

# 気象に関する参考資料

2026年1月  
福島地方気象台

-2025年は、2024年や2023年に次ぐ高温となりました-

**2025年の年平均気温は、県内30地点のアメダス観測所のうち、川内と西会津で高い方から2位、その他25地点で高い方から3位の値となりました。**

2025年各月の特徴（「月の天候のまとめ」より）

各観測所のデータは次ページに掲載。

1月 高温  
2月 会津の大雪、浜通りの少雨  
3月 会津で少雪、高温、気温の変動大  
4月 高温  
5月 多雨、寡照  
6月 高温、多照

7月 記録的な高温傾向続く、少雨、多照  
8月 高温傾向続く  
9月 高温傾向続く  
10月 月の前半を中心とした高温、寡照傾向  
11月 多照  
12月 会津と中通りの多照

## 参考資料

- ・福島県の月の天候のまとめ  
（福島地方気象台HP）

[https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou\\_tuki.html](https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html)



- ・過去の気象データ（気象庁HP）

<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>



- ・2025年（令和7年）の天候のまとめ（速報）

[https://www.jma.go.jp/jma/press/2512/24b/20251224\\_2025tenkou.html](https://www.jma.go.jp/jma/press/2512/24b/20251224_2025tenkou.html)



- ・2025年（令和7年）の日本の天候

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/annual/2025.pdf>



# 気象に関する参考資料

2026年1月  
福島地方気象台

-2025年は、2024年や2023年に次ぐ高温となりました-

## 2025年の年平均気温(℃)

観測所名	順位	2025年 観測値	これまでの極値		統計開始年
			観測値	西暦年	
福島	3	14.8	15.3	2024	1889
若松	3	13.3	14.0	2024	1953
白河	3	13.3	13.6	2024	1940
小名浜	3	15.2	16.0	2024	1910
茂庭	3	12.2	12.7	2024	1992
梁川	3	14.3	14.8	2024	1976
桧原	4	8.9	9.5	2024	1978
相馬	3	14.3	14.8	2023	1976
喜多方	3	12.5	13.3	2024	1976
鷺倉	3	7.1	8.2	2023	1976
飯舘	3	11.9	12.2	2024	1976
西会津	2	12.5	13.2	2024	1976
猪苗代	3	11.3	11.8	2024	1976
二本松	3	14.0	14.4	2024	1976
金山	3	11.5	12.2	2024	2007

観測所名	順位	2025年 観測値	これまでの極値		統計開始年
			観測値	西暦年	
船引	3	12.3	12.6	2024	1976
浪江	3	14.4	15.0	2023	1976
只見	4	11.2	11.4	2023	1976
郡山	3	13.6	14.0	2024	1976
川内	2	12.3	12.6	2024	1976
南郷	3	10.9	11.7	2024	1976
湯本	3	10.2	10.8	2024	1988
玉川	3	13.0	13.3	2024	2003
小野新町	3	12.2	12.6	2024	1976
広野	3	14.5	15.5	2024	1976
田島	3	10.7	11.4	2024	1976
石川	3	13.5	13.9	2024	1976
桧枝岐	5	8.7	9.3	2024	1978
東白川	3	13.3	13.8	2024	1976
山田	3	14.7	15.4	2024	2009

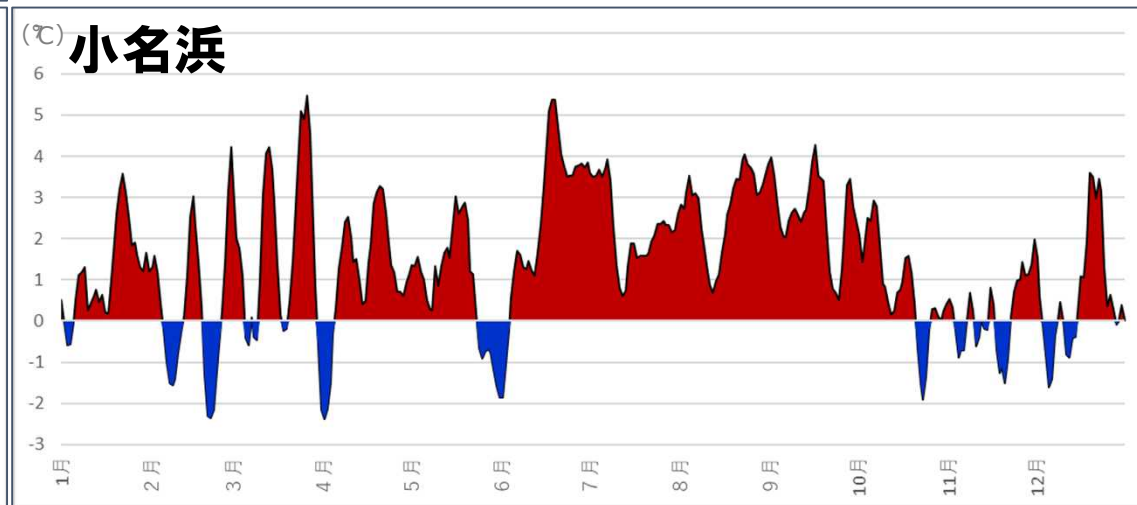
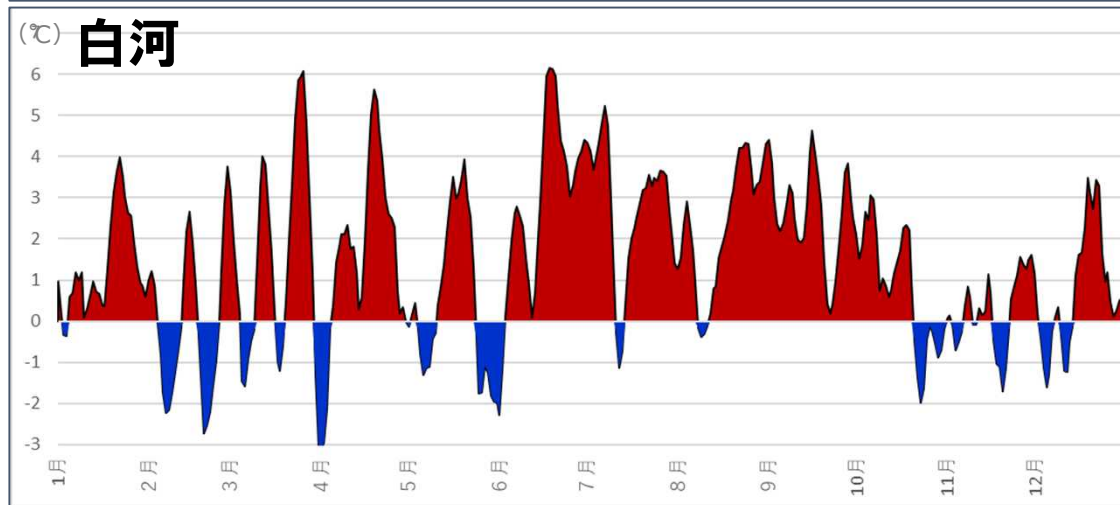
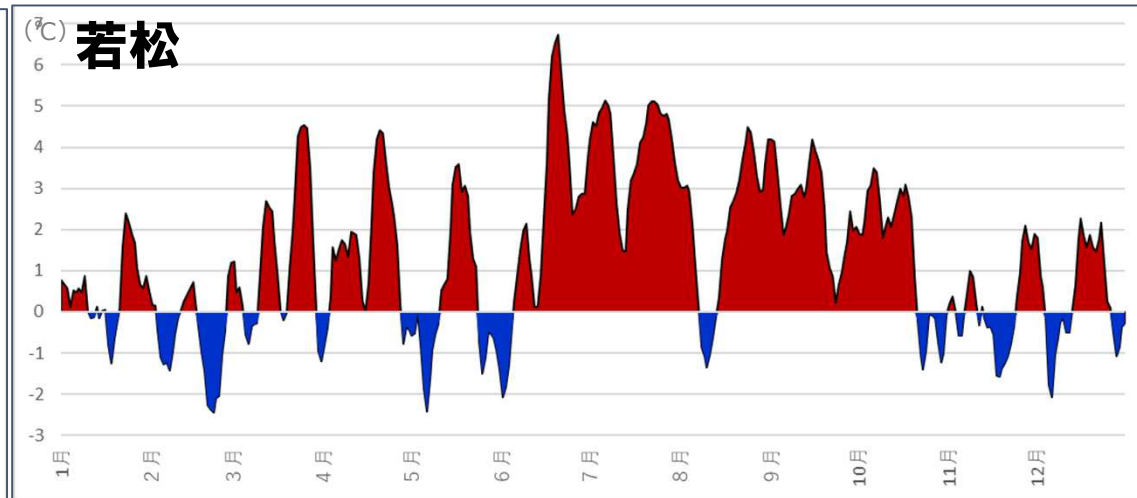
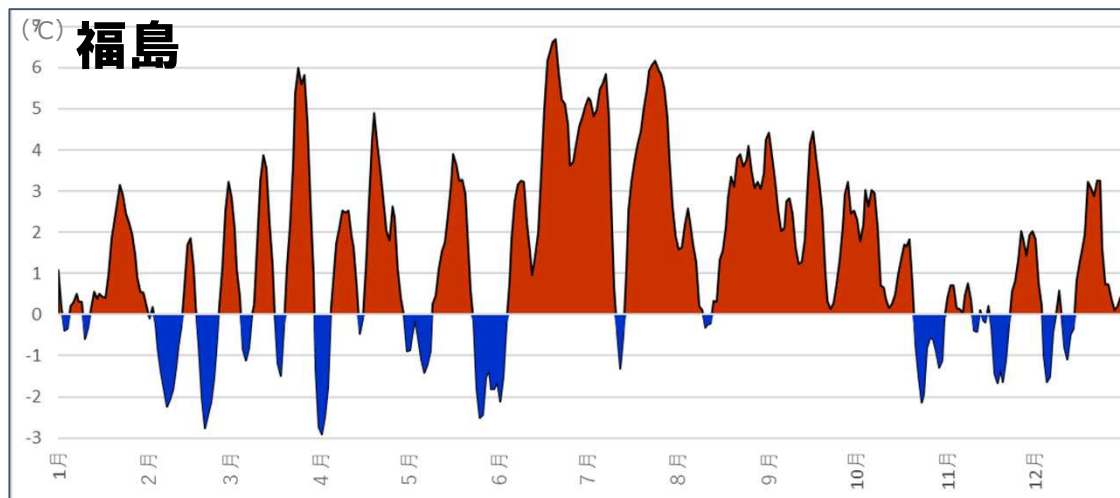
# 気象に関する参考資料

-2025年は、2024年や2023年に次ぐ高温となりました-

2026年1月  
福島地方気象台

## 2025年の気温経過（日平均気温平年差の5日移動平均）

縦軸：日平均気温の平年差（℃）  
横軸：月



赤色は平年より高いこと、青色は平年より低いことを示す。年を通じて気温が高めに経過していた（赤の方が青より面積が大きい）ことや、特に6月から10月頃を中心に連日気温が高めに経過していたことなどがわかる。



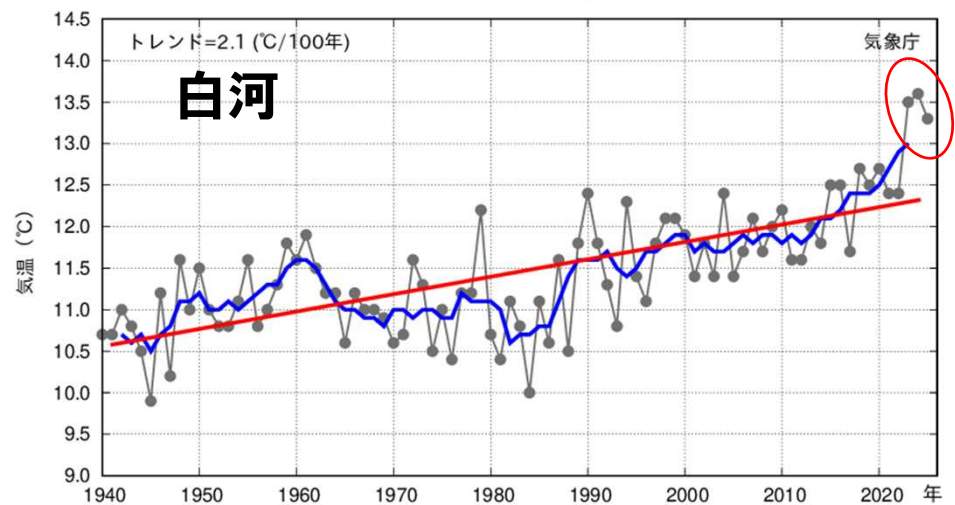
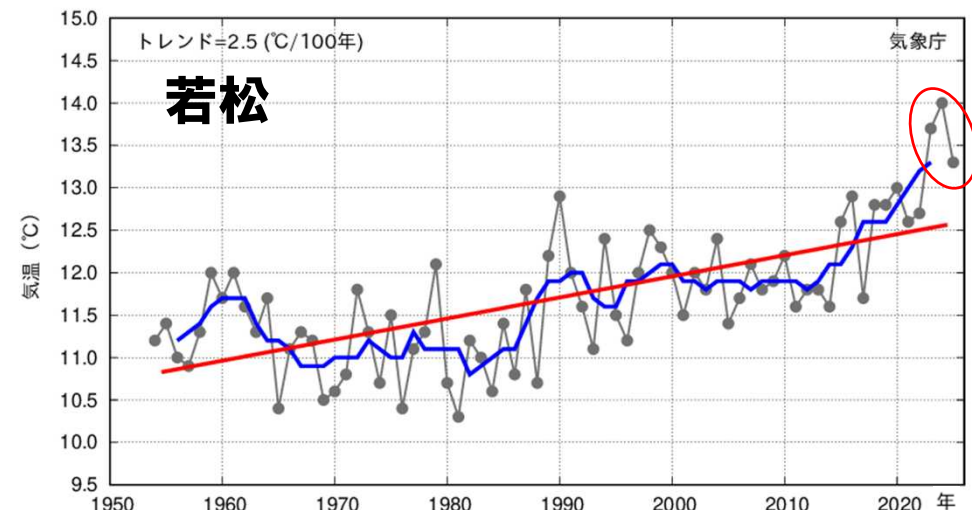
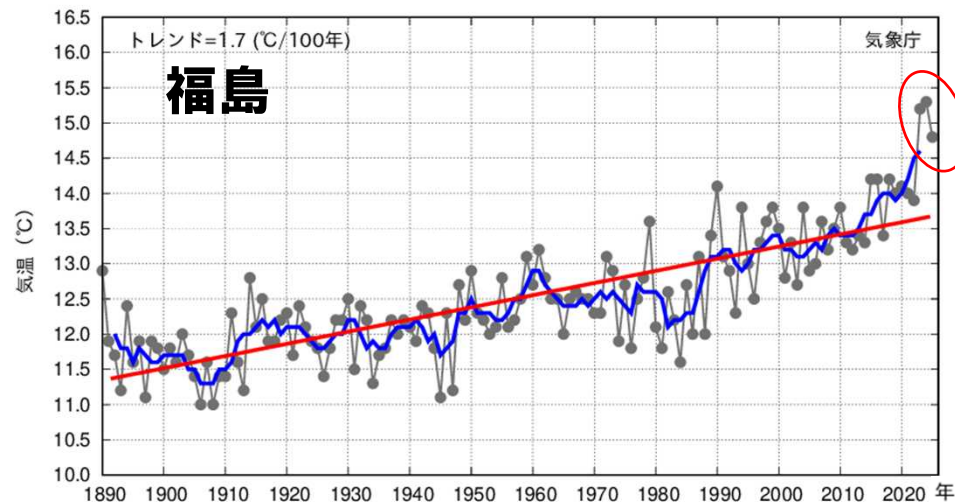
# 気象に関する参考資料

2026年1月  
福島地方気象台

-2025年は、2024年や2023年に次ぐ高温となりました-

## 福島、若松、白河、小名浜の年平均気温の経年変化 統計開始年～2025年

いずれも2023年から2025年の3年間（赤丸）が高い



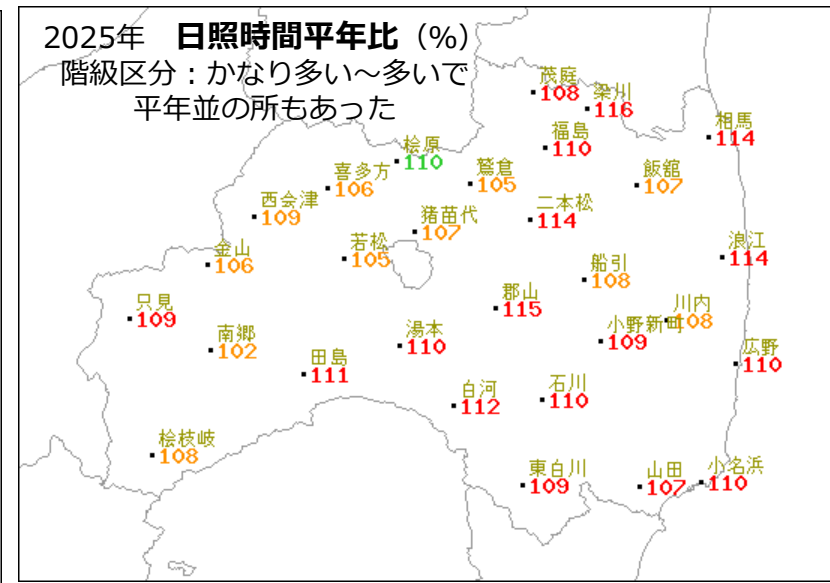
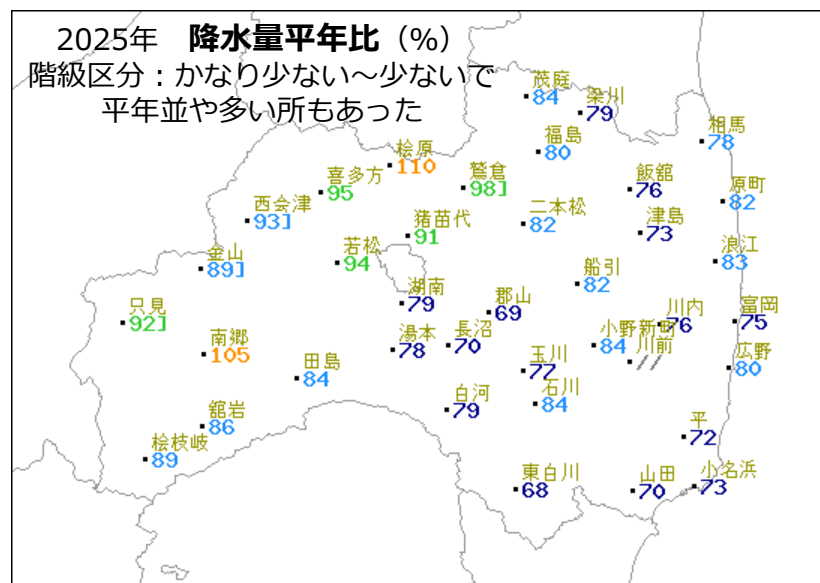
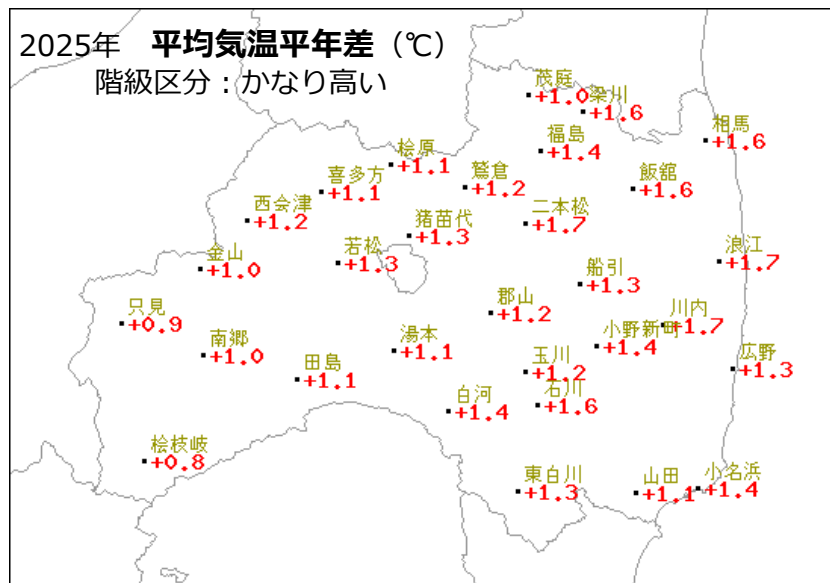
灰色：各年の値 青色：5年移動平均 赤色：長期的な変化傾向

# 気象に関する参考資料

2026年1月  
福島地方気象台

-2025年は、2024年や2023年に次ぐ高温となりました-

## 平年差(比) 図 福島県



## 平年差(比)図 「2025年(令和7年)日本の天候」より

