 19.2 8.9 20.8	3.3 8.8 7.9 29.8 17.5 24.2 55.0 54.6 37.2 23.0 68.0 9.1 16.4 7.3 23.5 22.0 36.0 61.0	17.3 13.6 17.6 17.4 16.5 14.0 5.0 11.0 11.7 9.2 13.1 16.0 17.6 20.0 14.0 12.1 16.0	4.77 2.53 7.00 0.55 12.00 0.33 7.55 16.77 9.51 10.00 8.55 0.00 4.11 7.55 9.00 7.33 10.00 8.55	16 16 16 16 31 24 16 20 29 31 16 16 16 23 26 27
大和島 Daiwa-t6	8.4 9.1 8.0 8.9 7.6 10.5 22.3 12.0 9.5 11.0 13.8 6.8 5.3 3.8	1.0 5.1 1.2 4.8 6.6 2.0 14.0 3.2 5.5 1.1 3.5 1.7 0.2	1.8 1.0 1.4 1.5 3.5 0.4 3.2 2.5 5.0 3.5 2.7 4.0 5.9	5.5 8.3 4.1 4.2 2.8 11.0 6.1 25.4 12.5 4.0 8.8 14.7 12.2 19.5 11.4	31.6 43.6 53.5 36.5 28.9 39.2 35.8 30.2 38.3 34.0 29.8 24.0	84.6 91.4 57.0 52.9 91.0 33.0 110.0 66.7 49.0 41.8 47.8 61.0 49.7 38.5 47.8	92.1 102.8 86.0 87.0 88.2 125.0 101.2 119.1 119.9 60.6 83.4 102.0 82.5 93.0 84.5	58.3 77.7 45.0 56.8 81.0 47.0 85.0 141.0 36.0 41.5 21.8 22.0 25.3 23.5 13.5	53.5 49.3 75.5 85.1 42.7 66.6 57.1 57.2 63.0 42.7 33.4 52.0 48.3 47.2 50.0	37.5 34.0 37.8 33.8 144.0 45.0 211.5 56.5 95.3 54.0 17.2 43.4 33.5 28.1 12.6	13.1 11.4 9.0 10.0 14.6 12.1 15.9 10.4 14.0 17.6 21.0 13.6 12.0	101.1 8.3 0.0 9.8 9.0 1.6 10.0 19.0 3.6 12.0 9.2 10.7	7 29 13 14 26 29 25 29 29 26 26 28
安 邊 Anpen Bass Hold Bass Hold Bass Hold Bass Bass	4.2 5.2 12.2 7.0 0.0 23.1 11.2 7.5 7.5 6.4 7.0 4.5 15.0 9.0 3.2 0.0 2.3 10.2 2.5	4.3 0.0 0.0 0.2 0.2 0.0 0.2 - - 1.1 0.4 1.1 0.0 0.0 3.0 0.4 0.0	4.7 14.3 7.0 0.1 8.8 2.3 9.1.7 2.5 2.2 4.5 1.0 0.3 8.4 0.3	32.0 33.5 24.0 41.3 104.0 19.2 20.7 9.6 15.7 11.4 14.0 17.3 28.2 5.5 16.0 14.0 18.5 29.0	24.2 14.9 39.7 21.3 37.2 29.4 65.0 34.4 16.5 27.5 24.2 31.8 29.5 23.4 67.4 10.0 12.0 17.9	88.7 52.5 67.9 127.0 60.5 151.0 107.0 136.0 40.3 66.0 61.0 93.5 84.0 28.7 26.2 27.5	76.3 135.8 51.8 125.7 60.7 144.0 107.8 97.0 97.0 97.0 97.0 93.5 78.6 94.0 91.0 63.5 193.0 32.3 54.0 30.0 33.0	33.3 555.4 954.0 255.1 24.0 39.5 20.0 35.2 59.3 35.2 59.3 28.0 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	29.0 17.0 56.0 39.3 43.1 39.8 26.3 27.5 15.2 53.0 21.0 26.7 30.2 22.5	26.7 15.5 40.2 20.1 82.0 61.0 96.0 46.5 37.2 63.7 46.0 34.6 22.0 6.1 16.3 7.5 14.9	17.3 12.8 51.4 51.5 45.2 19.0 23.9 29.0 23.9 29.1 126.5 24.0 19.6 5.7 5.7 4.0 3.0	0.0 2.3 11.4 3.5 0.8 2.5 1.5 18.8 29.0 3.6 0.5 2.5 2.5 2.0 0.0 4.0 2.5 2.0	16 13 27 16 16 13 16 13 13 13 13 13 13 22 4 8 27
# 水 端 Busuitan # Kissyû # Kissin # Selsin # Hûnei # Hûne	1.3 3.5 11.2 13.5 26.2 9.6 0.0 2.5 0.0 2.5 0.0 6.4 8.0	0.8 6.8 1.2 4.5 3.2 8.6 1.0 0.1 	17.8 1.0 0.6 0.6 1.3 1.9 2.0 4.0 4.0 1.4 2.3 1.1 4.0	28.7 11.8 11.6 11.0 9.9 7.6 8.7 6.9 11.7 5.7 3.5	22.9 17.1 17.1 13.1 21.0 11.0 11.9 13.4 7.5 19.7 8.2	44.6 50.7 46.6 61.6 61.6 43.4 58.5 79.1 39.3 31.5 55.6 32.4	116.0 40.4 52.2 25.2 86.2 20.5 30.0 30.4 31.0 43.5 29.3 28.0	28.3 56.6 43.0 27.0 24.1 28.5 59.6 18.0 28.2 35.4 49.2	15.7 29.5 41.2 53.8 85.6 67.4 63.0 103.0 43.0 25.4 29.4	39.7 37.6 23.7 24.8 28.4 56.5 24.5 24.5 17.0 29.4 27.5	10.0 22.0 25.0 25.0 21.7 9.6 14.5 7.0 1.7 9.2 5.4 1.7 14.3	6.9 1.2 5.3 6.6 9.1 1.6 2.0 7.3 0.4 0.0 1.7 2.0	16 55 15 3 16 8 8 9 9 8 15 16 13

^{*....}空回觀測 ^.....鎖南浦(Tinnanpo)八宮川農場 维、田(Unsan)八雲川金鑛 惠山鎮(Keisantin)八朝鮮總督府營林署 平、壤(Heizyo)八道農事試驗場

Eight-hourly Observations

Farm,
Mining Compartment,
Forestry Bureau of the Government-General of Tyôsen,
Experimental farm,

地 名 Locality	一月 Jan.	:月 Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	形。月 May	て 月 June	i I July	八月 Aug.	九 月 Sept.	ナ 月 Oct.	⊢⊢Л Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
	NUM	降 IBER	OF I	水 DAYS	I WITH] PRE		数 ATIO	N	≧0.1和 ≧0.1mn			
「馬 編 島 Mara-tô	12 11 14 7 1 1 4 9 1 11 11	866686873536422558647445142711237	88681864584406511485746575554841446	6798887446759864543075609654574445	755586778869755546576787445344445	12 12 11 10 12 11 10 12 11 10 12 11 10 12 13 10 11 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 14 4 14 11 10 9 10 10 10 8 10 10 9 6 7 6 6 3 7 10 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 13 9 14 12 10 13	10 13 8 10 9 11 8 8 10 8 8 12 13 6 5 7 7 12 11 6 9 9 11 8 11 6 9 11 11 6 9 11 11 6 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	9686676646573344955565767546884776	11 99 99 11 13 10 8 99 8 8 10 10 99 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 10 17 17 17 18 11 18 11 1 15 55 12 66 11 1 7 7 5 11 6 11 6 11 2 1 3 9 5 1	122 105 105 106 107 107 108 84 83 82 84 117 53 64 70 88 893 893 895 77 101 86 84 88 895 113 75 61 86
淳 昌 Zyunsyô 南原 Nangen 高	67 84 86 47 31 10 67 31	22777574445 ;63424541 :6	24643644534434447943	565555457535555456654	3576346455464	77 100 8 77 122 100 67 111 122 8 8 8 7 6 7 6 7	10 12 13 15 15 12 14 14 14 15 12 11 14 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 17 15 15 13 13 13 14 12 16 16 16 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 8 6 11 7 8 8 7 7	7 8 9 7 7 10 10 8 8 7 10 6 6 7 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 12 7 12 3 10 10 6 13	15 6 8 8 8 8 1 1 100 7 7 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 96 109 77 92 113 95 98 68 76 79 90 69
南 海 Nankai Tôci	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 5 7 4 6 6 6 1 4 5 2 2 3 4 5	7 6 67 6 22 6 2 63 4 7 7 5		73576885747555	12 14 10 12 13 13 11 11 12 7 7 13 8 8 11	12 13 14 6 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 4 5 6 4 5 5 4 4 4 2 5 4	10	3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	90 101 92 91 94 54 49 89

^{*....}三同製測 Eight-hourly Observations Δ..... 茂朱(Mosyu)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest.

昭和十年

j	他名	J1	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
	Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	六 月 June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
		NUM	降 IBER		水 AYS		日 I PRE	婁 CIPIT		N	≥0.1粕 ≥0.1mm	1		
道	謝 临 Urusaki ** 成 陽 Kanyô ** 日 學 Syônei ** 財 Urusan ** 陳 川 Kyôsen ** 居 日 Kyosyô **	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 3 6 2 2	9 6 6 5 7	8 5 9 6 	6 4 6 6 5	13 9 10 9 10 11	15 13 14 9 13 14	14 9 13 12 12 8	16 6 11 8 11 8	865563	7 9 9 3 10 7	6 5 5 1 7 1	111 76 95 67 74
魔 似 北 页 Keisy6-bokud6		1112131211322141	232435132125351111213123211 121 113	44454826444888945821552443995324405469	66667776566577665776666386767	46676656564868655676565468562576878	10 8 8 10 9 11 11 11 11 10 10 10 10 11 10 10 10 10	13 10 14 15 17 17 18 13 10 11 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	66671999466671114999881058666886988815	99 711 111 88 99 79 112 69 118 88 78 88 90 77 44 79 710 89 97	4555754555688852647537671075526564757	76 10 11 11 10 11 10 9 7 7 11 11 9 9 7 7 11 19 6 9 8 3 8 6 6 6 6 6 12 12 13 13 14 14 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33875323233449145131222343222322317	69 65 88 88 86 81 65 62 74 70 82 67 65 70 82 67 61 55 64 75 84 84 84
斯 操 類 Tythsei—nands		2 34 85 7 10 2 11 13 3 1 4 1 8 12	1 1 3 3 4 4 3 8 4 4 2 4 4 2 8 4 1 1 3 9	3:25756614526433375	5546675688455888466665	45475226647657855465 465	9 3 9 11 100 108 108 109 107 7 7 9 8 8 7 9 9 9 9	11 9 9 17 17 7 11 15 12 12 10 11 10 16 12 13 13 15 10	11 6 77 9 100 7 12 16 77 11 10 11 12 9 9 9	63 57 83 77 44 36 77 56 55 7	68 55 11 9 122 9 12 65 7 7 12 13 8 7 9	76 111 125 57 77 76 83 10 88 44 86 55	10 55 5 2 10 9 9 4 19 188 3 7 7 5 5 1 3 2 2 5 5	69 62 96 54 101 113 58 94 84 65 115 87 70 78 70
京 北 京 Tytisei-hokudð	決	8:561131224	3 2 5 1 1 1 3 2 2	523711142366	66 . 77 . 77 . 44 . 66 . 88 . 88 . 88	555732474657	11 9 11 10 4 7 9 10 6 11 10		9 4 9 10 3 6 8 9 6 10 12 12	11 6 8 9 4 5 4 7 2 8 9 8	759888888888888888888888888888888888888	59933455884109	3261162 35	90 83 104 36 51 66 46 91

^{*....}三回觀測 Δ....浦項(Ilok6)パ「ミッワ」農場 大川(Taiden) ハ忠夏島田服所

Eight-hourly Observations
Farm,
The Branch Office of the Monopoly Bureau,
The Prepart Office of the Monopoly Bureau,

迪 名 Locality	ر Jan. Ξ Fe	リョカ b. Mar.	四 月 April	五月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	カル リ Sept.		[]] Nov.	小二月 Dec.	全 年 Annual
		降 ER OF	水 DAYS		日 i pri		数 ratio	Ñ	≥0.1和 ≥0.1mm			
安 城 Anzy6	4322865:3 6715415456774	3 2 1 4 4 3 7 9 5 4 3 5 5 8 3 4 4 4 4 5 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	5775878888777884564477744433448	77777777886 .:788896688557883	9 6 111 10 9 7 7 7 11 17 9 12 8 8 11 10 9 11 10 9 9	15 10 13 11 13 14 17 13 16 14 17 19 16 11 11 13 19 17 22 21	10	73556766648884775556655662	869981048897136100858999296	67755887797765588857996466666	5 2 1 2 1 1 1 1 3 2	75 79 92 94 94 87 72 85 112 62 81 97 65 80 78 88 78 99
一方 Part Part	25 23 3 2632333814423	2 8 8 8 8 1 1 3 6 6 4 4 7 7 1 1 5 5 5 5 5	76697886655438856677	4 8 6 6 9 10 6 6 8 8 9 9 5 4 8 10 10 5 6 5 8 7	10 12 11 11 9 10 4 9 7 15 9 8 8 9 11 12 12 12	6 133 155 21 14 18 6 18 18 14 17 14 15 23 16 20 10 	14 16 6 11 11 9 7 10 7 20 13 6 6 8 9 11 13 18 16 12	9 12 6 7 7 4 4 8 8 9 7 8 8 2 2 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	66 45 73 47 99 11 55 60 13 49 78 6	15 11 76 64 55 12 66 12 74 43 9 9 10 12 5 14 10 16	477 221 12 	
小 青 島 Syôsei-tô*	5 7 7 7 7 6 6 6 4 4 1 4 5 6 6 8 6 8 6 6	1 5 6 3 5 2 3 3 2 2 4 4 4 2 3 5 5 3 4 4 6	533454 :3332633562437	4 3 7 4 9 6 5 6 5 5 7 7 7 5 8 4 4 4 4 4 3	7 7 8 100 13 12 10 10 10 3 8 15 13 8 8 7 16	9 16 19 13 22 21 15 15 22 18 13 16 21 15 16 21 18 23 17 21	8 3 3 11 6 8 8 9 8 10 11 5 6 6 7 6 6 5 10 8 6 7 9	12534736513353363546	7 4 10 8 11 10 3 9 7 2 9 10 3 12 9 8 3 7 7	7 3 7 6 8 8 6 4 8 8 5 5 11 7 8 6 6 8 8 8	15 37 77 77 7 2 4 11 16 3 1 14 11 7 2	73 90 76 104 80 83 93 55 62 66 82 89 76 97 64 87 77 99

^{*.....}三囘觀測 △.....清凉里(Se.iryôri) ハ朝鮮總督府林業試驗場

Fight-hourly Observations
Forest Experiment Station of the Government-General of Tyosen.

昭和七年

地 化Cality	Jan.	Feb.	三 月 Mar.	四 月 April	元. 月 May	六 月 June	七 月 July	八 月 Aug.	九 月 Sept.	十 月 Oct.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全 年 Annual
	NUM	降 BER		水 AYS		E PRE	數 CIPIT.			≥0.1粍 ≥0.1mm			
廣樂灣 Kôryô-wan .	263563 24 45264545	3144452 22 553422452	23325621132463212465	5543772 :335754543675	5556775655567637756666	11 8 9 13 11 18 16 15 13 13 13 16 9 9 15 15	17 12 15 19 16 22 18 23 16 20 22 24 21 10 16 15 22 22 24 21 10 16 16 22 23 31 16 22 23 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	8878595947990876530008	58456888484588444458	10 8 10 8 8 8 17 11 11 11 10 10 10 13 6 9 9 9 9 9 11	105998&454285895763880 105998	32551222122 3 222545	84 62 81 85 83 100 74 61 79 78 97 97 65 84 68 58 97
大和島 Daiwa-tô 大瀬島 Teisyû 一	41466335446333487	33 3321 14223751	1 2 2 3 6 1 5 3 9 9 4 6 10 10 5	3 4 7 6 2 2 6 5 7 8 11 7	46456568665566099	12 16 11 15 17 14 17 13 14 15 16 19 19 18	16 23 18 23 24 20 23 21 20 23 15 25 19 24 20 21	7 65 88 77 76 10 61 11 11 11 12 12 11	252223335264353555	10 11 9 10 11 7 6 6 13 7 13 9 10 9 9 12 9	6917799:7:60 1006889100108	65 44 3 3 42 1 22 44 32 2	74 94 87 100 75 76 113 78 94 98 127 119 99
安 邊 Anpen (按鄉 建 兩 H16d6	4 4 4 3 2 4 5 8 3 5 7 4 2 2 4 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 -1 2 -1 1 2 -1 1 1 2 -6 6	433423624 1522524 1016	8596737576966665776976	6776666776666135599108109910	13 13 13 13 13 13 9 5 17 10 14 11 11 11 11 15 20 12 18	14, 19, 13, 13, 11, 17, 9, 15, 13, 14, 14, 14, 14, 12, 12, 22, 20, 19,	16 7 18 9 5 8 15 11 11 15 10 12 17 14 14 11 9	8 5 11 10 6 8 10 5 9 5 10 2 5 6 4 3 4 6 3 5	7 8 10 9 7 5 12 5 9 7 8 5 8 5 5 9 10 6 14 8 10	9 8 12 10 8 12 13 15 8 12 13 15 6 6	-3512 -11533-5::21- -233	88 85 105 81 61 77 108 52 88 86 104 67 82 76 100 82 77 128 84 111
## 水 端 Busuitan 古 州 Kissyû 古 州 Kissyû 古 州 Kissyû	35454 33 3 4 4	2 2 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	532126523134	8 4 7 7 7 6 7 10 5 7 8 8 7	9 8 8 9 10 10 15 9 10 6 11 1 8	11 14 14 19 17 22 16 23 17 21 20 19	15 17 14 19 14 21 15 13 75 18 19 16	12 16 15 20 18 20 14 13 15 11 21 16	8 6 4 6 10 6 8 5 5 7 7 7	66 88 107 12 88 100 99 146 111	11 9 7 10 9 6 7 7 7 8 3 2 7	13 5 5 11 12 5 1 1 1 3 1	107 93 90 117 112 122 100 92 94 89 105 101

^{*....}三回製測 ^.....-鎮市施(Tinnanpo) ハ富田農場 雲 印(Unsan) ハ雲山金鍍 塩山鹼(Keisantin) ハ朝鮮總督府營林署

Eight-hourly Observations Farm.

Mining Compartment,
Forestry Bureau of the Government-General of Tyôsen,

여

백

各地霜·雪·冰初終日表

Dates of the first and last Snow, Frost and Ice observed at the Auxiliary Meteorological Station.

凡 例

INSTRUCTION

本表ノ初終日ハ前年ョリ本年ニ The dates of the first and last Snow, Frost and 耳ルー寒候期ニ就キテ之ヲ採ル

Ice are taken for one cold season continued from the previous year.

昭和一年年

			THE FI	RST A	AND I	雪 LAST D FR	DATI	ES OF	彩 SNO EAR	W.F	H Rost To th	' AND	自前年 (1934- EAR 1	1005)	
					‡ FR(ii OST			₽ SNO	Ĵ OW			k OI	k TE	
	地	Locali	名 ty	初 First	El Date	終 Last	П Date	初 First	II Date	終 Last	H Date	初 First	H Date	終 Last	П Date
				JJ Month	H Da y	J] Month	[] Day	月 Month	[] Day	JJ Month	[.] Day	Jj Month	II Day	月 Month	El Day
	/莞	島南	Kwan-tô Kainan	10 10	26 18	3	7 22	. 11 11	27 27	1 2	23 13	11	28 4	2	10 22
 金	高珍康	興島	Kôkô Tin-tô Kôsin	10 10 10	18 19 18	 4	 10		 27		 12	11 11	4 28	 3	 15
ar.	展長麗	與水	Tyôkô	10 10 10	18 26	 2	 25	11 11	27 27	2 2	13 13 	 11	 28		 6
羅 Opur	蜜	城嚴	Hôzyô Reigan	10 10	6 18	4 	13 	11 11	27 27	3 2	4 13	11 11	5 28		
與 是Enra-nand6	光羅	天陽州	Zynnten Kôyô Rasyû	10 10 10	18 18 19	 4 4	 18 2	11) 11) 11)	27 27 27	2 2 .1	9 13 22	11 11 11	27 12 4	4.	 12
南口	咸和	平順	Kanpei Wazyun	10 10	17 17	4	24 	11 11	27 27	2	6 4	11	4	2	29
道	光求製	州禮光	Kôsyû Kyûrci Reikô	10 10 10	17 7 19	5 3 2	16 7 28	11 11 11	27 27 27	3 2 2	4 5	11 11	4 28	4.	12 26
	谷潭	城陽	Kokuzyê Tanyê	10 10	17 16	5	16 16	11 11	27 27 27	3	15 4 4	11 11 11	20 18 21	3 4	14 12
	長淳	城昌	Tyêzyê Zyunsyê	10	17	4	18 12	11	28	2 2	13 12	11	4	4 3	7 25
	南高井	原做邑	Nangen Kôsyô Seiyû	10 10 10	16 19 19	5 4 4	16 12 13	11 11 11	27 27 27	3 2 2	28 14 13	10 11 11	30 4 16	3 3 4	17 23
全	任長	質水	Ninzitu Tyðsui	10	8	5 5	1 16	11	27 	3	20 5	10	17	4.	12 30 13
撇 hokud6	扶鎭金	安安場	Hu-an Tin-an Kintei	 10 10	 7 19	4 3	13 7 <i>2</i> 9	11 11 12	28 7 27	3 1 2	4 29 21	10	19	3	21 4
+ Zenra-	担 完州和	里面。	Riri	10 10	7	5	2 16	11 11	27 7	2 3	13 2	11 11 10	6 11 27	3 3 4	19 31 7
道	完 脚 路 群	『高山岡 版 山	Kôsan-men Rinpa Kunsan	10 10 10	22 7 9	3 5 4	18 16 16	11 10 11	8 25 27	3 2	18 13	11 11	28 4	3	18 14
	茂錦	朱山	Mosyu Kinsan	10 10	7	5	16 1	11 11	1 7	2 3 3	13 10 4	11 11 10	12 4 17	3 4 4	22 12 12
	(南	B斯陽面 海	Syoyô-men Nankai	10	 25	5	2 20	•••		3	4 28		20	4 3	12 23
慶	統固河	管 城 東	Tôci Kozyô Kaiô	10 10 10	17 17 17	2 4 3	19 10 15		12 15	2 2 3	12 9 28	11 10 17	27 25 20	2 3 3	19 20 6
	川馬	川山	Sisen Masan	10 10	18 26	5 2	16 21		21	2 2	9 23	11	8 20	2 2	10 9
與 以 Keisyô-nandô	晋東金	州來海	Sinsy û	10 10 10	18 19 13	4	12 17 			3	9 28 	11 11 10	16 20 18	3	14 7
· 南 Keisy	咸 宜梁山	安寧山	Kan-an Ginei Ryôsan	10 10 10	18 16 18	4	18 3	2		2 3	9 16	10 11 11	26 17 4	33	22 26 7
道	承	清陽陽	Sansei	10 10 10	19 17 8	3 3 4 3	22 12 13	11 11 11	30 30 7	2 2 2 2	12 9 12	10 11 11	30 13 15	3 2 3 3 5	22 22 13
	成昌蔚陜居	寧山川昌	Syônei Urusan Kyôsen Kyosyô	10 10 10 10	17 18 17 8	3 3	4 8 18	11 ji	28	2	9 2	11 11 11 10	17 20 3 24	3 .: .: 3	22 22

Year 1935

霜•雪•氷•初終日 (自前年 至本年) THE FIRST AND LAST DATES OF SNOW, FROST AND (1934—1935) ICE OBSERVED FROM THE YEAR 1934 TO THE YEAR 1935														
				泵 FRC	引 OST			(SNC	k CE					
地 名 Locality			初 First	[] Date	終 Last	II Date	初 First	[] Date	終 Last	日 Date	初 First	日 Date	終 Last:	日 Date
			JJ Month	Н Day	JJ Month	日 Day	JJ Month	Fl Day	Jj Month	FI Day	月 Month	日 Day	月 Month	II Day
慶 尚 北 道 Keisyô-hokudô	文高慶雄慶星水永養知四四仁金藏善軍和洛義 雜 尚 盈 青 真 安 店 體 英 聞 榮 率化 重	Seidô Genpû Kerei Keisan Tassei-men Keisyû Seisyû Seisyû Seisyû Waikwan Tirei Hokô Hokô Hokô Kinsen Gikô Kinsen Gikô Ankei-men Syôsyû Eitoku Seisyâ Ankei-men Syôsyû Eitoku Seisyâ Antô Tenson Reisen Eiyô Bunkei Eisyû Naizyô Uturyô-tô	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 18 17 8 17 18 17 13 13 17 17 18 9 7 8 8 16 13 17 17 25 	3::453544::32:4534::45355:4::5545	26 13 3 22 11 133 24 18 25 7 7 1 12 23 1 1 28 16 2 7 7 16	11 12 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 1	30	2 : :3323344334 ; 2522233332 3 3 3 3 3 3 2 ; 2 3 3 3 3 4 3	9 49 284 1694 9 4494 449 1149 1149 1149 1149 11	10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 1	18 17 18 26 13 3 4 4 19 35 4 25 8 19 17 4 2 26 25 17 16 30 18 17 78	2 3 3 3	 9 16 26 28 25 21 12 27 20 26 29 17 29
忠 清 南 道 忠 清 北 道 Lyfsei-pokude Tyfsei-pokude	新株大塚青爽糖成公和瑞天唐禮舒 永報清槐鎮丹忠忠山山田川陽州縣歡州黑山安津山川 同恩州山川陽州州	Ronsan Kôsan Taiden Taisen Seiyô Kôsyû Tyôtiin Seikwan Kôsyû Onsenri Zuisan Ten-an Tôsin Reisan Zyosen Eidô Hôon Seisyû Kwaisan Trinsen Tanyô Tanyô Tyûsyû Cyûsyû	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	29 17 27 16 17 17 17 17 16 17 5 23 19 7 7 7 7 7	5 3 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 16 20 13 2 6 13 2 2 18 5 12 16 30 28 25 1 23	11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	29 27 7 1 8 27 28 7 7 21 28 7 7 21 28 7 7 7 21 28 7	3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 2 1 3 3 3 2 2 1 3 3 3 3	21 27 13 4 11 4 15 15 15 4 3 4 13 4 4 4 15 26 21 4	11 11 10 10 11 10 10 10 11 11 11 11 10 10 10	28 20 4 17 29 11 17 17 29 3 3 11 16 16 16 17 17 17 26 16 29 	2 4 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4	14

Δ.....清項(Hokô)ハ「ミッワ」農場 Farm. 忠州(Tyūsyū)ハ專賣局出廠所 The Branch Offic of the Monopoly Bure.u.

霜 ● 雪 ● 氷 ● 初 終 日 (自前年 医本年) THE FIRST AND LAST DATES OF SNOW, FROST AND (1934–1935) ICE OBSERVED FROM THE YEAR 1934 TO THE YEAR 1935													
	. FR	精 OST		雪 OW	来 ICE								
地 名 Locality	. 初 日 First Date	終 日 Last Date	初 月 First Date	終 日 Last Date	初 日 First Date	終 日 Last Date							
	JI H Month Day	Jj El Month Day	月 日 Month Day	月 日 Month Day	月 Month Day	月 Month Day							
安 城 Anzyô 無限部平澤 Heitaku 照出部を取場 Kinrazyô 水 原 Suigen 別間 Risen 別間 Risen 別部長剛器 円 yôkoin 陽 州 Yôkoin 陽 州 Yôkoin 陽 州 Yôkoin 陽 州 Kôsyô 海側部 本墓館 Eitôho		Month Day 4 17 2 15 5 1 5 1 6 4 16 5 1 8 4 5 1 3 7 4 5 4 18 3 4 5 1 5 3 4 29 4 28 5 1 5 3 2 6 4 14 4 8 1 8 1 8 4 12 4 20 4 17 4 19 3 19 4 20 4 16		Month Day	Month Day	Month Day							
推 陽 Waiy6	10 7 10 17 10 16 10 16 10 3 10 6 10 3 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 6 10 7 10 5 10 5 10 5 10 6 10 7 10 6 10 7 10 5 10 5 10 5 10 6 10 6 10 7 10 6 10 7 10 6 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 8 10 7 10 8	3 31 	11 27 12 31 11 7 11 7 11 7 11 8 10 24 11 8 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25 10 25	4 30 3 2 3 20 3 20 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 25 10 15 10 16 10 17 10 16 10 -7 10 16 10 17 10 15 10 15 10 17 11 3 10 16 10 16	5 3 3 16 4 14 3 30 4 13 4 10 3 22 3 27 3 4 17 4 11 3 29 4 12 4 5							

霜 • 雪 • 氷 • 初 終 日 (自前年 至本年) THE FIRST AND LAST DATES OF SNOW, FROST AND (1934—1935) ICE OBSERVED FROM THE YEAR 1934 TO THE YEAR 1935													
	FR	简 OST	<u> </u>	拿 OW	米 ICE								
地 名 Locality	初 日 First Date	終 日 Last Date	初 目 First Date	終日 Last Date	初 目 First Date	終 日 Last Date							
	月 日 Month Day	月 日 Month Day	月 Honth Day	月 日 Month Day	月 Month Day	月 日 Month Day							
平 康 Heizy6 △ 陽 ※ Yôtoku 。	10 5 10 5 10 5 10 7 10 7 10 18 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	5 1 19 4 18	11 2 11 18 11 20 11 20 11 20 11 20 10 17 10 17 10 25 10 25 10 25 10 25 11 21 10 17	3 12 3 12 3 29 4 17	11 15 10 5 10 16 10 16	4 18 3 4 17 4 12							
定 州 Teisyû 川 Tetusan 川 Taisen 常 州 Ryûganpo 中 V Unsan W Kizyô M Kisen N Ki	10 5 10 2 10 2 10 4 10 6 9 30 10 5 10 5 9 21 9 21 9 22	3 14 5 2 2 15	11 21 10 17 11 20 10 17 10 17 10 17 11 20 11 8 10 24 10 24	13 3 2 2 1 3 3 2 4 1 4 26 5 1 4 30	10 18 11 3 10 16 10 16 10 5 10 5 10 6 10 4 10 4 10 4 10 4	4 14 13 2 28 3 15 14 12 4 12 4 12 4 15 4 22							
安 邊 Anpen to the first to the	10 8 10 6 10 7 10 6 10 6 10 8 10 8 10 8 10 5 10 7 10 5 10 17 10 17 10 5 10 17 10 10 5 10 10 17 10 17 1	4 10 4 18 4 17 4 20 4 12 4 2 4 13 4 12 5 17 5 27 5 4 5 21 5 16	11 26 10 17 11 26 11 27 11 27 11 27 11 28 11 27 11 26 11 26 11 27 10 24 10 17 9 30 10 16 11 2	3 29 1 29 3 20 3 28 4 14 3 29 3 28 4 30 3 29 4 29 4 30 5 14 5 1 5 16 4 30	10 2 9 21 9 21	4 14 12 23 23 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4							
古 州 Kissyû	10 5 10 4 10 5 9 23 9 14 9 21 9 22 10 2	4 18 4 9 3 26 4 28 3 8 4 20	11 27 11 27 12 24 10 18 11 7 10 16 10 16	4 27 4 27 5 12 4 27 4 27 4 27 4 27	10 17 10 4 10 5 10 6 10 2 10 2 10 5 10 2	4 18 4 19 4 18 4 12 4 12 4 20 4 17							
onzyô 滿如odyue 滿 井 村 Ryûseison 國	9 21	4 18	10 24	3 5	10 2	4 6							

Δ.....平 壌(Heizyô)ハ道農事試驗場 Experimental farm. 惠川鎭(Keisantin)ハ朝鮮總督府營林署 Forestry Bureau of the Government-General of Tyôsen

여 백

仁川地磁氣觀測成績表

Magnetic Bulletin for the Year 1935

Zinsen

北	緯	37×	299
東	經	126 ×	389
標	髙		43 %
時	刻	中央標	準時

 $\varphi = 37^{\circ} \quad 29' \text{ N}$

 $\lambda = 126^{\circ} 38' \text{ E}$

H = 43m

TIME: Nippon Central Standard Time.

器 械

五月二日迄八日本水路部型磁氣儀 第1號

五月九日ヨリ同第3號

觀測

磁氣三要素ノ觀測ハ毎週一回木曜 日ニナセリ

偏角ハ目出・日入三十分前及九時 ・十三時ノ四回觀測ヲナセリ

INSTRUMENTS

Until 2nd, May, Nippon Hydrographic Department Magnetometer No. 1

From 9th, May, the same type No. 3

OBSERVATIONS

The direct observations of the three elements were taken on every thursday.

The Declinations were observed four times of 30 minutes before sunrise and sunset, and 9hom and 13hom of that day.

	昭和十年 ZINSEN												Year 1935										
						RE	SU	LTS		破 of N							VA'	TIO	NS				
番號 No.	JJ Da	II ate	Hj: Ti	M									刻. 平 均					時 刻 Time		伏 Dip		刻 ime	水 平 磁 力 Horizontal Intensity
1 2 3 4 5	Jan,	3 10 17 24 31	15 In 7 7 7 7 7	9m 19 19 17 17	度 6 6 6 6 6 6	7.8 7.8 7.3 8.7 8.5	度°666666	9/ 7.0 6.6 8.9 6.7 5.7	6 6 6 6 6	9.9 8.8 8.7 11.3 9.0	16 17 17 17 17	9m 59 2 11 17 28	6 6 6 6 6	7.3 6.9 7.5 7.8 7.0	度6 6 6 6 6 6	8.0 7.5 8.1 8.6 7.6	時 14 14 13 14 16	9m 13 25 48 28 28	度° 53 53 53 53 53	13.4 12.3 12.8 13.7 13.7	13 13 15 13 15	34 39 3 37 59	30047 30061 30063 30055 30050
6 7 8 9	Feb.	7 14 21 28	7 6 6 6	4 56 49 37	6 6 6 6	8.5 9.9 7.5 7.6	6 6 6 6	6.3 12.1 7.5 4.4	6 6 6 6	8.4 10.1 8.8 9.9	17 17 17 17	32 41 47 53	6 6 6 6	7.3 9.3 8.9 8.0	6 6 6 6	7.6 10.4 8.2 7.5	14 15 14 14	21 6 19 36	53 53 53 53	13.1 15.8 14.3 15.2	13 14 13 13	56 35 32 47	30060 30014 30043 30020
10 11 12 13	Mar.	7 14 21 28	6 6 6 5	29 20 9 59	6 6 6 6	7.7 7.6 8.9 8,2	6 6 6	6.1 6.2 6.1 5.1	6 6 6	7.8 9.9 10.9 9.9	18 18 18 18	0 14 18 21	6 6 6	7.9 7.4 8.9 8.4	6 6 6	7.4 7.8 8.7 7.9	14 14 14 14	24 14 27 47	53 53 53 53	13.9 13.9 14.6 13.9	13 13 13 13	43 32 38 43	30045 30048 30046 30057
14 15 16 17	Арт.	4 11 18 25	5 5 5 5	49 38 27 14	6 6 6	8.2 6.7 8.0 7.4	6 6 6	3.2 7.4 4.7 5.1	6 6 6 6	11.5 12.6 13.8 10.7	18 18 18 18	28 34 42 48	6 6 6	8.7 9.8 8.8 9.0	6 6 6	7.9 9.1 8.8 8.1	14 14 15 15	47 57 2 35	53 53 53 53	13.1 15.6 14.6 14.3	14 13 14 13	22 54 6 43	30065 30032 30040 30041
18 19 20 21 22	May	2 9 16 23 30	5 5 4 4 4	10 1 55 55 40	6 6 6 6	6.5 3.8 2.3 5.0 4.2	6 6 6 6	7.4 1.3 1.0 0.4 1.6	666666	12.4 7.7 7.1 9.3 9.4	18 19 19 19	53 1 2 13 15	6 6 6 6 6	8.6 4.5 3.6 5.2 5.5	6 6 6 6	8.7 4.3 3.5 5.0 5.2	14 14 13 14 13	39 15 56 10 52	53 53 53 53 53	15.6 13.5 13.7 14.9 12.2	13 13 13 13 13	59 41 27 34 26	30023 30106 30102 30084 30113
23 24 25 26	June	6 13 20 27	4 4 4 4	4.4 4.1 4.2 4.4	6 6 6	2.8 4.5 3.9 2.7	6 6 6	0.2 1.8 1.3 2.3	6 6 6	7.8 9.4 9.5 8.2	19 19 19 19	23 26 27 32	66666	5.1 5.3 5.5 5.6	6 6 6	4.0 5.3 5.1 4.7	14 14 15 14	36 3 11 39	53 53 53 53	13.3 13.9 14.9 12.7	13 13 13 13	29 22 44 30	30100 30101 30087 30125
27 28 29 30	July	4. 11 18 25	4 4 4 5	47 50 55 0	6 6 6	4.8 4.1 5.0 5.1	6 6 6	0.4 1.5 1.5 7.2	6 6 6	10.2 8.5 9.3 6.1	19 19 19 19	29 28 23 19	6 6 6	5.2 6.3 5.3 4.9	6 6 6	5.2 5.1 5.3 5.8	14 14 14 14	27 32 41 27	53 53 53 53	12.1 12.7 12.0 16.8	13 13 13 13	38 39 41 43	30105 30095 30107 30048
31 32 33 34 35	Aug,	1 8 15 22 29	5 5 5 5 5	6 12 18 24 31	6 6 6 6	3.5 4.9 4.7 4.6 4.8	6 6 6 6	2.3 2.9 3.7 3.7 1.7	6 6 6 6	8.0 7.3 9.9 9.2 11.3	19 19 18 18	14 6 58 49 40	6 6 6 6 6	6.4 6.1 6.2 4.0 5.1	6 6 6 6 6	5.1 5.3 6.1 5.4 5.7	14 14 14 15 14	50 58 22 8 26	53 53 53 53 53	13.7 12.8 12.2 13.2 13.4	13 13 13 13 13	39 42 37 57 41	30089 30114 30118 30097 30098
36 37 38 39	Sept,	5 12 19 26	5 5 5 5	37 43 48 53	6 6 6	3.9 4.2 5.7 6.6	6 6 6	2.2 6.1 5.3 8.4	6 6 6	10.2 14.2 9.1 11.5	18 18 18 17	29 19 7 58	6 6 6	6.9 5.9 7.5 7.8	6 6 6	5.8 7.6 6.9 8.6	14 14 14 14	39 15 9 23	53 53 53 53	12.7 16.9 14.7 14.0	13 13 13 13	39 32 36 40	30099 30031 30080 30081
40 41 42 43 44	Oct.	3 10 17 24 31	6 6 6 6	0 6 12 20 27	6 6 6 6	5.1 6.5 6.6 6.3 7.1	6 6 6 6	5.8 3.6 4.0 3.7 4.5	6 6 6 6	7.7 10.6 8.9 6.6 9.6	17 17 17 17 17	46 35 25 17 9	6 6 6 6	6.9 7.2 7.1 8.1 6.2	6 6 6 6 6	6.4 7.0 6.5 6.2 6.9	15 14 14 14 14	5 43 41 53 31	53 53 53 53 53	12.2 12.6 13.1 13.2 14.1	14 13 13 14 13	15 50 34 0 50	30118 30100 30081 30090 30075
45 46 47 48	Nov.	7 14 21 28	6 6 6	33 42 48 55	6 6 6	6.4 7.4 6.7 5.5	6 6 6	4.6 6.3 4.4 5.2	6 6 6	7.5 8.2 7.8 8.2	17 16 16 16	0 56 50 47	6 6 6	7.1 5.7 6.9 6.2	6 6 6	6.51	14 14 14 14	14 37 52 21	53 53 53 53	12.8 13.2 14.2 12.9	13 13 13 13	33 59 41 41	30091 30100 30087 30096
49 50 51 52	Dec.	5 12 19 26	7 7 7 7	2 8 13 16	6 6 6	6.1 8.2 7.1 6.7	6 6 6	4.1 6.0 6.5 5.5	6 6 6	8.6 8.3 8.1 10.0	16 16 16 17	46 46 49 0	6 6 6 6	7.1 6.8 6.8 7.7	6 6 6	6.5 7.3 7.1 7.5	14 14 14 14	11 40 20 29	53 53 53 53	14.1 12.9 14.4 13.2	13 13 13 13	35 40 35 50	30082 30106 30081 30097
平 均 Mean					6	6.1	6	4.6	6	9.4			6	6.8	6	6.7			53	13.7			30077

昭和十一年十月三十日 發行昭和十一年十月二十五日 印刷

朝鮮

總總

督

府觀

企 測

川 所

即

桐月

者

171

羽

• •

田

京城府蓬萊町三丁目六十二・三番地

LLA

茂

京城府蓬萊町三丁日六十二・三番地

刷

印

所

蒯鮮

EII

刷

株式會

元比