

地名	英國緯度	北緯	海面上位置	創立年月	地名	英國緯度	北緯	海面上位置	創立年月
七宗	一四一五五分	四三三二	二四三三	明治十八年十一月	劍路	一四四二八分	四三三三	三三三七	明治二十二年十一月
網谷	一四四一四分	四四〇二	二四三三	同	勝裳	一四三二五分	四一五五	六三六	同
室走	一四四一四分	四四〇二	二四三三	同	勝裳	一四三二五分	四一五五	六三六	同
根室	一四五三五分	四三二〇	二四三七	同	勝裳	一四三二五分	四一五五	六三六	同

宮古襟裳ノ海面上晴雨計ノ位置前年鑑ト異ナルハ移轉或ハ實測ノ上訂正セシ等ニ由ル  
 觀測時刻ハ各地トモ午前午後二時六時十時標準時(六回ナリ)但シ和歌山廣島松山多度津  
 大阪熊本名古屋東京函館札幌根室ノ十一箇所ハ毎時十勝ハ一日三回ノ觀測ナリ

第四 氣象ノ一 (一)ハ零度以下

明治二十六年

地名	空氣ノ壓力			空氣ノ溫度			水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
	平均	最高	同上月日	平均	最高	同上月日			
那覇	七六〇九	七七一	三月七日	二二度	三五〇	七月七日	七度七	一月三日	七五
鹿兒島	七六一八	七三三〇	三月八日	二六度	三六二	七月六日	五五	一月三日	七四
宮崎	七六二〇	七三三七	三月二日	二六度	三六一	七月七日	五九	一月三日	七四
高知	七六一四	七三三六	三月二日	二五度	三九九	七月七日	六一	一月三日	七三
徳島	七六一六	七三九四	三月二日	二四度	三九九	七月七日	三九	一月三日	七三
和歌山	七六一五	七三三九	三月二日	二四度	三六三	七月七日	三二	一月三日	七二
大分	七六一七	七三七一	三月二日	二四度	三五五	七月七日	五二	一月三日	七一
山口	七六一〇	七三七一	三月二日	二四度	三五〇	七月七日	九三	一月三日	七〇
廣島	七六一〇	七三九四	三月二日	二四度	三五六	七月七日	七八	一月三日	七六
松山	七六一九	七三九一	三月二日	二四度	三五〇	七月七日	六三	一月三日	七六
多度津	七六一八	七三九一	三月二日	二五度	三五三	七月七日	六三	一月三日	七三

地名	空氣ノ壓力			空氣ノ溫度			水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
	平均	最高	同上月日	平均	最高	同上月日			
岡山	七六一七	七三九五	三月二日	二四度	三三八	七月七日	八〇	一月三日	七三
京都	七六一六	七三九二	三月二日	二四度	三五七	七月七日	四六	一月三日	七三
熊賀	七六一六	七三九一	三月二日	二四度	三五八	七月七日	四六	一月三日	七三
佐賀	七六一〇	七三三八	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五五	一月三日	七三
長崎	七六一二	七三三七	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五五	一月三日	七三
福岡	七六一二	七三三七	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五五	一月三日	七三
嚴原	七六一二	七三三七	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五五	一月三日	七三
赤間	七六一九	七三三八	三月二日	二四度	三五七	七月七日	六二	一月三日	七三
濱田	七六一九	七三三八	三月二日	二四度	三五七	七月七日	六二	一月三日	七三
境	七六一八	七三九五	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
津屋	七六一四	七三九一	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
名古	七六一一	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
岐阜	七六一一	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
濱松	七六一八	七三九一	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
沼津	七六一三	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
東京	七六一五	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
宇都宮	七六一五	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
銚子	七六一六	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
金澤	七六一六	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
伏木	七六一三	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
長野	七六一四	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
新潟	七六一一	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三
山形	七六一六	七三九二	三月二日	二四度	三五八	七月七日	五二	一月三日	七三

土 地 氣象ノ一

地名	空氣ノ平均最高		同上月日	壓力ノ最低		同上月日	空氣ノ平均		最高極度	同上月日	溫度ノ最低極度		同上月日	水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲ノ平均量
	度	度		度	度		度	度			度	度				
秋田	七六〇.六	七七五.一	一、一、二	七四三.二	一、一、二	四、二、五	九.六	三三.〇	三三.〇	八、二、六	一、九、五	三、一	八.六	八〇	七.九	
福島	七六〇.五	七七五.三	一、一、二	七四二.四	一、一、二	四、二、五	一、一、二	三三.二	三三.二	八、七	一、〇、〇	三、一、五	八.六	七五	六.八	
石巻	七六〇.二	七七四.六	一、一、二	七四二.一	一、一、二	四、二、五	一、〇、六	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、六	八.〇	七九	六.五	
宮古	七六〇.〇	七七五.〇	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	九.三	三三.〇	三三.〇	八、七	一、一、五	二、二、三	七.六	七八	六.一	
青森	七六〇.〇	七七五.〇	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	八.四	三三.〇	三三.〇	八、七	一、一、五	二、二、三	七.六	七八	六.一	
函館	七五九.六	七七五.六	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	七.五	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	七.二	七八	六.一	
札幌	七五九.六	七七五.六	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	六.二	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	七.二	七八	六.一	
上川	七五九.六	七七五.六	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	七.五	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	七.二	七八	六.一	
宗谷	七五九.七	七七六.一	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	五.二	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	六.八	七八	六.一	
網走	七五九.二	七七六.〇	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	五.二	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	六.三	七八	六.一	
根室	七五九.二	七七六.〇	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	五.二	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	六.二	七八	六.一	
釧路	七五九.七	七七五.一	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	四.九	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	六.二	七八	六.一	
十勝	七五九.九	七七六.三	一、一、二	七四二.〇	一、一、二	四、二、五	五.二	三三.一	三三.一	八、七	一、一、五	二、二、三	六.二	七八	六.一	

空氣ノ壓力ハ土地ノ高低ニヨリ差異アルガ故ニ平均海面上ニ更正シ且ツ重力ノ更正ヲ施シ耗ヲ以テ記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最高最低ハ自記寒暖計ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス又松山ノ\*ハ八月十六日九月十一日ヲ畧セシ符號ナリ水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ分量即チ重量ニシテ之ヲ量ルハ空氣ノ壓力ニ同ク水銀柱ノ高サヲ耗ヲ以テス之ニ由テ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルベシ○濕度ハ空氣ノ乾濕セル割合ヲ示スモノニシテ其度ハ空氣ノ水蒸氣ヲ飽和シテ最モ濕リタルモノヲ百ト定メテ之ヲ算出ス○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多少ヲ示ス

地名	雨ノ總量		同上月日	雪ノ總量		同上月日	電氣		霧	霜	快晴	曇	暴風	一秒時間風ノ速度	
	米	釐		米	釐		米	釐						米	釐
那覇	一、六五二.六	一〇〇.五	五.九	一、七七八.〇	一〇.〇	一.一	一.五	一	一	一	一	一	一	一〇.三	一〇.三
鹿兒島	一、七二四.九	一四〇.四	一〇.四	一、八八三.〇	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
宮崎	二、二二四.二	一八八.三	五.二	二、二二〇.〇	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
高知	二、四九六.一	一八〇.四	八.二	二、四九六.一	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
徳島	一、五一一.一	一一九.四	一〇.四	一、五一一.一	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
和歌山	一、五五五.三	八五.六	五.二	一、五五五.三	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
大分	一、七五五.七	二二七.九	一〇.四	一、七五五.七	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
山口	一、七五五.七	二二七.九	一〇.四	一、七五五.七	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
廣島	一、四五七.一	一〇二.二	一〇.四	一、四五七.一	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
松山	一、〇三三.三	八三.六	一〇.四	一、〇三三.三	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
多度津	九九五.五	七五.五	九.二	九九五.五	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
大阪	一、一五二.一	四九.五	九.二	一、一五二.一	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
京都	一、三九九.五	六二.二	五.二	一、三九九.五	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
熊賀	一、四六八.七	一六六.九	八.二	一、四六八.七	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
佐賀	一、三三三.五	八三.九	六.二	一、三三三.五	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
長崎	二、一六三.七	一四四.四	八.二	二、一六三.七	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四
福岡	一、三三三.五	八三.九	六.二	一、三三三.五	一〇.四	一.一	一.二	一	一	一	一	一	一	一〇.四	一〇.四

第五 氣象ノ二

明治二十六年