

土	地	周			面		
		屬島數	本地屬島	合計	本地屬島	合計	百分比
本州	佐渡	一六六	一、九五二・八八	二、四七五・四六	一、四四九・二二	一、四五七・一二	五八・七七
隱岐	淡路	一〇	五三・三〇	五三・三〇	五三・三三	五三・三三	〇・二三
四國	淡路	一〇	七四・七〇	七五・九七	二一・八八	二一・八九	〇・〇九
九	四國	七四五	三八七・〇	四〇・八八	二二・八八	二一・八九	〇・〇九
壹岐	九	一五〇・〇	四五一・二七	六七五・八一	三六・五五	三六・六九	〇・一五
對馬	壹岐	一〇	八六一・二八	一、八四六・八六	二、三二一・八六	二、六二七・五四	一〇・五六
琉球	對馬	五〇	三五・四四	三七・二五	八・五五	八・六三	〇・〇三
北海道	琉球	一一〇	一八六・二七	二〇六・二二	四三・九五	四四・七二	〇・一八
千島	北海道	二	三二五・〇六	三二五・〇六	一五六・九一	一五六・九一	〇・六三
小笠原島	千島	七	五八三・三三	六二八・五一	五〇・五六七八	五〇・六一九〇	二・〇四
總計	小笠原島	四一〇	六〇・五八	六〇・五八	一、〇三三・四六	一、〇三三・四六	四・一七
	總計	四一〇	五、二二五・八二	七、〇二九・一一	二、四三三・七四	二、四三三・七四	一〇・〇〇

表中所載ノ諸數ハ文政年間伊能忠敬著ス所ノ實測錄及大圖(三萬六千分)ヲ本トシテ算出シ未測ノモノハ他ノ諸圖ニ據リ其大概ヲ補ヘリ伊豆相模武藏安房上總ノ五ヶ國ハ內務省地理局ノ實測ヲ用ユ又島嶼ハ周圍凡ソ一里以上ノモノヲ載ス一里以下ト雖モ人民住居

シ或ハ望標等ノ用ヲ爲ス者ハ之ヲ算入ス屬島ノ數ニ端數アルハ一島ニシテ兩地ニ屬スル者アルニ由ル即チ本州ト四國ノ間ニア

○氣象測候所ノ位置

地名	英國綠威偏東北緯	平均海面ヨリノ高サ	地名	英國綠威偏東北緯	平均海面ヨリノ高サ
長崎	三三・四四	五七・六	岐阜	三三・四三	二七・七
鹿兒島	三三・三五	三五	濱松	三三・四三	一〇・〇
宮崎	三三・五六	八〇	沼津	三三・四三	一〇・〇
高知	三三・三五	六一	東京	三五・四一	一一・〇
和歌山	三三・四一	一四六	新瀉	三五・四一	九・八
廣島	三三・四一	四三	秋田	三五・四一	一〇・〇
大阪	三五・〇一	一三七	宮古	三五・四一	三〇・四
京都	三五・〇一	四九四	青森	三五・四一	一〇・一
下ノ關	三五・五八	四一〇	函館	三五・四一	三三・〇
境	三五・三三	二四	札幌	三五・四一	一八・二
金澤	三五・三三	二九・〇	根室	三五・四一	一三・一

觀測時刻ハ各地共午前九時三十分午後三時三十分及午後九時三十分ナリ

地名	平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低			
	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分		
青森	七六〇.二	二二.六	七七四.九	二二.六	七四五.二	三三.二	八.八	三三.二	八.七	二二.六	一三〇.〇	五.一	七.八	二二.二	二二.二	八.四	二二.二	一〇.三	一〇.三	七.七	七.七	七.九	七.九	七.九	七.九	
宮古	七六〇.三	二二.六	七七四.五	二二.六	七四三.五	一一.五	九.九	三四.二	八.八	二五.四	一一二.二	六.二	八.四	一一二.二	六.二	八.四	一一二.二	六.二	八.四	一一二.二	六.二	八.四	一一二.二	六.二	八.四	一一二.二
秋田	七六〇.八	二二.六	七七五.一	二二.六	七四二.四	七.二	一〇.八	三五.〇	八.六	二五.九	一一三.〇	六.九	八.七	一一三.〇	六.九	八.七	一一三.〇	六.九	八.七	一一三.〇	六.九	八.七	一一三.〇	六.九	八.七	一一三.〇
新潟	七六一.二	二二.六	七七五.三	二二.六	七四二.六	七.二	一一.一	三四.九	八.六	二七.二	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四
東京	七六一.二	二二.六	七七五.三	二二.六	七四二.六	七.二	一一.一	三四.九	八.六	二七.二	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四
沼津	七六一.三	二二.六	七七五.四	二二.六	七四二.六	七.二	一一.一	三四.九	八.六	二七.二	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四
濱松	七六一.三	二二.六	七七五.四	二二.六	七四二.六	七.二	一一.一	三四.九	八.六	二七.二	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四	八.二	九.五	一一四.四
岐阜	七六一.二	二二.六	七七五.五	二二.六	七四〇.三	七.一	一一.五	三四.一	八.二	二五.八	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九
金澤	七六一.九	二二.六	七七四.九	二二.六	七四四.六	七.一	一二.八	三四.四	八.二	二五.八	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九	七.九	八.七	一一二.九
境	七六一.二	二二.六	七七五.三	二二.六	七四七.二	七.一	一三.七	三四.九	七.三	二二.一	一一三.二	七.八	七.八	一一三.二	七.八	七.八	一一三.二	七.八	七.八	一一三.二	七.八	七.八	一一三.二	七.八	七.八	一一三.二
下ノ関	七六一.八	二二.六	七七六.五	二二.六	七四七.九	七.一	一四.六	三四.七	八.四	二二.〇	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五
京都	七六一.〇	二二.六	七七五.三	二二.六	七三三.三	七.一	一三.五	三四.四	八.三	二二.〇	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五
大阪	七六一.二	二二.六	七七五.三	二二.六	七三三.三	七.一	一四.六	三四.七	八.四	二二.〇	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五
廣島	七六一.三	二二.六	七七五.三	二二.六	七三三.三	七.一	一四.六	三四.七	八.四	二二.〇	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五	八.〇	四.九	一一三.五
和歌山	七六一.九	二二.六	七七四.九	二二.六	七三〇.五	七.一	一四.九	三四.九	八.二	二二.八	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九
高知	七六一.二	二二.六	七七五.一	二二.六	七三九.三	七.一	一五.五	三四.七	八.四	二二.八	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九
宮崎	七六一.六	二二.五	七七四.七	二二.五	七四三.九	七.一	一六.四	三四.七	八.二	二二.九	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九	七.九	四.二	一一三.九
鹿児島	七六一.七	二二.五	七七四.八	二二.五	七四四.四	九.五	一六.五	三四.三	八.二	二二.六	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三
長崎	七六一.六	二二.五	七七四.七	二二.五	七四三.九	九.五	一六.五	三四.三	八.二	二二.六	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三
鹿兒	七六一.七	二二.五	七七四.八	二二.五	七四四.四	九.五	一六.五	三四.三	八.二	二二.六	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三
地	七六一.六	二二.五	七七四.七	二二.五	七四三.九	九.五	一六.五	三四.三	八.二	二二.六	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三	七.九	四.八	一一三.三

地名	平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低			
	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分	度	分		
函館	七五九.八	一一.六	七七四.九	一一.六	七四四.〇	三三.二	七.九	二八.三	八.三	一八.七	一一〇.〇	五.〇	七.七	一一〇.〇												
札幌	七五九.一	一一.六	七七四.一	一一.六	七四一.八	一一.五	六.五	三一.一	七.三	二五.六	一一〇.一	三.二	七.二	一一〇.一												
根室	七五九.二	一一.六	七七五.二	一一.六	七二六.七	九.九	四.四	二八.七	八.三	二二.一	一一〇.八	二.二	六.五	一一〇.八												
自至	七六一.六	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
明同	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
治	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
十	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
八	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
年	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
五	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												
平均	七六一.〇	二二.六	七七一.〇	二二.六	七四〇.〇	一一.六	一五六	三三.八	八.三	三三.八	一一一.二	一一.二	一一.三	一一一.二												

空氣ノ温度中ニ(一)ノ印アルハ零點以下ノモノナリ  
 空氣ノ壓力平均ハ第一第二二回ノ觀測ヲ以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  
 空氣ノ温度ハ攝氏ノ寒暖計ヲ用フ其平均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  
 露點ノ度ハ一團ノ空氣漸ク冷ナレバ其温度降テ其中ニ合メル水蒸氣ヲ飽和スルニ至ル  
 此温度ヲ稱シテ露點ト云フ而シテ其平均ハ第一第三ノ觀測ヲ以テ算ス水蒸氣ノ壓力ハ空  
 氣中ニ含有スル水蒸氣ノ分量即チ重量ニシテ之レヲ量ルハ空氣ノ壓力ニ同ク(ミリメー

ト、ルヲ以テス之レニ由テ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルベシ其平均ヲ算スルハ露點ニ同シ  
 湿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レヲ算出ス其平均ヲ算スルハ前ニ同シ  
 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

明治十八年

地名	雲量		降雨之量		天氣		日數		二十四時間風之速度				
	平均	總計	最大	同上	雨	雪	雷雨	晴	曇	強風	平均	最強	
長崎	六一	二六九八・八	佛歷 一五〇・六	月日 六・二六	八三	一六	一〇	九	五二	一四二	一〇	佛歷 七二四	月日 五・三二
鹿兒島	六〇	二一七五・五	佛歷 一一八・九	月日 九・三	一六二	四	一〇	一五	六二	一四四	一〇	佛歷 二〇三	月日 七・二四
宮崎	五五	二七六・二	佛歷 一一〇・三	月日 一〇・五	一三三	二	一	九	八二	一四四	九	佛歷 七二四	月日 五・三二
高知	五六	二五二・三	佛歷 一〇五・五	月日 六・二九	一四一	四	一	二	八四	一二二	四	佛歷 九四二	月日 九・二五
和歌山	六三	一七七一・九	佛歷 一三一・六	月日 六・二九	一七一	二	一	一	五五	一三八	一	佛歷 九〇九	月日 八・五
廣島	六二	一八七八・七	佛歷 一〇二・二	月日 五・三一	一三一	三	一	一〇	五五	一三三	一	佛歷 五二〇	月日 七・二六
大坂	六四	一六〇四・六	佛歷 一三六・四	月日 六・二九	一五八	二	一	一	四六	一三九	一	佛歷 一四〇〇	月日 一・二五
京都	七〇	一八二八・九	佛歷 九二・八	月日 六・二九	一八八	四	一	九	二八	一四〇	一	佛歷 四一七	月日 八・六
下關	六四	一八六五・五	佛歷 八一・八	月日 六・二九	一七八	二	一	二	四三	一四七	三	佛歷 一四七	月日 一・二五
境	七三	二一八五・七	佛歷 七四・五	月日 五・三一	二〇四	二	一	二	三五	二〇五	五	佛歷 一四七	月日 一・二五
金澤	七六	三三〇四・三	佛歷 九〇・四	月日 一〇・九	一八八	七	一	四	二九	二〇七	一	佛歷 九〇四	月日 一・二九
岐阜	六六	二四二二・五	佛歷 一〇四・一	月日 七・一	一五三	二	一	一六	四四	一五六	三	佛歷 一五七	月日 七・二六

地名	雲量		降雨之量		天氣		日數		二十四時間風之速度				
	平均	總計	最大	同上	雨	雪	雷雨	晴	曇	強風	平均	最強	
濱松	五三	二二二二・九	佛歷 一一三・七	月日 六・二九	一六四	七	一	一三	七八	九八	六	佛歷 六九九	月日 一・一
沼津	六四	二二四八・三	佛歷 一九三・三	月日 六・二九	一六三	八	一	一〇	六九	一六三	九	佛歷 一六三	月日 一・一
東京	五九	一五三八・七	佛歷 一四九・五	月日 一〇・一五	一六三	一四	一	四	七六	一四〇	九	佛歷 一四〇	月日 一・一
新潟	七四	一九三五・九	佛歷 一三四・五	月日 八・一七	一九六	八	一	九	三三	二〇二	四	佛歷 二九八	月日 一・三六
秋田	七八	一八〇九・五	佛歷 一六六・四	月日 八・三三	一六六	一〇	一	九	二〇	二二七	五	佛歷 一四七	月日 一・二九
宮古	六二	一四六四・四	佛歷 一一二・六	月日 七・一	一五七	四	一	三	五六	一三九	一	佛歷 四七一	月日 一・二六
青森	六九	一〇九六・〇	佛歷 三八・三	月日 八・二四	一七〇	八	一	二	三三	一七九	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
函館	七一	八八八・五	佛歷 三六・一	月日 八・三三	一三七	一	一	二	三五	一五三	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
札幌	六二	一一〇一・八	佛歷 九三・七	月日 九・一九	一三七	四	一	四	四三	一三一	二	佛歷 二七九	月日 一・二九
根室	六二	一一〇一・八	佛歷 九三・七	月日 九・一九	一三七	四	一	四	四三	一三一	二	佛歷 二七九	月日 一・二九
自長崎	六〇	二二二二・九	佛歷 一一三・七	月日 六・二九	一六四	七	一	一三	七八	九八	六	佛歷 六九九	月日 一・一
明和	六三	一三七八・八	佛歷 一〇一・六	月日 一六・七	一一四	二	一	五	五九	一八〇	九	佛歷 一八〇	月日 一・一
治和歌山	五九	一四五六・四	佛歷 九六・〇	月日 一四・四	一一四	二	一	五	五八	一八〇	九	佛歷 一八〇	月日 一・一
四八	六七	一四七五・一	佛歷 八三・四	月日 一九・二	一三三	三	一	二	二八	一七九	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
五	五八	一四四三・六	佛歷 一〇八・六	月日 一六・一	一四一	四	一	二	三五	一五三	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
年	六七	一四四三・六	佛歷 一〇八・六	月日 一六・一	一四一	四	一	二	三五	一五三	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
平	六七	一四四三・六	佛歷 一〇八・六	月日 一六・一	一四一	四	一	二	三五	一五三	一	佛歷 一三三	月日 一・二六
均	六八	九四一・九	佛歷 六〇・一	月日 一三・一	一一一	〇	一	六	二五	七四	七	佛歷 一三三	月日 一・二六

雲量ハ晴天ヲ零トシ曇天ヲ十トシ其割合ヲ示スモノニシテ三回觀測ノ平均ナリ