



令和7年1月号



### 初日の出

1日朝の市役所は快晴でしたが、水平線上に雲があり、日の出は雲の上からになりました。7時の気温は0・9度。西北西の風0・9メートルでした。



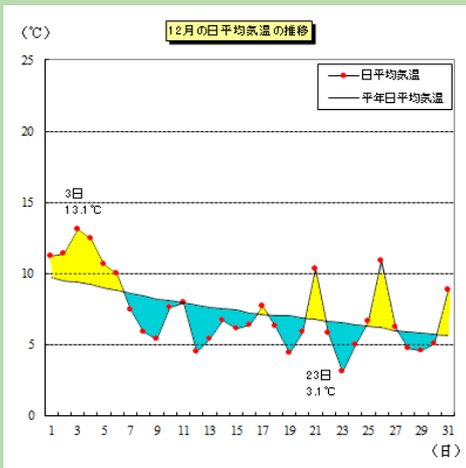
### 12月の気候

12月は、冬型の気圧配置になることが多くなりました。前半気温が高くなりましたが、中旬以降は低い日が多く、月平均気温は平年並みになりました。弱い雨や雪はありましたが、降水量は少なく、0・5ミリ以上の降水は観測されませんでした。月平均気温は13・7度。月合計日照時間は177・4時間。月合計降水量は0ミリと月合計降水量が0ミリなのは観測史上初めてです。



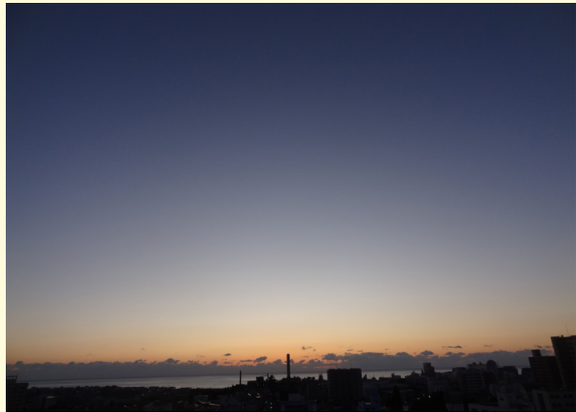
### 一ヶ月予報 (気象庁発表)

天気は、平年と同様に晴れの日が多く、寒気の影響を受けにくい時がある見込みです。平均気温は「平年並みか高い」、降水量は「ほぼ平年並み」、日照時間は、「ほぼ平年並み」となる見込みです。



### 初日の出2

日の出直前の空の様子



### 天気用語の基礎知識

#### 雪

氷の結晶が降ってくる現象。天気予報では、雪、雪と雨が混ざって降るみぞれ、白色透明の氷の粒で直径5ミリ以下が降る雪あられ、凍雨も雪とする。「強い雪」は降雪量がおよそ1時間に3センチ以上の雪、「弱い雪」は降雪量がおよそ1センチに達しない雪、数時間降り続いても降水量として1ミリに達しない雪を「小雪」という。積雪は観測する場所の地面の半分以上が雪に覆われる現象で、積雪なしは、雪が全くないか、雪が地面の半分以下の場合である。

・・・神峰の山から・・・

年末年始は年間の気象データの集計を行っています。観測は自動化されており、毎月データを集計しているため、1年分をまとめて行うということではありませんが、7つの観測所で5つから10の項目をまとめ、間違いがないかを確認する作業は、結構時間がかかり、年末年始に集中して行い、データを掲載できるようにしています。また、今の観測データはデジタルデータで1分ごとに記録が残っています。これらのデータもなくならないように管理するには色々大変なところもあつたりします。

ソフトウェアのバージョンが変わったりすると扱えなくなったりするので・・・