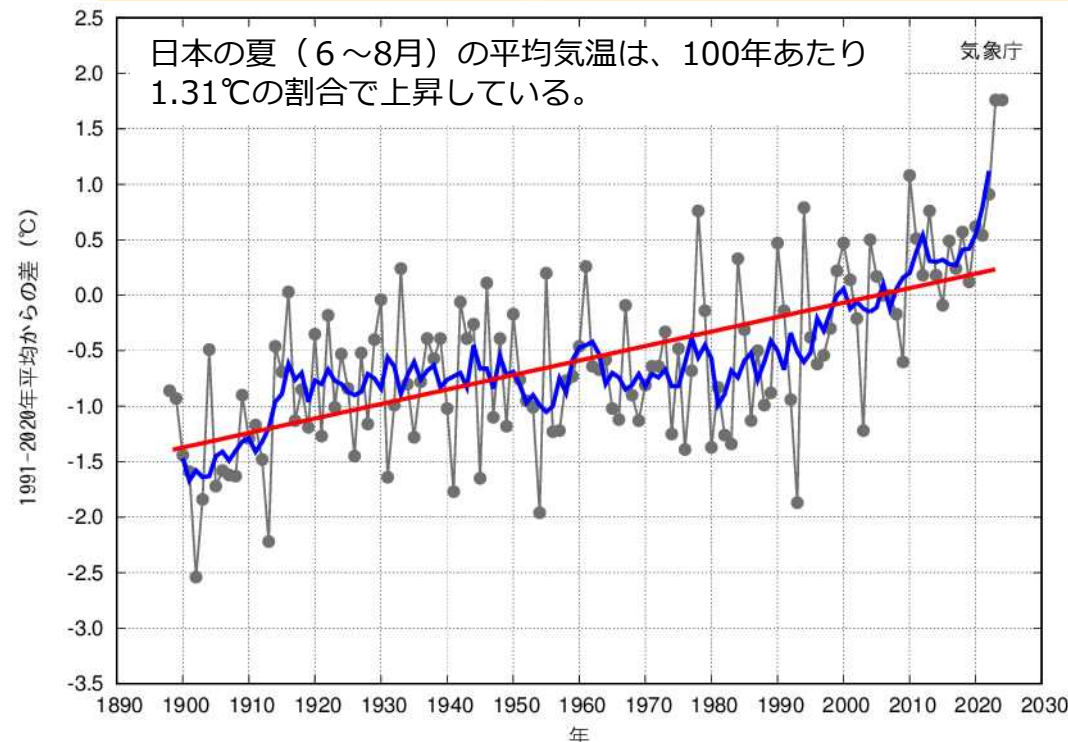


日本の夏（6～8月）の平均気温

- 2024年夏の日本の平均気温（*1）の基準値からの偏差（1991～2020年の30年平均値との差）は、昨年（2023年）と同じ+1.76℃（歴代1位タイ）となった。

日本の夏（6～8月）の平均気温偏差の長期変化



細線（黒）：各年の基準値からの偏差
太線（青）：偏差の5年移動平均値
直線（赤）：長期変化傾向
（この期間の平均的な変化傾向であり、100年あたり1.31℃の割合で上昇している。）
基準値：1991～2020年の30年平均値

（*1）都市化による影響が比較的小さく、長期間の観測が行われている地点から、地域的に偏りなく分布するように選定した15地点（※）の气象台等の観測値を用いた統計。

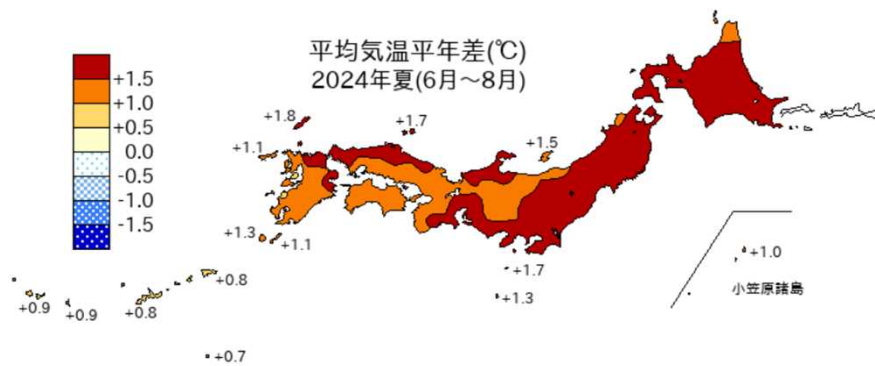
※ 網走、根室、寿都、山形、石巻、伏木、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮崎、多度津、名瀬、石垣島

日本の夏（6～8月）の平均気温の長期変化の詳細は、「日本の季節平均気温」をご覧ください。
https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/sum_jpn.html

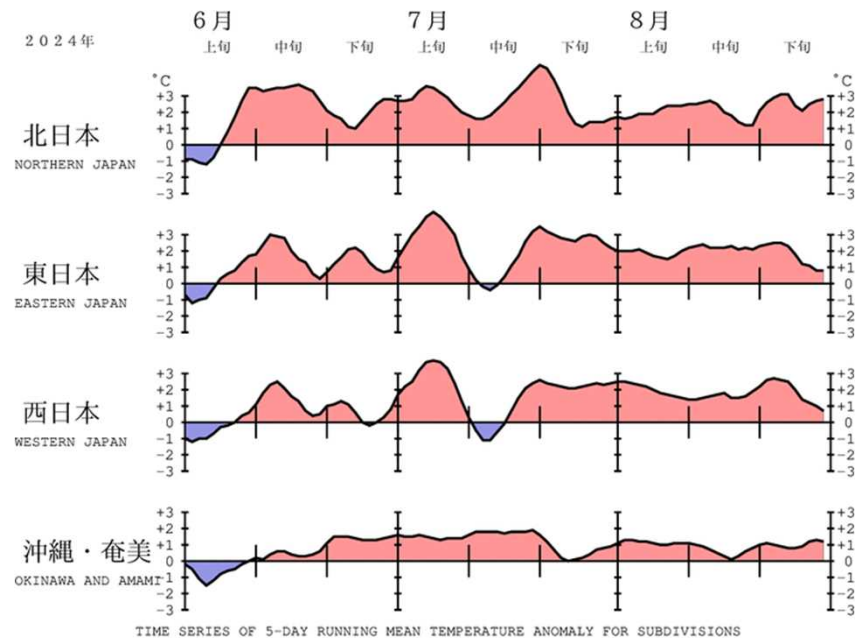
各地域の夏（6～8月）の平均気温

- 2024年夏の平均気温平年差（1991～2020年の30年平均との差）は、東・西日本と沖縄・奄美でそれぞれ+1.7℃、+1.4℃、+0.9℃で、統計を開始した1946年以降の夏として、西日本と沖縄・奄美は1位、東日本は1位タイの高温となった。

2024年夏の平均気温平年差の分布



地域平均気温平年差の推移（5日移動平均）



地域平均気温平年差の5日移動平均時系列

更新日：2024年9月2日

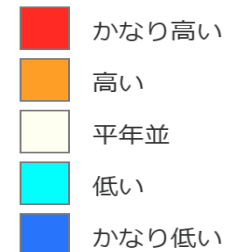
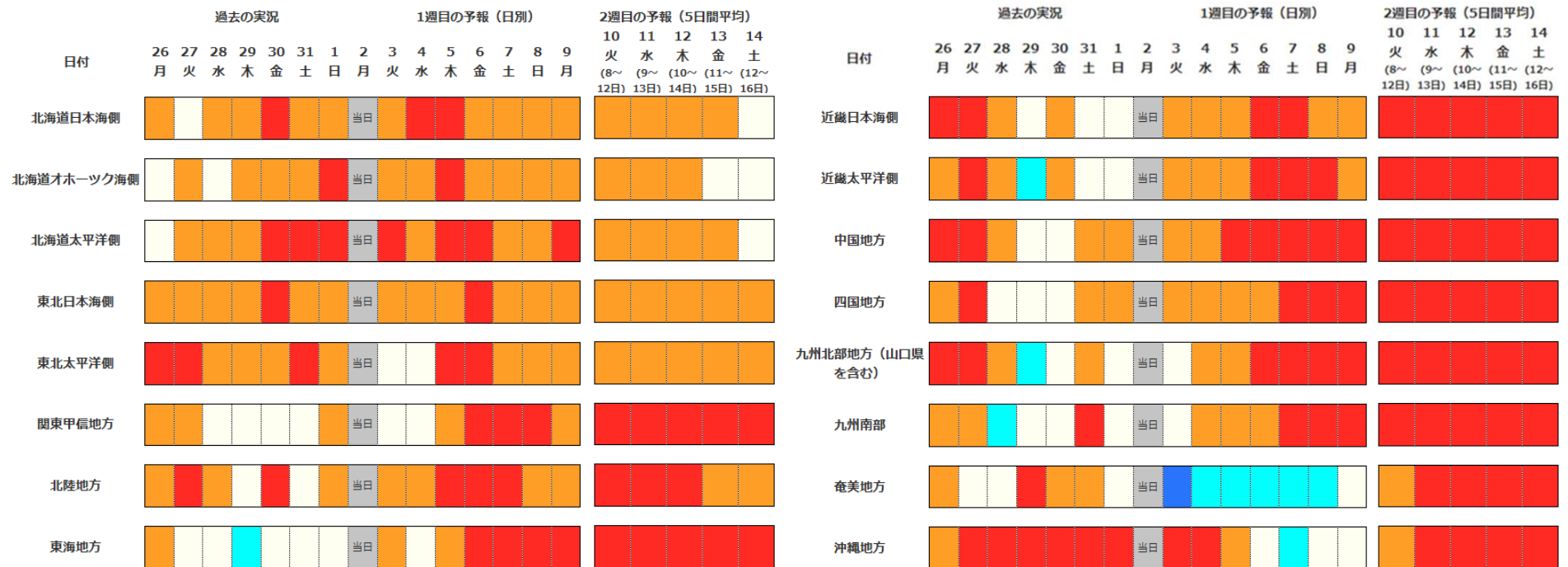
- 全国153の気象台等による観測値を用いる。
- ただし、地域平均については、三宅島、八丈島、父島および南大東島を除いた149地点での観測値を用いる。

日本の天候の状況の詳細は、「2024年夏（6～8月）の天候」をご覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/seasonal/202408/202408s.html>

向こう2週間の気温の見通し (9/2発表 2週間気温予報)

- 9月前半は気温が高い所が多い見込み。東・西日本中心に平年と比べてかなりの高温となる日が多く、猛暑日となる所もあるなど、厳しい暑さが続く見込み。

最近1週間の気温の実況と向こう2週間の予報

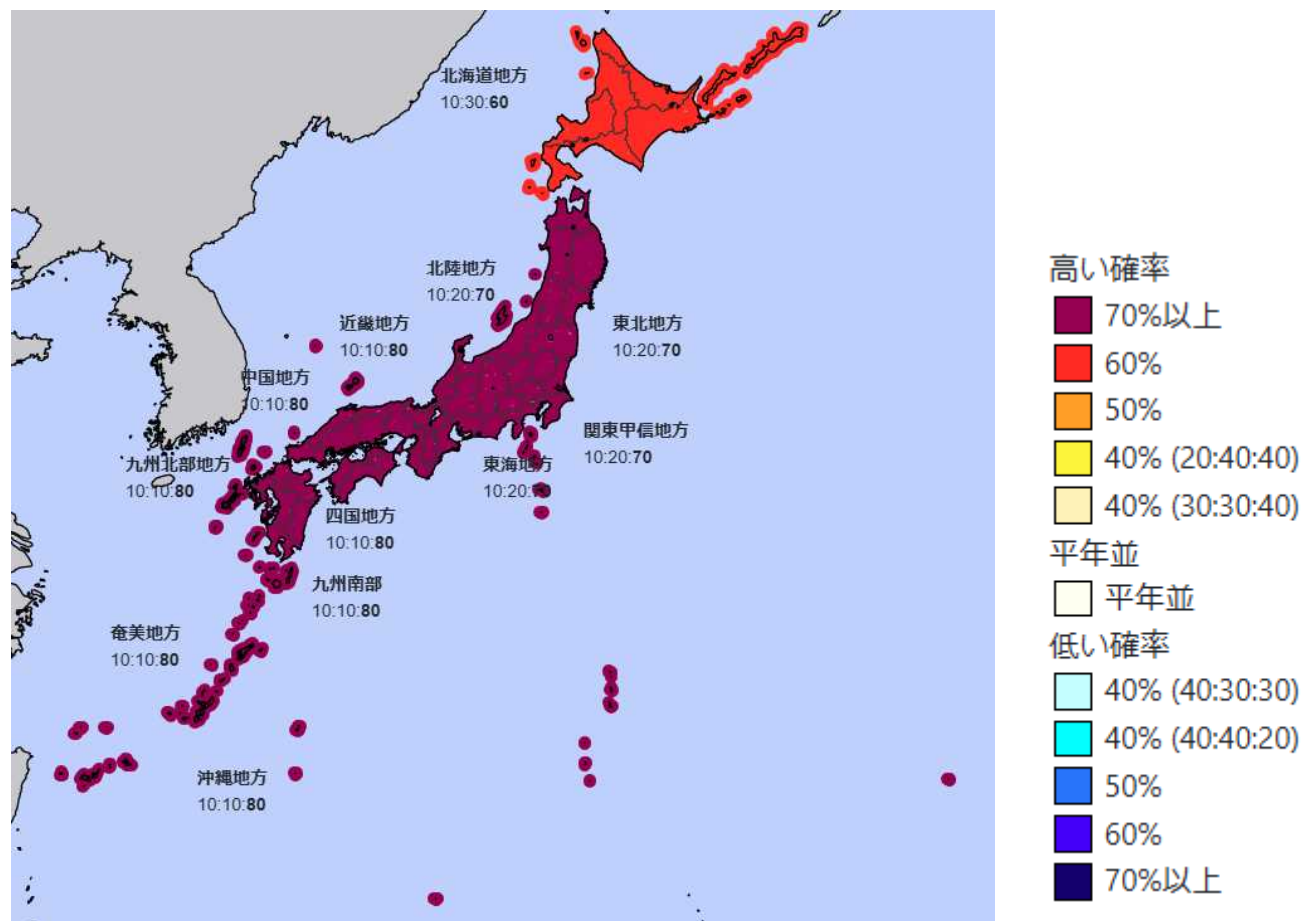


2週間気温予報の詳細は、「2週間気温予報」をご覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/>

向こう1か月の気温の見通し（8/29発表 1か月予報）

- 9月は全国的に高温となる見込み。

向こう1か月（8/31～9/30）の平均気温の予報



1か月予報の詳細は、「季節予報」をご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=temperature&pattern=P1M&term=0&contents=season>

関連資料の掲載場所

天候の特徴について、より詳細な資料をご利用いただけます。

- 2024年夏（6月～8月）の天候（日本の天候の状況を取りまとめた資料）
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/seasonal/202408/202408s.html>
- 日本の季節平均気温の長期変化傾向（夏）
https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/sum_jpn.html

今後の見通しと対策は、以下をご利用ください。

- 2週間気温予報（毎日14:30発表）
<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/>
- 1か月予報（毎週木曜日14:30発表）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=temperature&pattern=P1M&term=0&contents=season>
- 各地の気象情報（熱中症警戒アラート等）
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>
- 環境省熱中症予防サイト
<https://www.wbgt.env.go.jp/>