

-2023年の年平均気温はほとんどのアメダス地点でこれまでの1位の値を更新しました-

## 2023年は、気温の高い日が多く、県内30地点のアメダス観測所のうち 27地点で年平均気温の高い方からの1位の値を更新し、 1地点で1位タイの値を記録しました。 (データは次ページに掲載)

### 2023年各月の特徴 (月の天候のまとめ抜粋)

- 1月 気温の変動が大きい (記録的な高温・低温)
- 2月 10日に大雪
- 3月 記録的な高温、中通りと会津の多照、少雪、会津の少雨
- 4月 高温
- 5月 複数地点で5月としての日最高気温の1位を更新、18日は福島と梁川で猛暑日
- 6月 高温、多雨
- 7月 記録的な高温、少雨、多照
- 8月 記録的な高温、会津は記録的な少雨の一方で局地的には猛烈な雨が降った
- 9月 記録的な高温、上旬は浜通りと中通り北部で記録的な大雨
- 10月 多照
- 11月 上旬を中心に記録的な高温
- 12月 高温、少雪

### 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)
- ・ 2023年 (令和5年) の日本の天候 (気象庁HP)  
<https://www.jma.go.jp/jma/press/2401/04b/tenko2023.html>
- ・ 2023年の天候のまとめ (速報) (気象庁HP)  
[https://www.jma.go.jp/jma/press/2312/22d/20231222\\_press\\_2023tenkomatome.html](https://www.jma.go.jp/jma/press/2312/22d/20231222_press_2023tenkomatome.html)
- ・ 過去の気象データ (気象庁HP)  
<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>



# 気象に関する参考資料

2024年1月  
福島地方気象台

-2023年の年平均気温はほとんどのアメダス地点でこれまでの1位の値を更新しました-

## 2023年の年平均気温

順位	観測所名	2023年 観測値	これまでの極値		統計開始年
			観測値	西暦年	
1	福島	15.2	14.2	2018	1889
1	若松	13.7	13.0	2020	1953
1	白河	13.5	12.7	2020	1940
1	小名浜	15.9	14.8	2021	1910
1	茂庭	12.5	11.8	2020	1992
1	梁川	14.6	13.5	2020	1976
1	桧原	9.2	9.1	2004	1978
1	相馬	14.8	13.6	2018	1976
1	喜多方	12.9	12.4	2020	1976
1	鷲倉	8.2	6.8	2022	1976
1	飯舘	12.0	11.1	2004	1976
1	猪苗代	11.6	11.1	2016	1976
1	二本松	14.3	13.3	2020	1976
1	金山	11.6	11.3	2020	2007
1	船引	12.5	11.9	1999	1976

順位	観測所名	2023年 観測値	これまでの極値		統計開始年
			観測値	西暦年	
1	浪江	15.0	13.9	2018	1976
1	只見	11.4	11.4	2020	1976
1	郡山	13.8	13.0	2020	1976
1	川内	12.3	11.6	2020	1976
1	南郷	11.1	10.9	2020	1976
1	湯本	10.4	9.9	2020	1988
1	玉川	13.3	12.4	2020	2003
1	小野新町	12.3	11.7	2020	1976
1	広野	15.5	14.3	2021	1976
1	田島	10.8	10.5	2016	1976
1	石川	13.7	12.9	2020	1976
1	東白川	13.5	12.8	2018	1976
1	山田	15.2	14.2	2018	2009
2	桧枝岐	8.9	9.0	1998	1978
—	西会津	11.6]	12.1	2020	1976

西会津は資料不足値のため上位の統計に用いない。