

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	平均	最高	最低	平均	最高	最低
東京	三〇・〇五	三〇・六〇三	二九・三三九	八・五	九・四六	七・二八	一九・六	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
京都	二九・九八一	三〇・五九一	二八・八三五	一〇・二	九・三六	七・二七	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
金澤	三〇・〇五二	三〇・五八七	二九・二四一	九・四	九・五二	八・二	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
新潟	二九・九八八	三〇・六一五	二九・二〇五	一〇・三	九・五二	八・三	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
野澤	二九・九六五	三〇・六四六	二八・九四二	一〇・二	九・三〇	七・二八	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
青森	二九・九五三	三〇・六九三	二九・一七〇	五・六	九・三二	七・二八	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
函館	二九・九四二	三〇・六七八	二九・一七〇	一〇・三〇	九・三二	七・二八	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五
札幌	二九・八八六	三〇・六五四	二九・一三二	九・一五	九・四七	七・二九	一九・九	二〇・七	一九・三	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五	一九・五

空氣ノ温度中ニ一ノ印アルハ零點以下ノモノナリ

空氣ノ壓力ノ平均ハ長崎和歌山廣島京都金澤新潟野澤青森ハ第一第二二回ノ觀測東京ハ四回ノ觀測函館札幌ハ三回ノ觀測ヲ以テ算ス其最高最低ハ各地共自記晴雨計ノ示ストコロノ高低ノ極度ヲ記ス但シ廣島金澤札幌ハ器械ニ少シノ差ヲ生シタレヒ之レヲ改良スル間始ラク其儘ヲ掲グ

空氣ノ温度ハ華氏ノ寒暖計ヲ用フ其平均ハ長崎和歌山廣島京都金澤新潟野澤青森ハ第一第三二回ノ觀測ト最高最低トヲ以テ算シ東京ハ四回函館札幌ハ三回ノ觀測ヲ以テ算ス最高最低ハ寒暖計ノ示ス所ノ高低ノ極度ヲ記ス

露點ノ度ハ一團ノ空氣漸ク冷ナレハ其温度降テ其中ニ含メル水蒸氣ヲ飽和スルニ至ル此ノ温度ヲ稱シテ露點ト云フ而シテ其平均ハ長崎和歌山廣島京都金澤新潟野澤青森ハ第一第三二回ノ觀測東京ハ四回函館札幌ハ三回ノ觀測ヲ以テ算ス

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セル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ノ法ハ前ニ同シ

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
長崎	五・三	英吋 七・一五四〇	四	四八	英哩 三・九七
廣島	五・五	英吋 五・五三七五	九	三五	英哩 三・〇八
東京	六・八	英吋 五・八七六五	三	五四	英哩 四・七一
函館	六・九	英吋 五・七二〇〇	六	二二	英哩 八・二〇
札幌	六・九	英吋 五・五二二九	一〇〇	一一	英哩 六・七三
長崎	五・四	英吋 八・〇〇〇	一〇	六一	英哩 四・三六
和歌山	五・八	英吋 三・六二七一	一	六八	英哩 三・五九
廣島	五・二	英吋 四・八二三六	一	六八	英哩 三・五九
東京	五・三	英吋 六・六三六九	八	四四	英哩 三・〇四
函館	六・五	英吋 三・四七五〇	五	二二	英哩 四・三八
札幌	六・六	英吋 三・六八一七	八	三七	英哩 七・七五

土地

七

地名	年五十五同										年四十治明										年				
	札	函	青	野	新	金	東	京	廣	和	長	札	函	東	京	廣	和	長							
嶋	嶋	森	森	瀧	澤	京	都	島	山	崎	嶋	嶋	京	都	島	山	崎	嶋	嶋	京	都	島	山	崎	雲量平均
六二	六八	七〇	六二	七五	七六	六〇	六六	六〇	六七	六一	六九	六九	五七	六三	五六	五八	六二	六九	六九	五七	六三	五六	五八	六二	總計
八七二〇五	三八七二五	四三三三四	四〇二七二	五二二二二	七七〇〇五	四三一九	四八七四九	四四五四八	四九一六二	一〇六三〇九	四二五〇	二八九〇	三三九〇〇	四二二五五	四二二〇	三三二五五	四二二〇	四二五〇	二八九〇	三三九〇〇	四二二五五	四二二〇	三三二五五	四二二〇	最大雨量
五	四二	八三二	一〇	一〇	七二八	一〇	四二二	四二二	七二〇	四二	一五	一五	一五	九三	六二	九三	六二	一五	一五	一五	九三	六二	九三	六二	日雨量
一七	一四九	一〇三	四六	五九	四六	五	三五	二二	一九	一四	七九	七九	一五	三三	三五	一八	一七	七九	七九	一五	三三	三五	一八	一七	降雪
二五	三	三	二	八	八	三	一	一	一	一四	一	一	一	二	四	一	一五	一	一	一	二	四	一	一五	雷電
六	一三	六	三	四	六	六	八	二	二	七	六	六	五	九	三	六	六	六	六	五	九	三	六	六	雷雨
三八	二二	二二	五〇	二六	三〇	四三	三九	六〇	四四	六四	一五	八	四七	二七	四七	六〇	三八	一五	八	四七	二七	四七	六〇	三八	晴曇
一五〇	一五六	一五二	一三四	一九三	二二五	一三六	一五八	一三三	一六六	一三九	一六三	一五五	二一八	一三七	二一九	二二二	一五〇	一六三	一五五	二一八	一三七	二一九	二二二	一五〇	強風
二〇	六八	二二三	四六	四四	一一	一八	一	一	五	三	一〇三	一四五	二四	二	二	一八	二〇	一〇三	一四五	二四	二	二	一八	二〇	平均
二三四	一八八	二五〇	二四一	一八一	一五三	一五七	八八	二二九	二二一	二二二	二四一	八三五	一四六	二二八	二二八	一三八	二三四	二四一	八三五	一四六	二二八	二二八	一三八	二三四	二十四時間風之速力
五	八一六	七七一	七六二	六八七	八五八	四七七	四九四	六三二	四二二	四二五	九〇八	八三五	六〇三	三五四	三五四	五〇八	五二二	九〇八	八三五	六〇三	三五四	三五四	五〇八	五二二	月日
九	一一	四二八	九二五	四二八	一一二八	一一二八	八	八	九	七	一一二八	一一二八	五	一一二八	一一二八	五	一一二八	一一二八	一一二八	五	一一二八	一一二八	五	一一二八	月日

天氣日數中×ノ印アルハ降雪ノ日ヲ混スルモノナリ

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東京ハ四回ノ平均其他ハ三回ノ平均ナリ  
 降雨ノ量ハ雨ノ降り始メヨリ止ミタル迄ノモノニアラスシテ日々午前九時三十分ニ之レヲ測リ本日午前九時三十分ヨリ明日午前九時三十分ニ至ル廿四時間ノモノヲ本日ノ量トス  
 天氣日數中雨、雪、雹、雷雨ハ其時間ノ長短及度數ニ關セズ夜半ヲ界トシテ算シ晴曇ハ毎日雲量ノ平均ヲ以テ算ス即チ一以下ヲ晴天トシ八以上ヲ曇天トス自餘ノ日ハ半晴ト認ムルモ可ナリ天氣ノ模様ニ依リ日ニ重複アリ假令ハ雨、雪、雹ヲ雜ヘ及ヒ雷雨、強風アリテ終日曇天ナルキハ一日ニシテ六行ニ登記スルカ如シ強風ハ一時間ノ速度廿一英里以上ノモノナリ是レ亦タ夜半ヲ界トス但シ東京ハ毎時ニ於ケル速度ニ依テ算シ二三時間以上吹キ續キタルモノヲ取リ其他ハ三回ノ觀測時ニ於ケル速度ニ依テ算ス  
 風ノ速度ハ廿四時間ニ經過スル里數ニシテ長崎和歌山廣島京都金澤新潟瀧野森青森ハ午後十時東京ハ夜半十二時函館札幌ハ午後九時ヲ以テ界トス

第五 府縣別郡區町村數並面積

府	縣	區	郡	町		村		面積
				有民戶	無民戶	有民戶	無民戶	
東京	武藏ノ内、伊豆ノ内、小笠原島	一五	六	一、四四二	二九	一、三七一	三五四	方里 五、一三二
京都	山城、丹波ノ内、丹後	二	一八	一、〇一一	三六	一、〇七七	一、二六九	二九六、五五
大阪	攝津ノ内、和泉、河内、大和	五	四二	一、〇一七	三	一、〇一〇	二、六八六	二、七二六