

地名	空氣			壓力			空氣			溫度			水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日					
那覇	七六〇.三	七七二.六	一一三.六	七三六.二	八一.一	一一.八	三三.七	八三.三	七.四	一一.一	一五.八	一五.八	七八	七.四	
鹿兒島	七六一.五	七七五.一	一一三.八	七三五.五	九二.四	一一.四	三三.七	八二.五	五.四	一一.五	一一.五	一一.五	七八	六.二	
宮崎	七六一.九	七七五.九	一一三.八	七三〇.一	八一.六	一一.四	三三.四	八二.五	五.九	一一.八	一一.三	一一.三	七四	五.二	
高知	七六一.五	七七五.二	一一三.八	七三〇.一	八一.六	一一.四	三三.四	八二.五	五.九	一一.八	一一.三	一一.三	七四	五.二	
和歌山	七六一.六	七七六.〇	一一三.七	七三一.六	九三.〇	一一.四	三三.六	八一.三	四.〇	一一.三	一一.〇	一一.〇	七〇	六.二	
大分	七六一.六	七七六.〇	一一三.八	七三一.六	九三.〇	一一.四	三三.六	八一.三	四.〇	一一.三	一一.〇	一一.〇	七〇	六.二	
廣島	七六一.七	七七六.七	一一三.八	七三五.一	九二.四	一一.四	三三.四	八一.三	四.〇	一一.三	一一.〇	一一.〇	七〇	六.二	
岡山	七六一.七	七七六.三	一一三.八	七三七.一	九二.四	一一.四	三三.一	八一.三	四.〇	一一.三	一一.〇	一一.〇	七〇	六.二	
松山	七六一.八	七七六.二	一一三.七	七三七.〇	八一.六	一一.四	三三.三	八一.一	五.一	一一.六	一一.六	一一.六	七四	五.八	
大坂	七六一.六	七七五.八	一一三.七	七四一.四	九三.〇	一一.四	三三.四	八一.五	七.一	一一.五	一一.五	一一.五	七三	五.四	
京都	七六一.六	七七五.八	一一三.七	七四一.四	九三.〇	一一.四	三三.四	八一.五	七.一	一一.五	一一.五	一一.五	七三	五.四	
熊本	七六一.七	七七六.六	一一三.七	七三三.八	九二.四	一一.四	三三.九	八一.二	六.九	一一.六	一一.六	一一.六	七六	五.八	
佐賀	七六一.七	七七五.八	一一三.八	七三〇.四	九二.四	一一.四	三三.七	八一.五	三.九	一一.九	一一.五	一一.三	七五	五.七	
長崎	七六一.九	七七六.四	一一三.七	七三三.一	九二.四	一一.四	三三.八	八一.五	三.九	一一.九	一一.五	一一.五	七五	五.七	
福岡	七六一.九	七七六.二	一一三.八	七三三.一	九二.四	一一.四	三三.八	八一.二	四.六	一一.九	一一.〇	一一.〇	七九	六.五	
赤間關	七六一.五	七七七.四	一一三.八	七三四.七	九二.四	一一.四	三三.九	八一.〇	四.一	一二.六	一一.〇	一一.〇	七四	六.九	
津屋	七六一.三	七七四.八	一一三.七	七三三.七	九三.〇	一一.四	三三.五	八一.〇	五.〇	一二.四	一一.八	一一.八	七三	五.六	

地名	空氣			壓力			空氣			溫度			水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日					
岐阜	七六一.二	七七四.三	一一三.七	七三五.八	九三.〇	一一.四	三五.〇	八一.三	五.九	一二.二	一一.二	一一.二	一〇.四	七三	五.三
濱松	七六一.〇	七七三.七	一一三.九	七三六.四	九二.〇	一一.四	三五.八	八一.三	三.六	一二.五	一一.五	一一.五	一〇.九	七二	六.一
沼津	七六〇.四	七七三.四	一一三.〇	七三七.六	九三.〇	一一.四	三五.三	八一.二	七.二	一二.六	一一.七	一一.七	一〇.七	七二	六.一
東京	七六〇.六	七七四.五	一一三.三	七三三.六	九三.〇	一一.四	三五.八	八一.二	四.二	一二.一	一一.一	一一.一	九.八	七四	七.一
宇都宮	七六〇.二	七七三.七	一一三.三	七三三.六	九三.〇	一一.四	三五.八	八一.二	四.二	一二.一	一一.一	一一.一	九.八	七四	七.一
銚子	七六一.五	七七五.一	一一三.七	七四三.二	九二.四	一一.四	三五.九	八一.二	七.一	一二.二	一一.二	一一.二	一〇.四	七六	五.四
金澤	七六一.二	七七五.六	一一三.七	七四三.一	九二.四	一一.四	三五.九	八一.二	七.一	一二.二	一一.二	一一.二	一〇.四	七六	五.四
伏木	七六一.二	七七五.六	一一三.七	七四三.一	九二.四	一一.四	三五.九	八一.二	七.一	一二.二	一一.二	一一.二	一〇.四	七六	五.四
長野	七六一.一	七七七.二	一一三.七	七三八.二	九三.〇	一一.四	三五.六	八一.一	一五.九	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
新潟	七六一.〇	七七五.九	一一三.七	七三九.九	九三.〇	一一.四	三五.六	八一.一	九.四	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
山形	七六〇.七	七七六.一	一一三.七	七四〇.三	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
秋田	七六一.三	七七六.四	一一三.七	七三八.一	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
福島	七六〇.六	七七五.四	一一三.九	七三六.二	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
石巻	七六〇.三	七七四.九	一一三.七	七三七.六	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
宮古	七六〇.三	七七四.九	一一三.七	七三七.六	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
青森	七五九.七	七七四.八	一一三.七	七四一.一	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
函館	七五九.七	七七四.八	一一三.七	七四一.一	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
壽都	七五九.四	七七四.七	一一三.七	七三七.三	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
札幌	七五九.二	七七五.五	一一三.七	七三九.〇	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
上川	七五九.六	七七七.七	一一三.九	七三九.七	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
宗谷	七五九.〇	七七六.三	一一三.八	七三八.一	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
網走	七五八.八	七七五.六	一一三.八	七三七.六	九三.〇	一一.四	三五.五	八一.一	九.二	一二.二	一一.二	一一.二	八.三	七四	六.一
根室	七五九.三	七七五.六	一一三.八	七三四.九	九三.〇	一一.四	三五.六	八一.〇	五.〇	一二.四	一一.八	一一.八	六.六	八四	六.三

地名	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	曇	暴風	平均	最速	同上月日
岡山	七九三	七九三	六三三	一一六	二〇	一〇	九	九〇	四六	一一三	七	四一	二二	二〇〇	九一四
京都	九四一	五七三	六二〇	一一六	一四	八	七	八九	六六	九九	六	四一	三三	二二九	一一四
大阪	一三三〇	八一三	一四二	一四〇	一一	一五	一一	一〇二	四四	一一七	六	三三	一一	一一五	一一四
熊本	一五三三	一〇五〇	七一四	一四〇	一一	一一	一一	八七	六一	一一三	六	三三	一一	一一三	一一四
佐賀	二〇八八	一七六四	九一八	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
長崎	二〇八八	一七六四	九一八	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
福岡	三三三〇	二〇八七	七二二	一三五	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
赤松	一六九四	一三三六	七三二	一四三	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
津島	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
名古	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
岐阜	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
濱松	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
東津	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
宇宮	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
銚子	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
金澤	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
伏木	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
長野	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
新潟	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
山形	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四
秋田	一四九七	一四二九	九三〇	一四九	一一	一一	一一	四三	五七	一一九	三	一一	一一	一一九	一一四

地名	雨	雪	雨雪	雹	電	雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最速	同上月日	
那覇	二五九八	三五一八	四二一	二二四	一	一九	一	一	一三	一九三	八二	四三	三三	二二四	
鹿島	一八六六	一〇七四	九二四	一五九	四	一一	三	六三	五九	一五五	五	二一	二一	一九〇	
宮崎	二六六五	二七一九	九二二	一三四	一	一一	一	三六	七六	一一二	一八	二二	二二	三五二	
高知	一七六六	八三〇	八二六	二一九	一	一〇	三	六四	四四	一一二	三〇	三三	三三	一一〇	
和歌山	一四五一	七三〇	九一三	一一三	三	五	七	三〇	八五	九五	五	二〇	二〇	一一九	
大分	一四二六	七九六	八二二	一一九	九	八	九	六九	六四	一〇八	九	二六	二六	一一九	
廣島	九二八一	五二八	六二六	一一三	二〇	九	一一	七三	六四	一一三	一九	二二	二二	一一九	
松山	九二八一	五二八	六二六	一一三	二〇	九	一一	七三	六四	一一三	一九	二二	二二	一一九	一一四

第四 氣象ノ二

明治二十四年

空氣ノ壓力ハ土地ノ高低ニヨリ差異アルガ故ニ平均海面上ニ更正シ耗ヲ以テ記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〇釧路ハ空盒晴雨計ナルヲ以テ之ヲ除ク〇空氣ノ温度ハ攝氏ノ寒暖計ヲ用フ其最高最低ハ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス但(一)ノ印アルハ零點以下ノモノナリ

水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ分量即チ重量ニシテ之ヲ量ルハ空氣ノ壓力ニ同ク耗ヲ以テス之ニ由テ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルベシ〇濕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ヲ算出ス〇雲ノ量ハ滿天一點ノ雲ヲキテ零トシ全ク曇リタルヲ十トシテ其多少ヲ示ス

地名	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均
襟裳	七五九二	七七四〇	一一二八	七四〇九	三二一	七三	二二九	八二	一四三	一一八	七五	八六	六五