

特104

303

(行發日八十二回一月每)

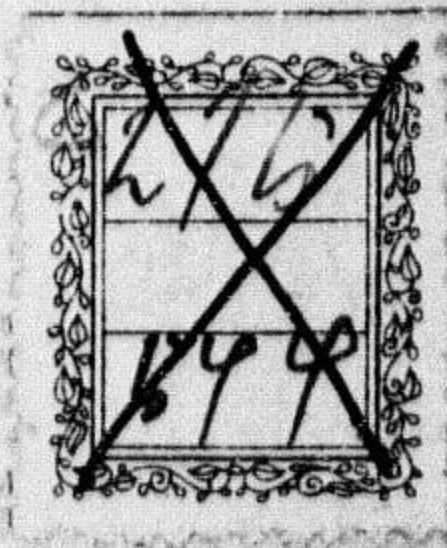
報月象氣伯因

刊增時臨

行發日一十三月三年二正大

四明
十四年治
因伯
氣象
年報

境
測
候
所



特

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10^{191m} 1 2 3 4 5

始



持104
303

凡例

- 一 晴雨計平均海面ヨリ高サ
- 一 寒暖計地上ノ高サ
- 一 雨量計及蒸發計地上ノ高サ
- 一 風力計地上ノ高サ
- 一 境測候所長
- 一 觀測者
- 一 同
- 一 同
- 一 空氣ノ壓力、水蒸氣壓力、雨雪量及蒸發ノ量ハ
- 一 但氣壓ハ本所示度ナルヲ以テ重力並ニ海面ノ更正ヲ施サントスル者ハ零耗ニテ加ヘ零耗六ヲ減スベシ
- 一 溫度ハ總テ攝氏ノ度ナリ
- 一 但シ一ヲ附スルハ氷點以下ノ度ヲ示ス
- 一 風ハ一秒時間ノ米ナリ
- 一 濕度ハ飽和ヲ百トセルナリ

二米九
一米二
零米五
六米五
永谷 信吉
齋藤 哲太郎
澁山 爲雄
森川 信雄

大正
3. 5. 4.
内交

境ヲ除クノ外ハ陸軍測量部編纂二十萬分ノ一ノ圖ニ依ル	西岩氣氣島西東氣西岩西東西八東東西八日八日	郡市名
	伯美高高取伯伯高伯美伯伯頭伯伯頭野頭野	町
	郡郡郡郡市郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡郡	村
	境岩加青 御入鹿淀大大倉米國三矢法若根智多 井露谷 來 橋野江茅山吉子英朝送 勝櫻雨頭里 屋	大字
岩加青東御入鹿 柄左中郭山三關法若根智多 井露谷 來 橋野 木摩ノ 手朝金 勝櫻雨頭里 宿村村町村村村 村村町内村村村村宿村宿	觀測所名	
境岩加青島名入鹿淀大大倉米八三關法若根智多	北緯	
井露谷取和橋野江茅山吉子上朝金寺櫻雨頭里	東經	
三五、三三 三五、三三 三五、三二 三五、三一 三五、三〇 三五、三〇 三五、三〇 三五、二九 三五、二八 三五、二八 三五、二七 三五、二六 三五、二六 三五、二五 三五、二四 三五、二一 三五、二一 三五、二〇 三五、二〇 三五、二〇 三五、一七 三五、一六 三五、一六 三五、〇六		
一三三、一四 一三四、一四 一三四、二一 一三四、二一 一三四、〇一 一三四、一五 一三三、三〇 一三三、三〇 一三三、四一 一三四、〇八 一三三、二六 一三三、二六 一三四、二三 一三三、三〇 一三三、三〇 一三三、五〇 一三四、一五 一三三、五四 一三三、四七 一三三、二〇 一三四、二六 一三三、二六 一三三、一四		

日照時數ハ地方時ニテ觀測セリ
 但シ印ハ其月ノ晝間時數ニ對スル百分率ナリ
 一雲量ハ滿天雲ナキヲ零トシ滿天雲ヲ布キタルヲ十トセル割合ヲ以テ觀測セリ
 一雨雪ノ日數ハ其量ノ零耗一以上ヲ雨日トセリ
 一快晴日數ハ平均雲量二以下ヲ快晴トセリ
 一曇天日數ハ平均雲量八以上ヲ曇リトセリ
 一測候所ハ每日午前午後二時六時十時ノ六回觀測又米子葉煙草收納所ハ午前十時午後四時ノ二回觀測ニシテ其他ノ觀測所ハ午前十時一回ノ觀測ナリ

明治四十四年境氣象觀測ノ成績

空氣ノ壓力本年ハ秋季ニ於テハ平年ヨリ低ク冬春夏三季ハ平年ヨリ高シ就中冬季ハ平年ヨリ高キ一耗四ナリ空氣ノ溫度本年ハ冬季ハ平年ト全シク春夏兩季ハ平年ヨリ低ク秋季ニ於テハ獨リ平年ヨリ高キ一零度六然シテ絕對ノ最高溫度ハ七月十二日ニ於テ三十四度一(華氏九十三度四)ヲ示シ前年ノ最高ニ比シ高キ一僅ニ零度四又絕對ノ最低溫度ハ二月十日ニ於テ氷點下三度五(華氏二十五度七)ヲ示シ前年ノ最低ニ比シ高キ一二度一ナリ本年中著シキ現象ヲ舉クレハ空氣ノ壓力最低ハ八月十六日ハ前日來微行シツ、アリシ氣壓ハ夜ニ入り急降トナリ十六日午前二時ニ於テ最低七百三十七耗七ヲ計リ爾後上昇セリ

	空氣之壓力			空氣之溫度		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	七六九	七五五	高 一四	四八	四八	〇〇
春	七二六	七〇一	高 〇五	一一五	一一三	〇一
夏	七七一	七五〇	高 〇一	三六	三七	〇一
秋	七三〇	七三一	低 〇一	一七一	一六五	高 〇六

明治四十四年境氣象觀測ノ成績

空氣ノ濕度本年ハ冬季ニ於テハ平年ヨリ濕潤ナリシモ春夏秋ノ三季ハ何レモ平年ト全一ナリ又乾燥ノ最モ著シキハ五月九日ニシテ百分ノ三十三ナリ風ノ速度本年ハ四季トモ皆強烈ニシテ就中春季ニ於テハ平年ヨリ強キヲ零米六ナリ然シテ本年ニ於ケル著シキ現象ヲ舉ケレハ風ノ最強ハ八月十五日ニシテ氣壓ノ下降ト共ニ増々強チ加ヘ午後六時頃ヨリ北東ノ強風トナリシカ夜ニ入り烈風トナリ夜半ニ至リ最強二十二米四(曲尺十二間一尺九寸二分)ヲ疾走シ翌日ニ涉リ爾後漸ク力殺キ十六日午前六時ニ至リ和風ニ歸セリ

季	空氣之濕度		風ノ速度	
	本年	平年	本年ノ方	平年
冬	六	六	二	四〇
春	六	六	〇	四三
夏	六	六	〇	三七
秋	六	六	〇	三三
			多	二
			強	二二
			強	一、二

明治四十四年境氣象觀測ノ成績

雨雪ノ量本年ハ冬季ニ於テハ平年ヨリ少量ニシテ春夏秋ノ三季ハ平年ヨリ多ク就中秋季ハ平年ヨリ多キヲ百八十八耗三(我一坪ノ地ニ三石四斗四升五合九勺)ナリ其日數ハ春季ヲ除クノ外ハ冬夏秋三季トモ皆平年ヨリ多カリキ然シテ本年中ノ著シキ現象ヲ舉ケレハ六月二十七日前日來降雨ハ午前九時三十分ニ至リ歇ミシカ午後〇時三十分ヨリ再ヒ小雨降り始め全六時三十分ニ至リ大雨トナリ翌日ニ涉ル此量二十四時間ニ六十四耗二(我一坪ノ地ニ一石一斗七升四合九勺)ヲ測ル又九月二十一日午前五時五十五分小雨降り始め暫時ニシテ歇ミシカ午後〇時三十分ヨリ再ヒ降雨トナリ全一時ヨリ強雨トナリ全四時十分ニ至リ漸ク少シク力ヲ殺キ夜ニ入り小雨トナリ翌日ニ涉ル此量七十二耗八(我一坪ノ地ニ一石三斗三升二合二勺余)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

季	雨雪之水量		雨天日數	
	本年	平年	本年ノ方	平年
冬	四三、八	五七、二	五	七
春	四三、四	六、六	四	四
夏	五〇、七	四七、九	四	三
秋	七九、六	五三、三	壹	五
			多	多
			多	多
			少	少
			多	多

明治四十四年米子氣象觀測ノ成績

空氣ノ壓力本年ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ低キ一耗五空氣ノ濕度本年ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低度ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ零度七然シテ本年中絶對ノ最高ハ七月十三日ニ於テ三十五度五(華氏九十五度九)ヲ示シ前年ノ最高ニ比シ高キ一又絶對ノ最低ハ二月十日ニ於テ氷點下四度九(華氏二十三度二)ヲ示シ前年ノ最低ニ比シ高キ一又絶對ノ最高ノ三十度以上ニアリシハ五十一日ニシテ前年ヨリ多キ一十六日又最低氷點以下ニアリシハ四十九日ニシテ前年ヨリ少キ一十二日ナリ

季	空氣之壓力			空氣之溫度		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	七六、五	七六、三	高	四、五	五、二	低
春	七六、一	七三、一	低	一、六	三、〇	低
夏	七六、七	七七、三	低	三、七	三、三	低
秋	七三、三	七三、八	低	一、七	一、六	高

明治四十四年米子氣象觀測ノ成績

雨雪ノ量本年ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ多量ニシテ就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キ一二百三十五耗二(我一坪ノ地ニ四石三斗〇四合二勺)ナリ其日數ハ春季ハ平年ト全一ニシテ冬夏秋ノ三季ハ平年ヨリ多シ就中夏秋兩季ハ平年ヨリ多キ一四日ナリ又本年中ニ於ケル著シキ現象ヲ舉クレハ五月二十九日午前十一時四十分ヨリ雨降り始メ正午止ム此量四十三耗二(我一坪ノ地ニ七斗九升〇六勺)ヲ測ル六月二十七日日來降雨繼續シ時々大雨ヲ降ラシ全ク止ミシハ翌日午後十二時トス當時ノ雨量ハ七十七耗七(我一坪ノ地ニ一石四斗二升一合九勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス九月二十一日午前三時ヨリ降雨シ午後十二時止ム此量六十二耗八(我一坪ノ地ニ一石一斗四升九合二勺)ヲ測レリ

季	雨雪之水量			雨天數		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	三三、三	四〇、四	少	五	六	多
春	四一、四	三五、五	多	三	三	〇
夏	四二、〇	四七、一	多	四	三	多
秋	六六、八	四三、六	多	五	四	多

明治四十四年多里氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低度ニシテ就中春季ニ於テハ平年ヨリ低キ
 一零度七又十日ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十九二十兩日ニ於テ三十度五(華氏八十六度九)
 ニシテ前年ヨリ高キ一一度最低溫度ハ一月六日七日及ヒ二月十日十八日二十日ノ五日間ニ於テ
 零度(華氏三十二度)ニシテ前年ヨリ高キ一五度ナリ雨雪ノ水量ハ春季ハ平年ヨリ多ク冬夏兩季ハ
 平年ヨリ少量ナリ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キ一七百二十四耗八(我一坪ノ地ニ二石二斗八升三
 合八勺)ナリ又本年中ニ於ケル著シキ現象ヲ舉ケレハ三月六日前夜來ヨリ雨降り始メ終日ヲ徹シ
 翌日ニ涉ル此量七十一耗六(我一坪ノ地ニ一石三斗一升〇三勺)ヲ測レリ四月十日前日來ノ降雨ハ
 今朝ニ至リ歇ム此量五十七耗一(我一坪ノ地ニ一石〇四升四合九勺)ナリ六月二十七日夜ニ入り強
 風アリ前日來降り續キ夜ニ入り大雨トナリ終日ヲ徹シ翌日ニ涉ル此量九十一耗二(我一坪ノ地ニ
 一石六斗六升九合)ヲ測レリ八月十四日夜ヨリ南東ノ強風ナリシガ十五日夜ニ入り暴風トナリ大
 雨之ニ加リ翌日午後ニ至リ歇ム此量百十耗五(我一坪ノ地ニ二石〇二升二合一勺)ヲ測ル之ヲ本年
 ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	三、一	三、六	低	三、七、四	三、九、二	少
春	二、九	二、六	低	四、九	三、八、六	多
夏	二、三	二、七	低	四、七、三	五、五、一	少
秋	一、五	一、八	高	...	四、九、八	...

明治四十四年智頭氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ高ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ高キ一
 七又十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月二十日ニ於テ三十二度二(華氏九十度)ニシテ前年ヨリ
 高キ一零度二最低ハ一月十七、十八、二十一ノ三日間ニ於テ零度(華氏三十二度)ニシテ前年ヨリ高キ
 一一度八ナリ雨雪ノ量ハ春季ハ平年ヨリ多ク冬夏兩季ハ平年ヨリ少シ就中冬季ニ於テハ平年
 ヨリ少キ一七百三十七耗(我一坪ノ地ニ二石五斗〇七合一勺)ナリ又本年中ニ於ケル著シキ現象ヲ舉
 クレハ八月十五日午後五時ヨリ雨雪ヲ始メ大雪トナリ南ノ強風吹キ増々力ヲ加ヘ翌日ニ至リ終
 ニ暴風ヲ測ルニ至ル雨ハ夜ニ入り小雨トナリ翌日午前十時ニ至リ歇ム此量百七耗七(我一坪ノ地
 ニ一石九斗七升〇九勺)ヲ測ル九月二十二日午前五時ヨリ雨降り始メ十時十分ニ至リ歇ミ翌朝午
 前四時ヨリ大雨トナリ全七時十五分全ク止ム此量八十六耗二(我一坪ノ地ニ一石五斗七升五合)ヲ
 測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	三、九	四、一	低	二、六、六	四、三、六	少
春	一、九	一、三、五	高	四、三、九	四、三、八	多
夏	二、四	二、五、八	高	五、七、五	五、六、六	少
秋	一、五	一、八	高	五、五、五	四、九、一	多

明治四十四年根雨氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ春秋兩季ハ平年ヨリ高ク冬夏兩季ハ平年ヨリ低度ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キ一一度五ナリ又十時ノ觀測時ニ於ケル最高ハ八月十二、十四兩日ニ於テ三十六度華氏九十六度八ニシテ前年ヨリ高キ一四度五最低ハ一月二十三、二十六兩日ニ於テ零度五(華氏三十二度九)ニシテ前年ヨリ高キ一一度ナリ雨雪ノ量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少量ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キ一七九十一耗二我一坪ノ地ニ三石四斗九升九合ナリ又本年ニ於ケル著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十八日朝來ノ降雨ハ大雨トナリ終日ヲ徹シ翌日ニ涉ル此量百二耗二(我一坪ノ地ニ一石八斗七升〇三勺)ヲ測ル之ヲ本年ノ最多雨量トス九月二十二日朝來風ハ靜穩ニシテ晴天ナリシガ夜半ヨリ雨降リ始メ大雨トナリ翌朝午前七時ニ至リ止ム此量四十五耗七(我一坪ノ地ニ八斗三升六合三勺)ヲ測レリ

	空氣之溫度			雨雪之水量			
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方	
冬	三、七	四、二	低	一、五	一、九	少	一、九、二
春	一三、六	一三、五	高	〇、一	一、六、二	少	一、六、四
夏	二四、九	二五、九	低	一、〇	三、九、〇	少	一、七、九
秋	一七、一	一六、六	高	〇、五	五、七、七	多	一、七、三

明治四十四年若櫻氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬季ハ平年ヨリ低キ一零度八秋季ハ平年ヨリ高キ一零度四ナリ又十時ノ觀測時ニ於ケル最高ハ七月十三日ニ於テ三十二度五(華氏九十度五)ニシテ前年ヨリ低キ一零度五最低ハ一月二十四日ニ於テ氷點下三度五(華氏二十五度七)ニシテ前年ヨリ低キ一一度ナリ雨雪ノ水量ハ春秋兩季ハ前年ヨリ多量ニシテ冬夏兩季ハ平年ヨリ少シ就中冬季ニ於テハ前年ヨリ少キ一八十二耗五(我一坪ノ地ニ一石五斗〇九合七勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月十九日時間不詳降リ始メ稍々大雨トナリ終日ヲ徹シ翌日ニ涉リ午前十時止ム此量六十三耗五(我一坪ノ地ニ一石一斗六升二合)ヲ測レリ八月十六日朝來ノ降雨ハ午前九時三十分ヨリ暴風雨トナリ午後五時二十分ニ至リ止ム此量六十一耗(我一坪ノ地ニ一石一斗一升六合三勺)ヲ測レリ九月二十二日午前四時ヨリ降雨アリ大雨トナリ午前十時ニ至リ止ム此量五十一耗(我一坪ノ地ニ九斗三升三合三勺)ヲ測レリ十月十七日朝來北ノ靜穩ニシテ曇天ナリシガ午前十一時ヨリ雨降リ午後零時半ヨリ雷鳴之ニ加ハリ大雨トナリ翌日午前二時ニ至リ止ム此量六十耗(我一坪ノ地ニ一石〇九升八合)ヲ測レリ

	空氣之溫度			雨雪之水量			
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方	
冬	三、六	四、四	低	〇、八	四、九、〇	少	八、五
春	一三、七	一三、七	低	一、一	三、三、二	多	二、六
夏	二六、〇	二六、〇	低	一、一	五、三、五	少	八、三
秋	一七、六	一七、三	高	〇、五	五、三、〇	多	一、七、七

明治四十四年法勝寺氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ハ平年ヨリ高キヲ零度一冬春夏三季ハ平年ヨリ低度ニシテ就中夏季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ零度七ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十三日ニ於テ三十一度五(華氏八十八度七)ニシテ前年ヨリ低キヲ二度三最低溫度ハ一月二十四日ニ於テ氷點下三度五(華氏二十五度七)ニシテ前年ト全一ナリ雨雪ノ水量ハ冬夏兩季ハ平年ヨリ少量ニシテ春秋兩季ハ平年ヨリ多ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キヲ二百五十六耗(我一坪ノ地ニ四石六斗八升四合八勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十八日朝來東ノ靜穩ニシテ翌日ニ涉ル此量八十三耗八(我一坪ノ地ニ一石五斗三升三合五勺)ヲ測レリ七月四日朝來東ノ靜穩ニシテ翌日ナリシガ午後六時三十分ヨリ降雨ヲ始メ全七時三十分ヨリ大雨トナリ全九時三十分止ム此量八十四耗一(我一坪ノ地ニ一石五斗三升九合)之ヲ本年中ノ最多雨量トス九月八日夜ニ入り降雨アリ翌日ニ涉ル此量五十七耗二(我一坪ノ地ニ一石〇四升六合八勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五、七	六、〇	低	〇、三	二九七、三	少
春	一四、二	一四、八	低	〇、六	四〇六、八	多
夏	二五、九	二六、六	低	〇、七	六七、八	多
秋	一九、二	一九、一	高	〇、一	六四、七	多

明治四十四年關金氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ハ平年ヨリ高キヲ零度八冬春夏三季ハ平年ヨリ低度ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ一度一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月十一日ニ於テ三十一度三(華氏八十八度三)ニシテ前年ヨリ高キヲ零度八最低溫度ハ一月十三日ニ於テ零度二(華氏三十二度四)ニシテ前年ヨリ高キヲ二度七ナリ雨雪ノ水量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少量ニシテ就中夏季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ百七十八耗八(我一坪ノ地ニ三石二斗七升二合)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ二十七日朝來東ノ降雨ハ夜ニ入り大雨トナリ今朝小雨繼續シテ翌朝ニ涉ル此量四十九耗一(我一坪ノ地ニ八斗九升八合五勺)ヲ測ル九月九日朝來時々降雨アリ夜ニ入大雨トナリ翌朝ニ至リ繼續シテ午前八時頃ヨリ小雨トナル此量四十九耗五(我一坪ノ地ニ九斗〇五合八勺)ナリ之ヲ本年中ノ最多雨量トス又全月二十一日前夜來ノ降雨ハ午前十時過ニ至リ止シ夜ニ入再降雨アリ風ハ翌未明中ノ風力頗ル強カリシモ午前七時半ヨリ風ガ稍々衰フ此時ニ於ケル雨量ハ四十三耗六(我一坪ノ地ニ七斗九升七合九勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	四、七	五、八	低	一、一	三三三、五	少
春	一三、四	一三、三	低	〇、一	三七一、五	少
夏	二四、九	二五、一	低	〇、三	三五三、八	少
秋	一八、五	一七、七	高	〇、八	六六〇、三	多

明治四十四年八上氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ四季トモニ平年ヨリ高ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ高キヲ四度ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月三十日ニ於テ三十五度五(華氏九十五度九)ニシテ前年ヨリ高キヲ二度五最低溫度ハ一月十三日ニ於テ零度三(華氏三十二度五)ニシテ前年ヨリ高キヲ三度三ナリ雨雪ノ水量ハ冬季ハ平年ヨリ少キヲ百九十二耗(我一坪ノ地ニ三石五斗一升三合六勺)ニシテ春夏秋ノ三季ハ平年ヨリ多シ就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キヲ百二十耗(我一坪ノ地ニ二石一斗九升七合八勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉ケレハ六月二十七日前日來降雨繼續シテ終日ヲ徹シ翌日午後五時半ニ至リ全ク止ム此量四十八耗(我一坪ノ地ニ八斗八升〇二勺)ヲ測レリ九月二十二日前日來小雨繼續シテ未明ニ至リ大雨トナリ一時強風加ハリシモ雨ハ午前八時三十分ニ至リ全ク止ム此量六十一耗(我一坪ノ地ニ一石一斗二升一合八勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	六六	五六	高 一〇	三七、四	四九、四	少 一九、〇
春	一五、七	二四、二	高 一、五	三〇〇、〇	三八、六	多 一一、四
夏	二七、四	二六、五	高 〇、九	四四四、一	四四三、六	多 一一、五
秋	三二、一	二八、一	高 四、〇	五五四、七	四四四、六	多 一〇、一

明治四十四年倉吉氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低ク就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ一度一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月十一日ニ於テ三十六度(華氏九十六度八)ニシテ前年ヨリ高キヲ一度最低溫度ハ一月二日ニ於テ零度一(華氏三十二度二)ニシテ前年ヨリ高キヲ三度ナリ雨雪ノ水量ハ夏秋兩季ハ平年ヨリ多ク冬春兩季ハ平年ヨリ少シ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ百二十四耗(我一坪ノ地ニ二石二斗七升八合三勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉ケレハ六月二十七日風ハ靜穩ニシテ數日來降り續キ翌日ニ涉ル此量七十六耗(我一坪ノ地ニ一石三斗九升四合五勺)ヲ測ル九月十三日朝來北東ノ和風ニシテ曇天ナリシガ午後ニ至リ降雨トナリ電雷之ニ加リ雨ハ夜ニ入り小雨トナリ夜ヲ徹シ翌日ニ涉ル此量七十九耗(我一坪ノ地ニ一石四斗四升五合七勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五、一	六、二	低 一、一	三四、三	四六、七	少 一二、五
春	一四、二	一四、七	低 〇、五	三九、三	三三、八	少 二、五
夏	二六、四	二七、三	低 〇、九	五四六、〇	四八五、五	多 一〇七、五
秋	一九、三	一八、五	高 〇、八	六三六、三	五五五、五	多 一〇〇、八

明治四十四年大山氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ春季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低ク就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ零度
 八ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月十日ニ於テ三十二度八(ニシテ前年ヨリ高キ
 十二度最低溫度ハ一月十三日ニ於テ零度二華氏三十二度四)ニシテ前年ヨリ高キヲ五度七ナリ雨
 雪ノ水量ハ冬夏兩季ハ平年ヨリ少量ニシテ春秋兩季ハ平年ヨリ多シ就中秋季ニ於テハ平年ヨリ
 多キヲ百七十三耗六(我一坪ノ地ニ三石一斗七升六合九勺)ナリ又本年中ニ於ケル著シキ現象ヲ舉
 グレハ六月二十七日前日來ノ降雨ハ今朝九時ニ至リ止ミ午前十時十分ヨリ再ヒ降雨シ翌日ニ涉
 ル此量八十三耗(我一坪ノ地ニ一石五斗一升八合九勺)ヲ測シリ之ヲ本年ノ最多雨量トス九月十二
 日降雨繼續シテ翌日ニ涉ル此量五十三耗二(我一坪ノ地ニ九斗七升三合六勺)ヲ測レリ十月十日
 日來ヨリ降續キシ雨ハ午前十一時ヨリ震トナリ十一時五十分止ム雨ハ尙ホ繼續シテ翌日ニ涉ル
 此量七十耗(我一坪ノ地ニ一石二斗八升一合)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	四、五	五、三	低 〇、八	四七、三	五七、九	少 四、六
春	一三、八	一三、五	高 〇、三	四九、九	四〇、四	多 六、五
夏	二五、〇	二五、三	低 〇、三	五三、六	五七、四	少 三、八
秋	一七、七	一七、三	低 〇、六	六九、三	六五、七	多 一七、六

明治四十四年鹿野氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ寒暖計ニ故障アリ欠測セリ雨雪ノ水量ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ多
 シ就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キヲ百九十八耗一(我一坪ノ地ニ三石五斗四升五合二勺)ナリ又本
 年中ノ著シキ現象ヲ舉グルハ六月二十八日風ハ北ノ軟風ナリシモ前日來ヨリ降雨繼續シテ午後
 八時頃ニ至リ全ク止ム此量七十二耗(我一坪ノ地ニ一石三斗一升七合六勺)ヲ測レリ八月十六日午
 前十時ノ觀測時ハ北西ノ疾風ニシテ前日來ノ降雨ハ繼續シテ午前四時ニ至リ止ミ午前七時ヨリ
 再ヒ降雨シ繼續シテ午後ニ至ル風ハ午前六時頃ヨリ時々強風ヲ交ヘ全十一時頃ヨリ疾風ニ歸セ
 リ當時ノ雨量ハ四十九耗(我一坪ノ地ニ八斗九升六合七勺)ヲ測ル十一月十日東ノ軟風ニシテ雨ハ
 午前三時ヨリ降り始メ大雨トナリ午後十一時止ム此量七十八耗(我一坪ノ地ニ一石四斗二升七合
 四勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	四三、四	四四、四	少 〇、〇
春	三九、一	四〇、一	多 一、〇
夏	三三、五	五八、七	四〇、三	多 一三、四
秋	一七、八	七二、六	五四、五	多 一八、一

明治四十四年大茅氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ二度一ニシテ春夏秋三季ハ平年ト全一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十二、十九兩日ニ於テ二十九度五(華氏八十五度一)ニシテ前年ヨリ低キヲ一度最低溫度ハ一月二十五日ニ於テ氷點下七度(華氏十九度四)ニシテ前年ヨリ低キヲ三度ナリ雨雪ノ水量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少量ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ三百十六耗九(我一坪ノ地ニ五石七斗九升九合三勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ九月二十一日風ハ西ノ靜穩ナリシモ午前一時二十分ヨリ降雨シ終日ヲ徹シ翌日ニ涉ル此量五十九耗八(我一坪ノ地ニ一石〇九升四合三勺)ヲ測ル之ヲ本年ノ最多雨量トス十一月二十四日午後五時三十分ヨリ降雨シ翌日ニ涉ル此量四十七耗五(我一坪ノ地ニ八斗六升九合二勺)ヲ測レリ十二月九日風ハ北西ノ風軟風ニシテ前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日午前一時三十分ヨリ降雪トナル此量五十二耗我一坪ノ地ニ九斗五升一合六勺ヲ測レリ

	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	二、八	四、九	低	三、九	六、八	少
春	二、三	二、三	〇、〇	三、九	五、八	少
夏	二、四	二、四	〇、〇	四、三	六、七	少
秋	一、七	一、七	〇、〇	七、〇	五、七	多

明治四十四年八橋氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本度ハ秋季ハ平年ヨリ高キヲ零度六冬夏兩季ハ平年ヨリ低ク春季ハ平年ト全一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月十日ニ於テ三十度八(華氏八十七度四)ニシテ前年ヨリ高キヲ零度九最低溫度ハ一月二十四日ニ於テ氷點下零度一(華氏三十二度二)ニシテ前年ヨリ高キヲ三度五ナリ雨雪ノ水量ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ多ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キヲ三百八十一耗七(我一坪ノ地ニ六石九斗八升五合一勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十七日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ涉ル此量七十一耗(我一坪ノ地ニ一石二斗九升九合三勺)ヲ測ル十月九日午前七時十分降雨開始メ大雨トナリ午後八時二十分止ム此量七十七耗七(我一坪ノ地ニ一斗二升一合九勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	六、五	六、七	低	六、九	四、九	少
春	二、九	二、九	〇、〇	三、六	三、八	多
夏	二、四	二、七	低	三、三	四、一	多
秋	一、八	一、八	高	三、三	四、五	多

明治四十四年名和氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低ク就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キ一
 一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十三日ニ於テ三十二度(華氏八十九度六)ヲ示
 シ前年ト全一ニシテ最低溫度ハ一月十二、十三兩日及十二月二十日ニ於テ一度(華氏三十三度八)ニ
 シテ前年ヨリ高キ一四度五ナリ雨雪ノ水量ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ多量ニシテ就中
 秋季ニ於テハ平年ヨリ多キ一四百四耗五(我一坪ノ地ニ七石四斗〇二合三勺)ナリ又本年中ノ著シ
 キ現象ヲ舉ケレハ六月二十七日前日午後七時十二分ヨリ降雨繼續シテ終日ヲ徹シ翌日ニ涉ル此
 量五十八耗(我一坪ノ地ニ一石〇六升一合四勺)ヲ測ル九月二十一日午前六時ヨリ降雨シ一時大雨
 トナリ繼續シツ、アリシモ全ク止ミタル時間不詳此量五十七耗(我一坪ノ地ニ三石〇四升三合一
 勺)ヲ測ル全月三十日午前十時ノ觀測時ニ於ケル風ハ西ノ靜穩ニシテ曇天ナリシテ午後二時五十
 分頃ヨリ暴風雨トナル此量九十二耗五(我一坪ノ地ニ一石六斗九升二合七勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ
 最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五、九	七、〇	低	一、一	三六、五	三九、二
春	一三、九	一四、三	低	〇、三	三七、九	三〇、三
夏	二五、三	二六、四	低	一、一	四七、〇	四七、一
秋	一九、三	一九、一	高	〇、二	八三、八	四七、三
						多
						多

明治四十四年淀江氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ高度ニシテ就中夏季ニ於テハ平年ヨリ高キ
 一零度五ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十日ニ於テ三十五度(華氏九十五度)ニ
 シテ前年ヨリ高キ一三度五最低溫度ハ一月十三日ニ於テ一度六(華氏三十四度九)ニシテ前年ヨリ
 高キ一二度四ナリ雨雪ノ水量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少量ニシテ就中夏季ニ於テハ
 平年ヨリ少キ一七六十三耗九(我一坪ノ地ニ二石九斗九升九合四勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ
 舉ケレハ六月二十六日午前十時ニ於テハ南ノ強風吹キ曇天ナリシモ午後七時ヨリ雨降始メ二十
 七日ニ涉リ繼續シテ午前十一時止ミシモ午後三時ヨリ再降始メ翌日ニ涉ル此量四十八耗七(我一
 坪ノ地ニ八斗九升一合二勺)ヲ測レリ九月二十一日朝來南西ノ靜穩ナリシモ雨ハ午前六時ヨリ降
 始メ翌日ニ涉ル此量五十二耗(我一坪ノ地ニ九斗五升一合六勺)ヲ測レリ之ヲ本年ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	六、四	七、一	低	〇、七	二九、七	四三、六
春	一四、四	一三、九	高	〇、五	三三、八	四三、五
夏	二五、六	二四、七	高	〇、九	三六、六	五三、五
秋	一九、二	一八、七	高	〇、五	六四、八	五〇、三
						多
						多

明治四十四年鳥取氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ハ平年ヨリ高キヲ一度三冬夏兩季ハ平年ヨリ低ク春季ハ平年ト全一ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ八月十二日ニ於テ三十五度(華氏九十五度)ヲ示シ前年ノ最高溫度ニ比シ高キヲ二度最低ハ一月二日十三日及二月三日ニ於テ一度(華氏三十三度八)ヲ示シ前年ノ最低溫度ニ比シ高キヲ三分八ナリ又雨雪ノ水量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少量ニシテ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ百四耗(我一坪ノ地ニ一石九斗〇三合二勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十七日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ涉リ強風之ニ加ハリ稍々大雨トナル此量五十一耗(我一坪ノ地ニ九斗三升七合)ヲ測レリ九月二十一日朝來ノ降雨ハ翌日午前八時ニ至リ止ム此量六八(我一坪ノ地ニ一石一斗四升九合三勺)ヲ測ル十月九日前日來ノ降雨ハ午前九時ニ至リ止ミ午後五時ヨリ再ヒ降始メ翌日ニ涉リ體ヲ交ヘリ此量四十二耗(我一坪ノ地ニ七斗七升四合一勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五、五	五、九	低	〇、四	四六、四	少
春	一四、五	一四、五	〇、〇	三六、一	三五、八	少
夏	三六、八	三六、七	低	〇、一	三六、〇	少
秋	一九、九	一八、六	高	一、三	六三、七	多

明治四十四年青谷氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬春兩季ハ平年ヨリ低ク夏秋兩季ハ平年ヨリ高シ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ二度六ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十三日ニ於テ三十四度(華氏九十三度二)ニシテ前年ヨリ高キヲ三度五最低溫度ハ一月二十三日ニ於テ零度九(華氏三十三度六)ニシテ前年ヨリ高キヲ三度九ナリ又雨雪ノ量ハ夏季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ多量ニシテ就中秋季ニ於テハ平年ヨリ多キヲ二百七十六耗我一坪ノ地ニ五石〇五升〇八勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十六日前十時ノ觀測時ニ於テハ南東ノ和風ニシテ曇天ナリシモ降雨ハ前日來繼續シテ翌日ニ涉ル此量六十五耗(我一坪ノ地ニ一石一斗八升九合五勺)ヲ測レリ之ヲ本年中ノ最多雨量トス九月二十二日午前十時ニ於ケル觀測時ハ此ノ疾風吹き曇天ナリシガ前日午後六時ヨリ降り始メシ雨ハ夜ヲ徹シ午前九時ニ至リ全ク止ム此量五十八耗(我一坪ノ地ニ一石〇六升一合四勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	四、七	七、三	低	二、六	七九、〇	多
春	一三、三	一四、三	低	一、〇	三四、〇	多
夏	三六、一	三五、六	高	〇、五	四四、三	少
秋	一〇、〇	一九、一	高	〇、九	七六、六	多

明治四十四年加露氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ低度ニシテ就中春季ニ於テハ平年ヨリ低キ
 一七度三ナリ又午前十時ノ觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十二、十三兩日ニ於テ三十一度(華氏八
 十七度八)ニシテ前年ヨリ高キヲ零度八最低溫度ハ一月十七日ニ於テ零度六(華氏三十三度一)ニシ
 テ前年ヨリ高キヲ零度六ナリ又雨雪ノ水量ハ秋季ハ平年ヨリ多ク冬春夏三季ハ平年ヨリ少シ又
 本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十七日南ノ和風ニシテ前日來ノ降雨ハ終日降り續キ翌日
 ニ涉ル此量四十八耗八(我一坪ノ地ニ八斗九升三合)ヲ測ル九月二十一日前日來南ノ和風ニシテ疊
 天ナリシガ午前四時ヨリ降雨トナリ翌日ニ涉レリ風ハ全日午前ニ至リ強風トナル此日ニ於ケル
 雨量ハ五十六耗三(我一坪ノ地ニ一石〇三升〇三勺)ヲ測ル之ヲ本年ノ最多雨量トス十二月九日前
 日午後六時ヨリ雨降り續キ夜ヲ徹シ雪ヲ交ヘ翌日ニ涉ル此量五十耗二(我一坪ノ地ニ九斗五升一
 合六勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五、三	五、九	低 〇、六	四六、〇	六二、六	少 一四、六
春	一三、五	一三、八	低 一、三	三〇、七	四〇、三	少 九、五
夏	二五、二	二五、五	低 〇、三	三三、七	四三、四	少 五、七
秋	一八、四	一八、三	高 〇、三	六四、七	四二、七	多 一六、〇

明治四十四年三朝氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ夏季ニ於テハ平年ヨリ低キヲ零度ニ春秋兩季ハ平年ヨリ高キヲ一度ニ冬季ハ
 欠測アリテ詳ナラス午前十時觀測時ニ於ケル最高溫度ハ七月十一日ニ於テ三十一度(華氏八十
 八度五)ニシテ最低溫度二月二十日ニ於テ零度(華氏三十二度)ナリ雨雪ノ水量ハ夏秋季ハ平年ヨ
 リ少量ニシテ冬春季ハ欠測アリテ詳ナラス然シテ本年中ノ著シキ現象ヲ舉クレハ六月二十八
 日前日來降雨アリシモ之カ時間不詳此量七十耗(我一坪ノ地ニ一石二斗八升一合)ヲ測レリ之ヲ本
 年ノ最多雨量トス九月二十二日朝來西ノ軟風ニシテ降雨アリ時々大雨アリシモ時間不詳此量六
 十八耗四(我一坪ノ地ニ一石二斗五升一合七勺)ヲ測レリ

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	...	五、三	五七、三	...
春	一五、二	一五、〇	高 一、三	...	四七、三	...
夏	二五、四	二五、六	低 〇、二	四六、七	四七、九	少 一八、二
秋	一八、七	一七、五	高 一、三	五〇、三	五九、一	少 八、九

境測候所ノ氣象

明治四十四年岩井氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬夏兩季ニ於テハ平年ヨリ低度ニシテ春秋兩季ハ平年ヨリ高ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ高キコト二度五然シテ絶對ノ最高溫度ハ七月十五十七兩日ニ於テ三十六度(華氏九十六度八)ヲ示シ前年ノ最高溫度ニ比シ全一ナリ最低溫度ハ三月十一日ニ於テ氷點下三度五(華氏二十五度七)ヲ示シ前年ノ最低溫度ニ比シ低キヲ三度五ナリ又雨雪ノ量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少シ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ百六十四耗九(我一坪ノ地ニ三石〇一升七合七勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ學クレハ六月二十七日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ滂ル此量五十五耗五(我一坪ノ地ニ一石〇一升五合六勺)ヲ測ル九月二十一日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ滂ル此量六十七耗五(我一坪ノ地ニ一石二斗三升五合二勺)ヲ測レリ之ヲ本年中ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水量		
	本年ノ方	平年	本年ノ方	本年ノ方	平年	本年ノ方
冬	五、八	五、五	〇、三	五、四、二	七、七、一	一、四、九
春	一、三、六	一、三、一	〇、五	三、三、五	四、〇、八	九、七、四
夏	三、三、九	三、三、四	一、五	四、四、二	五、九、七	七、七、三
秋	一、九、九	一、七、四	二、五	七、六、六	六、三、六	六、六、〇

境測候所ノ氣象

明治四十四年岩井氣象觀測ノ成績

空氣ノ溫度本年ハ冬夏兩季ニ於テハ平年ヨリ低度ニシテ春秋兩季ハ平年ヨリ高ク就中秋季ニ於テハ平年ヨリ高キコト二度五然シテ絕對ノ最高溫度ハ七月十五、十七兩日ニ於テ三十六度華氏九十六度八ヲ示シ前年ノ最高溫度ニ比シ全一ナリ最低溫度ハ三月十一日ニ於テ氷點下三度五(華氏二十五度七)ヲ示シ前年ノ最低溫度ニ比シ低キヲ三度五ナリ又雨雪ノ量ハ秋季ヲ除クノ外ハ各季皆平年ヨリ少シ就中冬季ニ於テハ平年ヨリ少キヲ百六十四耗九(我一坪ノ地ニ三石〇一升七合七勺)ナリ又本年中ノ著シキ現象ヲ學クレハ六月二十七日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ港ル此量五十五耗五我一坪ノ地ニ一石〇一升五合六勺ヲ測ル九月二十一日前日來ノ降雨ハ終日ヲ徹シ翌日ニ港ル此量六十七耗五我一坪ノ地ニ一石二斗三升五合二勺ヲ測レリ之ヲ本年中ノ最多雨量トス

季節	空氣之溫度			雨雪之水		
	本年	平年	本年ノ方	本年	平年	本年ノ方
冬	五八	五五	〇、三	五七、二	七三、一	一、四、九
春	二六	二一、一	〇、三	三三、三	四二、八	九、四
夏	二九	三、四	一、五	四三、三	五九、七	七、三
秋	五九	二七、四	三、五	七六、六	六三、六	六、〇

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月 十一月 十月 九月 八月 七月 六月 五月 四月 三月 二月 一月												午前二時	全六時	全十時	午后二時	全六時	全十時	平均	全	上	最	日
	空氣之濕度																						
七	八	八	九	九	九	九	九	九	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	
九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	
八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	
五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	
四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月 十一月 十月 九月 八月 七月 六月 五月 四月 三月 二月 一月												午前二時	全六時	全十時	午后二時	全六時	全十時	平均	全	上	最	日
	風之速度 (一秒時間米)																						
二七	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	
二七	三五	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	
四三	四二	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	四三	
五六	五五	五八	五〇	四八	五一	六九	五二	五七	六五	六四	五三	四三	四二	四〇	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	
四二	三七	四四	三三	二六	四八	四九	三六	四二	四八	五五	四〇	四七	四二	四〇	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	
三〇	二八	三〇	二四	一六	三八	三〇	二二	二五	三一	四七	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	三二	
三八	三八	四〇	三一	二八	三七	四〇	三三	三三	四二	五三	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	三六	
三四	二七	二七	二七	二二	三三	四二	三三	三三	三〇	一九	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	
北東	西南西	南西	西	西北西	北東	南西	北北西	北北東	南西	東	北四	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	
十八日	十九日	十二日	九日	十五日	十五日	十五日	十二日	五日	十八日	十一日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	十九日	

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月 十一月 十月 九月 八月 七月 六月 五月 四月 三月 二月 一月											
	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
全年	風											
	三	四	三	四	〇	六	四	三	四	一	四	九
全年	烈風											
	一	二	〇	一	二	〇	〇	〇	三	二	〇	三
全年	日											
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
全年	計											
	七	四	六	三	五	二	六	四	三	七	六	二
全年	午前二時											
	七	八	七	五	七	六	六	八	五	六	七	九
全年	全六時											
	八	八	八	七	八	八	七	八	六	七	八	八
全年	全十時											
	七	八	七	六	七	六	六	八	五	七	八	八
全年	午後二時											
	七	九	七	六	七	六	七	五	六	六	七	八
全年	之											
	八	八	八	七	八	八	七	八	六	七	八	八
全年	合											
	七	八	七	六	七	六	六	八	五	七	八	八
全年	二十四時間											
	七	九	七	六	七	六	七	五	六	六	七	八
全年	日											
	七	八	七	六	七	六	七	五	六	七	八	八
全年	量											
	六	七	五	五	六	六	六	七	五	四	七	七
全年	平均											
	七	八	七	六	七	七	七	八	五	六	七	八

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月 十一月 十月 九月 八月 七月 六月 五月 四月 三月 二月 一月											
	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
全年	雨											
	三	四	三	四	〇	六	四	三	四	一	四	九
全年	雪											
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
全年	之											
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
全年	合											
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
全年	水											
	七	四	六	三	五	二	六	四	三	七	六	二
全年	日											
	七	八	七	五	七	六	六	八	五	六	七	九
全年	量											
	八	八	八	七	八	八	七	八	六	七	八	八
全年	二十四時間											
	八	八	八	七	八	八	七	八	六	七	八	八
全年	日											
	八	八	八	七	八	八	七	八	六	七	八	八
全年	量											
	六	七	五	五	六	六	六	七	五	四	七	七
全年	平均											
	七	八	七	六	七	七	七	八	五	六	七	八

明治四十四年境測候所氣象

全年	月												地皮之溫度		全上六箇中ノ極									
	十二	十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	午前二時	全六時	全十時	午後二時	全六時	全十時	平均	最高	日	平均	日	
三、八	六、五	二、九	一、五	三、五	三、一	三、八	一、九	一、四	一、一	六、八	四、三	三、六	一、三	一、三	一、七	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	三、四	三、四	三、四	三、四
一、七	七、〇	三、一	一、〇	二、六	二、八	二、八	二、一	二、八	三、〇	八、七	五、三	四、一	二、〇	九、〇	七、〇	五、〇	七、三	五、一	四、三	五、五	四、三	四、三	四、三	
一、七	九、〇	一、三	〇、六	二、五	二、二	二、九	三、七	三、六	三、七	六、一	三、九	七、一	一、七	七、九	三、七	一、三	七、九	五、一	四、七	五、五	四、三	四、三	四、三	
一、四	六、九	一、三	一、五	二、五	二、五	二、五	三、二	三、二	三、二	二、八	七、九	四、三	一、四	六、九	三、二	一、三	七、九	五、一	四、七	五、五	四、三	四、三	四、三	
一、六	七、二	一、三	一、七	二、五	二、〇	二、〇	三、〇	三、三	三、一	八、八	五、九	四、七	一、六	七、二	三、〇	一、三	七、九	五、一	四、七	五、五	四、三	四、三	四、三	
三、五	三、八	六、七	六、八	三、五	三、一	三、五	三、五	三、一	三、一	三、九	三、〇	三、五	三、五	三、八	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、五	三、五	三、五	三、五	
三、〇	三、〇	八、一	一、〇	一、四	二、八	二、八	二、八	一、九	一、九	八、六	一、八	〇、〇	〇、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	三、〇	
三、一	三、一	二、二	三、〇	三、〇	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	二、二	

明治四十四年境測候所氣象

全年	月												空氣之溫度		風之速度	
	十二	十一	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	最高	最低	全	平均
三、一	一、五	三、六	三、〇	三、三	三、八	四、一	三、〇	三、〇	三、六	三、八	三、九	三、一	三、二	三、三	三、二	三、二
十七	一	十六	二	七	十	十二	十八	二十七	二十四	三十	二十六	三十二	十七	二	十七	十七
(一)	(一)									(一)	(一)	(一)				
三、五	一、〇	三、六	五、三	一、三	一、七	一、五	二、六	二、七	一、一	一、〇	三、五	三、二	十二	九	三十	二十四
十二	二十四	九	三十	二十四	二十二	六	九	十六	四	五	十	二十四	十二	二十四	九	三十
三、六	一、六	一、九	二、七	一、八	一、九	一、四	二、四	二、七	二、八	一、六	一、三	一、三	三、六	一、六	一、九	二、四
三、〇	一、五	一、五	一、五	一、三	一、三	一、三	一、四	一、四	一、七	一、五	一、四	一、三	三、〇	一、五	一、五	一、五
九	五	五	十二	四	六	十九	六	十九	九	二十九	二十八	二十一	九	五	十二	四
九	十	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	九	十	日	日
三、五	三、〇	三、八	三、九	三、三	三、八	三、三	三、一	三、二	三、一	三、〇	三、〇	三、〇	三、五	三、〇	三、〇	三、〇
三、六	三、五	四、一	三、一	二、六	三、四	三、八	三、一	三、三	四、三	三、六	三、七	三、七	三、六	三、五	三、五	三、五

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	地温		日照		无氣日		最高	
													平均	最低	平均	最高	平均	最高	上ノ日數	六十度以上ノ日數
全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	平均	最低	平均	最高	平均	最高	上ノ日數	六十度以上ノ日數
三、五	一、三	二、四	三、三	四、二	五、五	六、〇	四、六	五、二	三、六	二、三	一、三	一、三	一、三	七、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)
七、三	〇、七	四、〇	六、六	一、六	一、九	一、四	一、六	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	七、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	七、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
二十五日	一日	三十日	三十日	二十四日	二十二日	六日	六日	十六日	四日	十二日	二十八日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日
八	七	四	一	〇	〇	〇	〇	四	五	四	九	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：
四、九	：	：	：	：	四、七	四、九	三、八	三、〇	二、七	一、八	一、一	一、三	三、九	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二
十七日	：	：	：	：	二日	十二日	三十日	二十七日	二十四日	八日	二十六日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日
：	：	：	：	：	？	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：
四、五	三、四	四、二	四、八	五、六	五、五	五、六	四、三	四、三	四、四	三、七	三、四	三、六	三、六	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五
六、四	四、六	四、八	五、六	六、四	六、九	六、四	五、九	五、六	五、一	四、六	四、八	四、九	四、九	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八
十七日	四日	二十二日	一日	二十四日	二十二日	九日	十八日	二十七日	九日	八日	二十六日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日
一	〇	〇	〇	一	六	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年境測候所氣象

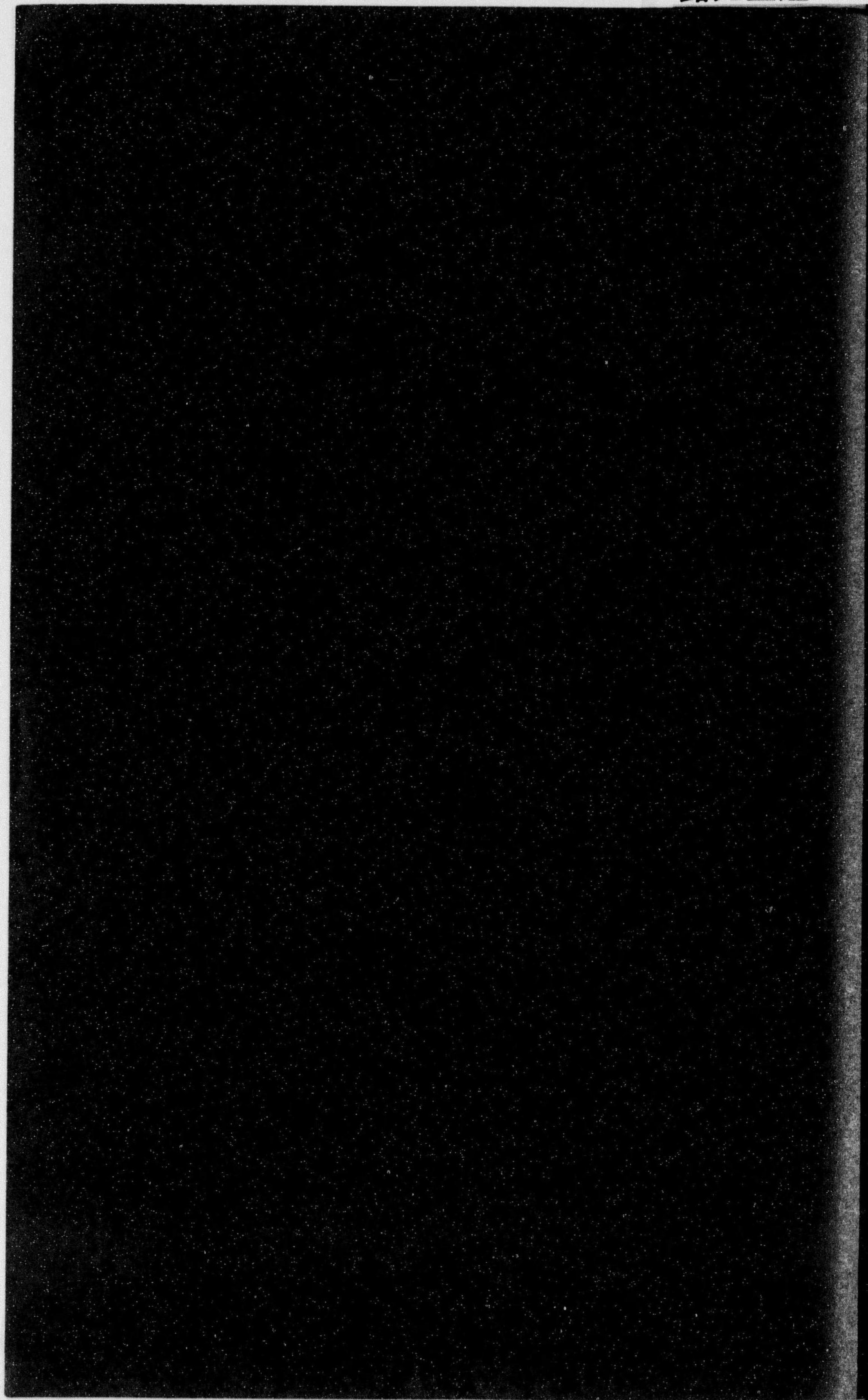
全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	地温		日照		平均		最高	
													深零米三	全一米二	全三米	合計	平均	最高	平均	最高
全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	深零米三 <td>全一米二 <td>全三米 <td>合計 <td>平均 <td>最高 <td>平均 <td>最高 </td></td></td></td></td></td></td>	全一米二 <td>全三米 <td>合計 <td>平均 <td>最高 <td>平均 <td>最高 </td></td></td></td></td></td>	全三米 <td>合計 <td>平均 <td>最高 <td>平均 <td>最高 </td></td></td></td></td>	合計 <td>平均 <td>最高 <td>平均 <td>最高 </td></td></td></td>	平均 <td>最高 <td>平均 <td>最高 </td></td></td>	最高 <td>平均 <td>最高 </td></td>	平均 <td>最高 </td>	最高
三、五	一、三	二、四	三、三	四、二	五、五	六、〇	四、六	五、二	三、六	二、三	一、三	一、三	一、五、六	一、五、〇	一、四、九	一、五、八	〇	〇	〇	〇
(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	一、五、六	一、五、〇	一、四、九	一、五、八	〇	〇	〇	〇
七、三	〇、七	四、〇	六、六	一、六	一、九	一、四	一、六	一、三	一、三	一、三	一、三	一、三	七、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	七、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五	二、五
二十五日	一日	三十日	三十日	二十四日	二十二日	六日	六日	十六日	四日	十二日	二十八日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日	二十五日
八	七	四	一	〇	〇	〇	〇	四	五	四	九	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：
四、九	：	：	：	：	四、七	四、九	三、八	三、〇	二、七	一、八	一、一	一、三	三、九	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二	三、二
十七日	：	：	：	：	二日	十二日	三十日	二十七日	二十四日	八日	二十六日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日	二十四日
：	：	：	：	：	？	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：	：
四、五	三、四	四、二	四、八	五、六	五、五	五、六	四、三	四、三	四、四	三、七	三、四	三、六	三、六	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五
六、四	四、六	四、八	五、六	六、四	六、九	六、四	五、九	五、六	五、一	四、六	四、八	四、九	四、九	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八	四、八
十七日	四日	二十二日	一日	二十四日	二十二日	九日	十八日	二十七日	九日	八日	二十六日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日	二日
一	〇	〇	〇	一	六	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
北	四九	六	九	八	七	四	五	五	〇	七	九	三
北北東	一	二	三	一	五	三	一	六	九	二	一	三
北東	三	三	六	五	五	七	七	四	五	三	四	
東北東	一	六	二	〇	八	七	三	七	四	二	一	
東	二	五	三	三	九	三	九	七	二	七	九	五
東南東	七	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一
南東	四	二	五	六	五	六	六	三	〇	二	一	二
南南東	一	四	四	五	一	三	三	三	一	一	一	一
南	三	三	〇	五	八	九	三	三	四	三	七	四
南南西	一	五	一	一	一	四	一	一	二	一	一	一
南西	二	六	四	五	三	六	三	三	六	七	三	三
西南西	四	二	六	五	一	五	六	二	一	二	一	一
西	二	四	三	三	八	八	四	三	七	二	六	四
西北北	元	五	四	二	二	一	二	一	三	三	二	三
西北北	〇	〇	一	三	三	三	一	六	三	一	四	五
西北北	三	一	六	二	四	一	一	五	一	三	一	二
無風	五	〇	七	三	三	三	三	五	四	六	二	四

明治四十四年境測候所氣象

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
雨	三三	七	三	三	〇	三	四	四	七	六	二	六
雪	〇	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	四	八	二
雹	四	五	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	五	七
雷雨	三	〇	一	四	一	五	〇	〇	一	〇	〇	〇
霧	五	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	一	二	〇	〇
快晴	一	六	〇	一	一	〇	三	二	一	六	一	二
曇	一	六	二	四	二	六	六	六	九	二	五	〇
霜	八	九	五	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	五
露	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
日環	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
月環	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
日暈	六	一	〇	〇	〇	〇	一	一	〇	一	一	〇
月暈	六	〇	〇	〇	〇	三	〇	一	〇	〇	〇	〇
地震	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇



雨雪引續キテ十日以上降ザリシ日數

自一	月二十二日至一	月二十九日	(八日間)
自一	月三十一日至二	月五日	(六日間)
自二	月十一日至二	月十九日	(九日間)
自三	月九日至三	月十四日	(六日間)
自三	月三十日至四	月四日	(六日間)
自七	月二十九日至八	月五日	(六日間)
自九	月八日至九	月十八日	(十一日間)
自九	月二十四日至九	月三十日	(七日間)
自十	月七日至十	月十四日	(八日間)
自十	月二十八日至十一	月三日	(七日間)
自十一	月十六日至十一	月二十一日	(六日間)
自十一	月二十三日至十一	月三十日	(八日間)
自十二	月二日至十二	月六日	(五日間)
自十二	月八日至十二	月二十六日	(十九日間)
自八	月二十七日至九	月七日	(十二日間)

管内ノ氣象

雨雪引續キテ十日以上降ザリシ日數

自一	月二十二日至一	月二十九日	(八日間)
自一	月三十一日至二	月五日	(六日間)
自二	月十一日至二	月十九日	(九日間)
自三	月九日至三	月十四日	(六日間)
自三	月三十日至四	月四日	(六日間)
自七	月二十九日至八	月五日	(六日間)
自九	月八日至九	月十八日	(十一日間)
自九	月二十四日至九	月三十日	(七日間)
自十	月七日至十	月十四日	(八日間)
自十	月二十八日至十一	月三日	(七日間)
自十一	月十六日至十一	月二十一日	(六日間)
自十一	月二十三日至十一	月三十日	(八日間)
自十二	月二日至十二	月六日	(五日間)
自十二	月八日至十二	月二十六日	(十九日間)
自八	月二十七日至九	月七日	(十二日間)

明治四十四年米子觀測所氣象

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
七五、一	七五、八	七五、二	七三、〇	七九、八	七六、七	七五、〇	七五、五	七六、三	七六、二	七三、七	七六、二	七五、五
一〇、八	五、五	八、六	一、三	一七、七	二〇、〇	一八、三	一四、五	九、八	七、六	五、八	五、〇	五、一
亮	七	六	七	七	七	六	七	五	六	六	六	六
七、一	八、一	七、六	五、七	七、五	六、一	六、七	七、四	三、四	六、六	八、三	八、〇	七、八
一五〇、七	二八、四	一四、一	二四、六	三六、一	一四、七	九、六	二四、七	一〇、〇	一五、七	一六、七	八、〇	一四、一
七、七	三、三	三、七	五、五	三、八	七、五	三、七	七、七	四、三	三、〇	三、一	六、〇	一四、九
六、二十七	二、二十五	七、日	二、二十五	二、二一	十五、日	三、日	二、二十七	二、二十九	九、日	六、日	十七、日	五、日
北	西	南	南	北	北	南	南	北	西	北	北	南
一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年米子觀測所氣象

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月
一、四	三	九	八	四	五	三	六	八	四	〇	一四	三
三	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	五	九
一	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五	三	二	七	三	六	五	三	八	六	三	一	三
三、六	三	〇	一、五	〇	一、五	八	〇	一、四	九	四	〇	〇
三	〇	一	二	二	六	一	〇	〇	〇	〇	〇	一
六	〇	二	〇	〇	一	〇	〇	一	〇	〇	二	〇
一、五	二	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	三	四	二
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五、九	九	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	八	八	二
四	〇	〇	〇	九	一、二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五	〇	〇	〇	一、一	一、一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二	〇	〇	〇	〇	一	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年岩井觀測所氣象摘要

五四

平均溫度零度以下	最低溫度零度以下	平均溫度廿五度以上	最高溫度三十度以上	霜	雪
十二月十日	十二月十日	七月七日	六月十五日	十一月二十日	十二月九日
三月十一日	三月十一日	九月二十七日	十月三日	三月廿九日	三月十九日
九十三日	九十三日	八十三日	百十一日	百三十日	百〇一日
二十八日	二十八日	四十八日	四十六日	十五日	二十七日
十二月十六日	十二月十六日			十二月一日	十二月二十日
初	終	日數	現象ノ有シ日數		初

平均溫度零度以下ニ有シ最多日數
 最低溫度零度以下ニ有シ最多日數
 平均溫度廿五度以上ニ有シ最多日數
 最高溫度三十度以上ニ有シ最多日數
 降霜ノ引續キテ有シ最多日數
 雨雪ノ引續キテ五日以上降りシ日數

自一月一日至一月一日 (一日間)
 自一月二十三日至一月二十五日 (三日間)
 自一月二十二日至一月一日 (十二日間)
 自一月五日至一月十九日 (十五日間)
 自一月十七日至一月十八日 (二日間)
 自一月一日至一月八日 (八日間)
 自一月十一日至一月十六日 (六日間)
 自一月一日起至二月五日 (五日間)
 自一月十三日至二月十八日 (六日間)
 自一月六日至二月十八日 (十三日間)
 自一月十五日至二月十九日 (五日間)

雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數

自十月二十九日至十一月三日 (六日間)
 自十一月十五日至十一月二十日 (六日間)
 自十二月九日至十二月十六日 (八日間)
 自十二月十八日至十二月二十九日 (十二日間)
 自八月二十五日至九月五日 (十二日間)

五五

明治四十四年多里氣象觀測ノ成績

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	氣溫		雨		雪		雲		風		類		別		日		數		地							
													總量	一日ノ最多量	日	平均量	最多位	雨	雪	電	霰	快晴	曇	雷雨	霜	強風	回数	地震										
一四、一	五、〇	一〇、五	一五、一	二〇、〇	二五、九	三〇、六	三六、九	四三、〇	四九、九	五七、〇	六四、〇	七一、七	七九、七	一三、〇	三、四	三、二	三、二	五、〇	八、三	北	北	三	三	七	五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
八、五	?	一六、六	二〇、〇	二七、一	三三、七	四〇、五	四七、四	五四、二	六一、〇	六八、三	七五、九	八三、六	九一、四	九八、二	一〇五、〇	一一一、七	一二〇、〇	一二七、〇	一三五、〇	北	北	?	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
二〇、五	二六、五	?	三二、〇	三九、〇	四六、〇	五三、〇	六〇、〇	六七、〇	七四、〇	八一、〇	八八、〇	九五、〇	一〇二、〇	一〇九、〇	一一六、〇	一二三、〇	一三〇、〇	一三七、〇	一四四、〇	北	南	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			
十八日	廿五日	?	二日	十七日	十六日	四日	廿七日	廿九日	九日	六日	十四日	五日	十八日	廿五日	?	二日	十七日	十六日	四日	廿七日	廿九日	九日	六日	十四日	五日	十八日	廿五日	?	二日	十七日	十六日	四日	廿七日	廿九日	九日	六日	十四日	五日
七、一	七、七	七、一	五、七	八、四	六、三	六、四	七、八	四、四	五、三	九、三	八、三	八、三	八、三	八、三	八、三	八、三	八、三	八、三	八、三	北	西	三	三	七	五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
西	北	北	北	南	東	西	西	東	西	東	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北		
三	?	二	〇	六	三	四	九	二	二	三	七	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		
〇	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
二	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
四	四	三	六	〇	三	五	五	三	三	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
二〇	二	六	一	三	三	七	三	二	二	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		
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
八	三	四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		
四〇	三	四	〇	一	四	四	二	七	五	六	〇	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四		
一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		

明治四十四年智頭氣象觀測ノ成績

全年	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	氣溫		雨		雪		雲		風		類		別		日		數		地							
													總量	一日ノ最多量	日	平均量	最多位	雨	雪	電	霰	快晴	曇	雷雨	霜	強風	回数	地震										
一五、八	六、九	一三、〇	一七、五	二五、〇	三二、五	三七、七	三九、九	四〇、二	三三、四	八、〇	四、六	一、四	一七、四	一八、四	一〇、三	一、五	五、〇	七、九	西	西	二	二	八	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇				
一八、四	一〇、三	一三、五	二八、四	三三、六	三九、四	四三、六	四六、五	四九、七	一八、七	一五、五	五、八	一、七	一七、四	一八、四	一〇、三	一、五	五、〇	七、九	西	東	二	二	八	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			
一五、二	三、二	五、四	三、二	七、八	一〇、二	二、五	五、〇	一、二	二、四	四、〇	六、二	一、四	一五、二	一五、二	三、二	七、八	一〇、二	二、五	五、〇	西	西	二	二	八	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			
十八日	十五日	廿三日	三日	廿一日	十五日	二日	廿七日	十四日	廿四日	六日	十四日	五日	十八日	十五日	廿三日	三日	廿一日	十五日	二日	廿七日	十四日	廿四日	六日	十四日	五日	十八日	十五日	廿三日	三日	廿一日	十五日	二日	廿七日	十四日	廿四日	六日	十四日	五日
五、八	六、五	六、一	四、三	五、〇	五、三	四、八	五、四	四、四	五、六	八、一	六、二	七、九	五、八	六、五	六、一	四、三	五、〇	五、三	四、八	西	西	二	二	八	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
南	北	東	東	南	南	南	西	西	南	西	東	西	南	北	東	東	南	南	西	西	南	西	東	西	南	北	東	東	南	南	南	西	西	南	西	東		
一	二	三	三	二	三	三	五	八	四	三	五	二	一	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三		
六	四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	二	四	八	六	四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
七	四	二	二	三	三	三	九	一〇	一〇	一	二	〇	一	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
一四	四	二	七	九	二	二	三	八	二	三	九	〇	一	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
八	三	四	〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	
四〇	三	四	〇	一	四	四	二	七	五	六	〇	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	
一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	

明治四十四年根雨氣象觀測ノ成績

全年	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											
	二八	三六	七三	四六	八三	三三	六〇	七四	四一	五九	二四	五二
雨	五九	七三	六二	五〇	五五	二四	四七	六二	四一	二〇	一〇	一〇
雪	一四	二五	一七	一〇	一五	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
電	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
快	八	一	一	四	七	二	一	二	三	一	二	三
曇	三	元	一七	二	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
雷雨	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
霜	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
強風	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
地震	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年若櫻氣象觀測ノ成績

全年	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											
	二六	四三	七五	二八	二二	二七	二八	二八	二八	二八	二八	二八
雨	二七	三〇	三〇	四〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇
雪	三	四	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
電	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
快	四	三	三	四	五	四	三	三	三	三	三	三
曇	三	一七	二〇	二四	二二	二一	一九	一三	一八	一六	一六	一六
雷雨	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
霜	〇	五	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
強風	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
地震	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

明治四十四年智頭氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
廿五度以上	五月十二日	十月三日	百四十五日	八十六日	十一月四日
全	十一月九日	五月八日	百八十一日	八日	十一月四日
雪	十二月十二日	三月二十日	九十九日	十八日	十二月十日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全	自七月六日至九月八日(六十五日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自十一月二十九日至十二月一日(三日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自六月一日至六月五日(五日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自七月二十五日至七月二十九日(五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自十二月十三日至十二月十七日(五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自一月十七日至一月二十六日(十日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自五月十六日至五月二十七日(十二日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自七月九日至七月二十三日(十五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自八月五日至八月十四日(十日間)				

明治四十四年根雨氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
廿五度以上	七月八日	十月一日	八十六日	五十六日	十一月十二日
全	十一月五日	四月八日	百五十五日	六日	十一月十二日
雪	十一月十七日	三月二十一日	百二十五日	十九日	十二月十二日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全	自七月八日至七月二十二日(十四日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自十二月四日至十二月五日(二日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自二月十三日至二月二十日(八日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自三月十七日至三月二十二日(五日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自七月一日至七月五日(五日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自七月三十一日至八月五日(六日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自九月七日至九月十八日(十二日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自十二月五日至十二月十六日(十二日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリ日數	自八月六日至八月十六日(十一日間)				

明治四十四年若櫻氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	一月一日	二月三日	三十四日	一	一
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	七月六日	九月三十日	八十七日	七十四日	一
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	十一月五日	四月七日	百五十四日	十八日	十一月九日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	十一月十七日	三月十六日	百二十日	二十三日	十二月十日
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自八月十七日至九月八日 (二十三日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自二月二十八日至三月三日 (五日間)				
	自三月五日日至三月九日 (五日間)				
	自六月二十五日至七月四日 (十日間)				
	自七月二十五日至七月二十九日 (五日間)				
	自九月七日至九月十八日 (十二日間)				
	自十月三十日至十一月三日 (五日間)				
	自十二月五日至十二月二十九日 (二十五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月二十五日至九月七日 (十四日間)				

明治四十四年法勝寺氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	四月二十四日	九月二十七日	百五十七日	七十九日	一
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	十一月二十日	五月九日	百七十一日	三十三日	十一月九日
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	十一月十七日	三月十九日	百二十三日	二十一日	十二月十五日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月六日至九月八日 (三十四日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自二月六日至二月八日 (三日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月一日至一月七日 (七日間)				
	自三月九日至三月十四日 (六日間)				
	自三月三十日至四月四日 (六日間)				
	自七月三十一日至八月五日 (六日間)				
	自九月月十二日至九月月十六日 (五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月六日至八月十五日 (十日間)				

明治四十四年關金氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	六月六日	九月三十日	百十七日	五十九日	十二月二十三日
霜	十一月十九日	五月十六日	百七十九日	五日	十二月二十三日
雪	十二月十日	三月十九日	百	二十四日	十二月十一日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月二十六日至九月五日 (十一日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自二月十三日至二月十九日 (七日間)				
	自三月一日起至六月五日 (五日間)				
	自六月二十五日至七月十日 (十五日間)				
	自十月二十五日至十一月二十日 (十六日間)				
	自十二月二十三日至十二月二十九日 (七日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月二十四日至九月六日 (十四日間)				

明治四十四年八上氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	四月二十四日	十月七日	二百六十七日	百〇三日	十二月十四日
霜	十一月五日	四月十三日	百六十日	十九日	十月三十日
雪	十二月九日	三月十九日	百〇一日	二十二日	十二月十四日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自七月二十八日至九月八日 (四十三日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自二月二十一日至二月二十二日 (二日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上降リシ日數	自一月四日至一月十二日 (九日間)				
	自二月十三日至二月二十日 (八日間)				
	自三月一日起至六月五日 (五日間)				
	自七月二十五日至七月二十九日 (五日間)				
	自十一月十五日至十一月二十一日 (七日間)				
	自十二月八日至十二月三十日 (二十三日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月二十五日至九月五日 (十二日間)				

明治四十四年倉吉氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	四月二十四日	十月一日	百六十一日	七十九日	
霜	十一月八日	四月七日	百五十一日	十六日	九月二十三日
雪	十二月九日	三月三十一日	百十三日	十三日	十二月二十一日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
全	二十五度以上ニ有シ最多日數				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自七月八日至八月二十二日 (十五日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自九月二十二日至九月二十九日 (二日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數	自一月一日至一月七日 (七日間)				
	自二月十三日至二月二十日 (八日間)				
	自六月一月一日至六月五日 (五日間)				
	自六月二十五日至七月十日 (十五日間)				
	自七月二十九日至八月六日 (九日間)				
	自九月十一日至九月十五日 (五日間)				
	自十一月五日至十一月十日 (六日間)				
	自十一月十五日至十一月二十日 (六日間)				
	自十二月八日至十二月十五日 (八日間)				
	自十二月十六日至十二月二十五日 (十日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數	自八月二十七日至九月六日 (十一日間)				

明治四十四年大山氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	四月二十四日	九月三十日	百六十日	五十四日	
霜	十二月二十七日	三月二十八日	九十二日	九日	十二月二十一日
雪	十二月七日	三月二十一日	百二十五日	四十四日	十二月九日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日 (一日間)				
全	二十五度以上ニ有シ最多日數				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自七月八日至七月三十一日 (十四日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上降ラサリシ日數	自十一月二十一日至十一月二十三日 (二日間)				
	自十二月二十六日至一月六日 (十二日間)				
	自一月十一日至一月十九日 (九日間)				
	自一月二十二日至一月二十八日 (八日間)				
	自三月十六日至三月二十三日 (八日間)				
	自四月十五日至四月二十日 (六日間)				
	自五月一日至五月五日 (五日間)				
	自五月二十五日至七月四日 (十日間)				
	自六月十二日至九月十七日 (六日間)				
	自十一月五日至十一月十日 (六日間)				
	自十一月十二日至十二月六日 (十五日間)				
	自十二月八日至十二月十五日 (八日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數	自八月二十七日至九月六日 (十一日間)				

明治四十四年名和氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 廿五度以上	六月十八日	九月三十日	百〇五日	六十四日	十一月一日
霜	十一月八日	三月二十七日	百四十日	七日	十二月一日
雪	十一月十日	三月二十日	百三十一日	十八日	十二月二十二日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月二十六日至九月七日	自八月二十六日至九月七日	自八月二十六日至九月七日	自八月二十六日至九月七日	自八月二十六日至九月七日
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
	自一月十日至一月十九日	自一月十日至一月十九日	自一月十日至一月十九日	自一月十日至一月十九日	自一月十日至一月十九日
	自三月月十六日至三月月二十日	自三月月十六日至三月月二十日	自三月月十六日至三月月二十日	自三月月十六日至三月月二十日	自三月月十六日至三月月二十日
	自五月月二十八日至六月月五日	自五月月二十八日至六月月五日	自五月月二十八日至六月月五日	自五月月二十八日至六月月五日	自五月月二十八日至六月月五日
	自七月月二十六日至八月月五日	自七月月二十六日至八月月五日	自七月月二十六日至八月月五日	自七月月二十六日至八月月五日	自七月月二十六日至八月月五日
	自九月月七日至九月月十八日	自九月月七日至九月月十八日	自九月月七日至九月月十八日	自九月月七日至九月月十八日	自九月月七日至九月月十八日
	自十月月二十二日至十月月二十六日	自十月月二十二日至十月月二十六日	自十月月二十二日至十月月二十六日	自十月月二十二日至十月月二十六日	自十月月二十二日至十月月二十六日
	自十一月月二十六日至十二月月二十九日	自十一月月二十六日至十二月月二十九日	自十一月月二十六日至十二月月二十九日	自十一月月二十六日至十二月月二十九日	自十一月月二十六日至十二月月二十九日

明治四十四年淀江氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 廿五度以上	五月十六日	九月三十日	百三十八日	七十一日	十一月一日
霜	十一月四日	五月二日	百八十日	六日	十二月一日
雪	十二月十日	三月十九日	百日	十三日	十二月十四日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月二十三日至九月八日	自八月二十三日至九月八日	自八月二十三日至九月八日	自八月二十三日至九月八日	自八月二十三日至九月八日
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日	自一月一日至一月一日
	自二月月十三日至二月月十七日	自二月月十三日至二月月十七日	自二月月十三日至二月月十七日	自二月月十三日至二月月十七日	自二月月十三日至二月月十七日
	自六月月一日至六月月五日	自六月月一日至六月月五日	自六月月一日至六月月五日	自六月月一日至六月月五日	自六月月一日至六月月五日
	自九月月十一日至九月月十五日	自九月月十一日至九月月十五日	自九月月十一日至九月月十五日	自九月月十一日至九月月十五日	自九月月十一日至九月月十五日
	自十二月二十五日至十二月三十日	自十二月二十五日至十二月三十日	自十二月二十五日至十二月三十日	自十二月二十五日至十二月三十日	自十二月二十五日至十二月三十日
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月月五日至八月月十四日	自八月月五日至八月月十四日	自八月月五日至八月月十四日	自八月月五日至八月月十四日	自八月月五日至八月月十四日
	自八月月二十六日至九月月六日	自八月月二十六日至九月月六日	自八月月二十六日至九月月六日	自八月月二十六日至九月月六日	自八月月二十六日至九月月六日

明治四十四年鳥取氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 廿五度以上	四月二十四日	十月二日	百六十二日	八十五日	十一月九日
霜	十一月二十日	三月十二日	百十三日	十日	十一月九日
雪	十一月十七日	四月一日	百三十六日	三十日	十二月十四日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月十七日至九月八日(二十三日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月四日至一月八日(五日間)				
	自一月十日	自一月十九日	自一月三十一日	自二月十九日	自二月十七日
	自六月一日	自六月五日	自六月三十日	自七月四日	自七月五日
	自八月一日	自八月六日	自八月七日	自八月九日	自八月九日
	自十一月五日	自十一月十日	自十一月十六日	自十一月二十日	自十一月二十日
	自十二月五日	自十二月十六日	自十二月十八日	自十二月十九日	自十二月十九日
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數	自八月二十五日至九月五日(十二日間)				

明治四十四年青谷氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全 廿五度以上	四月二十四日	九月三十日	百五十九日	八十一日	十一月一日
霜	十二月八日	三月二日	百十五日	十日	十二月一日
雪	十二月十二日	二月十七日	六十八日	十四日	十二月二十一日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自七月二十三日至八月十五日(二十四日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自二月六日至二月七日(二日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月一日至一月十七日(十七日間)				
	自一月二十三日	自一月二十七日	自一月三十一日	自二月五日	自二月六日
	自二月十一日	自二月十八日	自二月三十日	自三月十五日	自三月十五日
	自六月二十五日	自六月二十九日	自七月一日	自七月五日	自七月五日
	自七月六日	自七月十五日	自七月十九日	自七月三十日	自七月三十日
	自八月一日	自八月七日	自八月八日	自八月十五日	自八月八日
	自十月三日至十月十日	自十月二十日	自十一月六日	自十一月十一日	自十一月十一日
	自十一月十六日至十一月二十二日	自十二月二日	自十二月十五日	自十二月十八日	自十二月十八日
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數	自五月十五日至五月二十八日(十四日間)				

明治四十四年加露氣象摘要

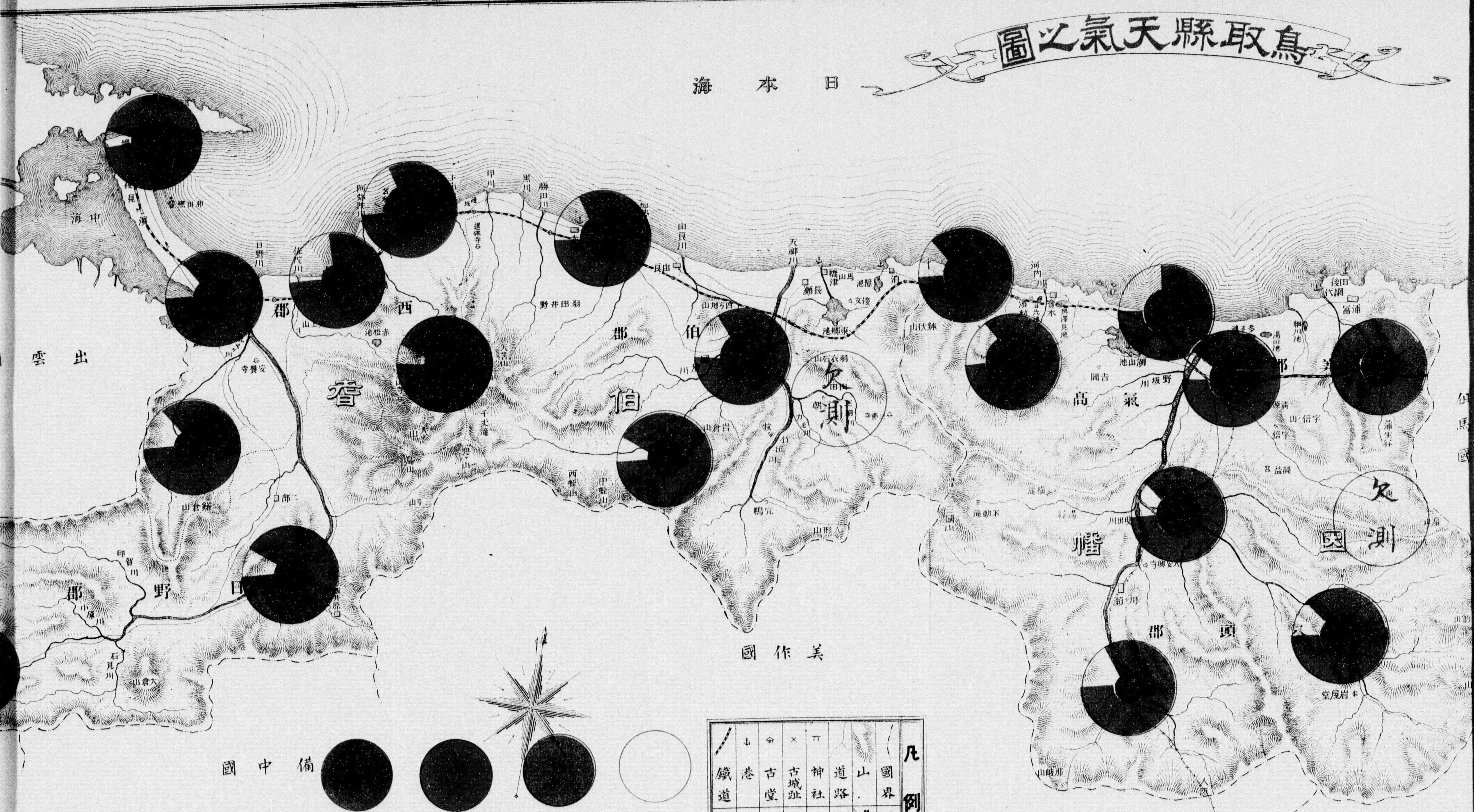
空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	五月二十七日	九月三十日	百二十七日	六十四日	十一月一日
霜	十一月二十日	四月十三日	百四十五日	十一日	十二月一日
雪	十一月十七日	四月一日	百三十六日	三十六日	十二月六日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自七月八日至七月二十二日(十四日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自一月四日至一月八日(五日間)				
	自一月十日至一月十九日(十日間)				
	自六月三十日至七月四日(五日間)				
	自九月七日至九月十五日(九日間)				
	自十月二十八日至十一月二日(六日間)				
	自十一月十五日至十一月二十日(六日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月二十七日至九月六日(十一日間)				

明治四十四年三朝氣象摘要

空氣ノ溫度零度以下 廿五度以上	初	終	日數	現象ノ有シ日數	初
全	四月二十四日	十月二日	百六十二日	六十八日	十一月九日
霜	十一月八日	五月十六日	百九十日	十八日	十二月九日
雪	十二月九日	二月二十日	七十四日	十五日	十二月十日
空氣ノ溫度零度以下ニ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
全 二十五度以上ニ有シ最多日數	自八月二十二日至九月八日(十八日間)				
降霜ノ引續キテ有シ最多日數	自一月一日至一月一日(一日間)				
雨雪ノ引續キテ五日以上有シ日數	自二月十三日至二月十九日(七日間)				
	自七月三十日至八月六日(八日間)				
	自九月十二日至九月十六日(五日間)				
	自十一月六日至十一月十一日(六日間)				
	自十二月六日至十二月三十日(二十五日間)				
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラザリシ日數	自八月二十八日至九月七日(十一日間)				

鳥取縣天氣圖

日本海



出雲

備中國

美作國

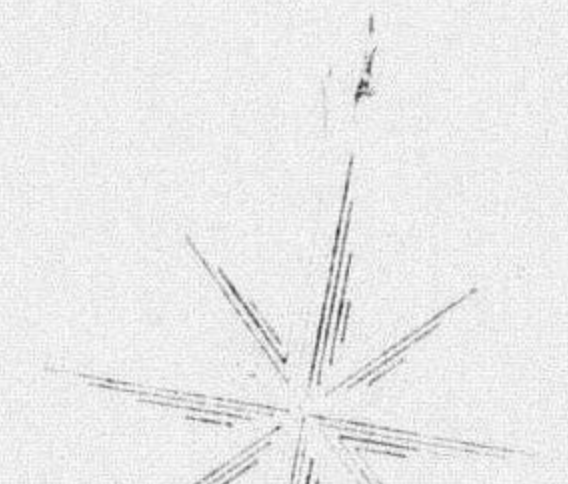
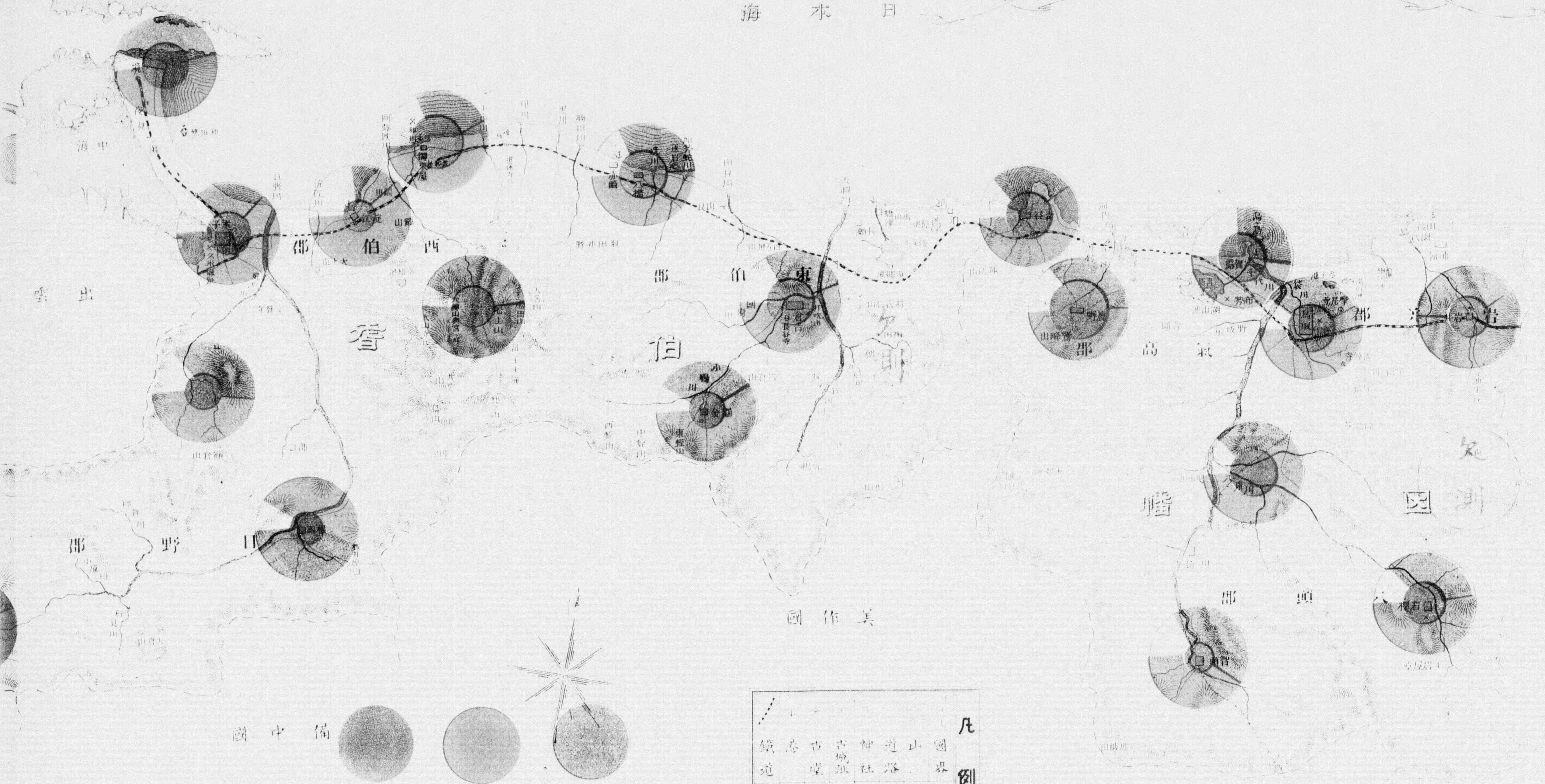
播磨國

快晴 晴 曇 雨

山	命	x	卍	山	凡
鐵道	港	古城	神社	道	國界
	堂	址	台	路	郡界
	温泉	古墳	佛閣	川	
	瀑布				

鳥取縣天氣圖

日本海



備中 國
 晴 雲 雨

凡例

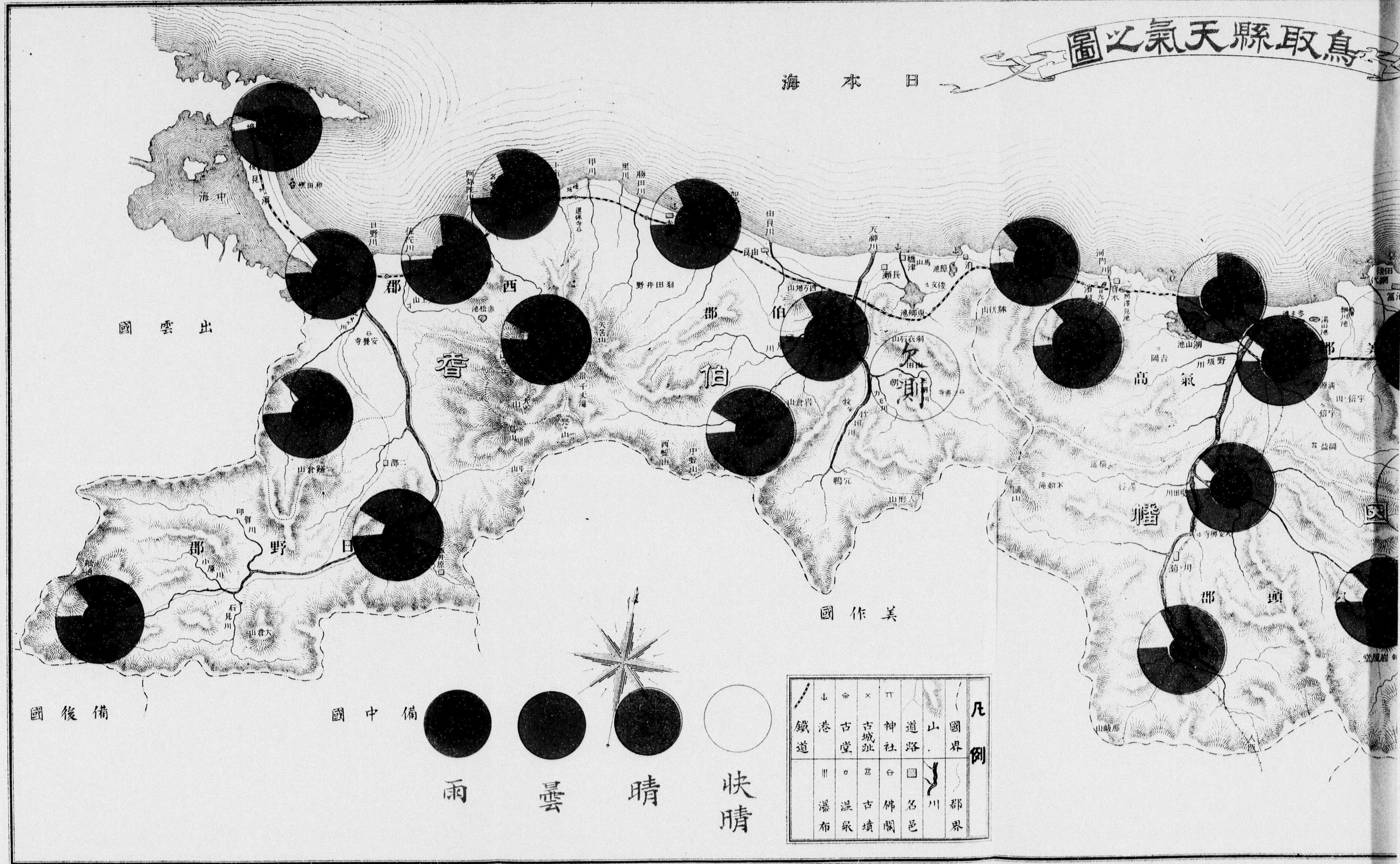
鐵道	志	古	古	社	道	山	國
	。	。	。	。	。	。	界
藩	。	。	。	。	。	。	郡
布	。	。	。	。	。	。	界

晴 雲 雨

備中 國

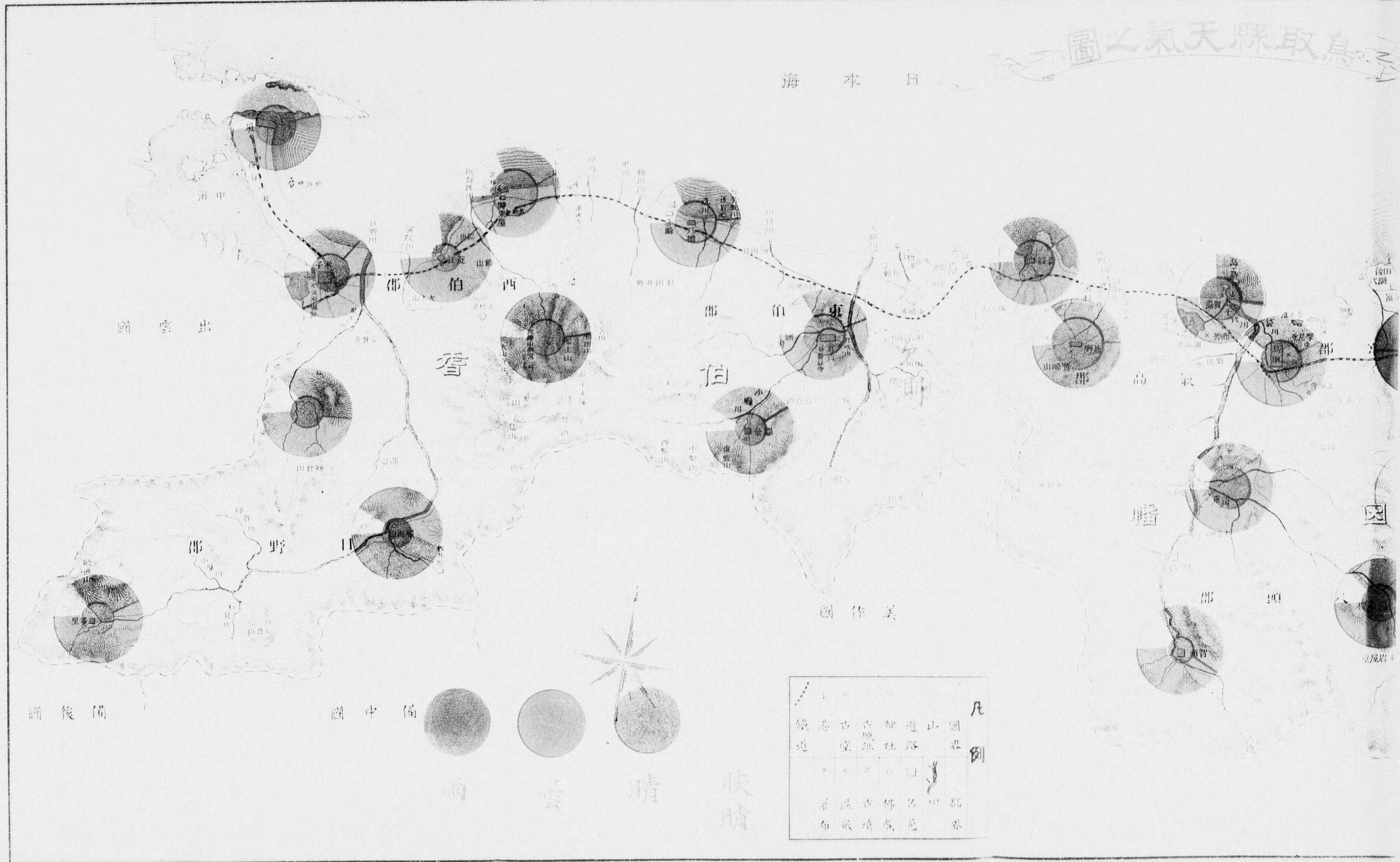
露光量違いの為重複撮影

鳥取縣天氣圖



露光量違いの為重複撮影

鳥取縣天氣之圖



日本本海

出雲國

西伯郡

東伯郡

高氣郡

鳥取郡

野井郡

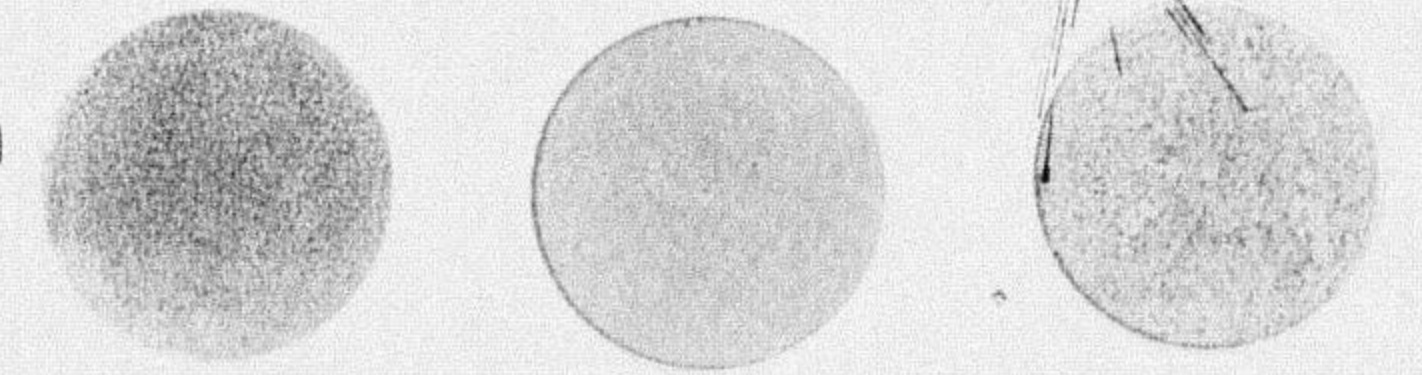
美作國

船岡郡

頭郡

備後國

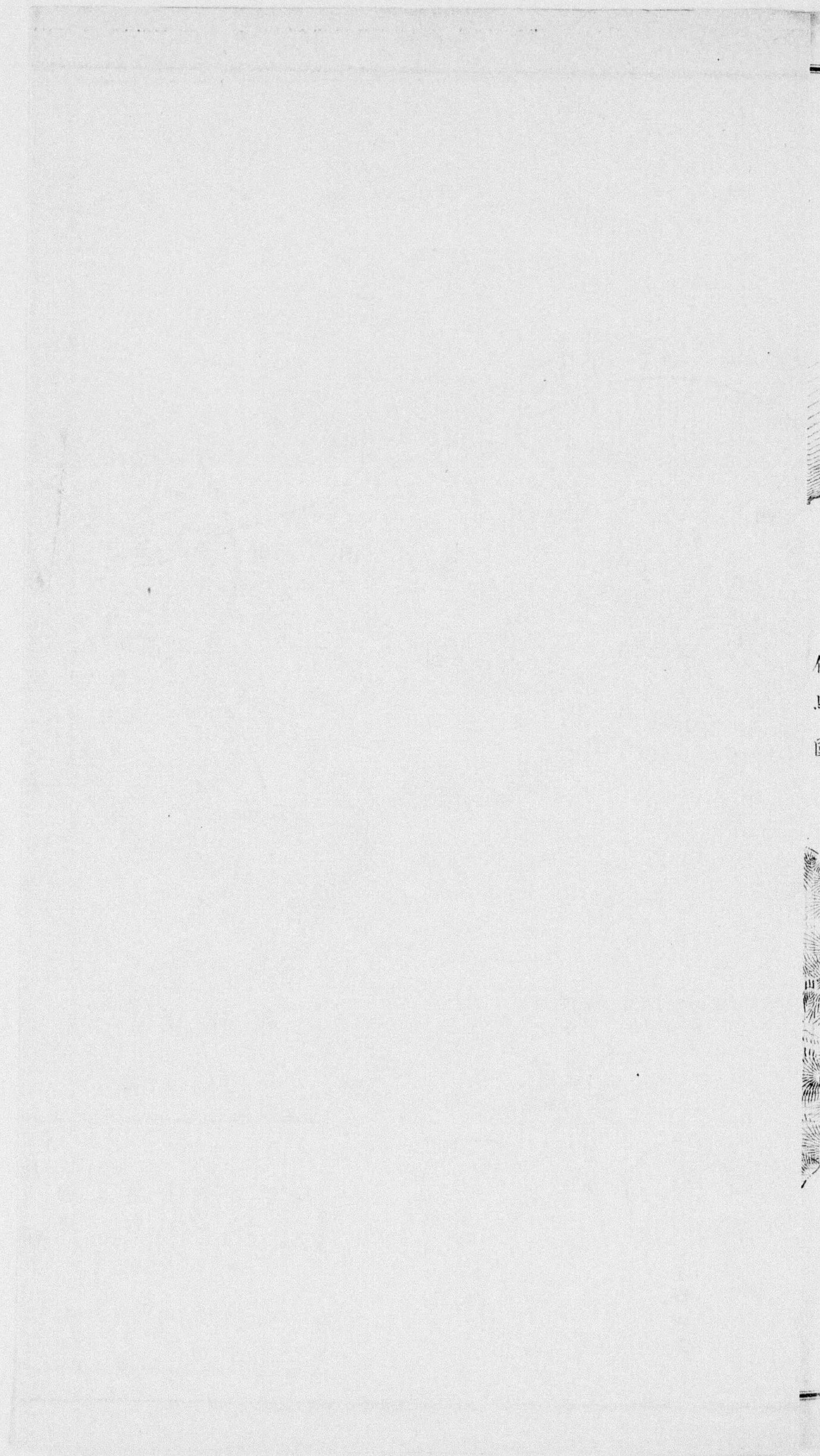
備中備前國



雨 雲 晴

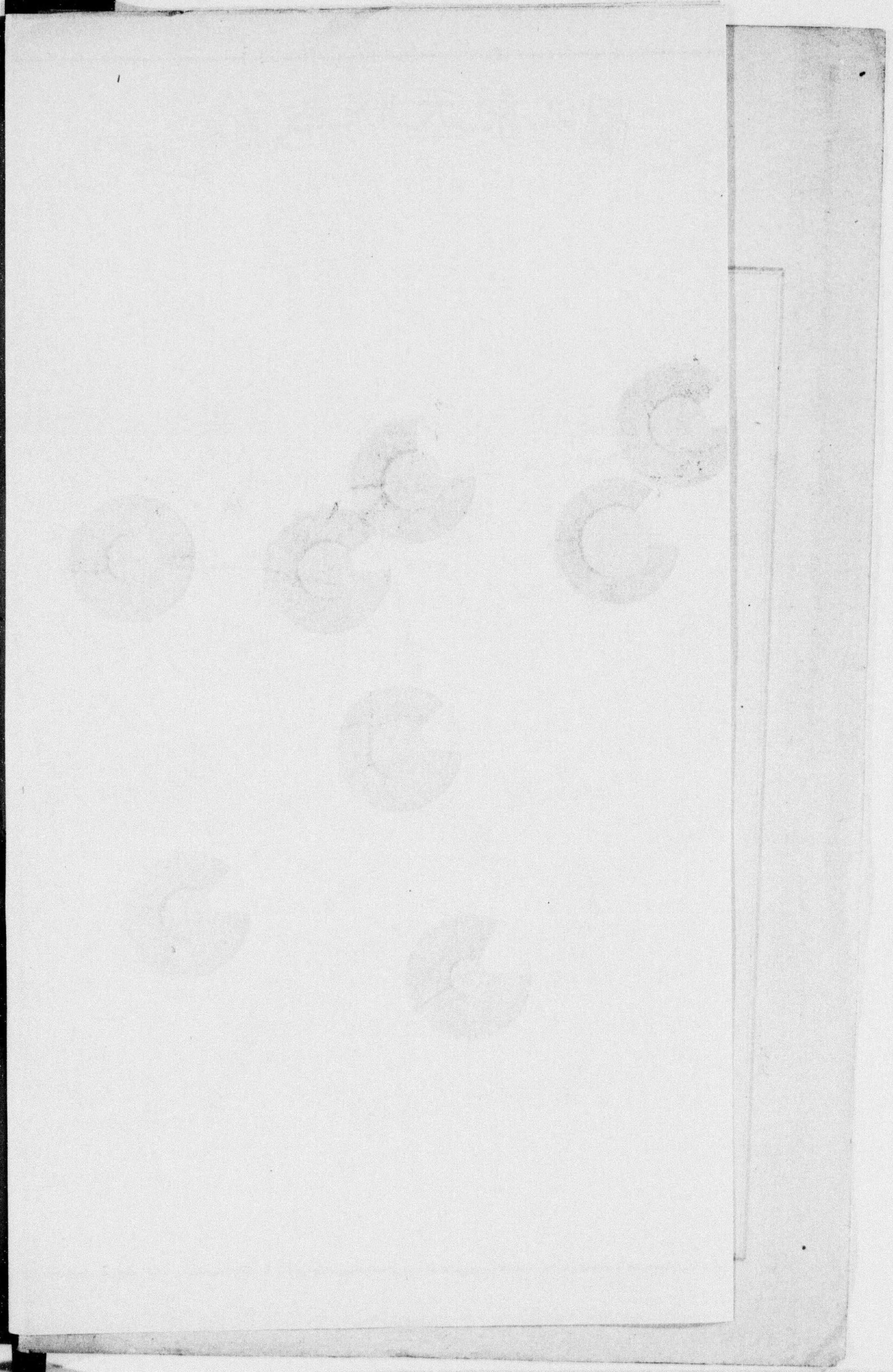
快晴

鐵道	古蹟	神社	道路	山	國界	凡例
川	古墳	佛	名	邑	郡界	



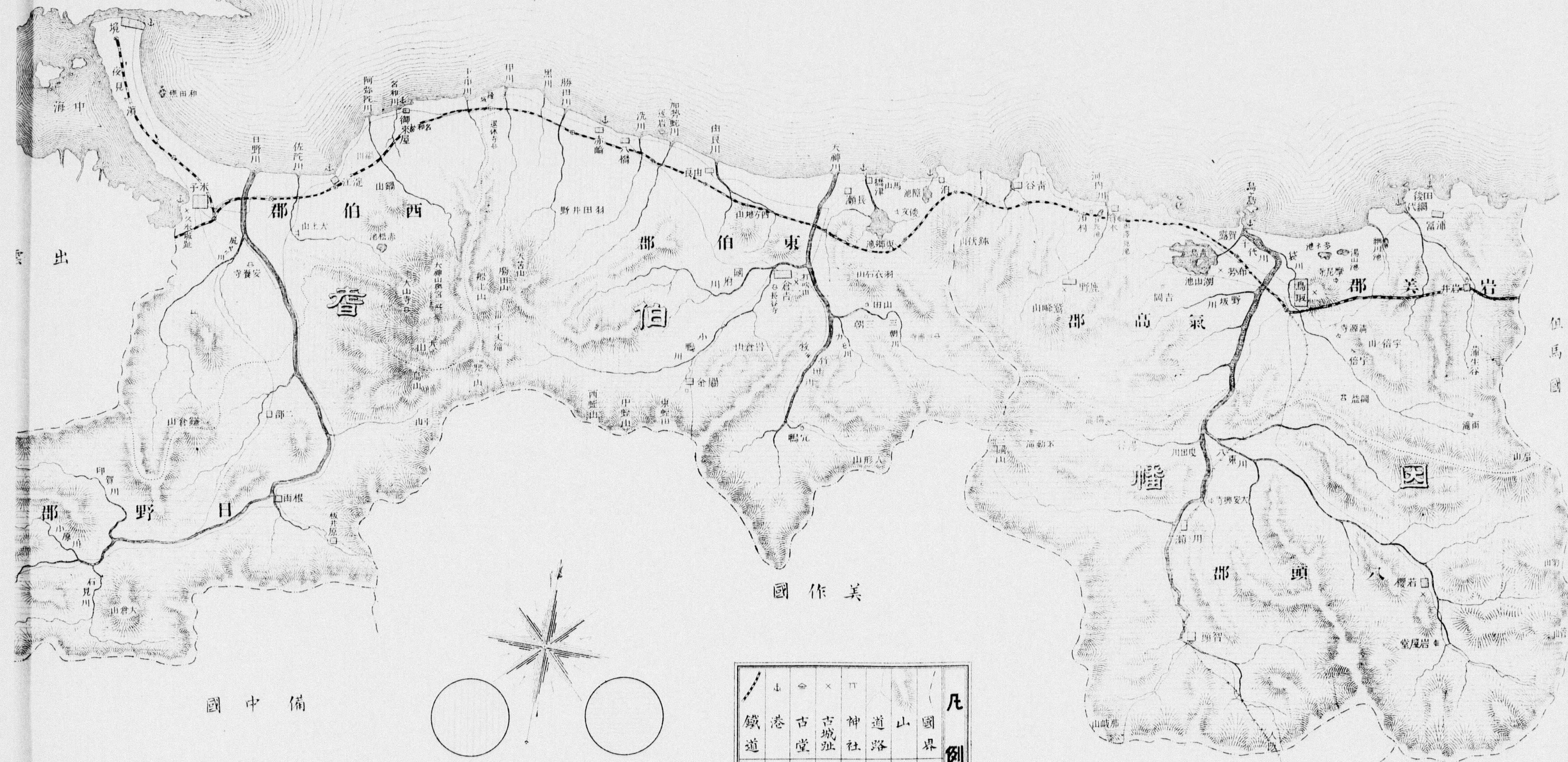
仙馬園

山



鳥取縣雨雪量圖

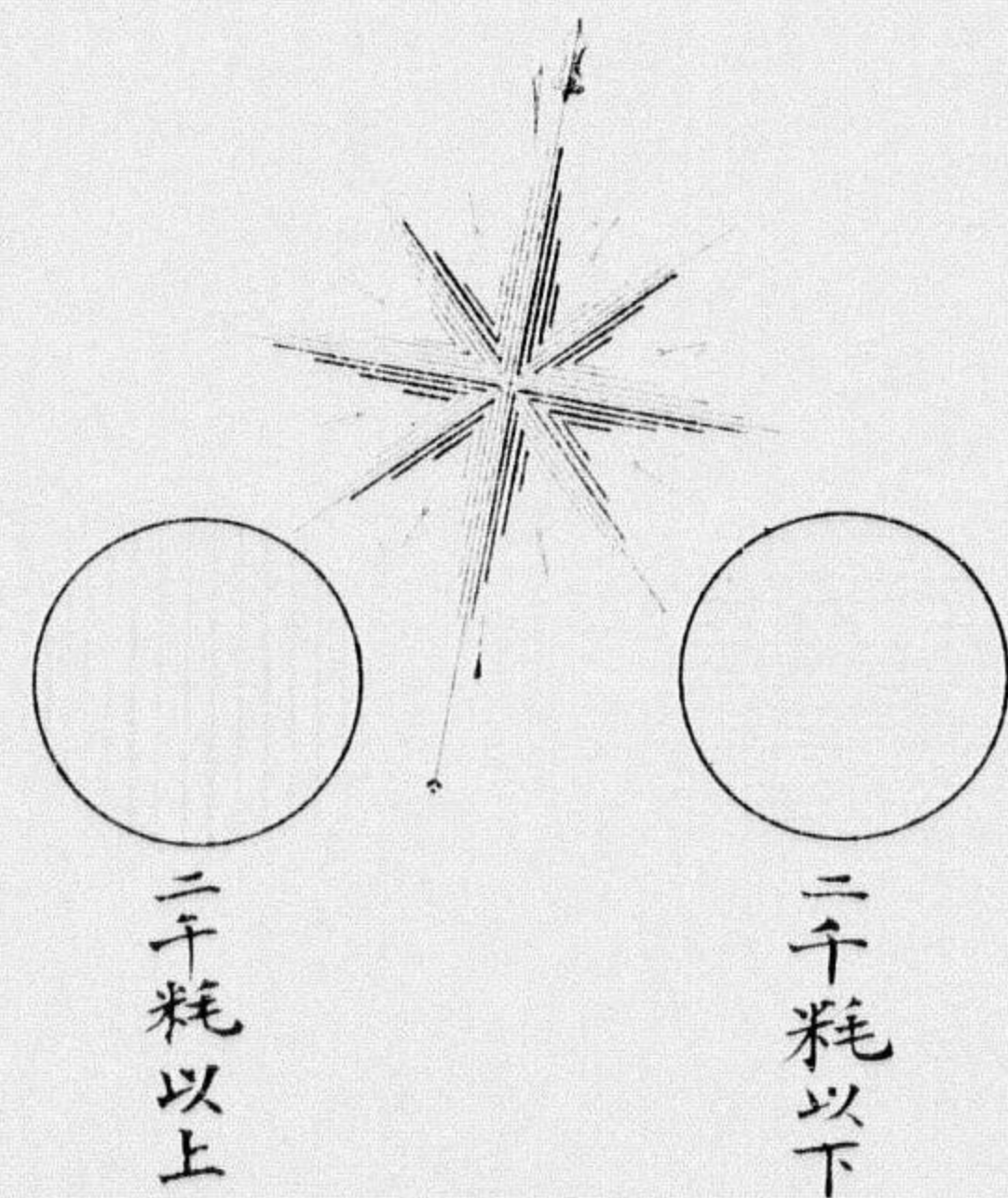
日本海



美作國

備中國

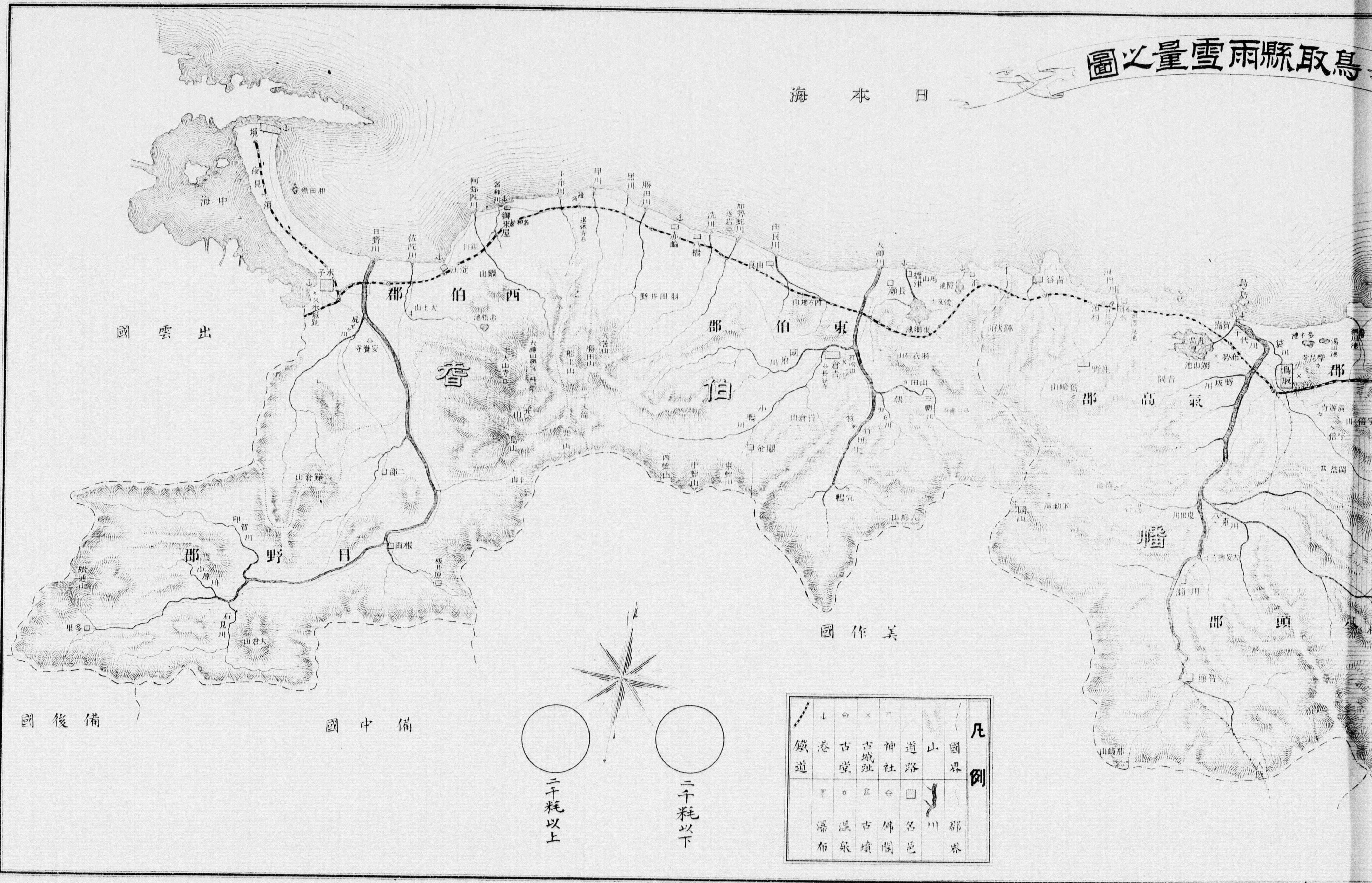
播磨國



山	○	×	□	—	凡例
鐵道	港	古堂	古城址	神社	道路
川	名邑	佛閣	古墳	温泉	瀑布
國界	郡界				

鳥取縣雨雪量圖

日本海

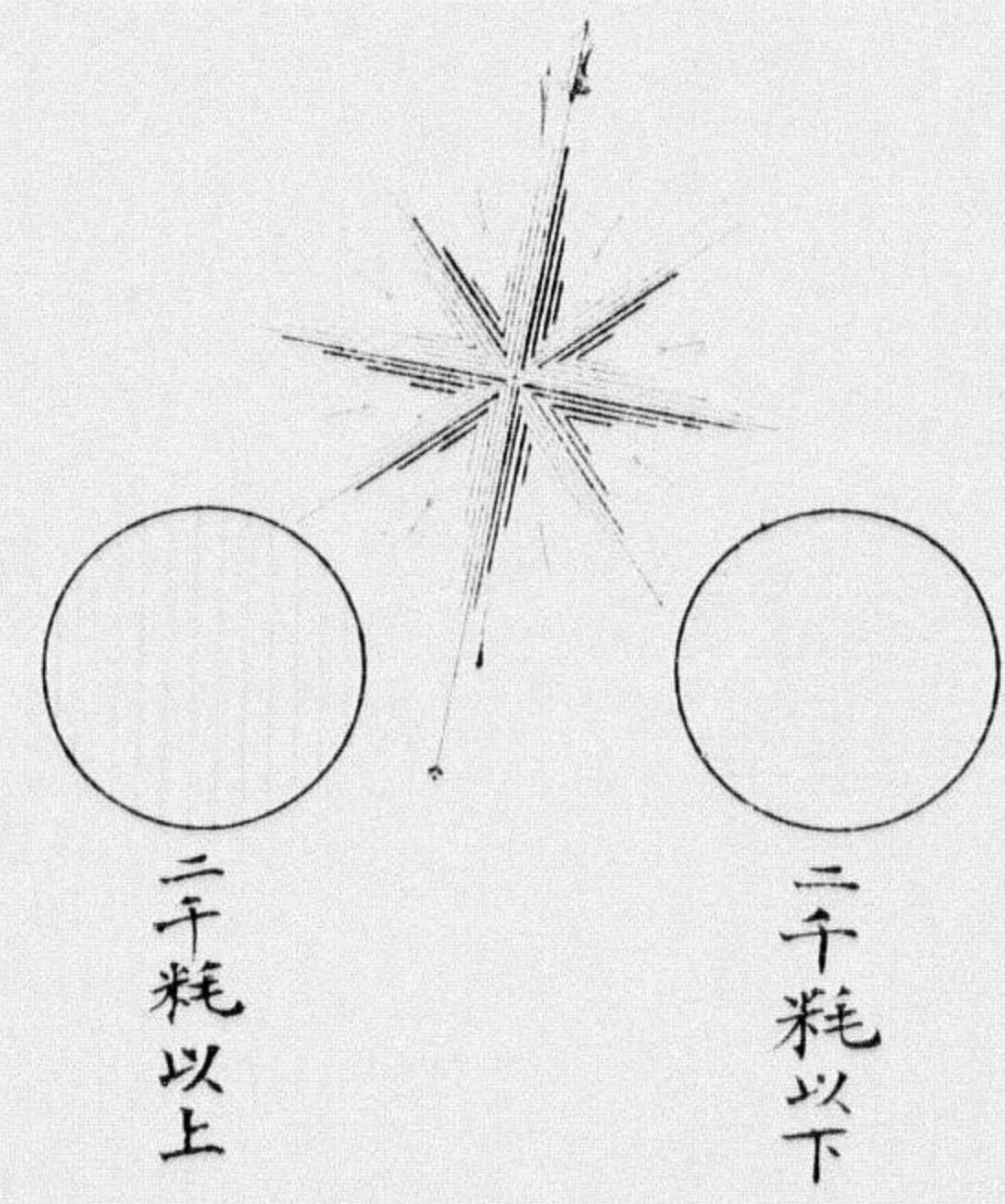


出雲國

美作國

備後國

備中國



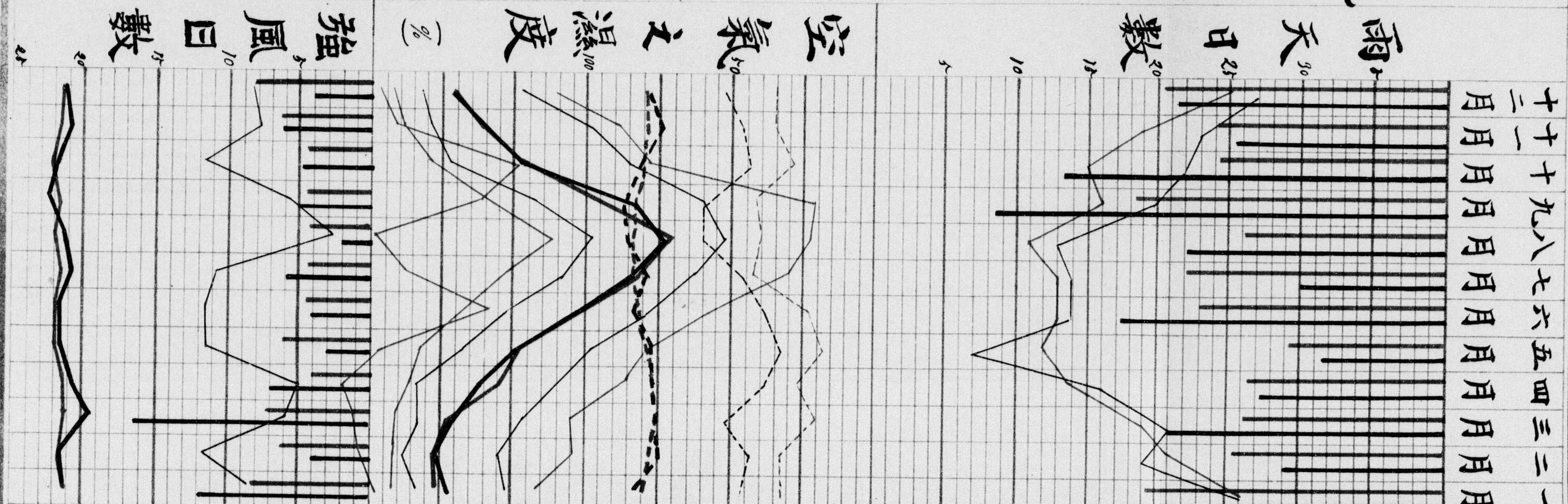
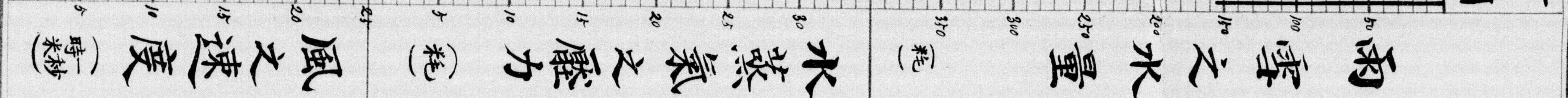
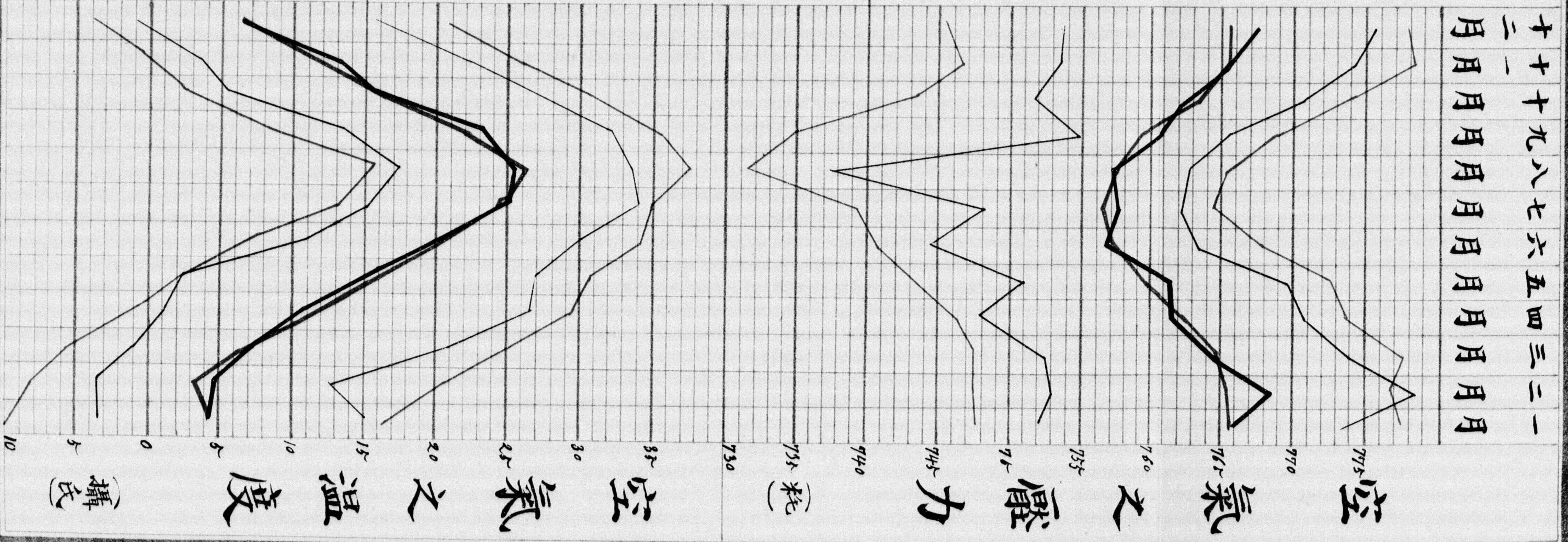
鐵道	港	古堂	古城址	神社	道路	山	國界	凡例
瀑布	温泉	古墳	佛閣	名邑	川	郡界		

—
平年

環境年四拾四治明

—— 本年 ——

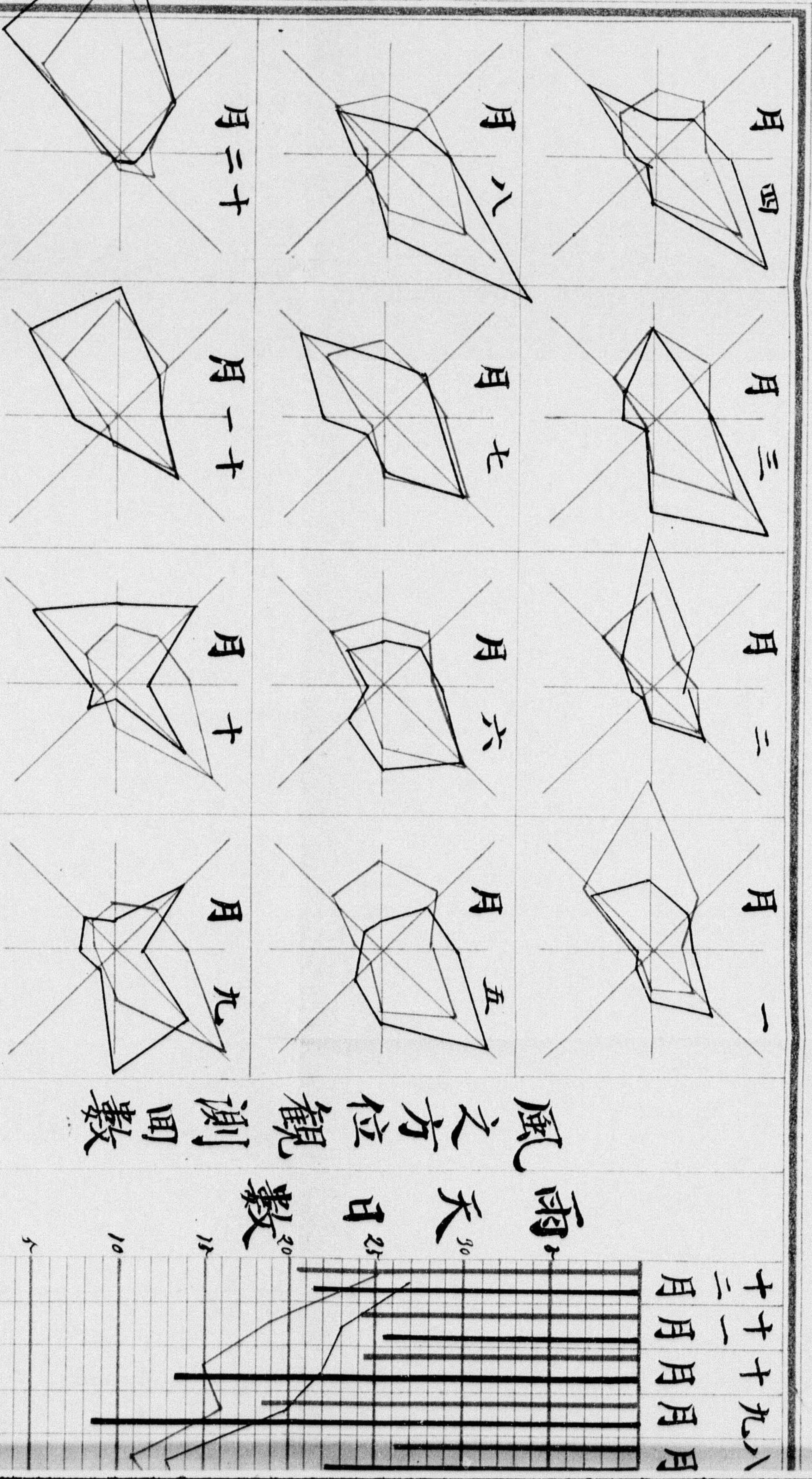
—— 平年 ——



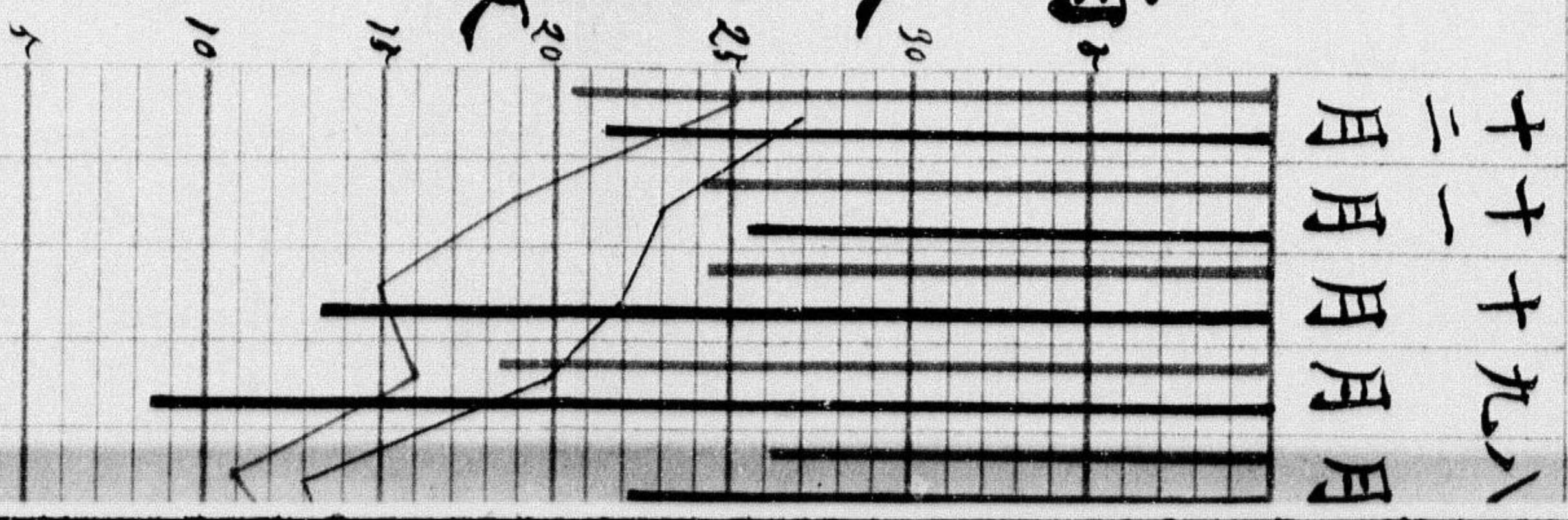
風之方位觀測回數

日照時數

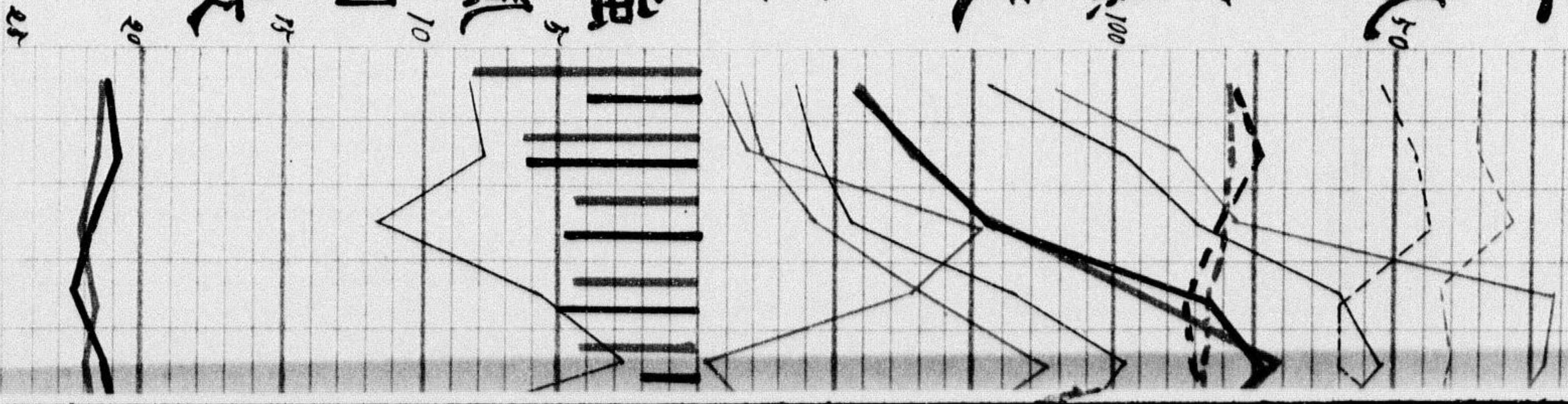
年 境 氣 象 一 覽



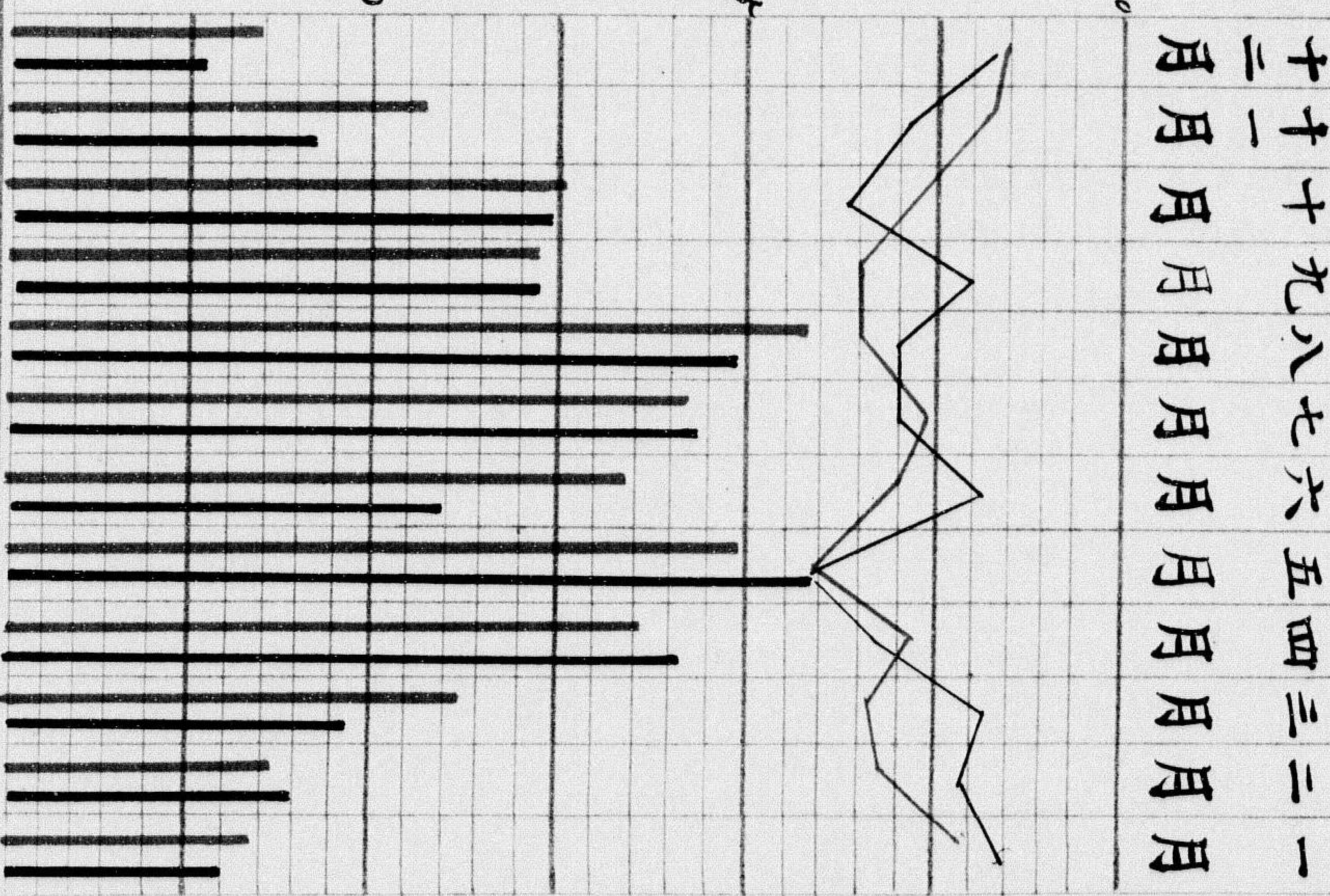
雨天日數



空氣之濕度 (%)



日照時數



平均雲量

摘要		摘	
平均氣壓	七百六十二糎五	終	初
平均溫度	十四度三	全年	平均溫度
平均濕度	七十九	最高溫度	六月十日 九月七日 八十二
平均風速度	三米六	最低溫度	十月十日 三月五日 八十六。十月三。
兩雪量	二千。八十五糎	日溫最高	七月八日
日照時數	千五百五十八時九	無氣空	七月八日 九月至 七十九日
		霜	十月八日 十月九日 十月十日
		雪	十月十日 三月



大正二年三月二十五日印刷
大正二年三月三十一日發行

(定價金參拾錢)

鳥取縣西伯郡境町

發行所 鳥取縣境測候所

鳥取縣西伯郡境町

發行者 永谷信吉

鳥根縣松江市末次本町廿六番地

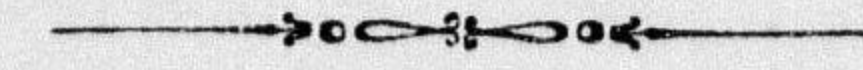
印刷兼發賣所 市岡活版所

鳥根縣松江市末次本町廿六番地

印刷人 市岡乙松

行發日一十三月三年二正大

刊增時臨報月象氣伯因



終