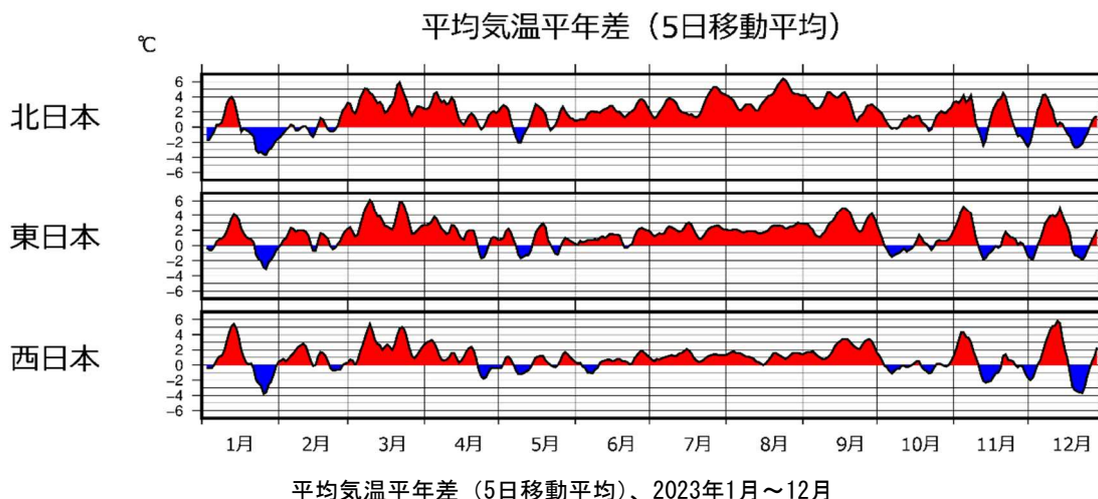


2023年（令和5年）の日本の天候

2023年（令和5年）の日本の天候の特徴：

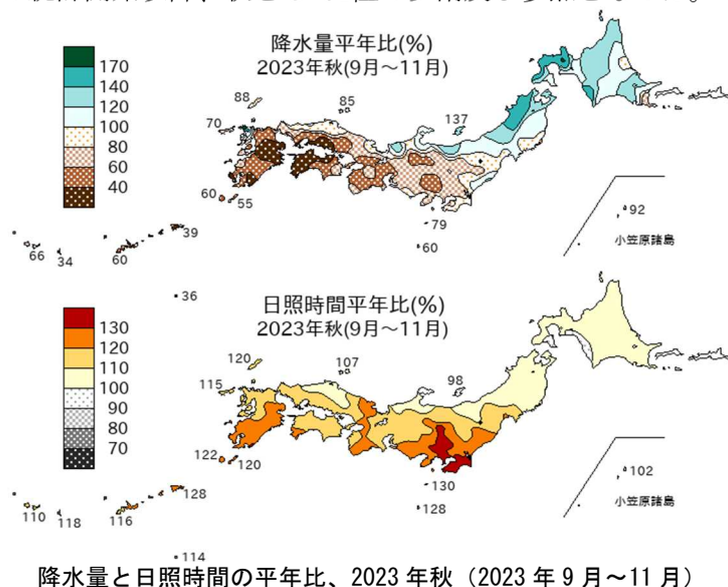
○年平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本で記録的な高温となった

春から秋にかけて気温の高い状態が続き、低温は一時的だったため、年平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった。1946年の統計開始以降、北・東日本では年平均気温が1位の高温、西日本では1位タイの高温となった。北・東日本は春・夏・秋の3季節連続で季節平均気温が1位の高温となり、西日本では夏の平均気温が1位タイの高温となった。



○秋は西日本太平洋側で記録的な少雨多照となった

東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、秋雨前線や低気圧、台風の影響を受けにくく、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、秋の降水量はかなり少なく、秋の日照時間はかなり多かった。特に西日本太平洋側では、秋の降水量年比が48%、秋の日照時間年比が120%となり、1946年の統計開始以降、秋として1位の少雨及び多照となった。



1 概況

春から秋にかけて気温の高い状態が続き、低温は一時的だったため、年平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった。1946年の統計開始以降、北・東日本では年平均気温が1位の高温、西日本では1位タイの高温となった。北・東日本は春・夏・秋の3季節連続で季節平均気温が1位の高温となり、西日本では夏の平均気温が1位タイの高温となった。

また、春から秋にかけて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・西日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。一方、夏は、梅雨前線や台風第6号、第7号などの影響により、記録的な大雨となった所もあった。

なお、冬（前年12月～2月）は、全国的に寒気の影響を受けやすい時期と受けにくい時期が交互に現れた。冬の平均気温は、寒気の影響を受ける時期があった北日本で低かった一方、暖かい空気に覆われやすかった沖縄・奄美で高かった。

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、北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。根室（北海道）、東京（東京都）、福岡（福岡県）等の109地点で年平均気温の高い方からの1位の値を更新し、津山（岡山県）、大分（大分県）等の5地点で1位タイの値を記録した。

(2) 降水量

年降水量は、北日本日本海側が多かった。一方、北・東日本太平洋側と沖縄・奄美で少なかった。南大東島（沖縄県）では年降水量の少ない方からの1位の値を更新した。東・西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

(3) 日照時間

年間日照時間は、北・東・西日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多く、西日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。仙台（宮城県）、銚子（千葉県）、金沢（石川県）等の30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) 地域平均年間差（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

北日本、東日本、西日本*、北海道地方、東北地方、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、中国地方、九州北部地方

- ・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

東日本、東日本日本海側、東日本太平洋側、東北地方、東北日本海側、東北太平洋側、関東甲信地方、北陸地方、東海地方、近畿地方、近畿日本海側、近畿太平洋側*

- ・年間日照時間の少ない記録を更新した地域

なし

(注)

- ・地域平均年間差（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（2023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	1.8 (+)*	100 (○)	112 (+)*	北海道	1.7 (+)*	101 (○)	109 (+)*	
		日 109 (+)	日 112 (+)*			日 111 (+)	日 108 (+)*	
		太 92 (-)	太 112 (+)*			才 109 (+)	才 110 (+)*	
東日本	1.4 (+)*	95 (-)	116 (+)*	東北	1.8 (+)*	97 (-)	116 (+)*	
		日 106 (○)	日 119 (+)*	日 104 (○)		日 118 (+)*		
		太 93 (-)	太 115 (+)*	太 93 (-)		太 115 (+)*		
西日本	0.9 (+)*	99 (○)	108 (+)	関東甲信	1.6 (+)*	88 (-)	117 (+)*	
		日 101 (○)	日 109 (+)*	北陸		1.5 (+)*	106 (○)	119 (+)*
		太 97 (○)	太 108 (+)	東海			1.2 (+)*	100 (○)
沖縄・奄美	0.4 (+)	90 (-)	105 (+)	近畿	1.0 (+)*			96 (○)
				日 96 (-)		日 117 (+)*		
				太 96 (○)		太 111 (+)*		
				中国	1.1 (+)*	98 (○)	110 (+)*	
				陰 104 (○)		陰 113 (+)*		
				陽 92 (-)		陽 108 (+)		
				四国	0.8 (+)*	93 (-)	106 (+)	
				九州北部		1.0 (+)*	101 (○)	107 (+)
				九州南部			0.6 (+)*	101 (○)
				・奄美	0.6 (+)*			本 103 (○)
				本		0.4 (+)		奄 96 (○)
				奄			0.4 (+)	
				沖縄	0.4 (+)			88 (-)

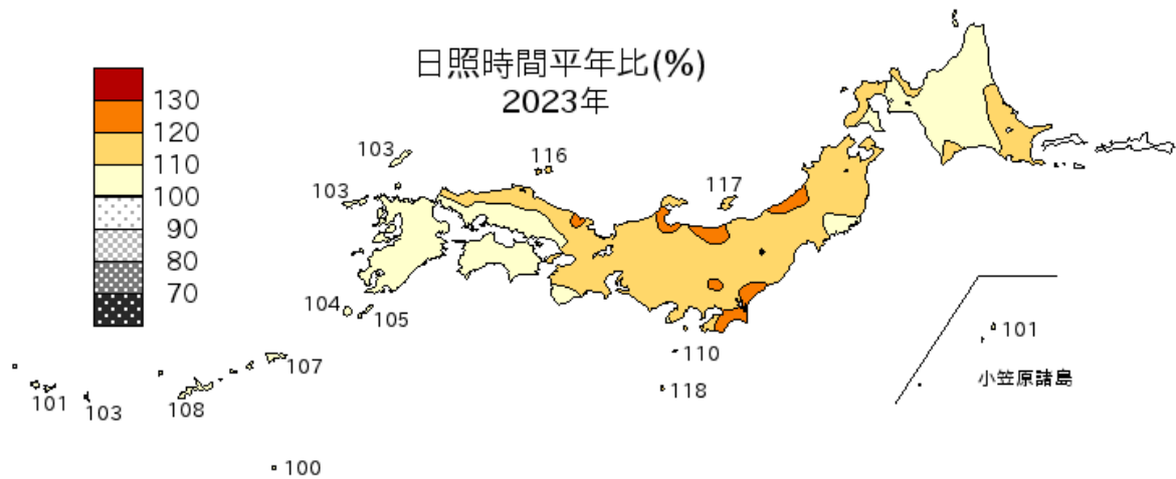
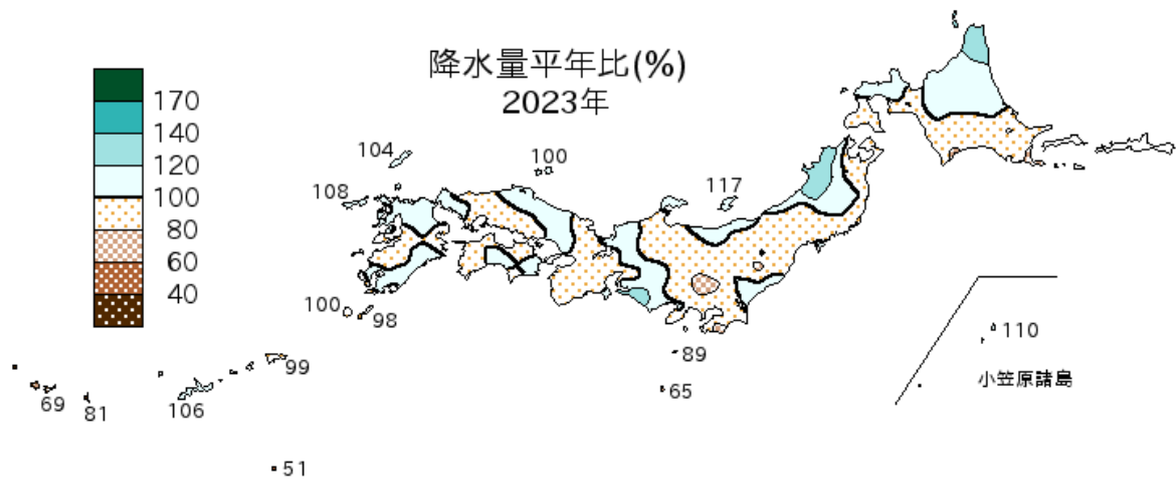
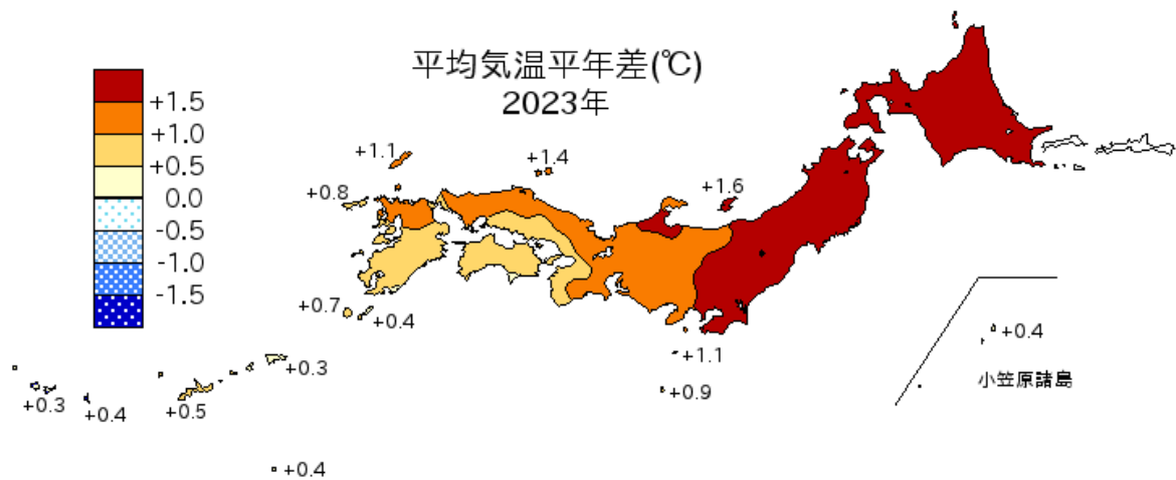
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)
*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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

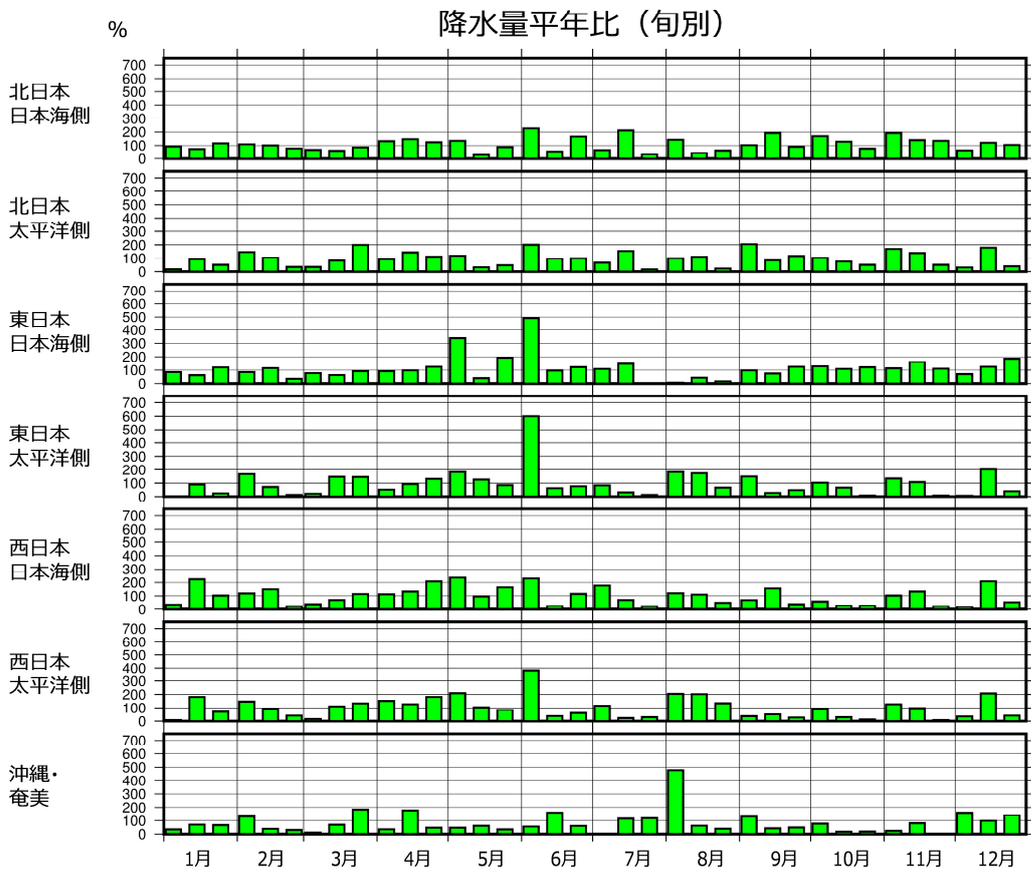
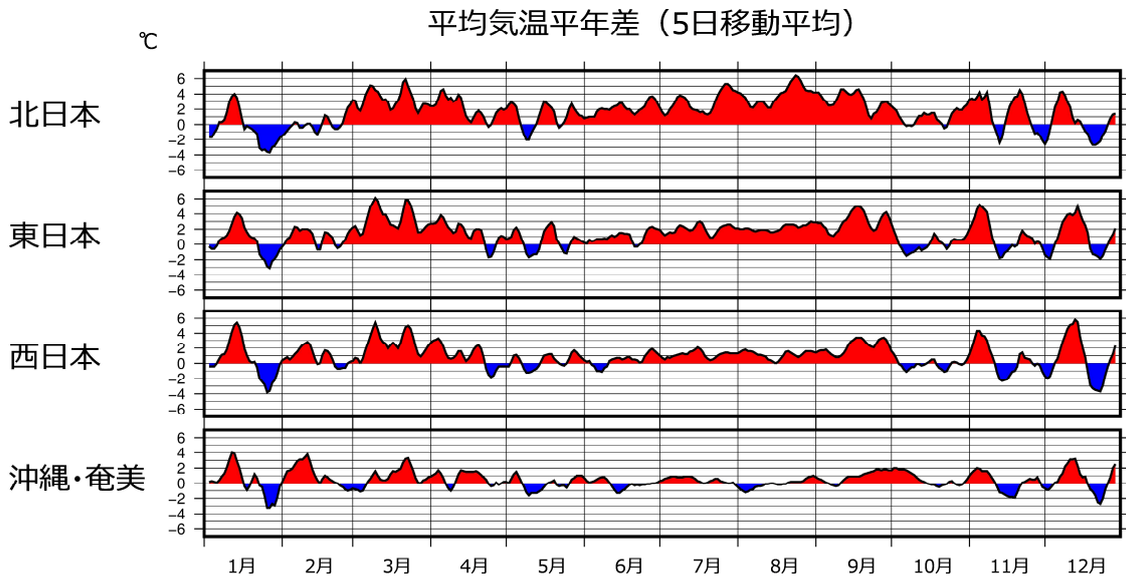
(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は153地点である。

- ・「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。

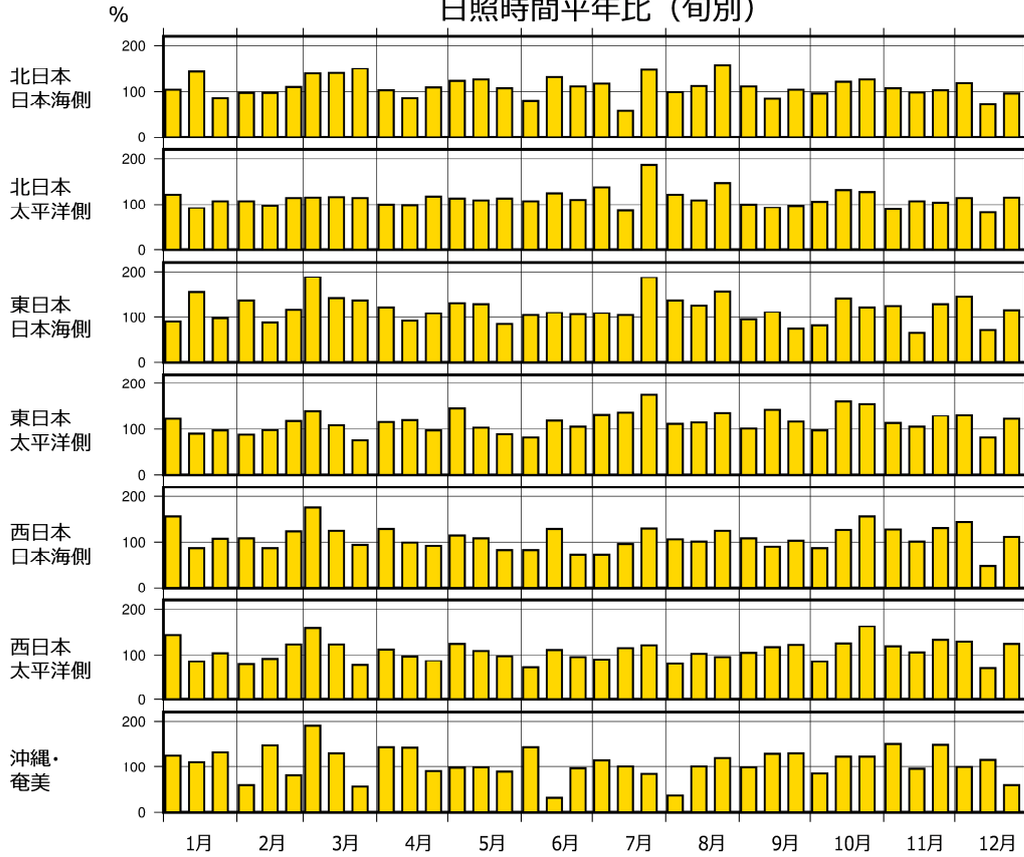
平年差（比）図（2023年）



地域平均平年差（比）の経過（2023年）



日照時間平年比（旬別）



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				1	4			2
2月				2				
冬							1	
3月	105、9々 北、東、西			1	25 北、北日、東日			
4月	13 北		1					
5月				1				
春	75、16々 北、東				6 東日			
6月	23、4々 北		1					
7月	20、5々 北			1	4			
8月	63、7々 北、東		4	3	2			
夏	80、5々 北、東、西		1		2			
9月	101、10々 東、西			3	1			
10月	3、2々			1、1々	9			
11月	7、1々		1	1	3			
秋	72、15々 北、東		2 北日	8 西太	49 東、東太、西、西日、西太			
12月	1、1タイ				4			1
年 2023年	109、5々 北、東、西			1	30 東、東日、東太			

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・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18日ごろ(+)	5月10日ごろ	6月25日ごろ(+)	6月21日ごろ	63%(-)
奄 美	5月18日ごろ(+)	5月12日ごろ	6月25日ごろ(0)	6月29日ごろ	134%(+)
九州南部	5月30日ごろ(0)	5月30日ごろ	7月25日ごろ(+)*	7月15日ごろ	102%(0)
九州北部	5月29日ごろ(-)	6月4日ごろ	7月25日ごろ(+)	7月19日ごろ	105%(0)
四 国	5月29日ごろ(-)	6月5日ごろ	7月16日ごろ(0)	7月17日ごろ	94%(0)
中 国	5月29日ごろ(-)	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	105%(0)
近 畿	5月29日ごろ(-)	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	97%(0)
東 海	5月29日ごろ(-)*	6月6日ごろ	7月16日ごろ(-)	7月19日ごろ	119%(+)
関東甲信	6月8日ごろ(0)	6月7日ごろ	7月22日ごろ(0)	7月19日ごろ	110%(0)
北 陸	6月9日ごろ(0)	6月11日ごろ	7月21日ごろ(0)	7月23日ごろ	124%(+)
東北南部	6月9日ごろ(0)	6月12日ごろ	7月22日ごろ(-)	7月24日ごろ	110%(+)
東北北部	6月9日ごろ(-)	6月15日ごろ	7月22日ごろ(-)	7月28日ごろ	111%(+)

(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153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（2022年12月～2023年2月）：

- 冬の平均気温は北日本で低かった一方、沖縄・奄美で高かった
- 東日本日本海側の冬の降水量は多かった一方、北・東・西日本太平洋側と西日本日本海側の冬の降水量は少なかった
- 西日本日本海側と西日本太平洋側の冬の日照時間は多かった

全国的に寒気の影響を受けやすい時期と受けにくい時期が交互に現れた。12月や1月下旬などは冬型の気圧配置が強まって寒気の影響を受けたため、冬の平均気温は北日本で低くなった。一方、沖縄・奄美では1月中旬や2月前半などは暖かい空気に覆われやすかったため、冬の平均気温は高くなった。冬型の気圧配置が強まる時期があったため、雪または雨の日となりやすかった東日本日本海側の冬の降水量は多かった。特に冬型の気圧配置が強まった12月後半には北・東・西日本日本海側を中心に太平洋側の一部でも交通機関等に影響が出るような大雪となった所があり、1月下旬には西日本日本海側と西日本太平洋側の旬降雪量がかなり多くなった。このため、冬の降雪量は西日本太平洋側でかなり多かったが、冬型の気圧配置となりにくかった時期もあったため北・東・西日本日本海側では平年並だった。北・東・西日本太平洋側と西日本日本海側では、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、冬の降水量は少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では、12月上旬や1月上旬などに高気圧に覆われやすい時期があり、平年に比べ晴れた日が多くなったため、冬の日照時間は多かった。沖縄・奄美では、12月は前線や低気圧、寒気の影響を受けやすく、2月上旬は前線の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多かったが、1月や2月中旬は高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れた日が多かった。

平均気温：沖縄・奄美で高かった。一方、北日本で低かった。東・西日本では平年並だった。

降水量：東日本日本海側で多かった。一方、北・東・西日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。北日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

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

春（3月～5月）：

- 春の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった
- 春の降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった一方、沖縄・奄美で少なかった
- 春の日照時間は全国的に多く、特に北・東日本日本海側でかなり多かった

暖かい空気に覆われやすく、特に3月を中心に大陸からの寒気の影響を受けにくく、暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、春の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった。春の平均気温平年差は北日本で+2.2℃、東日本で+1.8℃となり、1946年の統計開始以降、春として1位の高温となった。また、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったため、春の日照時間は全国的に多く、北・東日本日本海側ではかなり多かった。春の日照時間平年比は東日本日本海側で121%となり、1946年の統計開始以降、春として1位タイの多照となった。また、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、春の降水量は沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本日本海側と西日本では低気圧や前線の影響でまとまった雨が降った日があったため、春の降水量は西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で

多かった。

平均気温：北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

降水量：西日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側と西日本太平洋側で多かった。一方、
沖縄・奄美で少なかった。北日本日本海側と北・東日本太平洋側では平年並だった。

日照時間：北・東日本日本海側でかなり多く、西日本日本海側、北・東・西日本太平洋側、
沖縄・奄美で多かった。

夏（6月～8月）：

- 夏の平均気温は北・東・西日本でかなり高かった
- 夏の降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった一方、北日本太平洋側で少なかった
- 夏の日照時間は北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった一方、沖縄・奄美で少なかった

北日本を中心に暖かい空気に覆われやすく、また南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、夏の平均気温は北・東・西日本でかなり高かった。夏の平均気温平年差は北日本で+3.0℃、東日本で+1.7℃、西日本で+0.9℃となり、1946年の統計開始以降、北日本と東日本で1位、西日本で1位タイの高温となった。北日本の記録的な高温には、周辺海域での海水温の顕著な高温も影響した。北・東日本では高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、夏の日照時間は北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった。また、夏の降水量は北日本太平洋側で少なかった。一方、梅雨前線や台風第6号、第7号などの影響を受けたため、夏の降水量は東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多く、夏の日照時間は沖縄・奄美で少なかった。

平均気温：北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

降水量：東・西日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。一方、北日本太平洋側で少なかった。
北・東・西日本日本海側では平年並だった。

日照時間：北・東日本日本海側と北・東日本太平洋側でかなり多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。西日本日本海側と西日本太平洋側では平年並だった。

秋（9月～11月）：

- 秋の平均気温は全国的に高く、特に北・東・西日本でかなり高かった
- 秋の降水量は、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なかった一方、北日本日本海側でかなり多かった
- 秋の日照時間は全国的に多く、特に東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多かった

秋の日照時間は、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、東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。秋の日照時間平年比は、東日本太平洋側で125%、西日本日本海側で115%、西日本太平洋側で120%となり、1946年の統計開始以降、それぞれ秋として1位の多照となった。

秋の降水量は、低気圧や台風の影響を受けにくかったため、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。秋の降水量平年比は西日本太平洋側で48%となり、1946年の統計開始以降、秋として1位の少雨となった。一方、北日本を中心に低気圧の影響を受けやすく、寒気の影響を受けた時期もあったため、秋の降水量は北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側で多かった。秋の降水量平年比は北日本日本海側で134%となり、

1946年の統計開始以降、秋として1位の多雨となった。

日本近海の海面水温が顕著に高かったことや、日本海から日本の北を通る低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込みやすい時期があったため、全国的に暖かい空気に覆われやすかった。このため、秋の平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。秋の平均気温平年差は、北日本で+1.9℃、東日本で+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。

平均気温：北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。

降水量：北日本日本海側でかなり多く、東日本日本海側が多かった。一方、東・西日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、西日本日本海側で少なかった。北日本太平洋側では平年並だった。

日照時間：東・西日本太平洋側、西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北・東日本日本海側と北日本太平洋側が多かった。

4 全国気候表 2023 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	11.0	(+1.8)	++	966.0	(84)	-	125	1889.6	(110)	++
稚内	8.5	(+1.5)	++	1556.5	(140)	++	166	1505.2	(104)	+
北見枝幸	7.9	(+1.6)	++	1435.5	(124)	++	158	1642.1	(109)	++
旭川	8.8	(+1.6)	++	1270.5	(115)	+	175	1614.3	(103)	+
留萌	9.5	(+1.5)	++	1317.0]	(114)]	+	166	1644.5	(109)	+
				(統計月数:11)						
羽幌	9.5	(+1.5)	++	1589.5	(119)	++	174	1615.1	(105)	+
岩見沢	9.6	(+1.7)	++	1413.5	(113)	+	159	1812.1	(108)	++
倶知安	8.8	(+1.6)	++	1708.5	(111)	+	172	1537.3	(107)	+
小樽	10.4	(+1.6)	++	1317.5	(103)	○	159	1792.4	(113)	++
寿都	10.5	(+1.6)	++	1377.5	(110)	+	166	1561.4	(112)	++
網走	8.7	(+1.8)	++	838.0	(99)	○	128	2066.1	(112)	++
紋別	8.5	(+1.8)	++	927.0	(108)	○	120	1864.4	(111)	++
雄武	7.8	(+1.8)	++	973.0	(106)	+	113	1770.3	(108)	++
釧路	8.5	(+1.8)	++	1065.5	(99)	○	90	2145.9	(110)	++
根室	8.7	(+2.1)	++	822.0	(79)	-	93	2068.4	(112)	++
帯広	9.1	(+1.9)	++	808.0	(88)	-	87	2165.3	(107)	++
広尾	9.3	(+2.1)	++	1339.5	(78)	-*	118	2027.8	(112)	++
室蘭	10.6	(+1.7)	++	978.0	(82)	-*	111	1875.3	(109)	++
苫小牧	9.5	(+1.6)	++	1122.0	(91)	-	98	1804.0	(105)	+
浦河	9.9	(+1.7)	++	1050.0	(94)	○	102	2004.8	(109)	+
函館	11.2	(+1.8)	++	1005.5	(85)	-	134	1884.7	(108)	+
江差	11.9	(+1.6)	++	1233.5	(100)	○	147	1595.4	(111)	++
青森	12.6	(+1.9)	++	1316.0	(97)	○	170	1821.4	(115)	++
深浦	12.5	(+1.6)	++	1946.0	(127)	++	165	1644.3	(115)	++
むつ	11.7	(+1.9)	++	1216.5	(90)	-	134	1832.9	(116)	++
八戸	12.5	(+2.0)	++	1000.0	(96)	○	108	2085.1	(113)	++
秋田	13.7	(+1.6)	++	2208.5	(127)	++	169	1836.2	(120)	++
盛岡	12.5	(+1.9)	++	1453.0	(114)	+	125	1913.3	(113)	++
大船渡	13.7	(+2.0)	++	1393.0	(90)	-	97	1852.1	(106)	+
宮古	12.8	(+2.0)	++	1183.5	(86)	-	90	2055.8	(110)	++
仙台	15.0	(+2.2)	++	1046.0	(82)	-	89	2181.7	(119)	++
石巻	13.9	(+2.0)	++	1103.5	(101)	○	81	2299.9	(118)	++
山形	13.7	(+1.6)	++	1176.5	(97)	○	129	1893.6	(117)	++
新庄	12.6	(+1.6)	++	1879.5	(94)	○	181	1573.3	(119)	++
酒田	14.6	(+1.6)	++	2088.0	(105)	+	186	1877.9	(122)	++
福島	15.2	(+1.8)	++	990.5	(82)	-	90	2064.5	(118)	++
若松	13.7	(+1.7)	++	1054.5	(84)	-	126	1951.9	(120)	++
白河	13.5	(+1.6)	++	1149.0	(79)	-*	98	2138.1	(119)	++
小名浜	15.9	(+2.1)	++	1531.0	(106)	+	99	2483.4	(120)	++
水戸	16.1	(+2.0)	++	1507.5	(110)	+	89	2454.4	(123)	++
館野(つくば)	16.1	(+1.8)	++	1274.5	(96)	○	85	2389.7	(119)	++
宇都宮	16.0	(+1.7)	++	1536.5	(101)	○	101	2293.6	(117)	++
日光	8.8	(+1.6)	++	1909.0	(87)	-	118	2006.3	(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 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)
前橋	16.9	(+1.9) +*	1063.0	(85) -	85	2497.2	(116) +*
熊谷	17.2	(+1.8) +*	1028.5	(79) -*	72	2545.5	(121) +*
秩父	15.1	(+1.6) +*	1009.0	(73) -*	76	2357.7	(120) +*
東京	17.6	(+1.8) +*	1396.5	(87) -	90	2259.2	(117) +*
大島	17.9	(+1.5) +*	2048.0	(72) -*	112	2081.4	(113) +*
三宅島	19.1	(+1.1) +*	2690.5	(89) -	138	1860.4	(110) +
八丈島	18.9	(+0.9) +*	2146.0	(65) -*	158	1706.0	(118) +*
父島	23.8	(+0.4) +	1430.0	(110) +	106	2055.8	(101) ○
千葉	18.1	(+1.9) +*	1268.5	(87) -	83	2345.7	(121) +*
銚子	17.7	(+1.9) +*	1556.0	(91) -	88	2478.0	(123) +*
館山	17.7	(+1.5) +*	1612.5	(87) -	96	2345.2	(118) +*
勝浦	17.6	(+1.6) +*	1499.5	(75) -*	92	2343.6	(121) +*
横浜	18.0	(+1.8) +*	1377.0	(80) -*	87	2410.0	(119) +*
長野	13.6	(+1.3) +*	830.0	(86) -*	94	2235.8	(113) +*
松本	13.7	(+1.5) +*	926.5	(89) -	79	2471.1	(116) +*
諏訪	12.7	(+1.3) +*	1271.5	(98) ○	97	2410.5	(111) +*
軽井沢	10.0	(+1.4) +*	1078.0	(87) -	92	2386.7	(118) +*
飯田	14.1	(+1.0) +*	1846.0	(109) ○	104	2367.3	(114) +*
甲府	16.4	(+1.3) +*	946.5	(82) -	75	2484.1	(112) +*
河口湖	12.4	(+1.4) +*	1281.0	(81) -	88	2290.0	(114) +*
静岡	18.2	(+1.3) +*	2382.5	(102) ○	93	2459.3	(114) +*
浜松	17.9	(+1.1) +*	2363.5	(128) +*	110	2509.1	(112) +*
御前崎	18.0	(+1.3) +*	2408.5	(115) +	98	2519.3	(111) +*
三島	17.6	(+1.3) +*	2043.5	(109) +	100	2265.5	(113) +*
石廊崎	18.1	(+1.2) +*	1746.5	(99) ○	109	2352.1	(109) +*
網代	17.7	(+1.4) +*	1702.0	(85) -	93	2127.0	(116) +*
名古屋	17.5	(+1.3) +*	1504.5	(95) -	99	2378.4	(111) +*
伊良湖	17.4	(+1.0) +*	2018.0	(123) +*	100	2461.7	(111) +*
岐阜	17.4	(+1.2) +*	1986.5	(107) +	111	2342.4	(111) +*
高山	12.6	(+1.2) +*	1475.0	(83) -	122	1934.4	(118) +*
津	17.4	(+1.1) +*	1346.0	(83) -	102	2373.3	(113) +*
上野	15.7	(+1.1) +*	1250.5	(87) -	103	2025.6	(112) +*
尾鷲	17.6	(+1.2) +*	3637.5	(92) -	110	2160.8	(110) +*
四日市	16.4	(+1.2) +*	1664.0	(92) -	98	2245.1	(113) +*
新潟	15.4	(+1.5) +*	1866.0	(101) ○	154	1944.0	(119) +*
相川	15.7	(+1.6) +*	1833.5	(117) +	157	1904.7	(117) +*
高田	15.2	(+1.3) +*	3098.5	(109) +	173	1958.7	(123) +*
富山	16.1	(+1.6) +*	2388.5	(101) ○	162	1979.1	(120) +*
伏木	15.7	(+1.5) +*	2213.5	(97) ○	161	2012.9	(122) +*
金沢	16.6	(+1.6) +*	2333.0	(97) ○	159	2029.8	(118) +*
輪島	15.2	(+1.4) +*	2488.5	(115) +	163	1871.6	(118) +*

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	16.2	(+1.4) +*	2498.0	(109) ○	164	1955.5	(118) +*	
	敦賀	16.9	(+1.3) +*	2417.5	(110) +	158	1906.2	(119) +*
彦根	16.3	(+1.3) +*	1442.0	(90) -	127	2101.7	(113) +*	
京都	17.4	(+1.2) +*	1345.0	(88) -	104	2081.4	(116) +*	
	舞鶴	16.0	(+1.2) +*	1910.0	(98) ○	144	1834.3	(118) +*
大阪	18.0	(+0.9) +*	1343.5	(100) ○	95	2324.0	(113) +*	
神戸	18.0	(+1.0) +*	1279.5	(100) ○	93	2318.7	(111) +*	
豊岡	15.9	(+1.3) +*	2050.5	(99) ○	156	1800.8	(121) +*	
姫路	16.5	(+0.9) +*	1380.0	(110) ○	94	2222.2	(109) +*	
洲本	16.9	(+0.8) +*	1436.0	(92) ○	101	2198.7	(110) +*	
奈良	16.6	(+0.9) +*	1358.0	(99) ○	107	2094.5	(114) +*	
和歌山	17.8	(+0.9) +*	1268.0	(90) -	93	2328.0	(111) +*	
	潮岬	18.2	(+0.7) +*	2406.5	(91) -	115	2410.4	(107) +
岡山	16.8	(+1.0) +*	1032.0	(90) -	85	2200.6	(108) +	
津山	14.9	(+0.9) +*	1442.0	(102) ○	102	1936.8	(109) +*	
広島	17.5	(+1.0) +*	1460.5	(93) ○	93	2179.0	(107) +	
	呉	17.5	(+1.0) +*	1309.5	(92) ○	85	2230.6	(108) +*
	福山	16.5	(+0.8) +*	981.5	(84) -	93	2201.8	(106) +
松江	16.5	(+1.3) +*	1970.5	(110) +	134	1894.4	(111) +*	
西郷	15.9	(+1.4) +*	1824.0	(100) ○	142	1993.6	(116) +*	
浜田	17.0	(+1.3) +*	1658.5	(100) ○	124	1973.3	(112) +*	
鳥取	16.6	(+1.4) +*	2058.5	(107) +	147	1936.3	(116) +*	
	米子	16.7	(+1.3) +*	1769.0	(101) ○	136	1912.5	(110) +*
	境	16.7	(+1.2) +*	1971.0	(104) ○	139	1899.7	(111) +*
徳島	17.6	(+0.8) +*	1761.0	(109) +	93	2308.8	(110) +*	
高松	17.6	(+0.9) +*	1073.0	(93) ○	94	2207.9	(108) +	
	度津	17.4	(+0.9) +*	950.0	(85) -	90	2251.0	(106) +
松山	17.8	(+1.0) +*	1399.5	(100) ○	103	2140.2	(106) +	
宇和島	17.9	(+0.9) +*	1562.5	(90) ○	110	2045.4	(106) +	
高知	17.9	(+0.6) +	2783.0	(104) ○	117	2249.0	(104) +	
宿毛	18.0	(+0.8) +*	1811.0	(87) -	115	2191.7	(104) +	
清水	18.9	(+0.5) +	2106.0	(82) -	110	2312.8	(106) +	
室戸岬	17.3	(+0.4) +	2232.5	(91) -	124	2300.5	(106) +	
山口	16.6	(+1.0) +*	2067.5	(107) ○	104	2019.1	(108) +	
	下関	17.9	(+0.9) +*	1875.0	(110) +	116	2066.4	(110) +*
	萩	17.0	(+1.2) +*	1640.5	(97) ○	118	1966.2	(113) +*
福岡	18.5	(+1.2) +*	1768.0	(105) ○	113	2032.8	(108) +	
	塚	17.1	(+1.1) +*	1966.5	(108) +	112	1990.8	(109) +

地名	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	17.6	(+0.8) +*	1566.0	(91) ○	96	2116.1	(106) +
日田	16.8	(+1.0) +*	2078.5	(111) +	109	1925.2	(106) +
長崎	18.3	(+0.9) +*	2134.5	(113) +	106	1939.3	(104) ○
厳原	17.1	(+1.1) +*	2388.0	(104) ○	105	1923.3	(103) ○
平戸	17.4	(+1.1) +*	2659.5	(121) +	113	1941.6	(109) +*
佐世保	18.3	(+1.1) +*	1852.0	(93) ○	109	2031.3	(106) +
雲仙	13.8	(+0.8) +*	2574.5	(88) -	117	1532.2	(107) +
福江	17.8	(+0.8) +*	2514.5	(108) +	133	1803.7	(103) ○
佐賀	18.1	(+1.2) +*	2113.0	(108) +	104	2084.1	(106) +
熊本	18.1	(+0.9) +*	1801.5	(90) -	106	2100.6	(105) +
人吉	16.5	(+0.7) +*	2130.0	(84) -	116	1829.0	(101) ○
牛深	19.1	(+0.9) +*	1746.0	(83) -	112	2101.5	(108) +
宮崎	18.4	(+0.7) +*	3002.5	(114) +	118	2213.4	(104) +
延岡	17.5	(+0.6) +*	2786.0	(114) ○	113	2191.8	(103) ○
都城	17.5	(+0.7) +*	2705.5	(100) ○	121	2027.9	(105) +
油津	18.8	(+0.4) +	2734.5	(99) ○	122	2086.6	(107) +
鹿児島	19.5	(+0.7) +*	2510.0	(103) ○	110	2102.3	(108) +*
阿久根	18.3	(+0.8) +*	2154.0	(96) ○	120	2144.0	(110) +*
枕崎	19.0	(+0.7) +*	2311.0	(99) ○	117	2079.8	(109) +
屋久島	20.3	(+0.7) +*	4661.0	(100) ○	167	1578.8	(104) +
種子島	20.2	(+0.4) +	2488.0	(98) ○	134	1907.2	(105) +
名瀬	22.1	(+0.3) +	2895.5	(99) ○	168	1419.0	(107) +
沖永良部	23.1	(+0.5) +*	1723.5	(93) ○	101	2002.5	(108) +*
那覇	23.8	(+0.5) +	2291.5	(106) ○	124	1860.9	(108) +
名護	23.4	(+0.6) +*	2228.0	(105) ○	121	1873.6	(108) +*
久米島	23.8	(+0.6) +*	2044.0	(91) ○	108	1882.2	(110) +*
宮古島	24.2	(+0.4) +	1687.0	(81) -*	119	1794.8	(103) ○
石垣島	24.8	(+0.3) +	1455.5	(69) -*	126	1879.1	(101) ○
西表島	24.3	(+0.4) +	1609.5	(72) -	135	1724.9	(100) ○
与那国島	24.3	(+0.3) +	2127.5	(92) ○	144	1622.8	(103) ○
南大東島	23.9	(+0.4) +	830.0	(51) -*	95	2124.0	(100) ○

(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 2023 年

※順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」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	稚内	8.5	+1.5	8.2 (1990)	1938	7.0
	北見枝幸	7.9	+1.6	7.5 (1990)	1942	6.3
	羽幌	9.5	+1.5	8.9 (2022)	1921	8.0
	雄武	7.8	+1.8	7.1 (1990)	1942	6.0
	留萌	9.5	+1.5	8.9 (2022)	1943	8.0
	旭川	8.8	+1.6	8.3 (2021)	1888	7.2
	網走	8.7	+1.8	7.9 (2022)	1889	6.9
	小樽	10.4	+1.6	9.8 (1990)	1943	8.8
	札幌	11.0	+1.8	10.2 (2022)	1877	9.2
	岩見沢	9.6	+1.7	9.0 (1990)	1946	7.9
	帯広	9.1	+1.9	8.3 (2022)	1892	7.2
	釧路	8.5	+1.8	7.9 (2022)	1910	6.7
	根室	8.7	+2.1	7.8 (2022)	1879	6.6
	寿都	10.5	+1.6	9.9 (1990)	1884	8.9
	室蘭	10.6	+1.7	10.0 (1990)	1923	8.9
	苫小牧	9.5	+1.6	9.0 (1990)	1942	7.9
	浦河	9.9	+1.7	9.2 (1990)	1927	8.2
	江差	11.9	+1.6	11.2 (1990)	1941	10.3
	函館	11.2	+1.8	10.5 (1990)	1872	9.4
	倶知安	8.8	+1.6	8.0 (2022)	1944	7.2
	紋別	8.5	+1.8	7.7 (2022)	1956	6.7
	広尾	9.3	+2.1	8.4 (2022)	1958	7.2
	大船渡	13.7	+2.0	12.5 (2021)	1963	11.7
	新庄	12.6	+1.6	12.1 (2020)	1957	11.0
	若松	13.7	+1.7	13.0 (2020)	1953	12.0
	深浦	12.5	+1.6	11.8 (1990)	1940	10.9
	青森	12.6	+1.9	11.7 (1990)	1882	10.7
	むつ	11.7	+1.9	11.0 (1990)	1935	9.8
	八戸	12.5	+2.0	11.4 (2004)	1936	10.5
	秋田	13.7	+1.6	12.9 (2021)	1882	12.1
	盛岡	12.5	+1.9	11.6 (2015)	1923	10.6
宮古	12.8	+2.0	11.8 (1990)	1883	10.8	
酒田	14.6	+1.6	13.8 (2020)	1937	13.0	
山形	13.7	+1.6	13.0 (2020)	1889	12.1	
仙台	15.0	+2.2	13.7 (2021)	1926	12.8	
石巻	13.9	+2.0	12.7 (2021)	1887	11.9	
福島	15.2	+1.8	14.2 (2018)	1889	13.4	
白河	13.5	+1.6	12.7 (2020)	1940	11.9	
小名浜	15.9	+2.1	14.8 (2021)	1910	13.8	
輪島	15.2	+1.4	14.6 (2020)	1929	13.8	
相川	15.7	+1.6	15.0 (2020)	1911	14.1	
新潟	15.4	+1.5	14.9 (1990)	1881	13.9	

金沢	16.6	+1.6	15.9	(2020)	1882	15.0
伏木	15.7	+1.5	15.1	(2020)	1883	14.2
富山	16.1	+1.6	15.4	(2020)	1939	14.5
長野	13.6	+1.3	13.1	(2020)	1889	12.3
高田	15.2	+1.3	14.7	(2020)	1922	13.9
宇都宮	16.0	+1.7	15.2	(2018)	1890	14.3
福井	16.2	+1.4	15.6	(2020)	1897	14.8
高山	12.6	+1.2	12.3	(2020)	1899	11.4
松本	13.7	+1.5	13.2	(2018)	1898	12.2
諏訪	12.7	+1.3	12.3	(2018)	1945	11.4
軽井沢	10.0	+1.4	9.3	(2018)	1925	8.6
前橋	16.9	+1.9	16.1	(2018)	1896	15.0
熊谷	17.2	+1.8	16.4	(2018)	1896	15.4
水戸	16.1	+2.0	15.3	(2018)	1897	14.1
敦賀	16.9	+1.3	16.4	(2016)	1897	15.6
岐阜	17.4	+1.2	17.0	(2020)	1883	16.2
名古屋	17.5	+1.3	17.0	(2020)	1890	16.2
飯田	14.1	+1.0	13.8	(2018)	1897	13.1
甲府	16.4	+1.3	16.0	(2018)	1894	15.1
河口湖	12.4	+1.4	11.8	(2018)	1933	11.0
秩父	15.1	+1.6	14.5	(2018)	1926	13.5
館野	16.1	+1.8	15.3	(2018)	1921	14.3
鉾子	17.7	+1.9	16.9	(2021)	1887	15.8
上野	15.7	+1.1	15.5	(2016)	1937	14.6
津	17.4	+1.1	17.2	(1998)	1889	16.3
伊良湖	17.4	+1.0	17.2	(2020)	1947	16.4
浜松	17.9	+1.1	17.5	(2020)	1882	16.8
御前崎	18.0	+1.3	17.7	(2019)	1932	16.7
静岡	18.2	+1.3	17.8	(2020)	1940	16.9
三島	17.6	+1.3	17.3	(2020)	1930	16.3
東京	17.6	+1.8	17.3	(2004)	1875	15.8
尾鷲	17.6	+1.2	17.3	(2020)	1938	16.4
石廊崎	18.1	+1.2	17.7	(2020)	1939	16.9
網代	17.7	+1.4	17.1	(2020)	1937	16.3
横浜	18.0	+1.8	17.1	(2018)	1896	16.2
館山	17.7	+1.5	17.2	(2018)	1968	16.2
勝浦	17.6	+1.6	16.9	(2021)	1906	16.0
大島	17.9	+1.5	17.4	(2020)	1938	16.4
三宅島	19.1	+1.1	18.9	(2020)	1942	18.0
千葉	18.1	+1.9	17.2	(2018)	1966	16.2
四日市	16.4 =	+1.2	16.4	(1998)	1966	15.2
日光	8.8	+1.6	8.1	(2020)	1944	7.2
西郷	15.9	+1.4	15.3	(1998)	1939	14.5
松江	16.5	+1.3	16.0	(1998)	1940	15.2
境	16.7	+1.2	16.2	(2021)	1883	15.5
米子	16.7	+1.3	16.1	(2020)	1939	15.4
鳥取	16.6	+1.4	16.0	(2019)	1943	15.2
豊岡	15.9	+1.3	15.4	(2020)	1918	14.6
舞鶴	16.0	+1.2	15.6	(2004)	1947	14.8
萩	17.0	+1.2	16.7	(1998)	1948	15.8
浜田	17.0	+1.3	16.5	(1998)	1893	15.7

	津山	14.9 =	+0.9	14.9	(1998)	1943	14.0
	京都	17.4	+1.2	17.1	(2016)	1880	16.2
	彦根	16.3	+1.3	15.8	(2020)	1893	15.0
	下関	17.9	+0.9	17.7	(2021)	1883	17.0
	呉	17.5	+1.0	17.4	(1998)	1894	16.5
	姫路	16.5	+0.9	16.3	(2016)	1948	15.6
	神戸	18.0	+1.0	17.8	(2016)	1896	17.0
	大阪	18.0	+0.9	17.9	(2004)	1883	17.1
	洲本	16.9	+0.8	16.7	(2020)	1919	16.1
	奈良	16.6	+0.9	16.3	(2021)	1953	15.7
	巖原	17.1	+1.1	16.9	(2021)	1886	16.0
	平戸	17.4	+1.1	17.1	(2021)	1940	16.3
	福岡	18.5	+1.2	18.2	(2021)	1890	17.3
	飯塚	17.1	+1.1	16.8	(1998)	1935	16.0
	佐世保	18.3	+1.1	18.1	(2021)	1946	17.2
	佐賀	18.1	+1.2	17.9	(2021)	1890	16.9
	日田	16.8 =	+1.0	16.8	(2016)	1942	15.8
	大分	17.6 =	+0.8	17.6	(2016)	1887	16.8
	松山	17.8	+1.0	17.6	(2016)	1890	16.8
	多度津	17.4 =	+0.9	17.4	(1998)	1892	16.5
	高松	17.6	+0.9	17.5	(2016)	1941	16.7
<hr/>							
2	広島	17.5	+1.0	17.6	(1998)	1879	16.5
	福山	16.5	+0.8	16.6	(1998)	1942	15.7
	和歌山	17.8	+0.9	18.0	(1998)	1879	16.9
	潮岬	18.2 =	+0.7	18.5	(1998)	1913	17.5
	山口	16.6	+1.0	16.7	(1998)	1966	15.6
	長崎	18.3	+0.9	18.4	(1998)	1878	17.4
	雲仙岳	13.8 =	+0.8	13.9	(1998)	1924	13.0
	熊本	18.1	+0.9	18.2	(1998)	1890	17.2
	阿久根	18.3	+0.8	18.4	(1998)	1939	17.5
	屋久島	20.3 =	+0.7	20.6	(1998)	1937	19.6
	牛深	19.1	+0.9	19.2	(1998)	1949	18.2
	福江	17.8 =	+0.8	17.9	(1998)	1962	17.0
	宇和島	17.9 =	+0.9	18.1	(1998)	1922	17.0
	徳島	17.6 =	+0.8	17.7	(1998)	1891	16.8
<hr/>							
3	延岡	17.5	+0.6	17.7	(2016)	1961	16.9
	人吉	16.5	+0.7	16.8	(1998)	1943	15.8
	鹿児島	19.5	+0.7	19.8	(1998)	1883	18.8
	都城	17.5 =	+0.7	17.8	(1998)	1942	16.8
	宮崎	18.4 =	+0.7	19.2	(1998)	1886	17.7
	枕崎	19.0	+0.7	19.2	(1998)	1923	18.3
	高知	17.9 =	+0.6	18.2	(1998)	1886	17.3
	宿毛	18.0	+0.8	18.2	(2016)	1943	17.2
	清水	18.9 =	+0.5	19.5	(1998)	1940	18.4
	久米島	23.8 =	+0.6	24.2	(1998)	1958	23.2
	名護	23.4 =	+0.6	23.8	(1998)	1966	22.8
	沖永良部	23.1 =	+0.5	23.6	(1998)	1969	22.6

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
3位以内はなし

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	南大東島	830.0	51	1050.0 (2002)	1942	1639.3
2	八丈島	2146.0	65	2080.6 (1926)	1906	3306.6
3	大島	2048.0	72	1769.5 (1997)	1938	2858.9

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	新庄	1573.3	119	1551.8 (2019)	1957	1324.6
	若松	1951.9	120	1893.4 (1994)	1953	1631.6
	秋田	1836.2	120	1833.7 (2019)	1899	1527.4
	酒田	1877.9	122	1866.0 (1943)	1937	1538.8
	仙台	2181.7	119	2102.8 (2015)	1927	1836.9
	白河	2138.1	119	2126.8 (1940)	1940	1790.7
	小名浜	2483.4	120	2366.1 (1939)	1910	2068.6
	金沢	2029.8	118	1927.2 (1940)	1891	1714.1
	伏木	2012.9	122	1921.0 (1951)	1893	1650.1
	富山	1979.1	120	1879.8 (1939)	1939	1647.2
	高山	1934.4	118	1858.7 (1943)	1902	1638.3
	諏訪	2410.5	111	2406.3 (2018)	1945	2164.8
	軽井沢	2386.7	118	2277.2 (1940)	1925	2022.0
	熊谷	2545.5	121	2366.3 (2014)	1899	2106.6
	水戸	2454.4	123	2263.1 (2021)	1899	2000.8
	飯田	2367.3	114	2345.2 (1947)	1898	2074.5
	甲府	2484.1	112	2461.5 (2013)	1900	2225.8
	秩父	2357.7	120	2185.1 (2013)	1926	1968.1
	鉦子	2478.0	123	2278.7 (2021)	1899	2017.8
	静岡	2459.3	114	2409.0 (1947)	1940	2151.5
	石廊崎	2352.1	109	2341.1 (1942)	1939	2152.7
	網代	2127.0	116	2002.2 (1995)	1937	1826.7
	横浜	2410.0	119	2268.2 (1940)	1905	2018.3
	館山	2345.2	118	2186.4 (2021)	1968	1991.7
	勝浦	2343.6	121	2290.1 (1961)	1912	1943.1

	千葉	2345.7	121	2183.9	(2004)	1966	1945.5
	舞鶴	1834.3	118	1784.9	(2013)	1947	1552.4
	彦根	2101.7	113	2092.4	(1978)	1894	1863.3
	神戸	2318.7	111	2310.0	(2022)	1897	2083.7
	大阪	2324.0	113	2319.6	(2022)	1890	2048.6

2	山形	1893.6	117	1896.0	(1984)	1895	1617.9
	石巻	2299.9	118	2300.9	(1942)	1899	1946.7
	新潟	1944.0	119	1958.8	(1940)	1892	1639.6
	高田	1958.7	123	2024.1	(1940)	1922	1591.8
	宇都宮	2293.6	117	2301.9	(1973)	1897	1961.1
	松本	2471.1	116	2484.9	(1940)	1899	2134.7
	前橋	2497.2	116	2499.0	(1922)	1899	2153.7
	敦賀	1906.2	119	2011.4	(1939)	1914	1598.1
	館野	2389.7	119	2405.1	(1940)	1921	2014.5
	上野	2025.6	112	2059.0	(2018)	1937	1806.9
	伊良湖	2461.7	111	2474.1	(2013)	1947	2222.0
	浜松	2509.1	112	2525.8	(1943)	1893	2237.9
	御前崎	2519.3	111	2532.4	(1940)	1932	2272.8
	東京	2259.2	117	2262.8	(1940)	1891	1926.7
	大島	2081.4	113	2106.9	(1942)	1939	1837.2
	四日市	2245.1	113	2269.4	(1994)	1966	1988.0
	鳥取	1936.3	116	1964.0	(1978)	1943	1669.9
	豊岡	1800.8	121	1833.4	(1978)	1918	1487.3
	奈良	2094.5	114	2128.4	(1978)	1953	1835.8

3	根室	2068.4	112	2133.7	(2019)	1890	1846.7
	福島	2064.5	118	2113.2	(1943)	1901	1753.8
	相川	1904.7	117	1947.4	(1939)	1911	1625.8
	福井	1955.5	118	1985.9	(1939)	1898	1653.7
	津	2373.3	113	2416.5	(1942)	1892	2108.6
	三島	2265.5	113	2329.6	(1940)	1930	2003.2
	尾鷲	2160.8	110	2244.7	(2013)	1938	1965.9
	日光	2006.3	114	2061.4	(1973)	1944	1763.1
	徳島	2308.8	110	2387.1	(1994)	1893	2106.8

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/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/gmd/cpd/longfest/>

