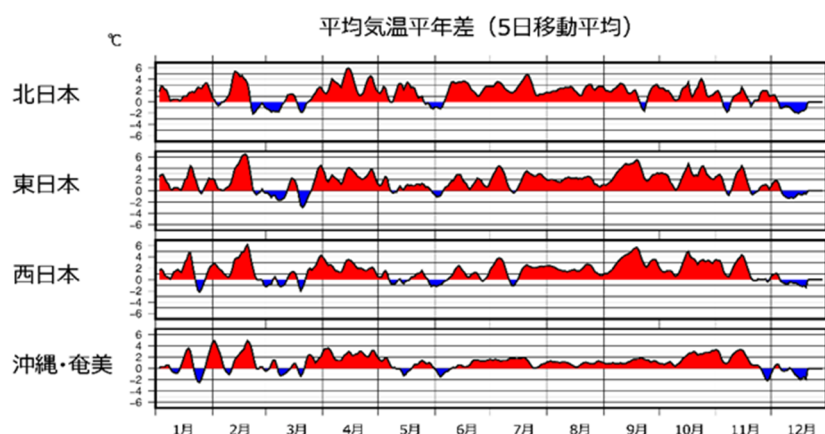


2024 年（令和 6 年）の日本の天候（速報）

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

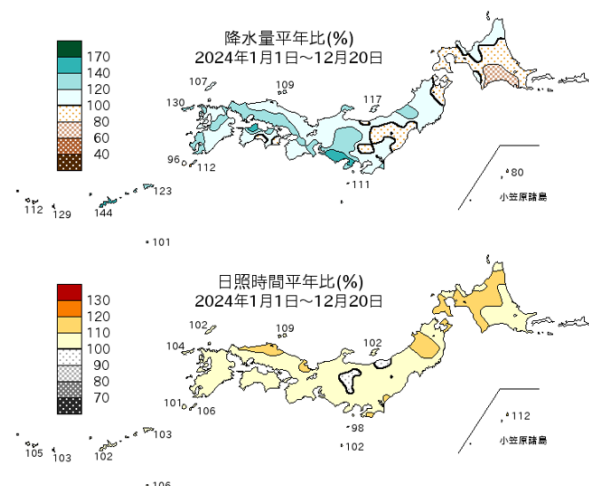
ほぼ年間を通じて暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続き、年平均気温は全国的にかなり高かった。特に東・西日本と沖縄・奄美では年平均気温が1位、及び夏・秋の2季節連続で季節平均気温が1位の高温（タイ記録を含む）となった。全国153の気象台等のうち、夏は80地点（21地点のタイ記録を含む）、秋は120地点（4地点のタイ記録を含む）で、それぞれの季節の平均気温が歴代1位の高温となった。



平均気温平年差（5日移動平均）、2024年1月1日～12月20日

○北日本日本海側と北日本太平洋側はかなりの多照、東日本太平洋側と沖縄・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・奄美では前線や台風等の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は東日本太平洋側と沖縄・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1位の多雨となった。



降水量と日照時間の平年比、2024 年 1 月 1 日～12 月 20 日

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・奄美では前線や台風等の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は東日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東・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130%となり、1946年の統計開始以降、年降水量が1位の多雨となった。

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）、東京（東京都）、佐賀（佐賀県）等の105地点で年平均気温の平年差が最高値を上回っており、仙台（宮城県）、千葉（千葉県）等の13地点で最高値と同じ値となっている。

(2) 降水量

年降水量は、東日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多く、東・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地点で年降水量の平年比が最大値を上回っている。一方、北日本太平洋側では少なかったが、北日本日本海側では平年並だった。

(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）で年間日照時間の平年比が最大値を上回っており、父島（東京都）で最大値と同じ値となっている。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）（12 月 22 日までのデータによる）

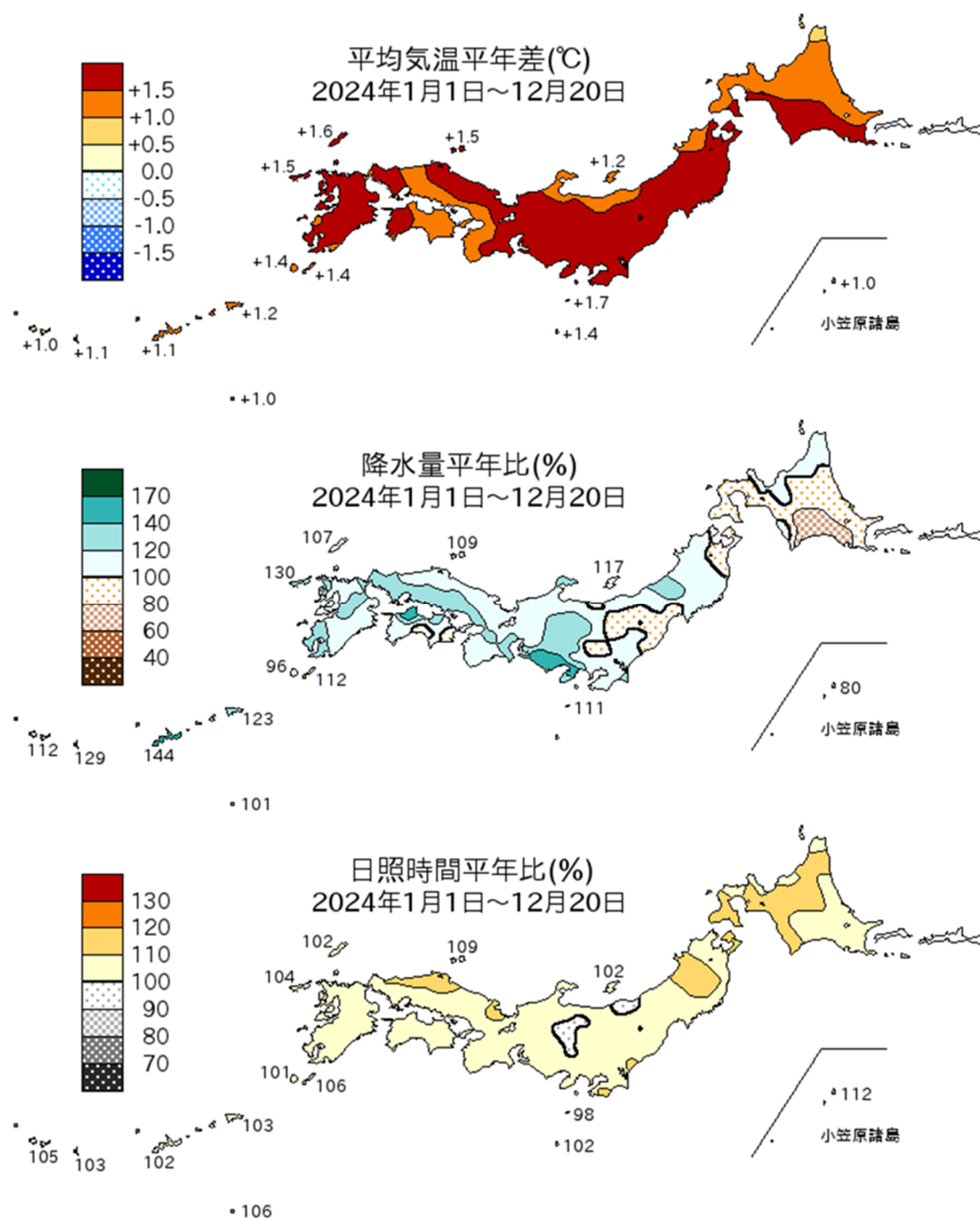
	気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)		気温 平年差 ℃(階級)	降水量 平年比 %(階級)	日照時間 平年比 %(階級)
北日本	1.6 (+)*	98 (○) 日 104 (○) 太 93 (－)	109 (+)* 日 110 (+)* 太 109 (+)*	北海道	1.3 (+)*	95 (－) 日 102 (○) オ 96 (○) 太 86 (－)*	110 (+)* 日 111 (+)* オ 110 (+)* 太 110 (+)*
				東北	1.8 (+)*	102 (○) 日 107 (○) 太 98 (○)	108 (+) 日 107 (+) 太 108 (+)
東日本	1.6 (+)*	119 (+)* 日 114 (+) 太 120 (+)*	105 (+) 日 105 (+) 太 105 (+)	関東甲信	1.7 (+)*	113 (+)	105 (+)
				北陸	1.4 (+)*	114 (+)	105 (+)
西日本	1.5 (+)*	117 (+)* 日 116 (+) 太 117 (+)	106 (+) 日 107 (+) 太 105 (+)	東海	1.6 (+)*	130 (+)*	104 (+)
				近畿	1.5 (+)*	114 (+) 日 109 (+) 太 115 (+)	107 (+) 日 110 (+) 太 105 (+)
				中国	1.5 (+)*	119 (+)* 陰 112 (+) 陽 128 (+)*	108 (+) 陰 110 (+)* 陽 106 (+)
				四国	1.4 (+)*	112 (+)	105 (+)
				九州北部	1.7 (+)*	119 (+)	105 (+)
				九州南部 ・奄美	1.5 (+)* 本 1.5 (+)* 奄 1.2 (+)*	119 (+) 本 118 (+) 奄 124 (+)*	104 (+) 本 104 (+) 奄 104 (+)
沖縄・奄美	1.0 (+)*	127 (+)*	103 (○)	沖縄	1.0 (+)*	128 (+)*	103 (○)

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

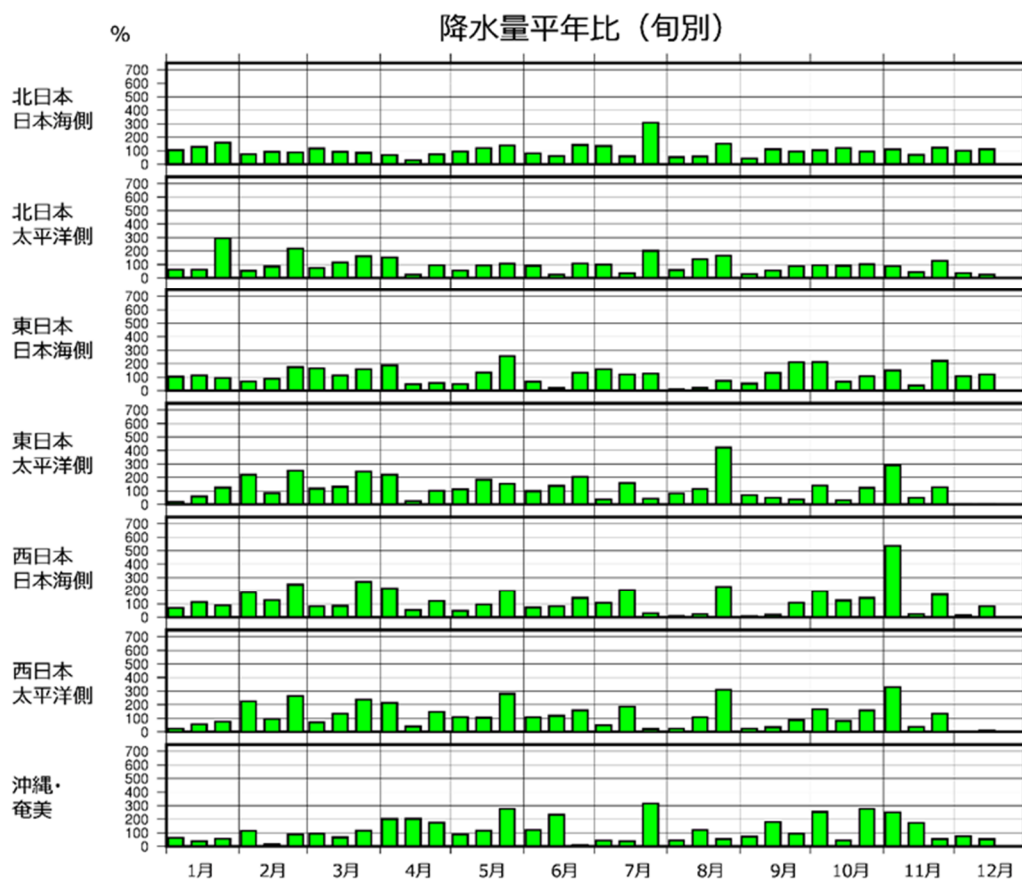
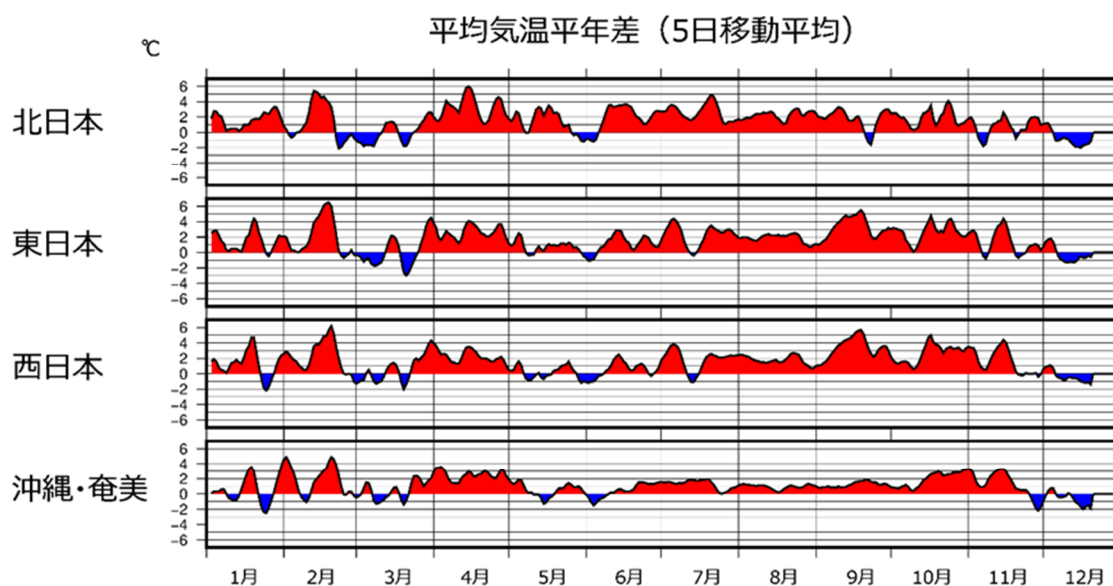
地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

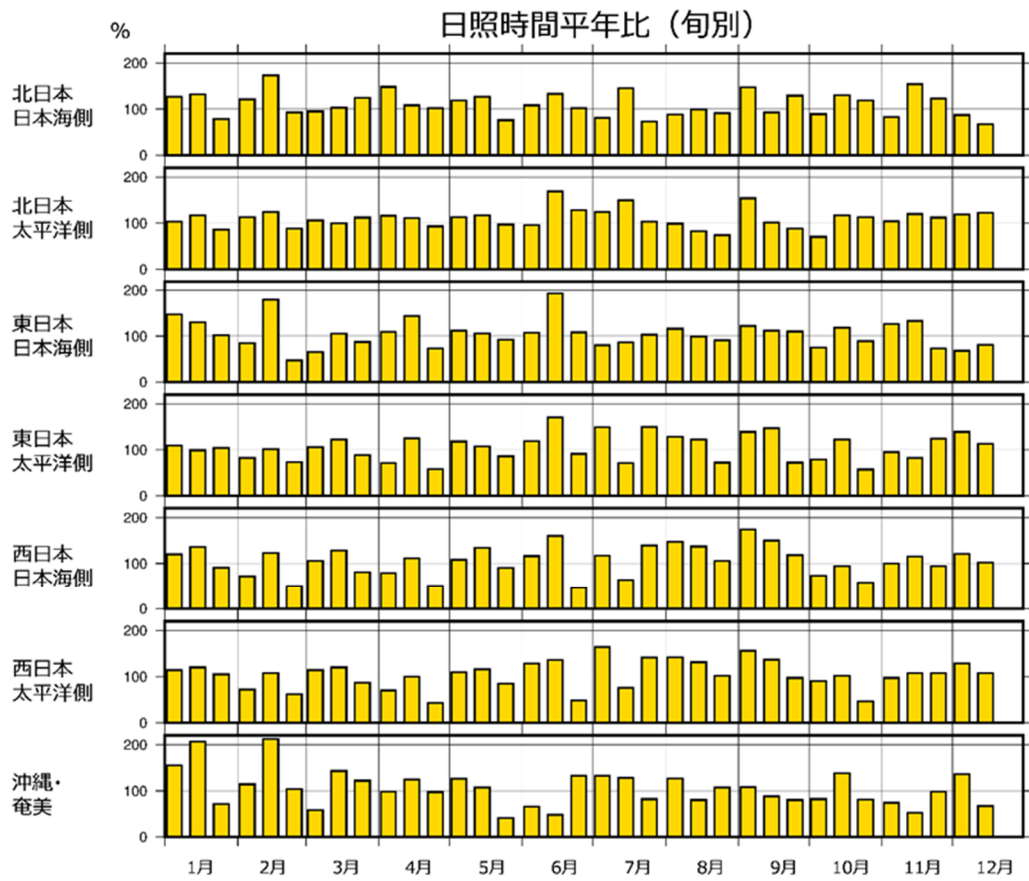
- (注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値である。
- ・「低い (少ない)」「平年並」「高い (多い)」の階級は、1991～2020 年における 30 年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が 10 個ずつになる）ように決めている。また、値が 1991～2020 年の観測値の下位または上位 10%に相当する場合には、「かなり低い (少ない)」「かなり高い (多い)」と表現する。
 - ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2024 年）（12 月 20 日までのデータによる）



地域平均平年差（比）の経過（2024 年）（12 月 20 日までのデータによる）





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。
- ・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「値タイ」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 ㍻		1		1	1		
2 月	36、8 ㍻ 東、西		2	1	1			
冬	18、13 ㍻							
3 月			10 東、東太	1				
4 月	79、8 ㍻ 北、東、沖奄					1		
5 月	7、1 ㍻			1				
春	1、7 ㍻		9 西太	1				
6 月	7、7 ㍻		1		1			
7 月	50、12 ㍻ 東、沖奄		1					
8 月	44、7 ㍻ 西		2 東太		1			
夏	59、21 ㍻ 東、西、沖奄		2		1			
9 月	84、7 ㍻ 東、西、沖奄		1	12	25 西、西日、 西太			
10 月	138、1 ㍻ 北、東、西				1	2		
11 月	7、3 ㍻		14 西日					
秋	116、4 ㍻ 東、西、沖奄		2		5			
12 月								
年	105、13 ㍻ 東、西、沖奄		3		1、1 ㍻			

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%
	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・奄美で多かった

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で多かった。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で多かった。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で多かった。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

全国気候表 (12 月 20 日までのデータによる)

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)	
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)		(h)	(%)
札幌	11.0	(+1.4)	1097.5	(99)	140	1876.5	(111)
稚内	8.3	(+0.9)	1192.0	(111)	165	1548.1	(108)
北見枝幸	7.8	(+1.1)	1189.0	(105)	154	1677.8	(113)
旭川	8.9	(+1.3)	1008.0	(94)	138	1761.6	(114)
留萌	9.4	(+1.1)	1240.5	(111)	160	1644.9	(109)
羽幌	9.4	(+1.1)	1507.5	(117)	162	1702.6	(111)
岩見沢	9.8	(+1.5)	1223.5	(101)	156	1855.3	(112)
倶知安	8.9	(+1.3)	1393.5	(95)	169	1605.9	(112)
小樽	10.3	(+1.2)	1367.0	(111)	158	1676.0	(107)
寿都	10.6	(+1.4)	1190.5	(99)	156	1505.7	(108)
網走	8.4	(+1.2)	747.0	(91)	113	1947.8	(107)
紋別	8.2	(+1.2)	821.5	(98)	116	1782.2	(108)
雄武	7.5	(+1.1)	829.5	(92)	121	1753.5	(109)
釧路	8.6	(+1.6)	807.0	(76)	80	1992.1	(105)
根室	8.5	(+1.6)	910.5	(89)	95	1868.4	(104)
帯広	9.3	(+1.7)	667.5	(74)	77	2067.0	(105)
広尾	9.3	(+1.7)	1177.5	(70)	99	1936.8	(110)
室蘭	10.9	(+1.7)	1008.5	(86)	108	1942.4	(114)
苫小牧	9.8	(+1.6)	1178.0	(96)	101	1867.6	(112)
浦河	10.3	(+1.8)	1197.5	(109)	89	2107.6	(117)
函館	11.4	(+1.6)	1041.5	(90)	105	1969.9	(115)
江差	11.8	(+1.1)	1049.5	(88)	124	1701.8	(119)
青森	12.7	(+1.6)	1300.5	(100)	132	1696.7	(108)
深浦	12.5	(+1.2)	1528.0	(103)	154	1523.6	(107)
むつ	11.8	(+1.7)	1143.0	(87)	116	1803.1	(116)
八戸	12.6	(+1.7)	972.0	(94)	95	1975.8	(109)
秋田	13.9	(+1.5)	1713.0	(101)	152	1753.8	(116)
盛岡	13.0	(+2.0)	1453.0	(115)	109	1863.9	(113)
大船渡	14.1	(+2.1)	1601.0	(105)	101	1837.0	(108)
宮古	13.1	(+1.9)	1378.0	(103)	91	1962.4	(107)
仙台	15.3	(+2.2)	1027.0	(81)	90	1923.1	(107)
石巻	14.2	(+2.0)	1120.0	(104)	91	2053.2	(108)
山形	14.3	(+1.9)	1264.0	(108)	129	1608.7	(101)
新庄	13.2	(+1.8)	2397.0	(125)	167	1420.1	(108)
酒田	14.8	(+1.5)	2313.5	(121)	165	1628.9	(107)
福島	15.7	(+2.0)	1086.5	(91)	96	1759.9	(103)
若松	14.5	(+2.1)	1082.5	(89)	133	1628.0	(101)
白河	14.0	(+1.8)	1492.0	(103)	116	1858.3	(106)
小名浜	16.3	(+2.2)	1331.5	(93)	107	2146.9	(107)
水戸	16.6	(+2.2)	1548.0	(114)	109	2152.4	(111)
館野(つくば)	16.5	(+1.9)	1296.5	(99)	104	2088.2	(107)
宇都宮	16.5	(+1.9)	1645.0	(109)	112	2010.1	(106)
日光	9.4	(+1.8)	2009.5	(92)	149	1761.8	(103)

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数	日照時間(平年比)	
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)
前 橋	17.2	(+1.8)	1307.0	(105)	104	2201.7	(106)
熊 谷	17.6	(+1.8)	1213.5	(94)	100	2194.1	(108)
秩 父	15.6	(+1.7)	1218.5	(89)	110	2029.7	(107)
東 京	18.0	(+1.9)	1926.0	(122)	105	2016.5	(108)
大 島	18.4	(+1.7)	2965.5	(105)	138	1882.7	(105)
三 宅 島	19.9	(+1.7)	3302.5	(111)	158	1642.7	(98)
八 丈 島	19.6	(+1.4)	3938.5	(121)	188	1439.3	(102)
父 島	24.5	(+1.0)	1017.0	(80)	99	2227.1	(112)
千 葉	18.4	(+1.9)	1634.5	(113)	99	2045.2	(108)
銚 子	18.1	(+2.0)	2107.5	(125)	128	2112.5	(108)
館 山	18.3	(+1.8)	2006.0	(110)	119	2118.4	(109)
勝 浦	17.8	(+1.5)	2343.5	(119)	117	2124.3	(112)
横 浜	18.3	(+1.8)	1819.0	(106)	104	2142.1	(109)
長 野	14.3	(+1.7)	1137.5	(120)	107	1903.0	(99)
松 本	14.2	(+1.6)	1382.0	(133)	101	2060.7	(99)
諏 訪	13.4	(+1.6)	1693.5	(131)	118	2090.0	(99)
軽 井 沢	10.5	(+1.6)	1576.5	(127)	107	2016.7	(103)
飯 田	15.0	(+1.6)	2078.0	(124)	129	2036.5	(101)
甲 府	17.0	(+1.5)	1448.0	(126)	95	2127.1	(99)
河 口 湖	13.1	(+1.8)	1780.0	(113)	110	1977.9	(102)
静 岡	19.0	(+1.8)	3753.5	(162)	113	2157.0	(104)
浜 松	18.7	(+1.6)	2995.5	(164)	113	2242.3	(103)
御 前 崎	18.7	(+1.7)	2762.5	(133)	120	2253.3	(102)
三 島	18.4	(+1.8)	2678.0	(145)	127	2008.5	(103)
石 廊 崎	18.7	(+1.6)	2169.0	(123)	126	2137.4	(102)
網 代	18.2	(+1.6)	2924.0	(146)	117	1861.8	(105)
名 古 屋	18.3	(+1.7)	1772.0	(113)	108	2195.4	(105)
伊 良 湖	18.3	(+1.6)	1969.0	(122)	111	2240.3	(103)
岐 阜	18.2	(+1.7)	2101.0	(114)	117	2169.7	(105)
高 山	13.5	(+1.7)	2097.5	(120)	141	1620.8	(100)
津	18.2	(+1.6)	2284.0	(143)	112	2178.1	(106)
上 野	16.6	(+1.6)	1567.0	(110)	110	1853.4	(106)
尾 鷲	18.3	(+1.6)	4007.5	(102)	122	2011.6	(105)
四 日 市	17.2	(+1.7)	2151.5	(120)	109	2081.3	(107)
新 潟	15.6	(+1.3)	1987.5	(112)	154	1614.7	(99)
相 川	15.6	(+1.2)	1789.5	(117)	151	1652.8	(102)
高 田	15.5	(+1.3)	2661.5	(99)	174	1630.2	(104)
富 山	16.3	(+1.5)	2490.0	(109)	173	1710.6	(106)
伏 木	16.0	(+1.4)	2461.5	(113)	163	1685.0	(103)
金 沢	16.8	(+1.5)	2623.0	(114)	163	1789.9	(106)
輪 島	15.5	(+1.4)	2902.5	(140)	159	1646.4	(105)

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)	
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)		(h)	(%)
福 井 敦 賀	16.8	(+1.6)	2481.5	(113)	161	1802.6	(110)
	17.5	(+1.5)	2186.0	(105)	153	1713.5	(108)
彦 根	17.0	(+1.6)	1845.5	(118)	124	2007.4	(110)
京 都 舞 鶴	18.2	(+1.6)	1602.5	(106)	108	1899.7	(108)
	16.7	(+1.5)	1891.5	(100)	141	1712.3	(112)
大 阪	18.7	(+1.2)	1585.0	(120)	102	2127.8	(106)
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	18.7	(+1.3)	1569.0	(124)	96	2142.0	(105)
	16.6	(+1.6)	2101.5	(105)	155	1594.9	(109)
	17.4	(+1.5)	1530.5	(123)	88	2097.5	(106)
	17.7	(+1.3)	1739.0	(113)	91	2032.8	(104)
奈 良	17.6	(+1.5)	1680.5	(125)	111	1885.8	(105)
和 歌 山 潮 岬	18.6	(+1.3)	1542.0	(110)	100	2163.9	(106)
	18.8	(+1.1)	2707.5	(103)	118	2292.4	(105)
岡 山 津 山	17.7	(+1.5)	1459.5	(129)	86	2127.1	(107)
	15.9	(+1.5)	1747.0	(125)	100	1833.1	(104)
広 島 呉 福 山	18.4	(+1.5)	1907.0	(122)	94	2107.9	(106)
	18.3	(+1.5)	1856.5	(132)	94	2164.2	(107)
	17.4	(+1.4)	1546.0	(133)	88	2179.1	(108)
松 江 西 郷 浜 田	17.2	(+1.7)	2063.5	(118)	146	1880.9	(112)
	16.3	(+1.5)	1926.5	(109)	133	1852.4	(109)
	17.4	(+1.4)	1807.5	(111)	130	1941.7	(112)
鳥 取 米 子 境	17.2	(+1.7)	1978.5	(106)	141	1757.0	(107)
	17.3	(+1.6)	1915.0	(112)	137	1925.5	(112)
	17.4	(+1.6)	2031.0	(110)	144	1879.4	(112)
徳 島	18.4	(+1.2)	1508.0	(94)	104	2141.4	(104)
高 松 多 度 津	18.5	(+1.5)	1293.5	(114)	93	2100.3	(105)
	18.2	(+1.3)	1446.0	(131)	100	2197.0	(106)
松 山 宇 和 島	18.6	(+1.5)	2050.5	(148)	106	2041.7	(103)
	18.9	(+1.6)	1871.5	(109)	109	2045.4	(108)
高 知 宿 毛 清 水 室 戸 岬	19.1	(+1.5)	2577.0	(97)	114	2225.0	(106)
	19.1	(+1.6)	2134.5	(103)	113	2197.2	(107)
	20.0	(+1.3)	2827.0	(111)	120	2262.9	(106)
	18.2	(+1.0)	2513.5	(103)	120	2232.0	(105)
山 口 下 関 萩	17.7	(+1.7)	2503.5	(131)	109	1942.7	(106)
	18.7	(+1.4)	2291.5	(135)	120	1980.7	(107)
	17.7	(+1.6)	2071.5	(124)	130	1899.9	(111)
福 岡 飯 塚	19.3	(+1.7)	1965.5	(118)	123	1991.4	(107)
	18.0	(+1.7)	2043.0	(114)	122	1934.9	(108)

地 点 名	平均気温(平年差)		降水量(平年比)		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)	
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)		(h)	(%)
大 分	18.7	(+1.6)	1772.0	(103)	97	2017.8	(104)
日 田	18.0	(+1.9)	2361.5	(127)	132	1823.2	(103)
長 崎	19.3	(+1.6)	2123.5	(113)	106	1904.2	(104)
厳 原	17.9	(+1.6)	2482.5	(107)	123	1843.4	(102)
平 戸	18.1	(+1.5)	2587.5	(119)	124	1870.8	(107)
佐 世 保	19.2	(+1.6)	2434.0	(124)	107	2008.0	(107)
雲 仙 岳	15.0	(+1.7)	3581.0	(122)	120	1429.9	(101)
福 江	18.8	(+1.5)	2998.5	(130)	131	1789.5	(104)
佐 賀	19.2	(+2.0)	2097.0	(108)	104	2051.8	(107)
熊 本	19.3	(+1.7)	2421.0	(122)	108	2014.6	(103)
人 吉	18.0	(+1.9)	2978.0	(118)	126	1840.4	(104)
牛 深	20.0	(+1.5)	2335.5	(113)	113	2084.9	(109)
宮 崎	19.6	(+1.6)	2965.5	(114)	138	2110.2	(102)
延 岡	18.7	(+1.5)	2759.0	(114)	130	2103.0	(102)
都 城	18.8	(+1.7)	3146.5	(119)	146	1927.0	(102)
油 津	20.0	(+1.3)	3300.0	(120)	142	1950.0	(103)
鹿 児 島	20.7	(+1.6)	3054.0	(126)	129	2004.0	(105)
阿 久 根	19.2	(+1.4)	2796.0	(126)	134	2078.7	(109)
枕 崎	20.1	(+1.6)	3191.5	(139)	149	1953.4	(104)
屋 久 島	21.3	(+1.4)	4416.0	(96)	190	1502.1	(101)
種 子 島	21.4	(+1.4)	2807.5	(112)	150	1895.8	(106)
名 瀬	23.2	(+1.2)	3537.0	(123)	177	1349.0	(103)
沖永良部	23.9	(+1.1)	2291.0	(125)	147	1909.8	(105)
那 覇	24.6	(+1.1)	3067.5	(144)	149	1728.1	(102)
名 護	24.1	(+1.1)	3020.0	(145)	162	1705.2	(100)
久 米 島	24.5	(+1.1)	2796.0	(127)	139	1773.1	(105)
宮 古 島	25.1	(+1.1)	2616.5	(129)	140	1757.7	(103)
石 垣 島	25.7	(+1.0)	2290.5	(112)	136	1903.5	(105)
西 表 島	25.1	(+1.0)	2607.5	(119)	158	1770.9	(104)
与那国島	25.1	(+0.9)	2748.0	(121)	158	1605.4	(103)
南大東島	24.7	(+1.0)	1623.0	(101)	124	2202.4	(106)

日数の値の横の) は、日数を求めるための日別データに欠測等が含まれていることを示す。

5 順位更新表 2024 年

平年差（比）が観測史上 1 位を上回っている地点（12 月 20 日までのデータによる）
過去の平年差（比）と同値は「＝」で表す

年平均気温の平年差が最高値を上回っている地点

地点名	2024 年(12 月 20 日まで)			これまでの最大 平年差(西暦年) ℃	開始年
	平年差 ℃	値 ℃	平年値* ℃		
室 蘭	+1.7=	10.9	9.2	+1.7 (2023)	1923
苫 小 牧	+1.6=	9.8	8.2	+1.6 (2023)	1942
浦 河	+1.8	10.3	8.5	+1.7 (2023)	1927
盛 岡	+2.0	13.0	11.0	+1.9 (2023)	1923
大 船 渡	+2.1	14.1	12.0	+2.0 (2023)	1963
仙 台	+2.2=	15.3	13.1	+2.2 (2023)	1926
石 巻	+2.0=	14.2	12.2	+2.0 (2023)	1887
山 形	+1.9	14.3	12.4	+1.6 (2023)	1889
新 庄	+1.8	13.2	11.4	+1.6 (2023)	1957
福 島	+2.0	15.7	13.7	+1.8 (2023)	1889
若 松	+2.1	14.5	12.4	+1.7 (2023)	1953
白 河	+1.8	14.0	12.2	+1.6 (2023)	1940
小 名 浜	+2.2	16.3	14.1	+2.1 (2023)	1910
水 戸	+2.2	16.6	14.4	+2.0 (2023)	1897
館野(つくば)	+1.9	16.5	14.6	+1.8 (2023)	1921
宇 都 宮	+1.9	16.5	14.6	+1.7 (2023)	1890
日 光	+1.8	9.4	7.6	+1.6 (2023)	1944
熊 谷	+1.8=	17.6	15.8	+1.8 (2023)	1896
秩 父	+1.7	15.6	13.9	+1.6 (2023)	1926
東 京	+1.9	18.0	16.1	+1.8 (2023)	1875
大 島	+1.7	18.4	16.7	+1.5 (2023)	1938
三 宅 島	+1.7	19.9	18.2	+1.1 (2023)	1942
八 丈 島	+1.4=	19.6	18.2	+1.4 (1998)	1906
父 島	+1.0	24.5	23.5	+0.8 (2020)	1968
千 葉	+1.9=	18.4	16.5	+1.9 (2023)	1966
銚 子	+2.0	18.1	16.1	+1.9 (2023)	1887
館 山	+1.8	18.3	16.5	+1.5 (2023)	1968
横 浜	+1.8=	18.3	16.5	+1.8 (2023)	1896
長 野	+1.7	14.3	12.6	+1.3 (2023)	1889
松 本	+1.6	14.2	12.6	+1.5 (2023)	1898
諏 訪	+1.6	13.4	11.8	+1.3 (2023)	1945
軽 井 沢	+1.6	10.5	8.9	+1.4 (2023)	1925
飯 田	+1.6	15.0	13.4	+1.0 (2023)	1897
甲 府	+1.5	17.0	15.5	+1.3 (2023)	1894
河 口 湖	+1.8	13.1	11.3	+1.4 (2023)	1933
静 岡	+1.8	19.0	17.2	+1.3 (2023)	1940
浜 松	+1.6	18.7	17.1	+1.1 (2023)	1882
御 前 崎	+1.7	18.7	17.0	+1.3 (2023)	1932
三 島	+1.8	18.4	16.6	+1.3 (2023)	1930

地点名	2024 年(12 月 20 日まで) 平年差 値 平年値* ℃ ℃ ℃			これまでの最大 平年差(西暦年) ℃	開始年
石廊崎	+1.6	18.7	17.1	+1.2 (2023)	1939
網代	+1.6	18.2	16.6	+1.4 (2023)	1937
名古屋	+1.7	18.3	16.6	+1.3 (2023)	1890
伊良湖	+1.6	18.3	16.7	+1.0 (2023)	1947
岐阜	+1.7	18.2	16.5	+1.2 (2023)	1883
高山	+1.7	13.5	11.8	+1.2 (2023)	1899
津	+1.6	18.2	16.6	+1.1 (2023)	1889
上野	+1.6	16.6	15.0	+1.1 (2023)	1937
尾鷲	+1.6	18.3	16.7	+1.2 (2023)	1938
四日市	+1.7	17.2	15.5	+1.2 (2023)	1966
高田	+1.3=	15.5	14.2	+1.3 (2023)	1922
高輪島	+1.4=	15.5	14.1	+1.4 (2023)	1929
福井	+1.6	16.8	15.2	+1.4 (2023)	1897
敦賀	+1.5	17.5	16.0	+1.3 (2023)	1897
彦根	+1.6	17.0	15.4	+1.3 (2023)	1893
京都	+1.6	18.2	16.6	+1.2 (2023)	1880
舞鶴	+1.5	16.7	15.2	+1.2 (2023)	1947
大阪	+1.2	18.7	17.5	+0.9 (2023)	1883
神戸	+1.3	18.7	17.4	+1.0 (2023)	1896
豊岡	+1.6	16.6	15.0	+1.3 (2023)	1918
姫路	+1.5	17.4	15.9	+0.9 (2023)	1948
洲本	+1.3	17.7	16.4	+0.8 (2023)	1919
奈良	+1.5	17.6	16.1	+0.9 (2023)	1953
和歌山	+1.3	18.6	17.3	+1.1 (1998)	1879
潮岬	+1.1	18.8	17.7	+1.0 (1998)	1913
岡山	+1.5=	17.7	16.2	+1.5 (1998)	1891
津山	+1.5	15.9	14.4	+0.9 (2023)	1943
広島	+1.5	18.4	16.9	+1.1 (1998)	1879
呉	+1.5	18.3	16.8	+1.0 (2023)	1894
福山	+1.4	17.4	16.0	+0.9 (1998)	1942
松江	+1.7	17.2	15.5	+1.3 (2023)	1940
西郷	+1.5	16.3	14.8	+1.4 (2023)	1939
浜田	+1.4	17.4	16.0	+1.3 (2023)	1893
鳥取	+1.7	17.2	15.5	+1.4 (2023)	1943
米子	+1.6	17.3	15.7	+1.3 (2023)	1939
境	+1.6	17.4	15.8	+1.2 (2023)	1883
徳島	+1.2	18.4	17.2	+0.9 (1998)	1891
高松	+1.5	18.5	17.0	+0.9 (2023)	1941
多度津	+1.3	18.2	16.9	+0.9 (2023)	1892
松山	+1.5	18.6	17.1	+1.0 (2023)	1890
宇和島	+1.6	18.9	17.3	+1.1 (1998)	1922
高知	+1.5	19.1	17.6	+0.9 (1998)	1886
宿毛	+1.6	19.1	17.5	+1.0 (2016)	1943
清水	+1.3	20.0	18.7	+1.1 (1998)	1940
山口	+1.7	17.7	16.0	+1.1 (1998)	1966

地点名	2024 年(12 月 20 日まで) 平年差 値 平年値* ℃ ℃ ℃			これまでの最大 平年差(西暦年) ℃	開始年
下 関	+1.4	18.7	17.3	+0.9 (2023)	1883
萩	+1.6	17.7	16.1	+1.2 (2023)	1948
福 岡	+1.7	19.3	17.6	+1.2 (2023)	1890
飯 塚	+1.7	18.0	16.3	+1.1 (2023)	1935
大 分	+1.6	18.7	17.1	+0.8 (2023)	1887
日 田	+1.9	18.0	16.1	+1.0 (2023)	1942
長 崎	+1.6	19.3	17.7	+1.0 (1998)	1878
厳 原	+1.6	17.9	16.3	+1.1 (2023)	1886
平 戸	+1.5	18.1	16.6	+1.1 (2023)	1940
佐 世 保	+1.6	19.2	17.6	+1.1 (2023)	1946
雲 仙 岳	+1.7	15.0	13.3	+0.9 (1998)	1924
福 江	+1.5	18.8	17.3	+0.9 (1998)	1962
佐 賀	+2.0	19.2	17.2	+1.2 (2023)	1890
熊 本	+1.7	19.3	17.6	+1.0 (1998)	1890
人 吉	+1.9	18.0	16.1	+1.0 (1998)	1943
牛 深	+1.5	20.0	18.5	+1.0 (1998)	1949
宮 崎	+1.6	19.6	18.0	+1.5 (1998)	1886
延 岡	+1.5	18.7	17.2	+0.8 (2016)	1961
都 城	+1.7	18.8	17.1	+1.0 (1998)	1942
油 津	+1.3	20.0	18.7	+1.1 (1998)	1949
鹿 児 島	+1.6	20.7	19.1	+1.0 (1998)	1883
阿 久 根	+1.4	19.2	17.8	+0.9 (1998)	1939
枕 崎	+1.6	20.1	18.5	+0.9 (1998)	1923
屋 久 島	+1.4	21.3	19.9	+1.0 (1998)	1937
種 子 島	+1.4=	21.4	20.0	+1.4 (1998)	1948
名 瀬	+1.2	23.2	22.0	+0.8 (2016)	1896
沖永良部	+1.1	23.9	22.8	+1.0 (1998)	1969
那 覇	+1.1=	24.6	23.5	+1.1 (1998)	1890
名 護	+1.1	24.1	23.0	+1.0 (1998)	1966
久 米 島	+1.1	24.5	23.4	+1.0 (1998)	1958
宮 古 島	+1.1	25.1	24.0	+1.0 (1998)	1937
石 垣 島	+1.0	25.7	24.7	+0.9 (1998)	1896
西 表 島	+1.0	25.1	24.1	+0.9 (2016)	1955
与那国島	+0.9	25.1	24.2	+0.8 (1998)	1956

年平均気温の平年差が最低値を下回っている地点
なし

年降水量の平年比が最大値を上回っている地点

地点名	2024 年(12 月 20 日まで)			これまでの最大		開始年
	平年比	値	平年値*	平年比(西暦年)		
	%	mm	mm	%		
静 岡	162	3753.5	2310.7	160 (1941)		1940
浜 松	164	2995.5	1828.7	150 (1938)		1882
松 山	148	2050.5	1388.0	145 (1943)		1890

年降水量の平年比が最小値を下回っている地点

なし

年間日照時間の平年比が最大値を上回っている地点

地点名	2024 年(12 月 20 日まで)			これまでの最大		開始年
	平年比	値	平年値*	平年比(西暦年)		
	%	h	h	%		
浦 河	117	2107.6	1803.2	115 (2014)		1927
父 島	112=	2227.1	1991.1	112 (1971)		1970

年間日照時間の平年比が最小値を下回っている地点

なし

(注) これらは 12 月 20 日までの観測値を使った集計結果であるので、年末までのデータを加えた確定値では変わる可能性がある。

平年値*は日別平年値を平均または合計したものである。

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/>

