

特 104

422

明治四十五年  
大正元年

德島縣氣象年報

德島縣德島測候所



始



行104  
422

德島縣管内氣象觀測所位置

(經緯度ハ參謀本部陸地測量圖ニ依ル)

川流名		郡市名	町村名	大字	東	經	北	緯	觀測所
吉野川	美馬郡	美馬郡	徳島	徳島	三三、三三	一四、〇四	三三、三三	一四、〇四	測候所
			板野	養南	三三、三三	一四、〇二	三三、三三	一四、〇二	郡役所
			板野	西大	三三、三三	一四、〇八	三三、三三	一四、〇八	職業學校
			名	西石	三三、三三	一四、〇六	三三、三三	一四、〇六	郡役所
			麻	植川	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			阿	波市	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			美	馬脇	三三、三三	一四、〇二	三三、三三	一四、〇二	郡役所
			三	好池	三三、三三	一四、〇五	三三、三三	一四、〇五	郡役所
			三	好池	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			三	好池	三三、三三	一四、〇四	三三、三三	一四、〇四	郡役所
勝浦川	勝浦郡	勝浦郡	那賀	那賀	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			那賀	日野	三三、三三	一四、〇七	三三、三三	一四、〇七	郡役所
			那賀	野谷	三三、三三	一四、〇七	三三、三三	一四、〇七	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
			那賀	木頭	三三、三三	一四、〇九	三三、三三	一四、〇九	郡役所
海部川	海部郡	海部郡	海部	海部	三三、三三	一四、〇二	三三、三三	一四、〇二	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			海部	日野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
口和佐川	板野郡	板野郡	板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所
			板野	板野	三三、三三	一四、〇三	三三、三三	一四、〇三	郡役所

觀測所ノ位置ハ吉野川海部川勝浦川日野川和佐川ノ流域ニ從テ區別シ其順序ハ本流ヲ河口ヨリ水源ニ溯リ次ニ河口ニ移テ近キヲ流ヲ溯リ終ニ河口ノ最  
ニ流ヲ溯リテ終ルルヲ示ス

内交

凡例

表中氣壓溫度濕度雲量及風速度ハ平均ヲ示シ降水量蒸發量日照時數ハ總計ニシテ風向ハ最多ヲ示ス其他總テ最高最低又ハ最多最少或ハ最強トアルハ何レモ一ケ月中ノ極ヲ示スモノナリ

一 氣壓 耗ヲ以テ示ス表中掲クル所ハ氷点ニ更正セシモノニシテ七百耗ヲ省ク

一 溫度ハ攝氏ヲ用ユ但數字ノ頭ニ(一)ヲ冠スルモノハ氷点下ノ數ナルヲ標ス

一 降水量及蒸發量ハ耗ヲ以テ示ス一耗ノ降水量ハ一坪面ニ一升八合三勺ノ雨水ノ下降セルニ均シトス

一 風速度ハ一秒時間ニ進行セル行程ヲ米ヲ以テ示ス即チ一秒時間ニ十米以上ヲ吹走スル者ヲ強風トス

一 濕度ハ百分率ヲ用ユ即チ大氣中ニ水蒸氣ヲ含ミ得ラル、丈含ミタル時ヲ百(飽和點)トシ乾燥ノ極ヲ〇トシ

其間ノ割合ヲ示スモノナリ

一 天氣ノ晴曇ハ雲量ニ據ル即チ雲、天ノ二分迄ヲ占ムルモノヲ快晴トシ三分以上七八分以下ヲ占ムルモノヲ

晴天トシ八分以上ヲ占ムルモノヲ曇天トス而シテ降水量ノ〇、一耗以上ニ及ヒタルヲ降水日トナス

一 管内觀測所ノ觀測ハ午前十時(中央標準的)一回トス

目次

最内降水量及氣温ノ配布

徳島ノ氣候

空氣ノ壓力

空氣ノ溫度

降水ノ量

風

濕度

雲量

日照時數

蒸發量

天氣

德島縣德島測候所ハ德島市德島町三十八番屋敷ニアリテ

東 經 百三十四度三十三分

北 緯 三十四度〇四分

ニ位シ地方時ハ中央標準時ヨリ遅キコト一分四十八秒ナリ

### 管内降水量及氣温ノ配布

降水量 全年總量ハ神野ノ四千四百二十五耗ハヨリ川島ニ於ケル千五百十五耗五ノ間ニ在リテ海部川上流ヨリ那賀川中流域ニ最多量ヲ示シ吉野川沿岸ニ遞減シ之ヲ平年ニ比シレハ燒山寺山附近ヨリ西部阿土國境ニ百耗内外ノ過少ヲ呈シタレトモ其ノ他ハ多饒ニシテ沿海部ハ二百耗乃至四百耗、那賀川中流ヨリ海部川上流域ニ於テハ八百耗乃至一千耗ニ迫ヒタリ又管内ヲ通シテ降水セシ日數九十九日アリテ其ノ最多カリシ月ハ七月ノ十二ケ日、最少ナカリシハ一月八月ノ各五ケ日ニシテ一ケ月中ニ於ケル最多降水量ハ九月朴野ノ九百四十一耗三ヲ首トシ澤谷ノ八百四十六耗五之レニ亞キ一日中ノ最多量ハ九月二十二日一字口山ノ四百五十五耗〇ヲ首トス而シテ各季節ニ於ケル配布ハ冬季ハ宍喰ノ六百六十八耗七ヨリ川島ノ百四十八耗八、春季ハ神野ノ八百九十一耗八ヨリ川島ノ二百三十二耗九、夏季ハ神野ノ千四百二十七耗〇ヨリ南濱ノ三百六十五耗七、秋季ハ朴野ノ千五百六十八耗七ヨリ脇町ノ六百十九耗〇ノ間ニ在リ

氣温 全年平均ハ宍喰ノ十八度八ヨリ大枝ノ十四度四ノ間ニ在リテ南沿海部ニ最も高ク東沿海部之レニ亞キ鉦山附近ニ最低ヲ示シ之レヲ平年ニ比スレハ沿海部附近ハ概シテ〇度五内外ノ高度ヲ呈シタレトモ其ノ他ハ平年ヲ降リ月平均ニ於ケル最も高カリシハ八月ニシテ南濱及市場ニ於ケル二十九度七ヲ首トシ其ノ最低ハ一月ニシテ大枝ニ於ケル一度八ヲ極トス又絶対最高ハ八月二日池田ニ於ケル三十七度五ヲ首トシ其ノ最低ハ一月十六日大枝ノ氷点以下十度〇ヲ極トス而シテ各季節ニ於ケル配布ハ冬季ハ宍喰ノ十度一ヨリ川井ノ五度〇、春季ハ神野ノ十七度一ヨリ大枝ノ十三度六、夏季ハ石井ノ二十七度五ヨリ大枝ノ二十三度八、秋季ハ宍喰ノ二十度八ヨリ大枝ニ於ケル十四度九ノ間ニ在リ



德島ノ氣候

本年ノ氣候ヲ概括スルニ冬季ノ終リニ於テ著シク高温多雨トナリ初夏ニ於テ好晴ノ天氣多ク所謂梅雨時期ニハ寡雨寡濕ヲ呈シ七月ニ入り天候不長ニ陥リシモ八月ニ至リテ盛夏ノ狀態ヲ發揮シ通順ニ經過シ九月下旬ニ於テ近年稀ナル颯風ノ來襲ニ依リ管内一般ニ暴風雨ノ害ヲ被レリ又風ハ春季ヲ除ク外ハ北西風ノ増加ト共ニ南東風ヲ減少シ各月ノ最多風向ハ全年ヲ通シテ北西風ヲ現ハシ其ノ速度ハ二月及七月ニ於テ衰勢セルモ秋季ニ入り増勢シ日照時數ハ七月九兩月ニ於テ甚ダ少ナリ北西風ヲ現ハシ其ノ速度ハ二月及七月ニ於テ衰勢セルモ秋季ニ入り増勢シ日照時數年ヨリ寡ナシ更ニ年内主要ノ現象ヲ摘叙セハ一月ハ低温ニシテ晴燥ノ天氣多ク二月ハ概シテ温暖ニ傾キ下旬ニ入リ著シキ高温ヲ呈シ多雨多濕ニシテ日照時數ヲ減シ三月中旬ニ至リ天候恢復シテ好晴ノ天氣多ク一時低温ヲ示セルモ下旬ニ入り時々不時ノ高温ヲ現ハシ降水各日ニ涉リ四月ハ降水日數ノ増加セルモ其ノ量ハ却テ少ナク下旬ニ於テハ降水殆ント連日ニ涉リテ氣温甚低ク中旬以後天候ノ恢復ト共ニ高温寡濕トナリ日照時數ヲ増加セリ六月共ニ増加シ日照時數甚寡ナク中旬ニ入り氣温ノ急昇ヲ現ハシタレトモ下旬ノ上半期ニ於テ一時不順ノ低温ヲ起八月ニ入りト共ニ全ク盛夏期ノ狀態ニ移リ氣温高ク好晴ノ天氣甚タ多ク九月ノ二十三日颯風ノ襲來ニ依リ日照時數減シ下旬ノ初メニ於テ南洋ヨリ來レハ颯風ノ襲來ニ依リ非常ノ暴風雨ヲ起シ管内一般ニ風水ノ害ヲ被レリ而シテ十月初旬及月末ニ於テ高度ヲ呈シタル外概シテ低度ヲ保チ晴燥ノ天氣甚タ多ク日照時數ヲ増加シ十一月ニ入り降水少ナク上下兩旬ノ中央ニ於テ一時高温ヲ現ハシタル外全月ヲ通シテ低温ニ經過シ十二月ニ到リ降水量ハ其ノ日數ト共ニ増加シ氣壓ハ著シク増嵩シ其ノ絕對最高七百七十九托三十二日ニ起リ當所創業以來ノ高度ヲ現ハシ氣温ハ旬ニ於テ甚ダ高度ヲ呈シタル之ヲ要スルニ冬季ノ終リヨリ春季ノ初メニ於テ高温多雨ヲ呈シタレトモ初夏ニ入り梅雨期ニ於テハ却テ好晴ノ天氣多ク七月ニ至リ一時天候不長ニシテ降水ノ増加ト共ニ日照時數ヲ減セシモ八月三日颯風ノ襲來ニ依リ非常ノ暴風雨ヲ起シ農作物ニ多大ノ損害ヲ與ヘ十月初旬ニ於テ稀有ノ大豪雨降ラシタルモ小區域ナリシヲ以テ格別ノ大事ニ到ラス爾後天候恢復シテ好晴ノ天氣ノ持續シ年末ニ至リテ高温多雨ニ終リタリ

空氣ノ壓力

全年平均氣壓ハ七百六十一托九二ニシテ半年ニ比較スレハ〇托三高ク其ノ絕對最高七百七十九托三十二日二十日六日、絕對最低七百十七托七九九月二十三日ニ現ハレ共ニ當所創業以來ノ極度ヲ示シタリ又半年ニ達セザリシ月ハ二、三、五、六、九ノ五ヶ月ニシテ其ノ最低カリシハ二月ノ一托〇二ニシテ半年ヲ超過セル最高カリシ月ハ十月ノ二托四七トス

第三表 空氣ノ壓力

Table with columns for months (一月 to 十二月) and times (午前, 午後, 正午). It contains numerical data for air pressure at various times throughout the year.

時	月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
午前	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
三時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
四時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
五時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
六時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
七時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
八時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
九時	二時	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
全日	平均	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
全年	最高	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
全年	最低	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
最上	日	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三
最上	日	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三	三三.三

七

第四表 空氣ノ温度

氣温ノ年平均ハ十五度三九華氏五十九度七〇(シテ)年平均ニ比シ〇度一二高ク絕對最高三十五度六(華氏九十六度〇八)ハ八月一日ニ絕對最低氷点以下二度三(華氏二十七度八六)ハ二月一日ニ起リ其ノ暑熱最モ甚シカリシハ七月下旬ノ下半年ヨリ八月ニシテ平均二十度七度〇(華氏八十度六六)ヲ示シ其ノ最モ寒冷ナリシハ一月ニシテ月平均四度八二(華氏四十度六八)ナリ又年平均ニ達セザリシ月ハ一、五、七、九、十、十一ノ六ヶ月ニシテ其ノ最モ低カリシハ十一月ノ一度〇九ニシテ年平均ヲ超過セル最モ高カリシハ二月ノ二度六八ナリ又最高氣温ノ全年平均ハ十九度八八(華氏六十七度七八)ニシテ年平均ニ比シ〇度三一高ク其ノ二十五度(華氏七十七度)以上ニ昇リシハ四月十九日ヨリ十月六日ニ至ル間ニ起リ其ノ總日數百十五日ニシテ毎日引續キタル最モ多日數ハ七月二十四日ヨリ九月十三日ニ至ル五十二日ナリ又三十度(華氏八十六度)以上ニ昇リタルハ七月十四日ヨリ九月七日ニ至ル間ニシテ其ノ引續キタル最モ多日數ハ八月九日ヨリ九月三日ニ至ル二十六日間ナリ而シテ最低氣温ノ全年平均十一度〇七(華氏九十一度九三)ハ年平均ヨリ〇度二三低ク其ノ氷点以下ニ降リシハ昨年十二月三十一日ヨリ本年三月二十日マテ及ヒ十二月二十五日以後ニシテ其ノ引續キ氷点以下ニ降リシ最モ多日數ハ十二月三十一日ヨリ一月一日ヨリ一月十六日ヨリ翌下七日及一月三十一日ヨリ二月一日ニ至ル各二日間ナリ

全日	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年	全年
最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低	最低
平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月	九月
十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月	十月
十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月	十一月
十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月	十二月

六

降水量

全年總量ハ二千三百六十一耗五(一坪面降水量四十三石二斗二升弱)ニシテ平年ニ比シ五百八十四耗四多ク一ヶ月百耗以上ノ降水アリシハ二、三、四、六、七、八、九、十ノ八ヶ月、五百耗以上ノ降水アリシハ九、十、ノ二ヶ月ニシテ月別最多量ハ九月ノ六百三十六耗五其ノ最少ハ一月ノ三十六耗一ナリ而シテ最多日量四百六十三耗四及ヒ一時間ノ最多量八十五耗四ハ共ニ十月二日ニ起リ當所創業以來ノ最多ナリ又月總量ノ平年ヲ超過セルニ二、三、七、九、十、十一月ノ六ヶ月ニシテ其ノ最モ多カリシハ十月ノ三百五十一耗五ナリ亦平年ニ達セザリシ最多量ハ六月ノ九十九耗二トス

第五表 降水量

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
午前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
午後	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全年	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0

風

全年平均秒時速度ハ三米九ニシテ平年ニ比シ〇米〇四強ク強風(一秒時間十米以上即チ我九里六町以上ヲ吹走セルモノ)以上ヲ吹走セシ年内ノ日數五十七日アリテ平年ヨリ十一日多ク其ノ最モ多カリシ月ハ二月ノ十日ナリ又絕對最速速度北西ノ二十三米八ハ九月二十三日ニ起リ強風以上ヲ吹走セザリシ月ハ六月而已ナリ而シテ最多風向ハ北西ニシテ西北西之レニ亞キ南南西最モ強ク一ヶ月平均速度ノ平年ヨリ弱カリシハ二、三、四、七ノ四ヶ月ニシテ其ノ最モ弱カリシハ二月ノ〇米六五ナリ又平年ニ比シ最モ強カリシハ九月ノ〇米四八ナリ

第六表 風速度

時	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
午前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
午後	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全年	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0





時	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
前一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前二時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前三時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前四時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前五時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全六時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全七時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全八時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全九時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

全年ノ平均ハ十分ノ五、八ニシテ平年ニ比シ〇、二少ク月平均ニ於テ平年ヨリ少カリシハ一、五、六、八、十月ノ五ヶ月ニシテ其ノ最モ少ナカリシハ六月ノ一、六ナリ又平年ヨリ多カリシ最モ多量ハ七月ノ〇、八ニシテ平年ト等シカリシモノハ二月ナリ

第八表 雲量

時	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
前一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前二時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前三時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前四時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前五時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全六時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全七時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全八時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全九時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

時	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
前一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前二時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前三時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前四時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
前五時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全六時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全七時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全八時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全九時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

全年總時數二千二百四十五時間ハ平年ニ比シ八十五時間七多ク晝間可照時數ノ五十一%ニ相當シ平年ニ達セザリシ月ハ二、三、七、九、十一、十二消ノ六ヶ月ニシテ其ノ最モ少カリシハ七月ノ四十九時間一二ナリ又平年ニ超過セザル最モ多カリシハ六月ノ六十五時間五ニシテ年内日照口數四十七日ヲ算ヘ其ノ最モ多カリシハ九月ノ八ヶ日ナリ

第九表 日照時數

時	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
前四時—全五時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全五時—全六時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全六時—全七時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全七時—全八時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全八時—全九時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全九時—全十時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全十時—全十一時	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三

時間	全年總量	平均	多	少
正午—後一時	13,319	118,911	18,733	5,000
後一時—全二時	10,111	118,911	18,733	5,000
全二時—全三時	11,702	118,911	18,733	5,000
全三時—全四時	12,726	118,911	18,733	5,000
全四時—全五時	10,111	118,911	18,733	5,000
全五時—全六時	11,702	118,911	18,733	5,000
全六時—全七時	12,726	118,911	18,733	5,000
全七時—全八時	10,111	118,911	18,733	5,000
合計	118,911	118,911	18,733	5,000
全年總量	118,911	118,911	18,733	5,000
平均	118,911	118,911	18,733	5,000
多	18,733	118,911	18,733	5,000
少	5,000	118,911	18,733	5,000
對照可照時數ニ對スル百分率	118,911	118,911	18,733	5,000

全年總量千百十四耗七ハ半年ニ比シ十五耗五少ナク平均日量ニ耗〇四モ亦〇耗一ニ少ナク其絕對最多日量八耗〇ハ八月二日ニ現ハレ月平均ノ半年ヲ超過セシハ六、八ノ二ヶ月ニシテ其最も多カリシハ六月ノ〇耗六七ナリ又平年ニ達セザリシ最多量ハ九月ノ〇耗五四トス

第十表 蒸發量

月	平均	多	少	一日中最多量
一月	57.6	118.9	18.7	5.0
二月	57.6	118.9	18.7	5.0
三月	57.6	118.9	18.7	5.0
四月	57.6	118.9	18.7	5.0
五月	57.6	118.9	18.7	5.0
六月	57.6	118.9	18.7	5.0
七月	57.6	118.9	18.7	5.0
八月	57.6	118.9	18.7	5.0
九月	57.6	118.9	18.7	5.0
十月	57.6	118.9	18.7	5.0
十一月	57.6	118.9	18.7	5.0
十二月	57.6	118.9	18.7	5.0
全年	57.6	118.9	18.7	5.0

天氣類別日數ヲ平年ニ比スレハ降水日數全年合計百四十四日ハ平年ト等シク其ノ最も多カリシ月ハ四、七、九ノ三

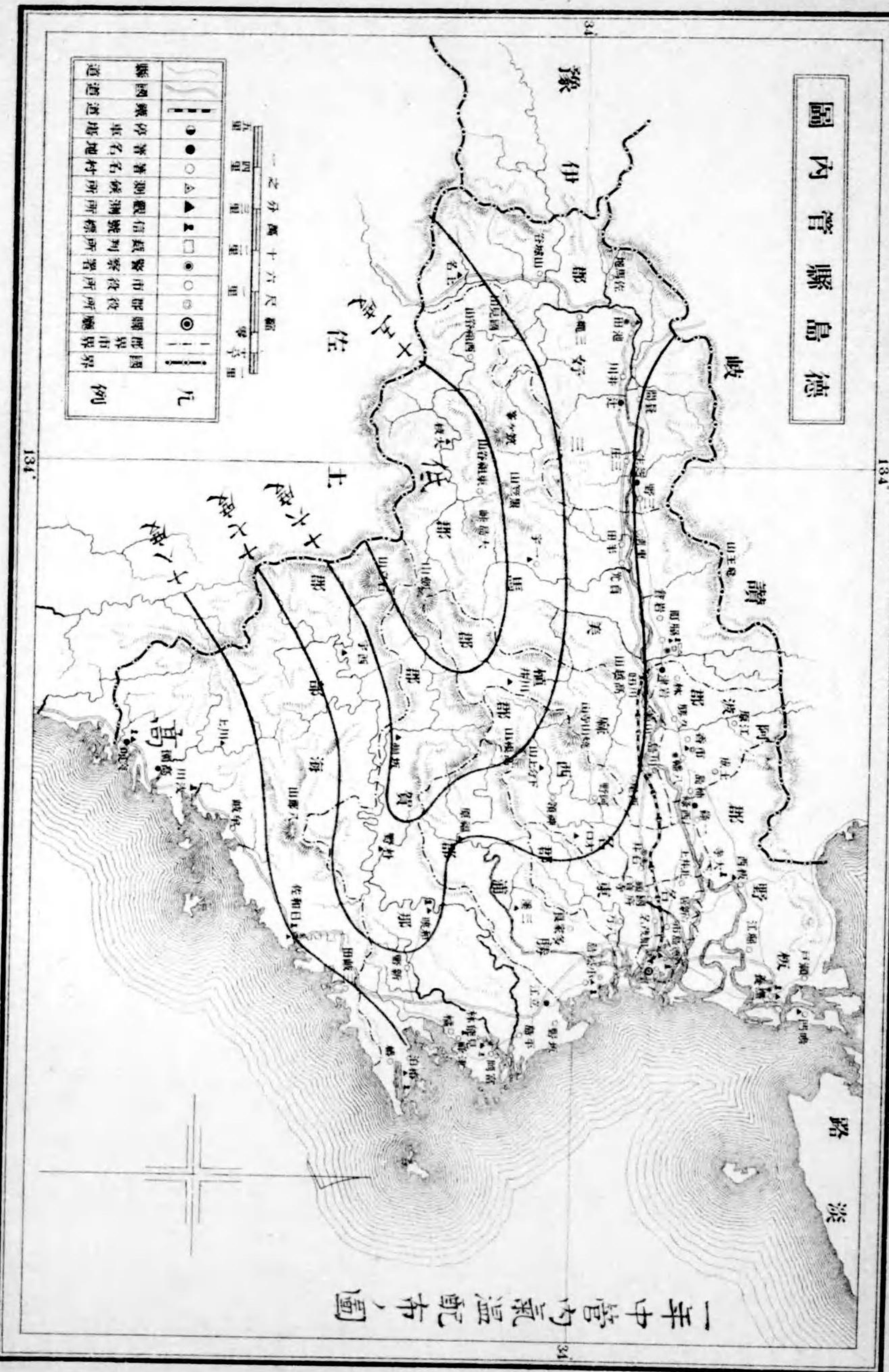
類別日數

ヶ月ニシテ共ニ十六日ヲ有シ其ノ最も多ナカリシハ九月ニシテ一、八、十一月ニ起レリ又雨天日數五日以上引續キタリシハ七、八、十月ノ各一回三、四、五、十二月ノ各一回及九月ノ三回ニシテ其ノ引續キタル最多日數ハ三月二十七日ヨリ四月四日ニ至ル九日間ナリ又引續キ十日以上降雨セザリシハ七月ノ一回、八月ノ二回ニシテ共ニ十日間ナリ而シテ降雪日數九日ハ六日、電雷八日ハ四日、曇天百十六日ハ十日共ニ多ク降雪十一日ハ一日、霧五日ハ一日、快晴五十五日ハ七日、暴風五十七日ハ九日、降霜六十四日ハ十五日共ニ多ク地震七回ヲ測レリ

第十一表 類別日數

種類	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
雨	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11
雪	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
電雷	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
快晴	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
曇天	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
地震	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
日照日數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
不照日數	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

德島縣管內圖

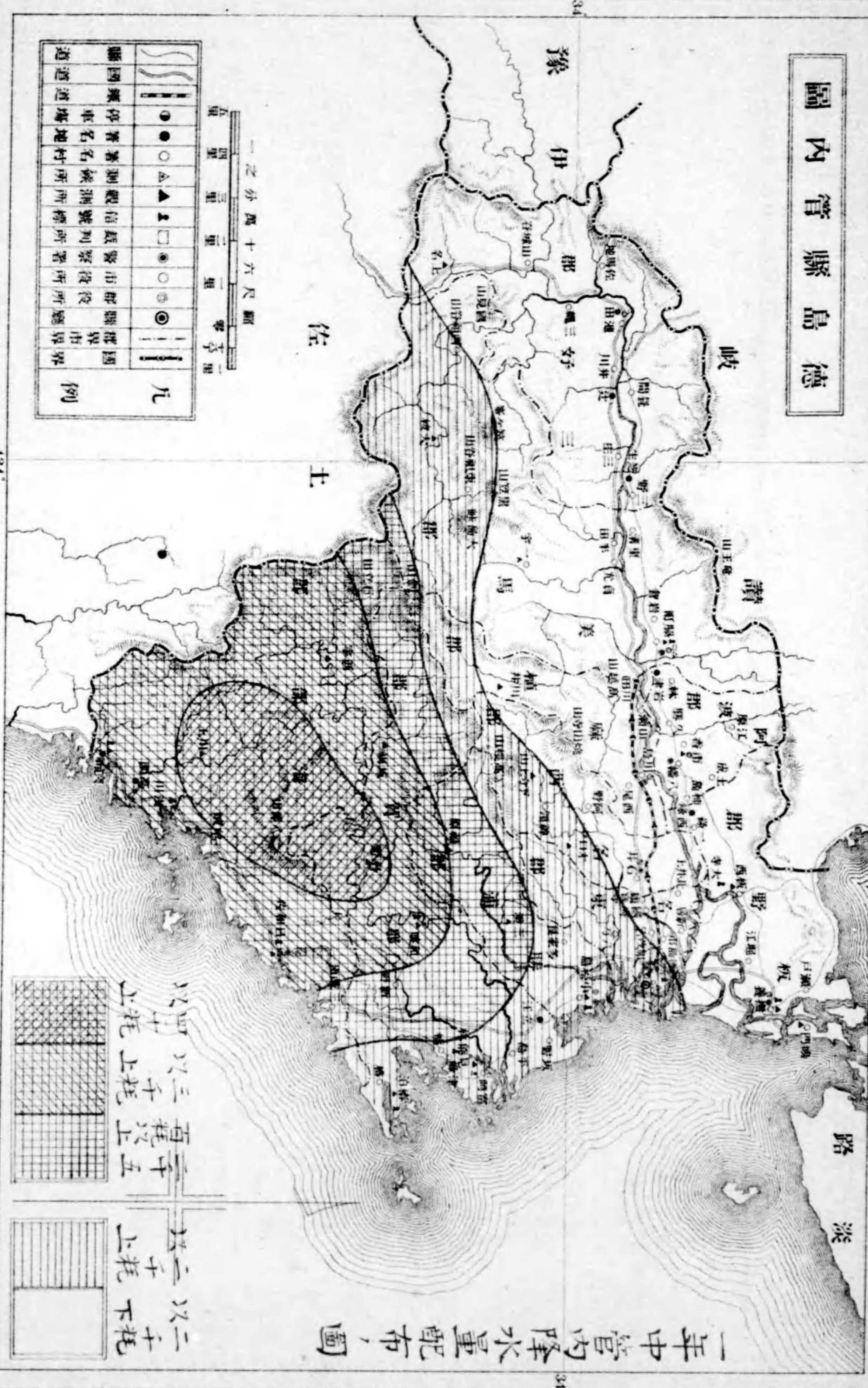


一年中管内氣温配布圖

134

134

德島縣管内圖



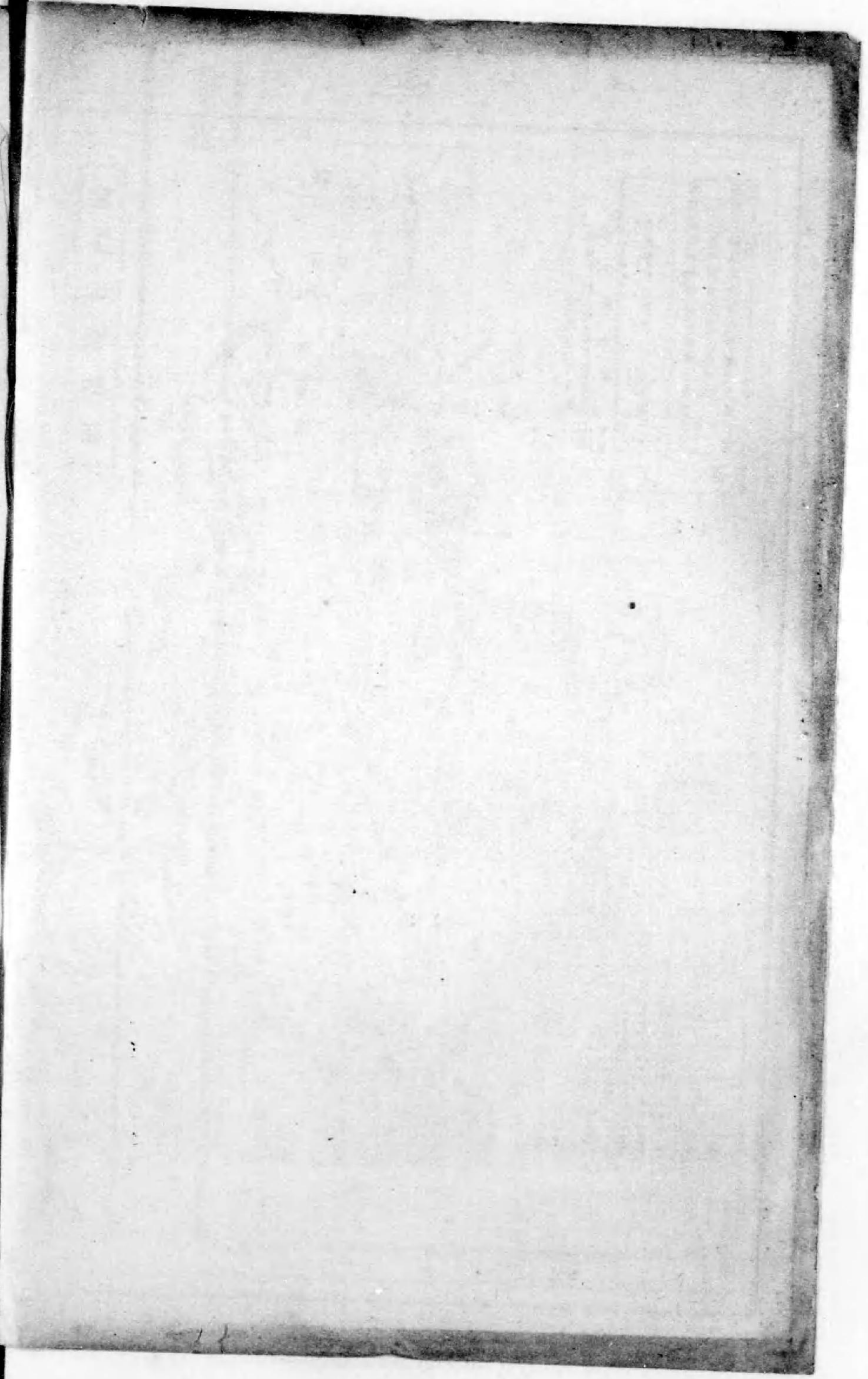
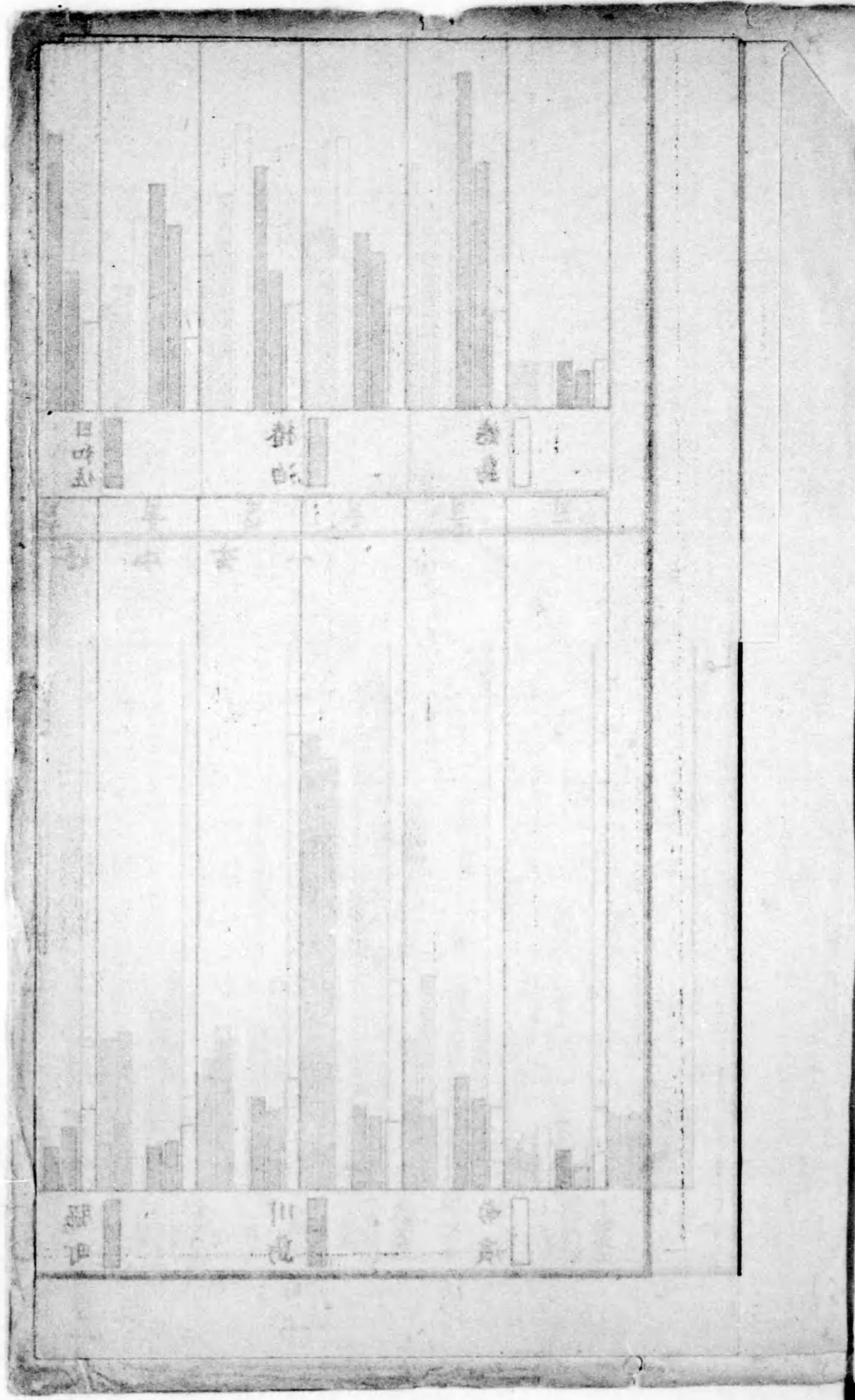
一之分爲十六尺圖

	市
	町
	村
	川
	道

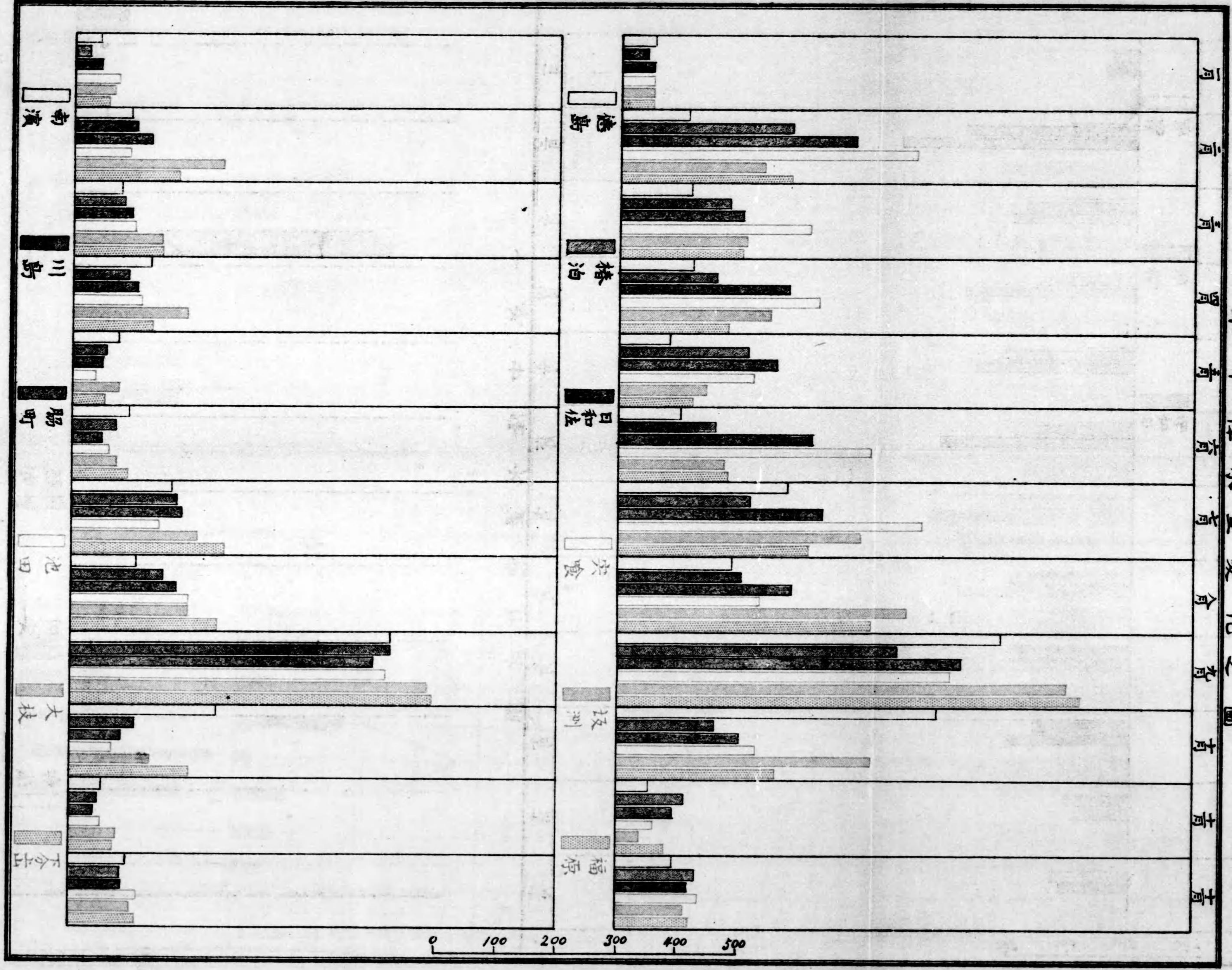
例

一年中管内降水量配布圖

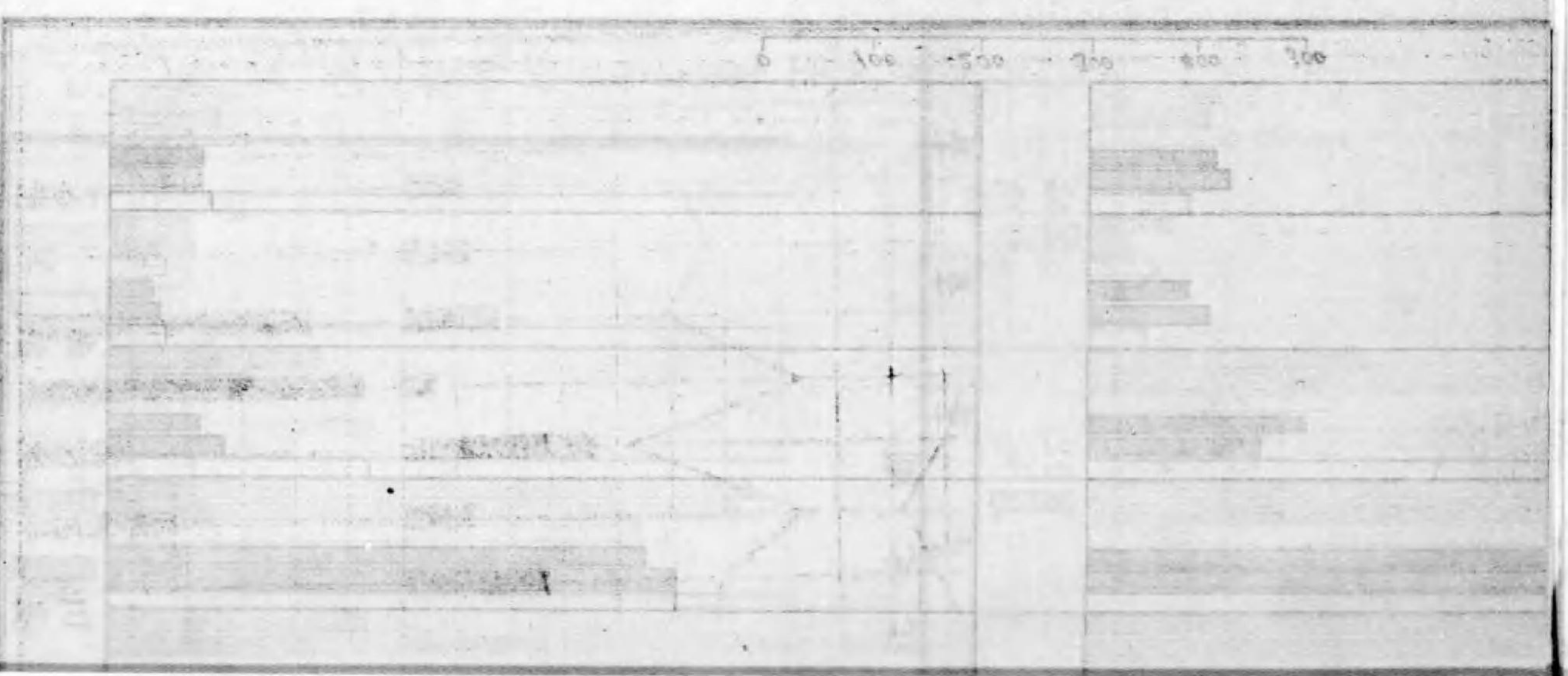
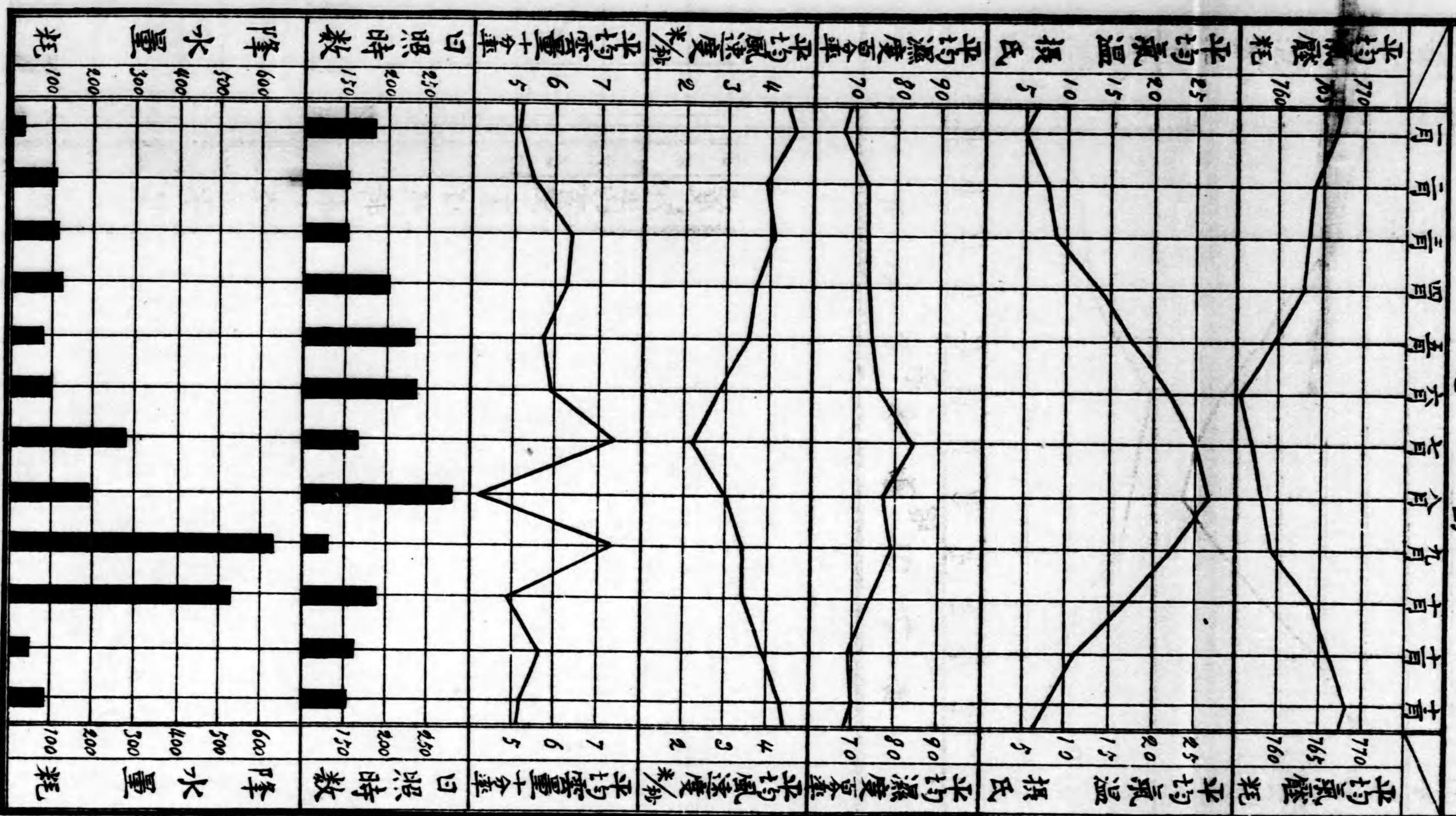
	以二千以上
	以二千以上
	以三千以上
	以四千以上



一年中降水量變化之圖



一年中氣候變化之圖





271

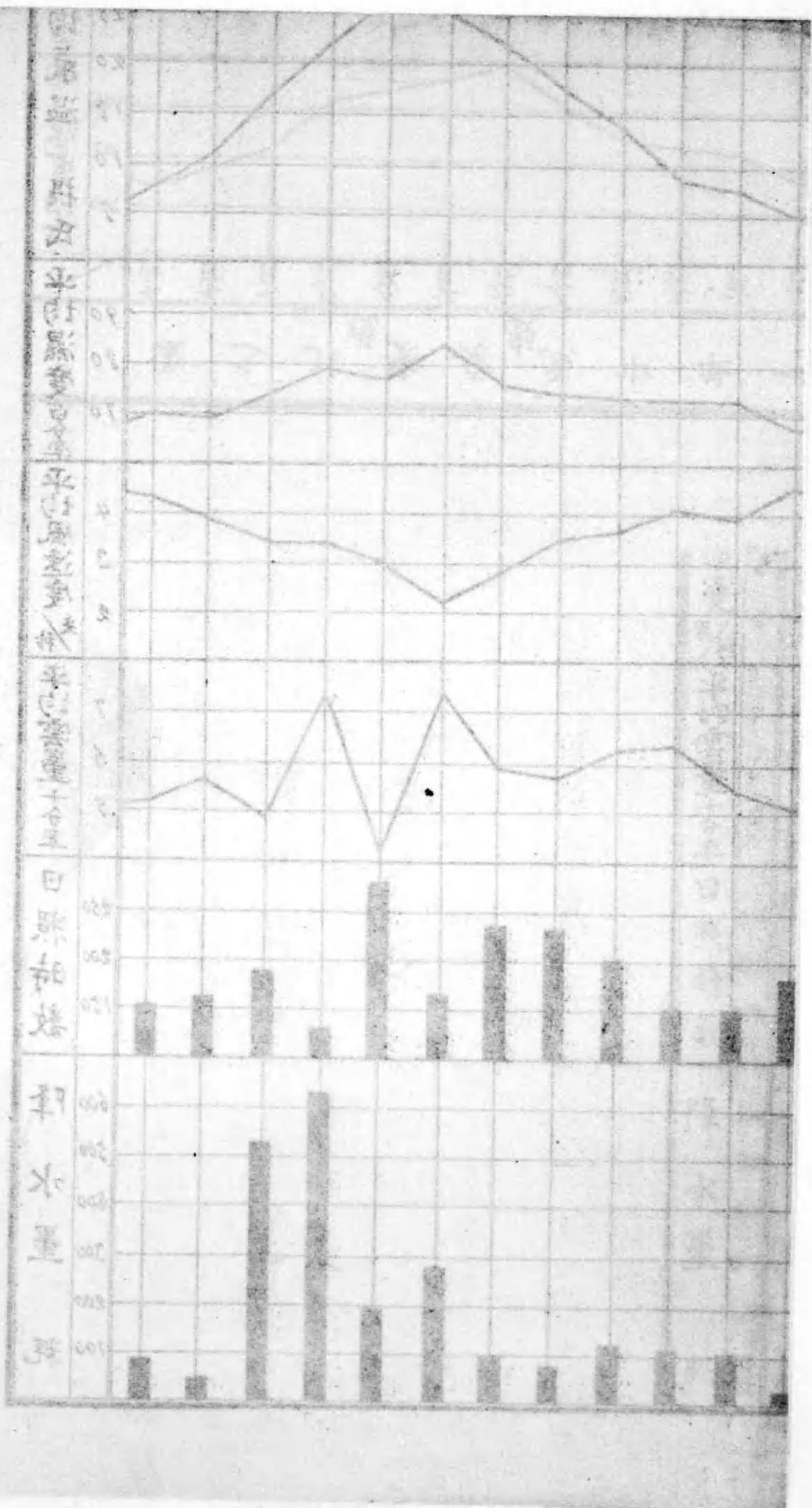
621

大正二年四月廿二日印刷  
大正二年四月廿五日發行

### 德島縣德島測候所

印刷人 伊川宜吉  
德島縣德島市大字安宅町百六十二番屋敷

印刷所 芳川堂活版部  
同縣同市中通町字北側壹番地



終

