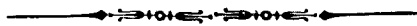


GOVP1198014314

昭 和 四 年

朝 鮮 總 督 府 觀 測 所 年 報



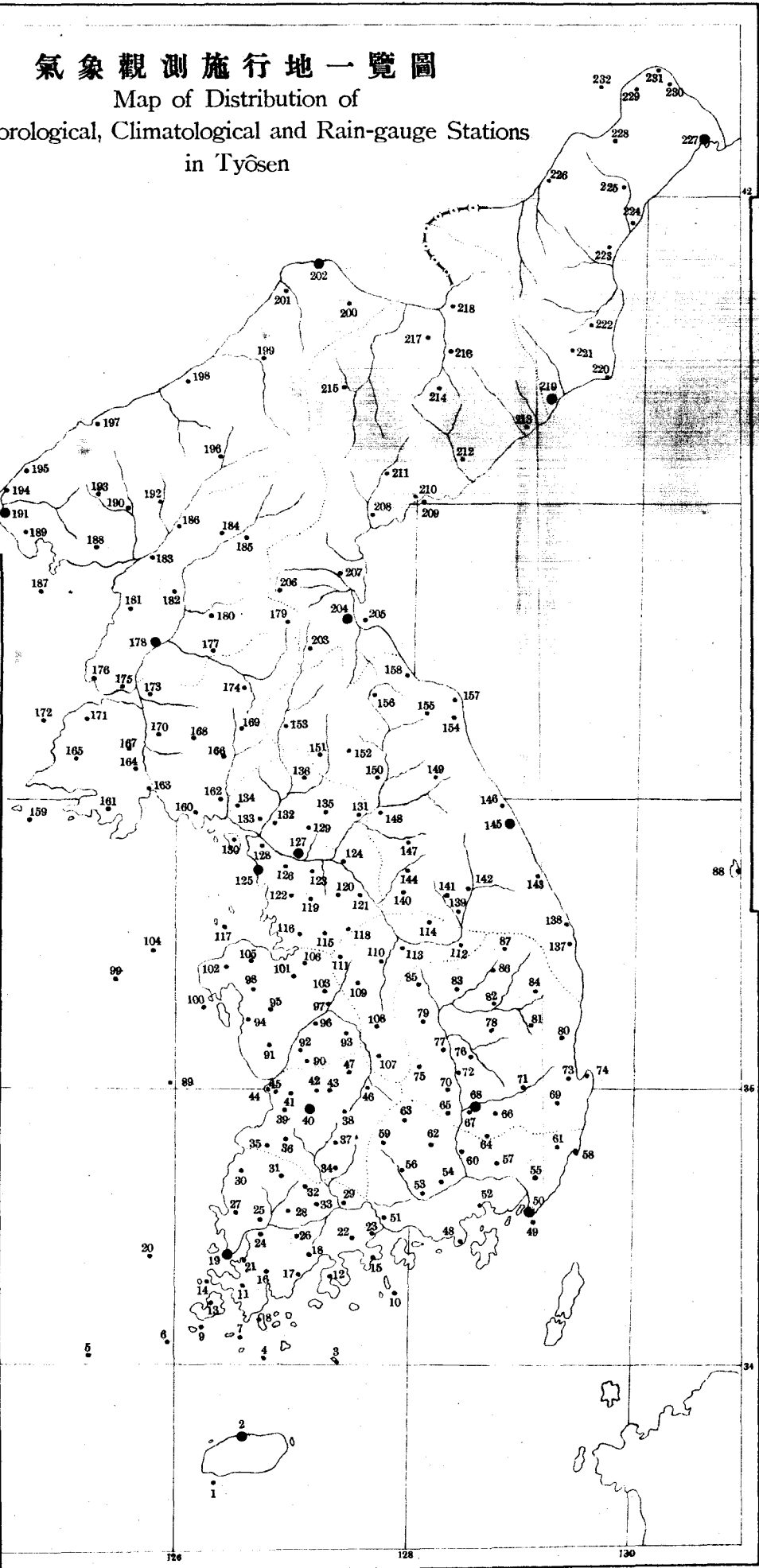
ANNUAL REPORT
OF THE
METEOROLOGICAL OBSERVATORY
OF THE
GOVERNMENT-GENERAL OF TYÔSEN
FOR THE YEAR
1929



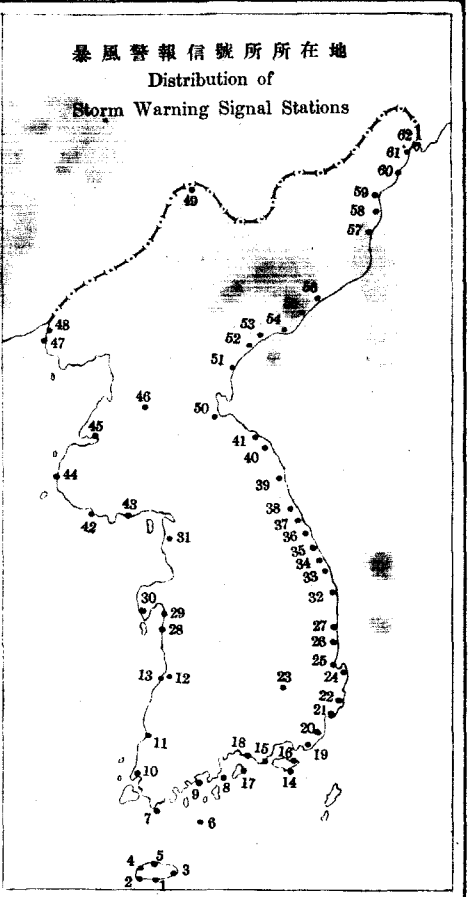
COMPILED
BY
THE METEOROLOGICAL OBSERVATORY
OF THE GOVERNMENT-GENERAL OF TYÔSEN
ZINSEN
1931



氣象觀測施行地一覽圖
Map of Distribution of
Meteorological, Climatological and Rain-gauge Stations
in Tyōsen



No.	Localty 名	No.	Localty 名	No.	Localty 名	No.	Localty 名
1	摩羅島 Mara-tō	61	野山 Uruan	119	金島嶼 Kinmyō	178	平瀨 Heiryō
2	津州 Saisyō	62	津川 Kyōsen	120	河川 Risen	179	扇嶺 Yōtoku
3	巨文島 Kyōtan-tō	63	唐島 Kyōyō	121	瀨州 Reisyū	180	成川 Seisen
4	津門島 Kōmon-tō	64	津道 Seidō	122	水原 Saigen	181	永泰 Eisyū
5	墨山島 Kokusan-tō	65	高嶺 Kōrei	123	津州 Kōsyū	182	津川 Zyūsen
6	竹島 Tiku-tō	66	高嶺 Kōrei	124	津平 Yōhei	183	安州 Ansyū
7	龜島 Goyō-tō	67	鹿山 Keisan	125	仁川 Zinsen	184	津川 Tokusen
8	莞島 Kwan-tō	68	鹿西 Tassei-men	126	水登 Eitōho	185	津津 Neien
9	下島 Katyō-tō	69	大島 Taikyū	127	京城 Keisyō	186	北院 Hokuin
10	所里島 Syōri-tō	70	鹿州 Keisyū	128	金浦 Kinpo	187	大和島 Daiwa-tō
11	海南 Kainan	71	風州 Seisyū	129	鹿府 Giseifu	188	定州 Teisyū
12	高嶺 Kōkō	72	水川 Eisei	130	江津 Kōkwa	189	津山 Tetsusan
13	津島 Tin-tō	73	津項 Hokō	131	加平 Kabei	190	津川 Taisen
14	時下島 Zika-tō	74	長津 Tyōki-kō	132	津山 Monsan	191	龍津 Ryūganpo
15	水原 Reisui	75	金嶺 Kinsen	133	長津 Tyōtan	192	山 Unsan
16	津州 Kōsai	76	津軍 Gun-i	134	津城 Katyō	193	津城 Kisyō
17	津島 Tyōkō	77	津山 Zensan	135	津川 Hōsen	194	新津 Singisyū
18	津城 Hōsyō	78	津城 Gisyō	136	津川 Rensen	195	津州 Gisyū
19	水原 Moppo	79	津州 Syōsyū	137	津津 Urutin	196	津川 Kisen
20	七島 Sitchū-tō	80	津嶺 Eitoku	138	津津 Tikuhen-wan	197	津城 Syōsyō
21	津嶺 Reigan	81	津嶺 Seisyū	139	津津 Neietu	198	津山 Sosan
22	津天 Zyūtan	82	津嶺 Aantō	140	津州 Gensyū	199	津界 Kōkai
23	津嶺 Kōyō	83	津嶺 Keisen	141	津嶺 Heisyō	200	津嶺 Kōsyō
24	津山 Eisanpo	84	津嶺 Eiyō	142	津嶺 Seizen	201	津嶺 Zisyō
25	津嶺 Raayō	85	津嶺 Bunkei	143	津嶺 Santyoku	202	津嶺 Tyōkōtin
26	津嶺 Wazyan	86	津嶺 Eisyū	144	津嶺 Ooryō	203	津嶺 Hōdō
27	津嶺 Kanpei	87	津嶺 Naizyō	145	津嶺 Tyūmonsin	204	津嶺 Gensan
28	津嶺 Kōsyō	88	津嶺 Uturyō-tō	146	津嶺 Kōsen	205	津嶺 Rei-tō
29	津嶺 Kyōrei	89	津嶺 Osei-tō	147	津嶺 Syūnsan	206	津嶺 Kwanyōri
30	津嶺 Reikō	90	津嶺 Ronsan	148	津嶺 Rintei	207	津嶺 Eikō
31	津嶺 Tyōsyō	91	津嶺 Kōsan	149	津嶺 Kwasen	208	津嶺 Kōkō
32	津嶺 Tanyō	92	津嶺 Huyō	150	津嶺 Tetugen	209	津嶺 Bayō-tō
33	津嶺 Kokyō	93	津嶺 Taiden	151	津嶺 Kōgen	210	津嶺 Sinkō
34	津嶺 Nangen	94	津嶺 Taiken	152	津嶺 Iusen	211	津嶺 Hokusei
35	津嶺 Kōsyō	95	津嶺 Taisen	153	津嶺 Kōsyō	212	津嶺 Tansen
36	津嶺 Seiyō	96	津嶺 Kōsyō	154	津嶺 Onseiri	213	津嶺 Hōsan
37	津嶺 Ninzitu	97	津嶺 Tyōtin	155	津嶺 Waiyō	214	津嶺 Tyōsin
38	津嶺 Tin-an	98	津嶺 Kōsyō	156	津嶺 Suigentan	215	津嶺 Kōsan
39	津嶺 Kintei	99	津嶺 Kakureubi-tō	157	津嶺 Tōsen	216	津嶺 Samsai
40	津嶺 Zensyū	100	津嶺 Beika-tō	158	津嶺 Syōsei-tō	217	津嶺 Keimōtin
41	津嶺 Rivii	101	津嶺 Onsenri	159	津嶺 E-an	218	津嶺 Zyōsin
42	津嶺 Kōsan-men	102	津嶺 Zuisan	160	津嶺 Masan	219	津嶺 Busaitan
43	津嶺 Tōsyō-men	103	津嶺 Ten-an	161	津嶺 Ginsen-men	220	津嶺 Kaisyō
44	津嶺 Kusan	104	津嶺 Mokutoku-tō	162	津嶺 Kaisyō	221	津嶺 Meisen
45	津嶺 Rinpō	105	津嶺 Tōsin	163	津嶺 Sō-in	222	津嶺 Kyōsyō
46	津嶺 Moeyū	106	津嶺 Seikwan	164	津嶺 Nansen	223	津嶺 Hōnei
47	津嶺 Kisan	107	津嶺 Eitō	165	津嶺 Sainen	224	津嶺 Mosan
48	津嶺 Tōei	108	津嶺 Hōon	166	津嶺 Zai-kō	225	津嶺 Yōki
49	津嶺 Zetuei-tō	109	津嶺 Kwasan	167	津嶺 Sparin	226	津嶺 Kwainei
50	津嶺 Huan	110	津嶺 Tinsen	168	津嶺 Inritu	227	津嶺 Syōsyō
51	津嶺 Katō	111	津嶺 Tanyō	169	津嶺 Sei-tō	228	津嶺 Keigen
52	津嶺 Masan	112	津嶺 Tyōsyō	170	津嶺 Kōsyō	229	津嶺 Onyō
53	津嶺 Saisyū	113	津嶺 Taisen	171	津嶺 Kokusan	230	津嶺 Ryūseison
54	津嶺 Ginei	114	津嶺 Anzyō	172	津嶺 Heitaku	231	
55	津嶺 Ryōsan	115	津嶺 Wōren-tō	173	津嶺 Wōren-tō	232	
56	津嶺 Saisei	116	津嶺 Tyōkōin	174	津嶺 Santa		
57	津嶺 Mituyō	117		175			
58	津嶺 Urusaki	118		176			
59	津嶺 Kanyō			177			
60	津嶺 Syōnei						



No.	Localty 名	No.	Localty 名
1	西津 Seikibo	33	津嶺 Kōhori
2	下津 Kamei	34	津嶺 Tikuhen
3	津山 Zyōsanpo	35	津嶺 Rū-inri
4	津林里 Kaminri	36	津嶺 Santyoku
5	津州 Saisyō	37	津嶺 Bokosin
6	巨文島 Kyōtan-tō	38	津嶺 Kōryō
7	莞島 Kwan-tō	39	津嶺 Tyūmonsin
8	水原 Reisui	40	津嶺 Taiho
9	龜島 Goyō-tō	41	津嶺 Tansen
10	下島 Katyō-tō	42	津嶺 Kukōteiri
11	所里島 Syōri-tō	43	津嶺 Ryūko-tō
12	海南 Kainan	44	津嶺 Ryūhō
13	高嶺 Kōkō	45	津嶺 Mukinpo
14	津島 Tin-tō	46	津嶺 Tinnampo
15	時下島 Zika-tō	47	津嶺 Heiryō
16	水原 Reisui	48	津嶺 Tōryō
17	津州 Kōsai	49	津嶺 Ryūganpo
18	津島 Tyōkō	50	津嶺 Tyōkōtin
19	津城 Hōsyō	51	津嶺 Gensan
20	水原 Moppo	52	津嶺 Seikōsin
21	七島 Sitchū-tō	53	津嶺 Zensin
22	津嶺 Reigan	54	津嶺 Simpo
23	津天 Zyūtan	55	津嶺 Zyōsyōkōri
24	津嶺 Kōyō	56	津嶺 Nyūkōsin
25	津嶺 Tanyō	57	津嶺 Zyōsin
26	津嶺 Kokyō	58	津嶺 Gyōsōsin
27	津嶺 Nangen	59	津嶺 Dokusin
28	津嶺 Kōsyō	60	津嶺 Seifin
29	津嶺 Reikō	61	津嶺 Risen
30	津嶺 Tyōsyō	62	津嶺 Yōki
31	津嶺 Ninzitu		
32	津嶺 Tin-an		

凡 例

EXPLANATIONS.

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ヘ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ニ就キ大要ヲ記スレハ次ノ如シ

氣壓ハ耗ヲ以テ示シ各觀測時ノ値ニ就テハ晴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

溫度ハ攝氏ノ度ニ據リ氷點以下ノ度數ハ負數ヲ用ヒス百ヨ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ハ九十九度氷點下五度ハ九十五度ト記スルカ如シ 但シ補助觀測ノ成績ハ此ノ例ニ據ラス

濕度ハ空氣中ニ水蒸氣ヲ含マサルヲ零

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 to be noticed:—

Pressure:—The barometric reading in millimeters is reduced only to freezing point otherwise especially noted; but for the monthly mean values those reduced to mean sea level and standard gravity are added.

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:—This is given in percentages.

Tension of Aqueous Vapour:—Given in millimeters.

Speed of Wind:—Expressed in meter per second, and it is given by the mean value for twenty minutes before the noted time.

Direction of Wind:—Observed according to the

トシ飽和ニ達セルヲ百トシ比例ヲ以テ示ス

水蒸氣張力ハ耗ヲ以テ示ス

風速度ハ一秒間米ヲ以テ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

降水量ハ耗ヲ以テ示ス

蒸發量ハ耗ヲ以テ示ス

雲量ハ雲全ク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・霜ノ日數ハ其ノ量又ハ程度ニ拘ハラズ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ニ未滿ナル日ヲ快晴トシ同八以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達シタル日ヲ數フ 地震ハ人體ニ感シタル同數ヲ舉ケ器械ニ依ル觀測ハ別ニ之ヲ掲ク

霜雪ノ初終日ハ前年ノ末期ヨリ本年ノ初期ニ互ル一寒候期ニ就キテ之ヲ採ル

積雪日數ハ當日ノ降雪ニ依ルト否トニ關セス午前十時ニ露場ニ積雪ノ存セル日

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:—The mean amount of cloud is less than 2 exclusive for the former and more than 8 inclusive for the latter.

Days with Gales:—As such are counted the days in which the maximum speed reaches or exceeds 10 meters per second.

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 exceeds ordinary degrees.

Days with Snow on Ground:—This is counted when the ground is covered by snow at 10h.

The First and Last Date of Snow and 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, the numbers in the column of maximum and minimum thermometer are the values which are taken

ヲ數フ

仁川ノ毎時觀測成績ハ自記器ノ記録ニ依リ七回ノ實測値ト對照シ挿入又ハ挿外法ヲ以テ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器象ニ據リ風速ハ定時觀測ニ臨時觀測ヲ參照シタル全體ヨリ之ヲ採ル

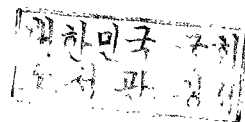
directly from the respective thermometer and are independent of those taken from the self-registering instruments.

Monthly Extreme Values:—In the results of four-hourly observations those of pressure are taken from self-registered record; and for the speed of wind, the maximum is taken from the results of the regular observations at the fixed hours, as well as the results of no regular observations which are taken when the speed exceeds 10 meters per second.

記 號 ノ 說 明

ILLUSTRATION OF SYMBOLS.

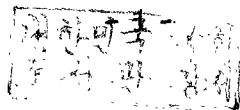
雨 Rain.....☉	氷 Ice.....☰	卷層雲 Cirro-stratus.....CS
雪 Snow.....✱	吹雪 Snow drift.....✚	卷積雲 Cirro-cumulus.....CK
電雷 Thunder storm.....☳	細氷 Ice crystals.....←	高積雲 Alto-cumulus.....KC
雷鳴 Thunder without lightning.....丁	地震 Earthquake.....⊙	高層雲 Alto-stratus.....SC
電光 Lightning without thunder.....<	日光環 Solar corona.....⊕	層積雲 Strato-cumulus.....SK
霰 Graupel.....△	日暈 Solar halo.....⊕	亂雲 Nimbus.....N
雹 Hail.....▲	月光環 Lunar corona.....∩	積雲 Cumulus.....K
霧 Mist, Fog.....≡	月暈 Lunar halo.....∩	積亂雲 Cumulo-nimbus.....KN
霜 Hoar frost.....⊥	暴風 Gale.....⚡	層雲 Stratus.....S
霜柱 Ice columns in ground.....⊥	虹 Rainbow.....∩	東經 Longitude.....λ
露 Dew.....ㄨ	極光 Aurora.....ㄨ	北緯 Latitude.....φ
凍露 Frozen dew.....ㄨ	黃道光 Zodiacal light.....⋯	標高 Height of station.....H
凍雨 Frozen rain.....☉	烟霧 Haze.....∞	晴雨計海面上ノ高サ Height of barometer.....Hb
波狀雲 Undulated cloud.....〰	海鳴 Oceanic noise.....濤	寒暖計地上ノ高サ Height of thermometer.....ht
積雪 Snow lying.....☒	黃沙 Yellow dust.....∞	風力計地上ノ高サ Height of anemometer.....ha
霧氷 Silver thaw.....√	朝暈夕暈 Red sky.....☽	雨量計地上ノ高サ Height of raingauge.....hb
雨氷 Glazed frost.....~	卷雲 Cirrus.....C	



目 次

CONTENTS

	頁	Page
昭和四年事業概要	1— 4	<i>Summary of Work done During the Year 1929</i>1— 4
仁川每時觀測成績表.....	5— 44	<i>Results of Hourly Observations made at the Observatory (Zinsen)</i>5— 44
六回觀測成績表	45— 101	<i>Monthly and Annual Results of Four-Hourly Observations made at the Observatory and the Meteorological Stations</i> 45—101
降水日量表	103— 110	<i>Results of Daily Amount of Precipitation at the Observatory and the Meteorological Stations</i> ..103—110
各地氣溫及降水表	111— 141	<i>Results of Observations of Air Temperature and Precipitation at the Auxiliary Meteorological Stations</i>111—141
仁川地震觀測成績表.....	143— 152	<i>Seismic Observations made at the Observatory (Zinsen)</i>143—152
京城地震觀測成績表	153—160	<i>Seismic Observations made at the Keizyô Station</i> ...153—160
大邱地震觀測成績表	161—164	<i>Seismic Observations made at the Taikyû Stations</i> ...161—164
釜山地震觀測成績表	165—167	<i>Seismic Observations made at the Husan Station</i> ...165—167
仁川地磁氣觀測成績表	169—170	<i>Results of Magnetic Observations made at the Observatory (Zinsen)</i>169—170



昭和四年 事業概要

一 観測及設備

○観測 観測所及測候所ニ於テ行フ氣象観測ノ要素ハ氣壓・氣溫・濕度・水蒸氣張力・飽差・降水量・蒸發量・風・雲・日照・地面溫度・地中溫度・最低地溫・地震其ノ他天氣・顯明度・雜象等ニシテ毎日々七回ヲ觀測定時トシ内二時ノ各要素ハ自記器ニ據ルモ他ノ六回ハ實測トス 而シテ十二時ハ定時氣象電報ニ必要ナル諸要素ノ觀測ニ止メ降雨ノ狀況・霧・電雷・其ノ他ノ諸雜象ハ不斷觀測ヲ行ヒ天候不良ノ場合ハ隨時臨時觀測ヲ行フ

二時 六時 十時 十二時

十四時 十八時 二十二時

更ニ各要素ノ觀測時刻ヲ略記スレハ氣壓・氣溫・濕度・風向・風速度ハ上記ノ七回水蒸氣張力・降水量・雲ハ二時又ハ十二時ヲ省ク六回地面溫度ハ六時・十四時・二十二時ノ三回地中溫度・蒸發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回トス

○器械 観測所及測候所ニ於テ使用セル自記器ハ晴雨計・寒暖計・濕度計・風信器・風力計・日照計ニシテ氣壓・氣溫・濕度ノ自記器ハリシヤ一型一日一廻轉ノモノニシテ之カ記象ヲ實測値ト對照シ挿入又ハ挿外法ニ依リ補正ヲ施ス 風信器ハ玉屋製風力計ハろびんそん型ニ自記器ヲ裝置セルモノ日照計ハじよるだん式かんべる式ヲ併用セリ 地中溫度ノ觀測ハ深サ0.3米マテノモノハ曲管地中寒暖計ヲ其ノ他ハ鐵管式ヲ用フ 尙観測所ヲ始メ各測候所共ニ自記雨量計ヲ設置シテ毎時間雨量ノ觀測ヲ爲ス

○氣象電報 當所ニ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リ接受スルモノハ前年ト變リナク朝鮮十三支那滿洲九本邦十八計四十箇所ヨリ毎日六時・十二時・十八時ノ一

Summary of Work Done during the Year 1929.

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 taken from the records of the self-registering instruments.

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 corrected by comparison with the direct observed values.

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

The self-registering instruments for pressure, temperature and humidity in use at the meteorological stations are also Richard's pattern, and those for recording direction and speed of wind are the same as those 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.

Weather Telegrams. The weather conditions at the

回乃至三回及依托シテ受信スルモノニ臺灣方面三箇所南洋樞要地四箇所ヨリ毎日一回又ハ二回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羅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ヨ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・港門島ノ兩燈臺ヨリ定期ニ一日三回ノ實況ヲ受ク 尙此ノ外中央・海洋兩氣象臺ノ無線電信ニ依ル實況報ノ放送ヲ傍受シ之等有線無線相俟ツ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内各測候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・十二時ノ實況ヲ一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及大連所在關東廳觀測所ニ通報シ又依托ニ依リ六時定時氣象ヲ神戸海洋氣象臺ニ報シ又朝鮮附近ニ天候不穩ノ兆アルトキハ鮮内各測候所及暴風警報信號所等へ警報氣象電報ヲ發ス 尙各測候所ハ毎日三回定時氣象電報並臨時氣象電報ヲ中央氣象臺及觀測所へ通報シ特ニ指定セラレタル測候所ニテハ一日一回乃至三回海洋氣象臺又ハ關東廳觀測所へ報ス 其ノ他當所ヨリ京城無線電信局ヲ通シテ放送スル毎日午前六時午後六時ノ氣象實況報及暴風警報ハ近年著シク頻繁トナリタル朝鮮近海ヲ航行スル船舶ニトリテハ利便尠カラサル可シ

○測候所 觀測所及測候所ハ全鮮ニ十四箇所(第一表參照)ニシテ増減ナク客年觀測室ノ新築ヲ見タル觀測所及大邱測候所ニテハ本年初ヨリ新館ニ於テ地動並氣象ノ觀測ヲ開始シ又觀測所ニテハ新ニ十五經赤道儀ヲ設備セリ

○地動驗測及時刻通報其ノ他 地動ノ驗測ニハ觀測所ニ大森式百五十倍微動計二基うる一ハるミ水平上下動兩地震計大森式簡單微動計及強震計各一基及釜山測候所ニ大森式二十倍一基京城測候所ニ大森式簡單微動計一基ヲ設置シテ地動ノ觀測ヲナセシカ大邱測候所ニテハうる一ハるミ地震計・大森式簡單微動計・強震計ニ依リ觀測ヲ開始セリ 時刻通報ニハしゆ一むす製子午儀

following places are reported to the observatory once or thrice every day; all stations in Työsen and Manchuria, some selected stations in Japan proper, Loo-choo, Formosa, China coast, Yangtze-valley, Siberia and Philippines; and the meteorological reports issued from this observatory are broadcasted from the wireless telegraphic station (JBB, JBA) and radio station (JODK) at Keizyô twice a day.

Observation of Earthquakes. Two Oomori's tromometers (Mag. 150 each), Oomori's portable seismometer (Mag. 50), Wiechert's seismographs (Mag. N-S comp. 73, E-W comp. 84, vertical comp. 87) and seismometer of low magnification (Mag. 2) are working at the observatory; Oomori's seismometer (Mag. 20) at the Husan station; Wiechert's horizontal seismograph (Mag. 111), Oomori's portable seismometer (Mag. 50) and seismometer of low magnification (Mag. 2) at the Taikyû station; Oomori's portable seismometer (Mag. 100) at the Keizyô station.

Time Observation. Sium's portable instrument, pendulum clock of Dent and chronometers of John Poole and of Keloin & James White are used. And at every noon the correct time is sent to post offices and railway stations in Työsen.

An equatorial telescope (aperture of objective 15 cm.) had been installed at the Zinsen observatory.

でんさ社製振子時計じよんぶーる社製及ぐらぞごー製時辰儀ヲ備へ毎日午後九時東京(船橋)無線電信局ヲ通シテ東京天文臺ヨ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正午ヲ朝鮮内郵便電信取扱局及鐵道各驛ニ通報ス 又水路部ノ依頼ニ依ル地磁氣要素ノ觀測モ亦前年ト同シ

二 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作ヒ愈切實トナリ暴風警報ノ信號所ハ本年咸鏡北道ニ一箇所ノ増設ヲ見タルカ京畿道仁川ニ於テ一箇所ヲ減シタル爲總數ハ前年ト同シク六十二箇所ナリ 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二回定時ニ氣象概況及各地天氣實況ヲ臨時ニ暴風警報ヲ放送シ觀測所ヨ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 尙仁川月尾島所在信號柱ニハ從來毎日午前十時ニ於ケル氣壓示度ヲ萬國氣象信號式ニヨリ掲揚セシカ之ヲ廢止セリ

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百五箇所ニシテ雨量觀測ハ本年全羅南道ニテ六箇所忠清南道ニ三箇所増加シテ計六十二箇所トナリ各道種苗場十二・燈臺二十八其ノ他依托ノ數十八又全羅北道茂朱並江原道高城所在大學演習林ニ於テモ一日三回觀測ヲ開始スル等其ノ總數ハ二百二十七箇所トナレリ(第二表參照) 尙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 調査及出版物

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如シ

- 一 天氣圖(日刊)
- 一 昭和四年各月朝鮮氣象月報(毎月二十八日發行)
- 一 昭和五年朝鮮民曆
- 一 昭和五年日用便覽

II. Storm-warning and Typhoon

Signal Stations.

One new storm-warning signal station had been added and one station abolished, thus the number of the stations in Työsen amounts 62 in total the same as in the last year.

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

III. Climatological and Raingauge

Stations.

All the auxiliary stations which supply the data for the climatological investigation of the peninsula amount to 227.

IV. Investigations and Publications.

- 1 Daily weather charts.
- 2 Monthly weather reviews of Työsen for the year 1929.
- 3 The "Työsen-Minreki" (Korean native calendar) for the year 1930.
- 4 "Nitiyô-Benran" (a kind of calendar including geographical, statistical data etc.) for the year 1930.

第一表 測候所一覽

TABLE I LIST OF THE OBSERVATORY AND THE METEOROLOGICAL STATIONS.

地名 Locality	位置 Position		標高 Height of Station	器械ノ高さ Height of Instruments				長 Director	創立年月 Date of Commencement
	φ N	λ E		in	ft	in	ft		
濟州 Saisyū	33° 31'	126° 32'	22.0	23.5	1.4	10.5	0.3	澁谷三郎 S. Sibuya.	大正十二年五月 May 1923
木浦 Moppo	34° 47'	126° 23'	31.4	32.5	1.2	5.8	0.2	原田昇一 S. Harada.	明治三十七年三月 Mar. 1904
釜山 Husan	35° 6'	129° 1'	13.4	12.5	1.3	12.4	0.3	福田覺平 K. Fukuda.	明治三十七年四月 April 1904
全州 Zensyū	35° 49'	127° 9'	51.2	52.5	1.7	9.0	0.2	船山源作 G. Funayama.	大正七年五月 May 1918
大邱 Taikyū	35° 52'	128° 36'	50.5	53.4	2.0	9.6	0.3	布村重次郎 S. Nunomura.	明治四十年一月 Jan. 1907
仁川 Zinsen	37° 29'	126° 38'	68.9	70.4	1.4	14.0	0.3	後藤一郎 I. Gotō.	明治三十七年四月 April 1904
京城 Keizyō	37° 34'	126° 59'	29.2	29.5	1.3	11.5	0.3	窪田次郎治 Z. Kubota.	明治四十年十月 Oct. 1907
江陵 Kōryō	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
平壤 Heizyō	39° 2'	125° 45'	51.0	56.6	1.5	10.6	0.2	松田彦三郎 H. Matuda.	明治四十年一月 Jan. 1907
元山 Gensan	39° 11'	127° 26'	35.1	36.5	1.3	9.1	0.2	兒玉五三郎 G. Kodama.	明治三十七年四月 April 1904
龍岩浦 Ryūganpo	39° 56'	124° 22'	11.8	6.4	1.3	7.2	0.3	小堤林巖 R. Kotutami.	明治三十七年五月 May 1904
城津 Zyōsin	40° 40'	129° 12'	30.6	31.9	1.2	9.3	0.2	小牧三郎 S. Komaki.	明治三十八年五月 May 1905
中江嶺 Tyūkōrin	41° 47'	126° 53'	312.6	312.0	1.3	9.4	0.3	塚本稔 M. Takamoto.	大正三年五月 May 1914
雄基 Yūki	42° 20'	130° 24'	64.3	63.8	1.5	10.2	0.2	目下部磯吉 I. Kusakabe. 山村祐平 Y. Yamamura.	大正三年五月 May 1914

* 十一月十四日以降高さ變更 Changed to the new height since 14th Nov.
 ** 四月一日以降高さ變更 Changed to the new height since 1st April

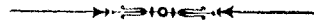
第二表 簡易氣象觀測箇所一覽

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	雨量觀測ヲ施行スルモノ District office (Raingauge only)	道種苗場 Agricultural farm	燈臺 Light houses	其ノ他 Miscel	合計 Total
京畿道 Keiki-dō	4	13	—	1	2	20
忠清北道 Tyūsei-hokudō	5	1	1	—	1	8
忠清南道 Tyūsei-nandō	6	5	1	4	3	19
全羅北道 Zenra-hokudō	6	5	1	—	4	16
全羅南道 Zenra-nandō	11	8	1	10	1	31
慶尙北道 Keisyō-hokudō	10	12	1	1	—	24
慶尙南道 Keisyō-nandō	8	4	1	2	—	15
黃海道 Kōkai-dō	7	5	1	2	1	16
平安南道 Heian-nandō	7	3	1	—	2	13
平安北道 Heian-hokudō	11	1	1	1	2	16
江原道 Kōgen-dō	14	2	1	3	2	22
咸鏡南道 Kankyō-nandō	8	3	1	2	1	15
咸鏡北道 Kankyō-hokudō	8	—	1	2	—	11
支那 China	—	—	—	—	1	1
合計 Total	105	62	12	28	20	227

昭 和 四 年

仁 川 每 時 觀 測 成 績 表



RESULTS OF HOURLY OBSERVATIONS

Made at the Observatory (Zinsen)

for the Year 1929.

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川

ZINSEN

昭和四年一月

氣壓 (耗) 700 耗 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

January 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 row for '平均 Mean'. Each cell contains a numerical value representing air pressure in mm.

昭和四年二月

氣壓 (耗) 700 耗 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

February 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 row for '平均 Mean'. Each cell contains a numerical value representing air pressure in mm.

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川
ZINSEN

昭和四年五月 AIR PRESSURE (mm) 700mm+ May 1929

Table with 25 columns (1-24 + 平均 Mean) and 31 rows (1-31 + 平均 Mean) for May 1929. Data represents hourly air pressure readings in mm.

昭和四年六月 AIR PRESSURE (mm) 700mm+ June 1929

Table with 25 columns (1-24 + 平均 Mean) and 31 rows (1-31 + 平均 Mean) for June 1929. Data represents hourly air pressure readings in mm.

仁 川
ZINSEN

氣 壓 (耗) 700 耗 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

昭和四年 七月

July 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 row for '平均 Mean'. Rows 1-31 show hourly air pressure data for July 1929. Values range from approximately 43.2 to 55.2 mm.

氣 壓 (耗) 700 耗 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

昭和四年 八月

August 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 row for '平均 Mean'. Rows 1-31 show hourly air pressure data for August 1929. Values range from approximately 43.3 to 55.2 mm.

仁川
ZINSEN

氣壓 (毫) 700 毫 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

昭和四年 九月

September 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 '平均 Mean' column. Rows 1-30 show hourly air pressure readings in mm. The '平均 Mean' row at the bottom shows the average for each day.

氣壓 (毫) 700 毫 +
AIR PRESSURE (mm) 700mm +

昭和四年 十月

October 1929

Table with 25 columns (1-24) and 1 '平均 Mean' column. Rows 1-31 show hourly air pressure readings in mm. The '平均 Mean' row at the bottom shows the average for each day.

仁 川
ZINSEN

昭和四年 一月														氣 溫 (攝氏)		
時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	92.4	92.1	91.8	91.8	91.8	91.7	91.0	90.3	90.2	90.4	90.7	91.8	91.8	92.9		
2	87.5	87.0	86.3	86.0	85.9	85.7	86.1	86.6	87.2	88.6	89.2	90.1	92.4	92.4		
3	88.4	88.3	88.2	87.9	87.7	87.5	87.9	88.3	89.0	92.1	93.8	93.6	95.2	95.7		
4	94.0	93.8	93.4	93.0	92.9	92.8	92.8	93.0	94.3	95.5	97.7	98.3	98.4	97.9		
5	92.5	92.6	92.9	93.0	93.1	93.8	94.0	94.3	94.7	96.1	97.9	98.8	99.6	2.0		
6	95.9	94.9	94.2	93.7	93.2	92.6	91.5	91.0	91.8	92.3	92.2	92.3	93.3	93.4		
7	88.3	88.2	88.2	88.1	87.7	87.1	87.2	87.7	89.3	92.0	92.7	93.6	93.4	93.6		
8	93.7	93.7	93.7	93.5	93.5	93.4	93.4	93.5	93.8	94.4	95.5	95.9	96.6	96.8		
9	94.5	94.5	93.4	92.7	93.2	93.2	93.4	93.8	94.5	96.1	97.6	99.8	0.6	1.1		
10	2.1	2.0	1.7	0.8	99.9	99.3	98.7	97.4	97.5	97.8	98.2	98.8	99.2	0.2		
11	98.0	98.0	98.1	98.3	99.1	98.8	99.7	0.0	1.0	2.4	3.3	4.1	6.0	5.9		
12	98.6	98.2	97.7	97.1	96.7	95.9	95.4	97.5	98.3	99.3	0.3	1.3	3.7	4.6		
13	2.6	2.2	2.1	0.9	0.4	0.0	0.1	0.3	0.5	2.4	3.4	4.6	6.4	5.9		
14	3.8	3.7	4.6	4.9	5.8	6.4	6.0	4.9	4.4	3.5	3.6	4.0	4.2	4.4		
15	95.9	95.4	95.2	94.7	94.2	94.2	94.2	93.7	93.7	93.9	94.0	93.5	94.2	94.6		
16	90.8	90.6	90.4	90.2	89.9	89.6	89.7	89.5	90.2	92.0	92.1	92.8	94.1	95.2		
17	93.6	93.5	93.4	93.2	92.9	92.2	92.1	92.2	94.0	95.1	95.9	97.2	97.6	97.9		
18	95.9	96.2	96.2	96.2	95.9	95.4	95.3	95.4	97.2	99.3	99.1	99.5	0.9	1.3		
19	97.2	96.6	96.3	95.6	95.0	94.8	94.9	94.8	95.8	96.6	98.4	98.9	98.3	97.5		
20	93.5	93.0	92.7	92.7	92.6	92.3	92.3	92.4	93.8	95.2	96.3	97.2	96.8	97.0		
21	93.4	92.8	92.4	92.0	91.4	91.2	91.3	91.4	92.0	93.5	94.9	97.1	97.5	97.5		
22	93.1	93.0	92.2	92.0	91.7	91.4	91.2	91.4	91.8	93.7	94.5	95.5	94.2	94.4		
23	89.4	89.4	89.3	88.9	88.8	88.8	89.0	89.0	89.3	91.6	92.0	91.8	92.7	93.3		
24	89.3	89.1	89.1	88.9	88.8	88.1	88.0	88.0	88.6	90.2	91.2	92.6	91.7	91.6		
25	89.6	89.2	89.2	89.0	88.8	88.5	88.2	88.5	90.0	91.4	93.1	93.2	94.7	95.9		
26	94.5	94.5	94.5	94.6	95.0	95.0	95.0	95.1	95.6	96.5	97.7	98.4	98.4	0.0		
27	97.7	97.0	96.6	96.2	95.9	95.8	95.6	95.4	96.7	97.2	97.9	99.1	98.0	98.3		
28	95.3	95.3	95.3	95.0	94.9	95.0	95.2	95.2	95.5	97.1	97.3	98.2	98.1	99.4		
29	93.4	93.1	92.6	92.0	91.5	91.2	91.0	91.1	92.0	93.9	94.3	95.0	95.6	96.3		
30	92.2	91.6	91.3	90.8	90.7	90.6	90.6	90.6	92.3	93.7	95.0	95.4	96.8	97.4		
31	93.1	92.7	92.8	92.7	92.2	92.0	92.0	92.2	94.1	95.8	97.3	98.3	98.3	97.9		
平均 Mean	94.20	93.94	93.74	93.43	93.26	93.04	92.99	93.05	93.84	95.15	96.04	96.80	97.38	97.82		

昭和四年 二月														氣 溫 (攝氏)		
時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	80.4	89.8	89.2	88.5	88.0	87.5	87.4	87.7	88.1	88.8	88.5	88.4	88.8	89.4		
2	86.8	86.5	86.2	86.1	85.7	85.4	85.8	86.1	87.1	88.5	89.3	91.1	91.6	91.6		
3	90.2	90.2	90.2	90.0	90.0	89.4	89.4	89.7	91.8	94.2	93.9	96.3	97.1	96.8		
4	95.7	95.5	95.4	95.2	95.0	94.2	93.8	93.5	95.1	97.1	96.7	98.9	99.3	99.6		
5	96.1	96.3	96.3	96.2	96.2	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.3	97.5	98.9	0.0		
6	95.4	95.4	95.3	95.2	95.0	94.7	94.7	94.7	94.8	96.5	97.0	97.7	98.4	98.9		
7	94.9	94.7	94.4	94.5	94.9	95.4	94.8	94.1	95.4	96.6	96.0	96.7	96.3	96.9		
8	95.1	94.6	94.0	93.0	92.8	92.6	92.5	92.4	93.1	92.7	93.0	94.3	95.3	96.1		
9	91.6	91.3	90.4	89.6	89.1	88.9	88.6	88.8	89.2	90.6	90.7	90.1	90.3	91.1		
10	87.4	87.4	87.1	86.8	86.7	86.7	87.0	87.2	87.7	89.8	90.8	90.9	91.5	92.1		
11	90.4	89.9	89.4	89.4	89.5	89.3	89.3	89.5	91.3	94.3	96.0	95.5	96.4	96.4		
12	91.3	91.0	90.9	90.5	90.2	90.0	89.9	90.0	90.3	90.7	90.7	90.8	91.8	91.9		
13	87.7	87.6	87.4	87.1	87.1	87.1	87.1	87.3	88.7	89.1	90.0	91.0	92.1	92.0		
14	89.9	89.5	88.9	88.8	88.8	88.9	88.9	89.5	91.6	92.4	94.3	94.8	95.3	96.1		
15	95.9	94.6	94.2	94.0	93.6	93.6	93.8	94.5	96.2	98.3	99.6	0.2	1.3	2.3		
16	97.9	97.7	97.2	97.1	96.9	96.5	96.5	96.9	98.7	0.0	1.5	2.8	4.1	4.9		
17	1.2	0.7	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	2.2	3.2	5.0	6.2	5.9	5.4		
18	1.6	2.1	1.7	2.0	0.5	99.1	98.5	97.8	97.9	98.9	98.9	99.8	0.3	0.4		
19	96.0	95.8	95.6	95.3	95.2	95.4	95.1	96.1	97.6	99.4	0.1	1.3	1.3	1.5		
20	98.2	97.9	98.0	97.3	97.9	97.5	97.9	98.2	99.3	1.2	2.0	3.3	4.2	4.2		
21	99.9	0.0	99.8	0.1	99.6	0.4	0.0	0.4	0.1	1.9	5.7	6.4	7.1	8.5		
22	0.9	1.2	0.3	0.6	99.8	0.8	0.4	0.6	2.7	3.6	4.0	6.0	6.8	5.3		
23	2.8	1.1	0.1	99.0	98.9	99.0	98.8	98.6	98.9	0.0	0.0	0.6	3.5	3.2		
24	96.1	95.7	95.3	94.9	94.7	94.4	94.4	94.8	96.3	97.9	98.8	99.9	1.5	1.8		
25	94.6	94.2	94.1	93.7	93.5	93.5	93.6	94.0	95.3	97.5	98.1	99.2	0.4	0.6		
26	99.3	99.2	99.1	99.1	99.2	99.3	99.9	0.1	1.3	4.3	6.0	7.5	8.9	9.2		
27	3.1	3.0	2.9	2.8	2.2	1.9	1.8	2.4	4.2	5.8	7.3	8.3	9.2	8.9		
28	4.4	4.1	3.9	4.2	4.1	4.0	3.5	4.0	4.3	5.6	6.5	7.9	10.4	13.0		
平均 Mean	95.53	95.25	94.94	94.72	94.51	94.39	94.32	94.53	95.57	96.98	97.74	98.69	99.56	99.93		

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

January 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
92.6	91.9	91.2	90.2	89.8	89.5	89.2	88.8	88.4	87.9	90.84	94.1	88.4	5.7	1
92.1	91.9	91.5	90.6	90.5	90.1	89.9	89.4	89.1	88.5	88.94	93.2	85.3	7.9	2
96.7	96.0	95.4	94.3	94.2	94.3	94.1	94.1	94.1	94.0	92.12	97.6	87.3	10.3	3
97.3	97.1	97.0	96.2	95.8	95.0	94.7	94.0	93.1	92.5	95.02	99.6	92.4	7.2	4
1.7	1.1	0.3	0.2	1.6	2.0	1.4	0.2	98.3	98.0	97.50	2.3	92.0	10.3	5
93.3	92.5	92.5	91.2	90.8	90.4	90.1	89.5	88.9	88.4	92.08	0.2	89.2	11.0	6
93.3	93.4	93.4	93.1	92.8	92.8	93.2	93.4	93.5	93.4	91.23	94.7	86.6	8.1	7
97.1	97.8	97.7	96.6	96.0	95.7	95.4	95.4	94.7	94.8	95.11	99.6	92.9	6.7	8
0.9	1.1	99.9	99.2	99.3	0.1	0.7	0.9	0.6	2.2	97.64	1.7	92.3	9.4	9
0.5	0.3	0.3	99.5	99.5	99.3	98.5	98.7	98.3	98.0	99.41	3.2	97.1	6.1	10
7.3	6.0	4.4	2.9	2.6	2.3	1.6	1.6	0.4	99.0	1.70	7.8	97.5	10.3	11
3.6	3.8	3.1	2.1	2.0	2.2	2.4	1.7	1.8	2.5	0.41	4.7	95.1	9.6	12
6.2	5.4	4.9	4.3	4.5	4.8	4.7	5.3	4.8	4.6	3.39	7.7	99.6	8.1	13
4.3	4.3	3.2	2.1	0.2	99.3	98.5	97.4	96.7	96.3	2.77	6.4	97.2	9.2	14
94.8	94.1	94.0	93.6	93.1	92.3	91.6	91.4	91.3	91.1	93.70	97.5	91.4	6.1	15
95.6	95.0	94.2	93.0	93.0	93.2	93.6	93.8	93.8	93.7	92.33	96.3	89.0	7.3	16
99.1	98.8	98.2	97.2	97.0	97.1	97.6	97.0	96.9	96.6	95.65	99.9	91.5	8.4	17
2.4	2.0	0.4	98.9	98.6	98.3	98.1	98.0	98.0	97.9	98.18	2.8	95.0	7.8	18
97.5	97.4	97.2	96.7	96.2	95.6	95.3	95.2	94.8	94.2	96.28	99.4	94.3	5.1	19
96.6	95.5	95.3	95.2	94.9	94.8	94.6	94.4	94.1	93.6	94.45	97.8	91.6	6.2	20
96.8	97.0	96.7	95.8	95.3	95.3	94.9	94.0	93.3	93.1	94.19	98.5	90.6	7.9	21
94.9	94.6	94.1	93.9	93.4	92.7	91.0	90.2	90.0	89.6	92.66	95.7	89.9	5.8	22
93.8	93.6	93.7	93.2	92.9	92.6	91.0	90.4	89.6	89.4	90.98	95.3	88.2	7.1	23
92.4	93.1	92.8	92.4	92.1	92.0	91.6	91.0	90.5	90.1	90.55	94.1	87.2	6.9	24
96.0	96.1	95.6	95.0	94.7	94.2	94.0	94.2	93.9	94.3	92.39	97.3	87.5	9.8	25
99.8	99.7	98.4	98.6	98.5	98.5	98.6	98.6	98.5	98.2	97.18	1.5	93.4	8.1	26
98.3	98.0	98.0	97.4	97.5	97.5	97.4	96.9	96.4	95.8	97.13	99.2	94.9	4.3	27
98.0	97.8	97.8	97.2	96.6	96.2	95.1	94.2	93.9	93.6	96.13	99.8	93.9	5.9	28
96.3	96.5	96.0	95.1	95.0	94.8	94.4	93.7	93.3	92.5	93.78	97.2	90.5	6.7	29
98.0	98.5	97.2	96.2	95.7	95.9	95.3	94.6	94.1	93.3	94.08	99.7	90.0	9.7	30
96.7	96.8	96.0	95.0	94.2	93.5	92.9	92.0	91.1	90.5	94.17	98.9	91.4	7.5	31
97.87	97.67	97.11	96.35	96.07	95.86	95.51	95.14	94.72	94.44	95.23	99.47	91.72	7.76	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

February 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
89.4	89.9	89.4	88.8	88.2	87.7	87.3	87.3	87.2	87.1	88.45	92.2	86.1	6.1	1
92.3	92.2	92.2	91.2	91.0	91.0	91.0	91.0	90.8	90.5	89.21	93.4	85.3	8.1	2
97.2	96.9	96.4	95.0	94.8	95.1	95.7	96.0	96.2	95.9	93.68	98.4	88.7	9.7	3
98.7	97.4	97.1	96.6	96.2	96.8	96.0	96.4	96.7	96.3	96.38	0.3	92.9	7.4	4
99.6	99.3	98.4	97.7	97.3	96.8	96.5	96.2	95.5	95.3	96.98	0.4	95.6	4.8	5
99.5	98.9	98.0	97.3	97.0	96.8	96.7	96.3	95.8	95.3	96.47	99.6	94.1	5.5	6
97.0	96.9	96.4	95.4	95.2	95.4	96.1	96.4	96.3	95.3	95.67	97.9	93.3	4.6	7
95.8	96.2	95.7	94.7	95.0	95.1	94.5	93.2	92.5	91.9	94.00	97.4	92.1	5.3	8
91.7	91.6	91.5	91.0	90.2	89.3	88.2	87.7	87.5	87.4	89.85	93.5	87.3	6.2	9
92.7	92.6	93.1	92.5	92.2	92.3	92.4	92.3	91.7	91.0	90.08	93.9	86.4	7.5	10
97.6	97.0	96.1	95.4	95.2	95.5	96.1	96.8	94.6	93.3	93.53	97.9	88.9	9.0	11
91.6	91.1	90.7	89.9	88.9	88.6	88.3	87.9	87.9	87.8	90.11	97.0	87.5	9.5	12
93.1	93.5	93.3	93.0	92.8	92.7	92.7	92.4	91.6	90.8	90.30	94.2	86.5	7.7	13
97.0	96.9	96.6	95.5	94.8	95.0	95.3	95.8	95.8	95.8	93.18	97.7	88.0	9.7	14
2.2	2.3	0.7	99.7	98.7	98.7	98.6	98.5	98.5	97.9	97.83	3.5	93.0	10.5	15
4.9	4.9	3.5	2.2	1.7	1.3	1.3	0.9	1.3	1.3	0.50	5.4	96.0	9.4	16
5.5	5.5	5.2	3.7	2.7	2.4	2.0	1.8	2.1	2.0	2.93	6.9	0.0	6.9	17
1.4	1.1	1.0	0.1	98.9	98.1	97.5	97.3	96.8	96.3	99.50	2.7	97.1	5.6	18
1.7	1.4	0.8	0.0	99.2	99.0	99.0	98.8	98.7	98.5	98.44	2.6	94.2	8.4	19
4.4	4.3	3.1	1.6	0.9	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.54	4.8	97.1	7.7	20
9.2	7.1	7.2	4.8	3.4	2.3	1.9	1.9	1.7	0.8	2.93	9.7	98.6	11.1	21
4.1	4.0	3.6	3.6	3.2	3.7	3.2	2.9	4.0	3.4	2.86	7.5	98.6	8.9	22
3.2	2.6	2.1	0.5	99.8	98.4	97.7	97.1	96.7	96.3	99.95	4.4	96.9	7.5	23
2.1	0.8	0.6	98.9	98.3	97.5	96.7	96.0	95.5	95.0	97.41	2.3	93.9	8.4	24
0.8	1.5	1.4	0.5	99.5	99.2	99.1	99.2	99.5	99.2	97.59	2.6	92.8	9.8	25
8.7	8.6	7.4	4.7	3.9	3.2	3.1	3.4	3.5	3.6	3.44	9.7	98.5	11.2	26
9.7	9.4	8.5	7.6	5.5	5.2	4.8	4.0	4.3	4.7	5.31	10.1	1.0	9.1	27
14.0	12.2	11.6	9.5	8.4	7.2	6.8	6.4	6.1	5.7	6.99	15.0	2.8	12.2	28
0.18	99.86	99.34	98.26	97.60	97.31	97.09	96.94	96.75	96.40	96.93	1.46	93.33	8.14	平均 Mean

仁川
ZINSEN

昭和四年 三月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4.2	3.6	3.6	3.0	2.8	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	1.8	1.5
2	95.2	94.8	94.5	93.7	93.0	92.4	92.3	92.9	93.9	94.9	96.2	98.1	99.4	97.9
3	94.1	93.9	93.8	93.3	92.9	92.5	92.2	92.8	93.9	95.0	96.5	97.3	97.3	97.7
4	95.6	95.0	94.6	94.3	94.1	94.0	94.0	94.8	96.6	97.3	99.0	0.0	0.3	0.8
5	99.1	98.8	98.8	98.9	98.4	98.3	98.0	98.7	0.4	1.7	2.3	3.1	4.6	5.5
6	98.1	97.7	97.4	96.9	96.2	96.2	96.4	97.4	99.3	2.2	4.4	4.6	4.2	5.0
7	98.4	98.5	98.5	98.5	98.3	97.9	97.9	98.7	0.3	1.4	1.5	1.9	3.1	2.8
8	0.1	99.8	0.1	0.6	0.6	1.1	1.2	1.1	1.3	2.5	3.0	4.3	5.2	5.1
9	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.7	3.5	5.1	5.3	5.7	5.9	5.4
10	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.5	0.2	1.3	2.8	3.3	4.6	5.0	5.0	5.8
11	99.5	99.2	99.2	99.2	98.9	98.6	98.2	97.0	96.6	96.2	96.7	98.4	99.9	0.0
12	0.0	0.0	0.3	0.9	1.5	1.9	2.1	2.4	3.1	4.2	4.7	5.2	4.7	4.5
13	99.0	98.6	98.5	98.1	97.9	97.7	97.8	98.6	0.2	1.5	2.7	2.4	2.5	2.8
14	97.6	97.3	96.9	96.6	96.4	96.5	96.5	97.6	98.8	0.2	0.6	1.3	2.1	2.8
15	1.6	1.2	0.3	0.1	99.5	99.3	99.9	0.6	1.6	3.4	4.6	5.8	7.3	7.9
16	2.1	2.1	1.7	1.3	0.7	0.0	0.0	1.9	3.8	5.4	5.8	7.3	9.6	10.2
17	3.1	2.9	2.6	1.4	1.3	1.8	2.0	3.0	4.5	6.0	7.4	8.7	9.9	10.7
18	7.2	6.9	7.5	7.5	4.7	5.7	5.9	6.1	7.7	6.7	6.0	5.2	5.3	5.5
19	2.5	2.1	1.3	0.9	0.4	99.7	99.6	0.5	1.8	3.2	3.4	4.4	3.7	3.9
20	0.3	99.9	99.6	99.2	99.3	99.0	99.0	99.5	0.3	1.1	1.7	2.5	3.9	4.2
21	0.8	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	1.0	1.4	3.1	4.2	4.8	5.5	5.4	5.8
22	4.3	4.6	5.0	5.4	5.9	5.2	5.2	5.1	5.4	6.2	6.2	6.3	7.0	7.9
23	5.3	4.8	5.5	5.9	6.1	5.6	6.4	8.1	8.2	11.2	13.5	15.0	15.0	15.4
24	10.2	9.6	9.2	8.6	9.0	9.1	7.8	8.0	6.6	6.8	10.6	12.6	14.2	16.5
25	5.4	5.1	4.6	4.7	4.3	4.4	4.6	5.8	9.0	11.4	13.2	14.8	15.9	16.3
26	5.0	4.5	3.8	3.8	3.9	4.3	4.6	6.1	8.0	9.5	10.5	12.6	14.6	15.0
27	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.1	5.6	8.9	8.9	9.8	10.4	9.9	10.3
28	6.2	6.3	6.4	6.4	6.1	5.7	5.8	6.2	6.6	8.0	9.5	11.1	13.0	16.1
29	8.0	6.6	5.9	5.2	4.8	4.3	4.6	6.3	8.5	9.9	10.8	11.5	13.1	12.7
30	7.0	6.5	5.2	5.0	4.0	3.3	3.5	4.1	5.9	8.9	9.2	9.3	10.1	9.6
31	4.7	4.9	5.2	5.2	5.4	5.1	5.3	5.4	6.0	6.8	9.7	8.8	10.0	10.4
平均 Mean	2.08	1.83	1.66	1.49	1.21	1.07	1.07	1.68	2.87	4.05	4.98	5.85	6.61	6.97

昭和四年 四月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.3	5.6	6.5	9.6	10.4	12.9	15.2	17.8
2	5.6	4.8	3.7	2.8	2.4	1.9	1.9	4.0	6.1	7.9	9.7	10.1	11.1	11.1
3	4.2	3.5	2.8	2.2	2.1	1.7	2.2	3.7	4.5	5.6	6.0	6.4	7.6	8.0
4	4.2	3.9	3.7	3.4	3.6	3.6	3.7	4.5	5.0	6.3	7.3	8.7	8.3	8.8
5	4.0	4.0	4.5	4.8	5.0	4.9	5.0	5.1	5.3	6.6	9.0	8.8	10.2	10.8
6	6.5	6.1	6.1	6.0	6.2	6.1	6.4	7.0	7.6	9.0	10.5	11.6	12.2	12.0
7	8.0	7.8	7.4	7.6	7.2	6.4	6.3	7.6	10.8	13.4	15.0	16.1	13.8	12.8
8	6.5	6.5	6.4	6.2	5.6	5.5	5.4	5.4	5.5	5.5	5.4	5.8	5.7	5.7
9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.2	4.4	4.6	5.5	6.3	7.0	7.9	8.5	10.6	9.6
10	6.1	5.6	4.7	4.8	4.8	4.5	4.9	6.0	7.3	8.2	9.5	10.5	10.4	10.9
11	5.3	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9	5.1	5.6	6.3	7.4	8.0	9.2	10.2	10.8
12	5.4	5.1	4.9	4.7	4.2	4.2	4.8	6.5	7.2	8.1	9.5	11.1	13.4	14.5
13	5.0	4.6	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	5.3	5.9	6.7	6.5	7.1	7.5	4.1
14	2.9	2.7	2.4	2.3	2.5	2.6	2.9	4.0	5.4	6.9	7.1	7.0	7.9	7.8
15	5.6	5.4	5.2	5.1	5.2	4.6	6.2	7.8	9.3	11.7	12.1	12.8	14.1	14.4
16	13.6	13.4	13.4	13.4	12.6	12.3	12.0	12.6	12.4	12.9	12.9	13.2	13.3	13.6
17	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	9.2	11.0	13.5	15.7	16.8	16.9	18.1
18	9.7	9.1	8.3	7.5	7.8	7.6	7.0	10.5	13.8	16.4	17.9	18.3	20.2	18.7
19	10.4	10.5	10.3	9.4	10.1	8.2	8.2	11.3	13.2	14.3	14.9	14.6	15.7	16.3
20	11.0	11.0	10.9	10.5	10.2	9.9	9.6	10.7	11.6	12.0	12.5	12.6	12.1	11.3
21	5.7	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.2	7.2	8.6	10.0	10.7	10.6	11.4	11.0
22	6.4	6.4	6.4	6.1	6.0	6.0	6.4	7.9	9.0	10.1	11.6	13.3	11.3	12.0
23	7.1	7.3	6.6	7.0	6.9	7.1	8.1	9.9	13.3	13.9	15.4	15.3	17.1	15.3
24	8.6	8.2	8.0	7.8	7.1	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	7.9	9.7	10.3	11.8
25	9.8	10.6	10.7	11.8	12.8	14.2	15.0	15.7	16.2	16.7	16.8	15.1	15.9	16.2
26	7.3	7.2	6.9	6.6	6.2	6.1	6.1	6.3	6.4	6.7	6.8	8.4	8.7	10.1
27	9.0	9.0	9.0	9.1	9.5	9.6	11.1	11.5	12.5	13.3	14.2	15.7	16.7	17.5
28	10.8	10.2	9.8	9.5	9.3	9.2	9.4	10.0	12.0	15.0	15.2	16.9	17.7	17.6
29	7.1	5.9	5.6	5.3	5.3	4.6	7.2	9.1	10.8	12.2	14.0	15.1	16.7	17.1
30	10.1	10.2	10.7	10.9	10.4	9.8	10.3	11.4	12.5	14.3	14.8	15.5	16.4	16.8
平均 Mean	7.07	6.87	6.68	6.56	6.50	6.32	6.68	7.79	8.96	10.26	11.17	11.92	12.62	12.75

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

March 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
0.7	0.5	0.0	99.3	98.7	98.1	97.7	97.2	96.7	95.9	0.90	6.5	93.9	9.9	1
99.2	98.3	97.4	97.0	95.9	95.2	94.9	94.7	94.6	94.4	95.45	0.1	91.8	8.3	2
98.2	98.5	93.8	93.4	97.6	96.8	96.8	96.7	96.6	96.1	95.72	99.1	91.7	7.4	3
1.6	1.6	0.5	99.4	98.6	98.7	97.3	99.5	99.7	99.2	97.85	2.5	93.5	9.0	4
5.2	4.2	3.5	2.6	1.0	0.5	0.5	99.4	99.1	93.6	0.89	6.0	96.8	9.2	5
5.9	6.0	4.9	2.8	0.8	0.1	99.8	99.4	99.2	93.6	0.53	7.7	95.7	11.4	6
3.5	4.3	4.3	2.7	1.1	0.7	0.5	0.3	0.3	0.0	0.64	5.5	97.3	8.2	7
5.3	5.4	4.9	3.8	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4	2.50	6.5	99.3	7.2	8
5.5	4.2	3.0	1.9	1.3	1.6	1.7	1.8	1.6	1.3	3.11	7.6	0.6	7.0	9
5.1	4.7	3.6	2.2	1.4	0.6	0.1	99.9	99.7	99.6	2.04	6.0	99.5	6.5	10
0.4	0.3	91.7	98.6	98.3	93.2	98.2	98.4	93.4	99.2	93.64	1.1	95.6	5.5	11
4.5	5.0	4.0	3.1	3.8	3.8	2.5	1.6	0.7	99.8	2.68	5.6	97.9	7.7	12
2.4	1.6	1.3	0.4	99.6	99.3	93.7	93.2	93.1	97.8	99.82	3.8	97.2	6.6	13
2.3	2.5	2.6	2.6	2.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	0.01	3.3	95.7	7.6	14
8.8	9.0	8.0	6.7	3.1	2.4	2.1	2.2	1.8	2.0	3.30	9.8	93.8	11.0	15
10.8	11.3	10.2	8.5	6.2	4.0	4.0	3.6	3.4	3.6	4.90	11.8	99.2	12.6	16
10.2	10.3	3.8	7.6	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	6.05	11.4	0.6	10.8	17
5.4	4.7	4.3	3.9	3.7	3.7	3.3	3.2	3.1	2.8	6.25	7.9	2.8	5.1	18
4.2	4.3	3.8	3.2	1.9	1.3	1.0	0.6	0.4	0.4	2.02	5.1	99.3	5.8	19
5.0	4.8	4.7	3.7	2.4	1.9	1.6	1.3	1.0	0.7	1.53	5.4	93.4	7.0	20
5.5	5.5	6.0	5.2	4.8	4.7	4.3	4.2	4.1	4.2	3.63	6.3	0.0	6.3	21
7.5	7.1	6.7	6.4	6.0	6.4	5.9	5.3	5.8	5.5	5.93	8.4	3.7	4.7	22
14.7	15.1	14.6	13.4	12.8	12.2	11.5	10.9	10.9	10.3	10.56	16.5	4.1	12.4	23
12.6	13.8	14.0	11.1	7.4	10.2	8.8	8.6	7.3	6.3	9.95	16.8	5.8	11.0	24
17.0	16.2	15.3	13.6	11.4	10.2	8.8	7.4	6.6	5.9	9.66	17.6	3.9	13.7	25
14.1	13.3	12.8	10.6	8.9	9.8	9.3	8.6	8.1	6.8	8.69	15.6	3.2	12.4	26
12.5	11.7	9.9	9.0	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	6.2	8.24	13.4	4.7	8.7	27
13.0	14.7	13.4	12.7	12.6	11.4	10.8	10.1	9.5	8.7	9.68	16.9	5.3	11.6	28
13.1	14.0	12.1	9.5	7.3	7.2	6.9	7.4	7.1	8.51	15.2	3.8	3.8	11.4	29
9.0	9.1	7.4	7.4	6.0	5.2	4.6	4.5	4.7	4.7	6.43	11.0	3.0	8.0	30
11.0	10.9	9.5	8.0	6.7	6.5	5.7	5.0	5.0	5.1	6.85	11.7	4.1	7.6	31
6.97	6.87	6.13	5.01	3.82	3.54	3.16	2.85	2.63	2.31	3.61	8.44	99.68	8.75	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

April 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
18.1	17.2	15.3	13.3	11.4	10.4	9.3	7.6	7.1	6.3	9.57	19.0	4.4	14.6	1
11.0	10.2	11.6	11.3	8.1	7.0	6.7	6.3	5.5	4.8	6.90	12.4	1.4	11.0	2
8.6	7.8	6.9	7.0	5.1	4.4	4.6	4.7	4.4	4.3	4.93	9.4	1.2	8.2	3
9.7	10.0	10.0	7.8	5.8	6.2	5.5	5.2	4.4	4.1	6.03	11.0	3.0	8.0	4
12.3	13.3	12.7	11.6	9.5	8.6	8.1	7.7	7.3	6.9	7.75	13.9	3.5	10.4	5
12.4	11.5	11.3	10.8	10.5	9.9	9.7	9.3	9.2	8.5	9.02	13.4	5.5	7.9	6
14.2	13.6	11.8	10.5	9.8	9.3	9.0	7.9	7.4	6.4	10.00	16.7	5.5	11.2	7
5.3	5.2	5.2	4.8	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	3.7	5.35	8.1	4.4	3.7	8
8.9	8.6	7.7	7.6	7.3	8.1	7.2	6.6	6.3	6.6	6.63	11.4	3.3	8.1	9
9.4	8.7	7.8	7.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.0	5.5	7.00	12.4	4.1	8.3	10
10.6	10.3	8.8	7.3	6.9	6.1	5.7	5.5	5.3	5.3	6.85	11.9	4.0	7.9	11
11.2	11.0	9.0	7.4	6.3	6.0	7.1	6.8	6.2	5.4	7.50	14.9	3.4	11.5	12
2.7	3.1	5.3	4.3	4.1	4.0	4.1	4.0	3.4	3.3	4.78	8.5	2.0	6.5	13
8.0	7.6	6.7	6.4	6.1	6.3	6.3	6.1	6.0	5.7	5.40	9.3	1.7	7.6	14
15.2	15.2	14.5	13.1	12.8	12.8	12.9	13.0	13.2	13.4	10.65	15.5	4.3	11.2	15
13.3	12.4	11.7	10.9	9.9	8.2	7.7	7.3	7.2	7.2	11.53	14.4	7.0	7.4	16
17.5	17.6	16.9	15.1	13.2	12.4	11.2	11.0	10.3	9.6	11.98	18.8	6.8	12.0	17
18.0	18.3	16.5	13.7	12.3	11.6	10.8	11.3	11.5	11.0	12.83	20.6	6.2	14.4	18
17.4	17.6	16.8	15.1	12.8	12.8	12.3	11.8	11.6	11.1	12.78	18.1	6.6	11.5	19
9.6	7.9	7.0	6.4	6.3	6.2	5.5	5.5	5.5	5.5	9.22	13.0	5.0	8.0	20
11.7	11.5	10.5	9.6	8.6	8.2	8.1	7.7	7.2	6.9	8.36	12.0	5.1	6.9	21
11.1	11.5	10.1	8.6	8.0	7.8	7.7	7.1	6.8	7.3	8.54	13.6	5.4	8.2	22
12.9	13.6	13.2	11.8	11.8	11.4	11.0	10.4	9.7	9.0	11.05	17.5	6.0	11.5	23
12.6	12.3	12.6	12.2	10.5	11.1	11.0	9.7	9.6	9.2	9.33	13.8	6.1	7.7	24
14.2	13.0	11.2	9.9	9.0	7.9	7.2	6.8	7.3	7.3	12.14	16.7	6.2	10.5	25
9.6	9.3	8.4	7.6	7.5	7.9	8.3	8.7	8.9	9.0	7.71	10.4	5.6	4.8	26
16.5	14.9	13.2	13.1	12.3	12.0	11.3	10.8	11.4	11.3	12.27	18.4	7.9	10.5	27
17.2	15.9	15.2	14.4	11.4	10.5	9.5	8.9	8.3	7.4	12.14	18.9	8.6	10.3	28
17.2	18.4	17.5	16.5	13.0	12.4	10.8	10.5	10.6	10.1	11.38	19.1	4.2	14.9	29
16.7	17.8	17.7	16.7	15.6	12.8	13.3	12.5	13.0	12.1	13.43	18.3	9.3	9.0	30
12.44	12.18	11.44	10.40	9.23	8.77	8.43	8.03	7.84	7.47	91.02	14.38	4.92	9.46	平均 Mean

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川
ZINSEN

昭和四年 五月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	12.0	11.0	11.4	10.8	10.1	9.9	10.4	11.6	13.1	15.9	16.2	15.6	15.7	16.0
2	9.7	9.1	9.2	9.3	9.5	9.9	10.4	11.3	13.4	14.4	15.7	16.5	18.4	18.5
3	12.8	11.3	10.5	9.9	9.4	8.8	8.9	9.0	9.4	10.6	11.4	12.0	11.5	11.5
4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.7	9.3	11.5	12.5	13.0	13.8	15.7	15.8
5	9.5	9.2	8.8	8.2	8.1	7.8	7.9	8.7	10.5	12.6	14.3	14.4	15.7	16.4
6	11.5	10.4	10.9	10.7	10.4	10.6	11.3	13.1	15.1	17.6	18.9	19.2	18.2	17.6
7	11.8	11.5	11.3	11.2	11.3	11.3	11.6	12.7	14.7	16.9	19.0	21.0	22.2	23.3
8	15.1	14.8	14.2	14.0	13.6	13.7	13.9	14.7	16.2	17.9	18.9	20.0	20.1	20.5
9	12.4	12.1	11.9	11.8	11.8	12.0	12.2	12.7	13.2	13.8	13.2	12.9	13.3	12.9
10	10.7	10.7	10.7	10.6	10.2	10.2	10.6	11.1	11.6	11.4	11.3	12.8	13.9	14.7
11	8.0	7.8	7.7	7.4	7.2	7.0	7.2	7.3	7.6	8.0	8.8	10.7	13.4	15.3
12	10.4	10.3	10.4	10.6	10.7	10.8	11.2	13.5	14.1	15.8	16.4	16.1	14.5	14.2
13	11.6	12.1	12.7	12.7	12.7	12.6	12.7	14.0	12.8	13.5	13.7	14.4	14.6	16.3
14	10.9	10.9	10.7	10.8	10.8	11.0	11.2	11.5	12.2	12.7	13.8	14.6	15.7	17.0
15	13.0	12.5	12.1	11.8	11.6	11.6	11.5	11.6	11.6	11.9	11.8	11.7	13.3	13.9
16	11.4	11.4	11.3	11.3	11.1	11.2	11.7	11.9	12.7	14.2	16.3	18.1	18.8	19.8
17	14.2	14.1	13.8	13.6	13.3	12.9	13.9	15.6	17.3	17.7	17.1	17.4	18.6	20.1
18	14.5	14.4	13.9	13.9	13.8	12.8	14.0	16.9	20.1	22.2	22.0	23.2	23.7	24.0
19	15.5	15.6	15.8	16.3	14.3	15.2	16.0	17.7	19.0	17.9	18.9	19.7	18.6	17.9
20	14.5	14.6	14.8	15.0	15.2	15.3	15.3	16.2	17.5	18.2	20.0	21.7	22.0	22.1
21	14.9	14.2	14.6	14.5	13.8	14.1	15.5	16.4	17.9	19.1	19.9	20.4	20.8	22.5
22	16.1	16.4	15.9	16.0	15.2	15.8	17.2	18.3	20.1	21.3	22.4	22.9	22.7	23.9
23	16.3	15.4	15.1	14.9	15.0	15.3	15.1	14.8	14.8	15.0	15.7	16.2	16.5	16.3
24	14.1	14.0	14.0	14.0	13.8	13.7	14.3	15.0	16.5	17.6	18.4	19.9	21.0	20.6
25	13.2	12.7	12.6	12.1	12.1	11.4	11.2	11.1	11.6	12.9	14.8	17.1	20.8	21.7
26	14.7	14.1	13.8	13.3	13.1	12.6	14.6	16.9	17.1	18.2	19.4	20.8	22.3	24.2
27	16.5	16.4	15.4	14.9	14.5	14.2	15.6	17.7	19.7	21.3	21.6	21.8	23.4	24.5
28	16.0	16.4	16.5	15.0	14.2	14.3	14.8	16.2	17.1	18.5	19.7	21.7	24.2	25.6
29	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.5	14.9	15.9	17.0	16.8	16.9	17.1	17.6
30	14.5	14.5	14.3	14.0	13.9	13.9	15.0	16.5	13.1	19.1	20.6	22.9	24.5	24.9
31	15.6	15.2	15.3	15.3	14.9	15.0	15.7	17.1	19.0	19.3	20.6	22.9	24.1	24.5
平均 Mean	13.01	12.76	12.65	12.46	12.20	12.17	12.71	13.72	14.88	15.97	16.79	17.72	18.56	19.16

昭和四年 六月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	17.3	15.7	14.8	14.4	15.1	14.9	16.0	17.9	17.8	19.1	20.5	20.2	22.8	24.9
2	16.0	15.7	15.7	15.3	15.0	15.0	15.7	17.1	17.9	18.1	18.2	18.7	20.2	20.5
3	17.9	17.9	17.8	17.7	17.1	17.2	18.4	19.5	20.4	21.2	22.2	22.0	22.0	21.6
4	17.3	16.3	16.6	17.3	17.4	17.4	17.0	17.5	18.8	20.1	20.3	21.3	21.2	21.7
5	17.0	16.7	16.5	16.6	16.5	16.6	17.3	18.7	20.3	21.0	22.2	25.3	25.0	25.7
6	18.6	18.0	17.0	16.7	16.5	16.4	17.5	19.2	21.3	21.4	21.9	22.7	22.5	23.2
7	18.3	17.7	17.6	17.2	16.7	16.8	17.9	19.5	20.8	21.1	21.6	22.9	23.2	22.9
8	16.5	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	17.1	18.3	20.1	20.9	22.7	23.5	24.4	25.9
9	17.7	17.1	17.0	16.9	16.7	16.9	18.5	19.4	21.3	22.3	24.1	25.4	27.6	28.2
10	19.9	19.8	19.5	18.8	18.1	18.0	18.8	20.9	21.2	22.5	25.0	26.0	27.2	26.6
11	20.2	19.7	20.0	19.8	19.9	19.4	19.7	19.9	19.3	18.8	20.2	21.6	21.9	21.0
12	20.2	20.0	19.9	18.8	18.4	17.8	18.4	20.4	22.9	24.0	26.6	27.2	25.7	27.5
13	20.1	19.4	19.3	19.5	19.5	19.3	19.9	21.7	24.2	25.4	25.9	26.3	27.3	27.9
14	20.1	19.3	19.2	17.8	16.9	16.9	17.2	17.8	18.6	21.2	20.7	20.8	22.2	22.5
15	19.5	18.2	18.5	18.6	18.6	18.0	18.8	20.1	22.2	22.2	23.8	24.1	23.2	22.7
16	17.1	17.0	17.0	17.0	16.3	16.5	17.2	17.8	18.3	18.5	20.4	20.8	23.1	21.9
17	19.0	18.7	18.9	18.9	18.6	18.6	17.8	18.8	20.7	22.0	22.5	23.6	22.1	21.9
18	17.5	17.5	17.3	17.3	17.7	17.7	17.9	18.3	19.9	21.7	21.3	20.7	21.2	24.0
19	20.4	20.0	19.6	18.9	17.5	17.6	18.2	20.8	21.9	23.0	24.1	25.1	25.4	25.7
20	17.7	17.6	17.8	17.5	17.1	17.2	18.1	20.1	21.2	22.5	22.9	24.1	23.8	24.3
21	17.5	17.2	17.0	17.0	16.8	16.1	16.4	16.9	17.8	19.2	20.7	21.9	23.1	22.9
22	17.6	17.5	17.2	17.2	17.2	16.7	16.8	17.2	17.7	19.2	20.9	22.1	23.8	22.3
23	18.8	18.5	18.6	18.6	18.0	18.0	18.7	13.1	21.2	23.4	25.2	27.6	29.0	29.4
24	19.6	18.7	17.8	18.1	18.0	17.6	19.5	21.2	24.2	25.3	25.2	27.1	28.2	29.2
25	21.6	21.8	20.3	20.3	19.6	19.3	20.7	22.4	24.9	27.5	29.1	29.9	31.7	32.7
26	24.9	24.4	24.5	22.2	22.4	22.7	23.5	23.9	26.7	26.7	26.6	25.8	24.0	24.1
27	21.7	21.4	21.3	21.2	21.2	21.5	22.3	22.9	23.7	24.8	24.8	24.1	24.6	24.8
28	21.6	21.6	21.6	21.3	21.4	21.4	21.2	20.8	20.6	20.3	20.0	19.8	20.4	20.4
29	19.1	19.2	19.3	19.3	19.5	19.7	19.9	20.3	20.7	21.2	22.5	23.4	23.1	22.5
30	21.0	21.0	20.9	20.9	20.7	20.6	20.6	21.2	22.0	23.4	24.2	25.1	26.4	27.4
平均 Mean	19.06	18.66	18.49	18.25	18.02	17.94	18.57	19.65	20.95	21.93	22.88	23.64	24.21	24.58

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

May 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
12.6	12.0	10.8	10.7	10.4	9.8	9.3	9.0	9.0	9.0	11.76	17.1	8.6	8.5	1
19.2	18.4	17.7	16.8	16.6	16.1	14.0	15.1	14.1	14.0	14.03	19.9	8.4	11.5	2
11.6	12.0	12.1	11.3	10.2	9.2	8.8	8.4	8.4	8.4	10.31	15.3	8.0	7.3	3
15.6	16.0	15.6	14.0	12.1	10.8	10.7	10.5	10.0	9.9	11.50	16.8	7.6	9.2	4
16.4	16.3	15.0	14.5	14.3	13.4	13.0	11.9	11.9	11.8	12.11	16.9	7.0	9.9	5
17.0	15.4	14.0	13.1	12.8	12.9	12.8	13.0	12.9	12.1	13.87	19.4	9.8	9.6	6
23.3	23.7	22.9	20.7	18.4	16.5	16.6	14.3	13.0	13.8	16.38	24.2	10.6	13.6	7
20.0	18.0	16.2	14.2	12.2	12.2	12.2	12.8	12.6	12.0	15.42	20.7	11.5	9.2	8
13.1	12.6	12.4	11.4	11.1	11.1	11.0	10.5	10.4	10.6	12.09	13.9	10.2	3.7	9
13.8	12.8	11.9	10.2	9.5	8.6	8.5	8.3	8.1	8.0	10.85	14.9	7.9	7.0	10
17.5	18.2	14.6	11.6	11.9	11.2	10.3	10.0	9.8	9.9	10.35	19.8	6.2	13.6	11
13.2	13.2	13.0	11.9	11.9	11.7	11.3	11.5	11.5	11.6	12.49	16.8	9.4	7.4	12
17.0	17.8	17.6	16.5	14.3	12.8	12.3	11.8	11.3	11.4	13.72	18.5	11.1	7.4	13
16.7	13.7	13.1	12.8	12.3	12.1	12.4	12.2	12.3	12.9	12.63	17.5	10.2	7.3	14
13.9	14.5	15.4	14.0	13.6	12.4	11.9	11.3	11.4	11.2	12.48	16.2	10.7	5.5	15
20.8	20.1	20.7	19.6	17.5	16.2	15.6	14.6	14.1	14.4	15.20	21.4	10.4	11.0	16
20.5	21.5	21.6	18.7	17.6	17.3	15.3	13.9	13.2	14.0	16.38	22.1	12.3	9.8	17
23.4	24.3	24.2	24.2	20.6	19.1	16.9	16.4	16.1	15.4	18.75	25.0	12.3	12.7	18
16.9	16.6	15.9	16.7	15.8	15.7	15.2	14.7	14.7	14.3	16.45	19.9	12.9	7.0	19
21.4	20.6	18.9	18.4	16.6	16.0	15.6	15.2	14.9	14.7	17.28	22.8	13.7	9.1	20
21.6	20.1	19.8	18.7	18.0	17.1	16.6	16.4	16.1	15.9	17.45	23.2	13.3	9.9	21
24.6	25.2	23.4	21.9	19.5	18.0	17.3	16.9	16.7	16.2	19.33	25.7	14.2	11.5	22
16.7	17.0	15.1	14.3	13.9	13.8	13.8	14.1	14.0	14.0	15.13	18.1	13.6	4.5	23
21.4	19.9	18.4	19.2	17.5	15.5	15.1	14.6	14.0	13.6	16.51	22.3	13.0	9.3	24
21.8	21.7	22.3	21.8	20.5	18.4	17.3	16.6	16.2	16.1	16.17	23.1	10.3	12.8	25
24.5	23.7	20.8	21.2	19.2	17.4	17.4	16.6	16.5	16.6	17.88	25.1	11.7	13.4	26
24.2	24.2	22.2	21.8	19.2	17.5	17.4	17.0	16.0	16.1	18.88	25.1	13.5	11.6	27
25.2	23.3	22.5	21.3	18.9	16.9	15.4	14.7	14.5	14.2	18.21	28.2	13.5	12.7	28
18.2	18.9	18.0	16.9	15.5	15.3	14.9	14.8	14.3	14.3	15.68	19.5	13.2	6.3	29
25.2	25.0	23.5	21.5	19.8	18.9	18.7	18.0	17.6	17.6	18.85	25.4	13.5	11.9	30
25.3	25.6	23.3	21.5	20.3	18.6	18.9	17.7	17.4	17.3	19.56	26.0	13.4	12.6	31
19.13	18.78	17.84	16.82	15.84	14.59	14.08	13.64	13.32	13.27	15.09	20.61	11.03	9.57	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

June 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
24.3	23.1	21.9	19.9	18.6	17.7	17.5	17.4	17.0	16.5	18.55	25.0	14.0	11.0	1
21.4	20.0	19.3	18.7	17.9	18.1	18.4	18.4	18.4	17.9	17.82	22.1	14.4	7.7	2
21.1	20.4	20.9	20.3	19.6	18.6	18.0	17.2	17.4	17.4	19.33	23.0	16.4	6.6	3
22.1	22.0	21.0	21.5	19.9	18.7	17.7	17.3	17.3	17.2	18.95	22.7	15.6	7.1	4
25.3	25.0	23.4	23.5	22.9	21.7	20.9	20.1	19.8	18.8	20.70	25.8	15.6	10.2	5
24.9	24.4	25.0	24.2	23.1	20.1	18.7	18.2	18.1	18.3	20.33	25.4	15.6	9.8	6
22.9	22.6	22.1	21.0	20.5	17.9	17.1	17.2	16.8	16.9	19.55	24.6	16.0	8.6	7
25.3	22.5	22.9	22.5	20.6	18.9	18.5	18.3	18.3	16.9	19.83	27.1	15.5	11.6	8
27.6	28.1	26.0	25.3	23.6	22.5	21.3	20.5	20.1	20.0	21.84	28.7	16.0	12.7	9
27.2	25.3	24.2	22.7	21.9	21.2	20.6	20.6	20.2	20.3	21.94	27.5	17.5	10.0	10
22.1	21.9	22.3	22.9	23.4	22.4	21.7	21.1	20.6	20.4	20.84	23.7	17.2	6.5	11
27.1	26.2	27.1	26.9	25.7	24.0	23.4	21.7	19.3	19.9	22.88	28.8	17.2	11.6	12
28.3	27.2	26.6	24.9	24.3	22.7	21.9	21.5	21.2	20.9	23.13	28.6	18.8	9.8	13
24.1	25.2	25.6	24.9	23.1	22.0	20.5	20.2	19.8	19.8	20.68	26.4	16.3	10.1	14
23.8	24.6	23.9	22.4	20.6	19.0	18.5	18.3	17.8	17.7	20.63	25.3	17.4	7.9	15
22.3	22.4	23.6	24.1	21.0	20.4	19.8	19.9	20.0	19.6	19.67	25.7	15.5	10.2	16
23.0	23.0	23.2	19.5	19.6	19.0	18.4	18.1	18.0	18.0	20.08	24.1	17.0	7.1	17
26.0	26.1	25.1	25.0	23.9	23.0	23.0	21.9	20.6	20.6	21.05	26.5	16.7	9.8	18
24.9	26.3	25.6	25.4	24.5	21.6	19.2	18.3	17.7	17.8	21.65	27.1	16.6	10.5	19
26.1	24.3	23.1	22.0	21.2	19.7	18.9	18.5	17.8	17.6	20.46	26.5	16.5	10.0	20
23.4	24.5	23.1	22.5	21.4	20.0	19.3	18.6	18.2	18.0	19.56	24.9	15.5	9.4	21
23.3	23.4	25.1	23.4	22.1	20.8	19.8	19.3	19.1	18.9	19.98	26.6	16.2	10.4	22
28.8	26.5	26.1	23.7	21.9	20.6	21.1	20.8	20.2	19.9	22.24	29.6	16.7	12.9	23
29.5	29.4	26.9	25.7	24.1	22.3	21.4	21.2	21.1	21.2	23.02	30.2	17.0	13.2	24
33.0	31.7	30.6	23.9	26.5	25.3	24.1	24.3	24.8	25.1	25.67	33.1	18.7	14.4	25
24.5	25.5	27.1	25.7	24.8	23.9	23.5	21.8	22.3	21.6	24.30	27.8	20.9	6.9	26
23.8	22.9	22.0	22.2	21.8	21.4	21.4	21.3	21.7	21.6	22.54	25.6	20.5	5.1	27
20.3	20.3	20.1	20.0	20.0	20.1	20.1	20.1	20.1	20.0	20.56	21.9	19.0	2.9	28
23.0	23.1	23.0	21.5	21.3	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.11	23.9	18.7	5.2	29
27.9	28.3	27.0	26.7	24.9	24.0	23.9	23.9	23.7	23.1	23.70	28.7	20.2	8.5	30
24.91	24.54	24.13	23.26	22.16	20.95	20.32	19.92	19.61	19.43	21.09	26.23	16.97	9.26	平均 Mean

仁 川
ZINSEN

昭和四年 七月

氣

溫 (攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	22.9	22.5	22.4	22.0	21.9	21.7	21.4	21.3	20.6	20.5	20.5	20.4	20.3	20.4
2	19.8	19.5	19.7	19.9	20.0	20.3	20.6	21.0	22.2	24.1	25.1	26.6	27.2	28.1
3	21.5	21.1	20.6	20.2	20.0	19.9	20.4	20.8	22.6	23.7	25.1	26.1	26.2	27.5
4	20.1	20.1	20.2	19.9	19.3	19.4	20.0	20.4	20.6	21.4	22.9	23.7	24.5	25.4
5	20.9	20.5	20.3	20.2	20.2	20.2	21.0	21.6	22.9	24.0	24.9	25.7	26.7	27.0
6	20.6	20.5	20.6	20.1	19.9	20.1	20.3	20.4	23.9	25.3	24.5	25.0	25.7	27.7
7	21.4	21.1	21.0	21.1	20.8	21.0	21.4	22.4	24.4	24.2	25.0	26.1	26.1	26.9
8	21.4	21.3	21.0	21.0	20.7	20.7	22.4	23.7	25.4	26.9	25.8	25.6	27.4	28.8
9	24.1	23.4	22.7	22.4	22.1	21.9	22.5	24.5	25.9	26.9	26.2	26.7	27.7	28.2
10	22.8	21.8	22.0	22.0	21.9	21.2	22.0	23.0	24.1	25.3	26.8	28.0	28.9	28.9
11	22.7	22.8	22.6	22.8	22.8	22.7	22.6	22.5	22.5	22.9	22.6	22.5	22.2	22.4
12	24.1	24.3	24.4	24.4	24.6	24.0	23.1	23.1	23.0	23.2	23.9	24.0	24.0	24.6
13	23.8	23.7	24.0	24.3	24.3	24.1	23.9	23.6	24.2	24.1	24.3	24.6	24.6	24.5
14	23.0	23.0	23.0	23.1	22.9	22.8	22.9	22.9	23.0	22.8	22.9	22.9	24.4	24.9
15	23.0	22.7	22.9	22.9	23.0	23.2	23.0	23.0	23.0	23.1	23.1	22.8	23.1	23.9
16	22.8	22.2	22.1	22.7	22.8	22.9	23.1	23.7	23.7	24.6	25.3	25.7	26.4	26.7
17	23.5	23.5	23.5	23.1	23.1	23.2	23.5	24.5	25.8	25.4	26.2	27.3	27.7	28.5
18	22.8	23.0	22.8	22.8	22.8	22.9	23.0	23.3	24.8	25.9	27.2	28.9	29.3	29.5
19	23.6	23.4	23.3	23.1	22.9	22.9	23.5	25.1	26.2	26.8	27.6	29.1	29.0	29.1
20	23.8	23.8	23.3	23.2	23.1	22.9	23.5	24.7	25.5	26.7	27.5	28.8	28.8	28.3
21	23.6	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	23.7	24.1	24.5	26.2	26.8	28.2	28.8	23.8
22	24.0	24.0	24.1	24.1	24.1	24.3	24.4	25.0	25.5	26.0	26.7	27.9	27.5	28.3
23	25.4	25.4	25.2	25.1	25.1	24.9	25.1	25.8	26.0	26.6	27.7	29.0	27.8	27.5
24	25.0	24.9	24.9	25.0	24.9	24.5	24.4	24.9	25.3	26.4	26.6	27.0	27.2	27.8
25	24.5	24.6	24.2	24.3	24.3	24.4	24.7	25.3	25.3	25.7	26.3	27.5	28.3	29.3
26	24.1	24.0	24.1	23.9	23.8	23.9	24.0	24.8	25.1	25.8	26.8	27.3	27.9	28.6
27	24.4	24.4	24.5	24.6	24.6	24.4	24.3	24.2	24.7	24.6	24.7	24.7	26.5	27.0
28	24.6	24.5	24.5	24.6	24.4	24.2	24.5	25.3	26.0	26.9	27.6	27.7	28.2	28.7
29	24.4	24.7	24.5	24.7	24.6	24.6	24.8	25.3	26.3	27.4	27.8	28.2	29.0	29.6
30	25.0	25.1	25.3	25.2	24.8	24.4	25.1	26.3	27.2	27.6	28.2	28.7	28.9	29.5
31	25.3	25.3	25.4	25.6	25.6	25.7	26.1	26.9	27.5	28.1	28.7	29.4	29.5	29.3
平均 Mean	23.19	23.09	23.02	22.99	22.89	22.82	23.07	23.66	24.44	25.13	25.65	26.33	26.77	27.28

昭和四年 八月

氣

溫 (攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	25.2	25.1	25.3	25.5	26.0	25.8	26.2	26.6	27.3	28.2	23.6	29.5	30.0	30.3
2	25.1	25.0	25.0	24.9	24.7	24.5	25.4	27.2	29.0	27.2	28.5	29.4	30.5	31.4
3	25.2	25.4	25.2	24.9	24.8	24.6	26.0	27.4	28.6	30.1	30.3	30.8	31.2	30.9
4	24.9	24.7	24.7	24.7	24.5	24.2	25.8	27.2	28.3	28.8	29.7	30.5	30.6	30.4
5	25.5	25.4	25.4	25.3	25.0	25.0	25.6	26.7	29.0	29.9	30.0	31.0	32.1	32.1
6	25.4	25.4	25.2	24.9	24.7	25.0	25.6	26.9	28.9	30.1	31.4	32.7	33.5	33.3
7	26.1	26.0	25.9	26.1	25.6	24.5	25.0	26.0	25.7	26.2	27.3	28.0	26.6	28.5
8	25.1	25.0	24.4	24.3	24.4	23.6	23.5	23.9	25.0	26.8	27.0	28.5	28.6	28.6
9	24.4	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0	24.5	25.4	26.6	26.9	27.3	28.9	29.0	29.1
10	24.8	24.7	24.4	24.2	24.0	23.9	24.3	24.7	26.4	27.4	28.8	28.8	30.4	31.3
11	25.5	25.6	25.4	25.2	25.1	25.0	25.0	25.3	26.3	27.4	27.7	29.2	30.3	30.9
12	26.3	26.0	25.6	24.9	24.4	24.8	25.6	27.6	29.7	31.1	31.2	31.8	32.9	34.1
13	27.2	26.7	26.8	26.5	26.0	25.5	25.3	27.3	29.3	30.2	31.4	32.2	32.0	31.9
14	27.0	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.9	26.6	27.8	28.4	29.4	30.2	30.9	31.2
15	26.0	25.9	25.6	25.4	25.3	25.1	25.3	26.6	27.7	28.8	29.2	30.4	30.0	30.2
16	23.5	23.7	23.7	23.3	22.8	22.6	22.4	22.5	22.5	22.5	22.6	22.6	22.7	22.9
17	23.5	23.9	24.0	24.2	24.1	24.4	24.5	23.6	23.1	23.5	24.5	26.3	27.6	27.7
18	25.1	25.0	24.8	24.6	24.4	24.3	24.6	25.5	26.1	26.4	27.4	27.8	27.6	28.4
19	24.0	23.8	23.5	23.3	23.0	22.8	23.5	25.4	26.5	27.5	27.0	27.6	26.8	27.6
20	24.4	24.6	24.7	24.7	24.9	25.0	25.1	25.3	26.0	27.1	27.2	26.8	28.1	30.0
21	23.6	22.0	21.0	20.6	20.1	20.0	19.9	20.6	21.8	23.7	23.2	26.3	27.2	27.8
22	22.5	22.0	21.6	21.3	21.1	20.7	21.3	23.4	24.0	25.9	26.4	27.3	28.6	28.8
23	23.1	22.5	22.0	21.9	21.6	21.0	22.2	23.2	25.0	26.1	27.1	27.1	27.4	28.1
24	23.9	23.6	23.5	23.2	22.7	22.6	22.6	22.6	22.1	21.6	23.2	24.5	23.5	22.6
25	19.7	19.9	19.8	19.8	19.6	19.4	20.3	22.2	23.7	25.0	26.2	27.1	27.2	28.0
26	23.4	23.1	22.9	22.5	22.4	22.5	22.8	23.5	23.7	23.5	23.1	23.4	23.0	24.2
27	21.0	20.9	20.7	20.2	20.2	20.2	20.6	21.7	22.6	23.4	24.3	25.2	25.7	25.8
28	23.0	22.9	22.9	22.9	22.6	22.7	23.2	24.1	24.6	25.3	25.7	26.3	26.3	26.2
29	21.6	21.2	20.9	20.6	20.7	20.3	20.5	22.8	23.9	24.4	25.2	25.9	26.3	26.4
30	22.0	21.7	21.8	21.8	21.8	21.6	21.4	21.9	23.8	23.7	23.6	22.5	22.8	23.5
31	21.9	22.1	21.9	21.5	21.2	21.3	21.6	23.2	24.4	25.4	26.2	25.6	25.9	26.8
平均 Mean	24.19	24.03	23.85	23.67	23.48	23.32	23.74	24.74	25.79	26.53	27.12	27.83	28.27	28.68

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

July 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
20.5	20.6	20.6	20.7	20.6	20.6	20.5	20.4	20.2	20.0	20.98	23.9	19.5	4.4	1
28.3	24.8	25.4	25.7	26.0	24.7	23.6	22.5	22.1	21.8	23.29	28.9	19.1	9.8	2
26.2	26.4	27.2	26.5	25.1	23.4	22.6	21.7	20.9	20.7	23.18	27.6	19.4	8.2	3
25.1	24.4	23.5	23.1	22.2	21.5	21.1	21.1	20.9	20.9	21.74	25.6	18.9	6.7	4
25.9	25.7	25.0	23.6	22.6	22.5	22.3	21.7	21.4	20.8	22.82	27.3	19.6	7.7	5
28.6	28.3	28.6	27.8	25.3	23.2	22.6	22.4	21.6	21.4	23.52	29.2	19.4	9.8	6
26.4	26.9	25.7	25.1	23.9	22.9	22.2	22.0	21.9	21.6	23.40	27.5	20.4	7.1	7
29.8	28.9	25.3	24.4	24.9	24.4	24.3	24.7	24.9	24.3	24.50	30.3	20.2	10.1	8
29.1	29.6	28.6	27.9	25.8	24.0	23.0	22.9	23.0	23.0	25.09	30.6	21.4	9.2	9
29.2	29.7	29.8	29.2	28.0	26.4	24.0	21.9	22.0	22.1	25.04	30.5	20.6	9.9	10
23.4	25.0	25.0	24.9	24.1	23.9	24.2	24.1	24.3	24.2	23.32	25.8	21.2	4.6	11
25.1	25.5	24.8	24.4	23.9	23.2	23.0	23.0	23.0	23.7	23.93	25.7	22.4	3.3	12
23.9	23.9	23.8	23.2	23.1	23.2	22.7	22.6	22.5	22.4	23.72	24.8	22.2	2.6	13
25.2	25.3	24.9	24.4	24.0	23.9	23.7	23.8	23.7	23.1	23.60	25.5	20.2	5.3	14
23.7	23.7	23.5	23.3	23.3	23.2	23.2	23.0	23.0	23.0	23.15	24.3	22.2	2.1	15
27.2	27.2	26.5	26.0	25.8	24.8	24.3	24.0	23.7	23.4	24.48	28.2	21.5	6.7	16
28.5	29.2	28.2	28.0	27.9	25.4	24.0	23.2	23.0	23.0	25.38	29.5	22.7	6.8	17
29.8	29.9	29.9	29.0	28.1	26.1	25.6	25.1	24.7	23.8	25.88	30.7	22.2	8.5	18
30.5	31.2	30.6	29.8	28.8	26.4	25.3	24.8	24.3	24.4	26.32	31.5	22.2	9.3	19
28.4	28.5	28.0	28.1	27.3	25.9	25.3	25.0	24.7	24.6	25.82	30.2	22.5	7.7	20
29.6	29.9	29.9	28.9	27.5	25.8	25.4	25.1	24.9	24.3	26.16	30.7	23.0	7.7	21
27.9	27.7	26.4	26.1	26.0	25.8	26.0	25.9	25.8	25.7	25.80	28.8	23.5	5.3	22
28.0	26.1	25.0	25.3	25.5	25.3	25.4	25.4	25.4	25.1	25.96	29.4	24.1	5.3	23
27.2	27.1	26.1	26.1	25.9	25.4	25.2	25.1	24.9	24.7	25.69	28.3	23.9	4.4	24
29.5	29.7	28.2	27.5	26.1	24.3	24.3	24.2	24.0	24.1	25.86	30.2	23.5	6.7	25
28.4	29.2	28.7	28.7	27.9	25.5	24.6	24.3	24.1	24.4	25.83	29.7	23.4	6.3	26
27.1	27.4	27.8	27.5	27.1	25.6	25.1	24.8	24.5	24.7	25.38	28.9	23.4	5.5	27
29.5	29.7	28.8	27.4	27.0	26.1	25.4	24.8	24.8	24.9	26.25	30.1	23.6	6.5	28
30.2	30.6	30.5	29.5	27.4	26.1	25.5	25.2	24.8	24.9	26.69	30.9	24.0	6.9	29
29.2	29.3	29.4	28.5	27.4	26.6	26.2	25.7	25.3	25.3	26.84	30.2	24.0	6.2	30
29.0	29.5	29.8	29.5	28.5	27.6	26.7	26.0	25.7	25.3	27.33	30.5	24.7	5.8	31
27.43	27.45	26.95	26.45	25.71	24.64	24.11	23.75	23.55	23.41	24.74	28.56	21.90	6.66	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

August 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
30.2	30.3	29.5	29.9	28.8	27.1	26.4	25.8	25.6	25.5	27.45	30.6	24.5	6.1	1
31.4	32.0	30.4	30.4	29.3	27.7	27.0	26.4	26.0	25.6	27.67	32.4	24.0	8.4	2
30.6	30.9	29.9	26.3	27.0	26.1	25.6	25.5	25.4	25.0	27.40	32.4	24.0	8.4	3
31.5	31.1	30.9	29.1	28.4	26.7	26.3	26.1	26.0	25.8	27.54	32.0	23.5	8.5	4
33.1	32.2	31.2	30.2	29.3	27.3	26.9	26.4	26.0	26.0	28.19	33.4	24.4	9.0	5
33.5	33.2	32.5	31.4	30.1	29.0	28.4	27.2	26.3	26.0	28.78	34.4	23.9	10.5	6
28.4	28.3	27.8	26.8	26.3	25.8	24.4	25.0	25.1	25.0	26.27	28.8	23.5	5.4	7
28.3	28.5	26.6	25.4	24.9	24.4	24.3	24.6	24.6	24.7	25.63	29.5	22.9	6.6	8
30.5	30.0	30.3	29.8	27.8	25.9	25.3	25.2	24.8	24.8	26.54	31.3	23.4	7.9	9
31.1	30.6	30.7	30.1	28.1	26.9	26.2	26.0	25.8	25.7	27.05	32.1	23.4	8.7	10
31.9	31.3	30.5	29.5	28.6	27.8	27.5	27.0	26.8	26.7	27.56	33.0	24.6	8.4	11
34.4	33.7	33.8	31.9	31.0	30.0	29.1	28.5	27.8	27.6	29.33	34.8	23.9	10.9	12
32.6	33.1	33.1	30.1	28.9	28.7	28.1	27.7	27.5	27.3	29.00	34.3	25.1	9.2	13
31.5	32.3	30.8	29.9	28.6	28.2	27.7	26.9	26.8	26.5	28.30	32.9	25.3	7.6	14
29.4	27.9	27.3	27.4	27.0	26.4	26.2	25.8	25.7	23.7	27.01	30.9	24.6	6.3	15
23.1	23.0	23.0	22.8	22.7	22.7	22.7	22.8	22.8	23.0	22.78	25.9	21.9	4.0	16
28.7	28.1	27.6	28.0	27.1	26.0	25.5	25.2	25.2	25.1	25.48	29.5	22.3	7.2	17
28.8	28.5	28.7	28.4	27.4	25.8	25.2	24.7	24.5	24.3	26.18	29.5	23.8	5.7	18
28.5	28.2	27.8	27.8	26.9	25.6	24.9	24.6	24.5	24.3	25.64	28.7	22.3	6.4	19
29.9	28.6	28.3	27.0	26.0	25.6	25.1	24.7	24.4	23.6	26.13	30.9	24.0	6.9	20
27.5	27.2	27.1	26.2	25.1	24.1	24.4	24.0	23.7	23.1	23.76	27.9	19.5	8.4	21
28.7	27.9	27.4	27.0	25.7	25.2	25.0	24.8	24.2	23.7	24.77	29.1	20.2	8.9	22
27.3	26.8	26.0	25.9	25.0	24.5	24.3	24.2	24.0	23.9	24.59	28.8	20.6	8.2	23
21.9	20.2	18.9	18.6	18.4	18.7	19.2	19.3	19.5	19.8	21.53	24.8	18.0	6.8	24
28.2	28.2	28.0	27.0	25.3	24.9	24.2	23.9	23.8	23.6	23.96	28.7	18.8	9.9	25
23.8	21.9	22.8	22.5	22.2	21.1	21.9	21.9	21.3	21.3	22.73	24.5	21.4	3.1	26
26.0	25.9	25.8	25.3	24.2	23.6	23.5	23.5	23.4	23.2	23.21	26.3	19.6	6.7	27
27.2	26.5	26.2	25.6	24.2	23.8	23.1	23.0	22.5	21.9	24.28	27.4	21.9	5.5	28
27.0	27.0	26.7	25.0	23.9	23.6	23.5	23.1	23.1	22.8	23.60	27.7	19.8	7.9	29
24.4	25.1	24.5	23.9	23.1	23.0	22.4	22.2	21.9	21.8	22.76	25.2	20.8	4.4	30
26.4	25.7	25.4	24.3	22.5	22.4	21.8	22.0	21.9	22.0	23.48	27.2	20.5	6.7	31
28.90	28.52	28.05	27.21	26.25	25.44	25.04	24.77	24.55	24.30	25.76	29.84	22.46	7.37	平均 Mean

仁 川
ZINSEN

昭和四年 九月

氣

溫 (攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	21.8	21.5	21.7	21.7	21.6	21.0	20.2	21.2	22.1	23.3	24.7	24.6	25.0	25.7
2	23.3	20.0	21.1	21.3	21.0	20.7	20.9	21.4	21.5	22.5	22.8	23.4	23.9	24.2
3	19.7	19.0	19.4	18.9	18.9	18.7	18.6	20.6	22.0	23.2	23.9	24.8	24.6	24.3
4	16.8	16.7	15.8	15.6	15.3	16.9	15.8	16.4	18.4	20.0	21.3	22.0	22.3	22.0
5	17.6	17.3	17.0	16.7	16.8	16.8	17.6	18.9	20.6	21.7	22.1	22.7	23.5	23.9
6	17.4	16.8	16.5	16.2	16.2	16.2	16.6	18.4	19.6	21.4	22.5	24.6	25.9	26.3
7	19.0	18.9	18.6	18.6	18.0	17.8	17.7	19.7	21.3	22.9	23.7	24.8	25.4	26.0
8	19.2	18.9	18.3	18.2	17.6	17.3	17.7	19.8	20.0	20.9	22.9	24.1	24.0	23.5
9	18.6	18.5	18.2	17.4	16.6	16.1	16.6	18.6	20.8	22.8	24.7	25.8	27.2	27.5
10	16.1	15.8	15.0	15.0	15.0	14.5	15.4	17.4	19.9	21.9	23.2	24.2	25.2	25.4
11	15.9	15.5	15.0	14.8	13.9	13.8	13.9	15.3	16.9	18.2	19.8	22.3	22.5	23.7
12	14.3	13.4	13.0	12.2	11.9	11.6	12.3	14.9	17.0	19.4	20.6	21.7	22.9	23.2
13	15.4	14.9	14.0	13.3	13.1	13.1	13.9	15.5	17.7	19.9	20.9	21.2	21.6	22.6
14	17.1	16.9	16.3	16.0	15.1	15.1	15.2	17.6	18.7	20.2	21.0	21.2	23.8	24.3
15	17.4	17.6	17.4	17.0	16.8	16.8	16.7	17.2	18.6	18.9	20.2	20.9	19.6	20.8
16	17.2	16.9	17.0	17.2	17.3	17.7	17.7	13.5	14.9	18.3	19.1	20.7	21.9	21.9
17	16.3	16.4	16.5	16.6	16.9	16.4	14.7	16.7	19.1	20.3	21.6	22.7	23.8	23.1
18	18.9	18.5	18.4	18.2	17.4	16.9	16.9	17.4	17.9	18.1	17.9	17.0	16.9	17.0
19	15.1	14.9	14.8	15.3	14.8	14.9	15.4	16.4	18.8	20.0	20.8	20.8	21.5	21.8
20	14.9	14.6	13.9	13.4	13.5	13.4	13.7	15.9	17.1	19.1	20.9	21.9	23.1	24.3
21	17.6	16.5	16.0	14.9	14.7	14.3	14.9	16.1	18.0	19.9	21.7	23.5	24.4	25.4
22	18.5	17.8	16.9	16.9	15.8	15.0	15.1	16.0	16.7	19.8	22.4	24.7	25.8	26.0
23	18.8	18.6	18.2	16.7	16.7	15.9	16.0	17.5	19.4	21.3	22.9	23.5	24.4	24.5
24	18.8	18.3	18.0	17.9	17.1	16.1	16.3	16.9	17.6	18.6	22.1	23.5	24.2	26.3
25	19.4	18.7	18.7	18.6	18.2	17.6	17.6	18.1	19.1	20.0	20.2	21.4	21.5	21.1
26	16.3	15.9	15.9	16.1	16.2	16.3	16.3	16.2	16.1	16.7	18.7	21.2	23.1	24.3
27	15.6	15.6	14.7	15.0	14.2	13.6	14.6	16.6	18.9	20.5	22.7	22.5	23.0	23.4
28	18.8	18.3	18.2	17.4	17.0	17.0	16.5	17.4	19.0	19.8	22.7	23.0	22.0	22.9
29	18.5	17.7	17.2	16.3	15.6	15.2	14.8	16.0	17.5	18.9	19.7	20.5	21.4	22.1
30	14.4	13.8	13.2	13.2	12.6	11.8	12.8	14.3	16.1	17.5	18.8	19.3	21.0	21.6
平均 Mean	17.62	17.14	16.83	16.55	16.19	15.95	16.08	17.26	18.71	20.20	21.55	22.48	23.18	23.64

昭和四年 十月

氣

溫 (攝氏)

時刻 Hour 日次 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13.3	12.5	12.7	12.3	12.1	11.8	12.0	12.9	15.0	17.5	19.8	20.5	20.1	21.1
2	14.8	14.0	13.1	12.7	12.2	12.0	11.3	14.4	16.3	18.9	20.6	21.0	22.7	22.2
3	16.0	15.8	15.6	16.3	15.6	15.3	15.6	16.5	19.2	21.4	21.8	22.6	24.7	24.7
4	19.2	19.0	18.0	17.7	17.1	17.1	17.1	17.7	18.9	20.8	22.3	24.4	25.4	25.9
5	17.7	17.7	17.5	16.9	16.6	16.1	15.9	17.4	18.9	19.6	21.7	22.7	23.2	23.4
6	18.3	18.1	17.5	17.3	16.7	16.5	16.7	17.6	19.7	20.4	20.5	21.2	21.7	21.4
7	16.5	16.1	16.5	17.2	16.1	15.4	15.3	15.6	16.4	16.5	15.7	15.7	16.1	17.2
8	14.3	13.4	13.0	12.5	12.2	11.1	11.6	12.8	14.2	15.3	16.2	17.1	17.8	17.9
9	12.4	11.5	10.5	10.5	10.2	9.8	9.9	11.7	14.0	15.8	17.9	18.0	19.0	19.7
10	13.4	13.8	13.5	13.4	13.1	13.0	12.1	12.1	15.3	16.9	17.7	17.2	19.0	19.1
11	10.9	9.9	8.4	7.5	7.6	7.5	7.0	9.3	11.2	13.3	15.4	16.6	17.3	18.0
12	10.2	9.9	10.0	10.3	10.6	10.3	10.2	11.3	12.4	14.4	15.7	16.7	18.4	19.4
13	12.4	12.1	11.6	10.8	10.6	10.8	10.7	11.2	13.1	15.1	16.8	19.5	20.2	20.7
14	14.4	14.7	13.7	13.1	12.6	12.7	12.0	13.6	15.7	16.9	19.6	20.5	19.8	19.6
15	12.5	12.2	11.7	11.5	10.9	10.9	10.3	10.3	11.8	13.4	14.3	15.3	15.8	15.8
16	10.4	9.7	9.1	9.3	8.7	8.7	8.2	8.5	9.6	12.5	12.9	13.5	15.5	16.7
17	10.8	10.7	10.3	11.0	11.4	11.4	11.3	11.6	12.3	12.9	13.9	13.6	13.7	14.1
18	8.3	7.3	6.6	6.5	6.1	6.2	6.0	7.2	9.4	11.2	12.3	13.5	14.3	14.5
19	10.0	8.9	8.3	7.5	7.6	7.5	6.2	7.3	10.5	13.8	14.8	15.4	15.7	15.5
20	10.5	10.0	8.9	8.5	8.0	7.5	7.5	8.4	10.1	11.6	12.7	13.0	14.2	13.2
21	7.3	6.7	5.6	4.5	4.0	3.9	3.4	4.9	7.1	7.7	9.4	10.7	12.5	13.1
22	7.7	7.3	7.0	6.0	6.0	5.4	4.6	6.7	8.9	10.6	12.8	13.6	15.0	15.1
23	9.0	8.9	8.1	7.4	7.0	6.5	6.1	7.5	10.0	12.5	15.2	16.7	16.2	17.6
24	11.4	11.1	10.4	9.3	9.0	9.1	9.4	10.6	13.1	15.9	18.1	19.2	19.1	20.2
25	12.4	11.2	10.0	9.4	8.9	8.9	8.7	10.5	13.2	15.7	17.8	20.2	20.1	20.1
26	11.6	10.8	10.5	10.3	10.8	10.7	10.6	11.3	13.8	15.8	16.4	17.5	18.6	18.1
27	9.5	9.2	8.7	9.0	8.2	7.1	6.7	7.6	10.4	12.0	13.7	13.5	14.2	14.3
28	7.5	7.6	7.6	7.0	6.8	7.2	6.9	7.1	8.1	8.9	9.9	11.7	11.7	11.8
29	7.2	7.2	7.0	6.1	5.6	4.6	4.7	5.0	8.2	10.7	13.3	15.1	16.5	16.3
30	11.0	11.4	10.6	10.5	10.8	10.3	8.9	9.8	12.0	13.6	14.3	16.1	16.7	16.9
31	12.5	12.9	13.0	13.1	13.1	12.6	12.1	12.6	12.6	11.6	11.7	11.4	11.0	11.2
平均 Mean	12.05	11.66	11.13	10.84	10.53	10.25	9.98	11.00	12.95	14.62	15.97	16.89	17.62	17.90

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

September 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
26.0	26.3	26.0	24.8	23.9	23.7	23.5	22.8	22.7	23.4	23.30	26.6	19.5	7.1	1
24.3	23.8	23.8	22.9	22.6	20.4	20.5	21.2	20.7	20.0	22.01	25.0	19.2	5.8	2
25.4	21.3	21.2	20.2	18.9	18.7	18.0	17.5	17.4	17.4	20.53	25.7	17.1	8.6	3
21.7	22.9	22.9	22.5	21.0	20.3	19.8	19.2	18.4	17.9	19.25	24.0	14.4	9.6	4
23.7	23.7	23.0	22.3	21.5	20.9	20.7	19.8	18.7	18.1	20.23	24.5	16.0	8.5	5
26.6	26.2	25.4	24.3	21.9	21.1	20.9	20.8	20.0	19.4	20.88	27.4	15.4	12.0	6
26.3	26.2	25.6	24.0	23.1	22.4	21.7	20.9	20.3	20.1	21.79	26.9	16.0	10.9	7
22.6	22.6	22.7	22.5	21.9	21.2	20.8	19.8	19.6	19.1	20.63	24.9	16.8	8.1	8
27.5	27.1	25.6	23.5	21.8	20.7	19.6	18.2	17.8	16.9	21.17	27.9	15.6	12.3	9
25.4	24.5	23.9	22.1	20.8	19.6	18.4	17.8	17.3	16.2	19.58	26.1	14.0	12.1	10
22.9	22.1	21.4	21.2	19.6	18.2	17.2	16.3	15.6	15.0	17.96	24.1	13.2	10.9	11
23.0	23.8	23.0	22.4	20.3	19.6	19.1	17.3	16.4	15.9	17.88	24.3	11.0	13.3	12
22.6	23.6	23.2	22.2	20.5	19.6	19.1	18.2	18.0	17.6	18.40	25.0	12.1	12.9	13
23.9	23.4	22.0	21.9	21.5	21.6	20.6	19.4	18.4	17.9	19.55	24.3	14.0	10.3	14
21.4	20.9	20.3	19.4	18.1	17.9	17.7	15.5	16.4	17.0	18.35	21.7	15.1	6.6	15
22.3	22.1	21.1	20.6	19.5	18.4	17.3	16.4	16.2	16.1	18.39	22.4	12.5	9.9	16
23.2	22.1	21.5	20.8	20.3	20.1	19.6	19.6	19.2	19.1	19.44	24.2	13.8	10.4	17
16.1	16.0	16.0	15.9	15.7	15.6	15.5	15.0	14.9	15.0	16.80	19.7	14.5	5.2	18
22.7	21.2	20.7	20.4	19.1	18.2	17.5	16.6	16.3	15.4	18.06	22.8	13.9	8.9	19
24.1	24.3	24.1	22.5	19.7	19.1	18.8	18.6	18.3	18.0	18.63	25.0	12.7	12.3	20
25.3	24.8	24.6	23.9	22.3	21.3	20.7	20.2	19.2	18.6	19.95	26.7	13.7	13.0	21
26.4	26.1	25.5	23.5	21.5	20.2	20.2	19.8	19.6	19.5	20.40	26.9	14.5	12.4	22
25.2	25.0	23.9	21.8	20.4	20.0	19.9	19.7	19.8	19.6	20.40	25.7	15.2	10.5	23
26.3	26.4	26.0	23.2	21.3	20.7	20.6	20.1	19.9	19.2	20.64	27.0	15.5	11.5	24
20.8	20.8	19.8	17.8	17.0	17.1	16.8	16.7	16.7	16.5	18.76	21.9	16.3	5.6	25
24.9	24.0	22.2	20.3	18.6	18.1	17.8	17.2	16.5	16.2	18.55	25.2	15.3	9.9	26
24.2	23.3	21.7	21.1	20.3	19.7	19.5	19.4	19.3	18.9	19.10	24.7	13.2	11.5	27
22.2	22.3	22.4	21.0	20.6	20.6	20.7	20.8	20.7	18.9	20.01	23.2	15.7	7.5	28
21.8	22.1	21.7	21.0	19.5	18.1	17.0	15.7	15.3	15.0	18.28	22.3	14.0	8.3	29
22.2	20.9	20.3	19.1	17.9	17.6	16.6	14.8	14.7	14.0	16.60	22.2	11.5	10.7	30
23.70	23.33	22.72	21.64	20.37	19.69	19.20	18.51	18.14	17.73	19.52	24.61	14.72	9.89	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

October 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
20.6	20.3	20.2	18.5	17.0	16.1	16.3	16.0	14.9	15.2	16.20	21.8	11.2	10.6	1
22.6	22.8	22.3	20.5	18.8	18.2	17.9	17.6	17.1	16.7	17.55	23.5	11.1	12.4	2
26.1	24.1	23.8	22.6	21.6	21.4	20.9	20.9	20.4	19.8	20.71	26.8	14.8	12.0	3
25.9	25.0	22.8	21.2	19.9	19.4	19.2	18.6	18.3	18.4	20.39	26.4	16.4	10.0	4
24.0	22.9	21.6	19.7	19.0	19.0	19.1	19.0	19.0	18.6	19.47	24.5	15.1	9.4	5
21.0	20.8	19.9	19.1	18.7	18.5	17.7	17.8	17.1	16.8	18.79	22.5	15.8	6.7	6
18.7	18.7	17.9	16.6	16.3	16.5	16.0	15.4	15.4	14.8	16.36	19.1	14.6	4.5	7
17.8	17.8	17.2	15.7	14.8	14.4	14.1	13.9	13.9	13.2	14.68	18.3	10.8	7.5	8
19.9	19.3	17.7	15.9	15.1	14.7	14.4	14.2	14.0	14.4	14.60	20.2	9.3	10.9	9
18.3	17.7	16.9	15.5	14.2	13.1	12.5	11.9	11.6	11.4	14.70	19.9	11.0	8.9	10
17.8	17.3	16.9	14.9	13.9	13.0	12.4	11.8	11.2	10.7	12.49	18.5	6.2	12.3	11
18.9	20.0	18.3	16.2	15.0	14.4	13.5	13.4	13.3	12.9	13.99	20.8	9.5	11.3	12
20.4	19.1	18.3	16.4	15.8	15.2	15.2	14.9	15.0	14.4	15.01	21.2	10.3	10.9	13
18.8	17.3	16.2	15.4	14.5	14.1	13.5	13.1	12.6	12.4	15.28	20.5	11.5	9.0	14
14.5	15.6	14.6	12.9	12.3	12.0	11.6	11.3	11.3	10.4	12.63	16.5	9.3	7.2	15
16.1	15.3	15.0	13.5	10.9	10.5	10.4	11.2	11.7	11.8	11.65	17.1	7.0	10.1	16
14.1	13.5	13.1	11.9	11.0	10.5	10.1	10.0	9.4	8.8	11.73	15.4	9.6	5.8	17
15.3	14.1	13.2	11.4	10.8	10.8	10.9	10.9	10.2	10.4	10.32	15.5	5.4	10.1	18
16.6	15.7	15.3	15.4	15.2	14.0	12.6	11.2	11.0	10.8	11.95	16.8	5.7	11.1	19
14.4	13.2	12.0	10.3	9.8	9.4	9.0	8.5	7.8	6.9	10.23	14.8	6.7	8.1	20
14.1	12.5	11.4	9.9	9.8	10.2	9.9	9.9	9.7	8.6	8.62	14.5	3.0	11.5	21
15.8	15.0	14.2	12.2	11.7	11.4	10.9	9.9	9.8	9.4	10.29	16.7	4.2	12.5	22
17.1	16.3	15.3	14.1	13.4	13.1	12.7	12.3	12.3	11.9	11.97	17.9	5.5	12.4	23
20.2	19.7	19.2	17.2	17.0	16.7	14.8	14.4	13.6	12.7	14.64	21.4	8.6	12.8	24
20.8	20.2	19.4	17.4	16.9	15.3	14.5	13.8	13.8	12.9	14.67	21.8	8.1	13.7	25
18.1	17.7	16.3	15.0	14.3	13.1	12.0	11.0	10.6	9.9	13.55	19.5	9.8	9.7	26
13.9	13.7	13.1	12.2	11.5	10.6	9.7	8.6	8.0	7.5	10.54	15.5	6.2	9.3	27
11.8	11.7	11.2	10.3	9.1	9.1	8.5	8.5	8.1	7.2	8.97	12.4	6.2	6.2	28
15.8	15.1	14.3	13.3	13.1	13.2	12.0	11.5	11.6	11.7	10.80	16.4	3.4	13.0	29
17.4	16.3	14.7	13.8	13.6	13.2	13.2	13.2	13.0	12.8	13.09	17.9	8.1	9.8	30
10.2	9.5	8.9	7.9	6.8	5.9	4.7	4.7	3.9	3.4	9.86	13.5	3.8	9.7	31
17.97	17.36	16.49	15.06	14.25	13.77	13.23	12.86	12.57	12.15	13.71	18.95	8.97	9.93	平均 Mean

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川
ZINSEN

昭和四年 十一月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3.2	3.2	3.0	2.9	2.5	2.2	2.2	2.7	4.7	6.3	7.4	9.4	11.2	12.6
2	5.5	4.9	4.5	4.6	4.9	4.6	6.8	6.4	5.0	7.6	9.4	10.6	10.6	10.1
3	1.9	1.4	1.1	1.3	1.2	1.0	1.0	2.9	5.2	7.5	7.5	8.7	9.7	10.4
4	7.0	6.5	7.2	6.4	5.8	5.9	6.1	8.6	9.3	10.1	12.6	13.4	13.6	13.4
5	9.6	10.4	9.9	9.6	9.4	8.7	9.0	9.4	9.5	11.6	13.2	13.6	15.8	15.9
6	10.8	11.1	11.0	11.3	11.4	11.6	11.2	11.4	12.1	13.5	13.8	14.3	14.5	14.1
7	8.7	8.0	7.8	7.0	6.5	5.9	6.3	6.9	8.7	11.3	12.0	13.6	15.5	15.6
8	10.7	10.3	8.4	6.9	6.4	5.6	5.0	5.9	7.3	8.5	9.6	10.2	9.4	10.0
9	4.0	2.9	2.2	2.4	1.9	1.9	2.0	2.7	5.3	6.4	8.4	9.8	10.4	11.8
10	5.0	4.0	3.8	3.4	2.5	2.1	2.0	1.8	2.5	3.7	5.5	6.6	7.4	8.5
11	2.5	2.2	2.4	2.7	2.3	2.3	2.5	3.4	3.5	4.0	4.9	6.5	7.1	7.0
12	2.8	2.6	2.6	2.8	3.0	2.4	2.2	1.8	2.5	5.2	7.0	7.7	8.8	9.8
13	6.1	5.8	5.1	4.4	3.4	3.4	2.7	3.6	5.6	8.3	10.0	11.8	11.0	11.6
14	5.4	5.2	4.9	4.4	4.0	3.6	3.1	3.9	6.1	6.5	8.9	10.2	9.8	10.7
15	7.7	7.7	7.5	6.7	7.0	8.5	9.1	9.0	10.0	10.4	12.1	12.3	11.5	13.2
16	6.0	6.2	6.1	5.8	4.8	4.2	3.1	3.6	6.3	7.6	8.2	7.8	8.9	8.3
17	3.9	3.6	2.9	2.6	2.8	3.2	3.2	4.0	4.8	4.6	3.6	2.7	2.4	2.7
18	3.3	2.6	2.2	2.2	1.9	1.6	1.5	1.7	2.7	3.6	3.7	5.0	4.9	5.2
19	3.0	3.7	4.3	4.9	4.0	4.6	4.6	3.5	5.4	7.5	8.2	8.4	9.5	10.0
20	9.6	10.3	10.5	10.5	10.6	10.6	8.6	8.8	9.7	10.0	11.3	12.9	13.6	12.9
21	2.4	1.8	1.1	0.3	0.3	99.5	99.4	99.7	1.5	2.8	2.5	3.6	3.5	4.2
22	96.9	96.3	95.8	95.2	94.9	94.8	94.7	95.1	96.1	97.9	98.9	98.5	98.5	98.7
23	95.7	95.8	96.2	95.1	94.7	94.5	94.5	95.2	97.7	99.0	0.2	0.3	2.6	3.8
24	99.3	99.2	99.2	98.5	98.2	98.4	98.7	99.1	99.9	1.0	1.7	1.2	2.1	1.1
25	0.8	0.5	0.3	1.1	1.1	1.4	1.3	1.7	2.3	3.2	4.0	4.1	4.6	5.0
26	2.4	2.1	1.9	1.3	1.3	0.7	0.9	1.4	2.8	4.8	6.1	7.8	8.3	9.4
27	2.9	2.7	2.7	2.2	1.7	1.4	0.9	1.7	3.2	4.4	5.7	6.7	8.0	8.1
28	3.9	3.0	3.2	2.5	2.3	2.1	2.0	0.9	3.2	4.7	6.9	8.8	11.8	12.0
29	5.8	5.6	5.1	4.4	4.3	4.8	4.7	4.8	5.5	6.5	6.5	7.3	7.8	7.7
30	6.6	6.4	6.1	5.8	5.3	4.9	5.3	5.7	6.1	7.8	9.6	10.0	10.7	11.9
平均 Mean	4.45	4.20	3.98	3.64	3.35	3.21	3.15	3.58	4.82	6.21	7.31	8.13	8.78	9.19

昭和四年 十二月

氣

溫

(攝氏)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4.9	5.0	4.1	3.1	3.4	3.5	3.6	3.5	4.5	6.2	8.1	10.1	10.7	10.8
2	7.8	7.4	7.0	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	7.0	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6
3	4.8	4.2	3.7	4.1	3.7	3.1	2.6	2.2	2.0	2.1	2.3	2.2	2.2	2.4
4	99.7	99.3	98.6	98.3	98.2	98.2	97.9	97.7	99.1	99.9	99.1	99.3	1.2	1.1
5	96.8	96.3	96.1	96.1	95.8	95.6	95.5	96.1	97.9	99.2	0.6	1.5	1.6	1.3
6	97.3	97.1	97.0	97.0	97.0	96.8	96.6	96.8	97.8	99.3	1.6	2.9	4.1	5.1
7	2.5	3.0	3.8	3.1	2.6	2.2	1.6	1.9	2.3	3.3	3.1	3.2	3.0	3.5
8	95.8	95.5	95.2	94.9	94.5	94.3	94.2	94.4	95.5	97.2	99.0	99.5	0.8	2.7
9	96.5	96.2	95.9	95.5	94.9	95.1	95.3	95.6	97.2	99.2	1.0	3.2	3.9	3.9
10	0.6	0.5	0.1	0.4	0.0	99.6	99.6	0.1	1.0	4.0	5.8	7.4	9.5	11.5
11	4.1	3.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.3	1.1	3.1	4.6	5.9	7.3	9.8	11.3
12	6.7	6.6	5.6	5.9	5.9	5.9	5.0	4.9	5.5	6.2	7.7	8.7	8.2	8.1
13	7.1	7.4	7.4	7.4	7.0	7.1	7.7	7.7	7.6	8.5	9.3	10.0	12.3	13.2
14	9.2	9.3	9.2	9.0	8.7	8.5	7.9	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.8
15	4.7	4.8	4.9	5.0	4.8	4.2	4.0	4.5	4.9	5.6	5.5	5.7	5.6	5.8
16	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.2	6.3	6.8	7.0	7.1	7.3	7.5
17	6.6	6.6	6.5	6.0	5.8	5.7	5.5	5.3	5.0	4.5	3.2	2.5	2.0	1.9
18	97.0	96.9	97.0	97.0	97.1	96.6	96.4	96.3	97.0	98.4	98.5	0.2	0.4	0.7
19	97.3	97.3	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.8	98.1	98.8	98.7	0.3	0.5	1.1
20	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8
21	99.8	99.7	99.3	98.7	98.5	97.1	96.5	96.2	96.3	96.6	96.4	96.6	95.9	95.7
22	93.4	92.8	92.4	92.0	91.8	91.7	91.4	91.7	92.4	93.0	93.6	93.9	94.3	94.7
23	90.6	90.3	90.2	90.1	90.2	90.6	91.0	91.3	92.0	93.1	94.2	96.4	96.7	96.6
24	98.8	98.7	96.9	96.5	96.5	95.8	95.7	94.8	94.9	95.0	95.0	96.1	96.1	96.7
25	90.7	90.6	90.6	89.8	90.3	89.3	90.4	90.5	91.3	92.9	93.9	96.2	96.1	98.1
26	97.4	96.9	97.2	97.7	98.0	98.0	97.7	97.6	97.9	98.6	98.9	99.4	0.0	0.3
27	0.1	99.8	99.1	98.6	97.8	97.6	97.6	97.6	97.3	97.1	97.4	98.1	0.1	0.9
28	99.2	99.6	99.7	0.2	0.6	0.7	0.8	1.1	2.2	2.9	3.5	3.5	3.9	4.2
29	1.6	1.5	0.5	0.9	1.1	0.8	0.8	1.1	1.3	1.7	2.1	3.1	3.7	4.0
30	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	1.3	1.8	3.4	4.3	6.0	5.8
31	0.4	0.0	99.7	99.3	99.4	99.0	98.9	98.6	99.0	99.7	1.2	1.7	2.0	2.1
平均 Mean	0.63	0.48	0.17	0.03	99.94	99.72	99.61	99.61	0.18	1.03	1.69	2.46	3.03	3.46

仁 川
ZINSEN

AIR TEMPERATURE (°C)

November 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
12.1	10.4	9.7	8.3	8.0	7.7	7.6	7.5	7.2	5.8	6.58	12.8	1.6	11.2	1
9.7	8.8	7.7	7.1	6.3	5.2	4.1	3.1	2.9	2.7	6.38	11.7	2.8	8.9	2
10.8	9.7	8.9	8.0	8.0	8.8	8.2	8.9	7.7	7.1	6.12	11.8	0.1	11.7	3
12.3	12.3	12.2	11.8	12.0	12.0	12.2	12.0	11.9	10.5	10.21	14.4	5.2	9.2	4
15.3	15.1	14.1	13.5	13.2	13.1	13.1	12.5	11.4	11.0	12.00	16.2	8.2	8.0	5
14.0	13.4	12.4	11.7	11.3	10.5	10.1	9.7	9.5	9.1	11.83	14.9	9.4	5.5	6
15.2	14.1	12.1	11.5	11.4	11.7	11.9	11.9	11.6	11.4	10.69	16.3	5.5	10.8	7
10.0	9.4	8.6	7.9	7.1	6.6	6.2	5.8	5.2	4.5	7.73	12.2	4.5	7.7	8
10.7	10.9	9.8	8.6	8.5	8.2	7.7	7.0	6.5	5.9	6.50	12.8	1.1	11.7	9
8.8	7.7	6.7	5.6	5.3	5.1	4.4	3.3	3.0	2.6	4.64	9.7	1.3	8.4	10
8.3	8.0	6.7	4.5	3.8	3.7	3.4	3.2	3.0	2.8	4.20	9.3	1.6	7.7	11
9.6	8.8	8.6	6.9	6.7	6.6	6.4	6.5	6.0	6.0	5.55	10.7	0.4	10.3	12
12.5	11.3	9.9	8.8	8.1	7.5	6.7	6.2	5.9	5.6	7.30	13.5	2.0	11.5	13
11.7	10.8	10.1	8.9	8.9	8.6	8.7	8.6	8.2	8.4	7.48	12.2	2.1	10.1	14
12.9	12.1	11.0	9.9	9.6	8.9	7.9	7.3	7.0	6.2	9.40	13.4	5.3	8.1	15
8.8	7.8	6.7	6.4	6.5	6.3	6.3	6.2	5.5	5.0	6.35	9.7	2.3	7.4	16
3.2	3.4	3.5	5.1	4.1	3.9	3.5	3.3	3.0	3.1	3.46	6.3	1.8	4.5	17
5.0	4.6	5.0	3.8	4.4	4.4	3.8	4.3	4.4	4.4	3.59	5.8	0.8	5.0	18
9.9	9.8	8.0	9.0	9.0	9.2	9.0	8.0	7.2	7.2	7.00	10.2	2.3	7.9	19
12.6	11.7	10.6	9.8	9.1	7.3	6.2	5.7	4.3	3.2	9.60	14.0	5.0	9.0	20
2.7	2.3	1.1	0.3	99.9	99.9	99.2	98.5	98.0	97.5	0.92	6.0	98.2	7.8	21
98.9	98.8	98.4	97.8	97.6	97.4	97.4	97.2	96.9	95.9	97.02	0.0	94.3	5.7	22
3.3	3.6	1.6	0.4	0.0	99.6	99.9	99.1	99.5	99.5	98.83	4.1	93.8	10.3	23
1.1	1.4	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	0.7	0.4	0.30	2.4	97.6	4.8	24
5.8	6.1	6.3	6.1	5.4	4.8	4.2	3.7	3.7	2.9	3.37	6.5	93.9	6.6	25
9.1	8.4	7.1	6.3	6.0	5.4	4.2	4.0	2.8	3.1	4.48	10.0	0.0	10.0	26
8.6	8.7	7.8	6.4	6.1	5.4	4.6	4.4	4.1	3.9	4.68	9.5	0.1	9.4	27
11.7	11.0	9.0	7.6	7.4	7.2	6.7	6.7	6.0	6.0	6.11	12.7	0.2	12.5	28
7.6	7.8	7.5	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.2	6.7	6.34	8.5	3.7	4.8	29
12.4	11.6	9.3	7.8	7.4	7.1	6.5	6.2	5.8	5.4	7.57	13.3	4.5	8.8	30
9.15	8.66	7.71	6.92	6.63	6.34	5.94	5.63	5.20	4.79	5.87	10.36	1.85	8.51	平均 Mean

AIR TEMPERATURE (°C)

December 1929

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	最高 Max. Therm.	最低 Min. Therm.	較差 Range	日次 Date
11.7	12.5	10.5	9.7	9.2	8.9	8.8	8.9	8.6	7.8	7.42	13.6	2.7	10.9	1
7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	6.5	6.1	5.6	5.2	6.95	9.2	5.8	3.4	2
2.6	2.7	2.5	2.4	2.1	1.5	1.1	0.8	0.3	0.2	2.42	6.3	1.5	4.8	3
1.6	1.4	0.4	93.4	99.0	98.8	98.6	98.2	97.7	97.2	99.16	2.4	97.4	5.0	4
1.8	1.7	0.6	99.4	99.2	99.0	98.9	98.4	98.0	97.5	98.54	2.7	95.1	7.6	5
5.3	5.5	4.2	2.5	2.1	1.7	2.3	2.5	2.7	2.9	0.75	6.4	96.3	10.1	6
3.2	2.1	0.1	99.2	98.6	98.1	97.7	97.0	96.8	96.2	1.17	4.1	96.9	7.2	7
4.1	3.8	1.9	99.7	99.3	99.0	99.0	98.4	97.7	97.2	98.07	4.1	94.0	10.1	8
4.6	3.9	2.2	1.8	1.3	0.9	1.1	1.2	1.0	0.8	99.68	5.1	94.6	10.5	9
10.2	10.0	8.2	6.8	6.1	5.4	5.2	5.3	5.1	4.0	4.43	11.8	99.1	12.7	10
11.2	10.7	8.3	7.4	7.3	6.7	7.3	7.5	7.0	7.1	5.98	11.6	0.1	11.5	11
7.4	6.9	7.2	7.1	7.2	7.3	7.5	7.7	7.9	7.6	6.86	9.0	4.3	4.7	12
12.6	12.2	11.4	10.7	10.2	10.2	10.3	9.9	10.4	10.1	9.49	13.9	6.3	7.6	13
7.5	6.5	5.8	5.3	5.2	5.2	5.4	5.7	4.9	4.5	7.15	10.6	4.8	5.8	14
5.6	5.4	5.5	5.5	5.6	5.8	6.2	6.0	6.0	5.8	5.31	6.4	3.8	2.6	15
7.5	7.5	7.5	7.8	8.2	9.4	9.7	9.3	8.9	8.4	7.23	10.1	5.5	4.6	16
1.3	0.9	0.5	0.4	99.6	99.1	98.1	97.6	97.2	97.1	2.45	9.4	97.6	11.8	17
99.8	99.2	98.8	98.7	98.7	98.4	98.4	98.0	97.5	97.4	98.10	0.8	96.0	4.8	18
1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	2.0	2.0	1.9	1.9	0.4	99.72	2.1	97.3	4.8	19
0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	93.9	99.9	0.0	0.1	0.3	0.34	2.1	99.7	2.4	20
96.0	96.3	95.4	95.2	94.7	93.9	93.9	93.8	93.6	93.4	96.23	0.6	93.5	7.1	21
94.6	94.1	93.5	91.9	91.8	91.3	91.3	91.3	91.4	90.8	92.55	95.2	91.0	4.2	22
96.8	96.6	96.9	97.2	97.2	97.8	98.0	97.9	97.9	98.4	94.50	98.6	89.8	8.8	23
95.6	95.4	93.8	92.5	92.2	91.9	91.8	91.5	91.3	91.6	94.80	0.0	91.1	8.9	24
98.6	97.9	97.9	97.6	97.7	97.5	97.3	97.2	98.6	97.1	94.42	98.6	88.4	10.2	25
0.6	1.9	1.7	1.5	1.9	0.9	0.3	0.6	0.8	0.2	99.42	1.9	96.4	5.5	26
0.6	1.4	99.8	99.1	98.9	99.1	99.1	98.8	99.0	99.1	98.92	1.9	96.8	5.1	27
4.3	3.7	3.2	2.7	2.5	2.1	1.7	1.8	1.7	1.6	1.98	4.5	98.6	5.9	28
3.4	3.3	3.1	2.4	1.9	1.3	2.0	1.7	1.5	1.7	1.94	4.0	0.2	3.8	29
5.7	4.5	3.9	3.1	2.5	2.3	2.1	1.4	0.6	0.3	2.53	6.0	0.4	5.6	30
2.4	1.7	0.0	98.5	98.0	97.8	97.5	97.0	96.9	96.2	99.46	3.1	96.8	6.3	31
3.42	3.18	2.36	1.75	1.52	1.31	1.26	1.08	0.86	0.58	1.22	5.04	98.12	6.91	平均 Mean

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁 川
ZINSEN

昭和四年 一月
濕 度 (百分率)
RELATIVE HUMIDITY (%)
January 1929

Table with 25 columns (hours 1-24) and 31 rows (days 1-31). Includes a '平均 Mean' row at the bottom. Data values range from 41 to 100.

昭和四年 二月
濕 度 (百分率)
RELATIVE HUMIDITY (%)
February 1929

Table with 25 columns (hours 1-24) and 28 rows (days 1-28). Includes a '平均 Mean' row at the bottom. Data values range from 47 to 100.

仁 川
ZINSEN

昭和四年 三月
濕 度 (百分率)
RELATIVE HUMIDITY (%)
March 1929

時刻 H. 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	89	90	90	92	92	94	93	92	90	83	80	72	65	62	59	58	53	52	57	60	61	61	57	54	73.2
2	52	53	50	49	50	50	51	51	49	48	42	34	31	33	32	32	33	37	41	47	49	50	50	51	44.4
3	51	50	49	47	45	44	45	45	43	41	39	37	37	35	33	33	33	35	44	52	55	56	52	51	43.8
4	59	60	63	66	67	70	68	64	60	54	43	40	42	42	43	41	53	61	67	71	72	68	72	68	56.8
5	79	73	81	84	90	91	90	90	83	73	74	70	65	56	49	57	56	61	74	75	57	57	58	53	70.9
6	55	51	57	60	62	60	60	63	60	55	52	53	54	53	48	48	57	63	77	78	75	76	82	81	61.7
7	88	89	88	91	90	93	93	92	85	78	77	52	51	54	51	58	56	63	79	87	85	86	88	89	78.1
8	88	82	80	82	86	88	88	91	88	83	83	76	74	70	65	62	66	75	93	97	96	96	96	96	83.4
9	95	94	93	94	94	94	94	94	90	77	71	73	73	79	73	78	85	86	86	86	81	65	65	63	82.6
10	81	70	67	66	74	70	68	63	56	51	48	45	46	45	46	49	52	57	51	52	48	49	49	50	56.4
11	55	52	48	44	46	44	44	53	52	58	55	53	43	38	30	31	43	49	48	43	50	57	65	68	48.7
12	76	81	86	76	71	71	74	78	71	65	61	62	68	73	71	62	70	77	56	38	36	43	33	29	63.7
13	50	58	61	55	49	45	43	39	35	30	30	33	32	26	31	39	37	40	40	43	47	50	53	55	42.5
14	57	56	50	47	49	51	52	51	47	43	50	50	60	60	65	67	74	80	84	91	92	92	94	94	65.0
15	93	94	96	97	97	98	97	94	91	82	79	74	70	66	55	60	61	70	93	94	88	84	81	70	82.7
16	61	62	63	65	73	71	72	75	70	63	67	61	43	43	45	39	49	46	71	69	60	55	60	58	60.0
17	58	58	67	83	79	73	75	71	67	62	58	57	56	56	58	57	63	64	67	65	64	64	59	58	64.1
18	57	58	57	76	64	64	64	72	79	91	95	99	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	99	83.8
19	66	58	72	66	66	71	71	69	64	63	62	61	58	54	51	45	53	54	58	61	61	68	69	69	62.1
20	69	66	61	61	61	69	70	66	55	48	49	47	43	39	43	49	52	56	62	63	67	73	75	78	59.3
21	76	87	92	93	91	90	92	90	89	76	64	68	76	73	75	75	72	77	84	89	89	86	86	85	82.3
22	80	74	68	66	75	86	91	92	92	90	89	85	82	76	78	79	81	81	87	89	92	93	92	93	83.8
23	92	94	93	90	86	88	84	79	93	74	67	62	60	63	68	67	70	77	85	91	96	99	98	99	82.3
24	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	98	95	80	63	75	73	66	77	89	58	55	48	54	55	82.8
25	57	59	64	62	65	66	67	63	57	53	51	48	46	44	41	40	41	45	52	53	57	64	65	66	55.3
26	66	65	66	65	64	62	62	59	52	47	46	41	38	39	42	45	46	56	63	51	50	50	53	55	53.5
27	63	61	59	61	61	60	69	78	68	65	59	57	64	67	58	59	62	69	72	72	75	77	84	88	67.0
28	88	83	83	87	82	87	83	78	75	67	55	48	50	41	44	50	63	58	63	65	56	68	68	61	67.1
29	65	61	58	56	50	50	49	49	42	41	40	38	38	36	31	27	33	53	57	64	69	64	61	65	49.9
30	65	65	69	65	72	75	77	70	63	52	51	45	41	38	41	48	57	58	62	69	76	72	76	81	61.9
31	82	91	85	93	96	97	95	95	93	90	90	83	77	75	70	69	72	82	90	92	96	97	97	97	87.7
平均 Mean	71.1	70.8	71.5	71.6	72.9	73.3	73.6	72.8	69.4	64.4	62.0	58.5	56.8	54.7	53.9	54.4	57.9	63.0	69.2	69.6	69.4	70.0	70.5	70.8	66.3

昭和四年 四月
濕 度 (百分率)
RELATIVE HUMIDITY (%)
April 1929

時刻 H. 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	96	97	97	97	97	97	96	95	93	76	74	64	50	43	43	43	49	51	55	58	63	66	66	65	72.1
2	66	69	79	84	78	76	72	64	53	49	47	47	44	47	48	44	42	44	73	67	65	65	59	61	60.1
3	62	63	65	66	65	66	64	61	59	62	66	72	69	59	54	58	65	67	87	90	88	88	87	93	69.8
4	91	93	93	93	94	94	94	89	83	76	76	72	74	72	64	63	58	82	95	94	96	97	97	97	84.8
5	97	98	98	98	98	98	97	96	94	93	81	78	73	67	62	59	59	65	69	84	86	78	81	89	83.3
6	88	91	91	87	84	84	82	83	84	77	60	56	56	58	65	68	71	74	78	83	80	85	85	88	77.4
7	88	89	89	88	87	87	80	72	61	46	43	37	44	51	48	52	57	66	67	66	68	76	82	89	68.0
8	90	91	91	95	97	97	98	98	98	98	98	98	97	97	97	98	98	98	98	98	98	98	97	97	96.7
9	96	96	95	91	89	89	88	86	81	77	78	75	56	65	73	71	77	77	79	76	82	78	69	72	78.9
10	75	88	92	90	81	95	85	86	78	75	75	76	72	65	72	72	78	78	85	83	82	78	80	89	80.7
11	92	93	92	92	92	91	92	91	89	78	78	72	60	53	51	56	67	80	82	90	92	91	92	92	81.6
12	92	93	94	93	95	95	95	92	85	79	71	62	50	45	65	65	73	83	89	90	71	54	56	69	77.3
13	83	89	84	73	71	48	48	45	52	48	50	49	43	71	84	83	61	70	72	66	66	70	77	75	65.4
14	82	82	84	86	86	85	85	78	73	66	64	67	65	64	60	59	70	75	73	70	71	75	73	75	73.7
15	76	73	71	67	67	70	68	62	60	57	58	56	57	59	58	59	61	65	69	66	62	62	63	63	63.6
16	59	55	52	51	55	57	60	59	62	62	64	65	64	62	62	66	71	76	85	92	93	94	94	95	69.0
17	96	96	96	97	96	97	95	93	86	74	53	50	45	43	38	31	28	35	41	39	46	44	46	44	62.9
18	43	43	45	51	46	44	51	46	42	30	26	24	24	27	29	25	28	39	37	46	55	48	48	45	39.3
19	48	41	46	46	43	60	73	46	40	43	42	38	35	43	37	29	32	36	44	40	45	51	57	64	45.0
20	63	61	61	62	62	63	68	59	56	55	56	59	60	67	90	94	95	91	90	92	88	74	73	70	70.6
21	68	70	72	71	73	75	75	71	64	56	54	54	55	54	51	49	53	53	54	56	53	49	55	56	60.0
22	60	62	66	81	88	79	77	63	62	47	44	36	52	38	50	38	50	58	62	59	61	62	60	55	58.8
23	58	56	55	53	53	54	56	52	38	35	32	34	26	44	60	60	67	81	76	80	80	86	89	91	59.0
24	92	93	94	96	97	98	98	98	98	98	95	85	84	81	80	78	62	72	76	74	89	93	93	92	88.2
25	92	93	92	92	90	87	83	82	81	80	71	81	78	82	95	97	98	100	100	100	100	100	100	100	90.6
26	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	88	88	91	93	96	97	96	94	93	92	92	91	96.2
27	90	91	89	83	82	83	82	76	72	70	70	67	63	63	63	64	69	70	73	75	77	74	77	77	74.7
28	84	85	91	91	92	93	93	89	79	63	47	37	32	29	28	32	34	47	50	55	51	51	55	55	60.0
29	52	56	56	55	59	64	53	60	50	43	47	43	41	37	38	40	43	44	61	50	57	60	53	62	51.2
30	68	60	55	61	64	60																			

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁 川
ZINSEN

昭和四年 九月 濕 度 (百分率) September 1929
RELATIVE HUMIDITY (%)

Table with 25 columns (1-24 hours + Mean) and 31 rows (1-30 days + Mean). Data for September 1929 relative humidity observations.

昭和四年 十月 濕 度 (百分率) October 1929
RELATIVE HUMIDITY (%)

Table with 25 columns (1-24 hours + Mean) and 31 rows (1-31 days + Mean). Data for October 1929 relative humidity observations.

仁川
ZINSEN

昭和四年一月

風向及風速度 (* / 秒)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	NNW 12.4	NW 12.4	NNW 11.6	NNW 12.4	NNW 11.9	NNW 13.2	NNW 14.6	NNW 14.4	NNW 15.1	NNW 11.7	NNW 12.8	NNW 9.9	NNW 14.0
2	NNW 12.3	NNW 10.6	NNW 10.6	NNW 8.6	NNW 9.3	NNW 8.5	NNW 7.9	NNW 7.6	N 8.3	N 6.3	N 7.4	NNW 6.4	N 6.2
3	NNE 3.0	NNE 3.2	NNE 3.2	E 2.5	E 1.7	E 0.9	ESE 1.3	ESE 2.6	E 2.2	ESE 2.5	SE 3.0	SE 2.7	ESE 1.8
4	E 3.0	E 2.5	E 3.0	ESE 3.2	ESE 3.9	E 2.9	E 2.5	ESE 2.7	E 1.9	SE 1.8	ESE 1.3	SSE 1.6	— 0.4
5	NE 2.3	NE 1.6	E 1.9	ESE 2.3	E 1.8	SSE 1.8	SE 1.2	SSE 1.9	SE 3.5	SE 3.6	SE 3.2	SSE 4.0	SSE 4.8
6	NNW 10.3	NNW 9.8	NNW 8.1	NNW 7.5	NW 7.3	NW 8.6	NNW 5.4	NNW 7.6	NW 10.9	NW 6.8	NW 6.1	NW 6.7	NNW 9.7
7	N 5.1	N 4.5	N 4.2	N 4.1	NE 3.5	NE 3.0	NE 2.7	ENE 1.9	ENE 1.6	E 1.2	ESE 0.7	ENE 1.7	ESE 2.6
8	ESE 3.6	E 3.0	E 2.5	ENE 3.9	ENE 3.6	ENE 4.3	NE 4.1	ENE 4.2	ENE 4.1	E 3.6	ENE 3.5	NE 2.0	N 3.6
9	SE 0.5	ESE 0.9	ESE 1.2	ESE 2.0	ESE 2.0	NE 2.0	E 1.7	ESE 1.5	SE 2.2	S 2.0	ESE 1.4	SSE 2.5	SSE 4.3
10	W 9.1	WNW 9.0	NW 8.5	NW 8.1	NW 9.6	NW 9.3	NW 6.8	NNW 5.0	NW 6.2	NW 5.3	NW 7.0	NW 5.1	NW 6.8
11	SSE 6.2	SSE 5.6	SSE 6.0	SSE 6.2	SSE 6.7	SSE 6.1	SSE 7.5	SSE 7.9	SSE 7.8	S 8.4	S 8.1	S 6.3	S 5.5
12	N 4.2	NNE 2.7	NNE 3.6	NNE 3.3	ENE 1.8	NE 1.5	E 3.3	E 2.0	E 1.2	E 1.9	E 2.5	ENE 3.3	ENE 2.8
13	SE 6.7	SE 4.4	SE 3.9	E 3.1	E 3.7	E 3.9	E 3.2	ESE 3.3	E 2.9	E 2.9	ENE 1.3	E 2.5	ESE 4.5
14	N 2.2	E 4.0	ESE 2.8	SE 4.8	SE 4.7	SSE 5.1	S 5.1	W 4.7	W 6.2	WNW 8.3	WNW 5.1	WNW 6.9	WNW 6.1
15	NNW 10.6	NW 11.3	NW 10.4	NNW 10.0	NNW 8.2	NW 9.6	NNW 9.7	NNW 10.1	NW 10.1	NW 10.5	NNW 8.9	NW 10.6	NW 9.2
16	NNW 8.3	NNW 9.0	NNW 7.9	NNW 8.3	NNW 7.6	NNW 7.1	N 8.0	N 5.4	N 6.9	NNW 6.2	NNW 5.3	N 3.6	NNE 2.7
17	NE 1.7	NNE 1.9	NNE 2.2	NNE 3.3	NNE 2.7	NE 2.2	N 3.0	N 2.8	NNE 2.4	N 2.5	NNW 2.2	NNW 2.9	N 1.6
18	SE 3.2	SE 3.3	SSE 3.2	SSE 2.5	SSE 2.2	ESE 1.9	ESE 2.8	NE 2.0	NE 0.8	SW 1.3	NNW 1.2	NNW 1.7	NNW 2.2
19	NNE 2.2	N 2.2	N 3.2	N 4.0	N 4.1	N 3.8	NNW 7.6	NNW 6.4	NNW 7.2	NW 6.4	NNW 5.5	NNW 6.8	NNW 5.9
20	N 6.0	N 4.0	N 5.5	NNW 5.4	NNW 5.0	N 5.7	N 5.4	N 4.9	N 3.4	N 4.7	N 4.8	N 3.6	N 4.4
21	N 4.9	N 5.0	N 4.2	NNE 4.7	NNE 4.8	NNE 5.2	NNE 4.3	N 3.7	NNE 4.5	NNE 4.5	NNE 3.7	NNE 3.9	N 3.2
22	NNW 8.6	NNW 8.1	N 7.2	N 5.5	N 6.8	N 5.0	N 6.0	NNW 9.3	NNW 6.2	NNW 8.5	NNW 8.2	NNW 5.0	NW 5.7
23	NNW 7.7	N 7.7	NNW 7.8	N 5.3	NNW 5.2	N 6.1	N 6.0	N 5.0	N 4.1	NNW 3.9	NNW 3.0	NNW 3.6	NNW 3.6
24	NNW 7.6	NNW 6.2	NNW 5.5	NNW 4.9	NNW 6.5	N 5.5	N 4.6	N 4.0	NNW 6.3	NNW 5.4	NNW 5.0	N 3.9	NNW 5.5
25	NNE 3.9	N 3.3	N 3.0	NNE 3.3	NNW 3.7	NE 3.0	NE 1.6	ENE 0.8	NE 1.0	NNE 1.4	N 1.5	NW 2.3	NW 2.6
26	NE 2.0	NNE 2.1	NE 1.7	N 2.0	NNE 2.4	NNE 2.2	ENE 0.8	ENE 0.5	— 0.2	SSW 0.6	N 1.0	NW 1.1	NNE 1.1
27	N 2.7	N 2.7	N 2.7	NNW 3.1	N 4.4	NNW 4.4	NNW 3.9	N 3.2	N 3.4	NNW 4.0	NNW 3.7	NNW 4.8	NW 4.0
28	N 3.5	N 5.4	N 4.9	N 4.2	N 4.6	N 5.6	N 3.7	NNW 4.7	N 4.3	NNW 3.9	NNW 3.4	NNW 4.1	NW 3.1
29	NNW 7.5	NNW 6.2	NNW 6.9	N 3.3	N 4.3	N 5.7	N 5.5	N 5.0	N 5.3	NNE 4.0	N 4.6	N 5.1	NNW 5.0
30	N 4.0	N 4.1	N 3.9	N 3.6	N 3.3	N 3.7	N 3.6	NNE 3.4	N 2.3	N 3.2	NNE 2.0	NNW 2.7	NW 3.3
31	N 5.3	N 5.8	N 6.8	NNW 6.0	NNW 3.3	N 4.3	N 5.4	N 5.3	N 4.6	N 5.7	NNW 6.1	NNW 6.9	NNW 6.4
平均 Mean	5.50	5.24	5.10	4.88	4.86	4.91	4.81	4.65	4.75	4.62	4.32	4.33	4.60

昭和四年二月

風向及風速度 (* / 秒)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	NNW 10.5	NNW 9.6	NNW 9.5	NNW 10.6	NNW 12.7	NNW 9.2	NNW 10.8	NNW 11.5	NNW 9.0	NNW 8.0	NW 11.8	NW 13.7	NW 14.1
2	NNW 5.7	NNW 5.5	N 4.2	NNW 5.4	N 4.7	N 3.1	N 3.2	NNE 3.1	NNE 2.7	NNE 1.7	NW 1.9	N 2.8	NNW 2.3
3	NNE 2.3	N 2.1	NE 1.8	N 2.3	NNE 1.8	NNE 2.7	NNE 2.1	E 1.5	E 1.3	SE 0.6	NNW 1.5	W 1.5	WSW 1.5
4	WNW 1.8	— 0.2	NNW 1.2	WNW 2.1	NE 1.1	E 1.4	E 1.6	ESE 2.6	ESE 1.5	SE 2.0	S 3.2	SW 2.7	W 3.4
5	WNW 4.3	NW 4.2	NW 4.0	NW 3.8	NW 5.4	NW 2.9	NW 2.0	WNW 1.7	NW 2.0	NW 1.9	NW 0.9	W 3.2	W 4.4
6	WNW 1.4	N 1.8	NE 1.2	N 2.3	NNE 2.0	NE 2.7	— 0.2	NE 0.8	NW 0.7	NNW 2.5	NW 6.2	NW 5.8	NW 4.2
7	NNW 4.7	N 2.5	NW 0.5	WSW 1.2	WNW 1.6	NW 2.2	NW 7.1	NNW 5.1	NNW 4.9	NNW 4.7	NW 5.3	WNW 4.1	WNW 5.3
8	NNW 3.1	NNW 4.7	NNW 4.6	NNE 4.5	NE 3.7	ENE 2.9	E 2.6	ENE 3.2	ENE 3.2	NE 2.7	NNE 4.4	NNE 2.9	N 3.0
9	NNW 12.3	NW 10.7	NW 12.0	NW 11.3	NNW 8.9	NNW 9.5	NW 7.2	NW 8.3	NNW 7.6	NW 7.2	NW 6.5	WNW 6.0	NNW 7.5
10	NW 10.3	NW 9.1	NNW 8.4	NW 8.7	NNW 8.3	NW 9.0	NNW 10.5	NNW 11.4	NNW 14.4	NNW 11.8	NNW 9.2	NNW 7.0	NNW 7.6
11	SW 1.9	SSE 2.0	SE 2.5	SSE 2.8	SE 3.0	ESE 3.4	SE 3.7	SE 3.2	ESE 3.5	ESE 2.9	SE 4.3	S 5.6	SSE 5.4
12	NW 14.1	NNW 15.2	NNW 13.9	NNW 12.6	NNW 12.1	NNW 10.7	NNW 10.7	NNW 10.6	NW 11.2	NW 10.3	NW 11.8	NW 14.9	NW 12.8
13	NNW 9.2	NNW 8.1	NNW 7.5	NNW 6.4	NW 6.1	NNW 6.9	NNW 5.8	NNW 7.0	NNW 6.2	NNW 7.8	NNW 8.2	NNW 7.4	NNW 6.7
14	N 3.4	N 4.7	NNE 4.8	NNE 2.7	NNE 3.3	ENE 1.4	N 2.7	NNE 1.8	E 1.1	N 0.5	SW 1.5	SSW 3.6	SSW 3.8
15	WSW 1.9	S 3.2	SSE 4.1	SSE 4.4	SSE 5.0	SSE 4.6	SSE 4.3	S 4.3	S 3.4	SSE 3.0	S 1.5	SSW 2.7	SSW 2.0
16	SSW 2.1	SSW 1.9	S 2.9	S 3.2	SSE 4.1	SSE 3.7	SSE 4.5	SSE 5.2	SSE 5.4	SSE 6.7	S 6.3	S 6.5	S 6.8
17	S 2.6	SSE 2.8	SSE 3.3	SSE 3.3	SE 3.6	SE 3.1	SE 3.1	SSE 3.8	SSE 4.4	SSE 4.6	SE 4.8	SSE 4.0	S 4.0
18	S 3.0	S 5.6	SSW 6.3	W 11.1	NNW 12.5	NW 11.9	NW 14.5	NW 13.5	NW 10.7	NW 8.1	NW 10.6	NW 12.4	NW 11.1
19	NNW 3.4	NNW 4.6	NNE 2.3	N 1.5	N 0.9	N 0.5	SSW 1.2	S 2.6	SSW 1.8	SSW 1.7	SSW 2.9	S 2.8	S 4.2
20	SE 1.5	S 2.5	SSE 2.5	SSE 3.2	SSE 2.3	ESE 2.1	E 2.2	E 1.5	E 1.1	ENE 0.8	ENE 0.5	NNW 2.2	NNW 3.0
21	NNE 3.0	NNE 2.5	NNE 2.6	NNE 2.1	NNE 3.3	NE 2.5	NE 1.9	NE 1.5	NE 2.1	N 2.3	NE 0.7	SSW 2.0	SSW 2.9
22	SSE 2.0	SE 2.0	S 4.1	SSE 3.3	NNE 1.8	NE 0.9	ESE 1.2	SSE 2.2	S 1.6	S 4.8	S 5.0	S 5.7	SSW 6.8
23	WNW 5.3	WNW 6.6	WNW 5.9	NW 9.5	NW 5.9	NW 6.7	WNW 5.0	NW 6.1	NNW 7.5	NW 7.2	NW 5.3	NW 7.5	NNW 5.6
24	NNW 7.6	NNW 7.3	NNW 6.9	NNW 6.9	NNW 6.0	NNW 7.1	NNW 7.8	NNW 6.0	NNW 5.9	NNW 4.6	NNW 6.2	NNW 7.9	NNW 7.9
25	N 4.4	N 4.1	N 4.1	NNE 3.0	NNE 2.3	N 3.0	N 3.4	N 4.0	NNE 4.8	NNE 3.8	NNE 1.8	NNW 3.0	NW 3.2
26	ENE 4.7	ENE 4.7	ENE 4.7	ENE 4.8	ENE 4.4	ENE 3.9	ENE 3.5	E 2.9	E 2.3	E 2.8	ESE 4.2	SE 5.0	SE 3.8
27	ESE 2.5	SE 6.2	SE 5.0	SE 4.8	SE 3.6	SE 3.7	SE 3.4	SE 4.3	ESE 2.6	ESE 3.3	ESE 2.2	SW 1.1	SW 2.5
28	NNE 2.7	NNE 2.7	NNE 3.9	N 2.5	NNE 1.9	NNE 3.6	NNW 4.7	N 3.9	NNW 3.1	N 2.5	N 3.4	N 2.2	NNW 3.4
平均 Mean	4.70	4.90	4.81	5.01	4.73	4.43	4.68	4.77	4.51	4.31	4.72	5.22	5.33

仁 川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

January 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 合程 (呎) Total Course in 24hs (Km)	日次 Date
NNW 9.0	NNW 10.2	NNW 12.3	NNW 11.7	NNW 13.4	NNW 11.7	NNW 11.3	NNW 10.7	NNW 9.0	NNW 9.9	NNW 11.6	11.97	1013.4	1
NNW 5.3	NNW 6.0	NW 7.4	NNW 5.7	NNW 6.2	NNW 6.2	NNW 4.6	N 4.8	N 4.4	NNE 4.3	N 3.4	7.01	657.1	2
ESE 1.7	ESE 2.5	SE 2.5	SSE 2.7	SE 3.5	ESE 2.7	SE 2.3	ESE 2.8	E 2.5	E 2.2	E 2.6	2.44	223.3	3
NW 5.2	NW 7.3	NW 7.1	NW 6.4	NW 5.0	NW 7.3	NW 4.8	NW 4.7	NE 2.9	NE 2.4	NE 2.7	3.60	314.2	4
S 4.6	SSW 5.4	S 5.4	S 6.5	S 6.0	WNW 9.1	WNW 9.7	W 11.1	NW 13.3	NW 11.0	NW 14.1	5.42	399.7	5
NNW 7.1	NW 9.5	NW 8.0	NNW 7.1	NNW 7.4	NNW 7.5	NNW 5.7	N 4.6	N 3.3	NNE 3.5	NNE 2.7	7.13	766.3	6
ESE 2.8	ESE 1.3	E 1.2	SE 2.0	ESE 2.3	ESE 2.9	SE 2.6	SE 1.9	SE 3.7	SE 4.2	ESE 4.0	2.71	223.0	7
N 3.5	NNE 0.9	NW 0.8	W 0.8	WSW 1.2	N 1.6	N 1.3	NE 1.7	—	S 2.3	W 2.3	2.62	232.5	8
SSE 4.8	SSE 5.4	SSE 5.9	SSE 5.3	SSE 6.0	SE 5.6	SSE 6.9	SSE 10.5	SSE 12.1	SSE 8.5	WSW 6.2	4.23	297.0	9
WNW 3.6	NNW 3.1	NW 1.3	SW 2.3	SSW 2.5	SW 2.4	SW 2.6	SE 4.1	SE 4.7	SSE 5.6	SSE 6.1	5.59	489.5	10
WSW 6.7	WSW 6.4	W 5.8	W 2.6	NW 3.3	WNW 2.7	NNW 1.9	N 2.1	N 2.3	NNE 3.6	N 3.8	5.40	475.0	11
NE 2.6	NNE 2.7	NNE 2.3	NE 1.5	ESE 2.9	ESE 3.2	E 3.3	E 3.9	E 3.7	ESE 3.9	SE 4.4	2.86	227.4	12
ESE 3.0	ESE 2.2	ESE 2.3	E 2.6	E 3.2	E 2.9	E 4.6	ESE 5.5	ESE 4.9	ESE 6.2	SE 3.8	3.70	301.9	13
W 6.0	WNW 6.0	W 5.8	W 8.5	NW 10.1	NW 10.6	NW 10.5	NW 14.1	NW 14.6	NW 13.9	NNW 11.5	7.40	564.1	14
NNW 10.0	NNW 10.4	NW 8.4	NW 8.5	NW 11.7	NNW 10.5	NNW 10.0	NNW 8.2	NNW 10.9	NNW 12.1	NNW 11.2	10.05	852.5	15
N 3.0	N 2.3	NNE 3.3	N 2.6	NNE 2.9	NE 1.5	NNE 3.0	N 2.5	E 1.2	NNE 1.5	N 2.0	4.67	468.4	16
N 1.5	WSW 1.8	NW 1.3	SW 1.8	SSW 1.6	W 2.4	SW 2.2	W 1.2	WSW 0.6	SE 1.2	SE 2.5	2.06	163.5	17
N 1.9	NNW 2.9	NNW 2.9	NNW 2.9	WNW 3.6	NW 3.3	NW 3.7	N 1.3	NW 3.4	NW 3.8	NW 2.4	2.52	191.2	18
NW 7.6	NW 7.2	NW 7.1	NW 6.2	NW 4.3	NNW 5.8	NNW 8.6	NNW 6.0	NNW 6.6	NNW 6.4	NNW 4.6	5.45	442.5	19
NNW 4.0	N 4.1	NW 3.5	NW 1.8	NW 5.5	NNW 6.0	NNW 3.3	NNW 7.2	NNW 5.2	N 4.0	N 4.0	4.85	423.5	20
NNW 5.2	NNW 3.5	NNW 2.9	NNW 3.5	NW 3.0	NW 5.7	NW 4.3	NNW 3.5	N 4.5	N 4.7	NNW 5.4	4.28	358.7	21
NW 5.6	NW 6.3	NW 7.6	NW 8.5	NW 8.4	NW 8.8	NNW 8.6	NNW 7.4	NNW 6.2	NNW 8.8	NNW 7.3	7.25	596.2	22
NW 1.4	NW 5.0	NW 5.0	WNW 3.1	WNW 6.8	WNW 6.9	NW 9.4	NNW 8.1	NNW 6.9	NNW 6.9	NNW 6.5	5.63	466.4	23
NW 3.9	NW 4.8	NW 3.9	NW 5.3	NW 5.8	NNW 4.7	N 3.8	N 3.4	N 4.2	N 2.8	NNE 3.3	4.87	448.0	24
NNW 1.9	N 1.7	NNW 1.9	NNW 0.6	NW 1.1	NW 0.6	ESE 2.5	SE 0.9	NNE 1.3	NE 2.4	NNE 1.9	2.01	182.2	25
S 1.1	WSW 3.5	SW 2.6	SSW 3.2	W 3.0	W 1.3	WNW 1.7	NW 1.5	NNW 1.9	NNE 2.1	N 2.7	1.75	146.2	26
NW 4.9	NW 3.5	NW 4.5	WNW 3.4	W 3.1	WNW 5.4	NW 4.4	NW 4.8	NNW 5.5	NNW 6.7	N 3.5	4.03	323.8	27
NW 1.5	NW 4.6	WNW 4.3	W 6.9	NW 9.7	NW 9.5	NNW 8.3	NNW 7.0	NNW 6.0	NNW 8.8	NNW 5.1	5.30	430.1	28
NNW 4.6	NNW 4.8	NNW 4.5	NNW 4.4	NNW 4.3	NNW 6.0	N 5.5	N 4.3	N 2.9	N 4.4	N 2.8	4.87	426.4	29
NW 3.6	WNW 2.6	NNW 2.9	WNW 4.7	WNW 5.2	W 3.7	NW 4.5	NNW 5.5	N 5.4	NNW 6.0	N 3.6	3.78	306.3	30
NNW 4.5	NW 7.7	NW 7.6	NW 8.4	NW 8.6	NNW 8.6	NNW 7.9	NNW 9.8	NNW 10.7	NNW 10.2	NNW 8.5	6.84	537.1	31
4.25	4.69	4.59	4.56	5.21	5.39	5.28	5.33	5.31	5.62	5.05	4.91	418.71	平均 Mean

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

February 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 合程 (呎) Total Course in 24hs (Km)	日次 Date
NW 13.7	NW 15.5	NW 14.4	NW 13.1	NNW 12.1	NNW 9.8	NNW 11.7	NNW 9.8	NNW 10.1	NW 7.3	NNW 7.1	11.07	940.1	1
NW 3.0	NNW 2.6	N 2.0	NW 2.0	NW 1.8	NNW 2.3	NW 2.0	N 2.5	NNE 2.0	NE 2.2	NNE 2.9	2.98	301.5	2
WSW 4.6	WSW 3.6	NW 3.3	WNW 3.1	W 3.7	SSW 1.6	SSW 2.3	W 3.6	W 3.2	W 2.0	—	2.26	194.9	3
NNW 4.3	NNW 3.4	NW 2.7	NW 2.0	NW 0.9	W 1.8	W 5.1	W 4.3	W 3.3	NW 4.1	NW 3.4	2.50	190.3	4
W 6.0	WNW 5.8	WNW 4.7	NW 5.0	WNW 7.2	NW 7.8	NW 6.4	NW 7.1	NW 6.2	NW 3.8	NW 2.6	4.30	361.9	5
NW 5.8	W 4.9	WNW 6.1	WNW 5.0	WNW 5.0	WNW 5.7	NW 6.2	NW 6.8	NW 5.2	NW 7.8	NW 5.0	3.97	316.4	6
WNW 4.4	WNW 4.9	WNW 4.8	WNW 4.8	W 4.8	W 3.8	W 4.2	WSW 3.9	WSW 4.3	NW 4.7	NNW 3.2	4.04	346.6	7
N 1.8	N 1.9	W 1.3	SW 3.7	SW 3.4	WSW 5.1	W 5.7	W 5.0	NNW 12.3	NNW 7.7	NNW 10.3	4.32	319.7	8
WNW 6.8	WNW 7.2	NW 7.8	WNW 10.0	WNW 9.7	NW 12.5	NW 12.3	NNW 8.6	NNW 9.3	NW 7.7	NW 9.0	9.00	769.7	9
NW 6.5	NW 5.1	NW 5.8	WNW 4.8	NW 5.5	WNW 3.5	NW 3.6	NNW 2.2	WNW 1.5	NNE 1.9	E 1.2	6.97	645.7	10
SE 4.4	SE 3.9	SE 3.6	SSE 4.4	SE 3.7	SE 4.3	SSE 6.1	SSE 6.1	S 4.1	NW 14.9	NW 17.3	4.88	310.6	11
NW 11.5	NW 15.3	NW 17.9	NNW 14.5	NNW 10.2	NNW 11.8	NNW 10.9	NNW 10.6	NNW 10.0	NW 9.9	NW 10.9	12.28	1066.0	12
NW 5.7	NW 6.9	NW 5.9	NW 7.9	NW 5.9	WNW 4.6	NW 5.5	NW 5.8	NW 6.7	NNW 4.8	N 4.0	6.54	596.9	13
SW 4.3	W 4.6	W 4.5	W 3.2	W 4.1	W 3.6	W 4.2	W 5.1	W 4.7	W 3.1	WSW 2.5	3.30	281.3	14
SW 3.0	WSW 3.5	WSW 3.3	WSW 5.7	WSW 4.7	W 3.6	W 3.5	WSW 3.2	W 4.4	WSW 2.7	SSW 1.5	3.47	294.6	15
SSW 6.2	SW 7.9	SW 6.7	SW 6.4	SW 5.4	SSW 4.8	SSW 4.3	SSW 4.1	S 4.0	S 3.9	S 3.9	4.87	393.0	16
SSW 3.4	SSW 3.2	SW 2.0	SSW 2.3	SW 1.6	SW 3.4	SSW 1.6	SSW 2.3	SSW 2.7	SSE 3.2	SSE 3.7	3.20	278.5	17
NW 11.4	NW 9.0	NW 10.5	NW 8.3	NW 8.7	WNW 7.3	NW 8.9	WNW 5.7	NW 7.2	NW 6.2	NNW 5.8	9.18	761.5	18
SSW 3.9	S 4.1	SSW 3.7	SSW 2.9	SSW 2.8	SSW 3.4	SSW 1.5	SSW 2.6	S 2.4	S 3.0	S 2.8	2.65	253.0	19
NNW 4.0	NNW 3.7	NW 2.7	NW 2.3	NW 3.6	NNW 4.0	N 2.7	NNE 3.9	NNE 3.9	NNE 2.6	NNE 2.4	2.55	213.2	20
SW 1.6	WSW 1.8	WNW 2.0	W 2.7	W 1.8	NNW 0.8	NNE 1.2	NE 0.7	NW 1.3	—	SSE 1.8	1.89	177.9	21
SSW 5.6	SSW 5.5	SW 7.4	SSW 5.4	SSW 6.0	S 6.9	SSW 6.8	SW 6.0	WSW 8.8	WSW 7.9	W 6.8	4.80	346.6	22
NNW 7.7	NW 9.9	NW 9.5	NW 7.8	NNW 13.3	NNW 11.7	NNW 12.0	NNW 8.8	NNW 8.5	NNW 8.1	NNW 9.2	7.94	653.2	23
NNW 7.9	NNW 7.8	NW 9.9	NW 10.2	NW 11.2	NW 9.8	NNW 8.8	NNW 7.5	NNW 6.2	N 6.0	N 4.5	7.41	655.3	24
NW 3.2	NW 3.6	NNW 3.4	NNE 2.7	N 3.5	NNW 3.4	NNW 3.2	N 3.2	N 3.2	NNE 2.5	ESE 2.1	3.29	297.2	25
S 3.7	SW 3.2	WSW 3.5	WSW 3.1	NNW 4.5	WNW 3.2	NW 3.7	N 2.1	ESE 2.3	E 3.6	SE 3.6	3.68	306.6	26
W 2.0	W 1.8	W 1.2	NW 1.2	NNW 1.5	NNW 3.9	NNW 2.7	NNW 2.7	NNE 3.7	N 4.0	NNE 2.9	3.03	252.5	27
N 10.0	NNW 7.4	NW 8.6	NW 7.3	NW 9.6	NW 7.9	NW 8.2	NW 10.2	NW 10.2	NW 6.5	WNW 2.4	5.37	424.4	28
5.60	5.67	5.69	5.40	5.58	5.44	5.55	5.16	5.42	5.09	4.75	5.06	426.92	平均 Mean

仁川
ZINSEN

昭和四年 三月

風向及風速度 (* / 秒)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	WNW 6.3	NW 4.8	NW 4.7	WNW 2.1	NW 3.4	NNW 1.8	NW 2.5	NW 4.7	NW 4.0	NW 6.7	NW 7.4	NW 8.9	NW 9.2
2	NNW 13.1	NNW 10.7	NNW 11.2	NNW 10.6	NNW 10.7	N 8.2	N 9.5	NNW 9.9	NNW 10.4	NNW 8.5	NNW 10.2	N 7.8	N 8.2
3	N 8.5	NNW 9.6	NNW 9.0	NNW 8.7	N 8.6	N 9.5	NNW 5.2	N 6.9	N 6.4	N 4.4	N 4.2	NNW 4.0	NW 3.6
4	N 3.7	NNE 3.6	NNE 3.4	NNE 2.7	NNE 2.3	NNE 1.8	NNE 2.3	NNE 1.8	N 1.2	N 1.2	W 1.2	W 1.9	W 3.2
5	WNW 3.7	W 2.1	WSW 2.6	S 3.0	SSE 3.1	S 4.0	S 3.2	SSE 2.5	SSE 2.0	SSW 2.5	SW 2.9	SW 2.6	SW 3.4
6	N 3.4	N 2.9	N 2.9	N 3.3	N 3.5	NNE 3.3	NNE 2.5	NNE 1.8	NNE 1.5	E 1.8	E 1.5	SW 1.8	SW 3.0
7	SSW 2.7	SSW 2.5	S 1.1	WSW 1.7	SSW 0.8	S 2.5	S 2.9	S 2.2	SSE 2.5	S 3.2	SW 4.4	SW 4.1	SSW 3.6
8	NNE 0.9	NE 1.6	E 1.8	E 1.8	E 2.4	E 1.2	E 1.5	SSW 3.0	S 3.3	SSW 2.6	SSW 3.0	SW 1.7	SW 2.4
9	S 3.6	SSW 3.7	SSW 3.9	SSW 2.7	SSW 2.6	SSW 1.8	SSW 2.7	SSW 1.5	WNW 0.5	W 1.8	SSW 3.4	SW 3.7	SSW 4.2
10	NW 5.1	WNW 5.8	NW 5.9	NW 7.9	NW 6.7	NW 8.4	NW 8.0	NW 7.6	NW 5.7	NW 7.5	NW 8.4	NW 8.1	NW 8.9
11	NW 8.9	NW 9.1	NW 9.6	NW 10.4	NW 10.6	NW 11.5	NW 13.9	NW 16.5	NW 15.7	NW 13.2	NW 12.6	NW 12.7	NW 15.1
12	WSW 5.6	SSW 4.7	SSW 5.8	SSW 6.8	SSW 8.7	SW 10.4	SW 11.4	SW 9.8	WSW 7.1	WSW 6.2	WSW 11.4	WSW 10.3	SW 11.0
13	NW 14.2	NW 11.7	NW 11.5	NW 10.6	NNW 9.9	NNW 12.0	NNW 12.1	NNW 11.1	NNW 9.7	NNW 10.0	NNW 11.1	NW 12.1	NW 13.1
14	NW 12.3	NW 8.7	NW 8.8	NW 8.1	NW 7.1	NW 10.4	NW 8.9	NNW 5.7	NW 4.0	NNW 4.6	NW 2.3	SW 4.2	SW 4.0
15	S 3.4	S 4.0	SSE 4.0	SSE 4.6	SE 3.7	SE 4.3	SSE 3.9	SSE 4.3	SSE 4.4	SSE 2.5	SSE 1.6	SW 1.1	SW 1.4
16	N 1.9	N 3.2	N 3.0	N 1.9	N 2.6	NNE 3.2	NNE 2.6	NE 0.9	E 1.3	S 1.1	W 0.9	W 1.6	SW 1.6
17	S 2.3	S 2.6	S 3.5	SSW 3.1	S 3.5	S 3.8	S 3.9	S 2.2	S 1.8	S 2.1	S 3.4	S 5.7	S 5.6
18	S 4.8	SSE 5.1	SSE 5.7	S 4.6	NNW 3.3	NNE 1.8	NNE 1.3	SE 3.5	S 5.1	SSW 6.3	WSW 5.9	WSW 8.5	WSW 10.0
19	NNW 6.7	NNW 8.0	NW 6.2	NW 11.7	NW 10.4	NW 8.9	NW 8.9	NW 9.0	NNW 10.6	NNW 9.0	NW 11.0	NNW 11.9	NW 11.8
20	NW 9.3	NW 7.5	NW 6.0	NW 5.1	NW 6.1	NW 6.4	NW 7.5	NW 8.1	NW 8.8	NW 7.6	NW 8.3	NW 8.3	NW 7.9
21	WSW 4.3	W 4.6	W 4.8	W 4.4	W 3.8	WSW 4.1	SSW 3.6	S 2.8	S 3.7	SW 4.3	SW 5.5	SSW 5.4	SW 7.1
22	S 9.2	S 10.2	S 12.4	S 5.1	SSW 7.6	SW 6.1	SW 8.3	SW 8.5	SW 9.3	SSW 9.9	SSW 6.5	SW 7.5	SW 6.3
23	SSE 3.3	SE 4.4	SSE 4.6	SSE 5.8	SE 4.4	SE 4.3	SE 4.3	SSE 6.0	SSE 4.7	SSE 5.0	SSE 5.0	S 7.6	SSW 5.1
24	SW 2.1	WSW 2.6	SSW 3.0	WNW 2.0	SW 2.9	W 3.4	N 2.0	NNW 1.0	NNW 4.3	NNW 4.8	NNE 2.9	NE 2.0	W 1.4
25	NNE 4.4	NNE 5.2	N 6.1	NNE 5.5	NNE 6.2	NNE 6.0	NNE 6.3	N 5.5	NE 6.1	E 7.3	E 8.1	E 7.1	E 6.4
26	E 7.2	E 6.9	E 5.0	E 7.1	E 6.3	E 8.1	E 6.4	E 6.9	E 7.4	E 6.9	E 7.2	E 6.9	E 5.7
27	NE 4.0	E 4.3	E 5.1	E 4.1	E 4.6	E 4.4	N 4.3	E 4.0	E 3.3	E 3.2	E 4.7	E 3.9	N 3.4
28	NNW 3.3	N 2.0	NNE 1.0	N 2.5	NW 3.4	NNW 3.4	WNW 3.2	NW 3.2	NW 3.5	NW 3.2	NW 4.3	NW 3.0	NW 4.4
29	E 6.4	E 6.8	E 6.0	E 5.0	E 6.9	E 5.1	E 5.6	E 4.1	E 2.5	E 4.6	E 4.4	E 4.0	E 4.3
30	S 2.6	S 2.7	SE 3.3	SSE 3.9	SSE 3.9	ESE 3.4	E 1.6	—	0.0	E 0.9	E 2.0	W 1.2	SSW 4.0
31	S 1.5	SSW 2.5	SW 1.1	SSW 1.6	S 1.1	SSE 1.6	S 1.6	SSE 2.6	S 2.6	SW 2.8	S 2.8	SSW 2.6	SW 3.1
平均 Mean	5.44	5.29	5.26	5.11	5.20	5.33	5.22	5.08	5.00	5.06	5.41	5.65	5.90

昭和四年 四月

風向及風速度 (* / 秒)

時刻 Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	SW 2.0	NW 1.1	NE 0.6	W 1.5	NW 0.5	NNE 1.6	NE 2.6	ENE 3.9	NNE 2.0	N 1.9	NNW 3.0	NNW 4.1	E 3.0
2	E 4.8	E 4.8	NE 4.4	NE 3.4	E 5.7	E 4.4	E 5.4	E 5.6	E 6.4	E 5.0	E 4.8	E 3.7	E 2.4
3	SSE 3.6	SSE 4.1	SE 5.0	SE 4.0	SSE 3.4	SE 4.6	SE 4.4	SE 4.4	SSE 4.7	S 5.6	S 4.8	SSW 4.6	WSW 5.7
4	SSW 1.9	S 2.6	SSE 3.4	SSE 3.0	SSE 2.5	SSE 2.6	SE 2.9	SSE 3.6	S 3.3	SSW 3.7	SW 4.7	SW 3.7	WSW 4.1
5	S 3.4	SSW 3.2	SSE 0.9	S 2.4	SSE 3.3	S 3.0	S 4.0	S 3.1	S 2.6	S 2.0	SSW 2.7	SSW 2.6	SSW 3.1
6	S 2.2	S 2.6	SSE 3.0	SSE 3.4	SSE 2.4	SE 2.3	SSE 2.6	SE 0.5	E 1.2	E 1.4	E 1.6	S 2.8	S 2.7
7	NNW 3.1	NNW 3.6	NNW 3.3	N 2.8	NNE 3.0	N 7.2	NNE 7.6	NE 6.7	NE 4.3	E 4.6	E 4.4	E 3.0	WSW 6.0
8	SW 1.7	SSW 2.5	SSW 1.7	SSW 2.7	SSW 5.9	SW 4.3	W 4.7	SW 2.2	SSW 2.5	WSW 3.7	S 2.5	SW 3.0	WSW 3.9
9	W 4.1	WSW 4.1	SW 2.7	W 2.2	SW 3.2	SSW 3.2	S 3.5	S 4.1	S 4.0	SSW 4.7	SSW 4.6	SW 4.3	WSW 2.7
10	SSE 2.5	NW 3.4	NW 2.2	E 1.6	E 1.1	E 1.7	E 1.0	NNW 1.2	W 1.4	SSW 3.2	WSW 3.3	WSW 3.7	SW 4.2
11	SW 4.1	SW 3.2	SSW 3.8	SW 3.2	S 5.1	SSW 5.6	S 4.6	S 5.1	S 2.7	S 2.6	SW 2.8	SW 3.0	WSW 3.4
12	S 2.8	SSW 3.0	S 2.5	SE 2.8	SSE 3.8	SSE 4.0	SE 3.9	SE 3.7	S 5.2	S 5.5	S 5.8	S 6.5	S 8.1
13	W 5.6	W 7.8	W 10.0	W 8.9	W 10.9	WNW 9.6	W 9.0	W 11.0	W 12.4	WNW 11.6	WNW 10.4	W 11.2	W 9.2
14	NW 6.1	NW 6.1	W 3.6	W 3.7	WNW 4.0	WNW 4.9	NW 4.6	WNW 3.2	WNW 4.3	W 4.0	W 4.5	SW 6.5	W 6.9
15	SSE 8.9	SSE 10.0	SSE 8.6	SSE 8.5	SSE 5.9	SSE 3.9	SSE 6.1	SE 3.2	SSE 6.2	S 6.4	S 7.1	S 6.9	S 8.1
16	SSE 8.4	S 6.8	S 8.3	S 8.6	S 6.8	SSW 7.0	S 8.6	SSW 4.9	S 5.9	S 9.0	SSW 10.4	SSW 8.3	SSW 9.0
17	N 2.0	E 0.5	E 1.2	E 1.2	E 0.8	N 2.3	N 2.0	N 2.2	N 1.9	N 2.2	NNW 3.2	NNW 3.5	NW 5.0
18	NNW 8.2	N 6.1	N 6.2	WNW 4.7	NW 6.5	N 8.4	NNE 4.9	NNE 5.6	NNE 5.1	E 3.4	NNE 4.1	NE 2.7	NNW 2.5
19	NNE 3.4	NNE 2.7	S 1.8	SSE 2.3	S 2.5	NNW 0.9	NNE 2.7	E 1.8	S 2.9	NNW 1.6	NW 2.5	SSW 3.2	WSW 2.8
20	N 3.6	NNE 2.1	NNE 3.7	N 4.5	N 4.6	N 4.3	N 5.6	N 5.1	N 5.2	N 7.8	N 8.2	N 9.4	N 6.0
21	N 7.8	N 7.9	NNW 8.3	NNW 6.8	NW 5.8	NNW 4.4	NNW 1.9	NW 2.0	NW 4.6	WNW 4.5	W 6.2	WSW 8.7	W 8.2
22	WNW 5.5	WNW 6.2	WNW 5.7	WNW 3.9	W 7.1	WNW 6.1	WNW 4.0	WNW 4.1	NW 4.8	NW 4.6	NW 4.3	W 3.7	SSW 6.4
23	SE 4.4	E 4.3	SE 5.2	SE 4.4	SE 5.7	SE 6.6	SE 5.6	SE 6.8	SE 10.3	SSE 8.6	SSE 9.9	S 10.6	SSE 8.2
24	SW 5.4	SW 5.4	SW 3.3	SW 3.4	W 4.4	W 2.6	WSW 2.7	WSW 1.8	SW 1.9	NW 1.6	NE 1.0	SSE 1.6	SE 2.0
25	SSE 3.2	SSE 2.3	SE 1.3	SSE 3.7	SSE 5.5	SSE 8.2	SSE 7.0	SSE 6.9	S 5.7	S 5.4	SSW 12.4	S 9.6	S 12.7
26	W 4.6	W 1.6	WSW 5.1	WSW 5.1	WSW 5.4	SW 1.6	SW 4.3	SW 6.1	WSW 6.3	WSW 4.8	SSW 5.2	SSW 6.0	SW 5.8
27	SSE 6.4	SSE 5.1	SSE 5.5	SSE 6.4	SSE 7.7	SSW 8.3	SSE 7.8	SSE 8.3	S 8.1	S 9.0	S 6.0	S 8.6	SSW 9.9
28	SSW 4.4	SSW 5.0	SSW 3.7	SW 5.0	W 2.5	NNW 2.7	N 2.3	N 2.7	NNW 5.1	NNW 5.5	NNW 7.1	NNW 6.5	NNW 7.9
29	N 7.7	NNE 3.7	N 3.4	NNE 4.1	N 3.3	NE 2.3	E 2.3	N 3.3	NNE 1.8	N 2.0	N 3.6	NNW 4.1	NNW 4.4
30	SE 2.1	SSE 2.2	S 3.1	S 3.0	S 1.3	E 1.1	NNE 0.8	E 1.1	E 0.6	E 1.0	SW 1.2	NW 1.8	WNW 1.8
平均 Mean	4.46	4.13	4.05	4.04	4.35	4.26	4.31	4.14	4.45	4.56	5.08	5.26	5.54

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁 川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

March 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 全程 (呎) Total Course in 24hs (ft)	日次 Date
NW 8.0	NW 9.3	NW 8.2	NW 10.6	NW 9.9	NW 9.1	NW 10.6	NNW 10.8	NNW 10.7	NNW 12.9	NNW 12.8	7.48	571.8	1
NW 9.9	NNW 8.9	NW 10.6	NW 10.8	NNW 10.8	NNW 10.6	NNW 11.7	NW 12.7	NNW 10.9	NNW 11.4	NNW 9.5	10.28	820.5	2
WNW 4.1	NW 3.8	WNW 3.8	N 4.2	WNW 3.6	W 3.6	W 3.4	W 3.0	W 2.0	NW 3.6	NNW 4.1	5.33	513.7	3
SW 4.8	WSW 5.0	WSW 4.7	W 4.6	W 4.2	W 4.9	W 4.0	W 3.6	W 5.3	NW 5.3	NW 3.1	3.35	273.3	4
W 3.3	NW 3.8	WNW 5.4	WNW 5.3	W 5.7	WNW 7.4	WNW 4.8	NW 7.4	NW 6.5	NW 5.6	NNW 4.7	4.06	328.0	5
WSW 3.7	W 2.7	W 3.4	W 4.0	WNW 2.5	NW 3.6	W 2.6	— 0.3	NNW 2.5	NW 2.2	S 1.8	2.60	250.7	6
SW 3.2	SW 3.1	W 2.9	W 2.2	W 1.6	NW 3.3	NW 2.9	NNW 3.1	NNW 1.1	NNW 1.2	N 0.5	2.47	216.2	7
SW 3.0	SSW 2.9	SW 2.4	SW 1.7	W 1.3	SSW 1.9	S 2.9	SSW 3.4	S 4.6	S 4.2	SSW 3.4	2.45	177.2	8
SSW 4.2	SW 4.4	WSW 5.6	WSW 5.5	WSW 5.7	W 5.0	SW 4.4	N 2.3	NW 4.3	NNW 5.4	NW 5.2	2.67	296.6	9
W 8.9	W 11.4	W 11.0	W 11.2	W 9.7	NW 11.6	NW 14.8	NW 12.7	NW 12.1	NW 9.4	NW 9.1	9.00	708.6	10
NW 14.5	NW 12.3	WNW 12.8	W 14.7	WNW 13.0	NW 10.9	NW 12.0	NW 6.4	WNW 4.2	W 3.7	WSW 4.4	11.20	981.5	11
SW 11.3	WSW 11.4	W 14.1	W 10.4	W 9.6	NW 11.1	NW 11.8	NW 12.1	NW 13.9	NW 13.1	NW 14.9	10.11	758.2	12
NNW 12.9	NW 13.5	NW 13.9	NW 14.0	NW 13.3	NW 14.9	NW 13.0	NW 15.0	NW 13.6	WNW 12.0	NW 11.0	12.34	1069.7	13
WSW 5.0	SW 6.1	SW 6.6	SSW 5.1	SW 4.6	WSW 6.5	S 4.1	SSW 4.3	SW 5.0	WSW 4.1	SW 3.3	5.99	580.4	14
NNW 2.9	NNW 2.3	W 1.8	NW 2.4	W 2.9	W 6.2	ENE 1.7	NW 1.2	N 2.5	N 3.2	N 2.0	3.01	269.4	15
WSW 3.6	W 3.9	W 3.5	W 4.3	NNW 2.2	W 2.5	WNW 3.3	NNW 2.4	NNW 3.2	N 0.9	— 0.0	2.31	214.3	16
S 4.7	SW 5.0	WSW 4.1	WSW 4.5	SSW 4.6	SSW 4.5	S 5.0	S 6.1	S 7.9	S 6.8	S 5.7	4.27	315.2	17
WSW 7.9	WNW 3.9	NW 5.1	NNW 5.1	NNW 5.1	NE 3.4	N 3.0	N 2.0	N 1.5	NNW 2.2	NW 3.0	4.50	409.1	18
NW 15.0	NW 12.5	NW 13.8	NW 11.4	NW 11.4	NW 9.6	NW 9.7	NW 10.4	NW 10.3	NW 10.7	NW 9.4	10.35	811.2	19
NW 10.7	W 8.1	W 9.0	W 9.3	W 8.3	WNW 7.0	WNW 4.6	WNW 7.2	WNW 6.5	WNW 5.0	WNW 3.6	7.34	673.7	20
SW 6.2	SW 8.0	SW 8.0	SSW 5.8	SW 8.1	SW 6.5	SSW 7.6	SSW 7.4	S 6.6	S 6.0	S 8.9	5.73	455.1	21
S 4.3	SSW 5.5	SSW 6.2	SSW 4.3	SW 4.4	SW 5.9	S 4.4	S 2.9	S 3.4	S 4.1	SSE 3.1	6.48	592.3	22
SW 4.1	SW 4.7	WSW 1.5	SSW 0.6	NW 1.2	S 1.3	SSW 1.9	SW 1.3	SSW 3.7	SSW 0.8	W 1.3	3.62	326.1	23
W 0.5	SW 5.0	WSW 3.8	W 3.2	WSW 2.4	WNW 2.3	NW 3.9	N 6.4	NNW 7.2	N 6.6	N 6.5	3.43	252.8	24
ENE 6.1	ENE 6.8	ENE 6.2	ENE 5.9	ENE 6.5	ENE 6.0	ENE 6.8	ENE 4.9	ENE 4.4	ENE 6.3	ENE 6.3	6.10	512.5	25
ENE 5.2	E 4.4	SE 4.2	E 4.6	N 2.3	NNE 4.1	ENE 5.5	ENE 5.8	ENE 7.2	ENE 5.8	ENE 5.5	5.94	516.0	26
NNE 4.6	N 4.0	N 2.8	NW 4.3	NNW 3.7	W 2.1	WNW 2.2	NW 1.9	NW 3.7	NW 3.2	NW 2.9	3.70	334.0	27
NNW 4.3	NW 4.3	WSW 3.3	W 3.9	NW 3.0	E 2.5	E 3.3	E 4.0	E 3.3	ENE 5.4	ENE 6.5	3.53	265.0	28
NE 3.8	E 3.6	NE 3.6	SW 3.2	W 4.1	WNW 2.7	NNW 3.2	NNE 2.7	NNW 1.3	SE 3.9	SE 3.9	4.17	372.2	29
SSW 3.2	SW 3.7	WSW 4.5	SW 3.7	W 4.1	WSW 3.2	WSW 2.3	W 3.5	W 1.0	W 1.7	SSE 0.6	2.73	241.7	30
SW 3.9	SW 4.3	SW 4.1	SW 4.4	SW 3.4	WSW 4.1	W 3.8	WSW 4.1	W 2.4	SW 2.3	SW 2.6	2.79	227.4	31
6.06	6.10	6.15	5.97	5.59	5.75	5.65	5.53	5.60	5.37	5.15	5.49	464.33	平均 Mean

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

April 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 全程 (呎) Total Course in 24hs (ft)	日次 Date
NNW 3.4	N 3.5	NNW 4.2	NNW 6.0	N 5.3	NNE 7.1	NE 3.3	N 5.3	NE 3.9	NE 4.2	ENE 4.7	3.28	279.6	1
N 1.2	SW 5.0	SW 3.8	WNW 3.0	W 2.2	WNW 2.9	WNW 2.6	NNE 1.5	SE 3.0	SE 5.3	SSE 4.0	3.97	329.1	2
WSW 6.8	WSW 5.3	WSW 7.6	WSW 6.5	WSW 3.1	W 5.7	W 3.8	W 5.1	W 2.6	WNW 1.5	WSW 3.3	4.59	389.6	3
WSW 4.8	WSW 4.4	WSW 4.1	WSW 4.4	SW 5.1	SW 3.0	SSW 3.3	S 1.8	SSW 2.4	SW 2.9	SSW 3.7	3.41	285.9	4
SW 3.0	SW 2.8	W 3.7	W 3.7	W 2.4	NW 1.9	WNW 1.6	— 0.2	WNW 0.7	NNW 0.5	SSE 1.8	2.44	216.4	5
SSW 2.7	SW 2.0	SSW 4.1	SW 1.6	W 1.6	WNW 1.6	NNW 2.3	NW 3.6	NW 3.2	NW 3.6	NW 4.1	2.42	184.6	6
WSW 5.7	W 3.9	WNW 3.8	WNW 4.6	WNW 5.5	NW 2.3	WNW 2.6	ENE 0.8	SSW 4.1	SW 3.3	SSW 3.9	4.21	356.4	7
SSW 3.2	W 3.4	W 3.7	WSW 1.6	SW 3.0	WSW 3.5	SW 2.9	SSW 2.5	SSW 2.2	SW 3.3	SW 2.3	3.04	254.7	8
SW 4.8	SW 3.4	SSW 3.0	SW 3.0	SSW 2.6	S 3.0	SW 4.6	SW 2.5	WSW 5.9	W 4.4	SW 2.5	3.63	300.4	9
WSW 5.7	WSW 7.2	WSW 9.1	SW 5.5	W 8.3	W 9.3	WSW 7.1	W 6.9	W 6.1	WSW 4.6	SW 3.7	4.33	357.3	10
SW 4.8	S 5.5	SSW 5.4	WSW 6.2	WSW 7.1	WSW 5.0	SW 3.9	SW 3.4	SW 3.0	SSW 1.8	SSW 2.5	4.08	353.2	11
S 9.9	WSW 9.5	SW 8.2	SW 8.8	SW 9.8	WSW 6.5	W 6.4	NW 12.2	NW 10.5	WNW 8.8	W 7.7	6.50	490.9	12
NW 11.6	W 10.6	W 12.8	W 12.8	NW 12.9	W 7.5	WNW 7.0	NW 8.2	NW 7.7	NW 4.4	NW 8.4	9.65	832.7	13
SW 7.4	SW 8.0	WSW 9.7	SW 9.5	SW 7.5	SSW 6.3	SSW 7.7	S 7.1	S 9.0	S 9.4	SSE 7.7	6.32	504.2	14
W 10.3	S 8.6	S 8.7	S 9.4	S 10.3	S 8.3	SSE 9.0	SSE 9.8	SSE 8.1	SSE 9.7	SSE 10.5	8.02	661.4	15
SSW 8.9	SW 4.3	SW 6.5	WSW 7.5	W 6.9	SSW 3.6	W 4.5	SW 2.5	W 2.0	S 1.1	NNW 0.6	6.27	598.7	16
W 2.9	W 4.5	NW 5.8	NW 10.0	NW 8.5	NW 12.5	NW 10.7	NNW 8.5	NNW 9.9	NNW 7.2	NNW 7.5	4.83	346.2	17
W 3.9	NW 3.3	WNW 5.0	NW 6.5	NW 7.6	NW 9.1	N 4.1	N 4.7	N 4.1	NNE 2.5	NNE 4.1	5.04	464.7	18
NW 3.6	NNW 2.7	NW 5.1	WNW 3.6	NW 6.4	W 3.2	NW 4.7	NNW 3.4	N 4.4	NNE 3.9	N 4.5	3.19	264.7	19
N 8.6	NNE 10.3	NNE 8.4	NNE 7.4	NNE 9.3	N 4.9	NNE 8.6	NNE 6.3	N 5.4	NNE 6.7	N 6.6	6.36	513.1	20
WSW 9.2	W 13.1	W 12.9	W 14.2	WNW 12.9	WNW 12.7	WSW 11.8	NW 11.6	WNW 12.3	WNW 12.0	WNW 8.5	8.68	680.4	21
WSW 5.6	WSW 7.1	WSW 6.0	WSW 5.7	SW 3.6	SSW 3.4	SSW 2.6	SSE 1.6	SE 2.9	SE 3.6	SSE 3.6	4.67	456.8	22
S 9.9	SSE 14.6	SSE 9.9	SSE 10.5	SSE 11.7	WSW 11.4	WSW 6.3	SW 10.4	SW 10.4	SW 9.7	WSW 6.4	8.47	656.2	23
W 1.3	SW 2.5	SSW 1.9	S 1.6	S 1.2	W 1.1	N 0.8	SSE 2.0	SSE 3.0	WSW 2.0	SSE 3.0	2.40	246.3	24
SSE 16.3	S 15.4	SSW 17.9	SW 11.4	WSW 10.0	WSW 9.3	WSW 7.3	W 6.5	W 7.2	W 4.8	W 4.3	8.13	667.9	25
SW 7.2	SW 3.7	SW 9.1	SW 7.7	WSW 9.2	SW 6.2	SSW 4.2	S 5.2	S 6.0	SSE 6.5	SSE 7.1	5.61	495.3	26
SW 9.0	SW 9.4	SW 5.5	SSW 7.5	S 6.9	WSW 7.4	SW 6.4	SW 7.2	SSW 6.9	SSW 6.6	SSW 6.0	7.33	607.1	27
NW 6.4	NW 9.8	NW 10.4	NW 10.3	NW 8.9	NW 9.5	NW 9.7	NNW 6.8	NNW 5.5	NW 7.3	NW 6.5	6.31	523.0	28
NW 3.9	NW 4.1	NNW 4.2	NW 4.6	NW 2.9	WSW 4.8	WSW 4.6	SSW 3.7	SW 3.3	SSW 2.5	SSW 1.2	3.53	334.2	29
W 2.0	NW 3.3	NNW 4.1	NNW 3.0	NW 0.6	NW 1.9	NW 3.6	NW 3.4	ENE 1.5	N 1.7	ESE 1.2	1.98	175.8	30
6.13	6.37	6.82	6.60	6.44	5.83	5.28	5.18	5.24	4.86	4.73	5.09	426.36	平均 Mean

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川
ZINSEN

昭和四年五月

風向及風速度 (* / 秒)

Table with 14 columns (1-13) and 31 rows (1-31). Columns 1-13 represent hours of the day. Each cell contains wind direction and speed data. A '平均 Mean' row is at the bottom.

昭和四年六月

風向及風速度 (* / 秒)

Table with 14 columns (1-13) and 31 rows (1-31). Columns 1-13 represent hours of the day. Each cell contains wind direction and speed data. A '平均 Mean' row is at the bottom.

仁 川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

May 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	二十四時 全程(呎) Total Course in 24hs(km)	日 次 Date
SSW 5.1 NW 2.9 W 10.0 NW 8.8 WSW 3.0	WSW 7.1 N 2.5 W 8.5 NW 8.2 W 2.7	WSW 8.7 NW 3.0 W 10.6 WNW 4.7 NW 2.4	WSW 6.5 NNW 3.2 WNW 10.3 WNW 6.4 NW 2.6	WSW 5.4 NNW 3.2 NNW 11.7 WSW 6.2 WNW 1.2	WSW 4.4 NNE 4.0 NW 13.1 W 4.8 NNW 1.7	W 3.7 SE 4.6 NW 13.4 W 5.0 NNW 2.4	WSW 5.3 SSW 3.6 NW 11.4 W 4.4 NNW 2.7	WNW 2.0 SSE 4.2 NW 11.4 W 4.4 WNW 3.0	S 1.6 S 4.1 NW 12.0 NW 3.9 WNW 2.3	S 2.1 SW 3.7 NW 10.5 NW 2.5 N 1.6	4.01 2.71 8.84 7.53 2.52	324.9 201.2 671.0 693.8 219.5	1 2 3 4 5
SSE 5.1 NE 4.9 WSW 3.9 SSW 5.3 SW 3.9	ESE 5.0 ENE 3.2 SSW 3.5 SSW 3.1 SSW 4.6	W 2.1 ENE 2.9 SW 5.1 SSW 5.1 SW 6.4	ESE 2.8 WSW 2.5 SW 6.0 SSW 4.1 WSW 6.1	N 1.9 SW 3.6 SW 4.8 SSW 3.4 WSW 8.2	NNE 2.3 WSW 4.3 SW 4.7 SSW 1.6 WSW 2.7	ENE 2.8 W 2.7 SW 5.1 SSE 1.3 WSW 4.4	E 2.9 S 1.7 SSW 4.0 SSW 3.1 WSW 2.7	SE 3.9 SSW 2.6 W 3.5 SSW 4.3 WSW 3.6	ESE 3.3 SSW 4.2 NNE 1.0 SSW 0.9 WSW 3.9	E 4.2 SSE 4.2 SE 2.5 SSW 1.9 SW 3.5	3.08 4.41 3.58 3.23 3.75	243.0 371.1 327.1 268.0 303.2	6 7 8 9 10
NW 1.4 N 6.7 SW 2.7 S 3.0 SW 2.3	NNW 2.3 ENE 2.6 W 1.8 SW 4.5 SW 4.6	NNW 1.8 SE 3.4 S 1.6 SW 7.0 SSW 4.7	SW 3.6 SSW 1.6 SSW 2.0 WSW 6.2 SW 4.2	SW 6.0 N 2.5 SSW 2.2 WSW 9.4 SSW 4.0	SW 4.8 ENE 1.8 SW 3.0 SW 4.1 SSW 3.2	W 3.0 WNW 2.1 SSW 4.3 WSW 3.0 SW 3.4	NW 4.1 SSE 4.9 W 3.7 SSW 2.2 SW 3.6	WSW 1.8 NNE 4.8 SSW 0.8 SSW 3.2 W 1.5	NNE 2.3 SSE 5.1 WNW 2.3 S 2.2 NW 1.3	NE 1.6 E 2.2 SSW 1.8 SSE 4.0 SE 2.2	2.68 2.76 2.90 3.10 3.25	234.6 221.3 247.0 246.8 23.46	11 12 13 14 15
WNW 2.4 WSW 4.5 W 4.0 SSW 6.5 SW 3.2	W 2.5 W 5.8 W 6.2 SSW 5.8 SW 3.2	W 2.7 WNW 4.4 W 4.4 SSW 5.8 WSW 4.0	WNW 2.3 WNW 4.4 W 4.4 SSW 6.4 SW 4.8	NW 2.7 NW 5.1 W 2.4 SW 4.7 SW 4.1	WNW 2.0 WNW 3.3 SSE 1.5 S 4.6 S 4.8	WNW 2.5 W 1.5 SSE 8.1 SSW 3.2 SSW 3.8	NNW 3.2 S 2.9 SSW 7.6 S 4.5 SSE 0.7	NNW 3.6 S 2.9 S 4.6 SSE 3.9 S 3.6	NNW 3.4 SE 1.4 N 2.2 SSE 4.3 S 3.6	WNW 1.8 SE 0.7 WSW 1.5 WNW 0.5 SSE 3.4	1.97 2.78 3.29 3.53 2.65	162.8 244.2 268.6 288.5 228.1	16 17 18 19 20
W 1.7 WSW 3.8 WSW 5.3 SSW 3.7 NE 6.6	WSW 3.0 WSW 1.9 SW 3.9 SSW 4.2 NE 4.8	W 3.6 W 2.3 SW 3.6 SSW 4.2 ENE 5.4	NW 2.7 W 5.6 S 3.4 WSW 4.2 NE 4.0	WNW 1.6 NW 3.5 W 4.0 WSW 4.5 NE 4.0	SSW 2.2 NW 3.8 SSW 3.4 WSW 4.0 ENE 2.6	S 3.1 WNW 2.6 W 4.2 W 4.5 ENE 3.3	S 2.6 W 2.6 W 3.6 W 4.0 ENE 3.2	SSW 2.2 W 2.6 SW 3.5 W 3.7 ENE 3.7	SW 1.2 S 2.5 S 2.7 SSW 3.0 E 3.9	N 1.6 S 3.6 S 2.1 SSW 4.5 E 3.8	2.60 3.28 3.50 2.93 3.56	232.8 261.4 294.8 245.1 301.0	21 22 23 24 25
NNW 6.2 WNW 3.3 W 4.0 SSW 4.3 W 2.9 WSW 3.4	NW 5.5 WNW 5.5 W 4.7 SSW 4.1 W 4.6	NW 5.8 WNW 4.7 W 5.0 SSW 4.6 W 3.9	W 5.5 NW 5.0 W 5.3 SSW 5.1 NW 3.3	W 4.5 WNW 4.4 W 4.0 SSW 4.1 NW 3.3	WNW 3.8 NW 6.8 W 4.9 SSW 3.9 NW 4.5	WNW 5.7 NW 6.8 SSW 3.4 SSW 3.7 WNW 2.4	NNW 4.8 NW 4.9 SSW 4.0 S 3.9 NNW 2.2	N 2.6 NW 2.6 SSW 7.5 SSW 2.8 NNW 2.3	ESE 2.0 ESE 0.8 SSW 5.6 SSW 3.9 NNE 1.6	SE 4.6 SSW 2.5 SW 5.4 SSW 4.2 SSE 1.1	3.55 3.83 3.75 4.22 2.50	283.5 355.6 273.7 373.4 235.8	26 27 28 29 30
4.38	4.25	4.43	4.58	4.39	3.90	4.00	3.94	3.46	3.10	2.97	3.52	294.53	平 均 Mean

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

June 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平 均 Mean	二十四時 全程(呎) Total Course in 24hs(km)	日 次 Date
W 5.1 SSW 4.0 SW 6.7 W 2.2 NNE 4.3	W 6.1 WSW 4.0 SSW 7.1 WSW 3.0 N 3.7	W 8.6 WSW 5.7 SSW 4.9 W 3.0 N 4.4	W 9.0 WSW 5.4 SSW 4.4 W 1.8 NNW 5.8	W 8.9 SSW 4.5 SSW 5.5 W 2.6 NNE 7.3	W 5.9 SSW 5.3 SSW 3.3 W 2.2 ENE 5.7	WSW 6.4 SW 4.7 SW 4.6 WSW 2.5 ENE 4.1	SSW 3.2 SSW 4.7 SW 2.7 SSW 2.2 NE 3.6	SSW 2.0 S 5.3 W 2.2 SSW 2.3 NE 4.0	WSW 2.8 S 5.5 S 1.2 SSW 2.6 NNE 4.7	SSW 2.4 SSE 4.6 SE 2.1 NNE 2.2 NNE 5.0	4.05 4.26 4.73 2.95 3.38	347.5 335.0 413.8 252.6 254.6	1 2 3 4 5
N 5.0 WSW 5.8 W 3.9 NW 4.9 WSW 3.6	N 4.7 SW 4.1 WSW 4.4 NW 6.2 W 2.9	N 5.3 WSW 5.5 W 6.0 WNW 5.3 NW 4.3	NNW 4.6 W 5.6 W 3.7 WNW 6.9 NW 4.0	N 4.1 NW 4.1 W 4.1 WNW 5.4 NW 4.4	N 4.3 NW 4.0 NNW 4.5 WNW 4.8 NW 5.2	NW 4.5 SSW 3.0 NW 3.7 WNW 4.7 NW 4.2	NW 4.0 S 2.0 NE 1.6 WNW 3.3 NNW 3.5	N 2.7 S 3.6 N 0.8 WNW 2.7 NNE 3.3	N 2.0 SSE 3.0 NW 1.9 NW 3.2 NNE 3.3	ESE 3.0 SSE 3.2 WSW 1.6 WSW 1.2 NE 1.5	4.01 3.48 3.78 3.14 2.51	357.6 278.5 324.9 260.7 211.1	6 7 8 9 10
NNW 5.4 SW 2.5 W 3.9 WSW 4.0 WSW 6.6	NNE 3.6 SW 4.1 W 4.8 W 2.9 W 5.4	ENE 2.5 SW 4.1 NW 3.0 WSW 2.5 W 6.7	NE 2.4 W 4.2 WNW 4.3 NW 3.9 W 6.7	ENE 2.0 W 4.0 NW 3.9 NW 3.2 W 7.5	ENE 1.6 W 3.1 NW 2.9 NW 4.0 WSW 4.5	E 2.8 WNW 3.4 NW 2.3 W 2.2 W 4.7	E 2.7 WNW 1.5 WNW 1.6 W 2.7 WSW 3.7	E 3.5 E 1.2 WNW 2.4 W 2.2 SSW 1.9	E 2.5 S 1.5 WNW 1.9 WNW 1.7 S 2.3	NE 1.8 ENE 0.6 N 1.9 SSW 2.2 S 3.6	2.50 2.86 2.69 2.87 3.48	213.7 250.7 231.0 247.4 272.6	11 12 13 14 15
SW 5.7 SW 3.7 WSW 6.1 WSW 5.3 WSW 3.9	SSW 6.0 SW 3.0 W 8.3 WSW 5.5 WSW 4.1	SW 5.6 W 3.9 W 8.8 W 6.2 W 2.9	SW 4.2 W 3.7 W 8.9 W 3.4 WNW 2.7	W 5.5 WSW 5.7 WNW 8.9 W 4.1 WNW 3.5	W 5.8 SW 4.3 W 7.2 SSW 1.7 NW 3.9	W 4.3 SW 4.3 NW 7.3 SSW 2.7 WNW 3.6	WSW 5.5 SW 4.7 NW 8.3 SSW 3.8 WNW 4.1	W 3.4 SW 4.4 WNW 7.7 SW 4.4 NW 2.8	WSW 3.7 SW 3.5 NW 7.8 SSW 3.3 NW 2.7	WSW 2.3 WSW 1.8 NW 7.3 SSW 4.2 NW 2.6	3.35 3.55 5.55 3.73 3.22	281.3 294.1 420.6 346.2 278.5	16 17 18 19 20
SW 4.8 SSW 4.5 W 5.5 WSW 4.4 W 3.3	WSW 6.8 SW 4.6 WNW 5.6 WNW 4.2 NW 3.6	W 6.6 WSW 4.3 NW 6.2 WNW 4.9 NW 4.4	W 8.8 WSW 3.2 WNW 4.7 WNW 6.4 NW 5.3	W 6.1 WSW 4.3 WNW 5.0 WNW 4.1 WNW 4.6	W 4.7 W 3.4 S 5.7 NW 3.9 WNW 5.0	WNW 2.6 W 2.7 SSE 3.0 NW 4.7 NW 4.8	SSW 2.0 WSW 3.4 SE 3.5 NW 3.6 N 3.7	S 4.5 W 2.9 SE 4.0 NW 2.9 NNE 2.9	SSW 5.8 NW 1.4 SE 5.0 NW 2.3 ENE 2.0	SW 3.9 SW 1.7 SE 3.7 NE 1.3 NE 2.2	3.60 3.19 3.16 3.39 2.62	285.9 286.2 241.6 308.4 216.4	21 22 23 24 25
S 3.5 SSE 4.0 S 8.3 SSW 6.2 W 2.9	S 3.0 SSW 2.7 S 8.2 SSW 7.0 W 3.8	W 1.6 SW 2.5 S 7.2 SSW 8.5 W 2.9	W 2.3 S 3.0 S 8.8 SW 6.9 W 3.7	WSW 3.0 S 4.3 S 7.7 SW 5.0 NW 2.2	W 3.2 S 5.5 SSE 7.7 SW 4.3 NW 4.9	W 1.7 SSE 8.2 S 6.7 SSW 3.9 NW 2.5	SSW 0.5 SSE 8.2 SSE 6.5 S 4.1 ENE 1.7	SSE 3.5 SSE 7.4 SSE 4.8 S 3.8 SSE 4.9	SSE 4.3 S 7.5 SSW 2.9 S 3.6 SE 5.4	SE 2.2 S 12.7 SW 2.0 SSW 3.7 SE 5.4	3.08 5.72 9.58 4.83 3.12	256.3 437.1 848.3 389.1 253.5	26 27 28 29 30
4.64	4.79	4.94	4.94	4.84	4.42	3.99	3.55	3.48	3.38	3.13	3.75	313.17	平 均 Mean

仁川
ZINSEN

昭和四年七月

風向及風速度 (*/秒)

Table with columns for Date (1-13), Wind Direction (SE, ENE, E, etc.), and Wind Speed (e.g., 4.4, 5.0, 3.4). Includes a '平均 Mean' row at the bottom.

昭和四年八月

風向及風速度 (*/秒)

Table with columns for Date (1-13), Wind Direction (SW, WNW, NW, etc.), and Wind Speed (e.g., 3.0, 2.6, 3.2). Includes a '平均 Mean' row at the bottom.

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁 川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

July 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 全量 (m) Total Cours in 24hs (km)	日 次 Date
SE 6.8	ESE 4.0	ESE 3.3	ENE 2.3	NE 2.6	NE 3.5	NE 2.3	ESE 1.5	ESE 2.5	ESE 2.7	E 2.6	4.03	356.8	1
N 3.2	NE 1.8	ESE 4.0	E 3.3	ESE 1.8	ESE 2.0	SE 2.0	S 2.5	NW 2.0	NNW 3.0	N 2.4	3.82	317.9	2
WSW 2.0	W 5.0	W 5.0	W 3.0	W 2.9	NW 3.2	NW 1.8	WNW 2.1	SW 1.5	WNW 2.0	W 2.2	2.23	184.3	3
W 1.8	WSW 2.5	W 2.9	W 2.7	WNW 2.7	W 2.8	WSW 2.1	WSW 1.3	SSW 0.9	SW 1.3	SW 0.8	2.05	183.6	4
W 4.0	W 6.9	W 6.4	WNW 5.3	NW 4.8	NW 5.8	WNW 2.1	W 1.9	W 2.2	S 1.9	SW 3.0	2.89	227.9	5
W 1.9	W 2.7	WNW 2.4	W 2.5	NW 2.8	WNW 3.0	NW 2.9	— 0.5	WSW 0.6	S 1.8	S 2.0	2.06	177.9	6
WSW 4.2	WSW 6.1	W 4.7	W 4.0	NW 4.3	NW 2.6	NW 2.3	NW 2.3	NW 0.5	S 0.8	W 0.9	2.62	229.6	7
W 1.7	W 2.9	WSW 3.2	SSE 3.5	NNE 3.5	NNW 2.9	N 2.7	NNW 2.5	ESE 1.3	NE 1.2	ESE 0.9	2.22	174.2	8
WSW 2.4	WSW 2.5	W 2.2	NW 3.9	W 3.4	NW 4.6	NW 3.4	WNW 3.0	NW 3.0	NW 3.3	NNW 1.6	2.90	235.6	9
NW 2.5	WSW 3.6	W 4.4	W 2.6	W 2.7	W 1.8	W 1.6	SW 3.2	SW 5.0	SW 2.9	S 2.1	2.61	209.5	10
SW 4.6	SW 4.4	SSW 7.0	SSW 5.7	SW 4.8	SSW 4.0	S 2.7	S 2.9	S 3.0	S 3.9	SSW 3.5	3.68	297.2	11
S 9.3	SSW 10.4	S 8.8	SSW 8.6	SSW 7.5	SSW 7.6	SSW 7.1	SSW 8.3	SSW 8.1	SSW 6.1	SSW 6.3	7.12	672.5	12
SSW 12.1	SSW 9.7	SSW 9.0	SSW 9.9	S 9.6	SSW 8.2	SSW 9.9	SSW 6.8	SSW 7.3	SSW 9.7	SSW 6.1	9.25	759.2	13
S 9.2	S 10.2	S 9.3	SSW 7.7	SSW 10.4	SSW 12.0	S 9.6	S 9.9	SSW 8.8	SSW 6.3	SSW 8.4	9.58	807.1	14
SSW 4.3	WSW 4.4	WSW 4.6	WSW 2.7	S 1.2	SSW 2.0	SSW 1.6	SW 2.5	NE 1.1	ESE 1.8	SSE 4.4	5.23	474.0	15
WSW 4.3	WSW 3.5	WSW 2.9	W 3.9	WNW 2.9	WNW 1.9	WSW 1.9	SE 1.5	SW 1.2	SSW 1.6	SSW 1.6	3.60	317.5	16
W 2.0	WSW 2.9	W 2.1	W 2.9	W 3.4	W 2.0	NW 2.6	NNW 3.9	NW 3.6	NNW 2.5	NNE 1.6	2.38	194.7	17
SSW 1.8	WSW 2.4	W 3.1	NW 2.0	NW 3.4	NW 3.3	W 2.4	WNW 3.2	W 0.8	NNW 2.0	NNW 2.2	1.83	154.5	18
WSW 3.6	W 3.0	W 2.0	W 3.0	NW 3.0	WNW 2.3	WNW 3.3	W 3.2	NNW 2.1	NW 3.4	WNW 2.3	2.37	196.4	19
SW 3.5	S 4.2	SW 3.8	WSW 4.3	W 4.4	W 3.6	SW 2.0	WSW 1.5	WNW 1.3	W 1.9	SSW 1.1	2.44	220.2	20
W 4.6	W 4.2	W 4.1	W 2.9	W 3.7	W 4.0	W 3.6	W 2.5	WNW 0.9	— 0.4	S 1.7	2.40	203.4	21
SW 5.2	SW 6.0	SW 4.7	SW 4.7	SSW 5.7	SSW 5.7	SSW 5.3	SSW 5.5	SSW 5.7	S 6.0	SSW 5.0	4.48	385.7	22
SW 6.2	SW 5.5	SSW 4.5	SSW 6.8	SSW 5.7	SSW 4.0	S 4.2	SSW 4.6	SSW 5.3	SSW 4.1	SSW 5.8	5.55	472.9	23
SW 5.1	SW 4.7	SW 4.8	SW 4.3	SSW 3.8	SW 3.3	SSW 2.0	WNW 3.7	SSW 2.7	SW 1.6	SSW 1.6	4.28	398.0	24
SW 3.2	WSW 3.9	W 4.4	W 5.3	SSW 3.2	SW 2.8	SW 1.6	SW 2.6	S 2.1	SSW 2.0	SSW 1.9	3.70	310.1	25
WSW 3.5	SW 4.1	WSW 3.5	WSW 3.7	W 2.8	W 2.9	SW 2.8	WSW 2.0	SW 2.3	WSW 2.4	WSW 1.9	3.04	257.3	26
SW 5.4	SW 4.0	WSW 3.5	WSW 4.6	WSW 3.0	W 2.3	W 2.2	WNW 1.9	SSW 1.9	SW 2.5	W 2.3	2.53	222.0	27
WSW 5.4	WSW 4.5	WSW 3.9	WSW 5.6	WSW 4.2	WSW 4.3	W 2.5	SW 1.3	SSW 1.6	WSW 0.7	SE 0.8	2.90	255.6	28
WSW 3.4	SSW 3.0	W 3.7	WSW 3.2	SW 2.2	SW 2.6	SW 3.2	WSW 2.1	SSW 2.2	SSW 2.3	S 2.3	2.62	213.9	29
WSW 4.9	WSW 5.0	WSW 5.5	SW 4.6	WSW 6.0	WSW 3.9	SW 2.8	WSW 1.9	SSW 2.5	SW 2.2	SW 2.0	4.02	340.1	30
WSW 5.0	SW 4.6	WNW 4.6	WSW 4.4	WSW 3.4	WSW 3.4	W 2.7	SW 2.2	SW 2.9	WSW 3.4	SW 2.9	3.45	288.0	31
4.42	4.60	4.46	4.34	4.06	3.82	3.20	3.05	2.80	2.83	2.72	3.67	312.70	平均 Mean

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

August 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 全量 (m) Total Cours in 24hs (km)	日 次 Date
W 4.8	WSW 6.1	WSW 5.5	W 4.6	W 3.4	W 3.2	W 2.7	W 2.3	W 1.5	W 2.5	SW 2.7	3.61	317.7	1
W 2.7	W 2.9	WNW 3.9	NW 3.6	WNW 3.0	NW 2.6	NW 2.1	ESE 0.8	WSW 2.9	WSW 1.3	SSE 1.6	2.28	201.7	2
W 4.9	W 6.2	W 5.6	WSW 4.0	SE 0.9	E 0.5	SE 1.8	SE 2.6	SE 1.8	SE 1.4	SSE 3.7	3.03	246.6	3
W 4.4	W 3.4	W 3.6	W 3.6	NW 3.6	WNW 3.0	NW 2.7	NNW 2.6	NE 1.1	NNW 1.9	N 1.8	3.29	284.6	4
WSW 3.7	W 2.9	W 3.5	W 5.5	WNW 3.2	WNW 2.8	NW 2.2	NNW 1.8	NW 1.6	WNW 2.1	WNW 0.9	2.19	185.4	5
ESE 4.5	S 4.6	SW 2.6	W 1.9	NW 2.3	NW 3.2	NW 3.9	N 2.9	N 2.2	WNW 3.6	NNE 2.6	2.74	216.0	6
SW 9.5	SSW 7.5	SW 5.5	SW 6.2	SW 5.3	SW 6.7	W 5.7	WSW 9.2	SW 5.0	SW 3.0	SSW 2.9	6.58	555.5	7
WSW 3.6	WSW 4.8	W 4.6	W 4.7	W 4.0	W 3.6	WNW 3.4	NW 3.3	NNW 2.1	NW 1.8	ESE 0.6	3.07	282.6	8
NW 4.1	NW 3.3	NW 3.9	NW 2.1	NW 3.7	WNW 3.6	WNW 3.0	WNW 3.4	NW 4.3	NW 2.9	NW 2.0	2.53	203.7	9
W 1.8	WSW 2.4	NW 1.9	W 3.6	NW 3.3	WNW 3.5	NNW 2.5	NW 3.0	NNW 2.0	NNW 3.0	NW 2.7	2.00	170.5	10
NW 2.7	NW 2.7	NW 2.9	NW 4.0	NW 3.6	NNW 3.9	NNW 3.9	NNW 2.7	NNW 3.2	N 2.3	N 2.0	1.99	174.7	11
NW 1.2	WNW 1.9	SSW 1.6	N 1.5	N 3.4	N 2.9	N 3.2	NNE 1.8	N 1.7	NNE 2.3	NNE 1.7	2.09	191.0	12
SSW 3.0	SW 3.1	W 2.5	NW 3.1	NW 4.4	NW 3.6	N 2.2	NNW 2.5	NNW 3.4	N 2.6	NNE 1.8	2.70	236.5	13
SW 3.6	WSW 3.4	W 3.5	NW 4.6	NW 4.3	NW 5.0	N 3.3	N 1.8	NNE 2.3	NNE 2.6	NNE 2.6	2.98	251.0	14
NNW 2.9	NNW 3.9	N 6.2	NNE 4.1	ESE 3.0	NNE 3.4	NE 1.6	NNE 3.1	SE 4.7	SE 4.0	SSE 10.3	2.94	201.6	15
E 5.5	E 6.2	E 6.0	E 6.1	E 6.3	ESE 6.1	ESE 6.5	E 6.4	E 6.1	E 4.3	E 3.6	5.16	478.4	16
NNW 5.5	NNW 5.1	NNE 3.5	N 2.1	W 3.0	W 4.2	W 2.7	W 3.2	W 2.9	W 1.1	SSW 1.2	4.43	417.8	17
S 3.6	WSW 4.0	WNW 3.8	WSW 3.4	W 2.6	WSW 2.5	W 3.2	W 2.4	WSW 2.8	SW 1.9	WSW 1.6	2.96	263.6	18
S 5.8	SW 3.8	SW 4.2	WSW 4.0	WSW 3.9	W 3.3	NW 2.2	WNW 2.6	WSW 1.5	WSW 2.2	SW 1.8	3.09	264.3	19
N 2.2	NW 1.5	NW 4.5	NW 5.1	NW 4.1	WNW 3.5	WNW 2.9	NW 3.3	NNW 1.9	N 1.2	N 2.2	3.47	298.2	20
NW 2.6	WNW 4.3	WNW 4.3	WNW 3.9	W 4.7	WNW 3.4	WNW 3.6	WNW 4.7	WNW 4.3	NW 3.8	NW 4.6	2.99	239.7	21
W 4.3	W 5.7	W 7.0	W 8.5	W 8.2	W 7.3	W 7.6	W 6.4	NNW 6.9	WNW 4.7	NW 4.3	4.23	355.6	22
SW 2.3	SW 2.5	SSW 2.0	SW 1.6	WSW 3.0	WNW 2.1	WNW 2.4	WNW 1.2	E 0.7	— 0.4	ESE 0.5	1.82	195.7	23
E 2.6	ESE 2.3	SE 1.6	ESE 1.3	ESE 2.8	ESE 4.7	SE 4.9	SE 8.9	NNE 3.9	NE 2.7	ESE 1.5	2.76	226.6	24
NNW 3.7	NW 4.0	NW 4.3	NW 3.2	NW 3.5	NW 6.6	NW 5.3	NW 4.9	NW 3.8	NNW 2.0	— 0.2	2.99	259.3	25
W 12.3	W 12.5	NW 12.5	NNW 8.1	NW 9.2	NW 9.2	NW 9.4	NW 8.9	NW 10.4	NW 7.8	NW 7.0	7.09	559.7	26
WNW 9.6	WNW 10.9	W 10.7	W 10.6	WNW 9.7	W 8.9	W 7.6	W 7.3	WNW 7.6	WNW 8.2	WNW 6.9	7.54	675.9	27
W 7.4	W 8.1	W 9.9	W 8.8	W 8.9	WNW 6.4	WNW 5.1	NW 3.9	NW 4.6	NW 4.2	NW 2.9	6.71	610.8	28
SW 4.1	WSW 4.3	WSW 3.5	WSW 2.7	WSW 2.2	WSW 2.2	WSW 2.0	SW 1.9	SW 1.2	SSW 1.5	SSE 1.2	2.19	200.3	29
S 11.1	S 9.6	S 10.8	SSW 10.6	W 10.5	W 6.5	NW 5.7	NW 6.0	NW 6.3	NW 7.1	NW 5.1	6.84	538.4	30
W 6.2	W 6.9	S 8.5	WNW 6.2	WNW 6.5	WNW 5.0	WNW 4.9	WNW 3.2	WNW 1.5	WSW 3.0	WNW 3.5	43.8	413.6	31
4.72	4.86	4.96	4.64	4.53	4.29	3.88	3.84	3.43	3.01	2.86	3.64	313.32	平均 Mean

仁川
ZINSEN

昭和四年 九月 風向及風速度 (* / 秒)

Table with 13 columns (1-13) and 30 rows (1-30). Columns contain wind direction and speed data. Includes a '平均 Mean' row at the bottom.

昭和四年 十月 風向及風速度 (* / 秒)

Table with 13 columns (1-13) and 31 rows (1-31). Columns contain wind direction and speed data. Includes a '平均 Mean' row at the bottom.

仁川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

September 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 合計 (噸) Total Course in 24hs (km)	日次 Date	
S 6.5	SSW 5.6	WSW 7.4	WSW 6.7	SW 6.8	SW 5.7	SSW 5.7	SSW 5.4	S 4.7	SSW 5.3	SW 6.3	4.78	390.5	1	
W 6.2	W 7.2	W 8.2	W 8.5	WSW 7.7	WSW 7.5	SW 4.7	WSW 3.0	WNW 5.7	NW 6.1	NW 6.1	6.70	576.5	2	
SW 5.3	WSW 4.5	N 8.3	NNE 4.3	ESE 1.2	SSE 3.0	SE 4.4	SSE 5.2	SSE 5.5	SSE 5.3	SSE 5.3	3.38	306.4	3	
NNW 1.7	NNE 1.4	WSW 2.6	WSW 5.5	WNW 3.2	WNW 2.7	NW 4.1	NW 3.8	NNE 2.1	N 1.9	NNE 1.9	4.06	369.1	4	
NW 2.1	NW 2.6	NW 3.8	WNW 4.1	WNW 4.4	WNW 3.7	WNW 2.3	WNW 4.4	N 4.8	NNE 2.3	NNE 3.1	2.66	220.2	5	
NNE 2.3	N 2.0	NNE 2.9	N 3.4	N 2.3	NW 4.7	NW 4.3	NNW 3.8	NNW 3.7	NE 1.9	NE 2.4	2.73	234.7	6	
NNW 2.8	NNW 4.5	N 4.1	N 2.3	NNW 1.8	NNW 3.3	NNW 6.5	NNE 2.7	NE 2.6	E 1.6	NNE 3.4	2.51	210.7	7	
N 1.6	NW 1.3	N 2.2	N 2.8	N 2.7	NNE 2.3	NNE 2.5	NNE 2.5	NE 2.8	NE 1.8	NE 1.9	2.65	229.7	8	
NE 3.4	ENE 3.3	ENE 3.4	ENE 3.5	ENE 3.4	ENE 3.4	ENE 4.6	ENE 4.0	ENE 2.5	NNE 4.6	NNE 5.9	3.71	293.0	9	
NNE 3.8	NNE 4.6	E 3.4	E 1.9	E 3.3	E 3.1	E 4.0	E 3.4	E 3.9	E 5.0	E 5.5	3.85	331.7	10	
NE 1.8	NNE 2.0	NE 2.1	NE 2.5	NE 1.1	NE 2.3	NNE 4.5	NE 3.4	NNE 3.6	NNE 3.7	NNE 4.8	2.68	239.6	11	
NNE 1.5	ENE 2.2	NE 2.0	E 1.1	NE 2.0	SSE 2.2	—	NW 3.0	N 2.6	NNE 2.9	NE 2.9	2.74	246.2	12	
NW 3.7	NNW 3.7	NE 2.7	NNW 3.7	N 2.6	NNE 3.0	N 3.6	NNW 3.4	N 2.2	NNW 2.7	N 1.9	2.53	226.0	13	
WNW 4.9	WSW 5.3	WSW 5.5	SW 5.8	WSW 6.6	WSW 8.2	WSW 6.7	NW 7.1	NW 10.2	NNW 11.4	NNW 8.5	4.91	360.7	14	
W 7.6	WNW 7.2	W 7.6	WNW 8.1	WNW 7.5	WNW 6.5	W 6.0	W 3.9	W 5.4	W 4.4	NW 3.3	5.33	490.8	15	
WNW 9.0	NW 12.5	NW 11.6	NW 11.1	NW 12.3	NW 10.0	NW 6.1	NNE 1.8	N 2.5	NW 1.1	WSW 0.9	6.55	568.6	16	
SW 3.6	WSW 4.1	WSW 3.6	WSW 2.5	W 1.6	—	0.4	—	0.3	SSW 1.8	SW 1.3	S 2.8	1.89	156.2	17
ESE 1.4	ESE 2.4	E 2.3	E 2.2	ENE 2.3	NE 3.7	ENE 2.7	NE 2.7	NNE 3.7	N 3.0	N 2.6	2.43	204.8	18	
NW 6.1	NNW 6.7	NNW 7.4	NNW 5.2	NW 7.2	NW 5.8	NNW 5.1	N 3.0	N 2.2	N 2.5	N 2.0	3.87	337.8	19	
NNE 3.8	NNE 3.1	NNW 3.3	N 2.7	NNW 2.7	WNW 2.5	NW 2.5	NW 2.8	NNW 1.6	NNW 1.2	NNW 1.7	2.60	227.6	20	
NNW 4.8	NNW 5.2	NW 4.4	NW 3.0	W 1.8	NW 2.9	N 2.9	NNE 2.8	N 2.6	N 3.0	NNE 2.6	3.20	267.1	21	
SSW 3.1	WSW 2.7	WSW 3.4	WSW 2.6	WSW 2.7	WSW 2.7	NNW 2.3	NE 0.8	—	NW 0.5	E 0.9	2.12	203.0	22	
SW 3.2	WSW 2.5	WSW 3.1	WSW 3.7	NW 3.9	NW 3.0	NW 2.6	NW 2.3	NW 2.0	NW 1.3	NW 1.1	2.70	232.2	23	
WNW 2.2	SW 1.5	WNW 1.6	W 0.6	NW 3.0	NW 2.9	NW 2.9	N 3.2	ENE 1.8	ENE 1.6	NE 2.6	1.80	146.7	24	
ENE 0.8	S 1.5	SSW 5.8	SE 7.5	SE 3.2	SE 5.5	SE 6.4	E 3.6	ENE 2.6	ENE 3.7	NNE 4.0	2.81	245.2	25	
NNE 5.0	NNE 4.3	NNE 5.4	N 7.0	NNE 7.6	NE 4.5	ENE 2.3	E 2.7	E 3.1	ENE 2.7	ENE 1.7	4.79	426.5	26	
SSW 4.0	WSW 2.5	SW 2.1	W 2.7	WNW 2.2	NNW 2.0	N 2.1	N 1.7	NE 0.9	NE 1.2	NE 1.2	2.23	207.4	27	
SW 4.0	SW 3.9	WSW 4.3	SW 3.4	SSW 4.0	SW 4.2	SW 4.7	SW 5.1	SW 6.0	WSW 5.7	NW 6.8	3.70	274.9	28	
NNW 4.2	NW 3.0	NW 3.3	NW 3.8	NNW 4.5	NNW 4.6	N 5.8	N 4.6	NE 2.5	NE 3.6	ENE 2.5	4.34	409.7	29	
ENE 2.7	ENE 1.8	E 1.6	SE 1.1	NE 0.8	E 0.8	E 0.8	NE 2.2	ENE 2.9	ENE 4.1	ENE 2.8	2.74	235.4	30	
3.77	3.86	4.31	4.11	3.88	3.90	3.77	3.31	3.26	3.23	3.31	3.43	295.80	平均 Mean	

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

October 1929

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均 Mean	二十四時間 合計 (噸) Total Course in 24hs (km)	日次 Date	
E 2.2	ESE 1.4	E 1.9	ENE 1.9	ENE 2.0	ENE 1.6	ENE 1.5	ENE 1.6	ENE 1.4	SE 2.1	SE 3.6	2.35	210.6	1	
ENE 1.9	NNW 3.4	NNW 2.9	N 2.3	N 2.3	N 3.4	NNE 3.4	NNE 3.2	NE 2.9	NE 3.8	ENE 1.8	2.70	231.9	2	
ENE 1.6	ENE 2.5	SW 3.2	WSW 1.3	NNW 1.3	NNW 1.5	N 1.7	N 1.3	ENE 1.5	E 2.1	ESE 2.0	2.10	175.6	3	
W 2.9	WSW 3.2	WNW 3.3	NW 4.3	NW 3.7	WNW 3.7	NW 3.9	NNW 4.4	N 1.7	ENE 1.5	E 1.2	2.38	210.7	4	
WNW 4.3	WNW 2.9	WSW 3.9	W 3.5	WNW 3.3	WNW 4.1	WNW 3.0	NW 1.7	NW 1.5	WNW 0.8	WNW 0.5	2.13	188.2	5	
SW 3.4	WSW 3.4	WNW 2.3	NW 2.1	NW 3.9	WNW 2.9	NW 3.9	NW 2.6	NNW 0.5	NW 2.9	NNW 2.5	2.32	180.6	6	
WNW 6.9	WNW 4.8	WNW 6.9	WNW 8.6	WNW 6.8	NW 5.9	NW 7.1	NW 8.6	WNW 4.1	NW 6.8	NNW 7.9	5.42	428.7	7	
NNW 3.7	NW 2.6	NNW 2.3	NW 2.0	W 1.5	WSW 1.6	WSW 1.6	SSE 2.0	SE 2.5	SE 2.4	SE 3.3	4.04	378.3	8	
WSW 3.3	WSW 4.1	WSW 3.9	WSW 4.4	WNW 4.0	WNW 3.7	NW 1.4	SE 2.1	SE 1.8	W 0.9	WNW 3.0	3.03	270.3	9	
N 5.3	NNW 6.7	NNW 6.7	NW 8.9	NNW 8.6	NNW 9.0	NNW 9.7	NNW 8.8	N 8.1	N 7.9	NNW 8.4	5.11	383.5	10	
NNW 4.8	NNW 3.5	NNW 4.3	NNW 4.1	N 4.0	NNW 5.1	N 3.1	N 4.0	N 4.3	NNE 4.1	NNE 3.7	4.05	369.5	11	
E 1.6	NNW 2.3	NNE 3.0	NNE 2.0	N 2.5	N 3.1	N 3.2	NNE 3.2	NE 2.9	N 3.0	NNE 2.9	2.65	232.6	12	
SW 2.2	WNW 3.0	NW 3.4	WNW 3.1	NW 3.0	WNW 4.3	W 2.5	W 1.3	WSW 1.5	SSE 0.6	S 3.1	2.24	195.1	13	
WSW 7.4	WSW 9.2	NW 5.3	N 5.9	N 5.2	N 3.9	NNW 4.7	N 3.0	NNW 5.8	NNW 4.8	NNW 6.2	4.68	360.3	14	
NNW 3.2	NW 2.5	W 1.2	WSW 1.8	NW 2.7	NW 2.9	NNW 1.8	NW 1.7	NW 0.5	NW 0.8	SSW 0.7	3.10	299.7	15	
SSE 5.0	S 4.4	S 5.4	S 7.9	SSW 7.5	NW 16.0	NW 6.7	SSW 3.0	WSW 6.5	W 4.7	NW 10.9	4.36	313.3	16	
NW 10.6	NW 9.7	NW 9.4	NNW 9.8	NW 9.2	NNW 9.7	NNW 9.3	NNW 9.2	NW 6.6	NNW 5.1	NNW 5.4	8.93	769.4	17	
NW 2.9	WSW 3.1	WSW 3.5	W 3.3	WSW 2.3	WSW 2.6	WNW 2.5	WNW 1.3	W 1.1	NW 0.6	NNW 0.5	2.53	255.2	18	
S 6.6	SSW 6.0	SSW 8.2	SSW 9.9	SW 9.7	W 7.9	NW 10.2	NNW 8.8	NNW 7.1	NW 6.7	NW 6.5	5.64	432.4	19	
NW 6.8	NNW 6.7	N 7.6	NNW 7.6	NNW 8.0	NNW 8.8	NNW 9.8	NNW 7.6	NNW 6.2	NNW 5.3	NNW 3.9	7.37	642.6	20	
WNW 2.5	W 2.6	W 3.0	WNW 3.1	W 4.0	WSW 1.8	—	0.4	S 0.5	E 0.9	NNE 2.0	N 2.9	2.65	249.1	21
NNW 2.0	WNW 2.1	SW 3.0	WSW 3.3	WNW 2.7	NW 2.7	WNW 2.2	NE 1.5	ENE 1.3	ENE 1.5	NE 1.9	1.99	171.8	22	
NNW 2.2	NW 2.9	W 1.1	NNW 2.1	N 2.6	NNE 2.5	NNE 2.6	NNE 2.8	NE 1.8	NNE 1.5	NE 1.5	2.08	172.6	23	
ENE 2.5	ENE 1.9	ENE 1.9	ENE 2.2	SSE 1.2	SE 0.9	SE 1.8	ENE 2.6	E 4.8	E 5.0	E 5.2	2.43	176.5	24	
ENE 2.5	ENE 3.0	NW 0.6	SW 1.8	W 1.8	NNW 2.9	NNW 3.3	N 2.9	NE 2.9	ENE 2.9	NNE 2.6	2.85	257.7	25	
NW 5.3	WNW 6.7	WNW 5.2	WNW 5.7	WNW 7.2	NW 9.3	NW 8.8	NW 9.5	NW 7.4	NW 6.3	NNW 4.8	4.99	386.9	26	
NW 3.2	NW 5.2	NW 5.3	W 4.9	NW 4.3	NNW 6.2	NNW 7.2	NNW 6.0	N 3.6	N 3.7	NNE 3.6	4.18	365.1	27	
NNW 3.1	N 4.0	N 3.5	NNE 3.2	N 3.4	ENE 2.2	NNE 3.4	N 2.7	N 2.9	N 3.6	NNE 2.6	2.91	251.8	28	
SSW 3.2	SSW 3.7	SSW 3.1	SSW 3.1	WSW 1.8	WSW 2.7	WSW 3.0	W 1.5	SSE 2.5	SSE 3.4	S 3.2	2.56	212.5	29	
SW 3.4	W 2.6	WNW 2.2	W 1.6	NW 1.9	NNW 2.9	WNW 2.2	NW 2.8	NW 2.3	NW 1.1	WNW 1.1	2.50	222.5	30	
NW 9.3	WNW 9.9	NW 9.7	NW 9.2	NNW 7.9	NNW 10.2	NNW 9.4	NNW 8.6	NNW 7.6	NW 8.6	NNW 6.7	7.34	563.2	31	
4.06	4.19	4.10	4.35	4.20	4.71	4.36	3.90	3.44	3.44	3.68	3.66	308.33	平均 Mean	

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁川
ZINSEN

昭和四年 十一月

風向及風速度 (*/秒)

Table for November 1919 (十一月) with columns for hour (時刻), day (日次), and wind data for 13 directions. Includes a 'Mean' row at the bottom.

昭和四年 十二月

風向及風速度 (*/秒)

Table for December 1919 (十二月) with columns for hour (時刻), day (日次), and wind data for 13 directions. Includes a 'Mean' row at the bottom.

每時觀測成績表
Results of Hourly Observations

仁 川
ZINSEN

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

November 1919

Table with columns for days 14-24, Mean, Total Course (in 24hrs (km)), and Date. Rows contain wind direction and speed data for each day, followed by summary statistics for the month.

DIRECTION AND SPEED OF WIND (m/s)

December 1919

Table with columns for days 14-24, Mean, Total Course (in 24hrs (km)), and Date. Rows contain wind direction and speed data for each day, followed by summary statistics for the month.

仁川
ZINSEN

記 事

昭和四年

REMARKS

Year 1929

日次 Date	一月 January	日次 Date	二月 February
1	$\delta_{a,p}$ - $\#$ 11, 13, 15-21 24h-	1	$\delta_{a,p}$ $\#$ 1, 4-5, 7-8, 11-13, 20, 22h
2	$\delta_{a,p}$ - $\#$ 3h	2	$\perp\infty p, \delta_{a,p}$
3	$\oplus\infty_{a,p}, \delta_{a,p}, \times 23.05-23.35$	3	$\perp\infty \delta_{a,p}$
4	$\perp p, \delta_{a,p}, \times 1.15-5.19$	4	$\perp p, \delta_{a,p}, \oplus\infty p$
5	$\perp p, \times 10.36-10.45 \times \Delta 12.14- \times 12.34-12.35 \times \Delta 12.48-13.08 \times 14.55-17.17$ $\times 20.15-20.17$ $\#$ 21h-	5	$\delta_{a,p}, \infty_{a,p}, \times 5.22-13.30$ 15.02-16.50
6	$\delta_{a,p}$ - $\#$ -1, 9h	6	$\delta_{a,p}, \infty_{a,p}, \times 5.05-5.15$
7	$\perp\delta_{a,p}, \oplus p, \times 21.57-22.50$	7	$\perp p, \delta_{a,p}, \times 5.58-6.14$
8	$\perp\delta_{a,p}, \times 3.05-13.23$	8	$\oplus p, \times 3.48-11.54$ 20.35-22.51
9	$\vee \infty_{a,p}, \delta_{a,p}, \equiv 1.00-5.32 \times 8.02-6.36$ 8.23-8.57 Δ 20.55- $\times \Delta$ 21.12-21.25 $\times \Delta$ 22.14- Δ 22.25-23.60 Δ 22.15- Γ 21.18(N-NNW)-22.45 $\#$ 21-22h	9	$\delta_{a,p}$ - $\#$ 22, 24h-
10	$\perp p, \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	10	$\delta_{a,p}$ $\#$ 7-10h
11	$\perp\delta_{a,p}, \infty_{a,p}, \equiv 22.32-23.50$	11	$\perp\delta \oplus \infty_{a,p}, \times 15.48-20.55$ 21.24-22.10
12	$\perp\delta_{a,p}, \perp\delta_{a,p}, \equiv 5.58-9.45$	12	$\delta_{a,p}$ - $\#$ 23h-
13	$\perp\delta_{a,p}, \oplus 10.37-21.04$ 21.30-	13	$\delta_{a,p}$ - $\#$ 22, 24h
14	$\oplus 4.30 \equiv 3.40-10.17$ $\#$ 13h-	14	$\perp p, \delta_{a,p}$
15	$\delta_{a,p}$ - $\#$ -4, 8-10, 12, 14-15, 18-20, 22-24h	15	$\perp p, \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$
16	$\delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	16	$\perp\delta_{a,p}, \perp\infty_{a,p}$
17	$\perp\delta_{a,p}, \oplus_{a,p}$	17	$\perp_{a,p}, \delta_{a,p}, \perp\infty_{a,p}, \oplus_{a,p}$
18	$\perp\delta_{a,p}, \oplus_{a,p}$	18	$\perp p, \delta_{a,p}, \equiv 3.34-3.46 \oplus \Delta 3.20 \oplus 3.30 \oplus 3.34-3.40$ $\#$ 4-9, 11-14h
19	$\perp p, \delta_{a,p}$	19	$\perp\delta_{a,p}$
20	$\delta \oplus_{a,p}, \oplus_{a,p}, \perp p$	20	$\perp\infty \oplus_{a,p}, \delta \infty \perp p$
21	$\perp p, \delta_{a,p}, \perp p, \oplus_{a,p}$	21	$\perp p, \perp \infty_{a,p}, \delta_{a,p}$
22	$\delta_{a,p}, \oplus p$	22	$\perp\infty \delta_{a,p}, \equiv 18.30-23.30 \oplus 17.30-23.05$
23	$\delta \oplus_{a,p}, \perp p$	23	$\perp p, \delta_{a,p}$ $\#$ 18-20h
24	$\delta_{a,p}, \perp p$	24	$\perp p, \delta_{a,p}, \oplus p$ $\#$ 17-13h
25	$\perp p, \delta \infty_{a,p}, \oplus \perp \infty p$	25	$\perp p, \delta \oplus_{a,p}, \infty p$
26	$\delta \oplus_{a,p}, \infty_{a,p}, \times 17.33-17.47$ 18.14-18.25 21.55-21.57	26	$\infty_{a,p}, \delta \oplus p$
27	$\perp\perp p, \delta \oplus_{a,p}, \perp p$	27	$\perp \delta \infty_{a,p}, \oplus_{a,p}$
28	$\infty_{a,p}, \delta \oplus p$	28	$\oplus 5.15-6.47$ 7.05-7.25 11.12-11.20 $\#$ 14, 21-22h
29	$\delta \oplus_{a,p}, \perp p$		
30	$\perp p, \delta \oplus_{a,p}$		
31	$\infty_{a,p}, \oplus_{a,p}, \delta_{a,p}$		

記 事

昭和四年

REMARKS

Year 1929

日次 Date	三月 March	日次 Date	四月 April
1	$\delta_{a,p}$ $\#$ 20h	1	$\oplus 5.50-7.50$
2	$\delta_{a,p}$ - $\#$ -5, 8, 11, 16-23h	2	$\delta_{a,p}$
3	$\delta_{a,p}, \oplus p$	3	$\delta_{a,p}, \oplus_{a,p}$
4	$\perp\delta \oplus_{a,p}$	4	$\perp_{a,p}, \delta_{a,p}, \equiv 22.50-$
5	$\perp\infty_{a,p}, \delta_{a,p}$	5	$\perp \delta_{a,p}, \equiv -4.10$ 7.05-9.24
6	$\perp\delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	6	$\perp \delta_{a,p}$
7	$\perp\delta \infty_{a,p}$	7	$\perp \infty \delta_{a,p}, \oplus p, \oplus 21.40-21.48$ 22.51- Δ SWp.
8	$\perp p, \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	8	$\delta_{a,p}, \oplus 14.31$ 15.03-18.28
9	$\perp\delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	9	$\oplus_{a,p}, \oplus 21.31-22.30$
10	$\delta_{a,p}, \oplus p$ $\#$ 15-17, 18-22h	10	$\delta_{a,p}, \infty_{a,p}, \oplus 0.25-3.58$
11	$\infty_{a,p}, \times 8.09-8.25$ 14.08-14.10 $\#$ 4-20h	11	$\perp \delta_{a,p}$
12	$\delta_{a,p}, \perp p$ $\#$ 6-7, 11-17, 18h-	12	$\perp \delta \infty_{a,p}, \oplus_{a,p}, \infty_{a,p}$ $\#$ 21-22h
13	$\delta_{a,p}, \perp p$ - $\#$ -4, 6-8, 10h-	13	$\perp p, \oplus 13.17 \times \Delta 13.43 \oplus 13.45 \times \Delta 14.08 \times \Delta 14.28-$
14	$\perp p, \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$ - $\#$ -1, 6h	14	$\times 14.34-15.15 \oplus 15.45-15.51$ 17.42-17.50 終雪 (Last Snow) $\#$ 3, 5, 8-12, 14-18h
15	$\perp p, \delta_{a,p}$	15	$\delta_{a,p}$ $\#$ 2, 14, 18, 24h
16	$\perp\delta \infty_{a,p}, \perp p$	16	$\perp p, \perp p$ $\#$ 11h
17	$\perp \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	17	$\perp_{a,p}, \delta_{a,p}, \oplus_{a,p}, \perp p$ $\#$ 17, 19-20h
18	$\delta_{a,p}, \perp p \equiv 16.20-16.50 \oplus 8.27-10.31$ 11.58-18.56 $\#$ 13h	18	$\delta_{a,p}, \perp p, \oplus p$
19	$\delta_{a,p}$ $\#$ 4-5, 8, 11-18, 21-23h	19	$\delta_{a,p}, \oplus_{a,p}$
20	$\delta_{a,p}$ $\#$ 14h	20	$\oplus 6.42-7.28$ 10.08-10.31 14.31-21.50
21	$\perp p, \oplus \perp p, \delta_{a,p}, \text{終氷 (Last Frost) 終氷 (Last Ice)}$ $\#$ 2-3h	21	$\delta_{a,p}$ $\#$ 15h
22	$\perp \delta_{a,p}, \perp p$	22	$\delta_{a,p}, \oplus \perp p, \Delta 18.32 \perp 18.40 \perp 18.42$ (NNW-WNW) - $\perp 18.52-19.02$
23	$\perp \delta_{a,p}, \perp p, \perp p \equiv 23.30-23.55 \oplus 8.13-9.20$	23	$\oplus_{a,p}, \oplus 14.33-15.44$ 15.50-18.27 18.40-21.18 \perp SW 14.52, $\perp 16.06$ (NW-NNW) - $\perp 16.35 \perp 16.53 \perp 17.46-17.51 \Delta 18.26 \perp 18.02 \perp 18.07$
24	$\perp_{a,p}, \delta_{a,p}, \perp p \equiv 3.30-10.39$	24	\perp 18.08- $\Delta 19.10-20.05$ $\#$ 9, 12, 15, 17-19, 21-22h
25	$\delta_{a,p}, \oplus \perp p$	25	$\perp p, \equiv 5.30-7.50$
26	$\oplus 6.20-8.49$ 12.08-13.47 20.35-21.05 22.44-23.51	26	$\equiv 2.30-3.40$ 18.10-20.10 21.50-21.55 23.30- $\oplus 11.05-20.10$ $\#$ 11, 19-18h
27	$\delta_{a,p}, \infty_{a,p}$	27	$\perp p, \equiv 8.30$ 16.05-18.40
28	$\delta_{a,p}, \oplus p$	28	$\perp \delta_{a,p}, \infty_{a,p}$
29	$\delta \oplus_{a,p}, \perp p$	29	$\delta_{a,p}, \perp p$ $\#$ 16-17h
30	$\delta \oplus_{a,p}, \perp p$	30	$\delta_{a,p}, \oplus p$
31	$\perp \delta_{a,p}, \oplus 4.35-7.33$	31	$\delta \infty_{a,p}, \oplus_{a,p}$

仁川
ZINSEN

昭和四年		REMARKS		Year 1929	
日次 Date	五月 May	日次 Date	六月 June		
1	☉ 20.03-21.50 ☉ 21.50 22.40	1	☉ a, ☉ a, p, ☉ a-p, ☉ p.		
2	☉ a, ☉ p. ☉ 15.03...17.20 17.52-18.20 22.46-21.05	2	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.		
3	☉ p. ☉ 2.30-6.31	3	☉ ☉ p.		
4	☉ ☉ a, p.	4	☉ ☉ p.		
5	☉ ☉ a. ☉ 14.45...15.25 16.27-20.32	5	☉ ☉ ☉ a, ☉ a-p. ☉ 20.10-☉ W 22.30-☉ 22.40-		
6	☉ ☉ ☉ ☉ a. ☉ 13.27-20.70 21.50-☉ T 13.53(W-NW) -15.44	6	☉ p. -☉ -0.32 ☉ p.		
7	☉ a, p, ☉ a, ☉ p. ☉ -7.43	7	☉ a, p, ☉ a.		
8	☉ a, p.	8	☉ ☉ a, p, ☉ p.		
9	☉ a. ☉ 21.35-22.06 23.25 23.45 ☉ 11.40-11.54 12.09-15.10 23.13--	9	☉ a, ☉ ☉ a, p.		
10	☉ 5.18-5.51 9.52 10.10 18.33 - ☉ -4.37	10	☉ a, ☉ a, p.		
11	☉ ☉ p. ☉ 5.40 6.20-6.35 7.05-7.25	11	☉ p. ☉ a. ☉ 8.46-11.28 13.37-16.10 18.17-16.45 17.54-18.28		
12	☉ ☉ a. ☉ 11.20-11.50 12.18-	12	☉ p. ☉ 20.24-20.34		
13	☉ ☉ p, ☉ p. ☉ -7.20 8.20-8.50	13	☉ ☉ a.		
14	☉ 5.10-9.20 ☉ 7.30-8.55 16.12-16.20 20.10--	14	☉ ☉ a, ☉ a-p. ☉ 6.50-8.40		
15	☉ ☉ p. ☉ 4.17-7.20 8.05-11.46 -☉ -10.30	15	☉ ☉ p. ☉ ☉ a-p.		
16	☉ a, p, ☉ ☉ p. ☉ 7.20-9.15	16	☉ ☉ p. ☉ 1.50-8.14		
17	☉ ☉ a, ☉ p, ☉ ☉ a, p.	17	☉ a. ☉ 22.50-23.30		
18	☉ ☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	18	☉ ☉ p.		
19	☉ a, ☉ ☉ a, p, ☉ p.	19	☉ ☉ a, p, ☉ a. ☉ p.		
20	☉ a, ☉ p.	20	☉ ☉ ☉ a, p, ☉ ☉ p.		
21	☉ ☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	21	☉ p. ☉ 4.40-9.00		
22	☉ a.	22	☉ ☉ ☉ p. ☉ 4.50-5.55		
23	☉ 5.10 9.53 12.46-13.05 13.36 13.55 17.33-19.50 ☉ 11.15-13.50 21.12--	23	☉ a, ☉ a, p. ☉ 8.20-8.25		
24	☉ a, p, ☉ a. ☉ 3.57-6.38 -☉ -5.03	24	☉ a, p.		
25	☉ p. ☉ 4.05-7.30 ☉ 11.37-12.03	25	☉ p. ☉ ☉ a.		
26	☉ a, ☉ a, p.	26	☉ a, p. ☉ 13.31-13.45 15.57-16.00 21.08-21.58 22.55-23.25 23.32-23.50		
27	☉ a, p.	27	☉ a. ☉ 1.05-1.15 10.05-10.25 11.53-12.03 11.13-13.38 14.33--		
28	☉ ☉ a, ☉ ☉ a, p.	28	☉ p. ☉ -13.26 15.31-17.13 22.23-22.27		
29	☉ ☉ ☉ a, p.	29	☉ p.		
30	☉ a, ☉ ☉ a, p.	30	☉ ☉ p. ☉ 1.50-2.30		
31	☉ a, ☉ ☉ a, p.				

昭和四年		REMARKS		Year 1929	
日次 Date	七月 July	日次 Date	八月 August		
1	☉ 2.58 3.13 4.07 4.30 6.35-7.00 7.52-17.03 19.49-	1	☉ a, p.		
2	☉ p. ☉ -4.25 15.23-15.15	2	☉ a, ☉ a, p.		
3	☉ a, p, ☉ a.	3	☉ a, ☉ a, p, ☉ ☉ p. ☉ 17.20-18.09 T ☉ p.		
4	☉ ☉ a, p. ☉ 4.70-7.45	4	☉ a, ☉ a, p.		
5	☉ p. ☉ a.	5	☉ a, ☉ a, p.		
6	☉ 4.30 5.15 7.50-8.30 ☉ 21.37-21.52 22.05-22.25 ☉ 20.55-☉ NN 16.21.50-☉ 22.25-	6	☉ a, ☉ a, p, ☉ ☉ p. ☉ 22.09-22.34 22.55-23.29 ☉ 21.07 (SSW)-☉ 21.20--		
7	☉ ☉ p. ☉ 0.55-1.23 2.05-5.07 -☉ -☉ NN 17.20 -☉ 8.35-T ☉ NN 15.10-7.45	7	☉ a, ☉ p. ☉ 4.45-6.33 7.55-8.20 12.42-13.13 16.58-16.58 20.04-21.27 ☉ a.		
8	☉ a, ☉ a, p. ☉ 16.20-17.35 22.45-22.52	8	☉ p. ☉ 5.10-6.07 6.18-7.30 21.25-21.40 ☉ W 0.05-☉ 8.35-☉ 4.02(WNW)-5.24		
9	☉ a, ☉ a, p.	9	☉ a, p.		
10	☉ a, ☉ a, p.	10	☉ a, ☉ a, p, ☉ p. ☉ 5.48-6.10		
11	☉ 11.30-12.30 ☉ 3.14-12.50	11	☉ ☉ ☉ a, p.		
12	☉ 5.15 9.40	12	☉ ☉ ☉ a, p.		
13	☉ 21.36-22.05 ☉ 5.55-7.10 14.14-15.40 18.59...	13	☉ ☉ ☉ a, p, ☉ ☉ p.		
14	☉ p. ☉ 11.10 11.35-11.50 18.20-19.15	14	☉ a, ☉ a, p, ☉ p, T. a. ☉ p.		
15	☉ 12.00-15.30 18.45-19.40 ☉ 1.04-1.48 3.02-4.20 6.25-9.10 16.10-22.10	15	☉ ☉ a, ☉ a, p, ☉ p. ☉ 15.3-16.43 18.55-☉ p.		
16	☉ ☉ p. ☉ 5.35 5.51 ☉ 0.35 3.13 5.17-7.05	16	☉ ☉ a, p, ☉ p. ☉ 14.55 15.15-☉ T WSW 17.20-17.32 ☉ NNW 20.18		
17	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	17	☉ ☉ p. ☉ 7.25-9.10 -☉ -9.50 18.14-18.41		
18	☉ a, p, ☉ p.	18	☉ a, p. ☉ ☉ p.		
19	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	19	☉ ☉ a, p, ☉ a, p.		
20	☉ ☉ a, ☉ a, p, ☉ a.	20	☉ a. ☉ 10.53-11.12 11.23-11.33 19.23-19.48 21.03-21.30		
21	☉ a, ☉ p. ☉ 6.23-8.15 ☉ 8.06-8.40	21	☉ p. ☉ 0.45-3.15		
22	☉ a. ☉ 10.10-10.21 12.40-13.25 17.45-17.53	22	☉ a, ☉ a, p.		
23	☉ 13.54-17.15 18.40-18.55 19.45-19.55 T 15.50 (WSW-SW-SSW)-16.00	23	☉ ☉ a, p. ☉ 22.31-22.45		
24	☉ ☉ p. ☉ 0.05-3.15 6.20-7.10	24	☉ ☉ p. ☉ a. ☉ 7.43-8.52 9.45-10.21 10.56-11.33 12.22-19.10		
25	☉ ☉ a, p, ☉ p.	25	☉ a, ☉ a, p.		
26	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	26	☉ ☉ a, p. ☉ 3.23-14.25 15.33-16.10 17.25-18.45 T 11.50(WSW-W-Z)-		
27	☉ a, ☉ ☉ a, p. ☉ 5.50 8.40 9.10-11.10 ☉ 10.07-10.25 10.35-12.10	27	☉ a, p.		
28	☉ ☉ a, p. ☉ 12.58-13.03	28	☉ a, p, ☉ a-p.		
29	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.	29	☉ a, ☉ a, p, ☉ p.		
30	☉ a, p, ☉ p. ☉ 9.50-9.58 ☉ p.	30	☉ a. ☉ 5.48-6.22 9.49-10.22 10.31-12.35 14.57-15.37 16.09-17.12		
31	☉ a, p, ☉ a, p. -☉ a. ☉ p.	31	☉ a, p. ☉ 17.26-18.24 20.20-21.03 22.04-23.05		

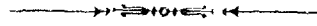
仁川
ZINSEN

昭和四年		REMARKS		Year 1929	
日次 Date	九月 September	日次 Date	十月 October	日次 Date	十月 October
1	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ p.	1	☉ a. p. ☉ p.		
2	☉ p. ☉ 1.20-2.09 19.26-19.50 ☉ a.	2	☉ a. ☉ a. p.		
3	☉ a. ☉ a. p. ☉ 7.32-7.33 15.34-15.44 15.50-15.31 ☉ p.	3	☉ a. ☉ a. p. ☉ p.		
4	☉ a. ☉ p. ☉ 4.45-6.50 13.35-☉ 14.27-☉ 14.30-14.41 -☉ -☉ 4.20 (W-WSW -SW-SSW-S-SSW)-☉ 6.15 (SSW-SW)-☉ 7.50 ☉ 13.29 (WSW-W-Z -SSE-SE)-☉ 15.10 ☉ p.	4	☉ a. ☉ a. p. ☉ 9.44-9.50		
5	☉ a. p. ☉ a.	5	☉ a. ☉ a. p. ☉ ☉ a.		
6	☉ a. p.	6	☉ a. ☉ a. p. ☉ 14.57-15.27 15.42-17.12 17.35-		
7	☉ a. p. ☉ p.	7	☉ p. -☉ 12.50 22.39-22.41		
8	☉ a. p. ☉ a.	8	☉ a. p.		
9	☉ a. ☉ a. p.	9	☉ a. ☉ a. p. ☉ a.		
10	☉ a. ☉ a. p.	10	☉ a. ☉ a. p. ☉ 5.40-6.24 6.38-7.01 7.10-7.38		
11	☉ a. p.	11	☉ a. p. ☉ a.		
12	☉ a. ☉ a. p.	12	☉ a. p. ☉ a. p.		
13	☉ a. p. ☉ a.	13	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p.		
14	☉ a. ☉ a. p. ☉ p. ☉ 18.05-18.22 20.41-21.05	14	☉ a. ☉ a. p. ☉ p. ☉ 15.10-15.24 16.36-16.45		
15	☉ a. p. ☉ a. ☉ 13.32-13.14 20.30-20.35 21.45-21.54	15	☉ a. ☉ p. ☉ a. p.		
16	☉ p. ☉ a. p. ☉ 7.55-8.17	16	☉ a. ☉ a. p. ☉ 16.20-16.40 17.34-20.56		
17	☉ a. p. ☉ p.	17	☉ p.		
18	☉ p. ☉ 3.50-13.15 13.50-20.20	18	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. 初雪 (First Snow)		
19	☉ a. p. ☉ p. ☉ 9.01-9.22	19	☉ a. p. ☉ a. p.		
20	☉ a. p. ☉ a.	20	☉ a. p.		
21	☉ a. p. ☉ a.	21	L.L. ☉ a. ☉ a. p.		
22	☉ a. p. ☉ a.	22	L.L. ☉ a. ☉ a. p.		
23	☉ a. p.	23	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ p.		
24	☉ a. p. ☉ a. ☉ p. ☉ 5.15-9.28	24	☉ a. ☉ p. ☉ a. p.		
25	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 15.37-	25	☉ a. p.		
26	☉ a. p. ☉ -10.24	26	☉ a. ☉ a. p.		
27	☉ a. p. ☉ p.	27	☉ a. ☉ a. p.		
28	☉ a. ☉ a. p. ☉ p. ☉ 21.24-21.53 22.53-23.57 ☉ p.	28	☉ a. ☉ a. p.		
29	☉ a. ☉ a. p.	29	L.L. ☉ a. p. ☉ p.		
30	☉ a. p.	30	☉ a. p. ☉ a. p.		
31	☉ a. p.	31	☉ p. ☉ a. p. ☉ 6.18-C.20 6.28-6.30		

昭和四年		REMARKS		Year 1929	
日次 Date	十一月 November	日次 Date	十二月 December	日次 Date	十二月 December
1	☉ a. p.	1	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p.		
2	☉ a. p. ☉ c.33-7.38	2	☉ a. ☉ a. p. ☉ 3.04-3.55 9.34-17.04 20.10-		
3	L.L. ☉ a. p. ☉ 20.57-21.14 20.47-20.50 22.34- 初氷 (First Ice)	3	☉ p. -☉ 13.44 13.10-16.25 16.35-18.20		
4	☉ a. p. ☉ -4.10	4	L.L. ☉ a. p.		
5	☉ p. ☉ a.	5	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.		
6	☉ p. ☉ a. p. ☉ p.	6	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.		
7	☉ a. p. ☉ p.	7	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 4.15-7.45		
8	☉ a. p.	8	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p.		
9	L.L. ☉ a. p. ☉ p.	9	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p.		
10	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p.	10	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p.		
11	L.L. ☉ a. p.	11	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p.		
12	☉ a. p. ☉ a.	12	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 7.15-3.50 13.45-20.50 23.30-		
13	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.	13	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 0.50 10.57-11.20 11.53-12.05 16.10-16.50 23.35-		
14	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a.	14	☉ -☉ 0.54 2.32-17.58 12.40-13.30 14.15-18.55 21.00-21.10-21.50-☉ 21-22h		
15	☉ a. ☉ a. p.	15	☉ -☉ 3.45 10.05-		
16	☉ a.	16	☉ 15.50-13.10 21.50-22.10 23.10-23.40 -☉ 20.50 21.23-		
17	☉ a. p. ☉ 16.09 16.20 17.02-☉ 17.11 -☉ 17.13-17.35 ☉ 17.52-17.54	17	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 6.50 7.55-8.40		
18	L.L. ☉ a. p. ☉ 15.35-☉ 16.12-13.31 17.03 -☉ 17.05-☉ 17.08-☉ 17.11-☉ 17.31 13.45-19.49 20.35-21.54 ☉ 22.18-☉ 22.21-☉ 22.73-22.33 ☉ 23.15-☉ 23.50- 初雪 (First Snow)	18	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 2.15-4.40		
19	☉ a. ☉ 0.37 ☉ 6.50-☉ 1.10-1.29 1.53-2.17 ☉ 4.09-4.30	19	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 22.45-☉ 23.35-☉ 23.45-		
20	☉ a. ☉ p. ☉ a. p. ☉ 2.15-2.47 13.15-13.34	20	☉ -☉ 0.20-☉ 0.25-☉ 0.30-☉ 0.40-☉ 0.48-☉ 1.20-☉ 1.30-☉ 3.10-☉ 3.45-☉ 3.50-☉ 4.53-☉ 11.20-☉ 12.07-☉ 17.10-☉ 20.55 ☉ a. p. ☉ a. p.		
21	☉ a. p.	21	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 11-12, 14-15h		
22	☉ a. p.	22	☉ a. p.		
23	☉ a. p. ☉ p.	23	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 9.23-10.13 11.54-12.07 12.53-		
24	☉ a. p. ☉ p.	24	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 3.07		
25	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 10.52-12.23 12.50-☉ 14.28-☉ 15.14-15.45	25	☉ a. p. ☉ a. p.		
26	L.L. ☉ a. p.	26	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 23.20-		
27	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.	27	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 7.15-7.17 9.35-☉ 10.25-☉ 10.45-☉ 10.55-13.55		
28	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.	28	☉ a. p.		
29	☉ a. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 11.53-12.51 13.23-15.20 13.32-19.34	29	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 3.25-10.40 ☉ 23.25-		
30	☉ a. p. ☉ a.	30	☉ a. p. ☉ a. p. ☉ a. p. ☉ 9.15		
31	☉ a. p. ☉ a.	31	L.L. ☉ a. p. ☉ a. p.		

昭 和 四 年

六 回 觀 測 成 績 表



RESULTS OF FOUR-HOURLY OBSERVATIONS

for

the year 1929.

六回觀測成績表
Monthly and Annual Results of Four-Hourly Observations

濟 州
SAISYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
氣 壓 (毫) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	768.2	766.4	764.5	761.1	758.4	754.1	755.7	755.1	758.8	763.0	766.8	765.6	761.5	
6 時 h	768.1	766.2	764.2	761.0	758.5	754.2	755.8	754.9	758.8	762.8	766.6	765.4	761.4	
10 時 h	769.1	767.0	765.1	761.5	758.9	754.4	756.2	755.4	759.6	763.7	767.5	766.4	762.1	
14 時 h	767.5	765.8	764.0	760.5	758.3	753.8	755.6	754.6	758.6	762.4	766.1	764.9	761.0	
18 時 h	768.0	765.8	763.9	760.0	757.8	753.3	755.2	754.1	758.6	762.5	766.4	765.5	760.9	
22 時 h	763.4	766.5	764.7	761.0	758.3	754.2	755.9	755.2	759.4	763.3	767.0	766.0	761.7	
* 平均 { 1	768.2	766.3	764.4	760.9	758.5	754.0	755.7	754.9	759.0	762.9	766.7	765.6	761.4	
Mean { 2	769.6	767.7	765.8	762.2	759.8	755.3	757.0	756.2	760.3	764.3	768.1	767.0	762.8	
最 高 Maximum	776.9	774.5	775.6	771.4	768.1	760.6	761.5	761.1	767.8	769.2	774.0	773.9	776.9	
起 日 Date	16	24	3	2	5	2	31	1	30	29	23	6	16 I	
最 低 Minimum	759.9	758.8	754.5	752.7	753.3	748.3	748.2	746.7	752.7	758.7	762.3	757.6	746.7	
起 日 Date	14	22	23	6	7	18	6	16	25, 26	7	17	14	16 W	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	3.4	2.7	6.3	10.4	14.4	19.0	23.7	24.3	19.1	14.9	9.4	8.8	13.0	
6 時 h	3.2	2.3	5.7	9.8	13.9	19.0	23.2	24.0	19.1	14.7	9.3	8.6	12.7	
10 時 h	4.3	4.5	9.1	14.6	18.5	23.0	26.5	28.2	23.5	18.9	12.2	10.3	16.1	
14 時 h	5.1	5.6	10.5	16.1	19.2	23.9	27.7	29.2	24.3	20.0	13.2	11.2	17.2	
18 時 h	4.1	4.8	9.2	14.5	18.5	23.0	27.1	28.6	23.0	18.1	11.3	9.8	16.0	
22 時 h	3.4	3.5	7.1	11.9	15.5	20.6	24.9	25.2	19.8	15.4	9.6	9.0	13.8	
平 均 Mean	3.9	3.9	8.0	12.9	16.7	21.4	25.5	26.6	21.5	17.0	10.8	9.6	14.8	
平均最高 Mean Max.	6.7	6.7	12.0	17.3	21.0	25.4	29.0	30.4	25.2	20.8	14.3	12.5	18.4	
平均最低 Mean Min.	1.3	0.5	4.1	8.4	12.5	17.7	22.4	22.7	17.3	12.9	7.2	6.9	11.2	
平均較差 Mean Range	5.4	6.2	7.9	8.9	8.5	7.7	6.5	7.8	7.9	7.9	7.1	5.6	7.3	
最 高 極 Absolute Max.	16.5	13.7	23.8	26.7	29.1	30.7	33.8	33.7	28.9	24.7	19.5	20.2	33.8	
起 日 Date	14	22	24	16	24	27	19	2	1	6	20	14	19 W	
最 低 極 Absolute Min.	98.3	96.2	99.4	2.7	5.5	12.2	19.1	17.3	13.4	7.0	2.3	1.6	96.2	
起 日 Date	20	11	3	5	5	1	2	23, 24	13, 22	19	24	22, 23	11 II	
最大較差 Max. Range	13.8	12.0	16.4	22.2	15.6	12.9	9.4	13.9	12.4	12.6	11.7	11.9	22.2	
起 日 Date	11	20	22	15	5	8	22	24	13	19	14, 20	6	15 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	1.7	1.5	2.5	2.3	1.2	1.3	0.6	1.0	1.0	1.1	1.7	1.8	1.5	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0° - 2°	11	10	11	7	17	10	17	13	12	12	10	14	144
	2° - 4°	3	6	4	4	1	5	—	2	1	2	5	3	36
	4° - 6°	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	5
	6° - 8°	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	8° - 10°	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	16	16	17	14	19	15	17	15	13	14	15	18	189	
下 降 Descend	0° - 2°	11	8	7	10	8	12	12	14	14	9	6	125	
	2° - 4°	3	3	4	5	4	2	1	2	3	5	6	41	
	4° - 6°	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	1	5	
	6° - 8°	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4	
	8° - 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合 計 Sum	15	12	14	16	12	15	13	16	17	17	15	13	175	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	64.8	69.4	68.8	68.2	79.9	81.2	85.8	83.7	79.7	77.3	70.3	79.3	75.7	
6 時 h	66.7	70.3	70.4	70.6	81.5	80.8	87.2	86.0	79.3	78.4	71.1	80.2	76.9	
10 時 h	62.7	67.1	63.6	59.3	68.7	71.7	77.5	70.3	62.8	63.6	61.8	74.9	67.0	
14 時 h	62.1	62.8	57.7	58.1	68.0	69.4	72.8	68.4	59.0	58.4	57.1	72.1	63.8	
18 時 h	62.6	67.1	58.9	62.8	69.8	73.5	74.8	69.1	62.6	64.4	64.3	76.1	67.2	
22 時 h	63.9	68.6	66.4	68.2	79.4	81.0	83.5	81.0	75.7	75.4	70.6	79.3	74.4	
平 均 Mean	63.8	67.6	64.3	64.5	74.5	76.3	80.3	76.5	69.8	69.6	65.9	77.0	70.8	
最 小 Minimum	42	38	24	17	28	43	44	45	43	44	41	48	17	
起 日 Date	23	20	18	15	10	5	17	2, 22	16	19	19	4	15 W	

* 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.

濟州

SAISYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水蒸氣張力 (粘) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	4.0	4.1	5.2	6.4	9.8	13.4	18.6	19.1	13.1	9.9	6.3	7.1	9.7
6 時 h	4.0	4.0	5.1	6.4	9.7	13.4	18.4	19.3	13.0	9.9	6.3	7.0	9.7
10 時 h	4.0	4.4	5.6	7.3	10.8	14.8	19.7	20.2	13.5	10.3	6.6	7.4	10.4
14 時 h	4.2	4.5	5.6	7.8	11.1	15.3	19.8	20.6	13.2	10.3	6.6	7.5	10.5
18 時 h	4.0	4.5	5.3	7.7	10.9	15.3	19.8	20.0	13.0	10.2	6.5	7.3	10.4
22 時 h	3.9	4.2	5.2	7.1	10.5	14.7	19.6	19.5	13.1	10.0	6.5	7.2	10.1
平均 Mean	4.0	4.3	5.3	7.1	10.5	14.5	19.3	19.8	13.2	10.1	6.5	7.2	10.1
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	6.1	6.4	6.1	4.8	3.2	3.2	2.5	3.3	4.3	4.7	5.4	5.9	4.7
6 時 h	6.7	6.5	6.4	4.5	3.1	3.1	2.5	3.6	4.1	4.8	5.4	6.0	4.7
10 時 h	5.6	5.7	6.2	5.5	4.8	4.8	3.6	4.0	4.4	4.9	4.1	5.5	4.9
14 時 h	6.9	7.1	8.1	8.0	6.0	5.6	4.6	6.1	5.2	6.1	5.8	6.7	6.4
18 時 h	6.0	6.5	6.9	6.2	5.0	5.3	3.6	4.8	4.4	4.8	4.9	6.0	5.4
22 時 h	5.7	6.4	6.0	5.6	3.0	3.8	2.4	3.6	4.5	4.9	5.6	5.9	4.8
日四時間平均 Mean for 24h	6.3	6.6	6.6	5.9	4.0	4.2	3.2	4.1	4.2	4.8	5.0	5.8	5.1
最方起 大 向 日 Date	17.3 WNW 1	17.9 NNW 12	18.7 SSW 24	17.5 SSW 15	12.7 E 5	14.0 SSW 28	13.0 NW 1	14.8 SSW 16	15.2 SSW 25	14.9 NW 16	20.7 NW 18	17.2 NW 24	20.7 NW 18
方向別平均風速度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	5.6	6.0	2.9	4.6	2.9	2.0	2.7	2.7	2.9	6.1	6.0	7.1	4.9
北北東 NNE	4.0	2.8	2.3	3.8	4.4	3.8	2.9	3.0	4.8	2.7	4.7	5.0	3.6
北東 NE	—	4.2	6.1	6.3	5.4	5.3	4.7	5.9	4.9	6.5	6.1	5.3	5.5
東北東 ENE	2.3	5.1	6.9	5.5	5.8	5.8	6.7	3.2	5.9	6.9	3.9	7.5	6.0
東 E	4.3	6.3	9.6	4.1	4.2	6.6	3.4	3.9	3.9	3.8	3.5	5.2	5.1
東南東 ESE	4.2	4.4	2.1	3.6	3.3	6.7	2.8	2.8	3.4	2.9	3.9	3.5	3.7
南南東 SSE	2.9	2.8	2.8	2.2	4.6	5.3	3.4	3.7	3.3	2.7	2.8	3.2	3.5
南 S	2.3	3.0	2.9	2.6	4.1	3.2	2.1	2.8	3.3	3.4	3.0	3.2	3.0
南南西 SSW	2.6	2.8	2.7	2.9	2.7	3.4	1.9	2.8	3.8	3.4	3.1	2.7	2.9
南西 SW	4.2	2.5	8.7	7.3	2.3	2.6	1.9	6.7	4.0	—	4.3	4.6	5.6
西南西 WSW	6.7	4.4	7.8	6.0	3.7	2.2	1.4	5.9	8.0	1.1	2.9	2.2	4.9
西 W	4.9	4.4	7.9	6.3	4.0	3.6	1.9	7.7	5.0	5.9	4.0	—	5.5
西北西 WNW	5.1	5.4	8.4	6.7	4.8	4.3	5.3	6.3	6.9	3.5	4.8	3.2	6.3
北西 NW	12.4	7.4	3.9	7.4	5.8	3.6	—	5.9	6.8	—	7.8	5.8	6.8
北北西 NNW	9.3	9.5	8.6	7.1	5.0	3.8	2.8	3.9	5.7	7.7	7.7	8.3	7.7
平均方向 速 度	Result Dir. N28°W 4.5	N28°W 3.9	N44°W 2.4	N73°W 1.7	N27°E 0.8	N87°E 1.7	N63°E 1.5	SC4°W 0.7	N42°E 1.1	N32°E 2.6	N14°W 2.6	N10°E 2.9	N7°W 1.6
各風向觀測回數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	57	16	13	8	14	12	22	9	18	36	41	21	267
北北東 NNE	7	2	5	6	14	14	24	10	8	11	6	7	114
北東 NE	—	6	4	24	16	17	25	16	31	25	7	10	171
東北東 ENE	2	10	15	11	12	11	10	9	17	18	5	19	139
東 E	3	8	10	12	14	20	14	8	9	10	5	19	132
東南東 ESE	3	4	2	4	9	7	6	3	5	6	5	15	69
南南東 SSE	5	7	13	4	11	18	20	14	6	10	8	11	127
南 S	4	9	6	7	11	21	26	28	24	26	22	12	196
南南西 SSW	10	8	8	10	16	8	12	17	19	12	15	6	141
南西 SW	5	1	10	20	7	9	2	7	2	—	1	2	66
西南西 WSW	4	5	9	11	5	6	2	8	3	1	7	5	66
西 W	2	5	5	13	5	7	3	12	2	2	5	—	61
西北西 WNW	4	5	19	12	6	4	5	17	7	2	1	3	85
北西 NW	10	7	6	16	20	6	—	6	5	—	3	6	85
北北西 NNW	24	37	25	21	10	7	3	7	14	5	21	21	195
靜穩 Calm	46	38	36	11	14	12	11	14	10	22	27	29	270
平均方向 回 數	Result Dir. N21°W 58	N23°W 39	N37°W 26	N77°W 17	N34°E 14	N88°E 23	N72°E 36	S8°E 9	N59°E 24	N49°E 39	N4°W 24	N34°E 32	N17°E 19

濟 州
SAISYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6 時 h	1.4	10.3	6.4	16.5	3.5	87.9	48.1	46.8	34.8	8.3	8.9	72.7	345.6
6—14 時 h	11.4	11.0	10.5	2.6	0.8	10.1	26.0	70.0	11.0	5.1	15.6	40.1	214.2
14—22 時 h	7.6	7.6	4.3	11.9	11.0	14.7	12.7	40.1	14.4	3.3	25.6	61.5	214.7
合 計 Sum	20.4	28.9	21.2	31.0	15.3	112.7	86.8	156.9	60.2	16.7	50.1	174.3	774.5
最多一日量 Max. in 24hs	9.8	7.8	15.1	17.5	10.3	48.7	23.5	60.2	28.9	10.9	18.3	37.6	60.2
起 日 Date	26	21	26	26	6	29	5	16	2	31	6	23	16
最多八時間量 Max. in 8hs	6.0	6.4	8.9	16.2	10.2	48.7	20.8	58.0	28.9	8.0	12.2	24.9	58.0
起 日 Date	26	21	26	26	6	29	5	16	2	31	6	15	16
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	3	7	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	33
0.1—1	4	6	8	3	5	4	2	3	1	5	6	5	50
1—5	3	2	2	1	1	1	6	4	5	3	2	1	38
5—10	1	3	—	—	—	1	1	3	1	—	2	4	16
10—20	—	—	1	2	1	—	3	1	1	1	2	4	16
20—30	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	5
30—40	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2
40—50	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—70	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	8	11	11	6	5	13	11	15	7	8	11	23	129
≧ 1.0	4	5	3	3	2	9	9	12	6	3	5	18	79
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6 時 h	3	4	6	2	2	5	8	8	4	3	8	17	70
6—14 時 h	8	7	6	4	2	8	10	10	5	5	8	16	89
14—22 時 h	4	7	5	3	3	7	6	6	3	2	5	16	67
合 計 Sum	15	18	17	9	7	20	24	24	12	10	21	49	226
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱 外 總 量 Sum	80.3	73.9	137.9	186.3	168.2	168.7	193.6	199.8	158.0	137.3	76.2	58.2	1638.4
Out of 最多一日量 Max. in a Day	4.5	5.7	9.6	> 20.0	10.0	9.6	11.9	9.0	8.4	7.3	3.9	3.6	> 20.0
Door 起 日 Date	9	20	22	15	24	10	17	11	15	24	17	11	15
箱 內 總 量 Sum	69.2	58.4	90.9	102.3	81.9	85.1	72.6	92.4	92.1	85.3	61.1	47.8	939.1
In the 最多一日量 Max. in a Day	4.5	4.3	7.6	> 10.0	6.3	7.2	7.6	4.9	5.9	4.5	3.6	3.4	> 10.0
Screen 起 日 Date	9	8	18	15	24	10	17	30	15	23	17	11	15
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6 時 h	9.1	8.3	6.9	5.9	7.2	7.4	4.4	6.4	7.7	6.8	7.3	8.8	7.2
10 時 h	8.8	7.9	5.9	5.6	5.5	7.4	4.9	5.7	6.6	6.3	7.2	8.9	6.7
14 時 h	8.5	7.8	5.7	5.7	6.4	6.7	5.3	5.9	6.1	5.1	7.1	8.2	6.6
18 時 h	8.5	8.3	6.0	5.4	5.3	6.6	5.6	5.5	5.9	5.6	6.9	8.7	6.5
22 時 h	8.9	7.6	5.5	4.6	5.5	6.7	4.7	4.1	5.5	5.3	5.9	8.5	6.1
平 均 Mean	8.8	8.0	6.0	5.4	6.0	7.0	5.0	5.5	6.4	5.8	6.9	8.6	6.6
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	S45°W	N70°W	N79°W	S72°W	S67°W	S52°W	S30°W	S49°W	S71°W	S63°W	S45°W	—	S64°W
回 數 Result Freq. %	100	82	94	93	85	88	93	82	90	92	100	—	82
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總 計 { ジョルダン式 Jordan's	114.0	107.9	220.1	262.4	268.4	206.7	281.2	300.6	233.4	213.5	130.1	66.0	2404.2
Total { カンベル式 Campbell's	103.3	105.3	198.6	207.6	236.6	186.4	272.0	292.8	216.5	207.1	130.0	63.6	2219.8
百分率 { ジョルダン式 Jordan's	36	35	59	67	63	48	64	73	63	61	42	21	54
% { カンベル式 Campbell's	33	34	54	53	55	43	62	71	59	59	42	21	50

濟 州

SAISYŪ

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	×	4	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
霧	△	7	12	2	—	—	—	—	—	—	—	4	6	31
雷	⚡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
霧	☁	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
快晴	☀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
晴天	☀	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
曇天	☁	26	18	12	9	10	17	10	6	12	10	12	24	166
日照	☀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日照 Sunshine	不照 Sunless	3	6	4	1	1	5	2	—	2	3	4	11	42
	80% 以上	4	6	13	16	14	6	17	14	10	12	2	3	117
	20% 以下	15	13	6	4	6	7	6	—	3	6	8	22	96
暴風 Gales	颶風 10-15m/s	11	10	11	13	7	6	3	5	3	8	5	9	91
	烈風 15-29	2	3	6	4	—	—	—	—	1	—	2	4	22
	颶風 30-29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
暴風合計 Suna	13	13	17	17	7	6	3	5	4	8	7	13	113	
氣溫 Air Temperature	最低 Min. < 90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低 Min. < 0°	12	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	平均 Mean < 0°	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	最高 Max. < 0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最低 Min. 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氣溫 Air Temperature	平均 Mean 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最高 Max. 25°	—	—	—	2	2	16	21	25	—	—	—	—	48
	最高 Max. 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
	最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
	最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時 h	1.7	1.2	4.8	8.7	14.1	19.1	22.9	23.4	17.8	13.5	7.0	7.1	11.8	
14時 h	6.6	9.0	18.6	26.7	34.6	37.5	38.5	38.2	32.8	28.1	16.1	11.5	24.8	
22時 h	2.1	2.4	7.0	12.1	17.2	21.7	25.7	25.1	19.3	15.0	7.6	7.7	13.6	
平均 Mean	3.5	4.2	10.1	15.8	21.9	26.1	29.0	28.9	23.3	18.9	10.2	8.8	16.7	
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米m	6時 h	3.1	2.7	7.3	11.8	17.3	22.4	26.3	27.1	21.4	16.5	9.3	8.4	14.5
	14時 h	4.1	4.0	9.9	15.6	22.6	27.4	30.7	31.4	25.2	20.0	11.6	9.6	17.7
	22時 h	3.9	4.1	9.4	14.9	20.8	25.9	29.5	30.1	24.0	18.9	10.7	9.2	16.8
	平均 Mean	3.7	3.6	8.9	14.1	20.3	25.3	28.8	29.5	23.5	18.5	10.5	9.1	16.3
0.2米m	6時 h	3.4	2.7	7.8	12.8	18.8	23.6	27.7	28.7	23.0	18.1	10.5	9.1	15.5
	14時 h	3.4	2.7	7.8	12.8	19.0	24.0	28.0	29.0	23.0	18.1	10.4	8.9	15.6
	22時 h	3.7	3.3	8.7	14.1	20.7	25.5	29.5	30.2	24.1	19.1	11.1	9.3	16.6
	平均 Mean	3.5	2.9	8.1	13.2	19.5	24.4	28.4	29.3	23.3	18.5	10.7	9.1	15.9
0.3米m	6時 h	3.9	3.0	8.1	12.9	19.1	23.8	27.6	29.2	23.4	18.7	11.3	9.6	15.9
	14時 h	3.8	2.9	7.7	12.4	18.6	23.4	27.6	28.9	23.2	18.4	11.0	9.5	15.6
	22時 h	3.9	3.1	8.2	13.2	19.6	24.4	28.2	29.4	23.4	18.7	11.2	9.7	16.1
	平均 Mean	3.9	3.0	8.0	12.8	19.1	23.9	27.8	29.1	23.3	18.6	11.1	9.6	15.9
0.5米m 1.0米m 2.0米m	1時	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	at 10h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	99.0	98.2	2.3	6.7	10.8	16.3	21.3	21.5	15.8	11.7	5.1	5.5	9.5	
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
	總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals						
		初日 First Date			終日 Last Date									
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	28	19	12	3	3	75								
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	4	1	2	13	2	13								
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	—	—	—	—	—	—								
霜	4	22	12	25	2	66								
雪	16	1	7	13	3	72								
積雪	1	2	2	2	2	1								
氷	32	17	12	3	3	77								

木 浦
MOPPO

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (毫) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	767.5	765.6	763.6	760.1	757.7	753.5	755.1	754.3	758.2	762.5	766.1	765.2	760.8	
6 時 h	767.4	765.4	763.3	759.9	757.8	753.5	755.1	754.2	758.2	762.5	766.1	765.0	760.7	
10 時 h	768.5	766.2	764.2	760.5	758.1	753.7	755.4	754.7	759.0	763.2	766.8	766.1	761.4	
14 時 h	766.8	764.9	763.0	759.5	757.3	752.9	754.8	753.8	757.9	761.8	765.4	764.6	760.2	
18 時 h	767.4	765.0	762.9	758.9	756.9	752.5	754.3	753.3	757.7	761.8	765.7	765.1	760.1	
22 時 h	767.7	765.7	763.8	760.0	758.1	753.6	755.3	754.4	758.7	762.7	766.4	765.6	761.0	
* 平均 { 1 Mean { 2	767.6 770.0	765.5 767.9	763.5 765.8	759.8 762.1	757.7 759.9	753.3 755.5	755.0 757.1	754.1 756.2	758.3 760.4	762.4 764.6	766.1 768.4	765.3 767.6	760.7 763.0	
最 高 Maximum 起 日 Date	777.4 16	775.3 24	775.9 3	771.9 2	768.5 5	761.0 26	761.5 31	760.7 1	768.4 30	770.0 29	774.7 23	775.0 6	777.4 16 I	
最 低 Minimum 起 日 Date	759.6 14	758.8 22	754.4 23	753.7 6	753.7 7	749.3 18	748.6 5	746.3 16	752.4 26	757.9 7	761.6 17	758.5 15	746.3 16 W	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	99.2	99.3	3.4	8.7	14.0	19.3	23.6	24.5	19.2	13.5	6.7	5.2	11.4	
6 時 h	98.7	98.5	3.1	8.3	13.5	19.0	23.4	24.1	18.3	12.7	6.1	4.9	10.9	
10 時 h	0.6	1.1	7.0	12.8	18.7	23.7	27.1	28.6	22.9	17.7	9.7	6.4	14.7	
14 時 h	3.1	4.6	9.8	15.3	21.3	26.1	28.9	30.5	25.5	20.5	12.2	8.6	17.2	
18 時 h	0.5	1.8	6.8	12.6	18.7	23.9	27.4	28.8	22.7	16.2	9.2	6.5	14.6	
22 時 h	99.6	0.2	4.6	9.7	15.1	20.6	24.5	25.4	20.0	14.1	7.7	5.4	12.2	
平 均 Mean	0.3	0.9	5.8	11.2	16.9	22.1	25.8	27.0	21.4	15.8	8.6	6.2	13.5	
平均最高 Mean Max.	4.7	5.7	11.0	16.5	22.4	27.4	30.0	31.6	26.7	21.6	13.5	9.8	18.4	
平均最低 Mean Min.	97.1	97.1	1.8	7.1	12.7	18.2	22.8	23.4	17.7	11.6	4.9	3.2	9.8	
平均較差 Mean Range	7.6	8.6	9.3	9.3	9.7	9.1	7.2	8.2	9.0	10.1	8.5	6.6	8.6	
最 高 極 Absolute Max. 起 日 Date	12.2 14	14.6 21	18.0 18	22.3 16	27.6 19	30.7 25	33.5 30,31	35.0 11	30.1 7	27.5 4	18.4 20	18.4 14	35.0 11 W	
最 低 極 Absolute Min. 起 日 Date	92.2 3	91.9 10	94.9 3	2.8 4	6.7 5	15.0 1	20.0 5	19.7 31	15.0 21	5.9 29	98.7 23	95.4 23	91.9 10 II	
最大較差 Max. Range 起 日 Date	13.4 11	15.9 20	14.2 17	16.4 15	14.0 1	11.9 10	10.1 18	11.2 11	12.8 21	15.5 29	12.6 28	12.7 9	16.4 15 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	1.6	1.7	2.2	1.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	1.1	1.3	1.8	1.3	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°—2°	15	6	9	6	16	19	19	12	14	11	14	11	152
	2°—4°	3	6	6	6	—	—	—	1	—	2	2	4	30
	4°—6°	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5
	6°—8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8°—10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	18	13	17	13	16	19	19	13	14	13	16	16	187	
下 降 Descend	0°—2°	8	10	8	13	14	8	11	17	15	14	10	8	136
	2°—4°	4	4	3	3	—	2	—	1	—	3	2	5	28
	4°—6°	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	2	2	9
	6°—8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8°—10°	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	13	15	14	17	15	10	11	18	16	17	14	15	175	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	3	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	69.3	76.2	79.5	84.5	87.3	89.1	92.1	87.8	80.2	79.1	78.9	81.5	82.1	
6 時 h	71.7	81.4	81.5	84.8	91.6	91.5	92.9	90.0	83.5	78.2	80.1	81.7	84.1	
10 時 h	64.6	66.4	66.5	66.3	69.3	67.4	76.3	71.6	61.2	60.8	66.3	75.5	67.7	
14 時 h	53.7	56.4	55.7	59.4	58.0	58.7	68.7	61.8	51.7	50.2	56.3	67.3	58.2	
18 時 h	63.5	68.6	66.5	66.5	66.5	67.2	74.0	67.3	62.7	65.4	69.1	76.7	67.8	
22 時 h	66.8	76.0	75.8	78.8	82.5	82.8	87.4	84.3	75.5	76.9	75.9	79.6	78.5	
平 均 Mean	64.9	70.8	70.9	73.4	75.9	76.1	81.9	77.1	69.1	68.4	71.1	77.1	73.1	
最 小 Minimum 起 日 Date	30 23	29 20	39 8,9,10	35 4,5,19	36 4	37 24	51 18	47 12	32 16	30 29	37 1,9	48 23	29 20 II	

* 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.

木 浦

昭和四年

MOPPO

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (耗) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	3.2	3.5	4.9	7.1	10.5	14.9	20.0	20.2	13.3	9.4	5.9	5.7	9.9
6 時 h	3.2	3.5	5.0	7.0	10.6	15.0	19.9	20.2	13.1	8.8	5.7	5.6	9.8
10 時 h	3.2	3.4	5.2	7.3	11.2	14.6	20.2	20.8	12.6	9.4	6.0	5.7	10.0
14 時 h	3.2	3.6	5.3	7.7	10.9	14.5	20.2	19.9	12.2	9.2	6.0	5.8	9.9
18 時 h	3.2	3.6	5.2	7.2	10.6	14.7	20.0	19.7	12.8	9.2	6.1	5.8	9.8
22 時 h	3.1	3.6	5.1	7.1	10.6	15.0	20.1	20.4	13.1	9.5	6.1	5.6	9.9
平均 Mean	3.2	3.5	5.1	7.2	10.7	14.8	20.1	20.2	12.9	9.2	6.0	5.7	9.9

風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	5.0	4.5	4.7	3.1	2.0	2.1	2.3	2.2	2.0	3.0	3.6	3.6	3.2
6 時 h	5.3	4.2	4.3	3.0	1.9	2.3	2.3	2.1	2.2	2.7	3.1	4.1	3.1
10 時 h	5.4	4.7	5.0	2.5	2.3	2.2	2.7	2.6	2.9	3.0	3.6	4.4	3.4
14 時 h	7.2	5.8	6.1	4.3	3.8	3.2	3.5	3.6	4.1	5.0	4.8	5.6	4.8
18 時 h	6.7	5.7	5.6	4.6	3.8	3.3	3.7	3.7	5.0	5.6	5.0	4.8	4.8
22 時 h	5.5	4.4	4.6	4.0	2.9	2.5	2.8	2.7	2.8	3.8	3.6	4.4	3.7
廿四時間平均 Mean for 24h	6.0	5.0	5.1	3.6	2.8	2.6	2.9	2.8	3.2	3.9	4.0	4.5	3.8
最大 Maximum 方向 Direction 日 Date	17.3 NNW 1	17.3 NNW 1	16.8 NNW 11	13.4 N 20	14.6 N 4	14.6 SSW 28	9.6 SSW 13	14.9 S 16	11.7 N 29	14.9 N 7	13.1 N 22	15.1 NNW 3	17.3 NNW 1 I, II

方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	6.9	6.4	6.5	4.6	4.2	3.4	3.9	3.0	4.4	5.3	5.5	5.9	5.6
北北東 NNE	3.2	2.1	1.3	3.8	—	1.4	2.6	2.1	1.7	1.5	3.4	2.4	2.3
北東 NE	2.7	2.0	4.0	—	1.4	2.0	2.6	1.0	1.9	1.5	2.0	2.1	2.1
東北東 ENE	3.0	2.2	4.7	2.0	1.8	0.9	5.7	2.3	2.5	3.0	1.2	1.8	2.4
東 E	1.2	2.0	1.2	0.8	2.4	1.6	2.6	1.1	2.3	1.2	1.3	1.9	1.7
東南東 ESE	2.1	2.9	0.6	0.6	—	1.5	2.0	2.4	1.4	—	1.2	2.5	2.0
南南東 SSE	2.0	1.7	1.9	1.3	—	2.3	1.7	2.8	0.9	—	1.4	2.6	2.1
南 S	3.5	1.4	2.3	0.9	4.1	2.3	2.1	2.8	1.1	2.5	1.5	2.1	2.5
南南西 SSW	1.5	1.5	3.8	3.7	2.3	2.5	2.6	4.0	2.3	1.1	2.1	1.7	2.8
南西 SW	2.1	2.8	3.3	3.2	1.6	5.2	4.3	3.6	2.4	—	2.6	2.3	3.5
西南 WSW	2.1	—	3.8	2.6	1.8	1.4	2.5	2.3	2.1	1.8	1.8	1.6	2.3
西 W	1.2	0.6	1.2	1.3	1.2	1.1	2.1	2.1	1.9	1.6	—	—	1.5
西南西 WSW	0.9	1.6	1.6	3.2	2.0	2.6	1.3	—	—	—	—	3.8	1.9
西北西 WNW	1.2	2.0	—	1.4	2.0	1.6	1.9	2.4	2.0	2.6	—	—	1.9
北北西 NNW	3.8	3.1	1.9	1.9	3.0	2.7	2.0	1.7	3.1	2.5	1.6	3.7	2.6
北西 NW	8.3	7.0	6.8	5.3	4.5	3.5	2.2	3.1	4.5	4.6	4.5	7.4	5.6
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	N8°W 5.0	N9°W 4.0	N18°W 3.1	N46°W 1.1	N41°W 0.7	S61°W 0.3	S19°W 1.5	N19°W 1.0	N13°W 1.9	N8°W 3.4	N0°W 3.2	N3°W 3.1	N15°W 1.9

各 風 向 觀 測 回 數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	88	58	47	35	26	18	9	13	44	67	68	50	523
北北東 NNE	7	3	1	2	5	3	3	6	4	10	6	8	58
北東 NE	4	4	5	—	3	2	4	3	9	12	9	16	71
東北東 ENE	1	4	2	2	4	4	2	4	11	3	2	5	44
東 E	4	8	4	1	4	11	9	7	4	8	5	8	73
東南東 ESE	2	3	2	1	—	6	3	3	2	—	3	12	37
南南東 SSE	4	3	3	3	—	19	4	6	4	—	4	9	59
南 S	5	5	5	4	17	11	10	17	6	1	6	13	100
南南西 SSW	5	11	18	33	29	21	35	32	12	6	7	11	220
南西 SW	4	6	13	25	18	17	56	31	13	—	7	4	194
西南 WSW	8	—	12	12	10	7	7	16	10	3	3	1	89
西 W	1	1	2	6	5	6	5	4	5	5	—	—	40
西南西 WSW	1	1	2	1	3	2	4	—	—	—	—	—	15
西北西 WNW	3	2	—	2	8	6	6	5	2	1	—	—	35
北北西 NNW	6	9	8	11	17	17	10	8	12	6	2	1	107
北西 NW	42	46	59	37	25	21	9	23	38	58	52	46	456
靜 靜 Calm	1	4	3	5	12	9	10	8	4	6	6	1	69
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N7°W 64	N5°W 54	N24°W 39	N80°W 23	N86°W 17	S19°W 7	S20°W 42	S22°W 25	N12°W 34	N5°W 72	N1°W 58	N20°E 43	N18°W 25

木 浦

MOPPO

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	3.7	12.0	5.8	12.9	10.4	6.4	11.4	17.4	1.9	1.6	21.4	32.7	137.6
6—14時 h	12.3	6.8	8.2	6.6	1.0	60.9	17.8	50.7	7.9	10.6	4.0	40.8	227.6
14—22時 h	3.4	5.9	1.7	32.0	18.7	81.1	21.8	28.6	85.3	1.3	9.4	22.7	311.9
合計 Sum	19.4	24.7	15.7	51.5	30.1	148.4	51.0	96.7	95.1	13.5	34.8	96.2	677.1
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	8.8 26	12.8 28	6.2 26	24.1 6	16.0 6	114.7 28	21.1 10	40.0 16	81.0 25	9.5 7	15.2 6	21.0 28	114.7 28 VI
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	8.8 26	10.2 28	5.4 26	21.8 6	16.0 6	71.2 28	11.8 10	31.8 16	79.2 25	9.5 7	15.1 6	12.0 28	79.2 25 K
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1(耗) (mm)	5	5	3	3	4	4	7	5	3	1	1	4	45
0.1—1	4	9	4	3	1	2	1	4	2	4	5	4	43
1—5	4	6	4	2	1	3	—	4	1	2	4	4	55
5—10	1	—	1	2	—	2	1	2	—	1	1	4	15
10—20	—	1	—	1	2	1	2	1	1	—	1	3	13
20—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
30—40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40—50	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	9	16	9	9	4	9	5	13	5	7	11	16	113
≧ 1.0	5	7	5	6	3	7	4	9	3	3	6	12	70
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	4	8	4	3	2	5	1	7	2	3	5	12	56
6—14時 h	7	9	7	2	1	5	5	4	4	3	5	13	65
14—22時 h	3	9	3	6	4	5	3	8	2	2	6	11	62
合計 Sum	14	26	14	11	7	15	9	19	8	8	16	36	183
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起日 Date	47.0 2.0 9, 21	45.3 3.2 26	83.3 4.2 31	104.7 5.2 29	139.6 6.2 19, 28	159.3 8.0 9	159.2 8.1 18	177.7 8.4 13	143.8 8.0 15	111.8 4.9 1	62.0 3.0 8	37.4 2.2 12	1276.1 8.4 13
箱内總量 Sum In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起日 Date	26.9 1.3 9	21.5 1.4 26	34.3 2.0 13	40.7 2.4 29	46.8 2.9 19	55.4 3.5 9	51.9 3.1 18	64.8 3.7 13	56.4 3.6 15	45.6 2.1 20	28.0 1.4 1, 18	22.7 1.6 3	495.0 3.7 13
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	6.9	6.4	5.4	6.4	7.6	9.0	8.2	6.3	5.0	6.0	5.5	8.1	6.7
10時 h	7.3	7.1	5.5	6.0	5.8	8.6	7.7	6.8	5.5	5.0	5.7	7.8	6.6
14時 h	7.5	6.3	6.5	6.0	7.2	7.8	6.3	7.4	5.1	4.4	7.1	8.2	6.7
18時 h	6.9	6.0	5.3	5.9	6.3	6.5	5.6	6.6	5.9	4.4	5.9	7.8	6.1
22時 h	6.7	5.9	5.7	6.7	5.2	7.4	4.7	4.6	5.6	3.7	6.0	7.6	5.8
平均 Mean	7.1	6.3	5.7	6.2	6.4	7.9	6.5	6.3	5.4	4.7	6.1	7.9	6.4
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir. 回數 Result Freq. %	W 100	W 100	W 100	S89°W 99	W 100	S84°W 98	N86°W 99	N85°W 97	S86°W 98	S87°W 99	S71°W 99	W 100	S88°W 99
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { Total {	174.8 159.8	160.5 150.2	233.3 215.6	232.3 206.9	284.5 253.3	251.3 226.6	264.7 261.2	283.8 278.0	247.2 240.8	260.1 256.1	186.1 176.4	94.2 81.2	2672.5 2511.1
百分率 { % {	56 51	52 49	63 58	59 53	66 60	58 52	60 59	68 67	67 65	75 73	60 57	31 27	60 57

木 浦

昭和四年

MOPPO

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH													
雪霰 ☉	11 4	13 5	3 2	—	—	—	—	—	—	—	1 3	6 4	34 13
電 雷 ⚡	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
霧 霜 ☁	2	1	5	3	3	2	—	3	1	1	—	—	20
快 晴 ☀	14	16	12	1	4	—	—	—	—	—	5	7	55
地 晴 ☀	1	5	7	3	4	—	—	—	—	—	4	3	43
地 雲 ☁	14	13	12	12	12	16	13	12	9	4	14	24	155
照 日 ☀	1	—	3	2	1	1	—	—	2	—	2	8	20
風 暴 Gales	不照 Sunless												
	☁ 80%												
	☁ 20%												
風 暴 Gales	10-15m/s												
	15-29												
	☁ 29												
風 暴 Gales	13	9	8	8	3	2	—	3	2	7	8	9	72
風 暴 Gales	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	8
風 暴 Gales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
風 暴 Gales	15	10	12	8	3	2	—	3	2	7	8	10	80
溫 度 Air Temperature	最低 Min. < 90°												
	最低 Mean < 0°												
	最高 Max. < 0°												
	最低 Min. 25°												
	平均 Mean 25°												
	最高 Max. 25°												
溫 度 Air Temperature	26	23	12	—	—	—	—	—	—	—	1	9	71
溫 度 Air Temperature	16	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	32
溫 度 Air Temperature	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
溫 度 Air Temperature	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	7
溫 度 Air Temperature	—	—	—	—	—	—	20	24	—	—	—	—	44
溫 度 Air Temperature	—	—	—	—	6	27	29	31	24	5	—	—	122
溫 度 Air Temperature	—	—	—	—	—	3	17	23	2	—	—	—	45
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)													
6時 h	0.0	0.5	3.7	8.5	14.7	19.6	23.8	24.1	17.8	12.3	5.3	4.6	11.2
14時 h	6.5	8.6	13.9	23.6	34.4	41.7	41.9	42.2	37.0	23.9	16.0	11.4	25.1
22時 h	0.6	1.6	5.4	10.4	16.8	21.9	25.4	26.0	20.0	13.9	6.7	5.0	12.8
平均 Mean	2.4	3.5	7.7	14.1	22.0	27.7	30.3	30.8	24.9	16.7	9.3	7.0	16.4
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)													
0.1米m	6時 h	3.0	3.0	6.9	12.2	18.1	23.3	26.2	27.6	22.7	16.8	9.8	14.8
	14時 h	3.2	3.5	8.4	14.4	21.2	26.4	29.5	31.1	25.8	19.5	11.4	16.9
	22時 h	3.5	4.0	8.7	14.3	20.7	26.0	28.8	29.9	24.8	18.6	11.1	16.5
0.1米m	平均 Mean	3.2	3.5	8.0	13.7	20.0	25.2	28.2	29.5	24.4	18.3	10.8	16.1
0.2米m	6時 h	4.1	3.8	7.7	13.0	18.7	23.8	26.6	28.5	24.0	18.4	11.5	15.7
	14時 h	4.0	3.7	7.7	13.1	18.9	24.0	27.0	28.7	24.1	18.5	11.4	15.8
	22時 h	4.2	4.2	8.5	13.9	19.7	25.0	27.8	29.4	24.9	19.1	11.9	16.4
0.2米m	平均 Mean	4.1	3.9	8.0	13.3	19.1	24.3	27.2	28.9	24.3	18.7	11.6	16.0
0.3米m	6時 h	4.7	4.1	7.9	13.1	18.5	23.5	26.3	28.5	24.3	19.1	12.5	16.0
	14時 h	4.6	4.1	7.8	13.0	18.4	23.3	26.2	28.3	24.0	18.9	12.2	15.8
	22時 h	4.6	4.3	8.2	13.4	18.8	23.8	26.8	28.8	24.4	19.2	12.5	16.2
0.3米m	平均 Mean	4.6	4.2	8.0	13.2	18.6	23.5	26.5	28.5	24.2	19.0	12.4	16.0
0.5米m 1.0米m 2.0米m	6時 h	5.7	4.9	8.1	12.6	17.2	21.6	24.7	27.1	24.0	19.8	13.8	15.8
	14時 h	8.6	7.0	8.4	11.7	15.2	19.0	21.9	24.9	23.6	20.6	16.2	15.8
	22時 h	12.7	10.4	10.0	11.2	13.2	16.0	18.4	21.2	22.0	21.1	18.8	15.9
0.5米m 1.0米m 2.0米m	平均 Mean	12.7	10.4	10.0	11.2	13.2	16.0	18.4	21.2	22.0	21.1	18.8	15.9
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)													
平均 Mean	93.9	93.4	98.2	3.6	8.4	14.5	20.5	19.6	11.7	7.4	99.8	0.0	5.9
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)													
總日數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals						
	初 日 First Date			終 日 Last Date									
	日 Day	月 Month		日 Day	月 Month								
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	77	17		11	14	3	118						
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	32	19		12	4	3	76						
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	4	1		2	13	2	13						
霜 ☁	66	4		11	4	4	152						
雪 ☉	33	16		11	13	3	118						
積雪 ☁	20	4		12	15	2	74						
氷 ☉	84	11		11	21	3	131						

釜山

HUSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (毫) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	767.4	765.7	764.0	760.7	758.9	754.9	756.3	755.6	759.2	763.2	766.4	766.2	761.6	
6 時 h	767.3	765.7	763.9	760.8	759.2	755.0	756.5	755.6	759.3	763.3	766.5	766.1	761.6	
10 時 h	768.3	766.2	764.8	761.7	759.5	755.4	756.8	756.1	759.9	764.0	767.4	767.0	762.3	
14 時 h	766.5	764.6	763.2	760.5	758.7	754.8	756.2	755.2	759.0	762.4	765.9	765.6	761.0	
18 時 h	767.1	764.9	763.1	760.0	758.2	754.3	755.3	754.7	759.0	762.7	766.2	766.4	761.0	
22 時 h	767.8	765.8	764.2	760.8	759.3	755.3	756.7	755.7	759.9	763.5	766.7	766.7	761.9	
* 平均 { 1 Mean { 2	767.4 767.9	765.5 766.0	763.9 764.4	760.8 761.3	759.0 759.4	754.9 755.4	756.4 756.8	755.5 755.9	759.4 759.8	763.2 763.7	766.5 767.0	766.3 766.8	761.6 762.0	
最高 起日 Maximum Date	775.9 16	774.5 26	773.7 3	773.1 2	769.4 5	761.9 26	761.1 19	759.6 1	769.1 30	769.5 29	773.0 23	774.6 6	775.9 16 I	
最低 起日 Minimum Date	757.1 14	756.8 22	752.4 19	752.5 6	754.1 23	746.1 18	747.8 2	749.6 17	753.2 26	756.6 7	759.6 17	757.3 20	746.1 18 W	
氣 温 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	99.5	99.9	5.3	9.7	13.8	19.5	23.7	24.6	19.4	14.2	8.0	6.3	12.0	
6 時 h	98.9	98.9	4.1	9.0	13.7	19.1	23.3	23.9	18.4	14.0	7.1	5.9	11.3	
10 時 h	1.2	2.5	8.0	13.8	18.5	23.8	27.4	29.2	23.6	18.5	10.6	8.2	15.4	
14 時 h	4.3	5.8	10.2	15.2	19.3	23.9	28.1	30.3	24.9	20.4	13.3	9.6	17.1	
18 時 h	2.3	3.9	8.5	12.9	17.6	22.8	26.5	28.1	22.5	17.4	10.5	7.5	15.0	
22 時 h	0.5	1.3	6.7	10.8	15.0	20.3	24.6	25.5	19.7	15.2	8.8	6.5	12.9	
平均 Mean	1.1	2.0	7.1	11.9	16.3	21.6	25.6	26.9	21.4	16.6	9.7	7.3	14.0	
平均最高 Mean Max.	5.9	7.2	11.9	16.7	21.0	26.5	29.7	31.6	26.3	21.4	14.1	10.4	18.6	
平均最低 Mean Min.	97.4	97.2	3.1	7.6	12.2	17.8	22.7	23.0	17.4	12.8	5.5	4.1	10.1	
平均較差 Mean Range	8.6	10.0	8.8	9.1	8.8	8.8	7.0	8.6	8.9	8.6	8.6	6.4	8.5	
最高極 起日 Absolute Max. Date	16.7 14	16.3 22	17.8 23	21.6 24	27.7 23	33.4 18	34.7 31	35.3 1	28.9 1	24.5 4	18.3 14	17.4 1	35.3 1 W	
最低極 起日 Absolute Min. Date	90.7 2	89.8 14	95.7 3	1.6 14	6.8 6	12.3 1	19.3 2, 4	17.1 28	13.0 14	5.9 22	98.2 23	94.3 23, 25	89.8 14 II	
最大較差 起日 Max. Range Date	12.3 25	16.5 22	14.3 17	15.0 5	13.6 23	16.4 18	10.8 18	12.9 23	14.2 14	14.2 22	12.3 2	12.7 26	16.5 22 II	
日 日 平 均 氣 温 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平均 Mean	2.3	2.2	2.5	1.7	1.2	1.2	0.7	0.8	1.0	1.1	1.9	1.9	1.5	
日 日 平 均 氣 温 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°-2°	11	9	10	9	15	12	20	11	11	12	14	7	141
	2°-4°	7	8	6	3	3	4	1	—	1	2	2	4	41
	4°-6°	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	8
	6°-8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	8°-10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計 Sum	19	18	18	14	18	16	21	11	12	14	18	12	191
下 降 Descend	0°-2°	6	4	4	13	12	11	10	17	17	14	6	11	125
	2°-4°	2	3	6	2	1	2	—	2	1	3	4	4	30
	4°-6°	3	2	1	1	—	1	—	—	—	—	1	3	12
	6°-8°	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4
	8°-10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計 Sum	12	10	13	16	13	14	10	19	18	17	12	18	172
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	45.4	53.1	63.6	72.9	81.8	79.1	86.5	84.8	70.3	72.9	62.7	69.9	70.3	
6 時 h	47.1	56.5	62.4	73.4	82.3	82.0	88.4	87.4	73.9	71.6	64.0	71.4	71.7	
10 時 h	41.2	44.5	54.2	57.3	64.9	64.1	70.5	64.5	55.3	55.5	51.2	63.6	57.2	
14 時 h	38.4	37.5	51.2	55.3	62.7	65.7	68.8	61.7	52.8	51.3	47.6	60.0	54.4	
18 時 h	41.4	45.0	59.1	63.8	68.3	63.3	74.2	71.5	60.5	63.1	58.7	66.4	61.8	
22 時 h	44.7	53.1	64.0	70.9	78.5	77.8	82.9	81.5	69.3	70.2	65.2	68.3	68.9	
平均 Mean	43.0	48.3	59.1	65.6	73.1	73.0	78.5	75.2	63.7	64.1	58.2	66.6	64.0	
最高 起日 Minimum Date	12 23	15 1	15 13	31 13	29 4	29 18	49 29	36 31	33 16	30 20	27 1	23 23	12 23 I	

* 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.

Monthly and Annual Results of Four-Hourly Observations

釜 山

HUSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
水 蒸 氣 張 力 (毫)														
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)														
2 時 h	2.2	2.7	4.6	6.6	9.7	13.4	18.9	19.6	11.8	9.0	5.2	5.4	9.1	
6 時 h	2.2	2.7	4.1	6.5	9.7	13.5	18.9	19.3	11.7	8.8	4.9	5.3	9.0	
10 時 h	2.3	2.7	4.7	6.9	10.3	13.7	19.0	19.4	11.9	9.1	5.0	5.5	9.2	
14 時 h	2.6	2.8	5.0	7.2	10.4	14.4	19.2	19.8	12.4	9.3	5.5	5.6	9.5	
18 時 h	2.4	3.0	5.2	7.2	10.2	14.2	18.9	20.3	12.2	9.5	5.8	5.5	9.5	
22 時 h	2.3	3.0	5.0	7.0	10.1	13.8	19.0	19.9	11.8	9.2	5.6	5.3	9.3	
平均 Mean	2.3	2.8	4.8	6.9	10.1	13.8	19.0	19.7	12.0	9.1	5.3	5.4	9.3	
風 速 度 (* / 秒)														
WIND VELOCITY (m/s)														
2 時 h	3.9	3.5	3.2	3.2	1.8	1.9	2.4	2.0	2.5	2.3	3.3	3.8	2.8	
6 時 h	4.5	3.2	3.7	2.7	1.7	1.6	1.9	1.8	2.4	2.7	3.2	3.3	2.7	
10 時 h	4.5	3.7	3.9	4.0	2.5	2.9	2.9	2.7	3.4	3.8	3.4	3.7	3.5	
14 時 h	4.7	4.3	4.9	4.2	3.7	3.4	3.5	3.6	3.9	3.6	3.2	4.0	3.9	
18 時 h	2.9	3.0	4.0	3.3	2.5	2.3	2.6	2.4	3.1	2.5	2.2	3.3	2.8	
22 時 h	3.3	3.8	3.4	2.8	1.7	1.9	2.6	2.1	2.5	2.5	3.0	3.1	2.7	
廿四時間平均 Mean for 24h	4.1	3.6	3.8	3.3	2.2	2.3	2.7	2.4	3.0	2.9	3.1	3.6	3.1	
最大 方 向 起 日	Maximum Direction Date	15.1 NW 15	10.6 NW 5	14.7 NW 19	10.8 NNE 2	8.3 N 7	10.4 S 29	8.4 NNE 2	9.8 S 17	9.9 NNE 10	10.7 NNW 7	12.9 NW 22	10.6 NW 4	15.1 NW 15
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)														
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)														
北 N	4.2	3.6	4.5	3.2	2.8	2.1	1.9	1.8	2.9	2.6	2.8	3.8	3.2	
北北東 NNE	3.2	4.7	5.2	6.0	3.4	2.5	3.3	2.7	4.2	4.4	3.3	3.4	4.1	
北東 NE	4.4	1.6	3.3	3.2	2.0	1.5	0.8	1.2	3.1	3.6	2.7	—	2.4	
東北東 ENE	—	2.8	1.9	2.3	1.8	1.8	2.9	1.2	2.2	1.2	—	1.7	1.8	
東 E	2.0	3.3	2.3	2.8	2.4	2.0	2.3	2.3	2.2	1.8	—	3.1	2.3	
東南東 ESE	1.4	—	3.1	2.8	2.9	3.6	2.4	2.7	3.1	2.9	3.3	—	3.0	
南南東 SSE	—	1.4	1.5	2.8	2.5	2.1	1.9	2.4	2.3	1.9	3.3	—	2.2	
南 S	—	—	3.2	2.8	2.6	3.0	3.0	2.7	3.8	3.0	3.6	—	2.9	
南南西 SSW	—	3.7	4.9	4.2	3.7	5.8	3.9	4.1	3.2	3.0	—	—	4.2	
南西 SW	4.1	—	4.4	2.5	3.2	—	3.5	4.2	4.1	2.9	1.1	—	3.5	
西南西 WSW	3.8	3.2	4.5	3.5	2.9	3.0	2.6	2.9	3.3	—	3.0	—	3.3	
西 W	3.6	3.8	3.9	3.8	3.6	2.3	3.2	2.5	3.2	—	2.4	—	3.3	
西北西 WNW	3.7	3.7	3.1	3.3	1.9	3.1	3.0	2.7	2.6	2.1	3.6	1.3	3.0	
北西 NW	4.9	4.1	4.3	3.5	3.3	1.2	2.9	2.3	3.2	2.1	2.3	4.4	3.5	
北北西 NNW	4.3	4.2	4.1	2.9	2.9	2.1	1.2	2.4	2.7	2.5	3.9	4.4	3.7	
平均方向 速 度	Result Dir. Velocity	N31°W 3.4	N42°W 2.7	N44°W 2.0	N65°W 0.9	N61°E 0.5	S65°E 0.6	S51°W 0.8	S41°W 0.5	N4°E 1.7	N2°E 2.1	N30°W 2.6	N15°W 3.1	N27°W 1.4
各 風 向 觀 測 回 數														
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION														
北 N	44	30	30	16	21	20	22	16	43	65	31	67	405	
北北東 NNE	5	3	17	16	13	10	10	7	26	29	4	15	149	
北東 NE	1	4	2	3	7	7	1	3	10	3	—	—	42	
東北東 ENE	—	2	3	3	13	10	1	8	9	7	—	6	56	
東 E	7	4	6	9	14	23	11	8	8	4	—	2	90	
東南東 ESE	2	—	4	3	17	14	5	13	8	11	1	—	78	
南南東 SSE	—	2	1	2	12	11	10	4	3	1	1	—	47	
南 S	—	—	4	7	13	16	12	7	7	1	1	—	78	
南南西 SSW	—	1	11	19	1	11	18	21	5	6	—	—	93	
南西 SW	—	—	1	5	4	—	6	8	4	1	1	—	30	
西南西 WSW	7	4	8	14	3	2	10	5	2	—	4	—	54	
西 W	5	6	10	9	8	8	16	5	5	—	6	—	78	
西北西 WNW	14	18	20	25	8	8	26	21	5	4	5	6	160	
北西 NW	14	27	20	13	5	5	16	13	7	3	14	7	144	
北北西 NNW	39	29	29	13	4	5	4	11	8	12	31	25	210	
靜 穩 回 數	Calm Result Freq. %	56 81	35 70	22 48	16 27	22 22	14 22	5 21	13 9	32 54	38 68	75 80	50 83	378 41

釜 山

HUSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	6.3	23.9	8.2	33.3	18.0	90.6	59.1	73.5	67.4	0.7	11.8	49.5	442.3
6—14時 h	4.0	7.1	19.3	11.1	27.2	36.5	13.7	8.8	0.0	1.6	3.3	35.1	167.7
14—22時 h	1.7	1.5	16.3	55.1	7.9	13.2	9.9	5.9	17.3	3.9	9.5	20.5	162.7
合計 Sum	12.0	32.5	43.8	99.5	53.1	140.9	82.7	88.2	84.7	6.2	24.6	105.1	772.7
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	6.3 14	30.7 28	30.4 26	34.4 26	45.0 7	65.9 30	56.8 2	43.1 16	67.4 26	3.7 7	9.0 6	27.7 20	67.4 26 K
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	6.3 14	23.8 28	18.4 26	30.0 20	27.0 7	43.7 29	48.5 2	36.0 16	67.4 26	3.6 7	6.6 7	14.7 20	67.4 26 K
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1(耗)(mm)	1	3	3	3	6	3	5	5	2	5	3	1	40
0.1—1	1	1	3	3	2	3	2	1	—	4	4	2	26
1—5	2	1	2	2	2	2	3	3	—	1	—	5	23
5—10	1	—	1	1	—	—	—	1	2	—	3	2	11
10—20	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	6
20—30	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1	3
30—40	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
40—50	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2
50—60	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
60—70	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	2
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	4	3	7	9	5	8	7	7	3	5	7	14	79
≧ 1.0	3	2	4	6	3	5	5	6	3	1	3	12	53
八時間 ≧ 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	1	2	2	6	1	6	4	4	1	2	4	11	44
6—14時 h	2	2	3	2	2	6	4	2	—	3	2	11	39
14—22時 h	3	2	5	4	4	6	4	3	2	2	4	8	47
合計 Sum	6	6	10	12	7	18	12	9	3	7	10	30	130
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum	80.7	65.4	92.3	96.8	109.1	156.6	177.0	187.2	142.0	103.3	64.3	45.1	1319.8
Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起日 Date	3.9 20	4.5 18	4.8 18	5.1 5	6.6 31	11.1 18	9.7 22,31	9.7 1	7.7 10,15	5.6 11	4.2 1	2.8 4	11.1 18 W
箱内總量 Sum	58.9	46.0	55.9	57.4	47.2	56.4	54.6	67.1	74.8	67.3	54.5	43.4	683.5
In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起日 Date	2.9 17,19	2.8 18	2.8 13,25	3.2 18	2.9 3	4.4 18	2.9 31	3.4 31	4.4 15	4.0 17	3.1 2	2.6 4	4.4 18 W, 15 K
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.8	2.6	4.7	6.7	7.3	8.4	5.5	6.8	6.3	5.6	5.1	6.4	5.8
10時 h	3.8	5.0	4.8	5.7	7.5	8.4	5.5	6.9	6.0	5.5	5.5	6.0	5.9
14時 h	4.5	4.8	4.9	6.5	7.8	8.0	6.3	5.9	7.5	6.1	6.1	7.5	6.3
18時 h	3.9	4.4	5.7	5.7	7.5	7.9	6.1	6.2	6.7	5.6	6.6	5.9	6.0
22時 h	3.9	2.7	3.5	5.6	5.5	6.8	5.6	3.9	5.7	4.4	4.6	5.3	4.8
平均 Mean	4.0	3.9	4.7	6.0	7.1	7.9	5.8	5.9	6.4	5.4	5.6	6.2	5.7
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	S87°W	N84°W	W	W	W	W	—	W	N84°W	N85°W	S82°W	W	W
回数 Result Freq. %	99	99	100	100	100	100	—	10	98	98	98	100	99
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's	237.1	205.1	244.5	247.7	253.0	221.0	234.1	232.4	231.8	229.5	193.5	133.3	2723.0
Total { カンベル式 Campbell's	223.8	193.9	212.6	202.7	208.2	186.6	219.4	270.2	201.5	213.2	172.3	120.2	2424.4
百分率 { ジョルダン式 Jordan's	76	67	66	63	58	51	53	70	63	66	63	44	61
% { カンベル式 Campbell's	72	63	57	52	48	43	50	65	54	6	56	40	55

釜山

HUSAN

Year 1929

昭和四年

		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	×	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6
霧	△	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
電	☁	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3
霧	☁	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—	—	7
霜	☁	10	10	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	37
快	晴	7	13	8	5	3	1	9	6	1	6	6	—	72
曇	Cloudy	4	4	8	11	15	15	15	12	12	9	11	15	131
地	☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
照	☉	1	2	3	—	2	5	2	—	1	—	2	9	28
日	☉	22	18	17	13	9	6	14	14	11	13	13	9	159
Sunshine	☉	1	4	5	3	4	6	7	—	5	2	3	12	52
風	☉	2	2	4	2	—	1	—	—	—	1	2	1	15
暴	☉	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gales	☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	Sum	3	2	4	2	—	1	—	—	—	1	2	1	16
溫	☉	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Air Temperature	☉	28	22	8	—	—	—	—	—	—	—	—	2	66
最低	☉	10	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
平均	☉	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
最高	☉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最低	☉	—	—	—	—	—	—	6	12	—	—	—	—	18
平均	☉	—	—	—	—	—	—	18	24	—	—	—	—	42
最高	☉	—	—	—	—	3	22	27	31	24	—	—	—	107
最高	☉	—	—	—	—	—	4	17	24	—	—	—	—	45
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時	h	98.7	98.2	2.8	7.3	12.6	18.2	23.0	23.3	17.2	12.4	5.5	4.5	10.3
14時	h	6.6	10.6	15.6	24.7	36.5	45.0	41.5	47.7	36.5	28.8	16.3	10.4	26.7
22時	h	99.8	0.1	5.0	9.4	14.0	19.5	24.7	25.4	18.7	13.8	7.0	5.1	11.9
平均	Mean	1.7	3.0	7.8	13.8	21.0	27.6	29.7	32.1	24.1	18.3	9.6	6.7	16.3
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米	6時	2.1	2.4	6.8	11.4	16.5	22.1	25.4	27.7	22.2	17.5	10.5	7.2	14.3
	14時	2.4	3.1	8.7	14.1	20.0	25.5	28.6	31.1	24.9	19.4	11.6	7.6	16.4
	22時	2.5	3.1	8.2	13.1	18.7	24.5	27.6	30.0	23.9	18.8	11.5	7.7	15.8
	平均	2.3	2.9	7.9	12.9	18.4	24.1	27.2	29.6	23.7	18.5	11.2	7.5	15.5
0.2米	6時	3.0	3.1	7.7	12.1	17.2	22.7	25.5	28.4	23.5	19.0	12.4	8.3	15.2
	14時	2.9	3.1	7.8	12.4	17.8	23.0	26.1	28.8	23.6	18.9	12.1	8.2	15.4
	22時	3.2	3.6	8.5	13.3	18.7	23.9	26.9	29.7	24.4	19.6	12.7	8.4	16.1
	平均	3.0	3.3	8.0	12.6	17.9	23.2	26.2	28.9	23.8	19.2	12.4	8.3	15.6
0.3米	6時	4.5	4.3	8.4	12.8	17.6	22.7	25.6	28.7	24.1	19.5	13.5	9.2	15.9
	14時	4.4	4.3	8.2	12.6	17.5	22.5	25.6	28.5	24.0	19.4	13.3	9.1	15.8
	22時	4.4	4.4	8.7	13.4	18.4	23.3	26.3	29.2	24.6	19.7	13.4	9.3	16.3
	平均	4.4	4.3	8.4	12.9	17.8	22.8	25.8	28.8	24.2	19.5	13.4	9.2	16.0
0.5米	5.4	4.9	8.2	11.9	16.7	21.8	24.2	28.0	23.8	19.6	14.3	10.0	15.7	
1.0米	8.5	7.2	8.8	11.4	14.8	18.9	21.4	24.9	23.0	20.3	16.6	12.7	15.7	
2.0米	12.3	10.6	10.3	11.3	13.2	15.7	17.8	20.2	20.7	19.9	18.3	15.7	15.5	
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均	Mean	91.9	90.8	97.8	3.6	7.3	13.4	20.1	19.7	12.2	7.1	0.0	0.1	5.3
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
	總月數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals						
		初日 First Date			終日 Last Date									
		日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month							
最低氣溫	Min. Air Temp. <0°	73	17	11	20	3	124							
平均氣溫	Mean Air Temp. <0°	23	19	12	3	3	75							
最高氣溫	Max. Air Temp. <0°	3	2	1	10	2	40							
霜	☁	36	12	11	5	4	145							
雪	×	10	16	11	20	4	156							
積雪	☁	1	31	12	31	12	1							
氷	☁	81	10	11	21	3	132							

全 州

ZENSYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全 年	
	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
氣 壓 (箱) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	765.6	763.6	761.4	757.9	755.7	751.5	753.1	752.4	756.4	760.9	764.4	763.5	758.9	
6 時 h	765.6	763.5	761.1	757.8	755.9	751.7	753.2	752.2	756.5	760.9	764.3	763.4	758.8	
10 時 h	766.7	764.1	761.9	758.2	756.0	751.7	753.4	752.7	757.3	761.5	765.0	764.4	759.4	
14 時 h	765.0	762.8	760.6	757.0	755.0	750.5	752.5	751.5	756.0	759.8	763.5	762.9	758.1	
18 時 h	765.4	762.9	760.6	756.4	754.7	750.3	752.1	751.1	755.9	759.9	763.7	763.4	758.0	
22 時 h	765.9	763.6	761.7	757.7	756.1	751.7	753.3	752.4	756.8	760.9	764.5	763.8	759.0	
* 平均 { 1	765.7	763.4	761.2	757.5	755.6	751.2	752.9	752.1	756.5	760.7	764.2	763.6	758.7	
Mean { 2	770.1	767.9	765.5	761.7	759.6	755.2	756.8	755.9	760.5	764.8	768.5	767.9	762.9	
最 高 Maximum	778.0	775.5	775.7	772.1	768.2	760.9	761.5	760.8	768.6	770.8	774.9	775.2	778.0	
起 日 Date	22	24	3	2	5	26	19	8	30	29	23	6	22 I	
最 低 Minimum	758.8	757.5	754.8	754.6	754.1	749.5	748.6	746.6	753.8	759.0	760.8	759.0	746.6	
起 日 Date	14	22	23	27	7	18	5	16	26	7	17	16	16 W	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	96.5	96.1	2.3	7.6	12.7	18.2	23.9	23.5	15.8	9.3	2.6	3.1	9.3	
6 時 h	95.4	95.0	1.6	6.8	11.8	17.4	23.1	22.5	14.7	8.2	2.0	2.5	8.4	
10 時 h	97.5	99.0	5.7	12.2	19.0	24.6	27.6	27.7	20.9	15.3	7.0	4.1	13.4	
14 時 h	0.5	2.5	9.3	16.2	22.5	28.1	30.4	30.4	24.2	19.5	10.5	6.8	16.8	
18 時 h	99.1	0.9	7.2	14.0	20.1	25.7	28.9	29.0	22.4	15.9	7.5	4.8	14.6	
22 時 h	97.0	97.7	3.6	9.3	14.8	20.8	25.3	24.8	17.3	10.8	4.4	3.1	10.7	
平 均 Mean	97.7	98.5	4.9	11.0	16.8	22.5	26.6	26.3	19.2	13.2	5.7	4.1	12.2	
平均最高 Mean Max.	2.0	4.0	10.4	17.3	23.7	29.4	31.6	31.6	25.2	20.5	11.6	8.1	17.9	
平均最低 Mean Min.	93.5	93.3	0.2	5.3	10.8	16.6	22.6	21.7	13.8	7.1	0.6	0.3	7.2	
平均較差 Mean Range	8.5	10.7	10.2	12.0	12.9	12.8	9.0	9.8	11.4	13.4	11.0	7.8	10.8	
最高極 Absolute Max.	11.5	15.1	20.6	27.6	29.3	34.1	34.3	37.0	28.0	27.7	17.0	18.8	37.0	
起 日 Date	14	22	24	16	31	25	19,29	12,14	9	4	7	14	12,14 W	
最低極 Absolute Min.	87.3	85.5	92.3	99.6	3.2	10.7	19.3	17.2	10.4	0.4	93.9	91.5	85.5	
起 日 Date	25	13	3	5	5	1	2	23,28	13	21	23	25	13 II	
最大較差 Max. Range	13.5	15.8	15.9	22.1	18.7	18.7	12.7	14.0	16.1	19.0	15.9	15.7	22.1	
起 日 Date	30	15,20	17	19	5	9	29	11,12	21,22	29	13	1	15 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.4	2.4	2.6	2.6	1.0	1.0	0.5	1.2	0.6	1.5	2.0	2.4	2.0	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°-2° 2°-4° 4°-6° 6°-8° 8°-10° ≧10°	7 6 2 1 1 1	5 7 2 1 1 1	8 3 4 1 1 1	12 3 3 1 1 1	13 3 — — — —	18 1 — — — —	16 — — — — —	17 1 — — — —	12 — — — — —	10 3 1 — — —	7 5 2 — — —	10 4 1 1 — —	135 36 15 3 1 —
合 計 Sum	15	15	16	19	16	19	16	18	12	14	14	16	190	
下 降 Descend	0°-2° 2°-4° 4°-6° 6°-8° 8°-10° ≧10°	9 3 2 1 1 1	8 3 2 1 1 1	9 2 3 1 1 1	2 7 — 1 1 1	14 — 1 — — —	8 — 3 — — —	15 — — — — —	11 1 1 — — —	15 2 — — — —	13 4 — — — —	12 — 3 1 — —	8 3 2 2 — —	124 28 14 4 3 —
合 計 Sum	15	13	15	11	15	11	15	13	17	17	16	15	173	
昇降ナシ Stationary	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	78.0	85.4	81.3	82.8	90.1	87.4	87.4	88.9	89.2	92.1	88.6	83.8	86.3	
6 時 h	81.9	87.3	82.7	84.8	92.5	89.3	89.7	91.4	92.0	93.5	87.8	86.4	88.3	
10 時 h	72.0	86.0	67.9	63.9	63.6	60.7	69.0	69.5	67.7	65.9	66.3	80.8	67.8	
14 時 h	53.9	53.3	55.5	52.4	51.4	47.9	59.4	60.6	51.9	48.4	55.4	69.4	55.0	
18 時 h	61.1	61.6	64.0	60.9	59.9	57.2	67.1	67.5	64.2	65.2	71.5	78.7	64.9	
22 時 h	72.9	80.5	73.5	79.0	82.8	77.7	82.7	85.7	84.9	85.5	81.8	85.6	81.5	
平 均 Mean	69.9	72.4	71.7	70.7	73.4	70.0	75.9	77.3	75.0	75.1	75.2	80.8	73.9	
最 小 Minimum	16	34	34	30	35	27	47	38	33	30	34	42	16	
起 日 Date	31	24	18	15	19	9	29	12,13	22	29	27	31	31 I	

* 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
ZENSYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (毫)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	2.9	3.1	4.6	6.5	10.0	13.7	19.2	19.2	12.0	8.3	5.0	5.0	9.1
6 時 h	2.8	3.0	4.5	6.3	9.7	13.3	18.8	18.6	11.6	7.9	4.7	5.0	8.8
10 時 h	2.9	2.9	4.9	6.8	10.3	13.8	18.9	19.0	12.4	8.7	5.0	5.2	9.2
14 時 h	2.7	3.0	5.1	7.1	10.2	13.2	19.0	19.2	11.5	8.4	5.3	5.4	9.2
18 時 h	2.7	3.2	5.1	7.2	10.5	13.7	19.8	19.9	12.9	9.0	5.6	5.4	9.6
22 時 h	2.8	3.3	4.9	7.0	10.4	14.2	19.8	20.0	12.5	8.5	5.2	5.2	9.5
平均 Mean	2.8	3.1	4.9	6.8	10.2	13.7	19.2	19.3	12.1	8.5	5.2	5.2	9.2
風 速 度 (* / 秒)													
WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	1.2	0.8	1.3	1.1	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	1.3	0.8
6 時 h	1.1	0.7	1.4	1.0	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	1.0	0.7
10 時 h	1.4	1.2	2.6	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.2	0.8	1.1	1.2	1.4
14 時 h	3.5	3.3	4.3	3.7	2.8	3.1	2.7	2.5	2.3	2.3	2.2	2.3	2.9
18 時 h	2.0	2.5	3.8	3.2	3.2	2.8	2.5	2.0	1.5	1.0	0.9	1.4	2.2
22 時 h	1.1	0.7	1.6	1.5	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	0.9
廿四時間平均 Mean for 24h	1.7	1.6	2.4	2.1	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	0.9	1.1	1.5	1.5
最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	8.1 NNW	9.2 NW	9.9 WNW 13	9.2 WNW	6.8 W, WNW 3, 4	7.2 sw	6.0 sw	6.7 sw	5.8 NW	8.3 WNW 31	7.5 W	6.6 NW	9.9 WNW 13 III
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)													
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	2.6	2.0	1.8	1.9	0.9	1.3	0.8	1.2	2.0	2.8	2.5	2.1	2.1
北北東 NNE	2.1	1.5	1.5	1.2	1.5	—	1.3	1.3	1.5	0.6	2.7	2.9	1.8
北 東 NE	—	2.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	0.9	2.0	1.5	0.8	0.7	1.5
東北東 ENE	1.9	—	0.5	1.8	1.3	1.0	—	1.3	2.3	1.6	—	0.8	1.4
東 E	0.5	0.9	3.1	0.8	1.3	2.0	1.5	0.6	0.6	0.9	1.3	2.0	1.7
東南東 ESE	0.6	0.9	1.7	0.9	0.9	1.4	1.1	0.7	0.6	1.1	0.5	1.3	1.1
南 東 SE	1.7	1.2	1.5	1.3	1.4	1.7	1.1	1.6	0.7	1.0	1.2	1.2	1.4
南南東 SSE	1.7	1.3	1.5	2.3	1.0	1.7	1.3	1.6	1.3	0.8	1.2	1.3	1.4
南 S	1.4	1.2	1.4	2.6	0.7	1.8	2.3	1.6	1.2	1.0	1.2	1.8	1.8
南南西 SSW	1.4	1.4	2.0	2.1	1.1	2.1	2.2	2.5	1.3	1.1	1.1	0.6	1.6
南 西 SW	3.6	1.3	3.8	2.4	1.6	2.4	3.0	2.3	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3
西南西 WSW	2.1	2.4	4.2	3.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.0	1.5	1.7	2.9	2.5
西 W	2.0	2.7	3.9	3.3	3.4	2.9	2.0	2.6	2.1	1.4	1.9	1.8	2.8
西北西 WNW	2.9	3.0	3.8	2.6	1.9	2.9	2.1	2.1	1.5	2.5	1.5	2.0	2.5
北 西 NW	3.4	3.0	3.4	2.1	2.6	2.7	2.5	2.4	1.7	2.1	1.8	2.6	2.5
北北西 NNW	2.9	3.1	3.1	0.8	1.6	2.0	2.1	1.1	1.9	1.9	1.6	1.7	2.2
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	N45°W 0.5	N68°W 0.6	N85°W 0.4	S67°W 0.5	N76°W 0.5	S77°W 0.4	S71°W 0.3	S83°W 0.4	N53°W 0.4	N54°W 0.3	N85°W 0.2	N69°W 0.2	N82°W 0.4
各 風 向 觀 測 回 數													
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	17	2	6	2	6	5	1	2	11	8	5	6	71
北北東 NNE	8	11	5	1	7	—	2	1	7	1	3	4	50
北 東 NE	—	1	3	1	3	3	4	3	5	2	2	3	30
東北東 ENE	2	—	1	5	9	2	—	2	2	4	—	3	30
東 E	1	2	11	3	9	6	4	3	2	5	3	6	55
東南東 ESE	2	3	7	9	2	4	4	2	4	5	1	13	56
南 東 SE	17	9	13	14	17	14	9	9	6	4	14	15	141
南南東 SSE	6	1	19	12	7	6	12	8	11	5	18	13	118
南 S	3	2	11	16	5	11	21	13	4	7	3	5	101
南南西 SSW	2	5	1	3	1	5	9	5	1	3	4	6	45
南 西 SW	5	6	5	15	5	7	7	6	4	5	4	7	76
西南西 WSW	7	7	12	11	7	7	6	8	3	5	8	4	85
西 W	9	22	29	29	34	24	6	9	21	7	10	11	211
西北西 WNW	16	14	17	12	15	11	12	11	9	12	11	17	157
北 西 NW	14	17	15	19	17	9	20	22	19	9	12	21	194
北北西 NNW	18	6	10	4	7	6	13	8	5	4	7	4	92
靜 穩 Calm	59	60	21	24	35	60	56	74	66	100	75	48	678
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N46°W 22	N73°W 28	S74°W 20	S56°W 30	N72°W 19	S62°W 19	S56°W 18	S79°W 18	N57°W 19	N83°W 8	S61°W 13	S65°W 8	S86°W 16

全 州

ZENSYŪ

Year 1929

昭和四年

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	4.9	16.3	11.6	18.0	18.5	8.0	9.8	61.3	18.6	3.2	14.9	51.9	237.0
6—14時 h	5.0	13.3	21.7	0.4	10.0	36.6	10.5	138.6	14.1	15.4	1.2	47.4	314.2
14—22時 h	0.2	1.4	10.9	53.2	8.9	83.6	41.2	93.4	32.7	10.0	15.7	26.6	377.8
合計 Sum	10.1	31.0	44.2	71.6	37.4	123.2	61.5	293.3	65.4	28.6	31.8	125.9	929.0
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	3.4 8, 14	23.4 28	19.8 26	15.6 25	12.3 7	65.6 28	26.3 7	61.3 20	19.5 18	15.9 7	11.6 6	26.3 16	65.6 28 W
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	2.7 8	14.4 28	17.9 26	15.6 25	8.7 7	33.6 30	24.6 7	43.3 16	13.4 18	15.2 7	11.4 6	22.3 16	43.3 16 W
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	4	4	1	3	1	3	7	2	—	2	3	1	31
0.1—1	3	5	1	3	2	—	4	4	2	2	2	6	34
1—5	4	1	6	2	1	2	1	2	3	2	3	5	32
5—10	—	1	1	4	3	3	2	4	3	1	1	1	24
10—20	—	—	1	2	1	—	1	3	2	1	1	4	16
20—30	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	5
30—40	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	3
40—50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—60	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
60—70	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	7	8	9	11	7	7	9	13	10	6	7	18	117
≧ 1.0	4	3	8	8	5	7	5	14	8	4	5	12	83
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	4	5	5	5	5	3	3	7	6	3	2	14	62
6—14時 h	6	3	4	2	4	2	4	9	4	3	5	11	57
14—22時 h	2	2	6	7	2	6	6	11	4	3	4	10	63
合計 Sum	12	10	15	14	11	11	13	27	14	9	11	35	182
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum Out of Door	54.5	64.5	102.8	128.7	165.2	205.2	211.9	198.9	144.0	101.2	51.6	35.8	1464.3
最多一日量 Max. in a Day 起日 Date	2.8 28	4.2 26	5.6 29	9.9 15	7.7 31	9.9 9, 25	9.2 14	9.9 6	7.6 4	4.4 8, 10	2.8 1, 3	2.3 1, 11	9.9 15 W 9, 23 W 6 W
箱内總量 Sum In the Screen	34.0	30.6	56.3	75.3	75.6	103.0	90.0	75.1	57.2	47.8	35.5	28.0	708.4
最多一日量 Max. in a Day 起日 Date	2.2 13	2.3 26	3.5 12	8.9 15	3.9 5	6.2 25	5.3 12, 14	5.9 6	3.2 2	2.2 17	2.6 19	2.4 13	8.9 15 W
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	5.0	3.9	4.1	6.5	6.8	8.4	7.0	5.9	5.1	5.4	5.4	7.2	5.9
10時 h	5.0	5.5	5.3	6.3	6.3	7.7	8.2	6.7	5.0	4.2	5.5	8.0	6.1
14時 h	6.1	5.1	5.5	6.7	7.3	7.5	7.5	7.8	5.1	5.3	5.9	7.8	6.5
18時 h	5.5	5.0	4.5	5.3	7.2	7.1	6.1	7.6	5.1	4.0	4.8	8.0	5.9
22時 h	5.1	4.8	3.5	4.4	4.6	5.9	5.1	5.8	4.5	3.1	4.6	6.4	4.8
平均 Mean	5.4	4.9	4.6	5.8	6.4	7.3	6.7	6.8	5.0	4.4	5.2	7.5	5.8
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir. 回数 Result Freq. %	W 100	—	N 100	W 100	N72°W 93	S45°E 100	—	—	—	—	W 100	W 100	N80°W 76
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's Total { カンベル式 Campbell's	175.8 183.3	186.1 186.1	235.6 227.8	227.7 215.4	276.5 270.9	243.2 231.5	249.9 266.1	233.6 241.8	259.8 259.8	243.3 246.6	163.4 169.6	87.2 88.1	2531.9 2586.9
百分率 { ジョルダン式 Jordan's % { カンベル式 Campbell's	57 59	61 61	64 62	58 55	64 62	56 53	57 60	56 58	70 70	70 71	53 55	29 29	58 58

全 州

ZENSYŪ

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual		
天 氣 日 數 NUMBER OF DAYS WITH																
雪 霧	※ △	8 2	9 1	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	6 3	26 6		
電 霧 霜	⚡ ☁ ❄	— — —	— — —	— — —	— — —	2 3	1 3	2 —	5 —	1 —	1 —	1 2	1 2	14 16		
快 晴 曇 地 震	☀ ☁ ☁ ☁ ☁	26 4 7 —	21 7 7 —	15 10 8 —	5 5 12 —	1 1 10 —	1 1 15 —	2 — — —	— — 15 —	— — — —	5 8 7 —	— — 5 11	— — 17 19	13 2 2 19	105 54 128 —	
照 日	☀ ☁ ☁ ☁	3 8 6	2 11 5	3 16 5	5 7 5	— 13 3	2 5 5	— 7 4	2 12 7	— — —	2 16 3	— 17 3	— 8 6	5 4 19	38 124 71	
暴 風	☪ ☪ ☪ ☪	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	
溫 度	Min. Mean Max. Min. Mean Max.	8 29 25 10	10 26 18 6	— 18 4 —	— 1 — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— 13 2 —	14 7 — 1	18 101 56 17
氣 溫	Min. Mean Max. Min. Mean Max.	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —
地 面 溫 度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)																
6 時 h	98.4	98.3	3.0	8.3	14.1	19.4	24.5	24.1	17.0	10.6	2.8	3.0	10.3			
14 時 h	0.9	4.2	12.7	21.0	31.5	41.1	44.3	40.8	32.0	25.6	14.2	8.0	23.0			
22 時 h	99.2	99.7	5.0	11.2	17.2	22.9	27.4	26.9	19.7	12.7	4.5	3.8	12.5			
平 均 Mean	99.5	0.7	6.9	13.5	21.0	27.8	32.1	30.6	22.9	16.3	7.2	4.9	15.3			
地 中 溫 度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)																
0.1米m	6 時 h	0.7	0.9	5.7	12.0	16.8	22.3	26.9	27.3	20.6	14.5	6.8	5.2	13.3		
	14 時 h	0.8	1.7	8.6	14.9	21.6	27.5	31.5	31.9	25.3	19.3	10.0	6.3	16.6		
	22 時 h	0.8	1.4	7.5	13.8	20.0	25.5	29.9	30.0	23.1	16.7	8.5	5.8	15.3		
	平 均 Mean	0.8	1.4	7.2	13.6	19.5	25.1	29.4	23.7	23.0	16.8	8.4	5.8	15.1		
0.2米m	6 時 h	0.8	0.4	5.7	11.4	17.6	23.5	27.2	28.1	21.7	15.8	8.2	5.7	13.8		
	14 時 h	0.8	0.6	6.4	12.5	18.9	24.7	28.5	29.2	22.9	17.0	8.8	5.8	14.7		
	22 時 h	0.8	1.0	7.3	13.3	19.7	25.3	29.3	29.7	23.3	17.4	9.3	6.2	15.2		
	平 均 Mean	0.8	0.7	6.5	12.4	18.7	24.5	28.3	23.0	22.6	16.7	8.8	5.9	14.6		
0.3米m	6 時 h	1.8	1.3	6.3	11.8	17.4	23.0	27.1	23.5	22.8	17.3	9.8	6.7	14.5		
	14 時 h	1.8	1.3	6.0	11.5	17.2	22.8	27.0	23.2	22.6	17.0	9.5	6.6	14.3		
	22 時 h	1.8	1.5	6.7	12.3	18.2	23.7	27.9	23.0	23.3	17.6	10.0	6.8	14.9		
	平 均 Mean	1.8	1.4	6.3	11.9	17.6	23.2	27.3	23.6	22.9	17.3	9.8	6.7	14.6		
0.5米m	6 時 h	3.8	2.8	6.4	11.3	15.9	21.0	24.9	27.2	22.9	18.4	11.8	8.4	14.6		
1.0米m	6 時 h	6.5	4.9	6.6	10.2	13.8	18.1	21.7	24.8	22.5	19.2	14.1	10.4	14.4		
2.0米m	6 時 h	10.7	8.7	8.2	9.8	11.8	14.7	17.5	20.5	21.0	19.6	17.0	13.9	14.4		
最 低 地 溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)																
平 均 Mean	88.9	88.1	95.9	0.9	6.2	12.7	19.4	20.1	11.9	4.0	96.0	96.7	3.4			
季 節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)																
總 日 數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of		初 日 First Date		終 日 Last Date		初 終 間 日 數 Intervals									
	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month								
最低氣溫 Min. Air Temp. <0°	114	31	10	5	4	157										
平均氣溫 Mean Air Temp. <0°	62	4	12	11	3	98										
最高氣溫 Max. Air Temp. <0°	18	19	12	13	2	57										
霜	112	26	9	5	5	222										
雪	29	16	11	11	3	116										
霰	22	4	12	14	2	73										
氷	119	31	10	5	4	157										

大 邸
TAIKYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
氣 壓 (毫) AIR PRESSURE (mm)													
2 時 h	764.8	762.9	761.0	757.5	755.8	751.7	753.1	752.3	756.6	760.7	763.8	763.8	758.7
6 時 h	764.9	762.9	761.1	757.6	756.1	751.9	753.3	752.5	756.7	760.8	763.9	763.6	758.7
10 時 h	765.8	763.4	761.6	758.2	756.1	751.9	753.5	752.7	757.3	761.3	764.6	764.6	759.2
14 時 h	763.6	761.5	759.9	756.5	754.7	750.5	752.3	751.3	755.9	759.4	762.8	763.0	757.6
18 時 h	764.3	761.9	759.7	756.0	754.1	750.0	751.7	750.7	755.8	759.5	763.1	763.6	757.5
22 時 h	764.9	762.8	761.0	757.1	755.8	751.7	753.0	752.3	756.9	760.6	763.9	764.1	758.7
* 平均 {													
Mean { 1	764.7	762.6	760.7	757.2	755.4	751.9	752.8	752.0	756.5	760.4	763.7	763.8	758.4
Mean { 2	769.2	767.1	765.1	761.4	759.5	755.9	756.8	755.9	760.6	764.6	768.0	768.2	762.6
最高 Maximum	777.4	775.1	775.5	774.4	769.3	761.8	761.4	759.9	770.0	770.7	774.4	775.7	777.4
起日 Date	25	26	3	2	5	26	19	1	30	29,30	28	6	25 I
最低 Minimum	756.9	755.1	753.6	752.9	752.8	747.4	748.7	747.8	753.9	756.3	760.0	759.5	747.4
起日 Date	14	22	12	27	23	18	5	17	2	16	17	17	18 VI
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)													
2 時 h	95.8	95.6	92.5	7.7	13.6	19.7	25.0	24.7	16.5	11.0	4.2	2.1	9.9
6 時 h	94.8	94.7	1.0	6.5	12.4	18.7	24.2	23.5	15.0	9.7	3.0	1.4	8.7
10 時 h	97.6	99.1	5.9	12.8	18.9	24.6	23.2	23.4	20.8	15.1	6.8	3.0	13.4
14 時 h	1.9	3.9	9.8	16.8	22.9	28.5	31.3	31.8	24.2	19.4	11.2	5.7	17.3
18 時 h	99.9	2.4	8.8	15.0	21.6	27.3	31.2	30.3	22.4	16.7	8.9	4.4	15.7
22 時 h	97.5	98.2	5.1	10.6	16.1	22.4	27.1	26.1	18.4	13.2	5.9	2.8	11.9
平 均 Mean	97.9	99.0	5.5	11.6	17.6	23.5	27.8	27.5	19.5	14.2	6.7	3.2	12.8
平均最高 Mean Max.	3.4	5.3	11.7	18.0	24.5	29.9	32.7	33.2	25.4	20.6	12.2	7.0	18.6
平均最低 Mean Min.	93.4	93.7	0.0	5.3	11.4	17.6	23.5	22.7	14.4	8.8	1.8	0.0	7.7
平均較差 Mean Range	10.0	11.7	11.6	12.7	13.1	12.2	9.1	10.5	10.9	11.8	10.4	7.0	10.9
最高極 Absolute Max.	12.5	17.7	21.3	28.0	30.4	35.4	37.8	38.4	28.4	27.1	17.6	15.5	38.4
起日 Date	14	22	24	16	23	3	25	11	24	6	14	1	11 VII
最低極 Absolute Min.	88.1	87.3	94.0	98.6	4.7	11.1	18.8	17.3	9.0	0.8	95.1	92.0	87.3
起日 Date	25	11	3	3	5	1	2	29	13	21	23	23	11 II
最大較差 Max. Range	16.4	23.1	18.9	21.4	19.3	20.9	13.4	15.2	17.2	18.0	17.0	14.8	23.1
起日 Date	11	22	22	15	19, 28	11	25	4	13	19	2	1	22 II
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)													
平 均 Mean	2.1	2.0	2.7	2.4	1.4	1.6	0.7	1.2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.7
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE													
昇 Ascend													
{ 0°-2°	7	7	8	9	17	13	18	12	12	12	8	9	132
{ 2°-4°	6	8	9	4	2	3	1	1	1	4	7	1	46
{ 4°-6°	2	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—	2	8
{ 6°-8°	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3
{ 8°-10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
{ ≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 Sum	15	15	18	17	19	16	19	14	12	16	15	13	189
降 Descend													
{ 0°-2°	10	10	6	4	9	8	12	13	15	10	10	13	120
{ 2°-4°	4	—	2	7	1	5	—	4	3	5	3	2	26
{ 4°-6°	—	3	1	2	2	—	—	—	—	—	—	3	13
{ 6°-8°	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5
{ 8°-10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
{ ≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 Sum	16	13	12	13	12	14	12	17	18	15	15	18	175
昇降ナシ Stationary	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)													
2 時 h	58.5	64.0	70.9	76.6	80.1	74.7	78.7	79.7	81.1	83.4	76.5	82.6	75.6
6 時 h	62.4	69.4	75.3	81.2	84.5	79.0	82.9	84.2	87.2	87.5	78.4	85.3	79.8
10 時 h	49.4	52.7	58.0	56.0	60.5	57.2	64.4	62.7	62.9	65.3	63.4	77.9	60.9
14 時 h	35.9	36.7	47.7	44.0	45.5	46.8	50.7	49.4	48.5	48.5	47.1	68.3	47.4
18 時 h	42.1	42.0	49.1	50.6	50.6	51.0	51.7	55.6	57.5	59.6	59.7	73.5	53.6
22 時 h	51.4	57.1	63.5	66.3	69.1	66.6	68.2	73.5	72.9	72.5	73.0	78.9	67.8
平 均 Mean	49.9	53.6	60.8	62.4	65.0	62.6	66.1	67.5	68.3	69.4	66.4	77.8	64.2
最小 Minimum	17	21	16	26	27	27	32	31	30	34	23	33	16
起日 Date	23	1	13	16	31	2, 9	24	31	15	21, 29	21	23	13 III

* 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 邸

TAIKYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (毫) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	2.0	2.3	4.1	6.2	9.3	12.8	18.5	18.5	11.3	8.5	4.9	4.7	8.6
6 時 h	2.0	2.3	3.9	6.0	9.2	12.7	18.6	18.2	11.1	8.2	4.6	4.6	8.5
10 時 h	2.0	2.4	4.3	6.3	9.7	13.0	18.0	18.0	11.4	8.6	4.8	4.7	8.6
14 時 h	2.1	2.4	4.6	6.2	9.2	13.0	16.6	17.0	10.7	8.3	4.7	4.9	8.3
18 時 h	2.0	2.4	4.4	6.4	9.4	13.2	16.8	17.6	11.4	8.7	5.2	4.9	8.5
22 時 h	2.0	2.5	4.5	6.3	9.4	13.2	18.0	18.6	11.4	8.5	5.2	4.7	8.7
平 均 Mean	2.0	2.4	4.3	6.2	9.4	13.0	17.8	18.0	11.2	8.5	4.9	4.8	8.5
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m / s)													
2 時 h	1.9	1.4	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.4	0.7	0.6	1.4	1.5	1.4
6 時 h	1.6	1.4	1.5	1.3	1.1	1.4	1.2	1.1	0.7	0.5	1.2	1.7	1.2
10 時 h	2.7	2.7	3.0	2.7	1.9	2.0	2.2	2.1	1.8	1.7	1.9	1.8	2.2
14 時 h	3.8	4.0	4.1	3.7	2.8	3.2	2.9	2.7	2.1	2.8	2.5	2.7	3.1
18 時 h	2.3	2.9	3.8	3.1	3.2	3.2	2.3	2.8	2.6	2.0	1.5	1.9	2.6
22 時 h	1.8	1.8	2.5	2.4	2.0	2.1	1.3	1.8	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8
廿四時間平均 Mean for 24h	2.4	2.3	2.7	2.3	1.9	2.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.6	1.8	1.9
最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	12.0 w 1	10.5 w 12, 18	11.7 w 13	11.7 w 13	9.8 NW 3	9.7 SSE 28	6.3 w 20	10.0 SSE 17	12.0 w 16	10.2 WNW 17	7.7 w 18	9.7 w 22	12.0 w 11, 16
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m / s)													
北 N	1.3	0.7	2.7	1.6	1.6	1.7	—	1.8	1.8	1.1	0.7	1.0	1.6
北北東 NNE	0.6	0.7	1.4	0.8	—	1.3	0.6	1.0	2.1	0.5	0.5	0.8	0.9
北 東 NE	3.9	0.8	2.2	2.8	1.1	1.2	—	2.5	2.5	1.3	—	1.9	1.8
東北東 ENE	2.8	3.0	3.6	2.7	2.4	2.6	1.9	2.9	1.5	2.2	1.6	1.2	2.6
東 E	0.8	2.2	2.7	2.8	2.8	2.6	2.5	1.8	2.1	1.8	1.7	1.9	2.3
東南東 ESE	1.6	1.6	1.3	3.1	2.4	2.0	1.8	2.1	1.9	1.9	1.4	2.0	1.9
南 東 SE	0.7	1.2	1.7	0.8	1.7	2.4	1.7	2.8	1.1	1.2	0.9	1.2	1.6
南南東 SSE	0.9	—	0.9	3.5	1.3	4.6	2.0	2.8	1.2	1.0	0.8	0.9	2.3
南 S	0.5	0.8	2.0	1.4	1.2	—	2.1	3.0	0.9	0.8	0.6	0.7	1.3
南南西 SSW	0.8	0.8	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8	—	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8
南 西 SW	1.2	0.8	3.6	0.6	1.0	0.7	1.0	1.5	1.0	0.7	0.8	1.0	1.1
西南西 WSW	2.0	1.9	2.4	2.5	1.7	1.5	1.7	2.0	1.9	2.6	2.8	2.2	1.9
西 W	3.6	4.1	4.5	3.0	2.4	2.3	2.2	2.6	2.9	2.8	2.6	4.2	3.2
西北西 WNW	3.3	4.3	2.9	2.8	3.3	2.8	2.6	2.2	3.3	4.1	3.0	3.1	3.1
北 西 NW	—	1.6	1.2	2.0	3.5	1.0	2.7	1.0	1.6	0.9	1.1	—	1.8
北北西 NNW	—	—	—	1.0	1.9	1.6	1.3	1.9	4.6	—	—	—	2.0
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	S86°W 2.1	S89°W 1.6	N88°W 1.1	S86°W 0.4	N59°E 0.4	N83°E 0.4	S72°W 0.5	S33°W 0.2	S42°W 0.7	S72°W 0.4	S84°W 0.3	S74°W 0.7	S84°W 0.6
各 風 向 觀 測 回 數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION.													
北 N	1	1	1	6	4	1	—	3	6	1	1	1	26
北北東 NNE	4	4	2	3	—	5	1	3	2	1	—	5	31
北 東 NE	1	2	3	5	8	10	—	6	4	2	—	2	43
東北東 ENE	3	7	19	24	34	26	11	13	4	5	3	10	159
東 E	1	9	25	20	33	32	27	26	28	21	2	26	250
東南東 ESE	1	4	7	6	6	13	4	14	15	20	6	8	104
南 東 SE	3	2	4	3	8	12	7	6	9	5	5	4	68
南南東 SSE	1	—	2	10	7	5	6	10	4	3	2	4	54
南 S	1	2	5	6	3	—	5	2	7	6	4	4	45
南南西 SSW	2	1	4	2	4	1	2	—	3	8	5	3	35
南 西 SW	10	7	2	1	3	2	7	3	5	3	9	10	62
西南西 WSW	48	37	25	18	9	7	32	31	27	22	42	49	347
西 W	74	51	52	52	28	32	42	31	15	26	49	21	473
西北西 WNW	12	11	18	9	15	17	13	9	7	11	15	10	147
北 西 NW	—	2	5	4	4	4	5	4	3	2	1	—	34
北北西 NNW	—	—	—	1	1	2	1	3	1	—	—	—	9
靜 穩 Calm	24	28	12	10	19	11	23	22	40	50	35	29	303
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	S81°W 70	S82°W 47	S84°W 23	S89°W 13	N78°E 15	N69°E 17	S64°W 27	S42°W 8	S9°E 12	S25°W 16	S73°W 56	S51°W 23	S69°W 20

大 邸
TAIKYŪ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (糎) PRECIPITATION (mm)													
22—6 時 h	4.6	12.3	14.1	26.7	20.0	129.6	53.3	53.8	11.0	14.7	17.6	43.2	405.7
6—14 時 h	1.3	9.7	10.2	1.2	9.1	33.4	4.7	27.9	15.3	7.9	2.3	34.5	157.5
14—22 時 h	0.1	0.8	7.8	21.1	19.2	147.6	1.8	79.6	42.0	10.4	4.5	19.9	354.8
合 計 Sum	6.0	22.8	32.1	49.0	48.3	310.6	64.8	161.1	68.3	33.0	24.4	97.6	918.0
最多一日量 Max. in 24hs	4.1	21.9	16.1	17.5	23.6	126.6	52.9	71.4	29.0	14.0	14.0	27.4	126.6
起 日 Date	14	28	26	26	7	29	2	16	18	4	6	20	29 日
最多八時間量 Max. in 8hs	4.1	12.1	12.9	16.3	16.3	125.9	49.7	39.3	21.7	14.0	11.7	18.2	125.9
起 日 Date	14	28	19	26	7	29	2	16	25	4	6	20	29 日
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1(糎) (mm)	1	1	1	2	1	4	5	4	1	1	3	2	26
0.1—1	2	3	9	2	1	3	1	2	1	3	2	5	34
1—5	2	—	—	4	5	2	2	6	1	5	3	—	31
5—10	—	—	—	3	2	1	1	—	—	1	—	—	12
10—20	—	—	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	11
20—30	—	1	—	—	1	—	—	2	2	—	—	—	8
30—40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40—50	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
60—70	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
70—80	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
80—90	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	4	4	11	10	9	10	5	13	5	7	8	15	101
≧ 1.0	2	1	2	8	8	7	4	11	4	4	6	10	67
八時間=0.1糎以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6 時 h	3	2	5	5	3	4	4	5	2	2	5	10	50
6—14 時 h	1	1	3	1	3	5	5	5	2	3	2	10	41
14—22 時 h	1	3	5	6	6	8	1	8	4	4	5	11	62
合 計 Sum	5	6	13	12	12	17	10	18	8	9	12	31	153
蒸 發 量 (糎) EVAPORATION (mm)													
箱 外 { 總 量 Sum	67.9	72.4	115.7	145.6	193.0	229.7	250.9	237.5	148.1	111.6	64.5	37.6	1673.9
Out of { 最 多 一 日 量 Max. in a Day	3.1	4.9	8.8	9.5	10.4	11.3	11.5	11.2	7.7	4.9	4.0	2.6	11.5
Door { 起 日 Date	30	22	13	16	30	21	26	12, 14	15	12	2	4	26 日
箱 内 { 總 量 Sum	43.3	45.7	66.1	83.3	96.4	122.9	122.2	113.9	75.3	56.2	42.4	23.7	895.8
In the { 最 多 一 日 量 Max. in a Day	2.2	3.4	4.7	6.9	5.4	7.0	5.8	5.7	5.1	3.2	3.0	1.9	7.0
Screen { 起 日 Date	28	22	12	16	30	2	13, 24	12	15	7	21	21	2 日
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6 時 h	3.2	3.1	3.6	6.5	6.5	7.8	6.3	5.7	5.0	5.6	5.3	7.1	5.5
10 時 h	3.8	3.9	4.7	6.2	5.9	7.9	6.5	5.7	4.9	5.9	5.5	7.6	5.7
14 時 h	4.0	4.4	4.5	5.9	7.7	8.8	6.3	7.1	6.4	5.0	5.7	7.2	6.0
18 時 h	5.1	3.5	3.7	5.3	7.6	8.1	5.8	7.4	7.0	4.0	6.0	6.2	5.8
22 時 h	4.1	2.1	3.5	4.7	4.4	6.3	4.2	5.4	3.9	3.5	4.1	6.1	4.4
平 均 Mean	4.0	3.4	4.0	5.7	6.4	7.8	5.8	6.3	5.5	4.8	5.3	6.8	5.5
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	N82°W	S79°W	W	S77°W	S81°W	S75°W	S72°W	S83°W	N72°W	S67°W	W	S56°W	S82°W
回 數 Result Freq. %	93	98	71	95	94	69	79	96	79	95	100	98	86
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總 計 { ジョルダニ式 Jordan's	214.8	205.0	251.9	239.5	272.7	240.8	275.4	268.8	229.1	207.1	177.0	100.7	2682.5
Total { カンベル式 Campbell's	207.1	190.5	229.7	211.6	258.0	216.9	260.7	259.3	211.2	196.5	170.7	96.7	2508.9
百分率 { ジョルダニ式 Jordan's	69	67	68	61	63	55	62	65	62	59	58	33	61
% { カンベル式 Campbell's	67	62	62	54	59	50	59	62	57	56	56	32	57

大 邸

TAIKYŪ

昭和四年

Year 1929

		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	※	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
電 霧	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
雷	⚡	—	—	—	—	—	3	2	3	9	—	—	—	—
快 晴	☀	7	4	2	1	1	3	1	—	—	15	13	12	10
曇 天	☁	22	17	15	5	—	—	—	—	—	3	3	15	14
地 震	⊕	6	12	10	1	—	—	—	3	2	5	9	7	5
照 日	☀	4	4	5	11	11	17	10	13	8	10	10	9	17
Sunshine	不照	2	1	2	2	2	2	1	—	1	3	3	11	30
	80%以上	16	17	17	10	9	9	17	12	13	11	11	11	146
	20%以上	4	4	4	6	4	5	7	3	6	5	5	15	68
Cales	強風	1	3	2	1	—	—	—	—	1	1	—	—	10
	烈風	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	颶風	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	Sum	1	3	2	1	—	—	—	1	1	1	—	—	10
Air Temperature	最低	4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	平均	30	25	16	1	—	—	—	—	—	—	9	16	97
	最高	26	15	4	—	—	—	—	—	—	—	1	7	53
	最高	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Air Temperature	最低	—	—	—	—	—	—	15	5	—	—	—	—	20
	平均	—	—	—	—	—	5	22	24	—	—	—	—	51
	最高	—	—	—	2	15	27	29	31	20	—	—	—	126
	最高	—	—	—	—	3	17	22	23	—	—	—	—	65
地 面 溫 度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6 時 h	97.0	96.8	2.1	7.7	14.5	20.4	25.5	25.4	17.3	11.5	4.0	2.5	10.4	
14 時 h	5.3	12.3	17.1	23.3	31.7	40.2	41.0	39.2	29.5	24.3	14.8	7.5	23.8	
22 時 h	98.6	99.5	5.8	11.6	18.2	24.3	29.0	23.6	20.6	14.4	6.4	3.5	13.4	
平均 Mean	0.3	2.9	8.3	14.2	21.5	28.3	31.8	31.0	22.5	16.7	8.4	4.5	15.9	
地 中 溫 度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米m	6 時 h	99.6	0.5	5.8	11.1	18.0	24.7	23.3	20.5	14.7	7.2	4.0	13.5	
	14 時 h	99.8	1.4	8.7	15.1	23.2	29.2	33.1	33.2	24.9	13.3	9.9	16.8	
	22 時 h	99.9	1.7	8.7	14.2	22.0	28.4	32.1	31.6	23.5	17.1	9.1	16.1	
	平均 Mean	99.8	1.2	7.7	13.4	21.1	27.5	31.1	31.0	23.0	16.7	8.7	15.5	
0.2米m	6 時 h	0.5	1.0	6.9	12.2	19.1	25.6	28.7	29.8	22.7	16.9	9.4	14.8	
	14 時 h	0.5	1.0	6.6	12.2	19.4	25.8	29.2	30.2	22.8	16.9	9.3	14.9	
	22 時 h	0.4	1.4	8.0	13.7	20.9	27.3	30.7	31.3	23.9	17.9	10.2	15.9	
	平均 Mean	0.5	1.1	7.2	12.7	19.8	26.2	29.5	30.4	23.1	17.2	9.6	15.2	
0.3米m	6 時 h	1.4	1.6	7.3	12.5	19.1	25.5	28.5	30.3	23.6	18.2	11.5	15.6	
	14 時 h	1.4	1.6	7.0	12.2	18.7	25.1	28.3	29.8	23.2	17.9	11.1	15.3	
	22 時 h	1.3	1.8	7.7	13.0	19.8	26.0	29.3	30.6	23.9	18.4	11.5	15.9	
	平均 Mean	1.4	1.7	7.4	12.6	19.2	25.5	28.7	30.2	23.5	18.2	11.4	15.6	
0.5米m 1.0米m 2.0米m	1 時	3.3	2.8	7.1	11.5	17.0	23.2	26.1	23.7	23.3	18.7	12.5	15.2	
	at 10h	7.1	5.4	7.0	9.9	13.9	19.0	22.0	25.6	23.0	19.8	15.5	15.0	
	at 10h	11.5	9.3	8.4	9.5	11.6	14.7	17.6	20.7	21.3	19.9	17.6	14.7	
最 低 地 溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	88.1	88.4	96.6	2.0	7.2	14.5	20.5	19.5	9.4	3.8	96.7	96.6	3.6	
季 節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
總日數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of												初 終 間 日 數 Intervals	
	初 日 First Date				終 日 Last Date									
	日 Day		月 Month		日 Day		月 Month		日 Day		月 Month			
最低氣溫 Min. Air Temp. <0°	109	1	11	3	4	154								
平均氣溫 Mean Air Temp. <0°	56	4	12	11	3	98								
最高氣溫 Max. Air Temp. <0°	15	19	12	13	2	57								
霜	101	19	10	3	4	167								
雪	18	16	11	13	3	118								
積雪	9	16	11	9	2	86								
氷	114	19	10	21	3	154								

仁川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (粘)														
AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	763.9	761.8	759.2	755.7	754.0	749.7	751.2	750.4	755.0	759.4	762.5	762.2	757.1	
6 時 h	763.9	761.6	759.0	755.6	754.1	749.9	751.4	750.4	755.2	759.4	762.4	762.1	757.1	
10 時 h	764.9	762.3	759.9	756.3	754.5	750.2	751.6	750.8	755.9	760.1	763.2	763.2	757.7	
14 時 h	763.5	761.2	758.8	755.0	753.7	749.4	751.0	750.0	754.8	758.7	761.8	761.7	756.6	
18 時 h	763.6	760.9	758.4	754.3	753.0	748.7	750.6	749.5	754.5	758.4	761.9	762.1	756.3	
22 時 h	763.9	761.4	759.4	755.4	754.1	749.7	751.5	750.4	755.4	759.3	762.6	762.4	757.1	
* 平均 { 1	763.9	761.5	759.1	755.4	753.9	749.6	751.2	750.2	755.2	759.2	762.4	762.3	757.0	
Mean { 2	770.3	767.8	765.2	761.3	759.7	755.2	756.8	755.8	760.9	765.1	768.5	763.5	762.9	
最 高 Maximum	778.1	776.3	776.0	773.3	768.2	761.0	761.6	760.1	769.3	771.0	774.9	775.8	778.1	
起 日 Date	16	24	3	2	5	26	19	1	30	29	23	6	16 I	
最 低 Minimum	757.4	757.7	753.3	753.2	754.3	746.6	748.4	743.2	753.2	756.9	759.7	758.9	746.2	
起 日 Date	14	22	12	27	24	28	5	17	2	16	17	16, 17	17 VII	
氣 溫 (攝氏)														
AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	93.9	95.3	1.8	6.9	12.8	18.7	23.1	24.0	17.1	11.7	4.2	0.5	9.2	
6 時 h	93.0	94.4	1.1	6.3	12.2	17.9	22.8	23.3	16.0	10.3	3.2	99.7	8.4	
10 時 h	95.1	97.0	4.0	10.3	16.0	21.9	25.1	26.5	20.2	14.6	6.2	1.0	11.5	
14 時 h	97.8	99.9	7.0	12.8	19.2	24.6	27.3	28.7	23.6	17.9	9.2	3.5	14.3	
18 時 h	96.4	98.3	5.0	10.4	16.8	23.3	26.5	27.2	21.6	15.1	6.9	1.7	12.4	
22 時 h	95.1	96.9	2.9	8.1	13.6	19.9	23.8	24.8	18.5	12.9	5.6	1.1	10.3	
平 均 Mean	95.2	97.0	3.6	9.1	15.1	21.0	24.8	25.8	19.5	13.7	5.9	1.3	11.0	
平均最高 Mean Max.	99.5	1.5	8.4	14.4	20.6	26.2	28.6	29.8	24.6	19.0	10.4	5.0	15.7	
平均最低 Mean Min.	91.7	93.3	99.7	4.9	11.0	17.0	21.9	22.5	14.7	9.0	1.9	98.1	7.1	
平均較差 Mean Range	7.8	8.1	8.8	9.5	9.6	9.3	6.7	7.4	9.9	10.0	8.5	6.9	8.5	
最 高 極 Absolute Max.	7.8	15.0	17.6	20.6	26.2	33.1	31.5	34.8	27.9	26.8	16.3	13.9	34.8	
起 日 Date	11	28	25	18	28	25	19	12	9	3	7	13	12 VII	
最 低 極 Absolute Min.	85.3	85.9	91.7	1.2	6.2	14.0	18.9	18.0	11.0	3.0	93.8	88.4	85.3	
起 日 Date	2	2	3	3	11	1	4	24	12	21	23	25	2 I, II	
最大較差 Max. Range	11.0	12.2	13.7	14.9	13.6	14.4	10.1	10.9	13.3	13.7	12.5	12.7	14.9	
起 日 Date	6	28	25	29	7, 11	25	8	12	12	25	28	10	29 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏)														
VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.4	2.3	1.9	1.9	1.7	1.1	0.7	1.1	1.0	1.5	2.0	2.2	1.6	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數														
FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°—2°	4	7	10	13	13	11	16	14	15	10	8	11	132
	2°—4°	9	6	4	4	5	4	1	2	—	3	6	3	47
	4°—6°	7	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	10
	6°—8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8°—10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	14	16	16	19	18	15	17	16	15	13	14	16	189	
下 降 Descend	0°—2°	12	6	9	5	8	13	13	11	13	13	10	5	118
	2°—4°	2	5	3	4	4	2	1	3	2	5	4	6	41
	4°—6°	1	1	1	2	1	—	—	1	—	—	1	4	12
	6°—8°	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	8°—10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	17	12	14	11	13	15	14	15	15	18	16	15	175	
昇降ナシ Stationary	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
濕 度 (百分率)														
RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	65.2	70.2	70.8	78.9	86.7	86.2	94.1	87.9	78.8	72.7	74.3	81.6	79.0	
6 時 h	67.7	69.8	73.3	79.7	89.7	88.8	95.5	89.7	81.9	74.9	73.7	80.8	80.5	
10 時 h	59.6	61.6	64.4	65.8	75.0	72.7	84.7	76.6	69.9	62.5	65.5	74.7	69.4	
14 時 h	50.4	51.6	54.7	57.4	61.7	63.8	75.8	68.7	56.9	52.7	56.4	68.6	59.9	
18 時 h	57.1	61.1	63.0	67.5	71.6	66.7	78.4	72.0	63.6	60.0	66.0	75.4	66.9	
22 時 h	60.9	69.9	70.0	74.4	84.3	81.8	91.3	84.1	77.4	66.0	71.6	76.1	75.7	
平 均 Mean	60.2	64.1	66.0	70.6	78.2	76.7	86.6	79.8	71.4	64.8	67.9	76.2	71.9	
最 小 Minimum	31	23	26	27	35	38	59	43	38	31	31	38	23	
起 日 Date	3, 31	24	13	18	20	25	10	31	19	29	1	5	24 II	

* 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.

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (毫)														
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)														
2 時 h		2.1	2.5	3.9	5.8	9.5	13.7	19.8	19.7	11.5	7.6	4.8	4.2	8.8
6 時 h		2.1	2.3	3.9	5.7	9.5	13.6	19.8	19.3	11.1	7.3	4.4	3.9	8.6
10 時 h		2.1	2.5	4.1	6.1	10.1	14.1	20.1	19.7	12.3	8.1	4.8	4.0	9.0
14 時 h		2.2	2.6	4.3	6.2	10.0	14.4	20.3	19.9	12.3	8.3	5.0	4.3	9.1
18 時 h		2.2	2.7	4.3	6.2	10.1	14.0	20.0	19.3	12.2	7.9	5.0	4.2	9.0
22 時 h		2.1	2.8	4.1	6.0	9.8	14.1	20.0	19.8	12.4	7.6	5.0	4.1	9.0
平均 Mean		2.1	2.6	4.1	6.0	9.8	14.0	20.0	19.6	12.0	7.8	4.8	4.1	8.9
風 速 度 (* / 秒)														
WIND VELOCITY (m / s)														
2 時 h		5.2	4.9	5.3	4.1	3.2	3.0	3.0	2.7	3.5	3.3	4.2	4.6	3.9
6 時 h		4.9	4.5	5.2	4.3	2.9	2.9	3.5	2.9	3.1	3.5	4.3	4.6	3.9
10 時 h		4.6	4.3	5.1	4.6	3.6	3.9	4.2	3.6	3.1	3.0	3.2	4.7	4.0
14 時 h		4.3	5.6	6.1	6.1	4.4	4.6	4.4	4.7	3.8	4.1	4.0	4.8	4.7
18 時 h		5.2	5.6	5.6	6.4	4.4	4.8	4.1	4.5	3.9	4.2	4.7	4.6	4.8
22 時 h		5.3	5.4	5.6	5.2	3.5	3.5	2.8	3.4	3.3	3.4	4.7	4.5	4.2
廿四時間平均 Mean for 24h		4.8	4.9	5.4	4.9	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.6	4.0	4.6	4.2
最大 方向 日	Maximum Direction Date	15.1 NNW 1	17.9 NW 12	16.5 NW 11	17.9 SSW 25	13.4 NW 3	18.3 S 28	12.7 S 13	13.9 SSE 7	12.5 NW 16	16.0 NW 16	14.2 NW 18	13.7 NW 24	18.3 S 28
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)														
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m / s)														
北	N	4.3	3.0	3.8	4.8	2.6	3.0	2.9	2.0	2.9	4.2	3.7	4.3	3.7
北北東	NNE	2.9	3.0	3.5	3.8	3.1	3.4	1.9	2.7	3.4	3.0	2.7	4.6	3.4
北東	NE	2.4	2.2	2.7	3.1	4.5	3.0	3.0	1.5	2.3	2.4	1.9	3.0	2.5
東北東	ENE	3.6	2.8	5.6	2.7	3.3	2.1	1.5	1.7	2.2	2.1	2.1	5.6	3.4
東	E	2.7	2.1	2.7	—	2.0	2.4	2.3	3.2	2.7	2.4	2.2	3.0	2.7
東南東	ESE	2.5	2.8	2.5	4.3	3.3	2.6	2.2	2.7	1.7	2.3	3.2	2.9	2.7
南南東	SSE	3.5	3.2	4.3	3.9	2.7	2.9	3.6	3.2	3.6	2.2	3.2	5.4	3.4
南	S	5.9	3.9	3.6	6.5	3.5	4.4	3.8	4.1	3.6	2.8	3.9	5.6	4.4
南南西	SSW	4.4	3.8	4.2	6.2	3.5	5.5	5.7	4.0	3.7	3.6	5.7	3.3	4.8
南西	SW	1.6	3.8	3.5	4.2	3.5	3.1	4.9	2.9	3.1	5.4	5.3	—	3.9
西南西	WSW	1.3	3.2	5.5	5.4	3.5	3.7	3.2	3.9	3.8	4.3	7.2	1.6	4.1
西	W	2.8	5.6	4.6	6.1	4.6	4.7	3.4	3.1	6.0	3.7	4.1	—	4.4
西北西	WNW	4.0	3.8	4.1	3.1	3.9	4.0	2.8	4.9	4.4	1.9	3.8	7.8	3.9
北北西	NNW	6.1	5.9	5.7	7.4	3.5	4.3	2.0	6.1	4.6	4.5	4.0	4.9	4.9
平均方向 速 度	Result Dir. Velocity	N21°W 3.0	N40°W 2.9	N56°W 2.5	S64°W 1.9	S62°W 1.4	S39°W 1.7	S27°W 2.3	W 1.3	N13°W 1.2	N21°W 1.6	N39°W 1.5	N26°E 2.6	N57°W 1.2
各 風 向 觀 測 回 數														
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION.														
北	N	35	15	10	16	11	5	4	8	18	25	21	26	124
北北東	NNE	11	9	9	6	3	9	3	11	27	12	17	34	151
北東	NE	8	4	2	2	3	5	3	5	23	12	7	8	82
東北東	ENE	2	7	16	11	9	5	5	2	14	25	8	25	129
東	E	14	2	2	—	5	5	3	11	14	10	6	23	95
東南東	ESE	8	3	2	1	2	3	6	8	4	5	8	15	65
南南東	SSE	7	8	3	6	8	8	7	10	3	6	8	5	79
南	S	7	7	4	15	15	19	14	12	7	8	15	6	129
南南西	SSW	5	8	16	20	15	20	21	9	6	5	6	4	135
南西	SW	5	9	14	17	25	23	40	12	5	2	5	—	155
西南西	WSW	1	6	15	18	18	17	21	13	9	6	4	1	129
西	W	3	4	9	14	20	14	21	10	5	8	8	—	116
西北西	WNW	3	10	21	17	17	21	15	23	7	7	8	1	150
北北西	NNW	6	7	7	10	10	11	7	11	10	11	15	2	107
平均方向 回 數	Result Dir. Result Freq. %	N7°W 48	N37°W 39	N67°W 33	S68°W 30	S54°W 34	S41°W 36	S35°W 50	N85°W 22	N17°E 36	N3°E 35	N15°W 28	N37°E 57	N48°W 17

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	18.7	1.3	0.6	6.0	23.2	26.0	54.4	32.6	20.2	3.2	7.8	71.5	265.5
6—14時 h	2.3	1.2	4.7	7.2	5.4	39.7	143.0	136.1	11.4	9.3	15.0	25.6	405.9
14—22時 h	0.8	4.8	4.4	34.3	10.8	29.5	38.3	80.1	18.3	4.8	5.7	31.1	262.9
合計 Sum	21.8	7.3	9.7	47.5	39.4	95.2	240.7	248.8	49.9	17.3	28.5	128.2	934.3
最多一日量 Max. in 24hs	16.2	3.4	8.3	21.7	11.7	73.9	65.7	97.0	18.4	8.9	16.2	25.3	97.0
起日 Date	14	11	18	25	15	28	11	26	4	7	17	16	29 Ⅷ
最多八時間量 Max. in 8hs	16.2	3.4	4.4	20.2	8.1	37.6	65.5	96.8	9.6	5.7	12.1	20.7	96.8
起日 Date	14	11	18	25	12	28	11	26	4	7	17	16	26 Ⅷ
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	3	5	2	2	5	1	2	3	2	3	1	1	30
0.1—1	3	2	2	2	4	2	7	2	1	1	3	3	32
1—5	2	4	1	2	2	2	4	2	5	3	4	6	37
5—10	—	—	1	2	3	—	—	1	1	1	—	—	11
10—20	1	—	—	—	1	1	—	2	2	—	1	—	13
20—30	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	2	5
30—40	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
40—50	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—70	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
70—80	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	6	6	4	7	10	6	17	10	9	5	9	16	105
≧ 1.0	3	4	2	5	6	4	10	8	8	4	6	13	73
八時間 = 0.1耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	4	2	2	2	6	4	9	6	5	1	2	13	56
6—14時 h	1	2	3	3	7	3	10	7	5	2	5	12	60
14—22時 h	2	3	1	6	4	4	8	6	5	3	4	8	54
合計 Sum	7	7	6	11	17	11	27	19	15	6	11	33	170
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外 { 總量 Sum	59.2	66.1	101.3	114.7	141.6	180.2	153.5	176.3	142.9	111.5	63.1	35.0	1350.4
Out of { 最多一日量 Max. in a Day	3.1	3.5	5.5	7.4	7.7	11.2	7.5	8.6	7.1	4.9	3.5	2.1	11.2
Door { 起日 Date	31	23	13	18	26	25	19	2	2	2	7	31	25 Ⅷ
箱内 { 總量 Sum	39.7	37.5	55.2	57.5	49.3	62.9	38.2	63.1	61.6	64.5	46.6	26.3	602.4
In the { 最多一日量 Max. in a Day	2.5	2.5	4.5	4.7	3.6	5.2	1.9	4.8	4.2	3.3	2.9	1.8	5.2
Screen { 起日 Date	31	23	10	17	26	25	9, 19	27	16	16, 17	7, 15	4	25 Ⅷ
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.7	3.3	4.3	5.8	7.6	8.1	9.6	6.4	4.6	4.8	3.8	6.3	5.7
10時 h	5.5	4.8	4.4	6.3	8.2	7.0	8.4	7.2	4.8	4.6	4.7	7.7	6.1
14時 h	6.3	4.2	3.9	5.9	6.7	7.1	6.3	6.6	4.9	4.8	4.9	7.8	5.8
18時 h	4.5	3.6	4.3	6.6	6.3	6.9	6.3	6.4	4.6	4.0	4.6	6.5	5.4
22時 h	4.6	4.0	2.3	4.7	6.0	5.5	5.3	4.9	2.6	1.9	2.3	6.5	4.2
平均 Mean	4.9	4.0	3.8	5.9	7.0	7.0	7.2	6.3	4.3	4.0	4.0	7.0	5.4
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	W	—	—	W	W	N85°W	S 63°W	—	S 67°W	S 45°W	S 60°W	—	S 81°W
回数 Result Freq. %	100	—	—	100	95	93	100	—	95	100	99	—	94
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's	213.6	227.5	257.1	235.1	253.5	264.8	214.4	263.2	267.6	256.3	199.4	112.9	2765.5
Total { カンベル式 Campbell's	204.3	215.8	234.7	204.8	250.7	249.1	222.8	267.8	270.4	253.2	202.8	114.2	2690.6
百分率 { ジョルダン式 Jordan's	70	75	70	60	58	60	48	63	72	74	66	33	62
% { カンベル式 Campbell's	67	71	63	52	57	57	50	64	73	73	67	38	61

仁川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	※	7	5	1	1	—	—	—	—	—	—	3	7	24
霧	△	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	8
雷	⚡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
霜	❄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
快晴	☀	4	2	3	5	10	6	3	5	1	—	—	2	42
曇	☁	15	17	9	—	—	—	—	—	—	4	7	9	61
晴	☀	6	12	9	3	2	4	—	4	8	10	11	4	73
曇	☁	8	10	5	10	17	16	15	12	5	5	4	15	122
日照	☀	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
日照 Sunshine	不照 Sunless	—	—	1	3	—	1	3	2	2	1	3	11	27
	80% 以上	16	18	17	9	8	8	4	13	15	19	12	8	147
日照 Sunshine	70% 以下	3	—	2	6	3	3	8	4	2	2	4	15	52
	強風 10-15m/s	7	7	3	9	2	1	4	5	3	3	7	7	63
暴風 Gales	烈風 15-29	1	3	3	1	—	1	—	—	—	1	—	—	10
	颶風 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
暴風 Gales	合計 Sum	8	10	11	10	2	2	4	5	3	4	7	7	73
溫度 Temperature	最低 Min. < 90°	10	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	21
	最低 Min. < 0°	31	25	17	—	—	—	—	—	—	—	5	20	98
	平均 Mean < 0°	27	19	5	—	—	—	—	—	—	—	2	14	67
	最高 Max. < 0°	21	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	37
氣溫 Air Temperature	最低 Min. 25°	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
	平均 Mean 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最高 Max. 25°	—	—	—	—	7	21	16	19	—	—	—	—	36
	最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	2	28	29	14	2	—	—	101
最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	2	12	14	—	—	—	—	28	
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時 h	93.9	94.5	90.5	86.0	82.6	78.6	73.4	68.3	63.3	58.3	53.3	48.3	43.3	38.3
14時 h	5.7	11.4	20.4	26.5	35.9	43.6	42.8	44.4	37.3	31.1	17.6	6.6	26.9	
22時 h	95.3	96.2	2.3	8.2	14.5	20.7	24.6	25.0	17.8	11.0	4.2	1.1	10.1	
平均 Mean	98.9	0.7	7.7	13.6	21.0	27.6	30.3	30.9	23.5	17.3	8.1	2.6	15.1	
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米 m	6時 h	99.0	98.7	4.4	10.5	16.5	23.1	25.9	27.2	20.9	15.5	8.2	3.8	12.8
	14時 h	99.3	99.0	5.3	12.1	18.4	25.6	27.6	29.2	22.9	17.2	9.3	4.1	14.2
	22時 h	99.4	99.2	5.9	12.4	18.7	25.6	27.7	28.9	22.6	16.9	9.3	4.1	14.2
	平均 Mean	99.2	99.0	5.2	11.7	17.9	24.8	27.1	28.4	22.1	16.6	8.9	4.0	13.7
0.2米 m	6時 h	99.8	99.3	4.7	11.1	16.9	23.6	26.2	27.8	21.9	16.7	9.5	4.7	13.5
	14時 h	99.9	99.3	4.7	11.3	17.2	23.9	26.5	28.0	22.2	16.8	9.4	4.6	13.7
	22時 h	99.9	99.4	5.6	12.1	18.3	25.0	27.4	28.7	22.9	17.4	10.0	4.8	14.3
	平均 Mean	99.9	99.3	5.0	11.5	17.4	24.2	26.7	28.2	22.3	17.0	9.6	4.7	13.8
0.3米 m	6時 h	1.1	1.0	5.2	11.3	16.7	23.4	26.0	27.9	22.6	17.6	10.6	5.4	14.1
	14時 h	1.2	1.1	5.3	11.0	16.5	23.2	25.9	27.7	22.3	17.4	10.4	5.3	13.9
	22時 h	1.1	1.0	5.5	11.5	17.1	23.8	26.4	28.1	22.8	17.7	10.6	5.4	14.3
	平均 Mean	1.1	1.0	5.3	11.3	16.8	23.5	26.1	27.9	22.6	17.6	10.5	5.4	14.1
0.5米 m 1.0米 m 2.0米 m	1時	2.1	1.2	5.0	11.1	16.0	22.1	25.0	27.0	22.6	18.2	11.9	6.8	14.1
	at 10h	5.5	4.0	5.3	9.9	13.6	18.8	22.3	24.8	22.6	19.4	14.7	10.1	14.2
	10.1	8.2	7.5	9.2	11.4	14.6	18.0	20.5	20.9	19.5	17.0	13.8	14.2	
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	89.4	91.0	97.9	3.1	9.1	15.2	21.0	20.9	11.2	5.0	98.4	96.1	4.9	
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of	初日 First Date		終日 Last Date		初終間日數 Intervals								
		日 Day	月 Month	日 Day	月 Month									
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	113	9	11	20	3	132								
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	75	16	11	13	3	118								
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	42	4	12	3	3	90								
霜	73	17	10	21	3	156								
雪	23	19	11	13	4	146								
霰	8	13	12	12	2	57								
氷	117	31	10	21	3	142								

京 城

KEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (粘) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	768.0	766.0	763.4	759.8	757.9	753.5	754.9	754.1	758.9	763.2	766.6	766.4	761.1	
6 時 h	768.1	765.9	763.2	759.7	758.0	753.7	765.1	754.1	759.0	763.4	766.5	766.2	761.1	
10 時 h	769.1	766.5	764.0	760.3	758.3	753.8	755.3	754.4	759.7	764.0	767.2	767.4	761.7	
14 時 h	767.5	765.1	762.6	758.8	757.2	752.7	754.5	753.4	758.4	762.3	765.7	765.8	760.3	
18 時 h	767.7	764.9	762.3	758.0	756.6	752.1	754.0	753.0	758.2	762.0	765.7	766.2	760.3	
22 時 h	768.0	765.6	763.4	759.3	757.8	753.4	755.0	754.0	759.2	763.0	766.6	766.5	761.0	
* 平均 { 1	768.1	765.7	763.1	759.3	757.6	753.2	754.8	753.8	758.9	763.0	766.4	766.4	760.9	
Mean { 2	770.5	768.0	765.4	761.5	759.8	755.9	756.8	755.9	761.0	765.1	768.6	768.7	763.1	
最 高 Maximum	778.2	775.6	776.1	774.1	768.4	761.3	761.5	760.3	769.8	771.1	775.0	776.3	778.2	
起 日 Date	17	25	3	2	5	26	19	1	30	29	23	6	17 I	
最 低 Minimum	758.2	757.8	753.9	753.3	754.2	747.7	748.3	746.7	753.4	757.6	760.3	759.5	746.7	
起 日 Date	14	22	12	27	24	28	5	17	2	16	17	17	17 III	
氣 温 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	93.3	94.6	1.2	6.9	13.4	19.3	23.6	23.7	15.5	9.1	1.8	0.2	8.6	
6 時 h	92.2	93.4	0.6	5.9	12.3	18.2	23.3	22.8	13.9	7.7	0.8	99.6	7.6	
10 時 h	94.5	96.8	4.9	11.7	18.3	24.8	26.8	27.7	20.8	14.7	5.5	1.4	12.3	
14 時 h	98.7	1.5	9.1	15.9	21.9	28.6	29.4	30.5	24.8	19.3	10.0	4.1	16.2	
18 時 h	97.1	99.9	7.3	13.6	20.7	27.0	28.8	29.0	22.6	16.1	7.0	2.3	14.3	
22 時 h	94.8	96.8	3.4	9.4	15.8	21.8	25.1	25.1	17.8	11.4	3.9	0.9	10.5	
平 均 Mean	95.1	97.2	4.4	10.6	17.1	23.3	26.2	26.5	19.2	13.1	4.8	1.4	11.6	
平均最高 Mean Max.	99.8	2.8	10.5	17.0	23.5	29.8	30.8	31.8	25.7	20.2	10.9	5.2	17.3	
平均最低 Mean Min.	90.2	91.8	99.0	4.5	11.2	17.0	22.3	21.8	13.0	6.4	99.4	97.4	6.2	
平均較差 Mean Range	9.6	11.0	11.5	12.5	12.4	12.8	8.5	10.0	12.7	13.8	11.6	7.9	11.2	
最高極 Absolute Max.	7.4	16.0	20.6	22.5	29.9	35.5	34.2	36.7	28.5	28.4	17.5	14.4	36.7	
起 日 Date	11	28	23	27	31	25	31	5, 12	1, 7, 24	4	7	1	5, 12 III	
最低極 Absolute Min.	82.5	82.9	91.2	99.7	5.9	13.0	18.4	16.2	8.6	99.0	91.3	83.2	82.5	
起 日 Date	7	2	3	3	5	8	3	29	20	29	23	25	7 I	
最大較差 Max. Range	16.1	15.7	19.1	19.4	17.7	19.9	11.7	14.2	18.7	19.7	17.0	14.9	19.9	
起 日 Date	11	16	23	29	27	9	18	22	21	29	13	1	9 III	
日 日 平 均 氣 温 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.4	2.3	1.9	1.8	1.3	1.2	0.8	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	1.7	
日 日 平 均 氣 温 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
昇 Ascend	0°—2°	6	5	11	12	14	12	20	14	14	12	12	10	142
	2°—4°	6	8	6	2	4	4	—	1	1	4	5	4	45
	4°—6°	3	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	8
	6°—8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	8°—10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	15	15	17	16	18	16	20	15	15	16	17	16	196	
降 Descend	0°—2°	10	7	8	9	9	12	9	9	12	7	7	6	105
	2°—4°	3	4	4	3	2	2	1	5	3	8	4	5	44
	4°—6°	1	2	1	2	1	—	1	—	—	—	1	4	14
	6°—8°	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3
	8°—10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	16	13	14	14	12	14	11	15	15	15	13	15	167	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	
湿 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	68.5	70.3	73.0	79.5	84.6	79.4	89.0	87.2	83.9	83.0	81.3	82.9	80.2	
6 時 h	72.8	73.1	73.5	82.0	83.8	84.0	91.5	90.7	88.5	87.1	82.7	82.3	83.1	
10 時 h	63.0	59.5	56.7	53.2	64.1	57.9	74.7	68.4	60.4	59.6	65.9	74.5	63.6	
14 時 h	43.5	41.0	43.3	46.3	50.8	45.8	64.0	57.2	47.5	42.8	52.7	64.4	49.9	
18 時 h	50.4	49.9	48.8	53.9	54.4	49.6	67.3	61.6	55.7	56.3	65.1	73.2	57.2	
22 時 h	60.6	65.0	63.8	70.5	74.5	69.7	84.5	79.6	76.0	73.6	76.0	78.7	72.7	
平 均 Mean	59.8	59.8	59.8	65.2	69.5	64.4	78.4	74.1	68.7	67.1	70.6	76.0	67.8	
最 小 Minimum	20	26	21	22	32	26	47	36	33	31	33	39	20	
起 日 Date	23	10	13	18	20, 27	25	26	31	12, 22	15, 17, 18, 29	1, 7, 22	24, 31	23 I	

* 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.

京 城

KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (毫)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	2.0	2.4	3.9	6.0	9.7	13.3	19.4	19.1	11.0	7.4	4.4	4.1	8.6
6 時 h	2.0	2.3	3.7	5.8	9.6	13.1	19.5	18.8	10.5	7.1	4.1	4.0	8.4
10 時 h	2.1	2.4	3.9	6.0	9.9	13.3	19.4	18.7	11.0	7.6	4.6	4.1	8.6
14 時 h	2.0	2.3	4.0	6.1	9.6	13.0	19.2	18.1	11.0	7.3	4.9	4.2	8.5
18 時 h	2.1	2.5	4.1	6.1	9.7	12.9	19.6	18.2	11.3	8.0	4.9	4.2	8.6
22 時 h	2.0	2.6	4.0	6.2	9.9	13.6	20.0	19.0	11.6	7.7	4.6	4.1	8.8
平均 Mean	2.0	2.4	3.9	6.0	9.7	13.2	19.5	18.7	11.1	7.5	4.6	4.1	8.6
風 速 度 (米/秒)													
WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	1.2	0.9	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	1.8	1.0
6 時 h	1.2	1.1	1.4	0.9	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.4	0.7	1.9	1.0
10 時 h	1.8	2.2	2.9	2.4	2.0	1.9	2.3	2.0	1.9	1.4	1.4	2.5	2.1
14 時 h	2.6	3.2	3.9	4.0	3.2	3.2	2.9	3.0	2.8	2.6	2.4	2.7	3.1
18 時 h	2.0	2.6	3.9	3.7	3.3	3.6	3.1	2.9	2.0	1.7	1.8	2.1	2.7
22 時 h	1.6	1.5	2.2	1.7	1.7	2.1	1.5	1.3	1.3	0.8	1.1	1.8	1.5
廿四時間平均 Mean for 24h	1.9	2.0	2.6	2.3	2.0	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	2.1	1.9
最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	7.6 WNW 1	7.9 WNW 12	9.2 SW 12	8.9 W 21	7.6 W 3	6.7 W 15	7.7 SW 12	8.6 S 26	6.6 W 16	6.4 WNW 17	6.5 WNW 20	8.3 ENE 14	9.2 SW 12
方 向 別 平 均 風 速 度 (米/秒)													
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	—	1.8	—	0.6	—	—	0.7	0.6	—	—	—	—	0.8
北北東 NNE	—	—	1.9	2.7	—	2.2	0.5	2.0	1.5	—	1.3	0.9	1.8
北東 NE	1.7	1.8	2.2	1.8	2.4	2.0	1.3	2.0	2.0	1.6	1.3	2.0	1.9
東北東 ENE	1.9	1.5	3.3	1.9	1.3	2.2	1.4	1.7	2.3	1.6	1.3	3.5	2.3
東 E	1.2	1.9	3.1	2.2	1.9	1.4	1.7	1.5	1.5	1.8	1.3	1.3	1.7
東南東 ESE	1.6	1.0	1.4	1.3	1.8	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3
南南東 SSE	1.3	1.3	0.9	2.6	1.6	2.3	1.8	1.3	0.9	0.9	0.6	1.2	1.3
南 S	—	1.1	1.4	0.8	1.4	1.4	2.9	1.5	—	1.3	—	1.0	1.4
南南西 SSW	1.5	—	1.5	2.8	1.1	2.5	3.9	—	—	1.2	2.0	—	2.4
南西 SW	0.9	—	—	1.4	0.9	2.7	2.8	1.5	2.3	2.2	1.7	1.4	2.2
西南西 WSW	3.0	2.0	3.2	3.2	2.4	2.3	2.9	2.6	2.2	2.2	1.9	0.8	2.6
西 W	1.5	1.9	3.4	3.4	2.7	2.8	2.1	2.4	2.3	2.7	1.8	3.6	2.6
西北西 WNW	2.5	2.4	2.9	2.9	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	2.0	2.7	2.1	2.8
北北西 NNW	3.0	3.6	3.5	3.5	3.4	3.1	2.3	2.9	3.3	2.8	3.0	2.9	3.2
北 NW	2.9	3.2	4.2	4.0	2.9	2.7	2.4	1.5	1.8	2.5	2.1	2.0	2.8
北北西 NNW	0.8	2.4	2.4	1.6	—	—	—	—	1.4	0.9	1.5	2.0	1.6
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	N61°W 1.1	N75°W 1.4	N77°W 1.2	S75°W 1.3	S73°W 1.1	S77°W 1.0	S60°W 1.1	S71°W 0.6	N28°E 0.3	N76°W 0.3	N74°W 0.5	N34°E 0.9	N85°W 0.7
各 風 向 觀 測 回 數													
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	—	1	—	2	—	—	1	2	—	—	—	—	6
北北東 NNE	—	—	1	3	—	3	1	4	5	—	3	1	21
北東 NE	13	4	3	11	9	10	5	9	17	7	7	28	123
東北東 ENE	11	7	11	9	11	14	16	18	26	13	8	47	191
東 E	6	4	17	7	12	11	7	15	19	10	17	14	139
東南東 ESE	6	3	5	5	6	8	8	11	13	10	10	4	89
南南東 SSE	1	2	3	2	2	1	4	8	3	13	1	3	43
南 S	—	2	2	4	3	5	2	4	—	4	—	1	27
南南西 SSW	1	—	1	2	1	3	3	—	—	1	2	—	14
南西 SW	1	—	—	3	1	4	13	2	3	3	5	1	36
西南西 WSW	2	7	11	14	24	17	20	17	7	4	4	3	130
西 W	9	18	18	44	45	32	36	31	6	8	14	4	265
西北西 WNW	25	28	35	32	20	32	28	25	16	17	16	7	281
北北西 NNW	37	36	26	4	9	7	9	6	7	17	19	28	205
北 NW	20	10	16	4	5	5	3	4	8	11	12	12	110
北北西 NNW	2	2	2	1	—	—	—	—	3	1	3	1	15
靜 穩 Calm	52	44	35	33	38	28	30	30	47	67	59	32	495
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N57°W 34	N80°W 44	N81°W 32	S74°W 34	S65°W 32	S67°W 26	S58°W 34	S50°W 13	N56°E 20	S77°W 3	N64°W 13	N36°E 33	N86°W 17

京 城

KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6 時 h	22.0	1.5	0.2	5.1	29.7	34.5	61.0	47.3	15.4	2.6	2.5	57.0	278.8
6—14 時 h	4.3	1.1	3.5	10.2	6.0	51.6	179.6	146.4	10.8	6.3	9.5	24.5	453.8
14—22 時 h	1.8	2.2	9.1	79.9	8.9	66.3	74.5	73.4	47.4	4.5	6.7	22.9	397.6
合 計 Sum	28.1	4.8	12.8	95.2	44.6	152.4	315.1	267.1	73.6	13.4	18.7	104.4	1130.2
最多一日量 Max. in 24hs	17.7	1.2	12.2	42.8	14.3	84.5	123.9	81.8	37.7	8.9	11.0	19.7	126.9
起 日 Date	14	22	18	23	15	28	11	26	14	7	17	3, 16	11 W
最多八時間量 Max. in 8hs	17.4	1.2	9.1	42.8	10.7	51.8	125.4	78.0	37.7	6.3	6.4	14.8	125.4
起 日 Date	14	22	18	23	15	27	11	26	14	7	17	16	11 W
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	3	—	5	1	3	2	4	4	3	3	3	5	36
0.1—1	2	6	2	—	8	2	4	4	1	1	6	2	40
1—5	4	2	—	3	2	1	2	2	3	3	4	5	31
5—10	—	—	—	1	3	1	2	2	2	1	—	4	16
10—20	1	—	1	—	1	—	2	2	1	—	1	4	13
20—30	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
30—40	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	2
40—50	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
50—60	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	3
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—80	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
80—90	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	7	8	3	8	14	6	15	13	8	5	11	15	113
≧ 1.0	5	2	1	6	6	4	11	9	7	4	5	13	73
八時間 ≧ 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6 時 h	4	3	1	5	8	3	10	7	4	1	6	12	64
6—14 時 h	3	3	2	4	6	4	9	8	5	1	7	11	63
14—22 時 h	2	2	1	5	4	4	9	8	5	4	4	9	57
合 計 Sum	9	8	4	14	18	11	28	23	14	6	17	32	184
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱 外 總 量 Sum	32.7	41.9	79.6	108.0	128.4	187.2	124.2	149.7	122.3	85.0	39.9	27.3	1126.2
Out of 最多一日量 Max. in a Day	(1.9)	2.2	5.0	6.3	6.8	9.2	6.9	8.0	(7.9)	6.1	2.4	(1.8)	9.2
Door 起 日 Date	13	18, 26	25	18	27	25	31	12	3	25	8	13	25 W
箱 内 總 量 Sum	20.7	23.1	40.6	49.0	53.1	74.8	46.0	54.4	52.5	38.6	24.0	18.1	494.9
In the 最多一日量 Max. in a Day	1.0	1.4	2.9	3.2	2.6	4.1	2.2	3.5	4.2	2.1	1.7	1.3	4.2
Screen 起 日 Date	19, 31	28	25	17	25	25	31	12	9	24	3	13	9 W
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6 時 h	4.2	3.6	4.3	5.8	7.7	7.5	9.4	7.4	4.6	5.2	4.0	6.6	5.9
10 時 h	5.0	4.5	5.5	5.6	7.3	7.1	8.6	7.5	4.0	4.6	4.7	7.3	6.0
14 時 h	5.9	3.9	5.2	6.5	6.9	7.4	8.9	8.2	5.8	4.5	5.4	7.5	6.3
18 時 h	5.2	3.9	4.1	6.6	6.7	7.0	6.9	6.8	4.6	4.5	4.8	6.7	5.7
22 時 h	4.1	3.2	2.3	4.6	6.1	5.3	5.1	5.2	3.2	1.8	2.6	6.1	4.1
平 均 Mean	4.9	3.8	4.3	5.8	6.9	6.8	7.8	7.0	4.4	4.1	4.3	6.8	5.6
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	—	W	—	—	—	—	—	—	—	W	—	—	W
回 數 Result Freq. %	—	100	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	100
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總 計 總 量 Sum	175.7	201.2	219.7	217.9	219.5	256.9	169.7	225.4	239.4	237.9	161.2	97.9	2421.7
Total 總 量 Sum	167.8	199.3	203.1	185.8	226.7	243.3	181.2	240.0	228.8	231.8	169.7	100.7	2381.1
百分率 %	57	66	59	55	50	58	38	54	65	69	53	33	55
%	55	66	55	47	52	56	41	57	62	67	56	34	54

京 城

KEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
天 氣 日 數 NUMBER OF DAYS WITH															
雪霽	※ △ 〇	8	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	3	10	29
電 雷	〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
霽	〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
快 晴	〇	20	16	12	3	—	—	—	—	—	—	—	17	91	
曇 天	〇	8	12	8	1	2	5	—	1	7	10	10	5	67	
地 雲	〇	9	8	5	11	17	13	13	14	7	7	—	18	129	
照 日 Sunshine	日照 Sunless	1	1	1	4	1	1	3	2	2	1	4	12	33	
	80%	6	13	11	6	4	6	9	9	8	16	6	6	91	
	20%	4	2	3	4	7	4	9	7	2	3	6	17	68	
暴 風 Gales	強風 10-15 m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	烈風 15-29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	颶風 ≥29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合 計 Sum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
溫 度 Air Temperature	最低 Min. <90°	15	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	29
	最低 Min. <0°	31	26	—	—	—	—	—	—	—	—	3	19	20	119
	平均 Mean	28	19	4	—	—	—	—	—	—	—	2	13	66	
	最高 Max. <0°	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31
	最高 Max. ≥25°	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	5
地 面 溫 度 SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)	6時 h	94.1	95.2	1.0	6.6	13.9	19.6	24.2	23.6	15.6	9.2	1.3	0.8	8.8	
	14時 h	99.0	5.5	17.0	27.4	34.1	45.2	35.9	40.7	31.0	24.1	11.0	3.6	22.9	
	22時 h	95.4	96.9	2.8	10.0	16.9	23.5	25.8	25.9	18.6	11.5	3.0	1.2	11.0	
	平 均 Mean	96.2	99.2	6.9	14.7	21.6	29.4	28.7	30.1	21.7	14.9	5.1	1.9	14.2	
	地 中 溫 度 EARTH TEMPERATURE (°C)	6時 h	96.3	97.1	2.8	9.8	16.4	22.7	25.4	26.1	18.7	12.8	4.6	2.1	11.2
14時 h	97.5	98.6	5.9	15.7	21.9	28.8	23.7	30.8	23.8	17.1	6.7	2.6	14.8		
22時 h	97.3	93.3	5.0	13.4	19.8	26.9	27.6	23.7	21.6	15.2	6.1	2.4	13.5		
平 均 Mean	97.0	93.0	4.6	13.0	19.4	26.1	27.2	23.5	21.3	15.0	5.8	2.3	13.2		
0.2米 m	6時 h	97.9	98.0	3.3	11.2	17.3	23.8	26.1	27.5	20.8	14.9	6.7	3.2	12.5	
14時 h	98.0	93.1	3.6	11.9	18.0	24.3	26.4	23.1	21.3	15.3	6.6	3.2	12.9		
22時 h	98.5	98.7	4.8	13.5	19.4	26.0	27.4	29.0	22.5	16.3	7.3	3.4	13.9		
平 均 Mean	98.1	98.3	3.9	12.2	18.2	24.7	26.6	23.2	21.5	15.5	6.9	3.3	13.1		
0.3米 m	6時 h	98.6	98.4	3.6	11.5	17.2	23.1	25.8	27.2	21.0	15.2	7.1	3.7	12.7	
14時 h	98.6	98.5	4.1	12.3	18.1	24.5	26.3	27.9	21.7	15.9	7.5	3.7	13.2		
22時 h	98.9	98.9	4.9	13.2	18.9	25.0	26.9	23.5	22.3	16.3	7.8	3.8	13.8		
平 均 Mean	98.7	98.6	4.2	12.3	18.1	24.2	26.3	27.8	21.7	15.8	7.5	3.7	13.2		
0.5米 m	十時 at 10h	0.4	99.7	3.7	11.1	16.1	21.8	24.9	26.7	21.7	16.7	9.5	5.3	13.1	
1.0米 m	—	4.4	2.9	4.3	9.6	13.6	18.4	22.4	24.4	21.8	18.3	13.1	8.9	13.5	
2.0米 m	—	9.2	7.2	6.3	8.3	10.9	14.1	18.9	20.6	20.4	18.7	16.0	12.6	13.6	
最 低 地 溫 MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)															
平 均 Mean	—	81.6	89.4	96.8	2.5	9.2	14.6	20.8	20.7	10.9	3.7	96.1	95.6	4.0	
季 節 (前年ヨリ本年=至ル) SEASON (1927—1928)															
總 日 數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of		初 日 First Date		終 日 Last Date		初 終 間 日 數 Intervals								
	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month							
最低氣溫 Min. Air Temp. <0°	125	18	10	3	4	168									
平均氣溫 Mean Air Temp. <0°	77	16	11	11	3	116									
最高氣溫 Max. Air Temp. <0°	34	4	12	14	2	73									
霜 〇	102	26	9	29	4	216									
雪 ※	25	9	11	13	4	156									
積 雪 〇	22	15	12	14	2	62									
氷 日	127	18	10	14	4	179									

江 陵 KORYŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (耗) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	766.5	764.7	763.4	759.5	758.6	754.2	755.2	754.8	759.7	764.0	766.4	767.3	761.2	
6 時 h	766.5	764.6	763.4	759.9	759.0	754.5	755.5	755.0	759.9	764.0	766.4	767.2	761.3	
10 時 h	767.4	765.2	764.1	760.5	759.3	754.5	755.5	755.1	760.4	764.5	767.1	768.2	761.8	
14 時 h	765.6	763.9	762.7	759.3	758.6	753.9	754.9	754.3	759.6	762.8	765.4	766.6	760.6	
18 時 h	766.3	764.2	762.8	758.5	757.9	753.4	754.5	754.0	759.7	763.1	766.0	767.4	760.6	
22 時 h	766.7	764.7	763.7	759.2	758.8	754.3	755.3	754.9	760.4	763.9	766.6	767.5	761.3	
* 平均 Mean (1)	766.5	764.6	763.4	759.5	758.7	754.1	755.1	754.7	759.9	763.7	766.3	767.4	761.2	
Mean (2)	767.1	765.1	763.9	760.0	759.7	755.1	756.1	755.6	760.9	764.7	767.4	768.5	762.0	
最 高 Maximum 起 日 Date	775.9 17	776.3 25,28	774.9 3	775.9 2	768.3 5	762.3 26	761.9 9	759.4 12	772.0 30	772.0 1	774.0 28	775.2 28	776.3 25, 26 II	
最 低 Minimum 起 日 Date	753.4 14	752.9 22	749.2 12	749.3 27	754.6 1	743.1 18	750.1 5	746.5 26	752.8 2	756.5 16	758.7 17,18	758.5 17	746.1 18 II	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	96.9	97.2	1.7	7.6	12.0	18.7	24.3	23.7	16.2	10.9	5.2	1.9	9.7	
6 時 h	96.3	96.4	1.5	7.7	11.2	18.6	24.1	23.1	15.5	10.4	5.0	1.6	9.3	
10 時 h	99.9	0.7	5.9	12.7	16.7	24.1	28.7	28.7	22.3	16.7	9.7	4.0	14.2	
14 時 h	3.0	3.5	7.5	14.1	18.4	25.2	30.7	30.5	24.0	18.9	11.9	6.2	16.1	
18 時 h	99.5	0.9	5.5	12.3	16.6	23.4	28.5	28.0	20.5	14.6	7.9	3.5	13.4	
22 時 h	97.8	98.4	3.0	9.1	13.4	19.8	25.3	24.6	17.0	11.6	5.9	2.3	10.7	
平 均 Mean	98.9	99.5	4.2	10.6	14.7	21.6	26.9	26.4	19.3	13.8	7.6	3.2	12.2	
平均最高 Mean Max.	4.4	5.2	9.5	15.9	20.0	27.0	31.8	31.7	25.3	20.0	13.0	7.5	17.6	
平均最低 Mean Min.	94.9	94.9	99.5	5.6	10.4	16.8	23.0	22.2	14.4	9.2	3.2	0.1	7.9	
平均較差 Mean Range	9.4	10.3	10.0	10.3	9.6	10.1	8.7	9.5	10.9	10.8	9.7	7.5	9.7	
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	14.5 14	17.4 21	23.2 23	28.0 16	30.0 19,31	33.5 3	37.4 21,30	37.4 1	30.4 24	27.3 6	20.9 5	14.6 11	37.4 21,30 III, 1 III	
最低極 Absolute Min. 起 日 Date	88.5 2	86.9 10	89.1 3	96.8 3	3.8 5	10.6 1	15.8 3	13.3 2,30	11.3 30	4.1 21,22	95.6 23	91.7 23	86.9 10 II	
最大較差 Max. Range 起 日 Date	15.8 13	21.2 21	19.1 4	18.6 3	18.7 30	20.8 1	12.9 26,30	15.5 14	17.9 24	15.9 14	16.3 5	14.7 11	21.2 21 II	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.5	2.5	3.2	3.0	1.7	2.3	1.5	1.3	1.1	1.6	2.0	1.9	2.1	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
昇 Ascend	0°-2°	5	5	4	6	9	8	10	16	12	13	13	12	113
	2°-4°	7	9	4	3	2	4	6	2	2	3	—	1	43
	4°-6°	3	2	5	4	—	1	1	—	—	1	2	1	20
	6°-8°	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	1	6
	8°-10°	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	15	16	15	15	13	14	17	18	14	17	15	15	184	
降 Descend	0°-2°	8	6	6	8	13	10	11	7	11	7	10	10	107
	2°-4°	6	4	6	3	5	4	3	6	5	2	4	4	53
	4°-6°	—	2	3	2	—	1	—	—	—	2	1	2	13
	6°-8°	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	4
	8°-10°	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3
	≧10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計 Sum	16	12	16	15	18	16	14	13	16	14	15	16	181	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	49.3	58.8	68.4	72.0	85.3	78.4	79.4	77.3	75.4	74.5	64.8	75.2	71.6	
6 時 h	48.8	57.8	69.0	69.3	86.9	78.2	78.5	75.6	74.2	74.6	62.2	73.3	70.7	
10 時 h	40.4	46.5	54.5	52.9	68.7	62.3	63.2	59.8	54.9	57.2	52.4	68.3	56.8	
14 時 h	36.2	44.0	51.5	50.2	63.0	58.4	59.0	55.0	51.5	52.0	47.2	62.9	52.6	
18 時 h	45.8	50.0	55.9	56.7	63.7	64.6	66.0	64.4	64.6	70.0	64.1	73.9	62.1	
22 時 h	49.1	58.1	68.5	70.1	84.9	79.2	78.9	77.5	75.9	75.8	67.3	74.3	71.6	
平 均 Mean	45.0	52.5	61.3	61.9	76.3	70.2	70.8	68.3	66.1	67.3	59.7	71.3	64.2	
最 小 Minimum 起 日 Date	15 19	21 11	23 13	23 15	27 31	27 8	37 20,26	32 22	31 15,16	25 17	22 3	28 5	15 19 I	

* 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.

江 陵

KÔRYÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (毫)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	1.9	2.4	3.6	5.4	8.7	12.3	17.6	16.7	10.2	7.4	4.5	4.0	7.9
6 時 h	1.8	2.2	3.7	5.3	8.6	12.2	17.2	15.8	9.7	7.2	4.2	4.0	7.7
10 時 h	2.0	2.4	3.9	5.5	9.6	13.5	17.8	17.4	10.9	8.2	4.8	4.3	8.4
14 時 h	2.1	2.7	4.0	5.8	9.5	13.2	18.4	17.5	11.2	8.4	4.9	4.6	8.5
18 時 h	2.1	2.6	3.8	5.9	9.3	13.3	18.5	17.8	11.5	8.8	5.2	4.6	8.6
22 時 h	2.0	2.6	3.9	6.0	9.5	13.3	18.6	17.8	10.9	7.9	4.7	4.3	8.5
平均 Mean	2.0	2.5	3.8	5.7	9.2	13.0	18.0	17.2	10.7	8.0	4.7	4.3	8.3
風 速 度 (* / 秒)													
WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	4.8	3.7	2.8	3.6	1.1	1.6	1.3	1.6	2.3	3.0	3.3	2.8	2.7
6 時 h	4.7	4.2	3.2	3.7	1.0	1.4	1.8	2.1	2.3	2.7	3.5	3.4	2.8
10 時 h	4.2	4.0	3.2	3.7	1.5	2.1	2.3	2.0	2.6	1.6	2.9	3.3	2.8
14 時 h	4.6	3.6	4.0	4.1	2.5	2.6	2.8	2.7	3.1	2.5	4.0	2.9	3.3
18 時 h	3.5	3.7	2.7	3.4	1.4	1.8	2.1	1.4	1.8	1.3	2.7	2.9	2.4
22 時 h	3.8	3.5	2.7	2.7	1.1	1.5	1.1	1.5	2.0	2.4	3.0	2.9	2.3
廿四時間平均 Mean for 24h	4.2	3.9	3.0	3.5	1.4	1.7	1.9	1.7	2.3	2.3	3.2	3.1	2.7
最方 向 Direction	14.1 SSW	11.1 SSW	11.2 WSW	17.8 SW	9.1 NW	9.3 SW	8.7 SW	9.8 NNW	11.7 SSW	8.3 SW	10.6 NW	11.8 SSW	17.8 SW
起 日 Date	14	7	12	27	3	3	23	26	2	16	25	7	27
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)													
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	3.7	1.9	3.0	3.0	1.9	2.4	1.2	2.3	3.9	1.7	2.0	2.8	2.5
北北東 NNE	2.9	1.4	2.2	1.9	1.3	1.3	1.3	1.4	1.2	1.6	2.3	2.9	1.7
北北東 NE	2.3	2.3	1.7	1.1	1.3	1.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.7	2.3	1.4
北北東 ENE	1.7	2.0	2.1	1.9	1.8	2.3	1.4	2.0	1.6	1.6	1.9	—	1.8
東 E	—	1.6	2.3	2.9	2.6	2.2	2.3	2.0	2.4	2.6	2.2	1.7	2.4
東南東 ESE	1.8	2.3	4.7	3.3	1.7	1.0	0.8	2.3	1.3	2.7	—	—	2.3
南南東 SSE	1.5	1.3	3.3	1.5	—	—	—	1.7	1.0	0.9	0.9	—	1.5
南 S	5.3	—	—	—	1.4	—	1.4	2.6	—	1.1	1.1	5.3	2.5
南南西 SSW	5.8	1.9	—	—	0.9	3.4	1.3	3.0	2.1	2.5	2.7	4.2	2.7
南西 SW	5.1	4.6	1.9	5.5	2.7	4.0	3.1	2.7	2.9	2.5	3.5	4.8	3.7
西南西 WSW	5.0	4.9	4.4	5.1	2.6	3.0	3.3	3.0	2.8	3.3	4.0	4.0	4.0
西 W	3.9	4.3	4.7	4.8	1.8	2.6	1.4	2.8	2.8	1.6	3.3	1.5	3.6
西北西 WNW	3.8	—	5.8	1.8	0.7	1.9	2.4	1.8	2.2	1.5	2.7	1.7	2.4
北北西 NNW	2.5	1.3	0.8	0.6	0.6	1.2	1.2	1.1	0.9	3.1	3.4	1.7	1.6
北 NW	2.3	2.9	3.3	3.3	2.5	1.9	1.6	2.4	1.8	2.4	3.4	2.7	2.6
平均方向 Result Dir.	S53°W	S48°W	S65°W	S53°W	N1°W	S88°W	S34°W	S48°W	S71°W	S41°W	S54°W	S58°W	S54°W
速 度 Velocity	3.5	2.9	1.6	1.6	0.3	0.3	0.9	0.7	0.8	1.2	2.4	1.9	1.5
各 風 向 觀 測 回 數													
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	6	4	9	10	17	16	9	11	14	4	10	8	118
北北東 NNE	4	2	7	8	9	15	6	10	4	2	1	4	72
北北東 NE	6	6	6	8	10	11	8	13	12	10	4	3	97
北北東 ENE	1	4	5	5	15	7	14	11	5	13	1	—	81
東 E	—	4	17	15	14	11	17	4	13	8	2	2	107
東南東 ESE	1	3	2	5	1	6	1	1	1	2	—	—	23
南南東 SSE	2	1	2	—	—	—	—	3	1	3	4	—	17
南 S	1	—	—	—	2	—	1	2	—	1	1	1	9
南南西 SSW	1	4	—	—	3	3	4	8	5	5	4	7	44
南西 SW	7	19	6	20	4	12	26	14	15	28	26	22	199
西南西 WSW	103	72	53	46	18	27	43	40	55	59	76	58	650
西 W	31	23	27	14	3	3	5	12	10	8	14	11	161
西北西 WNW	5	—	3	5	1	3	4	3	6	8	5	6	49
北北西 NNW	3	1	4	3	3	4	3	5	6	3	7	22	64
北 NW	11	9	12	9	13	13	4	7	8	8	12	24	130
平均方向 Result Dir.	S58°W	S50°W	S73°W	S75°W	N7°E	N22°W	S32°W	S62°W	S72°W	S41°W	S57°W	S74°W	S64°W
回 數 Result Freq. %	71	56	29	23	21	15	17	17	27	37	60	56	31

江 陵

KORYŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	0.3	8.3	28.2	27.5	10.5	8.0	25.0	14.1	16.2	2.0	37.4	107.8	280.3
6—14時 h	0.2	18.1	12.4	8.0	15.2	10.5	27.4	68.8	38.5	11.2	71.2	72.9	354.4
14—22時 h	2.8	2.7	37.6	6.0	4.9	30.1	41.6	91.9	7.4	1.6	33.8	68.0	328.4
合計 Sum	3.3	24.1	78.2	41.5	30.6	48.6	94.0	174.8	62.1	14.8	142.4	248.7	963.1
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	2.8 29	16.1 24	19.2 1	15.8 21	8.0 7	14.4 7	42.5 28	80.7 16	44.1 26	5.7 7	74.0 25	66.2 3	80.7 16
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	2.8 29	14.1 24	18.3 13	14.6 21	4.2 7	9.0 15	34.8 7	55.4 16	27.9 26	4.7 20	50.7 25	28.4 3	55.4 16

量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	4	1	2	2	2	6	4	6	5	2	4	2	39
0.1—1	2	5	3	1	7	1	1	3	5	—	—	1	30
1—5	1	1	1	4	5	5	3	1	1	3	2	3	30
5—10	—	1	1	2	2	1	2	1	—	1	—	5	16
10—20	—	1	4	1	—	2	—	2	1	—	—	1	12
20—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
30—40	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2
40—50	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	3	8	9	9	14	9	8	9	8	4	4	15	100
≧ 1.0	1	3	6	7	7	8	7	6	3	4	4	14	70

八時間 ≧ 0.1 耗以上ノ降水觀測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	1	4	4	6	6	7	4	4	3	3	3	11	56
6—14時 h	1	4	6	3	9	3	3	3	4	4	2	10	52
14—22時 h	1	3	5	4	9	7	6	6	5	2	3	9	60
合計 Sum	3	11	15	13	24	17	13	13	12	9	8	30	168

蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起日 Date	63.0 3.1 14	62.6 3.7 16	76.1 7.5 23	123.6 10.0 15	104.3 7.3 31	152.4 11.7 2	177.2 9.9 22,30	171.7 9.5 1	128.3 6.8 2	83.9 4.4 14	64.3 3.6 2	41.4 7.0 1	1248.8 11.7 2
箱内總量 Sum In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起日 Date	43.5 2.4 14	31.2 2.2 18	33.3 4.2 23	63.8 6.6 27	33.3 3.7 20	59.3 7.0 2	72.5 5.0 22	60.6 4.8 7	50.0 3.3 2	38.3 2.4 14	39.2 2.3 20	24.7 1.7 1	562.7 7.0 2

雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.0	3.2	5.4	7.1	8.3	8.1	6.9	6.2	5.0	6.1	4.2	6.1	5.8
10時 h	4.2	4.4	6.2	6.6	6.8	7.3	6.2	6.2	5.2	5.0	4.1	6.5	5.7
14時 h	4.0	4.6	5.3	6.5	8.7	7.9	7.1	6.4	5.4	5.1	4.6	6.0	6.0
18時 h	4.7	4.9	5.6	7.4	7.6	8.5	6.6	6.5	5.4	5.1	4.5	6.1	6.1
22時 h	3.5	2.9	3.6	6.3	6.6	5.7	5.1	4.5	2.9	3.9	3.1	5.5	4.5
平均 Mean	3.9	4.0	5.2	6.8	7.6	7.5	6.4	5.9	4.8	5.1	4.1	6.0	5.6

上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	S84°W 96	W 100	S79°W 94	S63°W 92	S68°W 92	W 100	S68°W 92	—	S68°W 92	S76°W 93	S76°W 93	W 100	S78°W 94

日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 Total	205.6 210.7	186.8 189.2	185.3 171.9	193.0 174.0	131.9 176.1	208.1 187.4	230.9 228.8	246.6 244.9	235.2 235.1	197.7 190.6	189.6 187.2	125.6 127.0	2377.4 2323.9
百分率 %	67 69	62 63	50 47	49 44	41 40	47 43	52 51	59 58	63 64	57 55	60 62	42 43	54 52

江 陵

KORYŌ

昭和四年

Year 1929

		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
天 氣 日 數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	※△	4	7	7	1	—	—	—	—	—	—	—	9	28
雹	△	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6
雷	⚡	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3
霧	☁	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	8
霙	☂	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	5
快晴	☀	1	3	11	2	—	—	—	—	—	—	2	4	23
晴天	☀	9	11	8	4	1	2	5	6	8	10	13	7	84
曇天	☁	2	5	10	18	16	16	14	10	7	11	—	14	132
日照	☀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日照 Sunshine	不照	2	2	5	5	6	5	3	4	3	2	5	10	52
	≧ 80%	15	12	7	7	5	5	11	7	13	14	13	10	119
	< 20%	3	5	8	10	10	9	6	5	5	7	6	13	87
風 Gales	颶風 10-15m/s	6	4	4	5	—	—	—	—	—	1	—	2	23
	烈風 15-29	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	颶風 ≧ 29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計 Sum	6	4	4	6	—	—	—	—	1	—	1	2	24
氣 Air Temperature	最低 Min. ≧ 90°	1	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	最低 Min. ≧ 0°	27	24	17	2	—	—	—	—	—	—	2	15	87
	平均 Mean ≧ 0°	21	15	3	—	—	—	—	—	—	—	1	6	46
	最高 Max. ≧ 0°	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	最低 Min. ≧ 25°	—	—	—	—	—	—	10	5	—	—	—	—	15
氣 Air Temperature	平均 Mean ≧ 25°	—	—	—	—	—	4	21	20	—	—	—	—	45
	最高 Max. ≧ 25°	—	—	—	3	8	22	28	30	19	—	—	—	113
	最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	2	8	21	21	1	—	—	—	53
	最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地 面 温 度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6 時 h	94.6	95.1	0.9	6.4	11.5	18.2	23.2	22.3	14.1	8.7	2.2	0.3	8.1	
14 時 h	0.8	9.5	14.7	20.7	28.5	36.1	42.2	41.8	34.5	24.5	10.9	4.0	22.4	
22 時 h	95.4	96.6	2.7	9.1	13.8	20.3	25.1	24.8	16.6	10.2	3.3	0.8	9.9	
平均 Mean	96.9	0.4	6.1	12.1	18.0	24.9	30.2	29.6	21.7	14.5	5.5	1.7	13.5	
地 中 温 度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米m	6 時 h	98.4	98.4	2.9	9.0	14.1	20.5	25.0	25.7	18.9	12.3	5.1	2.5	11.1
	14 時 h	99.2	99.7	6.1	14.2	20.3	27.3	31.0	31.7	25.3	17.0	7.1	3.2	15.2
	22 時 h	98.9	99.2	4.5	11.5	17.0	23.7	27.6	28.4	21.5	13.9	6.1	2.8	12.9
	平均 Mean	98.8	99.1	4.5	11.5	17.1	23.8	27.9	28.6	21.9	14.4	6.1	2.8	13.0
0.2米m	6 時 h	99.4	99.1	3.7	10.0	15.2	21.9	25.8	26.9	21.1	14.3	6.7	3.2	12.3
	14 時 h	99.4	99.2	4.3	10.9	16.7	23.6	27.2	28.2	22.6	15.2	7.0	3.3	13.1
	22 時 h	99.5	99.5	5.1	11.8	17.6	24.2	27.9	28.8	23.1	15.7	7.4	3.4	13.7
	平均 Mean	99.4	99.3	4.4	10.9	16.5	23.2	27.0	27.9	22.2	15.0	7.1	3.3	13.0
0.3米m	6 時 h	0.7	99.8	3.3	9.8	15.0	21.0	25.1	26.7	21.4	15.2	7.9	4.1	12.5
	14 時 h	0.7	99.9	3.3	9.7	15.0	21.0	25.3	26.7	21.4	15.0	7.8	4.1	12.5
	22 時 h	0.7	99.9	3.6	10.3	15.7	21.7	25.7	27.2	21.8	15.3	7.9	4.2	12.8
	平均 Mean	0.7	99.9	3.4	9.9	15.2	21.3	25.4	26.9	21.5	15.2	7.9	4.1	12.6
0.5米m 1.0米m 2.0米m	干 時	1.9	0.8	3.4	9.5	16.1	19.9	23.8	26.0	21.6	16.2	9.2	5.2	12.8
	at 10h	4.7	3.4	4.0	7.3	12.5	17.1	20.6	23.7	21.4	17.5	12.1	7.7	12.7
		9.1	7.4	6.6	7.7	10.1	13.1	15.9	18.7	19.2	17.7	15.0	11.5	12.7
最 低 地 温 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	92.2	92.9	97.1	3.3	8.2	14.1	20.4	19.4	11.2	5.9	99.6	97.7	5.2	
季 節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
總 日 數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of												初 終 間 日 數 Intervals	
	初 日 First Date				終 日 Last Date									
最低気温 Min. Air Temp. < 0°	96	10	11	3	4	145								
平均気温 Mean Air Temp. < 0°	46	4	12	13	3	100								
最高気温 Max. Air Temp. < 0°	8	1	1	2	3	61								
霜	30	31	10	3	4	155								
雪	23	15	12	13	4	120								
霙	13	30	1	20	3	50								
氷	111	31	10	3	4	155								

平 壤

HEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (毫)														
AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	765.8	763.3	760.8	756.8	755.0	750.8	751.9	751.6	756.4	761.0	764.0	764.4	758.5	
6 時 h	765.8	763.3	760.7	756.5	755.3	750.9	751.9	751.5	756.5	761.0	763.8	764.3	758.5	
10 時 h	766.8	764.0	761.5	757.1	755.6	751.0	752.1	751.9	757.3	761.6	764.6	765.4	759.1	
14 時 h	765.1	762.6	760.0	755.6	754.5	749.8	751.3	751.0	756.0	760.1	763.1	763.9	757.7	
18 時 h	765.4	762.3	759.7	755.0	753.7	749.2	750.9	750.7	755.7	759.9	763.3	764.3	757.5	
22 時 h	765.9	763.1	760.9	756.4	755.2	750.7	752.1	751.6	756.8	760.9	764.1	764.6	758.5	
* 平均 (1	765.8	763.1	760.6	756.2	754.9	750.4	751.7	751.4	756.5	760.7	763.8	764.5	758.3	
Mean (2	771.0	768.3	765.5	761.0	759.5	754.9	756.1	755.9	761.1	765.5	768.8	769.5	763.1	
最 高 Maximum	779.5	777.7	777.8	774.4	768.6	761.4	762.1	759.9	769.7	771.8	775.1	775.6	779.5	
起 日 Date	22	24	3	2	5	25	28	24	30	28	10	31	22 I	
最 低 Minimum	757.5	755.5	752.4	750.4	754.0	745.7	748.5	747.9	752.2	757.4	760.2	759.8	745.7	
起 日 Date	14	22	12	27	24	28	5	30	1	16	17	17	28 II	
氣 温 (攝氏)														
AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	90.0	91.7	99.4	5.3	12.0	18.1	23.0	22.1	14.7	8.0	0.5	96.3	6.8	
6 時 h	88.9	90.3	98.5	4.3	11.2	17.2	22.5	21.5	13.4	6.5	99.7	95.7	5.8	
10 時 h	91.1	94.0	2.9	10.2	16.4	23.6	25.7	25.3	19.4	12.2	2.8	97.2	10.1	
14 時 h	95.6	98.9	7.2	13.9	20.5	27.6	28.0	28.0	22.9	16.8	7.4	0.3	13.9	
18 時 h	93.7	97.7	5.9	12.4	19.2	25.7	26.8	26.5	21.5	14.0	4.8	98.8	12.2	
22 時 h	91.4	94.0	1.2	7.6	13.8	20.2	24.2	23.2	16.7	9.8	2.2	97.3	8.5	
平 均 Mean	91.8	94.4	2.5	8.9	15.5	22.1	25.0	24.4	18.1	11.2	2.9	97.6	9.5	
平均最高 Mean Max.	97.0	0.5	8.5	15.3	21.8	28.9	29.9	29.1	24.2	18.2	8.6	2.0	15.3	
平均最低 Mean Min.	87.3	89.3	97.1	3.2	10.2	16.2	21.8	20.6	12.5	5.1	98.4	93.5	4.6	
平均較差 Mean Range	9.7	11.1	11.4	12.2	11.5	12.6	7.6	8.5	11.7	13.0	10.2	8.5	10.7	
最 高 極 Absolute Max.	6.3	11.6	16.3	21.3	28.3	33.9	32.1	33.6	27.5	26.6	16.8	9.1	33.9	
起 日 Date	12,13	28	23	27	27	25	30	13	1	4	5	13	25 W	
最 低 極 Absolute Min.	79.3	80.3	89.1	98.4	5.5	11.9	18.3	15.2	7.0	99.7	90.9	81.8	79.3	
起 日 Date	7	13	3	1	4	1	6	25	30	21	23	22	7 I	
最大較差 Max. Range	15.5	17.7	16.6	17.2	17.3	17.5	11.9	12.0	16.6	17.1	14.7	14.4	17.7	
起 日 Date	12	16	16	4	27	23	8	22	20,13,24,29	28	23	23	16 II	
日 日 平 均 氣 温 ノ 差 (攝氏)														
VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.3	2.4	2.0	1.7	1.3	0.9	0.7	0.9	1.2	1.6	1.9	3.3	1.7	
日 日 平 均 氣 温 ノ 昇 降 回 數														
FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°—2°	8	5	8	6	14	15	14	11	15	12	11	7	126
	2°—4°	4	8	6	6	5	2	1	1	1	2	4	3	43
	4°—6°	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	4	11
	6°—8°	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	8°—10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	15	15	16	13	19	17	15	12	16	14	16	15	133	
下 降 Descend	0°—2°	10	7	10	14	7	11	16	18	12	10	8	4	127
	2°—4°	3	4	3	2	5	2	—	1	6	5	5	5	37
	4°—6°	2	2	2	1	—	—	—	—	1	1	—	4	13
	6°—8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4
	8°—10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	16	13	15	17	12	13	16	19	14	17	14	16	132	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湿 度 (百分率)														
RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	78.3	80.3	73.7	73.7	86.7	82.7	93.3	93.1	88.8	84.1	85.0	83.1	83.6	
6 時 h	78.3	81.0	76.6	76.5	88.6	85.5	95.0	95.4	91.1	87.1	86.4	81.6	85.3	
10 時 h	72.9	71.2	61.2	56.0	68.8	57.7	79.3	78.7	67.8	65.4	75.8	76.4	69.3	
14 時 h	53.5	51.0	42.2	44.1	52.4	44.2	70.1	65.4	53.7	46.5	56.5	66.5	53.8	
18 時 h	62.3	54.6	44.6	48.4	55.6	51.3	77.3	72.2	60.0	58.3	69.2	73.5	60.6	
22 時 h	73.2	74.5	65.2	65.1	77.7	74.4	89.1	87.9	79.1	73.8	79.1	78.4	76.5	
平 均 Mean	69.7	68.8	60.6	60.6	71.6	66.0	84.0	82.1	73.4	69.2	75.3	76.6	71.5	
最 小 Minimum	34	34	26	21	32	28	49	37	38	34	31	40	21	
起 日 Date	31	25	16	18	20	19	2	31	2	11,27	8	4	13 W	

* 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.

平 壤

HEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (稀) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	1.8	2.2	3.4	4.9	9.1	12.8	19.6	18.5	11.2	6.9	4.2	3.2	8.2
6 時 h	1.7	2.0	3.3	4.8	8.8	12.6	19.3	18.3	10.5	6.5	4.0	3.1	7.9
10 時 h	1.9	2.3	3.6	5.1	9.4	12.3	19.5	18.9	11.4	7.1	4.4	3.1	8.3
14 時 h	1.9	2.4	3.3	5.2	9.1	11.8	19.6	18.4	11.0	6.8	4.4	3.4	8.1
18 時 h	1.9	2.4	3.2	5.0	8.9	12.3	20.1	18.7	11.5	7.1	4.6	3.4	8.3
22 時 h	1.9	2.5	3.4	5.1	9.0	13.1	20.0	18.9	11.3	6.9	4.4	3.2	8.3
平均 Mean	1.9	2.3	3.4	5.0	9.1	12.5	19.7	18.6	11.1	6.9	4.3	3.2	8.2
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	2.2	2.2	2.3	2.1	1.7	1.9	1.5	1.2	1.4	1.9	1.8	2.0	1.9
6 時 h	2.0	2.3	1.9	2.3	1.6	2.0	1.8	1.5	1.7	1.7	1.9	2.4	1.9
10 時 h	2.3	2.6	3.0	3.7	2.6	2.7	2.4	1.8	1.8	1.9	2.2	2.6	2.5
14 時 h	3.2	3.8	4.2	4.3	3.6	3.7	2.9	2.5	2.5	2.4	2.9	3.0	3.2
18 時 h	2.7	3.0	4.7	4.6	3.8	3.8	2.8	2.7	1.9	1.6	2.1	2.2	3.0
22 時 h	2.3	2.5	2.8	2.5	2.2	2.2	1.6	1.3	1.7	1.5	2.0	2.1	2.0
廿四時間平均 Mean for 24h	2.4	2.7	3.3	3.2	2.5	2.5	2.3	1.8	1.9	1.8	2.2	2.5	2.4
最大 方 向 起 日	9.6 WNW 14	10.5 NW 11	13.0 NNW 1	15.2 ESE 23	11.1 NW 3	11.1 SSW 29	9.0 SE 13	7.8 S 30	6.4 W 2	7.4 S 14	9.3 SSW 5	9.3 ESE 6	15.2 ESE 23
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	3.6	1.5	3.5	3.2	1.7	3.0	1.2	2.3	1.6	2.1	1.7	2.2	2.3
北北東 NNE	—	2.1	1.8	2.4	3.2	2.3	—	1.5	1.9	1.2	1.5	1.5	1.9
北東 NE	1.5	1.3	1.3	2.7	1.7	2.6	0.9	1.0	1.4	1.7	0.8	3.0	1.6
東北東 ENE	1.5	—	2.3	2.3	1.2	2.5	1.4	3.9	1.7	1.4	1.1	3.2	2.3
東 E	2.4	2.7	4.3	4.0	3.2	2.7	2.1	2.0	2.2	1.6	2.2	4.4	2.9
東南東 ESE	3.1	2.7	2.3	3.8	2.4	2.4	1.7	1.9	1.8	2.1	2.4	2.9	2.4
南南東 SSE	2.2	2.2	2.0	3.0	2.1	2.5	1.8	1.9	2.1	2.0	2.2	2.7	2.2
南 S	2.2	2.1	6.2	3.4	2.2	2.6	2.3	1.1	1.4	1.5	1.9	2.5	2.3
南南西 SSW	5.1	3.1	5.3	5.9	2.9	4.6	3.1	2.3	2.8	2.3	2.4	4.6	3.5
南西 SW	2.3	4.8	2.9	4.5	4.5	4.3	4.5	2.2	2.5	2.3	3.8	—	3.8
西南西 WSW	1.4	2.8	3.1	3.3	4.5	3.1	2.9	2.1	2.2	3.0	2.4	—	2.9
西 W	1.5	2.1	2.7	2.3	2.1	3.6	2.3	1.5	3.0	1.7	3.0	0.9	2.2
西北西 WNW	2.2	3.4	2.6	3.9	2.5	3.0	1.9	2.6	2.6	2.1	1.9	2.7	2.7
北西 NW	3.7	3.2	5.2	4.0	3.6	2.7	2.0	1.6	2.2	1.8	2.2	2.4	3.0
北北西 NNW	2.4	3.1	2.8	3.3	2.6	1.3	0.8	1.0	1.2	1.7	2.5	1.8	2.3
平均方向 速 度	N43°W 1.0	N62°W 1.2	N40°W 1.2	S30°W 0.3	S74°W 0.4	S38°W 0.7	S18°W 1.3	S44°W 0.3	S38°E 0.3	N24°W 0.1	S43°W 0.1	N52°E 0.8	N87°W 0.3
各 風 向 觀 測 回 數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	2	7	8	7	12	13	3	6	6	15	6	18	103
北北東 NNE	—	2	2	5	3	4	—	9	8	4	4	3	44
北東 NE	1	1	3	2	3	4	2	3	7	3	2	3	34
東北東 ENE	4	—	6	5	3	5	2	6	7	6	5	13	62
東 E	24	8	14	13	19	13	9	15	19	19	7	26	183
東南東 ESE	14	12	12	18	15	9	16	14	26	23	32	11	202
南南東 SSE	7	6	11	12	10	9	10	14	15	16	14	8	132
南 S	2	7	2	7	6	9	16	5	2	4	9	8	77
南南西 SSW	1	6	5	10	14	12	27	12	9	4	5	4	109
南西 SW	2	4	2	5	5	15	16	6	6	6	8	—	75
西南西 WSW	2	4	12	11	11	17	16	13	8	10	11	—	115
西 W	8	6	2	7	10	4	12	6	7	3	3	2	70
西北西 WNW	14	16	7	9	12	17	13	30	12	10	1	4	145
北西 NW	24	25	19	11	18	14	17	12	10	14	17	17	198
北北西 NNW	55	31	37	31	22	21	5	10	9	26	33	26	306
靜 寂 Calm	16	22	28	17	13	7	4	7	11	20	15	22	182
平均方向 回 數	N43°W 35	N59°W 36	N35°W 28	N57°W 10	N79°W 11	S72°W 17	S18°W 38	S55°W 11	S30°E 13	N4°W 13	N21°W 3	N13°E 28	N58°W 11

平 壤

HEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	5.1	1.0	8.1	4.2	17.2	42.8	43.9	18.1	11.4	14.4	6.6	55.1	227.9
6—14時 h	0.6	0.5	5.0	24.8	3.7	12.6	217.4	157.3	12.2	11.0	11.8	16.1	473.0
14—22時 h	7.2	4.7	0.0	23.1	11.3	22.8	119.2	40.7	9.3	10.6	3.7	29.1	281.7
合計 Sum	12.9	6.2	13.1	52.1	32.2	78.2	380.5	216.1	32.9	36.0	22.1	100.3	932.6
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	5.3 13	4.4 22	12.9 18	23.8 23	10.9 9	56.1 28	78.7 23	103.1 7	8.7 3	14.2 7	5.7 24	28.8 14	103.1 7
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	5.3 13	3.9 22	8.0 18	20.8 23	9.4 9	39.4 28	59.1 23	98.0 7	8.4 2	10.9 7	4.2 29	18.4 14	98.0 7
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	3	1	1	1	4	3	4	1	—	—	—	1	19
0.1—1	4	—	—	—	3	3	2	—	—	2	—	—	29
1—5	2	2	—	3	7	2	6	2	7	3	3	3	40
5—10	1	—	—	—	—	—	3	1	2	2	—	—	16
10—20	—	—	1	—	1	—	1	4	—	1	—	—	11
20—30	—	—	—	2	—	—	1	2	—	—	—	—	6
30—40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40—50	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
60—70	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2
70—80	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	7	3	3	6	11	7	18	12	9	8	12	13	109
≧ 1.0	3	2	1	5	8	4	16	10	9	6	5	11	80
八時間 ≧ 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	4	1	2	4	6	5	7	5	4	3	5	10	56
6—14時 h	2	1	2	3	4	5	11	6	5	5	6	7	57
14—22時 h	3	2	—	3	5	4	13	9	5	3	8	10	65
合計 Sum	9	4	4	10	15	14	31	20	14	11	19	27	178
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum	34.5	49.3	106.2	145.6	164.3	231.3	158.4	149.5	132.7	96.2	48.2	24.9	1341.1
Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起日 Date	1.8 31	2.9 28	5.8 25	7.5 17	9.5 20	10.5 25	7.7 7	7.9 5	6.8 1	5.2 3	3.3 4	1.7 6	10.5 25
箱内總量 Sum	18.7	25.4	54.2	71.9	72.6	104.7	52.7	56.0	56.7	44.1	28.3	14.9	600.2
In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起日 Date	1.0 31	1.6 17	2.8 21	4.1 14,17	5.1 20	5.8 2	2.6 25,30	3.6 27,31	3.2 1	2.2 3	2.3 4	1.1 6	5.8 2
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.5	2.4	4.2	5.6	8.0	8.0	8.8	7.9	4.7	3.9	4.1	5.7	5.6
10時 h	4.4	3.0	3.8	6.2	7.5	7.0	9.1	8.2	4.0	3.9	5.1	7.5	5.8
14時 h	4.7	4.5	5.1	7.3	7.2	7.3	8.9	7.9	5.8	3.9	5.4	7.5	6.3
18時 h	4.6	4.0	4.8	7.3	5.9	6.5	9.0	7.1	4.7	3.4	5.5	7.6	5.9
22時 h	3.2	2.3	2.8	5.4	4.9	4.9	7.3	4.6	2.1	1.9	2.4	6.8	4.1
平均 Mean	4.1	3.3	4.1	6.4	6.7	6.7	8.6	7.1	4.3	3.4	4.5	7.0	5.5
上層雲ノ走向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	—	S	—	N72°W	—	W	—	—	W	—	—	—	N87°W
回数 Result Freq. %	—	100	—	93	—	100	—	—	100	—	—	—	84
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's Total { カンベル式 Campbell's	208.3 195.0	227.6 215.7	254.8 232.4	210.0 194.8	239.7 237.4	272.8 250.8	191.7 183.0	219.9 206.8	273.8 257.5	256.5 246.0	175.7 171.2	111.8 101.9	2642.6 2492.5
百分率 { ジョルダン式 Jordan's % { カンベル式 Campbell's	69 65	76 72	69 63	53 49	54 54	61 56	43 41	52 49	74 67	74 71	59 57	38 35	60 56

平 壤

HEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual		
天 氣 日 數 NUMBER OF DAYS WITH																
雪霰雹 雷	× △ □	7 1	2 1	2 —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	4 1	6 1	22 5		
	霧 快晴 晴天 曇天 ☉	— 4 22 10 3	— 1 19 15 4	— — 15 8 6	— — 11 6 13	— — — 2 14	— — — 1 14	— — — 2 14	— — — 7 —	— — — 6 —	— — — — 3	— — — 9 4	— — — 5 2	— — — 7 4	— — — 5 18	15 52 116 76 123
日照 日 Sunshine	不照 80% 20%	— 16 4	— 7 3	— 17 3	— 5 7	— 7 5	— 3 —	— 1 —	— 9 5	— 2 6	— 7 —	— 1 2	— 19 2	— 20 4	— 11 15	— 28 62
	風 暴 Gales	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— 11 —
濕 氣 Air Temperature	最低 平均 最高	23 31 30 24	15 27 21 15	2 21 9 3	— 5 — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— 47 85 55
	最低 平均 最高	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
地 面 溫 度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)																
6 時 h		94.1	95.2	0.4	5.6	13.2	19.1	24.3	23.9	16.7	7.3	0.7	99.1	8.3		
14 時 h		96.7	97.9	3.9	14.0	22.8	35.1	30.9	32.6	25.7	24.9	9.8	1.5	16.3		
22 時 h		95.2	96.6	1.5	8.4	15.5	22.1	25.8	25.4	18.6	9.0	1.7	99.8	9.9		
平均 Mean		95.3	96.6	1.8	9.3	17.1	25.4	27.0	27.3	20.3	13.7	4.1	0.1	11.5		
地 中 溫 度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)																
0.1米m	6 時 h	95.4	96.2	0.6	7.5	14.7	21.5	25.3	25.7	19.1	12.2	4.7	1.2	10.3		
	14 時 h	96.5	97.4	1.4	9.8	17.2	24.8	27.1	28.1	21.4	14.6	6.1	1.3	12.1		
	22 時 h	96.3	97.3	1.4	9.8	17.0	24.3	26.5	27.4	20.7	13.7	5.7	1.3	11.8		
	平均 Mean	96.1	97.0	1.1	9.0	16.3	23.5	26.4	27.0	20.4	13.5	5.5	1.3	11.4		
0.2米m	6 時 h	97.4	97.3	0.2	7.7	14.8	21.8	25.5	26.4	20.1	13.5	6.1	2.2	11.1		
	14 時 h	97.5	97.3	0.3	7.8	15.0	22.0	25.6	26.5	20.2	13.5	6.1	2.1	11.2		
	22 時 h	97.6	97.7	0.5	8.9	16.0	23.2	26.3	27.2	20.9	14.2	6.6	2.1	11.8		
	平均 Mean	97.4	97.5	0.3	8.1	15.3	22.3	25.8	26.7	20.4	13.7	6.3	2.1	11.3		
0.3米m	6 時 h	98.3	97.8	0.2	7.6	14.4	21.3	25.2	26.5	20.6	14.1	7.0	2.9	11.3		
	14 時 h	98.2	97.7	0.2	7.4	14.3	21.1	25.1	26.3	20.4	13.9	6.9	2.9	11.2		
	22 時 h	98.3	97.8	0.3	8.1	14.8	21.9	25.5	26.7	20.7	14.2	7.0	2.9	11.5		
	平均 Mean	98.3	97.8	0.2	7.7	14.5	21.4	25.2	26.5	20.6	14.1	7.0	2.9	11.3		
0.5米m 1.0米m 2.0米m	6 時 h	99.9	98.9	0.3	7.6	14.1	20.6	24.5	26.1	20.9	15.0	8.3	4.1	11.7		
	14 時 h	4.2	2.4	2.4	6.7	11.5	16.6	20.9	23.8	20.8	17.0	12.0	7.9	12.2		
	22 時 h	9.3	7.4	6.3	7.0	9.4	12.5	16.0	19.1	19.1	17.5	15.0	12.1	12.6		
最 低 地 溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)																
平均 Mean		82.1	84.2	92.5	99.1	5.9	12.0	19.4	17.9	7.9	99.6	92.9	90.6	0.3		
季 節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)																
	總 日 數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of				初 終 間 日 數 Intervals										
		初 日 First Date	終 日 Last Date	初 日 First Date	終 日 Last Date											
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	137	18	10	14	4	179										
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	96	9	11	14	3	126										
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	62	16	17	11	3	116										
霜	121	25	9	29	4	217										
雪	22	9	11	13	4	156										
積雪	16	19	17	12	2	86										
氷	138	17	10	29	4	195										

元 山
GENSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (耗) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	765.2	763.1	761.7	758.1	757.0	752.6	753.1	753.0	757.8	762.1	764.5	766.0	759.5	
6 時 h	765.1	763.0	761.4	758.0	757.1	752.5	753.2	753.0	757.8	762.0	764.4	765.8	759.4	
10 時 h	765.9	763.6	762.2	758.5	757.4	752.6	753.4	753.2	758.3	762.4	765.0	766.7	759.9	
14 時 h	764.1	762.0	760.5	756.8	756.4	751.7	752.6	752.2	757.3	760.7	763.5	765.1	758.6	
18 時 h	764.6	762.2	760.3	756.1	755.7	751.2	752.3	751.9	757.2	760.7	763.8	765.8	758.5	
22 時 h	765.2	762.9	761.7	757.4	757.2	752.7	753.3	752.9	758.3	761.8	764.6	766.1	759.5	
* 平均 { 1 Mean { 2	765.0 768.2	762.8 765.9	761.3 764.4	757.5 760.4	756.8 759.7	752.2 755.0	753.0 755.8	752.7 755.4	757.8 760.6	761.6 764.5	764.3 767.3	765.9 769.0	759.2 762.2	
最 高 Maximum 起 日 Date	776.4 21	777.2 25	775.9 3	776.0 2	768.2 5	762.6 26	761.2 8, 9	759.8 12	770.8 30	771.9 1	774.5 10	776.7 28	777.2 25 II	
最 低 Minimum 起 日 Date	754.0 14	753.4 22	749.2 12	746.9 27	753.5 20	746.1 28	748.9 12	748.5 30	751.6 2	755.6 7	753.6 17	753.4 17	746.1 28 VI	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	94.0	95.0	0.6	6.2	10.6	17.6	22.7	22.5	15.3	9.3	3.3	98.7	8.0	
6 時 h	93.3	94.2	0.2	5.5	9.9	17.1	22.3	21.9	14.6	8.3	2.7	98.5	7.4	
10 時 h	96.3	97.5	3.3	9.7	14.3	21.8	25.8	25.6	20.4	14.3	6.3	0.1	11.3	
14 時 h	99.2	0.4	5.4	11.3	15.1	22.4	27.4	27.2	21.9	16.9	8.7	2.5	13.2	
18 時 h	97.2	98.7	4.6	10.5	14.2	21.5	26.2	25.9	19.9	14.0	6.1	0.2	11.6	
22 時 h	95.1	96.7	2.0	7.7	11.8	18.8	23.8	23.2	16.7	11.0	4.3	99.1	9.2	
平 均 Mean	95.9	97.1	2.7	8.5	12.7	19.9	24.7	24.4	18.1	12.3	5.2	99.9	10.1	
平均最高 Mean Max.	0.6	2.1	7.4	13.4	17.4	24.6	23.9	28.2	23.1	17.6	9.8	3.7	14.7	
平均最低 Mean Min.	91.8	92.9	98.6	4.0	9.1	15.7	21.3	20.7	13.3	7.0	0.9	96.3	6.0	
平均較差 Mean Range	8.8	9.2	8.9	9.4	8.3	8.8	7.6	7.5	9.8	10.6	8.9	7.4	8.8	
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	11.8 14	13.2 21	18.4 23	24.6 30	28.5 31	33.7 16	34.6 30	33.5 2	28.0 1	21.8 14	19.1 5	10.5 1	34.6 30 VII	
最低極 Absolute Min. 起 日 Date	86.5 7	86.1 10	89.4 2	97.7 3	3.2 5	12.8 8	16.2 3	15.5 25	9.5 12	0.4 21	93.3 22	87.9 25	86.1 10 II	
最大較差 Max. Range 起 日 Date	12.7 16	17.6 21	17.6 23	18.1 30	18.4 16	18.9 16	12.8 10	12.6 18	16.1 17	16.4 21	14.4 5	14.6 25	18.9 16 VI	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.5	2.3	2.5	3.2	1.9	2.2	1.8	1.3	1.2	1.8	2.2	2.0	2.1	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
昇 Ascend	0°-2°	11	8	5	4	12	11	11	10	9	13	4	10	108
	2°-4°	6	8	6	6	3	2	5	4	3	1	9	4	57
	4°-6°	2	1	4	4	1	2	2	—	—	2	—	—	18
	6°-8°	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	4
	8°-10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	19	17	15	15	17	16	18	14	12	16	13	15	187	
降 Descend	0°-2°	6	3	6	5	11	7	9	11	14	10	10	9	101
	2°-4°	3	6	7	6	—	4	1	6	3	4	4	4	48
	4°-6°	1	2	3	3	3	1	1	—	1	1	2	3	21
	6°-8°	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	4
	8°-10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2
	≧10°	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計 Sum	12	11	16	15	14	14	12	17	18	15	17	16	177	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	48.4	54.5	66.5	68.6	85.9	82.6	87.0	82.3	79.1	71.9	60.5	75.8	71.9	
6 時 h	48.9	57.3	65.3	69.1	88.5	84.0	86.2	83.6	78.7	74.9	63.0	76.6	73.0	
10 時 h	42.1	47.9	55.2	55.9	71.9	67.4	75.2	75.0	61.9	58.2	55.0	70.9	61.4	
14 時 h	32.5	40.4	50.9	52.4	69.3	66.5	69.3	68.4	56.5	50.3	48.6	61.6	55.6	
18 時 h	39.0	49.7	54.5	58.4	74.4	72.0	74.0	72.4	67.1	60.6	58.3	70.1	62.5	
22 時 h	44.7	54.8	61.3	66.4	84.2	81.1	81.6	80.3	74.5	65.4	61.3	75.4	69.3	
平 均 Mean	42.6	50.8	59.0	61.8	79.0	75.6	78.9	77.0	69.6	63.5	57.8	71.7	65.6	
最 小 Minimum 起 日 Date	14 18	17 14	19 13	20 28	24 19	26 16	45 10	34 31	29 15	21 31	14 21	15 31	14 13 I, 21 N	

* 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.

元 山

GENSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (耗)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	1.5	1.9	3.3	4.8	8.0	12.0	17.8	16.9	10.2	6.5	3.6	3.4	7.5
6 時 h	1.4	1.9	3.2	4.6	8.1	11.9	17.1	16.5	9.8	6.3	3.6	3.4	7.3
10 時 h	1.6	2.0	3.2	4.8	8.5	12.3	18.1	18.2	11.0	7.3	4.0	3.4	7.9
14 時 h	1.5	2.0	3.4	4.9	8.6	12.7	18.2	18.1	10.9	7.3	4.0	3.5	7.9
18 時 h	1.5	2.2	3.4	5.2	8.6	13.0	18.2	17.9	11.6	7.5	4.1	3.4	8.1
22 時 h	1.5	2.1	3.3	5.0	8.5	12.7	17.6	17.1	10.5	6.6	3.9	3.4	7.7
平均 Mean	1.5	2.0	3.3	4.9	8.4	12.5	17.8	17.4	10.7	6.9	3.9	3.4	7.7
風 速 度 (* / 秒)													
WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	2.5	2.8	2.3	2.0	1.3	1.3	1.4	1.3	1.9	1.8	2.2	2.3	1.9
6 時 h	2.5	2.3	2.6	1.7	1.6	1.3	1.4	1.4	1.7	1.4	2.2	2.2	1.9
10 時 h	2.3	2.8	2.9	2.9	2.1	2.3	1.8	1.6	2.0	1.5	2.2	2.5	2.2
14 時 h	4.4	4.3	4.3	4.1	3.1	3.0	3.1	2.7	3.5	3.2	3.7	2.6	3.5
18 時 h	3.3	2.8	3.2	3.0	2.5	2.7	2.5	2.0	2.6	2.1	2.6	2.6	2.7
22 時 h	3.1	2.5	2.5	2.5	1.8	1.7	1.7	2.1	2.2	2.0	2.1	2.7	2.2
廿四時間平均 Mean for 24h	3.1	2.9	2.9	2.7	2.0	2.0	1.9	1.9	2.3	2.1	2.5	2.5	2.4
最大 方 向 起 日	10.5 W 15	9.6 W 12	9.0 SW 21	11.3 SSW 27	8.8 W 4	7.3 N 15	7.0 NW 31	10.3 NE 17	11.1 SSW 1	9.0 W 14	7.9 SW 4	10.1 E 14	11.3 SSW 27
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)													
MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	2.2	3.0	1.8	1.7	3.2	2.3	1.7	1.8	2.2	1.1	2.4	1.0	2.0
北北東 NNE	2.3	2.8	3.2	2.4	2.2	2.5	1.9	2.4	1.9	1.8	2.0	1.2	2.2
北東 NE	1.5	2.1	2.2	2.8	2.5	2.1	2.2	2.0	1.8	1.8	2.4	1.3	2.2
東北東 ENE	1.9	2.5	3.5	3.2	1.9	2.6	3.2	2.8	2.5	2.5	3.7	6.5	2.9
東 E	0.8	2.5	2.5	3.4	2.3	1.7	3.2	2.4	3.2	1.6	2.4	5.4	3.0
東南東 ESE	1.3	1.4	0.6	0.6	1.5	—	—	0.9	0.8	1.3	1.5	1.4	1.1
南南東 SSE	1.2	—	1.0	1.1	0.5	0.8	—	0.6	—	0.7	—	1.3	0.9
南 S	1.7	1.1	4.7	—	—	0.7	—	0.7	1.2	1.5	—	0.8	1.4
南南西 SSW	—	3.1	4.5	5.0	—	1.8	3.0	1.3	3.6	0.7	3.2	3.8	3.1
南西 SW	1.6	1.9	3.2	3.9	2.6	2.2	2.2	1.8	2.0	1.5	2.5	1.7	2.3
西南西 WSW	1.7	2.6	2.6	2.6	1.7	1.9	1.9	1.8	2.2	1.7	2.1	1.7	2.0
西 W	4.4	3.6	3.8	3.4	4.9	2.1	2.6	2.7	3.0	3.5	2.6	2.4	3.4
西北西 WNW	4.1	4.3	4.0	3.4	0.8	2.4	2.4	1.6	2.8	3.8	3.0	2.7	3.4
北北西 NNW	3.0	3.3	4.4	1.0	5.9	1.5	1.5	1.4	1.6	1.9	3.1	2.3	2.4
北西 NW	1.2	2.4	2.1	1.7	0.8	0.9	1.4	1.3	2.0	1.2	2.6	1.3	1.8
北北西 NNW	1.4	1.6	2.9	2.6	2.0	2.2	1.0	0.7	2.3	—	1.1	1.9	2.0
平均方向 Result Dir.	S71°W	S70°W	S64°W	S53°W	N35°E	N10°E	S61°W	S60°W	S27°W	S59°W	S72°W	S22°W	S66°W
速 度 Velocity	2.5	1.9	1.0	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.7	1.0	1.6	0.4	0.8
各 風 向 觀 測 回 數													
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	1	1	4	8	8	12	12	9	4	3	3	6	71
北北東 NNE	4	4	7	19	27	15	19	11	11	5	5	3	130
北東 NE	5	8	13	13	32	22	17	18	10	10	5	2	155
東北東 ENE	4	9	13	9	23	31	11	14	15	14	2	11	156
東 E	2	4	17	15	13	4	3	9	21	10	4	19	121
東南東 ESE	1	3	1	1	1	—	—	1	5	1	2	3	19
南南東 SSE	2	—	2	2	1	1	—	2	—	2	—	1	13
南 S	4	4	1	—	—	2	—	1	1	3	—	2	18
南南西 SSW	—	5	8	3	—	3	6	3	4	4	5	3	44
南西 SW	6	10	12	15	15	13	24	13	21	23	20	5	177
西南西 WSW	48	30	34	39	25	29	44	53	54	52	41	62	511
西 W	60	46	29	26	7	14	13	21	22	26	30	31	325
西北西 WNW	36	26	20	6	5	11	9	5	5	17	35	14	189
北北西 NNW	4	4	2	2	1	7	5	6	2	1	12	6	52
北西 NW	1	3	8	5	2	3	5	2	1	1	9	5	46
北北西 NNW	2	5	7	5	5	4	3	2	1	—	2	5	41
靜 穩 Calm	6	6	8	12	21	9	15	16	3	13	5	8	122
平均方向 Result Dir.	S65°W	S65°W	S65°W	S72°W	N40°E	N13°W	S75°W	S58°W	S28°W	S44°W	S69°W	S56°W	S64°W
回 數 Result Freq. %	70	51	25	17	25	10	21	21	27	41	62	41	28

六回観測成績表
Monthly and Annual Results of Four-Hourly Observations

元 山

GENSAN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (糎) PRECIPITATION (mm)													
22 -- 6 時 h	2.3	0.8	1.1	5.5	32.5	69.7	58.8	145.7	11.3	1.3	34.3	73.9	437.2
6 -- 14 時 h	0.6	0.3	15.9	18.5	13.6	56.0	131.0	85.0	20.5	4.3	17.8	46.8	410.3
14 -- 22 時 h	0.3	0.0	3.1	44.6	10.9	20.9	62.4	59.4	15.5	3.4	28.4	59.0	307.9
合 計 Sum	3.2	1.1	20.1	68.6	57.0	146.6	252.2	290.1	47.3	9.0	80.5	179.7	1155.4
最多一日量 Max. in 24hs	2.3	0.6	12.7	23.9	19.1	79.6	82.6	109.8	23.7	5.3	45.1	33.0	109.8
起 日 Date	14	26	18	25	3	28	13	16	10	7	11	15	16 W
最多八時間量 Max. in 8hs	2.3	0.5	12.2	17.6	18.2	40.6	76.3	106.1	17.7	4.0	31.5	14.8	106.1
起 日 Date	14	18	18	25	3	28	13	16	10	7	11	3	16 W
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (糎) (mm)	4	4	6	5	2	4	6	4	3	2	3	3	46
0.1 -- 1	2	2	—	—	6	4	—	1	4	—	3	2	24
1 -- 5	1	—	1	4	7	3	4	4	5	1	1	6	37
5 -- 10	—	—	1	1	2	2	1	3	1	1	—	2	14
10 -- 20	—	—	1	2	1	2	2	1	—	—	—	2	11
20 -- 30	—	—	—	1	—	1	3	1	1	—	—	1	8
30 -- 40	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	3	5
40 -- 50	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
50 -- 60	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
60 -- 70	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
70 -- 80	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
80 -- 90	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
90 -- 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100 -- 150	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
150 -- 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200 -- 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	3	2	3	8	16	13	12	13	11	2	6	16	105
≧ 1.0	1	—	3	8	10	9	12	12	7	2	3	14	81
八時間 = 0.1 糎以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22 -- 6 時 h	1	2	1	4	11	8	9	7	3	1	3	12	62
6 -- 14 時 h	1	1	2	4	9	8	8	9	6	2	4	12	66
14 -- 22 時 h	1	—	2	5	6	9	7	10	6	1	3	10	60
合 計 Sum	3	3	5	13	26	25	24	26	15	4	10	34	188
蒸 發 量 (糎) EVAPORATION (mm)													
箱 外 總 量 Sum	60.1	63.8	83.3	115.7	122.4	148.1	152.3	134.8	122.7	101.3	61.6	34.4	1200.5
Out of 最多一日量 Max. in a Day	2.7	3.5	4.6	7.9	8.7	11.1	8.4	7.8	6.1	5.2	3.9	2.2	11.1
Door 起 日 Date	14	21,28	22	27	16	16	21	27	2,15,16	14	8	31	16 日
箱 内 總 量 Sum	40.2	35.9	44.7	58.7	42.3	50.7	46.2	46.3	45.2	49.0	39.0	21.4	519.6
In the 最多一日量 Max. in a Day	1.9	2.3	3.0	4.6	5.0	5.3	2.9	3.9	2.6	3.1	2.3	1.6	5.3
Screen 起 日 Date	19,23	18	21	27	16	16	17	27	2, 15	14	8	31	16 日
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6 時 h	3.6	2.9	4.5	6.1	7.4	8.4	8.1	7.2	5.6	5.1	3.3	6.7	5.7
10 時 h	4.2	3.6	4.5	5.8	7.3	7.8	8.9	8.1	4.6	4.8	4.0	7.0	5.9
14 時 h	3.7	3.1	5.9	6.1	7.5	8.1	8.2	7.8	5.7	4.5	4.5	7.0	6.0
18 時 h	3.3	3.7	4.8	6.9	7.1	9.0	7.9	7.6	4.7	3.5	4.2	6.4	5.8
22 時 h	2.2	2.5	3.3	5.5	7.2	7.2	6.6	6.7	3.3	2.0	3.6	5.7	4.7
平 均 Mean	3.4	3.2	4.6	6.1	7.3	8.1	7.9	7.5	4.8	4.0	3.9	6.5	5.6
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	W	S79°W	N70°W	N84°W	N80°W	N77°W	N86°W	S87°W	N88°W	S89°W	S88°W	S86°W	N87°W
回 数 Result Freq. %	100	94	82	86	79	87	59	98	99	100	99	98	89
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總 計 日 照 時 數	219.8	221.1	237.9	195.2	199.7	170.8	186.7	191.7	249.1	246.9	200.4	128.1	2445.3
Total 日 照 時 數	216.1	220.0	229.5	182.1	207.6	185.3	193.6	209.7	249.8	244.5	206.2	128.9	2478.7
百 分 率 %	73	74	64	49	45	38	41	45	67	72	67	43	55
%	72	73	62	46	47	42	44	50	67	71	69	44	56

元 山

GENSAN

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH															
電 霧 霜	× △ ▽ □ ○	6 — — — —	6 1 — — —	6 1 — — —	4 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	40 9 2 11 16 44 80 133
	快 晴 天 震 ☉	12 4 — — —	15 3 — — —	7 7 — — —	13 7 — — —	17 17 — — —	20 20 — — —	17 17 — — —	20 17 — — —	5 5 — — —	7 7 — — —	10 5 — — —	11 6 — — —	5 16 — — —	80 133 — — —
照 日 Sunshine	不照 ≧ 80% ≧ 20%	1 16 1	1 16 1	3 17 5	5 7 8	3 3 8	7 1 11	6 4 11	7 8 11	— 8 3	2 16 2	— 16 —	1 16 5	11 10 12	47 130 78
	烈風 10-15m/s 烈風 15-29 烈風 ≧ 29	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
風 Gales	合計 Sum	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
溫 度 Air Temperature	最低 Min. ≧ 90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最低 Min. ≧ 0°	13	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	5	29	
	平均 Mean ≧ 0°	31	27	20	3	—	—	—	—	—	—	—	11	115	
	最高 Max. ≧ 0°	26	18	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1	68	
	最低 Min. ≧ 25°	18	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
	平均 Mean ≧ 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最高 Max. ≧ 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	—	5	16	21	27	9	—	—	—	35	
最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	—	—	5	16	3	—	—	—	—	78	
最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	—	—	—	16	8	—	—	—	—	29	
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)															
6 時 h	90.6	91.5	98.5	3.8	10.5	17.4	22.3	21.6	13.3	6.1	99.6	98.5	6.1		
14 時 h	3.6	8.8	14.2	22.2	30.9	38.4	40.5	38.3	33.0	27.5	12.1	2.8	22.7		
22 時 h	92.1	93.9	99.9	6.9	12.6	19.2	24.4	23.3	15.4	8.4	1.2	98.9	8.0		
平均 Mean	95.4	98.0	4.2	11.0	18.0	25.0	23.1	27.9	20.6	14.0	4.3	0.1	12.3		
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)															
0.1米m	6 時 h	97.5	97.8	1.2	7.6	13.6	20.7	24.2	24.3	18.8	13.6	5.6	1.8	10.6	
	14 時 h	98.9	99.1	3.6	12.1	18.6	25.3	28.3	28.5	22.4	15.6	6.5	1.9	13.4	
	22 時 h	98.6	99.0	2.7	10.6	16.9	23.7	26.7	26.4	20.8	15.0	6.3	1.8	12.4	
	平均 Mean	98.3	98.6	2.5	10.1	16.4	23.2	23.4	26.4	20.7	14.7	6.1	1.8	12.1	
0.2米m	6 時 h	98.7	98.5	1.5	8.7	14.8	21.7	24.9	25.7	20.4	14.8	6.7	2.5	11.6	
	14 時 h	98.9	98.8	2.0	9.7	15.9	22.9	26.1	26.8	21.1	15.0	6.7	2.4	12.2	
	22 時 h	99.2	99.2	2.5	10.5	16.7	23.5	26.5	27.1	21.6	15.6	7.1	2.4	12.7	
	平均 Mean	99.0	98.8	2.0	9.6	15.8	22.7	25.8	23.5	21.0	15.2	6.8	2.4	12.1	
0.3米m	6 時 h	99.7	99.1	1.3	8.7	14.6	21.4	24.5	25.7	20.9	15.4	7.6	3.0	11.8	
	14 時 h	99.7	99.1	1.4	8.7	14.7	21.4	24.7	25.3	20.7	15.2	7.3	2.9	11.8	
	22 時 h	99.8	99.3	1.8	9.5	15.6	22.2	25.3	26.3	21.3	15.6	7.5	2.9	12.3	
	平均 Mean	99.7	99.2	1.5	9.0	14.9	21.7	24.8	25.9	20.9	15.4	7.5	2.9	12.0	
0.5米m 1.0米m 2.0米m	十 時 at 10h	0.8	99.8	1.2	8.1	13.7	20.3	23.4	25.2	21.1	16.4	9.2	4.2	11.9	
	—	4.3	2.7	2.7	7.0	11.5	17.3	20.8	23.7	21.4	18.0	12.5	7.5	12.4	
	—	8.6	6.8	5.7	6.6	9.2	12.9	16.3	19.5	19.7	18.3	15.6	11.6	12.6	
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)															
平均 Mean	86.4	87.0	93.6	99.8	5.7	12.4	18.3	17.2	8.0	1.0	94.4	91.6	1.3		
季 節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)															
	總日數 Total No. of Days with	初 終 日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals							
		初 日 First Date			終 日 Last Date										
		日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month								
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	123	31	10	8	4	160									
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	73	16	11	13	3	118									
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	33	4	12	2	3	89									
霜	46	19	10	18	4	132									
雪	32	9	11	13	4	156									
積雪	8	13	11	8	4	147									
氷	132	31	10	12	4	164									

龍岩浦
RYÜGANPÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (箱) AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	771.4	768.8	765.9	761.2	759.3	754.6	755.4	755.5	760.5	765.5	768.5	770.0	763.1	
6 時 h	771.4	763.5	765.7	760.9	759.2	754.6	755.4	755.4	760.5	765.5	763.2	769.8	762.9	
10 時 h	772.3	769.1	766.6	761.3	759.8	755.0	755.6	755.7	761.3	766.3	769.0	770.7	763.6	
14 時 h	770.7	767.8	765.3	760.2	759.0	754.2	755.2	755.1	760.3	764.9	767.6	769.2	762.4	
18 時 h	770.8	767.5	764.9	759.6	758.3	753.4	754.6	754.6	759.9	764.6	767.7	769.6	762.1	
22 時 h	771.5	768.4	766.0	760.7	759.2	754.5	755.6	755.5	760.9	765.5	768.7	770.1	763.0	
* 平均 { Mean {2	771.3 771.6	768.3 768.6	765.8 766.0	760.7 760.9	759.1 759.4	754.4 754.6	755.3 755.5	755.3 755.5	760.6 760.8	765.4 765.6	763.3 763.6	769.9 770.2	762.9 763.1	
最 高 Maximum 起 日 Date	781.3 22	779.3 24	779.3 3	774.5 2	767.2 5	761.7 25	760.8 19	759.3 9	769.1 30	771.4 28	776.4 9	776.8 2	781.3 22 I	
最 低 Minimum 起 日 Date	756.8 14	754.7 22	752.7 12	750.0 27	754.1 24	745.0 28	743.3 5	747.1 30	750.8 1	757.9 7, 16	760.0 20	760.5 16	745.0 28 IV	
氣 溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	87.6	91.0	98.6	5.0	11.2	17.8	22.4	21.9	15.1	7.6	99.9	94.5	6.1	
6 時 h	86.5	89.9	97.6	3.8	10.8	17.4	22.2	20.9	14.4	6.9	99.0	94.0	5.3	
10 時 h	89.5	93.3	2.3	9.9	15.3	22.1	25.0	25.5	19.8	12.6	2.6	95.2	9.4	
14 時 h	93.8	97.4	5.7	11.7	16.6	23.3	26.1	27.9	22.5	16.0	6.0	97.7	12.0	
18 時 h	91.7	95.9	3.5	9.5	15.4	22.1	25.4	26.6	20.2	12.7	3.2	96.2	10.2	
22 時 h	89.2	93.2	0.1	6.6	12.6	19.1	23.2	23.1	16.3	9.3	1.0	94.8	7.4	
平 均 Mean	89.7	93.5	1.3	7.8	13.7	20.3	24.1	24.3	18.0	10.9	1.9	95.4	8.4	
平均最高 Mean Max.	95.0	98.4	6.8	13.1	18.1	24.4	27.4	29.0	23.4	17.3	7.3	99.1	13.3	
平均最低 Mean Min.	85.1	88.9	96.6	3.0	10.0	16.7	21.6	20.3	13.0	5.7	98.0	92.3	4.3	
平均較差 Mean Range	9.9	9.6	10.2	10.1	8.1	7.8	5.8	8.7	10.4	11.6	9.3	6.8	9.0	
最 高 極 Absolute Max. 起 日 Date	3.2 11	5.8 28	14.5 22	17.9 30	27.1 29	30.3 21	29.9 28	33.1 17	26.8 9	24.4 3	16.5 5	6.2 10	33.1 17 III	
最 低 極 Absolute Min. 起 日 Date	77.0 7	78.9 13	89.1 4	98.5 14	5.0 2	12.1 1	17.6 1	14.4 27	6.9 30	0.5 27	91.5 22	82.7 25	71.0 7 I	
最大較差 Max. Range 起 日 Date	17.9 5	16.8 14	16.3 15	15.2 18	15.1 29	13.4 19	10.8 1	15.4 22	14.6 17	15.0 23	13.2 13	13.7 25	17.9 5 I	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏) VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.2	2.2	1.8	1.4	1.3	1.1	0.7	0.8	1.3	1.7	1.8	2.6	1.6	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數 FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°-- 2°	7	6	11	10	12	15	16	15	13	13	10	12	140
	2°-- 4°	7	8	6	4	4	2	2	—	2	3	5	4	47
	4°-- 6°	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	6
	6°-- 8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
	8°-- 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	15	16	17	15	16	17	18	15	15	16	16	19	195	
下 降 Descend	0°-- 2°	11	6	8	13	12	10	12	13	12	9	8	2	116
	2°-- 4°	3	5	5	1	3	3	—	1	2	5	5	4	37
	4°-- 6°	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	1	5	10
	6°-- 8°	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	8°-- 10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	16	12	14	14	15	13	12	15	15	15	14	12	167	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	3	
濕 度 (百分率) RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	74.2	76.2	74.4	74.7	89.6	92.3	97.0	93.2	89.2	82.5	82.5	73.3	83.3	
6 時 h	74.4	78.1	74.3	76.8	89.2	93.6	98.2	94.7	91.0	82.2	84.6	72.8	84.2	
10 時 h	67.7	71.8	56.3	56.0	72.7	73.1	85.7	76.5	70.2	60.1	72.5	70.0	69.4	
14 時 h	55.6	57.9	44.4	48.9	63.3	68.1	82.2	65.1	53.9	48.8	60.2	63.5	60.2	
18 時 h	62.5	64.0	53.2	57.7	73.3	74.5	84.1	71.8	71.1	65.1	70.9	70.3	68.2	
22 時 h	71.6	74.6	69.0	70.6	85.7	89.7	95.6	87.0	86.5	79.8	79.2	74.2	80.3	
平 均 Mean	67.7	70.4	61.9	64.1	79.8	81.9	90.5	81.4	77.8	69.8	75.0	70.7	74.3	
最 小 Minimum 起 日 Date	41 21	36 15	27 12	24 19, 20	33 29	36 21	63 2, 6	33 31	37 28	32 11, 15	37 8	33 3	24 19, 20 IV	

* 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.

龍岩浦 RYUGANPÔ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水蒸氣張力 (箱) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	1.4	2.0	3.2	4.9	9.0	14.0	19.6	18.5	11.7	6.7	3.9	2.5	8.1
6 時 h	1.3	1.9	3.0	4.7	8.7	13.9	19.6	17.7	11.4	6.4	3.8	2.4	7.9
10 時 h	1.5	2.3	3.2	5.1	9.3	14.4	20.2	18.7	12.2	6.7	4.2	2.5	8.4
14 時 h	1.7	2.4	3.1	4.8	9.5	14.2	20.6	18.3	11.9	6.7	4.4	2.7	8.4
18 時 h	1.7	2.4	3.2	5.0	9.3	14.6	20.2	18.7	12.6	7.4	4.3	2.7	8.5
22 時 h	1.6	2.3	3.3	5.1	9.3	14.7	20.2	18.6	12.2	7.3	4.1	2.6	8.4
平均 Mean	1.5	2.2	3.2	4.9	9.1	14.3	20.1	18.4	12.0	6.9	4.1	2.6	8.3
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	1.3	1.6	1.9	2.8	2.1	2.1	2.4	1.8	2.4	2.2	2.4	4.0	2.3
6 時 h	1.7	1.9	2.0	3.3	2.8	2.5	2.4	2.0	2.5	2.4	2.3	4.5	2.5
10 時 h	1.8	2.7	2.7	4.1	3.3	3.2	3.4	2.9	3.5	2.8	2.6	3.9	3.1
14 時 h	2.0	3.0	4.1	4.5	4.5	4.5	4.1	3.3	3.8	3.2	2.9	4.0	3.6
18 時 h	2.0	2.6	3.3	4.3	3.6	4.0	3.5	2.8	3.2	2.5	2.4	3.5	3.1
22 時 h	1.3	1.8	2.1	2.6	2.3	2.3	2.4	2.1	2.3	2.0	2.1	3.4	2.2
廿四時間平均 Mean for 24h	1.8	2.3	2.7	3.7	3.2	3.1	3.0	2.5	2.9	2.5	2.5	3.8	2.8
最方起 大 向 Maximum Direction Date	8.6 W 5	6.9 SE 19	15.9 WNW 12	9.9 E 23	11.6 NW 3	9.5 SSE 30	10.4 SSE 12	8.1 SSE 6	9.4 NW 4	8.6 S 14	11.2 NW 15	12.5 NNE 2, 20	15.9 WNW 12 III
方向別平均風速度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	1.5	2.5	2.3	3.1	2.3	2.8	1.1	1.7	2.5	2.5	1.6	4.0	2.3
北北東 NNE	2.2	1.6	2.7	3.6	2.2	2.1	2.2	2.3	2.9	2.1	2.9	4.7	3.0
北東 NE	1.0	1.6	1.0	2.2	3.3	2.2	1.8	2.5	2.4	2.2	2.0	4.3	2.6
東北東 ENE	1.3	4.7	1.2	2.8	1.9	1.5	2.5	1.2	2.8	1.7	1.7	1.5	2.0
東 E	2.9	1.3	2.6	5.2	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8	3.3	2.1	3.0	2.5
東南東 ESE	3.9	3.5	2.1	4.6	3.8	2.2	1.8	1.9	3.2	3.0	3.6	5.0	3.3
南南東 SSE	0.7	4.0	3.0	4.5	2.7	3.1	2.7	3.0	2.8	2.8	3.4	3.2	3.1
南 S	1.0	2.9	3.0	3.9	3.5	3.9	3.8	4.2	3.6	3.8	3.6	—	3.7
南南西 SSW	—	2.5	3.2	4.6	3.5	4.1	3.6	3.3	3.7	3.4	1.9	0.6	3.7
南西 SW	—	2.5	3.5	3.4	3.3	3.8	3.4	2.9	3.3	2.3	3.8	1.2	3.2
西南西 WSW	2.6	2.1	3.2	3.5	3.7	3.9	2.7	2.5	4.2	2.9	2.9	—	3.2
西 W	2.1	1.2	2.0	5.0	3.5	1.3	2.8	3.2	4.2	3.5	5.2	—	3.1
西北西 WNW	2.7	3.3	3.2	3.2	2.3	3.0	2.3	2.6	3.6	1.0	2.5	2.6	2.8
北西 NW	2.9	3.2	4.3	2.0	4.2	—	1.5	2.5	3.4	2.8	3.4	5.1	3.3
北北西 NNW	1.6	1.0	2.7	3.4	5.5	2.5	0.7	2.0	2.7	2.7	2.4	3.4	2.8
北北西 NNW	1.7	1.6	2.5	2.2	2.6	1.2	1.4	1.2	2.0	2.5	1.9	2.4	2.1
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	N2°E 1.0	N7°E 0.9	N31°W 0.7	S47°E 0.4	S14°E 0.9	S12°E 2.0	S10°E 2.3	S12°E 0.5	S71°E 0.3	N15°E 0.7	N43°E 0.8	N25°E 3.0	N84°E 0.3
各風向觀測回數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	54	55	25	26	7	4	2	10	9	9	19	23	243
北北東 NNE	31	9	30	24	8	9	5	25	27	39	34	66	307
北東 NE	3	4	5	3	17	8	7	18	23	23	20	30	161
東北東 ENE	1	1	1	4	8	5	3	6	7	7	7	4	54
東 E	10	4	5	5	5	4	6	5	9	6	8	3	67
東南東 ESE	5	14	5	13	10	10	7	10	11	14	16	10	125
南南東 SSE	2	7	13	9	23	25	15	13	10	6	11	8	142
南 S	2	6	6	15	16	28	45	11	15	4	3	—	151
南南西 SSW	—	3	9	20	31	38	51	15	10	9	4	1	191
南西 SW	—	2	7	12	14	22	19	22	17	8	7	1	131
西南西 WSW	2	2	10	11	9	7	11	12	8	10	5	—	87
西 W	2	1	3	4	8	5	2	3	3	3	1	—	35
西北西 WNW	2	6	8	8	5	6	2	13	5	3	3	1	62
北西 NW	16	9	13	2	5	—	3	6	8	7	4	1	74
北北西 NNW	2	6	12	10	6	2	1	7	9	18	13	7	93
靜穩 Calm	23	28	26	9	9	3	2	6	7	22	16	27	178
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N1°E 57	N1°W 46	N15°W 30	N73°E 4	S27°E 27	S18°E 52	S13°E 64	S54°E 7	N69°E 17	N14°E 34	N30°E 40	N22°E 73	N41°E 15

龍岩浦
RYŪGANPŌ

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降水量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	5.0	2.8	0.8	3.9	20.5	51.2	94.3	62.3	6.2	5.9	17.9	23.9	294.7
6—14時 h	0.6	4.6	—	20.8	12.1	11.2	110.3	106.5	72.6	31.4	9.0	11.6	390.7
14—22時 h	9.2	3.4	0.0	10.6	47.6	10.0	30.5	0.1	10.2	13.5	10.8	29.7	175.6
合計 Sum	14.8	10.8	0.8	35.3	80.2	72.4	235.1	168.9	89.0	50.8	37.7	65.2	861.0
最多一日量 Max. in 24hs	7.9	3.3	0.7	15.4	26.9	48.3	73.1	112.1	55.6	20.9	18.9	19.5	112.1
起日 Date	13	22	28	25	8	11	25	30	7	16	17	14	30
最多八時間量 Max. in 8hs	7.9	3.3	0.7	13.1	24.8	45.6	59.5	74.8	52.4	20.8	12.3	14.1	74.8
起日 Date	13	22	28	25	8	11	12	30	7	16	17	14	30
量別降水日數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1(耗) (mm)	1	3	1	3	4	3	9	4	5	2	3	4	42
0.1—1	5	1	2	—	3	3	—	3	2	1	5	4	29
1—5	1	5	—	1	5	3	8	1	3	1	4	4	36
5—10	1	—	—	1	5	—	1	2	1	4	1	2	18
10—20	—	—	—	2	—	1	5	—	—	—	1	2	12
20—30	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	4
30—40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
40—50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	7	6	2	4	14	9	16	9	8	7	11	12	105
≧ 1.0	2	5	—	4	11	5	16	6	6	6	6	8	75
八時間 ≧ 0.1 耗以上ノ降水観測回數 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	3	2	2	2	8	5	11	8	4	3	6	8	62
6—14時 h	2	4	—	3	8	3	15	7	3	3	4	10	62
14—22時 h	3	3	—	2	8	4	9	1	5	5	7	8	55
合計 Sum	8	9	2	7	24	12	35	16	12	11	17	26	179
蒸發量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum	36.3	45.1	95.6	120.1	126.6	151.6	115.3	154.9	125.2	95.7	46.4	34.4	1147.2
Out of 最多一日量 Max. in a Day	1.6	2.2	5.4	6.5	8.3	8.9	6.8	7.0	6.2	4.0	2.5	2.0	8.9
Door 起日 Date	10,12	23,24	28	17	29	21	8	27	13	1, 3, 10	20	19	21
箱内總量 Sum	26.3	26.6	49.3	62.7	48.8	49.4	29.7	49.7	48.2	46.4	28.8	28.1	494.0
In the 最多一日量 Max. in a Day	1.2	1.2	3.0	4.3	3.8	3.9	2.0	3.4	3.2	2.3	1.7	1.6	4.3
Screen 起日 Date	14,6,7,17,23,28	12,28	22	22	29	21	2	27	28	19	20	19	22
雲量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.8	3.5	4.0	5.7	6.7	7.4	9.0	7.7	4.3	3.1	3.4	6.3	5.4
10時 h	3.1	3.3	4.0	6.6	7.0	7.6	8.8	7.2	5.1	3.1	4.0	6.5	5.5
14時 h	3.0	5.0	4.5	7.0	7.0	7.4	8.4	5.8	4.9	3.3	4.6	6.8	5.6
18時 h	3.2	3.8	4.6	7.5	7.1	7.5	8.5	6.1	4.2	4.2	3.9	6.4	5.6
22時 h	2.6	3.3	2.7	5.1	5.3	6.5	7.4	5.2	2.2	3.0	3.1	6.2	4.4
平均 Mean	3.1	3.8	3.9	6.4	6.6	7.3	8.4	6.4	4.1	3.3	3.8	6.4	5.3
上層雲ノ走向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	W	S84°W	W	W	S75°W	S74°W	S67°W	S67°W	—	W	N67°W	W	S83°W
回数 Result Freq. %	100	99	100	100	98	96	100	100	—	100	100	100	97
日照時數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 Total	228.1	220.8	270.7	246.8	233.5	255.4	167.5	257.8	261.5	259.3	200.6	120.1	2722.0
ヨルダン式 Jordan's	228.1	220.8	270.7	246.8	233.5	255.4	167.5	257.8	261.5	259.3	200.6	120.1	2722.0
カンベル式 Campbell's	217.9	217.7	249.6	199.8	229.0	233.1	163.7	259.4	263.4	257.5	208.8	125.4	2630.3
百分率 %	76	74	73	62	53	57	37	61	70	75	67	41	61
ヨルダン式 Jordan's	76	74	73	62	53	57	37	61	70	75	67	41	61
カンベル式 Campbell's	73	73	68	50	52	53	36	61	71	75	70	43	59

龍岩浦
RYŪGANPŌ

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	× △ □	7	5	—	1	—	—	—	—	—	—	7	8	28
電	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
霧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
霜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
快晴	☀	23	18	2	9	7	2	4	4	3	1	2	—	26
晴天	☀	14	11	11	5	6	2	1	6	7	11	10	8	103
曇天	☁	3	8	6	13	16	16	24	12	5	2	2	15	92
日照	☀	2	1	—	2	5	2	3	1	1	1	1	9	28
日照 Sunshine	≧ 80%	22	20	19	9	9	8	2	11	15	17	13	9	154
	≧ 20%	2	4	1	4	7	4	12	5	2	2	2	13	58
暴風 Gales	強風 10—15m/s	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	5	8
	烈風 15—29	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	颶風 ≧29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 Sum	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	1	5	9
溫度 Temperature	最低 Min. ≧ 90°	27	17	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	58
	最低 Min. 0°	31	27	22	7	—	—	—	—	—	—	23	28	138
	平均 Mean 0°	31	23	10	—	—	—	—	—	—	—	7	25	96
	最高 Max. 0°	27	16	1	—	—	—	—	—	—	—	1	16	61
氣溫 Air Temperature	最低 Min. ≧ 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	平均 Mean ≧ 25°	—	—	—	—	—	—	7	16	—	—	—	—	23
	最高 Max. ≧ 25°	—	—	—	—	2	11	29	28	8	—	—	—	78
	最高 Max. ≧ 30°	—	—	—	—	—	1	10	10	—	—	—	—	11
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時 h	86.7	89.5	96.3	2.2	10.3	17.8	22.8	21.5	14.2	5.7	99.0	94.3	5.0	
14時 h	1.3	6.6	18.6	25.4	28.6	39.0	35.3	40.2	32.9	25.1	10.9	1.8	22.1	
22時 h	89.0	92.7	99.1	5.5	12.7	20.2	24.3	24.1	16.7	8.3	0.7	95.0	7.4	
平均 Mean	92.4	96.2	4.7	11.0	17.2	25.7	27.4	28.6	21.3	13.0	3.6	97.0	11.5	
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米m	6時 h	92.3	94.5	0.9	7.0	13.5	21.4	24.5	25.0	18.2	10.7	2.9	98.2	9.1
	14時 h	95.1	97.1	3.2	11.7	18.8	26.9	28.3	30.0	23.8	16.2	5.5	99.2	13.0
	22時 h	94.1	96.6	2.7	10.6	17.1	25.1	27.2	28.3	21.4	13.5	4.2	98.8	11.6
	平均 Mean	93.8	96.0	2.3	9.8	16.5	24.5	26.8	27.8	21.1	13.5	4.2	98.7	11.2
0.2米m	6時 h	95.4	96.3	0.8	7.9	14.4	22.3	25.1	26.5	20.7	14.3	5.9	0.9	10.9
	14時 h	95.2	96.3	0.9	7.9	14.7	22.4	25.3	26.5	20.7	14.1	5.7	0.9	10.9
	22時 h	96.1	97.0	1.3	9.3	16.1	23.8	26.3	27.8	21.9	15.2	6.3	0.9	11.8
	平均 Mean	95.6	96.5	1.0	8.4	15.1	22.9	25.6	26.9	21.1	14.5	6.0	0.9	11.2
0.3米m	6時 h	97.9	97.8	0.7	7.6	14.1	21.5	24.6	26.4	21.7	16.1	8.0	2.6	11.6
	14時 h	97.6	97.6	0.7	7.5	13.9	21.3	24.4	26.1	21.4	15.8	7.9	2.6	11.4
	22時 h	97.8	97.9	0.8	7.8	14.3	21.7	24.7	26.4	21.7	16.0	7.9	2.5	11.6
	平均 Mean	97.8	97.8	0.8	7.6	14.1	21.5	24.6	26.3	21.6	15.9	7.9	2.5	11.5
0.5米m	99.1	98.4	0.3	6.5	12.3	19.1	22.3	23.9	20.5	15.5	8.6	3.5	10.8	
1.0米m	3.3	1.2	1.3	4.5	9.4	14.8	18.6	20.8	19.6	16.7	11.7	7.0	10.7	
2.0米m	8.0	5.8	4.7	5.1	7.6	11.0	14.5	17.1	17.8	16.6	14.1	10.7	11.1	
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	81.8	85.5	92.9	99.3	6.7	13.5	19.0	16.9	9.1	1.3	93.8	89.1	0.8	
季節 (前年ヨリ本年=至ル) SEASON (1928—1929)														
	總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals						
		初日 First Date			終日 Last Date									
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	141	17	10	22	4	188								
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	104	8	11	14	3	127								
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	70	16	11	2	3	107								
霜	110	25	9	22	4	210								
雪	25	8	11	13	4	157								
積雪	41	8	11	18	2	103								
氷	151	25	9	22	4	210								

城 津
ZYŌSIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (毫)														
AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	764.9	763.0	761.5	757.7	757.6	753.1	753.1	753.0	757.8	762.2	764.2	766.6	759.6	
6 時 h	764.7	762.8	761.3	757.6	757.7	753.0	753.3	753.1	757.8	762.1	764.3	766.4	759.5	
10 時 h	765.3	763.4	761.8	757.9	758.0	753.1	753.5	753.3	758.4	762.6	764.9	767.3	760.0	
14 時 h	763.5	762.1	760.2	756.5	757.2	752.5	752.9	752.4	757.3	760.9	763.0	765.8	758.7	
18 時 h	764.3	762.3	760.4	756.2	756.7	752.1	752.6	752.0	757.5	761.2	763.6	766.5	758.8	
22 時 h	764.8	762.8	761.6	757.4	757.5	753.4	753.4	753.0	758.4	762.2	764.2	766.8	759.6	
* 平均 { 1	764.6	762.7	761.1	757.2	757.4	752.9	753.1	752.8	757.9	761.9	764.0	766.6	759.3	
Mean { 2	767.4	765.5	763.9	759.9	760.1	755.4	755.6	755.9	760.4	764.5	766.7	769.4	762.0	
最 高 Maximum	777.1	777.8	774.7	777.0	768.3	763.2	761.6	760.6	771.1	771.8	776.6	778.9	778.9	
起 日 Date	21	25,26	6	2	5	26	8	4	30	1	10	28	28 III	
最 低 Minimum	749.6	753.1	746.8	741.9	754.5	744.7	749.2	747.8	751.0	754.4	755.5	757.4	741.9	
起 日 Date	14	22	12	27	30	17	12	30,31	2	17	20	17	27 IV	
氣 溫 (攝氏)														
AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	92.3	93.2	99.0	4.6	7.5	14.2	19.8	21.1	14.0	8.8	1.9	97.4	6.1	
6 時 h	91.2	92.2	98.3	3.6	7.3	14.1	19.7	20.4	12.9	7.8	0.9	97.0	5.5	
10 時 h	94.4	95.8	2.0	7.3	10.0	17.3	22.5	23.0	19.8	13.5	5.8	98.7	9.3	
14 時 h	97.6	98.2	3.4	8.2	10.7	18.0	23.6	26.1	20.9	15.2	8.3	0.9	10.9	
18 時 h	95.4	96.5	1.8	7.3	9.6	16.3	22.1	24.6	18.7	12.7	5.6	98.8	9.1	
22 時 h	93.0	94.4	0.0	5.6	8.5	14.6	20.5	22.3	15.4	10.0	2.9	97.7	7.1	
平 均 Mean	94.0	95.1	0.8	6.1	8.9	15.7	21.4	23.2	17.0	11.3	4.2	98.4	8.0	
平均最高 Mean Max.	99.3	99.1	4.9	10.6	12.9	19.9	25.1	27.7	22.4	16.4	9.4	2.3	12.5	
平均最低 Mean Min.	89.5	90.5	97.1	2.3	6.3	12.8	18.9	19.8	12.1	6.7	99.6	94.7	4.2	
平均較差 Mean Range	9.8	8.6	7.8	8.3	6.6	7.1	6.2	7.9	10.3	9.8	9.9	7.6	8.3	
最高極 Absolute Max.	10.0	5.1	12.8	23.5	22.7	29.6	33.9	31.4	27.0	21.9	14.6	7.8	33.3	
起 日 Date	14	27	22	27	30	16	30	1	21	3	5, 6	1	30 III	
最低極 Absolute Min.	84.1	81.0	89.5	98.0	0.7	10.1	15.3	15.1	7.6	0.4	91.4	87.6	81.0	
起 日 Date	2	10	3	2	3	7	3	27	30	21	22	23	10 II	
最大較差 Max. Range	14.1	13.4	12.1	22.0	12.6	16.2	12.2	12.1	16.1	13.4	13.9	13.9	22.0	
起 日 Date	7	13	4	5	30	16	30	27	21	11	4	26	5 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏)														
VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.3	2.1	1.7	2.1	1.0	1.6	1.1	1.0	0.9	1.4	1.8	2.1	1.6	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數														
FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°--2°	10	4	12	1	15	10	20	12	13	13	14	10	144
	2°--4°	8	7	5	4	2	3	2	3	—	3	5	5	47
	4°--6°	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	5
	6°--8°	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	8°--10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	18	13	18	17	17	14	22	15	13	16	19	16	198	
下 降 Descend	0°--2°	8	8	8	8	11	12	6	13	15	9	5	8	111
	2°--4°	1	7	3	3	2	3	3	2	6	4	5	5	42
	4°--6°	2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	1	—	7
	6°--8°	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	5
	8°--10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	≧10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
合 計 Sum	13	15	13	13	13	16	9	16	17	15	11	15	166	
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
濕 度 (百分率)														
RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	59.3	68.3	64.5	74.0	92.7	91.4	95.2	88.1	83.9	77.9	64.1	73.7	77.8	
6 時 h	57.7	68.5	63.8	76.5	92.5	92.2	95.4	88.0	82.8	79.5	61.4	75.6	77.8	
10 時 h	49.1	59.0	55.2	67.1	87.5	80.8	86.7	78.0	63.5	60.5	49.8	67.9	67.1	
14 時 h	52.0	61.0	56.3	64.7	82.6	77.1	80.6	76.4	64.9	61.5	52.4	62.7	66.0	
18 時 h	60.3	66.1	60.9	67.4	84.5	83.8	84.2	78.6	69.2	67.1	60.0	71.9	71.2	
22 時 h	67.4	69.5	65.8	74.1	89.7	90.0	91.7	84.5	80.0	74.1	65.9	72.8	77.1	
平 均 Mean	57.6	65.4	61.1	70.6	88.2	85.9	89.0	82.3	74.1	70.1	58.9	70.8	72.8	
最 小 Minimum	26	33	19	20	34	28	55	44	29	30	21	25	19	
起 日 Date	1,6,15,18	23	11	28	30	16	30	27	16	14	21,22	24	11 III	

* 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.

Monthly and Annual Results of Four Hourly Observations

城 津

ZYÔSIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水 蒸 氣 張 力 (耗) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	1.6	2.1	2.9	4.6	7.2	11.0	16.4	16.5	10.1	6.8	3.5	3.0	7.1
6 時 h	1.5	1.9	2.7	4.5	7.1	11.0	16.3	15.9	9.3	6.5	3.1	3.0	6.9
10 時 h	1.6	2.1	3.0	5.0	8.0	11.7	17.6	18.3	10.9	7.1	3.6	3.0	7.7
14 時 h	2.1	2.5	3.4	5.2	7.9	11.6	17.5	19.2	12.0	8.0	4.5	3.2	8.1
18 時 h	2.1	2.5	3.2	5.0	7.5	11.3	16.6	18.1	11.2	7.5	4.3	3.2	7.7
22 時 h	2.0	2.3	3.1	4.9	7.4	11.1	16.6	16.9	10.5	6.9	3.9	3.0	7.4
平均 Mean	1.8	2.2	3.1	4.8	7.5	11.3	16.8	17.5	10.7	7.1	3.8	3.1	7.5
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	4.0	3.1	3.3	3.0	1.7	1.6	0.9	1.5	1.9	2.2	3.1	3.5	2.5
6 時 h	3.7	3.3	2.8	2.4	1.4	1.3	1.1	1.5	2.2	2.3	2.5	3.2	2.3
10 時 h	3.3	2.2	3.0	2.6	2.2	1.9	1.8	2.2	2.8	1.7	2.4	3.4	2.5
14 時 h	4.1	3.3	5.3	5.5	3.4	2.8	2.8	4.2	5.4	5.3	5.0	3.2	4.2
18 時 h	3.6	3.2	4.0	3.8	2.7	2.6	2.0	3.1	3.4	3.6	3.5	3.0	3.2
22 時 h	3.3	3.1	3.3	2.9	1.9	1.3	1.3	2.2	2.2	2.6	2.7	3.6	2.5
廿四時間平均 Mean for 24h	3.8	3.1	3.6	3.3	2.2	1.9	1.7	2.3	3.0	2.9	3.1	3.3	2.8
最 大 Maximum 方 向 Direction 起 日 Date	20.1 N 15	15.5 NW 18	14.8 N 12	18.6 SSW 27	9.3 S 6	12.6 SSW 16	10.6 S 17	13.2 NNW 14	11.1 NNW 10	14.7 S 14	10.9 NW 22	11.0 ENE 2	20.1 N 15
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)													
北 N	3.7	2.2	2.7	2.1	1.8	1.7	1.1	3.2	3.3	2.5	3.3	3.3	2.8
北北東 NNE	1.2	1.6	2.0	3.3	2.5	1.3	2.1	1.6	3.7	1.8	2.9	2.3	2.3
北東 NE	2.5	2.3	—	2.7	2.3	1.5	1.2	2.0	6.5	3.7	1.1	5.2	2.7
東北東 ENE	3.8	7.2	4.5	2.6	1.8	1.4	—	—	4.9	1.3	4.4	4.7	3.5
東 E	1.2	—	2.3	2.3	2.1	1.4	2.1	1.9	3.9	1.7	2.6	5.0	2.2
東南東 ESE	1.5	—	1.2	1.2	2.0	1.8	1.5	2.2	2.3	4.6	2.9	2.1	2.0
南南東 SSE	2.2	2.6	2.9	2.7	1.9	1.3	1.8	2.0	2.5	3.6	2.2	2.7	2.4
南 S	2.8	3.0	2.9	2.7	1.7	2.2	1.6	1.8	2.5	2.6	3.1	2.4	2.2
南南西 SSW	4.6	4.2	5.0	5.1	3.5	3.3	3.0	4.4	5.4	4.6	6.0	3.1	1.7
南西 SW	4.3	4.1	4.1	7.6	1.9	0.8	—	0.7	4.4	2.5	4.6	3.5	4.5
西南西 WSW	2.8	1.1	1.6	2.2	1.7	—	1.0	2.6	2.4	1.1	1.5	0.8	1.9
西 W	—	0.7	1.1	2.4	1.3	0.7	1.0	1.0	3.0	1.5	2.1	1.3	1.4
西北西 WNW	0.7	1.2	1.3	2.0	0.7	—	1.4	1.7	1.2	2.8	2.4	1.5	1.6
北西 NW	2.3	3.6	2.9	2.0	1.4	1.3	0.9	1.2	2.8	2.0	1.5	2.1	2.1
北北西 NNW	2.9	2.8	3.3	2.1	2.5	1.7	2.0	1.8	2.1	2.0	2.9	2.8	2.5
平均方向 Result Dir. 速 度 Velocity	N30°W 1.8	N55°W 0.9	S56°W 0.4	S10°W 1.0	S11°E 1.1	S18°E 1.0	S13°E 0.9	S27°W 0.5	S16°W 0.3	S69°W 0.5	N62°W 0.9	N28°W 2.1	S82°W 0.3
各 風 向 觀 測 回 數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	21	7	7	14	11	7	4	13	13	9	11	10	127
北北東 NNE	2	5	10	7	5	5	5	8	6	5	13	4	75
北東 NE	1	4	—	2	2	5	6	1	1	2	1	5	30
東北東 ENE	2	2	5	4	3	7	—	—	6	3	2	6	40
東 E	1	—	5	3	6	4	6	2	3	3	1	1	35
東南東 ESE	2	—	1	2	4	1	3	4	4	1	1	2	25
南南東 SSE	5	5	11	7	11	11	10	7	13	13	5	5	103
南 S	15	11	27	34	41	55	46	27	18	4	7	3	288
南南西 SSW	18	28	37	38	55	34	41	39	28	39	19	9	385
南西 SW	4	3	6	8	1	2	—	1	2	9	12	8	56
西南西 WSW	5	2	2	2	1	—	3	3	6	1	5	1	31
西 W	—	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	4	26
西北西 WNW	1	2	5	1	3	—	1	5	2	2	5	4	32
北北西 NNW	8	6	5	4	2	1	6	4	6	5	9	7	63
北西 NW	22	33	30	18	10	8	8	37	38	49	44	64	366
北北西 NNW	77	46	27	24	14	11	15	18	23	28	37	53	373
靜 穩 Calm	2	7	5	9	16	27	30	14	9	10	6	—	133
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N31°W 4.3	N46°W 3.5	S52°W 10	S7°W 14	S17°E 3.7	S28°E 3.9	S16°E 3.4	S68°W 1.3	N62°W 1.2	N67°W 2.2	N48°W 4.0	N36°W 6.0	N79°W 1.1

城 津
ZYOSIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降 水 量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	3.0	1.6	0.5	24.2	20.4	30.7	31.1	15.4	6.4	22.5	2.8	23.2	181.8
6—14時 h	1.2	0.5	2.4	5.5	7.6	49.4	49.6	23.3	0.3	6.1	0.0	9.9	155.8
14—22時 h	17.0	11.5	1.4	12.4	5.4	33.3	20.7	56.2	3.3	14.3	0.3	8.1	183.9
合計 Sum	21.2	13.6	4.3	42.1	33.4	113.4	101.4	94.9	10.0	42.9	3.1	41.2	521.5
最多一日量 Max. in 24hs 起 日 Date	6.1 30	6.4 8	1.4 1, 27	23.7 13	9.2 3	76.0 28	39.5 2	33.2 14	6.3 2	24.4 7	2.8 10	8.2 16	76.0 28 W
最多八時間量 Max in 8hs 起 日 Date	5.9 30	6.1 8	1.4 1, 27	19.2 13	6.9 3	40.3 28	26.4 2	33.2 14	6.3 2	14.6 7	2.8 10	6.4 15	40.3 28 W
量 別 降 水 日 數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1(耗) (mm)	3	6	2	3	6	7	5	1	1	1	5	6	46
0.1—1	4	3	3	2	7	3	7	3	3	6	1	5	47
1—5	3	1	2	4	5	6	4	2	2	1	1	6	37
5—10	2	2	—	—	3	3	—	1	1	2	—	3	17
10—20	—	—	—	1	—	—	2	3	—	—	—	—	6
20—30	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	3
30—40	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2
40—50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—80	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	9	6	5	8	15	13	15	10	6	10	2	14	113
≧ 1.0	5	3	2	6	8	10	8	7	3	4	1	9	66
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	4	2	2	6	9	7	10	3	2	4	1	9	59
6—14時 h	3	2	3	4	5	8	6	6	1	4	—	13	55
14—22時 h	6	3	1	3	8	12	9	8	3	6	1	5	65
合計 Sum	13	7	6	13	22	27	25	17	6	14	2	27	179
蒸 發 量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起 日 Date	61.4 3.2 23	69.0 4.9 18	79.7 4.2 20	101.2 9.5 27	74.5 5.8 30	91.4 9.4 16	114.1 6.8 30	127.8 6.6 9	123.0 6.2 15	85.7 5.7 10	68.2 4.4 20	29.4 2.3 7	1025.4 9.5 27 W
箱内總量 Sum In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起 日 Date	28.1 2.1 15	21.8 1.4 18	30.3 1.5 11	47.5 5.0 27	19.4 2.2 30	25.3 5.4 16	23.6 2.1 30	42.2 2.8 21	51.2 3.6 15	40.7 3.6 10	42.9 3.0 20	21.5 1.8 7	294.5 5.4 16 W
雲 量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	3.1	4.0	4.3	6.6	8.4	8.7	8.4	6.3	4.1	5.2	3.3	6.7	5.8
10時 h	4.7	4.4	4.3	6.6	7.3	7.6	8.0	6.3	4.6	4.6	2.9	8.1	5.8
14時 h	3.7	4.3	6.0	6.3	7.7	8.0	7.7	7.1	4.7	4.7	4.2	7.4	6.0
18時 h	3.9	5.2	5.1	7.0	7.9	8.7	8.3	6.4	6.3	4.6	3.2	6.9	6.1
22時 h	3.5	3.8	4.1	5.6	7.3	7.9	7.3	5.3	3.4	3.2	2.4	6.1	5.0
平均 Mean	3.8	4.3	4.7	6.4	7.7	8.2	7.9	6.3	4.6	4.5	3.2	7.0	5.7
上 層 雲 ノ 走 向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir. 回 數 Result Freq. %	N85°W 98	—	S81°W 95	S85°W 92	N78°W 89	S74°W 94	N85°W 70	S86°W 83	S88°W 99	S81°W 97	S83°W 94	W 100	S87°W 92
日 照 時 數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordar's Total { カンベル式 Campbell's	1996.1 1985.4	1814.6 1845.1	2370.2 2130.6	1977.2 1808.3	1517.4 1429.3	1542.8 1431.3	1750.8 1684.2	2327.3 2275.1	2546.6 2387.2	2146.2 2084.7	2044.7 2086.4	882.3 883.1	22916.2 22030.7
百分率 { ジョルダン式 Jordar's % { カンベル式 Campbell's	67 67	61 62	64 58	50 45	34 32	34 32	38 37	55 54	68 64	63 61	69 70	31 31	52 50

城 津

ZYÔSIN

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual		
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH																
雲霧雹	※ △ ▽ □	10 1	11 —	5 —	4 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 5	19 6	52 6	
電霧霜	雷 ☉ ☁ ☂	— — — —	— — — —	— — — —	— 3 — —	— 11 — —	3 12 — —	3 12 — —	2 12 — —	1 1 — —	3 — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	12 39 47 74
快臺地	晴天 Clear ☉ ☁ ☂	13 5	12 10	5 5	4 13	3 19	2 22	— 18	— 12	2 12	6 6	12 8	11 3	4 19	4 140	
日照	日照 Sunshine	2 2	3 5	7 4	10 8	5 8	6 14	4 11	4 11	4 6	0 1	1 5	2 4	12 17	46 88	
風	風 Gales	2 3	2 1	11 —	8 2	— —	2 —	1 —	4 —	7 —	4 —	3 —	5 —	49 6		
暴風	暴風 Gales	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
合計	合計 Sum	5	3	11	10	—	2	1	4	7	4	3	5	55		
溫度	溫度 Temperature	16 30	12 28	2 24	— 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	14 26	4 130	34 130	
氣溫	氣溫 Air Temperature	29 19	25 18	12 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 1	21 7	90 46	9 49	
最低	最低 Min. < 90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
最高	最高 Max. > 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
平均	平均 Mean	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
最高	最高 Max. > 30°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)																
6時	6時 h	90.1	92.8	97.9	2.6	8.1	15.3	20.5	20.3	11.4	6.3	98.6	96.8	5.0		
14時	14時 h	7.1	7.6	15.5	20.8	24.9	32.5	36.8	41.4	35.6	25.7	16.7	3.5	22.3		
22時	22時 h	92.3	95.9	99.9	5.3	9.4	15.9	21.6	22.5	14.8	8.8	98.0	—	7.1		
平均	平均 Mean	96.5	98.8	4.4	9.6	14.2	21.2	26.3	28.0	20.6	13.6	5.5	99.4	11.5		
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)																
0.1米	0.1米 m	96.1 97.6 97.8	97.3 98.2 98.8	2.1 3.7 3.0	7.6 11.2 10.2	10.9 15.6 14.0	17.8 22.5 20.7	22.3 27.7 25.5	24.2 30.0 27.3	18.0 24.4 21.8	11.3 16.4 14.1	4.0 8.0 6.5	99.7 0.8 0.6	9.3 13.0 11.7		
0.2米	0.2米 m	97.8 98.0 98.6	98.3 98.4 99.1	1.8 2.3 3.0	8.0 9.1 10.2	12.2 13.6 14.5	19.1 20.5 21.3	23.3 24.8 25.5	25.6 27.2 27.8	20.1 21.7 22.6	13.5 14.4 15.2	6.3 6.8 7.7	1.4 1.4 1.7	10.6 11.5 12.3		
0.3米	0.3米 m	98.9 98.6 98.9	98.9 98.6 98.9	1.4 1.3 1.8	8.1 7.7 8.6	12.1 11.9 12.9	18.7 18.4 19.3	22.6 22.4 23.4	25.4 25.1 26.0	20.6 20.2 21.3	15.3 15.1 15.4	7.5 7.1 7.7	2.4 2.3 2.3	11.0 10.7 11.4		
0.5米	0.5米 m	98.9	98.9	1.5	8.1	12.3	18.8	22.8	25.5	20.7	15.3	7.4	2.3	11.0		
1.0米	1.0米 m	99.9	99.9	1.5	7.6	11.4	17.3	21.1	24.1	20.3	15.3	8.9	4.1	11.0		
2.0米	2.0米 m	3.9	2.6	2.8	6.5	9.7	14.1	17.5	21.0	19.4	16.5	11.9	7.8	11.1		
at 10h	at 10h	8.7	6.9	5.8	6.5	8.1	10.4	13.0	15.7	16.6	15.8	13.8	11.3	11.1		
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)																
平均	平均 Mean	86.8	88.2	94.2	0.3	4.9	11.5	17.5	17.1	8.2	2.7	95.0	92.9	1.6		
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)																
總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of	初終間日數 Intervals														
		初日 Day	終日 Day	終日 Day	終日 Day											
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	9	11	14	4	157											
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	10	11	15	3	126											
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	4	12	2	3	89											
霜	4	11	5	5	183											
雪	30	10	3	5	185											
積雪	9	11	13	4	156											
氷	30	10	14	4	167											

中江鎮
TYŪKŌTIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
氣 壓 (毫)														
AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	740.6	737.9	735.5	731.4	730.2	726.2	727.4	727.9	732.2	736.6	738.4	740.9	733.8	
6 時 h	740.9	738.2	735.8	731.6	730.8	726.9	727.9	728.3	732.7	736.9	738.5	741.2	734.1	
10 時 h	741.6	738.6	736.4	731.6	730.7	726.6	728.0	728.2	733.0	737.2	739.0	741.9	734.4	
14 時 h	739.8	736.8	734.7	729.7	728.9	725.1	726.8	726.8	731.2	735.0	737.3	740.0	732.7	
18 時 h	739.9	736.5	734.6	729.2	728.3	724.6	726.4	726.5	731.1	734.9	737.5	740.2	732.5	
22 時 h	740.7	737.5	735.6	730.6	730.0	726.0	727.7	727.7	732.5	736.2	738.5	740.7	733.6	
* 平均 { 1 Mean { 2	740.6 772.4	737.6 768.5	735.4 764.7	730.7 758.8	729.8 757.2	725.9 752.4	727.3 753.7	727.6 754.1	732.1 759.5	736.1 764.4	738.2 767.5	740.8 771.7	733.5 762.1	
最 高 Maximum 起 日 Date	784.7 16	780.7 25	780.2 3	775.8 1	767.4 5	760.5 26	759.7 18,19	759.8 9	769.4 30	771.7 2	777.3 10	782.0 28	784.7 16	
最 低 Minimum 起 日 Date	754.9 14	751.5 22	748.7 12	745.8 27	748.6 22	741.9 28	745.7 5	747.0 30	747.5 1	754.2 7	757.1 20	757.9 17	741.3 28	
氣 溫 (攝氏)														
AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	74.1	79.9	94.1	3.0	9.3	15.6	19.8	18.1	9.9	2.3	95.4	83.3	0.4	
6 時 h	72.8	77.3	91.8	0.7	8.0	14.6	19.2	17.5	9.3	1.1	94.4	82.3	99.1	
10 時 h	75.6	82.0	96.2	7.0	13.6	19.7	23.2	-21.6	13.9	5.9	96.8	84.8	3.4	
14 時 h	82.5	89.3	1.1	11.5	19.0	24.7	26.5	25.8	20.0	13.1	1.7	89.2	8.7	
18 時 h	80.2	88.2	0.4	10.5	18.2	23.9	25.4	24.8	17.8	10.1	99.4	86.5	7.1	
22 時 h	75.9	83.4	96.3	5.5	12.4	18.6	21.0	19.4	11.9	4.2	96.7	83.8	2.4	
平 均 Mean	76.9	83.3	96.7	6.4	13.4	19.5	22.5	21.2	13.8	6.1	97.4	85.0	3.5	
平均最高 Mean Max.	85.7	92.4	3.4	12.7	20.9	26.5	28.9	27.3	21.7	14.9	3.0	91.7	10.7	
平均最低 Mean Min.	68.6	74.2	89.9	99.8	6.8	13.6	18.2	16.6	7.9	99.5	92.9	78.5	97.2	
平均較差 Mean Range	17.1	18.2	13.4	13.0	14.1	12.9	10.1	10.7	13.8	15.5	10.1	13.2	13.5	
最高極 Absolute Max. 起 日 Date	97.6 14	4.8 28	15.4 27	20.1 30	27.7 27,31	31.6 26	31.6 9	32.7 6	26.6 22	26.1 3	10.5 4	2.0 16	32.7 6	
最低極 Absolute Min. 起 日 Date	61.0 24	62.6 1	75.7 3	92.8 2	99.6 5	8.4 2	15.4 5	11.1 27	98.4 30	94.5 21	85.3 23	65.4 19	61.0 24	
最大較差 Max. Range 起 日 Date	22.3 20	26.0 17	22.1 4	20.9 5	20.5 31	18.5 2	14.8 1	14.6 9, 10	21.2 30	22.8 3	17.0 4	23.7 26	26.0 17	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏)														
VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	3.7	4.1	3.2	2.3	2.0	1.4	1.3	1.2	1.5	1.8	1.9	4.8	2.4	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數														
FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0°—2°	7	6	3	9	13	15	13	15	11	9	8	4	113
	2°—4°	6	6	5	5	5	3	4	—	2	5	6	5	52
	4°—6°	1	4	6	2	1	—	—	—	—	—	1	1	16
	6°—8°	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	6
	8°—10°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
	≧10°	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
	合 計 Sum	17	19	14	17	19	18	17	15	13	14	15	14	192
下 降 Descend	0°—2°	5	2	7	6	6	10	9	13	12	10	7	4	91
	2°—4°	2	2	6	5	5	2	5	2	4	4	6	6	49
	4°—6°	3	2	2	1	—	—	—	1	—	—	—	2	12
	6°—8°	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	8°—10°	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	≧10°	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	合 計 Sum	14	9	17	13	12	12	14	16	17	16	14	17	171
昇降ナシ Stationary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	2
濕 度 (百分率)														
RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	83.8	87.0	83.6	71.3	88.2	89.4	95.5	97.0	93.8	90.0	83.5	86.7	87.5	
6 時 h	83.7	86.8	85.5	79.0	90.5	89.9	95.8	97.4	94.9	91.2	87.0	87.3	89.1	
10 時 h	83.7	87.5	66.0	54.3	69.1	70.7	81.1	80.3	73.7	69.0	76.7	83.1	74.6	
14 時 h	78.6	67.0	48.1	40.0	48.8	51.6	66.6	60.9	51.4	43.7	54.3	71.5	56.9	
18 時 h	75.3	67.3	50.5	43.2	51.1	54.7	72.6	68.1	60.7	57.3	68.2	78.2	62.3	
22 時 h	83.6	83.1	71.0	61.9	76.7	77.0	91.6	92.5	87.1	83.0	81.6	86.8	81.3	
平 均 Mean	81.5	79.8	67.5	58.3	70.7	72.2	83.8	82.7	76.9	72.4	75.2	82.3	75.3	
最 小 Minimum 起 日 Date	44 20	43 23	29 24	23 28	26 31	32 1, 8	45 1	38 31	35 19	31 13, 27	32 9, 18	32 2	23 28	

* 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.

中江鎮

TYŪKŌTIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
水蒸氣張力 (毫)													
TENSION OF WATER VAPOUR (mm)													
2 時 h	0.6	1.1	2.7	4.0	7.7	11.8	16.2	15.2	8.7	5.0	2.8	1.5	6.4
6 時 h	0.5	0.9	2.4	3.9	7.3	11.3	15.9	14.7	8.5	4.6	2.8	1.4	6.2
10 時 h	0.6	1.2	2.4	4.2	8.1	12.0	17.1	15.6	8.8	5.0	2.9	1.5	6.6
14 時 h	1.0	1.6	2.5	4.1	7.8	11.7	16.8	15.2	9.0	5.1	2.9	1.7	6.6
18 時 h	0.8	1.5	2.6	4.1	7.7	11.8	17.2	16.0	9.3	5.5	3.1	1.6	6.8
22 時 h	0.6	1.3	2.7	4.2	8.3	12.3	17.0	15.8	9.2	5.3	3.0	1.5	6.8
平均 Mean	0.7	1.3	2.5	4.1	7.8	11.8	16.7	15.4	8.9	5.1	2.9	1.5	6.6
風 速 度 (* / 秒)													
WIND VELOCITY (m/s)													
2 時 h	0.4	0.5	1.0	1.8	0.9	1.2	0.8	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9
6 時 h	0.2	0.3	1.0	1.6	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9
10 時 h	0.3	0.3	1.5	2.4	1.7	1.7	1.4	1.1	1.4	1.1	1.0	0.8	1.2
14 時 h	0.8	1.5	3.1	3.8	3.2	3.2	2.2	2.2	2.8	2.3	2.4	0.8	2.4
18 時 h	0.4	1.4	2.2	3.3	2.8	3.1	1.5	1.5	2.0	1.6	1.4	0.9	1.8
22 時 h	0.4	0.8	1.4	2.7	1.4	1.4	0.9	0.7	1.2	0.8	1.0	0.9	1.1
日四時間平均 Mean for 24h	0.4	0.8	1.6	2.6	1.9	1.9	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	0.8	1.4
最 大 Maximum	6.8	6.4	8.1	11.3	11.0	10.0	6.1	7.7	10.5	6.9	8.5	6.7	11.3
方 向 Direction	sw	sw	WSW	sw	WSW	sw	WSW, W, W	sw	WSW	sw	WSW	NNW	sw
起 日 Date	6	27	30	5	19	29	17, 18	6	1	29	20	7	5 IV
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒)													
MEAN OF WIND VELOCITY (Sparated by Direction) (m/s)													
北 N	—	0.9	3.2	2.8	1.8	1.8	1.1	1.2	2.7	1.5	—	—	2.0
北北東 NNE	—	0.5	2.7	3.1	1.6	2.2	1.1	2.4	2.1	1.6	1.2	2.5	1.9
北東 NE	1.1	0.8	1.8	2.5	2.2	2.7	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	2.2	1.8
東北東 ENE	1.0	1.3	1.9	1.9	1.5	2.0	1.7	1.0	1.4	1.3	1.4	2.1	1.6
東 E	0.7	0.8	1.4	1.3	1.1	1.5	1.5	0.9	1.2	0.9	1.1	1.3	1.2
東南東 ESE	—	1.2	1.6	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
南南東 SSE	—	0.6	0.6	1.8	1.2	1.1	0.9	1.1	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9
南 S	1.0	1.0	0.5	2.2	0.8	2.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	1.4	1.0
南南西 SSW	—	1.1	1.1	1.7	1.2	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0
南西 SW	2.8	3.9	2.6	3.7	3.3	3.0	2.2	1.8	3.2	1.9	3.0	2.1	2.9
西南西 WSW	1.9	3.8	3.5	3.9	4.2	2.9	2.1	2.2	2.1	2.4	3.2	1.4	2.9
西 W	2.7	1.8	1.7	3.9	2.1	1.6	1.7	1.4	1.6	1.1	2.0	0.7	1.9
西北西 WNW	1.7	1.7	1.4	1.8	1.2	0.8	1.1	1.0	1.5	1.6	1.8	1.3	1.3
北西 NW	2.3	1.9	2.2	2.9	1.6	1.5	0.8	0.8	0.9	1.0	1.4	0.9	1.6
北北西 NNW	2.3	2.2	1.9	3.2	1.7	1.6	0.8	0.8	1.4	2.3	—	2.9	1.9
平均方向 Result Dir.	N80°W	N36°W	N2°E	S72°W	S68°W	S47°W	S87°W	S63°W	S45°W	S23°W	S53°W	N76°E	S67°W
速 度 Velocity	0.1	0.1	0.4	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3
各 風 向 觀 測 回 數													
NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION													
北 N	—	2	10	5	8	4	9	2	1	2	—	—	43
北北東 NNE	—	1	10	7	13	6	11	4	6	5	4	4	71
北東 NE	6	4	19	14	14	9	11	9	15	10	8	5	124
東北東 ENE	10	18	16	24	14	13	12	16	14	16	15	17	185
東 E	4	15	23	14	19	15	13	9	13	21	21	30	197
東南東 ESE	—	2	8	3	4	4	2	7	7	13	7	10	67
南南東 SSE	—	2	4	6	7	9	4	2	5	3	7	8	62
南 S	—	—	2	1	7	5	1	5	6	3	5	3	43
南南西 SSW	3	6	1	8	10	6	7	6	10	8	8	5	72
南西 SW	—	3	6	7	9	11	4	10	3	14	6	4	82
西南西 WSW	4	2	11	23	15	32	16	20	25	12	15	3	183
西 W	7	4	14	30	19	23	24	25	23	13	15	4	201
西北西 WNW	3	4	7	10	14	17	19	17	4	10	15	1	121
北西 NW	2	5	6	3	9	2	11	8	7	5	4	2	64
北北西 NNW	1	8	9	5	3	5	9	5	2	2	5	1	55
靜 穩 Calm	4	7	6	5	1	2	7	5	1	6	—	4	48
平均方向 Result Dir.	N13°E	N49°E	N40°E	S45°W	S13°E	S36°W	N60°W	S58°W	S6°W	S42°E	S16°E	S84°E	S13°E
回 數 Result Freq. %	3	12	18	10	4	23	20	19	16	17	13	29	4

中江鎮
TYŪKŌTIN

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降水量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	4.9	3.5	5.0	2.2	36.4	53.1	72.2	17.4	24.2	9.4	3.3	22.7	259.3
6—14時 h	4.1	4.6	0.5	14.2	15.9	20.6	123.6	61.6	17.6	25.7	13.0	6.1	307.5
14—22時 h	4.4	0.9	1.0	10.4	44.8	46.9	138.6	53.0	20.1	16.8	11.5	13.9	362.3
合計 Sum	13.4	9.0	6.5	26.8	97.1	125.6	334.4	132.0	61.9	51.9	27.8	42.7	929.1
最多一日量 Max. in 24hs	2.6	7.1	2.7	19.5	24.1	57.0	99.8	25.4	12.9	15.9	17.7	11.2	99.8
起日 Date	26	22	8	25	23	28	12	14	1	14	5	14	12 W
最多八時間量 Max. in 8hs	1.7	4.5	2.5	12.7	24.1	41.4	72.6	21.5	12.1	15.9	11.1	7.8	72.6
起日 Date	13	22	8	25	23	28	12	14	7	14	5	14	12 W
量別降水日数 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	5	7	7	2	4	6	4	3	3	1	3	3	48
0.1—1	6	4	7	3	7	3	7	5	5	3	6	4	60
1—5	5	—	2	4	4	6	3	4	7	3	4	8	50
5—10	—	1	—	—	5	4	3	4	3	2	—	2	24
10—20	—	—	—	1	2	2	2	1	2	2	1	1	14
20—30	—	—	—	—	1	—	1	3	—	—	—	—	5
30—40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40—50	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
50—60	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	11	5	9	8	19	16	20	17	17	10	11	15	158
≧ 1.0	5	1	2	5	12	13	13	12	12	7	5	11	98
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1 mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	8	3	5	5	11	10	10	9	7	4	4	7	83
6—14時 h	5	2	2	4	6	8	8	9	9	5	5	12	75
14—22時 h	4	2	3	4	12	9	15	10	10	5	6	7	87
合計 Sum	17	7	10	13	29	27	33	28	26	14	15	26	245
蒸發量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum	20.9	28.0	63.3	120.7	150.0	184.2	154.6	136.8	116.6	75.5	37.4	18.8	1106.8
Out of 最多一日量 Max. in a Day	0.9	1.6	3.3	8.8	9.1	9.5	8.3	7.0	7.2	4.3	2.7	1.5	9.5
Door 起日 Date	10,11,27,29,31	18	28	5	31	13	9	6	1	1	19	2	13 W
箱内總量 Sum	8.5	11.3	30.4	68.7	67.3	66.9	40.2	38.7	37.6	33.9	19.2	10.1	432.8
In the 最多一日量 Max. in a Day	0.6	1.0	2.0	6.5	5.8	3.6	2.5	3.0	2.4	2.0	1.9	1.0	6.5
Screen 起日 Date	14	28	28	5	19	21,24	10	6	27	3	19	2	5 W
雲量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	2.3	2.5	4.3	5.8	6.9	8.6	9.1	9.5	7.9	4.6	4.8	6.2	6.1
10時 h	3.5	3.8	4.5	5.4	6.8	7.3	8.7	7.7	5.7	3.8	4.7	7.1	5.8
14時 h	4.9	6.3	5.9	7.5	6.7	7.2	8.2	6.6	5.8	3.1	5.6	7.2	6.3
18時 h	2.8	4.8	6.0	7.7	7.7	8.2	8.1	6.0	5.0	4.0	4.6	4.6	5.8
22時 h	2.2	1.9	3.7	5.3	5.3	6.6	5.8	5.1	3.9	3.1	3.8	3.9	4.2
平均 Mean	3.2	3.9	4.9	6.3	6.7	7.6	8.0	7.0	5.6	3.7	4.7	5.8	5.6
上層雲ノ走向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir.	N84°W	W	N81°W	N83°W	N28°W	N85°W	S83°W	N83°W	S89°W	S17°W	S85°W	N85°W	N85°W
回数 Result Freq. %	82	81	66	93	50	64	67	87	80	77	69	84	70
日照時数 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's	178.9	188.3	241.9	198.6	220.2	221.9	179.6	198.9	204.1	219.7	161.9	119.3	2333.3
Total { カンベル式 Campbell's	179.4	189.9	228.9	188.4	220.7	219.9	180.2	200.8	204.5	216.9	162.0	107.5	2299.1
百分率 { ジョルダン式 Jordan's	61	63	66	50	49	49	39	47	55	64	55	42	53
% { カンベル式 Campbell's	61	64	62	47	49	49	39	47	55	63	55	38	52

中江鎮
TYŌKŌTIN

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	※	15	13	13	3	—	—	—	—	—	—	12	17	73
	△	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	3	5	12
電霧霜	□	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	4
	△	—	—	—	—	4	3	2	2	3	—	—	—	14
快曇地	☉	18	9	—	—	—	—	3	—	—	—	1	4	35
	☁	30	25	28	12	2	—	—	—	2	24	27	27	177
照日 Sunshine	☉	14	8	6	5	1	—	—	1	6	12	8	7	68
	☁	3	5	6	10	11	16	19	15	9	4	7	12	117
照日 Sunshine	不照 Sunless	3	3	—	2	3	1	1	1	—	1	4	9	28
	☉ 80%	4	16	11	7	4	—	2	1	5	15	6	2	73
	☁ 20%	5	4	1	5	8	3	10	6	2	4	5	12	65
暴風 Gales	強風 10-15m/s	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	4
	烈風 15-29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	颶風 30-29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計 Sum	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	4
氣溫 Air Temperature	最低 Min. < 90°	31	26	15	—	—	—	—	—	—	—	8	24	104
	最低 Min. 0°	31	27	31	17	2	—	—	—	—	1	20	29	189
	平均 Mean 0°	31	27	19	—	—	—	—	—	—	—	23	31	131
	最高 Max. 0°	31	21	9	—	—	—	—	—	—	—	6	27	94
氣溫 Air Temperature	最低 Min. 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平均 Mean 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最高 Max. 25°	—	—	—	—	8	22	28	2	3	—	—	—	2
	最高 Max. 50°	—	—	—	—	—	—	1	9	10	—	—	—	20
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時 h	76.6	79.6	94.8	99.6	7.9	16.0	20.6	18.9	10.1	1.7	94.9	86.3	0.6	
14時 h	83.2	97.8	10.3	21.7	31.2	36.5	32.9	33.2	30.1	19.8	5.0	94.0	16.7	
22時 h	78.9	85.3	98.6	3.5	11.5	18.8	22.6	20.7	12.4	4.2	96.7	87.1	3.3	
平均 Mean	81.2	87.6	1.3	8.3	16.8	23.8	25.4	24.3	17.5	8.6	98.9	89.1	6.9	
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米 m	6時 h	79.5	83.3	97.6	3.1	10.5	18.7	22.7	21.8	14.0	6.1	98.7	89.4	3.8
	14時 h	82.5	83.9	0.9	9.4	18.7	26.1	27.6	26.2	20.4	10.8	0.0	91.6	8.6
	22時 h	81.6	87.8	0.1	6.9	15.4	23.2	25.7	24.3	17.7	8.9	99.8	90.6	6.8
	平均 Mean	81.2	86.7	99.5	6.5	14.9	22.7	25.3	24.1	17.4	8.6	99.5	90.5	6.4
0.2米 m	6時 h	82.8	85.7	98.4	3.9	12.0	20.6	24.1	23.5	17.0	9.3	0.9	92.7	5.9
	14時 h	82.9	86.6	98.7	4.3	12.9	21.5	24.5	24.0	17.4	9.2	0.9	92.8	6.3
	22時 h	83.6	88.5	99.5	5.9	14.8	23.2	25.8	25.0	18.9	10.5	1.2	93.3	7.5
	平均 Mean	83.1	86.9	98.8	4.7	13.2	21.8	24.8	24.2	17.8	9.7	1.0	92.9	6.6
0.3米 m	6時 h	85.5	87.3	98.3	2.9	11.5	20.5	23.9	23.8	17.9	10.5	2.2	95.4	6.6
	14時 h	85.1	86.8	98.2	2.6	10.9	20.2	23.6	23.5	17.5	10.1	2.2	95.1	6.3
	22時 h	85.8	88.2	98.5	3.5	12.1	21.2	24.4	24.1	18.3	10.7	2.2	95.4	7.0
	平均 Mean	85.5	87.4	98.3	3.0	11.5	20.6	23.9	23.8	17.9	10.4	2.2	95.3	6.7
0.5米 m 1.0米 m 2.0米 m	6時 h	89.7	89.9	98.4	0.9	8.8	18.7	22.7	23.1	18.1	11.8	4.3	99.5	7.1
	14時 h	97.3	94.2	99.0	0.2	5.8	14.3	19.0	20.5	17.9	14.1	8.1	3.9	7.9
	2.0米 m	6.5	4.0	3.2	3.4	4.1	8.1	11.9	15.1	15.7	14.8	12.2	9.4	9.0
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	64.8	70.6	88.9	96.5	3.8	11.2	17.0	14.6	5.1	95.1	88.4	74.6	94.1	
季節 (前年ヨリ本年ニ至ル) SEASON (1928—1929)														
	總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of						初終間日數 Intervals						
		初日 First Date			終日 Last Date									
		日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month							
最低氣溫 Min. Air Temp. < 0°	188	26		9		5	5	222						
平均氣溫 Mean Air Temp. < 0°	134	29		10		29	3	152						
最高氣溫 Max. Air Temp. < 0°	107	8		17		19	3	132						
霜	163	26		9		5	5	222						
雪	72	16		10		21	4	188						
積雪	133	8		11		13	4	157						
氷	183	25		9		5	5	223						

雄 基
YOKI

昭 和 四 年

Year 1929

	一 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.	十 一 月 Nov.	十 二 月 Dec.	全 年 Annual	
氣 壓 (毫)														
AIR PRESSURE (mm)														
2 時 h	761.8	760.0	758.2	754.5	754.5	750.2	750.2	750.1	754.8	759.1	761.1	764.1	756.5	
6 時 h	761.9	760.0	758.0	754.3	754.8	750.5	750.5	750.2	755.0	759.1	761.1	764.0	756.6	
10 時 h	762.5	760.1	758.3	754.5	754.9	750.5	750.7	750.5	755.4	759.5	761.7	764.9	757.0	
14 時 h	760.6	758.8	756.9	753.2	754.0	749.7	750.2	749.8	754.3	757.9	760.0	763.3	755.7	
18 時 h	761.3	759.3	757.3	753.2	753.7	749.4	749.9	749.2	754.4	758.3	760.7	764.0	755.9	
22 時 h	762.0	760.1	758.5	754.3	754.6	750.6	750.4	750.0	755.3	759.1	761.3	764.3	756.7	
* 平均 Mean	761.7	759.7	757.9	754.0	754.4	750.2	750.3	749.9	754.9	758.8	761.0	764.1	756.4	
{	767.8	765.8	763.8	759.7	760.1	755.7	755.7	755.3	760.4	764.5	766.8	770.2	762.2	
最 高 Maximum	779.0	779.0	774.4	776.6	766.7	763.3	761.1	761.1	771.4	771.8	777.3	779.5	779.5	
起 日 Date	21	25	6	2	5	26	9	4	30	1	10	28	28 III	
最 低 Minimum	750.7	754.3	747.7	742.5	753.6	746.4	749.8	748.1	750.7	753.1	756.5	758.3	742.5	
起 日 Date	14	22	12	27	30	17	12	31	2	14	20	17	27 IV	
氣 溫 (攝氏)														
AIR TEMPERATURE (°C)														
2 時 h	88.7	91.1	97.2	3.0	7.0	13.8	19.3	20.9	13.7	7.8	99.8	92.7	4.6	
6 時 h	88.4	90.1	96.5	2.1	6.7	13.1	18.8	20.4	13.0	7.4	99.4	92.3	4.0	
10 時 h	89.8	92.5	99.4	6.6	8.9	15.4	21.3	23.8	17.6	10.7	2.6	93.6	6.9	
14 時 h	92.9	95.1	1.5	7.4	10.0	16.2	21.5	24.8	19.1	12.2	4.9	95.4	8.4	
18 時 h	91.0	94.0	99.6	6.6	9.0	15.5	21.0	23.7	17.2	10.3	2.5	94.3	7.1	
22 時 h	89.2	92.4	98.0	4.8	7.6	14.3	19.9	21.4	14.1	8.0	99.9	93.0	5.2	
平 均 Mean	90.0	92.5	98.7	5.1	8.2	14.7	20.3	22.5	15.8	9.4	1.5	93.5	6.0	
平均最高 Mean Max.	93.8	96.2	2.9	10.0	12.1	18.2	23.4	26.2	20.1	13.4	5.9	96.8	9.9	
平均最低 Mean Min.	86.4	88.6	95.0	0.9	5.6	11.9	17.9	19.2	10.9	5.1	97.0	90.0	2.4	
平均較差 Mean Range	7.4	7.6	7.8	9.1	6.5	6.3	5.4	7.0	9.2	8.3	8.9	6.9	7.5	
最高極 Absolute Max.	4.3	5.9	9.8	21.4	24.8	28.9	30.0	33.3	24.0	18.4	12.6	4.7	33.3	
起 日 Date	14	21	22	27	30	16	31	10	8	5	6	11	10 III	
最低極 Absolute Min.	80.2	81.3	87.0	93.0	99.8	6.0	14.0	14.1	4.0	99.8	90.5	84.6	80.2	
起 日 Date	2	1	2	2	3	7	7	30	30	31	22	21	2 I	
最大較差 Max. Range	12.5	11.7	11.2	20.8	14.5	13.6	8.6	13.1	13.8	12.5	14.0	13.3	20.8	
起 日 Date	14	20	1	27	30	1	28	10, 18	17	29	26	26	27 IV	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 差 (攝氏)														
VARIABILITY OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE (°C)														
平 均 Mean	2.3	2.2	2.5	2.0	1.9	1.9	1.2	1.3	1.5	1.6	2.1	2.2	1.9	
日 日 平 均 氣 溫 ノ 昇 降 回 數														
FREQUENCY OF VARIATION OF DAILY MEAN AIR TEMPERATURE														
上 昇 Ascend	0° - 2°	11	6	10	8	12	8	15	9	11	10	12	12	124
	2° - 4°	4	5	5	2	6	6	4	4	3	5	4	4	52
	4° - 6°	2	2	2	5	1	1	—	—	—	—	2	2	17
	6° - 8°	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	8° - 10°	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	17	14	18	15	19	15	19	13	14	15	18	18	195	
下 降 Descend	0° - 2°	7	10	5	9	8	10	10	14	11	10	2	7	103
	2° - 4°	4	2	4	5	2	1	2	3	2	5	7	2	39
	4° - 6°	1	2	2	1	1	4	—	1	2	1	3	3	21
	6° - 8°	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3
	8° - 10°	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
	≧ 10°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計 Sum	14	14	13	15	12	15	12	18	15	16	12	13	169	
昇 降 ナ シ Stationary	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
濕 度 (百分率)														
RELATIVE HUMIDITY (%)														
2 時 h	46.7	51.4	57.4	61.8	89.5	84.0	89.6	84.6	74.4	69.0	58.4	58.1	68.7	
6 時 h	44.6	51.3	55.1	61.8	91.0	88.4	91.6	81.6	74.1	68.2	56.0	55.6	68.3	
10 時 h	42.0	47.3	48.2	52.2	86.1	82.5	86.2	71.9	61.4	58.8	51.2	53.1	61.7	
14 時 h	38.7	42.8	42.2	51.6	80.5	79.3	85.2	72.2	59.0	53.8	51.8	51.6	59.1	
18 時 h	44.7	50.3	51.0	52.1	80.9	82.6	87.0	75.8	71.6	59.2	60.1	52.8	64.0	
22 時 h	48.2	55.8	57.1	55.9	89.2	87.1	90.2	84.2	80.9	67.1	66.5	55.3	69.8	
平 均 Mean	44.2	49.8	51.8	55.9	86.2	84.0	88.3	78.4	70.2	62.7	57.4	54.4	65.3	
最 小 Minimum	20	20	12	11	30	30	52	37	30	21	24	13	11	
起 日 Date	12	21	25	1, 28	5, 30	2, 21	22	20	29	27	27	4, 8	1, 28 IV	

* 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.

雄 基

YOKI

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual	
水 蒸 氣 張 力 (耗) TENSION OF WATER VAPOUR (mm)														
2 時 h	1.1	1.4	2.3	3.4	6.7	9.6	14.8	15.7	8.8	5.7	2.7	1.8	6.2	
6 時 h	1.0	1.3	2.1	3.3	6.7	9.8	14.7	14.7	8.4	5.5	2.6	1.7	6.0	
10 時 h	1.0	1.4	2.3	3.5	7.3	10.6	16.2	15.7	9.4	5.9	3.0	1.8	6.5	
14 時 h	1.2	1.5	2.2	3.7	7.2	10.7	16.2	16.5	9.8	5.9	3.6	1.9	6.7	
18 時 h	1.2	1.6	2.5	3.6	6.6	10.6	16.0	16.6	10.5	5.8	3.5	1.8	6.7	
22 時 h	1.1	1.6	2.4	3.4	6.9	10.5	15.6	16.0	9.8	5.7	3.2	1.8	6.5	
平均 Mean	1.1	1.5	2.5	3.5	6.9	10.3	15.6	15.9	9.4	5.7	3.1	1.8	6.4	
風 速 度 (* / 秒) WIND VELOCITY (m/s)														
2 時 h	5.7	6.4	5.2	2.8	1.8	2.4	1.3	2.1	2.4	3.8	3.9	3.8	3.5	
6 時 h	5.4	6.0	4.5	2.9	2.2	2.3	1.2	1.7	2.5	3.8	3.7	5.6	3.5	
10 時 h	5.2	7.4	6.3	5.0	3.6	3.1	2.7	3.0	3.5	5.2	3.1	4.4	4.4	
14 時 h	7.8	8.8	9.3	7.0	5.9	5.0	5.1	4.8	5.4	7.5	6.1	5.5	6.5	
18 時 h	6.9	6.0	6.1	4.7	3.7	3.2	3.0	3.5	3.1	4.1	3.2	4.2	4.3	
22 時 h	5.5	5.1	4.8	2.6	1.7	2.1	1.3	2.0	2.2	3.5	3.6	4.1	3.2	
廿四時間平均 Mean for 24h	6.3	6.8	6.0	4.2	3.1	3.1	2.4	2.9	3.2	4.7	3.9	4.6	4.3	
最方 起	大 向 日	Maximum Direction Date	29.2 NNW 1	19.5 N 1	15.9 N 27	12.8 N 4	11.7 N 16	14.2 N 18	14.4 SSE 30	16.3 N 28	19.1 NNW 17	25.7 NNW 20	24.5 N 7	29.2 NNW 1
方 向 別 平 均 風 速 度 (* / 秒) MEAN OF WIND VELOCITY (Separated by Direction) (m/s)														
北 N	8.5	8.6	9.0	6.3	4.1	2.6	3.3	3.8	4.3	5.9	5.4	5.5	6.4	
北北東 NNE	1.9	3.0	2.2	2.1	3.4	2.5	1.1	1.9	2.0	1.5	1.4	2.7	2.1	
北東 NE	1.4	—	2.3	1.1	2.6	1.8	1.1	2.6	3.1	3.1	1.2	0.9	2.1	
東北東 ENE	1.3	3.0	1.2	1.9	2.2	3.4	—	2.6	3.1	1.2	1.6	3.7	2.6	
東 E	—	—	5.2	4.7	3.8	2.5	0.7	3.3	2.0	6.7	—	—	3.2	
東南東 ESE	3.2	2.5	1.3	1.6	4.0	2.8	2.6	3.8	2.5	2.7	1.1	—	2.7	
南東 SE	2.1	5.3	1.7	3.5	2.5	2.5	2.0	2.3	2.8	—	2.9	—	2.5	
南南東 SSE	2.0	3.4	3.3	4.4	2.8	3.1	3.0	2.8	3.6	2.0	3.9	1.7	3.2	
南 S	3.2	2.9	4.6	4.8	4.1	4.0	4.0	3.3	4.3	4.6	4.3	2.2	4.1	
南南西 SSW	3.7	4.2	4.3	4.3	3.4	4.0	2.9	4.2	3.3	4.5	1.3	3.0	3.8	
南西 SW	1.6	3.1	3.6	3.4	3.8	2.0	2.0	3.8	2.2	1.6	3.2	—	2.8	
西南西 WSW	0.9	2.3	—	1.0	0.9	1.5	—	2.7	1.7	—	1.2	—	1.7	
西 W	1.1	1.0	4.4	1.3	2.2	0.8	—	2.9	3.2	—	1.6	2.8	2.3	
西北西 WNW	6.1	4.4	4.3	8.3	—	0.6	0.7	1.9	2.8	3.4	2.0	2.0	3.1	
北西 NW	3.2	3.8	4.6	2.2	0.6	0.6	1.3	2.4	1.6	2.1	2.6	2.4	2.5	
北北西 NNW	7.6	9.3	8.7	6.4	1.8	1.3	1.4	3.2	4.2	6.0	5.3	7.1	6.7	
平均方向 速 度	Result Dir. Velocity	N12°W 5.3	N12°W 5.1	N12°W 3.3	N62°W 0.2	S6°E 1.5	S7°E 1.4	S2°E 1.3	S69°W 0.1	N12°E 0.4	N13°W 2.0	N9°W 2.4	N12°W 4.0	N13°W 1.5
各 風 向 觀 測 回 數 NUMBER OF OBSERVATION OF WIND DIRECTION														
北 N	62	64	65	37	15	13	18	32	23	59	67	67	522	
北北東 NNE	10	10	10	14	7	16	9	17	19	6	13	7	138	
北東 NE	9	—	3	3	11	8	7	8	13	7	3	5	77	
東北東 ENE	1	1	4	2	11	9	—	4	14	3	1	4	54	
東 E	—	—	1	5	4	11	3	3	5	2	—	—	34	
東南東 ESE	1	4	4	2	3	2	5	5	3	3	1	—	33	
南東 SE	2	1	3	4	4	3	9	6	—	—	4	—	42	
南南東 SSE	1	1	8	12	13	18	19	12	11	6	7	3	111	
南 S	6	8	18	32	54	30	43	24	19	32	16	9	291	
南南西 SSW	7	14	26	24	34	47	32	22	13	12	3	3	237	
南西 SW	2	4	5	4	5	2	4	3	9	4	4	—	46	
西南西 WSW	1	2	—	2	1	3	—	3	5	—	2	—	19	
西 W	3	2	2	6	3	1	—	4	8	—	3	3	35	
西北西 WNW	2	2	3	1	—	1	1	4	3	7	3	5	32	
北西 NW	14	4	2	5	1	1	3	10	5	5	10	9	69	
北北西 NNW	60	41	25	12	3	6	7	9	20	34	28	52	297	
靜 穩 Calm	5	10	7	15	17	9	26	20	4	6	15	19	153	
平均方向 回 數	Result Dir. Result Freq. %	N13°W 70	N15°W 54	N12°W 26	S49°W 4	S11°E 37	S16°E 30	S8°E 33	N6°E 4	N18°E 14	N13°W 31	N10°W 47	N11°W 66	N11°W 17

雄 基

YŪKI

昭和四年

Year 1929

	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
降水量 (耗) PRECIPITATION (mm)													
22—6時 h	0.0	0.2	0.2	3.8	25.7	28.9	16.1	7.5	5.7	64.0	0.0	16.7	168.8
6—14時 h	0.2	0.1	1.4	7.2	33.9	63.0	18.9	28.3	2.4	50.9	1.9	17.0	225.2
14—22時 h	0.5	0.1	1.6	12.5	53.7	107.5	43.3	58.7	10.8	38.0	7.2	3.1	337.0
合計 Sum	0.7	0.4	3.2	23.5	113.3	199.4	78.3	94.5	18.9	152.9	9.1	36.8	731.0
最多一日量 Max. in 24hs 起日 Date	0.6 5	0.2 22	1.6 22	9.8 9	27.2 3	98.4 28	24.1 2	30.6 24	4.7 3	64.9 16	4.7 7	24.0 16	93.4 23 W
最多八時間量 Max. in 8hs 起日 Date	0.4 5	0.1 18,22,27	1.4 22	6.5 9	18.3 3	56.9 28	23.5 12	28.5 24	4.7 3	42.5 17	4.7 7	13.1 16	56.9 23 W
量別降水日數 NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION (Separated by Amount)													
<0.1 (耗) (mm)	8	6	6	2	2	5	3	3	6	—	2	5	48
0.1—1	2	3	1	2	5	6	10	4	5	—	1	2	41
1—5	—	—	2	3	9	9	7	8	6	1	3	1	49
5—10	—	—	—	2	3	3	—	1	—	2	—	1	12
10—20	—	—	—	—	3	2	1	1	—	2	—	—	9
20—30	—	—	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	6
30—40	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
40—50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
50—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
70—80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80—90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90—100	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
100—150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150—200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200—250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≧ 0.1	2	3	3	7	21	22	20	16	11	7	4	5	121
≧ 1.0	—	—	2	5	16	16	10	12	6	7	3	3	80
八時間 = 0.1 耗以上ノ降水観測回数 FREQUENCY OF PRECIPITATION WITH AMOUNT ≧ 0.1mm IN LAST 8 HOURS													
22—6時 h	—	2	1	5	13	15	16	8	4	4	—	4	72
6—14時 h	1	1	1	3	13	13	7	11	4	6	2	3	65
14—22時 h	2	1	2	5	17	15	14	11	6	3	3	3	82
合計 Sum	3	4	4	13	43	43	37	30	14	13	5	10	219
蒸發量 (耗) EVAPORATION (mm)													
箱外總量 Sum Out of 最多一日量 Max. in a Day Door 起日 Date	64.3 3.7 18	71.8 3.7 18	105.7 7.7 28	145.0 10.1 27	92.8 9.9 30	114.1 10.5 16	113.6 6.9 29	145.6 9.9 1	137.2 8.0 25	137.2 9.2 10	86.8 5.5 9	58.7 5.7 2	1272.8 10.5 16 W
箱内總量 Sum In the 最多一日量 Max. in a Day Screen 起日 Date	49.0 2.9 14	54.2 3.0 24	71.5 7.3 28	77.7 6.1 27	34.8 5.0 30	39.8 5.1 16	33.4 2.7 17,28	70.0 6.0 28	71.4 7.0 28	75.8 6.7 10	54.3 4.4 20	44.8 2.8 30	676.7 7.3 28 W
雲量 AMOUNT OF CLOUD													
6時 h	2.5	3.2	4.1	5.9	7.8	8.3	9.3	7.5	5.1	5.3	2.7	5.5	5.6
10時 h	2.8	4.9	5.2	4.6	7.5	8.3	9.2	7.5	5.7	5.1	3.5	6.8	5.9
14時 h	3.2	5.6	5.4	6.0	7.9	7.5	8.7	7.4	5.6	4.3	3.8	6.4	6.0
18時 h	3.2	5.3	5.1	6.7	8.3	8.0	9.0	7.0	5.1	4.2	3.3	4.8	5.8
22時 h	2.6	4.8	4.0	5.0	7.4	8.5	7.3	7.5	5.0	4.0	2.3	4.1	5.2
平均 Mean	2.9	4.8	4.7	5.6	7.8	8.1	8.7	7.4	5.3	4.6	3.1	5.5	5.7
上層雲ノ走向 DIRECTION OF UPPER CLOUD													
平均方向 Result Dir. 回数 Result Freq. %	S56°E 94	S56°E 94	S27°E 42	N22°W 92	N45°W 71	— —	N45°W 100	S45°W 100	— —	N61°W 71	N48°W 73	N72°W 93	S47°E 13
日照時數 NUMBER OF HOURS WITH SUNSHINE													
總計 { ジョルダン式 Jordan's Total { カンベル式 Campbell's	219.0 210.3	183.2 166.9	217.6 206.9	207.4 201.7	137.5 138.2	139.7 129.2	137.4 129.4	184.6 183.5	224.4 227.0	210.3 199.0	210.6 208.0	123.7 116.1	2195.3 2116.1
百分率 { ジョルダン式 Jordan's % { カンベル式 Campbell's	75 72	62 56	59 56	52 50	30 31	31 28	30 28	43 43	60 61	62 58	72 71	44 41	49 43

雄 基

YOKI

昭和四年

Year 1929

		一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.	全年 Annual
天氣日數 NUMBER OF DAYS WITH														
雪霰	×	10	9	8	3	2	—	—	—	—	—	2	9	43
電	⚡	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	4
霧	☁	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	2
霜	❄	—	—	—	—	1	3	—	—	—	1	—	—	6
快晴	☀	2	3	1	2	11	14	14	7	—	—	—	3	46
曇	☁	14	8	5	3	—	—	—	—	4	6	11	6	35
晴	☀	2	9	6	10	19	17	21	19	8	6	4	9	71
日照	☀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
日照 Sunshine	不照	2	3	2	3	10	10	6	4	—	—	3	2	9
	80%	19	13	9	4	5	2	2	8	10	12	19	11	54
	20%	2	5	3	5	16	12	14	11	4	5	2	13	92
暴風 Gales	強風 10-15m/s	10	11	8	5	3	1	2	3	6	6	7	6	68
	烈風 15-29	8	5	10	2	—	—	—	—	1	4	5	9	44
	颶風 ≧ 29	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	合計 Sum	18	17	18	7	3	1	2	3	7	10	12	15	113
氣溫 Air Temperature	最低 Min. 90°	25	18	3	—	—	—	—	—	—	—	—	15	67
	最低 Min. 0°	31	28	29	10	1	—	—	—	—	1	25	31	156
	平均 Mean 0°	31	26	16	1	—	—	—	—	—	—	8	29	111
	最高 Max. 0°	27	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	79
	最低 Min. 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氣溫 Air Temperature	平均 Mean 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最高 Max. 25°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	最高 Max. 25°	—	—	—	—	—	1	12	18	—	—	—	—	6
	最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	31
	最高 Max. 30°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
地面溫度 (攝氏) SURFACE TEMPERATURE OF EARTH (°C)														
6時 h	86.7	88.4	95.4	0.4	6.2	12.6	18.5	18.7	10.7	4.6	97.5	91.9	2.6	
14時 h	97.0	2.6	10.0	14.8	16.9	24.5	28.8	32.4	27.1	15.3	3.6	96.8	14.2	
22時 h	88.0	90.8	96.8	2.3	6.6	13.6	19.2	20.2	12.6	5.3	98.0	92.3	3.8	
平均 Mean	90.6	93.9	0.7	5.8	9.9	16.9	22.2	23.8	16.8	8.4	99.7	93.7	6.9	
地中溫度 (攝氏) EARTH TEMPERATURE (°C)														
0.1米m	6時 h	91.5	92.9	98.3	2.1	7.0	14.0	19.2	21.2	14.8	8.0	1.1	96.4	5.5
	14時 h	93.6	95.5	0.0	5.4	10.1	16.9	22.1	24.7	13.8	10.8	2.1	97.4	8.1
	22時 h	92.3	94.3	99.0	3.9	8.6	15.7	20.7	22.9	16.6	9.1	1.5	96.8	6.8
	平均 Mean	92.4	94.2	99.1	3.8	8.6	15.5	20.7	22.9	16.8	9.3	1.5	96.8	6.8
0.2米m	6時 h	92.4	93.5	98.6	2.2	7.2	14.3	19.3	21.6	15.9	8.9	1.8	97.3	6.1
	14時 h	92.5	94.0	98.3	2.9	7.9	14.9	20.2	22.3	16.6	9.6	1.8	97.4	6.6
	22時 h	92.9	94.5	99.0	3.6	8.5	15.5	20.7	22.8	17.2	9.8	1.9	97.4	7.0
	平均 Mean	92.6	94.0	98.8	2.9	7.9	14.9	20.1	22.3	16.6	9.4	1.8	97.4	6.5
0.3米m	6時 h	94.3	94.7	99.0	1.5	6.7	14.1	18.9	21.7	16.8	10.2	3.5	99.6	6.8
	14時 h	94.3	94.7	99.0	1.5	6.7	14.0	18.9	21.4	16.6	10.3	3.3	99.6	6.7
	22時 h	94.5	95.1	99.0	1.7	7.3	14.5	19.4	21.9	16.9	10.3	3.3	99.5	7.0
	平均 Mean	94.4	94.9	99.0	1.6	6.9	14.2	19.1	21.7	16.8	10.3	3.4	99.6	6.8
0.5米m	96.4	95.8	98.6	0.0	3.7	11.1	15.8	19.2	15.9	10.8	4.8	1.0	6.1	
1.0米m	0.4	98.8	99.4	99.9	1.0	8.1	12.7	16.2	15.1	11.9	7.2	3.7	6.2	
2.0米m	5.2	3.3	2.4	2.1	2.1	5.0	8.8	11.7	13.1	12.4	10.1	7.6	7.0	
最低地溫 (攝氏) MIN. TEMPERATURE ON GRASS (Thermometer on a Black Plate) (°C)														
平均 Mean	86.0	91.6	92.6	98.5	4.3	10.4	16.3	17.3	8.9	2.9	95.0	88.3	1.0	
季節 (前年ヨリ本年=至ル) SEASON (1928—1929)														
總日數 Total No. of Days with	初終日 First and Last Date of		初日 First Date		終日 Last Date		初終間日數 Intervals							
	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month						
最低氣溫 Min. Air Temp. <0°	158	29	10	3	5	187								
平均氣溫 Mean Air Temp. <0°	122	29	10	2	4	156								
最高氣溫 Max. Air Temp. <0°	87	9	11	13	3	125								
霜	27	13	10	12	4	182								
雪	49	8	11	4	5	178								
積雪	9	15	11	10	4	747								
氷	158	29	10	13	4	167								

여 백

昭 和 四 年

降 水 日 量 表

Results of Daily Amount of Precipitation

for

the year 1929

降水日量表
Results of Daily Amount of Precipitation

昭和四年

Year 1929

降水日量 (給)												
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)												
月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
濟 州 SAISYŪ												
1	0.7	0.0	0.4	—	—	—	2.5	1.3	0.0	—	—	—
2	—	0.4	—	—	0.0	—	3.5	13.4	23.9	0.0	0.0	—
3	0.6	0.0	—	—	0.0	—	7.1	2.7	—	0.2	0.0	4.4
4	1.9	0.4	0.0	—	—	—	15.9	—	—	0.3	—	0.0
5	—	0.0	—	—	—	—	23.5	—	—	—	0.8	0.8
6	0.0	0.0	—	10.7	10.3	—	3.9	9.6	—	—	18.3	—
7	—	—	—	0.3	3.3	—	1.1	0.1	—	0.4	5.0	4.5
8	2.4	0.4	—	0.0	0.7	—	11.5	—	0.2	—	—	2.0
9	—	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.0
10	—	0.0	—	—	—	0.7	17.3	—	—	—	0.4	0.4
11	—	3.6	0.0	2.2	—	1.0	0.4	—	3.3	—	—	—
12	—	0.3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	3.8
13	4.2	0.0	0.3	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.1
14	0.6	0.0	0.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.6
15	0.0	—	—	—	0.6	0.0	—	24.2	0.0	1.2	—	25.4
16	—	—	—	—	0.4	—	—	60.2	—	3.1	—	9.6
17	—	0.8	—	0.0	—	8.4	—	0.0	—	—	9.4	12.4
18	—	—	1.2	0.2	—	1.9	—	0.0	4.7	—	0.7	0.1
19	0.2	—	0.3	—	—	—	0.0	1.7	0.0	—	—	6.0
20	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	8.5
21	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
22	—	—	—	—	—	—	—	21.1	—	—	0.8	0.9
23	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4
24	—	—	0.3	—	—	0.0	—	—	—	0.5	12.6	0.3
25	—	—	0.2	0.7	—	3.1	—	—	—	0.1	1.5	—
26	9.8	5.3	15.1	17.5	—	1.1	—	0.0	13.3	0.1	0.2	7.9
27	—	2.9	1.4	—	—	4.4	—	4.6	1.1	—	—	17.6
28	0.0	6.9	0.6	—	—	4.2	—	0.2	—	—	—	37.6
29	—	—	0.8	—	—	48.7	—	0.2	—	—	—	2.3
30	—	—	0.0	—	—	37.5	—	—	—	0.0	—	13.9
31	—	—	—	—	—	—	0.1	6.6	—	10.9	—	—
合計 Sum	20.4	28.9	21.2	31.0	15.3	112.7	86.8	156.9	60.2	16.7	50.1	174.3
木 浦 MOPPO												
1	0.4	1.2	0.1	—	—	—	10.4	0.0	0.0	—	—	—
2	—	0.5	—	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—	0.6	—
3	0.0	—	—	—	0.0	—	0.0	21.5	—	—	—	11.9
4	1.8	0.6	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	0.0
5	0.1	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.0
6	0.5	0.0	—	24.1	16.0	0.0	0.0	5.3	—	—	15.2	—
7	0.0	—	—	2.8	12.5	—	—	3.2	—	9.5	0.3	10.9
8	2.3	1.0	—	0.3	1.0	—	0.0	0.0	—	0.3	—	—
9	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	0.4	—	—	—	—	21.1	—	—	—	—	0.0
11	—	1.1	0.2	5.9	0.0	6.9	12.5	—	—	—	—	—
12	0.1	2.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
13	3.1	0.2	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0
14	2.2	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1
15	0.1	0.0	—	—	0.6	1.3	0.0	6.5	0.5	0.3	—	12.8
16	0.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	0.3	—	7.1
17	—	0.0	—	0.0	—	4.5	—	2.8	—	0.2	4.2	7.6
18	—	0.0	1.0	—	—	0.0	—	—	11.3	—	4.7	—
19	0.0	—	4.2	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—
20	—	—	—	1.6	—	—	—	0.9	—	0.0	—	1.5
21	—	0.5	—	0.1	—	—	—	10.6	—	—	—	0.3
22	—	0.1	—	—	—	—	0.0	—	—	—	1.3	0.2
23	—	0.1	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.5
24	0.0	—	2.1	—	0.0	—	—	0.3	—	—	5.2	0.3
25	—	—	0.3	6.2	—	0.0	—	1.8	81.0	—	2.7	—
26	8.8	0.8	6.2	10.0	—	13.6	—	0.3	2.2	—	0.0	7.3
27	—	1.6	1.3	—	—	1.4	—	0.1	—	—	—	4.7
28	—	12.8	0.3	—	—	114.7	—	0.0	—	—	—	21.0
29	—	—	0.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	1.3
30	—	—	—	—	—	5.0	—	0.0	0.0	1.0	0.2	7.7
31	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.9	—	—
合計 Sum	19.4	24.7	15.7	51.5	30.1	148.4	51.0	96.7	95.1	13.5	34.8	96.2

降水日量表
Results of Daily Amount of Precipitation

昭和四年

Year 1929

降水日量 (箱)
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
釜山 HUSAN												
1	—	—	2.2	—	—	—	4.1	—	—	0.0	—	—
2	—	—	—	—	0.0	—	56.8	0.0	—	0.0	—	—
3	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.0	—	11.8
4	—	0.0	—	—	—	—	2.3	—	—	0.6	—	—
5	—	—	—	—	—	0.0	17.0	—	—	—	0.9	—
6	—	—	0.0	21.8	3.5	—	0.0	0.0	—	—	9.0	—
7	—	—	—	5.1	45.0	0.0	—	5.0	—	3.7	6.6	2.5
8	1.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	—	—	—	0.0
9	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	0.3	0.0	—	0.2	—	—	—	0.0	—
11	—	—	0.0	3.3	—	0.5	—	—	—	—	0.4	—
12	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—
13	0.5	—	—	0.0	0.3	—	0.0	—	—	—	—	—
14	6.3	—	—	—	0.0	—	0.0	—	—	—	—	6.1
15	—	—	—	—	3.5	0.0	0.7	—	—	0.8	—	3.0
16	—	—	—	—	—	—	—	43.1	—	0.0	—	15.2
17	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	—	—	0.6	7.0
18	—	—	—	0.3	0.0	0.9	—	—	9.9	—	0.0	—
19	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.3
20	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	27.7
21	—	—	—	3.6	—	—	—	0.1	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—
23	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	1.8	0.2	0.0	—	—	—	—	—	6.3	—
25	—	0.0	—	—	0.8	—	—	4.8	7.4	0.0	0.8	—
26	4.2	0.6	30.4	34.4	—	2.8	—	—	67.4	—	0.0	4.2
27	—	1.2	0.5	—	—	12.2	—	—	—	—	—	11.8
28	—	30.7	0.0	—	—	4.2	—	0.0	—	—	—	11.4
29	—	—	—	—	—	53.6	—	—	0.0	—	—	0.2
30	—	—	—	—	—	65.9	—	2.7	—	0.3	—	2.8
31	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.8	—	0.1
合計 Sum	12.0	32.5	43.8	99.5	53.1	140.3	82.7	88.2	84.7	6.2	24.6	105.1

全州 ZENSYŪ												
1	0.0	—	2.5	—	—	—	16.6	—	0.1	—	—	—
2	—	0.0	—	—	—	—	5.3	0.2	—	—	0.1	—
3	—	—	—	—	0.5	—	0.0	1.9	—	—	—	15.6
4	1.6	0.0	—	—	—	—	0.1	—	8.8	0.0	0.1	0.2
5	0.0	0.2	—	—	—	—	3.3	0.7	2.8	—	0.0	—
6	1.2	0.1	—	15.1	6.1	0.0	8.9	0.0	—	—	11.6	—
7	—	—	—	3.2	12.3	—	26.3	2.3	—	15.9	—	4.5
8	3.4	5.5	—	6.9	—	—	0.1	11.2	—	1.8	—	—
9	0.1	0.0	1.8	0.5	—	—	0.0	—	—	—	—	—
10	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	0.1	0.0	6.6	—	5.5	0.0	—	—	—	—	—
12	—	1.0	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6
13	0.0	—	—	0.0	1.5	—	—	—	—	—	—	0.1
14	3.4	—	—	—	—	4.1	0.6	11.4	—	—	—	1.6
15	0.0	—	—	—	—	7.8	0.0	39.9	12.1	0.1	—	24.8
16	—	—	—	—	—	—	—	55.9	3.7	8.6	—	26.3
17	—	—	—	0.0	—	—	—	5.6	—	0.0	8.1	10.9
18	—	0.2	2.7	—	0.0	—	—	0.0	19.5	—	3.8	—
19	0.1	—	8.7	—	—	—	0.0	5.2	2.1	—	0.0	—
20	—	—	—	8.9	—	—	0.0	61.3	—	—	—	14.3
21	—	—	—	3.8	—	—	0.3	28.4	—	—	—	0.7
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
23	—	0.5	—	0.4	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.3
24	—	—	3.0	0.0	9.0	—	—	6.8	—	—	3.3	2.7
25	—	—	0.6	15.8	—	—	—	13.7	8.4	—	4.8	—
26	0.3	—	19.8	9.8	—	6.0	—	8.4	7.6	—	—	3.6
27	—	—	3.3	—	—	9.2	—	—	—	—	—	0.1
28	—	23.4	1.8	—	—	65.6	—	0.1	—	—	—	6.4
29	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.3	—	—	0.9
30	—	—	—	—	—	33.6	0.0	0.8	—	0.8	—	10.3
31	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	1.4	—	—
合計 Sum	10.1	31.0	44.2	71.6	37.4	128.2	61.5	293.3	65.4	28.6	31.8	125.9

降水日量表
Results of Daily Amount of Precipitation

昭和四年

Year 1929

降水日量 (粘)
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
大 邱 TAIKYŪ												
1	—	—	0.4	—	—	—	6.5	0.3	—	—	—	≡ 0.1
2	—	—	0.2	—	2.0	—	52.9	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	5.6	—	11.3
4	—	0.1	—	—	—	—	0.1	—	—	14.0	—	—
5	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.1	—
6	0.3	0.2	—	7.0	2.4	0.0	—	0.0	—	—	14.0	—
7	—	—	—	6.2	23.6	0.6	0.0	17.6	—	10.6	1.3	2.5
8	1.4	0.6	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—
9	—	—	0.4	—	—	—	0.0	—	—	—	—	≡ 0.2
10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0
11	—	—	0.2	1.3	—	2.1	4.1	0.0	—	—	—	≡ 0.2
12	—	0.0	—	3.4	0.0	—	—	—	—	—	0.0	≡ 0.2
13	0.0	—	0.0	0.0	2.1	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0
14	4.1	—	—	—	1.6	0.0	—	23.6	—	—	0.0	4.8
15	—	—	—	—	7.1	6.2	—	0.0	—	0.1	—	7.3
16	—	—	—	—	—	—	—	71.4	0.0	1.4	—	12.5
17	—	—	—	1.6	—	—	—	4.6	—	—	0.7	8.9
18	—	—	—	—	0.1	—	—	—	29.0	—	1.2	—
19	—	—	12.9	—	—	—	0.0	12.8	0.2	—	—	3.6
20	—	—	—	8.2	—	—	—	1.9	—	—	—	27.4
21	—	—	—	2.9	—	—	—	1.8	—	—	—	0.1
22	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—
24	—	—	0.1	0.1	5.9	—	—	0.0	—	—	2.9	0.3
25	—	—	0.3	0.0	3.5	—	—	3.4	21.7	0.0	3.0	—
26	—	—	16.1	17.5	—	0.1	—	1.0	16.4	—	1.2	0.7
27	—	21.9	0.9	—	—	64.7	—	—	—	—	—	0.3
28	—	—	0.5	—	—	82.3	0.0	—	—	—	—	8.2
29	—	—	0.1	—	—	126.6	—	—	—	—	—	0.1
30	—	—	—	—	—	25.5	—	1.5	—	0.4	—	8.9
31	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	0.9	—	—
合計 Sum	6.0	22.8	32.1	49.0	48.3	310.6	64.8	161.1	63.3	33.0	24.4	97.6
仁 川 ZINSEN												
1	—	—	—	0.0	0.0	—	63.1	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	0.0	—	22.3	—	1.4	—	1.1	4.8
3	—	—	—	—	—	5.4	—	0.2	0.0	—	0.0	20.1
4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	18.4	0.0	2.8	—
5	0.4	0.2	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
6	—	0.0	—	—	2.4	—	0.2	—	0.1	1.1	—	—
7	0.0	0.0	—	0.0	5.1	—	1.4	9.4	0.1	8.9	—	2.2
8	2.3	1.3	—	9.2	—	—	3.3	2.8	—	0.0	—	—
9	0.0	0.0	—	0.9	0.0	—	0.1	—	—	—	—	—
10	0.9	—	—	3.8	0.7	—	—	0.0	—	3.6	—	—
11	—	3.4	0.0	—	—	2.4	65.7	—	—	—	—	—
12	≡ 0.1	0.0	—	—	8.3	0.0	0.7	—	—	—	—	2.1
13	0.4	—	—	0.6	4.8	—	0.4	—	—	—	—	0.2
14	16.2	—	—	—	0.2	—	44.7	—	3.4	0.4	—	11.2
15	—	—	—	—	11.7	—	20.9	0.0	1.4	—	—	17.2
16	—	—	—	—	—	—	10.7	74.1	0.9	3.3	—	25.3
17	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	—	16.2	9.0
18	—	1.1	8.3	—	—	—	—	—	6.0	—	1.3	0.4
19	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	5.0	—
20	—	—	—	4.6	—	—	—	0.0	—	—	0.1	18.9
21	—	—	—	—	—	—	0.1	1.4	—	—	—	0.1
22	—	1.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
23	—	0.2	0.0	6.7	0.3	—	3.4	—	—	—	—	12.2
24	—	—	—	—	0.5	—	2.9	16.9	—	—	0.3	1.5
25	—	—	—	21.7	0.0	—	—	—	2.0	—	1.6	—
26	0.0	—	—	—	—	2.2	—	97.0	12.6	—	—	1.6
27	—	—	0.3	—	—	16.2	0.7	—	—	—	—	—
28	—	0.0	0.1	—	—	73.9	0.0	—	0.0	—	—	—
29	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.5	—	0.1	0.0
30	—	—	—	—	—	0.1	0.0	12.8	—	—	—	1.4
31	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.0	—	—
合計 Sum	21.8	7.3	9.7	47.5	39.4	95.2	240.7	248.8	49.9	17.3	28.5	128.2

昭和四年

Year 1929

降水日量 (箱)
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
京 城 KEIZYÔ												
1	—	—	—	—	0.2	—	50.2	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	0.1	—	20.1	—	0.0	—	0.3	6.7
3	—	—	—	—	6.3	—	—	0.1	0.1	—	—	19.7
4	1.9	—	—	—	0.0	0.0	—	0.1	12.1	0.0	1.0	0.6
5	1.5	0.1	—	—	0.0	—	13.0	—	—	—	0.0	—
6	—	—	—	—	0.9	—	0.0	0.0	—	1.1	0.0	—
7	—	—	—	—	4.2	—	14.2	7.1	—	8.9	—	1.7
8	4.0	0.8	—	9.1	—	—	—	14.7	—	—	—	—
9	0.1	—	—	0.2	0.5	—	—	0.0	—	—	—	—
10	2.6	—	—	0.3	0.2	—	—	—	0.0	0.0	—	—
11	—	1.0	0.0	—	0.0	2.7	126.9	—	—	—	0.2	—
12	—	0.4	—	—	8.0	—	0.2	—	—	—	—	1.4
13	0.3	—	—	2.5	8.3	—	8.8	—	—	—	—	0.0
14	17.7	—	0.0	—	0.1	—	21.5	—	37.7	1.4	—	5.9
15	—	—	—	—	14.3	7.0	47.1	0.0	0.0	—	0.8	15.5
16	—	—	—	—	—	—	7.6	77.5	3.7	1.6	—	19.7
17	—	—	—	—	—	—	—	53.6	—	—	11.0	12.5
18	—	0.4	12.2	—	—	—	—	—	3.4	—	1.0	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.5	0.0
20	—	—	—	3.5	—	—	—	5.9	—	—	1.5	9.5
21	—	—	—	—	—	—	0.0	2.1	—	—	—	0.1
22	—	1.2	0.0	—	—	—	0.0	0.1	—	—	—	—
23	—	0.7	—	42.8	0.1	0.0	3.2	—	—	—	—	5.6
24	—	—	0.0	3.0	0.4	—	1.6	4.8	—	—	0.9	1.1
25	—	—	—	33.8	1.0	—	—	—	1.9	—	1.3	0.0
26	0.0	—	—	0.0	—	—	—	81.8	7.1	—	—	1.6
27	0.0	—	0.4	—	—	0.4	—	0.0	—	—	—	0.0
28	—	0.2	0.2	—	—	57.6	0.3	—	—	—	—	—
29	0.0	—	—	—	—	84.5	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.6	—	0.0	0.0
31	—	—	0.0	—	—	—	0.1	18.8	—	—	0.2	2.8
合計 Sum	28.1	4.8	12.8	95.2	44.6	152.4	315.1	267.1	73.6	13.4	18.7	104.4
江 陵 KÔRYÔ												
1	—	—	19.2	7.0	0.8	—	42.5	—	—	—	—	—
2	—	—	17.5	—	0.2	—	30.9	—	—	—	—	8.3
3	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	66.2
4	0.0	—	—	—	0.1	—	2.4	—	0.0	2.3	—	7.9
5	0.0	0.7	0.3	—	—	0.0	1.0	—	0.0	—	—	—
6	—	—	5.3	—	0.1	3.0	2.6	—	—	0.0	0.0	—
7	—	—	—	—	8.0	0.5	0.2	—	—	5.7	—	0.0
8	0.0	0.2	—	3.5	0.6	—	0.0	0.0	0.0	—	—	—
9	—	—	—	0.2	0.4	—	0.0	0.0	0.1	—	—	—
10	0.0	—	—	2.2	3.0	—	—	—	—	—	3.8	—
11	—	—	—	—	—	2.2	6.6	—	0.0	—	63.4	—
12	0.2	—	0.0	—	1.4	4.6	—	—	—	—	1.2	—
13	—	—	2.5	0.5	6.9	—	—	—	—	—	—	0.3
14	0.3	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	14.0
15	—	—	—	—	3.9	11.4	—	15.4	—	—	0.0	33.9
16	—	—	—	—	—	—	7.8	80.7	0.1	0.0	—	28.4
17	—	—	—	—	—	—	—	46.8	—	—	0.0	1.3
18	—	0.5	18.3	—	—	1.2	—	—	2.5	—	—	—
19	—	—	13.7	—	—	0.0	0.0	—	0.3	—	—	7.4
20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.8	0.0	43.8
21	—	—	—	15.8	—	—	—	6.3	—	—	—	5.6
22	—	—	0.6	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—
23	—	5.1	—	2.0	1.0	0.0	—	—	—	—	—	—
24	—	16.1	—	9.3	0.2	0.0	—	4.8	—	—	—	0.0
25	—	0.4	—	0.0	4.0	—	—	0.0	0.8	—	74.0	—
26	—	0.1	—	—	—	0.0	—	19.3	44.1	—	—	—
27	—	—	0.0	—	—	6.6	0.0	—	—	—	—	1.9
28	—	1.0	0.8	—	—	14.4	—	0.3	—	—	—	21.4
29	2.8	—	—	—	—	4.7	—	—	13.6	—	—	6.8
30	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.5
31	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
合計 Sum	3.3	24.1	78.2	41.5	30.6	48.6	94.0	174.8	62.1	14.8	142.4	243.7

昭和四年

Year 1929

降水日量 (箱)
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

月次 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
平 壤 HEIZYÔ												
1	—	—	—	—	1.9	—	6.0	8.6	—	—	—	—
2	—	—	—	—	4.3	—	0.2	—	8.4	—	3.0	13.6
3	0.0	—	—	—	4.6	—	2.5	13.4	8.7	—	—	6.1
4	0.9	—	—	—	—	—	—	23.1	—	—	—	—
5	1.4	—	—	—	3.8	2.4	4.7	—	—	—	1.0	—
6	—	—	—	—	0.9	3.4	8.6	—	—	8.8	—	0.0
7	0.0	0.0	—	—	1.5	0.0	28.8	103.1	1.5	14.2	—	7.7
8	0.8	—	0.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
9	0.5	—	—	0.5	10.9	—	—	—	—	—	3.7	—
10	0.2	—	—	—	0.0	—	—	—	1.0	0.7	—	—
11	—	0.8	—	—	—	0.5	9.7	—	1.6	—	1.7	—
12	—	—	—	—	2.5	—	40.0	—	—	—	—	6.2
13	5.3	—	—	1.5	1.2	—	65.0	11.1	—	—	0.4	0.6
14	3.8	—	—	—	0.4	—	55.1	1.7	4.1	5.6	—	28.8
15	—	—	—	—	0.2	0.1	11.0	0.4	2.3	—	0.1	6.9
16	—	—	—	—	—	—	1.3	—	3.1	2.1	—	14.0
17	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.1	2.8
18	—	1.0	12.9	—	—	—	0.0	—	1.9	—	0.2	—
19	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	1.7	0.6	—
20	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.1	—	—	0.5	9.9
21	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.1
22	—	4.4	—	—	—	—	2.1	0.0	—	—	—	—
23	—	—	—	23.8	0.0	0.1	78.7	—	—	—	—	1.3
24	—	—	—	1.8	—	—	60.1	4.8	—	—	5.7	—
25	—	—	—	23.1	0.0	—	0.4	—	—	—	—	—
26	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—	12.7	—	—	—	2.3
27	—	—	0.1	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—
28	—	—	0.1	—	—	56.1	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	0.0	3.4	—	—	0.1	5.1	—
30	—	—	—	—	—	—	—	26.1	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	2.8	—	—
合計 Sum	12.9	6.2	13.1	52.1	32.2	78.2	380.5	216.1	32.9	36.0	22.1	100.3
元 山 GENSAN												
1	—	—	6.3	0.0	4.3	—	0.0	2.6	0.2	—	—	—
2	—	—	1.1	0.0	1.4	—	24.2	0.0	1.4	—	0.0	23.0
3	—	—	—	—	19.1	—	2.2	0.9	3.4	—	—	31.8
4	—	—	—	—	—	—	0.0	8.9	7.8	—	—	2.9
5	0.3	—	0.0	—	0.3	1.8	2.0	9.0	—	—	0.4	—
6	—	—	0.0	—	0.2	23.0	5.9	—	—	3.7	0.6	—
7	—	—	—	—	0.3	—	13.8	7.5	0.0	5.3	—	—
8	0.0	—	—	8.0	0.4	—	0.0	0.0	—	—	—	—
9	—	—	—	1.4	6.9	—	—	—	—	—	—	—
10	0.0	—	—	1.0	3.9	—	—	—	23.7	—	30.6	0.3
11	—	—	—	—	0.1	1.1	—	—	0.4	—	45.1	—
12	0.0	—	0.0	2.2	6.7	1.0	—	1.8	—	—	—	2.3
13	0.0	—	—	0.0	4.4	0.1	82.6	—	—	—	—	6.2
14	2.3	—	—	—	0.0	—	21.2	14.3	0.0	0.0	—	32.8
15	—	—	—	—	3.5	0.5	3.7	3.5	0.1	—	0.0	33.0
16	—	—	—	—	—	—	—	109.8	—	—	0.0	16.1
17	—	—	—	—	—	—	—	67.1	—	—	—	5.1
18	—	0.5	12.7	—	—	0.3	—	—	1.6	—	—	—
19	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	2.4
20	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	0.2	16.4
21	—	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	3.6
22	—	0.0	—	—	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—
23	—	0.0	—	15.0	0.3	10.2	26.2	—	—	—	—	0.1
24	—	—	—	1.8	1.0	6.8	52.3	4.0	—	—	—	0.0
25	—	0.0	—	23.9	3.8	0.0	4.2	0.0	0.0	—	3.6	—
26	—	0.6	—	0.0	—	0.0	0.0	32.6	4.1	—	—	0.0
27	—	0.0	0.0	—	—	14.9	—	—	—	—	—	0.0
28	—	—	0.0	—	—	79.6	—	—	4.5	—	—	2.5
29	0.6	—	—	—	—	7.2	0.0	—	0.1	—	—	1.2
30	—	—	—	—	—	0.0	—	28.1	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—
合計 Sum	3.2	1.1	20.1	68.6	57.0	146.6	252.2	290.1	47.3	9.0	80.5	179.7

昭和四年

Year 1929

降水日量 (耗)
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)

月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
龍岩浦 RYÜGANPO												
1	—	—	—	—	5.6	—	0.0	16.4	5.7	—	4.5	0.9
2	—	—	—	—	6.9	—	0.0	—	—	—	0.7	0.8
3	0.8	—	—	—	6.5	—	0.0	—	0.0	0.1	—	0.0
4	3.6	—	—	—	—	0.0	—	0.0	1.5	—	0.0	—
5	0.0	—	—	—	3.4	0.9	—	0.2	0.1	1.3	0.0	—
6	—	0.0	—	—	4.1	0.7	0.0	—	—	6.9	—	4.1
7	0.5	—	—	0.0	7.5	—	13.8	24.1	55.6	0.4	0.3	0.0
8	0.3	0.0	0.1	—	26.9	—	—	—	0.1	—	—	—
9	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	6.4	0.0	—
10	—	—	—	—	3.4	0.0	3.3	—	—	—	—	—
11	—	1.5	—	—	0.0	48.3	10.7	0.0	0.0	—	—	0.6
12	—	—	—	—	9.4	—	64.8	—	—	—	—	4.1
13	7.9	—	—	0.0	—	0.0	10.8	—	—	—	0.2	14.1
14	0.9	—	—	—	4.5	—	16.0	8.3	21.4	9.5	5.4	19.5
15	—	—	—	—	0.0	0.8	—	—	0.2	—	0.9	7.5
16	—	—	—	—	0.1	—	—	1.5	0.0	20.9	—	7.1
17	—	0.7	—	—	—	—	1.1	0.1	—	—	18.9	0.0
18	—	1.8	—	—	—	—	0.0	—	1.3	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	5.2	0.5	—
20	—	0.1	—	—	—	—	0.0	0.2	—	—	—	—
21	—	0.0	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—
22	—	3.3	—	—	1.2	—	4.2	—	—	—	—	—
23	—	—	0.0	11.5	0.3	—	3.0	—	3.0	—	2.1	1.6
24	—	—	—	—	0.0	—	2.7	1.0	—	0.1	1.3	—
25	—	—	—	15.4	—	—	73.1	—	0.0	—	—	—
26	0.8	—	—	5.1	—	2.3	—	6.5	—	—	—	4.8
27	—	1.7	—	—	—	15.8	0.0	—	0.0	—	—	—
28	—	1.7	0.7	—	—	3.7	0.0	—	0.1	0.0	—	—
29	—	—	—	—	—	0.3	0.0	0.0	—	—	2.9	0.1
30	—	—	—	3.3	—	1.0	19.6	112.1	—	0.0	—	0.0
31	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—
合計 Sum	14.8	10.8	0.8	35.3	80.2	72.4	235.1	168.9	89.0	50.8	37.7	65.2

城津
ZYÔSIN

1	—	—	1.4	3.1	0.6	—	—	0.1	1.1	—	0.0	—
2	—	—	—	—	0.0	—	39.5	—	6.3	—	0.0	4.6
3	—	0.0	—	—	9.2	1.7	0.0	—	0.3	—	—	2.7
4	0.0	0.0	—	—	0.0	8.8	0.0	—	—	—	—	—
5	0.0	0.1	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	—
6	—	5.3	—	—	1.5	0.0	1.8	—	—	7.4	—	—
7	—	1.4	—	—	2.9	0.0	0.5	5.3	—	24.4	—	—
8	—	6.4	—	2.5	0.2	0.0	—	—	—	0.0	—	0.9
9	—	0.0	—	1.1	5.3	—	0.1	—	—	0.1	—	0.1
10	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.1	2.8	0.0
11	—	—	—	—	—	1.5	0.0	—	—	—	—	—
12	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	14.5	—	—	—	—	0.0
13	0.0	—	0.3	23.7	0.0	0.0	24.8	—	—	—	—	1.2
14	0.3	—	—	—	0.1	—	0.1	33.2	1.9	0.9	—	2.7
15	—	—	—	—	6.4	0.4	1.4	17.2	0.1	0.9	0.3	7.0
16	—	—	—	0.0	0.2	—	1.9	—	—	7.2	—	8.2
17	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.2	0.0	6.6
18	—	0.2	0.9	—	0.0	1.9	0.1	—	—	—	—	1.5
19	5.5	—	0.0	—	—	—	2.3	—	—	0.4	—	0.0
20	—	—	—	0.0	0.0	0.1	0.2	—	—	—	—	0.1
21	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
22	0.1	—	—	—	1.4	4.0	0.8	0.4	—	—	—	0.4
23	—	—	—	—	3.3	6.5	12.6	0.0	—	—	—	—
24	—	—	—	1.1	0.1	1.5	0.8	2.0	—	—	—	—
25	—	0.0	—	10.3	1.6	0.0	—	0.3	—	—	—	—
26	—	0.2	—	0.1	0.2	0.1	—	19.3	—	—	—	—
27	3.8	0.0	1.4	—	—	4.1	0.0	—	—	0.3	—	0.0
28	0.8	—	0.3	—	—	76.0	—	—	0.3	—	—	0.0
29	0.1	—	—	—	0.0	6.8	—	—	—	—	—	0.0
30	6.1	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	0.0	—
31	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
合計 Sum	21.2	13.6	4.3	42.1	33.4	113.4	101.4	94.9	10.0	42.9	3.1	41.2

昭和四年

Year 1929

降水日量 (粘)												
DAILY AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)												
月 Date	一月 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.	十一月 Nov.	十二月 Dec.
中江鎮 TYŪKŌTIN												
1	0.0	0.0	0.0	—	6.4	0.3	—	18.3	12.9	—	0.7	1.0
2	—	0.0	0.0	—	—	0.0	7.0	6.9	1.2	—	1.9	0.2
3	0.0	—	—	0.0	7.8	10.4	0.8	0.1	7.4	—	—	—
4	0.9	—	—	—	0.7	2.5	0.1	0.9	1.4	—	—	—
5	2.1	—	—	—	0.0	—	24.7	1.2	0.2	—	17.7	—
6	0.2	0.4	—	—	3.1	7.8	—	0.1	4.7	15.0	0.0	2.1
7	0.3	0.0	0.2	—	0.6	10.9	0.0	22.6	12.3	7.0	2.8	2.1
8	0.9	0.1	2.7	0.0	7.0	0.0	—	—	1.2	—	0.2	—
9	1.4	0.0	0.0	1.0	0.8	—	—	—	—	1.3	—	0.0
10	0.7	—	0.0	—	0.1	—	—	—	—	2.2	—	—
11	0.0	0.6	0.0	—	0.0	8.8	1.3	—	—	—	—	0.0
12	—	0.0	0.3	3.1	—	0.2	99.8	—	—	—	—	0.1
13	1.7	0.0	0.0	0.6	—	—	0.3	0.4	0.0	—	—	4.7
14	2.5	—	0.1	0.1	14.8	1.6	16.7	25.4	7.3	15.9	0.4	11.2
15	0.0	—	—	—	0.0	9.6	0.5	—	1.3	—	1.7	5.2
16	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.2	0.9	—	3.8
17	—	—	—	—	1.6	2.6	5.0	7.9	—	0.0	1.2	6.5
18	—	0.8	—	—	7.1	2.6	8.2	—	0.1	—	0.0	—
19	—	—	0.1	1.0	0.1	—	12.2	5.2	2.1	2.3	—	—
20	—	—	—	—	0.0	0.0	0.2	—	—	—	0.1	—
21	—	—	0.0	0.1	7.9	0.0	4.8	—	—	—	0.0	—
22	—	7.1	2.0	—	10.4	0.1	47.8	4.2	—	—	—	0.2
23	—	—	0.3	—	24.1	0.0	0.0	0.2	0.0	—	—	2.1
24	—	—	—	—	5.7	—	1.6	0.0	0.0	—	0.4	0.1
25	—	—	—	19.5	0.6	0.0	52.8	0.0	0.3	—	—	—
26	2.6	—	—	1.4	—	—	0.1	8.0	0.6	0.2	—	2.3
27	0.1	—	—	—	—	—	8.0	0.0	1.0	—	—	—
28	0.0	0.0	0.3	—	4.1	57.0	0.1	4.2	7.2	—	—	—
29	—	—	—	—	0.2	1.1	—	0.0	—	0.6	0.7	1.1
30	—	—	—	—	—	2.1	49.9	25.0	—	6.5	—	0.0
31	—	—	0.5	—	—	—	0.0	0.4	—	—	—	—
合計 Sum	13.4	9.0	6.5	26.8	97.1	125.6	334.4	132.0	61.9	51.9	27.8	42.7
雄基 YŪKI												
1	—	0.0	—	0.0	0.3	0.0	0.2	—	1.6	—	0.0	—
2	—	—	—	—	—	0.0	24.1	0.0	3.4	—	—	—
3	—	—	—	—	27.2	0.0	0.1	0.0	4.7	—	—	—
4	0.0	—	—	—	1.4	—	—	1.5	0.0	—	—	—
5	0.6	—	—	—	—	—	1.4	1.2	0.0	—	0.3	—
6	0.0	—	—	—	5.6	—	2.0	0.6	0.0	9.6	—	0.0
7	—	0.0	—	—	3.9	0.5	1.8	2.8	0.6	5.7	4.7	—
8	0.0	—	0.0	—	2.4	1.9	—	—	—	—	0.0	—
9	0.0	—	—	9.8	11.6	0.3	0.0	—	—	—	—	—
10	—	—	0.0	3.9	1.2	0.0	0.0	—	—	15.4	—	0.0
11	—	0.0	—	—	15.3	4.5	0.1	—	—	—	—	0.0
12	—	0.0	0.3	—	—	1.0	24.0	0.6	—	—	—	—
13	—	—	0.0	0.4	0.2	0.7	0.5	0.0	—	—	—	0.1
14	0.0	—	—	0.0	1.3	25.7	0.9	2.6	3.8	11.6	—	0.3
15	—	—	0.0	—	4.0	8.5	2.0	1.2	0.1	—	2.0	8.1
16	—	—	—	—	0.3	0.2	0.0	—	0.4	64.9	—	24.0
17	0.0	—	0.0	—	0.2	4.5	2.1	2.1	—	42.9	2.1	4.3
18	—	0.1	—	—	—	3.1	0.4	—	0.0	—	—	—
19	—	0.0	0.0	—	0.4	0.0	—	—	1.8	2.8	—	—
20	—	—	—	—	2.2	8.8	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	18.4	0.2	—	0.3	—	—	—	—
22	—	0.2	1.6	—	6.3	1.2	14.0	1.0	0.0	—	—	—
23	—	—	—	—	1.6	3.8	0.1	13.0	—	—	—	0.0
24	—	—	—	1.2	0.0	5.0	1.9	30.6	0.3	—	—	—
25	0.0	—	—	6.5	6.3	4.8	0.8	7.8	—	—	—	—
26	0.1	0.0	—	1.6	—	0.5	—	24.3	0.1	—	—	—
27	—	0.1	—	0.1	—	14.3	0.2	0.7	0.0	—	—	—
28	0.0	—	—	—	0.0	98.4	—	—	2.1	—	—	—
29	—	—	—	—	3.2	10.5	—	—	—	—	—	0.0
30	—	—	—	—	—	1.0	0.5	4.2	—	—	—	—
31	—	—	1.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
合計 Sum	0.7	0.4	3.2	23.5	113.3	199.4	78.3	94.5	18.9	152.9	9.1	36.8

昭和四年

各地氣溫及降水表

Air Temperature and Precipitation observed at the Auxiliary
Meteorological Stations during the Year 1929.

凡 例

EXPLANATIONS

本表ハ昭和四年中府郡島ニ於ケル簡易氣象觀測及雨量觀測ノ成績並ニ燈臺・種苜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 觀測地ノ詳細及其ノ配布ハ別表及別圖ニ依リテ知ルベシ

觀測時刻ハ燈臺ハ午前六時・午後二時・午後十時ノ三回ナレドモ降水量ハ午前六時一回ニシテ其ノ他ハ毎日午前十時一回トス

溫度ハ攝氏ノ度ニ據リ氷點以下ノトキハ數字ニ(-)印ヲ附ス

平均氣溫表中燈臺ノ觀測ハ一日三回ノ平均ヲ用ヒ其ノ他ハ最高・最低氣溫ノ平均ヲ採用セリ

降水量ハ耗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一耗ノ十分ノ一以上アリシ日數ナリ 但シ當日量レルモノヲ前日ノ量トス

霜雪ノ初終日ハ前年ヨリ本年ニ亙ル一寒候期ニ就キテ之レヲ採ル

表中0.0ハ數値0.1未滿ノ場合 一ハ量全ク無キ場合 …ハ缺測又ハ不明ノ場合ノ記號トセリ

This section contains the results of observations of air temperature and precipitation made at the Auxiliary Meteorological Stations in Tyōsen, during the year 1929.

Observations are taken thrice-a-day at 6h, 14h and 22h at the light-houses but for precipitation once at 6h only, 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.

The first and last date of snow, frost and ice are taken for one cold season continued from the previous year.

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

昭和四年

Year 1929

觀測地一覽表

SUMMARY OF THE AUXILIARY METEOROLOGICAL STATIONS

Table with columns for Locality, Elevation (m), Longitude (λE), Latitude (φN), and Station Name. It lists various meteorological stations across different regions like Zenra-hokudō, Keisyō-hokudō, and Tyūsei-hokudō.

○雨量觀測
*燈臺
△浦項(Hokō)ハ「ミツ」農場
茂朱(Mosyu)ハ大學演習林

Raingauge Station,
Light-houses,
Agricultural farm,
The Office of the Experimental forest,
The Branch Office of the Oriental Research Institute

昭和四年

Year 1929

觀測地一覽表
SUMMARY OF THE AUXILIARY METEOROLOGICAL STATIONS

Table with columns for Locality, Elevation (m), Longitude (λE), Latitude (φN), and station details. It lists various locations across Japan such as Heilaku, Woren-to, Tyōkoim, Kimazyō, Risen, Reisyū, Suigen, Kōsyū, Yōhei, Būdhō, Kampo, Gōseihu, Kōkwa, Kahei, Mōnsan, Tyōtan, Kaizyō, Hōsen, Rensen, Utsu, Tikudien-wan, Neifu, Gensyū, Heisyō, Seizen, Santyoku, Oozyō, Kōsen, Tyūmonsū, Syansen, Rindei, Kwansen, Tetugen, Kinkwa, Isen, Kōzyō, Onseiri, Waiyō, Suigenan, Tōsen, Syōsei-tō, Ōn-an, Masan, Gōsen-men, Kaisyū, Sū-in, Tyōen, Nansen, Sainei, Zaitō, Sūket, Syarūin, Iuritu, Sei-tō, Kōsyū, Kokusan, Tinnampo, Kōryō-wan, Santo, Heizyō, Yōtoku, Seisen, Eizyū, Zyansen, Ansyū, Tokuseu, Neien, Iōkuin, Daiwa-tō, Teisyū, Tetusan, Taisen, Ūnsan, Kizyō, Singisyū, Gōsyū, Kōsen, Syōzyō, Sosan, Kōkai, Kōsyō, Zizyō, Hōdō, Rei-tō, Kwanpyōri, Eikō, Kankō, Bayō-tō, Kōgen, Sinkō, Iōkusei, Tansen, Hōsan, Tyōsin, Kōsan, Sansui, Keisantiu, Busūtan, Kissyū, Meisen, Kyōzyō, Seisin, Iōmei, Mōsan, Kwamei, Syōzyō, Keigen, Onzyō, Ryūseison.

○.....雨量觀測
燈.....
△.....鎮南浦(Tinnampo)富田農場
市立沼津市立金沢支店
Raingauge Station.
Light-houses.
Agricultural farm.
The Branch Office of the Oriental Development Co

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
平均氣溫 (攝氏) MEAN AIR TEMPERATURE (°C)																
全 羅 南 道	摩羅島	Mara-tô	5.2	5.4	9.0	13.3	16.7	22.6	25.0	27.2	23.1	18.7	12.6	11.3	15.8	
	巨文島	Kyobun-tô	2.8	3.1	7.6	11.8	16.0	20.0	24.1	26.0	21.7	17.6	10.7	8.9	14.2	
	港門島	Kômon-tô	1.4	2.0	6.3	10.7	15.6	19.7	24.0	25.4	21.0	16.5	9.7	7.3	13.3	
	黑山島	Kokusan-tô	3.1	2.8	6.1	10.8	15.3	20.2	24.8	26.3	20.8	16.6	10.6	8.3	13.9	
	竹島	Tiku-tô	2.2	2.3	5.6	9.8	14.7	19.5	23.5	25.1	20.4	16.7	10.6	7.8	13.2	
	魚龍島	Gyoryû-tô	-1.0	-0.3	4.0	8.6	13.5	17.9	22.3	23.5	19.0	14.5	7.7	5.1	11.2	
	莞島	Kwan-to	2.3	2.1	6.7	11.7	16.5	21.1	25.3	26.8	21.7	...	9.4	6.7	...	
	下島	Katyô-tô	2.0	2.0	5.6	10.3	14.9	19.2	23.3	24.9	20.3	16.4	10.1	7.2	13.0	
	所里島	Syori-tô	2.0	2.7	6.9	11.4	16.0	20.5	24.2	26.0	21.6	17.7	10.5	7.7	13.9	
	海南	Kainan	0.6	1.2	6.1	12.4	16.1	21.7	26.2	27.0	22.0	16.1	...	6.3	...	
	高珍	Kôkô	1.4	2.4	6.4	12.5	17.0	21.8	27.1	26.8	21.5	16.6	9.3	4.7	14.0	
	時下島	Tin-tô	10.9	16.9	20.4	25.9	27.3	22.2	16.2	10.1	6.6	...	
	麗水	Zika-tô	1.0	1.3	6.0	10.4	16.8	21.2	25.3	26.4	21.6	16.5	9.4	6.9	13.6	
	寶城	Reisui	1.0	2.3	6.9	12.2	17.4	22.2	25.7	27.2	21.7	17.2	9.6	6.5	14.2	
	七發島	Hôzyô	-0.6	-0.7	6.3	10.3	16.4	21.0	25.4	25.6	19.2	14.6	8.1	4.5	12.5	
	順天	Sitihatu-tô	1.2	1.2	4.7	9.1	14.7	19.7	23.8	25.8	21.0	16.4	9.8	6.7	12.8	
	全 羅 北 道	羅州	Zyunten	0.7	11.3	18.2	23.7	27.4	27.6	21.4	16.6	8.8	5.8	...
羅州		Rasyû	-0.5	-0.1	5.6	12.3	18.9	23.1	26.8	27.2	20.4	14.6	7.3	5.5	13.4	
光求		Kôsyû	-2.0	-0.9	5.0	11.1	17.0	22.6	26.7	26.7	18.4	13.4	6.2	5.0	12.4	
靈光		Kyûrei	5.1	13.7	17.9	23.8	26.2	27.7	20.3	15.1	8.1	5.1	...	
長城		Reikô	6.1	11.8	16.9	21.8	26.8	27.5	20.6	13.6	6.8	5.3	...	
南原		Tyôzyô	-2.0	-0.8	5.4	11.3	18.2	22.0	26.6	26.1	18.6	14.0	7.8	3.2	12.5	
高敞		Nangen	-2.3	-0.9	5.5	...	18.1	23.1	27.0	26.9	19.4	14.0	5.1	4.0	...	
井邑		Kôsyô	-1.7	-0.7	5.1	10.9	17.0	22.7	26.7	26.2	19.0	13.4	6.1	4.4	12.4	
金堤		Seiyû	-1.4	-0.9	5.6	12.2	16.9	22.9	27.3	27.3	18.7	14.3	7.0	5.1	12.9	
裡里		Kintei	-1.9	-1.3	5.7	11.2	17.8	22.9	27.3	27.1	20.2	13.6	5.8	4.1	12.7	
群山		Ririi	-2.4	-1.5	4.8	11.3	17.2	22.6	26.7	26.1	19.3	13.5	6.0	3.8	12.3	
全 羅 南 道	臨陵	Kumsan	-1.0	-0.2	4.7	10.6	17.0	22.1	27.0	26.8	20.6	14.0	6.9	4.1	12.7	
	茂朱	Rinpi	-2.5	-0.6	...	11.4	17.5	23.0	26.9	26.8	19.9	13.7	5.6	3.4	...	
	錦山	Mosyû	-3.7	-2.3	4.2	10.7	16.5	21.9	26.2	25.1	17.5	11.9	4.2	2.4	11.1	
	統營	Kinsan	-3.2	-1.3	4.2	11.5	18.1	21.6	27.6	27.0	18.8	12.3	4.9	2.3	12.0	
	絕影	Tôci	2.3	2.9	7.5	12.4	17.5	22.8	25.9	27.8	22.2	17.6	10.1	7.1	14.7	
	河東	Zetuei-tô	1.9	2.4	6.8	11.2	15.7	20.7	24.4	26.2	21.1	16.9	10.4	7.9	13.8	
	馬山	Katô	-0.7	2.8	7.2	13.1	17.4	22.1	26.5	26.5	20.1	15.9	9.2	5.8	13.8	
	晉州	Masan	0.8	...	6.9	12.9	17.3	22.9	26.1	27.7	21.2	17.0	9.6	6.1	...	
	蔚蔚	Sinsyû	-0.4	0.7	5.6	12.5	17.9	22.3	26.7	27.3	20.5	15.5	7.3	4.9	13.4	
	蔚蔚	Urusaki	-1.4	0.4	5.1	9.5	13.7	18.5	21.3	23.3	19.0	14.9	8.0	5.6	11.5	
全 羅 北 道	咸陽	Kanyô	-3.2	-0.9	3.9	12.4	18.9	23.3	27.6	27.0	18.6	12.9	5.0	2.8	12.4	
	昌寧	Syônei	-4.7	0.0	4.8	12.4	18.2	23.2	27.4	27.0	20.1	15.4	7.3	3.4	12.9	
	蔚山	Urusan	0.7	0.5	7.1	11.8	16.6	22.3	26.9	27.8	20.7	15.4	8.8	5.8	13.7	
	陝川	Kyôsen	-1.5	-0.3	6.4	12.3	18.5	23.7	27.9	28.1	19.8	14.9	7.7	3.7	13.4	
	居昌	Kyosyô	-3.1	-1.0	4.2	11.2	17.1	22.2	26.8	26.2	18.8	12.9	5.6	3.0	12.0	
	慶 尙 道	漣川	Tassei-men	-1.7	-0.9	5.8	11.4	17.5	23.3	28.0	27.4	19.5	14.2	6.9	3.6	12.9
		永川	Keisyû	-0.6	0.3	6.8	11.9	17.2	22.5	26.7	28.0	19.5	14.2	7.1	4.3	13.2
		迎日	Eisen	-1.7	-0.8	4.9	11.2	17.7	23.6	28.2	27.8	19.9	14.9	7.3	3.6	13.1
		迎日	Hokô	0.5	0.6	6.3	11.8	16.1	22.6	27.2	27.0	19.7	14.4	8.6	5.6	13.4
		迎日	Hokô	-0.5	0.2	6.0	12.0	16.1	22.3	26.9	27.1	19.7	15.0	7.8	5.3	13.2
長鬘		Tyôkikô	-3.9	1.0	5.7	11.1	15.7	21.2	24.1	25.2	20.1	16.6	9.8	7.2	12.8	
金泉		Kinsan	-1.8	-0.7	6.7	12.5	18.8	24.3	28.2	28.2	19.3	14.7	6.3	2.7	13.3	
善山		Zensan	-1.4	-0.7	5.0	12.2	17.9	24.1	28.2	26.4	20.5	17.1	7.0	5.1	13.5	
盈德		Eitoku	0.1	0.9	6.2	11.9	16.2	22.9	27.3	27.3	19.9	15.3	8.7	5.6	13.5	
青松		Seisyô	-4.0	-3.2	3.6	10.2	15.5	22.1	26.4	26.5	19.4	13.2	6.1	2.4	11.5	
慶 尙 道	開慶	Bunkei	-4.2	-2.6	4.1	10.7	16.7	22.7	26.5	26.4	20.4	12.8	5.1	2.0	11.7	
	榮州	Eisyû	5.6	11.3	17.9	22.9	26.7	26.8	19.2	13.1	5.8	2.0	...	

* 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.
 △ 茂朱(Mosyû)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest
 浦項(Hokô)ハ「ミツツ」農場 Agricultural farm

Results of Observations at the Auxiliary Meteorological Stations

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
平均氣溫 (攝氏)																
MEAN AIR TEMPERATURE (°C)																
忠清前道	樽陵島	Uturyō-tō	0.8	0.9	5.1	11.0	14.8	21.8	25.4	26.5	20.0	15.2	9.6	6.9	13.2	
	於青島	Osei tō	0.2	-3.3	3.9	8.3	14.1	19.7	24.8	26.7	20.9	15.1	9.1	5.4	12.0	
		論山	Ronsan	-2.8	-1.4	4.9	11.5	18.0	23.0	27.6	26.8	19.3	13.2	5.6	2.7	12.4
		大田	Taiden	-3.2	-1.7	5.4	11.4	17.6	23.3	27.4	26.5	18.7	12.6	4.6	0.6	11.9
	津島	隆野郡大田	Taisen	2.5	-1.1	3.9	10.8	...	19.8	24.5	25.0	18.6	13.5	5.9	3.8	...
		公州	Kōsyū	-4.1	-2.6	4.6	10.9	18.2	22.6	26.8	26.0	18.6	12.5	5.1	1.3	11.7
		洪原郡洪州	Kōsyū	...	-1.6	4.6	10.8	17.3	22.7	27.0	26.1	18.9	13.8	5.2	2.3	...
		格列飛鳥	Kakurefubi tō	-2.1	-2.3	2.1	6.6	12.9	18.4	23.5	24.8	19.4	13.7	7.0	3.1	10.5
		釜島	Beika tō	-2.8	2.7	1.9	6.1	11.4	16.8	22.4	24.3	19.0	13.9	7.1	3.2	10.5
		茅田郡浪東里	Ouseonri	-4.1	-2.6	5.5	12.0	18.3	22.0	26.8	26.8	19.0	13.1	5.2	2.2	12.0
		瑞山	Zaisan	-2.8	-1.9	4.5	9.7	16.2	21.5	25.4	25.7	19.3	14.0	6.7	3.3	11.8
	忠清北道	永報	Eidō	-3.9	-2.4	4.3	8.9	16.7	22.4	26.9	26.4	18.7	13.0	4.7	2.5	11.5
		清恩	Hōon	-4.7	-2.2	3.2	11.3	16.8	21.6	26.5	26.4	17.8	12.5	4.4	2.3	11.3
清鎮		Seisyū	-4.3	-3.4	5.0	10.6	16.7	22.6	26.8	26.1	18.3	12.2	4.5	2.0	11.4	
京畿道	楊平	Tamsen	-3.3	-2.9	4.5	10.0	17.5	23.0	27.2	26.5	18.0	12.7	5.6	1.6	11.7	
	丹陽	Tanyō	-4.2	-2.1	4.9	11.7	17.5	23.7	26.7	27.3	18.9	13.0	5.4	2.0	12.1	
	忠州	Tyōsyū	-5.0	-3.5	4.9	10.8	17.5	26.2	27.5	26.9	18.5	12.7	4.1	1.2	11.8	
	堤川	Teisen	-7.0	-4.1	0.4	11.0	16.4	22.5	24.8	24.8	17.4	11.1	3.2	0.7	10.1	
江原道	孤城郡平洋	Heitaku	-5.4	-3.1	3.9	11.5	17.7	22.8	27.3	26.7	19.0	13.1	6.5	1.5	11.8	
	鼻島	Wonen tō	-2.6	-2.3	2.8	7.6	12.6	18.0	22.8	25.5	20.8	15.3	8.0	3.2	11.0	
	水原	Suigen	-5.8	-3.5	3.7	10.1	16.5	21.7	25.9	25.9	18.7	12.8	4.5	1.3	11.0	
	楊平	Yōhei	-6.2	-3.4	4.8	11.7	18.5	24.2	26.1	26.4	19.4	13.6	5.1	1.0	11.8	
	江華	Kōkwa	-7.5	-3.4	3.9	9.7	17.3	21.9	26.1	26.4	18.9	13.6	
	加平	Kahpei	-5.5	-2.3	4.5	10.3	16.9	21.9	25.7	25.6	18.0	11.9	4.3	0.8	11.0	
黃海道	開城	Kaizyō	-6.1	-4.1	2.3	9.5	16.2	21.8	25.2	25.7	18.8	13.0	4.7	0.4	10.6	
	蔚珍	蔚珍	Uratin	-0.2	0.2	6.3	10.6	14.6	20.4	25.2	25.4	18.3	15.4	8.7	4.5	12.5
		竹邊	Tikuhon wan	0.6	1.1	5.3	10.6	13.6	19.2	23.3	24.6	19.4	15.1	9.0	5.0	12.2
		寧越	Neietu	-5.0	-3.5	3.9	9.6	16.3	22.4	26.3	25.9	17.8	12.6	3.9	1.4	11.0
	原州	原州	Gensyū	-6.4	-5.3	0.7	10.7	16.0	19.7	25.0	...	18.5	12.5	3.3	0.8	...
		昌昌	Heisyo	-5.7	-4.0	3.6	9.8	16.4	22.1	25.6	25.5	17.2	12.1	4.6	1.0	10.7
		旌善	Seizen	-5.5	-4.1	2.9	9.4	15.7	21.3	25.8	25.9	17.7	12.0	5.0	1.0	10.6
		三陟	Santzyoku	-0.8	0.2	4.6	11.7	14.2	21.5	26.4	25.7	19.3	14.0	8.0	4.6	12.5
	道川	橫城	Oozyō	-5.9	-3.2	4.0	10.1	16.9	21.9	26.0	25.9	17.4	12.2	4.7	1.2	10.9
		注文津	Tyōmonsū	-1.1	-0.8	3.6	9.6	13.0	19.5	24.8	26.5	18.9	13.8	7.6	3.3	11.6
		春川	Syumsen	-6.2	-3.8	3.9	10.4	15.5	22.9	26.5	26.2	17.8	12.2	4.0	0.3	10.8
		麟蹄	Rintei	-4.6	-4.2	2.1	19.1	12.1	4.6	0.9	...
		錢原	Tetugen	-7.0	-4.8	2.6	8.7	15.7	20.6	24.1	24.0	16.8	10.8	3.8	-2.1	9.4
		金化	Kinkwa	-7.7	-4.8	2.7	8.7	15.3	20.4	24.3	24.0	16.7	-2.2	...
		伊川	Isen	-10.6	-5.8	2.4	9.2	15.4	22.1	24.8	24.2	17.6	10.4	3.2	-3.0	9.2
	海州	高城	Kōzyō	8.7	12.5	19.2	25.0	24.5	17.6	11.9	5.5	1.0	...	
高城		Kōzyō	-0.8	-0.3	3.0	10.0	12.8	19.6	24.2	23.9	18.3	13.7	6.5	1.9	11.1	
高城郡非里		Onseiri	-2.7	-2.0	3.3	10.0	15.4	20.8	25.9	25.3	17.3	12.9	6.0	0.9	11.1	
淮陽		Waiyō	-8.5	-6.0	1.6	8.3	14.8	19.4	23.9	23.0	15.8	10.3	3.5	-3.4	8.6	
水源		Suigenan	-2.5	-1.9	2.9	8.4	12.1	18.9	25.0	25.5	18.9	13.7	7.3	2.0	10.9	
道川		Tōsen	-3.7	2.3	3.0	9.6	13.4	20.1	25.1	24.6	17.8	12.5	6.1	0.9	10.6	
黃海道	小青島	Syōsei tō	-3.1	-2.2	2.7	7.4	11.8	18.9	23.9	25.3	20.2	11.3	7.3	2.5	10.8	
	羅白郡延安	Yō-an	-5.2	3.0	4.7	11.0	16.6	22.6	25.9	26.3	19.6	13.7	5.6	-0.4	11.5	
	香津郡馬山	Masan	-4.6	-3.6	3.4	9.2	15.5	21.3	25.0	25.3	19.2	12.5	4.7	1.3	10.8	
	海州	Kaisyū	-5.0	-3.7	3.9	9.2	15.2	21.5	25.1	25.5	19.2	13.2	3.2	0.5	10.7	
長淵	Tyōen	-5.0	-4.7	3.0	9.7	15.3	21.0	25.6	25.9	19.3	12.6	5.4	-0.5	10.6		

*.....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 the Mean of the Max. and Min.
 △.....高城(Kōzyō)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
平均氣溫 (攝氏)															
MEAN AIR TEMPERATURE (°C)															
道	戴寧 Sainci	-6.5	-4.3	3.4	10.4	16.7	21.5	24.3	24.2	19.4	12.2	5.0	-1.3	10.4	
	新溪 Sinkei	-7.6	-5.0	3.5	9.6	17.1	22.2	...	25.2	17.9	11.4	3.9	-1.2	...	
	股栗 Inritu	-6.1	-3.7	3.0	9.2	15.0	21.4	25.7	24.8	19.1	12.1	...	-0.4	...	
	西島 Sei-tô	-4.3	-3.4	1.9	7.1	12.1	18.9	23.0	24.4	20.3	14.8	7.7	1.3	10.3	
平安南	谷山 Kokusan	-8.0	-4.7	2.6	8.3	16.0	22.2	25.0	24.7	17.1	10.8	3.2	-2.0	9.6	
	Heian-nandô	鎮南浦 Tinnampo	-6.3	-4.5	2.7	9.5	15.3	21.6	25.0	24.6	18.7	12.2	4.9	-2.0	10.1
		廣梁灣 Rôzyô-wan	-7.3	-5.1	3.0	9.0	15.0	21.6	25.4	25.1	19.3	12.5	4.3	-1.2	10.1
		平壤 Ilcizyô	-8.2	-5.6	2.6	9.0	15.8	22.1	25.3	24.8	17.6	10.9	3.0	-2.5	9.6
		陽德 Yâtoku	-11.2	-7.7	0.8	7.7	14.3	20.1	24.8	23.2	15.7	8.8	1.0	-3.6	7.8
		咸川 Seisen	-9.1	-7.0	2.9	9.3	16.3	22.8	26.1	25.3	18.0	11.2	3.1	-2.2	9.7
		平原郡水梁 Eizyû	-7.5	-4.6	2.8	9.5	15.6	22.0	25.4	25.1	18.3	12.1	4.0	-2.0	10.1
		順川 Zyunsen	-9.2	-5.5	2.8	8.7	16.1	22.2	25.3	25.0	17.6	10.9	3.2
		安州 Ansyû	-10.3	-6.3	2.1	8.1	15.2	21.5	24.8	24.5	17.4	11.4	2.4	-4.9	8.8
		安德川 Tokusen	-13.5	-9.1	2.3	8.6	17.4	21.9	25.5	25.1	13.3	11.2	2.2	-5.9	8.7
		寧遠 Neien	-11.4	-7.7	2.3	8.6	16.2	21.0	25.0	24.8	17.0	11.2	3.0	-5.1	8.7
平安北		Heian-hokudô	大和島 Daiwa-tô	-6.1	-4.8	2.1	7.8	12.6	19.1	23.2	25.1	20.4	13.6	4.2	-3.1
	定州 Teisyû		-10.1	-6.5	2.3	7.7	14.8	20.7	24.6	24.0	17.6	10.2	2.5	-3.8	8.7
	鐵山 Tetusan		-9.0	-6.4	2.4	9.2	15.5	21.2	25.4	25.1	19.5	11.4	2.6	-4.1	9.4
	雲山 Unsan		-11.2	-8.7	1.7	7.5	15.5	21.3	24.7	23.9	16.9	10.3	1.9	-5.9	8.2
	龍城 Kizyô		-10.1	-8.0	1.1	8.0	15.6	21.0	24.8	..	17.8	11.2	2.9	-2.3	...
	新義州 Singisyû		-10.0	-6.0	2.3	8.9	15.9	21.6	25.1	25.4	18.8	11.5	2.9	-4.7	9.3
	義州 Gisyû		-11.1	-6.8	1.7	8.3	15.2	21.4	24.9	24.9	18.2	11.2	2.3	-4.8	8.8
	熙川 Kisen		-10.7	-9.8	-2.6	6.4	16.0	20.1	23.4	23.1	17.7	8.3	0.8	-6.6	7.2
	昌城 Syôzyô		-17.3	-9.2	0.7	8.8	15.8	21.4	24.6	23.1	17.1	9.8	1.0	-8.2	7.3
	楚山 Sosan		-15.9	-11.8	0.6	8.6	15.5	21.3	25.3	23.7	17.3	9.2	0.7	-9.9	7.1
	江界 Kôkai		-18.8	-14.4	-2.5	7.4	15.1	21.2	24.3	22.8	15.8	8.1	-1.8	-14.2	5.3
咸鏡南	Kankyô-nandô	麗島 Rei-tô	-2.8	-1.9	2.7	8.2	11.9	18.5	23.9	24.4	18.7	13.8	6.8	0.4	10.4
		永興 Yikô	-4.6	-3.2	2.9	10.0	14.5	21.0	24.6	24.6	17.8	12.3	4.6	-1.4	10.3
		咸興 Kankô	-5.5	-3.5	2.6	8.3	13.3	19.6	24.6	24.0	17.3	11.8	4.4	-2.0	9.6
		馬梁 Bayô-tô	-4.5	-3.8	7.3	5.7	9.2	15.8	20.8	22.7	17.0	12.1	4.8	-0.6	8.9
		洪原 Kôgen	-5.0	-4.8	2.9	8.0	11.6	17.8	23.6	23.9	17.3	11.8	4.5	-0.9	9.2
		北青 Hokusei	-7.9	-3.5	2.6	9.1	13.5	19.1	24.2	24.6	18.2	12.2	5.0	-1.4	9.6
		端川 Tansen	-5.3	-3.3	1.6	7.7	10.7	17.8	23.5	24.5	17.0	11.7	4.9	-0.7	9.2
		豐山 Hôsan	-17.4	-13.6	-4.0	2.7	10.3	15.9	19.3	17.5	10.9	5.6	-3.8	-11.0	2.7
		長津 Tyôsin	-23.5	-16.6	-2.6	5.8	12.2	16.3	20.6	19.3	9.6	...	-7.1	-15.1	...
		甲山 Kôsan	-18.3	-14.0	-3.6	4.4	13.3	17.1	21.9	20.2	13.3	6.4	-4.2	-12.6	3.7
		三水 Sansui	-18.0	-14.8	-5.5	3.2	10.0	16.2	20.1	18.3	11.3	4.8	-5.9	-12.3	2.3
咸鏡北	Kankyô-hokudô	惠山 Keisantin	-20.5	-15.6	-3.6	5.0	13.1	18.3	21.7	20.7	13.6	7.7	-4.3	-14.7	3.5
		舞水端 Busuitan	-5.3	-4.6	0.2	5.4	7.9	14.6	20.2	23.1	17.4	11.9	4.9	-1.1	7.9
		吉州 Kissyû	-8.6	-6.5	0.0	7.4	11.8	18.2	23.5	23.6	16.7	10.3	2.7	-3.0	8.0
		明川 Meisen	-10.1	-7.1	-0.1	8.4	11.5	19.5	24.1	23.7	17.1	10.5	1.0	-5.5	7.8
		鏡城 Kyôzyô	-10.8	-8.8	-1.0	5.4	9.7	15.8	21.1	22.6	15.8	9.5	2.0	-3.7	6.5
		清津 Seisin	-6.7	-5.0	-0.3	5.4	7.9	14.0	20.2	22.6	16.7	11.0	3.6	-1.9	7.3
		富寧 Hûnci	-10.1	-7.3	0.7	7.3	11.4	17.2	21.8	23.0	16.2	9.2	0.8	-7.1	6.9
		茂山 Mosan	-13.3	-10.3	-1.5	7.1	12.5	18.0	22.8	21.3	14.5	7.0	-1.3	-11.1	5.5
		會寧 Kwainci	-11.9	-9.1	-0.2	6.8	11.8	17.7	23.5	22.7	15.4	8.9	-0.3	-10.8	6.2
		鍾城 Syôzyô	-13.8	-10.5	-1.0	6.4	12.1	17.9	22.9	23.2	16.0	8.4	-0.9	-11.9	5.7
		慶源 Keigen	-13.2	-10.0	-1.2	6.6	10.5	17.0	22.1	22.9	15.8	9.8	0.1	-9.8	5.9
支那	China	龍井村 Ryûseison	-14.4	-10.9	-1.6	6.4	12.3	18.2	23.2	22.7	15.5	7.6	-0.9	-12.9	5.4

*.....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.

昭和四年

Year 1929

地名	Locality	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
午前十時氣溫 (攝氏) AIR TEMPERATURE AT 10h (°C)																
全 華 道 津	高	Kwan-tó	1.1	2.0	6.3	12.7	17.7	22.0	25.7	28.0	22.3	...	10.2	6.7	...	
	南	Kainan	1.0	1.5	7.7	13.9	19.3	24.6	27.7	29.1	23.8	7.1	...	
	興	Kókó	1.8	2.8	7.1	14.4	19.5	24.5	27.4	28.1	22.0	17.2	9.8	5.1	15.0	
	高	Tin tó	1.4	2.3	6.5	13.3	19.7	23.6	26.9	29.4	23.5	18.5	10.7	7.3	15.3	
	珍	Reisui	0.9	1.8	7.1	13.1	18.9	23.2	26.4	28.3	22.4	18.1	10.1	6.9	14.8	
	順	Hózyó	0.1	-0.1	6.1	12.3	19.1	22.8	25.9	26.8	20.5	17.0	8.2	4.7	13.7	
	廣	Zynten	0.1	13.5	20.6	25.6	27.9	28.7	22.3	17.9	9.4	5.9	...	
	順	Rasyú	-0.3	-0.6	6.4	13.0	20.3	24.0	27.4	28.2	23.1	16.2	8.2	6.1	14.3	
	光	Kósyú	-1.3	-0.5	5.8	12.1	19.1	24.5	27.2	27.8	21.1	15.3	6.9	4.9	13.6	
	光	Kyúrei	-2.6	0.9	6.4	13.4	20.5	25.4	28.4	29.1	21.7	15.7	6.2	5.0	14.2	
全 華 道 津	長	Reikó	6.2	12.9	19.6	24.6	27.6	29.0	21.9	15.6	8.6	5.9	...	
	城	Tyózyó	-2.3	-1.1	5.9	13.4	20.0	25.1	27.4	27.8	21.0	15.7	6.3	4.3	13.6	
	原	Nangen	-1.3	-0.6	6.4	12.7	19.2	24.5	27.5	27.9	22.0	16.2	6.7	4.6	13.8	
	徹	Kósyó	0.5	-0.5	6.3	12.5	19.3	24.9	27.5	27.8	21.4	15.8	7.8	4.9	14.0	
	邑	Seiyú	-1.9	-0.5	5.7	12.9	19.6	26.3	28.4	28.6	21.9	16.2	8.3	4.4	14.2	
	堤	Kintei	-1.8	0.3	4.4	12.7	19.0	25.6	29.1	28.7	22.3	16.7	7.1	4.2	14.0	
	里	Ririi	-2.5	-1.4	5.4	12.2	18.4	23.9	27.4	27.1	20.6	15.0	6.6	3.6	13.0	
	山	Kimsan	-1.5	-0.9	5.0	12.0	18.2	24.8	28.2	28.0	21.6	16.2	8.4	5.0	13.8	
	臨	Rinpi	-2.8	-1.7	...	12.3	19.0	24.4	27.7	27.3	20.4	15.0	5.7	3.6	...	
	臨	Kimsan	-2.4	-1.2	5.1	10.5	18.2	24.7	28.7	28.0	20.9	14.9	5.7	2.6	13.0	
慶 尚 道 津	管	Tóci	2.4	4.0	8.6	14.0	19.6	23.7	26.7	29.7	23.5	18.9	11.2	7.8	15.8	
	東	Kató	-1.1	2.5	7.6	14.5	19.9	24.1	27.5	28.2	22.0	17.9	9.0	5.8	14.8	
	山	Masan	0.5	2.2	7.2	13.5	19.1	23.9	27.2	28.8	22.5	17.9	9.9	6.5	14.9	
	州	Sinsyú	-0.7	1.2	7.1	13.8	20.2	24.5	28.0	28.9	22.3	17.4	8.3	5.1	14.7	
	陽	Kanyó	1.3	2.1	6.7	12.1	19.5	25.0	27.5	27.8	20.3	14.3	6.4	3.5	13.9	
	昌	Syónei	-1.5	0.5	7.1	13.4	19.5	24.6	27.6	28.2	20.8	15.6	7.5	3.4	13.9	
	蔚	Urusan	-0.1	1.3	8.3	15.6	18.9	24.7	29.1	29.5	23.2	18.5	10.3	6.8	15.5	
	山	Kyósen	-1.2	0.8	7.0	13.6	20.7	25.4	29.0	29.3	22.2	16.6	7.8	4.3	14.6	
	川	Kyosyó	-2.5	-1.0	5.4	12.1	19.3	24.4	27.9	28.3	20.7	14.4	6.4	3.3	13.3	
	慶 尚 道 津	西	Tassei men	-1.9	-0.4	6.5	13.3	19.5	25.3	28.4	28.7	21.3	15.7	7.0	3.1	13.9
州		Keisyú	0.7	1.2	6.4	13.2	19.2	25.1	28.5	29.1	21.9	15.5	8.8	4.8	14.4	
川		Eisen	-1.2	0.6	6.0	12.5	18.8	25.1	28.2	28.5	21.2	15.7	6.9	2.9	13.7	
洞		Hokó	0.3	1.1	6.5	13.4	18.1	24.9	28.8	28.6	21.9	17.4	9.3	6.5	14.7	
洞		Hokó	0.4	0.9	7.0	13.6	16.9	23.8	27.5	27.4	21.1	16.0	8.1	5.9	14.1	
泉		Kimsan	2.0	0.8	6.0	12.8	20.1	25.4	28.6	29.1	21.4	15.6	6.8	2.3	13.8	
山		Zensan	-1.5	-0.3	4.8	13.8	20.3	25.8	29.8	27.8	21.2	16.3	8.0	5.8	14.3	
德		Eitoku	0.5	1.0	6.3	13.6	17.9	24.4	28.8	28.5	22.2	17.2	9.6	6.0	14.7	
松		Seisyó	4.8	0.4	3.7	11.3	18.1	24.8	26.8	27.6	19.0	13.6	5.0	1.6	12.2	
開		Bankei	4.8	-2.6	4.0	12.2	18.5	24.1	27.1	27.4	22.6	14.4	5.1	1.2	12.4	
忠 清 南 道 津	慶	Eisyú	-4.1	1.6	5.9	13.1	19.6	24.8	27.7	28.0	20.2	14.9	6.2	2.0	13.1	
	州	Uryú tó	1.3	1.5	5.8	11.9	16.0	22.8	26.7	28.2	21.6	17.1	10.8	7.5	14.3	
	山	Ronsan	2.3	-1.0	4.4	12.6	19.8	25.6	28.6	28.1	21.6	15.3	5.8	3.3	13.5	
	田	Taiden	-1.9	-2.1	6.0	12.5	19.5	25.0	28.1	28.3	21.3	14.8	6.6	2.7	13.4	
	州	Taisen	-1.6	-0.9	5.5	12.5	17.8	24.4	26.8	27.7	20.9	16.8	8.9	4.6	13.6	
	州	Kósyú	-3.7	-2.5	4.7	11.7	18.4	24.1	26.9	27.1	20.1	13.6	5.1	2.1	12.3	
	州	Kósyú	...	-0.9	5.0	12.4	18.8	24.1	26.2	27.5	21.3	15.4	6.7	2.3	...	
	州	Ouseuri	3.7	2.2	5.9	12.1	19.1	24.8	27.7	28.1	20.9	14.9	5.8	2.5	13.0	
	山	Zaisan	-2.4	1.0	5.6	11.3	18.6	24.3	26.6	27.5	21.5	16.3	8.6	2.4	13.3	
	津	Tósin	-2.1	-1.5	4.9	11.8	17.4	24.4	26.8	27.8	
忠 清 北 道 津	成	Seikwan	-4.7	-3.0	5.1	11.0	18.7	24.0	27.0	27.5	20.2	14.4	5.9	1.9	12.3	
	回	Bídó	4.0	-2.3	5.1	12.7	19.4	25.1	27.7	27.8	20.3	15.0	5.3	2.2	12.9	
	恩	Héon	-4.0	-0.8	3.7	11.5	18.4	23.4	26.5	26.4	19.7	14.6	4.8	2.2	12.2	
	州	Seisyú	-4.4	2.8	4.9	12.5	19.0	24.6	27.6	27.8	20.3	14.4	5.4	2.8	12.7	
	州	Timsen	-2.8	-1.8	5.2	12.0	18.8	25.1	28.0	28.1	20.9	14.7	7.8	1.9	13.2	
	州	Tuyó	3.8	-2.7	5.3	12.6	19.9	25.5	28.2	28.3	19.6	14.3	4.0	1.3	12.7	
	州	Tyúsyú	-4.7	-2.4	5.1	12.1	19.2	25.8	27.3	27.7	19.6	13.7	4.4	1.1	12.5	
	州	Teisen	-6.4	-4.9	0.2	11.2	18.1	23.8	26.0	25.8	18.3	13.9	2.3	1.3	10.8	
	京 畿 道 津	原	Heitaku	-3.5	-1.4	4.3	12.1	18.5	24.7	27.5	28.0	21.1	15.0	5.7	2.1	12.8
		原	Sügen	-5.4	-3.4	4.1	11.3	17.7	23.9	26.3	26.9	20.0	14.4	5.2	1.5	11.9
平		Váhei	-5.1	-4.0	5.7	11.1	18.4	24.1	26.2	26.7	18.9	12.3	5.5	1.8	11.8	
草		Kákwa	-8.3	-3.6	4.1	9.9	18.4	23.1	25.9	26.2	20.7	14.7	
平		Kahei	-4.5	-4.3	4.7	11.3	18.0	23.5	26.1	26.2	18.1	11.5	3.9	0.5	11.3	
城		Kaizyó	-5.1	-3.0	4.9	10.9	17.3	23.2	25.7	26.2	20.3	14.4	5.6	0.6	11.8	
蔚 寧	珍	Urutin	1.1	2.2	7.9	13.1	16.4	23.5	28.2	28.1	21.8	17.3	10.5	6.0	14.7	
	越	Neicu	6.1	4.3	3.5	11.0	17.9	23.6	27.1	26.3	18.0	13.2	3.3	0.8	11.2	

△.....浦項(Hokó)ハミツワ農場 Agricultural farm.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
午前十時氣溫 (攝氏)															
AIR TEMPERATURE AT 10h (°C)															
江原道	原州 Gensyū	-6.6	-4.3	1.7	11.8	18.2	23.8	27.2	26.6	19.5	12.8	3.7	-0.2	11.2	
	原州 Heisyo	-5.9	-4.4	3.2	10.6	17.9	24.0	26.6	26.3	18.1	13.4	4.0	0.6	11.2	
	原州 Seizen	-6.1	-4.0	3.5	10.6	18.4	24.2	27.0	27.2	18.1	13.6	6.3	1.5	11.7	
	原州 Santyoku	0.5	0.8	5.7	12.5	15.9	23.0	27.9	28.4	22.3	17.3	10.1	5.2	14.1	
	原州 Oozyo	-5.8	-3.8	4.7	11.0	18.6	24.2	27.0	27.1	20.3	13.9	4.8	0.8	11.9	
	原州 Syunsen	-7.1	-4.8	3.0	10.7	17.8	23.9	26.2	26.0	17.5	11.2	2.9	-0.4	10.6	
	原州 Rintei	-8.1	-4.4	2.6	...	17.1	23.3	...	25.2	17.9	11.6	4.5	-0.1	...	
	原州 Teugen	-7.3	-5.1	3.0	9.4	16.4	22.3	24.3	24.7	17.8	11.4	3.6	-1.4	9.9	
	原州 Kinkwa	-7.0	-4.8	3.4	10.3	17.1	23.4	25.1	23.1	19.1	-1.1	...	
	原州 Isen	-8.7	-6.0	2.7	11.0	17.0	24.4	25.6	25.2	19.9	11.2	2.9	-3.0	10.2	
	原州 Kōzyō	-0.4	-0.6	3.6	10.5	14.1	21.4	26.5	27.1	21.5	15.8	8.5	1.4	12.5	
黄海道	釜山 Onseiri	-2.3	-0.8	4.3	11.0	15.7	23.1	27.6	27.9	21.3	16.1	8.1	0.6	12.7	
	釜山 Waiyō	-7.5	-3.7	2.8	8.8	16.0	22.3	25.2	24.8	16.9	11.2	4.0	-3.1	9.8	
	釜山 Tōsen	-2.7	-0.8	4.1	10.0	14.5	21.6	25.9	25.9	20.6	15.8	8.0	1.1	12.0	
	蔚山 En-an	-5.8	-3.1	4.2	11.3	17.4	24.2	25.9	27.6	21.6	15.0	6.2	0.0	12.0	
	蔚山 Masui	-5.2	-3.7	4.0	11.0	16.7	23.3	25.8	23.5	21.9	15.5	5.7	1.1	11.9	
	蔚山 Kaisyū	-5.1	-3.7	4.0	10.5	16.6	22.5	25.3	26.3	21.0	15.0	5.4	0.4	11.5	
	蔚山 Tyōsen	-5.0	-4.0	4.3	12.1	17.3	25.0	26.5	27.2	20.9	16.0	4.7	-0.9	12.0	
	蔚山 Saimi	-7.0	-4.9	3.2	11.3	17.6	24.1	26.4	25.8	20.1	12.7	4.5	-1.1	11.1	
	蔚山 Sukei	-7.9	-4.7	3.8	10.1	17.6	23.8	25.6	25.8	19.9	13.1	4.1	-1.5	10.8	
	蔚山 Inritu	-6.0	-3.3	3.8	11.3	16.5	24.0	26.4	26.3	21.1	14.0	5.5	0.1	11.6	
	蔚山 Kokusan	-8.3	-5.1	3.4	9.6	17.7	24.0	25.7	25.9	18.7	13.0	3.1	-1.7	10.5	
平安南道	鎮南 Tinnampo	-6.6	-4.8	3.4	10.4	15.7	23.5	26.1	25.7	20.2	13.4	5.0	-1.5	10.9	
	鎮南 Kōryō-wan	-6.9	-4.6	3.0	10.0	15.8	23.5	26.2	23.2	20.8	14.8	4.6	-1.1	11.0	
	鎮南 Heizyō	-8.2	-5.3	3.6	10.9	17.1	24.2	26.4	25.9	20.0	12.5	3.6	-2.3	10.7	
	鎮南 Yōtoku	-11.5	-8.0	1.7	8.5	16.1	22.2	24.7	23.8	17.0	9.5	0.8	-4.1	8.4	
	鎮南 Seisen	-9.8	-5.2	3.6	11.3	18.0	24.5	26.4	26.0	19.4	11.1	2.6	-2.7	10.4	
	鎮南 Eizyū	-7.4	-4.7	2.5	10.7	16.5	23.6	25.4	25.3	19.5	13.1	4.6	-1.3	10.7	
	鎮南 Zyunsen	-9.4	-6.2	3.2	10.0	17.1	24.1	25.9	25.5	19.8	12.6	3.5	-2.3	10.3	
	鎮南 Ansyū	-10.7	-7.2	2.3	10.7	16.9	23.1	25.5	25.4	19.3	12.2	2.6	-5.2	9.6	
	鎮南 Tokusen	-13.7	-9.5	2.2	9.1	18.0	23.6	25.8	24.9	17.8	11.3	1.3	-4.9	8.8	
	鎮南 Neien	-13.0	-8.7	2.3	9.0	17.4	22.4	25.5	24.9	18.3	11.9	2.2	-3.7	9.0	
	平安北道	定州 Teisyū	-9.3	-6.0	3.0	10.3	16.2	22.4	25.2	25.7	19.6	12.8	3.1	-3.1	10.0
定州 Tetusan		-8.8	-6.1	2.7	10.6	16.2	23.0	25.6	26.0	19.4	12.2	2.8	-3.5	10.0	
定州 Unsan		-11.2	-8.9	1.9	10.3	16.1	22.2	24.7	24.7	17.8	11.5	2.1	-6.3	8.7	
定州 Kizyō		-11.3	-8.2	1.7	9.7	16.6	22.6	25.0	26.1	19.1	12.1	2.0	4.3	9.3	
定州 Singisyū		-11.0	-7.0	2.1	10.6	16.1	23.0	25.2	25.9	19.3	11.8	2.0	-4.8	9.4	
定州 Gisyū		-11.0	-7.4	1.7	11.2	16.1	23.2	25.2	25.4	19.9	12.4	2.4	-4.5	9.6	
定州 Kisen		-10.6	-8.8	-1.1	7.9	16.5	21.7	24.8	23.8	17.4	10.4	0.3	-5.8	8.0	
定州 Syōzyō		-15.1	-11.0	1.2	9.7	16.1	23.7	25.3	24.0	17.5	9.8	0.4	-8.3	7.8	
定州 Sosan		-17.7	-13.5	-0.3	9.6	15.9	22.5	25.7	24.4	17.0	8.8	0.2	-9.9	6.9	
定州 Kōkai		-21.4	-16.9	-1.7	7.8	15.8	21.8	24.8	22.4	15.0	7.2	-2.2	-14.3	4.9	
定州 Kōsyō		-22.5	-15.2	-2.2	7.1	14.0	20.2	23.7	21.7	14.4	6.6	-5.5	-14.7	4.0	
咸鏡南道	永成 Eikō	-4.2	-2.4	3.3	11.0	15.0	22.8	25.9	25.7	20.2	13.8	5.4	-0.9	11.3	
	永成 Kankō	-5.9	-3.0	3.4	9.6	14.2	20.9	25.2	24.7	20.2	14.2	4.3	-2.0	10.5	
	永成 Kōgen	-3.8	-2.9	3.4	9.6	12.2	19.4	24.6	25.0	19.3	14.3	6.7	-0.5	10.6	
	永成 Hokusei	-5.5	-2.1	3.3	9.9	14.4	20.2	25.5	25.9	20.3	14.2	6.2	-0.4	11.0	
	永成 Tansen	-4.6	-2.7	3.2	9.7	11.1	18.9	24.6	26.4	20.5	14.0	6.6	-0.4	10.6	
	永成 Hōsan	-17.6	-13.6	-4.0	3.5	12.3	17.6	21.9	19.6	13.3	5.8	-4.8	-11.8	3.5	
	永成 Tyōsin	-24.1	-18.0	-2.3	5.8	13.1	17.5	21.4	19.0	10.4	5.7	-7.1	-15.3	2.2	
	永成 Kōsan	-19.3	-15.0	-3.7	5.7	13.4	18.0	22.5	20.7	13.4	6.1	-4.8	-13.3	3.6	
	永成 Sansui	-18.9	-15.7	-6.2	3.8	11.6	17.9	21.2	19.6	12.4	5.8	-5.4	-13.0	2.8	
	永成 Keisantin	-22.9	-17.4	-4.5	4.9	13.1	19.1	22.8	21.5	14.2	6.2	-5.2	-14.9	3.1	
	咸鏡北道	吉明 Kisyū	-8.4	-5.7	1.3	9.5	13.1	19.1	24.0	25.3	18.7	11.7	4.2	-3.3	9.1
吉明 Meisen		-9.5	-6.3	1.2	10.5	13.1	19.5	24.6	24.9	19.3	13.4	3.6	-3.9	9.2	
吉明 Kyōzyō		-8.8	-6.9	0.3	6.5	10.4	16.2	22.0	24.6	18.9	12.8	4.7	-3.4	8.1	
吉明 Ilhaci		-10.4	-7.8	1.0	8.0	11.8	18.3	23.3	23.1	18.2	11.3	1.4	-7.6	7.6	
吉明 Mosan		-15.2	-11.4	-1.8	8.1	13.6	18.5	23.7	22.0	15.0	7.0	-1.6	-12.4	5.5	
吉明 Kwainci		-12.6	-9.4	0.0	8.4	13.1	18.5	24.0	24.1	16.1	8.2	-1.0	-11.4	6.5	
吉明 Syōzyō		-14.4	-11.7	-0.7	8.6	13.1	18.9	23.4	24.6	17.0	8.9	-1.5	-12.5	6.1	
吉明 Keigen		-12.9	-10.5	-1.1	7.5	11.4	17.2	22.1	24.0	16.8	9.3	0.2	-10.3	6.1	
吉明 Onzyō		-14.1	-10.9	-1.5	8.0	11.7	17.0	22.1	23.4	16.0	7.8	-1.6	-12.0	5.5	
支那		龍井村 Ryūseison	-13.4	-10.7	-1.0	8.2	13.1	18.9	23.6	24.0	16.5	7.9	0.1	-12.9	6.2

△.....平壤 (Heizyō) △種苗場 Agricultural farm.

Results of Observations at the Auxiliary Meteorological Stations

昭 和 四 年

Year 1929

地 名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
平 均 最 高 氣 溫 (攝氏)														
MEAN MAX. AIR TEMPERATURE (°C)														
全 羅 南 道 Zenra-nandō	莞海 島 Kwan 46	6.3	5.4	10.4	16.4	21.2	24.8	28.5	30.4	25.4	13.2	9.4	...	
	高 嶼 Kaiman	4.5	5.5	10.8	18.1	21.8	27.7	30.5	32.1	27.4	...	10.5	...	
	珍 羅 Kōkō	5.9	6.9	12.2	18.2	22.7	27.6	30.7	32.0	25.6	12.7	8.8	18.7	
	水 城 T'in-46	4.9	5.4	10.6	16.5	22.9	26.4	29.4	31.5	26.5	22.4	14.5	10.0	18.4
	麗 寶 Rensui	4.7	6.2	10.8	16.1	21.2	25.7	28.1	30.5	25.3	21.0	13.1	9.0	17.6
	順 州 Hōzyō	4.9	4.6	11.0	17.1	22.6	27.0	29.3	30.8	25.2	21.3	12.4	8.6	17.9
	羅 光 Ryōkō	5.5	18.9	24.9	29.5	31.3	32.1	26.8	22.9	13.8	10.0	...
	求 靈 Rōryō	4.6	5.1	11.0	18.5	26.5	30.1	31.3	31.9	25.8	21.0	12.2	8.8	18.9
	長 城 Rōryō	3.3	4.7	11.0	17.4	24.0	29.3	31.4	31.8	25.6	20.3	12.1	8.8	18.3
	...	7.4	...	11.2	20.6	26.0	31.6	29.6	33.4	25.8	23.0	13.5	9.6	...
...	1.9	4.0	11.8	17.8	23.4	29.4	30.8	31.3	24.8	20.6	12.3	8.7	18.1	
全 羅 北 道 Zenra-hokudō	南 原 Naengan	3.0	5.5	11.4	20.5	25.0	30.6	32.0	32.1	25.3	21.4	12.6	8.2	19.0
	金 井 Kōsai	2.1	4.1	10.8	17.1	23.5	29.5	31.3	31.0	24.8	19.9	11.5	8.0	17.8
	群 島 Seiyū	1.4	3.7	9.6	17.9	23.1	29.0	32.2	32.3	23.1	20.9	12.3	8.2	17.8
	麻 里 Kintei	2.7	4.5	11.6	17.6	23.1	29.9	32.3	31.7	25.2	20.2	11.3	7.8	18.2
	臨 山 Kiri	1.3	3.3	9.9	16.9	22.7	28.1	30.1	30.2	24.3	19.5	11.5	7.0	17.1
	陵 里 Kimsan	2.2	4.1	9.3	16.0	22.1	26.9	30.4	30.9	25.3	19.9	12.4	7.9	17.3
	茂 朱 Mosyu	1.1	4.2	...	17.1	23.1	28.5	31.1	31.1	25.0	19.3	10.3	5.9	...
	錦 山 Kinsan	2.5	4.4	11.4	18.7	25.1	30.2	32.8	32.2	25.5	20.4	11.8	7.3	18.5
	...	2.0	2.4	10.0	17.6	24.4	28.5	32.4	32.4	25.5	20.1	11.7	6.9	17.8
	慶 尙 南 道 Keisai-nandō	統 營 T'ŏi	6.5	7.7	11.7	16.4	21.8	26.4	28.6	31.7	25.7	20.9	13.5	9.4
馬 山 Katō		3.9	7.9	13.4	19.3	23.6	28.1	31.0	31.7	25.8	21.3	14.6	9.6	19.2
普 州 Masan		4.6	6.4	11.4	17.4	22.4	27.7	29.9	32.4	25.7	21.4	13.5	9.4	18.5
成 山 Seisai		4.6	6.7	12.1	17.9	24.2	28.8	31.0	32.6	26.5	22.0	13.7	9.0	19.1
昌 陽 Kanyō		5.0	5.8	12.1	19.5	25.7	30.3	32.4	32.2	24.9	20.2	11.5	8.3	19.0
蔚 山 Syōnai		3.5	6.3	11.6	19.4	24.8	30.1	31.7	31.8	25.5	20.8	12.7	7.4	18.8
蔚 山 Uusan		6.9	6.5	15.1	19.1	23.4	28.7	32.2	32.2	26.1	21.6	15.3	10.6	19.9
陝 山 Kyōsen		4.1	5.9	12.4	18.8	25.4	30.2	32.7	33.7	25.9	21.2	13.1	8.0	19.3
居 昌 Kyōsyō		2.9	5.4	10.8	18.0	24.5	28.7	32.0	31.7	25.2	20.0	12.7	7.2	18.3
慶 尙 北 道 Keisai-hokudō		蔚 山 Tassei-men	3.3	5.6	11.7	18.1	24.6	30.2	30.5	32.6	25.5	20.9	12.3	7.0
	蔚 山 Keisai	4.5	6.1	12.8	18.2	23.6	29.1	32.3	34.7	26.3	20.7	13.7	8.8	19.2
	蔚 山 Pisen	4.4	5.3	10.2	17.7	24.1	28.9	32.5	33.1	25.3	20.7	11.9	7.4	18.5
	蔚 山 Hokō	4.6	5.6	10.8	17.2	21.4	28.3	31.9	31.7	24.3	19.8	13.4	9.0	18.2
	蔚 山 Hokō	4.0	4.9	10.7	17.1	20.9	27.4	31.1	31.4	23.7	19.6	12.3	8.8	17.7
	蔚 山 Kinsan	3.0	4.4	12.7	19.1	25.7	31.5	33.4	34.0	25.8	20.8	11.4	6.2	19.0
	蔚 山 Zensan	4.3	5.8	10.4	19.5	25.1	31.0	33.2	31.5	24.4	20.0	12.3	9.5	18.9
	蔚 山 Bitoku	4.7	6.3	12.3	17.5	21.0	28.4	31.9	31.8	24.9	20.0	12.9	8.8	18.4
	蔚 山 Seisai	2.6	3.3	8.6	16.3	22.7	30.1	32.3	33.0	24.3	19.9	11.0	6.8	17.6
	蔚 山 Buksei	0.2	2.2	9.6	16.7	23.3	29.3	30.8	31.1	25.2	19.0	10.3	5.6	16.9
蔚 山 Eisyū	11.9	18.3	24.6	29.5	31.9	32.3	25.2	19.8	11.7	6.3	...	
蔚 山 Uuiyō tō	3.5	3.9	8.4	14.7	18.6	25.2	28.6	29.7	23.1	18.6	12.5	9.1	16.3	
忠 清 南 道 Chūsei-nandō	論 山 Ronsan	1.4	4.1	10.5	18.7	24.6	29.8	31.7	31.5	25.2	19.8	11.8	7.2	18.0
	天 保 Taiden	3.0	4.6	11.8	18.7	24.6	30.5	32.1	32.2	25.5	19.5	11.9	6.3	18.4
	公 州 Hōsei	2.0	3.1	8.9	16.7	...	26.0	28.9	30.0	25.0	19.6	12.3	7.8	...
	公 州 Kōsai	0.2	2.3	9.4	16.7	22.8	29.2	30.8	30.9	24.6	19.2	10.9	6.1	16.9
	公 州 Kōsai	...	4.2	10.9	18.0	24.5	29.8	31.9	30.7	26.1	22.5	12.6	7.1	...
	公 州 Onsenri	1.0	3.4	12.5	20.7	26.2	28.6	31.9	32.3	25.9	20.3	11.7	6.1	18.4
	公 州 Zuisan	0.6	2.3	8.9	15.5	21.5	27.1	28.6	29.7	24.6	19.2	11.5	7.2	16.4
	公 州 Tōsin	0.7	2.4	8.4	15.6	20.3	27.1	29.4	30.3
	公 州 Seikwan	-2.4	1.1	12.1	16.2	21.4	27.9	29.5	30.4	24.6	19.1	10.9	5.5	16.4
	忠 清 北 道 Chūsei-hokudō	永 恩 Eiddō	0.9	3.2	10.0	13.6	23.8	29.9	31.7	31.9	25.6	20.6	11.5	6.8
恩 州 Hōen		0.7	4.0	9.6	18.1	23.6	29.1	31.5	31.2	24.6	19.1	10.9	6.7	17.4
州 州 Seisai		-0.4	1.7	10.7	17.3	23.4	29.7	31.3	31.3	24.5	19.3	10.5	5.7	17.1
州 州 Tansen		1.9	3.6	11.4	17.7	24.2	30.8	32.2	32.2	25.4	19.8	13.5	5.7	18.2
州 州 Tansai		0.7	3.8	11.0	17.7	25.1	31.1	32.1	33.0	25.8	20.1	11.0	5.7	18.1
州 州 Tansai		0.3	3.0	10.7	17.7	24.4	32.2	32.9	32.5	25.2	19.7	10.1	5.1	17.8
州 州 Teisen		-1.9	2.4	4.5	17.2	24.4	32.1	31.6	30.2	24.6	18.9	10.3	5.3	16.6
京 畿 道 Keiki-dō	水 原 Heitaku	0.8	3.3	9.7	17.5	23.9	29.3	31.9	31.3	24.3	19.6	11.3	6.0	17.3
	水 原 Suigen	-1.1	2.3	9.1	16.6	22.5	28.2	29.7	30.3	24.7	19.2	10.6	5.4	16.5
	水 原 Yōhei	0.4	2.4	10.4	17.7	23.5	29.8	30.2	30.9	24.8	19.7	11.2	5.6	17.2
	水 原 Kōkwa	-3.3	1.2	8.8	14.7	22.6	27.6	30.2	30.4	24.4	19.4
	水 原 Kahei	1.7	5.7	10.8	16.9	23.0	28.6	29.7	30.3	24.6	19.1	10.3	4.7	17.1
	水 原 Kaizō	-1.2	1.5	9.0	15.5	22.1	28.0	28.3	29.7	25.0	19.7	10.3	4.3	16.0
蔚 珍 Uchū	蔚 珍 Uchū	4.6	5.6	11.9	16.1	18.7	25.8	30.1	30.1	23.5	20.0	12.4	8.4	17.3
	蔚 珍 Neietu	0.5	3.1	10.5	16.7	24.1	30.1	31.6	31.5	24.6	19.9	10.2	5.7	17.4

△.....茂朱(Mosyu)へ大學演習林 The Office of the Experimental Forest,
浦項(Hokō)へマツノ農場 Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
平均最高氣溫 (攝氏)																
MEAN MAX. AIR TEMPERATURE (°C)																
江原道 Kōgen-dō	原州	Gensyū	-1.1	0.9	5.3	16.9	23.3	28.8	30.2	30.5	25.6	19.5	9.9	4.9	16.2	
	州	Heisyō	-0.2	2.1	9.4	16.2	23.1	29.4	30.5	31.1	23.9	19.2	10.5	4.9	16.7	
	原	Seizen	0.3	1.5	8.0	15.1	22.8	28.4	30.4	31.6	23.9	18.7	10.5	5.0	16.4	
	三	Santyoku	4.8	5.6	11.4	17.8	19.2	27.0	31.2	30.8	25.6	19.6	13.5	8.7	17.9	
	橫	Oozyō	-0.3	3.2	9.5	16.6	23.8	28.7	30.6	31.2	24.1	19.4	10.7	5.1	16.9	
	春	Syansen	0.2	2.9	10.4	17.2	21.2	30.8	31.3	31.7	24.7	20.0	10.4	4.0	17.1	
	麟	Rinteī	-0.7	2.2	8.2	...	22.4	29.1	...	29.1	23.4	19.8	10.4	4.4	...	
	鐵	Tetugen	-2.4	0.6	8.1	14.3	21.9	27.6	27.6	28.3	23.1	17.0	9.4	2.2	14.8	
	金	Kinkwa	-2.0	0.9	8.7	15.3	22.3	28.3	28.9	29.7	23.3	2.3	...	
	伊	Isen	-2.0	1.6	8.7	16.0	21.9	29.6	28.6	29.2	25.2	18.2	9.9	2.0	15.7	
	高	Kōzyō	13.5	16.4	23.2	28.6	29.0	22.5	17.4	10.7	4.1	...	
	高	Kōzyō	5.0	4.7	7.4	14.9	16.9	23.8	29.0	29.1	23.3	18.4	12.1	5.4	15.8	
	高	Onseiri	-1.9	2.9	8.2	14.5	21.7	25.5	30.1	29.8	23.3	18.4	11.2	4.4	16.0	
	高	Waiyō	-1.7	2.6	7.6	13.9	21.6	26.2	28.0	27.7	23.3	17.9	9.1	1.5	14.8	
通	Tōsen	1.2	2.8	7.6	14.5	17.8	24.7	29.0	28.5	23.0	18.3	11.1	4.2	15.2		
北海道 Kōkai-dō	延岡	En-ō	-0.5	2.2	10.9	17.4	22.0	28.4	29.4	30.9	25.8	19.4	11.0	3.2	16.7	
	山	Masan	-1.6	2.1	8.1	14.2	20.5	26.4	27.9	29.1	24.9	18.7	10.2	4.1	15.4	
	長	Kaisyū	-1.0	0.8	8.3	14.0	20.3	26.3	28.0	29.3	24.5	18.8	10.2	3.7	15.3	
	嶺	Tyōen	-0.9	1.4	8.6	15.8	21.8	28.1	29.3	30.2	25.0	20.1	12.3	3.0	16.2	
	新	Sainei	-2.3	0.8	8.8	16.3	22.4	29.6	29.9	29.8	24.8	19.8	10.5	1.7	16.0	
	股	Simkei	-2.4	1.1	9.8	16.2	23.5	28.5	...	29.8	24.5	19.0	9.9	3.1	...	
	谷	Inritu	-1.4	1.0	7.8	14.9	20.0	27.3	29.2	29.1	25.0	17.7	9.4	3.0	15.3	
		Kokusan	-0.7	1.4	8.4	15.4	22.5	29.0	28.7	29.8	23.6	17.9	9.6	3.1	15.7	
	平安南道 Heian-nandō	浦臼	Tinnampo	-1.6	0.8	7.9	15.2	20.6	27.3	29.0	28.9	24.2	17.4	9.3	1.5	15.0
		南	Kōryō-wan	-4.7	-1.8	6.8	13.2	19.2	25.9	28.2	28.2	23.5	16.5	7.7	1.5	13.7
平		Heizyō	-2.9	0.5	8.8	15.6	22.1	28.9	29.3	29.2	23.9	17.9	8.7	1.8	15.3	
陽		Yōtoku	-4.1	-1.2	7.2	14.0	20.8	27.3	29.4	28.0	22.0	16.3	7.5	1.3	14.0	
成		Seisen	-3.1	1.0	8.8	16.6	22.6	30.0	30.2	30.0	24.5	18.1	8.7	2.0	15.8	
德		Eizyū	-2.7	0.4	8.0	15.5	21.1	28.0	28.5	29.0	23.9	17.5	8.8	1.8	15.0	
川		Zyansen	-3.3	0.3	8.1	15.8	22.1	29.0	28.7	28.9	23.5	18.2	9.6	1.9	15.2	
州		Ansū	-4.3	-1.5	6.6	14.3	20.4	26.8	27.8	28.7	22.6	17.9	7.6	-1.0	13.8	
川		Tokusen	-5.5	-2.3	7.0	14.9	22.8	28.5	29.1	28.8	23.1	17.4	7.1	-0.5	14.2	
道		Neien	-4.1	-1.4	7.7	15.5	22.2	28.4	28.9	29.9	23.0	18.4	7.9	0.4	14.7	
平安北道 Heian-hokudō	州	Teisyū	-4.7	-1.9	7.3	13.4	19.4	25.7	27.3	28.2	23.2	16.7	7.4	0.4	13.5	
	山	Tetusan	-4.9	-1.5	7.3	14.4	20.0	25.9	28.5	29.4	23.9	17.0	7.3	-0.2	13.9	
	山	Unsan	-4.1	-1.2	8.1	15.4	21.9	28.1	28.6	29.3	24.2	18.3	8.0	-0.1	14.7	
	城	Kizyō	-3.2	-2.3	6.9	13.9	21.7	27.1	28.4	...	24.3	18.3	9.5	
	新	Singisyū	-4.8	-0.7	7.9	14.7	21.6	26.7	28.1	29.9	24.1	17.4	7.9	-1.3	14.3	
	州	Gisyū	-5.6	-1.5	7.9	15.2	21.2	27.3	28.4	29.4	23.8	17.2	8.0	-1.2	14.2	
	川	Kisen	-4.6	-1.9	3.8	12.9	21.9	27.6	28.9	29.4	24.2	16.1	6.9	0.2	13.8	
	城	Syōzyō	-7.9	-2.3	6.8	14.9	21.9	28.0	28.7	28.6	22.8	16.8	6.6	-4.5	13.4	
	山	Sosan	-8.5	-4.7	6.1	15.5	22.3	28.5	29.7	28.9	23.7	16.0	6.6	-4.7	13.3	
	界	Kōkai	-10.0	-4.9	4.6	13.9	21.8	27.5	28.7	27.8	22.5	15.2	4.3	-7.4	12.0	
威鏡南道 Kankyō-nandō	永	Eikō	1.2	2.6	8.3	16.0	20.8	26.7	28.9	29.3	23.8	19.6	10.6	3.2	15.9	
	興	Kankō	0.5	2.7	8.1	13.9	18.1	24.1	28.2	28.4	23.0	18.2	10.8	2.7	14.9	
	洪	Kōgen	0.6	1.1	7.2	14.3	15.2	21.4	27.8	28.1	22.7	17.3	10.7	3.1	14.1	
	北	Hokusei	-0.5	2.6	8.4	16.0	18.9	24.7	29.5	29.6	24.5	18.5	12.3	3.6	15.7	
	端	Tansen	-0.1	2.3	6.6	13.8	14.8	22.1	27.2	28.9	23.4	17.1	10.8	3.4	14.2	
	豐	Hōsan	-8.9	-5.8	3.8	10.5	18.1	22.2	25.0	23.0	18.3	10.3	2.4	-4.5	9.5	
	長	Tyōsin	-14.6	-7.5	-5.3	12.4	20.1	24.3	26.1	25.2	16.5	14.6	1.2	-7.6	8.8	
	甲	Kōsan	-10.9	-5.8	3.1	12.0	20.4	24.6	27.7	25.9	20.9	13.9	1.9	-6.1	10.6	
	三	Sansu	-11.5	-7.6	0.0	8.8	17.1	22.1	25.1	23.3	18.4	11.5	-0.6	-7.0	8.3	
	惠	Keisantin	-12.7	-7.1	3.0	11.7	20.9	25.7	27.9	26.3	21.5	14.1	2.4	-8.6	10.4	
威鏡北道 Kankyō-hokudō	吉	Kissyū	-2.7	-0.9	6.1	13.3	16.8	22.8	27.4	28.1	22.4	16.1	9.0	1.4	13.3	
	川	Meisen	-4.5	-1.3	5.5	15.5	17.5	25.7	29.5	28.7	23.2	16.5	7.3	-0.2	13.6	
	城	Kyōzyō	-5.0	-2.7	3.7	10.5	13.5	19.4	24.2	26.8	21.4	15.6	7.3	-0.3	11.2	
	寧	Hōnei	-5.5	-1.9	6.5	13.3	16.9	22.1	26.5	27.3	22.9	15.7	6.6	-2.8	12.3	
	山	Mosan	-6.9	-3.8	4.9	13.8	19.2	24.3	28.7	26.4	21.4	14.3	5.2	-4.9	11.9	
	寧	Kwainai	-5.9	-2.6	6.0	14.2	18.4	23.3	29.0	28.8	22.6	15.7	6.9	-4.6	12.7	
	會	Syōzyō	-9.5	-5.3	4.4	13.6	18.1	23.5	27.9	28.5	22.1	15.0	5.4	-6.5	11.4	
	鎮	Keigen	-9.2	-5.4	3.8	13.2	15.9	22.1	27.1	27.9	22.1	14.7	5.7	-5.2	11.1	
源	Onzyō	-9.2	-5.0	3.2	13.5	16.2	21.3	26.4	27.7	21.9	14.1	4.4	-6.8	10.6		
支那	龍井村	Ryūsōison	-8.4	-5.1	4.0	13.3	18.3	23.4	28.4	27.9	21.8	14.4	5.6	-6.2	11.5	

△.....高城(Kōzyō)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest.

昭和四年

Year 1919

Table with columns for Locality, Jan., Feb., Mar., April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual. Rows include various locations like Kwan to, Zenm-hokudō, Keisyō-hokudō, etc.

▲.....茂木(Mosyu)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest
浦項(Hokō)ハ「ミツ」農場 Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

Table with columns for Locality, Jan., Feb., Mar., April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., Annual. Sub-sections include 江原道 (Kogen-dō), 黃海道 (Kokai-dō), 平安南道 (Heian-nandō), 平安北道 (Heian-hokudō), 咸鏡南道 (Kankyō-nandō), 咸鏡北道 (Kankyō-hokudō), 支那 (China).

Results of Observations at the Auxiliary Meteorological Stations

昭和四年

Year 1929

Table with columns for Locality, Jan., Feb., Mar., April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., and Date of Max. Rows include various stations like Kwam-t6, Nangen, Tôei, etc.

永茂 (Mosyu) の大學園森林 The Office of the Experimental Forest

浦項 (Hokô) の「ミツ」農場 Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	極之日	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Date of Max.	
高 極 氣 溫 (攝氏)															
MAX. AIR TEMPERATURE (°C)															
江 原 道 Kōgen-dō	寧原	9.5	13.9	21.5	27.2	31.0	34.4	36.4	37.7	29.5	26.1	17.3	12.9	12	
	越州	7.5	11.0	14.2	25.5	29.7	33.0	33.0	36.5	29.5	26.8	16.9	13.5	3	
	平座	7.1	12.5	18.0	26.0	30.2	34.5	35.1	37.0	29.0	25.0	16.7	13.3	14	
	三善	8.0	10.0	19.5	24.5	29.4	31.9	35.0	38.9	28.4	25.0	16.5	11.0	2, 14	
	橫步	9.5	15.5	19.5	31.5	27.0	35.0	37.5	33.0	29.0	25.0	18.4	15.5	7	
	春城	8.0	11.8	19.7	25.4	30.0	37.3	33.9	37.2	28.1	26.3	17.7	14.5	23	
	麟川	5.4	14.4	20.3	24.5	30.4	36.5	35.1	37.2	28.6	26.6	18.0	12.2	5	
	鐵蹄	6.1	15.1	15.1	...	31.1	34.0	...	35.1	28.1	26.5	17.5	13.0	1	
	原化	7.5	10.5	17.5	20.0	29.0	33.5	30.5	33.0	26.5	24.5	15.7	12.0	26	
	伊川	6.0	11.0	24.0	23.0	30.0	33.0	31.5	35.0	27.0	12.0	7	
	高城	6.5	14.0	15.0	21.0	29.0	34.5	31.0	33.1	29.0	12.0	18, 27	
	高城	13.6	12.0	17.0	26.2	28.8	29.9	34.6	34.9	28.6	22.0	18.7	10.4	7	
	高城	12.5	14.3	22.0	24.5	29.5	31.5	35.0	34.0	28.0	23.0	20.0	12.0	23	
	高城	6.2	14.6	26.1	22.3	28.7	32.6	30.9	33.1	27.1	24.9	15.7	10.5	6	
	高城	11.5	15.0	18.5	23.5	28.6	30.8	34.1	33.4	29.7	22.5	18.6	11.6	31	
黃 海 道 Kōkan-dō	延白	6.1	14.5	18.4	21.4	28.7	35.0	33.0	35.6	29.1	26.4	16.1	11.9	6	
	延白	8.1	13.1	16.5	18.0	26.5	31.0	31.2	32.1	27.8	25.1	18.9	11.6	12	
	延白	6.2	14.0	17.3	19.3	28.3	33.5	32.5	32.5	27.5	26.0	16.0	11.6	25	
	延白	7.5	12.0	16.0	20.5	26.6	33.0	32.1	34.0	27.6	25.0	17.5	11.0	13	
	延白	7.5	12.0	17.1	21.6	28.6	34.0	33.0	33.5	29.1	26.5	17.1	10.6	22	
	延白	3.6	14.0	16.5	20.5	29.9	35.3	...	34.5	27.5	25.9	16.0	12.2	25	
	延白	7.0	10.0	16.5	21.0	25.5	31.0	32.5	29.5	26.0	17.0	13.5	12.5	30th 5, 11th	
	延白	7.2	13.9	16.4	21.4	30.2	34.9	32.2	34.3	28.9	26.9	15.2	11.9	25	
	平 安 南 道 Heian-nandō	浦津	4.5	10.7	15.7	21.7	27.1	31.0	31.5	32.9	28.0	25.4	18.1	12.9	12
		浦津	4.5	9.0	16.0	19.0	25.0	29.5	30.0	33.0	26.2	24.0	16.5	10.0	13
浦津		6.9	11.2	16.9	20.5	28.6	33.8	31.9	33.9	27.4	25.7	16.6	9.5	13	
浦津		4.0	11.5	17.5	22.0	28.5	33.0	31.5	32.0	26.3	24.5	15.1	9.5	25, 26	
浦津		9.6	12.2	17.4	23.5	30.5	35.1	33.4	35.2	28.5	26.3	15.5	9.2	13	
浦津		5.5	7.5	16.5	21.5	26.5	32.0	32.0	28.0	25.0	17.0	9.5	12	12	
浦津		5.0	11.5	14.5	21.5	29.5	35.0	31.0	33.0	27.5	26.5	17.0	10.0	21	
浦津		2.6	9.0	14.5	20.5	27.0	32.5	30.0	32.5	26.5	25.1	17.5	8.0	21st 12, 13th	
浦津		2.3	7.0	15.0	23.0	29.5	34.2	33.0	33.2	26.7	25.3	12.6	6.9	26	
浦津		3.0	9.5	18.5	24.0	30.0	31.5	33.0	38.0	27.5	27.5	13.0	7.0	7	
平 安 北 道 Heian-hokudō	定城	3.5	6.0	16.1	18.1	28.0	29.0	29.3	31.6	27.1	24.0	15.9	7.5	12	
	定城	3.0	7.0	15.8	18.2	28.5	30.5	31.0	33.5	28.0	24.0	16.6	7.6	12	
	定城	6.0	6.5	17.5	21.0	29.0	32.5	31.0	33.0	27.5	25.0	14.5	8.0	12	
	定城	5.0	6.5	16.5	21.0	29.0	32.5	31.2	...	27.2	27.5	15.0	8.3	...	
	定城	3.6	8.2	16.5	23.4	31.5	32.3	31.9	34.4	23.2	25.3	16.8	5.7	17	
	定城	2.5	8.0	18.0	23.0	29.0	31.0	31.5	33.0	27.0	25.0	17.0	8.0	18	
	定城	1.3	7.4	11.7	17.6	29.3	32.2	32.0	32.7	27.5	26.1	13.0	9.5	17	
	定城	1.5	6.8	16.0	21.0	29.0	33.8	31.5	32.6	26.2	25.5	12.7	4.9	27	
	定城	1.5	6.5	17.0	21.0	29.0	33.0	32.5	33.5	27.0	26.0	13.0	5.0	11, 12	
	定城	0.4	4.8	15.5	21.9	29.0	32.6	31.7	32.5	26.9	25.0	11.7	3.0	26	
定城	0.0	8.0	16.5	20.5	27.0	30.5	30.5	32.0	26.0	24.0	9.5	4.0	5, 6		
威 鏡 南 道 Kankyō-nandō	興原	7.9	15.1	20.8	25.0	30.8	34.0	33.7	33.8	27.9	25.8	17.8	10.9	16	
	興原	10.0	14.7	15.5	24.0	29.5	31.8	34.0	32.5	28.1	23.0	15.0	10.5	21	
	興原	10.5	7.9	18.3	23.5	29.3	30.2	35.7	33.0	28.8	22.6	17.3	9.3	29	
	興原	7.0	10.5	18.5	25.5	30.0	32.7	36.5	34.2	28.6	22.5	18.0	9.2	21	
	興原	11.0	14.0	16.1	24.0	26.2	31.0	34.5	33.8	28.5	20.7	16.0	9.4	21	
	興原	5.5	8.0	17.5	20.5	26.7	27.6	29.0	27.5	23.4	20.1	11.0	3.0	27	
	興原	-4.9	5.0	18.0	18.0	28.0	29.0	30.2	33.5	23.5	25.5	7.5	4.5	10	
	興原	-1.9	7.7	15.2	21.7	27.7	29.7	31.2	30.4	25.2	25.7	10.2	5.2	22	
	興原	-0.6	5.1	11.1	16.5	24.0	25.9	30.5	30.3	26.8	23.5	5.2	3.5	30	
	興原	1.0	7.0	14.0	21.0	29.0	30.0	32.0	31.7	26.8	27.4	9.6	3.8	9	
威 鏡 北 道 Kankyō-hokudō	吉川	2.9	8.8	15.2	23.4	28.1	33.1	36.2	33.7	27.0	22.1	15.1	6.5	21	
	吉川	1.0	8.8	13.4	24.5	30.0	32.5	36.7	33.9	27.8	23.4	13.9	5.4	20	
	吉川	1.0	1.8	11.3	15.9	25.2	27.0	30.2	30.2	25.0	21.2	13.0	5.2	31st 11th	
	吉川	4.5	9.0	11.5	27.5	29.0	32.5	32.5	31.5	25.5	24.3	13.2	5.9	13st 22nd	
	吉川	2.0	5.5	17.0	23.4	30.7	32.4	32.3	34.0	28.0	26.0	12.7	8.2	6	
	吉川	3.4	6.7	14.9	25.0	30.9	30.3	34.9	34.4	26.5	27.4	14.5	7.5	22	
	吉川	0.0	3.2	13.0	23.5	31.0	30.3	33.5	30.0	26.5	25.7	14.5	5.0	26	
	吉川	-0.2	0.8	12.6	23.6	30.7	30.0	33.0	33.6	25.6	25.4	14.5	4.5	1	
	吉川	-4.0	2.8	12.0	23.0	30.4	29.0	32.5	32.8	25.0	25.5	13.5	5.5	10	
	支 那 China	龍井村	0.0	10.0	12.5	23.0	32.0	29.5	33.0	33.0	26.0	26.0	13.5	5.0	11, 21, 26th

△.....高城(Kōzyō)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest

Results of Observations at the Auxiliary Meteorological Stations

昭和四年

Year 1929

Table with columns for Locality, Jan., Feb., Mar., April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., and Date of Min. The table lists minimum air temperatures for various stations across different regions (e.g., Zenra-nandō, Zenra-hokudō, Keisyō-nandō, Keisyō-hokudō, Tyūsei-nandō, Tyūsei-hokudō, Keiki-dō) for the year 1929. The title of the table is '低極氣溫 (攝氏) MIN. AIR TEMPERATURE (°C)'.

△.....茂菜(Mosyu)ハ大學演習林 The Office of the Experimental Forest 浦項(Hokō)ハ「ミツ」農場 Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

Table with columns for Locality, Jan., Feb., Mar., April, May, June, July, Aug., Sept., Oct., Nov., Dec., and Date of Min. Rows include various stations like Neietu, Gensyū, Heisyō, etc.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
降 水 量 (耗)															
AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)															
全 羅 前 道 Zenra-nandō	摩羅島	Mara tō	31.5	23.5	4.8	25.0	90.4	232.0	91.0	120.2	31.5	12.4	51.4	137.1	850.8
	瓦文島	Kyoban tō	21.9	26.1	14.1	27.1	28.1	211.1	141.0	78.7	72.8	4.2	29.1	103.3	757.5
	港門島	Kōmon tō	37.4	21.7	15.8	34.9	50.2	131.5	102.2	91.6	124.2	8.0	22.8	99.0	739.3
	黑山島	Kokusin tō	27.3	39.0	21.1	29.8	52.6	110.5	66.9	186.5	74.3	27.5	40.5	167.5	843.5
	竹島	Tiku tō	20.7	33.9	20.3	36.5	40.2	139.1	46.4	99.5	58.7	6.5	28.7	156.5	687.0
	魚龍島	Cyoryū tō	21.5	11.4	11.2	23.7	54.5	153.4	105.5	36.9	73.5	0.3	13.3	93.1	603.3
	岩島	Kwan tō	32.7	14.5	16.0	39.7	76.5	224.3	82.3	123.7	131.2	...	35.8	98.6	...
	下島	Katō tō	20.7	18.8	6.7	49.8	45.9	133.7	55.9	44.4	84.8	11.3	17.4	99.4	593.8
	所甲島	Shori tō	49.6	21.1	36.6	58.4	48.8	146.9	107.0	114.4	146.0	0.5	26.3	106.2	861.8
	海南島	Kainan	34.5	22.5	19.0	43.5	39.5	229.5	93.5	107.0	79.0	1.5	29.0	136.0	834.5
	高興島	Kōkō tō	35.5	4.0	35.0	46.5	84.5	309.0	100.5	126.5	98.9	...	25.5	71.5	...
	珍島	Tintō	...	21.5	23.7	43.6	63.0	186.0	25.0	29.3	148.3	12.7	40.5	63.5	...
	時下島	Zika tō	19.6	27.3	18.5	55.4	26.0	134.8	51.3	59.0	80.2	12.9	34.3	88.3	607.6
	麗水	Reisui	29.6	13.7	58.6	36.0	43.3	306.5	131.7	93.6	129.1	8.7	22.4	84.0	957.2
	康津	Kōsin	22.7	16.3	26.4	39.6	35.7	216.4	71.9	213.4	102.8	13.3	28.2	119.0	905.7
	長興	Tyōkō	23.0	17.6	29.0	52.1	71.2	323.0	73.5	208.1	93.9	16.4	29.7
	寶城	Hōzyō	32.0	27.5	34.5	45.7	93.3	214.0	166.1	206.4	99.8	12.3	7.0	115.9	1054.5
	七發島	Sitihaitō tō	15.3	27.2	21.3	48.1	23.2	43.6	15.5	47.4	101.9	14.6	35.0	86.6	479.7
	靈巖	Reigan	16.6	55.8	37.0	173.6	71.3	125.1	110.7	11.8	34.4	108.1	...
	順天	Zyūnten	22.3	18.3	11.9	50.0	55.5	373.8	115.0	178.2	95.3	10.9	28.3	96.0	1056.0
	光陽	Kōyō	20.5	18.4	44.7	40.7	46.1	421.6	99.6	237.0	80.4	12.1	23.1	101.6	1145.8
	榮浦	Eisampo	24.0	13.2	35.0	69.0	2.4	150.1	78.7	192.1	85.7	17.7	39.2	99.2	806.3
	羅州	Rasyū	24.8	11.0	34.0	53.0	29.5	182.6	71.6	181.9	112.2	12.3	15.7	109.9	838.5
	和順	Wazyū	29.0	17.0	200.2	81.5	226.2	80.0	19.0	49.4
	咸平	Kampeī	24.7	9.9	40.8	75.5	24.5	135.6	49.5	128.7	81.1	12.0	51.2	103.2	741.7
	光州	Kōsyū	26.3	21.9	37.8	73.2	19.9	174.9	54.4	150.9	70.1	46.1	38.7	117.5	831.7
	求禮	Kyūrei	9.9	28.5	54.8	61.2	10.9	248.3	48.4	158.8	64.8	10.5	47.8	137.4	881.3
	靈光	Reikō	22.2	...	40.6	36.5	24.9	172.6	30.5	122.9	60.8	19.5	35.1	109.4	...
	長城	Tyōzyō	30.4	29.0	38.3	52.1	34.9	177.1	51.9	200.5	76.6	24.3	38.8	79.5	833.4
潭陽	Tanyō	29.3	32.9	31.7	83.9	36.5	165.7	39.0	257.5	92.2	18.2	45.8	130.7	963.4	
谷城	Kokuzyō	20.8	14.0	40.6	67.6	31.1	263.0	36.3	164.0	72.5	16.3	53.6	121.6	901.4	
全 羅 北 道 Zenra-hokudō	南原	Nangen	20.9	16.4	38.0	71.0	20.2	185.9	96.1	156.9	49.8	6.2	57.8	130.2	849.4
	高敞	Kōsyō	18.9	42.5	30.7	82.6	37.1	163.1	48.2	179.2	81.2	17.4	73.8	107.5	882.2
	任弼	Seiyū	...	13.0	32.5	78.8	34.5	113.6	59.6	255.1	67.0	40.4	44.6	121.6	...
	任實	Ninzū	11.9	16.8	39.8	85.8	36.9	194.7	70.2	233.7	60.4	22.7	45.0	133.9	952.8
	鎮安	Tin'an	21.4	30.2	23.5	101.2	53.5	212.3	62.2	251.4	63.3	25.2	46.8	148.9	1039.9
	金堤	Kintei	12.0	29.1	44.2	61.0	33.4	108.9	32.7	224.5	83.0	21.6	25.8	110.1	786.3
	里里	Rirī	20.1	27.3	32.4	62.2	39.1	119.6	46.8	236.7	58.0	17.4	19.3	117.4	796.3
	里里	Rirī	...	19.4	16.8	52.8	54.4	114.6	34.5	156.7	67.5	17.1	20.8	102.1	...
	全州郡高田面	Kōsan men	19.5	35.3	38.5	81.7	40.2	154.4	33.1	230.6	79.8	16.8	28.7	134.7	893.3
	全州郡東上田面	Tōzyō-anen	...	20.5	18.4	67.0	53.3	200.0	58.7	290.8	75.1	21.0	34.0	154.2	...
	群山	Kunsan	7.8	20.6	13.6	52.9	24.2	170.0	29.5	200.5	48.9	25.5	10.0	88.1	651.6
	臨陵	Rinryō	22.4	25.4	...	55.0	40.4	122.3	52.7	134.7	82.2	22.3	21.9	116.9	...
	茂朱	Mosyū	9.8	18.0	29.4	84.1	39.0	146.0	153.6	189.4	55.0	18.1	32.4	111.1	885.9
	茂朱	Mosyū	14.5	24.0	25.9	73.5	39.1	210.8	90.2	190.5	56.1	18.4	31.2	117.7	891.9
錦山	Kinsan	...	2.0	19.5	77.6	34.6	157.5	31.0	205.7	82.7	17.0	22.8	122.1	...	
慶 島 南 道 Keisū-nandō	統營	Tōei	19.6	18.4	33.8	76.8	64.4	202.7	66.7	70.4	99.8	7.1	24.4	123.3	807.4
	絕影島	Zetuei tō	14.7	9.8	8.7	68.4	39.8	122.4	25.1	56.9	46.3	7.2	19.1	64.1	482.5
	河東	Katō	8.4	22.7	67.5	54.1	80.4	477.8	92.5	148.1	94.8	18.8	25.9	133.8	1224.8
	馬山	Masan	7.3	35.0	41.4	81.8	90.6	292.6	86.2	171.4	103.5	15.4	31.3	114.1	1070.6
	普州	Sūsyū	17.8	24.1	67.9	43.7	70.8	342.3	51.1	93.2	69.7	12.0	22.9	129.1	944.6
	宜寧	Gūnei	...	22.3	44.6	60.6	55.9	360.6	42.4	158.0	65.5	9.5	27.9	118.3	...
	梁山	Ryōsan	...	34.9	33.0	67.8	67.0	169.2	55.7	129.9	81.6	15.4	34.1	105.9	...
	山淸	Sansai	14.1	22.7	41.6	58.0	66.0	492.7	56.4	227.1	79.5	7.1	37.7	130.4	1233.3
	密陽	Mityō	...	28.8	33.0	63.0	73.6	329.4	49.0	208.1	68.5	20.0	24.7	67.7	...
	蔚陽	Ursaki	11.5	34.9	42.4	70.7	52.8	157.1	115.2	88.3	135.7	48.8	32.1	92.0	881.5
	咸陽	Kanyō	11.0	15.0	26.5	39.5	31.7	152.6	129.2	102.8	82.0	6.1	34.1	144.7	775.2
昌寧	Syōnei	6.7	21.5	45.5	62.2	38.0	324.5	67.1	194.4	60.5	10.5	33.7	95.5	960.1	

* 六時一回觀測
 ^ 裡里(Kirī)ノ東拓支店
 茂朱(Mosyū)ノ大學演習林

Observations at 6h
 The Branch Office of the O. D. Co.
 The Office of the Experimental Forest.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
降 水 量 (耗)																
AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)																
慶 道	蔚山	Urusan	11.6	36.4	44.6	64.9	17.7	216.1	93.5	100.9	94.9	13.3	37.6	147.7	879.2	
	陝川	Kyōsen	5.5	2.0	30.0	38.5	47.2	540.7	78.0	115.8	59.0	11.5	25.8	113.5	1067.5	
	居昌	Kyosyō	20.5	18.0	14.6	54.2	54.2	278.3	42.0	154.5	66.0	9.5	34.2	159.9	905.9	
	北 道	清道	Seidō	8.0	29.9	40.8	54.3	54.8	375.7	59.3	116.5	66.9	15.4	30.3	92.7	944.6
		高靈	Kōrei	9.9	16.9	33.7	46.1	46.6	446.6	83.5	126.6	80.4	13.5	25.2	120.5	1049.5
		慶山	Keisan	4.8	23.1	46.7	43.8	51.0	325.5	48.3	144.4	71.4	18.0	27.2	56.3	860.5
		蔚州	Tassei-men	6.4	23.9	32.6	47.2	45.3	303.5	62.0	148.8	60.5	25.1	9.3	78.9	848.5
		慶州	Keisyū	...	32.5	33.5	42.1	46.9	247.2	67.7	147.5	68.0	30.8	30.8	107.2	...
		星州	Seisyū	8.3	17.2	24.0	56.0	59.1	344.6	67.3	112.9	85.2	19.7	19.5	150.0	963.8
		永川	Eisen	5.5	26.5	35.4	48.7	48.3	223.3	29.4	110.3	70.5	11.5	30.2	88.8	728.4
		蔚州	Waikwan	0.0	23.0	25.0	43.1	49.0	297.8	61.9	131.7	56.1	23.3	21.1	106.8	838.8
		蔚州	Hokō	3.7	34.4	37.5	51.2	61.0	208.8	61.4	93.0	113.7	24.5	32.0	116.5	837.7
		蔚州	Hokō	10.5	43.9	44.1	70.5	74.2	192.0	87.1	89.0	104.7	31.4	38.0	198.3	933.7
	北 道	蔚州	Tyōki-kō	11.4	47.0	33.5	41.6	98.6	198.7	99.4	82.1	101.2	30.7	59.0	103.5	903.7
		金泉	Kinsen	5.0	16.0	18.0	55.2	38.0	186.3	53.1	102.3	64.7	10.8	29.4	120.1	698.0
		軍威	Gun-i	5.0	27.5	21.1	50.2	43.7	252.7	92.9	144.1	56.8	10.1	27.0	89.2	820.3
		善山	Zensan	6.7	22.7	29.6	214.4	21.5	72.4	58.0	5.7	27.2	78.0	...
		義城	Giyō	4.3	40.0	11.2	53.0	83.9	255.5	72.4	121.2	43.6	6.9	29.3	73.3	794.6
		蔚州	Syōsyū	12.8	7.2	10.5	48.0	33.7	208.5	68.8	143.4	55.0	20.2	12.2	140.2	760.5
		盈德	Yitoku	1.0	24.5	25.5	43.9	67.4	204.1	51.0	88.6	82.7	28.9	32.9	154.2	814.7
		青松	Seisyō	...	19.8	38.0	68.5	58.7	183.0	54.5	83.0	57.0	14.0	40.5	91.0	...
		安東	Antō	9.1	17.0	22.7	49.0	76.3	204.4	55.4	133.9	54.7	6.8	42.4	91.7	763.4
		醴泉	Reisen	14.8	14.9	8.7	47.9	56.6	191.7	57.4	208.4	63.1	7.0	49.0	105.6	825.1
	忠 南 道	英陽	Eiyō	4.9	26.6	19.9	52.1	86.5	176.9	62.6	112.8	49.0	5.5	41.7	84.9	723.4
		開慶	Bunkei	23.1	13.1	19.7	62.6	52.6	174.0	123.6	174.7	84.7	10.9	38.6	104.9	882.5
		榮州	Eisyū	2.7	4.4	12.0	23.0	55.4	200.4	55.2	165.6	56.8	5.4	63.0	109.8	753.7
		榮州	Naizyō	9.0	10.8	14.1	40.5	34.1	212.5	86.3	150.4	57.0	7.1	78.5	116.1	816.4
蔚州		Uturyō-tō	130.4	83.4	48.0	45.3	22.0	114.5	60.6	213.4	109.7	48.7	219.4	374.0	1468.4	
蔚州		Osei-tō	7.5	15.6	4.9	51.3	39.2	106.3	18.6	252.3	63.5	31.4	5.1	88.0	683.7	
蔚州		Ronsan	2.7	19.5	11.3	75.1	21.8	147.3	72.7	225.9	69.6	31.0	17.8	144.3	839.0	
蔚州		Kōsan	15.8	13.0	16.0	63.4	34.0	204.3	24.3	318.4	52.4	37.0	16.9	145.7	951.2	
蔚州		Huyō	206.4	264.9	68.4	27.9	17.3	138.9	...	
蔚州		Taiden	25.7	19.4	40.6	79.1	19.2	165.6	38.8	241.4	76.0	26.5	23.8	113.2	869.3	
忠 南 道	蔚州	Taisen	8.8	17.1	15.2	64.5	34.9	137.3	25.5	250.8	87.9	33.7	25.0	89.8	770.5	
	蔚州	Seiyō	288.7	95.6	26.2	23.5	109.7	...		
	蔚州	Kō-yū	19.3	12.4	18.3	66.4	32.6	196.9	110.5	341.8	83.2	25.5	19.7	131.1	1057.7	
	蔚州	Tyōtin	17.0	8.2	10.3	54.6	29.0	146.4	36.7	254.3	83.8	21.0	11.0	110.7	783.0	
	蔚州	Kōsyū	...	14.0	9.0	68.5	27.0	140.1	74.7	261.8	69.0	21.6	19.2	92.3	...	
	蔚州	Kakuretahi-tō	13.1	9.0	6.2	30.0	33.5	67.7	170.7	238.6	55.2	23.6	14.3	73.3	735.2	
	蔚州	Beika-tō	19.5	4.9	5.3	40.3	25.3	62.5	51.0	194.5	42.1	29.6	9.1	89.0	573.1	
	蔚州	Osenri	8.6	12.1	8.9	50.8	27.0	140.4	18.7	212.6	80.2	18.6	24.9	143.1	745.9	
	蔚州	Zuisan	15.4	3.7	8.1	29.1	36.9	99.1	205.0	169.4	65.2	31.7	20.8	111.6	796.0	
	蔚州	Ten-an	73.6	220.6	77.8	27.3	25.5	108.9	...	
忠 北 道	蔚州	Mokutokū-tō	0.0	0.7	1.8	19.9	25.2	42.4	89.1	172.3	50.2	46.0	8.0	55.1	510.7	
	蔚州	Tōsin	8.0	8.3	0.6	58.6	46.1	126.3	108.0	200.7	
	蔚州	Seikwan	...	4.6	8.1	46.3	37.0	175.0	61.3	231.0	51.7	25.6	29.0	81.8	...	
	蔚州	Eido	15.5	27.1	22.3	75.9	24.6	161.7	36.1	113.3	63.8	14.4	25.9	115.1	695.7	
	蔚州	Hōon	8.5	21.4	41.3	80.0	27.1	200.4	102.7	249.5	83.2	10.5	35.3	122.0	981.9	
	蔚州	Seisyū	14.4	9.9	21.1	62.6	23.6	150.8	20.2	246.4	71.0	19.3	16.0	132.8	788.1	
	蔚州	Kwaisan	...	16.3	20.1	55.0	32.6	177.8	31.0	220.9	82.9	15.5	18.8	100.1	...	
	蔚州	Tinsan	15.0	4.9	11.0	43.0	30.9	146.8	32.7	245.7	74.0	18.5	18.0	124.7	765.2	
	蔚州	Tanyō	17.0	2.4	19.0	45.6	34.9	204.0	96.0	221.2	42.0	3.4	16.9	55.6	758.0	
	蔚州	Tyūsyū	14.2	8.6	22.0	40.2	35.4	129.4	50.5	224.8	69.3	13.5	29.6	91.2	728.7	
蔚州	Teisen	1.5	4.0	15.7	33.3	10.2	130.3	100.7	267.6	70.0	13.0	...	139.0	...		
蔚州	Anzyō	11.9	8.2	9.9	62.3	29.3	146.3	54.7	206.8	79.8	23.9	33.7	115.9	782.7		

*.....六時一回観測

Observations at 6h

△.....浦項(1Hokō)ハ[ミツワ]農場

Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual
降 水 量 (耗)														
AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)														
京 畿 道 Keikī-dō	板橋郡 平澤 Heitaku	4.7	20.0	45.6	28.7	167.7	85.5	216.2	74.6	26.1	3.0	108.8	780.9
	葛飾郡 烏 島 Woren tō	3.0	3.5	3.5	31.9	34.9	43.1	339.5	190.7	46.4	10.5	14.5	119.4	840.9
	利根郡 長瀧堂 Tyōkoitō	4.5	12.6	66.0	27.1	146.2	89.7	191.3	74.2	18.0	29.2	109.6	...
	利根郡 長瀧 Kūrazuyō	20.8	12.3	19.8	76.9	39.7	195.6	127.2	208.2	70.0	19.9	16.8	119.0	926.2
	利 川 Risen	24.8	8.0	14.2	77.8	33.9	152.9	144.3	220.5	71.0	15.0	34.1	106.7	903.2
	麗 州 Reisyū	18.7	7.4	12.6	80.8	34.6	146.9	94.1	196.3	35.3	13.4	16.6	95.9	752.6
	水 原 Suigen	21.5	6.8	10.5	62.0	39.8	131.9	166.0	218.7	69.1	20.7	29.3	107.5	883.8
	廣 州 Kōsyū	6.1	3.5	12.5	102.4	46.4	140.0	232.7	175.7	42.3	1.2	8.1	133.7	904.6
	楊 平 Yōhei	39.6	0.4	10.9	69.8	30.7	179.3	135.5	239.8	53.1	14.0	13.5	92.4	879.0
	始興郡 永登浦 Eitōho	32.3	6.8	15.6	78.4	43.9	127.8	272.4	244.7	51.6	10.6	20.3
	金 浦 Kimpō	22.6	5.3	12.2	58.1	45.7	142.2	275.8	250.5	40.3	18.6	21.7	138.2	1031.7
	揚州郡 政府 Gōseiho	20.7	4.0	20.1	102.8	46.8	204.5	340.9	317.0	38.7	30.3	15.7	94.4	1235.9
	江 華 Kōkwa	6.5	2.9	0.8	68.8	22.3	31.1	284.3	279.1	62.6	22.8	33.3	93.8	908.3
	加 平 Kahei	4.0	...	21.5	106.1	49.3	245.7	274.2	154.2	64.9	18.9	6.6	97.0	...
	嘉明郡 森山 Mōsan	25.6	5.0	14.0	107.0	43.0	184.2	311.2	401.0	37.0	32.0	16.0	111.0	1292.0
長 瀧 Tyōtan	7.3	15.5	118.2	52.4	174.3	299.2	334.4	54.1	58.4	21.0	79.6	...	
開 城 Kaizyō	33.9	6.0	11.1	126.6	72.7	201.1	291.7	267.9	32.8	30.6	20.3	98.2	1192.9	
抱 川 Hōsen	36.0	9.0	19.6	88.1	41.5	187.8	304.3	292.5	64.8	41.6	9.7	95.5	1190.4	
漣 川 Reusū	17.0	8.7	14.0	48.8	48.8	219.9	360.9	323.3	72.0	25.3	10.5	68.2	1217.4	
江 原 道 Kōgen-dō	蔚 珍 Urutin	6.2	25.8	68.8	42.0	46.8	125.0	39.5	152.8	58.6	4.9	83.7	102.2	756.3
	竹 邊 Tikuben wan ..*	9.5	34.7	51.7	34.2	42.9	118.6	33.1	156.3	54.6	5.5	135.8	127.0	803.9
	寧 越 Neietu	16.0	7.3	21.5	62.7	50.7	199.9	126.7	236.7	60.9	16.5	59.5	60.5	968.9
	原 州 Gensyū	8.6	3.7	6.9	87.4	53.5	141.6	67.6	202.4	57.8	17.2	4.5	79.3	730.5
	平 昌 Heisyū	17.0	10.4	27.4	64.9	33.4	127.8	87.2	260.9	44.0	15.0	42.9	79.9	810.8
	旌 善 Seizen	18.6	9.5	36.2	58.8	28.2	140.1	147.8	207.6	54.8	2.5	49.0	81.0	834.1
	三 陟 Santyoku	39.5	31.5	44.8	29.0	69.8	79.5	133.8	35.0	6.1	189.8	157.5	...
	橫 城 Oozyō	7.9	2.5	17.7	75.9	35.0	149.8	99.2	171.6	51.8	19.6	14.5	83.3	728.8
	注 文津 Tyūmonsū ..*	11.1	31.6	50.1	29.5	25.1	23.1	75.7	194.8	40.3	20.9	58.0	167.2	727.4
	洪 川 Kōsen	22.4	8.1	32.7	80.9	34.2	165.9	120.7	204.9	31.1	20.3	12.4	86.1	819.7
	峯 川 Syunsen	19.1	4.3	21.2	63.8	38.1	215.9	241.7	225.3	33.3	27.4	11.6	80.9	982.6
	麟 蹄 Rintei	21.3	26.8	71.5	38.1	130.2	105.5	220.5	45.5	14.8	1.0	37.9	...
	麟 蹄 Kwasen	7.8	...	3.0	16.0	42.6	189.5	130.0	253.9	26.8	0.5	4.9	43.8	...
	鐵 原 Tetugen	16.3	7.1	23.7	87.0	63.2	249.5	341.1	424.9	45.2	22.1	24.8	124.6	1429.5
	金 化 Kinkwa	9.5	...	27.0	66.9	39.4	175.4	169.1	449.2	8.6	79.4	...
伊 川 Isen	16.0	2.9	57.5	69.5	47.0	210.9	533.0	259.9	69.7	36.8	30.4	113.0	1456.6	
高 城 Kōzyō	54.3	92.1	59.2	240.8	38.2	22.9	27.5	247.4	...	
高 城 Kōzyō	2.4	3.1	21.6	43.4	49.2	74.8	57.2	230.5	34.1	23.5	21.4	121.8	683.0	
高城郡 津里 Onseiri	6.9	23.5	114.0	92.4	69.4	114.0	91.5	296.0	66.5	10.0	40.7	105.8	1030.7	
淮 陽 Waiyō	21.4	0.0	29.4	73.3	56.4	138.6	341.4	258.3	61.7	3.7	27.0	98.8	1110.0	
水 源 Suigentan	4.5	4.9	28.7	39.6	62.7	81.4	59.6	200.4	29.3	13.7	15.7	121.2	661.7	
通 川 Tōsen	0.0	9.0	71.9	73.7	116.3	149.0	309.3	53.5	5.7	69.8	242.4	...	
黄 海 道 Kōkai-dō	小 青 島 Syōsei tō	16.7	1.7	5.9	13.7	21.2	31.8	81.3	90.8	6.9	24.0	15.0	67.6	376.6
	延吉郡 延安 Eñ-an	17.3	2.1	7.2	63.4	58.6	114.0	291.6	97.6	88.2	42.3	17.4	118.8	918.5
	延吉郡 馬山 Masan	12.5	0.0	8.1	39.4	53.1	111.1	181.1	119.8	35.5	43.0	34.5	74.8	712.9
	延吉郡 銀川 Gŷsen-men	0.3	1.0	96.0	...	154.0	282.0	201.6	45.0	28.7	30.0	109.9	...
	海 州 Kaisyū	14.7	7.6	9.5	60.4	56.3	102.1	204.9	155.3	48.4	30.2	21.7	115.1	826.2
	龍津郡 窟窿 Sū in	15.7	1.5	7.5	80.0	32.0	108.1	262.9	186.2	24.5	25.5	47.4	122.8	914.7
	長 淵 Tyōen	8.3	0.5	12.8	46.3	13.2	98.0	162.4	129.6	29.6	17.8	30.1	53.2	601.8
	平山郡 南川 Nansū	5.1	0.8	1.1	72.5	18.2	182.4	448.7	318.6	55.1	27.5	37.1	131.7	1298.8
	戴 寧 Sainwi	11.0	3.0	10.0	37.4	34.4	108.4	300.2	215.6	58.0	25.2	4.3	103.4	910.9
	戴 寧 Zaiikō	18.9	9.4	12.0	69.3	37.1	100.6	312.9	186.3	67.5	33.0	12.3	108.6	957.9
	新 溪 Sūnkei	17.3	2.6	16.5	73.4	44.4	159.1	398.3	173.3	61.0	28.7	16.8	104.1	1095.5
	沙 院 Syariū	14.1	1.1	3.7	43.2	34.4	104.7	354.6	159.1	25.0	27.5	15.4	95.8	878.6
	殷 栗 Incū	15.0	0.3	11.5	20.5	33.3	60.4	268.6	96.9	14.0	42.4	29.3	106.2	698.4
	西 島 Seitō	11.9	0.0	5.7	30.4	28.2	45.9	91.5	60.2	37.7	27.9	27.8	76.9	444.1
	黃 州 Kōsyū	18.4	2.0	10.0	46.8	24.9	80.3	450.4	192.6	23.9	49.0	32.5	108.0	1038.8
谷 山 Kokusan	24.7	10.2	23.7	73.0	55.6	196.5	529.1	208.0	49.5	36.9	26.3	123.7	1357.2	

* 六時一回觀測

Observations at 6h

△ 高城(Kōzyō) △大學演習林 The Office of the Experimental Forest

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
降 水 量 (箱)															
AMOUNT OF PRECIPITATION (mm)															
平 安 南 道 Heian-nandô	鎮南浦	Timanpo	15.4	2.5	12.0	36.5	28.5	68.3	236.3	111.2	15.0	42.4	22.4	114.1	704.6
	鎮南浦	Timanpo	12.1	0.4	9.0	26.7	26.1	89.3	182.1	95.8	14.0	60.6	16.7	107.5	640.3
	廣梁灣	Kôryô-wan	16.6	1.9	11.9	39.0	26.9	69.4	203.6	84.6	13.8	30.3	31.4	107.3	636.7
	江東郡 三登	Santo	...	6.1	6.0	28.4	10.5	91.1	340.4	173.0	76.0	51.0	11.4	88.1	...
	平壤	Heizyô	11.6	4.6	15.2	50.7	29.1	79.2	359.4	228.9	39.7	35.8	21.1	98.5	973.8
	陽德	Yôtoku	21.1	6.7	25.9	60.8	66.3	110.5	329.3	145.8	53.4	40.8	23.2	83.4	967.2
	咸川	Seisen	16.0	12.0	12.2	59.9	62.0	96.4	491.0	160.8	69.4	64.0	25.9	88.5	1153.1
	平原郡 永柔	Heizyû	12.6	1.8	8.5	51.2	49.5	58.6	570.5	147.5	53.0	37.4	30.9	83.0	1104.5
	順川	Zyusen	15.8	13.7	6.5	65.3	37.2	141.5	797.9	148.7	82.0	49.8	20.8	76.9	1456.1
	安州	Ansyû	15.2	3.2	3.9	75.1	52.9	148.2	394.4	191.1	74.0	32.6	22.6	59.3	1072.5
	德川	Tokusen	...	4.5	0.3	72.7	44.6	112.6	618.4	188.8	106.4	23.9	75.1	70.8	...
平 安 北 道 Heian-hokudô	大和島	Daiwa-tô	8.8	12.9	2.2	19.2	48.4	22.4	104.4	63.7	49.0	47.3	45.1	84.3	507.7
	定州	Teisyû	11.2	17.5	0.5	54.9	72.2	124.5	254.7	180.4	64.4	40.5	52.8	63.9	937.5
	鐵山	Tetsusan	14.3	13.3	—	50.2	116.5	52.0	136.2	156.4	38.9	88.5	35.9	69.5	771.7
	泰川	Taisen	18.2	14.2	0.3	68.6	93.6	108.7	460.0	130.4	125.8	53.9	88.4	79.5	1241.6
	雲山	Unsan	16.5	9.7	—	47.1	75.0	182.6	404.6	223.0	100.3	51.5	63.5	100.0	1273.8
	泰川	Taisen	17.9	19.4	0.8	59.5	89.6	139.6	353.0	166.5	106.7	50.3	91.7	81.1	1176.1
	龜城	Kizyô	22.2	24.2	1.7	35.7	93.0	116.7	446.3	137.9	75.6	58.2	60.4	61.3	1133.2
	新義州	Singisyû	14.6	10.2	—	32.7	65.4	39.0	406.1	149.8	93.5	59.3	36.8	58.7	966.1
	義州	Gisyû	...	0.5	—	24.3	57.9	64.4	358.2	130.9	111.5	63.5	35.5	46.8	...
	熙川	Kisen	22.2	19.0	—	21.5	65.7	117.1	677.9	199.5	96.2	29.8	70.6	54.0	1373.5
	昌城	Syôzyô	12.8	7.3	0.6	82.3	60.4	127.1	276.0	164.0	68.1	71.6	29.2	64.4	963.8
咸 鏡 南 道 Kankyô-nandô	楚山	Sosan	8.8	10.3	1.5	32.9	63.6	155.9	253.9	70.3	64.4	63.1	32.6	73.9	831.2
	江界	Kokai	7.6	10.1	10.1	39.5	54.7	96.6	279.6	164.5	51.7	71.5	22.5	49.9	858.3
	厚昌	Kôsyô	2.5	5.0	7.8	63.0	82.7	114.5	352.6	173.0	80.4	84.3	25.3	28.2	1019.3
	慈城	Zizyô	2.0	12.7	6.0	58.4	80.8	105.2	339.8	112.6	87.4	46.1	53.9	51.5	956.4
	德源郡 活洞	Hôdô	...	7.0	5.4	56.7	53.7	206.0	452.7	225.1	43.4	22.0	49.0	115.3	...
	麗島	Rei-tô	0.9	0.4	13.0	49.6	47.2	128.3	197.7	123.5	6.7	7.0	5.4	105.5	685.2
	高麗郡 輝坪里	Kwanpyôri	16.5	22.1	15.5	81.3	52.7	108.6	441.5	167.8	37.8	14.7	21.6	80.0	1060.1
	永興	Yûkô	...	10.0	9.5	80.7	42.6	148.5	385.7	259.6	12.9	9.0	2.4	91.2	...
	咸興	Kanko	1.7	2.5	4.7	49.4	41.7	167.9	235.9	159.2	22.9	7.9	1.9	78.5	774.2
	馬鬢島	Bayô-tô	3.0	7.7	7.9	29.0	33.1	139.4	141.0	102.7	12.3	27.6	0.3	41.9	545.9
	洪原	Kôgen	1.3	10.4	10.8	34.9	38.1	164.2	226.2	114.6	16.4	11.0	0.0	83.4	711.3
咸 鏡 北 道 Kankyô-hokudô	新北興	Sinkô	0.2	0.9	6.0	46.3	53.3	124.5	294.9	123.3	35.2	16.0	13.2	56.9	770.7
	北青	Hokusei	1.4	19.2	9.2	39.7	39.5	115.4	178.5	105.2	33.7	20.2	0.0	73.0	635.0
	端川	Tansen	10.3	4.0	14.0	24.2	39.0	148.7	124.1	67.4	19.4	37.3	5.4	41.5	535.3
	豐山	Hôsan	2.0	2.0	5.7	18.1	52.4	139.2	200.2	187.1	27.2	7.0	7.3	36.1	684.3
	長津	Tyôsin	4.1	6.7	1.6	29.1	56.9	110.5	279.5	113.1	69.1	32.5	23.7	9.9	736.7
	甲山	Kôsan	1.5	1.5	7.8	31.8	76.5	108.5	220.1	88.3	46.4	18.9	6.7	11.0	619.0
	三水	Sansui	2.4	3.7	14.4	18.2	78.2	108.9	215.9	90.1	41.7	26.9	8.1	20.9	629.4
	惠山	Keisantin	5.8	4.1	71.5	115.9	162.3	96.4	25.5	36.8	4.0	15.6	...
	舞水端	Busuitan	81.7	87.2	10.1	36.7	41.8	107.6	69.2	112.3	6.2	43.0	11.7	38.2	645.7
	吉州	Kissyû	16.4	9.2	—	21.5	35.7	138.8	104.9	121.7	29.7	33.6	1.0	28.4	540.9
	明川	Meisen	5.3	16.3	6.6	28.3	17.6	120.6	143.1	105.7	16.8	39.9	0.7	43.2	549.1
鏡城	Kyôzyô	21.5	34.8	1.9	29.0	65.6	83.1	107.0	85.9	33.5	42.1	4.2	39.1	547.7	
清津	Seisin	2.7	2.0	0.1	19.9	73.0	100.0	106.9	88.2	9.6	52.2	12.2	22.2	489.0	
富寧	Hûnsei	9.6	...	0.2	11.4	139.6	107.2	140.1	82.2	17.4	36.3	6.2	34.6	...	
茂山	Mosan	...	1.8	3.2	21.2	83.3	145.0	155.7	89.2	26.0	62.4	6.7	19.2	...	
會寧	Kwainei	1.5	1.5	0.3	6.0	71.2	50.5	62.9	70.2	21.8	21.6	0.2	28.6	336.3	
鍾慶	Syôzyô	...	1.6	5.7	6.0	86.6	92.1	70.9	63.3	21.0	38.7	6.5	29.5	...	
源城	Keigen	13.3	92.0	103.2	76.4	66.4	24.7	50.3	0.3	23.3	...	
鏡城	Onzyô	2.3	7.0	0.9	5.3	100.1	124.3	75.2	86.8	59.2	35.4	6.6	27.0	530.1	
支那	龍井村	Ryûncison	...	9.0	12.4	7.2	85.6	106.6	88.1	102.5	40.6	27.6	...	18.0	...

*六時一回観測
 △.....鎮南浦(Tinnanpo)ハ富田農場
 泰川(Taisen)ハ東拓支店
 Observations at 6h
 Agricultural farm
 The Branch Office of the O. D. Co.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	極之日		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Date of Max.		
最大降水日量 (耗)																
MAX. AMOUNT OF PRECIPITATION IN A DAY (mm)																
全	摩羅島	Mara-tô	8.7	8.3	1.7	16.9	79.6	86.9	20.5	45.6	27.9	7.9	20.5	20.9	28	
	巨文島	Kyobun-tô	15.3	15.5	7.6	12.6	26.3	73.0	46.0	27.4	60.5	0.9	16.5	25.4	28	
	港門島	Kômon-tô	20.7	8.6	7.2	17.3	47.1	94.6	48.8	31.6	116.3	3.7	6.7	23.7	25	
	山島	Toku-tô	14.0	21.6	7.7	15.0	50.2	57.3	38.3	81.5	55.8	19.8	25.2	40.8	15	
	竹島	Tiku-tô	9.2	21.5	8.1	20.6	34.4	109.4	22.1	30.4	38.8	4.7	10.4	37.6	28	
	魚龍島	Gyoryû-tô	17.6	9.7	4.2	13.1	52.1	128.4	47.2	26.4	67.1	0.1	8.7	26.0	28	
	莞島	Kwan-tô	24.5	13.2	6.1	17.1	76.5	144.2	36.5	47.4	123.2	...	16.3	21.6	28	
	下島	Katyô-tô	12.2	12.5	6.2	38.8	44.0	95.0	26.0	22.0	80.0	8.8	10.5	25.6	28	
	所里島	Syori-tô	18.2	18.0	18.0	22.8	38.9	65.5	48.5	84.0	121.4	0.2	14.5	18.7	25	
	海南島	Kainan	11.0	10.0	12.0	22.0	39.5	157.0	62.5	33.0	63.0	1.5	14.0	30.0	28	
	高興島	Kôkô	23.0	4.0	14.0	19.5	84.0	212.0	41.0	33.0	85.4	...	9.0	34.5	28	
	高珍島	Tin-tô	...	11.0	11.5	21.8	61.0	122.5	12.0	6.0	75.5	4.0	13.5	17.7	28	
	羅	時下島	Zika-tô	4.6	12.5	5.8	33.6	21.8	108.5	27.5	20.5	64.5	6.8	16.3	19.4	28
		麗水	Reisui	19.5	13.5	30.0	16.0	42.5	183.7	71.0	41.5	109.0	5.1	9.0	16.2	28
		康津	Kôsûn	9.0	11.5	9.8	19.5	33.7	144.0	39.2	69.5	85.2	7.0	10.7	23.2	28
		長興	Tyôkô	11.0	14.4	12.1	21.0	56.0	219.6	43.2	80.0	63.5	6.0	13.0	...	28
寶城		Hôzyô	32.0	27.5	16.0	21.2	84.0	84.0	30.0	68.0	83.5	5.3	4.0	21.7	6, 28	
七發島		Sitihatu-tô	6.3	16.0	10.1	27.3	19.2	78.5	8.3	24.2	74.1	10.8	19.2	19.8	25	
雲巖		Reigan	16.6	23.2	37.0	113.3	35.2	67.0	75.5	9.1	16.9	18.0	28	
順天		Zynten	14.3	16.3	5.5	16.2	54.5	240.0	33.0	57.7	69.3	7.5	10.6	19.1	28	
光陽		Kôyô	9.0	17.5	19.1	16.3	45.4	282.0	43.0	108.0	53.8	5.9	8.3	26.1	28	
榮山		Eisampo	9.3	2.4	16.3	24.8	1.2?	101.3	37.1	54.5	54.6	11.5	17.4	29.5	28	
道	羅州	Ryôjû	10.0	9.0	16.0	21.5	29.5	114.6	30.6	48.7	57.0	8.1	9.7	36.6	28	
	和順	Wazyun	10.0	12.0	106.0	26.5	70.0	53.0	15.0	26.0	...	28	
	咸平	Kanpei	10.7	4.1	16.0	29.5	23.0	79.3	16.5	36.0	40.4	7.0	24.5	23.6	28	
	光州	Kôjû	6.7	16.1	12.6	24.3	18.1	103.7	33.0	44.4	41.8	28.6	23.7	44.8	28	
	求禮	Kyûrei	3.4	28.5	17.8	18.6	4.4	134.6	22.7	59.3	32.4	6.7	23.4	47.9	28	
	靈光	Reikô	10.8	...	20.3	21.0	21.0	57.0	11.0	41.5	27.0	9.1	15.8	29.8	28	
	長城	Tyôzyô	6.7	19.7	19.0	23.3	30.6	103.3	24.6	33.0	35.5	13.0	20.0	14.0	28	
	潭陽	Tanyô	9.0	18.8	9.5	35.8	33.8	98.4	26.8	49.7	44.7	8.0	24.0	43.2	28	
	潭谷	Kokuzyô	7.6	10.9	14.1	21.5	25.0	167.0	11.2	41.6	34.3	12.5	24.6	31.0	28	
	全	南原	Nangun	9.0	14.5	19.0	25.5	20.2	151.5	47.0	52.0	28.0	3.0	28.0	47.0	23
高敞		Kôsyô	9.9	19.5	10.8	19.4	29.3	76.7	20.9	31.9	24.4	8.8	25.0	26.5	30	
井邑		Seiyû	...	7.0	30.0	23.8	22.5	55.8	19.8	54.5	27.0	10.7	16.4	29.8	28	
實任		Ninzûn	10.5	14.1	15.6	29.0	23.5	103.8	24.5	74.2	26.2	8.6	19.5	29.0	28	
鎮安		Tin'an	5.7	13.5	10.5	32.0	21.9	113.0	35.5	46.0	29.6	16.0	18.4	28.0	28	
金堤		Kintei	5.5	22.1	27.2	18.2	21.0	39.2	17.8	91.5	42.5	7.2	12.3	40.2	20	
裡里		Rirî	6.9	20.8	13.2	25.1	25.6	41.0	20.4	34.2	21.6	7.0	7.7	46.5	15	
裡里		Rirî	...	18.8	10.0	23.5	30.9	41.0	13.8	39.5	23.4	8.7	7.7	46.5	16	
東津		Tôjû men	...	20.5	12.1	24.5	22.1	77.8	21.0	57.3	26.6	13.6	13.5	40.8	28	
高陽		Kôsan men	6.6	23.1	19.8	38.8	22.2	69.0	16.5	47.3	27.6	9.5	12.0	41.4	28	
群山		Kunsan	7.5	18.8	11.5	24.1	19.8	31.5	15.0	32.0	18.0	14.5	3.5	17.0	15, 20	
道		臨陂	Rinpi	6.7	16.6	...	24.1	27.2	32.3	34.7	32.5	29.5	14.0	12.0	38.3	15
	茂朱	Mosyu	3.1	6.1	9.6	24.6	28.6	80.9	63.7	66.7	25.4	10.4	10.6	35.9	29	
	茂朱	Mosyu	4.2	8.0	8.5	18.6	28.8	80.2	28.7	65.2	25.8	10.7	10.0	32.8	28	
	錦山	Kinsan	...	1.8	8.8	21.0	25.0	59.0	19.6	57.0	29.0	14.0	9.0	29.0	28	
	慶	統營	T'oei	13.2	16.2	22.7	25.0	57.5	84.2	38.0	40.0	88.5	2.5	10.2	19.7	25
		絕島	Zetuei-tô	7.3	5.9	5.0	18.9	19.0	39.7	8.5	32.2	39.8	5.5	9.9	19.3	25
		河東	Katô	8.4	22.4	29.4	19.1	77.5	263.2	75.3	90.1	66.7	8.8	10.6	40.3	28
		馬山	Masan	7.3	35.0	22.0	29.5	56.0	147.0	67.5	83.8	83.0	12.0	15.0	19.0	28
		晉州	Sinsju	6.6	21.9	39.1	23.3	53.0	146.8	44.6	48.0	45.7	3.7	10.0	22.1	28
		宜寧	Ginci	...	20.0	21.5	33.2	35.1	171.1	36.9	75.6	43.1	8.0	13.1	20.2	28
梁山		Ryôsan	...	33.7	17.0	30.5	36.5	95.2	46.0	63.6	68.3	9.9	17.0	25.3	28	
山淸		Sansei	5.3	22.2	22.9	24.6	63.3	308.0	45.2	103.0	44.5	6.8	25.1	28.2	28	
密陽		Mityô	...	28.8	14.2	21.7	26.3	156.0	39.0	77.0	35.0	13.0	15.0	19.5	28	
蔚陽		Urusaki	8.0	26.4	21.0	28.4	18.7	83.3	79.5	44.5	106.3	33.6	13.5	50.0	25	
道	咸陽	Kanyô	11.0	15.0	18.5	11.0	24.0	109.4	51.0	25.0	34.5	5.1	24.0	54.0	28	
	昌寧	Syânci	3.5	21.0	20.0	20.0	24.0	205.0	44.0	64.0	30.0	10.0	18.5	20.0	28	

*.....六時一回觀測
 △.....裡里(Rirî) へ東拓支店
 茂朱(Mosyu)へ大學演習林

Observations at 6h
 The Branch Office of the O. D. Co.
 The Office of the Experimental Forest.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	極之日	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Date of Max.	
最大降水日量 (糍)															
MAX. AMOUNT OF PRECIPITATION IN A DAY (mm)															
慶 尚 七 道	蔚山	Urusan	6.0	32.0	15.3	26.5	6.5	142.5	81.5	82.4	72.3	6.2	21.3	54.0	28
	陝川	Kyōsen	5.5	2.0	20.0	14.0	35.0	289.1	61.0	40.3	31.0	9.5	15.5	28.0	23
	居昌	Kyosyō	7.0	15.0	6.7	21.5	46.0	136.6	31.1	33.0	38.5	7.0	21.2	70.0	23
	清道	Seidō	2.7	24.8	20.0	18.0	29.7	237.4	37.4	63.2	36.7	11.0	16.9	26.3	28
	高靈	Kōrei	6.4	15.8	15.0	16.0	37.3	207.3	56.0	50.0	43.0	9.3	17.0	31.1	28
	慶山	Keisan	3.7	21.9	21.9	13.7	29.2	222.5	45.3	62.5	36.1	6.5	10.2	29.0	28
	遂城郡 遂西面	Tassei-men	4.7	19.1	15.5	16.7	25.7	191.8	51.9	49.5	30.1	13.9	3.4	23.6	28
	慶州	Keisyū	...	25.8	17.0	16.0	23.0	175.2	60.0	64.4	38.0	15.2	12.5	37.2	28
	星州	Seisyū	4.5	14.7	11.0	21.7	38.0	203.0	49.0	35.0	44.0	18.0	15.2	33.0	23
	永川	Eisen	5.5	21.9	17.5	17.5	27.0	144.1	28.2	53.5	35.2	4.0	13.0	27.5	28
	漆谷郡 漆谷	Waikwan	0.0	19.0	12.0	18.3	33.2	165.5	44.0	58.3	31.1	11.5	14.0	27.8	28
	迎日郡 浦項	Hokō	1.8	25.3	18.0	15.2	36.0	152.2	55.8	47.5	50.3	14.1	14.4	44.7	23
	迎日郡 浦項	Hokō	7.3	27.2	18.1	18.6	41.3	144.6	78.3	51.3	63.3	10.1	13.5	77.5	23
	長鬘	Tyōki-kō	4.9	24.2	11.4	14.1	36.4	156.0	65.7	51.5	50.2	9.4	38.8	36.0	28
	金泉	Kinsen	3.0	12.0	9.0	20.0	34.5	113.5	39.5	32.0	29.5	4.2	10.0	39.5	28
	軍威	Gum-i	2.0	15.4	12.0	20.7	29.2	155.8	50.0	54.5	30.1	4.9	10.0	22.2	28
	善山	Zensan	6.0	7.0	22.0	138.0	16.4	24.0	27.1	4.5	13.2	26.0	28
義城	Gizyō	2.3	20.0	3.7	25.7	26.9	139.4	37.4	37.9	27.6	3.6	12.6	13.6	28	
尙州	Syōsyū	8.0	6.7	5.2	18.7	27.4	93.9	35.7	34.4	31.5	15.0	8.2	52.0	28	
盈德	Eitoku	1.0	27.0	17.5	14.7	41.5	137.0	47.5	37.2	34.3	22.0	15.0	67.0	28	
青松	Seisyō	...	16.0	16.0	32.0	26.0	116.0	34.0	32.0	36.0	6.0	24.0	25.0	28	
安東	Antō	5.0	8.5	16.1	17.1	19.5	138.9	48.2	40.9	33.7	3.2	29.3	34.4	28	
醴泉	Reisen	8.2	7.9	3.9	12.3	21.5	97.4	33.5	70.2	35.0	3.5	32.4	33.9	28	
英陽	Eiyō	4.5	13.4	12.5	13.7	37.1	113.2	29.2	28.2	30.4	2.1	27.0	27.2	28	
聞慶	Bunkei	11.5	9.0	17.4	18.6	25.2	66.4	72.4	64.0	39.0	5.6	13.3	32.2	4	
榮州	Eisyū	2.7	3.0	11.5	5.5	22.0	95.4	35.2	48.5	26.8	3.7	47.3	32.5	28	
榮州郡 乃城	Naizyō	6.3	4.4	11.0	11.5	17.5	105.2	44.3	47.2	27.0	4.0	61.3	43.8	28	
蔚陵	Uryō tō	28.7	13.8	10.1	10.3	12.6	83.2	32.0	126.5	31.8	10.9	53.2	109.5	15	
忠 尚 南 道	於青島	Osei-tō	2.3	7.1	2.7	17.0	20.7	46.2	9.3	79.0	27.5	13.5	2.7	39.0	24
	論山	Ronsan	1.5	18.0	11.3	27.0	18.1	44.0	29.0	56.0	27.4	16.5	8.5	40.2	15
	扶餘郡 鷓山	Kōsan	4.5	9.5	12.5	26.0	21.8	68.8	12.5	67.0	28.8	37.0	10.6	48.3	27
	扶餘	Huyō	62.5	70.0	32.5	18.5	8.7	50.0	20
	大田	Taiden	10.1	7.6	28.5	22.2	12.1	48.0	11.2	53.9	33.5	10.3	10.1	39.0	14
	漆谷郡 大川	Taisen	4.2	7.3	12.0	32.5	12.5	67.0	6.8	67.7	29.0	17.8	21.0	28.8	20
	青陽	Seiyō	4.4	76.1	42.7	15.0	12.8	35.8	20
	公州	Kōsyū	9.0	7.0	16.4	26.9	17.5	64.0	32.5	119.9	38.9	12.0	11.1	43.3	20
	蔚陵郡 蔚陵	Tyōtō	16.4	5.7	9.0	22.0	12.8	48.5	14.8	69.0	42.2	12.4	3.6	52.4	20
	蔚陵郡 蔚州	Kōsyū	...	14.0	9.0	29.5	17.0	54.0	14.1	36.0	23.0	14.5	12.3	27.5	27
	格列飛島	Kakuretohi-tō	6.1	2.0	2.6	12.3	23.5	31.4	76.2	75.8	17.7	12.4	5.1	23.0	10
	瓮島	Beika-tō	5.7	3.2	4.2	15.3	16.3	18.8	16.9	75.5	12.0	15.4	6.5	32.0	16
	牙山郡 温泉里	Onsenri	4.2	4.8	8.6	23.6	14.4	66.2	6.1	95.1	26.9	14.6	15.1	41.5	15
	瑞山	Zuisan	11.8	2.6	6.8	8.1	16.1	63.6	70.4	61.5	23.0	14.5	12.3	23.0	28
	天安	Ten-an	52.0	59.1	27.8	15.8	13.4	40.4	15
	木德島	Mokutoku-tō	0.0	0.3	1.1	7.8	16.2	34.0	29.5	90.0	17.0	20.0	3.0	13.2	16
	唐津	Tōsin	6.5	4.0	0.5	31.0	24.0	61.0	21.5	37.0
咸歡	Seikwan	...	3.1	8.1	21.3	14.3	78.5	19.1	51.5	31.5	11.7	14.7	33.7	27	
忠 尚 北 道	永同	Eidō	4.5	13.0	8.6	17.6	19.3	71.1	25.7	30.7	28.8	7.1	8.0	30.1	28
	報恩	Hōon	8.5	14.7	19.2	22.6	11.4	73.4	40.6	66.5	28.5	5.7	10.5	34.9	28
	清州	Seisyū	7.5	5.5	18.5	26.5	9.6	58.5	7.5	65.3	33.3	10.7	7.0	45.0	20
	槐山	Kwaisan	...	13.9	19.5	25.3	13.5	69.0	12.3	44.0	41.0	6.5	6.5	40.1	28
	鎮川	Tinsan	9.0	4.5	11.0	19.0	18.8	53.0	13.0	71.0	32.0	13.0	9.0	33.0	15
	丹陽	Tanyō	7.5	1.0	13.5	12.3	12.0	79.8	34.9	47.5	25.0	2.0	8.8	28.1	28
	忠州	Tyōsyū	7.6	2.9	20.6	17.2	13.2	59.0	12.0	49.5	41.8	6.0	10.2	23.9	28
堤川	Teisen	1.5	2.5	15.0	20.5	4.5	60.0	38.0	79.2	37.7	7.4	...	51.5	15	
安城	Anzyō	8.6	3.0	9.4	29.1	9.0	83.2	15.0	53.2	29.1	10.9	13.5	41.2	27	

*.....六時一回観測

(Observations at 6h

△.....浦項(Hokō)ハ「ミツワ」農場

Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	極之日	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Date of Max.	
最大降水日量 (耗)															
MAX. AMOUNT OF PRECIPITATION IN A DAY (mm)															
京 畿 道 Kōkei-dō	攝津郡 平澤	Heitaku	...	1.5	20.0	19.5	11.0	83.0	21.0	63.3	29.0	11.5	3.0	33.3	27
	島 島	Woren tō	1.8	2.0	2.8	19.0	13.3	25.0	152.0	102.7	20.3	5.8	11.0	34.7	11
	利根郡 初瀬	Tyōkoin	...	2.8	9.4	25.3	10.5	37.5	32.4	45.6	27.7	13.5	8.8	36.2	15
	利根郡 金良場	Kiurazyō	10.0	4.0	17.0	45.3	14.5	130.8	24.5	42.0	20.0	9.8	7.0	39.0	27
	利 川	Risen	8.9	2.9	9.0	28.3	12.4	119.0	34.7	56.0	20.8	13.4	13.1	40.0	27
	隼 州	Reisyū	10.2	1.7	12.2	32.5	11.9	71.1	17.1	46.5	16.7	8.7	7.0	27.0	27
	水 原	Suigen	14.1	2.2	8.6	32.3	12.1	94.5	41.7	62.1	16.0	10.5	9.8	35.6	27
	廣 州	Kōsyū	3.4	2.3	11.2	38.4	18.0	99.5	75.5	67.5	21.5	1.2	3.8	48.5	27
	楊 平	Yōhei	10.8	0.3	10.4	28.0	14.5	126.7	39.0	65.2	17.0	10.0	11.0	17.4	27
	船橋郡 水芝新	Fūhō	21.0	3.7	13.5	35.5	21.0	85.0	80.1	84.2	12.2	8.7	12.1	...	27
	金 崎	Kinpo	12.0	2.6	9.8	27.0	19.7	96.4	66.7	157.3	24.0	13.0	15.6	27.9	16
	揚州郡 祇園町	Gisei	13.0	1.9	19.4	40.4	13.3	135.0	82.0	167.0	15.0	17.0	6.5	24.8	16
	江 華	Kōkwa	2.6	1.9	0.8	28.9	20.0	15.0	127.5	159.3	19.0	16.0	14.8	37.5	16
	加 平	Kabei	4.0	...	16.0	39.5	16.3	141.0	70.0	49.0	28.0	8.5	5.1	39.0	27
城東郡 赤山	Monsan	12.0	3.0	14.0	63.0	13.0	137.0	110.0	194.0	13.0	15.0	7.0	27.0	16	
長 湍	Tyōtan	...	3.5	11.2	67.1	19.5	132.5	125.0	150.0	16.2	35.0	10.3	29.1	16	
間 城	Kaizyō	14.7	4.0	8.5	72.5	24.0	130.9	119.2	128.1	10.7	15.8	8.1	25.0	27	
抱 川	Hōsen	22.0	6.0	18.0	34.3	13.5	131.0	80.0	143.0	18.5	14.2	6.9	22.8	16	
湍 川	Keusen	13.2	7.0	11.0	26.0	17.8	166.3	147.0	125.8	51.0	12.5	9.0	22.3	27	
江 原 道 Kōgen-dō	葛 珍	Utsun	5.7	7.5	29.5	13.4	19.0	79.4	31.6	69.2	26.0	2.3	54.6	37.5	28
	竹 邊	Takuhau wau	9.0	7.2	19.0	13.4	14.2	73.7	23.2	72.5	19.2	2.8	84.3	46.2	25
	寧 越	Neicu	9.5	2.2	17.0	17.5	19.3	70.2	46.5	81.0	27.5	8.5	44.0	23.5	29
	原 州	Gensyū	4.0	2.0	4.3	31.3	13.6	61.0	20.9	53.7	24.5	9.6	2.5	38.0	27
	平 昌	Heisyū	11.6	2.2	19.5	19.7	10.0	51.5	45.5	75.0	23.1	6.9	25.0	33.7	16
	原 善	Seizen	9.0	4.0	21.1	12.0	11.7	56.5	71.0	84.5	38.0	2.5	35.0	37.0	16
	三 陽	Sanyōku	...	20.5	22.0	13.0	9.5	39.0	44.4	52.5	11.0	2.5	113.1	49.0	25
	横 城	Oozyō	3.2	2.0	13.2	34.3	11.0	83.0	26.2	54.2	21.5	12.0	8.2	36.4	27
	注 文	Tyūmonsin	9.1	16.9	23.0	14.2	4.8	5.9	40.3	78.4	17.5	8.1	24.6	32.3	16
	洪 川	Kōsen	13.5	3.2	24.5	29.5	15.5	81.1	27.2	66.0	15.4	8.2	7.0	31.0	27
	泰 川	Syansen	10.8	2.1	16.0	27.3	14.8	151.1	79.2	109.6	10.6	14.8	8.1	27.3	27
	麟 蹄	Rintei	...	10.0	21.0	24.0	13.0	69.0	25.0	105.0	22.0	13.3	0.9	15.0	16
	華 川	Kwasen	7.8	...	2.0	4.5	14.3	109.0	38.5	143.0	6.7	0.5	4.5	21.8	16
	鐵 原	Tetugen	10.0	2.6	21.2	42.4	25.0	160.4	113.2	169.3	14.0	10.4	18.3	50.5	16
金 化	Kinkwa	9.5	...	20.5	32.5	10.0	118.0	62.0	145.0	4.5	23.5	16	
伊 川	Icen	11.0	2.9	47.0	37.8	14.2	125.5	165.5	120.0	23.5	32.0	11.5	25.6	13	
高 城	Kōzyō	14.1	39.4	25.5	162.6	14.0	16.3	12.0	45.6	16	
高 城	Kōzyō	1.4	2.1	12.0	11.5	15.8	39.0	25.5	150.0	13.5	17.0	11.5	28.0	16	
高城郡 津島	Onsiri	4.0	17.5	41.0	25.0	20.5	50.0	25.0	130.0	35.0	6.0	21.0	32.1	16	
淮 陽	Waiyo	15.1	0.0	16.0	27.2	20.7	97.5	133.5	145.3	27.4	3.5	12.1	26.1	16	
水 源	Suigen	1.6	1.8	12.3	12.4	18.4	36.7	26.3	87.1	11.6	4.9	6.7	21.1	16	
通 川	Tōsen	...	0.0	5.0	18.4	21.8	49.2	53.7	136.6	20.4	1.8	69.8	52.5	16	
黄 海 道 Kōkai-dō	小 青 島	Syōsei tō	11.5	0.4	3.6	5.5	8.3	17.9	39.2	26.9	5.1	11.3	6.4	20.3	12
	舞白郡 延安	Enan	13.7	2.1	7.0	31.2	22.0	104.8	123.2	24.6	38.8	20.1	6.9	27.7	13
	舞白郡 凡田	Masan	12.5	0.0	8.1	20.5	23.5	93.2	65.5	29.8	17.8	18.9	11.2	23.0	27
	舞白郡 浪田	Gansen men	...	0.3	1.0	62.0	...	106.0	103.0	100.0	13.0	14.0	16.0	25.0	27
	海 州	Kaisyū	12.1	3.3	5.0	29.1	22.4	67.7	49.0	35.0	22.0	16.0	6.1	23.6	27
	飯沼郡 西院	Sin-in	13.5	1.2	7.5	47.0	16.5	85.0	82.0	68.0	6.5	12.0	19.2	26.0	27
	長 湍	Tyōtan	8.3	0.5	7.8	26.3	6.2	80.5	40.0	36.5	15.5	14.2	15.3	12.5	27
	平山郡 南川	Nansen	2.5	0.7	0.5	40.5	11.2	128.0	116.8	63.0	18.1	14.5	18.5	28.0	26
	藏 寧	Sainei	11.0	3.0	10.0	21.7	21.0	99.0	71.5	78.7	20.0	13.0	1.8	21.5	27
	瑞 興	Zuikō	13.0	5.9	11.4	33.0	12.0	75.0	71.5	29.5	26.3	15.0	7.1	22.5	27
	新 湫	Sinkei	12.0	2.0	10.0	41.0	11.6	106.3	...	51.9	28.5	22.3	4.2	26.2	27
	沙 院	Syarin	12.5	0.5	8.5	28.6	22.5	93.2	84.5	59.5	8.1	15.3	6.7	24.5	27
	股 栗	Iritsu	15.0	0.3	8.5	9.5	18.8	48.7	78.0	28.2	6.0	18.0	11.5	24.5	12
	西 島	Sei-tō	8.9	0.0	4.6	20.1	16.9	45.3	52.6	19.6	23.7	14.5	6.9	31.2	12
黄 州	Kōsyū	9.0	2.0	10.0	29.5	9.6	67.0	133.0	46.5	7.3	33.4	12.5	30.1	24	
谷 山	Kokusau	13.6	4.8	16.7	40.8	17.1	140.0	114.3	48.2	14.2	14.3	6.3	21.2	27	

*.....六時一四觀測

Observations at 6h

△.....高城(Kōzyō)ハ大學演習林

The Office of the Experimental Forest

昭和四年

Year 1929

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	極之日	
Locality	Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Date of Max.	
最大降水日量 (mm)														
MAX. AMOUNT OF PRECIPITATION IN A DAY (mm)														
平 安 南 道 Heian-nandô	鎮南浦 Tinnanpo	11.5	2.0	12.0	22.5	16.0	53.5	102.5	22.6	5.6	19.8	6.2	27.0	12
	鎮南浦 Tinnanpo	8.8	0.2	9.0	13.3	14.1	57.4	69.8	22.9	4.5	33.3	8.6	24.6	12
	廣梁灣 Kôryô-wan	12.7	1.1	11.5	24.7	11.2	62.5	116.5	20.3	7.2	14.3	8.4	23.6	12
	三發 Santo	...	6.0	6.0	13.9	8.0	41.0	59.0	23.0	24.0	29.0	6.0	33.0	26
	壤 Heizyô	8.3	3.5	15.1	27.5	8.7	54.4	94.5	99.5	13.9	22.6	4.8	22.7	6
	陽徳 Yôtoke	8.0	3.5	14.0	25.5	15.5	64.0	78.0	40.2	13.7	22.5	7.0	24.5	22
	成川 Seisen	9.8	7.0	12.0	27.1	21.0	39.8	120.0	44.9	20.5	45.8	8.7	16.4	23
	永柔 Bizyû	6.8	1.5	8.5	19.5	17.5	49.5	125.0	59.0	22.0	24.0	8.0	20.0	22
	順川 Zyunsen	8.6	6.5	6.5	23.4	13.3	53.5	174.0	43.0	23.0	25.5	8.2	16.0	13
	安州 Ansyû	8.0	3.2	3.9	30.0	14.2	68.8	74.0	46.5	19.3	21.0	6.3	27.0	24
平 安 北 道 Heian-hokudô	徳川 Tokusen	...	2.0	0.3	34.0	17.5	57.0	220.0	53.0	33.4	11.0	27.0	15.0	22
	寧遠 Neien	6.5	6.0	5.0	30.6	32.0	36.0	232.0	30.3	49.0	25.0	15.0	10.0	22
	份川 Hokuin	6.6	7.3	4.1	36.2	19.5	42.3	99.0	54.9	79.0	7.7	17.0	22.2	22
	大和 Daiwa-tô	5.3	7.1	1.7	8.6	11.8	11.4	31.4	19.6	35.5	13.3	10.2	24.2	7
	定州 Teisyû	7.1	11.4	0.5	29.0	24.6	53.7	68.0	80.0	16.4	12.4	14.5	25.5	30
	鐵山 Tetusan	11.0	6.6	—	18.7	68.0	23.5	34.0	115.0	16.1	38.5	10.0	26.0	29
	泰川 Taisen	11.0	6.1	0.3	31.0	33.0	52.0	185.0	31.0	32.5	18.2	50.5	25.7	12
	雲山 Unsan	6.5	3.0	—	25.0	29.0	105.0	155.0	39.0	27.5	16.0	17.5	27.5	12
	龜城 Kizyô	5.3	7.7	0.8	26.6	32.0	60.0	140.3	52.6	19.1	17.2	45.7	26.7	12
	新義 Singisyû	8.0	9.0	1.7	22.0	36.5	57.3	110.4	45.0	24.9	24.5	29.4	28.8	12
咸 鏡 南 道 Kankyô-nandô	義州 Gisyû	9.7	2.8	—	10.7	17.5	28.8	134.5	85.0	43.0	20.4	22.5	29.0	23
	熙川 Kisen	...	0.2	—	8.8	18.0	34.5	104.5	53.0	21.0	23.0	11.5	28.0	24
	昌城 Syôzyô	10.5	15.0	—	11.0	29.3	62.0	220.0	47.0	82.0	10.3	20.0	16.0	12
	昌城 Syôzyô	5.4	4.3	0.6	22.6	11.4	32.9	53.0	34.0	18.4	26.2	7.6	30.0	12
	楚山 Sosan	3.5	5.8	1.5	14.5	12.6	51.0	76.0	20.0	21.5	18.0	9.5	26.5	12
	江界 Kôkai	1.5	4.8	4.8	13.9	13.7	27.8	79.1	32.5	17.7	28.9	5.6	19.5	12
	厚昌 Kôsyô	1.5	2.3	2.5	32.0	14.5	23.9	124.8	33.0	26.2	29.2	15.0	10.5	12
	慈城 Zizyô	2.0	5.5	2.3	23.9	16.2	54.1	82.8	22.2	18.0	22.3	21.8	19.1	11
	德島 Ii-tô	...	4.3	4.2	24.2	20.0	103.5	92.0	54.8	24.0	11.2	27.3	26.5	27
	麗島 Rei-tô	0.9	0.4	10.9	17.2	16.3	48.8	61.4	33.7	5.2	5.6	3.6	25.2	13
咸 鏡 北 道 Kankyô-hokudô	高麗 Kwanpyôri	6.6	8.1	8.3	33.3	20.2	50.5	113.0	63.5	17.2	13.8	8.3	30.0	23
	永興 Eikô	...	10.0	6.0	21.3	13.5	65.5	98.0	58.4	4.0	6.3	2.1	29.0	13
	咸興 Kankô	1.1	2.0	1.7	16.4	10.0	72.3	67.5	34.5	16.3	6.1	1.0	21.0	27
	馬養 Bayô-tô	0.8	5.4	2.9	8.7	8.9	63.8	47.1	25.5	12.2	9.8	0.3	8.7	23
	洪原 Kôgen	0.7	4.0	4.0	6.5	10.1	75.0	50.2	41.0	12.5	7.1	0.0	22.0	27
	新北 Sinkô	0.2	0.6	4.3	10.8	15.6	64.6	61.7	32.0	28.2	8.3	9.2	28.0	27
	北青 Hokusei	1.4	8.2	4.7	11.6	11.2	54.0	33.5	29.3	19.0	9.4	0.0	27.6	27
	端川 Tansen	5.5	1.5	6.8	11.0	9.4	59.6	58.1	19.0	12.5	23.5	3.0	24.0	28
	豐山 Hôsan	2.0	1.3	1.5	8.5	11.5	30.5	69.5	55.0	8.1	2.5	4.3	9.7	12
	長津 Tyôsin	2.7	5.0	1.2	13.0	35.0	34.0	89.0	28.0	26.0	19.5	4.5	2.5	12
支 那 China	甲山 Kôsan	1.5	1.5	3.5	8.7	13.7	13.5	66.0	33.0	16.2	8.0	2.7	3.5	12
	三水 Sansui	0.9	1.1	5.0	5.5	17.6	13.4	68.1	13.2	10.1	9.8	3.1	8.5	12
	憲山 Keisantin	4.0	3.2	22.5	23.8	51.0	19.3	5.8	17.4	1.4	5.0	12
	舞水 Busuitan	13.0	28.7	4.1	16.4	7.2	44.7	24.8	36.5	2.8	16.5	5.7	12.1	23
	吉州 Kissyû	8.2	4.7	—	9.8	5.2	58.4	27.0	84.0	10.1	17.0	1.0	10.1	14
	明川 Meisen	2.8	5.9	3.3	10.0	5.5	49.8	54.3	46.3	7.8	12.3	0.7	16.5	12
	鏡城 Kyôzyô	12.5	22.7	1.9	13.0	14.8	21.5	35.0	20.8	13.0	11.0	3.2	12.6	12
	清津 Seisin	1.1	1.6	0.0	7.6	15.2	25.1	35.0	25.1	8.0	26.7	5.6	9.0	2
	富寧 Hûnei	6.2	...	0.2	7.3	34.0	29.1	29.2	24.5	7.2	19.8	6.2	21.0	28
	會寧 Kwannei	...	1.0	3.0	7.2	16.6	37.2	39.0	20.9	10.3	21.7	3.6	9.0	27
支 那 China	鍾城 Syôzyô	0.8	1.1	0.2	3.9	12.7	12.3	18.7	27.5	7.5	14.5	0.2	10.0	7
	慶源 Keigen	5.2	15.2	20.1	13.5	16.5	14.5	13.8	0.3	10.0	27
	穩城 Onzyô	1.3	5.0	0.6	2.8	16.0	20.0	15.0	37.0	22.5	16.3	5.0	11.0	7
	龍井 Ryûseison	...	5.0	3.7	4.4	15.5	25.0	22.0	19.5	10.5	21.0	...	5.0	17

*六時一回観測
 △鎮南浦 (Tinnanpo) 八富田農場
 泰川 (Taisen) 八東拓支店

Observations at 6h
 Agricultural farm
 The Branch Office of the O. D. Co.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
降水日數 ≧0.1耗															
NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION ≧0.1mm															
全 羅 南 道	摩羅島	Mara tō	6	8	5	3	3	11	9	7	3	3	7	19	84
	五文島	Kyobun tō	3	8	5	5	4	13	10	9	4	3	4	13	81
	港門島	Kōmon tō	7	10	6	4	3	9	10	10	3	6	5	14	85
	黑山島	Kokusai tō	7	13	4	5	4	7	7	14	2	4	11	21	101
	竹島	Tiku tō	11	15	8	8	2	9	9	14	5	4	9	20	114
	魚籠島	Gyoryū tō	4	7	6	3	2	8	6	5	3	3	4	10	61
	荖島	Kwan tō	5	3	6	4	1	12	9	9	3	...	5	11	...
	下島	Katyō tō	7	7	2	5	2	10	5	7	4	3	5	14	71
	所里島	Syori tō	6	3	8	6	3	12	9	7	7	3	5	15	84
	海南	Kainan	7	5	4	3	1	6	4	10	2	1	3	11	57
	高理	Kōri	5	1	4	4	2	10	7	8	2	...	5	7	...
	珍島	Tin tō	...	5	5	5	3	7	4	8	4	4	6	14	...
	時下島	Zika tō	9	14	7	6	3	10	7	9	4	6	10	15	100
	麗水	Reisui	6	2	6	7	3	11	10	9	5	5	5	15	84
	康津	Kōsin	6	6	8	9	3	9	7	12	5	6	8	15	94
	長興	Tyōkō	4	2	4	4	2	8	5	9	4	3	4
	寶城	Hōzyō	1	1	3	6	3	10	9	12	3	4	4	12	68
	七發島	Shichihatsu-tō	10	16	4	6	3	7	6	8	6	3	9	20	98
	靈巖	Reigan	1	5	1	7	8	10	9	3	6	13	...
	順天	Zyūten	6	2	3	9	2	10	9	11	4	5	4	14	79
光陽	Kōyō	6	5	9	8	2	11	9	13	3	4	5	16	91	
榮浦	Eisūpo	11	10	6	12	4	11	8	13	12	5	16	19	127	
羅州	Rasū	7	2	4	6	1	9	4	11	5	2	3	13	67	
和順	Wazūm	8	3	9	6	10	2	3	5	
咸平	Kanpei	5	4	3	6	2	8	6	15	7	4	9	21	90	
光州	Kōsyū	10	9	8	10	3	10	12	15	4	7	6	19	113	
求禮	Kyūrei	4	1	5	10	3	7	9	10	5	3	4	15	76	
靈光	Reikō	4	...	7	5	5	8	6	14	5	3	4	9	...	
長城	Tyōzyō	12	12	9	9	8	9	4	15	5	7	6	13	109	
潭陽	Tanyō	10	11	8	8	4	10	14	16	8	6	4	17	116	
谷城	Kokuzō	11	6	5	8	5	9	8	14	7	3	6	19	101	
全 羅 北 道	南原	Nangen	7	5	5	5	1	11	9	13	5	3	4	15	83
	高敞	Kōsyō	7	11	7	9	3	7	4	15	9	9	7	18	106
	井邑	Seiyū	...	8	2	7	8	6	7	17	5	6	9	16	...
	任實	Ninzū	6	6	6	8	6	7	6	15	7	5	6	14	92
	鎭安	Tin-an	9	8	7	12	10	9	7	18	10	2	7	19	118
	金堤	Kintei	3	2	2	5	3	6	4	12	6	4	4	11	62
	裡里	Riri	8	8	8	7	5	7	7	17	9	4	5	20	105
	裡里	Riri	...	2	3	5	3	6	6	15	10	3	4	13	...
	全州郡高田面	Kōsan-men	9	7	6	8	5	9	4	13	7	4	5	18	95
	全州郡東面	Tōzyō-men	...	1	5	5	6	9	10	15	9	3	5	14	...
	群山	Kunsan	2	5	3	7	8	6	4	12	9	4	4	10	74
	臨陂	Rinpi	8	6	...	6	7	7	6	14	8	4	5	18	...
	茂朱	Mosyu	6	8	9	8	6	8	9	19	7	4	6	19	109
	茂朱	Mosyu	9	9	8	8	6	9	8	17	8	4	6	21	113
	錦山	Kinsan	...	3	3	8	9	7	3	11	6	2	3	15	...
慶 尙 南 道	統營	Tōei	2	3	7	8	5	10	10	10	2	6	4	12	79
	絕影島	Zetsei tō	3	3	6	10	5	8	8	6	3	4	4	14	74
	河東	Katō	1	2	5	8	4	11	9	8	4	5	4	13	74
	馬山	Masan	1	1	6	5	5	10	9	8	2	4	4	13	68
	晉州	Sinsyū	6	2	6	6	6	11	7	7	5	4	5	16	81
	宜寧	Ginai	...	3	4	6	5	9	5	9	3	4	3	13	...
	梁山	Ryōsan	...	2	5	4	5	7	6	7	3	5	3	11	...
	山淸	Sunsei	5	2	3	5	4	9	7	11	6	2	4	14	72
	密陽	Mituyō	...	1	4	5	5	9	5	8	2	2	3	9	...
	蔚蔚	Urusaki	3	5	6	5	7	7	8	9	4	7	6	12	79
咸陽	Kanyō	1	1	2	7	7	7	7	11	7	2	3	13	68	
昌寧	Syōnai	3	3	4	5	7	9	8	9	4	2	3	8	65	

*.....六時一回観測
 ^.....裡里(Riri)ノ東拓支店
 茂朱(Mosyu)ノ大學演習林

Observations at 6h
 The Branch Office of the O. D. Co.
 The Office of the Experimental Forest

昭和四年

Year 1929

地名			一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	
Locality			Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual	
降 水 日 數																
NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION																
≧0.1mm ≧0.1mm																
慶 尚 北 道	蔚山	Urusan	4	3	7	6	4	8	6	6	3	5	4	14	70	
	陝川	Kyōsen	1	1	2	4	4	9	5	8	3	4	4	12	57	
	居昌	Kyosyō	4	2	4	9	6	9	6	11	3	3	3	11	71	
	清道	Seidō	4	5	4	7	8	9	7	11	4	5	4	15	83	
	高靈	Kōrei	4	2	5	7	6	10	7	10	5	4	4	14	78	
	慶山	Keisan	2	4	7	6	9	9	3	11	5	4	6	8	74	
	蓬城郡蓬西	Tassei-men	2	4	8	7	9	10	8	13	4	4	5	15	89	
	慶州	Keisyū	...	4	4	8	10	7	3	9	7	8	5	13	...	
	星州	Seisyū	4	3	4	7	7	11	5	9	4	3	3	14	74	
	永川	Eisen	1	4	5	7	9	8	3	7	5	5	7	16	77	
	漆谷郡漆師	Waikwan	—	2	5	7	7	7	6	9	3	4	3	12	65	
	迎日郡迎項	Ilokō	3	6	7	8	10	8	5	8	5	7	8	16	91	
	迎日郡迎項	Ilokō	4	6	6	12	11	9	8	14	8	10	7	14	109	
	長鬐	Tyōki-kō	4	6	6	9	8	9	8	9	6	6	8	16	95	
	金泉	Kinsen	2	5	3	6	6	7	5	10	6	4	6	12	72	
	軍威	Gun-i	3	5	5	7	8	9	7	11	7	3	5	13	83	
	善山	Zensan	3	4	7	9	4	9	5	2	4	10	...	
	義城	Gizyō	2	4	5	7	10	5	4	9	5	4	5	13	73	
	尙州	Syōsyū	3	2	3	5	5	8	5	8	4	2	2	11	58	
	盈德	Eitoku	1	5	5	14	9	8	8	12	8	4	5	14	93	
	青松	Seisyō	...	3	6	9	10	6	4	7	3	3	4	11	66	
	安東	Antō	4	5	7	9	9	9	4	12	6	4	6	15	90	
	禮泉	Reisen	5	5	5	8	7	10	7	10	6	5	9	14	91	
	英陽	Eiyō	2	5	5	10	11	7	6	11	5	3	7	15	87	
聞慶	Bunkei	7	3	3	8	7	8	6	10	3	2	5	14	76		
榮州	Eisyū	1	5	2	6	7	9	7	9	6	2	5	10	69		
奉化郡奉城	Naizyō	3	5	6	9	11	10	7	10	8	3	5	12	89		
鬱陵島	Utryō-tō	24	21	14	10	10	11	9	11	7	11	20	26	174		
忠 清 南 道	於青島	Osei-tō	10	12	6	5	9	6	8	13	8	5	5	20	107	
	論山	Ronsan	2	3	1	6	3	9	7	13	9	4	3	13	73	
	扶餘郡扶餘山	Kōsan	5	5	3	7	5	6	7	12	7	1	2	17	77	
	扶餘	Huyō	
	大田	Taiden	6	10	8	9	6	9	7	16	7	4	4	16	102	
	保寧郡大田	Taisen	4	8	3	6	7	8	8	13	6	5	3	16	87	
	青陽	Seiyō	14	6	4	6	18	...	
	公州	Kōsyū	6	8	4	8	8	11	12	15	7	5	6	15	105	
	熊川郡熊院	Tyōtin	5	8	5	8	10	11	12	15	8	5	8	19	114	
	洪州	Kōsyū	...	1	1	9	5	11	8	13	7	3	5	15	...	
	格列飛島	Kakurethi-tō	10	15	4	5	4	8	13	11	10	6	9	19	114	
	瓮島	Beika-tō	10	7	3	8	5	5	10	11	9	4	6	16	94	
	牙山郡温泉	Onsenri	6	9	3	6	5	8	9	15	8	2	8	20	99	
	瑞山	Zuisan	2	4	2	6	8	7	10	12	6	3	5	15	80	
	天安	Ten-an	10	12	10	3	7	18	...
	木德島	Mokutoku-tō	—	4	2	5	4	4	7	9	7	4	6	16	68	
唐津	Tōsin	2	6	2	6	5	7	11	13		
咸歡	Seikwan	...	5	1	6	4	7	10	10	5	3	3	13	...		
忠 清 北 道	永同	Eidō	7	9	8	10	7	10	6	13	9	4	6	18	107	
	報恩	Hōon	1	7	7	9	8	10	6	13	7	3	5	13	89	
	清州	Seisyū	6	7	3	9	6	11	6	12	10	3	6	18	97	
	槐山	Kwaisan	...	6	2	7	10	9	9	12	7	3	6	16	...	
	鎮川	Tinsan	3	2	1	5	3	7	7	10	4	2	4	11	59	
	丹陽	Tanyō	6	4	2	9	7	8	7	12	4	2	4	10	75	
	忠州	Tyūsyū	5	6	5	9	7	8	11	11	8	6	7	17	100	
堤川	Teisen	1	3	2	6	6	8	6	9	5	3	...	11	...		
安城	Anzyō	6	7	2	7	6	8	11	13	8	4	6	18	96		

*六時一回觀測 Observations at 6h
 △浦項(Hokō)ハ「ミツワ」農場 Agricultural farm.

Results of Observations at the Auxiliary Meteorological Stations

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年			
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual			
降 水 日 數																	
NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION																	
≧0.1mm																	
≧0.1mm																	
京 畿 道 Keiki-dō	綾部 平澤	Heitaku	...	4	1	5	4	7	9	11	7	3	1	12	...		
	島 島	Woren-tō	7	6	3	7	7	5	10	9	6	3	7	14	84		
	利根郡 長瀨	Tyōkoin	...	5	2	5	3	8	8	11	6	3	5	12	...		
	龍仁郡 金良場	Kimrazyō	...	5	7	3	7	6	8	12	10	7	4	7	14	90	
	利 川	Risen	...	6	4	3	8	4	6	11	11	7	2	8	13	83	
	騷 州	Reisyū	...	7	6	3	7	7	9	13	13	7	3	7	16	98	
	水 原	Suigen	...	6	8	3	6	7	4	11	12	12	4	6	14	93	
	廣 州	Kōsyū	...	4	2	2	5	3	6	10	6	4	1	4	10	57	
	楊 平	Yōhei	...	6	2	3	6	4	6	9	9	6	2	2	10	65	
	始興郡 永登浦	Tōtōho	...	6	3	3	4	4	6	12	11	8	3	9	
	金 浦	Kinpo	...	6	3	2	7	6	8	12	11	3	5	6	9	73	
	楊州郡 臨海	Giseihu	...	6	4	3	9	9	8	14	13	7	5	8	16	102	
	江 華	Kōkwa	...	5	3	1	7	5	3	14	11	6	3	4	7	69	
	加 平	Kahai	...	1	2	4	11	9	18	11	7	4	2	8	
英州郡 汝山	Monsan	...	5	2	1	7	9	7	15	12	6	5	5	14	88		
長 湍	Tyōtan	3	3	7	7	6	12	12	7	5	6	11	
閉 城	Kaizyō	...	4	4	3	8	8	9	16	11	7	6	8	13	97		
抱 川	Hōsen	...	4	2	2	6	9	6	16	10	6	5	4	15	85		
連 川	Rensen	...	3	2	2	7	8	9	16	13	6	4	2	12	84		
江 原 道 Kōgen-dō	蔚 珍	Urutin	...	6	7	8	7	6	3	8	5	3	6	11	72		
	竹 邊	Tikthen-wan	...	4	9	9	9	10	9	7	9	8	3	6	12	95	
	寧 越	Neieu	...	6	6	4	9	7	10	10	11	11	4	4	15	97	
	原 州	Gensyū	...	4	2	3	5	7	7	10	13	8	4	3	13	79	
	平 昌	Heisyō	...	7	7	7	10	10	8	9	12	11	3	9	15	108	
	旌 善	Seizen	...	6	4	3	9	9	8	7	8	6	1	2	13	76	
	三 陟	Sant'yoku	3	4	7	6	8	6	7	7	4	5	5
	橫 城	Oozyō	...	4	3	6	10	6	7	10	11	7	3	2	10	79	
	注 津	Tyūmonsin	...	4	8	10	9	12	9	7	11	6	6	5	13	100	
	洪 川	Kōsen	...	5	6	4	9	9	10	11	11	7	3	9	13	97	
	春 川	Syunsen	...	5	3	4	8	9	10	13	10	9	5	6	11	93	
	麟 蹄	Rintei	5	4	10	11	11	14	9	8	2	2	8
	華 川	Kwasen	...	1	...	2	4	8	5	11	9	7	1	3	6
	鐵 原	Tetugen	...	5	3	3	8	10	8	16	15	6	5	2	11	92	
金 化	Kinkwa	...	1	...	4	8	10	7	12	16	3	12	
伊 川	Iseo	...	5	1	3	9	10	7	21	14	4	4	7	13	98		
黃 海 道 Kōkai-dō	高 城	Kōzyō	13	15	9	13	10	4	7	16	
	高 城	Kōzyō	...	3	3	5	9	13	10	9	12	8	4	5	13	94	
	蔚 珍	Onseiri	...	2	2	7	9	10	12	8	12	7	3	4	14	90	
	淮 陽	Waiyō	...	4	—	2	11	8	4	14	12	7	2	7	10	81	
	水 源	Suigentan	...	3	6	7	8	16	14	11	8	6	5	6	17	107	
	通 川	Tōsen	—	3	9	8	9	10	13	8	4	1	11
	小 青 島	Syōsei tō	...	8	7	4	4	5	6	15	14	4	5	11	9	92	
	延 安	En-an	...	3	1	2	5	9	6	14	9	7	5	5	12	78	
	金 州	Masan	...	1	—	1	3	8	8	16	11	7	6	8	14	83	
	義 州	Ginsen-men	1	1	3	...	4	9	9	7	5	7	10
	海 州	Kaisyū	...	3	5	4	5	8	8	21	14	7	7	9	13	104	
	長 淵	Tyōen	...	1	1	2	4	5	4	10	13	4	3	6	12	65	
	平 川	Nansen	...	5	2	3	5	6	4	15	13	6	3	3	10	75	
	新 院	Shin-in	...	3	2	1	5	6	5	14	12	8	3	12	14	85	
載 寧	Sainei	...	1	1	1	4	6	5	18	14	6	5	4	11	76		
瑞 興	Zuikō	...	6	3	2	6	6	6	16	13	7	6	7	11	89		
新 溪	Shinsei	...	5	2	2	8	9	4	16	14	5	4	7	10	86		
沙 院	Syarin	...	6	4	2	3	9	5	15	11	7	6	9	11	83		
股 栗	Inritu	...	1	1	1	3	7	6	10	10	3	4	7	13	66		
西 島	Sei-tō	...	4	—	2	3	6	2	12	10	6	5	11	13	74		
黃 州	Kōsyū	...	5	1	1	3	6	4	10	11	5	4	6	10	66		
谷 山	Kokusun	...	6	5	4	10	11	7	24	13	8	5	12	17	122		

*六時一回観測 Observations at 6h
 ^高城(Kōzyō)へ大學演習林 The Office of the Experimental Forest.

昭和四年

Year 1929

地名		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年		
Locality		Jan.	Feb.	Mar.	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Annual		
降 水 日 數 ≧0.1毫																
NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION ≧0.1mm																
平 安 道	鎮南浦	Tinnanpo	4	2	1	2	2	4	8	9	3	4	5	12	56	
	鎮南浦	Tinnanpo	5	3	1	3	8	7	10	5	7	7	7	10	73	
	廣梁灣	Kôryô-wan	5	4	2	5	10	5	15	12	6	7	13	14	98	
	江東郡三登	Santo	...	2	1	6	3	5	17	15	6	4	3	9	...	
	平壤	Heizyô	6	2	2	7	9	8	17	14	10	8	12	15	110	
	陽德	Yôtoku	8	4	8	7	11	7	19	16	8	5	14	17	124	
	成川	Seisen	6	3	2	9	12	9	18	15	10	8	8	16	116	
	平原郡永柔	Eizyû	5	2	1	8	11	6	22	16	10	8	10	12	111	
	順川	Zyunsen	5	3	1	6	7	8	16	11	7	7	6	13	90	
	安州	Ansyû	5	1	1	7	11	8	22	12	8	5	6	6	92	
平 安 道	安德	Tokusen	...	3	1	6	7	11	22	16	10	5	15	14	...	
	寧遠	Neien	6	3	2	7	7	7	18	18	11	6	3	12	100	
	份川郡北院	Hokuin	8	4	1	6	10	9	18	10	7	7	9	11	100	
	大和	Daiwa-tô	7	7	1	6	12	10	16	15	9	9	16	14	122	
	定州	Teisyû	6	4	1	6	9	13	24	13	14	8	13	13	124	
	鐵山	Tetsusan	3	4	—	5	13	9	17	9	8	7	7	10	92	
	泰川	Taisen	6	4	1	5	8	9	22	9	11	7	10	12	104	
	雲山	Unsan	7	6	—	5	11	11	21	16	12	5	8	8	110	
	泰川	Taisen	7	5	1	6	11	12	21	15	13	8	13	14	126	
	龜城	Kizyô	7	5	1	7	13	11	21	12	7	7	8	10	109	
平 安 道	新義州	Singisyû	4	5	—	4	16	5	23	11	7	6	5	11	97	
	義州	Gisyû	—	3	14	8	22	11	13	6	8	12	...	
	熙川	Kisen	5	3	—	2	8	9	18	14	4	5	9	6	83	
	昌城	Syôzyô	7	3	1	7	9	6	20	14	11	7	7	12	104	
	慈山	Sosan	8	3	1	7	14	13	19	15	10	8	10	13	121	
	江界	Kôkai	8	5	7	11	14	13	23	17	13	9	11	13	144	
	厚昌	Kôsyô	2	3	5	6	13	12	14	13	11	13	12	11	115	
	慈城	Zizyô	1	3	3	6	16	11	17	15	10	7	6	9	104	
	咸 鏡 道	德源郡扶洞	Hiôdô	...	5	4	6	5	7	14	11	3	3	7	15	80
		麗島	Rei-tô	1	1	2	6	9	10	10	13	5	2	5	15	79
高源郡錦坪里		Kwanpyôri	6	6	6	12	9	7	18	12	5	3	10	11	105	
永興		Eikô	...	1	5	13	16	14	16	16	9	3	2	13	...	
咸興		Kankô	2	2	5	11	9	11	15	14	6	2	2	12	91	
馬養島		Bayô-tô	7	4	4	9	16	16	14	12	2	6	1	18	109	
洪原		Kôgen	3	9	6	10	12	11	12	12	5	4	—	12	96	
新興		Sinkô	1	3	3	9	8	11	12	15	2	3	3	8	78	
北青		Hokusei	1	5	2	8	9	9	13	8	3	4	—	8	70	
端川		Tansen	4	5	5	9	13	12	10	10	4	5	2	10	89	
咸 鏡 道	豐山	Hiôsai	1	2	7	6	15	18	18	14	8	5	3	10	107	
	長津	Tyôsin	4	2	2	7	8	14	16	16	12	5	7	7	100	
	甲山	Kôsan	1	1	4	8	14	18	18	14	8	6	4	5	101	
	三水	Sansui	7	9	12	11	17	20	17	18	15	8	6	12	152	
	惠山	Keisantin	6	2	14	20	18	16	11	10	4	10	...	
	咸 鏡 道	舞水端	Busuitan	16	13	6	8	19	12	10	10	4	6	6	17	127
		吉州	Kissyû	3	5	—	4	12	12	14	11	7	5	1	9	83
		明川	Meisen	5	7	5	8	8	11	9	12	4	7	1	6	83
		鏡城	Kyôzyô	2	3	1	5	13	13	8	12	4	5	2	5	73
		清津	Seisin	5	2	—	7	16	18	14	12	8	5	3	8	96
富寧		Hiûnei	3	...	1	5	16	13	15	13	5	4	1	3	...	
茂山		Mosan	...	2	2	5	16	21	16	19	11	9	3	5	...	
會寧		Kwainei	2	2	2	4	16	17	14	16	8	8	1	4	94	
鍾城		Syôzyô	...	2	4	3	15	15	16	9	10	7	4	5	...	
慶源		Keigen	5	17	20	25	11	8	9	1	4	...	
支 那	龍非村	Ryûseison	...	4	4	2	13	14	13	17	9	3	...	4	...	
	支那	China	

*.....六時一回觀測

△.....鎮南浦(Tinnanpo)△富田農場

泰川(Taisen)△東拓支店

Observations at 6h

Agricultural farm

The Branch Office of the O. D. Co.

昭和四年

Year 1929

季 節 (自前年 至本年) SEASON (1928-1929)

Table with columns for Locality, Frost (初日, 終日), Snow (初日, 終日), and Ice (初日, 終日). Rows list various locations like Kwan tó, Kōkō, etc., with their respective dates.

△.....油頂(Hokō)ハ「ミツ」農場 Agricultural farm

昭和四年

Year 1929

季節

(自前年 至本年)

SEASON

(1928-1929)

地名 Locality	霜 FROST				雪 SNOW				氷 ICE				
	初日 First Date		終日 Last Date		初日 First Date		終日 Last Date		初日 First Date		終日 Last Date		
	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	月 Month	日 Day	
融英 開榮 州 榮 乃 島 巖 陵	Reisen	9	26	12	9	10	18
	Eiyō	9	26	5	4	11	16	4	13	10	18	4	6
	Bankei	9	26	4	4	11	15	3	1	10	18	4	24
	Eisyū	9	26	4	15	12	9	3	19	11	1	4	5
	Naizyō	9	26	5	1	12	5	4	21	10	18	5	1
Uturyō	12	17	3	4	11	9	4	14	12	4	3	4	4
忠清 南道 Tyūsei-nandō	Ronsan	9	26	4	2	11	16	3	11	10	31	3	23
	Kōsan	9	26	3	20	11	16	3	11	11	11	3	21
	Taiden	9	26	4	22	11	16	3	11	10	18	4	14
	Taisen	11	1	3	3	11	16	2	12	11	11	3	23
	Kōsyū	9	26	4	30	11	16	3	11	10	31	3	21
	Tyōtūin	9	26	3	17	11	16	4	13	10	31	3	13
	Kōsyū	9	26	4	23	11	16	2	5	10	31	3	27
	Onsenri	9	26	4	5	11	16	3	11	10	21	3	21
	Zuisan	10	19	3	21	11	11	3	11	11	10	3	22
	Tōsin	9	26	4	29	11	11	3	11	10	31	3	21
Soikwan	9	26	4	29	12	3	3	11	10	31	4	4	
忠清 北道 Tyūsei-bokudō	Eidō	9	26	5	5	11	9	4	13	10	18	4	23
	Hōson	9	26	4	5	11	17	3	13	10	31	3	26
	Seisyū	9	26	5	5	11	16	4	13	10	31	4	3
	Kwaisan	9	26	4	23	12	3	3	11	10	18	4	4
	Tinsen	9	26	4	3	11	15	3	25	10	17	3	28
	Tanyō	9	26	4	4	4	14	4	22
	Tyōsyū	9	26	4	29	12	3	4	21	10	31	4	22
Teisen	9	26	4	3	12	9	4	14	10	18	4	14	
京畿 道 Keiki-dō	Anzyō	9	26	4	29	11	19	4	13	10	31	3	14
	Heitaku	9	26	3	22	11	19	3	11	10	18	3	11
	Tyōkoin	9	25	4	13	11	19	2	12	10	18	4	3
	Kinrazyō	9	26	4	29	11	9	2	11	10	17	2	26
	Risen	9	26	4	2	11	9	3	11	10	19	3	11
	Reisyū	9	26	4	16	11	9	4	13	10	18	4	13
	Suigen	9	26	4	3	11	9	3	11	10	18	3	21
	Kōsyū	9	25	4	10	11	9	1	15	10	17	3	5
	Yōhei	9	26	4	7	11	13	4	13	10	31	4	1
	Hitōho	9	26	3	14	11	9	2	11	10	18	3	14
	Kūpo	9	25	4	11	11	9	3	11	10	31	3	20
	Gisūbu	9	26	4	22	11	9	4	13	10	18	4	22
	Kōkwa	6	26	4	2	11	19	2	11	12	18	3	20
	Kahoi	9	26	4	3	11	9	4	13	11	1	4	3
	Monsan	9	26	4	3	11	19	2	11	2	19
	Tyōtan	10	16	4	6	11	9	2	18	10	18	3	20
	Kaizyō	9	26	4	26	11	9	4	13	9	30	4	22
Ilōsen	9	26	4	22	11	9	4	13	10	18	3	25	
Rensen	9	26	5	3	11	9	4	9	10	17	2	28	
江原 道 Kōgen-dō	Urutin	11	1	3	15	11	10	3	6	11	10	3	21
	Neietu	9	26	5	6	11	21	4	11	10	18	4	5
	Gensyū	4	22	12	9	4	13	10	18	4	13
	Heisyū	9	25	4	20	11	21	4	13	10	31	3	3
	Zeizen	9	26	4	2	12	9	4	13	11	1	4	3
	Santayoku	10	18	3	30	11	21	3	6	11	10	3	14
	Oozyō	9	25	4	18	11	15	4	14	10	22	4	3
	Kōsen	10	8	4	5	11	11	4	21	12	4	3	15
	Syansan	9	26	4	22	11	9	4	13	10	17	4	22
	Rintei	9	25	3	23	11	8	4	13	10	17	3	14
	Kwasen	9	26	4	25	11	9	3	1	10	17	4	15
	Tetugen	9	26	4	6	11	9	3	18	10	17	4	21
	Kinkwa	9	25	3	2	11	9	4	24	10	23
Isen	9	30	3	17	11	9	3	18	10	17	3	10	
Kōzyō	11	12	4	9	12	23	3	19	11	10	4	3	
Onsenri	10	12	3	30	12	15	4	1	28	28	4	2	
Waiyō	9	24	5	5	11	9	4	13	9	24	4	11	
Tōsen	9	25	3	31	11	13	4	8	10	31	3	31	

昭和四年

Year 1929

季節 (自前年 至本年) SEASON (1928-1929)

Table with columns for Locality, Frost (初日, 終日), Snow (初日, 終日), and Ice (初日, 終日). Rows list various stations like En-an, Masan, Ginsen-men, etc.

△..... 富田農場 Agricultural farm.

여 백

昭和四年

仁川地震観測成績表

Seismic Bulletin for the Year 1929

Zinsen (Chemulpo)



北緯	37° 28' 63"	φ	37° 28' 63"
東經	8° 26' 51"	λ	8° 26' 51"
標高	69 ^m 7	H	69 ^m 7
時刻	グリニッチ平時	TIME	Gr. Mean Time
地質	灰色花崗片麻岩	UNDERGROUND	Grey Granite-gneiss

器械

INSTRUMENTS

	振子ノ 日方	週期	倍率		Comp.	Mass	T. V
大森式微動計(南北動)	50 ^時	12 ^秒	150	Oomori's Horizontal Pendulum Tremometer	N-S	50kg	12 ^s 150
同 (東西動)	50 ^時	20 ^秒	150	"	E-W	50kg	20 ^s 150
ヰキーヘルト地震計(南北動)	200 ^時	5 ^秒	85	Wiechert's Horizontal Seismograph	N-S	200kg	5 ^s 85
同 (東西動)	200 ^時	5 ^秒	101	"	E-W	200kg	5 ^s 101
同 (上下動)	80 ^時	4 ^秒	84	Wiechert's Vertical Seismograph	U-D	80kg	4 ^s 84

記號ノ説明

SYMBOLS AND NOTATIONS

P	第一初期微動
S	第二初期微動
L	長波ノ主要部
M	主要部最大動
C	終期最大動
F	振動ノ終リ
i	鮮明ニ出現シタルヲ示ス
e	不鮮明ニ出現シタルヲ示ス
μ	$\frac{1}{1000}$ 兆(ミクロン)
A _N	南北動振幅但シ北方ヲ正(+) ^ト ス
A _E	東西動振幅但シ東方ヲ正(+) ^ト ス
Δ	震央距離

P	First preliminary tremors.
S	Second preliminary tremors.
L	Long waves.
M	Maximum amplitude in principal portions.
C	Maximum wave in after tremors.
F	End of visible motion.
i	Sudden impulse.
e	Gradual development.
μ	$\frac{1}{1000}$ mm, Amplitude is measured from the median line.
A _N	N-S Component of Amplitude.
A _E	E-W Component of Amplitude.
Δ	Distance of epicenter.

仁川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震央距離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	上下動 Z	南北動 AN	東西動 AE	上下動 AZ			
1	Jan. 1	P	16 41 48							580	九州肥後菊池川上流 The upper stream of the Kikuti-gawa, Higo province, Kyūshū	
		S	16 42 52									
		L	16 43 3									
		M _N	16 43 9	2		2	±1.4					
		M _Z	16 43 15		2			±1.6				
		F	16 43 16									
2	Jan. 8	P	2 21 16						640	S 0.6 E 0.6 U 0.3	黄海南東部 South-east part of Yellow Sea	
		S	2 22 26									
		M	2 22 48	2	2	—						
		F	2 29 0									
3	Jan. 13	P	0 8 15						2610	N 5.0 E 1.2 D 0.3	オホーツク海北東部 North-east part of Sea of Okhotsk	
		S	0 12 0.6									
		M _{NE}	0 13 30	5	5	±280	±290					
		F	0 40 0									
4	Jan. 13	P	18 47 46						1900		支那綏遠(内蒙古) Suien, Mongolia, China	
		S	18 51 0									
		M _E	18 52 55		3		±45					
		F	19 0 0									
5	Jan. 14	P	22 58 31.3						62.3		仁川南東方ノ海岸 The coast in the di- rection of South-east from Zinsen	
		L	22 58 39.7									
		M _{NEZ}	22 58 40.5	—	—	—	±11.1	±13.3				±6.5
		F	22 59 47.7									
6	Jan. 16	P	8 10 58						1590		沖縄縣ラッ島附近(?) Near Rassa-island, Okinawa prefecture (?)	
		S	8 13 44									
		M	8 15 8	6	6	3	±2.8	±1.4				±14.5
		F	8 34 0									
7	Jan. 27	P	11 6 33						2320			
		S	11 10 23									
		M	11 12 0									
		F	11 24 0									
8	Jan. 30	P	2 14 28.8						126		仁川有感 黄海道海州郡北西部地 方 Felt by humanbody at Zinsen North-west part of Kaisyū district, Kōkai-dō	
		S	2 14 44.6									
		L	2 14 45.8									
		M _{NEZ}	2 14 56.2	—	—	—	±2	±1				±5.5
		F	2 16 0									
9	Feb. 1	P	17 22 14.0						4700		中央亞細亞 Central Asia	
		PP	17 23 11.4									
		S	17 28 39.6									
		SS	17 30 5.4									
		M _E	17 33 43.4		—			±5.5				
		F	17 33 31.4	—			±5.5					

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E	上 下 動 Δ _Z			
10	Feb. 3	P	時分秒 2 46 31							940	S 0.8 E 0.5	名瀬附近 Neighbourhood of Naze
		S	2 48 13									
		M	2 50 10				±5.0	±4.0				
		F	3 2 32									
11	Feb. 6	P	6 54 0							2060	N 0.6 E 1.1 D 3.2	擇捉島東方ノ海 Eastern sea of the island of Etoroo
		S	6 57 28									
		M _{NE}	6 58 52					+2.2	+1.2			
		F	7 12 0									
12	Feb. 9	P	12 29 32							630		熊本附近(九州) Neighbourhood of Kumamoto, Kyūsyū
		SL	12 30 43									
		M	12 30 56				±3.9	±5.6				
		F	12 37 58									
13	Feb. 9	P	15 32 34							690		同上 Ditto
		SL	15 33 50									
		M	15 34 1				±3.9	±1.7				
		F	15 40 0									
14	Feb. 10	P	18 10 50							126		黄海道南西部内陸 South-west part of Kōkai-dō
		SL	18 11 7									
		M	18 11 8				±2.8	±4.2				
		F	18 12 0									
15	Feb. 14	P	14 41 20.5							1310		名瀬東南東沖 Off the coast of Naze, towards east-south-east
		S	14 43 39.5									
		M	14 44 39.5				±2.8	±5.6				
		F	14 58 59.5									
16	Feb. 26	P	9 9 40.7							750		
		S	9 11 2.7									
		F	9 15 2.7									
17	Mar. 7	P	1 43 2.7							4960	N 5.5 E 3.0	アリューシャン列島 Aleutian Islands
		S	1 49 42.7									
		L	1 56 30.7									
		M _N	2 0 20.7	15			±17.7					
		M _E	2 3 8.7		14			±18.6				
		M _E	2 9 28.7		17			±17.5				
		M _N	2 11 8.7	17			±23.0					
		M _{NE}	2 24 34.8	16	16		±14.5	+20				
F	4 20 0											
18	Mar. 9	P	2 16 9.7							2060	N 1.8 W 1.3	八丈島南方ノ沖 Off the coast of Hatziyōzima to the South
		S	2 19 37.7									
		M _{NE}	2 22 57.7	15	20		±31	±44				
		F	2 35 0									
19	Mar. 21	P	3 13 59							1690		
		S	3 16 53									
		M	3 18 52									

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 AN	東 西 動 AE	上 下 動 AZ			
		P	時 分 秒 3 27 0									
20	Mar. 22	cP M F	3 13 46 3 18 48 3 32 0									
21	Mar. 31	P S Mz F	20 20 38 20 23 46 20 27 34 20 38 0			12			1830		金華山東南東沖 Off the coast of Kinkwasan, to the east-south-east	
22	Apr. 8	P S M F	10 22 19.5 10 26 33.8 10 31 59.8 10 43 0						2610			
23	May 1	P S L MN ME Mz MN ME Mz F	15 46 58.8 15 54 26.8 16 2 13.8 16 7 58.8 16 10 28.8 16 10 38.8 16 11 45.8 16 12 53.8 16 15 25.8 18 10 0	15	10		± 420	± 186	5850	N 0.3 W 1.3 D 2.1	ペルシヤ Persia	
24	May 2	P S L MEz MN F	14 30 17.2 14 33 44.2 14 35 52.2 14 37 21.2 14 37 42.2 14 42 0	14	14	14	± 16.7	± 50	2040	N 1.8 E 2.7 D 3.7	國後水道 The Kanasiri Channel	
25	May 10	P S M F	11 22 11.6 11 26 16.0 11 28 10.0 11 37 0	3	3		± 1	± 1	2490			
26	May 13	P S ME MN F	13 53 7.2 13 56 24.2 13 59 0 14 0 0 14 10 0						1900			
27	May 21	P S M F	9 16 6.3 9 17 30.3 9 17 56.3 9 25 0.3						770		天草灘西方之沖 West part of the sea of Amakusa	
28	May 21	P F S	16 37 19.4 16 37 31.7 16 38 42.4						760	S 3.6 E 2.1 D 2.4	日向灘宮崎南東69FFノ 地點 The Sea of Iiyûga, 69 km distant from Miya- zaki to the South-east	

仁 川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 火 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	上下動 %	南北動 Δ _N	東西動 Δ _E	上下動 Δ _Z			
				秒	秒	秒	μ	μ	μ	千Km	μ	
		S	16 38 58.4									
		L	16 39 12.4									
		M	16 39 28.4	4	4	4	-9.7	-6.1	-5.9			
		F	17 14 0									
29	May 21	cP	17 12 45.4									
		M	17 14 16.4									
		F	17 19 0.4									
30	May 22	P	0 13 48.5							490		
		P	0 19 0.5									
		S	0 19 42.5									
		S	0 19 54.5									
		M	0 20 6.5	0.7	0.7	0.7	±2.8	±3.7	±4.8			
		F	0 27 0									
31	May 26	P	22 50 7.2							8910		グラハム島附近 Near Graham Island
		S	23 0 13.2									
		L	23 8 30.2									
		M _E	23 14 22.2		17			± 115				
		M _{NZ}	23 15 0.2	22		28	± 100		± 167			
		M _{NE}	23 20 56.0	18	17		± 140	± 330				
		M _Z	23 21 16.2			23			± 400			
		M _Z	23 22 30.2			18			± 250			
		M _{NE}	23 23 14.2	18	18		- 272	± 372				
		M _Z	23 25 50.2			15			± 335			
		M _Z	23 27 17.2			13			± 188			
		M _{NE}	23 27 20.2	20	20		+ 214	± 460				
		F	0 27 0									
32	May 31	P	0 13 21.5							1680		標雲岬南西沖 To the South-west of Erimezaki
		S	0 16 15.5									
		L	0 19 33.5									
		M	0 21 33.5									
		F	0 30 0.5									
33	June 1	P	18 1 12.5							1250		沖縄南東沖 To the South-east of Naha, Okinawa prefec- ture
		S	18 3 47.1									
		M _E	18 4 35.0		12			±25				
		M _{NZ}	18 5 44.1	12		12	±30		± 32.5			
F	18 20 0											
34	June 2	P	21 40 45.4							990		伊勢湾口附近 The entrance of the Bay of Ise
		SL	21 42 32.2									
		M _E	21 42 35.2		2			±31				
		M _{NZ}	21 42 36.2	2		2	- 90		±50			
		M _E	21 42 51.2		2			+34				
		M _N	21 43 6.2	2			+55					
F	22 28 0											
35	June 3	cP	20 52 32									
		M _{NE}	20 55 0	5	5		±2.5	± 2.5				

仁 川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E	上 下 動 Δ _Z			
36	June 9	M _Z	20 58 0			7			±8	2200	S 1.1 W 1.6	擇提島南東沖 To the South-east of Etoroo-island
		F	21 17 0									
		P	9 12 33.0									
		S	9 16 13.2									
		L	9 18 37.2									
		M _N	9 20 14.2	17			-74					
		M _E	9 21 39.2		13			-100				
		M _N	9 22 51.2	13			-89					
M _E	9 25 37.2		13			+56						
M _E	9 28 47.2		13			-56						
F	10 20 0											
37	June 12	P	11 51 5.7							2020	N 1.1 W 0.7 U 1.6	南洋 The South Seas
		S	11 54 30.7									
		M	11 58 27.7	9	9	9	± 18.2	± 9.1	± 11.4			
		F	11 20 0									
38	June 13	P	0 16 52.7							2460	S 2.0 W 1.0 U 1.9	擇提島南東沖 To the South-east of Etoroo-island
		PP	0 18 50.9									
		S	0 20 54.9									
		L	0 22 48.9									
		M	0 26 0	17	17	15	- 200	+ 300	± 12.5			
		F	0 40 --									
39	June 13	P	0 30 30.9							2270		同上 Ditto
		S	0 34 16.9									
		M	0 37 43.9	20	20	13	± 20	± 20	± 14			
		F	0 54 0									
40	June 13	P	9 30 36.9							2740		ヒリッピン群島 Philippine Islands
		S	9 35 0.9									
		L	9 38 0.9									
		M _E	9 44 50.9		15			± 142				
		M _N	9 47 30.9	15			± 142					
		M _Z	9 47 40.9			16			± 12.5			
F	10 21 0											
41	June 16	P	23 0 35.3							9920	N 2.8 W 2.8	ニューージーランド New Zealand
		PP	23 4 0.3									
		PPP	23 5 42.3									
		S	23 11 30.3									
		M _{NE}	23 17 50.3	22	22		± 100	± 100				
		M _{NE}	23 21 50.3	22	22		± 100	± 100				
		M _{NE}	23 32 47.3	22	22		± 160	± 160				
		F	0 20 0									
42	June 17	GP	10 23 39									
		S	10 28 27									
		M _E	10 30 53		8			± 5.5				
		M _N	10 33 18	8			± 5.5					
		F	11 2 0									

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			平 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 AN	東 西 動 AE	上 下 動 AZ			
43	June 26	P	8 43 10							134		
		L	8 48 28									
		M	8 48 30					+7				
		T	8 49 0									
44	June 26	P	16 52 9							1540	犬吠岬北東沖 To the North-east of Inubô-zaki	
		S	16 54 50									
		M	16 58 0									
		T	18 20 0									
45	June 27	P	13 7 0.2							10120		
		S	13 18 3.2									
		L	13 29 0.2									
		M _{NE}	13 53 38.2	40	40		±400	-700				
		M _{NZ}	14 7 46.2	20		22	±110		±150			
		M _E	14 9 50.2		22			±80				
		M _N	14 13 54.2	19			±100					
		M _E	14 16 0.2		18			±110				
M _{NZ}	14 17 0.2	18		13	±110		±134					
T	17 55 0											
46	June 30	P	2 50 47.6									
		S	2 56 44.6									
		M	3 3 58.6									
		T	3 21 58.6									
47	July 5	P	14 45 15							4130	カムチャツカ方面 In the direction of Kamchatka	
		S	14 51 10									
		M _N	14 54 50	17			±30					
		M _N	15 9 45	17			±30					
T	15 29 0											
48	July 7	P	21 30 59.3							4270	同上 Ditto	
		S	21 37 10.3									
		L	21 41 8.0									
		M _E	21 44 14.0		20			±27				
		T	22 20 0									
49	July 13	P	14 59 14.3							2340	N 1.3 W 0.4	
		S	15 3 0.0									
		L	15 6 28.3									
		M _N	15 10 20.3	12			±17					
		M _E	15 10 32.3		12			±8				
T	15 40 0.3											
50	July 14	P	9 42 0.3							2510	N 7 E 7	
		S	9 46 6.3									
		L	9 49 20.3									
		M _E	9 51 30.3		15			±1.5				
		M _N	9 52 16.3	14			+64					
T	10 12 0.0											

仁 川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震觀測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震央距離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	上下動 Z	南北動 Δ _N	東西動 Δ _E	上下動 Δ _Z			
51	July 26	P	時分秒 22 50 56							1240	相模丹澤山附近 Neighbourhood of Mt. Tanzawa, Sagami province	
		S	22 53 8									
		M _Z	22 54 50		15			±75				
		M _E	22 55 13		11		±11					
		M _N	22 56 24	12			±22					
F	23 4 0											
52	Aug. 3	P	16 1 29.4						450	關門海峽北西沖 North-west off the Kwanmon strait		
		S	16 2 19.4									
		M _{NE}	16 2 32.4	1.4	1.4		-8	-10				
		M _Z	16 2 39.4		1.0			+6				
		F	16 6 45.4									
53	Aug. 8	cP	13 4 31.0						2760			
		S	13 8 56.0									
		L	13 13 32.0									
		M _{NE}	13 15 42.0	17	17		-222	+242				
		M _Z	13 17 56.0		9			±50				
F	13 35 0.0											
54	Aug. 8	cP	13 35 26							福岡金山附近 Neighbourhood of Kanayama, Fukuoka prefecture		
		L	13 35 51									
		M	13 35 56									
		F	13 59 0									
55	Aug. 19	P	2 46 27.0						1490	臺灣蘇澳沖合 Off the coast of Sowô, Formosa		
		S	2 49 3.6									
		L	2 50 51.0									
		M _E	2 52 0.0		15		-517					
		M _{NZ}	2 53 0.0	12		13	-177	-350				
F	3 28 0											
56	Aug. 20	P	16 41 40.4						150	同上 Ditto		
		S	16 44 18.4									
		L	16 46 3.4									
		M _E	16 47 5.4		-							
		M _{NZ}	16 48 10.4	14		13	±33	±88				
F	17 2 0											
57	Aug. 28	cP	18 54 54.5							襍雲岬南方沖合 South off Brânnozaki		
		M _N	18 59 38.5	13			±84					
		M _{EZ}	19 0 44.5		13	14	±106	±158				
		F	19 56 0									
58	Aug. 29	cP	19 50 29							臺灣蘇澳沖合 Off the coast of Sowô, Formosa		
		M	19 57 8									
		F	20 10 0									
59	Sept. 11	P	22 22 4						1650	臺灣花蓮港沖 Off the coast of Kwarenô, Formosa		
		S	22 24 55									
		L	22 26 35									
		M _{NZ}	22 28 10	9		9	±15	±87				

仁 川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震央距離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	上下動 Z	南北動 Δ _N	東西動 Δ _E	上下動 Δ _Z			
60	Oct. 16	M _E	22 30 10		10			±15		1970		
		F	22 45 0									
		P	20 37 56.1									
		S	20 41 11.1									
		M _N	20 42 36.1	15			±90					
61	Oct. 18	M _E	20 43 29.1		10		±25					
		F	21 8 36.1									
		cP	10 32 54									
		F	10 52 31									
		P	6 38 13								1820	S 1.1 W 0.5 D 1.5
S	6 41 21											
L	6 43 27											
F	7 5 0											
P	19 0 5.7						141					
L	19 0 24.7											
M	19 0 31.7	2	2	1	±3.5	±5				±1.2		
F	19 1 19.7											
P	0 16 44.5										191	N 0.5 W 0.4
L	0 17 10.3											
M	0 17 11.1				±0.5	±1.0	±1.0					
F	0 17 48.7											
P	18 57 9.6							3490	S 3.7 E 2.6 D 5.6	南洋方面 The South Seas		
PP	18 58 15.0											
S	19 2 25.6											
L	19 6 35.6											
M _{NE}	19 9 19.6	16	11		±150	±150	±112.5					
M _Z	19 11 19.6			15								
M _N	19 12 29.6	15			±200							
M _E	19 12 49.6		15			±200						
M _Z	19 15 19.6			15			±125					
F	20 39 19.6											
66	Nov. 17	cP	3 50 21.6						2520		同上 Ditto	
		S _W	3 54 28.6									
		L	3 57 46.6									
		M _Z	4 8 16.6			17						±37.5
		M _{NE}	4 9 16.6	21	21		±55.5	±50				
		M _Z	4 14 16.6			17						±37.5
		M _{NE}	4 14 46.6	18	8		±50	±55.5				
		F	5 37 0									
67	Nov. 18	cP	21 19 9									
		cL	21 29 57									
		M _{NE}	21 33 27	18	18		±28	+55.5				±37.5
		M _Z	21 36 13			17						
		M _E	21 37 38		17			±46.5				

仁 川

ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

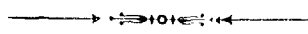
番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E	上 下 動 Δ _Z			
		M _N	21 33 13	17			±46.5					
		M _Z	21 33 43			17				±37.5		
		M _{NE}	21 39 3	17	17		±46.5	±18.5				
		T	22 42 0									
68.	Nov. 20	P	5 57 21.7						810		和歌山縣石田川河口附近 Neighbourhood of the mouth of Arita-river, Wakayama prefecture	
		S	5 58 49.7									
		L	5 59 49.7									
		M _{FE}	6 0 23.7		1			±2				
		T	6 2 9.7									
69	Dec. 9	P	6 58 6						4660	S 1.1	フィリッピン方面 In the direction of Philippine Islands	
		S	7 4 30							W 1.6		
		L	7 10 28							D 3.1		
		M _{NE}	7 15 0	19	19		±167	+167				
		M _E	7 20 36		13			+180				
		M _{NZ}	7 20 44	13		13	-100			-200		
		T	7 44 28									
70	Dec. 13	cP	9 45 24								名瀬西方ノ沖 Off the coast of Naze, to the west	
		M	9 49 32									
		T	10 0 20									
71	Dec. 17	P	11 5 46.1						3580	S 3.3	カムチャツカ州東部 Eastern part of Kamtchatka	
		S	11 10 51.1							W 5.0		
		L	11 13 36.1							U 5.6		
		M _Z	11 20 23.0			16						
		M _N	11 20 43.0	15			-680			-320		
		M _E	11 20 51.0		15			-600				
		M _W	11 23 48.0		14			-583				
		M _N	11 24 49.0	12			-66.7					
		M _Z	11 24 50.0			13				-480		
		T	12 58 0.0									
72	Dec. 18	P	4 3 15.5						252		全南慶南ノ境界嶺津江 中流域 The mid-stream of Sensinkô, boundary of Zenra-nandô and Keisyô-nandô	
		L	4 3 49.5									
		M	4 3 52.5	0.7	0.7	0.7	±0.1	±0.3		±0.2		
		T	4 4 52.5									
73	Dec. 18	P	7 1 56.3						1510	S 3.6	石垣島西方ノ沖 Off the coast of Isigakisima, to the west	
		S	7 4 34.3							W 1.1		
		L	7 5 58.3							D 1.6		
		M _{FE}	7 6 46.3		5			±3.3				
		M _Z	7 8 21.3			13				±50		
		M _N	7 8 31.3	12			±6.7					
		M _E	7 8 39.3		4			±2.8				
		T	7 21 0.0									
74	Dec. 26	P	18 15 47.1						151	N 3.3	黄海道北西部大同江下 流域 平壤有感 Down stream of Daialô-kô, north-western part of Kôkai-dô Felt by human body at Heizyô	
		L	18 16 7.5							W 3.3		
		M	18 16 8.7				±5.5	±3.4		±3.3		
		T	18 17 12.7									

昭和四年

京城地震觀測成績表

Seismic Bulletin for the Year 1929

Keizyô



北緯	37° 34'	ϕ_N	37° 34'
東經	8° 28'	λ_E	8° 28'
標高	29.2 ^m	H	29.2 ^m
時刻	グリニッチ平時	TIME	Gr. Mean Time
地質	花崗岩	UNDERGROUND	Granite

器械

INSTRUMENTS

	週期	倍率	Comp.	T ₀	V
大森式簡單微動計(南北動)	3 ^{sec}	100	Oomori's Portable Scismometer N-S	3 ^s	100
同上(東西動)	3 ^{sec}	100	„ E-W	3 ^s	100

記號ノ説明

SYMBOLS AND NOTATIONS

- P 第一初期微動
- S 第二初期微動
- L 長波ノ主要部
- M 主要部最大動
- C 終期最大動
- F 振動ノ終リ
- i 鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- e 不鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- μ $\frac{1}{1000}$ 糎(ミクロン)
- A_N 南北動振幅但シ北方ヲ正(+)^トス
- A_E 東西動振幅但シ東方ヲ正(+)^トス
- Δ 震央距離

- P First preliminary tremors
- S Second preliminary tremors
- L Long waves
- M Maximum amplitude in principal portions
- C Maximum wave in after tremors
- F End of visible motion
- i Sudden impulse
- e Gradual development
- μ $\frac{1}{1000}$ mm, Amplitude is measured from the median line
- A_N N-S Component of Amplitude
- A_E E-W Component of Amplitude
- Δ Distance of epicenter

京 城
KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E			
1	Jan. 1	P	16 41 55.5					560		九州肥後菊池川上流 The upperstream of the Kikuti-gawa, Higo province, Kyûsyû
		S	16 42 57.5							
		M _E	16 43 14.5		2		±0.9			
		M _N	16 43 27.5	2		±1.3				
		F	16 58 33.5		3		±0.9			
2	Jan. 8	P	2 21 22.0					680		黄海南東部 South-east part of Yellow Sea
		S	2 22 36.0							
		M _E	2 22 57.0		1.8		±0.2			
		M _N	2 22 58.0	2.2		±0.3				
		F	2 31 0.0							
3	Jan. 13	P	0 8 13.0					2620	N 0.6 E 0.6	オホーツク海北東部 North-east part of Sea of Okhotsk
		S	0 12 27.8							
		M	0 13 20.8	9	9	-16	-40			
		F	0 53 40.8							
4	Jan. 13	cP	18 43 3.1							支那綏遠(内蒙古) Suien, Mongolia, China
		S	18 51 9.1							
		M _N	18 52 4.1	4		±0.7				
		M _E	18 52 7.1		3		±0.2			
		F	19 14 54.1							
5	Jan. 14	P	22 58 37.6					96		仁川南東方ノ海岸 The coast in the direction of south-east from Zinsen
		L	22 58 50.6							
		M	22 58 51.6	0.3	0.3	±0.2	±0.3			
		F	23 0 5.6							
6	Jan. 16	P	8 10 55.9					1570	S 0.5 W 0.1	沖縄縣ラサ島附近(?) Near Rasa-island, Okinawa prefecture (?)
		S	8 13 40.0							
		M _N E	8 15 5.0	4	4	±6	±25			
		M _E	8 25 10.9		11		±0.15			
		M _N	8 25 15.9	8		±0.2				
		M _N	8 28 2.9	10		±0.2				
		F	8 29 30.9		8		±0.15			
F	8 52 47.9									
7	Jan. 30	P	2 14 35.4					141	S 0.01 E 0.02	全川有感黄海遼海州郡北西部地方 Felt by humanbody at Zinsen North-west part of Kaisyû district, Kôkai-dô
		P	2 14 32.4							
		L	2 14 54.4							
		M	2 14 57.4	4	4	±0.4	±0.5			
		F	2 16 7.4							
8	Feb. 1	P	17 22 18.2					4480		中央亞細亞 Central Asia
		P	17 23 11.2							
		S	17 28 32.2							
		S	17 30 2.2							
		M _E	17 33 51.2		4		±0.1			
		M _N	17 39 20.2	4		±0.15				
F	18 0 4.2									
9	Feb. 3	P	2 46 29.8					1200		名瀬附近 Neighbourhood of Naze
		S	2 48 37.8							
		M _E	2 50 9.8		8		±0.2			
		M _N	2 50 11.8	11		±0.3				

京 城
KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E			
10	Feb. 6	P	時分秒 3 2 1.8					2375	N 0.06 E 0.07	擇捉島東方ノ海 Eastern sea of the island of Etoroo
		P	6 53 55.5							
		S	6 57 50.5							
		M _E	6 58 47.5		4	±0.15				
		M _N	6 58 50.5	2		±0.1				
P	7 21 18.5									
11	Feb. 9	cP	12 30 14.3							熊本附近 (九州) Neighbourhood of Kumamoto, Kyûsyû
		L	12 30 54.3							
		M _N	12 30 53.3	2		±0.4				
		M _E	12 30 56.3		2	±0.05				
		P	12 39 46.3							
12	Feb. 10	cP	18 11 10.1							黄海道南西部内陸 South-west part of Kôkai-dô
		L	18 11 12.1							
		M _E	18 11 13.1		0.3	±0.4				
		P	18 12 9.1							
13	Feb. 14	P	14 41 34.4					1490		名瀬東南東沖 Off the coast of Naze, towards east-south-east
		S	14 44 10.4							
		M _E	14 46 31.4		8	±0.15				
		M _N	14 48 2.4	6		±0.15				
		P	15 6 14.4							
14	Feb. 26	P	9 9 40.6							
		P	9 16 8.6							
15	Mar. 7	P	1 43 4.2					4925	N 1.9 E 1.2	アリューシャン列島 Aleutian Islands
		S	1 49 42.2							
		L	1 56 32.2							
		M _N	2 0 14.2	15		±0.9				
		M _N	2 1 38.2	11		±1.0				
		M _E	2 3 2.2		13	±0.75				
		M _N	2 3 54.2	13		±0.8				
		M _N	2 9 28.2	15		±0.8				
		M _E	2 10 2.2		12	±0.5				
		M _N	2 11 43.2	10		-11.0				
		M _E	2 13 54.2		13	±0.5				
		P	3 41 4.2							
16	Mar. 9	P	2 16 8.6							八丈島南方ノ沖 Off the coast of Hatizyôzima, to the south
		S	2 19 36.6							
		M _N	2 23 8.6	17		±0.15				
		M _E	2 23 34.6		22	±0.1				
		P	2 32 32.6							
17	Mar. 22	cP	3 13 5.8							
		S	3 16 5.3							
		M	3 18 5.2							
		P	3 31 1.2							
18	Mar. 31	P	20 20 33.7					1820		金華山東南東沖 Off the coast of Kinkwazan, to the east-south-east
		S	20 23 40.7							
		M _N	20 25 52.7	10		±0.15				

京 城
KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks		
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 Δ _N	東 西 動 Δ _E					
19	Apr. 8	M _E	20 26 24.7	10	13	±0.15	±0.15	2590				
		M _E	20 27 0.7								11	±0.15
		M _N	20 28 7.7									
		F	20 39 23.7									
		P	10 22 24.1									
		S	10 26 36.1									
		M _N	10 31 50.1								3	±0.2
20	May 1	M _E	10 31 52.1	18	16	+1.85	±0.6	6290	ペルシヤ Persia			
		F	10 36 8.1								3.6	±0.2
		P	15 46 33.2									
		S	15 54 25.2									
		L	16 1 43.2									
		M _N	16 8 32.2								9	±22.5
		M _E	16 8 35.2									
21	May 10	M _N	16 12 21.2									
		F	17 8 25.2									
		P	11 22 12.7	3	3	±1.5	±1.5	2450				
		S	11 26 13.7									
M	11 28 11.7											
F	11 38 4.3											
22	May 21	P	9 16 9	2.2			±0.5	780	天草灘西方ノ沖 West part of the Sea of Amakusa			
		S	9 17 36									
		M	9 18 1									
		F	9 24 25									
23	May 21	P	16 37 15.4	4	4	+22.7	+60.8	780	日向灘 The Sea of Iiyûga			
		P̄	16 37 31.6									
		S	16 38 42.8									
		S̄	16 38 58.4									
		L	16 39 11.4									
		M	16 39 35.4									
		F	17 26 45.4									
24	May 21	eP	17 12 34	3	3	±1.5	±1.5					
		M _E	17 14 15									
		M _N	17 14 18									
		F	17 16 0									
25	May 22	P	0 18 51.8	3	3	±4.5	±0.5	470				
		P̄	0 19 2.8									
		S	0 19 43.8									
		S̄	0 19 55.8									
		L	0 20 2.8									
		M _{NE}	0 20 11.8									
		F	0 23 59.8									
26	May 31	P	0 13 16.0					1660	徳島岬南西沖 To the south-west of Erimozaki			
		S	0 16 8.0									
		L	0 19 0									
		M	0 21 38.0									
		F	0 27 20.0									

京 城

KEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	南 北 動 AN	東 西 動 AE			
27	June 1	P	18 7 12.6					1474		沖縄南東沖 To the south-east of Naha, Okinawa prefecture
		S	18 3 47.0							
		M _N	18 5 48.6	12		±2				
		M _E	18 5 56.6		12		±2			
		T	18 14 41.6							
28	June 2	P	21 40 44.6					940	S 7 E 13	伊勢灣口附近 The entrance of the Bay of Ise
		S	21 42 26.6							
		M	21 42 32.6							
		M	21 42 33.6	2	2	±96.0	±86.0			
		T	22 10 42.6							
29	June 3	cP	20 54 11.6							
		T	21 8 41.6							
30	June 9	P	9 12 31.1					2220	N 0.6 W 0.1	擇捉島南東沖 To the south-east of Etoroo-island
		S	9 16 13.1							
		L	9 18 37.1							
		M _E	9 21 37.1		13		±4.5			
		M _N	9 22 49.1	13		±4.0				
31	June 13	P	0 16 51.8					2440		擇捉島南東沖 To the South-east of Etoroo-island
		PP	0 18 49.8							
		S	0 20 51.8							
		L	0 22 43.8							
		M _E	0 25 47.8		15		±5.0			
32	June 13	P	0 30 30.8					2350		同 上 Ditto
		S	0 34 23.8							
		M _N	0 38 51.8	17		±5.0				
		M _E	0 39 25.8		14		+6.0			
		T	1 5 5.8							
33	June 13	P	9 30 39.4					5710		
		S	9 33 0.4							
		L	9 39 43.4							
		M _E	9 44 52.4		15		±5.0			
		M _N	9 45 48.4	15		±7.0				
34	June 16	P	23 0 23.0					10200		ニュージーランド New Zealand
		PP	23 4 1.0							
		PPP	23 5 31.0							
		S	23 11 31.0							
		M _N	23 21 37.0	17		±5.0				
		M _E	23 22 1.0		17		±2.0			
		M _E	23 30 1.0		16		±3.5			
		M _N	23 30 25.0	20		±3.5				
T	24 12 39.0									
35	June 17	cP	10 22 34.8							
		S	10 28 48.8							
		M _E	10 32 12.8		4		±1.0			
		M _N	10 32 19.8	5		±1.0				

京 城
KEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		平 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	南北動 AN	東西動 AE			
		P	10 45 18.8							
36	June 26	P	8 48 4.1					141		
		L	8 48 23.1							
		M	8 48 27.1							
		F	8 51 27.1							
37	June 27	P	13 7 4.8					9930		
		S	13 17 59.8							
		M _N	14 7 41.8	23		±3.0				
		M _E	14 9 22.8		20		+2.5			
		M _E	14 17 9.8		20		±2.0			
		M _N	14 17 42.8	20		±3.0				
		F	14 58 26.8							
38	June 30	cP	2 50 39.2							
		S	2 56 57.2							
		M _E	3 1 33.2		9		±1.0			
		F	3 20 21.2							
39	July 5	P	14 45 15.1					4155		カムチヤツカ方面 In the direction of Kamtchatka
		S	14 51 10.1							
		M _N	14 53 39.1	13		±1.0				
		M _E	14 55 11.1		13		±1.0			
		F	15 28 55.1							
40	July 7	P	21 30 57.4					4370		同上 Ditto
		S	21 37 5.4							
		L	21 40 18.4							
		M _N	21 41 28.4	18		±3.0				
		M _E	21 44 19.4		25		±2.0			
		M _N	21 45 40.4	20		±3.0				
		F	22 33 28.4							
41	July 13	P	14 59 14.8					2575		
		S	15 3 25.8							
		L	15 6 9.8							
		F	15 17 25.8							
42	July 14	P	9 41 57.6					2480	N 0.6 W 0.5	カムチヤツカ方面 In the direction of Kamtchatka
		S	9 46 1.6							
		L	9 49 11.6							
		M _E	9 51 39.6		13		±1.5			
		M _N	9 52 12.6	18		±1.5				
		F	10 11 25.6							
43	July 26	P	22 50 55.1					1230		相模丹澤山附近 Neighbourhood of Mt. Tanzawa, Sagami province
		S	22 53 6.1							
		M _E	22 54 26.1		16		±1.5			
		M _N	22 55 24.1	15		±1.5				
		F	23 12 42.1							
44	Aug. 3	P	16 1 29.5					450		關門海峡北西沖 North-west off the Kwannon strait
		S	16 2 19.5							
		L	16 2 24.5							
		M _E	16 2 34.5		1.8		±1.5			
		M _N	16 2 50.5	2.2		±4				

京 城
KEIZYÔ

昭和四年

Year 1929

地震觀測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		平 振 幅 Amplitude		震央距離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	南北動 Δ_N	東西動 Δ_E			
45	Aug. 8	T	16 9 19.5							
		eP	13 4 59.2							
		S	13 12 1.2							
		M _E	13 6 8.2		16		±3.5			
		M _N	13 16 2.2	13		±6.0				
46	Aug. 8	T	13 35 27.2							
		eP	13 35 27.2							
		L	13 35 52.2							
		M _{NE}	13 35 57.2	0.5	0.5	±1.5	±1.5			福岡金山附近 Neighbourhood of Kanayama, Ihukuoka prefecture
47	Aug. 19	T	13 36 7.2							
		P	2 46 27.7					1570	N 3	臺灣蘇澳沖合 Off the coast of Sowô, Formosa
		S	2 49 11.7						E 1	
		M _E	2 52 21.7		17		±8.0			
		M _N	2 53 2.7	11		±12.0				
		M _E	2 53 24.1		11		±5.0			
		M _N	2 54 36.7	17		±5.5				
T	3 17 19.7									
48	Aug. 20	P	16 41 42.8					1490	S 3.5	同上 Ditto
		S	16 44 18.8						W 1.0	
		L	16 46 3.8							
		M _N	16 46 55.8	22		±1.5				
		M _E	16 46 58.8		41		2.0			
		T	17 2 20.8							
49	Aug. 28	e	18 54 50.6							襟裳岬南方沖合 South off Erimosaki
		M _N	18 59 25.6	14		±4.0				
		M _E	19 0 37.6		13		±5.0			
		T	19 25 45.6							
50	Aug. 29	eP	19 50 38.6							臺灣蘇澳沖合 Off the coast of Sowô, Formosa
		M	19 55 32.6							
		T	19 57 41.6							
51	Oct. 16	P	20 38 3.2					1920		
		S	20 41 19.2							
		M _N	20 44 55.2	10		±1.25				
		M _E	20 45 53.2		10		±1.5			
		T	21 9 47.2							
52	Oct. 19	P	10 33 8.5							
		T	11 7 52.5							
53	Oct. 24	P	6 38 16.0					1720		臺灣附近 Neighbourhood of Formosa
		S	6 41 14.0							
		L	6 43 10.1							
		M _N	6 47 13.0	8		+1.5				
		M _E	6 48 17.0		9		+1.5			
		T	7 3 4.0							
54	Oct. 24	P	19 0 3.4					141		
		L	19 0 22.4							
		M _{NE}	19 0 29.6	2.0	0.7	±1.0	±1.8			
		T	19 2 23.4							

京 城
KEIZYŌ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		平 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	南北動 Δ _N	東西動 Δ _E			
55	Nov. 15	P ₁	時 分 秒 18 57 5.6					3500	S 3.5 E 1.0	南洋方面 The South Seas
		P	18 57 9.6							
		PP	18 58 14.6							
		S	19 2 26.6							
		L	19 6 29.6							
		M _N	19 12 26.6	16		±8.0				
		M _E	19 12 46.6		16		±5.0			
F	19 58 49.6									
56	Nov. 17	cP	3 50 14.4							同上 Ditto
		S	3 54 44.4							
		L	3 57 51.4							
		M _E	4 3 9.4		8		±1.0			
		F	4 42 51.4							
57	Nov. 18	cP	21 23 5.0							
		F	22 2 6.0							
58	Nov. 20	P	5 57 11.7					800		和歌山縣有田川河口附近 Neighbourhood of the mouth of Arita-river, Wakayama prefecture
		S	5 58 38.7							
		M	6 0 3.7	2	2	±2.0	±2.0			
		F	6 19 45.7							
59	Nov. 23	P	0 9 46.8							
		F	0 24 8.8							
60	Dec. 17	P ₂	11 5 33.5					3485	N 1.5 E 1.0	カムチャツカ州東部 Eastern part of Kamchatka
		P ₁	11 5 35.5							
		P	11 5 45.5							
		S	11 11 1.5							
		L	11 13 41.5							
		M _N	11 18 46.5	14		±20.0				
		M _E	11 20 11.5		14		±15.0			
		M _N	11 21 11.5	17		±17.0				
		M _E	11 22 44.5		13		±11.5			
		M _N	11 23 12.5	13		±17.5				
M _E	11 24 35.5		16		±12.5					
F	12 41 11.5									
61	Dec. 18	P	4 3 23.4					239		全南慶南ノ道界澁津江中流域 The mid-stream of Sensukō, boundary of Zenra-mandō and Keisyō-mandō
		L	4 3 55.6							
		M	4 3 58.4	—	—	±2.0	±2.5			
		F	4 4 38.4							
62	Dec. 18	P	7 2 10.8					1670	S 1.5 W 1.0	石垣島西方ノ沖 Off the coast of Isigakisima, to the west
		S	7 5 3.8							
		M _E	7 7 6.8		3		±2.0			
		M _N	7 9 32.8	3		±1.5				
		F	7 18 53.8							
63	Dec. 26	P	18 15 49.1					148	N 1.0 W 1.0	黄海道北西部大同江下流域 平壤有感 Down stream of Daidōkō, north- west part of Kōkai-dō Felt by humanbody at Heizyō
		L	18 16 9.1							
		M _E	18 16 13.1		0.2		±5.0			
		M _N	18 16 15.5	0.2		±7.0				
		F	18 13 13.1							

昭和四年

大邱地震観測成績表

Seismic Bulletin for the Year 1929

Taikyû



北緯 35度 52分
 東經 8時 34分4
 標高 50.5 米
 時刻 グリニツチ 平時
 地質 泥 岩

φN 35° 52'
 λE 8^h 34.4^m
 H 50.5^m
 TIME Gr. Mean Time
 UNDERGROUND Shale

INSTRUMENTS

器	械	振子ノ口方	週期	倍率		Comp.	Mass.	T ₀	V
ヅキーヘルト地震計	(南北動)	200 ^{mm}	3.8 ^{sec}	111	Wiechert's Horizontal Seismograph	N-S	200 ^{kg}	3.8 ^s	111
	(東西動)	200 ^{mm}	3.8 ^{sec}	111	„	E-W	200 ^{kg}	3.8 ^s	111
大森式簡單微動計	(南北動)	12.8 ^{mm}		50	Oomori's Portable Seismometer	N-S	12.8 ^{kg}		50
	(東西動)	12.8 ^{mm}		50	„	E-W	12.8 ^{kg}		50
強震計	(南北動)	1.8 ^{mm}		2	Seismometer of Low Magnification	N-S	1.8 ^{kg}		2
	(東西動)	1.8 ^{mm}		2	„	E-W	1.8 ^{kg}		2
	(上下動)	1.5 ^{mm}		2	„	U-D	1.5 ^{kg}		2

記號ノ説明

- P 第一初期微動
- S 第二初期微動
- L 長波ノ主要部
- M 主要部最大動
- C 終期最大動
- F 震動ノ終リ
- i 鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- e 不鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- μ $\frac{1}{1000}$ 耗 (ミクロン)
- A_N 南北動振幅但シ北方ヲ正(+)^トス
- A_E 東西動振幅但シ東方ヲ正(+)^トス
- Δ 震央距離

Symbols and Notations

- P First preliminary tremors.
- S Second preliminary tremors.
- L Long waves.
- M Maximum amplitude in principal portions.
- C Maximum wave in after tremors.
- F End of visible motion.
- i Sudden impulse.
- e Gradual development.
- μ $\frac{1}{1000}$ mm, Amplitude is measured from the median line.
- A_N N-S Component of Amplitude.
- A_E E-W Component of Amplitude.
- Δ Distance of epicenter.

大 邸
TAIKYŪ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震 央 距 離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南 北 動 N	東 西 動 E	上 下 動 Z	南 北 動 A _N	東 西 動 A _E	上 下 動 A _Z			
1	Jan. 1	P	16 41 2.0	3.4	3.0		±28	±32	315	S E	九州肥後菊池川上流 The upper stream of the Kikutigawa, Iigo province, Kyūtsyū	
		S	16 41 34.4									
		L	16 41 44.4									
		M _E	16 41 50.4									
		M _N	16 42 2.4									
		F	16 46 20.0									
2	Jan. 8	P	2 22 7.3					391.2		黄海南東部 South-east part of Yellow Sea		
		L	2 23 0.0									
		F	2 25 47.7									
3	Jan. 13	P	0 8 12.7	11.3			±66.6	3160		オホーツク海北東部 North-east part of Sea of Okhotsk		
		S	0 13 6.1									
		L	0 16 25.1									
		M _N	0 22 50.2									
		M _N	0 25 17.9									
		F	1 39 15.0									
4	Jan. 16	eP	8 10 46.0							沖縄縣ラッ島附近(?) Near Rassa-island, Okinawa prefecture (?)		
		F	8 20 24.0									
5	Feb. 5	P	13 29 2.9	0.8	0.8		±50	±9.9	326			
		S	13 29 41.5									
		M _N	13 29 51.1									
		M _E	13 29 51.5									
		F	13 32 33.5									
6	May 1	P	16 36 44.5	4.0	2.3		±54	+179	520		日向灘 The Sea of Ilyūga	
		P	16 37 0.7									
		S	16 37 41.5									
		L	16 38 3.5									
		M _E	16 38 10.5									
		M _N	16 38 19.5									
		M _N	16 38 44.5									
		M _E	16 39 12.5									
		M _N	16 39 32.5									
		F	17 8 12.5									
7	June 2	P	21 40 24.0	4.2	4.3		-54.5	±15.4	631		伊勢灣口附近 The entrance of the Bay of Ise	
		L	21 41 48.6									
		M _N	21 41 53.1									
		M _E	21 41 55.7									
		M _N	21 42 12.4									
		F	21 56 21.9									
8	June 9	P	9 12 28.9	18.1			-6.9		2440		擇提島南東沖 To the south-east of Moroo island	
		S	9 16 28.9									
		L	9 18 27.8									
		M _N	9 19 27.8									
		F	9 42 18.7									
9	June 13	P	0 16 48.1	15.6			+16.4		2440		同上 Ditto	
		S	0 20 47.6									
		L	0 22 21.0									
		M _N	0 25 22.1									
		M _N	0 26 58.7									
		F	1 11 45.4									
10	June 13	P	9 30 25.3						2985		フィリピン群島 Philippine Islands	
		S	9 35 6.9									

大 邸
TAIKYŌ

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 日 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period			半 振 幅 Amplitude			震央距離 Δ	初 動 Initial Movement	記 事 Remarks
				南北動 N	東西動 E	上下動 Z	南北動 Δ _N	東西動 Δ _E	上下動 Δ _Z			
20	Aug. 8	P S L F	時 分 秒 13 11 10.5 13 14 3.3 13 15 27.3 13 29 0.0						1660			
21	Aug. 8	P S L M _E M _N F	13 34 3.2 13 34 26.8 13 34 41.3 13 34 43.7 13 34 48.2 13 35 3.2	1.6	1.1		±4.5	±4.0	1755		福岡金山附近 Neighbourhood of Kanayama, Fukuoka prefecture	
22	Aug. 19	P S L M _E M _N M _E M _N F	2 46 13.1 2 48 47.9 2 50 14.8 2 51 3.3 2 51 7.9 2 52 35.6 2 53 19.4 3 1 28.7	4.6 11.5	3.9 3.5		+4.0 -30	-46 +18	1480	S 48 W 28	臺灣蘇澳沖合 Off the coast of Sowō, Formosa	
23	Aug. 28	P S L M _N F	18 55 3.2 18 58 10.1 19 2 1.2 19 2 39.0 20 12 0.0	8.9			-4.5		1820		襍雲岬南方沖合 South off Erimozaki	
24	Sept. 11	P S M _N F	22 21 55.5 22 23 35.5 22 36 33.5 22 45 55.5	3.4	3.4		±3.5	±3.5	1530	S 1.5 W 0.2	臺灣花蓮港沖 Off the coast of Kwarentō, Formosa	
25	Oct. 16	P S M F	20 38 24.9 20 41 14.9 20 43 54.9 21 16 51.9	10	10		±5	±2	1720			
26	Nov. 15	P S L M _N M _N M _N M _N F	18 56 50.4 19 1 57.3 19 5 54.9 19 6 33.8 19 8 10.7 19 10 36.2 19 11 35.6 20 3 5.6	11.8 10.6 12.9 14.1			±20 ±12 ±14 ±16		3340		南洋方面 The South Seas	
27	Dec. 9	cP eS eL M F	6 58 12 7 4 28 7 10 42 7 17 19 8 38 42	12			±22.5				フィリッピン方面 In the direction of philippine Islands	
28	Dec. 17	P S L M _N M _E F	— — — 11 11 9 11 13 51 11 22 22 11 23 19 12 30 —	14.5	14.0		±214	±150			カムチャツカ州東部 Eastern part of Kamtchatka	
29	Dec. 18	P L M F	4 2 48 4 3 0 4 3 4 4 3 58	—	—		±2.5	±5	89		全南・慶南ノ道界鯉津 江中流域 The mid-stream of Sensinkō, boundary of Zema-nandō and Keisyō-nandō	

昭和四年

釜山地震観測成績表

Seismic Bulletin for the Year 1929

Husan



北緯 35° 6' 東經 8° 36' 標高 12.5^m

$\varphi = 35^{\circ}6'$ $\lambda = 8^{\circ}36'$ $H = 12.5^m$

時刻 グリニツチ平時

TIME Gr. Mean Time

地質 珒 岩

UNDERGROUND Porphyrite

器械

INSTRUMENTS

大森式地動計(南北動) 週期 倍率 30^秒 20

Oomori's Horizontal Pendulum Tremometer (N-S) 30^s 20

記號ノ説明

SYMBOLS AND NOTATIONS

- P 第一初期微動
- S 第二初期微動
- L 長波ノ主要部
- M 主要部最大動
- C 終期最大動
- F 振動ノ終リ
- i 鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- o 不鮮明ニ出現シタルヲ示ス
- μ $\frac{1}{1000}$ 粒(ミクロン)
- A_N 南北動振幅但シ北方ヲ正(+)^トス
- Δ 震央距離

- P First preliminary tremors.
- S Second preliminary tremors.
- L Long waves.
- M Maximum amplitude in principal portions.
- C Maximum motion in after tremors.
- F End of visible motion.
- i Sudden impulse.
- o Gradual development.
- μ $\frac{1}{1000}$ mm, Amplitude is measured from the meridian line.
- A_N N-S Component of amplitude.
- Δ Distance of epicenter.

釜 山

HUSAN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 期 Period		半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	記 事 Remarks
				南 北 動 N	南 北 動 N	南 北 動 N	南 北 動 N		
1	Jan. 1	P L M F	時分秒 16 40 47 16 41 26 16 41 37 16 45 40		0.4		±40	289	九州肥後菊池川上流 The upper stream of Kikuti-gawa, Higo province, Kyūshū
2	Jan. 13	P S M F	0 8 19 0 12 21 0 13 34 0 29 56		15		±1650	2460	オホーツク海北東部 North-east part of sea of Okhotsk
3	Jan. 16	P M F	8 10 39 8 14 31 8 50 3		6		±20		
4	Jan. 30	cP M F	2 15 48 .2 15 52 2 16 22		0.4		±5		
5	Feb. 9	P cL M F	12 28 34 12 29 6 12 29 13 12 33 5		0.5		±15		熊本附近 (九州) Neighbourhood of Kumamoto, Kyūshū
6	Mar. 22	cP M F	3 16 30 3 18 15 3 29 29		4		±10		
7	Mar. 31	cP M F	20 21 23 20 26 1 20 39 44		13		±10		金華山東南東沖 Off the coast of Kinkwazan, to the east south-east
8	May 1	cP M F	15 48 26 16 14 25 16 47 50		16		±700		ペルシヤ Persia
9	May 21	P L M F	16 36 30 16 37 30 16 38 6 17 24 11		20		±2675	505	日向灘 The sea of Iiyōga
10	June 2	P S M F	21 40 22.8 21 41 37.4 21 41 52.4 21 56 18.0		10		+450	680	伊勢灣口附近 The entrance of the Bay of Ise
11	June 13	P PP S L M cP	0 16 50.3 0 18 50.3 0 20 50.3 0 22 56.3 0 27 56.0 0 57 8.5		14		±20	2440	擇捉島南東沖 To the south-east of Istoroo-island
12	June 13	P S M F	0 30 32.3 0 34 14.3 0 37 46.3 0 57 8.3		11		±56	2120	同上 Ditto
13	June 13	P M F	9 30 18 9 38 23 10 36 4		17		±175		フィリッピン群島 philippine Islands
14	June 16	P PP PPP S M M F	23 0 17.1 23 4 58.1 23 6 30.1 23 10 40.1 23 16 20.1 23 49 47.1 23 54 32.1		18 20		±23 ±18	9240	ニュージーランド New Zealand
15	June 26	P L M F	8 48 34.1 8 48 48.7 8 48 51.1 8 52 16.1		0.7		±11	111	

釜 山

HUSAN

昭和四年

Year 1929

地震観測成績表
RESULTS OF SEISMIC OBSERVATIONS

番 號 No.	月 Date	相 Phase	時 刻 Time	週 Period			半 振 幅 Amplitude		震 央 距 離 Δ	記 事 Remarks
				南 北 N	東 東	東	南 北 N	東 東		
16	June 26	P M F	16 54 1 16 55 16 17 4 32			秒 6	μ ±20	秒Km	大吠岬北東沖 To the north-east of Inubōzaki	
17	July 14	P S L F	9 42 1.5 9 46 6.5 9 48 4.5 10 5 5.0					2500	カムチャツカ方面 In the direction of Kamchatka	
18	July 26	P S M F	22 50 39.8 22 52 32.8 22 52 56.8 23 1 20.0			秒 5	μ ±22.5	1050	相模丹澤山附近 Neighbourhood of Mt. Tanzawa, Sagami province	
19	Aug. 3	P L M F	16 0 34.0 16 0 55.0 16 0 57.0 16 5 42.0			秒 2	μ ±40	156	關門海峡北西沖 North-west off the Kwanmon strait	
20	Aug. 8	e M F	13 6 33.7 13 16 10.0 13 33 0.0			秒 12	μ ±115			
21	Aug. 8	P P L M F	13 33 52.8 13 33 55.8 13 34 12.8 13 34 17.0 13 37 6.0			秒 0.3	μ ±15	148	福岡金山附近 Neighbourhood of Kanayama, Fukuoka prefecture	
22	Aug. 19	P S M F	2 46 8.0 2 50 29.8 2 52 10.0 3 5 7.0			秒 14	μ ±25	1990		
23	Nov. 15	P S L M M F	18 56 40 19 1 35 19 6 24 19 9 47 19 12 54 19 52 3			秒 13 13	μ +40 +80	3170	南洋方面 The South Seas	
24	Nov. 17	eP S L F	3 49 28 3 54 32 3 57 36 4 22 42						同上 Ditto	
25	Nov. 18	eP M F	21 11 16 21 32 14 22 28 0							
26	Nov. 20	P S L M F	5 57 32.4 5 58 53.4 5 59 14.4 5 59 23.4 6 5 3.3			秒 2	μ ±9	740	和歌山縣有田川河口附近 Neighbourhood of the mouth of Arita-river, wakayama prefecture	
27	Dec. 9	eP L M F	7 5 42 7 12 31 7 15 58 7 45 1			秒 22	μ ±45		フィリッピン方面 In the direction of philippine Islands	
28	Dec. 17	P S L M F	11 5 37.0 11 11 12.0 11 14 3.8 11 17 7.0 13 10 4.0			秒 22	μ ±1715	3790	カムチャツカ州東部 Eastern part of Kamchatka	
29	Dec. 18	P S L M F	4 2 59 4 3 5 4 3 11 4 3 12 4 4 48			秒 0.4	μ ±20		全南・慶南ノ道界蛤津江中流域 The mid-stream of Sensinkō, boundary of Zenra-nandō and Keisyō-nandō	

여 백

昭和四年

仁川地磁氣觀測成績表

Magnetic Bulletin for the Year 1929

Zinsen (Chemulpo)



位置	北緯	37° 29'	POSITION	$\varphi = 37^{\circ} 29' N$
	東經	126° 37'		$\lambda = 126^{\circ} 37' E$
	標高	43*		$H = 43^m$

器械

INSTRUMENTS

- 1 カセラ社製伏角計 4365 號
- 2 ドーゾア製磁針 196 號
- 3 カセラ製キユウ型磁氣儀 564 號

- 1 The Dip Circle No. 4365 (Casella)
- 2 The Magnetic Needle No. 196 (Dover)
- 3 The Kew Magnetometer No. 564 (Casella)

觀測

OBSERVATIONS

磁氣三要素ノ觀測ハ約一週間ニ一日ノ割合ニテ測定シ偏角ハ毎時觀測(但シ夜間ハ毎二時間)ヲ施行セリ

The direct observation of the three elements were taken weekly.

觀測成績

本年中各要素ノ觀測成績ハ日平均又ハ各觀測値トシテ示スコト次表セリ
ノ如シ 而シテ年平均ノ計算ニハ觀測上ノ良否ニ拘ラス全部ヲ採用

仁 川
ZINSEN

昭和四年

Year 1929

地磁氣觀測成績表
RESULTS OF MAGNETIC OBSERVATIONS

番號 No.	月 Date	日	時 刻 Time		伏 角 Dip		偏 角 (西) Declination (West)			時 刻 Time		水 平 磁 力 Horizontal Intensity
			時 h	分 m	度 °	分'	度 °	分'	秒''	時 h	分 m	
1	Jan.	3	13	50	53	17	6	1	47	14	0	C. G. S. 0.29944
2		10	11	1	53	17	6	3	19	11	14	0.30050
3		17	13	20	53	24	6	0	29	13	50	0.30259
4		24	13	16	53	26	6	1	36	13	32	0.29195
5		31	13	26	52	59	6	1	16	13	40	0.29875
6	Feb.	7	13	8	53	22	6	2	6	13	40	0.30022
7		14	13	28	53	10	6	1	31	13	42	0.29935
8		21	14	7	53	22	6	2	50	13	36	0.29970
9		28	13	44	53	19	6	3	26	13	37	0.30160
10	Mar.	7	13	21	53	29	6	2	51	13	50	0.29941
11		14	13	31	52	55	6	3	0	13	35	0.29915
12		21	9	55	53	23	6	1	56	10	55	0.29940
13		28	14	1	53	27	5	59	12	14	14	0.29965
14	Apr.	4	13	31	52	46	6	1	25	13	42	0.30804
15		11	13	38	53	32	6	2	32	13	45	0.30047
16		18	13	29	55	17	6	4	5	13	40	0.30003
17		25	13	47	52	50	6	0	33	13	53	0.30245
18	May	2	13	33	53	9	6	0	33	13	54	0.29970
19		9	10	18	53	12	6	5	53	10	28	0.29863
20		16	10	22	53	14						
21		23	10	58	53	16						
22		30	10	16	53	14						
23	June	6	10	21	53	30						
24		13	10	25	53	21						
25		20	11	5	53	12						
26		27	10	14	53	13	6	0	54			
27	July	4	8	30	52	59	6	1	43			
28		11	11	45	53	10	6	1	18			
29		18	7	25	53	20	6	3	3	16	28	0.29772
30		25	7	20	53	8	6	2	17	10	36	0.29986
31	Aug.	1	7	28	53	14	6	1	44	10	1	0.30041
32		8	7	29	53	2	6	1	28	10	23	0.29836
33		15	7	35	53	20	6	1	50	10	14	0.30561
34		22	7	26	53	25	6	1	55	9	51	0.29817
35		29	10	23	53	20	6	2		2	35	0.29981
36	Sept.	5	10	22	53	12	6	2	7	8	39	0.29814
37		12	10	0	53	18	6	1	46	7	42	0.29975
38		19	10	18	53	3	6	4	34	8	29	0.29806
39		26	10	23	53	17	6	1	46	8	38	0.29834
40	Oct.	3	13	25	53	17	6	1	54	8	47	0.29832
41		10	10	52	53	10	6	2	41	8	11	0.29773
42		17	9	50	53	9	6	4	51	12	45	0.29790
43		24	11	16	53	18	6	3	46	8	30	0.29619
44		31	13	44	53	4	6	2	41	8	23	0.29872
45	Nov.	7	10	15	53	29	6	4	19	8	31	0.29710
46		14	13	39	53	16	5	59	56	8	16	0.29715
47		21	13	47	53	32	6	3	21	13	56	0.29447
48		28	14	12	52	54	6	3	16	14	19	0.30046
49	Dec.	5	14	59	53	0	6	6	25	15	21	0.29885
50		12	14	4	53	2	6	4	1	11	2	0.29740
51		19	13	44	52	59	6	4	13	14	6	0.29667
52		26	13	43	53	14	6	4	0	13	55	0.29547
平均 Mean					53	13.5		6	2	29.1		0.29910

昭和六年三月二十日印刷
昭和六年三月二十五日發行

朝鮮總督府觀測所

(七川)

印刷者 羽田茂一

京城府蓬萊町三丁目六十二番地

印刷所 朝鮮印刷株式會社

京城府蓬萊町三丁目六十二番地