

## 4月の天候

2023年（令和5年）4月の特徴：

○気温は北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった

気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、北・東日本でかなり高く、1946年の統計開始以降で4月として北日本では1位タイの高温となった。また、西日本と沖縄・奄美で高かった。

○降水量は西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった

降水量は、低気圧や前線の通過に伴いまとまった雨が降った日があった西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。

○日照時間は沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった

日照時間は、高気圧に覆われやすかった沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。

### 1 概況

全国的に、天気は数日の周期で変化した。上旬から中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、また南からの暖かい空気が流れ込んだ時期もあり、18日や20日、21日などで真夏日となった所もあった。このため、月平均気温は北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。月平均気温平年差は、北日本では+2.1℃で、1946年の統計開始以降で4月として1位タイの高温となった。月間日照時間は高気圧に覆われやすかった沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側で多かった。月降水量は低気圧や前線の通過に伴いまとまった雨が降った日があった西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側で多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。広尾（北海道）、仙台（宮城県）等 13 地点では月平均気温の高い方からの 1 位を更新した。

### (2) 降水量

西日本太平洋側でかなり多く、北・西日本日本海側と北日本太平洋側が多かった。福江（長崎県）では月降水量の多い方からの 1 位を更新した。東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美では平年並だった。

### (3) 日照時間

沖縄・奄美でかなり多く、北日本太平洋側と東日本日本海側が多かった。北・西日本日本海側と東・西日本太平洋側では平年並だった。

### (4) 地域平均平年差（比）の 1 位の値の更新状況

- ・月平均気温の高い記録を更新した地方  
東北地方\*（\*はタイ記録）

地域平均平年差（比）と階級（2023年4月）

	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	2.1 (+)*	125 (+)	103 (○)	北海道	2.1 (+)*	143 (+)	94 (○)
		日 134 (+)	日 99 (○)			日 142 (+)	日 90 (-)
		太 117 (+)	太 106 (+)	才 141 (+)		太 145 (+)	太 100 (○)
東日本	1.6 (+)*	93 (○)	110 (+)	東北	2.1 (+)*	101 (○)	114 (+)
		日 104 (○)	日 107 (+)			日 124 (+)	日 113 (+)
		太 90 (○)	太 110 (○)	太 86 (○)		太 115 (+)	
西日本	1.1 (+)	151 (+)*	102 (○)	関東甲信	1.8 (+)*	81 (-)	113 (+)
		日 151 (+)	日 106 (○)	北陸	1.3 (+)	104 (○)	107 (+)
		太 152 (+)*	太 98 (○)	東海	1.4 (+)*	105 (○)	106 (○)
沖縄・奄美	0.7 (+)	91 (○)	125 (+)*	近畿	1.1 (+)	159 (+)*	101 (○)
				中国	1.0 (+)	日 163 (+)*	日 101 (○)
				太 158 (+)*	太 101 (○)		
				陰 178 (+)*	105 (+)	陽 164 (+)*	陰 105 (+)
				陽 194 (+)*	陽 104 (○)		
				四国	0.9 (+)	160 (+)*	98 (○)
				九州北部	1.2 (+)	144 (+)	107 (○)
				九州南部	1.0 (+)	114 (+)	98 (○)
				・奄美	本 1.0 (+)	本 115 (+)	本 93 (○)
				奄美	奄 1.0 (+)	奄 114 (○)	奄 119 (+)
				沖縄	0.6 (+)	85 (○)	127 (+)*

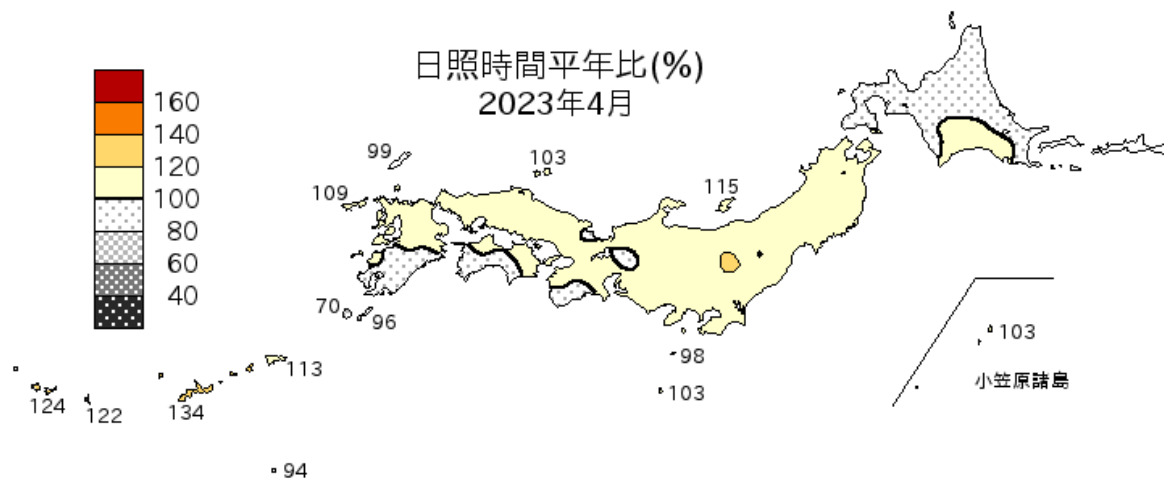
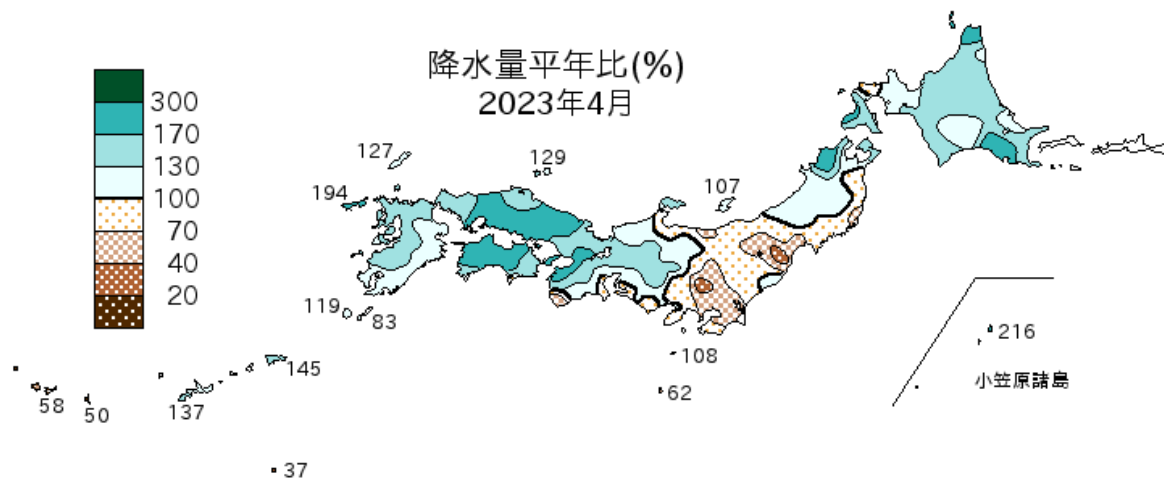
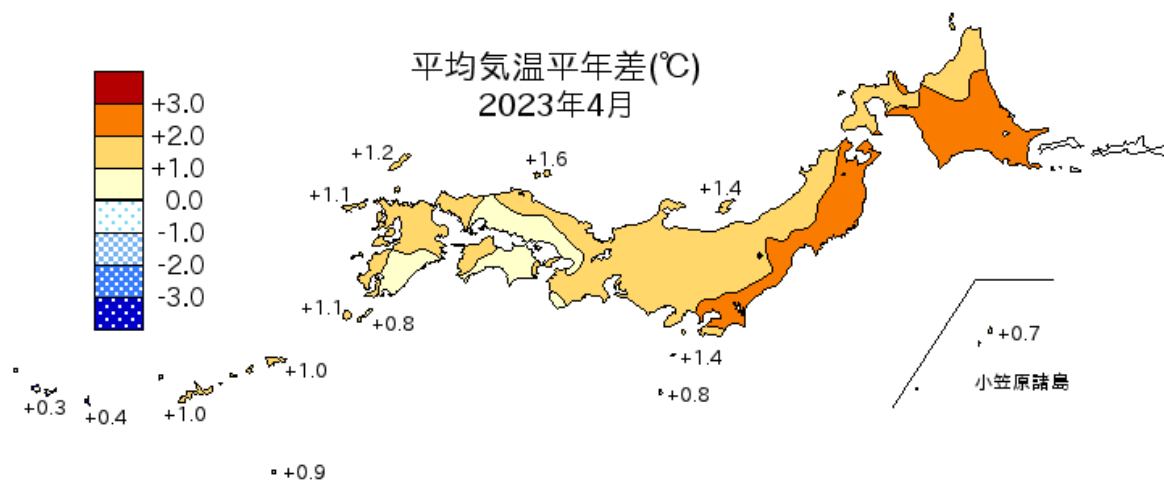
階級表示 ー:低い(少ない) ○:平年並 +:高い(多い)  
\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

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、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・降雪量の特徴は、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4月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬：**全国的に天気は数日の周期で変化した。6日から7日頃に前線を伴った低気圧が日本海を進んだため、全国的に曇りや雨の天気となり、低気圧の影響を受けた北日本日本海側や湿った空気が流れ込みやすかった西日本太平洋側ではまとまった雨が降り、旬降水量は多かった。期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多く、湿った空気の影響も受けにくかった東・西日本日本海側と沖縄・奄美の旬間日照時間は多かった。北日本から西日本にかけて暖かい空気が流れ込みやすく、また北日本を中心に上空の暖かい空気に覆われやすかったため、北・東・西日本の旬平均気温はかなり高く、北日本の旬平均気温平年差は+2.9℃で、1946年の統計開始以降、4月上旬として最も高かった。一方、沖縄・奄美では、期間の終わりに大陸から進んできた冷涼な高気圧に覆われて気温が平年を下回る日があり、旬平均気温は平年並だった。**旬平均気温**は、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。

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

**旬間日照時間**は、東・西日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。北日本日本海側と北・東・西日本太平洋側では平年並だった。

**中旬：**全国的に天気は数日の周期で変化した。15日頃には前線を伴った低気圧が本州付近を通過して全国的にまとまった雨が降り、19日には沖縄・奄美で大雨が降った所があったため、旬降水量は沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と北・西日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、期間の前半を中心に高気圧に覆われやすかったため旬間日照時間はかなり多かった。南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、旬平均気温は北・東日本と沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。

**旬平均気温**は、北・東日本と沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。

**旬降水量**は、沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と北・西日本太平洋側で多かった。東日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、沖縄・奄美でかなり多かった。一方、北日本日本海側で少なかった。北・東・西日本太平洋側と東・西日本日本海側では平年並だった。

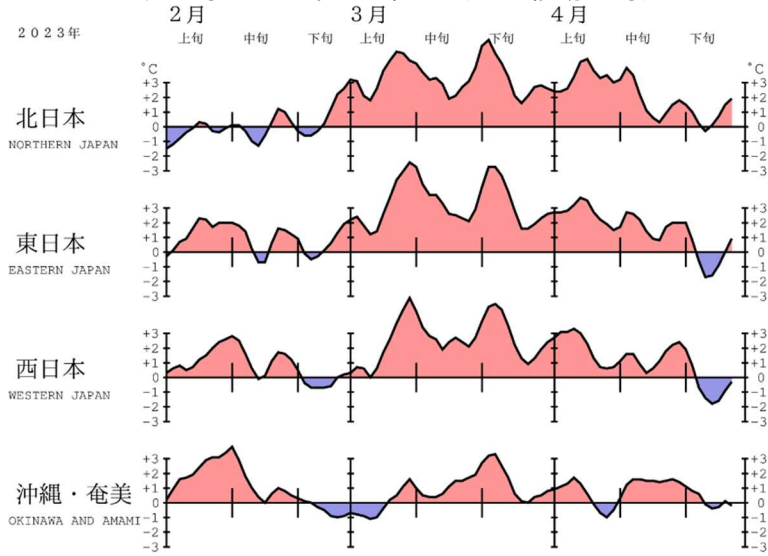
**下旬：**全国的に天気は数日の周期で変化した。低気圧や前線と高気圧が日本付近を交互に通過し、低気圧や前線の通過に伴い本州付近ではまとまった雨も降ったため、旬降水量は西日本日本海側と西日本太平洋側でかなり多く、北日本日本海側で多かった。旬間日照時間は低気圧や前線の影響を受けた西日本日本海側や西日本太平洋側で少なかった。一方、高気圧に覆われやすい時期があった北日本太平洋側で多かった。沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくかったため旬降水量は少なかったが、湿った空気の影響で曇りの日が多かったため旬間日照時間は少なかった。旬平均気温は、高気圧に覆われやすい時期があった北日本で高かった。

**旬平均気温**は、北日本では高かった。東・西日本と沖縄・奄美では平年並だった。

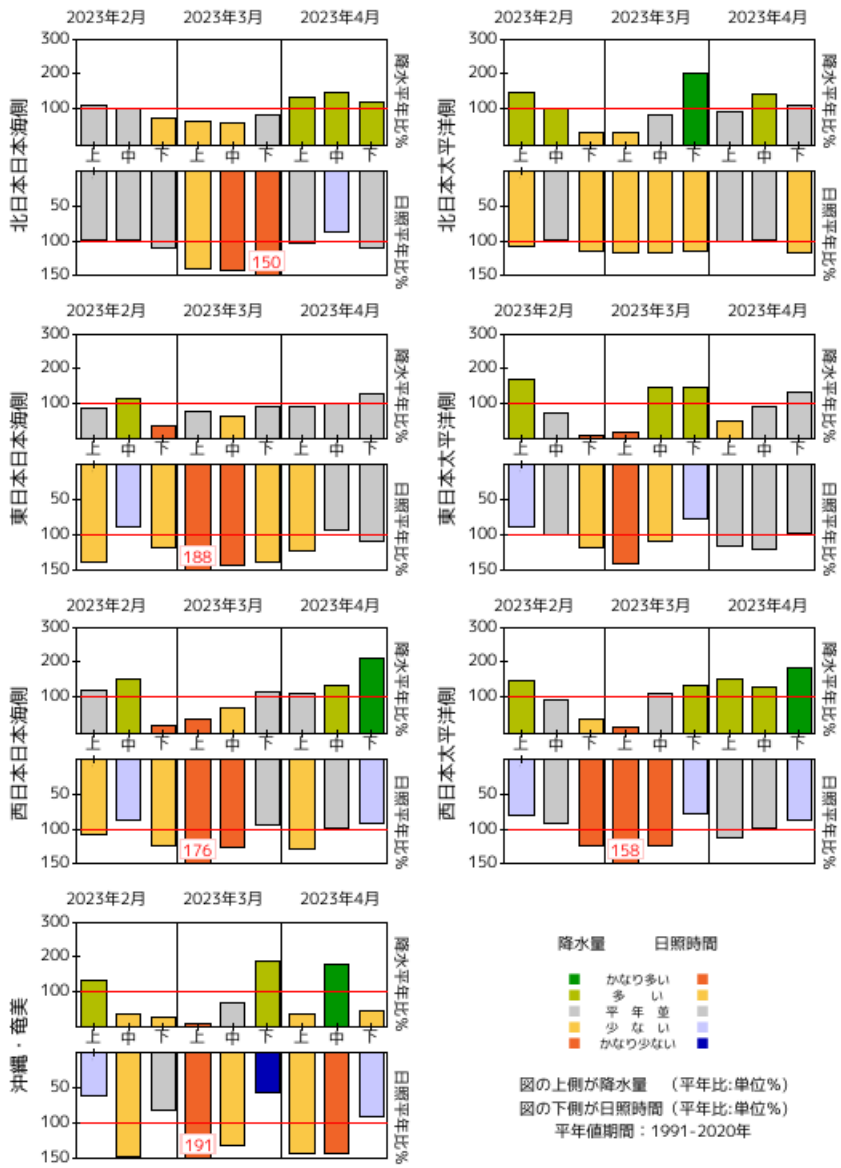
**旬降水量**は、西日本太平洋側と西日本日本海側でかなり多く、北日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美で少なかった。北・東日本太平洋側と東日本日本海側では平年並だった。

**旬間日照時間**は、北日本太平洋側で多かった。一方、西日本日本海側、西日本太平洋側、沖縄・奄美で少なかった。北・東日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

### 地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

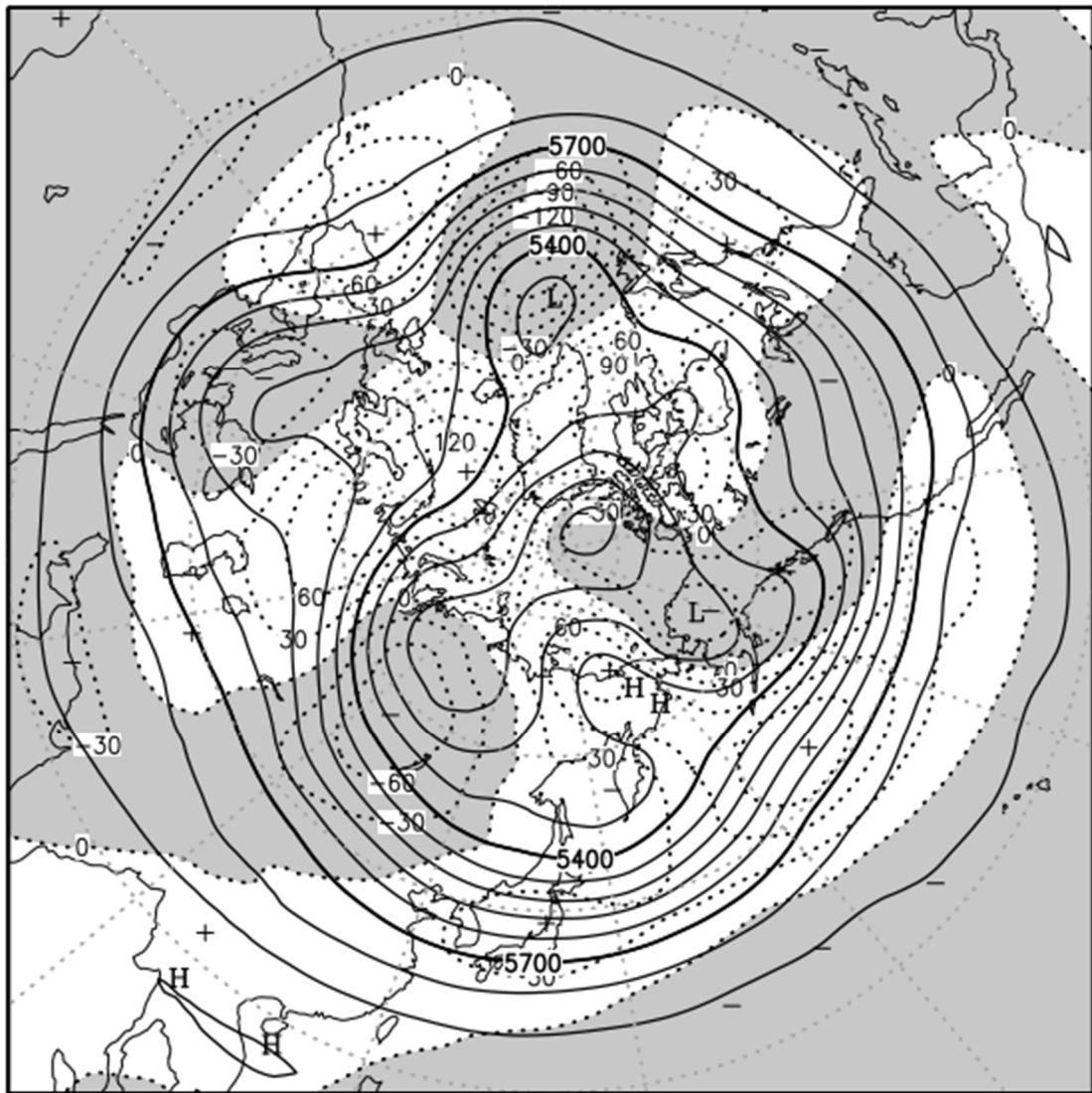


### 旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：ユーラシア大陸北部で寒帯前線ジェット気流の蛇行が大きく、日本付近では平年より北を流れやすく、本州付近は暖かい空気に覆われやすかった。また、亜熱帯ジェット気流は日本の南海上を流れ、日本の上空の偏西風は平年より弱かった。このため、低気圧は北日本や本州の南海上を通過しやすかった。



2023年4月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）  
陰影域は負偏差  
（この図は4月1日～29日までのデータで作成しています。）

## 5 全国気候表 2023年4月

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		降雪深さ(平年値) 階級		最深積雪(平年値) 階級	
	(℃)	(℃)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
札幌	9.2	(+1.9) +*	61.0	(112) ○	9	161.6	(92) -	-	(6) -*	-	(22) -*
稚内	6.0	(+1.5) +*	101.0	(201) +*	11	153.3	(88) -	5	(9) ○	5	(17) ○
北見枝幸	6.1	(+1.8) +*	71.5	(127) +	9	154.6	(90) -	3	(22) -	3	(50) -*
旭川	7.6	(+2.0) +*	83.5	(172) +	11	140.2	(83) -	2	(15) -	2	(33) -
留萌	7.3	(+1.8) +*	63.5	(147) +	9	161.3	(92) ○	-	(9) -*	-	(18) -*
羽幌	7.3	(+1.8) +*	88.0	(151) +	10	150.7	(87) -	-	(8) -*	-	(26) -*
岩見沢	8.2	(+2.1) +*	79.5	(151) +	10	157.5	(89) -	-	(8) -*	-	(32) -*
倶知安	6.8	(+1.9) +*	79.0	(118) ○	10	142.3	(82) -	-	(17) -*	52	(101) -
小樽	8.6	(+2.1) +*	60.5	(107) ○	8	164.4	(94) ○	-	(7) -*	-	(42) -*
寿都	8.4	(+1.9) +*	55.0	(93) ○	10	167.2	(98) ○	-	(3) -	-	(8) -
網走	6.7	(+2.2) +*	66.5	(130) +	10	173.3	(97) ○	-	(15) -*	-	(16) -*
紋別	6.6	(+2.0) +*	64.5	(141) +	7	159.1	(91) -	2	(16) -	1	(16) -*
雄武	6.2	(+2.1) +*	73.5	(165) +	6	151.1	(85) -	10	(17) ○	9	(22) ○
釧路	6.7	(+2.7) +*	148.0	(186) +	11	186.2	(102) ○	-	(7) -*	-	(5) -*
根室	6.1	(+2.6) +*	105.0	(163) +	9	176.1	(97) ○	-	(12) -*	-	(12) -*
帯広	8.8	(+2.8) +*	65.0	(108) ○	8	199.5	(103) ○	-	(9) -	-	(9) -*
広尾	8.2	(+3.0) +*	182.0	(164) +	12	194.5	(107) +	-	(16) -*	-	(24) -*
室蘭	8.1	(+2.0) +*	76.0	(109) ○	8	193.4	(97) ○	-	(4) -	-	(3) -
苫小牧	7.4	(+2.1) +*	105.0	(139) +	7	166.0	(96) ○	-	(2) -	-	(2) -
浦河	7.3	(+2.1) +*	126.5	(162) +	10	176.1	(94) ○	-	(1) ○	-	(1) -
函館	9.3	(+2.0) +*	94.5	(131) +	12	186.3	(100) ○	-	(2) -	-	(1) -
江差	9.3	(+1.6) +*	131.0	(175) +*	11	164.5	(97) ○	-	(1) ○	-	(1) ○
青森	10.7	(+2.2) +*	82.0	(119) +	11	192.3	(107) +	-	(4) -	-	(9) -
深浦	10.1	(+1.6) +*	203.0	(224) +*	12	187.2	(110) +	-	(1) ○	-	(0)
むつ	9.9	(+2.3) +*	104.5	(133) +	9	200.2	(108) +	-	(4) -	-	(4) -
八戸	10.9	(+2.3) +*	48.0	(76) -	9	205.3	(110) +	-	(2) ○	-	(2) ○
秋田	11.2	(+1.6) +	140.0	(127) +	10	197.4	(117) +	-	(1) ○	-	(1) ○



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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
盛岡	10.9	(+2.2) +*	106.5	(125) +	8	205.6	(120) +	-	(3) -	-	(3) -
大船渡	11.8	(+2.4) +*	106.0	(82) ○	6	203.7	(117) +	-	(1) ○	-	(1) ○
宮古	11.4	(+2.5) +*	57.5	(63) -	5	214.5	(115) +	-	(2) ○	-	(2) ○
仙台	13.3	(+2.6) +*	47.5	(53) -	5	218.4	(113) +	-	(1) ○	-	(1) ○
石巻	11.9	(+2.3) +*	77.5	(90) ○	6	220.7	(114) +	-	(1) ○	-	(1) ○
山形	12.1	(+1.9) +*	54.0	(85) ○	8	207.1	(118) +	2	(2) +	2	(2) +
新庄	10.3	(+1.8) +*	115.5	(118) ○	11	169.5	(110) +	5	(6) +	4	(19) ○
酒田	11.5	(+1.3) +*	129.5	(125) +	13	189.7	(112) +	×	(0)	×	(0)
福島	14.0	(+2.3) +*	29.0	(35) -	5	227.0	(120) +*	-	(1) ○	-	(1) ○
若松	11.8	(+1.7) +	42.0	(67) -	10	199.6	(116) +	-	(3) -	-	(2) -
白河	11.9	(+1.7) +*	87.5	(86) ○	8	215.0	(118) +	1	(2) +	1	(2) +
小名浜	14.1	(+2.5) +*	140.5	(112) ○	8	223.2	(116) +		( )		( )
水戸	14.5	(+2.2) +*	91.0	(78) ○	8	211.7	(115) +	-	(-)	-	(-)
館野(つくば)	14.9	(+2.1) +*	56.0	(51) -	8	205.5	(113) +	-	(0)	-	(-)
宇都宮	14.6	(+1.8) +*	101.5	(84) ○	8	212.9	(115) +	-	(0)	-	(0)
日光	7.0	(+1.9) +*	131.0	(85) ○	7	227.9	(122) +*	5	(13) ○	5	(10) ○
前橋	15.2	(+1.8) +*	39.5	(53) -	6	235.9	(115) +	-	(0)	-	(0)
熊谷	15.8	(+1.9) +*	36.5	(40) -	4	226.9	(115) +	-	(0)	-	(-)
秩父	14.2	(+2.0) +*	23.0	(26) -*	4	221.7	(119) +	×	(1)	×	(0)
東京	16.3	(+2.0) +*	90.0	(67) -	8	197.2	(110) ○	-	(-)	-	(0)
大島	16.4	(+2.0) +*	207.5	(84) ○	9	184.3	(106) ○		( )		( )
三宅島	17.2	(+1.4) +*	247.5	(108) +	10	164.0	(98) ○		( )		( )
八丈島	16.6	(+0.8) +	134.0	(62) -*	13	142.9	(103) ○		( )		( )
父島	21.8	(+0.7) +	244.5	(216) +	13	153.0	(103) ○		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
千葉	16.7	(+2.2) +*	54.5	(49) -	6	199.5	(113) +	-	(-)	-	(-)
銚子	15.8	(+2.0) +*	98.0	(77) -	7	201.5	(110) ○	-	(-)	-	(-)
館山	16.5	(+2.0) +*	134.5	(86) ○	9	206.5	(115) +		( )		( )
勝浦	16.1	(+1.9) +*	145.0	(92) ○	7	183.0	(104) ○		( )		( )
横浜	16.6	(+2.1) +*	95.0	(66) -	7	204.9	(113) +	-	(-)	-	(-)
長野	12.0	(+1.4) +	65.5	(115) ○	9	223.0	(112) +	-	(2) ○	-	(1) ○
松本	12.4	(+1.6) +	85.0	(105) ○	7	236.4	(115) +	-	(1) ○	-	(1) ○
諏訪	11.4	(+1.4) +	130.5	(141) +	10	231.4	(113) +	-	(1) ○	-	(1) ○
軽井沢	8.6	(+1.6) +*	79.5	(98) ○	7	237.8	(116) +	-	(5) -	-	(6) -
飯田	12.9	(+1.1) +	202.5	(144) +	11	221.3	(114) +	-	(-)	-	(-)
甲府	15.6	(+1.6) +*	70.0	(88) ○	6	227.8	(111) +	-	(-)	-	(-)
河口湖	11.4	(+1.9) +*	74.5	(70) -	5	208.0	(112) +	-	(4) -	-	(4) -
静岡	16.6	(+1.4) +*	225.0	(101) ○	6	215.6	(114) +	-	(0)	-	(-)
浜松	16.3	(+1.3) +	183.5	(102) ○	8	203.7	(102) ○		( )		( )
御前崎	16.3	(+1.6) +*	160.5	(80) ○	8	208.3	(104) ○		( )		( )
三島	16.3	(+1.7) +*	177.0	(116) +	9	208.0	(114) +		( )		( )
石廊崎	16.3	(+1.4) +*	150.0	(99) ○	7	207.5	(108) ○		( )		( )
網代	16.3	(+1.8) +*	111.5	(66) -	6	202.1	(115) +		( )		( )
名古屋	15.9	(+1.3) +*	144.0	(113) ○	9	202.0	(101) ○	-	(-)	-	(-)
伊良湖	15.8	(+1.5) +*	100.0	(72) -	8	208.4	(104) ○		( )		( )
岐阜	15.7	(+1.2) +	241.0	(148) +	8	194.4	(97) ○	-	(-)	-	(-)
高山	11.0	(+1.3) +	165.0	(133) +	10	193.2	(111) +	-	(3) ○	-	(2) ○
津	15.3	(+1.1) +	109.0	(84) ○	9	201.0	(104) ○	-	(-)	-	(-)
上野	13.9	(+1.2) +	129.5	(124) +	11	178.1	(102) ○		( )		( )
尾鷲	16.2	(+1.5) +*	335.0	(113) ○	10	184.8	(97) ○		( )		( )
四日市	14.6	(+1.3) +	177.5	(115) ○	9	204.5	(108) ○		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
新 潟 相 川 高 田	12.7	(+1.4) +*	76.5	( 79 ) -	10	195.1	( 110 ) +	-	( 0 )	-	( 0 )
	12.5	(+1.4) +*	101.0	( 107 ) ○	11	203.3	( 115 ) +	-	( 0 )	-	( - )
	12.8	(+1.1) +	71.5	( 68 ) -	12	198.7	( 112 ) +	-	( 2 ) ○	-	( 2 ) ○
富 山 伏 木	13.8	(+1.5) +	112.0	( 83 ) ○	11	183.6	( 106 ) ○	-	( 1 ) ○	-	( 0 )
	13.1	(+1.4) +	105.5	( 87 ) ○	12	185.0	( 105 ) +	-	( 1 ) ○	-	( 0 )
金 沢 輪 島	13.9	(+1.3) +	171.5	( 119 ) ○	12	195.4	( 106 ) +	-	( 0 )	-	( 0 )
	12.4	(+1.3) +*	166.5	( 137 ) +	13	192.5	( 104 ) ○	-	( 0 )	-	( 0 )
福 井 敦 賀	14.1	(+1.3) +	163.5	( 119 ) +	13	185.4	( 108 ) +	-	( 0 )	-	( 0 )
	14.6	(+1.2) +	160.5	( 133 ) +	12	167.0	( 100 ) ○	-	( 0 )	-	( 0 )
彦 根	13.7	(+1.3) +	188.5	( 161 ) +*	13	184.4	( 100 ) ○	-	( 0 )	-	( - )
京 都 舞 鶴	15.4	(+1.0) +	208.0	( 178 ) +*	12	188.3	( 106 ) ○	-	( 0 )	-	( - )
	14.0	(+1.3) +	166.0	( 142 ) +	13	162.9	( 99 ) ○	-	( 0 )	-	( - )
大 阪	15.9	(+0.7) +	196.5	( 193 ) +*	11	193.1	( 100 ) ○	-	( - )	-	( - )
神 戸 豊 岡 姫 路 洲 本	15.9	(+0.9) +	161.5	( 161 ) +*	12	196.9	( 101 ) ○	-	( - )	-	( - )
	13.8	(+1.1) +	184.5	( 185 ) +*	14	171.5	( 105 ) +	-	( 0 )	-	( - )
	14.5	(+0.9) +	172.0	( 164 ) +*	13	193.0	( 101 ) ○	( )	( )	( )	( )
	15.0	(+1.3) +*	220.0	( 187 ) +*	12	203.2	( 101 ) ○	( )	( )	( )	( )
奈 良	14.9	(+1.4) +	149.5	( 151 ) +*	11	182.8	( 102 ) ○	-	( - )	-	( - )
和 歌 山 潮 岬	16.1	(+1.0) +	170.0	( 173 ) +*	9	204.4	( 104 ) ○	-	( - )	-	( - )
	16.5	(+0.9) +	119.5	( 56 ) -	9	191.6	( 95 ) ○	( )	( )	( )	( )
岡 山 津 山	14.8	(+0.7) ○	160.5	( 178 ) +*	11	196.2	( 102 ) ○	-	( - )	-	( - )
	13.3	(+0.9) +	249.5	( 215 ) +*	13	191.1	( 103 ) ○	-	( - )	-	( - )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級		
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
広島 呉 福山	15.7	(+0.9)	+	246.5	(175)	+*	10	200.6	(105)	○	-	(-)
	15.3	(+0.9)	+	243.5	(193)	+*	11	206.4	(106)	○	( )	( )
	14.3	(+0.6)	+	190.0	(207)	+*	12	196.4	(103)	○	( )	( )
松江 西郷 浜田	14.3	(+1.2)	+	176.0	(156)	+*	12	193.7	(106)	+	-	(-)
	13.6	(+1.6)	+*	159.5	(129)	+	11	195.2	(103)	○	-	(-)
	14.5	(+1.0)	+	199.5	(172)	+*	11	199.8	(109)	+	( )	( )
鳥取 米子 境	14.3	(+1.1)	+	205.0	(201)	+*	15	189.3	(107)	+	-	(0)
	14.3	(+1.1)	+	176.5	(166)	+*	15	188.6	(104)	○	-	(-)
	14.5	(+1.2)	+	179.5	(161)	+*	15	188.0	(102)	○	-	(0)
徳島	16.0	(+1.0)	+	159.0	(152)	+	11	200.7	(101)	○	-	(-)
高松 多度津	15.5	(+0.8)	+	126.0	(169)	+*	11	201.7	(104)	○	-	(-)
	15.1	(+0.9)	+	140.5	(177)	+*	12	203.3	(102)	○	( )	( )
松山 宇和島	15.9	(+1.1)	+	228.0	(212)	+*	11	199.7	(105)	○	-	(-)
	16.3	(+1.0)	+	229.5	(197)	+*	11	182.8	(97)	○	( )	( )
高知 宿毛 清水 室戸岬	16.7	(+0.9)	+	464.0	(206)	+*	11	189.1	(96)	○	-	(-)
	16.7	(+1.1)	+	256.5	(163)	+	10	167.0	(86)	-	( )	( )
	17.5	(+0.6)	+	162.0	(73)	-	11	178.1	(91)	-	( )	( )
	15.6	(+0.4)	○	181.5	(89)	○	11	198.9	(100)	○	( )	( )
山口 下関 萩	15.1	(+1.2)	+	252.0	(150)	+*	10	200.8	(109)	+	-	(-)
	15.9	(+1.2)	+*	173.5	(133)	+	11	206.0	(110)	+	-	(-)
	14.9	(+1.3)	+	184.5	(153)	+	10	202.8	(114)	+	( )	( )
福岡 飯塚	16.7	(+1.3)	+	182.0	(154)	+	10	205.4	(109)	+	-	(-)
	15.6	(+1.3)	+	190.5	(148)	+	11	200.5	(110)	+	( )	( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
大分 日田	16.0	(+1.2) +	128.5	(107) ○	9	198.9	(105) ○	-	(-)	-	(-)
	15.6	(+1.1) +	150.0	(117) ○	11	194.5	(110) +		( )		( )
長崎 厳原 平戸 佐世保 雲仙 福江	16.9	(+1.3) +*	224.0	(146) +	9	183.7	(103) ○	-	(-)	-	(-)
	15.4	(+1.2) +	277.5	(127) +	11	180.5	(99) ○		( )		( )
	15.4	(+1.2) +	291.0	(154) +	8	196.9	(110) +		( )		( )
	16.6	(+1.3) +*	220.5	(144) +	8	200.0	(109) +		( )		( )
	12.6	(+1.1) +	349.0	(138) +	11	160.6	(107) ○		( )		( )
	16.0	(+1.1) +	419.0	(194) +*	10	191.7	(109) ○		( )		( )
佐賀	16.6	(+1.3) +	225.0	(139) +	9	197.9	(106) ○	-	(-)	-	(-)
熊本 人吉 牛深	17.0	(+1.2) +	236.0	(163) +*	11	195.7	(106) ○	-	(-)	-	(-)
	15.5	(+0.9) +	281.0	(158) +	11	158.6	(90) -		( )		( )
	17.7	(+1.4) +*	187.5	(119) +	10	195.1	(108) ○		( )		( )
宮崎 延岡 都城 油津	17.2	(+0.8) +	200.0	(103) ○	11	175.8	(95) ○	-	(-)	-	(-)
	16.3	(+0.8) +	196.5	(105) ○	10	183.4	(95) ○		( )		( )
	16.3	(+0.7) +	242.5	(132) +	10	155.1	(89) -		( )		( )
	17.6	(+0.7) +	228.0	(96) ○	13	151.3	(91) -		( )		( )
鹿児島 阿久根 枕崎 屋久島 種子島 名瀬 沖永良部	18.2	(+1.1) +	212.5	(109) +	11	174.0	(99) ○	-	(-)	-	(-)
	17.0	(+1.3) +*	255.0	(158) +	9	191.9	(106) ○		( )		( )
	17.8	(+1.3) +	238.5	(127) +	15	162.6	(94) ○		( )		( )
	18.9	(+1.1) +	483.0	(119) +	16	101.8	(70) -*		( )		( )
	18.6	(+0.8) +	164.0	(83) ○	14	156.3	(96) ○		( )		( )
	20.8	(+1.0) +	311.0	(145) +	16	124.8	(113) +		( )		( )
	21.5	(+1.0) +*	120.5	(82) ○	8	170.5	(125) +*		( )		( )

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		降雪深さ(平年値)階級		最深積雪(平年値)階級					
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)				
那覇	22.5	(+1.0)	+	221.0	(137)	+	8	161.8	(134)	+	*	-	(-)	-	(-)
名護	22.2	(+1.3)	+	183.0	(114)	○	8	161.2	(133)	+	*	( )	( )	( )	( )
久米島	22.4	(+0.9)	+	163.0	(83)	○	6	149.6	(126)	+	( )	( )	( )	( )	( )
宮古島	22.9	(+0.4)	+	74.0	(50)	-	8	150.3	(122)	+	( )	( )	( )	( )	( )
石垣島	23.7	(+0.3)	○	84.5	(58)	-	7	161.0	(124)	+	( )	( )	( )	( )	( )
西表島	23.1	(+0.3)	○	30.5	(19)	-*	7	149.5	(120)	+	( )	( )	( )	( )	( )
与那国島	23.1	(+0.1)	○	204.0	(133)	+	7	134.0	(128)	+	( )	( )	( )	( )	( )
南大東島	22.5	(+0.9)	+	42.5	(37)	-	7	143.8	(94)	○	( )	( )	( )	( )	( )

(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)

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に ) や ] がある場合は、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。 ) 付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができる。 ] 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日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)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、日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。

## 6 順位更新表 2023年4月

※順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「＝」で表す。

### 月平均気温の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	帯広	8.8	+2.8	8.3 (2022)	1892	6.0
	釧路	6.7	+2.7	5.6 (2022)	1910	4.0
	根室	6.1	+2.6	5.5 (2022)	1880	3.5
	室蘭	8.1	+2.0	7.8 (2022)	1923	6.1
	苫小牧	7.4	+2.1	6.8 (2022)	1942	5.3
	浦河	7.3	+2.1	7.1 (1962)	1927	5.2
	広尾	8.2	+3.0	7.3 (2022)	1958	5.2
	大船渡	11.8	+2.4	11.4 (2018)	1964	9.4
	むつ	9.9	+2.3	9.8 (2002)	1935	7.6
	仙台	13.3	+2.6	12.5 (2018)	1927	10.7
	石巻	11.9	+2.3	11.4 (2018)	1888	9.6
	福島	14.0	+2.3	13.9 (2018)	1890	11.7
	小名浜	14.1	+2.5	14.0 (2018)	1911	11.6
2	寿都	8.4 =	+1.9	8.6 (1903)	1885	6.5
	江差	9.3 =	+1.6	9.7 (2002)	1941	7.7
	函館	9.3 =	+2.0	9.7 (2002)	1873	7.3
	宮古	11.4	+2.5	12.0 (1983)	1883	8.9
	宇都宮	14.6 =	+1.8	15.3 (2018)	1891	12.8
	熊谷	15.8	+1.9	16.4 (2018)	1897	13.9
	水戸	14.5	+2.2	15.1 (2018)	1897	12.3
	秩父	14.2 =	+2.0	14.8 (2018)	1926	12.2
	館野	14.9	+2.1	15.5 (2018)	1921	12.8
	銚子	15.8	+2.0	16.1 (2018)	1887	13.8
	御前崎	16.3 =	+1.6	16.9 (1998)	1932	14.7
	網代	16.3	+1.8	16.7 (2018)	1938	14.5
	横浜	16.6	+2.1	17.2 (2018)	1897	14.5
	館山	16.5	+2.0	17.0 (2018)	1969	14.5
	勝浦	16.1 =	+1.9	16.4 (2018)	1906	14.2
大島	16.4	+2.0	16.6 (2018)	1939	14.4	
千葉	16.7	+2.2	17.2 (2018)	1966	14.5	
3	小樽	8.6	+2.1	9.0 (2002)	1943	6.5
	岩見沢	8.2	+2.1	8.8 (2002)	1947	6.1
	青森	10.7 =	+2.2	10.9 (1998)	1882	8.5
	八戸	10.9	+2.3	11.1 (1983)	1937	8.6
	盛岡	10.9	+2.2	11.2 (1998)	1924	8.7
	白河	11.9 =	+1.7	12.7 (1998)	1940	10.2
	前橋	15.2	+1.8	15.8 (2018)	1897	13.4
	三島	16.3 =	+1.7	16.7 (2018)	1931	14.6
	東京	16.3 =	+2.0	17.0 (2018)	1876	14.3
	石廊崎	16.3	+1.4	16.7 (1998)	1940	14.9
	西郷	13.6	+1.6	14.1 (1998)	1940	12.0
牛深	17.7 =	+1.4	18.9 (1998)	1950	16.3	

### 月平均気温の低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月降水量の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	福江	419.0	194	411.5 (1994)	1963	216.1
2	鳥取	205.0	201	219.5 (2020)	1943	102.2
	津山	249.5	215	350.0 (1967)	1943	116.1
3	深浦	203.0	224	258.7 (1964)	1940	90.5
	福山	190.0	207	207.0 (1976)	1942	91.6

### 月降水量の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
3	西表島	30.5	19	14.2 (1958)	1954	157.3

### 月間日照時間の多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月間日照時間の少ない方からの順位更新

3位以内はなし

### 降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月最深積雪大き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、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）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日数を参照されたい。  
平年値とは 1991～2020 年の 30 年間の値を平均したものである。



○本資料に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/longfest/>

