

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	八.五
和歌山	五.八	三六.二七一	二.〇〇〇	一〇.一一	一一	一一.二七	三.五九	一一.二六
廣島	五.二	四八.一三六	三.九五三	七.一	一九	一三.六	三.〇四	一〇.三
東京	五.三	六六.三六九	四.五九五	一〇.三	八	一四.〇	四.三八	八.二六
東館	六.五	三四.五七〇	—	—	二	一四.〇	—	—
函館	六.六	三六.八一七	—	—	二	一四.〇	—	—
札幌	六.九	三九.九五七	—	—	二	一四.〇	—	—
長崎	六.二	八七.二〇五	四.二五〇	五.一	一七	一一.五〇	二.〇	九.一一
和歌山	五.八	五四.五二二	三.七五五	九.三	一八	一一.一	一.三八	五.四八
廣島	五.六	七〇.七二二	四.四二〇	六.一	一八	一一.一	二.二八	三.五四
東京	六.三	六一.七一	四.二五五	九.三	一八	一一.一	—	—
東館	五.七	五六.八七二	三.四〇〇	一.一	一五	一四.五	一.四六	六.〇三
函館	六.九	四〇.〇四七	二.六九〇	三.一	一四	一四.五	二.四一	八.三五
札幌	六.九	三九.九五七	二.八三〇	一.一	一六	一四.三	二.二四	九.〇八
長崎	六.一	一〇六.三〇九	一三.五九九	四.一	一四	一三.九	三.一	五.一
和歌山	六.七	四九.一六二	三.七四八	七.〇	一九	一一.二	四.一	九.一四
廣島	六.〇	四四.五四八	二.八七四	四.二	二二	一三.三	三.九四	一〇.一一
東京	六.六	四八.七四九	三.四〇二	四.二	二二	一一.八	六.三二	八.五
東館	六.〇	五七.四九七	四.三一九	一〇.一	五	一一.一	四.九四	八.六
金澤	七.六	七七.〇〇五	三.〇六七	七.八	四	一一.三	四.七七	一一.二八
新潟	七.五	五二.一一一	二.二一一	一〇.一	五	一一.一	八.五八	一一.二八

同 十 五 年			同 十 四 年			同 十 三 年		
長崎	和歌山	廣島	東京	東館	函館	長崎	和歌山	廣島
五.四	五.八	五.二	五.三	六.五	六.六	六.二	六.七	六.一
八〇.〇〇	三六.二七一	四八.一三六	六六.三六九	三四.五七〇	三六.八一七	八七.二〇五	四九.一六二	一〇六.三〇九
六.五六〇	二.〇〇〇	三.九五三	四.五九五	—	—	四.二五〇	三.七五五	一三.五九九
八.五	一〇.一一	七.一	一〇.三	—	—	五.一	九.三	四.一
一〇.一五七	一一.二七一	一四.三	一五.一	一〇.三	一二.七	一六.五	一六.一	一八.一
一〇	一一	一九	八	五三	八二	一七	一八	一四
一六	—	—	—	二	—	二五	—	—
一〇	九	四	六	—	—	六	七	六
六一	六八	四四	六一	—	—	三八	六〇	六四
一一.二七	一一.九	八.八	九九	—	—	一五.〇	一六.六	一三.九
一〇	三	—	—	—	—	二〇	—	三
一三四	一二七	一三六	一四〇	—	—	一三四	一一二	一一二
四.三六	三.五九	三.〇四	四.三八	—	—	五.二二	四.五五	四.五五
八.五	一一.二六	一〇.三	八.二六	—	—	九.一一	七.七	七.七

土地

九

地名	明治十五年										平均								
	野	青	函	札幌	長崎	鹿兒島	宮崎	高知	和歌山	廣島		大阪	京都	下ノ關	境	金澤	濱松	沼津	東京
雲量平均	六・二	七・〇	六・六	六・八	五・九	五・九	五・八	五・八	六・四	五・七	六・五	六・八	六・一	六・八	七・七	五・一	六・八	六・八	七・七
總計	四〇・二七二	四三・九三四	四六・七七二	三八・七二五	七一・二七三	八〇・七三八	八八・五四一	八三・六九一	四七・四四二	三六・一三九	四二・二八四	四五・五一七	六〇・〇三三	六一・五六八	九四・六七五	五七・八九九	六二・一四七	五七・六三九	七〇・七三〇
最大	二・五五五	一・七九九	—	—	六・五九九	四・六〇六	四・九〇二	七・一五四	四・二二六	二・四四一	二・六八五	一・九四五	五・一五〇	二・四四五	二・九四一	二・五九八	三・九二九	四・九四五	二・二三四
月間日上	一〇・一	八・三一	—	—	八・一八	四・二五	九・一一	八・二九	一〇・二二	六・二二	一〇・二二	一〇・二二	八・二九	一〇・七	四・二八	一〇・四	一〇・四	七・八	九・五
雨	一・六三	一・六〇	一・三四	一・四九	一・七一	一・四八	一・五〇	一・五五	一・五二	一・三〇	一・三八	一・九一	一・七二	一・九〇	一・九七	一・四四	一・六五	一・五四	二・〇〇
雪	四・六	九・八	六・六	一・〇三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雷雨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
晴	五・〇	二・九	二・三	二・三	三・三	六・〇	七・六	六・四	四・一	七・二	四・七	二・五	六・七	四・三	一・六	八・〇	七・四	二・三	二・二
曇	一・三四	一・八四	一・五一	一・五六	一・三九	一・二四	一・三八	一・二二	一・三三	一・一一	一・五〇	一・四四	一・三九	一・七四	二・〇七	一・八八	一・七七	一・三六	二・二一
強風	八・三	四・六	一・二三	六・八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	二・四一	一・八八	二・五〇	一・八八	一・〇一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最	六・八七	七・六一	七・七一	八・一六	六・三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
月間日上	四・二八	九・一五	四・二八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地名	秋				野				青				函				札幌			
	田	蒜	森	館	田	蒜	森	館	田	蒜	森	館	田	蒜	森	館	田	蒜	森	館
雲量平均	七・七	六・三	六・八	六・四	六・五	六・五	六・四	六・八	六・八	六・三	六・三	六・八	六・三							
總計	六〇・四八九	三三・八〇八	三九・六八六	二八・八七九	三七・〇四〇	三三・八〇八	三九・六八六	二八・八七九												
最大	二・八二三	一・七六四	一・八三五	一・三三七	二・八五八	一・七六四	一・八三五	一・三三七												
月間日上	八・一九	一〇・一三	九・三	三・二六	一〇・九	一〇・一三	九・三	三・二六												
雨	二・二四	一・六〇	一・三五	一・〇七	二・〇六	一・六〇	一・三五	一・〇七												
雪	八・五	六・〇	一・〇七	九・二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雷雨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
晴	二・三	四・七	四・七	三・七	三・六	四・七	四・七	三・七												
曇	二・二五	一・三七	一・六六	二・二八	一・四七	二・二八	一・六六	二・二八	一・四七	二・二五	一・三七	一・六六	二・二八	一・四七	二・二五	一・三七	一・六六	二・二八	一・四七	二・二五
強風	七	六・六	五・六	一・〇一	六・一	六・六	五・六	一・〇一	六・一	七	六・六	五・六	一・〇一	六・一	七	六・六	五・六	一・〇一	六・一	七
平均	—	二・三四	一・九一	—	一・七五	二・三四	一・九一	—	一・七五	—	二・三四	一・九一	—	一・七五	—	二・三四	一・九一	—	一・七五	—
最	—	八・五九	七・九四	—	—	八・五九	七・九四	—	—	—	八・五九	七・九四	—	—	—	八・五九	七・九四	—	—	—
月間日上	—	九・一三	一・二二	—	—	九・一三	一・二二	—	—	—	九・一三	一・二二	—	—	—	九・一三	一・二二	—	—	—

地名	五ヶ年					平均
	長崎	廣島	東京	函館	札幌	
雲量平均	五・八	五・六	五・七	六・六	六・七	五・八
總計	八三・二六五	五〇・九八二	五九・四二八	四一・四九四	四一・五五六	五・八
最大	六・八〇八	三・二一〇	四・二三八	—	—	五・八
月間日上	一・六九	一・一〇	一・二二	—	—	五・八
雨	一・一一	一・一〇	一・二二	—	—	五・八
雪	—	—	—	—	—	五・八
電	—	—	—	—	—	五・八
雷雨	—	—	—	—	—	五・八
晴	九	四	六	—	—	五・八
曇	五・四	五・二	五・六	—	—	五・八
強風	一・〇	—	二・〇	—	—	五・八
平均	—	—	—	—	—	五・八
最	—	—	—	—	—	五・八
月間日上	—	—	—	—	—	五・八

天氣日數中ニ×ノ印アルハ降雪ノ日ヲ混ズルモノナリ
 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
 回ノ平均ナリ但十六年ハ各地共三回ノ平均ナリ
 降雨ノ量ハ雨ノ降り始メヨリ止ミタル迄ノモノニアラズ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、霰、雷雨ハ其時間ノ長短及ビ度數ニ關セズ夜半ヲ界トシテ算シ晴曇ハ每
 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摸樣ニ依リ日ニ重複アリ假令ハ雨、雪、雹ヲ雜ヘ及ビ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ガ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り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東京ハ夜半十二時函館札幌ハ午後九時其他ハ午後十時ヲ以テ界トス但十六年ハ函館札幌モ午後十時ヲ以テ界トス

第五 府縣管轄郡區名

府縣	管轄區域	郡區名
東	武藏ノ内	麴町區、神田區、日本橋區、京橋區、芝區、麻布區、赤坂區、四谷區、牛込區、小石川區、本郷區、下谷區、淺草區、本所區、深川區、荏原、東多摩、南豐島、北豐島、南足立、南葛飾
京	伊豆ノ内 小笠原島	七島 十七島
京	山城	上京區、下京區、愛宕、葛野、宇治、紀伊、乙訓、久世、綴喜、相樂、南桑田、北桑田、船井、何鹿、天田
府縣 <th>管轄區域</th> <th>郡區名</th>	管轄區域	郡區名
兵	但馬	城崎、美合、出石、氣多、養父、朝來、七味、二方
長	肥前ノ内	長崎區、西彼杵、東彼杵、南高來、北高來、南松浦、北松浦
崎	壹岐、石田	壹岐、石田
新	越後ノ内	新瀉區、北蒲原、中蒲原、西蒲原、南蒲原、岩船、三島、古志、北魚沼、南魚沼、中魚沼
瀉	佐渡	刈羽、東頸城、中頸城、西頸城、雜太、加茂、羽茂

都	大	阪	神奈川	兵	庫
丹後	和泉	河内	大和	武藏ノ内	相模
加佐、與謝、中、竹野、熊野	東區、南區、西區、北區、東成、西成、住吉、島下、島上、豐島、能勢、堺區、大島、泉、南、日根、茨田、交野、讚良、河内、若江、澁川、大縣、高安、丹北、志紀、丹南、八上、安宿部、古市、石川、錦部、添上、添下、山邊、廣瀬、平郡、式下、十市、宇陀、葛上、葛下、忍海、高市、吉野、宇智	横濱區、久良岐、橘樹、都筑、西多摩、南多摩、北多摩	三浦、鎌倉、高座、大住、陶綾、足柄上、足柄下、愛甲、津久井	攝津ノ内 播磨 美石、美嚢、加東、加西、多可、加古、印南、神東、神西、飾東、飾西、揖東、揖西、赤穂、佐用、宍粟	攝津ノ内 播磨 丹波ノ内 淡路
函	館	埴	玉	群	馬
渡島	後志ノ内 膽振ノ内	武藏ノ内	下總ノ内	上野	上總
函館區、龜田、上磯、松前、檜山、爾志、茅部、都、太櫓、瀬棚、磯谷、歌桑、壽都、久遠、奥尻、島牧、山越	新座、入間、高麗、比企、横見、大里、幡羅、榛澤、男衾、兒玉、賀美、那珂、秩父、南埼玉、北埼玉、北足立、北葛飾、中葛飾	東群馬、南勢多、西群馬、片岡、綠野、多胡、南甘樂、北甘樂、碓氷、吾妻、利根、北勢多、佐位、那波、山田、新田、邑樂	市原、長柄、上埴生、山邊、武射、望陀、周准、天羽、夷隅	千葉、東葛飾、印旛、下埴生、南相馬、香取、海上、匝瑳	安房、平、朝夷、長狹
茨城	常陸	下總ノ内	下總ノ内	安房	下總ノ内
鹿島、行方、新治、筑波、信太、河内、猿島、西葛飾、結城、岡田、豊田、北相馬	東茨城、西茨城、那珂、久慈、多賀、真壁	下總ノ内	下總ノ内	安房	下總ノ内

土地