

# ある町の 天気相談所

Vol.98 2026.02.06

令和8年2月号



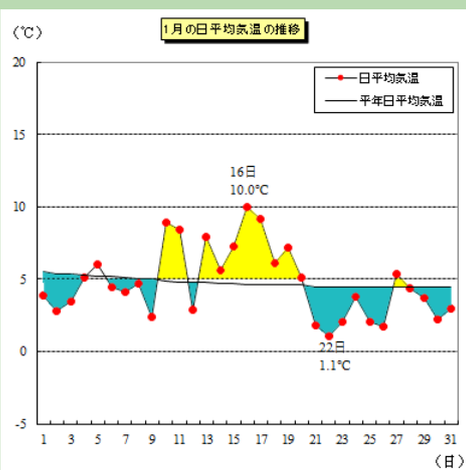
つらら

平年よりも低い日が続いた1月下旬、市役所屋上の一角につららがありました。室内の空気が出てくる排気口の下にあり、出てくる空気の中にある水蒸気が、冷え込みによって水に変わり、さらに氷になったと思われれます。(写真は1月30日朝)



## 1月の気候

1月は、冬型の気圧配置と、高気圧に覆われる時が交互にあり、上旬と下旬は強い寒気が入ることがありました。中旬は高くなったため、月平均気温は4.7度と平年並でした。雪や雨がちらつく時はありましたが、0.5ミリを超える雨は観測されず、1月としては、はじめて、降水量が0.0ミリとなりました。晴れの日が多く、日照時間は平年の111パーセントの215.8時間でした。



## 一ヶ月予報 (気象庁発表)

低気圧の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多い予想です。平均気温は「高い」、降水量は「平年並みか少ない」、日照時間は、「平年並みか多い」となる見込みです。



## 少ない降水量

1月の月合計降水量は、0.0ミリでした。雪や雨が降った時はありますが、量が少なく、雨量計で測れる最小である0.5ミリを超えることはありませんでした。月合計降水量が0.0ミリなのは、市役所観測所が観測開始してから、3回目であり、1月としては初めてです。ほかの2回は、2024年12月と2025年2月であり、この数年に偏っています。

市役所での降水量の観測は、転倒桁型雨量計を用いています。0.5ミリを最小単位として測定するため、雨や雪が降っても0.5ミリに達しないと0.0ミリとなります。1月は、雨や雪が降った日は9日あり、そのうち、2日、3日、7日、22日は、雪がちらつきました。0.5ミリに満たない降水を知るために、目視での雨が降っているかの確認と感雨計を使用しています。感雨計は、雨粒が観測する部分に接すると、電気信号を発信する装置です。7つの観測所のうち市役所にだけ設置しており、24時間、雨が降ったかどうかを観測しています。



## 天気用語の基礎知識

### 5月からの警報 (大雨)

現在の大雨警報は、大雨(土砂災害)と大雨(浸水害)のふたつに分かれているが令和8年5月からは、土砂災害については「レベル3 土砂災害警報」として新たに別のものとして設けられる。大雨(浸水害)は「レベル3 大雨警報」となる。「レベル3 大雨警報」は低地の浸水や中小河川の氾濫を対象としている。中小河川の氾濫は、現在は洪水警報により警戒が呼びかけられるが、今後は、「レベル3 大雨警報」として警戒が呼びかけられることとなる。

……神峰の山から……

市役所周辺では様々な工事が行われています。そしてその工事に様々な機械が使われています。幼少のころから工事の機械が好きだった筆者は、日々作業をしている機械達を興味深く観測しています(主に昼休みなのであまり動いていませんが)。工事用の車両は朝早くからやつてくるのが多く、朝からその様子を見て、何をするかなど想像したりしています。天候などにより作業もままならない日もあるなか、機械の配置やら、作業の手順を組んでいくのは凄いなあと感心しています。

思ってもいない機器で、想像できなかった作業をすることがあると興奮します。



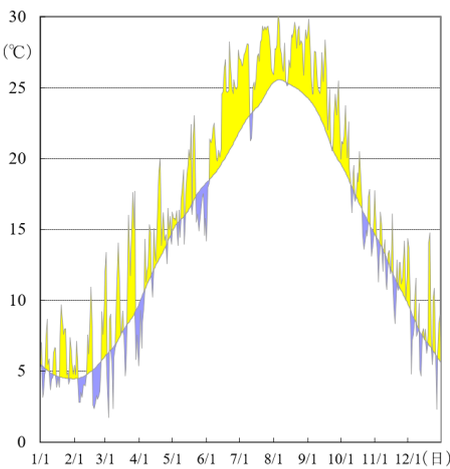
### 令和7年のまとめ

日立市役所観測所における観測結果をもとに、令和7年の気候を振り返ってみましょう。

#### 気温

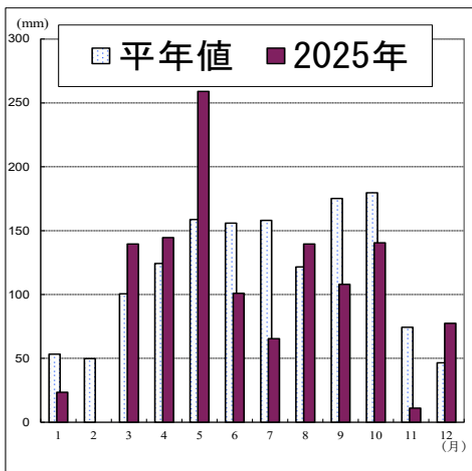
年平均気温は、16・1℃と、昨年よりは低くなりましたが、過去3番目に高くなりました。年最高気温平均及び年最低気温平均も過去3番目の高さとなりました

月の平均気温は、すべての月で平年の気温を上回り、2月、5月、11月は平年並みでしたが、それ以外の月は平年より高く、6月は過去最も高くなりました。夏の平均気温は、前年の気温を超えて、過去最も高くなりました。年間の夏日（最高気温25℃以上の日）の日数も、真夏日（最高気温30℃以上の日）の日数も、過去最も多くなりました。



#### 降水量

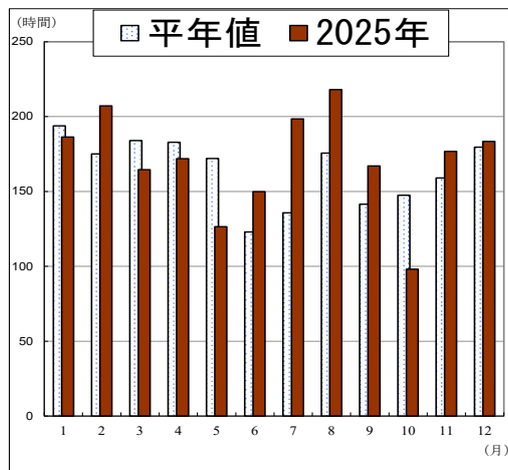
年間の合計降水量は1209・5ミリと平年の87%と、平年より少なくなりました。月ごとみると、降水量が平年を超えたのは3月、4月、5月、8月、12月の5か月と平年を下回った月のほうが多く、2月と11月は特に少なく、11月として過去3番目に少なく、2月は最も少なくなりました。2月の降水量は0・0ミリと雨や雪が降る日はありましたが、雨量計の最小計測単位である0・5ミリを超えることがなく、月合計降水量が0・0ミリとなったのは、2024年の12月以来、2回目のことでした。9月5日は大気が不安定となり、大甕駅西口で竜巻が発生しました。



#### 日照時間

日照時間は2048・0時間と平年の104%となり、平年並みの日照時間となりました。月ごとみると、平年を超えた

月が7か月あり、10月は平年の67%と少なく、7月は平年の146%と多くなりました。



#### 記録更新

夏日日数 122日 多い記録1位

真夏日日数 60日 多い記録1位

夏の季節の平均気温 25・9℃ 高い記録1位

夏の季節の最高気温平均 29・7℃ 高い記録1位

月合計降水量 2月 少ない記録1位

6月平均、最高平均、最低平均気温 高い記録1位

7月最低気温平均 高い記録1位

8月最高気温平均 高い記録1位

年平均気温 高い記録3位

関東地方の梅雨明け 早い記録1位

#### 気温の統計

年平均気温 16.1℃  
年最高気温 35.5℃ 8/21  
年最低気温 -2.9℃  
2/20・2/23  
夏日 122日 (初日 4/19)  
真夏日 60日 (初日 6/17)  
猛暑日 3日 (初日 8/2)  
熱帯夜 40日 (初日 7/1)  
冬日 30日 (終日 3/20)  
(初日 12/27)

#### 降水量の統計

年合計降水量 1209.5 ミリ  
日最大降水量 95.5 ミリ (5/2)  
1時間最大降水量 46.0 ミリ (9/5 13:53)  
10分間最大降水量 16.5 ミリ (9/5 13:40)  
1ミリ以上の雨の日数 85日  
10ミリ以上の雨の日数 35日  
30ミリ以上の雨の日数 12日

最大風速 12.9m/s  
北西 (12/12)  
最大瞬間風速 28.6m/s  
西 (2/13)  
日照時間 (年合計) 2048.0 時間  
さくら開花日  
平和通り 3/27 かみね公園 3/27  
さくら満開日  
平和通り 4/7 かみね公園 4/7

観測結果 (日立市役所観測所)