

觀測時刻ハ帝國標準時綠威東經百三十五度ノ地ノ平時ニ據リ地方時ヲ用ヒズ但シ東京ハ中央氣象臺橫須賀佐世保吳ハ海軍測器庫長津呂布良ハ海軍望樓宗谷襟裳ハ燈臺其他ハ測候所ニ於テ之レガ觀測ヲナシ而シテ臺北廣島松山多度津神戸大阪熊本長崎福岡名古屋東京函館札幌根室ハ一等毎時ノ觀測足尾輪島金山ハ三等一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測其他ハ二等一日六回即チ午前午後共二時六時十時ノ觀測ナリ

第四 氣象ノ一 (一)ハ零度以下)

明治三十二年

測候所	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
澎湖島	七五九.五	七六九.四	一月九日	七五九.八	一月五日	二二.一	三三.〇	七月六日	一〇.〇	二月四日	一七.九	八.八	六.九
恒春	七五八.九	七六七.八	二.七	七四四.六	一八.二二	二四.一	三三.六	五一.七	九.八	二.四	一八.三	七.九	五.五
臺南	七五八.八	七六七.八	二.七	七二六.二	一八.五	二二.六	三三.五	六二.八	五.九	二.五	一六.六	七.九	五.五
臺中	七五八.七	七六八.二	二.七	七二二.五	一八.五	二二.八	三三.六	六二.〇	五.五	二.五	一五.九	八.〇	五.五
臺北	七六〇.三	七七〇.九	三.一	七三三.二	一八.五	二二.四	三六.二	七.九	七.二	二.九	一五.八	八.二	七.四
石垣島	七五九.九	七六九.三	二.七	七三九.五	一八.五	二三.二	三五.四	九二.五	一〇.一	二.七	一七.九	八.二	七.〇
那覇	七六〇.四	七七〇.二	一.一九	七二七.四	一七.七	二二.九	三三.六	六三.〇	七.七	二.〇	一五.七	七.七	七.一
大鹿島	七六〇.九	七七一.三	一.一九	七一九.九	一七.七	二〇.四	三三.五	八二.七	七.二	三.二八	一四.五	七.七	七.七
鹿兒島	七六一.五	七七一.六	一.九	七二二.九	一八.一五	二六.六	三三.七	七.五五	三.七	二.六	一一.五	七.二	六.〇
宮崎	七六一.三	七七一.八	二.二七	七二二.二	一八.二八	二六.六	三三.九	六.二四	四.〇	二.六	一一.三	七.九	五.四
高知	七六一.三	七七三.五	二.二七	七二二.二	一八.二八	二五.六	三三.九	八.七	四.四	二.六	一一.三	七.六	六.二
徳島	七六一.六	七七二.二	一.二二	七四〇.九	一七.九	二五.三	三三.六	八.六	二.二	二.八	一一.一	七.六	六.五
和歌山	七六一.六	七七二.二	一.二二	七四二.〇	一七.七	二五.三	三三.六	八.六	二.二	二.八	一一.一	七.六	六.五
大分	七六一.七	七七二.二	一.二二	七四二.〇	一七.七	二五.三	三三.六	八.六	二.二	二.八	一一.一	七.六	六.五

區二		區三		區四	
廣島	吳山	松山	多度津	味野	岡山
京都	大阪	神戶	大坂	京都	八木
熊賀	佐賀	長崎	佐世保	福岡	嚴原
赤間	濱田	境	彦根	岐阜	名古屋
津	名古屋	濱松			
七六一.九	七六二.三	七六一.六	七六一.六	七六一.六	七六一.六
七七四.一	七七四.一	七七三.五	七七四.一	七七四.〇	七七四.〇
二.二七	二.二七	二.二七	二.二七	二.二七	二.二七
七三四.五	七三四.三	七三三.九	七三三.九	七三三.九	七三三.九
七.九	七.九	七.九	七.九	七.九	七.九
一四.五	一四.八	一四.八	一四.八	一四.八	一四.八
三三.四	三三.〇	三三.一	三三.一	三三.一	三三.一
八.七	八.七	八.七	八.七	八.七	八.七
三.八	三.八	三.八	三.八	三.八	三.八
二.一	二.一	二.一	二.一	二.一	二.一
一〇.五	一〇.三	一〇.三	一〇.三	一〇.三	一〇.三
七.五	七.七	七.八	七.八	七.八	七.八
六.二	六.二	六.二	六.二	六.二	六.二

土 地 氣象ノ一



測候所	平均最高		同上月日	最低		平均	最高極度	同上月日		張力平均	空氣ノ濕度平均	平雲量
	度	度		度	度			度	度			
飯田	七六〇〇	七七一〇	二・二七	七三三〇	一〇・七	一一・五	三三・七	八・六	二〇・一	九・〇	七六	五・九
松本	七六一六	七五五〇	二・二七	七三〇二	一〇・七	一〇・二	三四・九	八・二	一七・〇	八・五	七九	六・五
甲府	七六〇九	七四七四	二・二七	七三〇三	一〇・七	一一・三	三五・二	八・二	一〇・四	九・九	七五	五・七
沼津	七六〇五	七四三・一	二・二七	七二四・五	一〇・七	一六・一	三三・七	八・〇	〇・三	一〇・六	七四	六・五
長津	七六〇六	七四三・三	二・二七	七二四・五	一〇・七	一六・一	三三・四	八・〇	〇・三	一〇・七	七四	六・五
横濱	七六〇九	七四四・六	二・二七	七二八・七	一〇・七	一四・五	三三・四	八・六	六・〇	一〇・四	七八	六・四
横須賀	七六〇七	七四四・三	二・二七	七二六・九	一〇・七	一四・五	三三・〇	八・六	六・〇	一〇・九	七八	六・四
東京	七六〇七	七四四・五	二・二七	七二二・八	一〇・七	一三・八	三三・四	八・六	五・九	一〇・二	七八	六・一
布良	七六〇三	七四三・三	二・二七	七二二・〇	一〇・七	一五・四	三三・一	八・六	二・六	一〇・四	七八	六・一
銚子	七六〇六	七七一・七	二・二七	七二二・七	一〇・七	一四・六	三三・〇	八・二	四・〇	一〇・九	七七	五・八
水戸	七六〇八	七四四・八	二・二七	七二五・八	一〇・七	一一・八	三三・六	八・六	七・九	一〇・〇	七七	六・一
熊谷	七六〇九	七四四・九	二・二七	七三一・一	一〇・七	一一・三	三三・二	八・三	七・六	九・九	七五	五・八
前橋	七六〇九	七四四・九	二・二七	七三一・一	一〇・七	一一・三	三三・二	八・三	七・六	九・九	七五	五・八
宇都宮	七六〇八	七四四・六	二・二七	七三一・一	一〇・七	一一・二	三三・三	八・二	九・三	九・四	七八	五・五
福井	七六一・五	七四四・八	二・二六	七四二・六	一〇・七	一一・六	三四・四	八・九	五・九	一〇・六	八二	六・九
金澤	七六一・三	七五五・一	二・二七	七四〇・六	一〇・七	一一・四	三四・六	八・二	九・九	一〇・〇	七八	七・〇
輪島	七六一・一	七四四・七	二・二六	七四一・一	一〇・七	一一・〇	三四・一	八・二	五・〇	九・九	七八	七・四
伏木	七六一・四	七四四・九	二・二六	七四一・一	一〇・七	一一・五	三四・五	八・二	五・一	一〇・七	七八	七・八
長野	七六一・三	七五五・七	二・二七	七四〇・三	一〇・七	一一・〇	三四・〇	八・二	一一・五	九・四	八四	六・五
新野	七六一・一	七四六・〇	二・二七	七三七・三	一〇・七	一一・八	三四・〇	八・二	六・一	一〇・一	八一	七・五
山形	七六〇・六	七四六・一	二・二七	七三四・一	一〇・七	一一・八	三四・九	八・二	二・四	九・九	八〇	七・三

測候所	平均最高		同上月日	最低		平均	最高極度	同上月日		張力平均	空氣ノ濕度平均	平雲量
	度	度		度	度			度	度			
秋田	七六〇・五	七四六・四	二・二七	七三六・五	一〇・七	一〇・八	三三・四	八・三	二五・〇	八・八	七八	八・〇
福島	七六〇・八	七四七・七	二・二七	七三三・七	一〇・七	一一・八	三四・二	八・二	八・五	八・九	七四	六・七
金山	七六〇・六	七四四・二	二・二七	七三三・八	一〇・七	一一・四	三四・六	八・二	九・六	八・六	七四	七・〇
石巻	七六〇・七	七四五・四	二・二七	七三三・三	一〇・七	一一・〇	三四・一	八・二	七・九	八・九	七四	七・〇
宮古	七六〇・四	七四七・八	二・二七	七三二・七	一〇・七	一〇・四	三三・三	八・二	九・四	八・三	七六	六・〇
青森	七六〇・三	七四六・一	二・二七	七三三・五	一〇・七	九・七	三三・一	八・二	一一・一	七・八	七五	六・七
函館	七五九・四	七四五・六	二・二七	七三四・二	一〇・七	八・五	二七・四	八・二	一〇・五	七・四	七七	七・五
札幌	七五九・五	七四六・六	二・二七	七三三・九	一〇・七	七・〇	二九・七	七・一	二・四	七・一	八〇	六・七
宗谷	七五八・五	七四五・六	二・二二	七三〇・一	一〇・八	五・六	二四・一	七・五	一四・五	六・二	七七	六・七
襟裳	七五八・八	七四五・五	二・二二	七三〇・六	一〇・八	五・四	二二・四	七・九	九・〇	七・七	七八	六・七
十勝	七五九・四	七四七・三	二・二二	七二七・二	一〇・六	七・四	二二・四	七・九	二・五	七・七	七八	六・七
上川	七五九・三	七四七・三	二・二七	七二七・二	一〇・六	七・四	二二・四	七・九	二・五	七・七	七八	六・七
釧路	七五九・四	七四七・九	二・二二	七二七・二	一〇・六	五・四	三〇・七	七・一	二・五	六・二	七五	六・四
網走	七五八・七	七四七・九	二・二二	七二七・二	一〇・六	五・一	三〇・七	七・一	二・五	六・二	七五	六・四
根室	七五九・一	七四七・二	二・二二	七二七・二	一〇・六	五・七	二四・六	八・三	一・四	六・三	七九	六・九

空氣ノ壓力ハ土地ノ高低ニ依リ差異アルガ故ニ平均海面上ニ更正シ且ツ重力ノ更正ヲ施シ耗ヲ以テ示ス其最高最低ハ定時及臨時ノ觀測ニ係ル高低ノ極度ヲ記ス〇空氣ノ溫度ハ攝氏ノ寒暖計ヲ用フ其最高最低ハ自記寒暖計ノ示ス高低ノ極度ヲ記ス〇水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ張力ニシテ空氣ノ壓力ト同ジク水銀柱ノ高サヲ耗ニテ示ス之ニ依リテ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルベシ〇濕度ハ空氣ノ濕潤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最モ濕リタルモノヲ百ト定メテ算出ス〇雲ノ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多少ヲ示ス