

測候所	區四				區五				區六														
	沼津	長津呂	横須賀	横濱	東京	布良	銚子	水戸	熊谷	前橋	宇都宮	福井	金澤	輪島	伏木	長野	新潟	山形	秋田	福島	石巻	宮古	
雨量	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七	二〇六.七
降雪量	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六	一八.六
同上月日	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	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五	六.五
雨雪霰電	一六三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三	一四三
雪	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
霰電	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
電雷	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四	一四
霧	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
霜	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九	三九
快晴	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八	三八
曇	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四
暴風	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四
平均最強	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二	三.二
同上月日	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七

測候所	區七										
	青森	函館	壽都	札幌	宗谷	襟裳	十勝	上川	釧路	網走	根室
雨量	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二	一一三.二
降雪量	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七	一〇六.七
同上月日	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七	九.七
雨雪霰電	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一	二〇一
雪	九九	九九	九九	九九	九九	九九	九九	九九	九九	九九	九九
霰電	五四	五四	五四	五四	五四	五四	五四	五四	五四	五四	五四
電雷	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一	一一
霧	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
霜	三一	三一	三一	三一	三一	三一	三一	三一	三一	三一	三一
快晴	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四
曇	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四	一七四
暴風	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
平均最強	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇	四.〇
同上月日	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七	三.七

雨雪ノ量ハ降水量ノ深サヲ耗ニテ示ス但シ降り始メヨリ止ミタルマデノモノニアラズ
 シテ觀測時刻毎ニ之ヲ測リ綜合シテ本日ノ量トス其最多ハ二十四時間ニ於ケル雨雪量
 ノ最モ多キモノヲ記ス○天氣日數中雨雪霰電雷暴風等ハ其時間ノ長短ニ關セズ一日
 中最後ノ觀測時刻ヲ界トシテ算ス雨雪霰電ノ多少ニ關セズ荷モ雪又ハ霰電ノ降りシ日ハ皆之
 タル日數ニシテ雪及霰電ノ欄ハ其量ノ多少ニ關セズ荷モ雪又ハ霰電ノ降りシ日ハ皆之
 ヲ算入ス故ニ單獨ノ雪又ハ霰電ニシテ降水量耗ノ十分ノ一以上アルトキハ上欄ニモ算
 入シ又本欄ニモ算入ス又電雷ハ電光雷聲共發スルモノ霧ハ濃霧ノミ霜ハ其厚薄ニ關セ
 ズ微霜ト雖モ之ヲ算入ス快晴及曇天ハ毎日雲量ノ平均數ヲ以テ算ス即チ平均雲量ニ未
 滿ヲ快晴トシ八以上ヲ曇天トシ自餘ノ日ハ晴天トス暴風ハ一秒時間ノ速度十米以上ノ
 モノナリ

區	區				區				區														
京	八	熊	佐	長	佐	熊	八	京	京	八	熊	佐	長	佐	熊	八	京						
木	本	賀	崎	保	岡	原	關	田	境	彦	岐	名	津	濱	飯	松	甲	沼	長	横	横	東	
都	本	賀	崎	保	岡	原	關	田	境	彦	岐	名	津	濱	飯	松	甲	沼	長	横	横	東	
四二二	三三六	一八〇八	三三八	一六二〇	五四二	九一七	三三七	一一三	二二〇	一九七	五二八	三九七	六九九	六六	二〇八	二二三	一四一	三三	五八	四九一	四九〇	一七四	
三一	五一	五二五	二二二	七七六	一三三	五九五	八六	一七	一九八	二八	一	九四	四四	一四七	二二	一九	二四	二四	二〇一	二二八	二二八	四八六	
一八三	八〇	三〇八	三七〇	七九六	二七四	五九四	五〇	一〇八	六七五	三四一	六五	一三〇	四四	八一	二二七	七〇	八七	三二〇	三三六	一一八	二五二	四四八	
五一	二九	一〇五	五一	三四四	七	三三三	二二	二五	一七四	六四	八	五	五	一一一	一一一	一一三	一一三	四三七	三四五	三四	六六	四二九	
一六九	一七二	一三八	八二	四四六	二八	五七四	四	二八	五五	二五三	五八	四七	八	一八七	一八七	六六	一五六	三六五	三三六	五三	九四	二二七	
二〇	三一	六六	一八	二四九	六	四四二	四四	二四	二二	二二	九	九	一	八五	一一	一一	二七	一六三	一九	二九	六七	二二二	
八七	一四五	七五	五八	四四五	四二	四二	四二	四二	九五	一一	一一六	一一六	九	七五	七五	一一一	一六六	九九	六	五五	五〇	三四五	
四三	八三	六〇	一五	一九七	一三	五五四	五五	二	二〇	一一	一一三	一一三	二八	二八	二五	八四	三七	四	四	七九	二四	七八二	
一九三	三二七	二五七	一七七	一一六	一六三	二九一	一一二	二二	九五	一一	一六四	一六四	六四〇	六二	六二	三〇八	一七	三六	七	二八七	八三	七三七	
四〇	五四	五九九	四七	一三六	六二	一五六	九八	五	七	二七	九	一五	二九	二二	三四	四〇	三九	三六	一五	二九	九二	四八一	
一一〇	九四	六九四	一三二	八五八	一七九	二二五	八八	二五	二二六	二二六	九〇	六八	六五三	一〇五	一八〇	五八	六八	二〇二	一三一	六四	二五八	一九四	
二八	一五	二四七	三九	二五三	三九	二五三	一三六	四七	五九	五九	四	四〇	九八	一八〇	六五	九八	九八	四〇	一五八	三〇	一一八	一〇四	
八六	二九二	二五八	一一一	三二〇	一一一	二二五	九七	九七	二二六	二二六	二二四	二二五	三七七	三九四	三九四	三三三	三三三	四一	四一	八	七二	二六二	
三三	六八	一八四	五三	八六	九	三三〇	八六	九	四四	四四	一九	九七	三一九	二九三	二九三	三三三	三三三	四四	一〇七	七	四三	二二七	
二四二	一九七	六〇四	一三六	三三三	一一一	七〇八	八一	一一一	二九〇	二九〇	五七〇	四〇二	三、四一九	四九五	一一一	五九一	四九	三二〇	二九	八〇	一一七	七五三	
一〇〇	六四	九九三	一〇三	五七八	三五	五五四	五七	三五	三二	三二	二八	四八	五九一	二二三	二二三	二二三	七四	一五七	八	一五	二九〇	一八八八	
三六二	一五二	二一九	二〇八	四九三	二〇八	四九三	二〇八	四九三	一六二	一六二	四〇二	二二五	九三〇	五三三	一〇八	三六一	五二八	三〇	五九	一一七	一一	一一	
平均	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西

測候所	外區	區				區				區												
澎湖島	恒春	臺南	臺中	臺北	石垣島	那覇	大島	鹿兒島	宮崎	高知	德島	和歌山	大分	廣島	吳島	松山	多度津	味野	岡山	神戶	大阪	
四二九	二八四	七三六	七二七	三二五	二二八	一七九	四四一	三五六	九二	一六一	二七一	二九七	二四六	一、二七八	九二	七〇四	六五九	三六	三三二	一、八〇七	一、〇六一	
三三九	五五	一四七	一七七	七四	一七四	一九七	一〇二	一〇三	九	三	三三	二二七	六七	三、二五	一〇四	二九九	八〇〇	七二	四三	二二〇	七〇三	
七五七	六三四	一〇一	九九	五三一	五四一	三一四	八九	二〇二	七六	七二	七〇	四四五	三五六	七八〇	二五二	六二五	四三三	二五	三四三	九〇六	一、八〇二	
二五	五三	三五	二五	八九六	九六	一三一	一一三	一一三	一三七	一	三	二五〇	九	一七六	一三二	二二四	二七四	一七	四九	一三三	六三七	
三二	五四一	五二	三六	三、二七四	二五一	二四〇	四七	二四二	一六四	八五	四九	五三	三一	一三八	一八八	六二六	五五四	四八	一四八	七九四	五三〇	
一一	八	六二	一五	二八五	一〇三	一四三	三〇	一一六	一〇六	一〇	二四	一一	三	五八	八二	二八八	三三四	二八	二五	六九	八五	
四五	一三九	一一一	四一	七三三	二〇二	一八一	二二四	一三二	五七	二六六	二六二	三一	一一一	五九	八五	八二七	九七一	一〇八	一五四	四二九	一一六	
二六	二	六一	四九	一二七	三八	九八	七〇	一〇〇	四二	七	二二	三一	三六	六五	四六	二五三	九〇九	一〇七	一一二	四二九	二六	
一七五	五八	八〇	八三	三八九	二二四	一九一	六四九	一〇八	四〇	七二	一六四	九一	四二七	三四九	五六	四六〇	三四〇	八	一三八	四九五	八八	
七八	四三	四三	一	七二	七二	五九	四三	一〇五	二四	一一	六	八〇	三〇	四〇八	六六	二四一	一三二	二二	二〇	八〇	四六	
九〇	三四	九二	三四	三五五	一一六	五〇	六六	四三	三三	七七一	三九	一〇一	二四四	九二五	一四四	七〇三	一九一	一三	一一七	七四九	三二九	
三四	一	六一	三〇	三八	一六	一五	二九	一〇八	二二	八三	三	七四	二二	五六九	二二二	三三六	四五四	一四二	三三	七一	四六九	
四五	一五一	九〇	九〇	三〇	二七	三四	四一	一一	二五〇	二五〇	一八〇	一〇	一一〇	二四五	二二〇	五七一	一三八七	一四五	二五〇	一一三	一一三	
一一	一一	四八	四八	三七〇	二七	二六	四一	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
一二	一一	四八	四八	三七〇	二七	二六	四一	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
五八	八七	一一七	一一七	六五二	二五	二六	四一	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
二五	一五	二一八	二一八	一四四	一五	一五	二九	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
八	八	二一八	二一八	一四四	一五	一五	二九	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
二五	一五	二一八	二一八	一四四	一五	一五	二九	一一	八三	一〇	一〇	一一〇	一〇四	二一九	二二〇	二二〇	四八一	一四二	二五	一一二	一一二	
平均	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西	北七九西

土 地 測候所創立以來平均空氣ノ温度

區	一 區					外 區				測候所
	德島	高知	宮崎	鹿兒島	大那石垣島	臺北	臺中	臺南	恒春	
一月	五.〇	五.四	六.九	七.二	一六.〇	一六.三	一六.八	一八.二	二二.三	二六.八
二月	四.七	六.〇	七.二	七.五	一四.五	一六.一	一八.四	二二.一	二五.八	二九.八
三月	七.六	九.四	一〇.八	一一.〇	一八.〇	二〇.八	二二.九	二四.九	二七.三	二九.八
四月	一三.六	一四.九	一五.九	一五.九	二〇.八	二二.二	二四.九	二七.〇	二八.九	三〇.三
五月	一七.五	一八.二	一九.〇	一九.〇	二二.五	二三.二	二五.九	二七.五	二八.三	三〇.三
六月	二二.〇	二二.七	二二.七	二二.六	二四.二	二五.九	二七.二	二八.〇	二八.九	三〇.三
七月	二六.〇	二五.二	二六.三	二六.三	二七.六	二八.六	二九.〇	二九.七	三〇.三	三〇.三
八月	二七.一	二六.一	二六.八	二六.九	二七.三	二七.七	二八.〇	二八.九	二九.〇	三〇.三
九月	二七.一	二六.一	二六.八	二六.九	二七.三	二七.七	二八.〇	二八.九	二九.〇	三〇.三
十月	二二.三	二二.四	二二.四	二二.五	二二.七	二二.八	二二.九	二二.九	二二.九	二二.九
十一月	一七.五	一八.一	一八.七	一八.七	一九.四	一九.四	一九.四	一九.四	一九.四	一九.四
十二月	一三.三	一三.五	一三.三	一三.三	一三.八	一三.八	一三.八	一三.八	一三.八	一三.八
年	一五.三	一五.七	一六.六	一六.九	二〇.二	二〇.七	二二.〇	二二.六	二二.七	二二.八
最高年度	三五.八	三五.九	三七.七	三七.七	三三.三	三三.〇	三三.〇	三三.〇	三三.〇	三三.〇
最低年度	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇	三.〇

第七 測候所創立以來平均空氣ノ温度

區	根室	網走	釧路	上川	十勝	襟裳
一月	四三.七	二八.四	二七.四	一三.一	五.六	二.四
二月	五.六	一一.二	一一.二	三.八	一.五	三.〇
三月	四.六	七.九	一一.七	八.二	三.七	一.三
四月	三.六	八.一	一〇.七	九.一	一.五	一.四
五月	二.三	一〇.九	一四.七	一三.六	七.三	一.二
六月	四.五	一一.二	一七.二	一五.八	八.八	一.四
七月	四.二	九.一	一四.一	一三.五	八.八	一.四
八月	六.三	二.九	一三.四	一三.二	八.五	一.九
九月	六.九	二.八	一三.三	一三.一	八.四	一.九
十月	九.二	三.一	一三.八	一三.六	九.〇	二.一
十一月	六.六	二.六	一三.四	一三.二	八.六	一.九
十二月	四.五	一.六	一三.七	一三.五	八.四	一.七
年	四.五	二.七	一三.五	一三.三	八.八	一.九
最高年度	四.九	三.〇	一四.九	一四.七	九.六	二.〇
最低年度	四.一	一.五	一三.〇	一二.八	八.四	一.五

測候所	四 區	五 區	六 區	七 區
	布良	熊谷	前橋	宇都宮
北	七.四	二七.〇	三三.一	二八.五
北北東	八.八	二九.八	三三.七	二八.五
北東	一九.七	一五.五	二二.〇	二二.六
東北東	三.三	八.三	二.九	七.五
東	一四.〇	六.六	一五.三	六.六
東南東	一.三	二.九	四.二	五.九
南東	一八.五	八.四	二五.六	七.七
南南東	三.一	八.〇	三.五	一.四
南	二二.一	一七.二	七.五	一.七
南南西	五.四	一八.一	七.五	一.二
南西	一五.九	一四.九	一六.一	三.〇
西南西	九.九	三.三	二.〇	一.八
西	九.四	一〇.〇	八.三	二.四
西北西	五.五	一.三	二.二	二.七
北西	五.四	一四.八	二.九	五.二
北北西	一.五	一三.九	二.八	一.八
靜穩	六.北二東	五.〇北八西	八.五北二東	五.〇北四東
平均	北二東	北八西	北二東	北四東