

地名	空氣ノ		壓力ノ		空氣ノ		溫度		水蒸氣ノ				
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	壓力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
鹿兒島	佛羅 七六二・〇	佛羅 七七七・二	月九日 一・九	佛羅 七三九・五	月三日 八・三	度 一六六	度 三五・七	月九日 八・二	度 二・三	月五日 二・五	佛羅 一一三	七七	五四
宮崎	佛羅 七六二・三	佛羅 七七四・四	月十日 一・〇	佛羅 七三五・六	月三日 一・〇・二	度 一六六	度 三二・八	月九日 八・九	度 三・四	月九日 一・九	佛羅 一一三	七四	五二
高知	佛羅 七六一・九	佛羅 七七四・四	月十日 一・〇	佛羅 七四五・三	月八日 一・〇・八	度 一五八	度 三二・八	月九日 八・二	度 二・三	月九日 二・二	佛羅 一〇三	七一	六二
和歌山	佛羅 七六一・七	佛羅 七七六・二	月十日 一・一	佛羅 七四九・三	月八日 一・〇・八	度 一五〇	度 三四・六	月九日 八・二	度 二・三	月九日 二・二	佛羅 一〇三	七一	六二
大阪	佛羅 七六二・〇	佛羅 七七四・六	月十日 二・一	佛羅 七三九・六	月八日 八・三	度 一五〇	度 三三・七	月九日 八・九	度 二・八	月九日 二・六	佛羅 一〇九	七六	五二
京都	佛羅 七六一・八	佛羅 七七六・三	月十日 一・一	佛羅 七四七・一	月八日 一・〇・八	度 一四六	度 三四・四	月九日 八・九	度 二・六	月九日 二・五	佛羅 一〇五	七六	五六
長崎	佛羅 七六二・二	佛羅 七七五・一	月十日 一・九	佛羅 七三〇・〇	月八日 八・三	度 一三七	度 三五・七	月九日 七・五	度 三・一	月九日 二・五	佛羅 一一四	七六	五六
下ノ關	佛羅 七六一・七	佛羅 七七四・一	月十日 一・九	佛羅 七三六・二	月八日 八・三	度 一五〇	度 三三・六	月九日 八・二	度 一・八	月九日 二・一	佛羅 一一〇	七七	五二
境	佛羅 七六一・九	佛羅 七七六・五	月十日 一・一	佛羅 七四四・二	月八日 八・三	度 一四三	度 三三・七	月九日 七・二	度 三・九	月九日 二・一	佛羅 一〇一	七四	六九
岐阜	佛羅 七六一・八	佛羅 七七四・八	月十日 一・一	佛羅 七四六・一	月八日 一・〇・八	度 一四四	度 三四・八	月九日 八・九	度 六・六	月九日 一・九	佛羅 一〇六	七六	五八
沼津	佛羅 七六〇・九	佛羅 七七四・二	月十日 一・一	佛羅 七三八・四	月八日 三・九	度 一四九	度 三三・六	月九日 八・二	度 二・九	月九日 二・二	佛羅 一〇八	七五	五四
東京	佛羅 七六〇・八	佛羅 七七五・四	月十日 一・一	佛羅 七四〇・六	月八日 三・九	度 一五〇	度 三三・二	月九日 八・二	度 七・一	月九日 一・九	佛羅 一〇六	七四	六四
金澤	佛羅 七六一・八	佛羅 七七七・七	月十日 一・一	佛羅 七四六・二	月八日 四・二	度 一三三	度 三四・四	月九日 八・三	度 五・四	月九日 二・一	佛羅 一〇〇	七八	七四
新潟	佛羅 七六一・二	佛羅 七七七・三	月十日 一・一	佛羅 七四四・一	月八日 三・一	度 一二八	度 三五・八	月九日 八・〇	度 六・六	月九日 一・六	佛羅 九七	七八	六七

地名	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	水蒸氣ノ	空氣ノ濕度	雲量
秋田	佛羅 七六一・〇	佛羅 七七七・五	月十日 一・一	佛羅 七四二・一	月八日 三・一	度 一〇五	度 三四・三	月九日 八・九	度 一・六	月九日 一・八	佛羅 九四	八四	七二
石巻	佛羅 七六〇・七	佛羅 七七六・六	月十日 一・一	佛羅 七四〇・三	月八日 三・一	度 一一二	度 三三・九	月九日 八・二	度 一・二	月九日 一・七	佛羅 九六	八三	六二
宮古	佛羅 七六〇・五	佛羅 七七六・一	月十日 一・一	佛羅 七三七・〇	月八日 三・一	度 九九	度 三四・一	月九日 八・二	度 一・五	月九日 一・六	佛羅 八六	八二	五九
青森	佛羅 七六〇・二	佛羅 七七六・六	月十日 一・一	佛羅 七三七・六	月八日 三・一	度 九三	度 三三・九	月九日 七・二	度 一・五	月九日 一・八	佛羅 七九	七八	六五
函館	佛羅 七五九・八	佛羅 七七六・七	月十日 一・一	佛羅 七三五・四	月八日 三・一	度 八四	度 三三・一	月九日 八・一	度 一・五	月九日 一・七	佛羅 七七	八一	六六
札幌	佛羅 七五九・四	佛羅 七七六・一	月十日 一・一	佛羅 七三三・〇	月八日 三・一	度 七三	度 三二・七	月九日 七・二	度 一・九	月九日 一・九	佛羅 七四	八一	六六
襟裳	佛羅 七五九・三	佛羅 七七四・八	月十日 一・一	佛羅 七三五・三	月八日 九・五	度 七〇	度 三二・五	月九日 八・五	度 九・九	月九日 二・五	佛羅 七五	八一	六五
宗谷	佛羅 七五八・七	佛羅 七七五・九	月十日 二・三	佛羅 七四〇・一	月八日 四・三	度 六一	度 二七・三	月九日 八・四	度 一・三	月九日 二・五	佛羅 六九	八五	七三
根室	佛羅 七五九・〇	佛羅 七七四・四	月十日 一・一	佛羅 七三三・七	月八日 三・一	度 六〇	度 二八・九	月九日 八・一	度 一・五	月九日 一・七	佛羅 六六	八〇	六三

空氣ノ溫度中ニ(一)ノ印アルハ零點以下ノモノナリ
 空氣ノ壓力ハ平均海面ニ更正シ佛厘ヲ以テ記ス其平均ハ六回ノ觀測ニ依テ算ス其最高
 最低ハ觀測時ニ於ケル晴雨計ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス○空氣ノ溫度ハ攝氏ノ寒暖計ヲ
 用フ其平均ハ六回ノ觀測ニ依テ算ス其最高最低ハ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス○水
 蒸氣ノ壓力ハ佛厘ヲ以テ記シ濕度ハ飽和ヲ百トシテ空氣ノ乾濕セル割合ヲ示ス○雲ノ
 量ハ滿天一點ノ雲ナキヲ零トシ全ク曇リタルヲ十トシテ其割合ヲ示スモノニシテ六回
 觀測ノ平均ナリ

第四 氣象ノ二

明治二十年

地名	雨		雪		天		氣		日		數			
	總量	佛厘	同上月日	佛厘	同上月日	雨雪電霰	雪	電霰	電雷	霧	快晴	曇天	強風	霜
鹿兒島	二二・三	佛厘 三六	同上月日	佛厘 一一九・九	同上月日	四・一	二	三	一一	一	七四	一一〇	四	四六
平均	佛厘 一一四	佛厘 一九	同上月日	佛厘 一〇・三	同上月日	一・四	二	三	一一	一	七四	一一〇	四	四六
一秒時間風ノ速度	佛厘 一一九	佛厘 一九	同上月日	佛厘 一〇・三	同上月日	一・四	二	三	一一	一	七四	一一〇	四	四六

地名	雨		雪		天		氣		日		數	
	總量	同上月日	雨量	雪量	雷雨	雪	電	雷	霧	快晴	曇天	強風
宮崎	二九一五〇	一七五七七	一一〇・七	一一三九	—	—	—	—	—	八五	一一〇	三六
高知	二四九三〇	二二一八	一〇〇・〇	一一二五	—	—	—	—	—	八二	一一〇	三三
和歌山	一八八六二	一六五五	一〇・七	一一一八	六	五	八	八	—	八二	一一〇	三三
大阪	一五二九二	八〇・二	六二・五	一一二	五	二	八	八	—	四三	一一〇	三三
京都	一三九九・一	一一二・五	一〇・七	一一四七	四	二	九	九	—	三六	一一〇	三三
長崎	二〇五〇・七	一一三・〇	一〇・七	一一〇六	二	—	九	九	—	四八	一一〇	三三
下ノ關	一四七・五	一九七・六	九・二	一一二〇	九	九	四	四	—	七一	一一〇	三三
境	一四六・二	四八・一	一〇・二	一一八三	二	—	八	八	—	四八	一一〇	三三
岐	一六六・七	一一〇・一	一〇・七	一一三七	—	—	—	—	—	三〇	一一〇	三三
濱	一五九・五	一〇八・〇	六・五	一一〇九	三	—	—	—	—	七八	一一〇	三三
東	一六三・八	八六・五	六・二	一一三一	三	—	—	—	—	五五	一一〇	三三
新	二一九・五	六七・三	三・九	一九〇	四	—	—	—	—	三〇	一一〇	三三
秋	一四六・七	六八・八	七・八	二二四	六	—	—	—	—	三〇	一一〇	三三
石	一四六・五	六八・三	八・二	二二一	三	—	—	—	—	三二	一一〇	三三
宮	一七九・一	四四・九	一一・六	一四四	七	—	—	—	—	三七	一一〇	三三

地名	雨		雪		天		氣		日		數	
	總量	同上月日	雨量	雪量	雷雨	雪	電	雷	霧	快晴	曇天	強風
青森	九四三・五	四五・五	九・一	二〇一	九	—	—	—	—	三二	一一〇	三三
函	一一七〇・五	一四六・八	一一・七	一七七	五	—	—	—	—	二七	一一〇	三三
札	九三〇・一	五二・〇	一一・二	一六八	七	—	—	—	—	二七	一一〇	三三
襟	七七七・四	五八・二	四・二	一一〇	二	—	—	—	—	三五	一一〇	三三
宗	九〇八・八	四五・九	九・一	一六一	七	—	—	—	—	三二	一一〇	三三
根	八四一・七	五五・〇	一一・一	一八五	六	—	—	—	—	三八	一一〇	三三

雨雪ノ量ハ雨雪ノ降り始メヨリ止ミタルマデノモノニアラズシテ日々午後十時ニ之ヲ測リ本日ノ量トス

天氣日數中雨雪霰電雷強風ハ其時間ノ長短ニ關セズ午後十時ヲ界トシテ算ス雨雪霰シタルモノナリ而シテ電霰ノ欄ハ上ノ内ヨリ再記スルモノト「ミリメートル」十分ノ一ニ至ラズシテ此欄ノミ記スルトノ兩様アリ故ニ此日數ニ重複スルモノ多シ快晴及曇天ハ毎日雲量ノ平均ヲ以テ算ス即チ二以下ヲ快晴トシ八以上ヲ曇天トス自餘ノ日ハ晴天ト認ムルモ可ナリ強風ハ一秒時間速度十「メートル」以上ノモノナリ

第五 氣象ノ二

明治二十年

地名	風				觀測回数	靜穩最多方位	總數
	北東	東	南東	南			
鹿兒島	一九五	二七	六三	一〇七	三	一〇九	四七五
宮崎	二二	二六	二八	二〇四	四	五七	三三八
高知	一八一	二〇三	一七六	二五九	三	一五〇	九二八

地名	風				觀測回数	靜穩最多方位	總數
	北東	東	南東	南			
和歌山	三八〇	一〇〇	二〇	一三五	二	一四五	三九二
大阪	三八三	七三	一〇四	三九二	三	一四七	三〇七
京都	九五	四七	二六	三一九	一	一五八	一一二