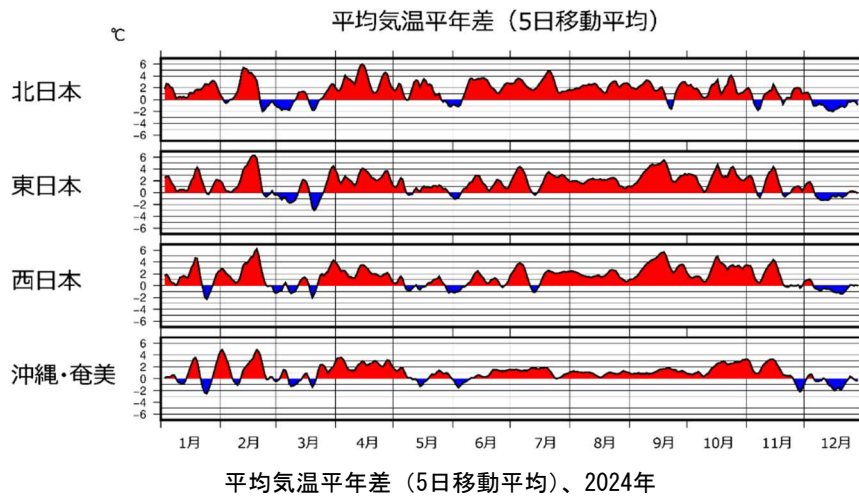


2024年（令和6年）の日本の天候

2024年（令和6年）の日本の天候の特徴：

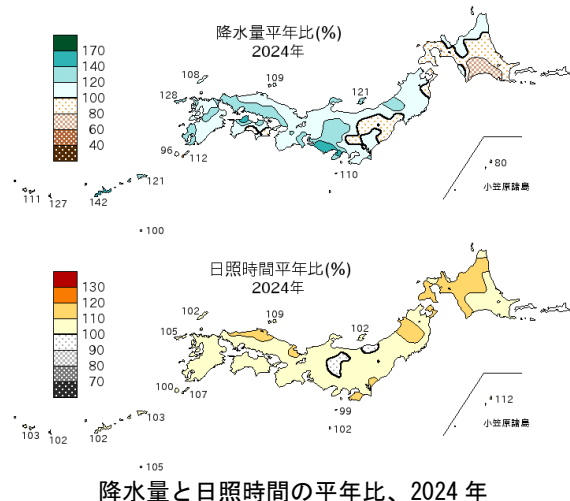
○年平均気温は全国的にかなり高く、特に東・西日本と沖縄・奄美で記録的な高温となった

ほぼ年間を通じて暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続き、年平均気温は全国的にかなり高かった。特に東・西日本と沖縄・奄美では年平均気温が1位、及び夏・秋の2季節連続で季節平均気温が1位の高温（タイ記録を含む）となった。全国153の气象台等のうち、夏は80地点（21地点のタイ記録を含む）、秋は120地点（4地点のタイ記録を含む）で、それぞれの季節の平均気温が歴代1位の高温となった。



○北日本日本海側と北日本太平洋側はかなりの多照、東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美はかなりの多雨となった

北日本を中心に高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、年間日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった。一方、東・西日本と沖縄・奄美を中心に前線や台風等の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多かった。春と夏に降水量がかなり多かった東海地方では、1946年の統計開始以降、年降水量が1998年と並んで1位タイの多雨となった。



1 概況

3月と12月に寒気が流れ込む時期があったものの、そのほかの時期は暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続き、年平均気温は全国的にかなり高かった。年平均気温平年差は東日本で+1.6℃、西日本で+1.5℃、沖縄・奄美で+1.0℃となり、1946年の統計開始以降、それぞれ年平均気温が1位の高温となった。また、東・西日本と沖縄・奄美は夏・秋の2季節連続で季節平均気温が1位の高温（タイ記録を含む）となった。全国153の気象台等のうち、夏は80地点（21地点のタイ記録を含む）、秋は120地点（4地点のタイ記録を含む）で、それぞれの季節の平均気温が歴代1位の高温となった。

北日本を中心に高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、年間日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。北日本太平洋側の年降水量は少なかった。一方、東・西日本と沖縄・奄美を中心に前線や台風等の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。年降水量平年比は、春と夏に降水量がかなり多かった東海地方で129%となり、1946年の統計開始以降、年降水量が1998年と並んで1位タイの多雨となった。

2 気温、降水量、日照時間の気候統計値

(1) 平均気温

年平均気温は、全国でかなり高かった。盛岡（岩手県）、銚子（千葉県）、佐賀（佐賀県）等の99地点で年平均気温の高い方からの1位の値を更新し、東京（東京都）、那覇（沖縄県）等の12地点で1位と同じ値を記録した。

(2) 降水量

年降水量は、東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。静岡（静岡県）、松山（愛媛県）等の3地点で年降水量の多い方からの1位の値を更新した。一方、北日本太平洋側では少なかった。

(3) 日照時間

年間日照時間は、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側で多かった。浦河（北海道）、父島（東京都）の2地点で年間日照時間の多い方からの1位の値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

(4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- ・年平均気温の高い記録を更新した地域

東日本、西日本、沖縄・奄美、東北地方*、関東甲信地方、東海地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州北部地方、九州南部・奄美地方、九州南部、奄美地方、沖縄地方

- ・年平均気温の低い記録を更新した地域

なし

- ・年降水量の多い記録を更新した地域

東海地方*

- ・年降水量の少ない記録を更新した地域

なし

- ・年間日照時間の多い記録を更新した地域

なし

- ・年間日照時間の少ない記録を更新した地域

なし

(注)

- ・地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況にはタイ記録も含んでいる。タイ記録は「*」で表す。

地域平均平年差（比）と階級（2024年）

	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.5 (+)*	98 (○) 日 105 (+) 太 92 (-)	109 (+)* 日 110 (+)* 太 109 (+)*	北海道	1.3 (+)*	94 (-) 日 102 (○) 才 96 (○) 太 86 (-)*	111 (+)* 日 112 (+)* 才 110 (+)* 太 110 (+)*
東日本	1.6 (+)*	118 (+)* 日 116 (+)* 太 119 (+)*	105 (+) 日 105 (+) 太 105 (+)	東北	1.8 (+)*	102 (○) 日 108 (+) 太 97 (○)	108 (+) 日 106 (+) 太 109 (+)*
西日本	1.5 (+)*	116 (+)* 日 115 (+) 太 117 (+)	106 (+) 日 107 (+) 太 106 (+)	関東甲信	1.7 (+)*	112 (+)	106 (+)
沖縄・奄美	1.0 (+)*	126 (+)*	103 (○)	北陸	1.4 (+)*	116 (+)*	105 (+)
				東海	1.6 (+)*	129 (+)*	104 (+)
				近畿	1.4 (+)*	113 (+) 日 108 (+) 太 114 (+)	107 (+) 日 110 (+) 太 106 (+)
				中国	1.5 (+)*	118 (+)* 陰 110 (+) 陽 127 (+)*	109 (+)* 陰 110 (+)* 陽 107 (+)
				四国	1.4 (+)*	111 (+)	106 (+)
				九州北部	1.6 (+)*	118 (+)	106 (+)
				九州南部 ・奄美	1.4 (+)* 本 1.5 (+)* 奄 1.1 (+)*	119 (+) 本 118 (+) 奄 123 (+)*	104 (+) 本 104 (+) 奄 104 (+)
				沖縄	1.0 (+)*	127 (+)*	102 (○)

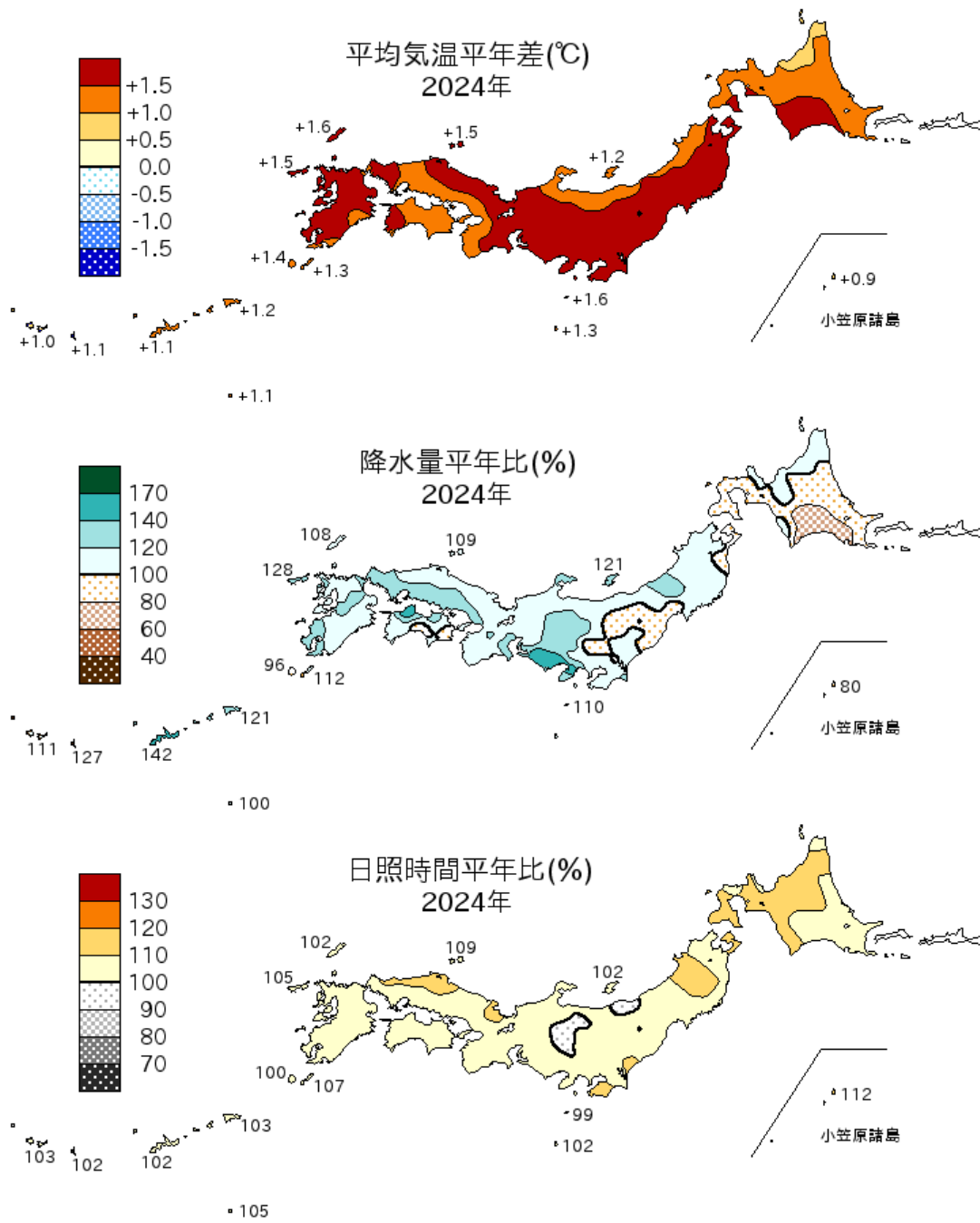
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

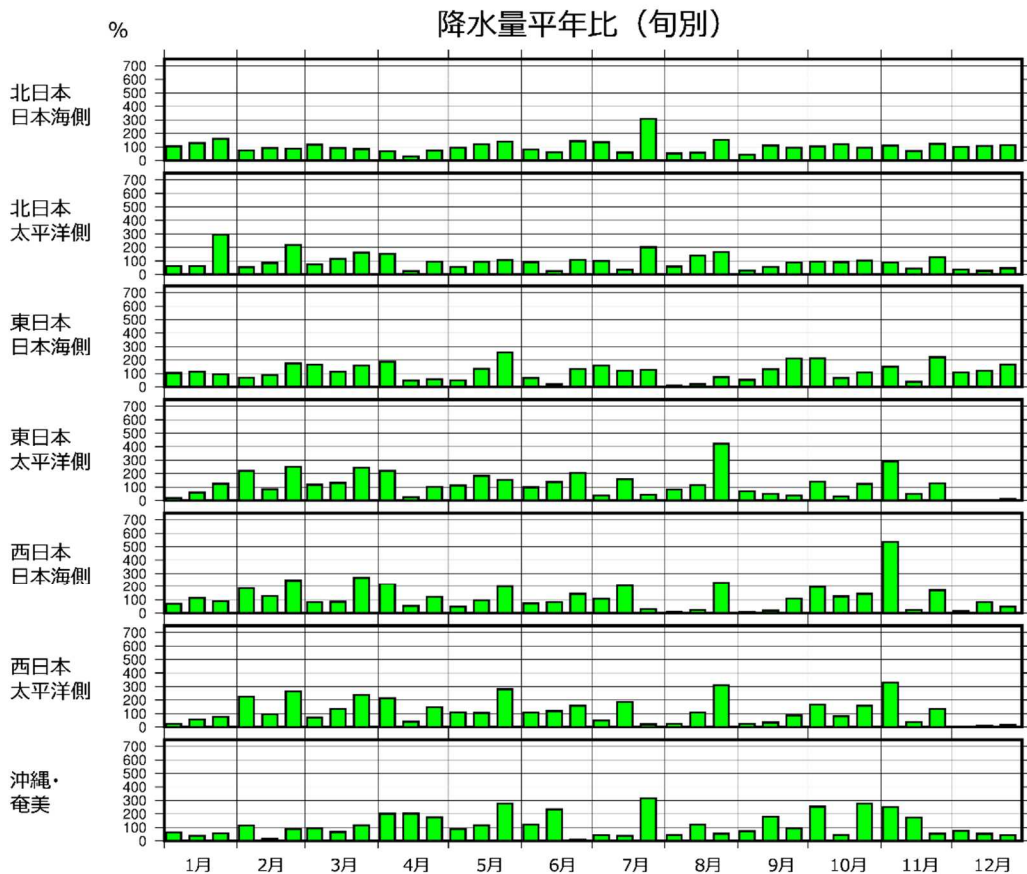
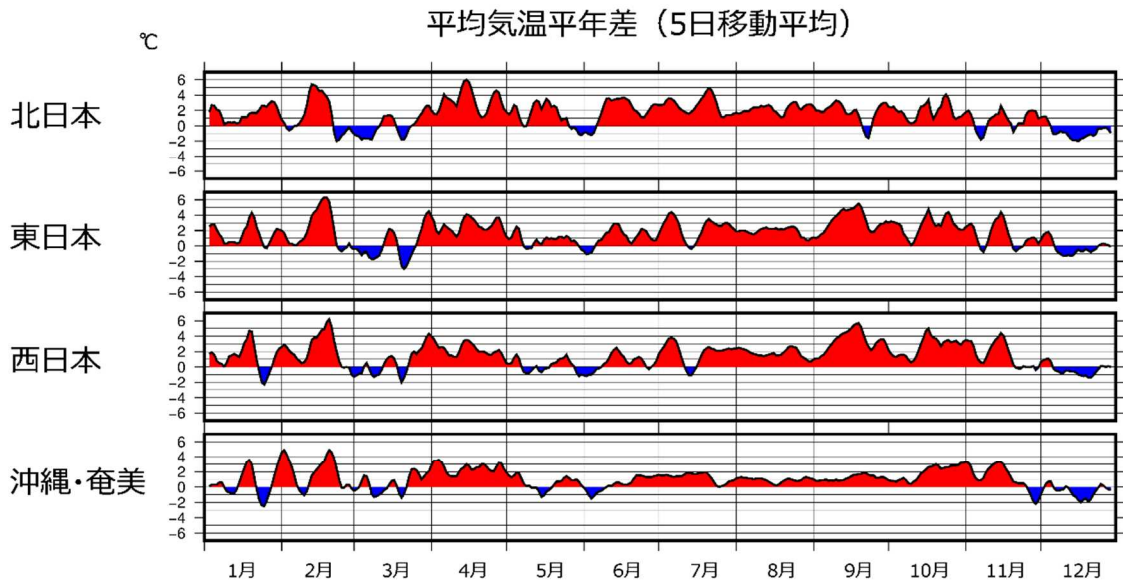
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値である。

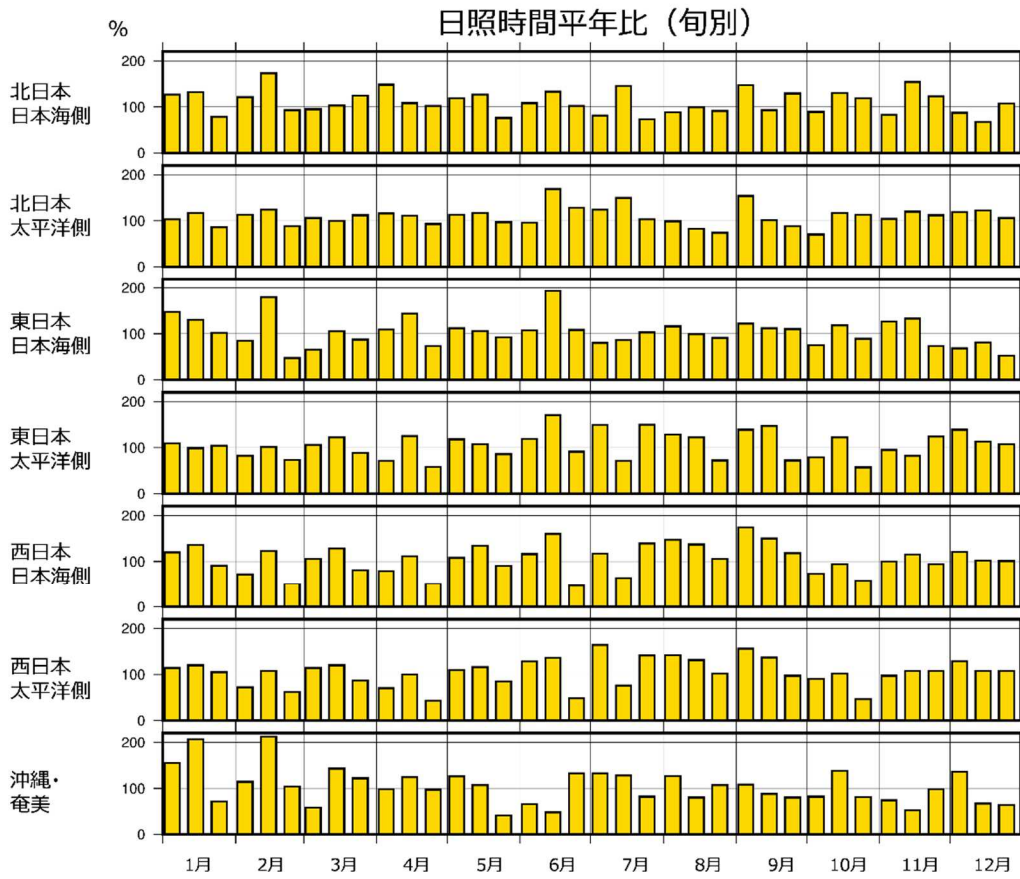
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991～2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2024年）



地域平均平年差（比）の経過（2024年）





2024年に観測史上1位の値（月、3か月、年別値）を更新した地点数と地域

- ・全国153地点（降雪の深さ、最深積雪は105地点）の気象台等の統計値の中で、観測史上1位となった地点数を記載した。なお、地点の統計開始は官署によって異なる。
- ・値は1位を更新した地点数。タイ記録は含まない。タイ記録がある場合には「値々」として横に併記した。
- ・地域は観測史上1位（タイ記録を含む）となった地域を記載した（最深積雪を除く）。

	平均気温		降水量		日照時間		降雪の深さ	最深積雪
	高い方から	低い方から	多い方から	少ない方から	多い方から	少ない方から	多い方から	大きい方から
1月	12、2々		1		1	1		
2月	36、8々 東、西		2	1	1			
冬	18、13々							
3月			10 東、東太	1				
4月	79、8々 北、東、沖奄					1		
5月	7、1々			1				
春	1、7々		9 西太	1				
6月	7、7々		1		1			
7月	50、12々 東、沖奄		1					
8月	44、7々 西		2 東太		1			
夏	59、21々 東、西、沖奄		2		1			
9月	84、7々 東、西、沖奄		1	12	25 西、西日、西太			
10月	138、1々 北、東、西				1	2		
11月	7、3々		14 西日					
秋	116、4々 東、西、沖奄		2		5			
12月			1	9、13々 東太、西太	5 北太			
年	99、12々 東、西、沖奄		3		2			

平均気温の地域表示

北：北日本
東：東日本
西：西日本
沖奄：沖縄・奄美

降水量、日照時間、降雪の深さの地域表示

北：北日本 北日：北日本日本海側 北太：北日本太平洋側
東：東日本 東日：東日本日本海側 東太：東日本太平洋側
西：西日本 西日：西日本日本海側 西太：西日本太平洋側
沖奄：沖縄・奄美

各地方の梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り(注1)	平 年	梅雨明け(注1)	平 年	梅雨の時期の降水量 平年比(注2)
沖 縄	5月21日ごろ(+)*	5月10日ごろ	6月20日ごろ(-)	6月21日ごろ	187%(+)*
奄 美	5月21日ごろ(+)	5月12日ごろ	6月22日ごろ(-)*	6月29日ごろ	112%(+)
九州南部	6月8日ごろ(+)	5月30日ごろ	7月16日ごろ(0)	7月15日ごろ	99%(0)
九州北部	6月17日ごろ(+)*	6月4日ごろ	7月17日ごろ(0)	7月19日ごろ	107%(0)
四 国	6月17日ごろ(+)*	6月5日ごろ	7月17日ごろ(0)	7月17日ごろ	109%(0)
中 国	6月20日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月21日ごろ(0)	7月19日ごろ	121%(+)
近 畿	6月17日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	120%(+)
東 海	6月21日ごろ(+)*	6月6日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	117%(+)
関東甲信	6月21日ごろ(+)*	6月7日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月19日ごろ	113%(+)
北 陸	6月22日ごろ(+)*	6月11日ごろ	7月31日ごろ(+)	7月23日ごろ	117%(+)
東北南部	6月23日ごろ(+)*	6月12日ごろ	8月1日ごろ(+)	7月24日ごろ	118%(+)
東北北部	6月23日ごろ(+)	6月15日ごろ	8月2日ごろ(+)	7月28日ごろ	126%(+)

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)*: かなり遅い、(+): 遅い、(0): 平年並、(-): 早い、(-)*: かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 全国の气象台・測候所等での観測値を用い、梅雨の時期(6~7月、沖縄と奄美は5~6月)の地域平均降水量を平年比で示した。記号の意味は、(+)*: かなり多い、(+): 多い、(0): 平年並、(-): 少ない、(-)*: かなり少ない、の階級区分を表す。

階級区分は、1991~2020年における30年間の観測値をもとに、以下のように振り分けている。

	33%	33%	33%
	10%		10%
梅雨入り・明け	遅い かなり遅い	平年並	早い かなり早い
降水量	少ない かなり少ない	平年並	多い かなり多い

3 季節別の天候経過

冬（2023年12月～2024年2月）：

- 気温は全国でかなり高く、日本海側の地方の降雪量は少なかった
- 降水量は、東・西日本日本海側と西日本太平洋側で多い一方、沖縄・奄美で少なかった
- 日照時間は、北・東日本日本海側、北日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった

冬型の気圧配置が長続きせず、2月を中心に南から暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、気温は全国的にかなり高く、降雪量は北日本日本海側でかなり少なく、東・西日本日本海側で少なかった。しかし、気温の変動が大きく、12月の中旬後半から下旬前半にかけてと1月下旬には、一時的に冬型の気圧配置が強まって寒気が流れ込み、日本海側の地方で大雪となった所もあった。2月を中心に、東日本太平洋側と西日本では低気圧や前線の影響を受けやすく、2月5日から6日にかけて南岸低気圧の影響で、東日本太平洋側を中心に平地でも大雪となった。また2月26日から27日にかけて日本の東の発達した低気圧の影響で、北日本太平洋側で大雪となった所があった。北・東・西日本の降水量は、主に12月に寒気と低気圧の影響を受けやすかった東日本日本海側と、2月に低気圧や前線の影響を受けやすかった西日本日本海側と西日本太平洋側が多かった。日照時間は、寒気の流れ込みが弱かった北・東日本日本海側と平年に比べ高気圧に覆われて晴れた日が多かった北日本太平洋側が多かった。沖縄・奄美では、寒気の流れ込みが弱かったことに加えて、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、降水量が少なく日照時間が多かった。

平均気温：北日本、東日本、西日本、沖縄・奄美ではかなり高かった。

降水量：東日本日本海側、西日本日本海側、西日本太平洋側では多かった。沖縄・奄美では少なかった。北日本日本海側、北日本太平洋側、東日本太平洋側では平年並だった。

日照時間：北日本日本海側、北日本太平洋側、東日本日本海側、沖縄・奄美では多かった。東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側では平年並だった。

春（3月～5月）：

- 気温は、北・西日本と沖縄・奄美でかなり高かった
- 降水量は、西日本日本海側、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多かった
- 日照時間は、北日本日本海側と北日本太平洋側で多く、西日本太平洋側で少なかった

暖かい空気に覆われやすかったため、春の平均気温は北・西日本と沖縄・奄美でかなり高く、東日本で高かった。特に、南から暖かい空気が流れ込みやすかった4月には、北・東日本と沖縄・奄美では1946年の統計開始以降で4月として1位の記録的な高温となった。北日本では高気圧に覆われる日が多かったため、春の日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側が多かった。一方、東・西日本と沖縄・奄美は、低気圧や前線の影響を受けやすかった。このため、春の降水量は、西日本日本海側、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多かった。西日本太平洋側の春の降水量は平年比150%で、1946年の統計開始以降、春として1位の多雨となった。また、春の日照時間は西日本太平洋側で少なかった。

平均気温：北日本、西日本、沖縄・奄美ではかなり高かった。東日本では高かった。

降水量：東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美ではかなり多かった。東日本日本海側では多かった。北日本日本海側、北日本太平洋側では平年並だった。

日照時間：北日本日本海側、北日本太平洋側では多かった。西日本太平洋側では少なかった。

東日本日本海側、東日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

夏（6月～8月）：

- 気温は、全国的にかなり高かった
- 降水量は、東日本太平洋側でかなり多かった
- 日照時間は、東・西日本太平洋側と西日本日本海側でかなり多かった

夏を通じて全国的に暖かい空気に覆われやすく、7～8月は西日本を中心に太平洋高気圧に覆われやすかったため晴れて日射が強かった影響もあり、夏の平均気温は全国的にかなり高かった。夏の平均気温平年差は東日本で+1.7℃、西日本で+1.4℃、沖縄・奄美で+0.9℃となり、1946年の統計開始以降、夏として西日本と沖縄・奄美で1位、東日本で1位タイの高温となった。全国153の気象台等のうち80地点で、平均気温が夏として歴代1位の高温となった（21地点のタイ記録を含む）。また、地球温暖化等の長期的な気候変動の監視に用いる15地点の観測値による日本の平均気温（*）の基準値からの偏差は+1.76℃で、統計を開始した1898年以降の夏として、2023年の記録と並び、1位タイだった。夏の日照時間は高気圧に覆われやすかった東・西日本太平洋側と西日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。一方、夏の降水量は、6～7月の梅雨前線と8月の台風第10号などの影響を受けた東日本太平洋側でかなり多く、西日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。また、低気圧や前線の影響を受けやすかった北日本日本海側と7月の台風第3号の影響で大雨となった沖縄・奄美でも多かった。

平均気温：北日本、東日本、西日本、沖縄・奄美ではかなり高かった。

降水量：東日本太平洋側ではかなり多かった。北日本日本海側、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美では多かった。北日本太平洋側、東日本日本海側では平年並だった。

日照時間：東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側ではかなり多かった。北日本太平洋側、東日本日本海側では多かった。北日本日本海側、沖縄・奄美では平年並だった。

秋（9月～11月）：

- 気温は、全国的にかなり高かった
- 降水量は、北日本太平洋側でかなり少なかった一方、東日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多かった
- 日照時間は、北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多かった

北日本では寒気の影響を受ける時期があったものの、おおむね秋を通じて全国的に暖かい空気に覆われやすかったため、秋の平均気温は全国的にかなり高かった。秋の平均気温平年差は東日本で+2.4℃、西日本で+2.5℃、沖縄・奄美で+1.4℃となり、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の高温となった。全国153の気象台等のうち120地点で、秋の平均気温が歴代1位の高温となった（4地点のタイ記録を含む）。また、地球温暖化等の長期的な気候変動の監視に用いる15地点の観測値による日本の秋の平均気温（*）の基準値からの偏差は+1.97℃で、これまでに最も高かった2023年の+1.39℃を0.58℃上回り、統計を開始した1898年以降の秋として1位の高温となった。北日本を中心に高気圧に覆われやすかったが、東・西日本日本海側では11月を中心に低気圧や前線の影響を受ける時期があり、沖縄・奄美では台風の接近が多く湿った空気の影響を受けやすかった。このため、秋の降水量は北日本太平洋側でかなり

少なく、東日本太平洋側で少なかった一方、東日本日本海側と沖縄・奄美でかなり多く、西日本日本海側で多かった。秋の日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側で多かった一方、沖縄・奄美で少なかった。

平均気温：北日本、東日本、西日本、沖縄・奄美ではかなり高かった。

降水量：東日本日本海側、沖縄・奄美ではかなり多かった。西日本日本海側では多かった。

北日本太平洋側ではかなり少なかった。東日本太平洋側では少なかった。北日本日本海側、西日本太平洋側では平年並だった。

日照時間：北日本日本海側、北日本太平洋側ではかなり多かった。東日本日本海側、西日本日本海側では多かった。沖縄・奄美では少なかった。東日本太平洋側、西日本太平洋側では平年並だった。

(*) 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(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)の気象台等の観測値を用いた統計

4 全国気候表 2024年

地点名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)	
札幌	10.5	(+1.3)	++	1119.5	(98)	○	145	1919.5	(112)	++
稚内	7.9	(+0.9)	++	1224.5	(110)	+	175	1562.4	(108)	+
北見枝幸	7.4	(+1.1)	++	1204.0	(104)	○	158	1714.1	(114)	++
旭川	8.3	(+1.1)	++	1036.0	(94)	○	145	1788.4	(114)	++
留萌	8.9	(+0.9)	++	1257.5]	(109)]	+	168	1664.2	(110)	++
				(統計月数:10)						
羽幌	8.9	(+0.9)	++	1550.5	(116)	+	169	1723.6	(112)	++
岩見沢	9.3	(+1.4)	++	1291.0	(103)	○	165	1882.6	(112)	++
倶知安	8.4	(+1.2)	++	1485.5	(97)	○	179	1622.9	(113)	++
小樽	9.9	(+1.1)	++	1409.0	(110)	+	165	1707.3	(108)	+
寿都	10.2	(+1.3)	++	1249.0	(100)	○	165	1517.3	(109)	++
網走	8.0	(+1.1)	++	760.5	(90)	-	117	1980.7	(107)	++
紋別	7.7	(+1.0)	++	835.0	(97)	○	119	1825.6	(109)	++
雄武	7.1	(+1.1)	++	838.5	(91)	-	125	1786.9	(109)	++
釧路	8.2	(+1.5)	++	817.0	(76)	-*	84	2054.3	(105)	+
根室	8.1	(+1.5)	++	918.5	(88)	-	97	1920.0	(104)	+
帯広	8.9	(+1.7)	++	671.0	(73)	-*	78	2128.7	(105)	+
広尾	8.9	(+1.7)	++	1184.0	(69)	-*	102	1996.2	(110)	++
室蘭	10.5	(+1.6)	++	1022.5	(86)	-	115	1964.8	(114)	++
苫小牧	9.4	(+1.5)	++	1190.0	(96)	○	105	1928.0	(113)	++
浦河	9.9	(+1.7)	++	1203.0	(108)	+	91	2154.7	(117)	++
函館	11.0	(+1.6)	++	1061.5	(89)	-	112	2012.5	(115)	++
江差	11.5	(+1.2)	++	1088.5	(88)	-	130	1713.9	(120)	++
青森	12.3	(+1.6)	++	1437.0	(106)	○	142	1701.0	(107)	+
深浦	12.1	(+1.2)	++	1610.5	(105)	○	164	1528.6	(107)	+
むつ	11.4	(+1.6)	++	1180.5	(87)	-	124	1836.7	(116)	++
八戸	12.2	(+1.7)	++	1009.0	(97)	○	98	2005.9	(109)	++
秋田	13.5	(+1.4)	++	1776.0	(102)	○	162	1762.4	(115)	++
盛岡	12.6	(+2.0)	++	1468.0	(115)	+	114	1895.2	(112)	++
大船渡	13.7	(+2.0)	++	1602.0	(104)	○	101	1887.4	(108)	+
宮古	12.7	(+1.9)	++	1380.5	(101)	○	92	2016.3	(107)	+
仙台	14.9	(+2.1)	++	1027.5	(80)	-	90	1976.9	(108)	+
石巻	13.8	(+1.9)	++	1120.0	(103)	○	91	2113.3	(109)	++
山形	13.9	(+1.8)	++	1314.5	(109)	+	138	1625.6	(100)	○
新庄	12.8	(+1.8)	++	2523.0	(126)	++	177	1429.3	(108)	+
酒田	14.4	(+1.4)	++	2404.0	(121)	++	171	1636.4	(106)	+
福島	15.3	(+1.9)	++	1101.5	(91)	○	100	1791.4	(102)	○
若松	14.0	(+2.0)	++	1122.0	(90)	-	142	1642.9	(101)	○
白河	13.6	(+1.7)	++	1492.0	(102)	○	116	1922.9	(107)	+
小名浜	16.0	(+2.2)	++	1331.5	(92)	○	107	2227.5	(108)	+
水戸	16.2	(+2.1)	++	1548.0	(113)	+	109	2239.6	(112)	++
館野(つくば)	16.2	(+1.9)	++	1296.5	(98)	○	104	2178.5	(108)	+
宇都宮	16.1	(+1.8)	++	1645.0	(108)	+	112	2099.0	(107)	+
日光	9.0	(+1.8)	++	2010.5	(91)	○	150	1805.4	(102)	○

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	
前橋	16.9	(+1.9) +*	1307.0	(105) ○	104	2285.4	(106) +	
熊谷	17.2	(+1.8) +*	1213.5	(93) -	100	2278.1	(108) +	
秩父	15.2	(+1.7) +*	1218.5	(89) -	110	2107.7	(107) +	
東京	17.6	(+1.8) +*	1926.0	(121) +*	105	2100.2	(109) +	
大島	18.2	(+1.8) +*	2967.5	(104) ○	139	1957.3	(107) +	
三宅島	19.6	(+1.6) +*	3322.5	(110) +	160	1683.4	(99) ○	
八丈島	19.3	(+1.3) +*	3972.5]	(120)] +	194	1468.7	(102) ○	
父島	24.3	(+0.9) +*	1034.0	(80) -	101	2268.9	(112) +*	
			(統計月数:11)					
千葉	18.0	(+1.8) +*	1634.5	(112) +	99	2131.7	(110) +*	
銚子	17.8	(+2.0) +*	2109.0	(123) +*	129	2199.1	(109) +*	
館山	18.0	(+1.8) +*	2009.0	(109) +	120	2192.5	(110) +*	
勝浦	17.6	(+1.6) +*	2352.0	(118) +	118	2198.5	(113) +*	
横浜	18.0	(+1.8) +*	1819.0	(105) ○	104	2227.3	(110) +*	
長野	13.8	(+1.5) +*	1152.5	(119) +*	113	1939.1	(98) -	
松本	13.8	(+1.6) +*	1383.5	(132) +*	102	2107.8	(99) -	
諏訪	13.0	(+1.6) +*	1693.5	(130) +*	118	2147.3	(99) ○	
軽井沢	10.1	(+1.5) +*	1577.5	(127) +*	107	2081.7	(103) ○	
飯田	14.6	(+1.5) +*	2088.5	(124) +	134	2081.9	(100) ○	
甲府	16.6	(+1.5) +*	1448.0	(125) +	95	2208.9	(99) -	
河口湖	12.7	(+1.7) +*	1780.0	(112) +	110	2071.7	(103) ○	
静岡	18.7	(+1.8) +*	3753.5	(161) +*	113	2246.2	(104) +	
浜松	18.4	(+1.6) +*	2996.0	(163) +*	113	2312.7	(103) +	
御前崎	18.3	(+1.6) +*	2767.0	(132) +*	121	2332.0	(103) ○	
三島	18.0	(+1.7) +*	2680.0	(143) +*	128	2093.6	(105) +	
石廊崎	18.4	(+1.5) +*	2174.5	(124) +*	127	2219.0	(103) ○	
網代	17.9	(+1.6) +*	2925.5	(145) +*	118	1932.2	(106) +	
名古屋	17.9	(+1.7) +*	1773.0	(112) +	109	2242.5	(105) +	
伊良湖	18.0	(+1.6) +*	1969.5	(120) +*	111	2298.0	(103) +	
岐阜	17.8	(+1.6) +*	2108.5	(113) +	120	2212.2	(105) +	
高山	13.0	(+1.6) +*	2133.5	(120) +	150	1630.9	(100) ○	
津	17.8	(+1.5) +*	2285.0	(142) +*	112	2238.4	(106) +	
上野	16.3	(+1.7) +*	1570.5	(109) ○	111	1898.6	(105) +	
尾鷲	18.0	(+1.6) +*	4007.5	(101) ○	122	2074.7	(106) +	
四日市	16.8	(+1.6) +*	2153.5	(119) +	110	2134.9	(107) +	
新潟	15.2	(+1.3) +*	2065.5	(112) +	161	1629.6	(99) ○	
相川	15.3	(+1.2) +*	1897.5	(121) +*	161	1658.1	(102) ○	
高田	15.1	(+1.2) +*	2947.5	(104) ○	185	1649.4	(104) ○	
富山	15.9	(+1.4) +*	2652.0	(112) +	182	1725.2	(105) +	
伏木	15.6	(+1.4) +*	2601.5	(114) +	172	1697.9	(103) ○	
金沢	16.5	(+1.5) +*	2780.0	(116) +*	172	1801.8	(105) +	
輪島	15.1	(+1.3) +*	3024.0	(140) +*	169	1653.4	(105) +	

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
福井	16.4	(+1.6) +*	2675.5	(116) +	170	1815.3	(110) +*
	敦賀	17.1	(+1.5) +*	2364.0	(107) ○	162	1723.2
彦根	16.7	(+1.7) +*	1903.5	(118) +*	129	2030.0	(109) +
京都	17.9	(+1.7) +*	1603.5	(105) ○	108	1950.6	(109) +*
	舞鶴	16.3	(+1.5) +*	1946.5	(100) ○	147	1738.4
大阪	18.4	(+1.3) +*	1590.0	(119) +	103	2184.6	(107) +
神戸	18.4	(+1.4) +*	1569.5	(123) +	96	2201.0	(106) +
	豊岡	16.3	(+1.7) +*	2210.5	(107) +	163	1618.2
姫路	17.0	(+1.4) +*	1531.0	(122) +	88	2158.4	(106) +
洲本	17.4	(+1.3) +*	1741.5	(112) +	93	2073.9	(104) +
奈良	17.2	(+1.5) +*	1683.5	(123) +*	112	1929.7	(105) +
和歌山	18.2	(+1.3) +*	1543.5	(109) ○	101	2207.4	(105) +
	潮岬	18.5	(+1.0) +*	2712.5	(102) ○	120	2368.3
岡山	17.3	(+1.5) +*	1459.5	(128) +*	86	2188.7	(108) +
	津山	15.5	(+1.5) +*	1750.0	(124) +*	101	1874.8
広島	18.0	(+1.5) +*	1908.0	(121) +	95	2162.8	(106) +
	呉	17.9	(+1.4) +*	1856.5	(131) +*	94	2218.7
福山	17.0	(+1.3) +*	1546.0	(132) +*	88	2234.5	(108) +
松江	16.8	(+1.6) +*	2103.0	(117) +	149	1903.4	(112) +*
	西郷	16.0	(+1.5) +*	1980.5	(109) +	141	1875.3
浜田	17.1	(+1.4) +*	1826.5	(110) +	132	1963.1	(111) +*
鳥取	16.9	(+1.7) +*	2049.0	(106) +	148	1775.9	(106) +
	米子	17.0	(+1.6) +*	1945.5	(111) +	141	1950.5
境	17.1	(+1.6) +*	2083.5	(109) +	149	1898.6	(111) +*
徳島	18.1	(+1.3) +*	1510.0	(93) ○	106	2207.5	(105) +
高松	18.1	(+1.4) +*	1294.5	(113) +	93	2153.2	(105) +
	度津	17.9	(+1.4) +*	1446.5	(130) +	100	2252.0
松山	18.2	(+1.4) +*	2052.5	(146) +*	107	2087.4	(104) +
	宇和島	18.6	(+1.6) +*	1875.0	(109) ○	112	2081.7
高知	18.7	(+1.4) +*	2577.0	(97) ○	114	2309.0	(107) +
	宿毛	18.8	(+1.6) +*	2134.5	(102) ○	113	2261.9
清水	19.7	(+1.3) +*	2834.5	(111) +	122	2341.3	(107) +
	室戸岬	17.9	(+1.0) +*	2513.5	(102) ○	120	2316.8
山口	17.3	(+1.7) +*	2510.0	(130) +*	112	1991.4	(107) +
	下関	18.4	(+1.4) +*	2297.0	(134) +*	122	2020.3
萩	17.4	(+1.6) +*	2084.5	(123) +	135	1927.6	(111) +*
福岡	19.0	(+1.7) +*	1971.0	(117) +	126	2037.0	(108) +
	飯塚	17.7	(+1.7) +*	2047.0	(113) +	124	1978.7

地点名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
大分	18.4	(+1.6) +*	1772.0	(103) ○	97	2081.2	(104) +
日田	17.6	(+1.8) +*	2367.0	(126) +	134	1878.5	(104) ○
長崎	18.9	(+1.5) +*	2136.5	(113) +	108	1945.1	(104) +
厳原	17.6	(+1.6) +*	2483.5	(108) ○	124	1906.5	(102) ○
平戸	17.8	(+1.5) +*	2598.0	(118) +	126	1910.1	(107) +
佐世保	18.9	(+1.7) +*	2442.5	(123) +	110	2053.8	(107) +
雲仙岳	14.6	(+1.6) +*	3596.5]	(123)] +	124	1470.1	(102) ○
			(統計月数:11)				
福江	18.5	(+1.5) +*	3004.0	(128) +*	134	1825.5	(105) ○
佐賀	18.8	(+1.9) +*	2098.5	(108) +	104	2108.6	(107) +
熊本	18.9	(+1.7) +*	2427.0	(121) +	112	2071.8	(104) +
人吉	17.6	(+1.8) +*	2986.5	(118) +	130	1891.5	(104) +
牛深	19.7	(+1.5) +*	2340.5	(111) +	117	2127.5	(109) +
宮崎	19.3	(+1.6) +*	2965.5	(113) +	138	2190.7	(103) +
延岡	18.3	(+1.4) +*	2759.0	(113) ○	130	2190.5	(103) ○
都城	18.4	(+1.6) +*	3150.0	(117) +	148	1995.8	(103) +
油津	19.7	(+1.3) +*	3301.5	(119) +	143	2018.4	(103) +
鹿児島	20.4	(+1.6) +*	3064.5	(126) +	132	2057.7	(106) +
阿久根	19.0	(+1.5) +*	2807.5	(126) +	138	2123.9	(109) +
枕崎	19.8	(+1.5) +*	3216.0	(138) +*	152	1998.5	(104) +
屋久島	21.0	(+1.4) +*	4455.5	(96) -	194	1522.7	(100) ○
種子島	21.1	(+1.3) +*	2828.0	(112) +	154	1941.4	(107) +
名瀬	23.0	(+1.2) +*	3550.5	(121) +	179	1374.4	(103) +
沖永良部	23.6	(+1.0) +*	2293.5	(124) +	148	1942.0	(104) +
那覇	24.4	(+1.1) +*	3069.0	(142) +*	150	1757.5	(102) ○
名護	23.8	(+1.0) +*	3022.0	(143) +*	163	1732.2	(100) ○
久米島	24.3	(+1.1) +*	2816.0	(126) +	142	1791.9	(104) +
宮古島	24.9	(+1.1) +*	2635.0	(127) +	145	1777.9	(102) ○
石垣島	25.5	(+1.0) +*	2318.0	(111) +	140	1916.5	(103) ○
西表島	24.9	(+1.0) +*	2650.0	(118) +	163	1777.7	(103) ○
与那国島	24.9	(+0.9) +*	2823.0	(122) +	164	1608.1	(103) ○
南大東島	24.6	(+1.1) +*	1637.0	(100) ○	127	2230.4	(105) +

(注) 1. 平年値は1991～2020年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+:高い(多い) ○:平年並 -:低い(少ない)

各階級の区分値は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めた。

また、値が1991～2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」に*を付加した。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

3. 値の横に] がある場合は、年別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等が含まれていることを示す。]付きの値(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計月数を参考にするとともに、階級についても値と同様の品質であることに留意して使用されたい。

なお、月別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

5 順位更新表 2024 年

過去の平年差（比）と同値は「＝」で表す

年平均気温高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃（西暦年）	開始年	平年値 ℃
1	浦河	9.9 =	+1.7	9.9（2023）	1927	8.2
	大船渡	13.7 =	+2.0	13.7（2023）	1963	11.7
	新庄	12.8	+1.8	12.6（2023）	1957	11.0
	若松	14.0	+2.0	13.7（2023）	1953	12.0
	盛岡	12.6	+2.0	12.5（2023）	1923	10.6
	山形	13.9	+1.8	13.7（2023）	1889	12.1
	福島	15.3	+1.9	15.2（2023）	1889	13.4
	白河	13.6	+1.7	13.5（2023）	1940	11.9
	小名浜	16.0	+2.2	15.9（2023）	1910	13.8
	長野	13.8	+1.5	13.6（2023）	1889	12.3
	宇都宮	16.1	+1.8	16.0（2023）	1890	14.3
	福井	16.4	+1.6	16.2（2023）	1897	14.8
	高山	13.0	+1.6	12.6（2023）	1899	11.4
	松本	13.8	+1.6	13.7（2023）	1898	12.2
	諏訪	13.0	+1.6	12.7（2023）	1945	11.4
	軽井沢	10.1	+1.5	10.0（2023）	1925	8.6
	前橋	16.9 =	+1.9	16.9（2023）	1896	15.0
	熊谷	17.2 =	+1.8	17.2（2023）	1896	15.4
	水戸	16.2	+2.1	16.1（2023）	1897	14.1
	敦賀	17.1	+1.5	16.9（2023）	1897	15.6
	岐阜	17.8	+1.6	17.4（2023）	1883	16.2
	名古屋	17.9	+1.7	17.5（2023）	1890	16.2
	飯田	14.6	+1.5	14.1（2023）	1897	13.1
	甲府	16.6	+1.5	16.4（2023）	1894	15.1
	河口湖	12.7	+1.7	12.4（2023）	1933	11.0
	秩父	15.2	+1.7	15.1（2023）	1926	13.5
	館野	16.2	+1.9	16.1（2023）	1921	14.3
	銚子	17.8	+2.0	17.7（2023）	1887	15.8
	上野	16.3	+1.7	15.7（2023）	1937	14.6
	津	17.8	+1.5	17.4（2023）	1889	16.3
	伊良湖	18.0	+1.6	17.4（2023）	1947	16.4
浜松	18.4	+1.6	17.9（2023）	1882	16.8	
御前崎	18.3	+1.6	18.0（2023）	1932	16.7	
静岡	18.7	+1.8	18.2（2023）	1940	16.9	
三島	18.0	+1.7	17.6（2023）	1930	16.3	
東京	17.6 =	+1.8	17.6（2023）	1875	15.8	
尾鷲	18.0	+1.6	17.6（2023）	1938	16.4	
石廊崎	18.4	+1.5	18.1（2023）	1939	16.9	
網代	17.9	+1.6	17.7（2023）	1937	16.3	
横浜	18.0 =	+1.8	18.0（2023）	1896	16.2	
館山	18.0	+1.8	17.7（2023）	1968	16.2	

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
1	勝浦	17.6 =	+1.6	17.6 (2023)	1906	16.0
	大島	18.2	+1.8	17.9 (2023)	1938	16.4
	三宅島	19.6	+1.6	19.1 (2023)	1942	18.0
	四日市	16.8	+1.6	16.4 (2023)	1966	15.2
	日光	9.0	+1.8	8.8 (2023)	1944	7.2
	西郷	16.0	+1.5	15.9 (2023)	1939	14.5
	松江	16.8	+1.6	16.5 (2023)	1940	15.2
	境	17.1	+1.6	16.7 (2023)	1883	15.5
	米子	17.0	+1.6	16.7 (2023)	1939	15.4
	鳥取	16.9	+1.7	16.6 (2023)	1943	15.2
	豊岡	16.3	+1.7	15.9 (2023)	1918	14.6
	舞鶴	16.3	+1.5	16.0 (2023)	1947	14.8
	萩	17.4	+1.6	17.0 (2023)	1948	15.8
	浜田	17.1	+1.4	17.0 (2023)	1893	15.7
	津山	15.5	+1.5	14.9 (2023)	1943	14.0
	京都	17.9	+1.7	17.4 (2023)	1880	16.2
	彦根	16.7	+1.7	16.3 (2023)	1893	15.0
	下関	18.4	+1.4	17.9 (2023)	1883	17.0
	広島	18.0	+1.5	17.6 (1998)	1879	16.5
	呉	17.9	+1.4	17.5 (2023)	1894	16.5
	福山	17.0	+1.3	16.6 (1998)	1942	15.7
	岡山	17.3 =	+1.5	17.3 (1998)	1891	15.8
	姫路	17.0	+1.4	16.5 (2023)	1948	15.6
	神戸	18.4	+1.4	18.0 (2023)	1896	17.0
	大阪	18.4	+1.3	18.0 (2023)	1883	17.1
	洲本	17.4	+1.3	16.9 (2023)	1919	16.1
	和歌山	18.2	+1.3	18.0 (1998)	1879	16.9
	潮岬	18.5 =	+1.0	18.5 (1998)	1913	17.5
	奈良	17.2	+1.5	16.6 (2023)	1953	15.7
	山口	17.3	+1.7	16.7 (1998)	1966	15.6
	巖原	17.6	+1.6	17.1 (2023)	1886	16.0
	平戸	17.8	+1.5	17.4 (2023)	1940	16.3
	福岡	19.0	+1.7	18.5 (2023)	1890	17.3
	飯塚	17.7	+1.7	17.1 (2023)	1935	16.0
	佐世保	18.9	+1.7	18.3 (2023)	1946	17.2
	佐賀	18.8	+1.9	18.1 (2023)	1890	16.9
	日田	17.6	+1.8	16.8 (2023)	1942	15.8
	大分	18.4	+1.6	17.6 (2023)	1887	16.8
	長崎	18.9	+1.5	18.4 (1998)	1878	17.4
	雲仙岳	14.6	+1.6	13.9 (1998)	1924	13.0
	熊本	18.9	+1.7	18.2 (1998)	1890	17.2
	延岡	18.3	+1.4	17.7 (2016)	1961	16.9
	阿久根	19.0	+1.5	18.4 (1998)	1939	17.5
	人吉	17.6	+1.8	16.8 (1998)	1943	15.8
	鹿児島	20.4	+1.6	19.8 (1998)	1883	18.8
	都城	18.4	+1.6	17.8 (1998)	1942	16.8

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
1	宮崎	19.3	+1.6	19.2 (1998)	1886	17.7
	枕崎	19.8	+1.5	19.2 (1998)	1923	18.3
	油津	19.7	+1.3	19.5 (1998)	1949	18.4
	屋久島	21.0	+1.4	20.6 (1998)	1937	19.6
	牛深	19.7	+1.5	19.2 (1998)	1949	18.2
	福江	18.5	+1.5	17.9 (1998)	1962	17.0
	松山	18.2	+1.4	17.8 (2023)	1890	16.8
	多度津	17.9	+1.4	17.4 (2023)	1892	16.5
	高松	18.1	+1.4	17.6 (2023)	1941	16.7
	宇和島	18.6	+1.6	18.1 (1998)	1922	17.0
	高知	18.7	+1.4	18.2 (1998)	1886	17.3
	徳島	18.1	+1.3	17.7 (1998)	1891	16.8
	宿毛	18.8	+1.6	18.2 (2016)	1943	17.2
	清水	19.7	+1.3	19.5 (1998)	1940	18.4
	名瀬	23.0	+1.2	22.6 (2016)	1896	21.8
	与那国島	24.9	+0.9	24.8 (1998)	1956	24.0
	西表島	24.9	+1.0	24.8 (2016)	1955	23.9
	石垣島	25.5	+1.0	25.4 (1998)	1896	24.5
	宮古島	24.9	+1.1	24.8 (1998)	1937	23.8
	久米島	24.3	+1.1	24.2 (1998)	1958	23.2
那覇	24.4 =	+1.1	24.4 (1998)	1890	23.3	
名護	23.8 =	+1.0	23.8 (1998)	1966	22.8	
沖永良部	23.6 =	+1.0	23.6 (1998)	1969	22.6	
父島	24.3	+0.9	24.2 (2020)	1968	23.4	
2	羽幌	8.9 =	+0.9	9.5 (2023)	1921	8.0
	雄武	7.1 =	+1.1	7.8 (2023)	1942	6.0
	留萌	8.9 =	+0.9	9.5 (2023)	1943	8.0
	旭川	8.3 =	+1.1	8.8 (2023)	1888	7.2
	網走	8.0	+1.1	8.7 (2023)	1889	6.9
	小樽	9.9	+1.1	10.4 (2023)	1943	8.8
	札幌	10.5	+1.3	11.0 (2023)	1877	9.2
	岩見沢	9.3	+1.4	9.6 (2023)	1946	7.9
	帯広	8.9	+1.7	9.1 (2023)	1892	7.2
	釧路	8.2	+1.5	8.5 (2023)	1910	6.7
	根室	8.1	+1.5	8.7 (2023)	1879	6.6
	寿都	10.2	+1.3	10.5 (2023)	1884	8.9
	室蘭	10.5	+1.6	10.6 (2023)	1923	8.9
	苫小牧	9.4	+1.5	9.5 (2023)	1942	7.9
	江差	11.5	+1.2	11.9 (2023)	1941	10.3
	函館	11.0	+1.6	11.2 (2023)	1872	9.4
	倶知安	8.4	+1.2	8.8 (2023)	1944	7.2
	紋別	7.7 =	+1.0	8.5 (2023)	1956	6.7
	広尾	8.9	+1.7	9.3 (2023)	1958	7.2
	深浦	12.1	+1.2	12.5 (2023)	1940	10.9
青森	12.3	+1.6	12.6 (2023)	1882	10.7	

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
2	むつ	11.4	+1.6	11.7 (2023)	1935	9.8
	八戸	12.2	+1.7	12.5 (2023)	1936	10.5
	秋田	13.5	+1.4	13.7 (2023)	1882	12.1
	宮古	12.7	+1.9	12.8 (2023)	1883	10.8
	酒田	14.4	+1.4	14.6 (2023)	1937	13.0
	仙台	14.9	+2.1	15.0 (2023)	1926	12.8
	石巻	13.8	+1.9	13.9 (2023)	1887	11.9
	輪島	15.1	+1.3	15.2 (2023)	1929	13.8
	相川	15.3	+1.2	15.7 (2023)	1911	14.1
	新潟	15.2	+1.3	15.4 (2023)	1881	13.9
	金沢	16.5	+1.5	16.6 (2023)	1882	15.0
	伏木	15.6	+1.4	15.7 (2023)	1883	14.2
	富山	15.9	+1.4	16.1 (2023)	1939	14.5
	高田	15.1	+1.2	15.2 (2023)	1922	13.9
	八丈島	19.3	+1.3	19.4 (1998)	1906	18.0
	千葉	18.0	+1.8	18.1 (2023)	1966	16.2
種子島	21.1	+1.3	21.2 (1998)	1948	19.8	
室戸岬	17.9	+1.0	18.0 (1998)	1920	16.9	
南大東島	24.6	+1.1	24.7 (1998)	1942	23.5	
3	北見枝幸	7.4	+1.1	7.9 (2023)	1942	6.3

年平均気温低い方からの順位更新
3位以内はなし

年降水量多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	浜松	2996.0	163	2765.5 (1938)	1882	1843.2
	静岡	3753.5	161	3731.2 (1941)	1940	2327.3
	松山	2052.5	146	2040.4 (1943)	1890	1404.6
2	新庄	2523.0	126	2751.0 (2013)	1957	2005.6
	輪島	3024.0	140	3106.8 (1956)	1929	2162.3
	津	2285.0	142	2332.3 (1959)	1889	1612.9
3	酒田	2404.0	121	2727.0 (2013)	1937	1986.8
	網代	2925.5	145	3436.3 (1941)	1937	2012.7
	奈良	1683.5	123	1790.2 (1959)	1953	1365.1
	山口	2510.0	130	2731.5 (1972)	1966	1927.7

年降水量少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
2	広尾	1184.0	69	1051.5 (1984)	1958	1709.2

年間日照時間多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	浦河	2154.7	117	2120.5 (2014)	1927	1839.1
	父島	2268.9	112	2268.6 (1971)	1970	2030.6
2	室蘭	1964.8	114	2015.7 (2014)	1923	1728.1
	函館	2012.5	115	2178.9 (1900)	1890	1744.9
	館山	2192.5	110	2345.2 (2023)	1968	1991.7
3	江差	1713.9	120	1765.5 (1984)	1941	1431.2

年間日照時間少ない方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に] がある場合には、年別値を求める際に使用したデータ(月別値)に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている(資料不足値)。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計月数を参照されたい。

平年値とは1991～2020年の30年間の値を平均したものである。

○本資料では、特に記載のない限り全国の153の気象台等での観測値を用いています。ただし、地域平均については、それらから三宅島、八丈島、父島及び南大東島を除いた149地点での観測値を用いています。関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 知識・解説 > 気象の観測 > 地上気象観測 > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>



(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。

また、最新のデータを追加した上で、毎月15日頃に気象庁ホームページの「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

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

