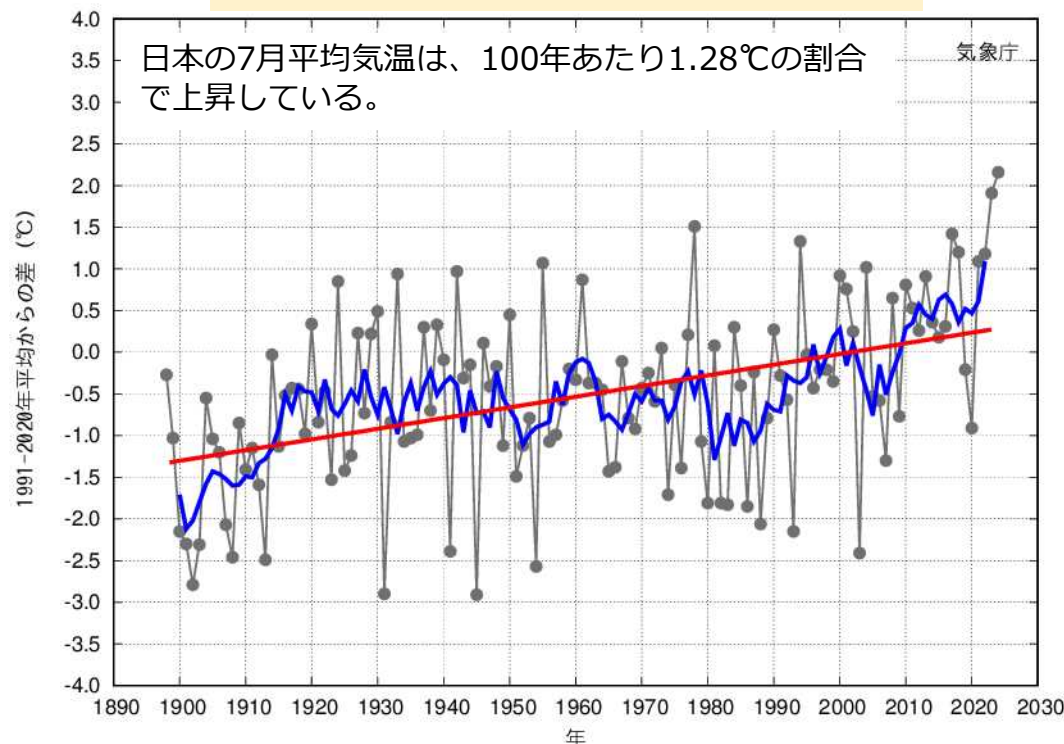


日本の7月の平均気温

- 2024年7月の日本の平均気温 (*1) の基準値からの偏差 (1991~2020年の30年平均値との差) は+2.16℃で、昨年 (2023年) の+1.91℃を上回り歴代1位となった。

日本の7月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1.28℃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 (※) の気象台等の観測値を用いた統計。

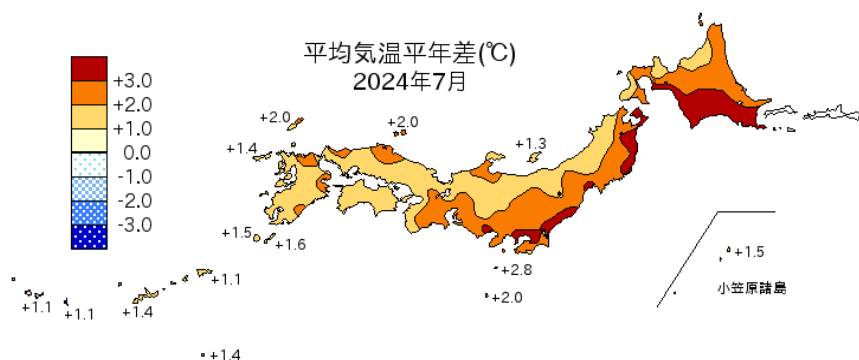
※ 網走、根室、寿都、山形、石巻、伏木、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮崎、多度津、名瀬、石垣島

日本の月平均気温の長期変化の詳細は、「日本の月平均気温」をご覧ください。
https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/jul_jpn.html

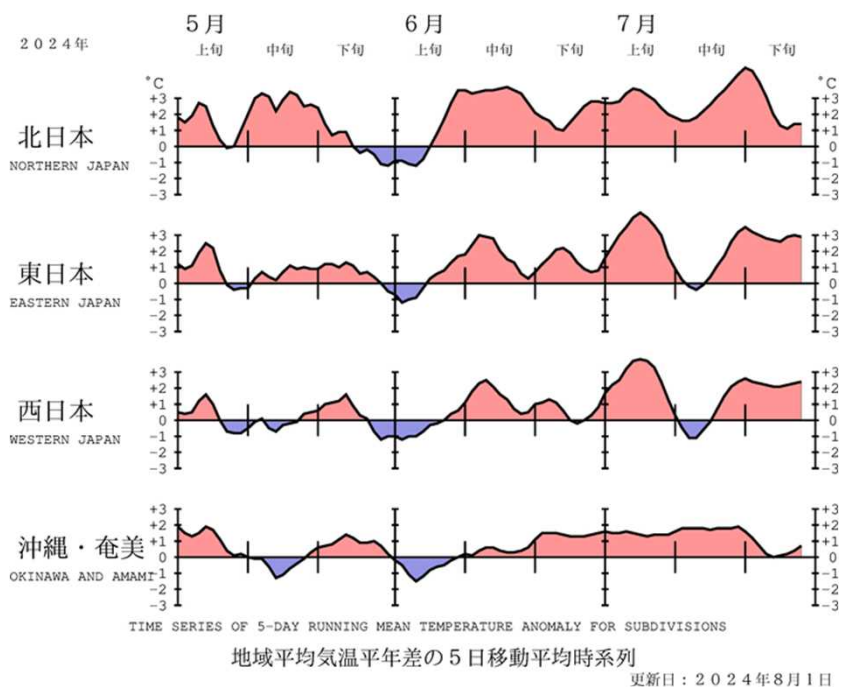
各地域の7月の平均気温

- 東日本及び沖縄・奄美の月平均気温平年差（1991～2020年の30年平均との差）はそれぞれ+2.3℃、+1.3℃で、いずれも統計を開始した1946年以降の7月として最も高くなりました。

2024年7月の平均気温平年差の分布



地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）



- 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。

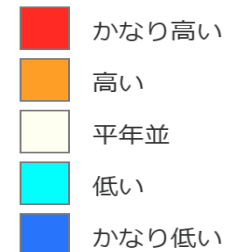
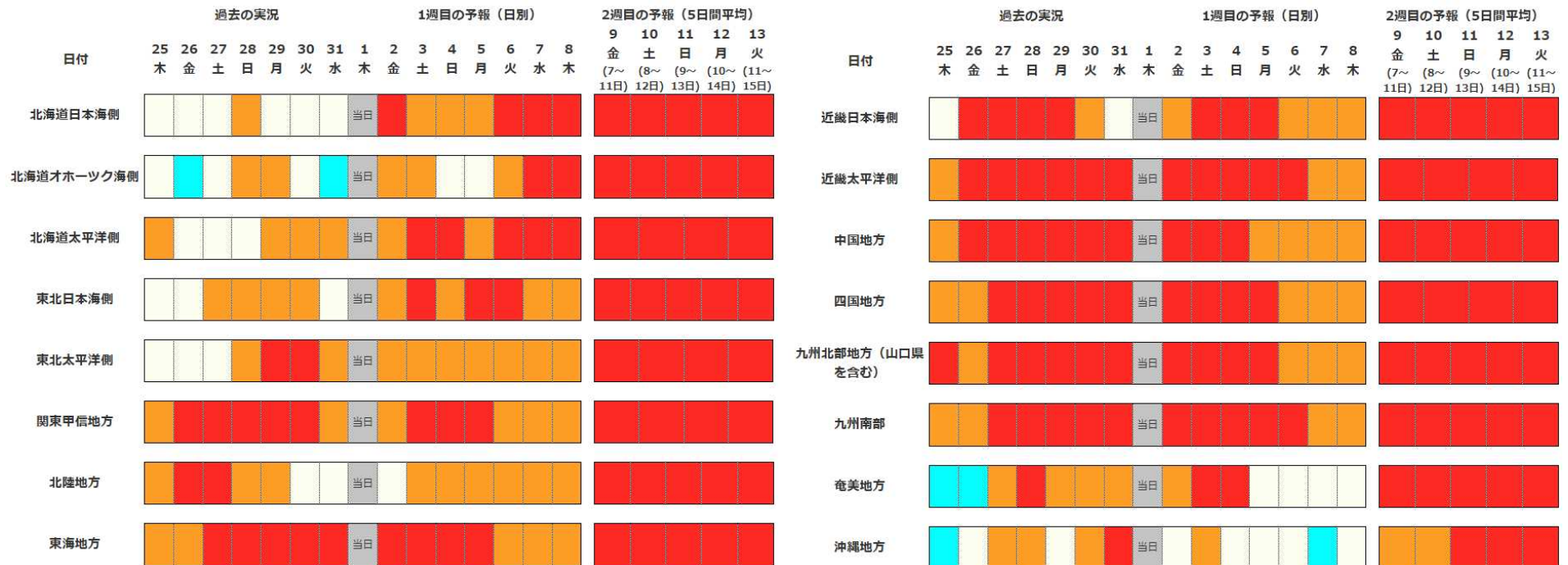
日本の天候の状況の詳細は、「2024年7月の天候」をご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/monthly/202407/202407m.html>

向こう2週間の気温の見通し (8/1発表 2週間気温予報)

- 8月前半は、広い範囲で最高気温が35℃以上の猛暑日となる日もあるなど全国的に平年と比べてかなり高温となる日が多く、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

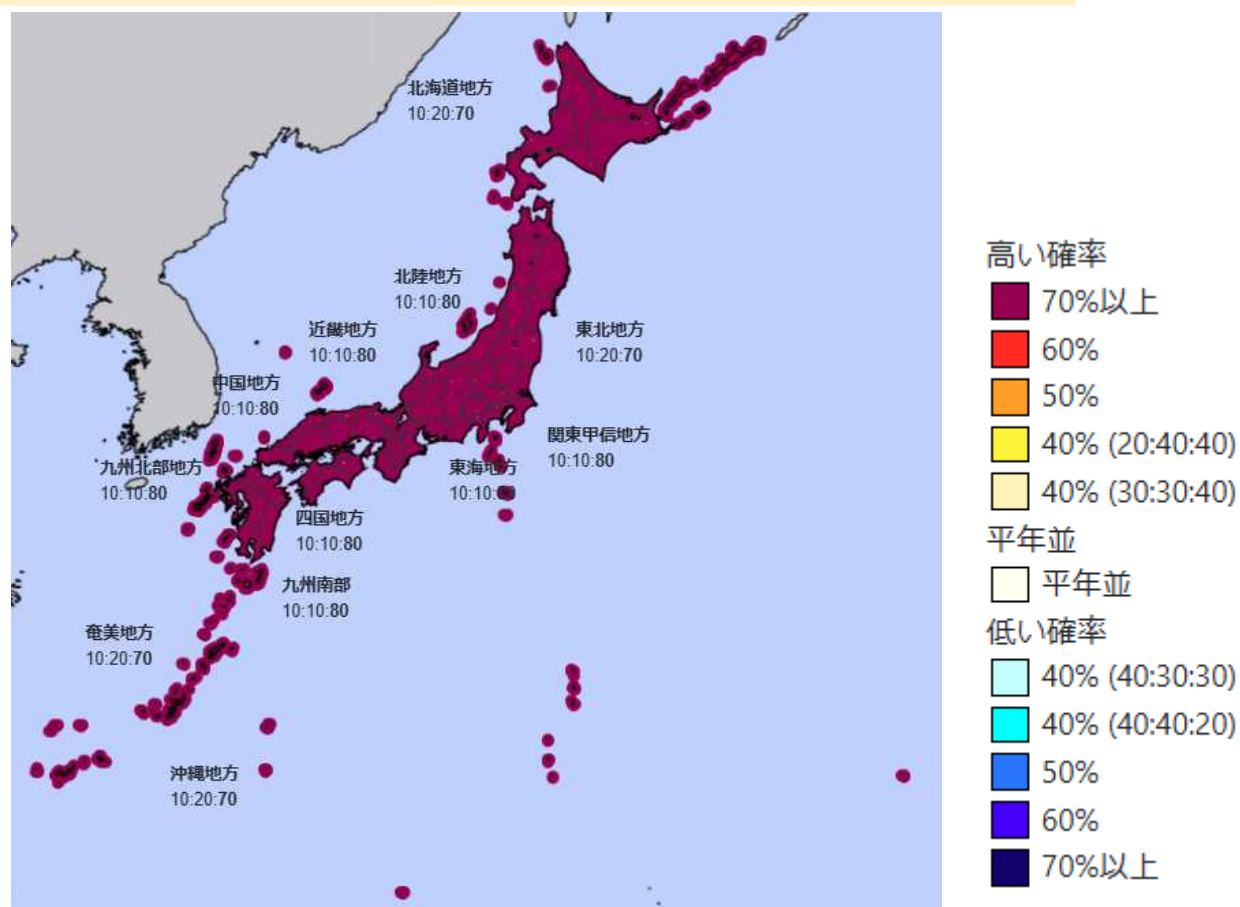


2週間気温予報の詳細は、「2週間気温予報」をご覧ください。
<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/>

向こう1か月の気温の見通し（8/1発表 1か月予報）

- 8月は全国的に高温となる見込み。

向こう1か月（8/3～9/2）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

7月の高温について、より詳細な資料をご利用いただけます。

- 7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/monthly/202407/202407m.html>
- 日本の月平均気温の長期変化傾向（7月）
https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/jul_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/>
- 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/>