

區	六區		七區		測候所
	宮古		青森		
	宗谷		函館		
英國線	一四一・五九	一四〇・四五	一四〇・四五	一四一・二三	北緯
威偏東	三九・三九	四〇・五一	四一・四六	四二・四八	
海面上ノ位置	三〇・四	四・三	三・〇	一六・七	
創立年月	明治十六年三月	明治十五年一月	同	同	測候所
七區		襍			
根網		上十			
英國線	一四三・一五	一四三・二二	一四三・二二	一四四・二八	北緯
威偏東	四一・五五	四二・五五	四二・五七	四三・二二	
海面上ノ位置	六三・六	四一・八	一一・〇	三三・七	
創立年月	明治十九年八月	同	同	同	

観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佐多岬日ノ岬大瀨崎野母崎志自岐崎西郷潮岬長津呂布良皆月ハ海軍望樓襟裳宗谷ハ燈臺其他ハ各測候所ノ觀測ニシテ臺北那霸德島廣島松山多度津神戶大阪熊本長崎福岡名古屋屋函館札幌根室ハ一等(毎時ノ觀測)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足尾ハ等外一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測ナリ

第四氣象ノ一 (-) ハ零度以下

明治三十四年

外	測候所		平均空	最高	同上月日	最低	同上月日	平均空	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	張力平均	度平均	平													
	澎湖島															平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均空	最高極度	同上月日	最低極度	同上月日	張力平均	度平均	平
	恒春																											
臺中	臺東	臺南	七五九・七	七七一・〇	二・六	七四一・〇	八・三	二二・四	三三・〇	二二・二	七・三	一七・〇	一七・〇	八・一	六・八													
			七五九・二	七六九・二	二・一八	七四九・八	八・二	二三・九	三三・一	二一・一	五・六	二八・二	一七・六	七・八	六・〇													
			七五九・〇	七六九・五	二・六	七四九・二	八・三	二三・八	三三・五	二一・八	七・二	二八・二	一六・四	七・七	五・六													
			七六〇・〇	七七一・三	二・二八	七三五・一	八・二	二三・八	三三・五	二一・三	八・二	二八・二	一六・四	七・七	五・六													
			七六〇・九	七七一・〇	二・八	七三九・四	八・三	二三・〇	三四・三	二一・〇	七・二	二七・三	一五・八	七・八	六・〇													

區	一區		二區		三區		測候所
	石垣島		那覇		大嶺		
	佐多岬		鹿兒島		宮崎		
英國線	七六〇・七	七七一・一	七六一・〇	七六一・二	七六一・一	七六一・三	北緯
威偏東	三九・三九	四〇・五一	三九・三九	四〇・五一	三九・三九	四〇・五一	
海面上ノ位置	三〇・四	四・三	三・〇	三・〇	三・〇	三・〇	
創立年月	明治十六年三月	明治十五年一月	同	同	同	同	測候所
七區		襍		上十			
根網		上十		襍			
英國線	一四三・一五	一四三・二二	一四三・二二	一四四・二八	一四四・二八	一四四・二八	北緯
威偏東	四一・五五	四二・五五	四二・五七	四三・二二	四三・二二	四三・二二	
海面上ノ位置	六三・六	四一・八	一一・〇	三三・七	三三・七	三三・七	
創立年月	明治十九年八月	同	同	同	同	同	

土 地 氣象ノ一

七