

地名	午前	午後	時刻	地名	午前	午後
長崎	九三〇時分	九三〇時分	午後	金澤	九三〇時分	九三〇時分
鹿兒島	九三〇	九三〇	午後	濱松	九三〇	九三〇
宮崎	九三〇	九三〇	午後	沼津	九三〇	九三〇
高知	九三〇	九三〇	午後	東京	九三〇	九三〇
和歌山	九三〇	九三〇	午後	新潟	九三〇	九三〇
廣島	九三〇	九三〇	午後	秋田	九三〇	九三〇
大坂	九三〇	九三〇	午後	野蒜	九三〇	九三〇
京都	九三〇	九三〇	午後	青森	七〇〇	七〇〇
下ノ關	九三〇	九三〇	午後	函館	七〇〇	七〇〇
境	九三〇	九三〇	午後	札幌	七〇〇	七〇〇

右ノ外東京ノミハ尙ホ午前三時三十分ノ觀測アリ但十六年ハ各地共午前午後九時三十分及午後三時三十分ノ觀測ナリ

第三 氣象ノ一

地名	空氣ノ壓力		空氣ノ溫度		露點水蒸氣壓	
	平均	最高	平均	最高	平均	最高
廣島	三〇・一〇	三〇・五二	二六・八	二六・九	〇・四二七	〇・四五九
明長崎	三〇・一五	三〇・四〇	二六・九	二七・一	〇・四五九	〇・四五九
東京	三〇・一五	三〇・四〇	二六・九	二七・一	〇・四五九	〇・四五九
函館	三〇・一五	三〇・四〇	二六・九	二七・一	〇・四五九	〇・四五九
札幌	三〇・一五	三〇・四〇	二六・九	二七・一	〇・四五九	〇・四五九

同二十一年				同三十一年				同四十年				同五十年			
東京	函館	札幌	平均	東京	函館	札幌	平均	東京	函館	札幌	平均	東京	函館	札幌	平均
二九・九六三	二九・九二七	二九・八六六	三〇・一五	二九・九二七	二九・九二七	二九・九二七	三〇・一五	二九・九二七	二九・九二七	二九・九二七	三〇・一五	二九・九二七	二九・九二七	二九・九二七	三〇・一五
三〇・四五一	三〇・四四四	三〇・三九七	三〇・一五	三〇・四四四	三〇・四四四	三〇・三九七	三〇・一五	三〇・四四四	三〇・四四四	三〇・三九七	三〇・一五	三〇・四四四	三〇・四四四	三〇・三九七	三〇・一五
一一・二二	一〇・四	三・三	一一・二二	一一・二二	一一・二二	三・三	一一・二二	一一・二二	一一・二二	一一・二二	三・三	一一・二二	一一・二二	一一・二二	三・三
二九・二五五	二八・九八四	二八・九八四	二九・二五五	二九・二五五	二九・二五五	二八・九八四	二九・二五五	二九・二五五	二九・二五五	二九・二五五	二八・九八四	二九・二五五	二九・二五五	二九・二五五	二八・九八四
一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇	一一・三〇
九三・三〇	九二・三〇	九二・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九二・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九二・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九三・三〇	九二・三〇
五八・三	四八・三	四八・三	五八・三	五八・三	五八・三	四八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	四八・三	五八・三	五八・三	五八・三	四八・三
九三・一	八四・〇	九〇・二	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇	九三・一	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇
八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・七
六〇・七	四八・三	四八・三	六〇・七	六〇・七	六〇・七	四八・三	六〇・七	六〇・七	六〇・七	六〇・七	四八・三	六〇・七	六〇・七	六〇・七	四八・三
九三・一	八四・〇	九〇・二	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇	九三・一	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇	九三・一	九三・一	九三・一	八四・〇
八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・五	八・七	八・五	八・五	八・五	八・七
二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一	二二・一
五二・九	五〇・八	四九・二	五二・九	五二・九	五二・九	五〇・八	五二・九	五二・九	五二・九	五二・九	五〇・八	五二・九	五二・九	五二・九	五〇・八
〇・四二四	〇・三二五	〇・二八九	〇・四二四	〇・四二四	〇・四二四	〇・三二五	〇・四二四	〇・四二四	〇・四二四	〇・四二四	〇・三二五	〇・四二四	〇・四二四	〇・四二四	〇・三二五
七七	八三	七八	七七	七七	七七	八三	七七	七七	七七	七七	八三	七七	七七	七七	八三



年	同										年	
	濱	金	境	下	京	大	廣	和	高	宮		鹿
地	松	澤	關	都	阪	島	山	知	崎	兒	崎	名
平均	二九.九七七	三〇.〇〇五	三〇.〇一六	三〇.〇三二	二九.九九七	三〇.〇〇五	三〇.〇〇五	二九.九九七	三〇.〇〇一	三〇.〇一〇	三〇.〇一〇	二九.八八六
最高	三〇.四六一	三〇.五六七	三〇.六〇三	三〇.五七一	三〇.五二二	三〇.五八三	三〇.五二四	三〇.五二四	三〇.五五二	三〇.六一九	三〇.七〇九	三〇.六五四
月同上	一一.一八	一一.二三	一一.三三	一一.三三	一一.三三	一一.三三	一一.三三	一一.三三	一一.三三	五.三〇	一一.三三	一一.五
最低	二九.二〇五	二九.〇八七	二九.三〇八	二九.三六六	二九.二三七	二九.四九七	二九.九〇	二九.九〇	二九.二二七	二九.〇八三	二九.二七六	二九.三三一
月同上	五.二六	一〇.八	五.二六	九.一二	一〇.八	九.一二	一〇.八	一〇.八	九.一二	九.一二	九.一二	九.一五
平均	五九.五	五五.六	五七.六	五九.二	五六.七	五八.三	—	五九.五	六〇.四	六一.七	六一.六	四九.一
最高	九七.三	九二.五	九四.六	九六.四	九七.二	九六.一	九七.二	九七.九	八八.九	九三.二	九二.八	八四.九
月同上	八.二三	九.一二	八.二七	八.二	七.二五	七.二六	七.三二	七.三二	七.三二	六.二二	七.三二	七.二九
最低	一一.一八	一一.三三	一一.三七	一一.四一	一一.〇一	一一.〇一	一一.〇一	一一.三三	一一.三三	一一.〇	一一.三三	一一.二九
月同上	一一.一八	一一.一五	一一.一三	一一.一八	一一.一五	一一.一五	一一.一五	一一.一五	一一.一五	一一.一五	一一.一五	一一.一三
平均	四九.三	四九.三	五〇.二	五一.一	四八.六	四九.八	五〇.五	五〇.〇	五二.三	五四.三	五四.一	四二.八
最高	〇.四二九	〇.三九四	〇.四一三	〇.四三三	〇.三九四	〇.四一一	〇.四二二	〇.四一三	〇.四四九	〇.四七六	〇.四七六	〇.二九九
月同上	八.二	八.四	八.二	八.二	七.九	八.〇	八.二	八.二	七.八	八.〇	八.〇	七.九

年	六					年		
	札	函	青	野	秋		新	東
地	幌	館	森	蒜	田	潟	京	津
平均	二九.九三〇	二九.九四九	二九.九四五	二九.九六一	二九.九七三	二九.九八一	二九.九六九	二九.九六一
最高	三〇.五六七	三〇.四八九	三〇.四八五	三〇.五一六	三〇.五四〇	三〇.五二四	三〇.五二二	三〇.四八五
月同上	一一.一六	一一.一七	一一.一七	一一.一七	一一.一七	一一.一七	一一.一七	一一.一七
最低	二九.〇一一	二九.〇三二	二九.〇五二	二九.〇四〇	二九.一一〇	二九.一〇九	二九.〇八三	二九.〇七一
月同上	三.一六	三.一六	三.一八	三.一六	三.二七	三.二六	三.二六	三.二六
平均	四三.九	四四.九	四七.五	五一.八	五〇.二	五四.三	五五.九	五八.五
最高	九三.四	八九.一	八九.八	九三.〇	九三.七	九二.七	九一.〇	八九.六
月同上	八.一五	八.四	七.二五	七.二五	八.五	八.一八	八.二三	八.一三
最低	一一.一八	一一.三三	一一.一四	一一.一四	一一.〇七	一一.二	一一.一〇	一一.七六
月同上	一一.一八	一一.一五	一一.一三	一一.一三	一一.一〇	一一.一〇	一一.一〇	一一.一〇
平均	四一.九	四一.五	四一.〇	四二.九	四四.六	四七.三	四八.二	五〇.〇
最高	〇.二九一	〇.三三七	〇.三三一	〇.三六二	〇.三五四	〇.三七八	〇.三九八	〇.四一三
月同上	八.二	八.四	七.九	八.〇	八.二	七.八	七.七	七.四

空氣ノ温度中ニ(一)ノ印アルハ零點以下ノモノナリ  
 空氣ノ壓力平均ハ東京ハ四回函館札幌ハ三回其他ハ第一第二二回ノ觀測ヲ以テ算ス其  
 最高最低ハ晴雨計ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス但十六年ノ平均ハ各地共第一第二ノ觀測ヲ  
 以テ算ス又廣島金澤札幌ハ十五年中器械ニ少差アリシモ參考ノ爲メ其儘ヲ列記ス  
 空氣ノ温度ハ華氏ノ寒暖計ヲ用ユ其平均東京ハ四回函館札幌ハ三回其他ハ第一第三ノ



觀測ト最高最低度トヲ以テ算ス其最高最低ハ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス但十六年ノ平均ハ各地共第一第三ノ觀測ト最高最低度トヲ以テ算ス  
 露點ノ度ハ一團ノ空氣漸ク冷ナレハ其溫度降テ其中ニ含メル水蒸氣ヲ飽和スルニ至ル此ノ溫度ヲ稱シテ露點ト云フ而シテ其平均東京ハ四回函館札幌ハ三回其他ハ第一第三  
 二回ノ觀測ヲ以テ算ス但十六年ノ平均算法ハ空氣ノ溫度ニ同シ  
 水蒸氣ノ壓力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ分量即チ重サニシテ之ヲ量ルハ空氣ノ壓力  
 ヲ量ルニ同シ之レニ由テ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルヘシ其平均ヲ算スルノ法ハ露點ニ  
 同シ  
 濕氣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  
 ヲルモノヲ百ト定メテ之ヲ算出ス其平均ヲ算スルノ法ハ前ニ同シ  
 五ヶ年間平均中廣島ノ空氣ノ溫度平均ハ十六年ノ調ヲ闕ク依テ四ヶ年ヲ以テ算ス

第四 氣象ノ二

地名	雲量平均	降雨之量		天氣日數		二十四時間風之速度	
		總計	最大	晴	曇	平均	最強
長崎	五.四	八〇.〇〇	六.五六〇	八.五	一〇	一三四	四三六
和歌山	五.八	三六.二七一	二.〇〇〇	一〇.一一	一一	一二七	三五九
廣島	五.二	四八.一三六	三.九五三	七.一	四	一三六	三〇四
東京	五.三	六六.三六九	四.五九五	一〇.三	一	一四〇	四三八
函館	六.五	三四.五七〇	—	—	六	九〇	七七五
札幌	六.六	三六.八一七	—	—	一	八〇	七二九
長崎	六.二	八七.二〇五	四.二五〇	五.一	六	二〇	五二二
和歌山	五.八	五四.五二二	三.七五五	九.三	六	一三八	五四八
廣島	五.六	七〇.七二二	四.四二〇	六.一	三	二二八	三五四
東京	六.三	六一.七一	四.二五五	九.三	九	—	—
函館	五.七	五六.八七二	三.四〇〇	一.一	五	一四六	六〇三
札幌	六.九	四〇.〇四七	二.六九〇	三.一	六	一四一	八三五
長崎	六.一	一〇六.三〇九	一三.五九九	四.一	六	一三三	九〇八
和歌山	六.七	四九.一六二	三.七四八	七.〇	二	一一二	四二二
廣島	六.〇	四四.五四八	二.八七四	四.二	二	一一九	四一五
東京	六.六	四八.七四九	三.四〇二	四.二	八	一一九	三九四
京都	六.〇	五七.四九七	四.三一九	一〇.一	六	一五七	六三二
東澤	七.六	七七.〇〇五	三.〇六七	七.八	八	一五三	四九四
新潟	七.五	五二.一一一	二.二二二	一〇.一	四	一一一	四七七

同 十 五 年			同 十 四 年			同 十 三 年		
長崎	和歌山	廣島	長崎	和歌山	廣島	長崎	和歌山	廣島
六.一	六.七	六.〇	六.九	六.九	五.七	六.二	六.三	五.六
一〇六.三〇九	四九.一六二	四四.五四八	三九.九五七	四〇.〇四七	五六.八七二	六一.七一	七〇.七二二	五.六
一三.五九九	三.七四八	二.八七四	二.八三〇	二.六九〇	三.四〇〇	四.二五五	四.四二〇	—
四.一	七.〇	四.二	一.五	三.一	一.一	五.一	六.一	—
一八一	二〇八	一七二	一三三	一二四	一八一	一六五	一八二	—
一四	一九	二二	一六	七九	一五	一七	一八	—
一四	七	二	—	—	—	二五	—	—
六四	四四	六〇	一五	八	四七	六〇	三七	—
一三九	一六六	一三三	一六三	一五五	一七八	一五〇	一四四	—
三	五	—	一〇三	一四五	二四	二〇	八〇	—
一一二	一一二	一一九	一一四	一一一	一四六	一三八	一四〇	—
四五五	四二二	三九四	九〇八	八三五	六〇三	五二二	四三八	—
七.七	九.四	一〇.一	五.一	一一.八	五.七	九.二	一〇.三	—