



令和 8 年度夏季の高温対策会議

# 令和 8 年度の気象経過と 今後の予報について

2026年 7月8日

福島地方気象台

調査官 桜井 美菜子



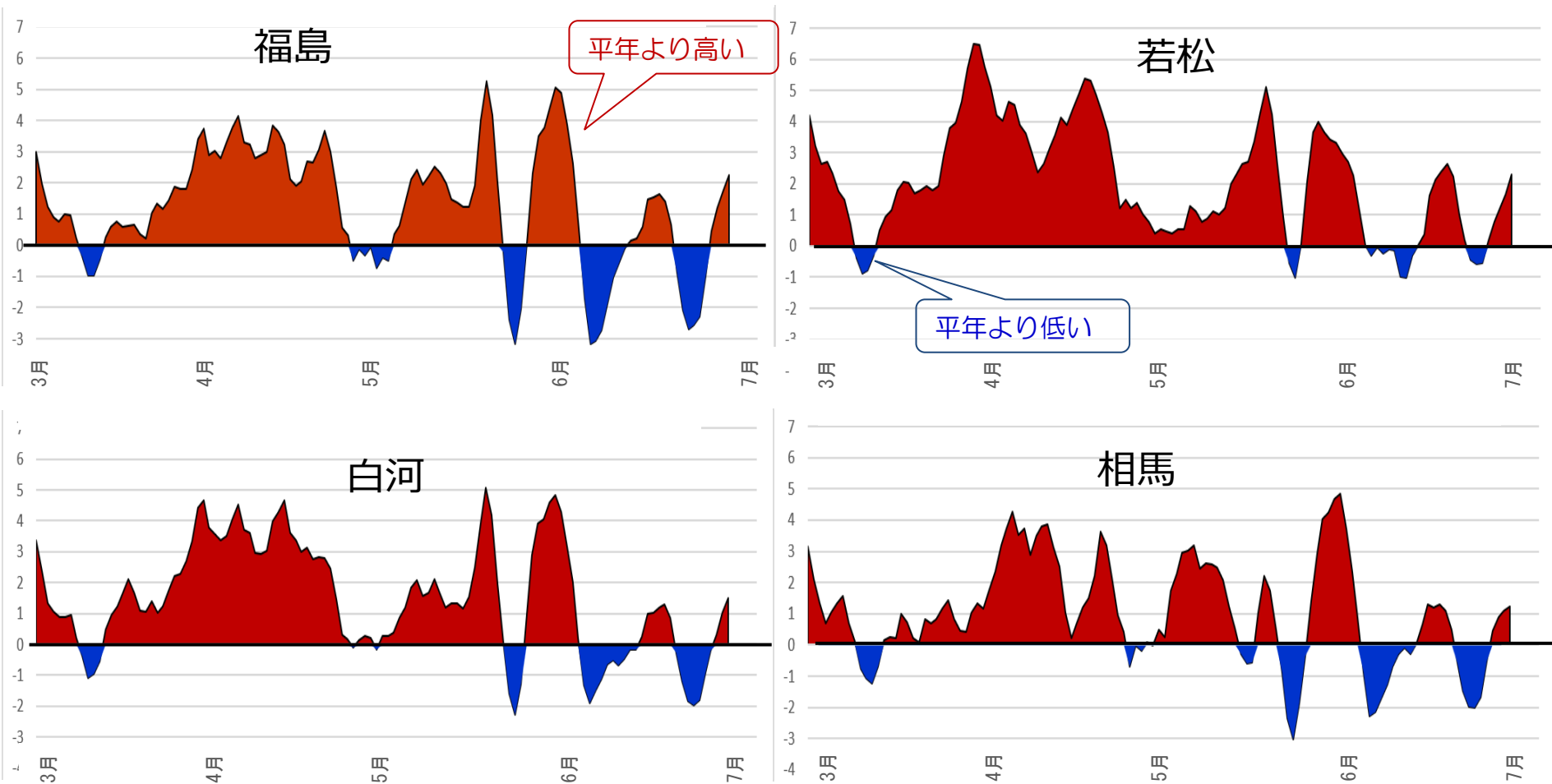
- 1 2026年春以降の気象経過
  - 2026年3月以降の気温経過
  - 2026年3月以降の降水量
  - 2025年12月～2026年3月の降雪量、最深積雪
  
- 2 この先の見通し
  - 3か月予報（7月、8月、9月）
  - 1か月予報

(参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」  
キーワード「出穂後10日間の日最高気温の平均」

# 1 2026年3月以降の気温の経過 (3/1~6/29)



5月中旬頃までは、気温が平年より高い日が多く、  
その後は気温の変動が大きい。

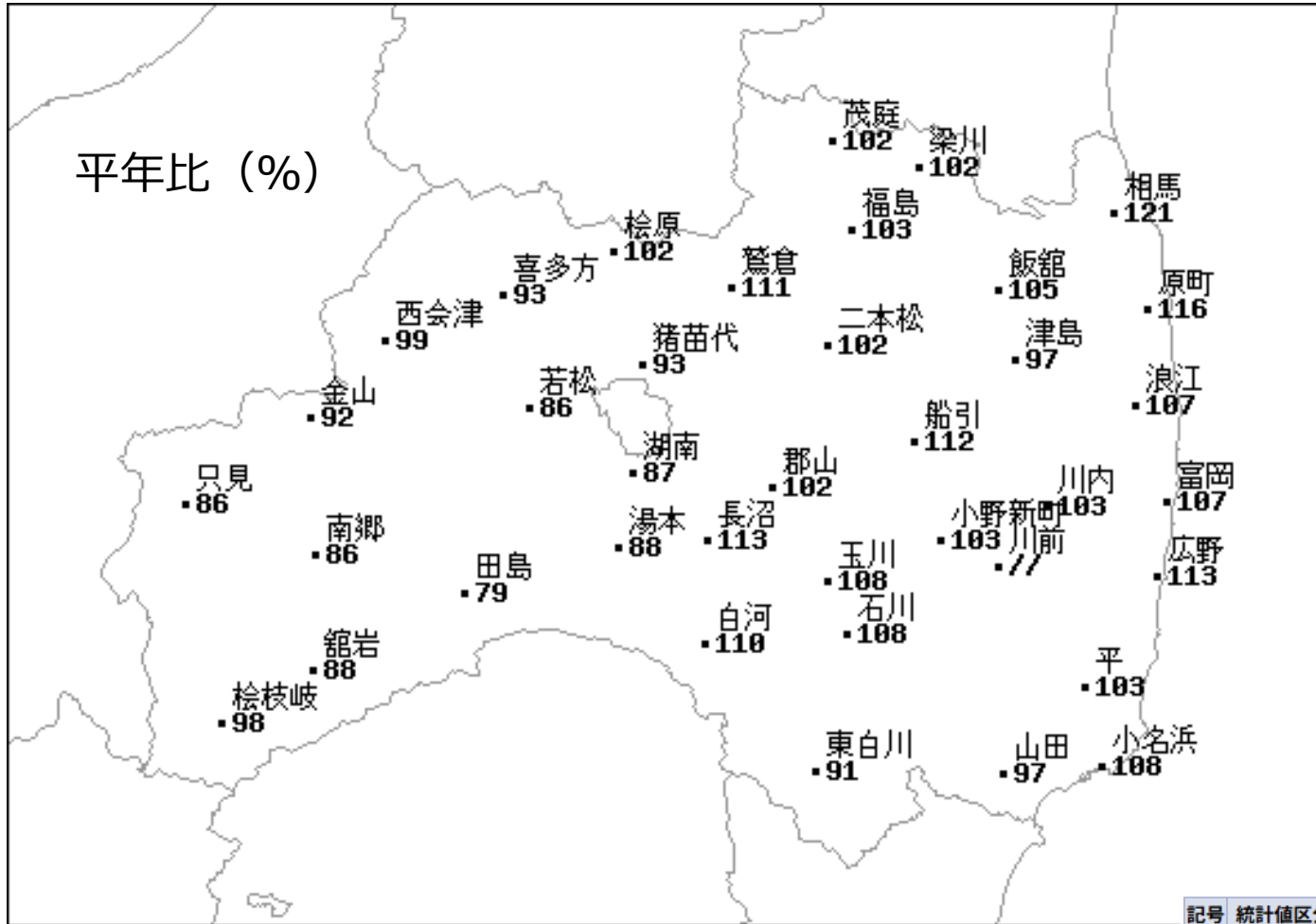


## 2026年3月1日から6月29日の日平均気温の経過 (平年差の5日移動平均)

左上：福島 右上：若松 左下：郡山 右下：相馬  
縦軸平年差 (°C) : 平年より高い日は赤、低い日は青ー



# 1 2026年3月～6月の降水量平年比



| 地点名  | 実況値   | 平年値   | 平年比(%) |
|------|-------|-------|--------|
| 茂庭   | 388.5 | 382.7 | 102    |
| 梁川   | 337.0 | 331.6 | 102    |
| 桧原   | 511.5 | 501.5 | 102    |
| 福島   | 377.0 | 367.2 | 103    |
| 相馬   | 527.0 | 435.1 | 121    |
| 喜多方  | 374.0 | 401.2 | 93     |
| 鷺倉   | 741.0 | 666.0 | 111    |
| 飯館   | 429.5 | 410.0 | 105    |
| 原町   | 505.5 | 434.5 | 116    |
| 西会津  | 416.0 | 419.1 | 99     |
| 猪苗代  | 329.0 | 354.1 | 93     |
| 二本松  | 384.5 | 377.8 | 102    |
| 津島   | 414.0 | 425.2 | 97     |
| 金山   | 385.5 | 418.7 | 92     |
| 若松   | 280.5 | 325.0 | 86     |
| 船引   | 407.5 | 364.5 | 112    |
| 浪江   | 532.5 | 496.2 | 107    |
| 只見   | 451.0 | 526.7 | 86     |
| 湖南   | 334.5 | 383.4 | 87     |
| 郡山   | 363.0 | 354.3 | 102    |
| 川内   | 483.5 | 470.0 | 103    |
| 富岡   | 564.0 | 528.9 | 107    |
| 南郷   | 290.0 | 335.4 | 86     |
| 湯本   | 433.0 | 489.4 | 88     |
| 長沼   | 470.5 | 414.8 | 113    |
| 玉川   | 390.0 | 362.1 | 108    |
| 石川   | 433.0 | 400.6 | 108    |
| 小野新町 | 395.0 | 382.2 | 103    |
| 川前   | 380.0 | //    | //     |
| 広野   | 634.0 | 560.1 | 113    |
| 田島   | 258.0 | 328.0 | 79     |
| 白河   | 498.5 | 453.0 | 110    |
| 石川   | 433.0 | 400.6 | 108    |
| 桧枝岐  | 375.5 | 383.1 | 98     |
| 館岩   | 290.0 | 330.6 | 88     |
| 平    | 552.5 | 536.1 | 103    |
| 東白川  | 420.5 | 463.3 | 91     |
| 山田   | 598.5 | 619.7 | 97     |
| 小名浜  | 574.0 | 529.2 | 108    |

海沿いから内陸に向かって、降水量が平年より少ない傾向になっている。

データは速報値です。後日、訂正・追加を行うことがあります。

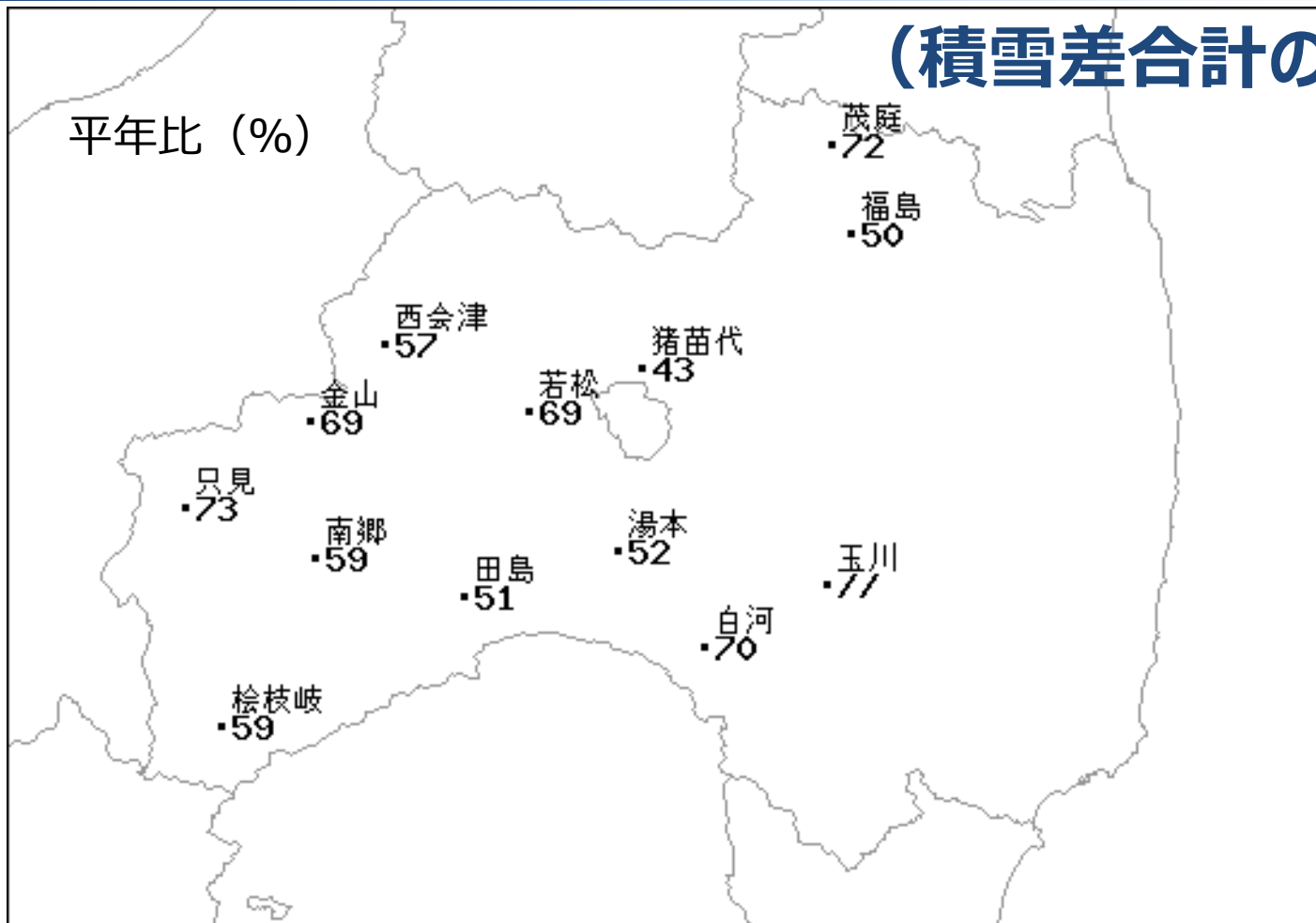
| 記号     | 統計値区分 |
|--------|-------|
| D      | 正常値   |
| --     | 現象なし  |
| D)     | 準正常値  |
| D]     | 資料不足値 |
| X      | 欠測    |
| //     | 平年値なし |
| D@[参考] | 平年値   |

# 1 2025年12月～2026年3月の降雪量



## (積雪差合計の平年比)

平年比 (%)



| 地点名 | 実況値  | 平年値  | 平年比(%) |
|-----|------|------|--------|
| 茂庭  | 255) | 354  | 72     |
| 福島  | 63   | 125  | 50     |
| 西会津 | 377  | 659  | 57     |
| 猪苗代 | 258  | 603  | 43     |
| 金山  | 635  | 924  | 69     |
| 若松  | 229  | 332  | 69     |
| 只見  | 830  | 1133 | 73     |
| 南郷  | 562  | 950  | 59     |
| 湯本  | 311  | 596  | 52     |
| 玉川  | 53   | //   | //     |
| 田島  | 276) | 540  | 51     |
| 白河  | 57   | 81   | 70     |
| 榎枝岐 | 631  | 1067 | 59     |

| 記号 | 統計値区分   |
|----|---------|
| D  | 正常値     |
| -- | 現象なし    |
| D) | 準正常値    |
| D] | 資料不足値   |
| X  | 欠測      |
| // | 平年値なし   |
| D@ | [参考]平年値 |

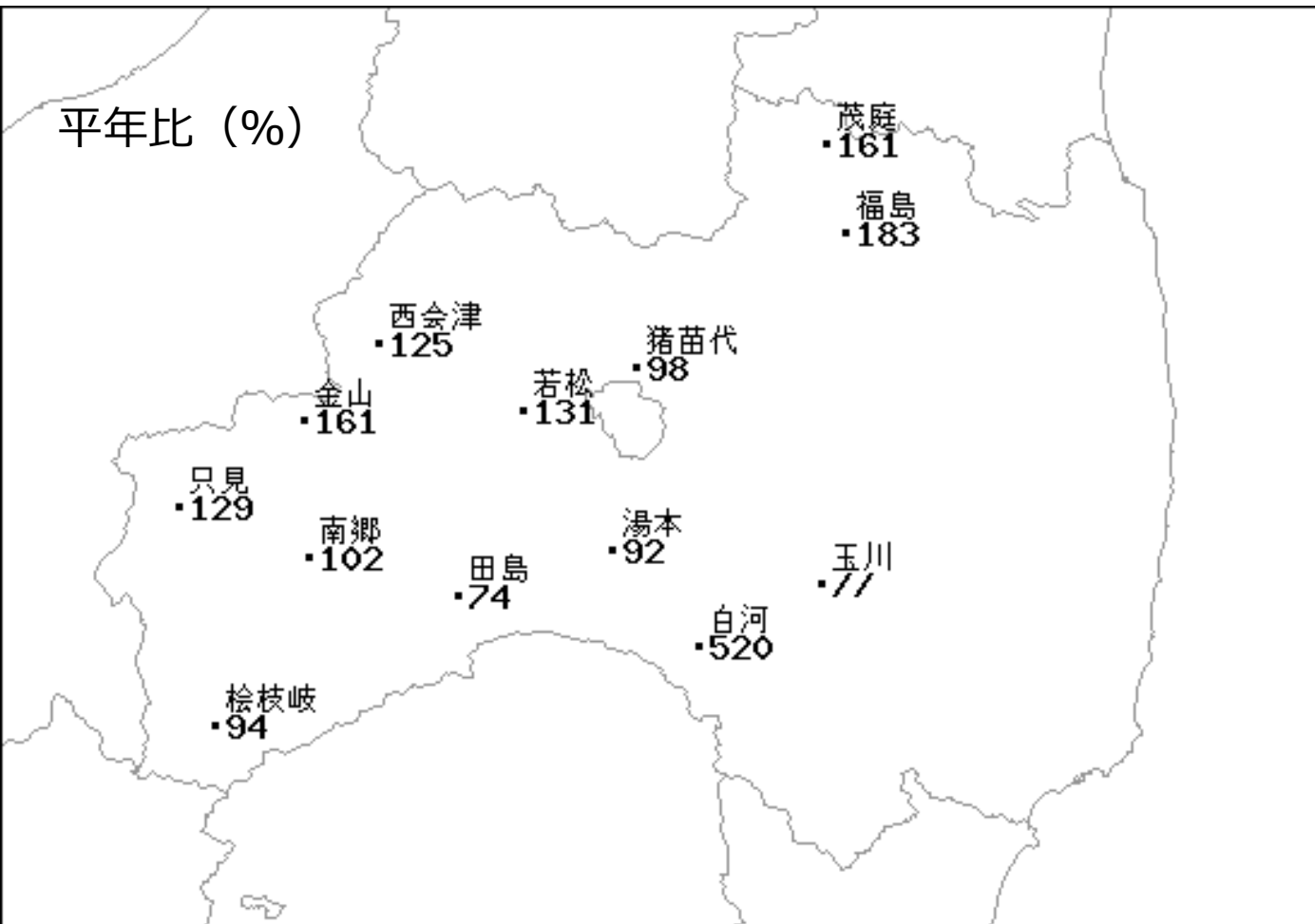
降雪量は、平年の半分～7割程度となっている。

データは速報値です。後日、訂正・追加を行うことがあります。

# 1 2025年12月～2026年3月の最深積雪（平年比）



平年比 (%)



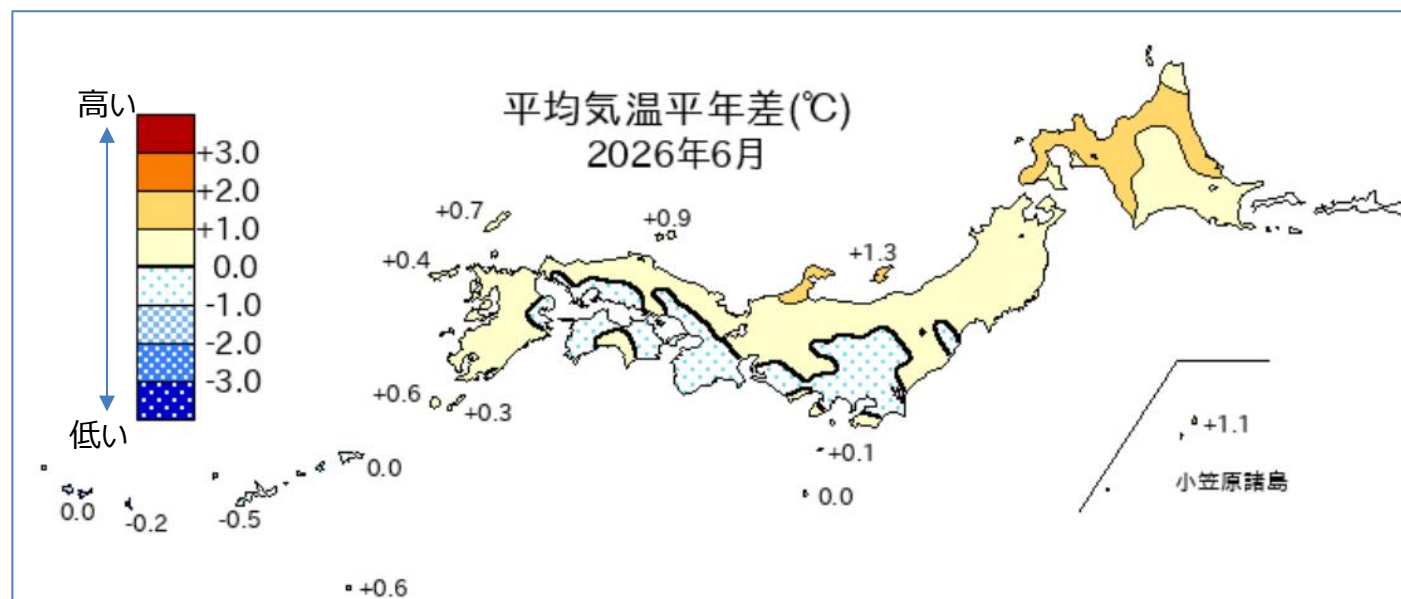
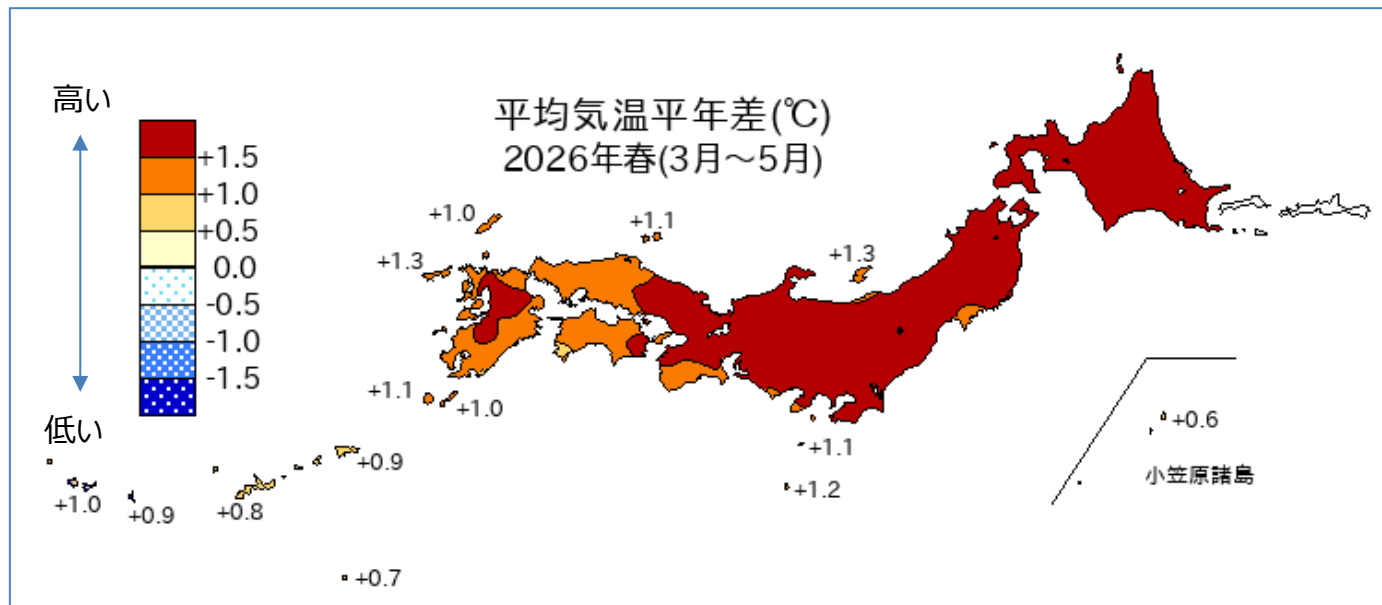
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-----|-----|--------|
| 茂庭  | 37) | 23  | 161    |
| 福島  | 11  | 6   | 183    |
| 西会津 | 84  | 67  | 125    |
| 猪苗代 | 59  | 60  | 98     |
| 金山  | 196 | 122 | 161    |
| 若松  | 38  | 29  | 131    |
| 只見  | 234 | 181 | 129    |
| 南郷  | 130 | 127 | 102    |
| 湯本  | 58  | 63  | 92     |
| 玉川  | 26  | //  | //     |
| 田島  | 42  | 57  | 74     |
| 白河  | 26  | 5   | 520    |
| 桧枝岐 | 161 | 171 | 94     |

| 記号 | 統計値区分   |
|----|---------|
| D  | 正常値     |
| -- | 現象なし    |
| D) | 準正常値    |
| D] | 資料不足値   |
| X  | 欠測      |
| // | 平年値なし   |
| D@ | [参考]平年値 |

最深積雪は、平年を大きく上回っているところもある。  
中通りで顕著。

データは速報値です。後日、訂正・追加を行うことがあります。

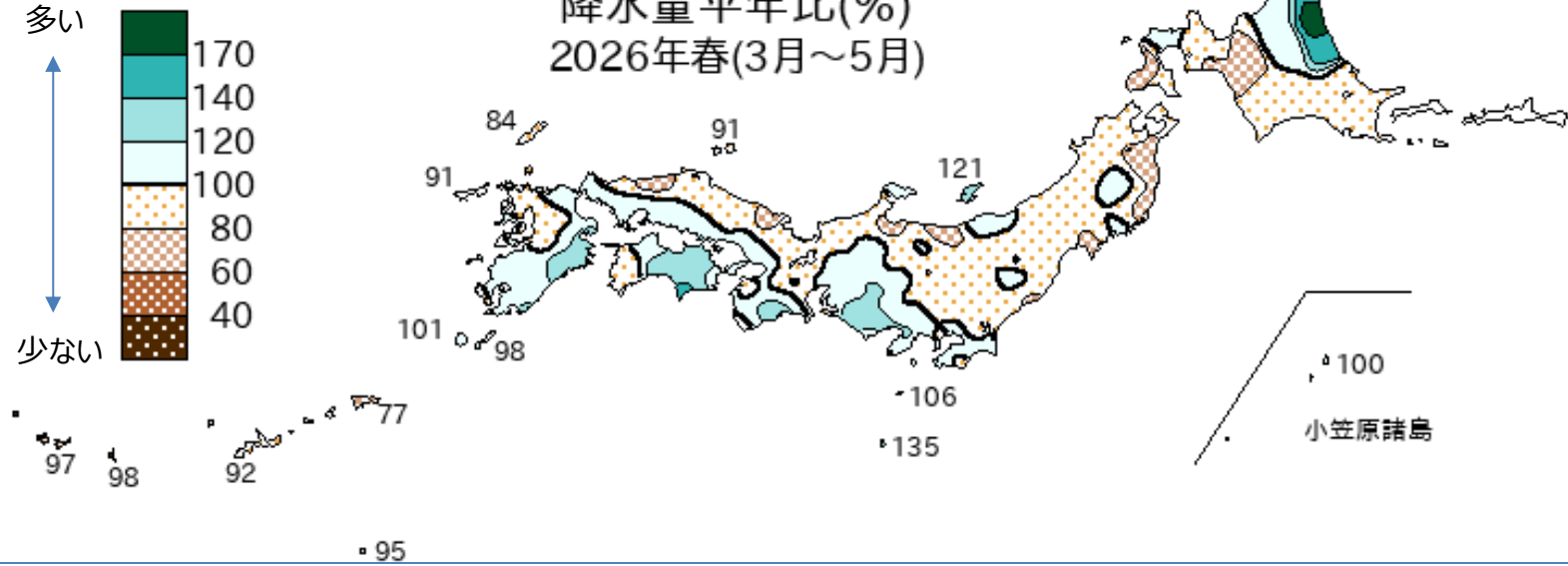
# 1 2026年3月以降の平均気温 春と6月の平年差



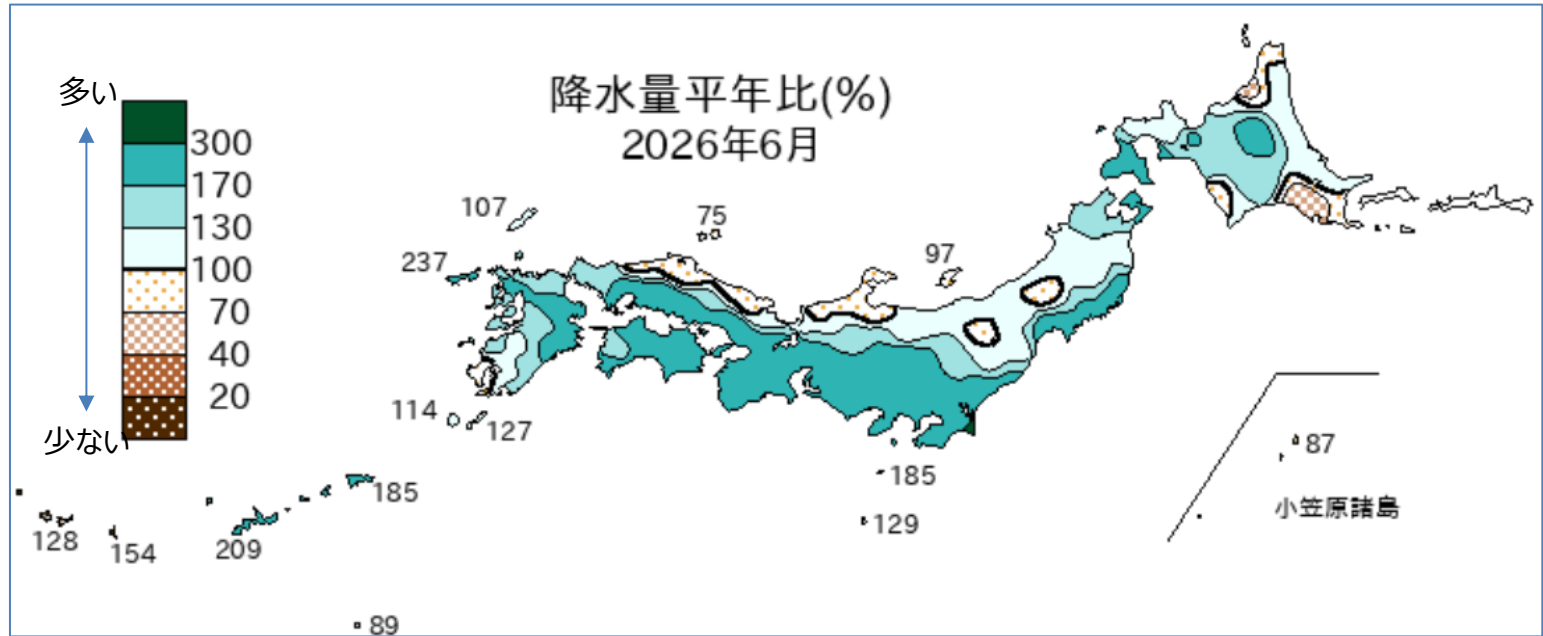
# 1 2026年3月以降の降水量 春と6月の平年比



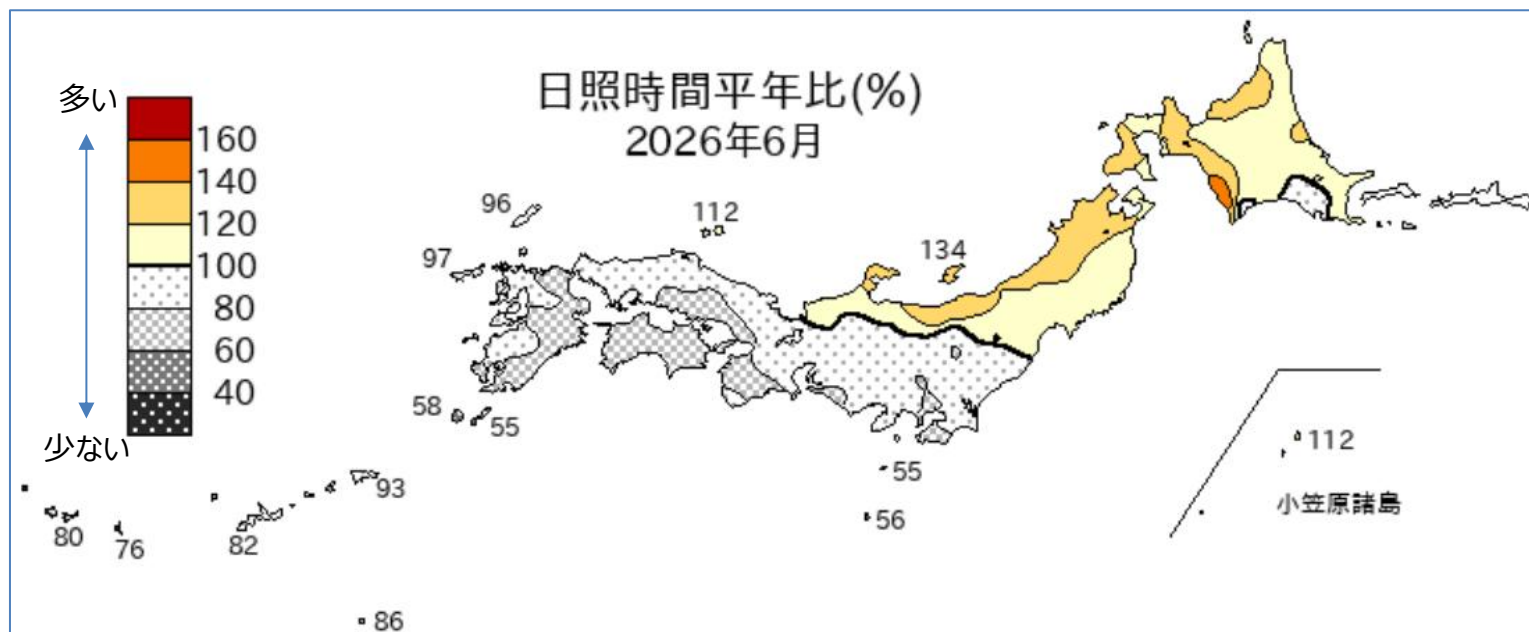
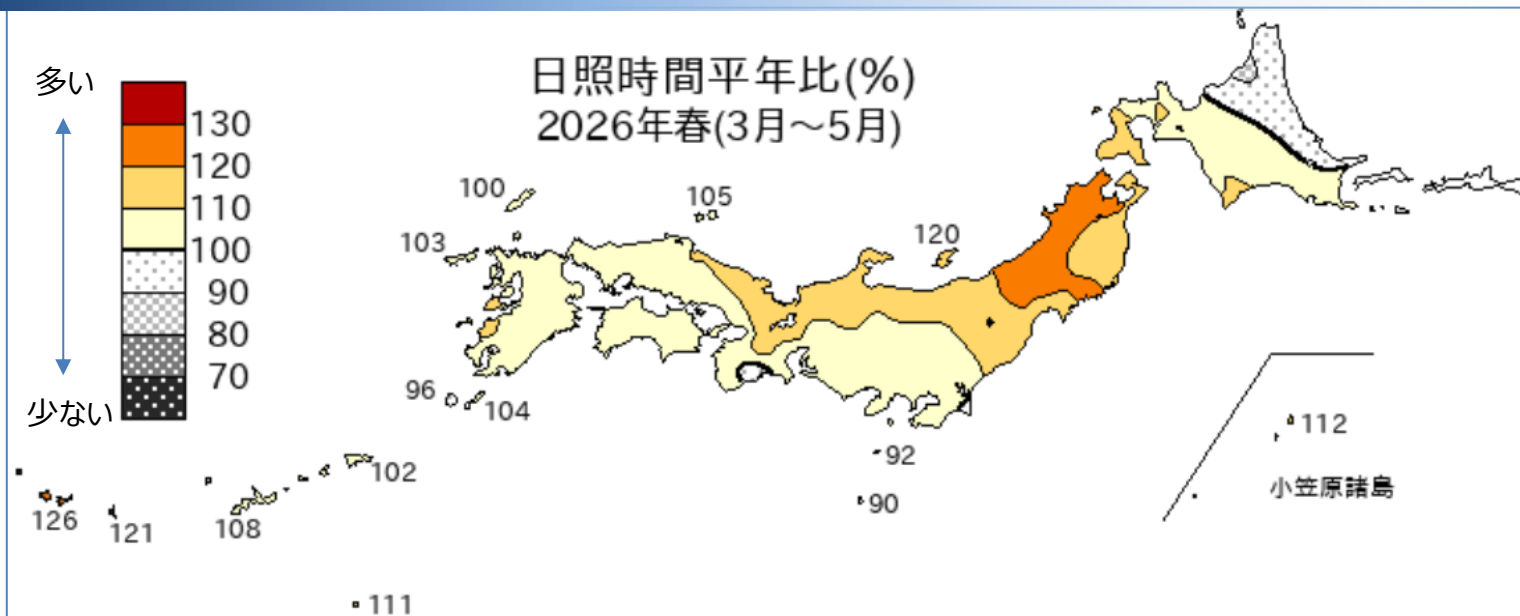
降水量平年比(%)  
2026年春(3月~5月)



降水量平年比(%)  
2026年6月



# 1 2026年3月以降の日照時間 春と6月の平年比





# 2 この先の見通し ~ 3 か月予報 6/23発表

**予報のポイント** 向こう3か月(7~9月)の気温は、期間の前半を中心に暖かい空気に覆われやすいため、平年並か高いでしょう。

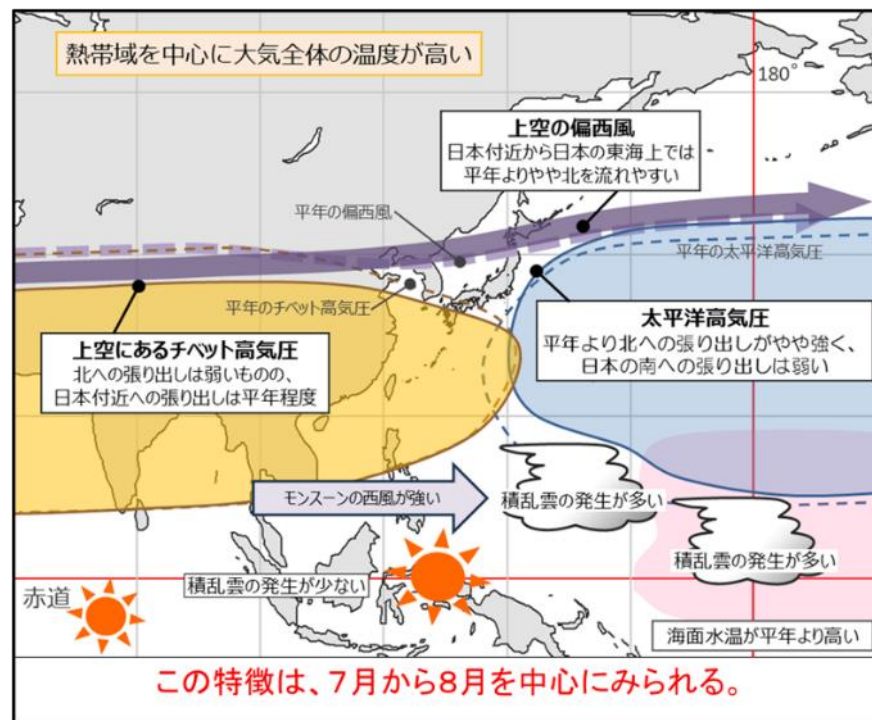
月別の天候

7月:平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

8月:東北日本海側：平年と同様に晴れの日が多いでしょう。  
 東北太平洋側：天気は数日の周期で変わるでしょう。

9月:東北日本海側：天気は数日の周期で変わるでしょう。  
 東北太平洋側：天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

- ・地球温暖化やエルニーニョ現象の影響で、熱帯域を中心に大気全体の温度が高いでしょう。
- ・エルニーニョ現象が続く見込みで、海面水温は太平洋赤道域の東部から中部で高く、積乱雲の発生はこれらの海域で多いでしょう。また、期間の前半はモンスーンの西風が強く、積乱雲の発生はフィリピンの東から太平洋中部でも多いでしょう。
- ・一方、インド洋からインドネシア付近にかけては積乱雲の発生が少ないでしょう。
- ・これらの影響により、上空の偏西風はユーラシア大陸では平年より南を流れるでしょう。一方、日本付近から日本の東海上では期間の前半は平年よりやや北を、期間の後半は平年よりやや南を流れやすい見込みです。チベット高気圧は北への張り出しは弱いものの、日本付近への張り出しは平年程度でしょう。太平洋高気圧は期間の前半は北への張り出しがやや強く、日本の南への張り出しは弱いでしょう。
- ・これらのことから、日本付近は期間の前半を中心に暖かい空気に覆われやすいでしょう。



# 2 この先の見通し ~ 3 か月予報 6 / 23発表 東北地方



|      |      | 向こう3か月   | 7月  | 8月  | 9月  |
|------|------|--|---|---|---|
| 東北   | 日本海側 | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み  | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み   | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み   | 低30 並40 高30%<br>ほぼ平年並の見込み   |
|      | 太平洋側 | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み  | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み   | 低20 並40 高40%<br>平年並か高い見込み   | 低30 並40 高30%<br>ほぼ平年並の見込み   |
| 平均気温 |      | <p>平均気温 (3か月)</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>平均気温 7月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>平均気温 8月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>平均気温 9月</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> |
|      |      | 向こう3か月   | 7月  | 8月  | 9月  |
| 東北   | 日本海側 | 少30 並40 多30%<br>ほぼ平年並の見込み  | 少30 並40 多30%<br>ほぼ平年並の見込み   | 少30 並30 多40%<br>ほぼ平年並の見込み   | 少30 並40 多30%<br>ほぼ平年並の見込み   |
|      | 太平洋側 | 少30 並30 多40%<br>ほぼ平年並の見込み  | 少30 並40 多30%<br>ほぼ平年並の見込み   | 少30 並30 多40%<br>ほぼ平年並の見込み   | 少30 並30 多40%<br>ほぼ平年並の見込み   |
| 降水量  |      | <p>降水量 (3か月)</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>降水量 7月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>降水量 8月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> | <p>降水量 9月</p> <p>少ない確率 (%) 50 40 40 50 多い確率 (%)<br/>平年並も40%以上</p> |

次回発表は7月21日 (火)

# 2 この先の見通し ～ 3 か月予報 6/23発表 東北地方

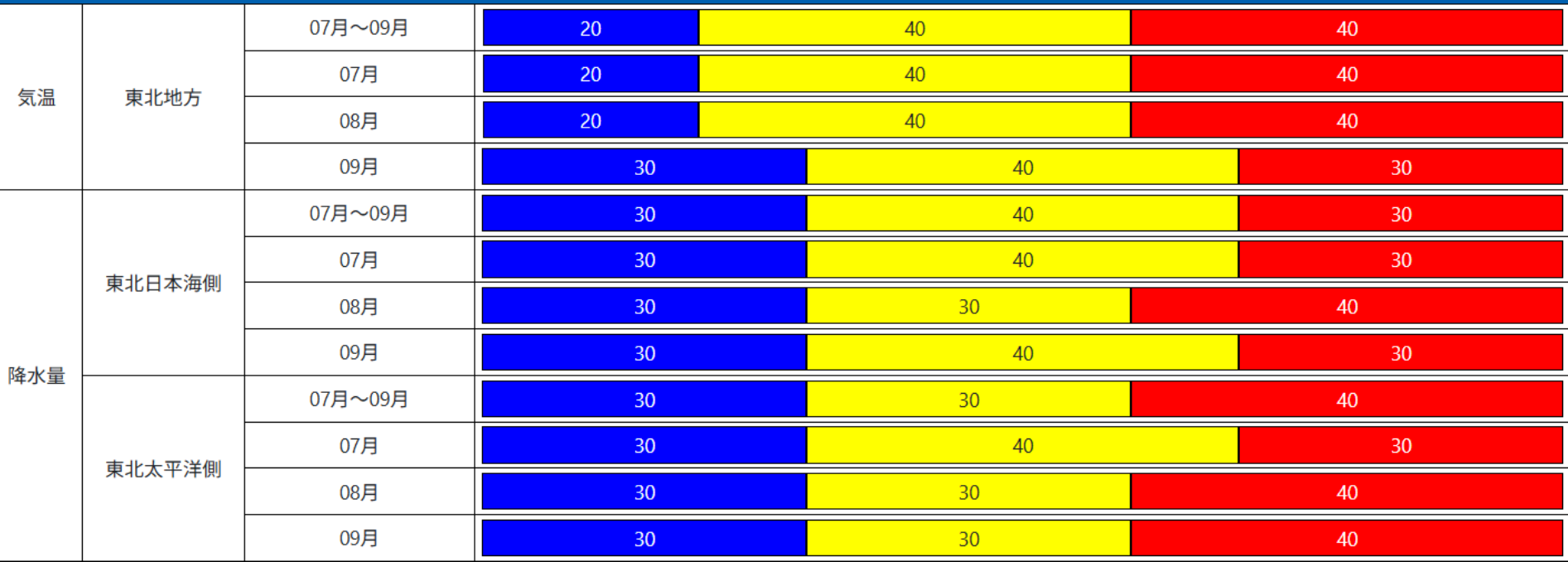


## 東北地方 3 か月予報 (07月～09月)

2026年06月23日14時00分 仙台管区気象台 発表

|         |    |   |
|---------|----|---|
| 07月～09月 | 気温 | 平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。   |
| 07月     | 天候 | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。  |
|         | 気温 | 気温は、平年並または高い確率ともに40%です。   |
| 08月     | 天候 | 東北日本海側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。                |
|         | 気温 | 気温は、平年並または高い確率ともに40%です。   |
| 09月     | 天候 | 東北日本海側では、天気は数日の周期で変わってでしょう。東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。 |

## 気温、降水量の各階級の確率 (%)



■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

|      |          |         |            |
|------|----------|---------|------------|
| 東北南部 | 今年 (速報値) | 平年      | 昨年 (2025年) |
| 梅雨入り | 6月20日ごろ  | 6月12日ごろ | 6月23日ごろ    |
| 梅雨明け |          | 7月24日ごろ | 7月18日ごろ    |

次回発表は7月21日 (火)



# 2 この先の見通し ～1か月予報 東北地方7/4～8/3

2026年7月2日 仙台管区气象台発表

## 予報のポイント

・暖かい空気に覆われやすいため、**向こう1か月の気温は高い**でしょう。  
**期間の前半は気温がかなり高くなる**可能性があります。



## 向こう1か月の天候

・平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

|                     |      | 平均気温 (向こう1か月)                         | 降水量 (向こう1か月)                           | 日照時間 (向こう1か月)                          |
|---------------------|------|---------------------------------------|--|--|
| 東北                  | 日本海側 | 低10 並40 高50%<br><b>高い見込み</b>          | 少30 並30 多40%<br><b>ほぼ平年並の見込み</b>       | 少40 並30 多30%<br><b>ほぼ平年並の見込み</b>       |
|                     | 太平洋側 | 低10 並40 高50%<br><b>高い見込み</b>          | 少30 並30 多40%<br><b>ほぼ平年並の見込み</b>       | 少40 並30 多30%<br><b>ほぼ平年並の見込み</b>       |
| 数値は予想される出現確率 (%) です |      | <p>平均気温 (1か月)</p>                     | <p>降水量 (1か月)</p>                       | <p>日照時間 (1か月)</p>                      |
|                     |      | 低い確率 (50%以上) 40% 平年並も40% 高い確率 (50%以上) | 少ない確率 (50%以上) 40% 平年並も40% 多い確率 (50%以上) | 少ない確率 (50%以上) 40% 平年並も40% 多い確率 (50%以上) |



# 2 この先の見通し ～1か月予報 東北地方7/4～8/3

## 週別の天候と平均気温

2026年7月2日 仙台管区气象台発表

|      |            | 1週目<br>7/4～7/10   | 2週目<br>7/11～7/17  | 3～4週目<br>7/18～7/31  |
|------|------------|---|---|---|
| 天候   |            | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。  | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。  | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。  |
| 平均気温 | 東北<br>日本海側 | 低10 並30 高 <b>60%</b><br>高い見込み                                       | 低10 並30 高 <b>60%</b><br>高い見込み                                       | 低20 並40 高 <b>40%</b><br>平年並か高い見込み                                     |
|      | 東北<br>太平洋側 | 低10 並40 高 <b>50%</b><br>高い見込み                                       | 低10 並30 高 <b>60%</b><br>高い見込み                                       | 低20 並40 高 <b>40%</b><br>平年並か高い見込み                                     |
|      | 平均気温       | <p>平均気温（1週目）</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40</p> | <p>平均気温（2週目）</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40</p> | <p>平均気温（3～4週目）</p> <p>低い確率 (%) 50 40 40 50 高い確率 (%)</p> <p>平年並も40</p> |

数値は予想される出現確率 (%) です



# 2 この先の見通し ～1か月予報 東北地方7/4～8/3

2026年7月2日 仙台管区気象台発表



| 東北地方 1か月予報 (07/04～08/03)     |    |                                       |
|------------------------------|----|---------------------------------------|
| 2026年07月02日14時30分 仙台管区気象台 発表 |    |                                       |
| 特に注意を要する事項                   |    | 期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。            |
| 向こう1か月<br>07/04～08/03        | 天候 | 平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。                  |
|                              | 気温 | 平均気温は、高い確率50%です。                      |
| 1週目<br>07/04～07/10           | 気温 | 1週目は、東北日本海側で高い確率60%、東北太平洋側で高い確率50%です。 |
| 2週目<br>07/11～07/17           | 気温 | 2週目は、高い確率60%です。                       |
| 3～4週目<br>07/18～07/31         | 気温 | 3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。            |

| 気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) |        |                       |                                    |
|------------------------|--------|-----------------------|------------------------------------|
| 気温                     | 東北日本海側 | 向こう1か月<br>07/04～08/03 | 10 (Blue)   40 (Yellow)   50 (Red) |
|                        |        | 1週目<br>07/04～07/10    | 10 (Blue)   30 (Yellow)   60 (Red) |
|                        |        | 2週目<br>07/11～07/17    | 10 (Blue)   30 (Yellow)   60 (Red) |
|                        |        | 3～4週目<br>07/18～07/31  | 20 (Blue)   40 (Yellow)   40 (Red) |
|                        | 東北太平洋側 | 向こう1か月<br>07/04～08/03 | 10 (Blue)   40 (Yellow)   50 (Red) |
|                        |        | 1週目<br>07/04～07/10    | 10 (Blue)   40 (Yellow)   50 (Red) |
|                        |        | 2週目<br>07/11～07/17    | 10 (Blue)   30 (Yellow)   60 (Red) |
|                        |        | 3～4週目<br>07/18～07/31  | 20 (Blue)   40 (Yellow)   40 (Red) |
| 降水量                    | 東北地方   | 向こう1か月<br>07/04～08/03 | 30 (Blue)   30 (Yellow)   40 (Red) |
| 日照時間                   | 東北地方   | 向こう1か月<br>07/04～08/03 | 40 (Blue)   30 (Yellow)   30 (Red) |

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

次回は2026年7月9日(木) 14時30分発表予定



## 2 この先の見通し ～1か月予報 東北地方7/4～8/3

### (参考) 東北地方の1か月予報 予報期間の平年値など 予報期間：7月4日～8月3日

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/sankou/tohoku1.html>



(1) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月の各要素の平年値は次のとおりです。

|     | 気温(°C) | 降水量(mm) | 日照時間(時間) | 気温1週目 | 気温2週目 | 気温3～4週目 |
|-----|--------|---------|----------|-------|-------|---------|
| 福島  | 24.6   | 173.0   | 130.9    | 23.3  | 23.9  | 25.2    |
| 若松  | 24.4   | 187.6   | 166.7    | 23.0  | 23.7  | 25.0    |
| 小名浜 | 22.8   | 151.1   | 159.0    | 21.6  | 22.2  | 23.4    |
| 白河  | 23.0   | 226.2   | 127.3    | 21.9  | 22.5  | 23.6    |

(2) 1991～2020年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の各要素の平年差(比)の「平年並」の範囲は次のとおりです。

(3) この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

|        | 気温平年差(°C) | 降水量平年比(%) | 日照時間平年比(%) |
|--------|-----------|-----------|------------|
| 東北地方   | -0.4～+0.7 | 80～115    | 91～114     |
| 東北日本海側 | -0.4～+0.7 | 76～111    | 87～113     |
| 東北太平洋側 | -0.3～+0.8 | 78～116    | 88～117     |
| 東北北部   | -0.3～+0.8 | 78～118    | 86～112     |
| 東北南部   | -0.4～+0.7 | 78～118    | 86～115     |

|        | 気温1週目     | 気温2週目     | 気温3～4週目   |
|--------|-----------|-----------|-----------|
| 東北地方   | -0.5～+0.6 | -0.6～+0.8 | -0.5～+0.9 |
| 東北日本海側 | -0.4～+0.5 | -0.6～+0.6 | -0.5～+0.8 |
| 東北太平洋側 | -0.6～+0.8 | -0.7～+1.0 | -0.4～+1.0 |
| 東北北部   | -0.6～+0.7 | -0.7～+0.8 | -0.5～+1.1 |
| 東北南部   | -0.5～+0.7 | -0.7～+0.8 | -0.4～+0.9 |

福島県は、東北南部  
中通りと浜通りは、東北太平洋側  
会津は、東北日本海側

# (参考) キーワード「出穂後20日間の日平均気温」



郡山 (アメダス) 左 (A) : 7/25からその日までの日平均気温の平均 (°C)  
 右 (B) : その日までの日平均気温の20日間平均 (°C)

| A     | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 7月26日 | 28.4  | 26.3  | 28.4  | 24.5 |
| 7月27日 | 28.3  | 26.5  | 28.3  | 24.5 |
| 7月28日 | 28.5  | 26.7  | 28.4  | 24.6 |
| 7月29日 | 28.5  | 27.0  | 28.6  | 24.7 |
| 7月30日 | 28.2  | 27.1  | 28.7  | 24.7 |
| 7月31日 | 27.7  | 27.0  | 28.7  | 24.8 |
| 8月1日  | 27.3  | 26.8  | 28.1  | 24.8 |
| 8月2日  | 27.3  | 26.8  | 28.0  | 24.9 |
| 8月3日  | 27.3  | 27.0  | 27.9  | 24.9 |
| 8月4日  | 27.4  | 27.1  | 27.8  | 24.9 |
| 8月5日  | 27.5  | 27.1  | 27.9  | 24.9 |
| 8月6日  | 27.5  | 27.1  | 28.0  | 25.0 |
| 8月7日  | 27.3  | 26.9  | 28.0  | 25.0 |
| 8月8日  | 27.1  | 26.9  | 27.9  | 25.0 |
| 8月9日  | 27.0  | 26.9  | 27.9  | 25.0 |
| 8月10日 | 26.8  | 26.8  | 27.9  | 25.0 |
| 8月11日 | 26.7  | 26.8  | 27.8  | 25.0 |
| 8月12日 | 26.6  | 26.8  | 27.7  | 25.0 |

| B     | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 8月13日 | 26.5  | 26.8  | 27.6  | 25.0 |
| 8月14日 | 26.4  | 26.9  | 27.5  | 25.0 |
| 8月15日 | 26.2  | 26.9  | 27.4  | 25.0 |
| 8月16日 | 26.1  | 26.9  | 27.4  | 25.0 |
| 8月17日 | 26.0  | 26.8  | 27.4  | 25.0 |
| 8月18日 | 25.9  | 26.8  | 27.3  | 24.9 |
| 8月19日 | 25.9  | 26.7  | 27.2  | 24.9 |
| 8月20日 | 26.0  | 26.7  | 27.1  | 24.9 |
| 8月21日 | 26.2  | 26.8  | 27.3  | 24.8 |
| 8月22日 | 26.2  | 26.7  | 27.4  | 24.8 |
| 8月23日 | 26.2  | 26.7  | 27.4  | 24.7 |
| 8月24日 | 26.2  | 26.6  | 27.5  | 24.6 |
| 8月25日 | 26.2  | 26.6  | 27.5  | 24.6 |
| 8月26日 | 26.2  | 26.6  | 27.4  | 24.5 |
| 8月27日 | 26.3  | 26.6  | 27.3  | 24.4 |
| 8月28日 | 26.4  | 26.6  | 27.3  | 24.3 |
| 8月29日 | 26.4  | 26.6  | 27.3  | 24.2 |
| 8月30日 | 26.6  | 26.5  | 27.3  | 24.1 |
| 8月31日 | 26.6  | 26.5  | 27.4  | 24.1 |
| 9月1日  | 26.9  | 26.5  | 27.5  | 24.0 |
| 9月2日  | 27.0  | 26.4  | 27.5  | 23.9 |
| 9月3日  | 26.9  | 26.2  | 27.5  | 23.8 |
| 9月4日  | 26.8  | 25.9  | 27.3  | 23.7 |
| 9月5日  | 26.7  | 25.8  | 27.3  | 23.6 |

出穂後20日間の日平均気温が26°C以上になると、光合成能力の低下等により白未熟粒の発生が増加します。  
 また、出穂後10日間の日最高気温の平均が33°Cを超えると胴割粒が増加します。

「こおりやまの米」通信 令和7年7月より

| 地域   | 主な品種の出穂期 |       | 「こおりやまの米」通信<br>令和7年9月より |
|------|----------|-------|-------------------------|
|      | 平坦部      | 7月28日 |                         |
| 8月2日 |          | 天のつぶ  |                         |
| 8月5日 |          | コシヒカリ |                         |

# (参考) キーワード「出穂後20日間の日平均気温」



猪苗代 (アメダス) 左 (A) : 7/25からその日までの日平均気温の平均 (°C)  
 右 (B) : その日までの日平均気温の20日間平均 (°C)

| A     | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 7月26日 | 26.9  | 24.6  | 26.5  | 22.8 |
| 7月27日 | 26.7  | 25.0  | 26.4  | 22.8 |
| 7月28日 | 26.8  | 24.9  | 26.5  | 22.9 |
| 7月29日 | 26.9  | 24.9  | 26.7  | 22.9 |
| 7月30日 | 26.7  | 24.9  | 26.8  | 23.0 |
| 7月31日 | 26.3  | 24.7  | 26.8  | 23.0 |
| 8月1日  | 26.1  | 24.5  | 26.4  | 23.1 |
| 8月2日  | 26.0  | 24.6  | 26.3  | 23.1 |
| 8月3日  | 26.1  | 24.8  | 26.2  | 23.1 |
| 8月4日  | 26.2  | 25.0  | 26.2  | 23.2 |
| 8月5日  | 26.2  | 25.0  | 26.3  | 23.2 |
| 8月6日  | 26.1  | 25.0  | 26.3  | 23.2 |
| 8月7日  | 25.9  | 24.9  | 26.3  | 23.2 |
| 8月8日  | 25.7  | 24.9  | 26.3  | 23.2 |
| 8月9日  | 25.5  | 24.9  | 26.2  | 23.2 |
| 8月10日 | 25.3  | 24.8  | 26.2  | 23.2 |
| 8月11日 | 25.3  | 24.8  | 26.1  | 23.2 |
| 8月12日 | 25.1  | 24.7  | 26.0  | 23.2 |

| B     | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 8月13日 | 25.0  | 24.8  | 26.0  | 23.2 |
| 8月14日 | 24.8  | 24.9  | 26.0  | 23.2 |
| 8月15日 | 24.6  | 24.9  | 25.9  | 23.2 |
| 8月16日 | 24.5  | 24.9  | 25.9  | 23.2 |
| 8月17日 | 24.4  | 24.9  | 25.8  | 23.2 |
| 8月18日 | 24.3  | 24.9  | 25.8  | 23.2 |
| 8月19日 | 24.3  | 25.0  | 25.7  | 23.2 |
| 8月20日 | 24.4  | 25.0  | 25.7  | 23.1 |
| 8月21日 | 24.4  | 25.1  | 25.8  | 23.1 |
| 8月22日 | 24.4  | 25.1  | 25.9  | 23.0 |
| 8月23日 | 24.4  | 25.1  | 25.9  | 23.0 |
| 8月24日 | 24.4  | 25.1  | 26.0  | 22.9 |
| 8月25日 | 24.3  | 25.1  | 25.9  | 22.8 |
| 8月26日 | 24.4  | 25.0  | 25.9  | 22.7 |
| 8月27日 | 24.4  | 25.1  | 25.8  | 22.7 |
| 8月28日 | 24.5  | 25.2  | 25.7  | 22.6 |
| 8月29日 | 24.5  | 25.1  | 25.7  | 22.5 |
| 8月30日 | 24.6  | 25.1  | 25.8  | 22.4 |
| 8月31日 | 24.7  | 25.2  | 25.8  | 22.3 |
| 9月1日  | 25.0  | 25.2  | 25.9  | 22.2 |
| 9月2日  | 25.1  | 25.1  | 25.8  | 22.1 |
| 9月3日  | 25.0  | 24.9  | 25.8  | 22.0 |
| 9月4日  | 25.0  | 24.7  | 25.7  | 21.9 |
| 9月5日  | 24.9  | 24.5  | 25.7  | 21.8 |

出穂後20日間の日平均気温が26°C以上になると、光合成能力の低下等により白未熟粒の発生が増加します。  
 また、出穂後10日間の日最高気温の平均が33°Cを超えると胴割粒が増加します。

「こおりやまの米」通信 令和7年7月より

| 地域 | 主な品種の出穂期 |        |
|----|----------|--------|
| 湖南 | 7月25日    | あきたこまち |
|    | 7月31日    | 里山のつぶ  |

「こおりやまの米」通信 令和7年9月より

# (参考) キーワード「出穂後10日間の日最高気温の平均」



郡山 (アメダス) 網掛け斜体は7/25からその日までの日最高気温の平均 (°C)  
 それ以外は、その日までの日最高気温の10日間平均 (°C)

|       | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 7月26日 | 35.7  | 31.0  | 33.9  | 29.2 |
| 7月27日 | 34.8  | 31.6  | 33.8  | 29.3 |
| 7月28日 | 34.9  | 31.1  | 34.3  | 29.4 |
| 7月29日 | 35.4  | 31.0  | 34.8  | 29.5 |
| 7月30日 | 35.3  | 30.9  | 34.7  | 29.6 |
| 7月31日 | 34.7  | 30.9  | 34.5  | 29.6 |
| 8月1日  | 33.9  | 30.9  | 34.0  | 29.7 |
| 8月2日  | 33.6  | 31.3  | 34.1  | 29.8 |
| 8月3日  | 33.6  | 31.6  | 34.2  | 29.8 |
| 8月4日  | 33.6  | 32.1  | 34.1  | 29.9 |
| 8月5日  | 33.3  | 32.1  | 34.5  | 30.0 |
| 8月6日  | 33.1  | 32.0  | 34.5  | 30.1 |
| 8月7日  | 32.5  | 32.2  | 34.3  | 30.2 |
| 8月8日  | 31.7  | 32.2  | 34.0  | 30.2 |
| 8月9日  | 31.3  | 32.3  | 33.8  | 30.2 |
| 8月10日 | 30.7  | 32.2  | 33.8  | 30.2 |
| 8月11日 | 30.9  | 32.1  | 34.0  | 30.2 |
| 8月12日 | 30.3  | 31.8  | 33.8  | 30.1 |
| 8月13日 | 30.1  | 31.8  | 33.5  | 30.1 |
| 8月14日 | 29.9  | 31.6  | 33.0  | 30.0 |
| 8月15日 | 29.5  | 31.8  | 32.5  | 29.9 |

|       | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 8月16日 | 29.5  | 31.6  | 32.3  | 29.9 |
| 8月17日 | 29.8  | 31.5  | 32.3  | 29.8 |
| 8月18日 | 30.1  | 31.7  | 32.6  | 29.7 |
| 8月19日 | 30.3  | 31.9  | 32.7  | 29.6 |
| 8月20日 | 31.0  | 32.3  | 32.8  | 29.5 |
| 8月21日 | 31.2  | 32.4  | 33.0  | 29.4 |
| 8月22日 | 32.0  | 32.2  | 33.2  | 29.3 |
| 8月23日 | 32.3  | 32.0  | 33.3  | 29.2 |
| 8月24日 | 32.6  | 32.0  | 33.8  | 29.1 |
| 8月25日 | 32.9  | 31.7  | 34.0  | 29.1 |
| 8月26日 | 33.1  | 32.1  | 34.3  | 29.0 |
| 8月27日 | 33.3  | 32.0  | 33.9  | 28.9 |
| 8月28日 | 33.3  | 31.7  | 33.6  | 28.7 |
| 8月29日 | 33.0  | 31.2  | 33.7  | 28.6 |
| 8月30日 | 33.0  | 30.7  | 33.6  | 28.5 |
| 8月31日 | 33.2  | 30.6  | 33.5  | 28.4 |
| 9月1日  | 33.3  | 30.9  | 33.4  | 28.3 |
| 9月2日  | 33.4  | 30.9  | 33.4  | 28.2 |
| 9月3日  | 32.9  | 30.3  | 33.2  | 28.1 |
| 9月4日  | 32.4  | 29.8  | 32.3  | 28.0 |
| 9月5日  | 31.5  | 29.7  | 32.1  | 27.9 |

出穂後20 日間の日平均気温が 26℃以上になると、光合成能力の低下等により白未熟粒の発生が増加します。  
 また、出穂後 10 日間の日最高気温の平均が 33℃を超える  
 と胴割粒が増加します。

「こおりやまの米」通信 令和7年7月より

| 地域  | 主な品種の出穂期 |       |
|-----|----------|-------|
| 平坦部 | 7月28日    | ひとめぼれ |
|     | 8月2日     | 天のつぶ  |
|     | 8月5日     | コシヒカリ |

「こおりやまの米」通信  
 令和7年9月より

# (参考) キーワード「出穂後10日間の日最高気温の平均」



猪苗代 (アメダス) 網掛け斜体は7/25からその日までの日最高気温の平均 (°C)  
 それ以外は、その日までの日最高気温の10日間平均 (°C)

|       | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 7月26日 | 34.1  | 28.0  | 31.6  | 27.5 |
| 7月27日 | 33.1  | 28.8  | 31.7  | 27.6 |
| 7月28日 | 33.3  | 28.0  | 32.0  | 27.7 |
| 7月29日 | 33.5  | 28.1  | 32.2  | 27.8 |
| 7月30日 | 33.2  | 28.1  | 32.2  | 27.9 |
| 7月31日 | 32.7  | 28.1  | 32.1  | 27.9 |
| 8月1日  | 32.4  | 28.2  | 31.7  | 28.0 |
| 8月2日  | 32.2  | 28.5  | 31.6  | 28.0 |
| 8月3日  | 32.3  | 28.9  | 31.6  | 28.1 |
| 8月4日  | 32.3  | 29.5  | 31.6  | 28.2 |
| 8月5日  | 32.0  | 29.5  | 31.8  | 28.3 |
| 8月6日  | 31.7  | 29.5  | 31.6  | 28.4 |
| 8月7日  | 31.0  | 29.8  | 31.4  | 28.4 |
| 8月8日  | 30.3  | 29.9  | 31.0  | 28.4 |
| 8月9日  | 30.0  | 30.0  | 30.8  | 28.4 |
| 8月10日 | 29.5  | 30.1  | 30.6  | 28.4 |
| 8月11日 | 29.3  | 30.1  | 30.7  | 28.4 |
| 8月12日 | 28.5  | 29.8  | 30.5  | 28.4 |
| 8月13日 | 28.2  | 29.7  | 30.4  | 28.3 |
| 8月14日 | 27.7  | 29.5  | 30.2  | 28.3 |
| 8月15日 | 27.2  | 29.7  | 29.7  | 28.2 |

|       | 2025年 | 2024年 | 2023年 | 平年値  |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 8月16日 | 27.4  | 29.5  | 29.4  | 28.1 |
| 8月17日 | 27.7  | 29.6  | 29.5  | 28.0 |
| 8月18日 | 28.0  | 29.6  | 29.8  | 28.0 |
| 8月19日 | 28.3  | 29.7  | 30.0  | 27.9 |
| 8月20日 | 29.0  | 29.9  | 30.3  | 27.8 |
| 8月21日 | 29.2  | 30.1  | 30.4  | 27.7 |
| 8月22日 | 29.9  | 30.3  | 30.6  | 27.6 |
| 8月23日 | 30.2  | 30.4  | 30.5  | 27.5 |
| 8月24日 | 30.6  | 30.4  | 30.7  | 27.4 |
| 8月25日 | 31.0  | 30.3  | 31.0  | 27.3 |
| 8月26日 | 31.2  | 30.3  | 31.4  | 27.3 |
| 8月27日 | 31.3  | 30.3  | 31.1  | 27.2 |
| 8月28日 | 31.2  | 30.2  | 31.0  | 27.0 |
| 8月29日 | 30.8  | 29.7  | 30.9  | 26.9 |
| 8月30日 | 30.6  | 29.4  | 30.7  | 26.8 |
| 8月31日 | 30.9  | 29.4  | 30.7  | 26.7 |
| 9月1日  | 31.0  | 29.3  | 30.9  | 26.6 |
| 9月2日  | 31.1  | 29.2  | 30.9  | 26.5 |
| 9月3日  | 30.6  | 28.5  | 30.8  | 26.4 |
| 9月4日  | 30.2  | 28.1  | 30.3  | 26.2 |
| 9月5日  | 29.4  | 28.1  | 30.1  | 26.1 |

出穂後20 日間の日平均気温が 26℃以上になると、光合成能力の低下等により白未熟粒の発生が増加します。  
 また、出穂後 10 日間の日最高気温の平均が 33℃を超えると胴割粒が増加します。

「こおりやまの米」通信 令和7年7月より

| 地域 | 主な品種の出穂期 |        |
|----|----------|--------|
| 湖南 | 7月25日    | あきたこまち |
|    | 7月31日    | 里山のつぶ  |

「こおりやまの米」通信 令和7年9月より

# (参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」



## 気象庁HP→各種データ・資料→最新の気象データ→天候の状況

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem20d00&dhi=d

The screenshot shows the JMA website interface. At the top, there are navigation links for 'HOME', 'Disaster Information', 'Various Data and Materials', and 'Regional Information'. The 'Various Data and Materials' link is circled in red. Below this, the 'Various Data and Materials' section is highlighted, showing a list of categories: 'General', 'Weather', and 'Earth Environment and Climate'. The 'Weather' category is selected, and the 'Latest Weather Data' link is circled in red. A red arrow points from this link to a detailed view of the 'Latest Weather Data' page. This page includes a breadcrumb trail 'HOME > Various Data and Materials > Latest Weather Data', a description of the data, and several data categories: 'Precipitation Status', 'Wind Status', 'Temperature Status', 'Snow Status', and 'Other Data'. The 'Weather Status' category is circled in red, and a red arrow points to its detailed view, which shows a map of Japan and a table of data.

国土交通省  
気象庁  
Japan Meteorological Agency

HOME 防災情報 各種データ・資料 地域の情報

コンテンツの閲覧方法について (よくお寄せいただくご質問)

気象庁ホーム > 各種データ・資料

### 各種データ・資料

気象庁が持つ様々なデータをご紹介します。  
防災情報は [こちら](#) からご確認ください。

- 全般
  - 数値データページリンク集
  - 災害をもたらした台風・大雨・地震・火山等のとりまとめ
  - 気象庁情報カタログ
  - 気象庁防災情報XMLフォーマット
- 気象
  - 気象観測データ
    - 最新の気象データ
    - 過去の気象データ検索
- 地球環境・気候
  - 気候変動
    - 気候変動ポータル
    - 日本の気候変動2025

最新気象データ

最新気象データ

最新の統計データで見る現在の気象状況です。 ・地点ごとの最新値は防災気象情報 [アメダス表形式](#) をご覧ください。

### 気象の状況

各地の降水、風、気温、雪の状況を表示します。最近1週間分を日別にご覧になれます。

- 降水の状況 10分ごとに更新  
各地の1時間降水量、24時間降水量などを表示します。
- 風の状況 毎時50分頃に更新  
各地の日最大風速、日最大瞬間風速を表示します。
- 気温の状況 毎時50分頃に更新  
各地の日最高気温、日最低気温を表示します。
- 雪の状況 休止中  
「雪の状況」ページは11月頃から5月上旬に運用しています。

### その他のデータ

- 特定期間の気象データ 毎時35分頃に更新  
大雨や台風時に、降り始めからの降水量の合計値や風速の最大値などを表示します。
- 天候の状況 毎日5時頃に更新  
低温・少雨・日照不足などの状況を、気温・降水量・日照時間の平均(合計)値で表示します。平均(合計)期間は10日、30日、90日などです。

全国観測値ランキング  
観測値を要素ごとに上位10位まで  
観測史上1位の値 更新状況  
観測史上1位の値を更新した観測所  
※観測値ランキングと観測史上1位の値はリンクしています。

今日の全国データ一覧表  
全国の気象台等の最高・最低気温を  
昨日より前のものは、[毎日の全国データ一覧表](#)

海洋の情報 波浪 / 海氷

# (参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」



## 気象庁HP→各種データ・資料→最新の気象データ→天候の状況

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem20d00&dhi=d>

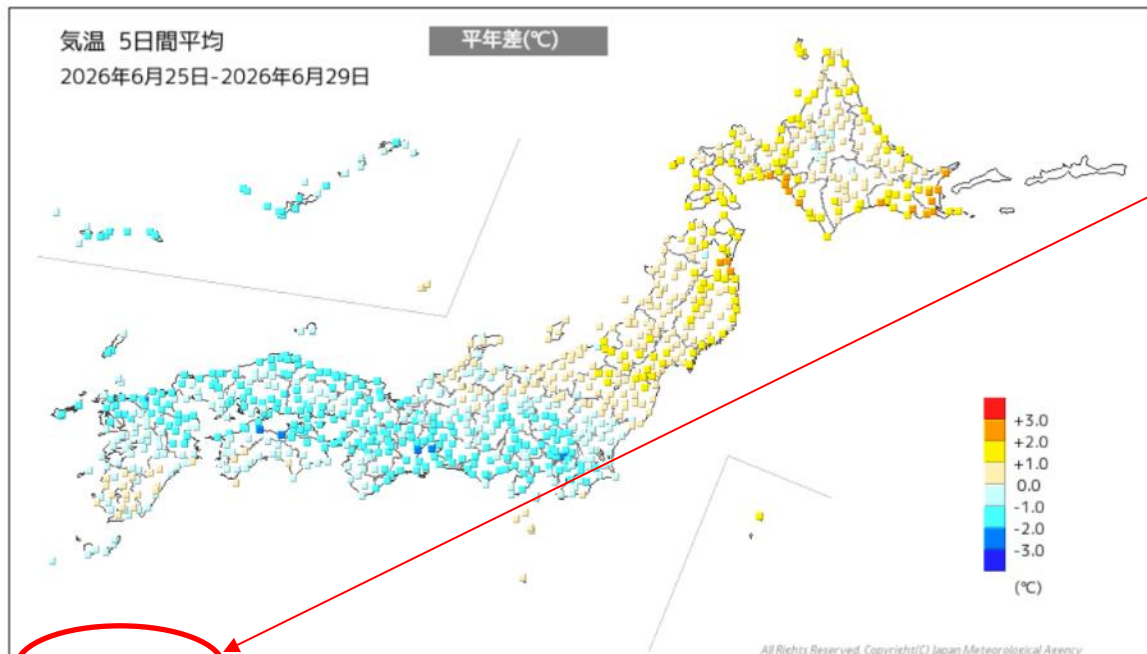
天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上の前(合計)値やその前年差・前年比で見ることができます。

|      |       |       |       |       |       |       |       |        |        |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 気温   | 昨日までの | 5日平均  | 10日平均 | 20日平均 | 30日平均 | 45日平均 | 60日平均 | 90日平均  | 120日平均 |
| 降水量  | 昨日までの | 10日合計 | 20日合計 | 30日合計 | 45日合計 | 60日合計 | 90日合計 | 120日合計 |        |
| 日照時間 | 昨日までの | 5日合計  | 10日合計 | 20日合計 | 30日合計 | 45日合計 | 60日合計 | 90日合計  | 120日合計 |

要素を選べます。

期間を選べます。



「地点別のデータ一覧表」で県を選択する画面になるので、福島県を選ぶと、データの一覧表が表示されます。

地点別データ一覧表

実況値

| 都道府県 | 地点   | 平均気温 2026年6月29日まで         |                            |                            |                            |
|------|------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|      |      | 前5日間平均<br>平均気温 (°C) (前年差) | 前10日間平均<br>平均気温 (°C) (前年差) | 前20日間平均<br>平均気温 (°C) (前年差) | 前30日間平均<br>平均気温 (°C) (前年差) |
| 福島県  | 茨城   | 20.9 (+0.9)               | 19.3 (-0.4)                | 19.0 (0.0)                 | 18.1 (-0.1)                |
| 福島県  | 安田   | 22.5 (+1.1)               | 20.5 (-0.7)                | 20.5 (+0.1)                | 19.9 (-0.1)                |
| 福島県  | 松原   | 18.2 (+0.8)               | 16.9 (-0.1)                | 16.1 (-0.2)                | 15.8 (-0.2)                |
| 福島県  | 福島*  | 23.3 (+1.2)               | 21.0 (-0.7)                | 21.2 (+0.1)                | 20.7 (+0.1)                |
| 福島県  | 相馬   | 21.4 (+0.0)               | 19.6 (-0.5)                | 19.5 (0.0)                 | 19.0 (-0.1)                |
| 福島県  | 喜多方  | 22.5 (+1.0)               | 21.4 (+0.3)                | 21.0 (+0.4)                | 20.6 (+0.6)                |
| 福島県  | 磐城   | 15.8 (+0.6)               | 14.2 (-0.6)                | 14.2 (+0.1)                | 13.7 (+0.2)                |
| 福島県  | 飯沼   | 20.1 (+1.0)               | 18.1 (-0.6)                | 18.0 (-0.1)                | 17.6 (+0.1)                |
| 福島県  | 西会津  | 22.0 (+1.1)               | 20.9 (+0.3)                | 20.4 (+0.4)                | 20.0 (+0.6)                |
| 福島県  | 猪苗代  | 20.4 (+0.8)               | 19.2 (0.0)                 | 18.9 (+0.3)                | 18.4 (-0.4)                |
| 福島県  | 二本松  | 21.9 (+0.8)               | 19.9 (-0.9)                | 20.1 (-0.1)                | 19.5 (-0.2)                |
| 福島県  | 金山   | 20.8 (+0.6)               | 19.9 (+0.1)                | 19.3 (+0.2)                | 18.8 (+0.4)                |
| 福島県  | 若菜*  | 23.1 (+1.3)               | 21.9 (+0.4)                | 21.7 (+0.7)                | 21.2 (+0.8)                |
| 福島県  | 滝川   | 20.6 (+0.7)               | 18.9 (-0.7)                | 18.8 (-0.1)                | 18.3 (0.0)                 |
| 福島県  | 霞川   | 21.0 (+0.7)               | 19.4 (-0.6)                | 19.3 (0.0)                 | 19.0 (+0.3)                |
| 福島県  | 只見   | 20.8 (+0.7)               | 20.0 (+0.3)                | 19.2 (+0.1)                | 18.8 (+0.4)                |
| 福島県  | 朝山   | 22.2 (+0.8)               | 20.4 (-0.6)                | 20.4 (0.0)                 | 19.9 (0.0)                 |
| 福島県  | 川内   | 20.1 (+0.7)               | 18.5 (-0.5)                | 18.2 (0.0)                 | 17.8 (-0.2)                |
| 福島県  | 南郷   | 20.7 (+0.9)               | 19.9 (+0.4)                | 19.2 (+0.4)                | 18.8 (+0.7)                |
| 福島県  | 湯本   | 18.8 (+0.6)               | 17.7 (-0.1)                | 17.1 (0.0)                 | 16.5 (0.0)                 |
| 福島県  | 玉川   | 20.8 (0.0)                | 19.2 (-1.3)                | 19.2 (-0.6)                | 18.8 (-0.3)                |
| 福島県  | 小野新町 | 20.4 (+0.5)               | 18.9 (-0.6)                | 18.6 (-0.2)                | 18.1 (0.0)                 |
| 福島県  | 心野   | 20.7 (+0.1)               | 18.9 (-0.9)                | 18.7 (-0.4)                | 18.4 (-0.1)                |
| 福島県  | 雄勝   | 20.0 (+0.7)               | 19.4 (+0.3)                | 18.6 (+0.3)                | 18.1 (+0.3)                |
| 福島県  | 白河*  | 20.9 (+0.3)               | 19.4 (-0.8)                | 19.5 (-0.1)                | 19.1 (+0.1)                |
| 福島県  | 石川   | 21.2 (+0.3)               | 19.0 (-0.6)                | 19.7 (-0.2)                | 19.2 (-0.1)                |
| 福島県  | 楡樹緑  | 14.1 (-0.3)               | 16.8 (-0.2)                | 15.8 (-0.5)                | 15.5 (-0.2)                |
| 福島県  | 栗川   | 21.3 (+0.3)               | 20.4 (-0.3)                | 20.1 (+0.1)                | 19.7 (+0.3)                |
| 福島県  | 山田   | 20.9 (-0.3)               | 20.3 (-0.5)                | 19.7 (-0.4)                | 19.4 (-0.2)                |
| 福島県  | 小名浜* | 20.5 (0.0)                | 20.1 (-0.1)                | 19.8 (0.0)                 | 19.1 (+0.1)                |

実況値を表示したいときはここをクリック。

# (参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」



「地点別のデータ一覧表」で福島県を選ぶと、前日までの、前5日間、前10日間、前20日間、前30日間、前45日間、前60日間、前90日間、前120日間の平均気温、降水量、日照時間などの一覧表が表示されます。

[気温](#)
[降水量](#)
[日照時間](#)
[降雪量](#)
[ページ先頭へ](#)

平均気温 2026年6月29日まで

| 期間平均気温 |      | 前5日間平均       |               | 前10日間平均      |               | 前20日間平均      |               | 前30日間平均      |               | 前45日間平均      |               | 前60日間平均      |               | 前90日間平均      |               | 前120日間平均     |               |
|--------|------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 都道府県   | 地点   | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) | 平均気温<br>(°C) | (平年差)<br>(°C) |
| 福島県    | 茂庭   | 20.9         | (+0.9)        | 19.3         | (-0.4)        | 19.0         | (0.0)         | 18.3         | (-0.1)        | 18.0         | (+0.5)        | 17.1         | (+0.6)        | 15.3         | (+1.2)        | 12.8         | (+1.4)        |
| 福島県    | 梁川   | 22.6         | (+1.1)        | 20.5         | (-0.7)        | 20.5         | (-0.1)        | 19.9         | (-0.1)        | 19.5         | (+0.4)        | 18.7         | (+0.5)        | 16.7         | (+1.0)        | 14.1         | (+1.0)        |
| 福島県    | 桧原   | 18.2         | (+0.8)        | 16.9         | (-0.1)        | 16.1         | (-0.2)        | 15.8         | (+0.2)        | 15.3         | (+0.7)        | 14.2         | (+0.7)        | 12.2         | (+1.5)        | 9.4          | (+1.6)        |
| 福島県    | 福島*  | 23.3         | (+1.2)        | 21.0         | (-0.7)        | 21.2         | (+0.1)        | 20.7         | (+0.1)        | 20.5         | (+0.7)        | 19.7         | (+0.9)        | 17.7         | (+1.2)        | 15.0         | (+1.2)        |
| 福島県    | 相馬   | 21.4         | (+0.9)        | 19.6         | (-0.5)        | 19.5         | (0.0)         | 19.0         | (+0.1)        | 18.5         | (+0.4)        | 17.9         | (+0.7)        | 16.1         | (+1.2)        | 13.6         | (+1.0)        |
| 福島県    | 喜多方  | 22.5         | (+1.0)        | 21.4         | (+0.3)        | 21.0         | (+0.4)        | 20.6         | (+0.6)        | 20.1         | (+1.2)        | 18.9         | (+1.1)        | 16.7         | (+1.7)        | 13.9         | (+1.9)        |
| 福島県    | 鷺倉   | 15.8         | (+0.6)        | 14.2         | (-0.6)        | 14.2         | (+0.1)        | 13.7         | (+0.2)        | 13.5         | (+0.9)        | 12.6         | (+1.0)        | 10.6         | (+1.7)        | 7.7          | (+1.7)        |
| 福島県    | 飯館   | 20.1         | (+1.0)        | 18.1         | (-0.6)        | 18.0         | (-0.1)        | 17.6         | (+0.1)        | 17.3         | (+0.7)        | 16.5         | (+0.8)        | 14.6         | (+1.3)        | 12.0         | (+1.3)        |
| 福島県    | 西会津  | 22.0         | (+1.1)        | 20.9         | (+0.3)        | 20.4         | (+0.4)        | 20.0         | (+0.6)        | 19.4         | (+1.1)        | 18.3         | (+1.1)        | 16.2         | (+1.7)        | 13.5         | (+2.0)        |
| 福島県    | 猪苗代  | 20.4         | (+0.8)        | 19.2         | (0.0)         | 18.9         | (+0.3)        | 18.4         | (+0.4)        | 18.0         | (+1.0)        | 16.9         | (+1.0)        | 14.9         | (+1.7)        | 12.2         | (+1.9)        |
| 福島県    | 二本松  | 21.9         | (+0.8)        | 19.9         | (-0.9)        | 20.1         | (-0.1)        | 19.5         | (-0.2)        | 19.4         | (+0.6)        | 18.6         | (+0.8)        | 16.7         | (+1.3)        | 13.9         | (+1.1)        |
| 福島県    | 金山   | 20.8         | (+0.6)        | 19.9         | (+0.1)        | 19.3         | (+0.2)        | 18.8         | (+0.4)        | 18.3         | (+0.9)        | 17.2         | (+0.9)        | 15.1         | (+1.8)        | 12.1         | (+1.6)        |
| 福島県    | 若松*  | 23.1         | (+1.3)        | 21.9         | (+0.4)        | 21.7         | (+0.7)        | 21.2         | (+0.8)        | 20.8         | (+1.4)        | 19.6         | (+1.4)        | 17.5         | (+2.0)        | 14.6         | (+2.0)        |
| 福島県    | 船引   | 20.6         | (+0.7)        | 18.9         | (-0.7)        | 18.8         | (-0.1)        | 18.3         | (0.0)         | 18.1         | (+0.7)        | 17.3         | (+0.9)        | 15.4         | (+1.4)        | 12.6         | (+1.2)        |
| 福島県    | 浪江   | 21.0         | (+0.7)        | 19.4         | (-0.6)        | 19.3         | (0.0)         | 19.0         | (+0.3)        | 18.7         | (+0.8)        | 18.2         | (+1.2)        | 16.4         | (+1.5)        | 13.9         | (+1.3)        |
| 福島県    | 只見   | 20.8         | (+0.7)        | 20.0         | (+0.3)        | 19.2         | (+0.1)        | 18.8         | (+0.4)        | 18.4         | (+1.1)        | 17.2         | (+1.2)        | 14.8         | (+1.8)        | 11.8         | (+1.7)        |
| 福島県    | 郡山   | 22.2         | (+0.8)        | 20.4         | (-0.6)        | 20.4         | (0.0)         | 19.9         | (0.0)         | 19.7         | (+0.7)        | 18.8         | (+0.8)        | 16.8         | (+1.4)        | 14.1         | (+1.3)        |
| 福島県    | 川内   | 20.1         | (+0.7)        | 18.5         | (-0.5)        | 18.2         | (0.0)         | 17.8         | (+0.2)        | 17.5         | (+0.8)        | 16.7         | (+0.9)        | 14.9         | (+1.5)        | 12.2         | (+1.3)        |
| 福島県    | 南郷   | 20.7         | (+0.9)        | 19.9         | (+0.4)        | 19.2         | (+0.4)        | 18.8         | (+0.7)        | 18.4         | (+1.3)        | 17.2         | (+1.3)        | 15.0         | (+2.0)        | 12.0         | (+1.9)        |
| 福島県    | 湯本   | 18.8         | (+0.6)        | 17.7         | (-0.1)        | 17.1         | (0.0)         | 16.5         | (0.0)         | 16.2         | (+0.7)        | 15.3         | (+0.8)        | 13.5         | (+1.4)        | 11.0         | (+1.6)        |
| 福島県    | 玉川   | 20.8         | (0.0)         | 19.2         | (-1.3)        | 19.2         | (-0.6)        | 18.8         | (-0.3)        | 18.6         | (+0.4)        | 17.8         | (+0.6)        | 16.0         | (+1.3)        | 13.4         | (+1.2)        |
| 福島県    | 小野新町 | 20.4         | (+0.5)        | 18.9         | (-0.6)        | 18.6         | (-0.2)        | 18.1         | (0.0)         | 17.9         | (+0.7)        | 17.0         | (+0.8)        | 15.0         | (+1.3)        | 12.5         | (+1.4)        |
| 福島県    | 広野   | 20.2         | (+0.1)        | 18.9         | (-0.9)        | 18.7         | (-0.4)        | 18.4         | (-0.1)        | 18.0         | (+0.3)        | 17.6         | (+0.8)        | 16.1         | (+1.3)        | 13.8         | (+1.1)        |
| 福島県    | 田島   | 20.0         | (+0.7)        | 19.4         | (+0.5)        | 18.6         | (+0.3)        | 18.1         | (+0.5)        | 17.7         | (+1.1)        | 16.6         | (+1.0)        | 14.6         | (+1.7)        | 12.0         | (+2.0)        |
| 福島県    | 白河*  | 20.9         | (+0.3)        | 19.4         | (-0.8)        | 19.5         | (-0.1)        | 19.1         | (+0.1)        | 19.0         | (+0.8)        | 18.1         | (+0.9)        | 16.3         | (+1.4)        | 13.7         | (+1.4)        |
| 福島県    | 石川   | 21.2         | (+0.3)        | 19.9         | (-0.6)        | 19.7         | (-0.2)        | 19.2         | (-0.1)        | 19.1         | (+0.7)        | 18.2         | (+0.8)        | 16.4         | (+1.4)        | 13.8         | (+1.4)        |
| 福島県    | 桧枝岐  | 17.1         | (-0.3)        | 16.8         | (-0.2)        | 15.8         | (-0.5)        | 15.5         | (-0.2)        | 15.4         | (+0.7)        | 14.2         | (+0.6)        | 12.4         | (+1.5)        | 9.6          | (+1.5)        |
| 福島県    | 東白川  | 21.3         | (+0.3)        | 20.4         | (-0.3)        | 20.1         | (+0.1)        | 19.7         | (+0.3)        | 19.4         | (+0.9)        | 18.5         | (+1.0)        | 16.6         | (+1.5)        | 14.0         | (+1.5)        |
| 福島県    | 山田   | 20.9         | (-0.3)        | 20.3         | (-0.5)        | 19.7         | (-0.4)        | 19.4         | (-0.2)        | 19.0         | (+0.2)        | 18.3         | (+0.4)        | 16.7         | (+1.0)        | 14.5         | (+1.0)        |
| 福島県    | 小名浜* | 20.5         | (0.0)         | 20.1         | (-0.1)        | 19.6         | (0.0)         | 19.1         | (+0.1)        | 18.8         | (+0.6)        | 18.4         | (+1.0)        | 16.9         | (+1.5)        | 14.8         | (+1.4)        |



# (参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」



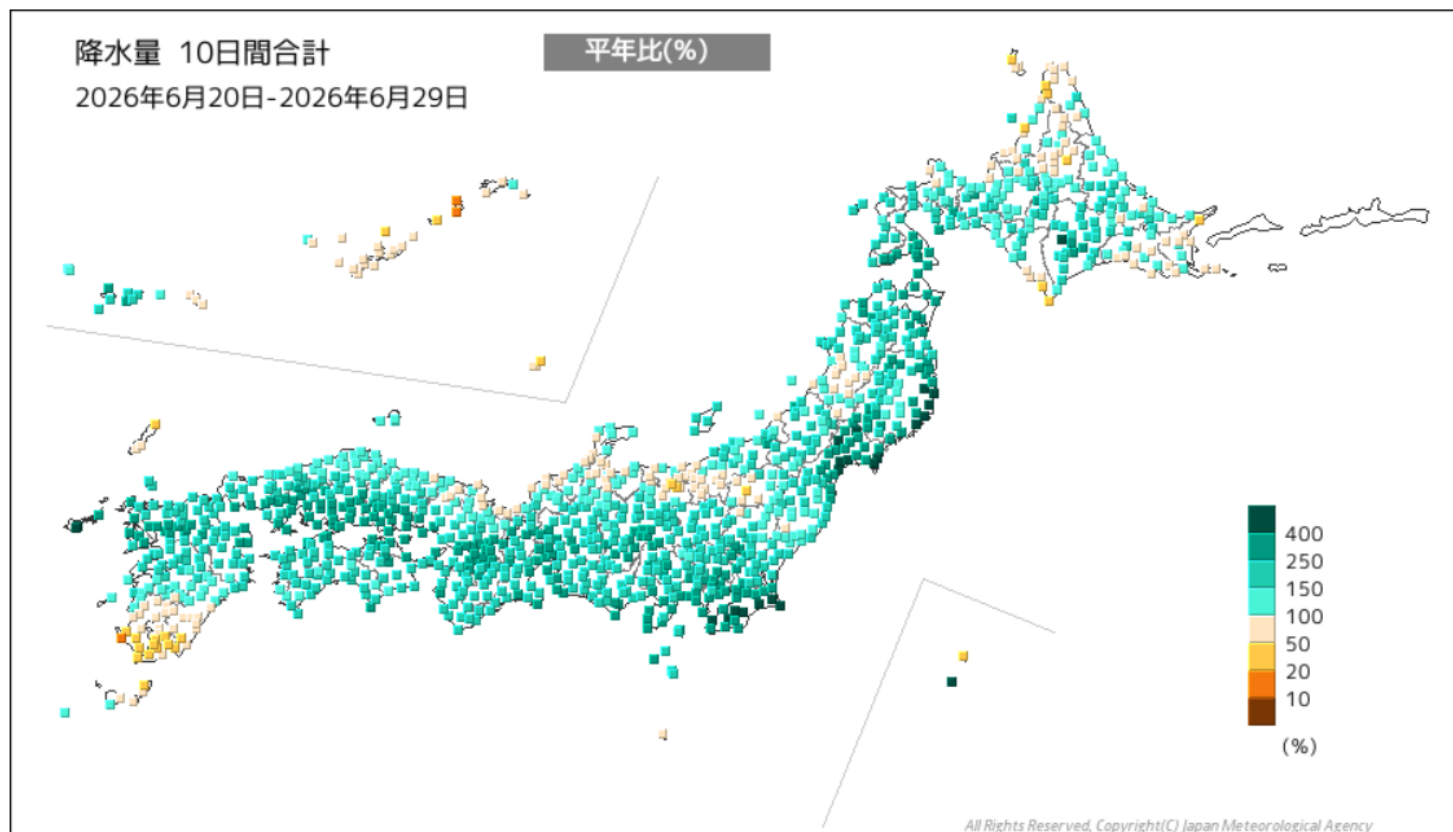
## 気象庁HP→各種データ・資料→最新の気象データ→天候の状況

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=tem20d00&dhi=d>

### 天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合計)値やその平年差・平年比で見ることができます

|      |       |        |         |         |         |         |         |         |          |
|------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 気温   | 昨日までの | ▶ 5日平均 | ▶ 10日平均 | ▶ 20日平均 | ▶ 30日平均 | ▶ 45日平均 | ▶ 60日平均 | ▶ 90日平均 | ▶ 120日平均 |
| 降水量  | 昨日までの |        | ▶ 10日合計 | ▶ 20日合計 | ▶ 30日合計 | ▶ 45日合計 | ▶ 60日合計 | ▶ 90日合計 | ▶ 120日合計 |
| 日照時間 | 昨日までの | ▶ 5日合計 | ▶ 10日合計 | ▶ 20日合計 | ▶ 30日合計 | ▶ 45日合計 | ▶ 60日合計 | ▶ 90日合計 | ▶ 120日合計 |



# 降水量

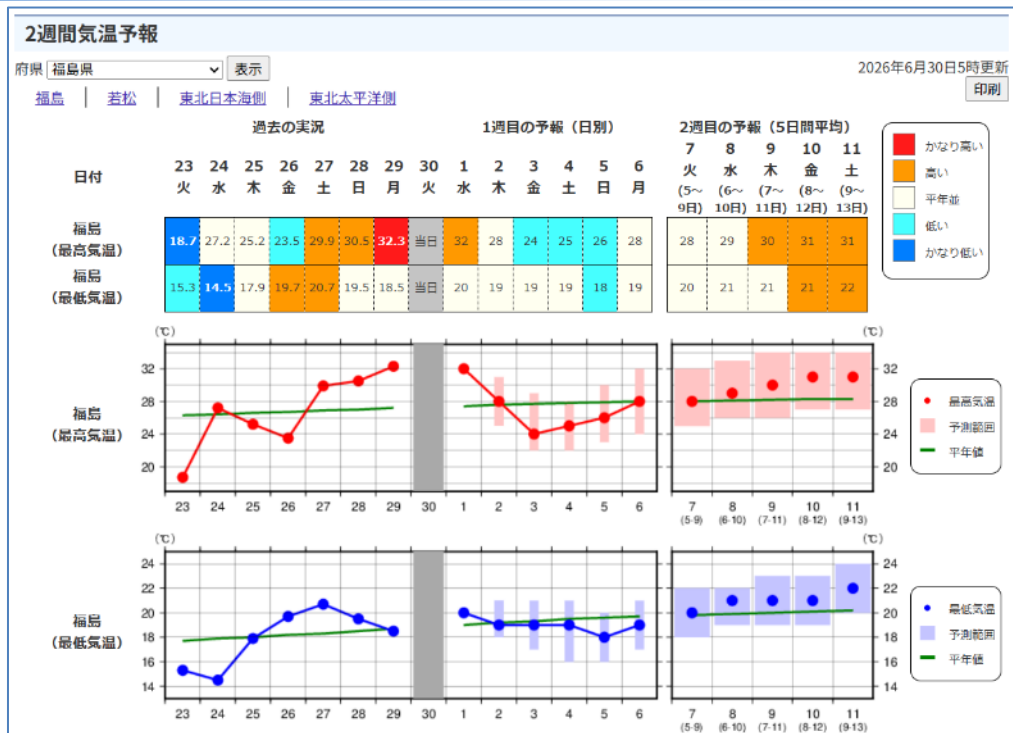
# (参考) キーワード「出穂後20日間の平均気温」



## 2週間気温予報

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/?fuk=36>

週間予報の先、2週間先までの気温を、5日間平均で予想します。  
対象地点は、福島と若松です。



## 確率予測資料 (2週間気温予報) のダウンロード

[https://www.data.jma.go.jp/risk/probability/guidance/csv\\_k2w.php?n=47595#about\\_data](https://www.data.jma.go.jp/risk/probability/guidance/csv_k2w.php?n=47595#about_data)

2週間気温予報の基礎資料となる確率予測資料 (データ) をダウンロードできます。  
対象地点は、福島、若松、白河、小名浜です。

