

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
山口	七六二・一	七七六・七	三・一四	七四二・五	九・一一	一四・五	三五・四	八・一一	八・一	二・二	一〇・五	七六	五・七
廣島	七六二・二	七七七・五	三・一四	七三三・三	九・一一	一五・四	三四・〇	八・九九	四・九	二・一	一〇・八	七三	五・三
松山	七六二・二	七七六・六	三・一四	七三一・七	九・一一	一五・五	三五・八	八・九九	四・九	二・一	一〇・八	七三	五・三
多度	七六二・〇	七七七・四	三・一四	七三四・八	九・一一	一六・三	三五・六	八・八	四・五	二・一	一〇・七	七二	五・六
岡山	七六一・九	七七七・七	三・一四	七三六・五	九・一一	一五・三	三五・六	八・八	四・〇	二・一	一〇・九	七三	五・八
京都	七六一・九	七七七・九	三・一三	七四二・五	八・一一	一四・二	三六・四	八・六	四・〇	二・一	一〇・四	七三	五・四
大坂	七六一・八	七七七・六	三・一四	七四三・六	八・一一	一五・六	三六・四	八・八	四・〇	二・一	一〇・九	七三	五・四
熊本	七六一・二	七七五・九	三・一三	七四二・三	九・一一	一六・五	三六・九	八・九	六・五	二・一	一一・八	七二	五・五
佐賀	七六一・二	七七五・八	三・一四	七四二・三	七・二四	一六・二	三六・三	七・五	四・〇	二・一	一一・八	七二	五・七
長崎	七六一・二	七七五・六	三・一四	七三七・二	七・二四	一六・九	三六・七	八・九	二・九	二・一	一一・五	七二	五・七
福岡	七六一・二	七七五・四	三・一三	七四五・三	七・二四	一六・七	三六・〇	八・二	四・六	二・一	一一・四	七三	五・四
嚴原	七六一・二	七七五・六	三・一三	七五〇・五	六・一〇	一五・八	三五・一	八・二	四・二	二・一	一一・九	七三	五・六
赤間	七六一・九	七七六・一	三・一三	七四六・四	九・一一	一六・二	三五・九	八・三	四・六	二・一	一一・四	七三	五・八
濱田	七六一・三	七七七・二	三・一三	七四三・四	九・一一	一五・三	三五・九	七・七	二・七	二・一	一一・〇	七五	五・八
境	七六一・二	七七七・四	三・一三	七三九・九	九・一一	一五・二	三四・六	八・二	二・六	二・一	一一・〇	七五	五・六
彦根	七六一・五	七七七・六	三・一四	七三九・五	八・一一	一五・一	三五・二	七・九	二・五	二・一	一一・一	七六	五・九
名古屋	七六一・一	七七七・二	三・一四	七三三・八	八・一一	一五・三	三五・二	八・四	二・五	二・一	一一・〇	七六	五・九
岐阜	七六一・一	七七七・二	三・一四	七三三・八	八・一一	一五・三	三五・二	七・二〇	二・七	二・一	一一・〇	七六	五・九
濱松	七六一・一	七七七・二	三・一四	七三三・八	八・一一	一五・三	三五・二	七・二〇	二・七	二・一	一一・〇	七六	五・九
沼津	七六一・六	七七七・二	三・一四	七四〇・三	八・一一	一五・八	三五・四	八・八	二・〇	二・一	一一・三	七三	六・三
横須賀	七六一・三	七七七・四	三・一四	七三九・九	八・一一	一五・九	三五・五	八・八	二・〇	二・一	一一・三	七三	六・三
東京	七六〇・九	七七八・四	三・一四	七三七・二	一一・一一	一四・八	三五・一	八・三	五・三	二・三	一〇・七	七三	五・九

第四 氣象ノ一 (一) (ハ零度以下)

明治二十七年

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
那覇	七六〇・五	七七二・六	三・一三	七三六・七	八・一	二二・〇	三三・三	八・二六	七・八	月二日	一六・〇	七七	六・八
鹿兒島	七六一・六	七七五・一	三・一三	七三三・八	九・一一	一七・五	三五・二	八・一〇	三・八	月二日	一一・九	七三	五・八
宮崎	七六一・八	七七五・八	三・一三	七三三・〇	九・一一	一七・三	三五・七	八・二六	六・一	月二日	一一・七	七三	五・〇
高知	七六一・四	七七六・〇	三・一四	七三三・三	九・一一	一六・四	三五・九	八・一一	四・七	月二日	一一・五	七三	五・二
徳島	七六一・七	七七七・六	三・一四	七四〇・九	九・一一	一六・一	三五・一	九・一七	二・四	月二日	一一・四	七三	五・一
和歌山	七六一・八	七七七・五	三・一四	七四四・一	八・一一	一五・九	三五・二	八・三〇	二・八	月二日	一一・五	六九	六・二
大分	七六一・六	七七七・一	三・一三	七三五・八	九・一一	一六・二	三五・〇	八・一一	三・五	月二日	一一・七	八二	五・三

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マ但シ東京和歌山廣島松山多度津大坂熊本名古屋函館札幌根室ノ十一箇所ハ毎時觀測其他ハ午前午後二時六時十時ノ六回觀測ナリ

東京山口廣島津伏木山形ノ海面上晴雨計ノ位置前年鑑ト異ナルハ移轉或ハ實測ノ上訂正セシ等ニ由ル

地名	英國緯	北緯	海面上位置	創立年月
壽都	一四〇・二三	四二・四八	一六・七	明治十七年六月
札幌	一四二・二三	四三・〇四	一六・九	二十一年九月
上川	一四二・二三	四三・四五	一一・〇	二十一年七月
宗谷	一四一・五五	四三・三一	二四・三	十八年十一月
網走	一四四・一四	四四・〇二	三八・六	二十二年八月

地名	英國緯	北緯	海面上位置	創立年月
根室	一四五・三五	四三・二〇	二六・七	明治十二年七月
釧路	一四四・二八	四三・三三	三三・七	二十二年十一月
襟裳	一四三・一五	四一・五五	六三・六	十九年八月
十勝	一四三・二二	四二・五五	四一・八	二十五年一月