

空氣ノ温度中ニ〇ノ印アルハ零點以下ノモノナリ又境ノ×ハ八月十四日十五日十六日秋田ノ×ハ八月十八日ヲ零セシ符號ナリ

空氣ノ壓力ハ平均海面ニ更正シ佛厘ヲ以テ記ス其平均ハ六回ノ觀測ニ依テ算ス其最高最低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス其最高最低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス

最低ノ觀測時ニ於ケル晴雨計ノ示ス高低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス其最高最低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス

用フ其平均ハ六回ノ觀測ニ依テ算ス其最高最低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス其最高最低ノ極度ヲ自記器ノ示ス高低ノ極度ヲ依テ算ス

蒸氣ノ壓力ハ佛厘ヲ以テ記シ濕度ハ飽和ヲ百トシテ空氣ノ乾濕セル割合ヲ示スモノニシテ六回ノ觀測ノ平均ナリ

量ハ滿天一點ノ雲ナキヲ零トシ全ク曇リタルヲ十トシテ其割合ヲ示スモノニシテ六回ノ觀測ノ平均ナリ

第四 氣象ノ二

地名	年	雨		雪		雹		電		霧		霜		快晴		曇		強風		平均		最	
		總量	間最多	同上月日	雨雪雹霰	雪	雹	電	霧	霜	快晴	曇	強風	一秒時間風ノ速度	最	同							
鹿兒島	二十二年	二,三三六	二,一八六	五月三日	一六五	二	二	一四七	三四	四四	三六	三六	三六	一八六	一四九	五	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
宮崎	二十二年	二,八一四	一,五二九	一〇一五	一五五	二	二	六四	五三	三五	三五	三五	三五	一五五	一五五	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
高知	二十二年	三,五六一	一,五九六	七一四	一四九	二	二	二八	二八	二〇	二〇	二〇	二〇	一四三	一四三	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
和歌山	二十二年	一,七六二	一,四二二	九一一	一五〇	二	二	六五	二二	二二	二二	二二	二二	一七〇	一七〇	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
大阪	二十二年	一,九六六	一,二七〇	八二九	一四九	二	二	六一	五	四	三	三	三	一六〇	一六〇	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
京都	二十二年	一,二四一	七七〇	八二九	一三九	二	二	四五	三	三	三	三	三	一四九	一四九	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	

地名	年	雨		雪		雹		電		霧		霜		快晴		曇		強風		平均		最	
		總量	間最多	同上月日	雨雪雹霰	雪	雹	電	霧	霜	快晴	曇	強風	一秒時間風ノ速度	最	同							
長崎	二十二年	二,六五七	一,〇八一	一四七	一七八	二	二	九〇	二	二	二	二	二	一七四	一七四	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
嚴原	二十二年	一,六四七	八三〇	七二七	一三三	二	二	六五	二	二	二	二	二	一〇九	一〇九	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
赤間關	二十二年	一,九四六	八〇六	六二八	一五八	二	二	七六	二	二	二	二	二	一四	一四	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
境	二十二年	一,五五三	六九四	七一一	一八九	二	二	七四	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
岐阜	二十二年	一,七三三	九四六	九一一	一四九	二	二	七四	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
濱松	二十二年	一,九五一	一,三七一	九一一	一四六	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
沼津	二十二年	一,九八六	一,〇七三	九一一	一五七	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
東京	二十二年	一,三三三	七八九	七一一	一五七	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
東子	二十二年	一,四三九	六七八	七二九	一五三	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
銚子	二十二年	一,二七九	六五五	七二九	一五三	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
金澤	二十二年	二,〇五四	一,〇九一	六二四	二〇九	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
伏木	二十二年	一,七五三	四九五	七二〇	二二五	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
長野	二十二年	八二九	四四五	六二四	一六〇	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
新瀉	二十二年	一,八八九	九四四	六二五	二二四	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
秋田	二十二年	一,九三七	七五〇	六二五	二二四	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
石巻	二十二年	九三三	六三一	七三〇	二二九	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	
宮古	二十二年	一,二三九	一五八	一〇七	一三三	二	二	三六	二	二	二	二	二	二六	二六	二	佛尺 二〇	佛尺 九六	四月九日	二,九	二,九	二,九	

地名	年	雨量		天		氣		日		數		平均	最	月
		總	間	雪	電	霧	霜	快	曇	強	最			
青森	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
函館	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
札幌	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
上川	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
襟裳	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
宗谷	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										
根室	二十二年	一、二九七・六	佛里	一、二九七・六										

雨雪ノ量ハ雨雪ノ降り始メヨリ止ミタルマデノモノニアラズシテ日々午後十時ニ之ヲ測リ本日ノ量トス
 天氣日數中雨雪電霰電雷強風等ハ其時間ノ長短ニ關セズ午後十時ヲ界トシテ算ス雨雪電霰ノ欄ハ其量ノ多少ニ關セズ降下スルアラバ皆之ヲ算ス而シテ上ノ内ヨリ再記スルモノト「ミリメー」ト「十分ノ一」ニ至ラズシテ此欄ニ「ミ」記スルトノ兩様アリ故ニ此日數ニ重複スルモノ多シ又電雷ハ電光雷聲共發スルモノ霧ハ濃霧ノミ霜ハ其多少ニ關セズ微霜ト雖モ之ヲ算入ス快晴及ビ曇天ハ毎日雲量ノ平均ヲ以テ算ス即チ「二」以下ヲ快晴トシ「八」以上ヲ曇天トス自餘ノ日ハ晴天ト認ムルモ可ナリ強風ハ一秒時間速度「メートル」以上ノモノナリ

第五回 氣象ノ三

地名	年	風向		觀測		方位	數	方位	數
		北	東	南	西				
鹿兒島	二十二年	二七三	二四二	三三八	六二	北東	二七・九五	北東	二七・九五
宮崎	二十二年	二一七	二六八	二八三	八二	北東	二一・三五	北東	二一・三五
高知	二十二年	一六八	一一一	二二八	二二	北東	一六・八	北東	一六・八
和歌山	二十二年	四〇二	五三三	二六一	一一七	北東	四・〇	北東	四・〇
大阪	二十二年	二五五	三六一	二五五	六一	北東	二五・五	北東	二五・五
廣島	二十二年	九〇九	六五	二九	四七	北東	九・〇	北東	九・〇
京都	二十二年	四八三	二六四	一四九	九三	北東	四・八	北東	四・八
長崎	二十二年	六〇〇	二二五	一四一	七八	北東	六・〇	北東	六・〇
嚴原	二十二年	二七九	二二一	一四一	八三	北東	二・七	北東	二・七
赤間關	二十二年	一一三	九九	七九	九	北東	一・一	北東	一・一
境	二十二年	一九七	三六	七五	八一	北東	一・九	北東	一・九
岐阜	二十二年	一八三	二八七	一四〇	一三三	北東	一・八	北東	一・八
濱松	二十二年	四七	三三四	二五二	一〇六	北東	四・七	北東	四・七