

測候所	英國線 威偏東	北緯	海面上 晴雨計 ノ位置	創立年月	測候所	英國線 威偏東	北緯	海面上 晴雨計 ノ位置	創立年月
上十川	一四三・一五	四一・五五分	六三・六	明治十九年八月	七區	一四四・二八分	四三・三分	三・七	明治二十二年十一月
襟裳	一四三・一二	四二・五分	四・八	二十五年一月	根網	一四四・四	四四・〇二分	三八六	同 二十二年八月
川勝	一四三・二二	四二・五分	同	二十一年七月	室走路	一四五・三五	四三・三分	二六七	同 十二年七月
川勝	一四三・二二	四三・四分	同	同					

觀測時刻ハ帝國標準時線威東經百三十五度ノ地ノ平時ニ據リ地方時ヲ用ヒズ但シ東京ハ中央氣象臺橫須賀佐世保吳ハ鎮守府長津呂布良ハ海岸望樓宗谷襟裳ハ燈臺其他ハ測候所ニシテ臺北廣島松山多度津神戸大阪熊本長崎福岡名古屋東京函館札幌根室ハ一等(毎時ノ觀測輪島ハ三等)一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測其他ハ二等一日六回即チ午前午後共二時六時十時ノ觀測ナリ

第四 氣象ノ一(一)ハ零度以下)

測候所	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	水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	平均
澎湖島	七五八・四	七三三・六	九月九日	七三三・二	九月九日	二二・六	三二・一	七月九日	九・七	二月五日	一八・一	八五	六・九
恒春	七五八・二	七三〇・七	九月九日	七三三・一	九月九日	二四・六	三三・〇	七月九日	一一・二	二月五日	一九・六	八四	六・四
臺南	七五七・八	七三三・三	九月九日	七三〇・二	九月九日	二二・二	三三・〇	七月九日	一一・二	二月五日	一七・二	八〇	五・八
臺中	七五七・八	七三三・三	九月九日	七三〇・二	九月九日	二二・二	三三・〇	七月九日	一一・二	二月五日	一六・六	八一	六・〇
臺北	七五九・四	七三三・二	九月九日	七三〇・三	九月九日	二二・八	三三・八	七月九日	一一・三	二月五日	一六・三	八一	七・三
石垣島	七五九・一	七三三・七	九月九日	七三〇・〇	九月九日	二二・八	三三・九	七月九日	一一・三	二月五日	一八・三	八一	七・六
那霸	七五九・八	七三三・六	九月九日	七三〇・七	九月九日	二二・六	三三・五	七月九日	一一・二	二月五日	一六・六	八一	七・三
大鹿島	七六〇・三	七三三・五	九月九日	七三〇・二	九月九日	二二・四	三三・一	七月九日	一一・〇	二月五日	一五・六	七九	七・四
鹿兒島	七六〇・九	七三三・二	九月九日	七三〇・七	九月九日	二二・四	三三・一	七月九日	一一・〇	二月五日	一五・六	七九	七・四

區	三	區	二	區
宮崎	佐賀	長崎	佐世保	福岡
高知	德島	和歌山	大分	廣島
宮崎	德島	和歌山	大分	廣島
七六一・一	七六一・二	七六一・三	七六一・四	七六一・五
七七一・二	七七一・三	七七一・四	七七一・五	七七一・六
一一・二九	一一・二九	一一・二九	一一・二九	一一・二九
七四四・一	七四四・二	七四四・三	七四四・四	七四四・五
九・二	九・二	九・二	九・二	九・二
一七・四	一六・四	一五・八	一五・七	一四・八
三四・八	三五・四	三五・八	三六・一	三六・五
八・八	八・七	八・七	八・七	八・七
三・七	三・五	三・五	三・五	三・五
二二・三	二二・三	二二・三	二二・三	二二・三
一三・〇	一一・四	一一・四	一一・四	一一・四
八〇	七四	七四	七三	七三
五・六	六・二	六・二	六・二	六・二

空氣ノ壓力ハ土地ノ高低ニ依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示ス其最高最低ハ定時及臨時ノ觀測ニ係ル高低ノ極度ヲ記ス○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○水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ張力ニシテ空氣ノ壓力ト同ジク水銀柱ノ高サヲ耗ニテ示ス之ニ由リテ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルベシ○濕度ハ空氣ノ濕潤セル割合ヲ示ス

區	七							六			區								
	根室	網走	釧路	上川	十勝	襟裳	宗谷	札幌	壽都	函館	青森	宮古	石巻	福島	秋田	山形	新潟	長野	伏見
平均	七五九.二	七五九.二	七五九.六	七五九.七	七五九.七	七五八.四	七五八.八	七五九.七	七六〇.三	七六〇.三	七六〇.二	七六〇.八	七六〇.六	七六〇.八	七六一.一	七六一.一	七六一.三	七六一.三	七六一.三
最高	七七六.七	七七六.九	七七七.二	七七七.一	七七六.八	七七五.八	七七四.六	七七四.四	七七八.〇	七七八.九	七七八.四	七七八.〇	七七七.五	七七三.二	七七七.七	七七七.八	七七八.〇	七七八.〇	七七八.〇
同上月日	一一.三〇	一一.二九	一一.三〇	一一.三〇	一一.三〇	一一.三〇	一一.三〇	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九
最低	七三五.五	七三七.七	七三七.六	七三八.五	七三三.四	七三三.三	七三三.〇	七三三.六	七三八.七	七三八.六	七三四.二	七三七.〇	七三四.九	七三三.五	七三八.五	七四〇.五	七四〇.二	七四二.二	七四二.二
同上月日	九.七	五.二二	五.二二	五.二二	五.二二	五.二二	五.二二	五.二二	一一.一四	一一.一三	一一.一三	一一.一三	一一.一四	一一.一三	一一.一三	一一.一三	一一.一三	一一.一四	一一.一四
平均	四.五	四.七	三.七	四.四	四.五	六.三	四.八	六.二	七.六	八.一	九.二	一〇.一	一〇.七	一一.九	一一.八	一一.三	一一.三	一一.三	一一.三
最高極度	二七.八	三〇.二	三〇.四	三〇.〇	三三.四	三三.七	二七.二	三〇.八	三〇.八	三三.八	三三.八	三三.九	三三.〇	三三.六	三三.七	三三.七	三三.〇	三三.〇	三三.〇
同上月日	七.九	八.九	八.〇	八.〇	八.三	七.七	八.〇	八.〇	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二
最低極度	一九.二	二〇.〇	二七.二	三三.六	三三.七	一一.一	一一.四	一一.八	一一.四	一一.九	一一.六	一一.六	一一.七	一一.五	一一.五	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二
同上月日	三.五	三.五	三.四	三.八	三.五	一一.一	一一.四	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二
水蒸氣ノ張力平均	五.九	六.三	六.一	六.四	六.〇	七.一	五.八	六.九	七.三	七.三	八.〇	九.〇	八.八	八.八	九.一	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇
空氣ノ濕度平均	七八	八一	八三	八二	七四	八八	七五	八一	七九	七六	七三	七八	七三	七三	八〇	八二	八一	八一	八一
平均	六.六	六.七	六.六	六.六	六.三	六.五	七.四	七.一	六.五	六.八	五.八	六.一	六.八	六.八	七.〇	六.四	六.四	六.四	六.四

測候所	區																					
	五	區					三					四										
輪島	金澤	福井	宇都宮	前橋	熊谷	水戸	銚子	布良	東京	横濱	横須賀	長津	沼津	甲府	松本	飯田	濱松	津	名古屋	岐阜	彦根	
平均	七六一.〇	七六一.三	七六一.二	七六〇.七	七六〇.八	七六〇.七	七六〇.六	七六〇.四	七六〇.六	七六一.〇	七六〇.九	七六〇.三	七六〇.二	七六一.二	七六一.四	七五九.四	七六〇.五	七六一.〇	七六一.〇	七六一.二	七六一.二	七六一.六
最高	七七六.三	七七七.八	七七八.二	七七七.六	七七七.六	七七七.六	七七七.四	七七五.七	七七七.五	七七七.二	七七七.四	七七六.七	七七六.〇	七七八.二	七七八.六	七七七.四	七七六.五	七七六.四	七七七.八	七七七.八	七七八.〇	七七八.四
同上月日	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九	一一.二九
最低	七四〇.四	七四二.六	七四二.七	七三七.一	七三八.一	七三八.二	七三三.四	七三三.九	七三三.〇	七三三.四	七三三.二	七三三.七	七三三.九	七三五.〇	七四一.二	七二七.九	七二八.九	七三九.三	七三八.二	七三八.二	七三九.七	七四五.〇
同上月日	一一.二四	一一.二四	六.五	六.五	九.七	九.七	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	九.七	一一.三	九.六	九.六	九.六	九.六	九.六	九.六	一一.三
平均	一一.〇	一一.六	一一.九	一一.四	一一.三	一一.八	一一.四	一一.四	一一.九	一一.六	一一.六	一一.五	一一.五	一一.七	一一.〇	一一.〇	一一.七	一一.九	一一.一	一一.一	一一.八	一一.〇
最高極度	三三.五	三五.二	三六.四	三四.五	三三.八	三五.二	三四.六	三三.九	三三.三	三四.三	三三.二	三三.三	三三.三	三三.五	三三.二	三三.〇	三三.七	三三.六	三三.〇	三三.〇	三三.五	三三.二
同上月日	六.三	八.一	六.三	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	七.二	八.一
最低極度	五.〇	六.〇	七.七	一〇.九	六.六	七.六	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	五.二
同上月日	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二	一一.二
水蒸氣ノ張力平均	一〇.一	一〇.四	一〇.七	九.七	九.八	一〇.〇	一〇.一	一〇.四	一〇.四	一〇.六	一一.〇	一〇.八	一〇.八	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇	一一.〇
空氣ノ濕度平均	七九	七八	八一	七三	七三	七五	七九	七八	七六	七六	七八	八一	七四	七六	七八	七六	七四	七七	七七	七五	七七	七八
平均	七.八	七.五	六.六	五.七	五.九	六.二	六.四	六.四	六.二	六.二	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三	六.三

モノニシテ其度ハ空氣ノ水蒸氣ヲ飽和シ最モ濕リタルモノヲ百ト定メテ算出ス○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

第五 氣象ノ二

明治三十一年

測候所	雨		雪		天		氣		日		數		
	總量	二十四時間最多	同上月	同上日	霰	霰電	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	
澎湖島	一、六七〇・六	二九七・九	八月八日	一〇八			三〇	二		三四	一八四	二四四	一・四
恒春	二、九八八・三	二七〇・九	六月三日	一七五			三八			一八	一三二	八三	四・九
臺南	一、七五五・二	一五八・六	六月十七日	一〇五			四四	二二		四七	一八	五八	四・七
臺中	二、八三七・四	四一・六	八月七日	二二八			七七	一六	二	四四	一九	三八	三・一
臺北	二、七八九・二	一九七・六	八月六日	一九一			四一	一八		二三	一八七	二五	五・〇
石垣島	二、八九六・四	二二二・二	八月六日	二一八			一四			一一	一九六	一七	三・〇
那覇	二、四三一・五	二四五・八	八月二日	二二四			一八			一六	一八六	七六	二・二
大島	三、七〇一・三	一五六・四	四月二十三日	二五五			一九			七	一八四	九五	四・七
鹿兒島	二、二七五・五	二〇六・六	七月五日	一六六			二五	二		四五	一五一	六六	四・四
宮崎	二、七六八・九	一七五・九	七月二十四日	一五三			二九			七五	一一〇	一八	三・〇
高知	二、六〇六・六	一九九・八	八月三十一日	一六一			七			四八	一三一	一七	二・〇
徳島	一、四〇〇・四	九二・八	八月二十五日	一三三			一三			三三	一四一	四二	一・一
和歌山	二、二七九・一	一〇五・八	六月四日	一三九			一三	二		二八	一五四	三二	三・八
大分	一、五六四・三	一〇三・七	五月十七日	一四二			二二			五八	一一三	一四	二・六
廣島	二、二八三・九	七四・四	九月三〇日	一一九			一五			三五	一二五	五四	三・六
吳島	一、一九七・八	七四・二	七月四日	一一八			一一			三六	一三七	四	一・九
松山	一、一五九・三	九九・七	九月二日	一四〇			一八			五五	一一九	二一	二・五

測候所	雨		雪		天		氣		日		數		
	總量	二十四時間最多	同上月	同上日	霰	霰電	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	
多度津	一、〇七八・〇	四九・三	九月二日	一一一			一八	六		三二	一一六	一〇五	四・二
味野	二、〇四五・四	五一・〇	九月二日	一一一			一一			四六	一一七	四〇	三・六
岡山	一、一三三・三	四六・八	六月二十六日	一一三			八			四九	一三四	一三	二・四
神戸	九、九九・二	五一・四	五月八日	一三〇			九			三三	一三六	四二	三・〇
大坂	一、二二〇・九	六八・一	六月二十六日	一五七			一一			四一	一〇八	六二	三・九
京都	一、四四四・七	六一・一	七月二十六日	一六五			一一			三〇	一四二	四	二・一
八木	一、三三三・一	六四・一	九月二日	一五一			二〇			四〇	一四〇	一九	二・六
熊本	一、一五六・一	一一八・七	六月四日	一六五			二二			三九	一二六	一	一・六
佐賀	二、一七一・八	一四七・二	六月四日	一四四			一六			二四	一三〇	二八	二・九
長崎	一、七五五・八	二六八・六	八月二日	一五〇			一八			三八	一三五	六〇	三・五
佐世保	一、五四〇・七	一〇四・七	七月二十五日	一四九			一四			三三	一三八	二三	二・七
福岡	二、一三〇・五	一七三・一	七月二十五日	一六七			二二			四四	一四九	二二	三・〇
嚴原	一、五四五・〇	八八・五	七月二十五日	一六九			三〇			二九	一四〇	七二	三・七
赤間	一、五四四・〇	七八・一	七月四日	一七七			一五			三五	一六四	九〇	四・九
濱田	一、八五七・六	七七・三	十二月五日	一九五			二二			二二	一七三	九〇	三・八
境	一、八五七・六	七七・三	十二月五日	一九五			二二			二二	一七三	九〇	三・八
彦根	一、六二〇・一	一二七・〇	七月四日	一六六			二七			二二	一五九	三一	二・七
岐阜	二、九四四・六	九五・三	六月五日	一四五			一八			四五	一〇〇	四五	二・八
名古屋	一、七〇三・一	一四四・九	六月五日	一三三			二二			四〇	一一七	三一	二・七
津	一、八一六・三	一五〇・三	六月五日	一四七			一九			四〇	一一一	五二	三・一
濱松	一、八〇一・五	一六九・七	六月五日	一四四			一〇			五四	一五五	二九	三・五
飯田	一、八〇〇・七	一二七・一	六月五日	一五二			一四			六〇	一一五	二九	三・四
松本	一、五九七・二	一一四・三	六月五日	一二七			一一			三八	一一六	七一	三・三
甲府	一、三四五・一	一六六・〇	六月六日	一二六			八			五〇	一二七	四六	二・二

土 氣象ノ二

一