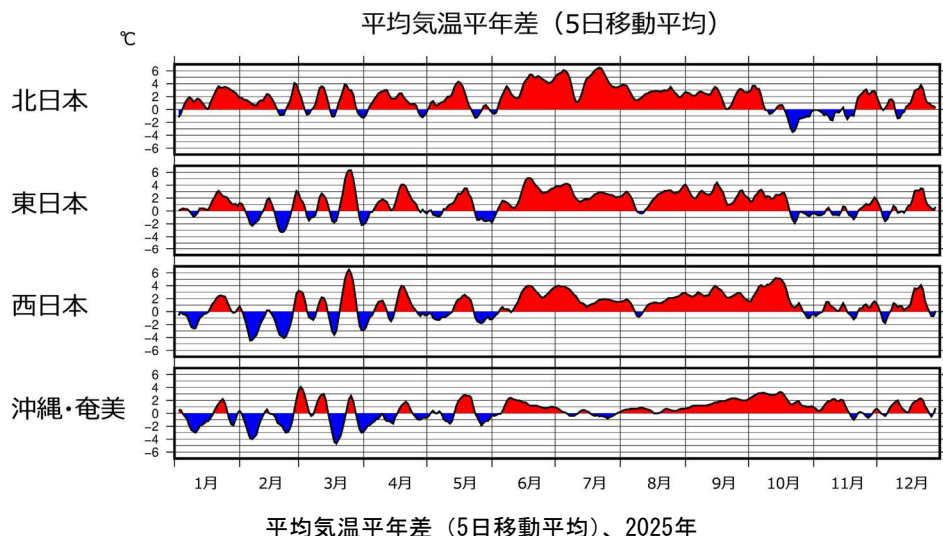


2025 年（令和 7 年）の日本の天候

2025 年（令和 7 年）の日本の天候の特徴：

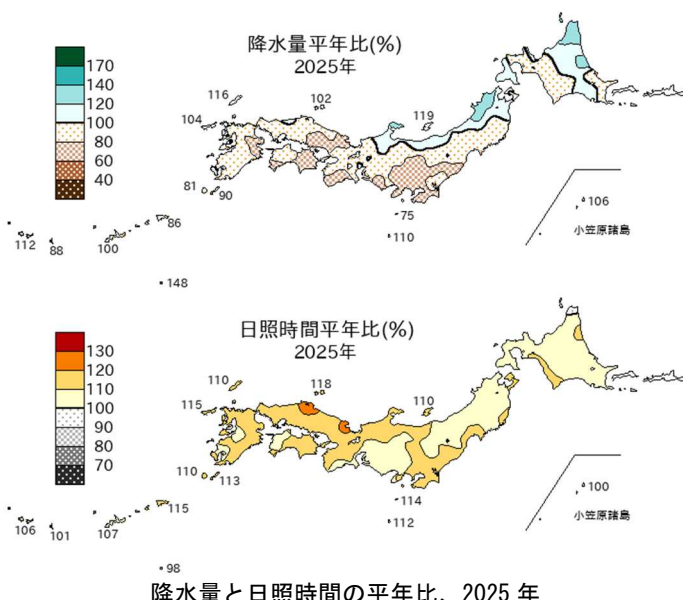
○年平均気温は北・東・西日本でかなり高かった

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、年平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。北・東・西日本では夏の平均気温がそれぞれ 1 位の高温となり、全国 153 の気象台等のうち 132 地点（9 地点のタイ記録を含む）で、夏の平均気温が 1 位の高温となった。



○年間日照時間は北・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美はかなりの多照で、西日本を中心に記録的な多照、年降水量は東日本太平洋側でかなりの少雨となった。

全国的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・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、特に西日本太平洋側では年間日照時間が 1 位の多照となった。東日本太平洋側では冬と夏から秋に低気圧や前線の影響を受けにくかったため、年降水量はかなり少なかった。



1 概況

北日本では春から秋、東・西日本では夏から秋、沖縄・奄美は秋に暖かい空気に覆われやすかったため気温の高い日が多く、年平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。夏は梅雨前線の活動が弱く、北・東・西日本は太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多くなった。8月5日は群馬県伊勢崎の日最高気温が41.8°Cと、気象官署等とアメダスを含め、全国での過去最高を更新した。夏の平均気温平年差は北日本で+3.4°C、東日本で+2.3°C、西日本で+1.7°Cとなり、1946年の統計開始以降、それぞれ夏として1位の高温となつた。全国153の気象台等のうち、132地点（9地点のタイ記録を含む）で、夏の平均気温が歴代1位の高温となつた。秋は沖縄・奄美で期間の前半を中心に太平洋高気圧に覆われやすく、晴れて気温が高い日が多くなった。秋の平均気温平年差は沖縄・奄美で+1.5°Cとなり、1946年の統計開始以降、秋として1位の高温となつた。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年の平均気温（＊）の基準値からの偏差は+1.23°Cで、2024年の+1.48°C、2023年の+1.29°Cに次いで、統計を開始した1898年以降の年として3位の高温となつた。

春から盛夏期に向かう季節の進行がかなり早く、梅雨入り、梅雨明けが記録的に早い地域もあつた。全国的に高気圧に覆われやすく晴れた日が多くなったため、年間日照時間は北・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かつた。年間日照時間平年比は西日本太平洋側で112%となり、1946年の統計開始以降、年として1位の多照となつた。年降水量は冬と夏から秋に低気圧や前線の影響を受けにくかつた東日本太平洋側でかなり少なく、北・西日本太平洋側と西日本日本海側で少なかつた。一方、4月は北日本日本海側で、8月は東日本日本海側で低気圧や前線の影響を受けやすい時期があつたため、年降水量は北・東日本日本海側で多かつた。

（＊）観測データの均質性が長期間確保でき、かつ都市化等による環境の変化が比較的小さい地点から、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

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、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。広尾（北海道）、帶広（北海道）等の15地点で年平均気温の高い方からの1位を更新し、札幌（北海道）、むつ（青森県）等の6地点で1位と同じ値を記録した。

(2) 降水量

年降水量は、北・東日本日本海側で多かった。一方、東日本太平洋側でかなり少なく、北・西日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。前橋（群馬県）で年降水量の少ない方からの1位の値を更新した。沖縄・奄美では平年並だった。

(3) 日照時間

年間日照時間は、北・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かった。西日本太平洋側では、1946年の統計開始以降、年として1位の多照となった。大阪（大阪府）、松江（島根県）等の15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。

(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
北海道地方
- ・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
なし
- ・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
西日本*、西日本太平洋側、近畿地方、近畿日本海側、近畿太平洋側、中国地方、山陰、山陽、四国地方*
- ・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（2025年）

	気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)	
北日本	1.7 (+)*	101 (O) 日 108 (+) 太 95 (-)	108 (+)* 日 105 (+) 太 110 (+)*		北海道	1.8 (+)*	104 (O) 日 106 (+) 太 98 (O)	107 (+)* 日 105 (+) 太 109 (+)*
東日本	1.3 (+)*	86 (-) 日 109 (+) 太 80 (-)*	111 (+)* 日 115 (+)* 太 110 (+)*		東北	1.5 (+)*	97 (-) 日 109 (+) 太 88 (-)	109 (+)* 日 106 (+) 太 111 (+)*
西日本	1.0 (+)*	87 (-) 日 92 (-) 太 83 (-)	113 (+)* 日 114 (+)* 太 112 (+)*		関東甲信	1.3 (+)*	77 (-)*	110 (+)*
沖縄・奄美	0.4 (+)	97 (O)	108 (+)*		北陸	1.3 (+)*	109 (+)	115 (+)*
					東海	1.2 (+)*	85 (-)	109 (+)*
					近畿	1.1 (+)*	82 (-) 日 81 (-)* 太 82 (-)	115 (+)* 日 118 (+)* 太 114 (+)*
					中国	1.0 (+)*	90 (-) 陰 96 (O) 陽 83 (-)	117 (+)* 陰 119 (+)* 陽 114 (+)*
					四国	0.9 (+)*	77 (-)	112 (+)*
					九州北部	1.0 (+)*	93 (-)	112 (+)*
					九州南部 ・奄美	0.7 (+)* 本 0.8 (+)* 奄 0.4 (+)	87 (-) 本 88 (-) 奄 85 (-)	111 (+)* 本 111 (+)* 奄 113 (+)*
					沖縄	0.4 (+)	101 (O)	107 (+)*

階級表示 -:低い(少ない) O: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)

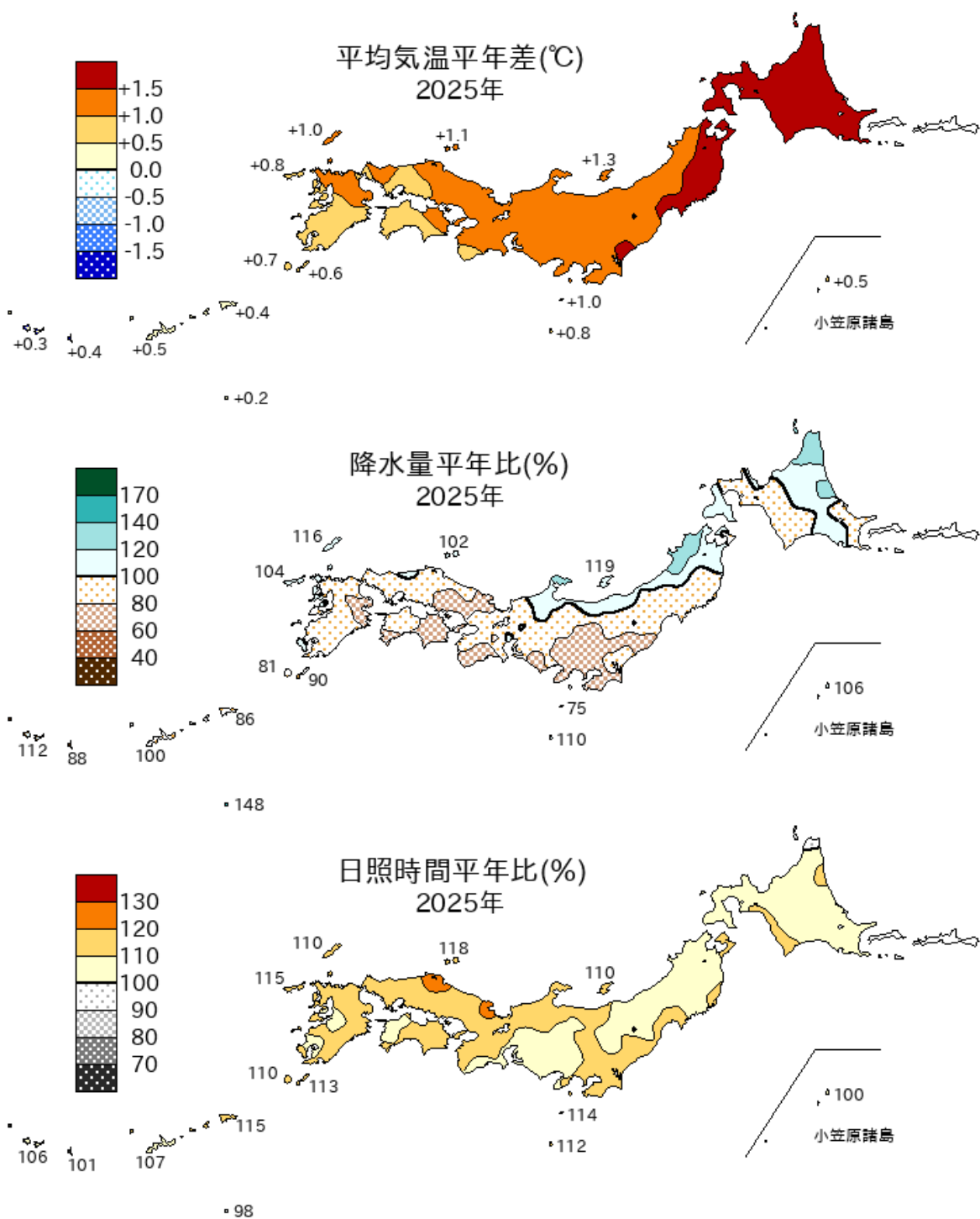
オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

太:太平洋側

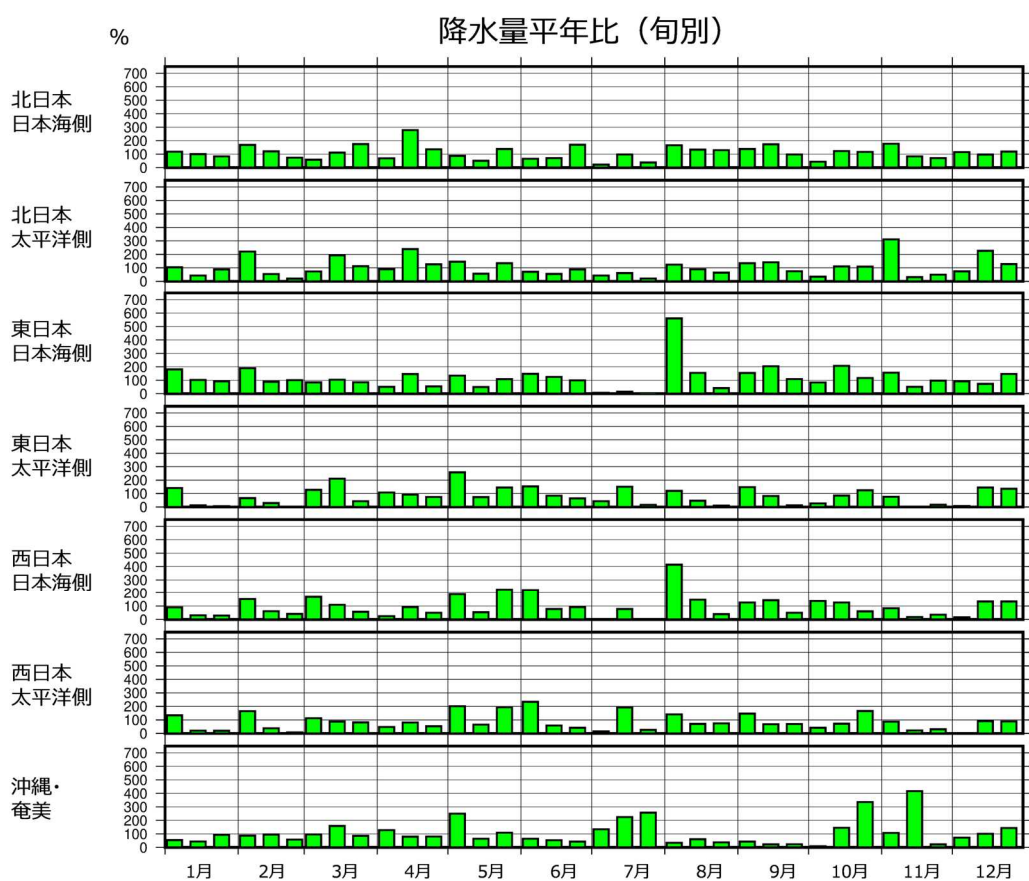
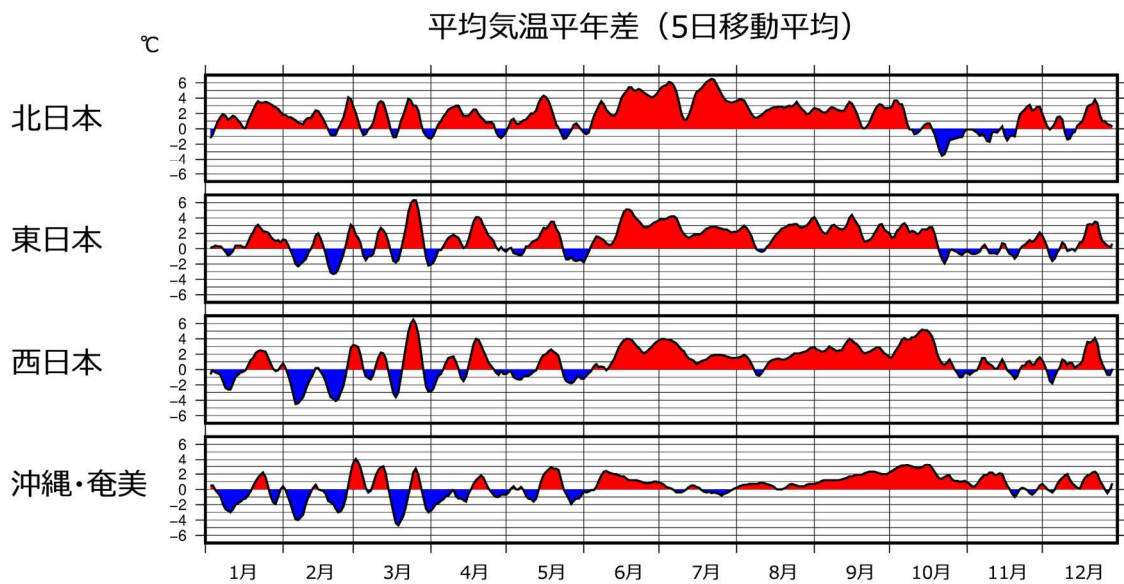
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値である。

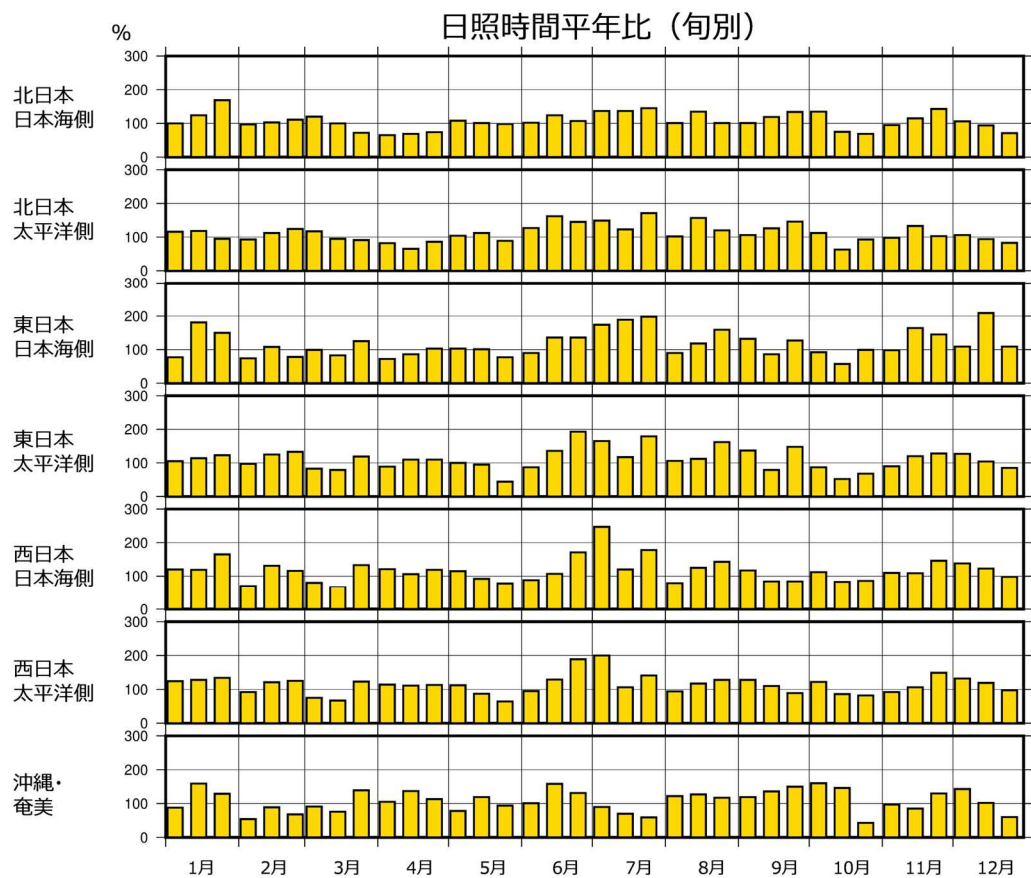
- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991~2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2025年）



地域平均平年差（比）の経過（2025年）





2025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		
1月	2、1タイ			1	15 東、西、西日、西太			
2月	2、1タイ			5	5			1
冬				42、1タイ 東、東太、西、 西日、西太	31 北太、東太、西 太			
3月			1					
4月				1		11 北、北日、北 太		
5月			2			1		
春						2		
6月	116、6タイ 北、東、西				5 北太			
7月	88、10タイ 北、東、西		2	9、1タイ 東日	29 東、東日、西、西 日	3		
8月	22、5タイ		2	2				
夏	123、9タイ 北、東、西			3	23 北、東、東日、東 太			
9月	15、4タイ 沖奄		1	1、1タイ	3			
10月	35、5タイ 沖奄		1			3		
11月			1	1				
秋	7、2タイ 沖奄		1	1	2			
12月			1					
年	15、6タイ			1	15 西、西太			

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、梅雨明けと梅雨の時期の降水量の地域平均平年比

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の地域平均平年比(注2)
沖 繩	5月5日頃(-)	5月10日頃	6月7日頃(-)*	6月21日頃	99%(0)
奄 美	5月5日頃(-)	5月12日頃	6月9日頃(-)*	6月29日頃	59%(-)*
九州南部	5月16日頃(-)*	5月30日頃	6月27日頃(-)*	7月15日頃	73%(-)
九州北部	5月16日頃(-)*	6月4日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	68%(-)
四 国	5月17日頃(-)*	6月5日頃	6月27日頃(-)*	7月17日頃	74%(-)
中 国	5月16日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	54%(-)*
近 畿	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	84%(0)
東 海	5月17日頃(-)*	6月6日頃	6月27日頃(-)*	7月19日頃	89%(0)
関東甲信	5月22日頃(-)*	6月7日頃	6月28日頃(-)*	7月19日頃	73%(-)
北 陸	5月22日頃(-)*	6月11日頃	6月29日頃(-)*	7月23日頃	50%(-)*
東北南部	6月23日頃(+)*	6月12日頃	7月18日頃(-)	7月24日頃	37%(-)*
東北北部	6月23日頃(+)	6月15日頃	7月18日頃(-)	7月28日頃	49%(-)*

(注1) 梅雨入り、梅雨明けには平均的に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「〇〇日頃」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153の気象台・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)の降水量を地域平均平年比で示した。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。

	3 3 %	3 3 %	3 3 %
	1 0 %		1 0 %
梅雨入り	遅 い		早 い
梅雨明け	かなり遅い	平年並	かなり早い
降水量	少ない		多 い
	かなり少ない	平年並	かなり多い

3 季節別の天候経過

冬 (2024年12月～2025年2月) :

- 気温は、沖縄・奄美でかなり低かった
- 降水量は、北・東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり少なかった一方、東日本日本海側でかなり多かった
- 日照時間は、北・東・西日本太平洋側と西日本日本海側でかなり多かった
- 降雪量は、西日本日本海側で多かった

12月と2月を中心に、強い冬型の気圧配置が持続する時期があった。また、西日本や沖縄・奄美では、冬型の気圧配置が弱まった後にも、大陸からの冷たい高気圧に覆われやすかった。このため、冬の気温は、沖縄・奄美ではかなり低く、西日本では低かった。一方、1月に寒気の影響が弱く気温がかなり高かった北日本では、冬の気温が高かった。冬型の気圧配置が強まった時期に、北・東・西日本日本海側を中心に大雪となった所があり、冬の降雪量は西日本日本海側で多かった。また、冬の降水量は東日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側で多かった。冬型の気圧配置の影響や高気圧に覆われて晴れの日が多く、低気圧の影響を受けにくかった北・東・西日本太平洋側と西日本日本海側では、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。東・西日本太平洋側の冬の降水量は平年比がそれぞれ26%と38%で、1946/47年冬の統計開始以降で冬として1位、西日本日本海側では57%で冬として1位タイの少雨となった。また、冬の日照時間は、東日本太平洋側では平年比が117%で、1946/47年冬の統計開始以降で冬として1位、北・西日本太平洋側では平年比がそれぞれ111%と119%で1位タイの多照となった。低気圧の影響を受けにくかった沖縄・奄美では、冬の降水量がかなり少なかった。

平均気温：北日本では高かった。沖縄・奄美ではかなり低かった。西日本では低かった。東日本では平年並だった。

降水量：東日本日本海側ではかなり多かった。北日本日本海側では多かった。北日本太平洋側、東日本太平洋側、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美ではかなり少なかった。

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

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

春 (3月～5月) :

- 気温は、北日本でかなり高かった
- 降水量は、北日本日本海側と北・東日本太平洋側で多かった
- 日照時間は、北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側で少なかった一方、沖縄・奄美では多かった

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすかつたため、春の気温は、北日本でかなり高く、東・西日本で高かった。一方、3月中旬や3月下旬から4月上旬にかけては沖縄・奄美を中心に強い寒気の影響を受けた時期もあり、全国的に気温の変動が大きかった。北日本日本海側と北日本太平洋側では、4月を中心にたびたび低気圧や湿った空気の影響を受けたため、春の日照時

間は少なく、降水量は多かった。また、東日本では、3月や5月を中心に低気圧や前線などの影響を受けやすい時期があったため、春の降水量は東日本太平洋側で多く、日照時間は東日本日本海側と東日本太平洋側で少なかった。沖縄・奄美では、4月を中心に高気圧に覆われやすい時期があり、春の日照時間は多かった。

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

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

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

夏（6月～8月）：

- 気温は、北・東・西日本でかなり高かった。日本の夏の平均気温は最も高かった
- 降水量は、北・東日本太平洋側でかなり少なかった
- 日照時間は、北・東・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多かった

日本付近では夏を通じて偏西風が平年より北に偏って流れやすく、全国的に暖かい空気に覆われた。また、梅雨前線の活動が弱く、北・東・西日本は太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多くなったため、夏の平均気温はかなり高かった。夏の平均気温平年差は、北日本で+3.4°C、東日本で+2.3°C、西日本で+1.7°Cとなり、1946年の統計開始以降、夏として1位の高温となった。全国のアメダス地点で観測された猛暑日の地点数の積算は、現在と比較可能な2010年以降では、最も多かった2024年の8821地点を超えて、9385地点となった。また、全国153の気象台等のうち132地点で、夏の平均気温が歴代1位の高温となった（9地点のタイ記録を含む）。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夏の平均気温（*）の基準値からの偏差は+2.36°Cで、これまで最も高かった2023年、2024年の+1.76°Cを0.60°C上回り、統計を開始した1898年以降の夏として1位の高温となり、3年連続の記録的な高温の夏となった。夏の日照時間は、太平洋高気圧に覆われやすかった北・東・西日本日本海側と北・東・西日本太平洋側でかなり多かった。夏の日照時間平年比は、東日本日本海側で140%、東日本太平洋側で137%となり、1946年の統計開始以降、夏として1位の多照となった。夏の降水量は、前線や低気圧の影響を受けにくかったため、北・東日本太平洋側でかなり少なく、西日本日本海側と西日本太平洋側では少なかった。沖縄・奄美では、6月と8月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、7月は台風や湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなった。春から盛夏期に向かう季節の進行がかなり早く、東北地方を除き5月に梅雨入り、6月に梅雨明けとなり、梅雨入り、梅雨明けが記録的に早い地域もあった。

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

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

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、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。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、東日本日本海側ではかなり多かった一方、東日本太平洋側でかなり少なかった
- 日照時間は、北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり多かった

日本付近では秋の前半を中心に偏西風が平年より北に偏って流れやすく、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。沖縄・奄美では、期間の前半を中心に太平洋高気圧に覆われやすく、晴れて気温が高い日が多くため、秋の平均気温平年差は+1.5°Cとなり、1946年の統計開始以降、秋として1位の高温となった。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+1.37°Cで、2024年の+1.97°C、2023年の+1.39°Cに次いで、統計を開始した1898年以降の秋として3位の高温となった。秋の日照時間は、太平洋高気圧に覆われやすかった沖縄・奄美と移動性高気圧に覆われやすかった北日本太平洋側でかなり多く、北・東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。秋の降水量は、低気圧や前線の影響を受ける時期があった東日本日本海側ではかなり多く、北日本日本海側で多かった。一方、低気圧や前線の影響を受けにくかった東日本太平洋側ではかなり少なく、西日本太平洋側で少なかった。

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

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

（＊）観測データの均質性が長期間確保でき、かつ都市化等による環境の変化が比較的小さい地点から、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 2025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		日照時間(平年比)		階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)					
札幌	11.0	(+1.8) +*	1135.5	(99) ○	147		1826.3	(106) +						
稚内	8.8	(+1.8) +*	1373.0	(124) +*	186		1416.5	(98) ○						
北見枝幸	8.4	(+2.1) +*	1409.0	(122) +*	182		1647.6	(110) +*						
旭川	9.0	(+1.8) +*	1246.0	(113) +	167		1593.5	(102) ○						
留萌	9.6	(+1.6) +*	1171.5	(102) ○	165		1607.7	(106) +						
羽幌	9.5	(+1.5) +*	1619.5	(121) +*	170		1552.8	(101) ○						
岩見沢	9.7	(+1.8) +*	1147.5	(92) -	164		1760.4	(105) +						
俱知安	8.8	(+1.6) +*	1388.0	(91) -	189		1545.9	(107) +						
小樽	10.4	(+1.6) +*	1371.5	(107) ○	163		1725.6	(109) +*						
寿都	10.6	(+1.7) +*	1252.5	(100) ○	165		1525.4	(109) +*						
網走	8.8	(+1.9) +*	821.0	(97) ○	117		1917.1	(104) +						
紋別	8.7	(+2.0) +*	1072.0	(125) +*	133		1810.5	(108) +*						
雄武	8.2	(+2.2) +*	1064.0	(116) +	127		1816.8	(111) +*						
釧路	8.7	(+2.0) +*	1184.0	(110) +	94		2134.3	(109) +*						
根室	8.6	(+2.0) +*	919.0	(88) -	111		2025.5	(110) +						
帶広	9.2	(+2.0) +*	908.5	(99) ○	94		2123.7	(105) +						
広尾	9.5	(+2.3) +*	1495.0	(87) -	123		2023.8	(111) +*						
室蘭	10.8	(+1.9) +*	986.5	(83) -*	120		1890.4	(109) +*						
苫小牧	9.7	(+1.8) +*	1215.5	(98) ○	123		1910.6	(112) +*						
浦河	10.0	(+1.8) +*	1105.0	(99) ○	127		2048.5	(111) +*						
函館	11.2	(+1.8) +*	1429.0	(120) +*	146		1879.2	(108) +						
江差	11.8	(+1.5) +*	1309.5	(106) +	155		1485.1	(104) ○						
青森	12.3	(+1.6) +*	1566.0	(116) +	165		1725.5	(109) +						
深浦	12.2	(+1.3) +*	2052.0	(134) +*	181		1463.6	(102) ○						
むつ	11.7	(+1.9) +*	1349.5	(99) ○	144		1800.7	(114) +*						
八戸	12.3	(+1.8) +*	1070.5	(102) ○	103		2029.1	(110) +*						
秋田	13.4	(+1.3) +*	2148.5	(123) +*	190		1563.3	(102) +						
盛岡	12.2	(+1.6) +*	1265.0	(99) ○	132		1772.9	(105) +						
大船渡	13.3	(+1.6) +*	1370.0	(89) -	89		1868.5	(107) +						
宮古	12.6	(+1.8) +*	1167.5	(85) -	89		2102.4	(112) +*						
仙台	14.6	(+1.8) +*	1043.5	(82) -	85		2092.9	(114) +*						
石巻	13.4	(+1.5) +*	1033.5	(95) ○	94		2164.5	(111) +*						
山形	13.5	(+1.4) +*	1154.5	(96) ○	132		1752.9	(108) +						
新庄	12.4	(+1.4) +*	1993.0	(99) ○	181		1438.6	(109) +						
酒田	14.3	(+1.3) +*	2051.0	(103) ○	183		1627.2	(106) +						
福島	14.8	(+1.4) +*	965.5	(80) -	100		1927.5	(110) +*						
若松	13.3	(+1.3) +*	1174.5	(94) ○	145		1711.8	(105) +						
白河	13.3	(+1.4) +*	1150.0	(79) -*	116		2005.0	(112) +*						
小名浜	15.2	(+1.4) +*	1046.0	(73) -*	89		2273.6	(110) +*						
水戸	15.8	(+1.7) +*	1255.0	(92) -	88		2257.4	(113) +*						
館野(つくば)	15.7	(+1.4) +*	1138.0	(86) -	92		2211.0	(110) +*						
宇都宮	15.7	(+1.4) +*	1137.0	(75) -*	98		2164.5	(110) +*						
日光	8.5	(+1.3) +*	1820.5	(83) -*	125		1879.1	(107) +						

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)			≥1mm	(h)			(%)			
前 橋	16.5	(+1.5) +*	793.0	(64) -*	84		2393.3	(111) +*						
熊 谷	16.9	(+1.5) +*	937.0	(72) -*	91		2350.8	(112) +*						
秩 父	14.8	(+1.3) +*	914.0	(66) -*	81		2157.9	(110) +*						
東 京	17.3	(+1.5) +*	1152.5	(72) -*	84		2133.6	(111) +*						
大 島	17.6	(+1.2) +*	1856.5	(65) -*	102		2051.6	(112) +*						
三 宅 島	19.0	(+1.0) +*	2257.0	(75) -*	121		1926.6	(114) +*						
八 丈 島	18.8	(+0.8) +*	3647.0	(110) +	168		1617.8	(112) +*						
父 島	23.9	(+0.5) +	1373.5	(106) ○	127		2023.4	(100) ○						
千 葉	17.6	(+1.4) +*	1168.0	(80) -*	87		2178.9	(112) +*						
跳 子	17.2	(+1.4) +*	1253.5	(73) -*	101		2235.3	(111) +*						
館 山	17.4	(+1.2) +*	1368.0	(74) -*	96		2225.4	(112) +*						
勝 浦	17.2	(+1.2) +*	1494.0	(75) -*	106		2208.3	(114) +*						
横 浜	17.6	(+1.4) +*	1321.5	(76) -*	84		2259.9	(112) +*						
長 野	13.5	(+1.2) +*	835.5	(87) -*	107		2144.9	(109) +*						
松 本	13.6	(+1.4) +*	887.0	(85) -	80		2328.1	(109) +*						
諏 訪	12.7	(+1.3) +*	1051.5	(81) -*	85		2322.4	(107) +*						
軽 井 沢	9.7	(+1.1) +*	977.0	(78) -*	96		2248.7	(111) +*						
飯 田	14.1	(+1.0) +*	1359.5	(81) -	119		2208.6	(106) +						
甲 府	16.3	(+1.2) +*	857.5	(74) -	84		2353.3	(106) +						
河 口 湖	12.1	(+1.1) +*	1080.5	(68) -*	104		2207.1	(110) +*						
静 岡	18.1	(+1.2) +*	1936.5	(83) -	101		2351.8	(109) +*						
浜 松	17.8	(+1.0) +*	1394.0	(76) -*	92		2377.8	(106) +						
御 前 嶺	17.7	(+1.0) +*	1545.5	(74) -*	91		2451.2	(108) +*						
三 島	17.5	(+1.2) +*	1452.5	(78) -	98		2146.1	(107) +						
石 廊 嶺	17.9	(+1.0) +*	1359.0	(77) -*	88		2316.0	(108) +*						
網 代	17.6	(+1.3) +*	1506.0	(75) -*	92		2089.4	(114) +*						
名 古 屋	17.5	(+1.3) +*	1306.0	(83) -	93		2275.6	(106) +						
伊 良 湖	17.4	(+1.0) +*	1570.0	(96) ○	92		2403.0	(108) +*						
岐 阜 邑	17.3	(+1.1) +*	1895.0	(102) ○	107		2262.6	(107) +*						
高 山	12.7	(+1.3) +*	1803.0	(101) ○	143		1813.6	(111) +*						
津	17.4	(+1.1) +*	1490.0	(92) -	98		2285.6	(108) +*						
上 野	16.0	(+1.4) +*	1066.5	(74) -*	95		2078.4	(115) +*						
尾 鶯	17.4	(+1.0) +*	2556.0	(64) -*	107		2147.1	(109) +*						
四 日 市	16.4	(+1.2) +*	1987.5	(110) +	99		2178.2	(110) +*						
新 潟	15.1	(+1.2) +*	2200.5	(119) +*	167		1803.8	(110) +*						
相 川	15.4	(+1.3) +*	1876.0	(119) +	165		1784.4	(110) +*						
高 田	15.0	(+1.1) +*	3125.0	(110) +	174		1848.1	(116) +*						
富 山	15.8	(+1.3) +*	2417.5	(102) ○	165		1906.1	(116) +*						
伏 木	15.5	(+1.3) +*	2387.0	(105) ○	168		1944.6	(118) +*						
金 沢	16.3	(+1.3) +*	2765.0	(115) +	173		1991.9	(116) +*						
輪 島	15.1	(+1.3) +*	2634.5	(122) +*	174		1798.0	(114) +*						

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)			≥1mm	(h)			(%)			
福 井	16.1	(+1.3) +*	2175.5	(95) ○	165		1932.6	(117) +*						
敦 賀	16.8	(+1.2) +*	2159.0	(98) ○	157		1889.4	(118) +*						
彦 根	16.3	(+1.3) +*	1432.5	(89) —	127		2091.4	(112) +*						
京 都	17.5	(+1.3) +*	1481.5	(97) ○	100		2040.5	(114) +*						
舞 鶴	16.0	(+1.2) +*	1483.0	(76) —*	141		1875.5	(121) +*						
大 阪	18.2	(+1.1) +*	1151.0	(86) —	86		2402.5	(117) +*						
神 戸	18.0	(+1.0) +*	1076.5	(84) —	81		2370.9	(114) +*						
豊 岡	15.8	(+1.2) +*	1633.0	(79) —*	144		1787.8	(120) +*						
姫 路	16.6	(+1.0) +*	971.0	(77) —	81		2312.9	(114) +*						
洲 本	17.1	(+1.0) +*	1150.5	(74) —	90		2260.8	(113) +*						
奈 良	16.9	(+1.2) +*	1099.0	(81) —	100		2081.3	(113) +*						
和 歌 山	18.0	(+1.1) +*	1259.5	(89) —	84		2364.7	(113) +*						
潮 岬	18.3	(+0.8) +*	1862.5	(70) —*	113		2486.9	(110) +*						
岡 山	17.0	(+1.2) +*	837.5	(73) —	67		2341.4	(115) +*						
津 山	15.0	(+1.0) +*	1035.0	(73) —*	104		2019.0	(113) +*						
広 島	17.4	(+0.9) +*	1462.5	(93) ○	101		2271.7	(112) +*						
呉	17.4	(+0.9) +*	1292.5	(91) —	92		2359.0	(114) +*						
福 山	16.6	(+0.9) +*	1016.5	(87) —	77		2370.7	(115) +*						
松 江	16.3	(+1.1) +*	1823.0	(102) ○	139		2076.4	(122) +*						
西 郷	15.6	(+1.1) +*	1859.0	(102) ○	140		2028.1	(118) +*						
浜 田	16.7	(+1.0) +*	1668.0	(101) ○	117		2068.7	(117) +*						
鳥 取	16.4	(+1.2) +*	1668.0	(86) —	144		1959.3	(117) +*						
米 子	16.5	(+1.1) +*	1615.0	(92) —	136		2096.9	(121) +*						
境	16.6	(+1.1) +*	1742.5	(92) —	136		2051.4	(120) +*						
徳 島	17.8	(+1.0) +*	1210.5	(75) —	93		2411.1	(114) +*						
高 松	17.9	(+1.2) +*	767.5	(67) —*	81		2326.9	(114) +*						
多 度 津	17.6	(+1.1) +*	867.5	(78) —	87		2378.9	(113) +*						
松 山	17.7	(+0.9) +*	1233.5	(88) —	98		2188.0	(109) +						
宇 和 島	17.9	(+0.9) +*	1441.0	(83) —	100		2112.9	(109) +						
高 知	18.1	(+0.8) +*	2142.5	(80) —	99		2433.6	(113) +*						
宿 毛	18.1	(+0.9) +*	1553.0	(74) —	101		2322.6	(110) +*						
清 水	19.1	(+0.7) +*	2013.0	(79) —	108		2430.4	(111) +*						
室 戸 岬	17.5	(+0.6) +*	1778.0	(72) —*	109		2419.3	(111) +*						
山 口	16.6	(+1.0) +*	1788.5	(93) ○	112		2105.9	(113) +*						
下 関	17.9	(+0.9) +*	1692.0	(99) ○	101		2131.5	(114) +*						
萩	16.9	(+1.1) +*	1452.5	(86) —	99		2002.2	(116) +*						
福 岡	18.4	(+1.1) +*	1541.5	(91) —	106		2086.5	(110) +*						
飯 塚	17.1	(+1.1) +*	1679.5	(93) —	110		2071.7	(113) +*						

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	17.8 (+1.0)	+*	1207.0 (70)	-*	93	2252.3 (113)	+*
日 田	16.9 (+1.1)	+*	1451.0 (77)	-	103	2079.0 (115)	+*
長 崎	18.3 (+0.9)	+*	1975.0 (104)	○	113	2052.8 (110)	+*
巣 原	17.0 (+1.0)	+*	2663.5 (116)	+	98	2047.7 (110)	+
平 戸	17.3 (+1.0)	+*	2240.0 (102)	○	106	1987.9 (112)	+*
佐 世 保	18.2 (+1.0)	+*	1995.0 (100)	○	110	2165.7 (113)	+*
雲 仙 岳	13.7 (+0.7)	+*	2774.0 (95)	○	117	1554.5 (108)	+
福 江	17.8 (+0.8)	+*	2435.5 (104)	○	136	2005.3 (115)	+*
佐 賀	18.0 (+1.1)	+*	1595.0 (82)	-*	105	2196.2 (111)	+*
熊 本	18.1 (+0.9)	+*	1998.0 (100)	○	99	2184.4 (109)	+*
人 吉	16.6 (+0.8)	+*	2104.5 (83)	-	117	1804.3] (99)]	○
						(統計月数:11)	
牛 深	19.0 (+0.8)	+*	1805.5 (86)	-	118	2162.7 (111)	+*
宮 崎	18.7 (+1.0)	+*	2152.5 (82)	-	103	2339.3 (110)	+*
延 岡	17.8 (+0.9)	+*	1996.5 (82)	-	98	2347.3 (111)	+*
都 城	17.7 (+0.9)	+*	2319.5 (86)	-	114	2118.4 (110)	+
油 津	19.0 (+0.6)	+*	2285.5 (83)	-	107	2192.9 (112)	+*
鹿 児 島	19.5 (+0.7)	+*	2332.5 (96)	○	129	2115.9 (109)	+*
阿 久 根	18.3 (+0.8)	+*	1954.5 (87)	-	122	2148.7 (110)	+*
枕 崎	19.0 (+0.7)	+*	2448.0 (105)	+	129	2122.2 (111)	+*
屋 久 島	20.3 (+0.7)	+*	3745.5 (81)	-*	162	1674.6 (110)	+*
種 子 島	20.4 (+0.6)	+*	2287.0 (90)	-	126	2058.2 (113)	+*
名 瀬	22.2 (+0.4)	+	2516.5 (86)	-	168	1533.5 (115)	+*
沖 永 良 部	23.0 (+0.4)	+	1537.0 (83)	-	138	2074.3 (111)	+*
那 順	23.8 (+0.5)	+	2165.0 (100)	○	142	1854.4 (107)	+
名 護	23.3 (+0.5)	+	1865.5 (88)	-	156	1880.6 (108)	+*
久 米 島	23.7 (+0.5)	+	2155.0 (96)	○	139	1945.8 (113)	+*
宮 古 島	24.2 (+0.4)	+	1831.5 (88)	-	138	1763.8 (101)	○
石 垣 島	24.8 (+0.3)	+	2354.5 (112)	+	143	1965.1 (106)	+
西 表 島	24.3 (+0.4)	+	2427.0 (108)	+	150	1790.2 (104)	○
与 那 国 島	24.4 (+0.4)	+	2681.5 (115)	+	154	1702.1 (109)	+
南 大 東 島	23.7 (+0.2)	+	2433.0 (148)	+*	140	2070.6 (98)	-

(注) 1. 年平値は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) ○ : 年平並 - : 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 2025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 °C	平年差 °C	これまでの最高 °C (西暦年)	開始年	平年値 °C
1	稚内	8.8	+1.8	8.5 (2023)	1938	7.0
	北見枝幸	8.4	+2.1	7.9 (2023)	1942	6.3
	羽幌	9.5 =	+1.5	9.5 (2023)	1921	8.0
	雄武	8.2	+2.2	7.8 (2023)	1942	6.0
	留萌	9.6	+1.6	9.5 (2023)	1943	8.0
	旭川	9.0	+1.8	8.8 (2023)	1888	7.2
	網走	8.8	+1.9	8.7 (2023)	1889	6.9
	小樽	10.4 =	+1.6	10.4 (2023)	1943	8.8
	札幌	11.0 =	+1.8	11.0 (2023)	1877	9.2
	岩見沢	9.7	+1.8	9.6 (2023)	1946	7.9
	帶広	9.2	+2.0	9.1 (2023)	1892	7.2
	釧路	8.7	+2.0	8.5 (2023)	1910	6.7
	寿都	10.6	+1.7	10.5 (2023)	1884	8.9
	室蘭	10.8	+1.9	10.6 (2023)	1923	8.9
	苫小牧	9.7	+1.8	9.5 (2023)	1942	7.9
	浦河	10.0	+1.8	9.9 (2024)	1927	8.2
	函館	11.2 =	+1.8	11.2 (2023)	1872	9.4
	倶知安	8.8 =	+1.6	8.8 (2023)	1944	7.2
	紋別	8.7	+2.0	8.5 (2023)	1956	6.7
	広尾	9.5	+2.3	9.3 (2023)	1958	7.2
	むつ	11.7 =	+1.9	11.7 (2023)	1935	9.8
2	根室	8.6	+2.0	8.7 (2023)	1879	6.6
	江差	11.8	+1.5	11.9 (2023)	1941	10.3
	深浦	12.2	+1.3	12.5 (2023)	1940	10.9
	青森	12.3 =	+1.6	12.6 (2023)	1882	10.7
	八戸	12.3	+1.8	12.5 (2023)	1936	10.5
	輪島	15.1 =	+1.3	15.2 (2023)	1929	13.8
	相川	15.4	+1.3	15.7 (2023)	1911	14.1
	高山	12.7	+1.3	13.0 (2024)	1899	11.4
	諏訪	12.7 =	+1.3	13.0 (2024)	1945	11.4
	名古屋	17.5 =	+1.3	17.9 (2024)	1890	16.2
	飯田	14.1 =	+1.0	14.6 (2024)	1897	13.1
	上野	16.0	+1.4	16.3 (2024)	1937	14.6
	津	17.4 =	+1.1	17.8 (2024)	1889	16.3
	伊良湖	17.4 =	+1.0	18.0 (2024)	1947	16.4
	四日市	16.4 =	+1.2	16.8 (2024)	1966	15.2
	舞鶴	16.0 =	+1.2	16.3 (2024)	1947	14.8
	津山	15.0	+1.0	15.5 (2024)	1943	14.0
	京都	17.5	+1.3	17.9 (2024)	1880	16.2
	彦根	16.3 =	+1.3	16.7 (2024)	1893	15.0
	下関	17.9 =	+0.9	18.4 (2024)	1883	17.0

		福山	16.6 =	+0.9	17.0 (2024)	1942	15.7
		姫路	16.6	+1.0	17.0 (2024)	1948	15.6
		神戸	18.0 =	+1.0	18.4 (2024)	1896	17.0
		大阪	18.2	+1.1	18.4 (2024)	1883	17.1
		洲本	17.1	+1.0	17.4 (2024)	1919	16.1
		和歌山	18.0 =	+1.1	18.2 (2024)	1879	16.9
		奈良	16.9	+1.2	17.2 (2024)	1953	15.7
		飯塚	17.1 =	+1.1	17.7 (2024)	1935	16.0
		日田	16.9	+1.1	17.6 (2024)	1942	15.8
		大分	17.8	+1.0	18.4 (2024)	1887	16.8
		延岡	17.8	+0.9	18.3 (2024)	1961	16.9
		多度津	17.6	+1.1	17.9 (2024)	1892	16.5
		高松	17.9	+1.2	18.1 (2024)	1941	16.7
		徳島	17.8	+1.0	18.1 (2024)	1891	16.8
<hr/>							
3		大船渡	13.3	+1.6	13.7 (2024)	1963	11.7
		新庄	12.4	+1.4	12.8 (2024)	1957	11.0
		若松	13.3	+1.3	14.0 (2024)	1953	12.0
		秋田	13.4	+1.3	13.7 (2023)	1882	12.1
		盛岡	12.2	+1.6	12.6 (2024)	1923	10.6
		宮古	12.6	+1.8	12.8 (2023)	1883	10.8
		酒田	14.3	+1.3	14.6 (2023)	1937	13.0
		山形	13.5	+1.4	13.9 (2024)	1889	12.1
		仙台	14.6	+1.8	15.0 (2023)	1926	12.8
		石巻	13.4	+1.5	13.9 (2023)	1887	11.9
		福島	14.8	+1.4	15.3 (2024)	1889	13.4
		白河	13.3	+1.4	13.6 (2024)	1940	11.9
		小名浜	15.2	+1.4	16.0 (2024)	1910	13.8
		新潟	15.1	+1.2	15.4 (2023)	1881	13.9
		金沢	16.3	+1.3	16.6 (2023)	1882	15.0
		伏木	15.5	+1.3	15.7 (2023)	1883	14.2
		富山	15.8	+1.3	16.1 (2023)	1939	14.5
		長野	13.5	+1.2	13.8 (2024)	1889	12.3
		高田	15.0	+1.1	15.2 (2023)	1922	13.9
		宇都宮	15.7	+1.4	16.1 (2024)	1890	14.3
		福井	16.1	+1.3	16.4 (2024)	1897	14.8
		松本	13.6	+1.4	13.8 (2024)	1898	12.2
		軽井沢	9.7	+1.1	10.1 (2024)	1925	8.6
		前橋	16.5	+1.5	16.9 (2024)	1896	15.0
		熊谷	16.9	+1.5	17.2 (2024)	1896	15.4
		水戸	15.8	+1.7	16.2 (2024)	1897	14.1
		敦賀	16.8	+1.2	17.1 (2024)	1897	15.6
		岐阜	17.3	+1.1	17.8 (2024)	1883	16.2
		甲府	16.3	+1.2	16.6 (2024)	1894	15.1
		河口湖	12.1	+1.1	12.7 (2024)	1933	11.0
		秩父	14.8	+1.3	15.2 (2024)	1926	13.5
		館野	15.7	+1.4	16.2 (2024)	1921	14.3
		銚子	17.2	+1.4	17.8 (2024)	1887	15.8
		浜松	17.8	+1.0	18.4 (2024)	1882	16.8
		御前崎	17.7 =	+1.0	18.3 (2024)	1932	16.7
		静岡	18.1	+1.2	18.7 (2024)	1940	16.9

	三島	17.5	+1.2	18.0 (2024)	1930	16.3
	東京	17.3 =	+1.5	17.6 (2024)	1875	15.8
	尾鷲	17.4	+1.0	18.0 (2024)	1938	16.4
	石廊崎	17.9	+1.0	18.4 (2024)	1939	16.9
	網代	17.6	+1.3	17.9 (2024)	1937	16.3
	横浜	17.6	+1.4	18.0 (2024)	1896	16.2
	館山	17.4	+1.2	18.0 (2024)	1968	16.2
	勝浦	17.2	+1.2	17.6 (2024)	1906	16.0
	大島	17.6	+1.2	18.2 (2024)	1938	16.4
	三宅島	19.0	+1.0	19.6 (2024)	1942	18.0
	千葉	17.6	+1.4	18.1 (2023)	1966	16.2
	日光	8.5	+1.3	9.0 (2024)	1944	7.2
	西郷	15.6	+1.1	16.0 (2024)	1939	14.5
	松江	16.3	+1.1	16.8 (2024)	1940	15.2
	境	16.6	+1.1	17.1 (2024)	1883	15.5
	米子	16.5	+1.1	17.0 (2024)	1939	15.4
	鳥取	16.4	+1.2	16.9 (2024)	1943	15.2
	豊岡	15.8	+1.2	16.3 (2024)	1918	14.6
	萩	16.9	+1.1	17.4 (2024)	1948	15.8
	浜田	16.7	+1.0	17.1 (2024)	1893	15.7
	呉	17.4 =	+0.9	17.9 (2024)	1894	16.5
	潮岬	18.3	+0.8	18.5 (2024)	1913	17.5
	山口	16.6 =	+1.0	17.3 (2024)	1966	15.6
	厳原	17.0	+1.0	17.6 (2024)	1886	16.0
	平戸	17.3	+1.0	17.8 (2024)	1940	16.3
	福岡	18.4	+1.1	19.0 (2024)	1890	17.3
	佐世保	18.2	+1.0	18.9 (2024)	1946	17.2
	佐賀	18.0	+1.1	18.8 (2024)	1890	16.9
	長崎	18.3 =	+0.9	18.9 (2024)	1878	17.4
	熊本	18.1 =	+0.9	18.9 (2024)	1890	17.2
	阿久根	18.3 =	+0.8	19.0 (2024)	1939	17.5
	都城	17.7 =	+0.9	18.4 (2024)	1942	16.8
	宮崎	18.7	+1.0	19.3 (2024)	1886	17.7
	油津	19.0 =	+0.6	19.7 (2024)	1949	18.4
	屋久島	20.3 =	+0.7	21.0 (2024)	1937	19.6
	福江	17.8 =	+0.8	18.5 (2024)	1962	17.0
	松山	17.7	+0.9	18.2 (2024)	1890	16.8
	宇和島	17.9 =	+0.9	18.6 (2024)	1922	17.0
	高知	18.1 =	+0.8	18.7 (2024)	1886	17.3
	宿毛	18.1 =	+0.9	18.8 (2024)	1943	17.2

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
2	南大東島	2433.0	148	2664.6 (1966)	1942	1639.3

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
1	前橋	793.0	64	799.0 (1963)	1896	1247.4
2	大島	1856.5	65	1769.5 (1997)	1938	2858.9
3	河口湖	1080.5	68	983.9 (1940)	1933	1585.9

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	上野	2078.4	115	2059.0 (2018)	1937	1806.9
	三宅島	1926.6	114	1925.1 (1986)	1942	1693.3
	松江	2076.4	122	2021.1 (1973)	1940	1705.2
	境	2051.4	120	2049.8 (1939)	1892	1705.1
	米子	2096.9	121	2089.7 (1940)	1939	1732.4
	舞鶴	1875.5	121	1834.3 (2023)	1947	1552.4
	呉	2359.0	114	2279.3 (1994)	1923	2067.9
	福山	2370.7	115	2336.9 (1984)	1942	2069.8
	姫路	2312.9	114	2242.4 (1994)	1948	2034.4
	神戸	2370.9	114	2318.7 (2023)	1897	2083.7
	大阪	2402.5	117	2324.0 (2023)	1890	2048.6
	福江	2005.3	115	1996.4 (1994)	1962	1745.8
	高松	2326.9	114	2323.3 (1978)	1941	2046.5
	徳島	2411.1	114	2387.1 (1994)	1893	2106.8
	沖永良部	2074.3	111	2019.4 (2018)	1969	1861.6
2	金沢	1991.9	116	2029.8 (2023)	1891	1714.1
	伏木	1944.6	118	2012.9 (2023)	1893	1650.1
	富山	1906.1	116	1979.1 (2023)	1939	1647.2
	網代	2089.4	114	2127.0 (2023)	1937	1826.7
	館山	2225.4	112	2345.2 (2023)	1968	1991.7
	鳥取	1959.3	117	1964.0 (1978)	1943	1669.9
	萩	2002.2	116	2009.3 (1994)	1949	1733.2
	浜田	2068.7	117	2072.1 (1940)	1898	1761.3

	津山	2019.0	113	2019.1	(1967)	1943	1779.0
	日田	2079.0	115	2093.6	(1994)	1942	1811.0
	延岡	2347.3	111	2381.8	(2013)	1961	2105.4
	多度津	2378.9	113	2391.8	(1994)	1893	2113.9
	高知	2433.6	113	2474.5	(1893)	1892	2159.7
	清水	2430.4	111	2442.5	(2013)	1941	2190.5
+							
3	軽井沢	2248.7	111	2386.7	(2023)	1925	2022.0
	熊谷	2350.8	112	2545.5	(2023)	1899	2106.6
	横浜	2259.9	112	2410.0	(2023)	1905	2018.3
	大島	2051.6	112	2106.9	(1942)	1939	1837.2
	千葉	2178.9	112	2345.7	(2023)	1966	1945.5
	豊岡	1787.8	120	1833.4	(1978)	1918	1487.3
	彦根	2091.4	112	2101.7	(2023)	1894	1863.3
	下関	2131.5	114	2291.8	(1978)	1899	1875.9
	奈良	2081.3	113	2128.4	(1978)	1953	1835.8
	山口	2105.9	113	2243.8	(1994)	1966	1862.0
	佐世保	2165.7	113	2173.9	(2022)	1947	1922.9
	宿毛	2322.6	110	2380.6	(1994)	1943	2115.5
	室戸岬	2419.3	111	2447.5	(1934)	1920	2178.9
	久米島	1945.8	113	2383.3	(1963)	1958	1717.8
+							

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/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/>

