



始



佳友會合資別子鑛業所氣象年報
昭和十五年累年成績

14.6
160

住友會社別子鑛業所氣象年報

大正十五年・累年成績
昭和元年

調查部測候係

14.6
160



- 本報ハ大正十五年昭和中ニ於ケル東平・新居濱・四阪島・壬生川ノ氣象觀測ノ成績及各創業以來大正十五年昭和中ニ至ル累年成績ヲ編纂シタルモノナリ。
- 觀測時ハ中央標準時ニ據リ夜半ヲ日界トスル二十四時間制ヲ用フ。但日照時數ニアリテハ眞太陽時ヲ用フ。
- 東平ハ毎日三回(六時・十四時・二十二時)・新居濱及四阪島ハ毎日六回(二時・六時・十時・十四時・十八時・二十二時)・壬生川ハ毎日晝間四回(六時・十時・十四時・十八時)ノ觀測ニシテ風ハ新居濱及四阪島ニアリテハ毎時二十四回(速度ハ一時間平均)ノモノヲ併記シ。壬生川ノソレハ毎時二十四回(速度ハ一時間平均)觀測ニ係ルモノナリ。
- 氣壓・水蒸氣ノ張力・降水量・蒸發量ハ耗・氣温ハ攝氏ノ度。(一)符號ノアルハ氷點下。風速度ハ秒米。濕度ハ百分率。雲量ハ十分率。日照ハ時數。其百分率ハ可照時數ニ對スル比ヲ示ス。但氣壓ハ單ニ晴雨計ノ示度ニ溫度ノ更正ヲ施シタルノミニシテ重力ノ更正及海面ヘノ更正ヲ施サス。
- 天氣日數
 降水トハ雲量ノ如何ニ拘ハラズ降水日量^{0.1}耗以上アリタル日。
 快晴トハ降水ナキ一日ノ平均雲量²未滿ノ日。
 晴天トハ降水ナキ一日ノ平均雲量²以上⁸未滿ノ日。
 曇天トハ降水ナキ一日ノ平均雲量⁸以上ノ日。
 雪・霰・雹等ハ其量ノ多少ニ關セス其現象ノアリタルヲ日數トス。
 暴風トハ二十分間ノ平均風速度¹⁰秒米以上ノ日ヲ謂フ。但壬生川ニアリテハ一時間ノ平均速度ニ依ル。

觀測所一覽表

觀測所	位置	北緯	東經	觀測所 海面上 ノ高さ	晴雨計 海面上 ノ高さ	寒暖計 地上 ノ高さ	雨量計 地上 ノ高さ	風力計 地上 ノ高さ	創業年月
東平	愛媛縣新居郡東平	33°52'	133°19'	784.4	785.0	1.0	地上 7.8	*	大正五年一月
壬生川	同周桑郡壬生川町	33°56'	133°05'			1.0	0.2	6.9	明治四十一年八月
新居濱	同新居郡新居濱町	33°58'	133°16'	4.4	5.1	1.2	0.2	15.3	同三十一年十月
四阪島	同越智郡四阪島	34°06'	133°11'	112.0	113.2	1.2	0.2	11.5	同三十六年十月

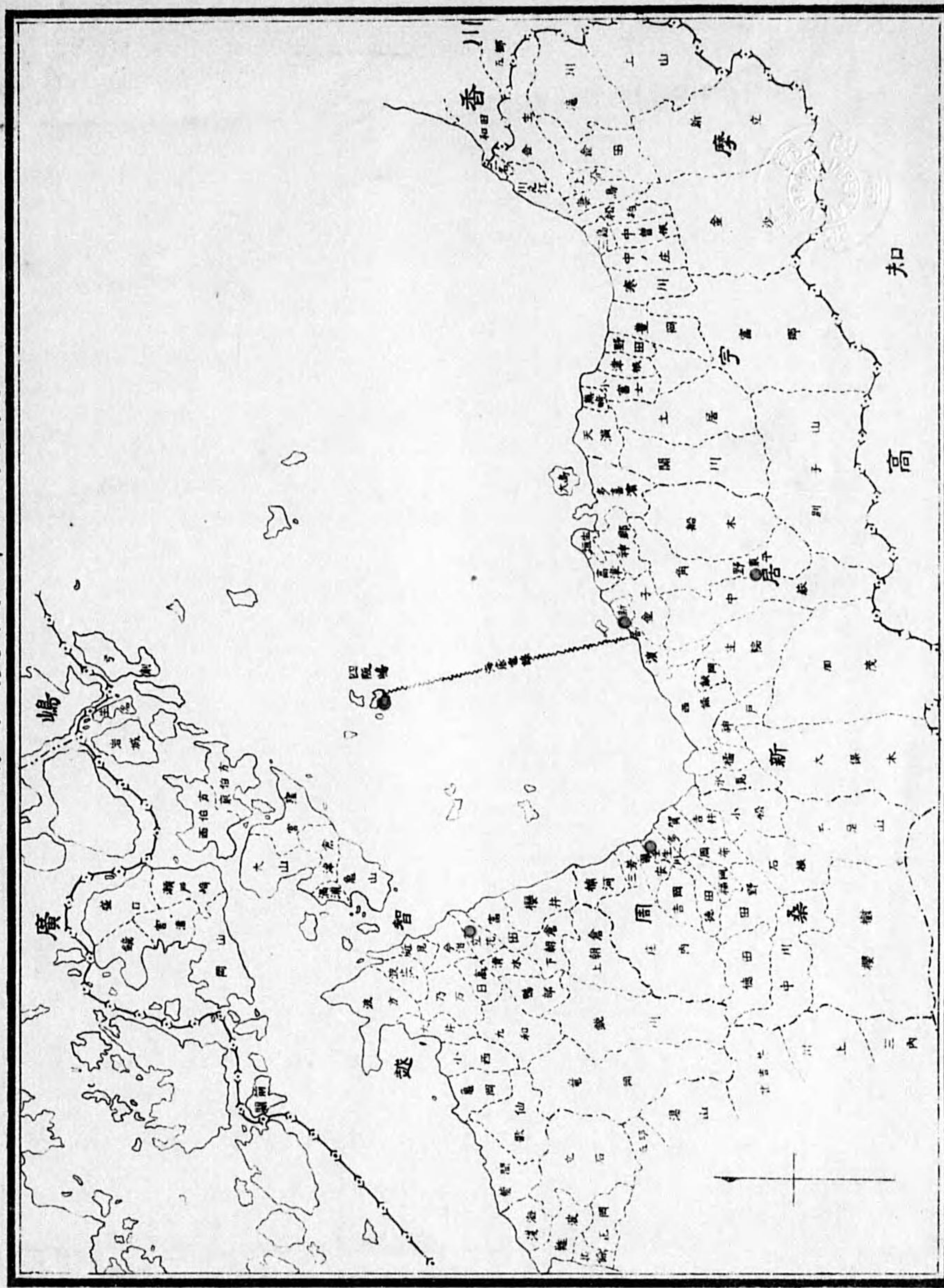




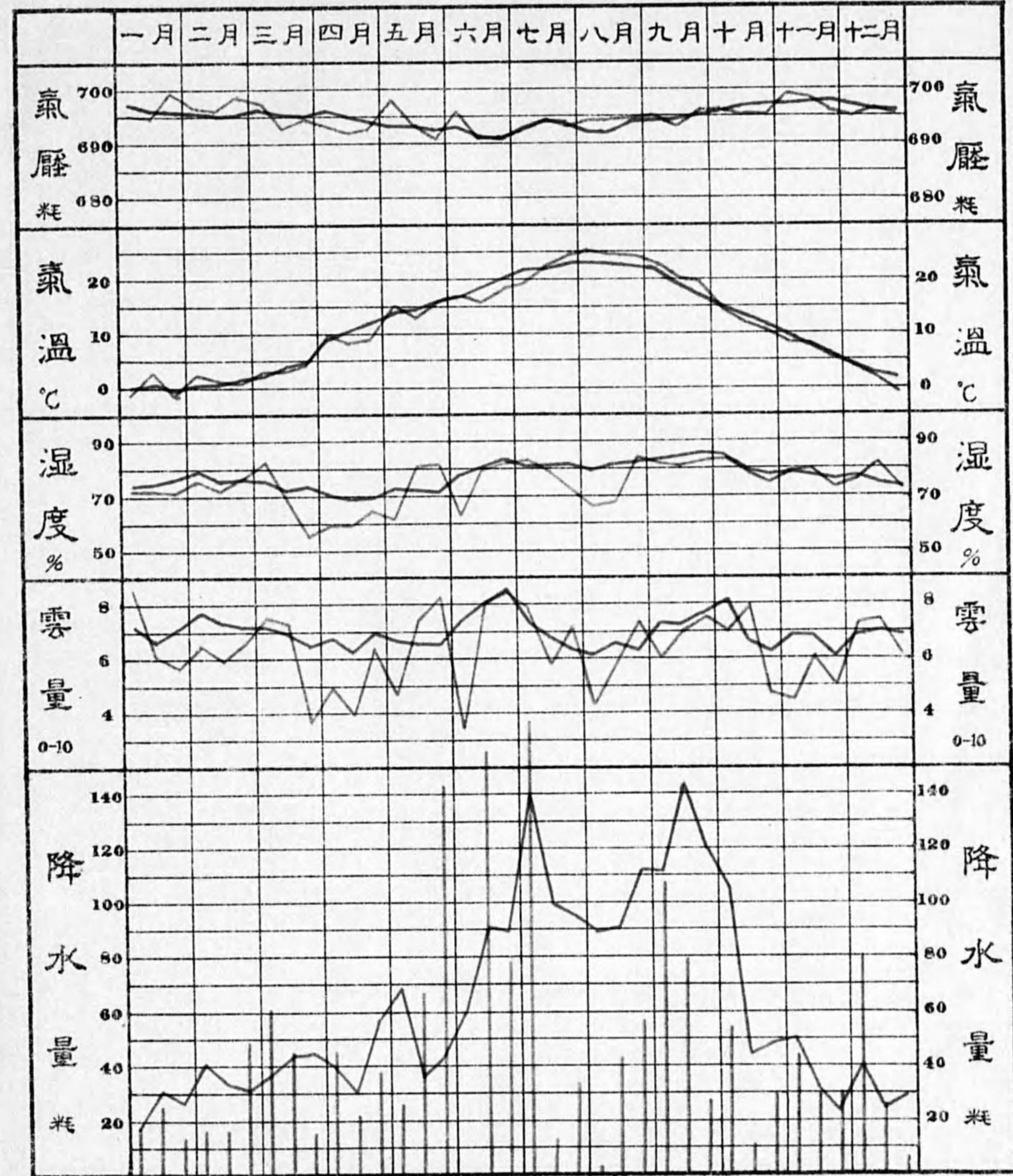
Faint, illegible text or bleed-through from the reverse side of the page.

Faint table or grid structure at the bottom of the left page, possibly a legend or data table.

住友氣象觀測所位置圖

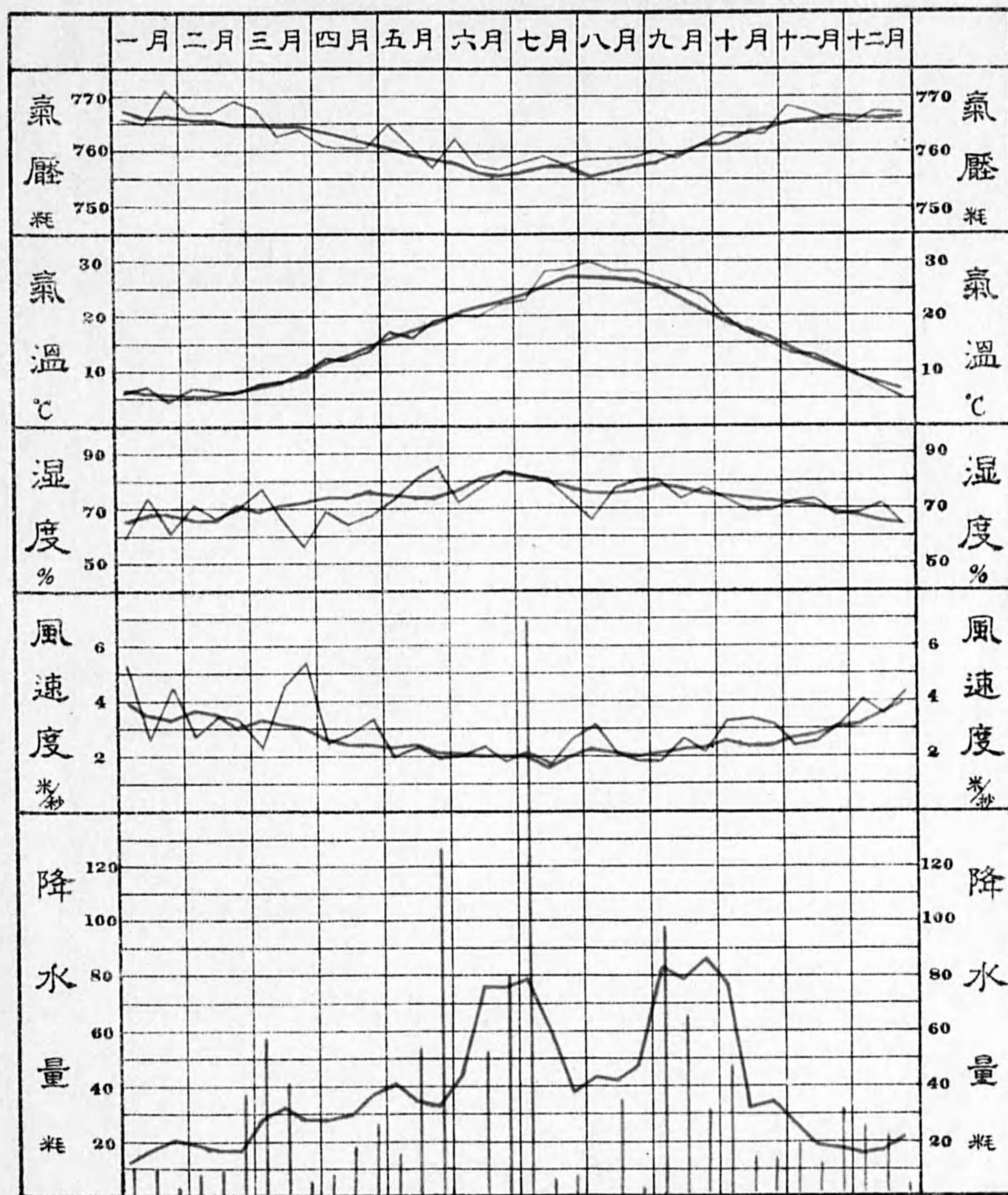


東平氣象一季中變化圖

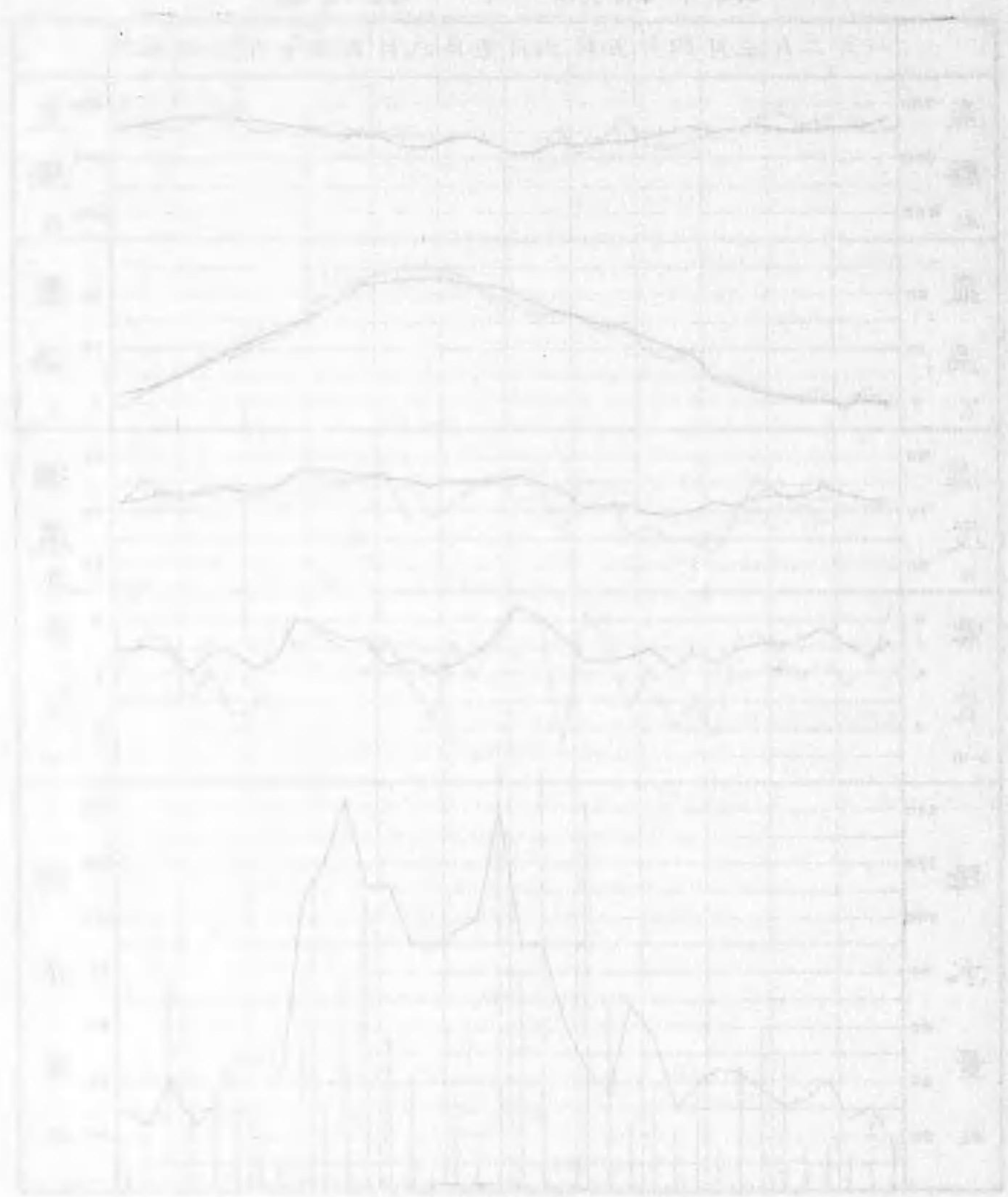


本表ハ一旬期平均又ハ合計ニ依リ調製ス 本年——平年——

新居濱氣象一季中変化圖

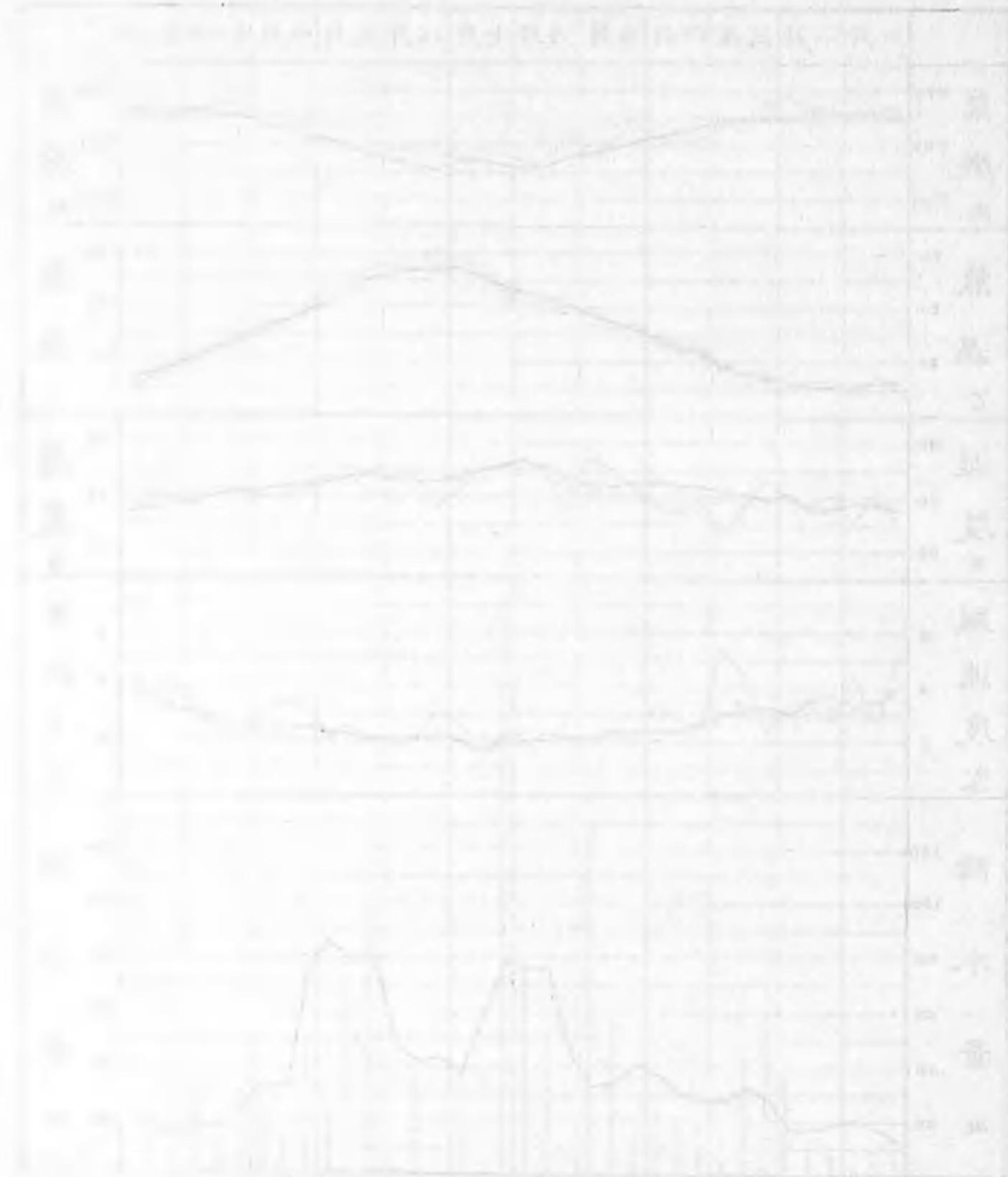


本表ハ一旬期平均又ハ合計ニ依リ調製ス 本年——平年——

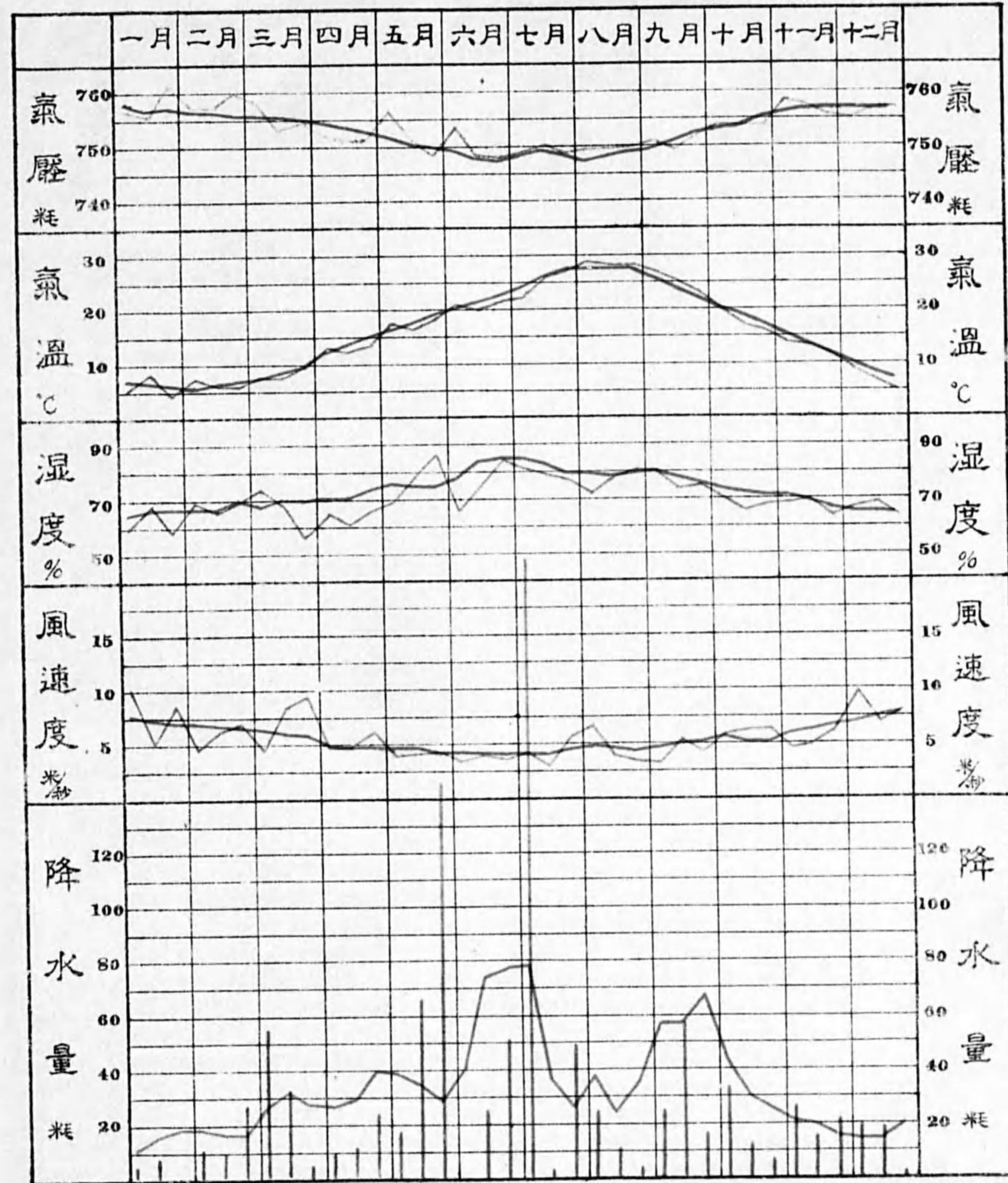


本表ハ一旬期平均又ハ合計ニ依リ調製ス 本年——平年——

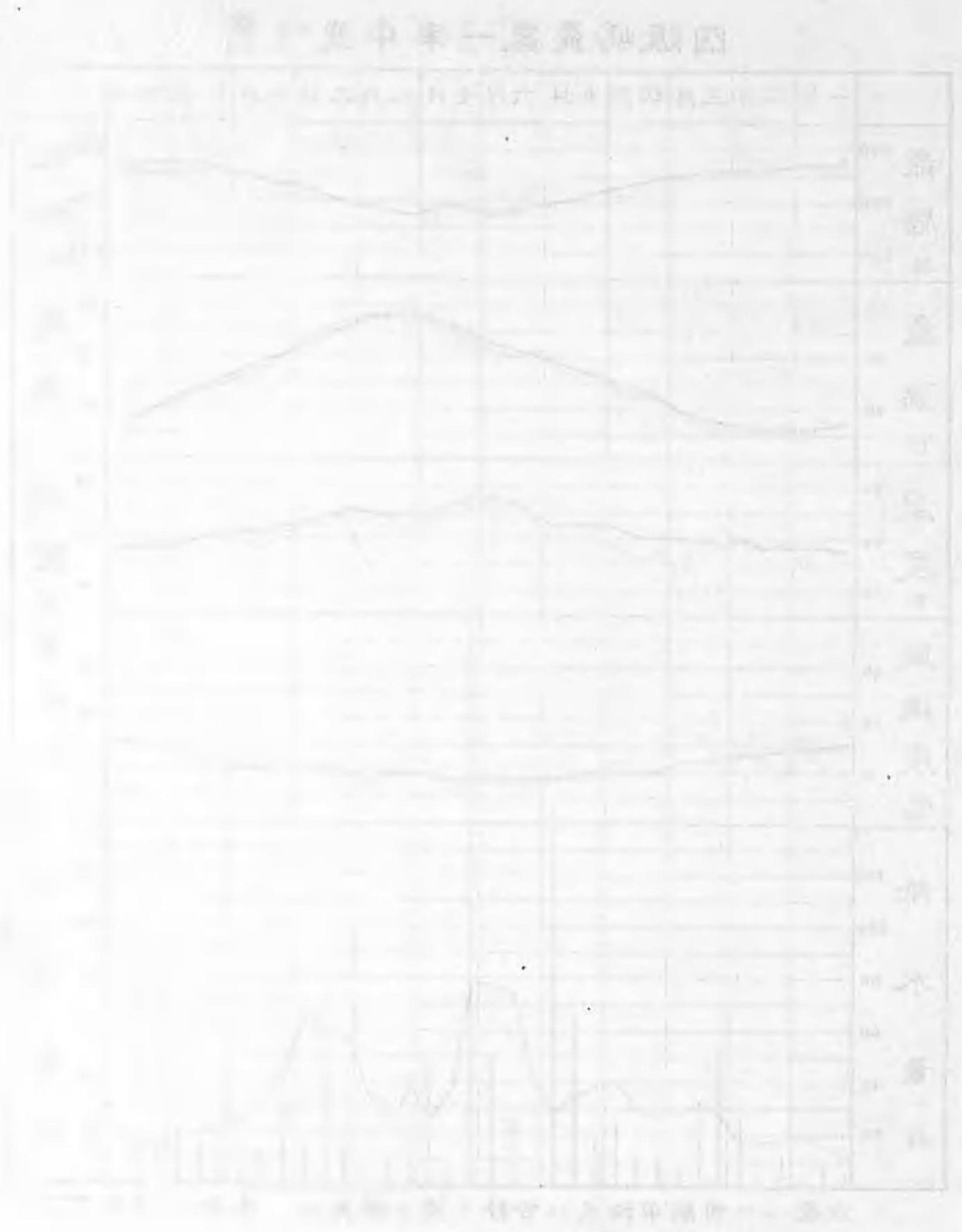
四阪嶋氣象一季中変化圖



四阪嶋氣象一季中変化圖

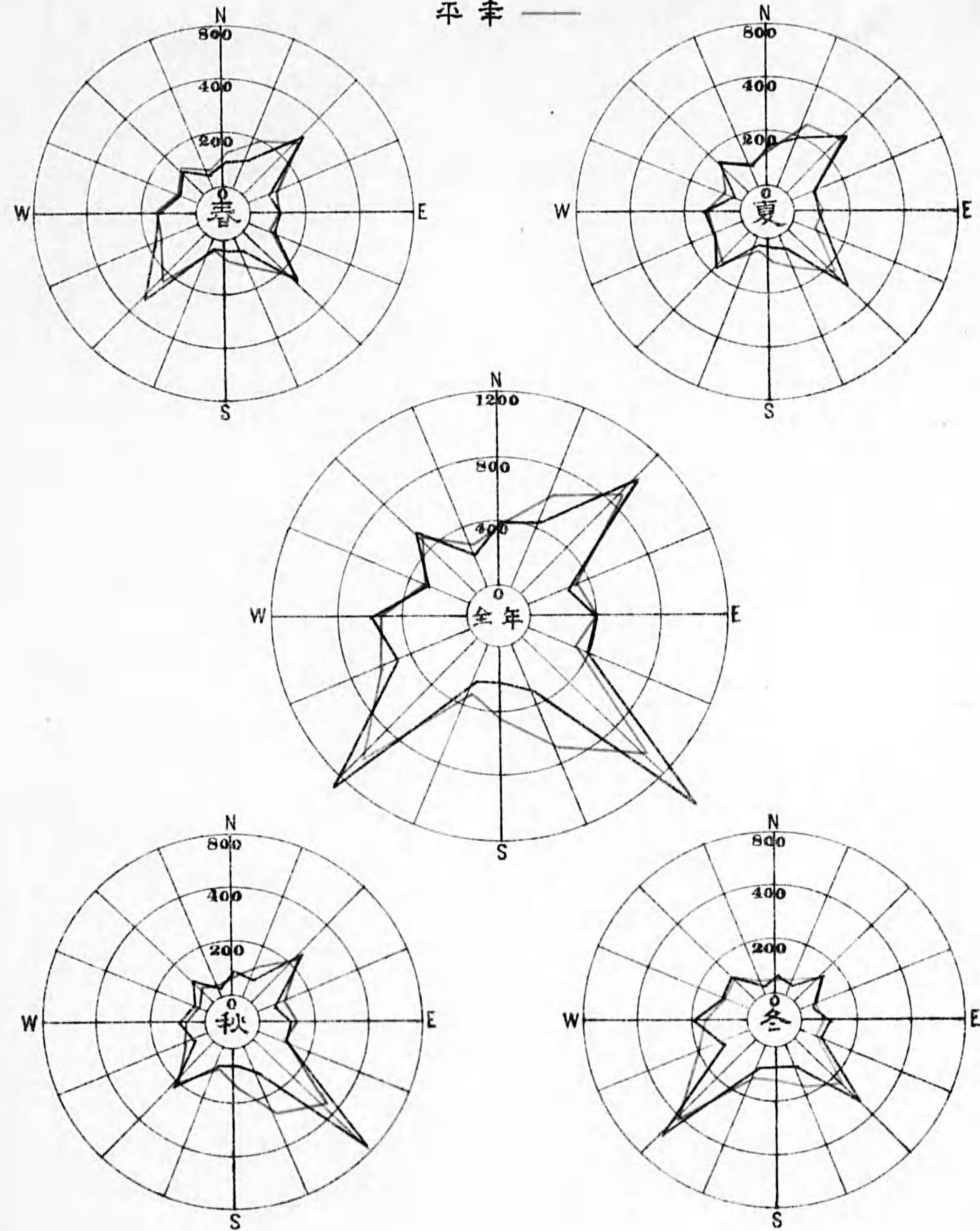


本表ハ一旬期平均又ハ合計ニ依リ調製ス 本年——平年——



新居濱風向變化圖

本年 —
 平年 —



關東風向風速統計圖



四阪嶋風向變化圖

本年 ———
 平年 ———

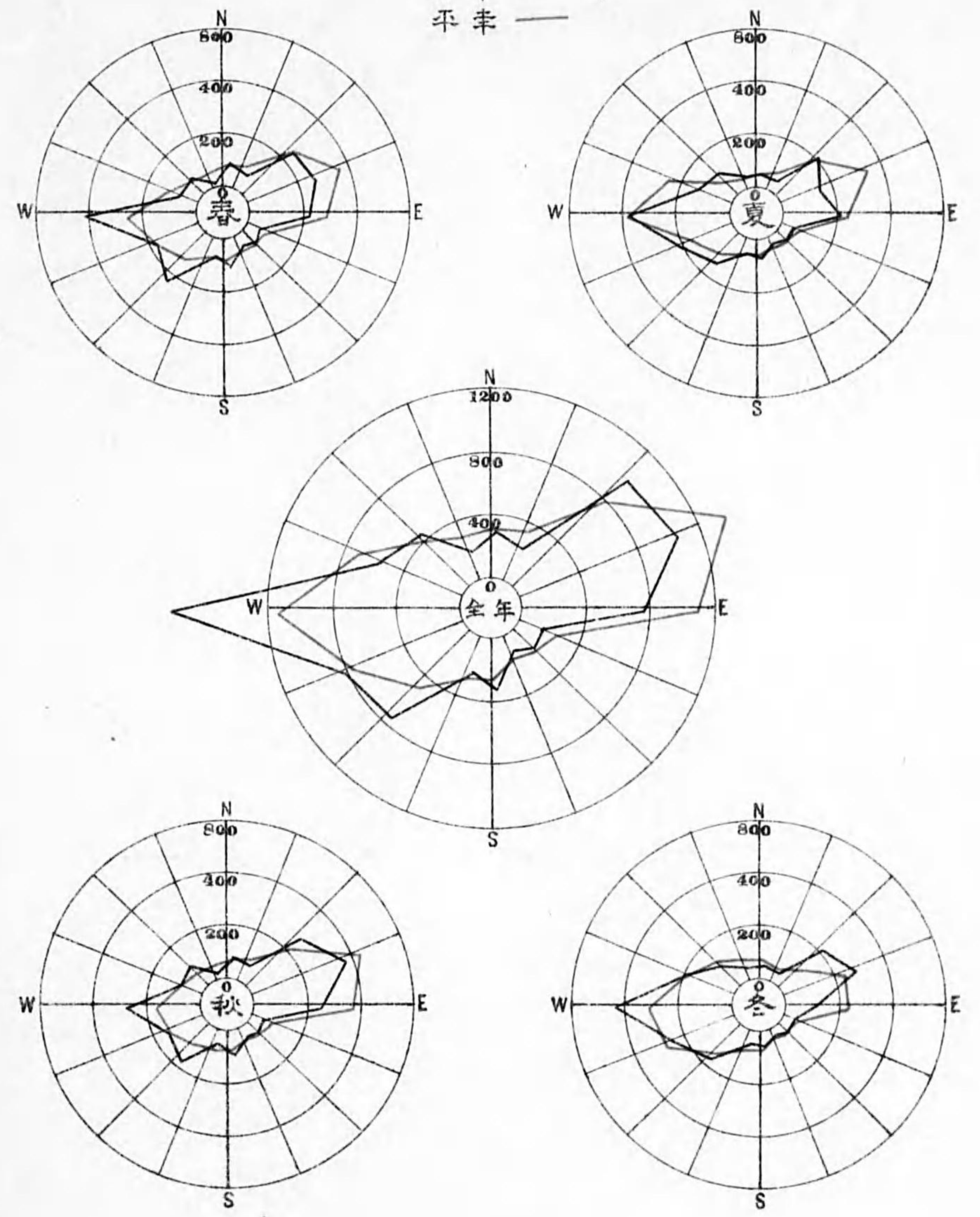


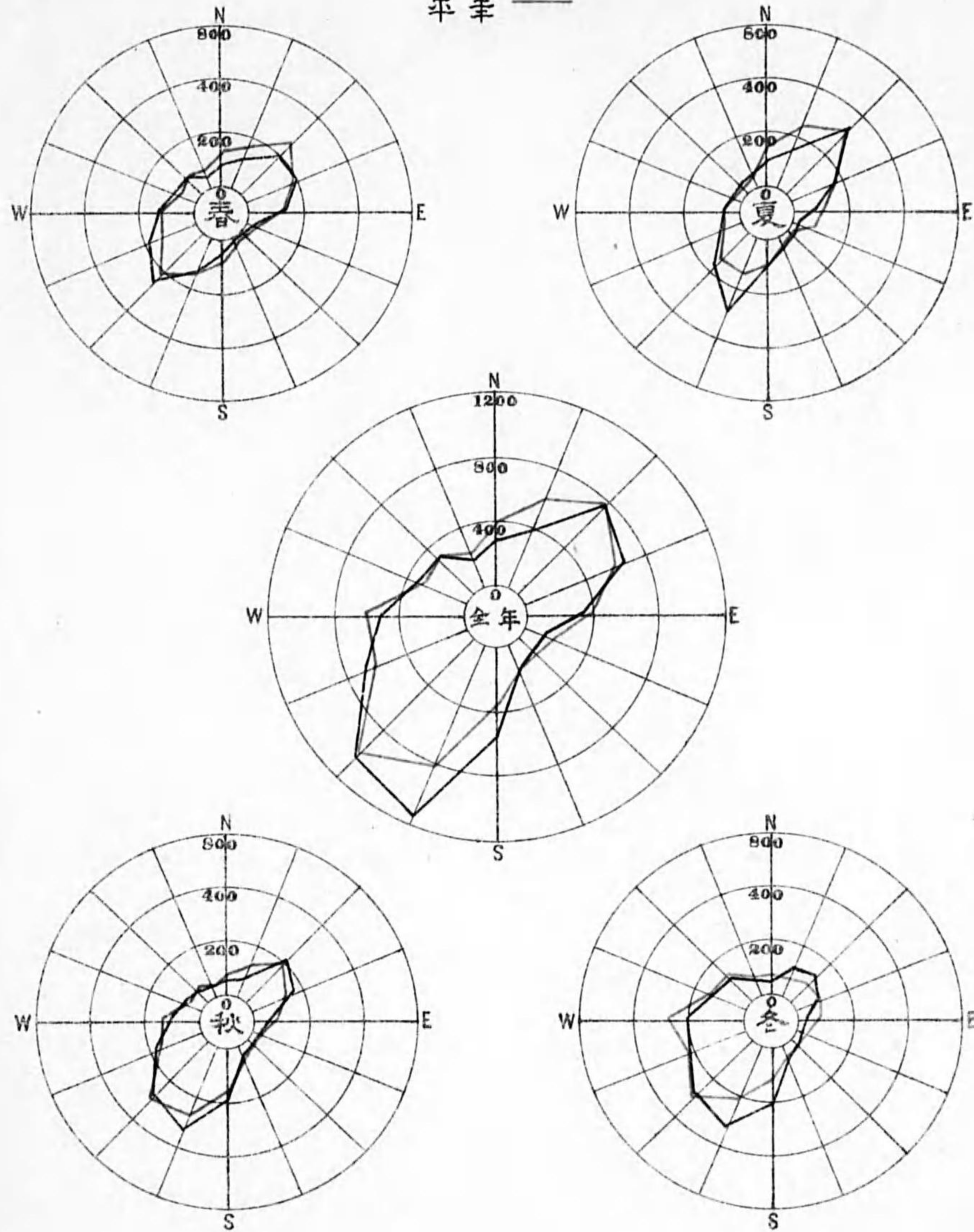
圖 1 某所風向變化圖

—— 本年
—— 平年



壬生川風向變化圖

本年 ——
平年 ——





1916 = -160

目 次

◎第一編 氣象概要

氣象概況..... 1-2頁
旬別氣象年々比較..... 3-8

◎第二編 年報ノ部

●東平ノ氣象

概況..... 9
氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量、降水回数..... 10
降水日量、暴風日數、蒸發量、阿霏量、最深積雪..... 11
季節、降水繼續日數..... 12

●新居濱ノ氣象

概況..... 13
氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量..... 14
降水量、降水回数、降水日量..... 15
風速度(六回)、風向觀測回数(六回)、方向別平均風速度(每時)..... 16
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 17
方向別最大風速度、暴風日數、日照時數、蒸發量、阿霏量、最深積雪..... 18
季節、降水繼續日數..... 19

●四阪島ノ氣象

概況..... 20
氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量..... 21
降水量、降水回数、降水日量..... 22
風速度(六回)、風向觀測回数(六回)、方向別平均風速度(每時)..... 23
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 24
方向別最大風速度、暴風日數、日照時數、蒸發量、阿霏量、最深積雪..... 25
季節、降水繼續日數..... 26
上層風速度、上層平均方向及其回数..... 27

●壬生川ノ氣象

氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量、風速度、天氣日數..... 28
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 29

◎第三編 累年ノ部

●東平概況..... 31頁

氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量、降水日數..... 32
暴風日數、蒸發量、阿霏量、最深積雪、季節..... 33

●新居濱概況..... 34

氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量..... 35
降水回数、暴風日數、日照時數、蒸發量、阿霏量、季節..... 36
風速度(六回)、風向觀測回数(六回)、方向別平均風速度(每時)..... 37
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 38

●四阪島概況..... 39

氣壓、氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量..... 40
降水回数、暴風日數、日照時數、蒸發量、阿霏量、季節..... 41
風速度(六回)、風向觀測回数(六回)、方向別平均風速度(每時)..... 42
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 43

●壬生川

氣溫、水蒸氣ノ張力、濕度、雲量、降水量、風速度、天氣日數..... 44
風速度(每時)、風向觀測回数(每時)..... 45

◎插 圖

- 住友氣象觀測所位置圖
- 東平、新居濱、四阪島氣象圖
- 新居濱、四阪島、壬生川、風向圖

第一編

氣象概要

大正十五年 氣象概況

本年ハ著シキ天候異變ノ災害ヲ見ザルニシテ、平年ニ比シ氣象要素ノ變化年前半ニ不規則ニシテ後半稍落付ケルモノアリ、如クナリシニ夏季ノ高壓高温、年ヲ通ジテノ寡濕降水量ノ著シク寡少ニシテ、二回ノ豪雨ガ其主要量ヲナセシガ如キニ依リテ比較的の不順ナルモノニ屬スルガ如シ、各要素ノ値ニ就キ述ブレバ次ノ如シ

氣壓 平年ニ比シ年初低カリシモ一月下旬ヨリ三月中旬ニ至ル間ハ過高ヲ示シ以後過低トナリ五月上旬ニ至リ又過高ヲ示シタルモ漸次平年ニ近ヅキ下旬ニハ過低トナリシモ六月上旬ヨリハ過高トナリ九月中旬ニ及ブ、其後ハ一上一下シテ年ヲ越セリ。

年平均東平694.5耗ニシテ平年ニ等シク、新居濱762.3耗ニシテ平年ヨリ0.4耗高ク、四阪島752.9耗ニシテ平年ニ比シ0.7耗高シ、最高氣壓ハ一月廿五日北支那ニ高氣壓ノ發達セシトキニ起リ東平704.5耗、新居濱777.3耗、四阪島767.1耗ヲ示セリ、最低氣壓ハ九月十七日低氣壓ノ四國沖ヲ通過セシトキニ起リ東平678.2耗、新居濱744.4耗、四阪島734.8耗ヲ示セリ。

氣温 平年ニ比シ年初ヨリ不規則ノ變化ヲ示シ二月中旬ヨリ四月上旬ニ至ル間小康ヲ呈セシモ其後過低ヲ示シ七月中旬以後ハ過高ヲ示シ十月中旬以後ハ過低トナレリ。

年平均東平10.7度、新居濱15.2度、四阪島15.0度ニシテ何レモ平年ニ比シ0.2度低シ、最高氣温東平31.1度、四阪島34.2度ニシテ何レモ八月六日ニ起リ東平ハ同所開設以來ノ最高ナリ、新居濱ハ八月七日及廿八日ニ起リ34.9度ヲ示セリ、最低氣温ハ東平零下8.7度、四阪島零下2.0度ニシテ何レモ十二月八日ニ起リ新居濱ハ零下1.6度ニシテ一月廿七日、二月二日及二月廿一日ニ起レリ。

水蒸氣ノ張力 年平均東平8.3耗ニシテ平年ニ比シ0.3耗低ク、新居濱10.4耗ニシテ平年ニ比シ0.4耗低ク、四阪島10.2耗ニシテ平年ニ比シ0.2耗低シ。

濕度 年ヲ通ジテ概シテ寡濕ニシテ平年ニ比シ甚ダ不規則ナル變化ヲ以テ終始シタリ、年平均東平74%ニシテ平年ニ比シ3%寡ク、新居濱71%、四阪島70%ニシテ何レモ2%寡シ、最小濕度東平27%、新居濱28%ニシテ何レモ四月七日ニ起リ四阪島ハ27%ニシテ四月八日ニ起レリ。

雲量 平年ニ比シ甚ダ不規則ナル變化ヲ以テ終始シ平年ニ比シ概シテ少ナキ方ナリキ。

年平均東平6.3ニシテ平年ニ比シ0.6少ク、新居濱6.0ニシテ平年ニ比シ0.3少ク、四阪島6.0ニシテ平年ニ比シ0.2少シ。

風速度 平年ニ比シ年ノ初終ニ不規則ナル變化ヲナシ中央ニハ稍平年ニ近キ變化ヲ示セシモ概シテ強キ方ナリキ。

年平均新居濱2.8秒米ニシテ平年ニ比シ0.1秒米強ク、四阪島5.4秒米ニシテ平年ニ比シ0.3秒米強シ、年中最強風速度ハ新居濱19.3秒米、四阪島26.1秒米ニシテ何レモ西北西ニシテ十二月八日低氣壓ノ日本海岸ト太平洋海岸ヲ同時ニ通過セシ時ニ之ヲ測レリ。

年中最多風向ハ新居濱南東ニシテ平年ハ南西ナリ、四阪島ハ西ニシテ平年ニ等シ。

降水量 年ヲ通シテ非常ナル寡少ヲ示シ僅カニ二月下旬ヨリ三月中旬ニ至ル間ノ降水量ト五月下旬、七月上旬ニ來注セシ豪雨トニ依リテ平年トノ差ガ幾分緩和セラレタルニ過ギズ。

年總量東平1636.1耗ニシテ平年ニ比シ560.0耗少ク、新居濱1214.6耗ニシテ平年ヨリ200.7耗少ク、四阪島1050.7耗ニシテ平年ヨリ97.7耗少シ、

一日ノ最大量ヲ計レバ東平ノ184.5耗、新居濱ノ116.3耗、四阪島ノ130.4耗ニシテ何レモ七月七日ノ豪雨來注ノ時ナリ。

降水日數 東平170日ニシテ平年ニ比シ18日少ク、新居濱132日ニシテ平年ニ比シ19日少ク、四阪島ハ122日ニシテ平年ヨリ16日少シ。

各月ノ旬別氣象

一月 本月ハ高氣壓主ニ大陸ヲ占據スルヲ當トシ、時ニ本邦上或ハ本邦附近ノ洋上ニ移動シ或ハ遠ク小笠原島附近ニ分立セルコトアリ下旬ハ殆ンド大陸ニ據レリ、低氣壓ノ出現屢ナリシヲ以テ當地方ハ不順ヲ以テ終始シ上下旬低温、寡雨、風強ク、中旬高温、多雨、風弱ク、降水量ハ月ヲ通シテ寡少ヲ示セリ。

旬別比較表(一月)

旬別比較表(一月) table with columns for observation location, month, quarter, and various weather metrics like pressure, temperature, humidity, etc.

二月 本月ハ高氣壓主トシテ大陸方面ヲ占據シタルモ月初ハ甚ダ移動性ニ富ミ本邦或ハ本邦附近ノ洋上ニ來レリ、低氣壓ハ大陸北部及南支那ニ發生セルモノ多ク、殊ニ月後半ニ多カリキ、當地方ハ上中旬高温ニシテ風弱ク、降水寡ク、下旬低温、風強ク、降水多カリキ。

旬別比較表(二月)

旬別比較表(二月) table with columns for observation location, month, quarter, and various weather metrics like pressure, temperature, humidity, etc.

各月ノ旬別氣象

三月 本月ハ高氣壓機ニ大陸ニアリ時ニ本邦及本邦附近ノ洋上ニ移動シ又ハ分立スルコトアリキ。低氣壓ノ發生又屢ニシテ附近ヲ通過スル...

旬別比較表(三月)

Table with columns for observation location (観測所), month/year (本年), average (平均), difference (差), and旬 (旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), wind (湿度), cloudiness (雲量), wind speed (風速度), precipitation (降水量), and number of rainy days (降水日).

四月 本月ハ大陸ノ高氣壓、漸ク衰頽シ其ノ移動性トナリ本邦或ハ本邦附近ノ洋上ヲ占據スルコト多ク、低氣壓ノ出現亦頻繁ナリキ。當地...

旬別比較表(四月)

Table with columns for observation location (観測所), month/year (本年), average (平均), difference (差), and旬 (旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), wind (湿度), cloudiness (雲量), wind speed (風速度), precipitation (降水量), and number of rainy days (降水日).

各月ノ旬別氣象

五月 本月ハ高氣壓漸ク冬季ノ型式ヲ離レテ太平洋上ニ移リ千島ヨリ小笠原島附近ノ洋上ヲ占據スルコト、ナリ時ニ本邦上ヲ蔽フコトアリキ...

旬別比較表(五月)

Table with columns for observation location (観測所), month/year (本年), average (平均), difference (差), and旬 (旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), wind (湿度), cloudiness (雲量), wind speed (風速度), precipitation (降水量), and number of rainy days (降水日).

六月 本月ハ高氣壓機ニ太平洋上ヲ占メ時ニ本邦上ヲ蔽フコトアリ。低氣壓ハ附近ヲ通過スルモノ少ナカリシヲ以テ所謂梅雨期ニ相當...

旬別比較表(六月)

Table with columns for observation location (観測所), month/year (本年), average (平均), difference (差), and旬 (旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), wind (湿度), cloudiness (雲量), wind speed (風速度), precipitation (降水量), and number of rainy days (降水日).

各月ノ旬別氣象

七月 本月ハ氣壓配置夏季型式ヲ示シ高氣壓ハ主ニ太平洋上ニアリ時ニ日本海或ハ本邦上ニ分立スルコトアリキ...

旬別比較表(七月)

Table with columns for observation location (観測所), month (本年), and旬 (上旬, 中旬, 下旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), and precipitation (降水量).

八月 本月ハ高氣壓千島ヨリ琉球ニ至ル太平洋上ヲ占據スルコト多ク、低氣壓ハ概ネ朝鮮及日本海ヲ通過シ...

旬別比較表(八月)

Table with columns for observation location (観測所), month (本年), and旬 (上旬, 中旬, 下旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), and precipitation (降水量).

各月ノ旬別氣象

九月 本月ハ氣壓概ネオホツク海ヨリ小笠原島ニ至ル洋上ニ高ク大陸ニ於ケル高氣壓モ支那北方ニ發達セシモ...

旬別比較表(九月)

Table with columns for observation location (観測所), month (本年), and旬 (上旬, 中旬, 下旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), and precipitation (降水量).

十月 本月ハ本邦附近ノ洋上ニ占據シタル高氣壓部ノ次第ニ衰頽シ大陸ニ移ラントスルモノ、如ク大陸ノ氣壓發達シタリシモ...

旬別比較表(十月)

Table with columns for observation location (観測所), month (本年), and旬 (上旬, 中旬, 下旬). Rows include pressure (氣壓), temperature (氣温), humidity (水蒸氣ノ張力), and precipitation (降水量).

各月ノ旬別氣象

十一月 本月ハ氣壓配布漸ク冬季の型式ニ入り高氣壓ハ大陸ヲ占據シ時ニ東漸シタルコトアルモ永續セズ、低氣壓ノ活動至ツテ少クシテ冬季普通ノ西高東低ノ氣壓ヲ以テ平穩ニ終始セリ。當地方ニ於テモ氣候比較の順調ニシテ各要素ハ平年ニ比シテ大差ナカリキ。二日東平ニ初霜アリ同所創立以來ノ最早ニシテ平年期日ニ比シテ十日早ク、昨年ニ比シテ十四日早シ、廿三日新居濱ニ初霜アリ平年期日ニ等シク、昨年ニ比シテ十五日早ク、最早大正九年十一月七日ニ比シテ十五日遲シ。

旬別比較表(十一月)

Table with columns for observation location (観測所), month (十一月),旬 (上旬, 中旬, 下旬), and various weather metrics (氣壓, 氣温, 水蒸氣力, 濕度, 雲量, 風速度, 降水量, 降水日數). It includes data for '本年' (this year) and '平年' (average year) with differences and extreme values.

十二月 本月ハ高氣壓主トシテ大陸ニ據リタレドモ甚ク移動性ヲ帯ビ極々東漸シテ本邦及本邦附近ノ洋上ヲ占ムルコトアリタリ。低氣壓ハ大陸方面ヨリ來リテ本邦附近ヲ通過スルモノ多カリキ。當地方モ概シテ不順ヲ以テ終始シ低壓、低溫、且氣温日々ノ高低差非常ニ不整ナリキ。月始風速大ニシテ中下旬稍平年ニ漸カシモ氣壓配布ノ依然固定セズ錯綜セシヲ以テ時々強風以上ノ風ヲ吹達セシカ月末ニ至リ頗ノ靜穩トナリ近來稀ナル好晴ヲ以テ感年セリ。八日新居濱ニ初雪アリ積雪ヲ見ル平年ニ比シテ八日、昨年ニ比シテ九日早ク、最早大正三年十一月九日ニ比シテ廿九日遲シ、積雪ハ平年ニ比シテ廿九日、昨年ニ比シテ四十六日孰レモ早ク觀測開始以來ノ最早ナリ。同日四飯島ニモ初雪アリ、平年ニ比シテ十三日早ク、昨年ニ比シテ九日遲ク、最早ハ明治三十七年十一月六日ナリ、十九日四飯島ニ初霜アリ平年ニ比シテ九日昨年ニ比シテ六日早ク、最早ハ明治四十四年及大正二年十二月八日ナリ。

旬別比較表(十二月)

Table with columns for observation location (観測所), month (十二月),旬 (上旬, 中旬, 下旬), and various weather metrics (氣壓, 氣温, 水蒸氣力, 濕度, 雲量, 風速度, 降水量, 降水日數). It includes data for '本年' (this year) and '平年' (average year) with differences and extreme values.

第二編

年報ノ部

概 況																						
月	氣 壓 (600+) (耗)*					氣 温 (攝氏)																
	平 均	極				平 均	平 均				最 大		極									
		最高	日	最低	日		最高	最低	較差	較差	日	最高	日	最低	日	較差						
1	96.2	104.5	25	87.8	19	-0.1	3.7	-3.1	6.8	12.5	19	12.7	14	-7.8	24	20.5						
2	96.7	102.4	26	86.8	10	1.2	5.1	-2.2	7.3	14.2	15	14.5	10	-5.8	1	20.3						
3	94.5	100.5	3	84.9	14	3.0	6.9	-0.4	7.3	12.8	28	17.0	14	-6.3	26	23.3						
4	92.3	100.2	30	84.9	18	8.7	13.6	4.6	9.0	15.6	3	18.7	7.20	-1.3	15	20.0						
5	93.5	102.5	3	86.2	14	14.1	17.6	11.4	6.2	9.3	17	21.9	6	4.4	16	17.5						
6	92.4	99.5	5	81.4	26	16.4	20.0	13.8	6.2	9.4	3.16	24.7	10	8.8	2	15.9						
7	93.1	98.6	16	85.9	6	21.5	24.9	18.9	6.1	8.1	23	29.2	31	15.2	1	14.0						
8	93.9	97.2	2	89.8	19	24.0	28.0	21.6	6.4	8.1	6	31.1	6	18.9	19	12.2						
9	94.2	98.5	29	78.2	17	20.2	24.0	18.1	5.8	8.5	18	28.0	13	11.0	29	17.0						
10	95.1	102.1	14	90.0	16	11.6	15.6	9.0	6.7	9.2	26	23.5	6	1.0	30	22.5						
11	97.2	103.1	8	91.3	26	6.8	10.9	4.4	6.5	11.9	14	17.7	14	1.3	23	16.4						
12	95.2	101.4	30	84.9	8	1.0	4.7	-1.7	6.4	14.6	8	16.3	7	-8.7	8	25.0						
年	94.5	104.5	25 丁	78.2	17 Ⅴ	10.7	14.6	7.9	6.7	15.6	3 Ⅳ	31.1	6 Ⅵ	-8.7	8 Ⅷ	39.8						
月	水 蒸 氣 ノ 張 力 (耗)					濕 度 (%)			降 水 量 (耗)													
	平 均	極				平 均	極		總 計	最 大												
		最大	日	最小	日		均	最小		日	廿四時間	日	八時間	日								
1	3.3	7.5	19	1.8	22	71	39	14	55.1	23.0	19	12.5	19									
2	3.9	8.5	14	1.9	12	74	41	12	80.1	24.4	27	23.2	22									
3	3.9	9.8	13.14	1.8	25	69	34	29	118.2	20.1	4	19.5	4									
4	5.2	9.4	24	1.9	5	61	27	7	101.9	22.3	3	16.2	4									
5	9.0	13.9	30	3.4	1	74	36	1	232.5	69.7	21	35.2	21									
6	10.3	15.6	29	5.6	3	74	40	10	231.3	82.0	14	69.4	14									
7	14.8	20.6	19	8.7	4	77	52	4	210.0	84.5	7	61.5	7									
8	16.7	22.1	26	10.6	9	76	51	8	99.1	46.7	24	46.7	24									
9	14.4	21.1	8	7.6	19	81	53	19	209.4	82.7	4	59.4	17									
10	8.2	15.0	6	4.1	30	78	50	26	90.5	33.0	8	17.9	8									
11	5.7	10.2	13	3.3	26	76	56	30	99.5	24.1	4	23.3	4									
12	4.0	10.2	7	2.0	9,22,24	76	50	27	108.5	36.5	7	34.1	7									
年	8.3	22.1	26 Ⅶ	1.8	1 Ⅲ	74	27	7 Ⅳ	1636.1	84.5	7 Ⅶ	69.4	14 Ⅷ									
月	天 氣 日 數												地震回数									
	降 水		快 晴	曇	雪	霰	雹	雷	霽	霜	氣 温			有 感	無 感							
	≧0.1	≧1.0	晴	天	天	雪	霰	雹	霽	霜	最低 <0°	最低 <0°	平均 <0°	最高 ≧25°	最高 ≧25°	最高 ≧30°						
1	15	9	2	11	3	20	10	.	.	2	14	31	.	26	15	10	.	.	.	3	3	
2	13	6	3	10	2	13	5	.	.	4	17	22	.	22	11	4	
3	17	13	4	8	2	16	1	.	.	7	14	30	.	21	7	1	
4	13	9	6	11	.	2	2	.	.	5	4	7	.	2	1	
5	15	12	2	10	4	.	1	.	1	13	
6	12	9	5	11	2	8	1	
7	15	11	.	12	4	
8	13	9	4	14	2	7	
9	13	12	1	10	6	.	.	.	12	
10	15	10	5	9	2	1	1	.	7	.	1	
11	11	7	7	10	2	1	1	.	6	8	
12	18	10	2	8	3	13	4	.	1	6	5	17	.	20	13	5	
年	170	117	41	124	30	66	25	.	4	77	62	108	.	91	46	20	.	11	59	3	4	5

*壓力ノ更正 -0.8 海面へノ更正 +68.2

大正十五年
昭和元年

新居濱

Table with 13 columns: 月 (Month), 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 (Yearly Total)

氣 壓 (700+) (毫)

Table with 13 columns: 時 (Time), 2, 6, 10, 14, 18, 22, 平均 (Average)

氣 温 (攝氏)

Table with 13 columns: 時 (Time), 2, 6, 10, 14, 18, 22, 平均 (Average)

水 蒸 氣 ノ 張 力 (毫)

Table with 13 columns: 時 (Time), 2, 6, 10, 14, 18, 22, 平均 (Average)

濕 度 (%)

Table with 13 columns: 時 (Time), 2, 6, 10, 14, 18, 22, 平均 (Average)

雲 量 (0-10)

Table with 13 columns: 時 (Time), 2, 6, 10, 14, 18, 22, 平均 (Average)

大正十五年
昭和元年

新居濱

Table with 13 columns: 月 (Month), 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 (Yearly Total)

降 水 量 (毫)

Table with 13 columns: 時 (Time), 22-2, 2-6, 6-10, 10-14, 14-18, 18-22, 合計 (Total)

降 水 回 數 四時間量 0.1毫以上ノモノ

Table with 13 columns: 時 (Time), 22-2, 2-6, 6-10, 10-14, 14-18, 18-22, 合計 (Total), < 0.1毫

降 水 日 量 (毫)

Table with 13 columns: 日 (Day), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 合計 (Total)

大正十五年
昭和元年

新 居 濱

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

方向別最大風速度 (米毎) 六回及臨時観測ニヨル

N	1.2	12.7	2.6	11.6	3.5	2.7	3.3	10.6	3.3	7.4	4.7	2.6	12.7
N N E	2.3	10.1	3.1	7.4	6.7	3.9	3.2	4.1	4.4	2.5	7.4	2.5	10.1
N E	6.2	5.1	6.9	6.0	8.1	10.7	4.4	3.9	8.3	13.9	11.6	6.8	13.9
E N E	3.5	3.8	5.3	9.2	6.0	4.0	6.0	3.9	6.2	4.9	4.8	3.1	9.2
E	1.8	1.9	5.0	4.7	4.0	3.3	1.6	1.6	5.0	4.1	5.1	3.9	5.1
E S E	2.5	1.8	1.6	1.8	1.8	1.3	3.2	1.8	1.7	2.2	2.1	2.1	3.2
S E	2.1	2.6	1.9	2.5	2.3	2.3	1.9	2.0	2.7	5.3	2.9	10.5	10.5
S S E	1.8	2.0	1.5	2.5	0.6	2.0	1.8	2.4	2.0	2.6	2.8	1.5	2.8
S	2.0	1.9	2.6	1.4	0.8	1.9	1.2	1.4	1.2	2.8	1.7	2.7	2.8
S S W	12.8	1.3	3.2	.	8.8	.	0.6	2.3	1.2	8.6	5.8	4.6	12.8
S W	11.7	12.3	16.0	12.5	10.7	7.8	6.3	7.9	6.5	13.4	10.6	15.5	16.0
W S W	13.6	11.5	13.6	16.9	13.3	2.0	6.8	13.7	6.4	11.0	12.1	14.8	14.8
W	12.0	12.7	11.2	10.2	2.3	1.3	7.6	10.0	3.8	14.1	6.6	16.2	16.2
W N W	13.2	14.0	17.7	13.0	3.6	3.2	15.7	5.3	4.8	12.3	5.1	19.3	19.3
N W	13.4	13.0	7.6	11.7	2.3	5.3	6.9	12.4	2.6	12.7	6.5	18.4	18.4
N N W	11.5	12.0	12.0	8.2	1.5	7.0	3.4	5.7	1.8	7.7	1.6	3.6	12.0

暴 風 日 數

強 風	10	8	7	2	1	1	.	2	.	4	2	5	42
烈 風	.	.	3	2	.	.	1	2	8
颯 風
合 計	10	8	10	4	1	1	1	2	.	4	2	7	50

日 照 時 數 (ジョルダン式)

地 計	137.8	151.3	211.0	244.2	195.1	225.3	272.1	287.1	225.4	197.5	196.2	125.0	2468.0
%	44	50	57	63	45	52	62	69	61	56	63	41	56

平 均 蒸 發 日 量 (耗)

百葉箱外*	2.1	2.4	3.4	4.6	4.3	5.0	5.8	6.7	4.6	3.6	2.3	2.0	3.9
百葉箱内	1.5	1.2	1.6	2.1	1.2	1.6	1.9	2.6	1.9	2.1	1.4	1.3	1.7
全 平 均**	2.0	2.0	3.2	3.9	3.4	4.2	5.1	6.2	4.2	2.9	2.0	1.8	3.4

阿 巽 量 (0-10)

平 均	3.9	3.9	8.0	7.8	8.2	8.5	4.2	2.2	3.8	5.3	4.0	3.5	5.3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

最 深 積 雪 (釐)

最 深	0.0	.	0.3	1.4	1.4
日	23	.	4	25	25

* 降水日量 ≥ 0.1 耗ノ日ヲ除キタルノ
** " " " " " 除カザルモノ

大正十五年
昭和元年

新 居 濱

		季				節		最大繼續日數					
總 日 數	日	初		終		初 終 間 日 數	自				日 數		
		日	月	日	月		日	月	日	月			

大正十五年 中ニ於ケル

最低氣温 ≥ 25°	18	21	VII	30	VIII	41	15	VIII	18	VIII	4
平均氣温 ≥ 25°	66	14	VII	27	IX	76	14	VII	4	IX	53
最高氣温 ≥ 25°	95	6	VII	6	X	123	10	VII	16	IX	69
最高氣温 ≥ 30°	50	15	VII	27	IX	75	25	VII	18	VIII	25

大正十四年ヨリ大正十五年ニ亘ル寒候期間ニ於ケル

最低氣温 < 0°	11	19	XII	21	I	65	24 } 25 }	I	25 } 26 }	I	2
平均氣温 < 0°	0	0	0
最高氣温 < 0°	0	0	0
霜	23	7	XII	5	IV	120	14 } 17 } 19 } 20 } 21 }	I } II }	15 } 18 } 20 } 21 }	I } II }	2
雪	23	17	XII	27	II	101	21	I	24	I	4
積 雪	5	23	I	27	II	64	1 } 2 }	II	5 } 6 }	II	2
霰	22	18	XII	27	II	100	5	I	9	I	5
氷	22	18	XII	9	III	82	21	I	27	I	7

自	至	日	記 事	自	至	日	記 事
日	月	日		日	月	日	

降水引續キ五日以上アリシ日數

降水引續キ十日以上ナカリシ日數

3	VII	7	VII	5	霙 0.8=日	20	I	29	I	10	霙 0.0 1=日, 2=日, 3=日, 4=日
						31	V	12	V	13	

大正十五年 四 阪 島 昭和元年

Table with 14 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

降 水 量 (耗)

Table with 14 columns: 22-2時, 2-6, 6-10, 10-14, 14-18, 18-22, 合計. Values represent precipitation in mm.

降 水 回 數 四時間量0.1耗以上ノモ

Table with 14 columns: 22-2時, 2-6, 6-10, 10-14, 14-18, 18-22, <0.1耗, 合計. Values represent the number of rain events.

降 水 日 量 (耗)

Table with 14 columns: 1日, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 合計. Values represent daily precipitation in mm.

大正十五年 四 阪 島 昭和元年

Table with 14 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

風 速 度 (米/秒) 六回

Table with 14 columns: 2時, 6, 10, 14, 18, 22, 廿四時間平均. Values represent average wind speed in m/s.

風 向 観 測 回 數 六回

Table with 14 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 静 穏, 平均方向, 回数%. Values represent wind direction frequency.

方 向 別 平 均 風 速 度 (米/秒) 毎時

Table with 14 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW. Values represent average wind speed by direction.

大正十五年
昭和元年

四 阪 島

季 節											
總 日 數	初 終 日					最大 繼續 日 數					
	自		至		初終間 日 數	自		至		日 數	
日	月	日	月	日		月	日	月			
大正十五年中ニ於ケル											
最低氣温 $\geq 25^\circ$	8	1	Ⅴ	30	Ⅴ	30	4	Ⅴ	6	Ⅴ	3
平均氣温 $\geq 25^\circ$	63	14	Ⅴ	27	Ⅴ	76	25	Ⅴ	5	Ⅴ	43
最高氣温 $\geq 25^\circ$	99	30	Ⅴ	5	Ⅴ	129	9	Ⅴ	16	Ⅴ	70
最高氣温 $\geq 30^\circ$	56	15	Ⅴ	27	Ⅴ	75	26	Ⅴ	20	Ⅴ	26
大正十四年ヨリ大正十五年ニ亙ル寒候期間ニ於ケル											
最低氣温 $< 0^\circ$	8	18	Ⅴ	25	Ⅴ	39	22	Ⅴ	25	Ⅴ	4
平均氣温 $< 0^\circ$	0	0	0
最高氣温 $< 0^\circ$	0	0	0
霜	16	25	Ⅴ	3	Ⅴ	69	17 26 29 27	Ⅴ	16 27 30 3	Ⅴ	2
雪	26	29	Ⅴ	27	Ⅴ	119	29	Ⅴ	3	Ⅴ	6
積 雪	3	22	Ⅴ	26	Ⅴ	64	22	Ⅴ	23	Ⅴ	2
霰	23	29	Ⅴ	27	Ⅴ	119	29 21 25	Ⅴ	31 23 27	Ⅴ	3
氷	26	18	Ⅴ	27	Ⅴ	100	20	Ⅴ	27	Ⅴ	8

自 至 日					自 至 日					
日		月		日 數	日		月		日 數	
日	月	日	月		日	月				
降水引續キ五日以上アリシ日數										
20	Ⅴ	24	Ⅴ	5	降水0.7日三日、0.1日四日	24	Ⅴ	2	Ⅴ	10
26	Ⅴ	30	Ⅴ	5	0.9日九日	8	Ⅴ	18	Ⅴ	11
3	Ⅴ	7	Ⅴ	5	.	8	Ⅴ	17	Ⅴ	10
						17	Ⅴ	27	Ⅴ	11

大正十五年
昭和元年

四 阪 島

高 月 サ	八 月	九 月	十 月	十 一 月	全 年	
	上 層 平 均 風 速 度 * / 秒					
地 上	2.8	2.1	2.1	2.3		2.3
100*	5.0	4.9	2.4	4.9		4.3
200	4.8	4.5	2.8	5.3		4.3
300	4.7	5.5	2.8	5.1		4.5
400	4.3	5.1	3.1	4.4		4.3
500	4.5	4.4	4.1	5.4		4.6
600	4.3	4.4	4.9	5.5		4.8
700	4.9	5.0	5.6	6.5		5.5
800	4.8	5.7	6.4	6.6		5.9
900	5.7	5.7	6.9	7.1		6.4
1000	6.0	6.7	7.6	8.6		7.2
1100	5.8	5.4	6.2	8.1		6.4
1200	5.9	6.1	4.2	8.8		6.3
1300	6.5	7.7	4.3	11.8		7.6
1400	6.2	8.7	4.0	12.9		7.9
1500	5.9	6.3	4.0	11.1		6.8
1600	7.7	7.0	2.5	6.8		6.0
1700	8.1	5.8	3.8	7.3		6.3
1800	6.9	7.1	4.1	7.0		6.3

地 上	平 均 向		平 均 向		平 均 向		平 均 向		平 均 向	
	平 方	%	平 方	%	平 方	%	平 方	%	平 方	%
地 上	N 66° E	25	N 78° E	43	S 68° E	47	S 51° E	30	N 88° E	34
100*	N 64° E	31	N 57° E	46	S 85° E	40	N 84° E	30	N 69° E	37
200	S 81° E	16	N 50° E	56	N 42° E	29	84° E	23	N 59° E	32
300	S 61° W	9	N 19° E	40	N 24° E	27	W	20	N 9° W	18
400	S 48° W	19	N 2° W	15	N 18° W	10	N 7° W	9	N 46° W	7
500	S 67° W	30	N 2° W	11	N 15° W	23	E	12	N 62° W	9
600	S 67° W	46	S 67° W	1	N 46° W	23	S 73° E	8	S 79° W	16
700	S 72° W	37	N 76° W	11	N 40° W	25	S 55° W	4	N 87° W	18
800	S 81° W	21	S 30° W	7	N 53° W	24	N 65° W	41	N 85° W	16
900	W	27	S 3° E	12	N 60° W	37	N 45° W	50	N 82° W	19
1000	S 65° W	48	S 30° W	27	N 55° W	46	N 45° W	50	S 83° W	30
1100	S 46° W	45	S 56° W	53	N 81° W	52	S 56° E	19	S 61° W	43
1200	S 73° W	34	S 47° W	62	S 84° W	45	S 79° W	56	S 63° W	46
1300	S 66° W	42	S 43° W	57	S 78° W	87	.	.	S 60° W	51
1400	S 85° W	35	S 39° W	54	S 63° W	77	N 79° W	20	S 59° W	45
1500	S 82° W	31	S 39° W	55	S 84° W	68	N 79° W	20	S 64° W	42
1600	S 45° W	34	S 22° W	89	S 52° W	62	N	100	S 41° W	46
1700	S 14° W	35	S 23° W	95	N 23° E	38	N	100	S 24° W	27
1800	S 22° W	46	S 24° W	85	E	100	N 23° W	100	S 20° W	37

大正十五年 壬生川 昭和元年

Table with multiple sections: 氣温 (攝氏), 水蒸氣ノ張力 (毫), 湿度 (%), 雲量 (0-10), 降水量 (毫), 風速度 (米/秒), 天氣日數, 地震回數. Includes monthly and annual data for 1926.

*降水量ハ十時ヲ日界トス。例ハ前日十時ヨリ當日十時ニ至ル間ノ量ヲ前日ノモノトス

大正十五年 壬生川 昭和元年

Month header table for wind speed data, listing months from 一月 to 十二月 and 全年.

風速度 (米/秒) 毎時

Table of wind speed data (米/秒) per hour for each day of the year 1926.

風向觀測回數 毎時

Table of wind direction observation counts per hour for each day of the year 1926, listing directions like N, NE, E, etc.

第三編

部ノ年累

平 東 年

概 况																					
月	氣 壓 (600+) (耗) *						氣 温 (攝氏)														
	平 均	極				平 均	平 均			最 大		極									
		最高	日年	最低	日年		最高	最低	較差	較差	日年	最高	日年	最低	日年	較差					
1	95.7	105.6	5	5	82.1	15	12	-0.3	3.0	-2.8	5.8	13.8	23	5	18.4	9	5	-11.8	2	12	30.2
2	94.9	104.5	6	8	82.5	8	5	0.6	3.9	-2.1	6.1	14.2	15	15	16.2	24	11	-10.9	28	12	27.1
3	95.1	104.6	3	7	80.0	25	7	3.3	7.1	0.2	6.9	17.4	19	8	19.3	1	10	-7.1	15	10	26.4
4	94.4	104.4	18	14	78.8	2	13	10.0	13.9	6.6	7.2	15.9	12	12	23.2	21	11	-3.2	6	5	26.8
5	92.6	102.5	3	15	70.7	7	9	14.1	17.6	11.2	6.4	12.9	7	5	26.4	27	12	3.5	16	8	22.9
6	91.3	99.6	1	8	77.2	22	12	17.7	20.9	15.3	5.6	11.2	1	11	28.6	28	6	7.0	4	10	21.6
7	93.3	99.8	20	6	61.9	12	7	21.7	24.8	19.5	8.3	11.0	7	8	29.9	30	12	13.5	7	12	16.4
8	92.6	99.8	25	8	74.3	21	9	22.4	25.6	20.3	5.3	9.1	26	14	31.1	6	15	15.2	24	6	15.9
9	94.3	102.2	21	9	76.7	15	12	18.8	22.0	16.9	5.2	9.9	29	12	28.4	9	8	9.2	30	5	19.2
10	96.1	105.6	27	5	81.8	10	6	12.9	16.2	10.6	5.6	11.3	2	11	23.8	11	11	1.0	30	15	22.8
11	96.9	106.8	13	7	85.6	9	13	7.5	11.1	5.1	6.0	14.1	27	5	21.8	1	12	-4.1	27	11	25.9
12	96.1	104.9	5	12	79.5	21	14	2.2	5.4	-0.3	5.7	14.6	8	15	19.0	17	10	-9.6	27	5	28.6
年	94.5	106.8	13	7	61.9	12	7	10.9	14.3	8.4	5.9	17.4	19	8	31.1	6	15	-11.8	2	12	42.9

月	水 蒸 氣 ノ 張 力 (耗)						濕 度 (%)				降 水 量 (耗)							
	平 均	極				平 均	極			合 計	最 大							
		最大	日年	最小	日年		最小	日年	廿四時間		日年	八時間	日年					
1	3.4	9.3	9	5	1.3	17	7	74	27	13	7	73.3	41.3	30	14	35.1	18	6
2	3.8	9.1	7	13	1.0	18	6	77	16	18	6	102.6	52.2	3	10	33.0	16	11
5	4.3	11.5	31	9	1.6	9	10	73	26	13	5	122.4	36.6	25	7	25.5	31	11
4	6.4	14.4	25	5	1.4	1	6	69	20	10	5	123.4	118.1	24	11	74.2	24	11
5	8.6	15.6	22	12	2.8	9	6	71	23	6	14	146.8	114.2	7	9	65.8	7	9
6	12.1	20.5	22	5	4.6	3	11	80	29	5	5	239.9	116.5	6	5	111.5	6	5
7	15.5	22.2	29	13	8.5	2	14	81	44	1	5	332.7	306.0	25	11	159.9	25	11
8	16.1	22.4	14	11	8.4	2	14	80	41	2	12	290.2	227.2	29	7	206.1	29	7
9	13.7	21.1	8	15	5.0	17	7	84	33	17	7	372.0	269.2	14	7	205.9	14	7
10	9.0	16.7	2	11	3.8	20	7	80	33	26	11	196.8	168.7	8	13	130.6	10	6
11	6.1	13.4	2	7	2.3	21	12	76	29	21	12	104.2	63.9	17	5	51.7	1	12
12	4.1	10.4	17	10	1.1	25	14	74	23	25	14	91.8	63.0	9	10	37.5	2	14
年	8.6	22.4	14	11	1.0	18	6	77	16	18	6	2196.1	306.0	25	11	206.1	29	7

月	天 氣 日 數														地震回数							
	降 水		快 晴	曇	霧	霰	電 雷	霧 霜	積 雪	氣 温					有 感	無 感						
	≧0.1	≧1.0	晴	天	天	雪	霰	電	霧	霜	雪	最低	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最高	最高	感	感
1	16.6	10.0	2.2	9.0	3.2	17.3	7.6	0.1	5.2	11.2	27.9	0.1	26.1	17.6	7.0	0.6	0.5
2	15.9	11.0	1.7	7.5	3.3	13.7	6.9	.	7.3	9.3	25.4	0.4	21.5	14.2	4.9	0.9	.
3	18.1	13.1	2.5	8.3	2.5	11.2	4.5	0.1	0.2	8.5	10.5	23.2	16.7	6.9	0.8	0.8	.
4	13.6	10.6	3.4	9.5	3.7	1.0	1.3	0.2	9.7	2.3	2.7	1.2	0.7	0.2
5	14.3	10.5	3.7	10.0	3.1	0.3	0.3	0.5	11.4	0.1	0.2	.	.	1.0	0.2
6	16.3	14.2	1.6	7.9	4.2	.	.	0.9	16.3	2.7	.	.	0.2	0.1
7	15.5	13.3	1.4	10.8	2.3	.	.	2.9	13.6	0.3	16.6	.	.	.	0.3	.
8	13.8	10.5	1.8	13.3	2.2	.	.	2.5	11.9	1.3	19.8	0.4	.	.	0.7	.
9	17.1	13.8	0.7	8.7	3.5	.	.	2.0	16.1	6.4	0.1	.
10	15.3	11.6	2.3	9.9	3.6	0.2	0.4	0.2	9.8	0.1	0.1
11	14.1	10.6	2.5	9.9	3.5	2.2	2.9	0.1	0.4	7.0	5.2	1.8	1.9	0.3	0.9	.
12	16.1	10.6	1.6	9.6	3.7	12.0	6.9	0.2	4.9	11.2	16.5	17.1	8.6	2.6	1.0	0.1
年	187.7	140.0	25.5	114.4	38.6	57.5	30.7	0.2	9.9	121.6	49.7	97.6	0.5	84.5	47.6	15.4	1.5	45.7	0.4	.	7.3	1.1

*重力ノ更正 -0.8 海面へノ更正 +68.1

累年 東平

Table with columns for months (一月 to 十二月) and 全年 (Annual), and rows for 時 (Time).

氣 壓 (600+) (耗)

Table showing atmospheric pressure data for years 6, 14, 22, and 平均 (Average).

氣 温 (攝氏)

Table showing atmospheric temperature data in Celsius for years 6, 14, 22, and 平均.

水 蒸 氣 ノ 張 力 (耗)

Table showing water vapor tension data for years 6, 14, 22, and 平均.

濕 度 (%)

Table showing humidity data in percentage for years 6, 14, 22, and 平均.

雲 量 (0-10)

Table showing cloud amount data for years 6, 14, 22, and 平均.

降 水 量 (耗)

Table showing precipitation amount data for years 22-6, 6-14, 14-22, and 合計 (Total).

降 水 回 數 八時間量 0.1耗以上ノモノ

Table showing the number of precipitation events for years 22-6, 6-14, 14-22, and 合計.

累年 東平

Table with columns for months (一月 to 十二月) and 全年 (Annual), and rows for 月 (Month).

暴 風 日 數

Table showing the number of storm days for categories like 強風, 烈風, 颶風, and 合計.

平 均 蒸 發 日 量 (耗)

Table showing average evaporation data for categories like 百葉箱外, 百葉箱内, and 全平均.

阿 巽 量 (0-10)

Table showing the amount of Adak for the average (平均).

最 深 積 雪 (耗)

Table showing the maximum snow depth data for the year (年).

季 節

Large table showing seasonal data including average and maximum consecutive days for various temperature and precipitation conditions.

* 降水日量 ≥ 0.1 耗 / 日ヲ除キタルモノ
** // // // 除カザルモノ

累年 新居濱

Table with multiple sections: 概況 (Overview), 氣壓 (700+) (hPa), 氣温 (攝氏) (Temperature in Celsius), 水蒸氣ノ張力 (hPa) (Water vapor pressure), 濕度 (%) (Humidity), 降水量 (mm) (Precipitation), 風 (Wind), 天氣日數 (Number of weather days), and 地震回数 (Number of earthquakes).

* 重力ノ更正 -0.7. 海面ノ更正 +0.5

累年 新居濱

Table with multiple sections: 氣壓 (700+) (hPa), 氣温 (攝氏) (Temperature in Celsius), 水蒸氣ノ張力 (hPa) (Water vapor pressure), 濕度 (%) (Humidity), 雲量 (0-10) (Cloud amount), 降水量 (mm) (Precipitation), and 地震回数 (Number of earthquakes).

累年 新居濱

Table with 13 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

降水回数 四時間量 0.1耗以上ノモノ

Table with 13 columns: 22-2時, 2-6, 6-10, 10-14, 14-18, 18-22, 合計

暴風日数

Table with 13 columns: 暴風日数, 風速, 風向, 合計

日照時数 (ジョルダン式)

Table with 13 columns: 總計, 159.6, 157.0, 198.3, 213.1, 239.3, 189.5, 260.6, 270.7, 187.1, 192.4, 170.3, 157.6, 2395.5

平均蒸發日量 (耗)

Table with 13 columns: 百葉箱外, 百葉箱内, 全平均

阿異量 (0-10)

Table with 13 columns: 平均, 7.0, 7.7, 8.2, 8.4, 8.4, 8.0, 5.5, 5.3, 6.1, 6.7, 5.9, 6.4, 7.0

最深積雪 (cm)

Table with 13 columns: 最年, 7.0, 34.0, 5.5, ., ., ., ., ., ., ., 0.1, 1.7, 34.0

季節

Table with columns: 平均, 最大繼續日数, 最低氣温, 平均氣温, 最高氣温, 霜, 積雪, 氷

* 降水日量 ≧ 0.1 耗ノ日ヲ除キタルモノ
** // // // 除カザルモノ

累年 新居濱

Table with 13 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

風速度 (米/秒) 六回

Table with 13 columns: 2時, 6, 10, 14, 18, 22, 廿四時間平均

風向觀測回数 六回

Table with 13 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 靜穩

方向別平均風速度 (米/秒) 毎時

Table with 13 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW

累年 新居濱

Table with 13 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

風 速 度 (米/秒) 毎時

Table of wind speed data for 1-24 hours and annual average, with columns for each hour and annual average.

風 向 観 測 回 數 毎時

Table of wind direction observation counts for 16 directions (N to NNW) and calm, with columns for each direction and annual total.

累年 四 阪 島

Large table of general conditions (概況) for Ikoma, including pressure, temperature, humidity, precipitation, and wind data for months 1-12 and annual averages.

* 重力ノ更正 -0.7 海面ノ更正 +10.1

累年 四 阪 島

Table with columns for month (一月 to 十二月) and year (全年).

氣 壓 (700+) (耗)

Table showing atmospheric pressure data for various time intervals (2, 6, 10, 14, 18, 22) and a monthly average (平均).

氣 温 (攝氏)

Table showing temperature data for various time intervals and a monthly average.

水 蒸 氣 ノ 張 力 (耗)

Table showing water vapor tension data for various time intervals and a monthly average.

濕 度 (%)

Table showing humidity data for various time intervals and a monthly average.

雲 量 (0-10)

Table showing cloudiness data for various time intervals and a monthly average.

降 水 量 (耗)

Table showing precipitation data for various time intervals and a monthly average.

累年 四 阪 島

Table with columns for month (一月 to 十二月) and year (全年).

降 水 回 數 (四時間 0.1 耗以上ノモノ)

Table showing the number of precipitation events for various time intervals and a monthly total.

暴 風 日 數

Table showing the number of storm days for various time intervals and a monthly total.

日 照 時 數 (シヨルゲン式)

Table showing the number of sunshine hours for various time intervals and a monthly total.

平 均 蒸 發 日 量 (耗)

Table showing average evaporation data for various time intervals and a monthly average.

阿 異 量 (0-10)

Table showing the difference in precipitation for various time intervals and a monthly average.

最 深 積 雪 (耗)

Table showing the maximum snow depth for various time intervals and a monthly average.

季 節

Table showing seasonal data including average and maximum consecutive days for various temperature and precipitation metrics.

* 降水量 ≥ 0.1 耗ノ日ヲ除キタルモノ
** // // ナ除カザルモノ

累年 四 阪 島

Table with 13 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

風 速 度 (米/秒) 六圓

Table with 13 columns: 2時, 6, 10, 14, 18, 22, 廿四時間平均. Rows show wind speed data for different times of day.

風 向 觀 測 回 數 六圓

Table with 13 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 靜 穩. Rows show wind direction observation counts.

方 向 別 平 均 風 速 度 (米/秒) 每時

Table with 13 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW. Rows show average wind speed by direction.

累年 四 阪 島

Table with 13 columns: 月, 一月, 二月, 三月, 四月, 五月, 六月, 七月, 八月, 九月, 十月, 十一月, 十二月, 全年

風 速 度 (米/秒) 每時

Table with 13 columns: 1時, 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. Rows show wind speed data for each hour of the day.

風 向 觀 測 回 數 每時

Table with 13 columns: N, NNE, NE, ENE, E, ESE, SE, SSE, S, SSW, SW, WSW, W, WNW, NW, NNW, 靜 穩. Rows show wind direction observation counts per hour.

昭和二年八月二十日印刷
昭和二年九月二十日發行

(非賣品)


愛媛縣新居郡新居濱町乙百〇番地ノ二

著作兼發行者 貴田永申

大阪市此花區上福島南二丁目貳百參拾八番地

印刷人 長尾政吉

14
16

14. 6二-160

1200501222838

14.6二
160

終